

7.5

IBM WebSphere MQ Reference

IBM

Poznámka

Než začnete používat tyto informace a produkt, který podporují, přečtěte si informace, které uvádí [“Poznámky” na stránce 883](#).

Toto vydání se vztahuje k verzi 7, vydání 5 produktu IBM® WebSphere MQ a ke všem následujícím vydáním a modifikacím, dokud nebude v nových vydáních uvedeno jinak.

Když odešlete informace do IBM, udělíte společnosti IBM nevýlučné právo použít nebo distribuovat informace libovolným způsobem, který společnost považuje za odpovídající, bez vzniku jakýchkoliv závazků vůči vám.

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

Obsah

Odkaz.....	5
Referenční příručka konfigurace PDF.....	5
Referenční příručka administrace PDF.....	5
Vývoj referenčních aplikací-PDF.....	5
Referenční informace k produktu IBM WebSphere MQ Telemetry.....	5
Formát přenosu a protokol MQ Telemetry.....	5
Démon IBM WebSphere MQ Telemetry pro zařízení.....	5
Vlastnosti MQXR.....	23
Reference k zabezpečení.....	23
Uživatelská procedura rozhraní API.....	23
Uživatelská procedura přejezdu rozhraní API.....	25
Ověření platnosti certifikátu a návrh zásad důvěryhodnosti v systémech UNIX, Linux a Windows..	26
Kryptografický hardware.....	39
Pravidla produktu IBM WebSphere MQ pro hodnoty SSLPEER.....	40
GSKit: Algoritmy podpisu digitálního certifikátu vyhovující FIPS 140-2.....	41
GSKit return codes used in IBM WebSphere MQ AMS messages.....	41
Migrace s produktem AltGSKit z produktu IBM WebSphere MQ verze 7.0.1 na verzi 7.1.....	46
neshody CipherSpec.....	48
Selhání ověření.....	49
Odkaz na výkon a monitorování.....	50
Datové typy struktury.....	50
Data událostí pro atributy objektu.....	74
Odkaz na zprávu události.....	108
Informace o odstraňování problémů a podpoře.....	211
Příklad trasovacích dat pro produkt IBM WebSphere MQ for Windows.....	212
Příklad trasovacích dat pro systémy IBM WebSphere MQ pro systémy UNIX.....	213
Příklady výstupu trasování z příkazu MQPut.....	216
Příklady výstupu CEDF.....	218
Zprávy.....	228
Diagnostické zprávy: AMQ4000-9999.....	228
Zprávy AMQXR.....	829
Zprávy MQJMS.....	839
Zprávy produktu IBM WebSphere MQ AMS.....	853
Poznámky.....	883
Informace o programovacím rozhraní.....	884
Ochranné známky.....	884

Odkaz

Referenční informace v této sekci slouží k provedení úloh, které řeší vaše obchodní potřeby.

- [syntaktické diagramy](#)
- [“Informace o odstraňování problémů a podpoře” na stránce 211](#)

Referenční příručka konfigurace PDF

Od května 2021 se informace o konfiguraci odkazu přesunuly do samostatného souboru PDF.

[mq75.refconfig.pdf](#) je k dispozici ve stejném adresáři jako [mq75.reference.pdf](#).

Referenční příručka administrace PDF

Od května 2021 se referenční informace o administraci přesunuly do samostatného souboru PDF.

[mq75.refadmin.pdf](#) je k dispozici ve stejném adresáři jako [mq75.reference.pdf](#).

Vývoj referenčních aplikací-PDF

Od května 2021 se informace o odkazech vývoje aplikací přesouvají do samostatného souboru PDF.

[mq75.refdev.pdf](#) je k dispozici ve stejném adresáři jako [mq75.reference.pdf](#).

IBM WebSphere MQ Telemetry Odkaz

Informace o programování klientů MQTT

-

Formát přenosu a protokol MQ Telemetry

Protokol MQTT (MQ Telemetry Transport) je odlehčený protokol publikování/odběru, který prochází přes protokol TCP/IP a spojuje vysoký počet vzdálených senzorů a řídicích zařízení. Protokol MQTT je používán specializovanými aplikacemi na zařízeních s malou obsazeným prostorem, které musí tolerovat nízkou šířku pásma a nespolehlivou komunikaci. Můžete napsat vlastní klienty, kteří budou používat publikovaný protokol, nebo můžete použít jeden z klientů dodávaných s instalací produktu IBM WebSphere MQ Telemetry. K dispozici jsou další klienti MQTT jako SupportPacs od obchodních partnerů.

Produkt IBM WebSphere MQ Telemetry používá verzi 3.1 protokolu MQTT (MQ Telemetry Transport). IBM publikuje specifikaci protokolu na adrese <https://public.dhe.ibm.com/software/dw/webservices/ws-mqtt/mqtt-v3r1.html>.

Pokud jste získali klienta MQTT ze zdroje jiného, pak instalace produktu IBM WebSphere MQ, zkontrolujte verzi protokolu MQTT doporučeného klientem.

V současné době klienti ze zdrojů jiných než IBM WebSphere MQ Telemetry obvykle podporují jinou úroveň protokolu MQTT a nepracují správně se službou IBM WebSphere MQ Telemetry. Pro tyto klienty je požadována tenká převodní vrstva, která převádí klienty na MQTT v3.1. Proveďte kontrolu se zdrojem klienta, je-li převodní vrstva k dispozici jako aktualizace klienta, kterého chcete použít.

Démon IBM WebSphere MQ Telemetry Telemetry pro referenční informace o zařízeních

Referenční informace pro konfiguraci démona produktu WebSphere MQ Telemetry pro zařízení.

Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení

Konfigurační soubor démona použijte k nastavení démona WebSphere MQ Telemetry pro konfigurační parametry zařízení. Konfigurační soubor obsahuje tři typy parametrů, které řídí démona: globální parametry, parametry mostu a modulu listener.

Daemon configuration file

WebSphere MQ Telemetry daemon for devices configuration options are selected by entries in the daemon configuration file. The default configuration file is named `amqtdc.cfg`. It is in the same directory as the daemon executable program.

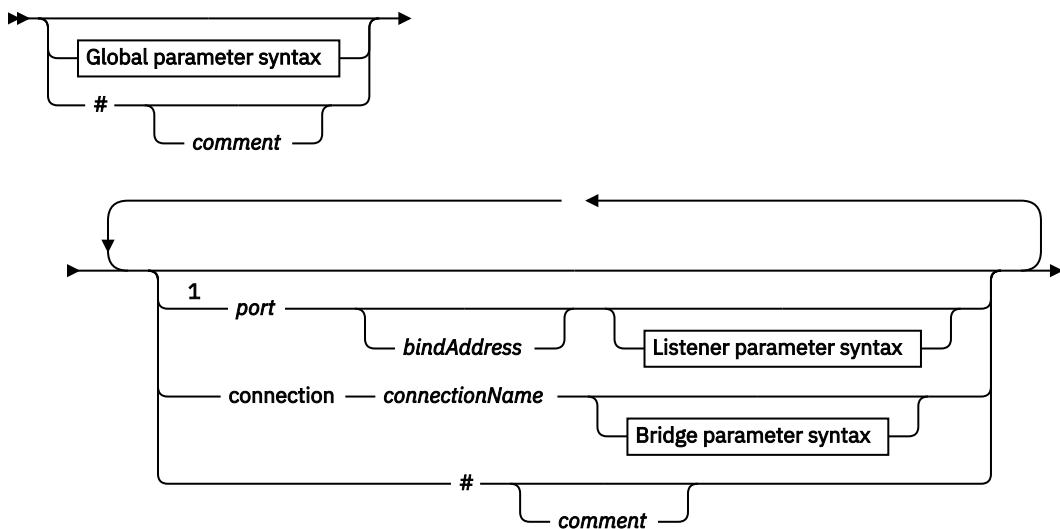
Specify a different configuration file by passing the path and file name as a single parameter when you start the daemon. For example, if the configuration file is called `testdaemon.cfg`, enter the following command to start the daemon:

```
./amqtdc testdaemon.cfg
```

When started, the daemon checks for the existence of the configuration file. If the file does not exist, the daemon runs with default settings.

You can change some of the configuration options while the WebSphere MQ Telemetry daemon for devices is running. Place the updates in a file named `amqtdc.upd`. See [Modifying daemon configuration while it is running](#) for the complete list of the commands and options that you can place in `amqtdc.upd`.

Configuration file syntax



Global parameter syntax

➔➔²

Bridge parameter syntax

➔➔³

Listener parameter syntax

➔➔⁴

Poznámky:

- ¹ A default listener exists on `port`. `port` is a global parameter and defaults to 1883
- ² See “[Syntaxe globálních parametrů](#)” na stránce 8.
- ³ See [Bridge parameters syntax](#).
- ⁴ See [Listener parameters syntax](#).

The configuration file is a text file. Type each configuration parameter in the configuration file on a single line. You can format the file with spaces and tabs anywhere on a line.

Parametry konfiguračního souboru

Parametry mostu

Parametry mostu řídí způsob, jakým se tento démon připojuje k jinému zprostředkovateli publikování/odběru pomocí protokolu MQTT v3 ; viz [“Parametry mostu” na stránce 15](#).

Parametry mostu musí následovat za všemi globálními parametry. Všechny parametry mostu pro každé připojení musí být na po sobě jdoucích řádcích.

Poznámka: Termín most se používá k popisu komponenty mostu démona. Komponenta mostu vytváří připojení k jiným zprostředkovatelům pomocí protokolu MQTT V3 a šíří publikace od zprostředkovatele do zprostředkovatele, viz [WebSphere MQ Telemetry démon pro zařízení mosty](#) [WebSphere MQ Telemetry daemon for devices mostů](#). Připojení je instance mostu, který se připojuje ke specifickému zprostředkovateli. Příkladem připojení může být připojení k produktu WebSphere MQ pomocí kanálu WebSphere MQ Telemetry, nebo připojení k jinému démonu.

connection *connectionName*

Název připojení. Název musí být alfanumerický; například `connection1`. Připojení připojuje démona ke správci front pomocí kanálu telemetrie WebSphere MQ nebo z jiného démona pomocí modulu listener, viz [“Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení” na stránce 18](#).

Položka `connectionName` se kombinuje se systémem `hostname` a vytvoří se `ClientIdentifier`. Položka `ClientIdentifier` identifikuje most k modulu listener nebo kanálu telemetrie, ke kterému se připojuje. Most je klient MQTT v3 .

Připojení označuje začátek oddílu připojení mostu v konfiguračním souboru a musí následovat za všemi globálními parametry. Sekce modulu listener a sekce mostu se mohou vyskytovat v libovolném pořadí.

Globální parametry

Globální parametry řídí celkovou činnost démona; viz [“Globální parametry” na stránce 10](#). Globální parametry musí předcházet libovolnému parametru modulu listener nebo mostu.

listener *portNumber* | **default** *bindAddress*

Vytvoří nový modul listener s uvedeným *portNumber* a volitelným lokálním *bindAddress*; viz [bindaddress](#). Modul listener připojuje klienty MQTT k démonu.

Modul listener označuje začátek sekce modulu listener v konfiguračním souboru a musí následovat za všemi globálními nastaveními. Sekce modulu listener a sekce mostu se mohou vyskytovat v libovolném pořadí.

Parametry modulu listener

Parametry modulu listener řídí způsob připojení klientů MQTT a dalších démonů k tomuto démonovi WebSphere MQ pro zařízení; viz [“Parametry modulu listener” na stránce 18](#). Parametry modulu listener musí následovat za všemi globálními parametry. Všechny parametry modulu listener pro každý modul listener musí být na po sobě jdoucích řádcích.

*komentář*

Komentáře lze umístit na libovolný řádek v souboru umístěním znaku `#` jako první nemezerové znaky na řádku. Koncové komentáře na řádku nejsou podporovány.

Ukázkový konfigurační soubor

```
# Sample configuration
# Daemon listens on port 1882 with persistence in /tmp
port 1882
persistence_location /tmp/
retained_persistence true
```

Související odkazy

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro globální parametry zařízení](#)

[Parametry mostu produktu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices](#)

[Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení](#)

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro příkazový soubor zařízení](#)

Démon WebSphere MQ Telemetry pro globální parametry zařízení

Nastavení globálních parametrů v konfiguračním souboru démona pro řízení démona.

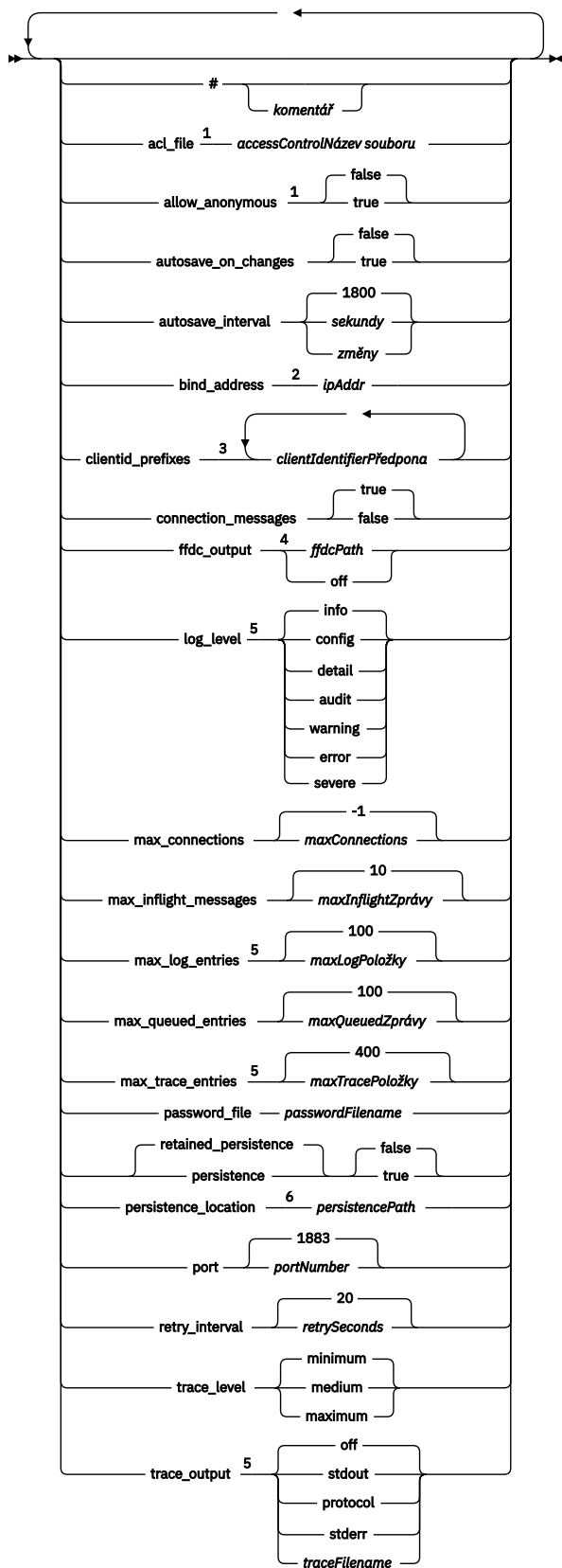
Syntaxe globálních parametrů

Globální nastavení parametrů musí předcházet všem sekcím mostu nebo modulu listener v konfiguračním souboru.

Název a formát konfiguračního souboru jsou popsány v tématu [“Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení”](#) na stránce 6.

Některé parametry můžete upravit, zatímco démon běží, tím, že umístíte aktualizace do souboru `amqtd.d.upd`; viz [Úprava démona, zatímco je spuštěn](#).

Syntaxe globálních parametrů



Poznámky:

- ¹ Povoleno je pouze v případě, že je zadán parametr *passwordFilename*.
- ² Předvolba je připojení ze všech síťových rozhraní, jsou povolena.

³ Předvolba jsou jakékoli povolené identifikátory klienta.

⁴ Výchozí cesta je *persistencePath*.

⁵ Aktualizujte tento parametr, zatímco démon WebSphere MQ Telemetry pro zařízení běží tak, že jej umístíte do souboru *amqtda.upd*.

⁶ Výchozí cesta je instalační adresář pro démona produktu WebSphere MQ Telemetry pro zařízení.

Globální parametry

Globální parametry řídí celkovou činnost démona.

komentář

Komentáře lze umístit na libovolný řádek v souboru umístěním znaku # jako první nemezerové znaky na řádku. Koncové komentáře na řádku nejsou podporovány.

acl_file accessControlNázev souboru

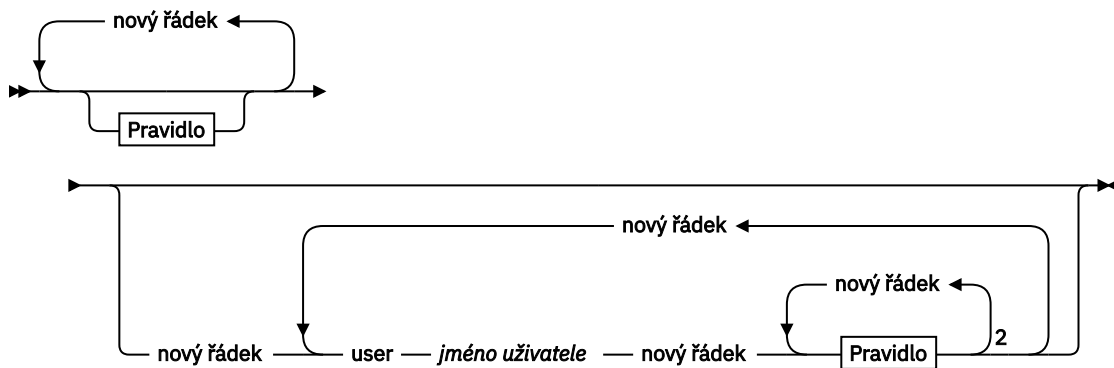
accessControlNázev souboru je název souboru obsahujícího pravidla řízení přístupu. Předvolba je neposkytovat soubor řízení přístupu a nepoužít žádné řízení přístupu. Řízení přístupu je zapnuto pouze v případě, že jsou zadány volby *password_file* a *accessControlFilename*. Je-li řízení přístupu zapnuto, je výchozí nastavení omezit přístup ke každému tématu. Přístup je udělen k tématům podle pravidel v souboru řízení přístupu.

Soubor se nachází v prostém textu, s jedním pravidlem řízení přístupu na řádek. První sada pravidel je univerzální a vztahuje se na všechny uživatele, včetně anonymních uživatelů. Po univerzálních pravidlech existují sady pravidel pro každého uživatele v souboru s definicí hesla.

Každé pravidlo je oprávnění a za ním řetězec tématu, který může obsahovat zástupné znaky identifikující témata, na která se oprávnění vztahuje. Efekt pravidel je kumulativní. To znamená, že démon začíná s žádným povoleným přístupem k žádnému tématu. Uplatní každé pravidlo, aby se přidal k tématům, každému uživateli je povoleno číst a zapisovat.

Soubor je uspořádán následujícím způsobem:

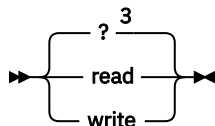
Syntaxe souboru řízení přístupu



Pravidlo



Oprávnění



Poznámky:

¹ Univerzální pravidla

² Pravidla specifická pro uživatele

³ Čtení/zápis

Soubor řízení přístupu má následující parametry:

oprávnění topicString

Přidejte oprávnění pro čtení nebo zápis nebo pro čtení a zápis k tématům, která se shodují s *topicString*. Pravidla se vztahují buď na všechny uživatele, nebo v uživatelských sekcích souboru na jednotlivé uživatele. Účinek pravidel je aditivní. Pravidla rozšiřují sadu témat, která má uživatel povoleno číst a zapisovat.

Pravidla, která poskytují úplný přístup nebo přístup pro čtení, nemohou používat zástupný znak + . Pravidla pouze pro zápis mohou používat zástupný znak + .

Témata v souboru se seznamem řízení přístupu musí zahrnovat předpony témat použité při použití bodů připojení.

user jméno_uživatele

Následující pravidla se vztahují na uživatele v souboru hesel s ID uživatele, *username*.

allow_anonymous true|false

Hodnota *allow_anonymous* je použitelná pouze v případě, že byla zadána hodnota *password_file*. Nastavením hodnoty *allow_anonymous* na hodnotu *true* umožníte klientům, aby se mohli připojit bez poskytnutí ověřovacích informací. Nastavením parametru *allow_anonymous* na hodnotu *false* vynutíte, aby klienti poskytli informace o ověření. Viz [Ověřování klientů](#).

autosave_on_changes true|false

Nastavte *autosave_on_changes*, abyste změnili, jak se použije hodnota *autosave_interval*. Nastavte *autosave_on_changes* na *true*, aby se spouštěl automaticky, když se počet změn dosáhne *autosaveChanges*. Nastavte *autosave_on_changes* na *false*, chcete-li spustit automatické ukládání, když se dosáhne počtu sekund od posledního automatického ukládání *autosaveSeconds*.

autosave_interval autosaveSeconds|autosaveChanges|1800

autosave_interval je délka intervalu automatického ukládání buď v sekundách, nebo v počtu změn, v závislosti na nastavení *autosave_on_changes*. 0 znamená bez automatického uložení. Přečtěte si téma [Ukládání zachovaných zpráv a odběrů](#).

bind_address ipAddr

Výchozí hodnota *bind_address* je pro démona, která umožňuje připojení ze všech síťových rozhraní *ipAddr* je adresa IP lokálního systému, na kterou se má vytvořit vazba pro výchozí modul listener. Je-li hostitelský systém více síťových karet a chcete-li omezit přístup k jedné síti, použijte *bind_address*. Uvedte *ipAddr* jako *127.0.0.1*, chcete-li omezit připojení klientů pouze k připojením ze stejné pracovní stanice jako démon.

clientid_prefixes clientIdentifierPředpona

clientid_prefixes je seznam předpon, které omezují klienty, kteří mají povolení k připojení k démonu. Pouze klienti s identifikátory klienta, které začínají předponou *clientIdentifierPrefix*, jsou povoleny pro připojení. Všechna ostatní připojení byla odmítnuta. Například nastavení *clientIdentifierPrefix* na hodnotu *test_* umožňuje připojení pouze klientům s identifikátory klientů, jako například *test_1* a *test_connection*.

connection_messages true|false

Nastavte parametr *connection_messages* na hodnotu *true*, chcete-li protokolovat zprávy o připojení klienta a odpojení. Chcete-li zapnout protokolování zpráv o připojení, nastavte parametr *connection_messages* na hodnotu *false*.

ffdc_output ffdcPath|off|Persistence_location

Výchozí hodnota *ffdc_output* je *persistencePath*.

ffdcPath je cesta k adresáři, kromě názvu souboru, použitého k uložení souborů FFDC. Předpona musí zahrnovat koncový oddělovač adresářů, / nebo \.

Hodnota *off* vypíná zápis FFDC úplně. Vypnutí zápisu FFDC způsobí obtížnost určování problémů.

log_level config|detail| info|audit|warning|error|severe

log_level je úroveň požadovaného výstupu protokolu. Úrovně protokolování jsou vypsány v pořadí, v jakém se zvyšuje důležitost.

Zprávy protokolu jsou zapisovány do stdout a do tématu \$SYS/broker/log .

max_connections maxConnections| -1

Výchozí hodnota parametru max_connections je -1, bez omezení.

maxConnections je maximální počet aktivních klientů, kteří se mohou připojit k výchozímu portu.

Chcete-li nastavit tento parametr pro další porty, prohlédněte si téma [Nastavení modulu listener](#) .

max_inflight_messages maxInflightZprávy| 10

maxInflightZprávy je maximální počet odchozích zpráv QoS=1 nebo QoS=2 , které jsou potvrzovány nebo odeslány pro klienta znovu, viz téma [Kvality služby poskytované klientem MQ Telemetry Transport](#).

max_log_entries maxLogPoložky| 100

maxLogEntries je maximální počet položek protokolu, které jsou zapamatovány pro načtení příkazem **trace_dump** nebo v FFDC.

max_queued_entries maxQueuedZprávy| 100

maxQueuedMessages je maximální počet zpráv QoS=1 nebo QoS=2 , které lze zařadit do fronty pro doručení každému klientovi; viz téma [Kvality služby poskytované klientem MQ Telemetry Transport](#).

Poznámka: Pokud se fronta zpráv pro klienta zaplní, všechny následné zprávy pro tohoto klienta budou vyřazeny a nebudou doručeny tomuto klientovi. Je-li fronta schopna přijímat zprávy znovu, pokračuje normální doručení zprávy.

max_trace_entries maxTraceEntries| 400

maxTraceEntries je maximální počet záznamů trasování, které jsou zapamatovány pro načtení příkazem **trace_dump** nebo v FFDC.

password_file passwordFilename

Předvolba, která nemá žádný soubor hesel, není použití ověření.

passwordFilename je název souboru obsahujícího informace o ověření jména uživatele a hesla. Soubor je ve formátu prostého textu, s jednou definicí hesla na řádek. Každá definice má následující formát:

```
username:password
```

persistence| retained_persistence true| false

Nastavením parametru retained_persistence na hodnotu true uložíte zachované publikace a trvalé odběry, je-li démon ukončen a obnoven, když se démon restartuje. Chcete-li zrušit zachované zprávy a odběry, nastavte parametr retained_persistence na hodnotu false . Přečtěte si téma [Ukládání zachovaných zpráv a odběrů](#).

Poznámka: Persistence a retained_persistence jsou synonyma. Volbu retained_persistence použijte v preferencích persistence.

persistence_location persistencePath

Výchozí persistence_location je adresář, ve kterém je démon nainstalován.

persistencePath je cesta k adresáři pro uložení uchovaných zpráv a trvalých odběrů. Cesta musí zahrnovat koncový oddělovač adresářů, / nebo \ a neobsahuje jméno souboru.

port portNumber| 1883

Výchozí modul listener používá portNumber k naslouchání připojení klienta MQTT.

retry_interval *retrySeconds* | **20**

retrySeconds je počet sekund před tím, než se démon pokusí odeslat nepotvrzenou zprávu alespoň jednou nebo alespoň jednou kvalitou služby znovu.

trace_level **minimum**|**medium**|**maximum**

úroveň_trasování je úroveň trasování převzaté a uložené ve vnitřní vyrovnávací paměti.

trace_output **off**|**stdout**|**stderr**|**protocol**|**tracePath**

trasovací_výstup je cílem pro zápis trasovacích položek, jakmile k nim dojde. Také kontroluje, zda je pořízena úplná trasování nebo pouze trasování zpráv.

Trasování pokračuje neomezeně dlouho, dokud se explicitně nevypne a výsledky jsou ve velkých souborech.

Nastavení **protocol** zapisuje položku pro každou zprávu MQTT odeslanou nebo přijatou od klienta do standardního výstupu.

Nastavení **stdout**, **stderr** a **tracePath** zapisují úplné trasování do určeného cíle.

tracePath je buď cesta, nebo název souboru, relativní k pracovnímu adresáři.

Související odkazy

[Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení](#)

[Konfigurační soubor démona použijte k nastavení démona WebSphere MQ Telemetry pro konfigurační parametry zařízení.](#) Konfigurační soubor obsahuje tři typy parametrů, které řídí démona: globální parametry, parametry mostu a modulu listener.

[Parametry mostu produktu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices](#)

[Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení](#)

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro příkazový soubor zařízení](#)

Parametry mostu produktu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices

Nakonfigurujte připojení mostu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices tak, že nastavíte parametry mostu v konfiguračním souboru démona.

Vysvětlení a příklady toho, jak připojení mostu šíří publikace do a z produktu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices, najdete v tématu [Démon IBM WebSphere MQ Telemetry pro zařízení mostů](#).

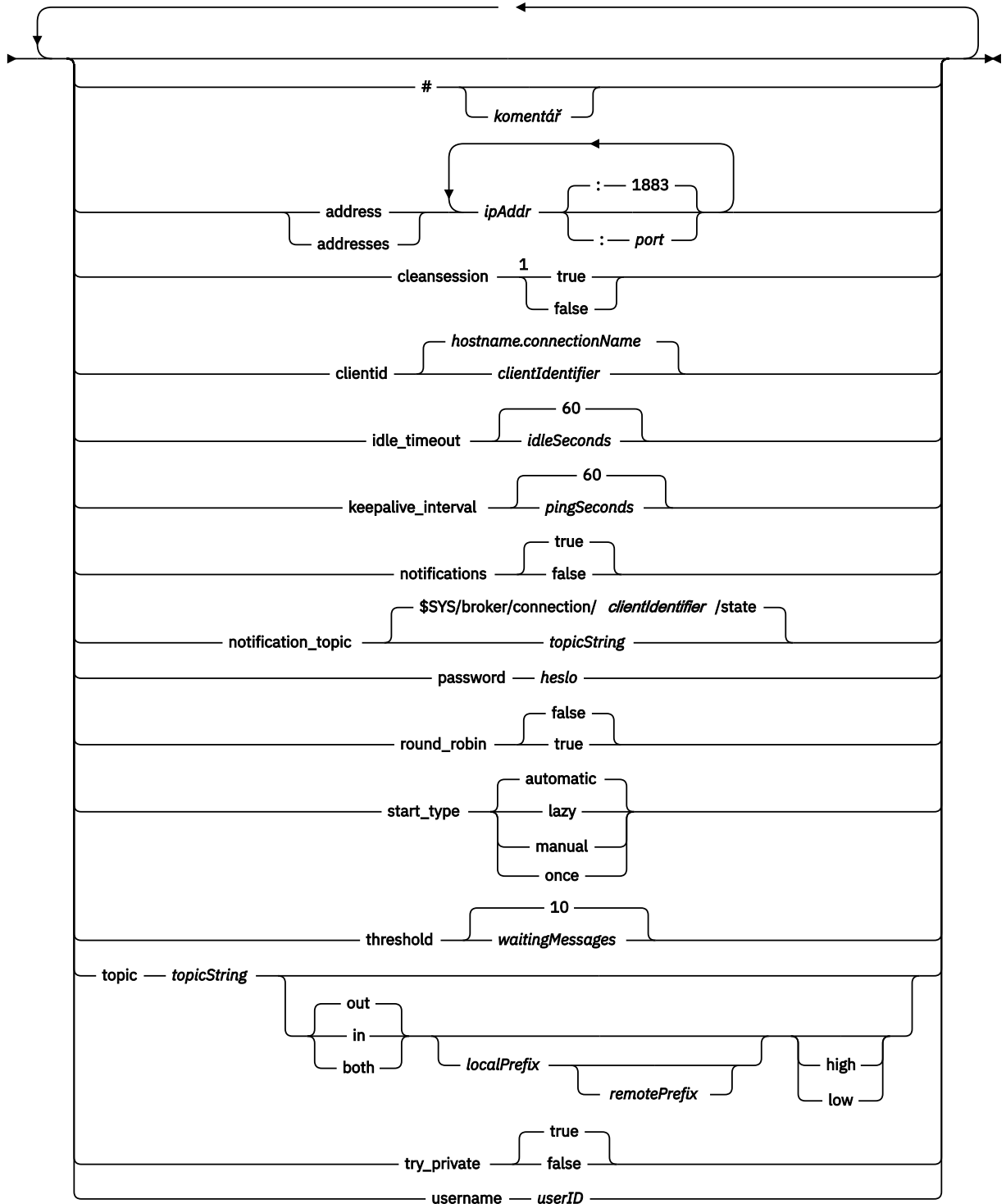
Syntaxe parametrů mostu

Každá sekce mostu v konfiguračním souboru začíná parametrem `connection`, viz [“Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení”](#) na stránce 6. Parametry specifické pro konkrétní připojení bezprostředně následují za položkou připojení.

Jediné parametry povolené v souboru následujícím za sekcí mostu jsou parametry, které patří do sekcí modulu listener nebo do dalších sekcí mostu.

Připojení

→ connection — *connectionName* →



Poznámky:

¹ Je-li počet adres větší než jedna, hodnota cleansession je při výchozím nastavení true , jinak je hodnota false.

Parametry mostu

komentář

Komentáře lze umístit na libovolný řádek v souboru umístěním znaku # jako první nemezerové znaky na řádku. Koncové komentáře na řádku nejsou podporovány.

address|addresses ipAddr :port|_1883

adresy¹ je seznam adres soketů TCP/IP, na které se démon pokouší vytvořit připojení mostu. Při výchozím nastavení je první adresa v seznamu považována za primární server; viz [round_robin](#).

Použití více adres s produktem IBM WebSphere MQ Telemetry v následujících konfiguracích;

Více správců front a více síťových adres.

Seznam *ipAddr* se připojuje k telemetrickým kanálům u různých správců front. Nastavte parametr *round_robin* na hodnotu *false*, je-li preferována jedna síťová adresa. Učiňte tuto první adresu v seznamu. Nastavte *cleansession* na *true*. Je-li *cleansession* nastaveno na hodnotu *false*, může dojít k nepředvídatelnému chování, včetně ztracených publikování a odběrů.

Jeden správce front s více instancemi

Zadejte dvě adresy; první adresa je aktivní instance správce front a druhá adresa je rezervní. Nastavte parametr *round_robin* na hodnotu *true* a *cleansession* na hodnotu *false*.

Jeden správce front a více síťových adres

V této konfiguraci se seznam adres IP pro všechny připojení ke stejnému správci front prostřednictvím různých cest k síti. Správce front je konfigurován s více kanály telemetrie naslouchajících na různých adresách soketů. Server můžete nakonfigurovat tak, aby se do síťové konektivity zavedl redundance, nebo aby se rozšířilo zatížení mnoha klientských připojení prostřednictvím více síťových adaptérů. Nastavte parametr *round_robin* na hodnotu *false*, je-li preferována jedna síťová adresa. Učiňte tuto první adresu v seznamu. Nastavte *cleansession* na *false*.

Další informace o použití více adres naleznete v tématu [Dostupnost připojení mostu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices](#).

cleansession true|false

Výchozí hodnota *cleansession* je *true*, je-li počet adres větší než jedna, jinak je hodnota *false*.

cleansession řídí stav relace, když se démon připojuje, odpojí a znovu připojí. Stav relace zahrnuje odběry a zprávy ve frontě.

Chcete-li při připojování a odpojování zrušit stav relace, nastavte parametr *cleansession* na hodnotu *true*. Je-li to možné, nastavte *cleansession* na *false*, chcete-li uložit stav při odpojení a obnově stavu připojení.

Poznámka: Nenastavujte *cleansession* na *false*, pokud adresa zobrazuje více IP adres a IP adresy se připojují k telemetrickým kanálům umístěným různými správci front nebo k různým telemetrickým démonům. Stav relace se nepřenáší mezi správci front nebo démony. Pokus o restartování existující relace v jiném správci front nebo démonu vede ke spuštění nové relace. Nejisté zprávy jsou ztraceny a odběry se nemusí chovat podle očekávání.

clientid clientIdentifier|hostname.connectionName

Výchozí hodnota *clientIdentifier* je konstruována ze zřetězování názvu hostitele démona s parametrem *connectionName*. Název hostitele je oříznut po prvním znaku '.' nebo 14 znacích, podle toho, co je menší. Kombinace je oříznuta na 23 znaků, pokud je delší než 23 znaků.

clientid se předá vzdálenému serveru při připojení.

clientid musí obsahovat pouze znaky z rozsahu: A-Z, a-z, 0-9, './_%.

connection connectionName

Název připojení. Název musí být alfanumerický; například *connection1*. Připojení připojuje démona ke správci front pomocí kanálu telemetrie WebSphere MQ nebo z jiného démona pomocí modulu listener, viz [“Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení”](#) na stránce 18.

¹ Adresa a Adresy jsou synonyma. Použijte buď.

Položka *connectionName* se kombinuje se systémem *hostname* a vytvoří se *ClientIdentifier*. Položka *ClientIdentifier* identifikuje most k modulu listener nebo kanálu telemetrie, ke kterému se připojuje. Most je klient MQTT v3 .

Připojení označuje začátek oddílu připojení mostu v konfiguračním souboru a musí následovat za všemi globálními parametry. Sekce modulu listener a sekce mostu se mohou vyskytovat v libovolném pořadí.

idle_timeout *idleSeconds* | 60

Nastavte *idleSeconds* na počet sekund, které uplynou, než se připojení uzavře.

keepalive_interval *pingSeconds* | 60

Nastavte parametr *pingSeconds* na počet sekund mezi odesláním požadavků na příkaz ping protokolu MQTT do vzdáleného systému, pokud nedošlo k žádnému jinému provozu. Minimální hodnota je 5.

notifications true | false

Chcete-li zapnout oznámení o připojení mostu, nastavte hodnotu oznámení na hodnotu true . Nastavte volbu oznámení na hodnotu false, chcete-li vypnout oznámení mostu.

Oznámení jsou zachované zprávy publikované na obou koncích mostu publikovaném ve speciálně definovaném tématu; viz téma [notification_topic](#).

Oznámení oznámení obsahuje jeden znak označující stav připojení mostu. Stav je buď 1, připojen, nebo 0, odpojen.

Stav připojení mostu lze zkontrolovat kdykoli.

notification_topic *topicString* | \$SYS/broker/connection/ *clientIdentifier* /state

Výchozí *notification_topic* je *\$SYS/broker/connection/ clientIdentifier /state*. Výchozí téma obsahuje *clientIdentifier* připojení mostu.

Nastavte *topicString* na alternativní téma, chcete-li použít jiné téma ke sledování stavu připojení. Zprávy s oznámením o připojení s hodnotou 1, připojené nebo 0 odpojené jsou publikovány do tohoto tématu.

Poznámka: Výchozí hodnota *topicString* obsahuje předponu \$SYS. Přihlaste se k odběru témat začínajících řetězcem \$SYS definováním filtru tématu začínajícího řetězcem \$SYS. Filtr témat #se přihlásí k odběru všeho, nepřihlásí se k odběru témat začínajících řetězcem \$SYS na démonu. Představte si \$SYS jako definování speciálního prostoru tématu systému, který se liší od prostoru tématu aplikace.

password *heslo*

Ve výchozím nastavení není nastaveno *heslo*.

Nastaví *heslo*, které se používá v kombinaci s *userID* k ověření připojení ke vzdálenému zprostředkovateli. Je-li vzdálené připojení k telemetrickým kanálům produktu WebSphere MQ , je produkt *userID* ověřen pomocí příkazu JAAS.

round_robin true | false

Chcete-li se připojit ke každé adrese v seznamu *adres* až do úspěšného provedení, nastavte parametr *round_robin* na hodnotu true. Démon zkouší každou adresu postupně od první adresy, primárního serveru.

Nastavte parametr *round_robin* na hodnotu false, aby se démon připojoval k primárnímu serveru vždy, když je k dispozici.

Není-li primární server k dispozici, démon se pokusí o každou adresu postupně, dokud nebude vytvořeno připojení. Stále se pokouší o připojení k primárnímu serveru na pozadí. Jakmile je primární server znovu dostupný, démon se k němu znovu připojí a zruší připojení, které momentálně používá.

start_type automatic | lazy | once | manual

Nastavte parametr *start_type* na hodnotu automatic , aby byl most připojen. Připojení se otevře, jakmile se spustí démon. Pokud připojení selže, démon se restartuje po 20 sekundách.

Nastavte na `start_type` na `lazy`, abyste snížili využití sítě a náklady. Připojení se spustí, jakmile počet čekajících zpráv dosáhne `waitingMessages`. Připojení je zavřeno, je-li most nečinný po dobu `idleSeconds`.

Nastavte na `start_type` na `manual`, chcete-li spustit a zastavit most pomocí příkazů `start` a `stop`; viz [Úprava konfigurace démona během jeho spuštění](#).

Nastavte parametr `start_type` na hodnotu `once`, chcete-li připojit most při spuštění démona a odstranit jej, pokud je zastaven nebo odpojen. Je-li parametr `start_type` nastaven na hodnotu `once` a most se zastaví ručně nebo dojde k odpojení v důsledku chyby, nelze most restartovat, dokud se démon nerestartuje.

threshold `waitingMessages`

Je-li `start_type` líný, připojení se spustí, jakmile se počet zpráv ve frontě dosáhne `waitingMessages`.

topic `topicString` [`in`] | `out` | [`both`] `local_prefix vzdálený_prefix` [`high`] | [`low`]

Hodnota parametru tématu se může skládat až z pěti částí:

První část, `topicString` může být předponou dalšího řetězce tématu: `localPrefix` nebo `remotePrefix`. Na rozdíl od `topicString`, `localPrefix` a `remotePrefix` nesmí obsahovat zástupné znaky. `localPrefix` a `remotePrefix` obvykle končí znakem `/`, aby byl zarovnán s hierarchiemi tématu na každém konci mostu.

Druhá část, která přebírá hodnoty, [`in`] | `out` | [`both`], se nazývá parametr `direction`. `out` je výchozí nastavení.

Je-li směr `out`, připojení mostu se přihlásí k odběru publikací na lokálním démonu pomocí filtru témat `localPrefix` | `topicString`. Publikování, která jsou vybrána, jsou publikována na vzdáleně připojeného zprostředkovatele s řetězcem tématu `remotePrefix` | `topicString`.

Je-li směr `in`, připojení mostu se přihlásí k odběru publikací ve vzdáleném zprostředkovateli s použitím filtru témat `remotePrefix` | `topicString`. Vybrané publikace se publikují do lokálního démona s řetězcem tématu `localPrefix` | `topicString`.

Je-li směr obojí, pak je výsledek stejný jako má dvě nastavení tématu, jedna nastavená na `in` a jedna nastavená na `out`. Nastavení obojí použijte pouze v případě, že mají zprostředkovatele mechanismus detekce smyčky publikování. Mechanismus detekce smyčky zastaví publikování vstupujícího do netrvalé smyčky. Pro most je k dispozici žádná detekce smyčky pro kanál telemetrie WebSphere MQ, viz [try_soukromý](#).

Nepovinná pátá část je priorita, která označuje prioritu poskytnutou zprávám odeslaným nebo přijatým prostřednictvím mostu, kde se téma shoduje s `topicString`. Priorita se používá pouze v rámci démona IBM WebSphere MQ Telemetry pro zařízení. Můžete zadat hodnotu [`high`] nebo [`low`]. Nezádáte-li hodnotu, bude priorita mezi [`high`] a [`low`]. Když jsou zprávy ve frontě pro připojení klienta nebo mostu, jsou nejprve odeslány zprávy s nejvyšší prioritou. Je-li použito více témat na jedno připojení mostu, bude priorita použita na zprávu jedna z prvního odpovídajícího tématu. Proto je důležité vzít v úvahu pořadí, ve kterém je hodnota priority nastavena v konfiguračním souboru.

Příklady použití parametru tématu naleznete v tématu [Příklad nastavení tématu démona mostu WebSphere MQ Telemetry pro zařízení mostů](#).

try_private `true`|`false`

Nastavte volbu **`try_private`** a zkontrolujte, zda je vzdálený zprostředkovatel jinou instancí démona. Je-li vzdáleným zprostředkovatelem jiný démon IBM WebSphere MQ Telemetry pro zařízení a `try_private` je nastaven na hodnotu `true`, jsou detekovány cykly publikování mezi dvojicí démonů. Je možné, že se nebudou zjišťovat složitější topologie, které zahrnují složitější topologie.

username `userID`

Výchozí nastavení není nastavit `userID`.

Nastaví `userID`, které se používá v kombinaci s `heslem` k ověření připojení ke vzdálenému zprostředkovateli. Je-li vzdálené připojení k telemetrickým kanálům produktu WebSphere MQ, je produkt `userID` ověřen pomocí příkazu JAAS.

userID se používá pro řízení přístupu, je-li vzdálené připojení k démonu. Je-li vzdálené připojení ke kanálu telemetrie, můžete použít volbu *userID* pro autorizaci nebo použití jiné identifikace; viz téma [Identifikace klienta MQTT, autorizace a ověření](#).

Související odkazy

[Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení](#)

[Konfigurační soubor démona použijte k nastavení démona WebSphere MQ Telemetry pro konfigurační parametry zařízení](#). Konfigurační soubor obsahuje tři typy parametrů, které řídí démona: globální parametry, parametry mostu a modulu listener.

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro globální parametry zařízení](#)

[Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení](#)

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro příkazový soubor zařízení](#)

Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení

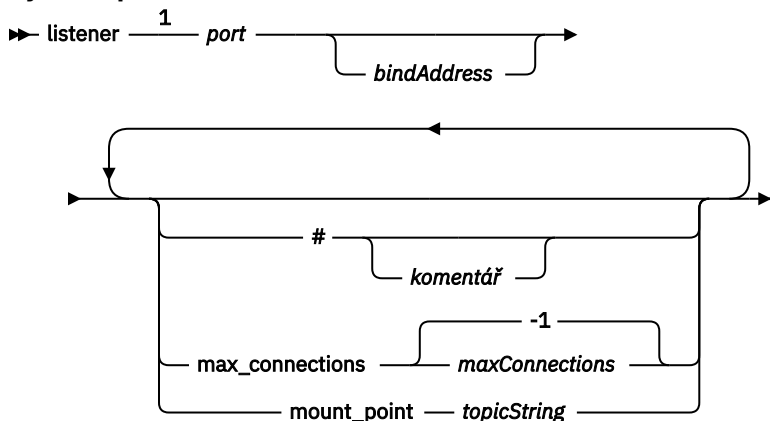
Nakonfigurujte démon WebSphere MQ pro modul listener zařízení nastavením parametrů modulu listener v konfiguračním souboru démona. Klienti MQTT a další démoni se mohou připojit k modulu listener a publikovat a odebírat témata u démona.

Syntaxe parametrů modulu listener

Každá sekce modulu listener v konfiguračním souboru začíná parametrem `listener`, viz [“Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení”](#) na stránce 6. Parametry specifické pro konkrétní modul listener bezprostředně následují za položkou modulu listener.

Jediné parametry povolené v souboru následujícím za sekcí modulu listener jsou sekce mostu nebo další sekce modulu listener.

Syntaxe parametrů modulu listener



Poznámky:

¹ Výchozí modul listener existuje na `port`. `port` je globální parametr a výchozí hodnota je 1883

Parametry modulu listener

Nakonfigurujte modul listener pomocí následujících parametrů:

komentář

Komentáře lze umístit na libovolný řádek v souboru umístěním znaku `#` jako první nemezerové znaky na řádku. Koncové komentáře na řádku nejsou podporovány.

listener *portNumber* | default *bindAddress*

Vytvoří nový modul listener s uvedeným *portNumber* a volitelným lokálním *bindAddress*; viz [bindaddress](#). Modul listener připojuje klienty MQTT k démonu.

Modul listener označuje začátek sekce modulu listener v konfiguračním souboru a musí následovat za všemi globálními nastaveními. Sekce modulu listener a sekce mostu se mohou vyskytovat v libovolném pořadí.

max_connections *maxConnections* | -1

Výchozí hodnota parametru `max_connections` je `-1`, bez omezení.

Nastavte `maxConnections` na maximální počet aktivních klientů, kteří mohou být připojeni k portu současně.

Můžete nastavit globální parametr, `max_connections` pro nastavení `maxConnections` pro výchozí port.

mount_point *topicString*

Řetězec, který má předponu pro všechny řetězce témat publikované klienty připojícími se k tomuto modulu listener a jejich přihlášení k odběru. To lze použít k zajištění toho, aby klienti na různých modulech listener vzájemně nekolidovaly; viz [Body připojení](#).

Související odkazy

[Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení](#)

Konfigurační soubor démona použijte k nastavení démona WebSphere MQ Telemetry pro konfigurační parametry zařízení. Konfigurační soubor obsahuje tři typy parametrů, které řídí démona: globální parametry, parametry mostu a modulu listener.

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro globální parametry zařízení](#)

[Parametry mostu produktu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices](#)

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro příkazový soubor zařízení](#)

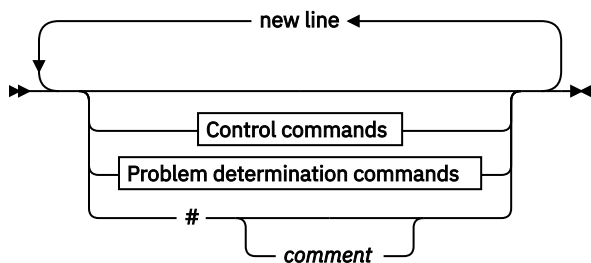
Démon WebSphere MQ Telemetry pro příkazový soubor zařízení

Použijte příkazový soubor démona k úpravě chování spuštěného démona. Můžete spustit a zastavit připojení mostu, zastavit démona, vymazat zachované publikace a provést určení problému.

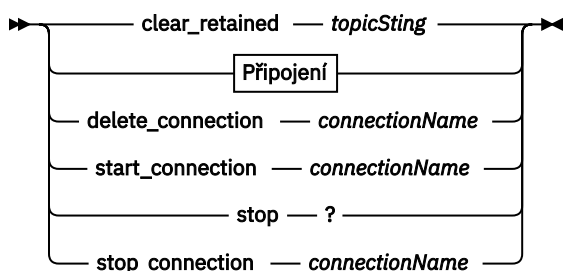
Command file syntax

Place commands in the command file, `amqtd.d.upd`. Every 5 seconds the daemon runs the commands in the file, and deletes the file.

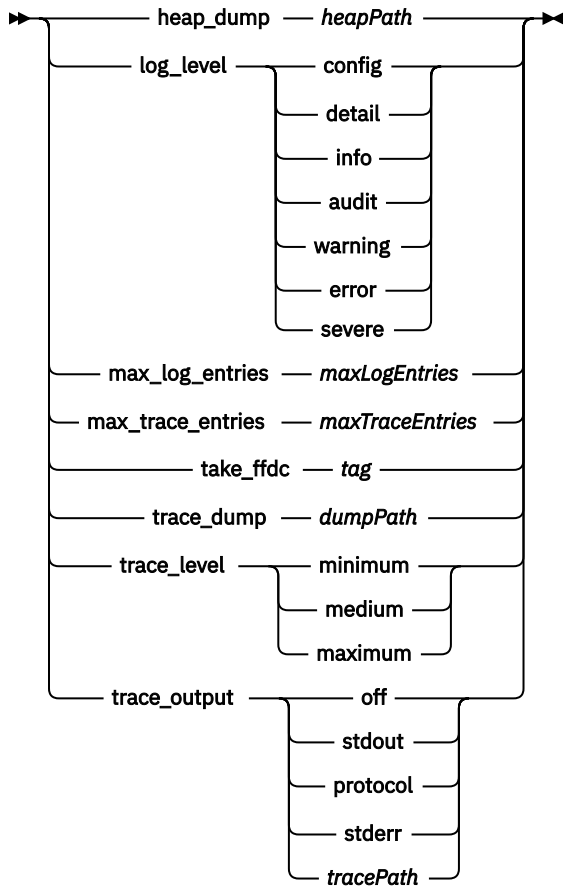
Each command is a separate line in the command file. The commands are acted upon, in order, line by line. Unrecognized commands are written to the command window from which the daemon was started.



Control commands

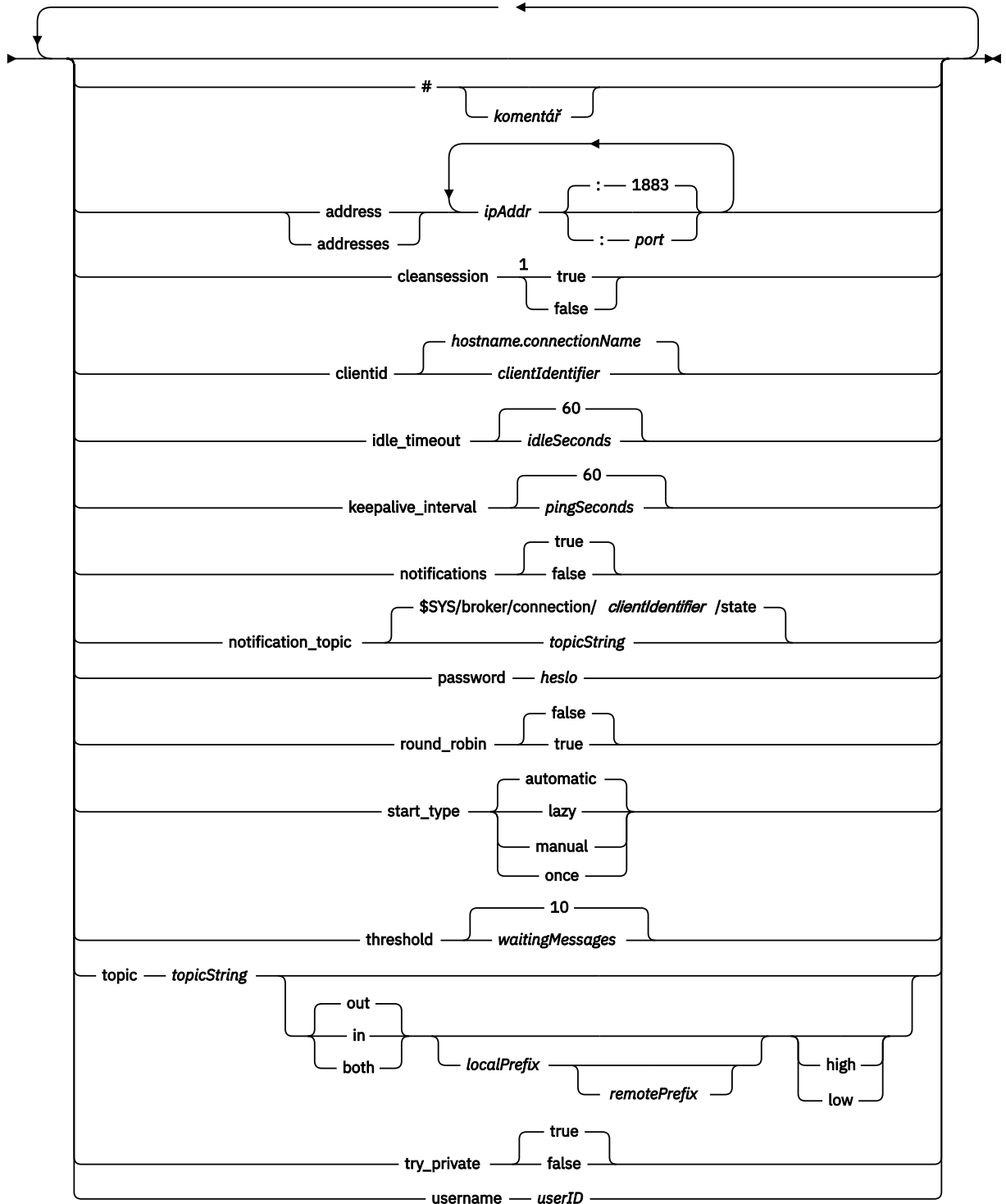


Problem determination commands



Připojení

→ connection — *connectionName* →



Poznámky:

¹ Je-li počet adres větší než jedna, hodnota cleansession je při výchozím nastavení true , jinak je hodnota false.

Řídicí příkazy

clear_retained *topicString*

Odebere zachované zprávy pro všechna témata, která se shodují s *topicString*. *topicString* může obsahovat zástupné znaky.

Connection

Viz [“Parametry mostu”](#) na stránce 15.

delete_connection *connectionName*

Odstraňte připojení mostu *connectionName*. Je-li připojení spuštěno, je nejprve zastaveno.

start_connection *connectionName*

Spustíte připojení mostu *connectionName*.

stop_connection *connectionName*

Zastavte připojení mostu *connectionName*.

Příkazy pro určování problémů

Pomocí příkazů pro určení problému můžete upravit nastavení hodnot `log_level`, `max_log_entries`, `max_trace_entries` a `trace_output`. Můžete také pořídit výpis paměti haldy, snímek FFDC nebo výpis vyrovnávací paměti trasování.

heap_dump *heapPath*

Vytvořte výpis paměti haldy a zapište jej do umístění *heapPath*. Hodnota *heapPath* je buď cesta, nebo název souboru relativní vzhledem k pracovnímu adresáři.

log_level *config|detail|info|audit|warning|error|severe*

`log_level` je úroveň požadovaného výstupu protokolu. Úrovně protokolování jsou vypsány v pořadí, v jakém se zvyšuje důležitost.

Zprávy protokolu jsou zapisovány do `stdout` a do tématu `$/SYS/broker/log`.

max_log_entries *maxLogPoložky*

maxLogEntries je maximální počet položek protokolu, které jsou zapamatovány pro načtení příkazem `trace_dump` nebo v FFDC.

max_trace_entries *maxTracePoložky*

maxTraceEntries je maximální počet záznamů trasování, které jsou zapamatovány pro načtení příkazem `trace_dump` nebo v FFDC.

take_ffdc *značka*

Pořídte snímek komponenty FFDC (First Failure Data Capture) ve stavu démona. Snímek se zapíše do souboru `.fdc` ve složce definované konfiguračním parametrem démona `ffdc_output`; viz `ffdc_output`. Značka *tag* je vložena do souboru pro účely identifikace.

trace_dump *dumpPath*

Výpis vyrovnávací paměti pro trasování do *dumpPath*. *dumpPath* je buď cesta, nebo název souboru, relativní k pracovnímu adresáři.

trace_level *minimum|medium|maximum*

úroveň_trasování je úroveň trasování převzaté a uložené ve vnitřní vyrovnávací paměti.

trace_output *off|stdout|stderr|protocol|tracePath*

trasovací_výstup je cílem pro zápis trasovacích položek, jakmile k nim dojde. Také kontroluje, zda je pořízena úplná trasování nebo pouze trasování zpráv.

Trasování pokračuje neomezeně dlouho, dokud se explicitně nevypne a výsledky jsou ve velkých souborech.

Nastavení **protocol** zapisuje položku pro každou zprávu MQTT odeslanou nebo přijatou od klienta do standardního výstupu.

Nastavení `stdout`, `stderr` a `tracePath` zapisují úplné trasování do určeného cíle.

`tracePath` je buď cesta, nebo název souboru, relativní k pracovnímu adresáři.

Související odkazy

[Konfigurační soubor zařízení WebSphere MQ Telemetry pro zařízení](#)

Konfigurační soubor démona použijte k nastavení démona WebSphere MQ Telemetry pro konfigurační parametry zařízení. Konfigurační soubor obsahuje tři typy parametrů, které řídí démona: globální parametry, parametry mostu a modulu listener.

[Démon WebSphere MQ Telemetry pro globální parametry zařízení](#)

[Parametry mostu produktu IBM WebSphere MQ Telemetry daemon for devices](#)

[Parametry démona WebSphere MQ Telemetry pro parametry modulu listener zařízení](#)

Vlastnosti MQXR

Nastavení vlastností MQXR se ukládají do souboru vlastností specifického pro platformu: `mqxr_win.properties` nebo `mqxr_unix.properties`. Tyto vlastnosti jsou obvykle konfigurovány pomocí příkazů administrátora MQSC nebo Průzkumníka MQ.

Když poprvé spustíte správce front, je verze souboru vlastností MQXR pro vaši platformu zkopírována z adresáře `mqinstall/mqxr/config` do adresáře `mqinstall/qmgrs/qmgr_name/mqxr/config`.

Soubor vlastností MQXR obvykle nemusíte upravovat přímo, protože všechny vlastnosti kromě jednoho lze nakonfigurovat prostřednictvím příkazů administrace MQSC nebo MQ Explorer. Pokud se rozhodnete soubor upravit přímo, zastavte správce front před tím, než provedete změny.

Vlastnost, kterou lze nastavit pouze úpravou souboru, je **webcontentpath**. Je-li vaše aplikace klienta telemetrie webovou aplikací, musíte také do prohlížeče obsluhovat spustitelný skript JavaScript webové aplikace. Tento požadavek je vysvětlen v tématu [Klient systému zpráv MQTT pro produkt JavaScript a webové aplikace](#). Vlastnost **webcontentpath** se používá k zadání adresáře, ze kterého jsou obsluhovány spustitelné soubory webové aplikace:

- Ve výchozím nastavení **webcontentpath** není přítomen v souboru vlastností MQXR. Není-li produkt **webcontentpath** přítomen, server telemetrie MQ obsluhuje spustitelné soubory webové aplikace z následujícího výchozího umístění: `mqinstall/qmgrs/qmgr_name/mqxr/WebContent/your_client_app`
- Pokud proměnná **webcontentpath** určuje cestu, server telemetrie MQ obsluhuje spustitelné soubory webové aplikace z tohoto umístění.
- Je-li produkt **webcontentpath** přítomen a prázdný, server telemetrie MQ neobsluhuje spustitelné soubory webové aplikace.

Související pojmy

[Služba \(MQXR\) telemetrie](#)

Reference k zabezpečení

Referenční informace v této sekci vám pomohou nakonfigurovat zabezpečení pro produkt IBM WebSphere MQ.

Uživatelská procedura rozhraní API

Uživatelská procedura rozhraní API je programový modul, který monitoruje nebo upravuje funkci volání MQI. Uživatelská procedura rozhraní API se skládá z více *funkcí uživatelské procedury API*, z nichž každá má svůj vlastní vstupní bod v modulu.

Poznámka: Informace v této části se nevztahují na produkt WebSphere MQ pro systém z/OS.

K dispozici jsou dvě kategorie uživatelské funkce:

Funkce ukončení, která je přidružená k volání MQI

V této kategorii jsou dvě uživatelské funkce pro každé volání MQI a další pro volání MQGET s volbou MQGMO_CONVERT. Volání MQCONN a MQCONNX sdílejí stejné výstupní funkce.

Pro každé volání MQI je jedna z obou výstupních funkcí vyvolána dříve, než správce front začne zpracovávat volání a druhý příkaz bude vyvolán poté, co správce front dokončí zpracování volání. Funkce uživatelské procedury pro volání MQGET s volbou MQGMO_CONVERT je vyvolána během volání MQGET, poté, co byla zpráva načtena z fronty správcem front, ale před tím, než dojde k převodu dat. To umožňuje, například, zpráva, která se dešifruje před převodem dat.

Funkce uživatelské procedury může zkontrolovat a upravit libovolný z parametrů volání MQI. Na volání MQPUT je například spuštěna funkce ukončení, která je vyvolána před zahájením zpracování volání:

- Zkontrolovat a upravit obsah dat aplikace ve vkládané zprávě
- Změnit délku dat aplikace ve zprávě
- Upravit obsah polí ve struktuře deskriptoru zpráv, MQMD
- Upravte obsah polí ve struktuře voleb vkládání zpráv, MQPMO

Funkce ukončení, která je vyvolána před spuštěním zpracování volání MQI, může volání zcela potlačit. Funkce uživatelské procedury pro volání MQGET s volbou MQGMO_CONVERT může potlačit převod dat načítané zprávy.

Inicializační a ukončovací funkce ukončení

V této kategorii jsou dvě uživatelské funkce, funkce ukončení inicializace a ukončovací funkce ukončení.

Funkce uživatelské procedury inicializace je vyvolána správcem front při připojování aplikace ke správci front. Jeho primárním účelem je zaregistrovat funkce uživatelské procedury a jejich vstupní body ke správci front a provádět veškeré inicializační zpracování. Nemusíte registrovat všechny funkce ukončení, pouze ty, které jsou pro toto připojení povinné. Když se aplikace odpojí od správce front, registrace se automaticky odeberou.

Funkci uživatelské procedury inicializace lze také použít k získání jakékoli paměti požadované uživatelskou procedurou a prohlížení hodnot libovolných proměnných prostředí.

Funkce ukončení ukončení je vyvolána správcem front při odpojení aplikace od správce front. Jeho účelem je uvolnit paměť použitou uživatelskou procedurou a provést všechny požadované operace vyčištění.

Uživatelská procedura rozhraní API může volat volání do MQI, ale pokud ano, není uživatelská procedura rozhraní API vyvolána rekurzivně podruhé. Následující funkce ukončení však nejsou schopny vyvolat volání MQI, protože v době vyvolání ukončovacích funkcí není přítomno správné prostředí:

- Funkce ukončení inicializace
- Volání uživatelské procedury pro volání MQCONN a MQCONNX, které bylo vyvoláno *před* zahájením zpracování volání správcem front
- Funkce uživatelské procedury pro volání MQDISC, která je vyvolána, *po* dokončení zpracování volání správcem front
- Funkce ukončení ukončení

Uživatelská procedura rozhraní API může také použít jiná rozhraní API, která mohou být dostupná; například může volat volání do DB2.

Uživatelská procedura rozhraní API může být použita s aplikací klienta WebSphere MQ, ale je důležité si uvědomit, že uživatelská procedura je vyvolána na straně *serveru* kanálu MQI. Další informace naleznete v tématu [Porovnání zabezpečení na úrovni odkazů a zabezpečení na úrovni aplikace](#).

Uživatelská procedura rozhraní API je zapsána pomocí programovacího jazyka C.

Chcete-li povolit uživatelskou proceduru rozhraní API, musíte ji nakonfigurovat. Na systémech IBM i, Windows, UNIX and Linux® to provedete tak, že upravíte konfigurační soubor WebSphere MQ mqs.inia konfigurační soubor správce front qm.inipro každého správce front.

V případě klienta upravte oddíl `ApiExitLocal` v souboru `mqclient.ini` k identifikaci uživatelských procedur rozhraní API pro správce front.

Ukončete proceduru rozhraní API tím, že poskytnete následující informace:

- Popisný název uživatelské procedury rozhraní API.
- Název modulu a jeho umístění; např. úplný název cesty.
- Název vstupního bodu pro funkci inicializace inicializace.
- Posloupnost, ve které je vyvoláno ukončení rozhraní API, vzhledem k jiným uživatelským procedurám rozhraní API. Pro správce front můžete nakonfigurovat více než jednu uživatelskou proceduru rozhraní API.
- Volitelně, všechna data, která mají být předána uživatelské proceduře rozhraní API.

Další informace o tom, jak nakonfigurovat uživatelskou proceduru rozhraní API, najdete v tématu [Konfigurace uživatelských procedur rozhraní API](#).

Informace o tom, jak zapisovat uživatelskou proceduru rozhraní API, najdete v tématu [Použití a zápis uživatelských procedur rozhraní API](#).

Uživatelská procedura přejezdu rozhraní API

Uživatelská procedura překřížení rozhraní API je program, který monitoruje nebo upravuje funkci volání MQI vydaných aplikacemi CICS v systému z/OS.

Poznámka: Informace v této sekci platí pouze pro aplikace CICS na systému z/OS.

Uživatelský program přeletu rozhraní API je vyvolán adaptérem CICS a pracuje se v adresním prostoru CICS.

Uživatelská procedura rozhraní API-crossing je vyvolána pouze pro následující volání MQI:

MQBUFMH5
MQCB
FUNKCE MQCB_
MQCLOSE
MQCRTM
MQCTL
MQDLTMH
MQGET
MQINQ
MQOPEN
MQPUT
MQPUT1
MQSET
MQSTAT
MQSUB
MQSUBRQ.

Pro každé volání MQI je vyvoláno jednou před zahájením zpracování volání a jednou poté, co bylo dokončeno zpracování volání.

Výstupní program může určit název volání MQI a může zkontrolovat a upravit libovolný z parametrů v rámci volání. Je-li vyvolána před zpracováním volání MQI, může toto volání zcela potlačit.

Ukončovací program může používat libovolné rozhraní API, které může použít uživatelská procedura související s úlohou CICS; například rozhraní IMS, DB2a CICS API. Může také použít kterékoli z volání

MQI s výjimkou volání MQCONN, MQCONNX a MQDISC. Avšak žádná volání MQI, která byla vydána uživatelským programem, nevyvolá program výstupního bodu podruhé.

Můžete napsat uživatelskou proceduru přejezdu rozhraní API v libovolném programovacím jazyce, který je podporován produktem WebSphere MQ pro systém z/OS.

Před použitím uživatelské procedury překřížení rozhraní API, musí být k dispozici modul načtení výstupního programu, když se adaptér CICS připojí ke správci front. Zaváděcí modul je program CICS , který musí mít název CSQCAPX a je umístěn v knihovně v posloupnosti zřetězení DFHRPL. CSQCAPX musí být definován v souboru definic systému CICS (CSD) a program musí být povolen.

Pomocí řídicích panelů adaptéru CICS lze spravovat uživatelskou proceduru pro překročení rozhraní API, CKQC. Při načtení CSQCCAPX se do řídicích panelů adaptéru nebo na systémovou konzolu zapíše potvrzující zpráva. Ovládací panely adaptéru lze také použít k povolení nebo zakázání uživatelského programu.

Další informace o tom, jak zapisovat a implementovat uživatelskou proceduru pro překročení rozhraní API, naleznete v části 'CICS-WebSphere MQ Adapter' v dokumentaci k produktu CICS Transaction Server for z/OS verze 4.1 na adrese: [CICS Transaction Server for z/OS , verze 4.1, adaptér CICS-WebSphere MQ](#).

Ověření platnosti certifikátu a návrh zásad důvěryhodnosti na systémech UNIX, Linux a Windows

Produkt WebSphere MQ ověřuje certifikáty SSL nebo TLS podle dvou typů zásad, základních a standardních požadavků. Standardní kontrola zásad odpovídá RFC 5280.

Informace v těchto tématech se týkají následujících systémů:

- WebSphere MQ pro systémy UNIX and Linux
- WebSphere MQ pro systémy Windows

V tomto oddílu se používají následující termíny:

Zásada certifikátu

Určuje, která pole v certifikátu jsou chápána a zpracována.

Zásada OCSP

Určuje, která pole v požadavku OCSP nebo odezva jsou chápána a zpracována.

Zásada CRL

Určuje, která pole v seznamu odvolaných certifikátů jsou chápána a zpracována.

Zásada ověření cesty

Určuje způsob interakce certifikátů, OCSP a typů zásad CRL, aby bylo možné určit, zda je řetěz certifikátů (důvěryhodný bod "RootCA" na koncový položku "EE") platný.

Základní a standardní zásady ověření cesty jsou popsány samostatně, protože odrážejí implementaci v systému WebSphere MQ pro systémy UNIX, Linux a Windows . Nicméně standardní zásady OCSP a CRL jsou stejné jako základní zásady a standardní zásada certifikátu je rozšířená verze základní zásady, takže tyto zásady nejsou popsány samostatně.

Při výchozím nastavení produkt WebSphere MQ nejprve použije základní ověření zásady. Pokud validace základní zásady selže, produkt WebSphere MQ použije standardní validaci zásad (RFC 5280). Je-li ověření základní zásady úspěšné, nepoužije se standardní ověření zásady. Tudíž selhání ověření platnosti znamená, že základní i standardní ověření zásady selhalo, pravděpodobně z různých důvodů. Úspěch ověření platnosti znamená, že buď ověření základní zásady proběhlo úspěšně, a standardní ověření zásady se proto nepoužilo, nebo validace základní zásady selhala a standardní ověření zásady bylo úspěšné.

Vynucení shody se standardy RFC 5280

Chcete-li vynutit striktní shodu RFC 5280, použijte nastavení konfigurace zásad ověření certifikátu. Toto nastavení umožňuje zakázat základní zásadu tak, aby byla použita pouze standardní zásada RFC 5280.

Další informace o nastavení konfigurace zásad ověření certifikátu naleznete v tématu [Zásady ověření platnosti certifikátů v produktu WebSphere MQ](#).

Následující příklady jsou digitální certifikáty, které jsou přijímány základní zásadou ověření platnosti certifikátu, ale které jsou odmítnuty standardní zásadou vyhovující RFC 5280. Má-li být řetězec digitálního certifikátu důvěryhodný, musí celý řetěz splňovat konfigurovanou zásadu ověření.

Chcete-li zobrazit úplné podrobnosti o digitálním certifikátu, použijte příkaz **runmqakm** :

```
runmqakm -cert -details -db key.kdb -pw password -label certificate_label
```

Certifikát s povoleným stavem důvěryhodnosti ve výstupu příkazu **runmqakm** nemusí být nutně důvěryhodný pro použití při navázání komunikace SSL nebo TLS. Povolený stav důvěryhodnosti znamená, že certifikát je způsobilý k použití jako certifikát CA k ověření jiných certifikátů, pokud certifikát také splňuje pravidla zásady ověření platnosti certifikátu. Další informace o zásadě ověření platnosti standardu certifikátu standardu RFC 5280 naleznete v tématu [“Zásada ověření platnosti standardní cesty”](#) na stránce 35.

Příklad certifikátu 1-nesprávné použití klíče

Tento příklad ukazuje certifikát, kde pole použití klíče nevyhovuje standardním pravidlům zásady ověření certifikátu pro certifikát CA. Jeden z požadavků na certifikát, který má být platný pro použití jako certifikát CA, je, že pole použití klíče musí označovat, že je povoleno podepisovat jiné certifikáty pomocí příznaku podpisu keyCert. Certifikát bez tohoto příznaku nemůže být použit jako certifikát CA.

```
Label : root
Key Size : 1024
Version : X509 V3
Serial : 54cb6f740c7ee410
Issuer : CN=Example Root CA,O=Example,C=GB
Subject : CN=Example Root CA,O=Example,C=GB
Not Before : 9 February 2012 17:19:00 GMT
Not After : 1 October 2019 18:19:00 GMT+01:00
Public Key
 30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
 05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 CC 44 D9
 25 6D 26 1C 9D B9 FF DE B8 AC 44 AB E3 64 80 44
 AF BE E0 00 93 53 92 33 F8 7E BD D7 71 ED 21 52
 24 75 DF D6 EE 3C 54 97 84 29 EA 93 4C 4A D1 19
 5D C1 A0 82 F5 74 E1 AD D9 87 10 D5 6A 2B 6F 90
 04 0F 7E 6E 85 6D 32 99 33 9C D9 BB 57 86 DE 68
 23 C9 F2 6D 53 E3 F5 FF D1 0B E7 23 19 3A F6 70
 6B C8 C7 EB DB 78 8E 8C 9E 55 58 66 B6 31 DB 40
 5F 6A 97 AB 12 D7 E2 3E 2E 79 EE 78 7B 02 03 01
 00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
 EE 68 D4 4F 73 4F F4 21 DE 1A 01 11 5E DE B1 B8
 DF 40 AA D8
Fingerprint : MD5 :
 50 B5 E9 B2 D7 35 05 6A DC 6D 4B 1E B2 F2 DF A4
Fingerprint : SHA256 :
 B4 D7 6E C4 47 26 24 C7 4F 41 C3 83 03 6F 5C C7
 07 11 61 E0 0E 36 59 1F 1C E6 69 39 2D 18 05 D2
Extensions
  basicConstraints
    ca = true
    pathLen = 1239876
    critical
  key usage: encipherOnly
Signature Algorithm : SHA256WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.11)
Value
 9D AE 54 A9 9D 68 01 68 15 B5 53 9F 96 C9 5B D1
 52 40 DB CB 33 AF FD B9 26 D5 90 3F 1E 0B FC A6
 D9 8C 04 90 EB AA FD A8 7A 3C AB 60 5F 20 4F 0D
 7B 73 41 27 6A 2B BF 8C 99 91 B6 49 96 82 6A 24
 0A E8 B9 A5 AF 69 3D 2C A3 3C C8 12 39 FB 56 58
 4E 2A FE AC AC 10 89 53 B1 8F 0F C0 50 BF 5E 00
 91 64 B4 A1 4C 9A 4E D5 1F 38 7C AD 32 A9 8A E1
 91 16 2C 6D 1E 4A CA 99 8D CC 22 CD BF 90 49 FC
Trust Status : Enabled
```

V tomto příkladu pole použití klíče obsahuje pouze příznak encipherOnly . Příznak podpisu keyCertnení nastaven, takže tento certifikát nemá povoleno podepisovat jiné certifikáty. Proto nemůže být použit jako certifikát CA.

Příklad certifikátu 2-chybí rozšíření základních omezení

Tento příklad ukazuje certifikát, který postrádá rozšíření základních omezení. Rozšíření základního omezení se používá k označení, zda je tento certifikát povolen pro použití jako CA. Používá se také k označení maximální délky každého řetězu certifikátů, který může být podepsán certifikátem. Standardní zásada ověření platnosti certifikátu vyžaduje, aby měl certifikát rozšíření základní omezení s nastaveným příznakem isCA , aby mohl být použit jako CA.

```
Label : root
Key Size : 1024
Version : X509 V3
Serial : 1c7dfea316570bf6
Issuer : CN=Second Example Root CA,O=Example,C=GB
Subject : CN=Second Example Root CA,O=Example,C=GB
Not Before : 9 February 2012 17:18:22 GMT
Not After : 1 October 2019 18:18:22 GMT+01:00
Public Key
 30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
 05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 B2 70 49
 7C AE 1B A7 B3 06 49 6C 99 19 BC A8 77 BE 86 33
 21 6B C9 26 CC A6 28 52 9F 7B CF 03 A4 37 A7 4D
 6B 06 AA ED 7D 58 E3 70 F3 F7 C1 06 DA E8 27 C6
 3D 1B AC FA EF AA 59 7A 9A AB C1 14 4E AF 13 14
 4B 71 CA 8D FE C3 F5 2F E8 AC AD EF 21 80 6D 12
 89 4A 2A 84 AA 9D E0 4F C1 93 B1 3E 16 E8 3C 75
 39 2A 74 1E 90 CC B1 C3 2B 1D 55 26 76 D2 65 C1
 06 47 2A BF 79 96 42 76 A9 6E 65 88 5F 02 03 01
 00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
 33 9F A1 81 43 F1 43 95 48 A5 66 B4 CD 98 E8 15
 9C B3 CA 90
Fingerprint : MD5 :
 91 EA D9 C0 2C 05 5B E2 CD 0B F6 DD 8A 11 44 23
Fingerprint : SHA256 :
 62 46 35 0B 0E A1 A7 2A D5 74 70 0F AA 47 9A 9C
 6B 80 1B F1 0B 4C 81 05 85 0E 91 11 A4 21 D2 34
Extensions
 key usage: digitalSignature, keyCertSign
Signature Algorithm : SHA256WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.11)
Value
 79 34 BA 5B 6F DC 06 A3 99 24 4E 8A 2B 27 05 47
 0D 4D BE 6A 77 D1 1D 5F 54 82 9D CC F6 92 D4 9A
 AB 4D B6 DD 6E AD 86 C3 6A A3 32 E3 B3 ED E0 62
 4A EB 51 08 AC BE 49 9E 9C D7 FE AE C8 9D 17 16
 68 31 6B F4 BA 74 1E 4F 5F 05 48 9F E7 46 BA DC
 17 7A 60 88 F8 5B DB 3C 51 D4 98 97 28 82 CF 36
 47 DA D2 0F 47 FF 70 EA 45 3A 49 66 E6 E2 F9 67
 2C C8 3E 24 A2 3B EC 76 1F D6 31 2B BD A9 B5 08
Trust Status : Enabled
```

V tomto příkladu certifikát postrádá základní omezení pole zcela. Tento certifikát proto nemůže být použit jako certifikát CA.

Příklad certifikátu 3-intermediační CA se starou verzí X.509

Tento příklad zobrazuje přechodný certifikát CA, který je v X.509 verze 1. Standardní zásada ověření platnosti certifikátu vyžaduje, aby všechny intermediační certifikáty CA měly být alespoň X.509 verze 3. Kořenové certifikáty CA jsou od tohoto požadavku osvobozeny, protože stále existují některé běžně používané kořenové certifikáty CA verze 1, které existují. Tato výjimka by se však mohla v budoucnu změnit.

```
Label : intermediate
Key Size : 1024
Version : X509 V1
Serial : 02
Issuer : CN=Test Root CA,O=Example,C=GB
Subject : CN=Test Intermediate CA,O=Example,C=GB
Not Before : 10 February 2012 17:33:45 GMT
Not After : 11 April 2018 18:33:45 GMT+01:00
Public Key
 30 81 9F 30 0D 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01
 05 00 03 81 8D 00 30 81 89 02 81 81 00 C0 07 C2
```

```

D0 9F 84 DB 7C 20 8F 51 F9 C2 1A 3F CF E2 D7 F2
F1 56 F2 A4 8F 8F 06 B7 3B 01 31 DE 7C CC 03 63
AA D3 2F 1C 50 15 E3 56 80 40 7D FF 75 87 D3 F3
00 89 9A 26 F5 57 05 FA 4F ED 3B DD 93 FA F2 DF
38 26 D4 3A 92 51 CC F3 70 27 42 7A 9F AD 51 45
67 B7 AE 11 AD 4F 2D AB D2 CF 73 E6 F0 45 92 F0
47 16 66 7E 01 C7 76 A3 7B EC D2 76 3F E5 15 EC
D7 72 2C FE 14 F5 78 83 AA C4 20 AB F7 02 03 01
00 01
Public Key Type : RSA (1.2.840.113549.1.1.1)
Fingerprint : SHA1 :
DE BB 75 4B 14 E1 44 B9 B6 44 33 97 49 D0 82 6D
81 F2 2F DE
Fingerprint : MD5 :
72 49 44 42 E2 E6 89 F1 CC 37 C9 F6 B5 8F F3 AE
Fingerprint : SHA256 :
83 A4 52 AF 49 34 F1 DC 49 E6 95 AE 93 67 80 13
C2 64 D9 26 22 A0 E8 0A 5A A9 71 EC E8 33 E1 D1
Signature Algorithm : SHA256WithRSASignature (1.2.840.113549.1.1.11)
Value
40 4A 09 94 A0 18 07 5E 96 D7 A6 52 6B 8D 20 50
E8 91 F7 7E EA 76 B4 08 DF 76 66 1F FA FF 91 79
2E E0 66 8B 9F 40 FA 14 13 79 81 DB 31 A5 55 1D
44 67 41 F4 EA 1A F7 83 4F 21 F4 43 78 4E F8 5E
6F B2 B8 3A F7 6B B4 F5 C6 F8 EB 4C BF 62 6F 3E
C7 20 EC 53 B3 40 51 36 C1 0A 4E 73 ED 74 D1 93
02 C5 FB 61 F7 87 64 A5 94 06 7D 25 7C E3 73 DD
08 D4 07 D0 A4 3F 77 88 12 59 DB A4 DB 68 8F C1
Trust Status : Enabled

```

V tomto příkladu je pole verze X.509 V1. Tento certifikát je certifikátem X.509 verze 1, a proto jej nelze použít jako prostředního CA.

Základní a standardní zásady certifikátů

Základní a standardní zásady certifikátu podporují stejná pole: standardní zásada podporuje dodatečná rozšíření certifikátu.

Podporovaná pole pro základní i standardní zásady jsou následující:

- OuterSigAlgID²
- Podpis³
- Verze
- SerialNumber
- InnerSigAlgID⁴
- Vydavatel
- Platnost
- SubjectName
- SubjectPublicKeyInfo
- ID IssuerUnique
- ID SubjectUnique

Podporovaná rozšíření základní zásady jsou následující. Je-li položka označena jako "nepodporovaná", produkt WebSphere MQ se nepokusí zpracovat rozšíření obsahující pole tohoto specifického typu, ale zpracovává jiné typy stejného rozšíření.

- ID AuthorityKey
- AuthorityInfoPřístup
- ID SubjectKey
- Název IssuerAlt

² Toto pole se nazývá *signatureAlgorithm* v RFC 5280.

³ Toto pole se nazývá *signatureValue* v RFC 5280.

⁴ Toto pole se nazývá *podpis* v RFC 5280.

- Název SubjectAlt
- KeyUsage
- BasicConstraints
- Použití PrivateKey
- CRLDistributionPoints
 - DistributionPoint
 - Název DistributionPoint(pouze názevX.500 a identifikátor URI formátu LDAP)
 - NameRelativeToCRLIssuer (není podporováno)
 - Důvody (ignorováno)
 - Pole CRLIssuer (nepodporováno)

Podporovaná rozšíření standardní zásady jsou všechny uvedené pro základní zásadu a ty, které jsou uvedeny v následujícím seznamu. Je-li položka označena jako "nepodporovaná", produkt WebSphere MQ se nepokusí zpracovat rozšíření obsahující pole tohoto specifického typu, ale zpracovává jiné typy stejného rozšíření.

- NameConstraints
- Použití ExtendedKey
- CertificatePolicies
 - PolicyInformation
 - PolicyIdentifier
 - PolicyQualifiers (není podporováno)
- PolicyMappings
- PolicyConstraints

Základní a standardní zásady OCSP

Základní a standardní zásady OCSP podporují stejná pole.

Podporovaná pole pro požadavek jsou následující. Je-li položka označena jako "nepodporovaná", produkt WebSphere MQ se nepokusí zpracovat požadavek obsahující pole tohoto specifického typu, ale zpracovává jiné požadavky obsahující stejné pole na úrovni vysoké úrovně.

- Podpis (volitelné)
- Verze (pouze verze 1)
- RequesterName (volitelné)
- RequestList (pouze jediný požadavek)
 - CertID⁵
 - Rozšíření singleRequest(není podporováno)
- RequestExtensions
 - Hodnota Nonce (pokud je povolena)

Podporovaná pole pro odezvu jsou následující:

- ResponseStatus
- Odezva
 - responseType (id-pkix-ocsp-basic)
 - BasicOCSPResponse

⁵ Toto pole se nazývá reqCert v RFC 2560

- Podpis
- Certs
 - Přípony
 - Použití extendedKey
 - id-kp-OCSPSigning
 - id-pkix-ocsp-nocheck
- ResponseData
 - Verze (pouze verze 1)
 - ResponderID (podle názvu nebo kódu hash)
 - ProducedAt (ignorováno)
 - Odezvy (podporované více odpovědí)
 - SingleResponse
 - certID
 - certStatus
 - RevokedInfo (ignorováno)
 - thisUpdate (ignorováno)
 - nextUpdate
 - singleExtensions (ignorováno)
 - responseExtensions
 - Hodnota Nonce (pokud je povolena)

Základní a standardní zásady CRL

Základní a standardní zásady CRL podporují stejná pole a přípony.

Podporovaná pole pro tyto zásady jsou následující:

- OuterSigAlgID⁶
- Podpis⁷
- Verze
- InnerSigAlgID⁸
- Vydavatel
- ThisUpdate
- NextUpdate
- RevokedCertificate
 - UserCertificate
 - RevocationDate

Neexistují žádná podporovaná rozšíření CRLEntry.

Podporovaná rozšíření CRL pro tyto zásady jsou následující. Je-li položka označena jako "nepodporovaná", produkt WebSphere MQ se nepokusí zpracovat rozšíření obsahující pole tohoto specifického typu, ale zpracovává jiné typy stejného rozšíření.

- ID AuthorityKey

⁶ Toto pole se nazývá *signatureAlgorithm* v RFC 5280.

⁷ Toto pole se nazývá *signatureValue* v RFC 5280.

⁸ Toto pole se nazývá *podpis* v RFC 5280.

- Název IssuerAlt
- CRLČíslo
- Bod IssuingDistribution
 - DistributionPoint
 - Název DistributionPoint
 - FullName (pouze názevX.500 a pouze identifikátor URI formátu LDAP)
 - NameRelativeToCRLIssuer (není podporováno)
 - Důvody (ignorováno)
 - Vydavatel certifikátu CRL
 - OnlyContainsUserCerts (není podporováno)
 - OnlyContainsCACerts (nepodporováno)
 - OnlySomeDůvody (nepodporováno)
 - IndirectCRL⁹(zamítnuto)

Zásada ověření základní cesty

Zásada ověření platnosti základní cesty určuje, jak se typy zásad, OCSP a typy zásad CRL vzájemně vzájemně ovlivňují, aby bylo možné určit, zda je řetěz certifikátů platný.

Validace řetězce se provádí následujícím způsobem (ale ne nezbytně v tomto pořadí):

1. Ujistěte se, že název vydavatele certifikátu se shoduje s názvem subjektu v předchozím certifikátu a že v tomto certifikátu nebo v předchozím názvu subjektu certifikátu neexistuje prázdné jméno vydavatele. Pokud v cestě neexistuje žádný předchozí certifikát a toto je první certifikát v řetězci, ujistěte se, že vydavatel a název subjektu jsou identické a že je pro certifikát nastaven stav důvěryhodnosti¹⁰.

Poznámka: WebSphere MQ pro systémy UNIX, Linux a Okna způsobí selhání ověření cesty v situacích, kdy předchozí certifikát v cestě má stejný název předmětu jako aktuální certifikát.

2. Ujistěte se, že podpisový algoritmus použitý pro skutečné podepsání certifikátu odpovídá algoritmu podpisu uvedenému v certifikátu tak, že se zajistí, že identifikátor podpisového algoritmu vydavatele v certifikátu odpovídá identifikátoru algoritmu v datech podpisu.
3. Ujistěte se, že certifikát byl podepsán vydavatelem, pomocí veřejného klíče předmětu z předchozího certifikátu v cestě k ověření podpisu na certifikátu. Pokud žádný předchozí certifikát neexistuje a toto je první certifikát, použijte veřejný klíč předmětu certifikátu k ověření podpisu na něm. Produkt WebSphere MQ podporuje podpisové algoritmy DSA a RSA, avšak nepodporuje parametr DSA parametr.
4. Ujistěte se, že certifikát je známá verze X509 , jedinečná ID nejsou přítomna pro certifikáty verze 1 a rozšíření nejsou přítomna pro certifikáty verze 1 a verze 2.
5. Ujistěte se, že certifikát dosud nevypršel, nebo ještě nebyl aktivován, a že jeho doba platnosti je dobrá¹¹.

⁹ Rozšíření IndirectCRL způsobí selhání ověření platnosti CRL. Rozšíření IndirectCRL nesmí být použita, protože způsobí, že identifikované certifikáty nebudou odmítnuty.

¹⁰ Stav důvěryhodnosti je administrativní nastavení v souboru databáze klíčů. V produktu iKeyman můžete přistupovat ke stavu důvěryhodnosti konkrétního certifikátu podepisujícího subjektu a změnit jeho stav. Vyberte požadovaný certifikát ze seznamu podepisujících subjektů a klepněte na volbu **Zobrazit/ Upravit ...**. Zaškrtnuté políčko **Nastavit certifikát jako důvěryhodný kořenový certifikát** na výsledném panelu označuje stav důvěryhodnosti. Stav důvěryhodnosti můžete také nastavit pomocí příkazu iKeycmd s příznakem -trust na příkazu **-cert-modify** . Další informace o tomto příkazu najdete v tématu [Správa klíčů a certifikátů](#).

¹¹ Neexistují žádné kontroly, které by zajistilo, že platnost předmětu je v mezích platnosti vydavatele. Tato kontrola není požadována a bylo zjištěno, že certifikáty od některých certifikačních úřadů tuto kontrolu neprojdou.

6. Ujistěte se, že neexistují žádná neznámá kritická rozšíření nebo žádná duplicitní rozšíření.
7. Ujistěte se, že certifikát nebyl odvolán. Zde jsou použity následující operace:
- Je-li povoleno připojení OCSP a je konfigurována adresa odpovídače nebo má certifikát platné rozšíření AuthorityInfoAccess s uvedením formátu HTTP GENERALNAME_uniformResourceID, zkontrolujte stav odvolání OCSP.
 - Pokud je stav odvolání z produktu "7.a" na stránce 33 neurčen, je zkontrolováno rozšíření CRLDistributionPoints pro seznam rozlišujících názvů X.500 GENERNAME_directoryname a URI GENERALNAME_uniformResourceID. Podporovány jsou pouze identifikátory URI pro formát LDAP, HTTP a FILE. Pokud rozšíření není přítomno, nebo použití rozšíření CRLDistributionPoints v neurčeném stavu a rozšíření není kritické, použije se jméno vydavatele certifikátu k dotazování na stav odvolání. Je poté dotazována databáze CRL (LDAP) pro seznamy odvolaných certifikátů. Pokud certifikát není posledním certifikátem, nebo pokud má poslední certifikát rozšíření základního omezení s zapnutým příznakem "isCA", je databáze dotazována pro ARL a CRL místo. Je-li povolena kontrola CRL a není-li dotazována žádná databáze CRL, je certifikát považován za zrušený. V současné době je formulář názvu adresáře X500 a formulářů identifikátorů URI LDAP/HTTP/FILE jediným podporovaným názvem formuláře použitými k vyhledávání seznamů CRL a ARL.¹².
- Poznámka:** Názvy RelativeDistinguished jsou podporovány.
- Pokud je stav odvolání z "7.a" na stránce 33 i produktu "7.b" na stránce 33 neurčený, produkt WebSphere MQ zkontroluje nastavení konfigurace *OCSPAAuthentication* a rozhodne o tom, zda má být povoleno připojení.¹³
8. Je-li rozšíření názvu issuerAltoznačeno jako kritické, ujistěte se, že jsou názvy formulářů rozpoznány. Nyní jsou rozpoznány následující obecné názvy formulářů:
- rfc822
 - Systém názvu domény
 - Adresář
 - identifikátor URI
 - Adresa IPAddress (v4/v6)
9. Je-li rozšíření názvu subjectAltoznačeno jako kritické, ujistěte se, že jsou názvy formulářů rozpoznány. Nyní jsou rozpoznány následující obecné názvy formulářů:
- rfc822
 - Systém názvu domény
 - Adresář
 - identifikátor URI
 - Adresa IPAddress (v4/v6)
10. Je-li rozšíření KeyUsage kritické pro certifikát jiné než EE, ujistěte se, že je příznak keyCertzapnutý a ujistěte se, že je-li přítomno rozšíření BasicConstraints , příznak "isCA" je pravdivý.
11. Je-li rozšíření BasicConstraints přítomno, provedou se následující kontroly:
- Má-li příznak "isCA" hodnotu false, ujistěte se, že certifikát je posledním certifikátem v řetězci a že pole pathLength není přítomno.
 - Je-li příznak "isCA" nastaven na hodnotu true a certifikát NENÍ posledním certifikátem v řetězci, ujistěte se, že je počet certifikátů až do posledního certifikátu v řetězci větší než pole pathLength .
12. ID rozšíření AuthorityKeyse nepoužívá pro ověření cesty, ale používá se při sestavování řetězce certifikátů.

¹² Po načtení z databáze jsou ARLs vyhodnocovány přesně stejným způsobem jako seznamy CRL. Mnoho CA nevydává ARL. Produkt WebSphere MQ však bude při kontrole stavu odvolání hledat hodnoty ARL a CRL.

¹³ Je-li vlastnost *OCSPAAuthentication* nastavena na hodnotu WARN, produkt WebSphere MQ protokoluje neznámý stav odvolání a umožňuje pokračování v připojení.

13. Přípona ID SubjectKeyse nepoužívá pro ověření cesty, ale používá se při sestavování řetězce certifikátů.
14. Rozšíření PrivateKeyUsagePeriod je ověřovacím strojem ignorováno, protože nemůže určit, kdy CA skutečně podepsal certifikát. Rozšíření je vždy nekritické, a proto může být bezpečně ignorováno.

Odezva OCSP se také validuje, aby se zajistilo, že samotná odezva je platná. Validace se provádí následujícím způsobem (ale ne nutně v tomto pořadí):

1. Ujistěte se, že stav odezvy je Úspěšný a typ odezvy je PKIX_AD_OCSP_basic.r
 2. Ujistěte se, že jsou data verze odpovědi přítomna a že odpověď je správná verze (verze 1)
 3. Ujistěte se, že odpověď je správně podepsána. Podpis bude odmítnut, pokud podepisující subjekt nesplňuje alespoň jedno z následujících kritérií:
 - Podepisující subjekt odpovídá lokální konfiguraci podpisového oprávnění OCSP.¹⁴ pro certifikát.
 - Podepisující subjekt používá klíč CA, pro který je veřejný klíč obsažen v certifikátu CA, to znamená, že samotná CA přímo podepisuje odpověď.
 - Podepisující subjekt je přímo podřízený CA, který podepsal certifikát, jehož informace o odvolání jsou zkontrolovány a je autorizováno certifikačním úřadem, včetně hodnoty id-ad-ocspSigning v rozšíření použití ExtendedKey.
- Poznámka:** Kontrola odvolání certifikátu podepsané osoby pro odpovědi se neprovede, je-li přítomno rozšíření id-pkix-ocsp-nocheck.
4. Ujistěte se, že hašovací algoritmus odezvy, serialNumber, issuerNameHash a issuerKeyHash odpovídá těm, které jsou na požadavku.
 5. Ujistěte se, že platnost odpovědi vypršela, tj. že doba nextUpdate je větší než aktuální čas.¹⁵
 6. Ujistěte se, že má certifikát platný stav odvolání.

Ověření platnosti CRL se také provádí, aby se zajistilo, že samotná CRL je platná a že se provádí následujícím způsobem (ale ne nutně následující objednávka):

1. Ujistěte se, že podpisový algoritmus použitý ke skutečnému podpisu seznamu CRL odpovídá algoritmu podpisu uvedenému v seznamu CRL tak, že se zajistí, že identifikátor podpisového algoritmu vydavatele v seznamu CRL odpovídá identifikátoru algoritmu v datech podpisu.
2. Ujistěte se, že seznam CRL byl podepsán příslušným vydavatelem certifikátu a ověřoval, zda seznam CRL byl podepsán klíčem vydavatele certifikátu.
3. Ujistěte se, že seznam CRL dosud nevypršel¹⁶, nebo ještě nebyla aktivována a doba jeho platnosti je dobrá.
4. Ujistěte se, že pokud je přítomno pole verze, je to verze 2. Jinak seznam CRL má verzi 1 a nesmí mít žádná rozšíření. Avšak systémy WebSphere MQ for UNIX, Linux a Windows pouze ověřují, že pro seznam CRL verze 1 nejsou přítomna žádná kritická rozšíření.
5. Ujistěte se, že se daný certifikát nachází na seznamu polí revokedCertificates a že datum odvolání není v budoucnosti.
6. Ujistěte se, že neexistují duplicitní přípony.
7. Jsou-li v CRL zjištěna neznámá kritická rozšíření, včetně kritických rozšíření záznamu, jsou identifikovány certifikáty, které mají být považovány za zrušené.¹⁷ (za předpokladu, že referenční laboratoř Společenství projde všemi ostatními kontrolami).

¹⁴ Jedná se o certifikát v úložišti KeyStore, který má instalovaný uživatel a který má nastaven stav důvěryhodnosti.

¹⁵ Nejsou-li z odpovídajícího modulu vráceny žádné aktuální odezvy protokolu OCSP, produkt WebSphere MQ se pokusí použít k určení stavu odvolání certifikátu aktuální odpovědi. Produkt WebSphere MQ se pokusí o použití zastaralé odpovědi, takže zabezpečení nebude nepříznivě omezeno.

¹⁶ Pokud nejsou nalezeny žádné aktuální seznamy CRL, produkt WebSphere MQ for UNIX, Linux a Okna se pokusí použít zastaralé seznamy CRL k určení stavu odvolání certifikátu. Není jasně uvedeno v RFC 5280, jaká akce se má provést v případě, že nejsou žádné aktuální seznamy CRL. WebSphere MQ for UNIX, Linux a systémy Windows se pokouší použít zastaralé CRL, takže zabezpečení nebude mít negativní dopad.

8. Pokud je v seznamu CRL nastavena přípona authorityKeyID subjectKeyv certifikátu CA a v poli authorityKeyID seznamu CRL se nachází pole keyIdentifier , odpovídá to ID subjectKeyCACertificate.
9. Je-li rozšíření názvu issuerAltoznačeno jako kritické, ujistěte se, že jsou názvy formulářů rozpoznány. Nyní jsou rozpoznány následující obecné názvy formulářů:
 - rfc822
 - Systém názvu domény
 - Adresář
 - identifikátor URI
 - Adresa IPAddress (v4/v6)
10. Je-li v seznamu CRL přítomna přípona issuingDistributionPoint, postupujte takto:
 - Pokud issuingDistributionPoint uvádí InDirectCRL, pak se nezdaří ověření platnosti CRL.
 - Pokud bod issuingDistributionPoint označuje, že je přítomen parametr CRLDistributionPoint , ale není nalezen žádný název DistributionPoint, ověření platnosti CRL se nezdařilo.
 - Pokud bod issuingDistributionPoint označuje, že je přítomen parametr CRLDistributionPoint a uvádí DistributionPoint, ujistěte se, že se jedná o identifikátor URI formátu GeneralName nebo LDAP, který odpovídá názvu uděleného certifikátem CRLDistributionPoint certifikátu nebo vydavatelem certifikátu. Pokud název DistributionPoint není typu GeneralName , ověření platnosti CRL selže.

Poznámka: Názvy RelativeDistinguishedName jsou podporovány a při rozpoznání dojde k selhání ověření platnosti CRL.

Zásada ověření platnosti standardní cesty

Zásada ověření platnosti standardní cesty určuje způsob interakce certifikátů, OCSP a typů zásad CRL, aby bylo možné určit, zda je řetěz certifikátů platný. Standardní kontrola zásad odpovídá RFC 5280.

Ověření cesty používá následující pojmy:

- Certifikační cesta o délce n , kde je ověřovací bod nebo kořenový certifikát certifikát 1, a EE je n .
- Sada počátečních identifikátorů zásad (každá obsahující posloupnost identifikátorů prvků zásad), která identifikuje jednu nebo více zásad certifikátu, z nichž každá je přijatelná pro účely zpracování certifikace nebo speciální hodnota "any-policy". Aktuálně je tato hodnota vždy nastavena na hodnotu "any-policy".

Poznámka: WebSphere MQ pro systémy UNIX, Linux a Okna podporuje pouze identifikátory zásad, které jsou vytvořeny WebSphere MQ pro systémy UNIX, Linux a Okna .

- Přijatelná sada zásad: sada identifikátorů zásad certifikátu obsahující zásadu nebo zásady uznávané uživatelem veřejného klíče, společně se zásadami považovaných za ekvivalentní s mapováním zásad. Počáteční hodnota přijatelné sady zásad je speciální hodnota "any-policy".
- Omezená podstromy: sada kořenových názvů definující sadu podstromů, v jejichž rámci mohou všechny názvy předmětů v následujících certifikátech v rámci cesty k certifikaci spadnout. Počáteční hodnota je "neomezená".

¹⁷ ITU X.509 a RFC 5280 jsou v tomto případě v konfliktu, protože RFC nařizuje, že seznamy CRL s neznámými kritickými rozšířeními musí selhat ověření platnosti. Avšak produkt ITU X.509 vyžaduje, aby identifikované certifikáty byly stále považovány za zrušené, za předpokladu, že seznam CRL projde všemi ostatními kontrolami. WebSphere MQ for UNIX, Linux a systémy Windows přijímají pokyny ITU X.509 , takže zabezpečení nebude nepříznivě sníženo.

Potenciální scénář existuje tam, kde CA, který vydává seznam CRL, může nastavit neznámé kritické rozšíření, které označuje, že i když všechny ostatní kontroly ověření platnosti jsou úspěšné, certifikát, který je identifikován, nesmí být považován za zrušený, a proto jej aplikace neodmítne. In this scenario, following X.509, WebSphere MQ for UNIX, Linux and Okna systems will function in a fail-secure mode of operation. To znamená, že mohou odmítnout certifikáty, které CA nezamýšlejí být odmítnuty, a proto mohou odmítnout službu některým platným uživatelům. Režim s nejistým selháním ignoruje seznam CRL, protože má neznámé kritické rozšíření, a proto jsou certifikáty, které má být certifikační autorita zrušena, stále akceptovány. Administrátor systému by se pak měl dotázat na toto chování u vydávajícího CA.

- Vyloučené podstromy: sada kořenových názvů definující sadu podstromů, v jejichž rámci nemůže žádný název subjektu v následných certifikátech v cestě certifikace spadat. Počáteční hodnota je "empty".
- Explicitní zásady: celé číslo, které označuje, zda je požadován explicitní identifikátor zásady. Celé číslo označuje první certifikát v cestě, kde je tento požadavek uložen. Je-li tato proměnná nastavena, může být snížena, ale nelze ji zvýšit. (To znamená, že pokud certifikát v cestě vyžaduje explicitní identifikátory zásady, pozdější certifikát nemůže tento požadavek odebrat.) Počáteční hodnota je n+1.
- Mapování zásad: Celé číslo, které označuje, zda je mapování zásad povoleno. Celé číslo určuje poslední certifikát, na který lze použít mapování zásad. Je-li tato proměnná nastavena, může být snížena, ale nelze ji zvýšit. (To znamená, že pokud certifikát v cestě uvádí, že mapování zásad není povoleno, nemůže být potlačeno pozdějším certifikátem.) Počáteční hodnota je n+1.

Validace řetězce se provádí následujícím způsobem (ale ne nutně v tomto pořadí):

1. Informace v následujícím odstavci jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Ujistěte se, že název vydavatele certifikátu se shoduje s názvem subjektu v předchozím certifikátu a že v tomto certifikátu nebo v předchozím názvu subjektu certifikátu neexistuje prázdné jméno vydavatele. Pokud v cestě neexistuje žádný předchozí certifikát a toto je první certifikát v řetězci, ujistěte se, že vydavatel a název subjektu jsou identické a že je pro certifikát nastaven stav důvěryhodnosti¹⁸.

Pokud certifikát nemá název subjektu, musí být přítomna a kritická přípona názvu subjectAlt.

2. Informace v následujícím odstavci jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Ujistěte se, že podpisový algoritmus použitý pro skutečné podepsání certifikátu odpovídá algoritmu podpisu uvedenému v certifikátu tak, že se zajistí, že identifikátor podpisového algoritmu vydavatele v certifikátu odpovídá identifikátoru algoritmu v datech podpisu.

Je-li přítomno jak ID certifikátu issuersUnique, tak ID vydavatele subjectUnique, ujistěte se, že se shodují.

3. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Ujistěte se, že certifikát byl podepsán vydavatelem, pomocí veřejného klíče předmětu z předchozího certifikátu v cestě k ověření podpisu na certifikátu. Pokud žádný předchozí certifikát neexistuje a toto je první certifikát, použijte veřejný klíč předmětu certifikátu k ověření podpisu na něm.

4. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Ujistěte se, že certifikát je známá verze X509, jedinečná ID nejsou přítomna pro certifikáty verze 1 a rozšíření nejsou přítomna pro certifikáty verze 1 a verze 2.

5. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Ujistěte se, že certifikát dosud nevypršel, nebo ještě nebyl aktivován, a že jeho doba platnosti je dobrá¹⁹

6. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

¹⁸ Stav důvěryhodnosti je administrativní nastavení v souboru databáze klíčů. V produktu iKeyman můžete přistupovat ke stavu důvěryhodnosti konkrétního certifikátu podepisujícího subjektu a změnit jeho stav. Vyberte požadovaný certifikát ze seznamu podepisujících subjektů a klepněte na volbu **Zobrazit/ Upravit ...**. Zaškrtnuté políčko **Nastavit certifikát jako důvěryhodný kořenový certifikát** na výsledném panelu označuje stav důvěryhodnosti. Stav důvěryhodnosti můžete také nastavit pomocí příkazu iKeycmd s příznakem `-trust` v příkazu **-cert-modify**. Další informace o tomto příkazu najdete v tématu [Správa klíčů a certifikátů](#).

¹⁹ Neexistují žádné kontroly, které by zajistilo, že platnost předmětu je v mezích platnosti vydavatele. To není požadováno a certifikáty od některých CA byly zobrazeny, aby neprošly takovou kontrolou.

Ujistěte se, že neexistují žádná neznámá kritická rozšíření, ani žádná duplicitní přípony.

7. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Ujistěte se, že certifikát nebyl odvolán. Zde jsou použity následující operace:

- a. Je-li povoleno připojení OCSP a je konfigurována adresa odpovídače nebo má certifikát platné rozšíření AuthorityInfoAccess s uvedením formátu HTTP GENERALNAME_uniformResourceID, zkontrolujte stav odvolání OCSP s protokolem OCSP.
 - i) Produkt WebSphere MQ for UNIX a systémy Windows umožňuje volitelně podepsání požadavku OCSP pro předkonfigurované moduly respondéry, ale jinak to nemá vliv na zpracování odezvy OCSP.
- b. Je-li stav odvolání z 7a neurčený, je zkontrolováno rozšíření CRLDistributionPoints pro seznam X.500 rozlišující název GENERALNAME_directoryname a URI GENERALNAME_uniformResourceID. Není-li přípona uvedena, použije se jméno vydavatele certifikátu. Je poté dotazována databáze CRL (LDAP) pro seznamy odvolaných certifikátů. Pokud se nejedná o poslední certifikát, nebo pokud má poslední certifikát rozšíření základní omezení s příznakem "isCA", je databáze dotazována na ARL a CRL. Je-li povolena kontrola CRL a není-li dotazována žádná databáze CRL, je certifikát považován za zrušený. Momentálně jsou formuláře názvu adresáře X500 a formulářů identifikátorů URI LDAP/HTTP/FILE jediné podporované názvy formulářů, které se používají k vyhledání seznamů CRL a ARLs¹⁵.

Poznámka: Názvy RelativeDistinguished jsou podporovány.

8. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Je-li rozšíření názvu subjectAlt označeno jako kritické, ujistěte se, že jsou názvy formulářů rozpoznány. Nyní jsou rozpoznány následující obecné názvy formulářů:

- rfc822
- Systém názvu domény
- Adresář
- identifikátor URI
- Adresa IPAddress (v4/v6)

9. Ujistěte se, že název předmětu a rozšíření názvu subjectAlt (kritické nebo nekritické) jsou konzistentní s omezenými a vyloučenými proměnnými stavu podstromů.

10. Je-li OID EmailAddress přítomno v poli názvu subjektu jako řetězec IA5 a neexistuje žádné rozšíření subjectAltName, hodnota EmailAddress musí být konzistentní s proměnnou stavu omezení a vyloučených podstromů.

11. Ujistěte se, že informace o zásadě jsou konzistentní s počáteční sadou zásad :

- a. Je-li proměnná explicitního stavu zásady menší nebo rovna číselné posloupnosti aktuálního certifikátu, musí být identifikátor zásady v certifikátu v počáteční sadě zásad.
- b. Je-li proměnná mapování zásady menší nebo rovna číselné posloupnosti aktuálního certifikátu, nelze identifikátor zásady mapovat.

12. Ujistěte se, že informace o zásadě jsou konzistentní s přijatelnou sadou zásad:

- a. Je-li rozšíření zásad certifikátu označeno jako kritické²⁰, průnik rozšíření zásad a přijatelná sada zásad má jinou hodnotu než null.
- b. Přijatelnou sadu zásad je přiřazen výsledný průnik jako jeho nová hodnota.

13. Ujistěte se, že průnik přijatelné sady zásad a počáteční sada zásad nemá hodnotu null. Je-li uvedena speciální zásada anyPolicy , můžete ji povolit pouze tehdy, pokud nebyla zablokována rozšířením zásady inhibitAny na této pozici řetězce.

²⁰ To je zachováno jako starší požadavek z RFC2459 (6.1 (e) (1)).

14. Je-li přítomno rozšíření zásady `inhibitAny`, ujistěte se, že je označeno jako kritické, a pokud ano, nastavte stav zásady `inhibitAny` pozici řetězu na hodnotu celého čísla poskytnutého rozšíření, pokud není větší než aktuální hodnota. Jedná se o počet certifikátů, které mají být povoleny pro zásadu `anyPolicy`, než bude zásada `anyPolicy` povolena.
15. Následující kroky jsou provedeny pro všechny certifikáty kromě poslední:
- Je-li rozšíření názvu `issuer` označeno jako kritické, ujistěte se, že jsou názvy formulářů rozpoznány. Nyní jsou rozpoznány následující obecné názvy formulářů:
 - `rfc822`
 - System názvu domény
 - Adresář
 - identifikátor URI
 - Adresa `IPAddress` (v4/v6)
 - Není-li rozšíření `BasicConstraints` přítomno, certifikát je platný pouze jako certifikát EE.
 - Je-li přítomno rozšíření `BasicConstraints`, ujistěte se, že je příznak `isCA` nastaven na hodnotu `true`. Všimněte si, že `isCA` se vždy kontroluje, aby se zajistilo, že je pravda, že je součástí samotné struktury řetězce, nicméně tento specifický test se stále provádí. Je-li přítomno pole `pathLength`, ujistěte se, že je počet certifikátů, dokud poslední certifikát není větší než pole `pathLength`.
 - Je-li rozšíření `KeyUsage` kritické, ujistěte se, že je příznak `keyCertzapnutý` a ujistěte se, že je-li přítomno rozšíření `BasicConstraints`, že příznak `isCA` je pravdivý.²¹
 - Je-li v certifikátu zahrnuto rozšíření omezení zásad, upravte explicitní zásady a proměnné stavu mapování zásad takto:
 - Je-li přítomna zásada `requireExplicitita` má hodnotu r , je proměnná explicitního stavu zásady nastavena na minimum své aktuální hodnoty a součet r a i (aktuální certifikát v posloupnosti).
 - Je-li přítomna mapování `inhibitPolicy` má hodnotu q , je proměnná stavu mapování zásad nastavena na minimum své aktuální hodnoty a součet q a i (aktuální certifikát v posloupnosti).
 - Pokud je přítomno rozšíření `policyMappings` (viz 12 (b)), ujistěte se, že není kritické, a pokud je mapování zásad povoleno, tato mapování se použijí k mapování mezi zásadami tohoto certifikátu a zásadami jeho nabyvatele.
 - Je-li přítomna přípona `nameConstraints`, ujistěte se, že je kritická a že povolené a vyloučené podstromy se řídí následujícími pravidly před aktualizací stavu podstromu řetězce v souladu s algoritmem popsaným v části RFC 5280 části 6.1.4 (g):
 - Minimální pole je nastaveno na nulu.
 - Maximum pole není přítomno.
 - Jsou rozeznány formuláře názvu základního pole. Nyní jsou rozpoznány následující obecné názvy formulářů:
 - `rfc822`
 - System názvu domény
 - Adresář
 - identifikátor URI
 - Adresa `IPAddress` (v4/v6)
16. Rozšíření `ExtendedKey` produktu `WebSphere MQ` nekontroluje použití rozšíření použití.
17. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

ID rozšíření `AuthorityKey` se nepoužívá pro ověření cesty, ale používá se při sestavování řetězce certifikátů.

²¹ Tato kontrola je ve skutečnosti nadbytečná kvůli kroku (b), ale kontrola se stále provádí.

18. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Přípona ID SubjectKeyse nepoužívá pro ověření cesty, ale používá se při sestavování řetězce certifikátů.

19. Následující informace jsou konzistentní se zásadou ověření základní cesty popsanou v tématu [“Zásada ověření základní cesty”](#) na stránce 32:

Rozšíření PrivateKeyUsagePeriod je ověřovacím strojem ignorováno, protože nemůže určit, kdy CA skutečně podepsal certifikát. Rozšíření je vždy nekritické, a proto může být bezpečně ignorováno.

Kryptografický hardware

V systémech UNIX, Linux a Windows poskytuje produkt WebSphere MQ podporu pro celou řadu kryptografických hardwarových komponent pomocí rozhraní PKCS #11 . V systému IBM i a z/OS poskytuje operační systém hardwarovou podporu hardwaru.

Seznam aktuálně podporovaných šifrovacích karet naleznete v tématu [Seznam šifrovacích karet pro produkt WebSphere MQ](#).

Na všech platformách se šifrovací hardware používá ve fázi navázání komunikace SSL a při resetování tajného klíče.

Když v produktu IBM i používáte produkt DCM k vytvoření nebo obnově certifikátů, můžete zvolit uložení klíče přímo v koprocesoru nebo k použití hlavního klíče koprocesoru šifrovat soukromý klíč a uložit jej do speciálního souboru úložiště klíčů.

Když v systému z/OS vytvoříte certifikáty pomocí nástroje RACF , můžete zvolit uložení klíče pomocí nástroje ICSF (Integrated Cryptographic Service Facility) k získání vyššího výkonu a bezpečnějšího úložiště klíčů. Během navázání komunikace přes zabezpečení SSL a vyjednávání tajných klíčů se používá karta crypto express, (je-li k dispozici) k provádění operací RSA. Po dokončení navázání komunikace a zahájení toku dat se dešifrují data v rozhraní CPACF a karta crypto express se nepoužije.

Na systémech UNIX, Linux a Windows je podpora WebSphere MQ poskytována také pro operace symetrického hardwarového šifru SSL. Při použití operací šifrování symetrických šifer zabezpečení SSL jsou data odeslaná přes připojení SSL nebo TLS zašifrována/dešifrována kryptografickým hardwarovým produktem.

Na správci front je toto nastavení přepnuto nastavením atributu správce front SSLCryptoHardware odpovídajícím způsobem (viz ALTER QMGR a Change Queue Manager). V klientu Websphere MQ MQI jsou poskytnuty ekvivalentní proměnné (viz [Sekce SSL konfiguračního souboru klienta](#)). Výchozí nastavení je vypnuto.

Je-li tento atribut zapnutý, produkt WebSphere MQ se pokusí použít symetrické operace šifry, zda je kryptografický hardwarový produkt podporuje pro šifrovací algoritmus uvedený v aktuální CipherSpec , nebo ne. Pokud kryptografický hardwarový produkt tuto podporu neposkytuje, produkt WebSphere MQ provede šifrování a dešifrování dat samotná a nebude hlášena žádná chyba. Pokud kryptografický hardwarový produkt podporuje operace symetrických šifer pro šifrovací algoritmus uvedený v aktuální CipherSpec, tato funkce se aktivuje a šifrovací hardwarový produkt provede šifrování a dešifrování odeslaných dat.

V situaci nízkého využití procesoru je často rychlejší provedení šifrování/dešifrování v softwaru, spíše než kopírování dat na kartu, zašifrování/dešifrování a kopírování zpět na software protokolu SSL. Operace symetrických šifer hardwaru se stanou užitečnějšími, je-li využití procesoru vysoké.

V systému z/OS s kryptografickým hardwarem je poskytována podpora pro symetrické operace šifer. To znamená, že data uživatele jsou šifrována a dešifrována hardwarem, pokud má hardware tuto schopnost zvolené CipherSpec a je nakonfigurován tak, aby podporoval šifrování a dešifrování dat.

V systému IBM i se šifrovací hardware nepoužívá k šifrování a dešifrování dat uživatele, a to i v případě, že má hardware schopnost provádět takové šifrování pro šifrovací algoritmus uvedený v aktuální CipherSpec.

Pravidla produktu IBM WebSphere MQ Telemetry pro hodnoty SSLPEER

Atribut SSLPEER se používá ke kontrole rozlišujícího názvu (DN) certifikátu od správce front typu peer nebo klienta na druhém konci kanálu produktu IBM WebSphere MQ . IBM WebSphere MQ používá určitá pravidla při porovnávání těchto hodnot

Když se hodnoty SSLPEER porovnávají s DN, pravidla pro určování a porovnávání hodnot atributu jsou následující:

1. Jako oddělovač můžete použít buď čárku, nebo středník.
2. Mezery před nebo za oddělovačem jsou ignorovány. Příklad:

```
CN=John Smith, O=IBM ,OU=Test , C=GB
```

3. Hodnoty typů atributů SERIALNUMBER, MAIL, E, UID OR USERID, CN, T, OU, DC, O, STREET, L, ST, SP, S, PC, C, UNSTRUCTUREDNAME, UNSTRUCTUREDADDRESS, DNQ jsou textové řetězce, které typicky zahrnují pouze následující:

- Velká a malá abecední znaky A až Z a a až z
- Číselné znaky 0 až 9
- Mezera
- Znaky , . ; ' " () / -

Chcete-li se vyhnout problémům s převodem mezi různými platformami, nepoužívejte jiné znaky v hodnotě atributu. Typy atributů, například CN, musí být velkými písmeny.

4. Řetězce obsahující stejné abecední znaky se shodují bez ohledu na velikost písmen.
5. Mezery mezi typem atributu a znakem = nejsou povoleny.
6. Volitelně můžete hodnoty atributu uzavřít do dvojitých uvozovek, například CN="John Smith". Uvozovky se zahodí, když se shodují hodnoty.
7. Mezery na obou koncích řetězce jsou ignorovány, pokud řetězec není uzavřen do dvojitých uvozovek.
8. Znaky oddělovače atributu čárka a středník jsou považovány za součást řetězce, jsou-li uzavřeny do dvojitých uvozovek.
9. Názvy typů atributů, například CN nebo OU, jsou považovány za součást řetězce, jsou-li uzavřeny do dvojitých uvozovek.
10. Kterýkoli z typů atributů ST, SP a S lze použít pro název státu nebo kraje.
11. Jakákoli hodnota atributu může mít hvězdičku (*) jako znak odpovídající vzoru na začátku, na konci nebo na obou místech. Znak hvězdička nahrazuje libovolný počet znaků na začátku nebo na konci řetězce, který se má porovnat. Tento znak umožňuje specifikaci hodnoty SSLPEER, aby odpovídala rozsahu rozlišujících názvů. Například OU=IBM* odpovídá každé organizační jednotce, která začíná s IBM, jako např. IBM Corporation.

Znak hvězdičky může být také platným znakem v rozlišujícím názvu. To obtain an exact match with an asterisk at the beginning or end of the string, the backslash escape character (\) must precede the asterisk: *. Hvězdičky ve středu řetězce jsou považovány za součást řetězce a nevyžadují řídicí znak zpětného lomítka.
12. DN může obsahovat více atributů organizačních jednotek a více atributů DC.
13. Je-li uvedeno více atributů OU, všechny musí existovat a musí být v sestupném hierarchickém pořadí. Příklad naleznete v tématu [DEFINE CHANNEL](#).
14. Rozlišující název subjektu digitálního certifikátu může navíc obsahovat více atributů stejného typu než OU nebo DC, ale pouze v případě, že hodnota SSLPEER nefiltruje opakovaný typ atributu. Vezměme si například certifikát s následujícím DN subjektu:

```
CN=First, CN=Second, O=IBM, C=US
```


Hodnota SSLPEER produktu O=IBM, C=US nefiltruje na CN, takže se shoduje s tímto certifikátem a povoluje připojení. Hodnota SSLPEER produktu CN=First, O=IBM, C=US se neshoduje s tímto certifikátem, protože certifikát obsahuje více atributů CN. Není možné porovnávat více hodnot CN.

Související pojmy

[Rozlišující názvy](#)

[Záznamy ověření kanálu](#)

Související úlohy

[Mapování rozlišovacího jména SSL nebo TLS na ID uživatele MCAUSER](#)

GSKit: Algoritmy podpisu digitálního certifikátu vyhovující FIPS 140-2

Seznam algoritmů podpisu digitálního certifikátu v sadě GSKit, který je kompatibilní s FIPS 140-2

- RSA s SHA-1
- RSA s SHA-224
- RSA s SHA-256
- RSA s SHA-384
- RSA s SHA-512
- DSA s SHA-1
- ECDSA s SHA-1
- ECDSA s SHA-224
- ECDSA s SHA-256
- ECDSA s SHA-384
- ECDSA s SHA-512
- Křivka P-192
- Křivka P-224
- Křivka P-256
- Křivka P-384
- Křivka P-521
- Křivka K-163
- Křivka K-233
- Křivka K-283
- Křivka K-409
- Křivka K-571
- Křivka B-163
- Křivka B-233
- Křivka B-283
- Křivka B-409
- Křivka B-571

Související pojmy

[Digitální certifikáty a kompatibilita CipherSpec v produktu WebSphere MQ](#)

GSKit return codes used in IBM WebSphere MQ AMS messages

Toto téma popisuje návratové kódy produktu IBM Global Security Kit (GSKit), které se objevují v některých zprávách produktu IBM WebSphere MQ AMS.

Pokud obdržíte numerický návratový kód generovaný sadou GSKit, prohlédněte si následující tabulku, abyste určili kód zprávy nebo vysvětlení.

Tabulka 1. Chybové zprávy sady GSKit řazené podle desítkového návratového kódu

Desetiný návratový kód	Kód zprávy	Vysvětlení
0	GSS_S_MINOR_OK	OK. Není zde žádná chyba.
0	ÚSPĚCH GSS_MINOR_SUCCESS	OK. Není zde chyba.
1	SELHÁNÍ GSS_S_MINOR_MEMORY_ALLOCATION_FAILURE	Došlo k selhání alokace paměti s obecným určením.
1	NEDOSTATEČNÁ PAMĚŤ GSS_S_MINOR_ENSUFFICI_STORAGE	Došlo k selhání alokace paměti s obecným určením.
2	NÁZEV_SERVERU_GSS_MINOR_NOT_MECHANISM_NAME	Název není názvem mechanismu.
3	GSS_S_MINORNÍ_NEPLATNÝ_NÁZEV	Poskytnutý název je neplatný.
4	CHYBA GSS_S_MINOR_GSK_ERROR	Sada GSKit vrátila chybu.
5	GSS_S_MINOR_NO_MORE_NAME	Neexistují žádná další jména, která by bylo možné analyzovat z objektu jména.
6	GSS_S_MINOR_MEMBER_NOT_FOUND	Objekt byl odkazován ze sady, ale požadovaný objekt nebyl nalezen.
7	GSS_S_MINOR_BAD_QUALITY_OF_PROTECTION_ALGORITHM	Algoritmus Quality of Protection je chybný.
8	ALGORITMUS GSS_S_MINOR_BAD_QUALITY_OF_SIGNING_	Algoritmus Quality of Signing je chybný.
9	ALGORITMUS GSS_S_MINOR_BAD_DIGEST_ENCRYPTION_	Algoritmus šifrování kódu digest je chybný.
10	GSS_S_MINOR_BAD_INPUT	Jeden nebo více požadovaných vstupních parametrů je NULL.
99,99%	GSS_S_MINOR_HANDLE_INVALID	Popisovač objektu je neplatný.
12	GSS_S_MINOR_NO_PRIVKEY_IN_KEYRING	V databázi není žádná položka se soukromým klíčem.
12	GSS_S_MINOR_NO_PRIVKEY_IN_DB	V databázi není žádná položka se soukromým klíčem.
13	GSS_S_MINOR_BAD_KEYRING_TYPE	Typ položky databáze je chybný.
14	GSS_S_MINOR_KEYRING_ACCESS_EXCEPTION	Vyskytla se výjimka v přístupu k databázi. Další informace: Ujistěte se, že všechny knihovny GSKit jsou přístupné a nejsou poškozené. Kromě toho v systému HP-UX kontrolujte, zda je pro program správně povolena hodnota SHLIB_PATH.

Tabulka 1. Chybové zprávy sady GSKit řazené podle desítkového návratového kódu (pokračování)

Desetiný návratový kód	Kód zprávy	Vysvětlení
15	GSS_S_MINOR_API_NOT_SUPPORTED	Rozhraní Application Interface (API) není podporováno.
16	GSS_S_MINOR_CREDENTIAL_STILL_EXISTS	Pověření stále existuje.
17	GSS_S_MINOR_ENV_STILL_EXISTS	Prostředí stále existuje.
18	GSS_S_MINOR_EXPIRED_CREDENTIAL	Platnost pověření vypršela.
19	GSS_MINOR_NO_SIGNER	Pro uvedené pověření není k dispozici žádný podepisující subjekt.
20	TYP GSS_S_MINOR_PIDU_HAD_INVALID_CONTENT –	Chráněná nezávislá datová jednotka (PIDU) má neplatný typ obsahu.
21	GSS_S_MINOR_PIDU_HAD_INVALID_CONTENT _ ENCRYPTION_ALGORITHM	Chráněná nezávislá datová jednotka (PIDU) má neplatný šifrovací algoritmus obsahu.
22	GSS_S_MINOR_BLOB_ALREADY_EXISTS	Objekt BLOB již existuje.
23	GSS_S_MINOR_NEPLATNÉ_PLATBY_MECH	Identifikátor objektu typu mechanismus je syntakticky neplatný.
24	GSS_S_MINOR_MECH_NOT_SUPPORTED	Označený typ mechanismu není v této implementaci podporován.
25	GSS_S_MINOR_STATICK_OID	Došlo k pokusu o uvolnění identifikátoru objektu (OID), který je statický a nelze jej uvolnit.
26	GSS_S_MINOR_PIDU_INVALID_SESSION_KEY	Chráněná nezávislá datová jednotka (PIDU) má klíč relace, který nemůže být použit k dešifrování dat.
27	GSS_S_MINOR_PIDU_RECIPIENT_INFO_INVALID ID	Chráněná nezávislá datová jednotka (PIDU) odkazuje na certifikát, který nelze použít k dešifrování klíče relace.
28	GSS_S_MINOR_PIDU_HAS_UNSUPPORTED_ DIGEST_ALGORITHM	Chráněná nezávislá datová jednotka (PIDU) má nepodporovaný algoritmus digest.
29	ŠIFROVÁNÍ GSS_S_MINOR_PIDU_HAS_UNSUPPORTED_DI GEST_	Chráněná nezávislá datová jednotka (PIDU) má nepodporovaný algoritmus výběru kódu digest.
30	GSS_S_MINOR_SIGNING_NOT_ALLOWED_BY_ ENV	Prostředí není nastaveno tak, aby bylo možné provádět operaci podepisování. Další informace: bity použití klíče v certifikátu nemusí umožňovat uvedenou operaci.

Tabulka 1. Chybové zprávy sady GSKit řazené podle desítkového návratového kódu (pokračování)

Desetiný návratový kód	Kód zprávy	Vysvětlení
31	GSS_S_MINOR_ENCRYPTION_NOT_ALLOWED_BY_ENV	Prostředí není nastaveno pro provedení operace šifrování. Další informace: bity použití klíče v certifikátu nemusí umožňovat uvedenou operaci.
32	DATABÁZE GSS_S_MINOR_NO_VALID_TARGET_NAMES_IN_	V databázi nebyl nalezen žádný z určených názvů.
33	GSS_S_MINOR_NO_VALID_SIGNORS	Při rušení ochrany podepsané chráněné nezávislé datové jednotky (PIDU) nemohly být ověřeny žádné podepisující subjekty.
34	SIGNÁLY GSS_S_MINOR_MULTIPLE_SIGNERS	V podepsané chráněné nezávislé datové jednotce (PIDU) je více podepisujících subjektů; avšak pouze první z nich je vrácen.
35	GSS_S_MINOR_BAD_SEQUENCE	Vícepurová vyrovnávací paměť byla volána mimo pořadí (například, end_unprotect je voláno po start_protect).
36	GSS_S_MINOR_INVALID_NAMETYPE	Poskytnutý argument nametype je neplatný.
37	SELHÁNÍ GSS_MINOR_FAILURE	Došlo k obecnému vnitřnímu selhání.
38	GSS_S_MINOR_BAD_OID	Poskytnutý identifikátor objektu je syntakticky neplatný.
39	GSS_S_MINOR_INVALID_CREDENTIAL	Pověření je neplatné.
40	GSS_S_MINOR_NEPLATNÉ_PROSTŘEDÍ	Prostředí je neplatné.
41	GSS_S_MINOR_VERIFY_NOT_ALLOWED_BY_ENV	Prostředí není nastaveno pro ověření operace. Prostředí není nastaveno pro ověření operace. Další informace: bity použití klíče v certifikátu nemusí umožňovat uvedenou operaci.
42	GSS_S_MINOR_DECRYPT_NOT_ALLOWED_BY_ENV	Prostředí není nastaveno pro provedení operace dešifrování. Další informace: bity použití klíče v certifikátu nemusí umožňovat uvedenou operaci.
43	GSS_S_MINOR_UNABLE_TO_DECRYPT_PIDU	Chráněnou nezávislou datovou jednotku (PIDU) nelze dešifrovat. Další informace: ujistěte se, že rozšířený atribut příjemců ve frontě chráněné soukromí obsahuje DN certifikátu skutečného příjemce zprávy. Dodatečně se ujistěte, že veřejný klíč, který má odesílatel pro DN příjemce, se shoduje se soukromým klíčem v úložišti klíčů příjemce.

Tabulka 1. Chybové zprávy sady GSKit řazené podle desítkového návratového kódu (pokračování)

Desetiný návratový kód	Kód zprávy	Vysvětlení
44	GSS_S_MINOR_INVALID_PKCS7_MESSAGE	Byla obdržena neplatná zpráva PKCS7 .
45	GSS_S_MINOR_USAGE_VALIDATION_FAILED	Aplikace nebyla sestavena na správnou úroveň GSKit/ACME, nebo není povoleno používat rozhraní API ACME.
46	CHYBA GSS_S_MINOR_DIGEST_ERROR	Vyskytla se chyba během kódu digest zprávy a zpráva je pravděpodobně poškozena.
47	CHYBA GSS_S_MINOR_ENCRYPTION_ERROR	Došlo k chybě během šifrování dat a zpráva je pravděpodobně poškozena.
48	CHYBA DEŠIFROVÁNÍ GSS_MINOR_DECRYPTON_ERROR	Během dešifrování dat se vyskytla chyba a zpráva je pravděpodobně poškozena.
49	GSS_S_MINOR_ACCELERATOR_NOT_SUPPORTED	Uvedená karta buď není podporována, nebo nebyla řádně nainstalována.
50	GSS_S_MINOR_PKCS11_TOKEN_NOTPRESENT	Token PKCS #11 nebyl nalezen.
51	GSS_S_MINOR_PKCS11_TOKEN__LABEL_MISMATCH	Označení tokenu PKCS #11 nebylo zadáno správně.
52	GSS_S_MINOR_PKCS11_TOKEN_INVALID_PIN	PIN uživatele zadaný pro token PKCS #11 je neplatný.
53	GSS_S_MINOR_PKCS11_LIBRARY_NOT_LOADED	Systému se nepodařilo načíst knihovnu PKCS #11 .
54	CHYBA PŘI DEŠIFROVÁNÍ GSS_S_MINOR_DEKODING_ERROR	Vyskytla se chyba během dekódování Base 64 nebo ASN.1 buď pro certifikát, nebo pro rozlišující název.
55	CHYBA GSS_S_MINOR_SIGN_ERROR	Vyskytla se chyba během procesu podepisování.
56	CHYBA: GSS_S_MINOR_VERIFY_ERROR	Vyskytla se chyba během procesu ověření podpisu.
57	GSS_S_MINOR_RECIPIENT_CERT_NOT_FOUND	Aplikace nenalezla certifikát příjemce.
58	GSS_S_MINOR_CERT_HpAS_NO_PRIVATE_KEY	Certifikát nemá soukromý šifrovací klíč.
59	GSS_S_MINOR_CERT_HAS_BAD_VALIDITY_DATE	Certifikát má chybné datum platnosti.
60	PSS_MINOR_BADY_CERTIFICATE	Certifikát není platný.
61	GSS_S_MINOR_FIPS_NOT_SUPPORTED	Režim FIPS není v této verzi podporován.
62	NÁZEV_SERVERU_GSS_MINOR_SIGN_CERT_BAD	Certifikát podepisujícího subjektu není důvěryhodný.
63	GSS_S_MINOR_SIGNER_CERT_BAD_DATE	Certifikát podepisujícího subjektu má špatné datum platnosti.

Migrace pomocí produktu AltGSKit z produktu IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.0.1 na verzi 7.1

Tuto úlohu provádějte pouze v případě, že provádíte migraci z produktu IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.0.1 s použitím nastavení konfigurace AltGSKit pro načtení alternativní sady GSKit. Alternativa sady GSKit používaná produktem IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.0.1 s nastavením AltGSKit je oddělena od sady GSKit používané produktem IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.1; změny provedené u každé sady GSKit nemají vliv na jinou sadu. Důvodem je skutečnost, že produkt IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.1 používá soukromou lokální kopii sady GSKit ve svém instalačním adresáři a nepodporuje použití alternativní sady GSKit.

Přehled hlavních migračních kroků pro AltGSKit

Při migraci z produktu IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.0.1 s použitím AltGSKit na produkt IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.1 existuje určitý počet úloh, které je třeba provést, aby nová sada GSKit mohla pracovat správně. Hlavní kroky, které je třeba zvážit při migraci:

1. Zajistěte, aby žádné aplikace nevyžadovaly použití aktuálně nainstalované alternativní sady GSKit před zahájením odebrání.
2. Odeberte nastavení AltGSKit ze sekce SSL každého správce front a konfiguračního souboru klienta.
3. Restartujte každou aplikaci klienta MQI, která používá alternativní sadu GSKit, aby se zajistilo, že žádné klientské aplikace nebudou mít načtené alternativní sady GSKit.
4. Vydejte REFRESH SECURITY TYPE (SSL) na každém správci front, který používá alternativní sadu GSKit, aby se zajistilo, že žádný z správců front nemá načtenou alternativní sadu GSKit.
5. Odinstalujte alternativní sadu GSKit podle pokynů specifických pro platformu uvedených v tomto tématu.
6. Nainstalujte alternativní sadu GSKit podle pokynů specifických pro platformu uvedených v tomto tématu.

Odebrání nastavení AltGSKit

Než bude možné odinstalovat alternativní sadu GSKit, musí být nastavení AltGSKit odebráno ze sekce zabezpečení SSL každého správce front a konfiguračního souboru klienta.

Chcete-li zobrazit obsah a další informace o konfiguračních souborech správce front, prohlédněte si téma [Konfigurační soubory správce front qm.ini](#)

Informace o sekci SSL konfiguračního souboru klienta najdete v tématu [Sekce SSL konfiguračního souboru klienta](#).

Jakmile je konfigurační soubor změněn:

1. Restartujte každou aplikaci klienta MQI, která používá alternativní sadu GSKit, aby se zajistilo, že žádné klientské aplikace nebudou mít načtené alternativní sady GSKit.
2. Vydejte REFRESH SECURITY TYPE (SSL) na každém správci front, který používá alternativní sadu GSKit, aby se zajistilo, že žádný z správců front nemá načtenou alternativní sadu GSKit.

Odinstalace sady GSKit

Zde nastíníme pokyny specifické pro platformu pro odinstalování alternativní sady GSKit:

- [“Odinstalování sady GSKit V8 v systému Windows” na stránce 47](#)
- [“Odinstalování sady GSKit V8 na systému Linux” na stránce 47](#)
- [“Odinstalace sady GSKit V8 na systému AIX” na stránce 47](#)
- [“Odinstalace sady GSKit V8 na systému HP-UX” na stránce 47](#)
- [“Odinstalování sady GSKit V8 na systému Solaris” na stránce 47](#)

Odinstalování sady GSKit V8 v systému Windows

Produkt GSKit verze 8 můžete odinstalovat interaktivně pomocí příkazu Přidat nebo odebrat programy v Ovládacích panelech systému Windows . Produkt GSKit verze 8 můžete odinstalovat bezobslužně pomocí obslužného programu Windows Installer **msiexec** nebo instalačního souboru sady GSKit. Chcete-li pro odinstalování sady GSKit verze 8 použít přístupné rozhraní, použijte některou z metod bezobslužné odinstalace.

Postup

- Chcete-li odinstalovat sadu GSKit V8 pomocí produktu **msiexec**:

1. Zadejte příkaz

```
msiexec /x PackageName
```

PackageName je jedna z hodnot GSKit8 SSL 32-bit, GSKit8 Crypt 32-bit, GSKit8 SSL 64-bit, nebo GSKit8 Crypt 64-bit.

2. Opakovat pro každý balík, který má být odinstalován.

Odinstalování sady GSKit V8 na systému Linux

Sadu GSKit V8 můžete odinstalovat pomocí příkazu **rpm** .

Postup

Odinstalujte sadu GSKit v8 pomocí následujícího příkazu:

```
rpm -ev gkssl32-8.0.X.Y gskcrypt32-8.0.X.Y
```

X.Y představuje číslo verze nainstalované sady GSKit.

Na 64bitových platformách Linux spusťte tento dodatečný příkaz:

```
rpm -ev gkssl64-8.0.X.Y gskcrypt64-8.0.X.Y
```

Odinstalace sady GSKit V8 na systému AIX

Sadu GSKit V8 můžete odinstalovat pomocí příkazu **installp** .

Postup

Odinstalujte sadu GSKit V8 pomocí následujícího příkazu:

```
installp -u -g -V2 gskcrypt32.ppc.rte gkssl32.ppc.rte gskcrypt64.ppc.rte gkssl64.ppc.rte
```

Odinstalace sady GSKit V8 na systému HP-UX

Sadu GSKit verze 8 můžete odinstalovat pomocí příkazu **swremove** .

Postup

Odinstalujte sadu GSKit V8 pomocí následujícího příkazu:

```
swremove gskcrypt32 gkssl32 gskcrypt64 gkssl64
```

Odinstalování sady GSKit V8 na systému Solaris

Sadu GSKit V8 můžete odinstalovat pomocí příkazu **pkgrm** .

Postup

Odinstalujte sadu GSKit V8 pomocí následujícího příkazu:

```
pkgrm gsk8ssl32 gsk8cry32 gsk8ssl64 gsk8cry64
```

Instalace sady GSKit v produktu IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.1

V produktu IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.1 pro systém Windows je sada GSKit automaticky nainstalována.

Chcete-li instalovat sadu GSKit v produktu IBM WebSphere MQ Telemetry verze 7.1 na platformách Linux a UNIX, postupujte podle pokynů uvedených v následujících tématech:

- [Komponenty produktu IBM WebSphere MQ pro systémy Linux](#)
- [Komponenty produktu IBM WebSphere MQ pro systémy HP-UX](#)
- [Komponenty produktu IBM WebSphere MQ pro systémy AIX](#)
- [Komponenty produktu IBM WebSphere MQ pro systémy Solaris](#)

neshody CipherSpec

Oba konce kanálu SSL produktu WebSphere MQ musí používat stejnou CipherSpec. Chyby lze detekovat během navázání komunikace přes zabezpečení SSL nebo během spouštění kanálu.

CipherSpec identifikuje kombinaci šifrovacího algoritmu a hašovací funkce. Oba konce kanálu SSL produktu WebSphere MQ musí používat stejnou hodnotu CipherSpec, ačkoli mohou určovat, že CipherSpec má být jiným způsobem. Nesprávné shody lze detekovat ve dvou fázích:

Během komunikace výměnou potvrzení SSL

Navázání komunikace SSL selže, když je CipherSpec určená klientem SSL nepřijatelná pro podporu SSL na konci připojení k serveru SSL. Selhání CipherSpec při navázání komunikace přes zabezpečení SSL vzniká, když klient SSL navrhne CipherSpec, která není podporována zabezpečením SSL na serveru SSL. Například, když klient SSL spuštěný v systému AIX navrhne DES_SHA_EXPORT1024 CipherSpec na server SSL spuštěný na serveru IBM i.

Během spouštění kanálu

Spuštění kanálu selže, dojde-li k neshodě mezi CipherSpec definovanou pro odpovídající konec kanálu a CipherSpec definovanou pro volaný konec kanálu. Spuštění kanálu také selže, pokud pouze jeden konec kanálu definuje CipherSpec.

Další informace viz [Zadání CipherSpecs](#).

Poznámka: Při použití certifikátů globálního serveru lze při spuštění kanálu zjistit neshodu, a to i v případě, že se u obou definic kanálu shoduje CipherSpecs.

Globální certifikáty serveru jsou speciálním typem certifikátu, který vyžaduje, aby byla na všech komunikačních spojeních, se kterými jsou používána, stanovena minimální úroveň šifrování. Pokud CipherSpec požadovaná konfigurací kanálu produktu WebSphere MQ tento požadavek nesplňuje, bude při navázání komunikace SSL znovu vyjednána nová položka CipherSpec. Tento stav je zjištěn jako selhání během spuštění kanálu produktu WebSphere MQ jako CipherSpec již neodpovídá názvu uvedenému v kanálu.

V takovém případě změňte CipherSpec na obou stranách kanálu na typ, který splňuje požadavky globálního certifikátu serveru. Chcete-li zjistit, zda je certifikát vydaný pro vás Globální certifikát serveru, obraťte se na certifikační autoritu, která tento certifikát vydala.

Servery SSL nezjišťují neshody, když kanál klienta SSL v systémech UNIX, Linux nebo Windows uvádí DES_SHA_EXPORT1024 CipherSpec odpovídající kanál serveru SSL v systémech UNIX, Linux nebo Windows používá DES_SHA_EXPORT CipherSpec. V tomto případě běží kanál normálně.

Selhání ověření

Během navázání komunikace přes zabezpečení SSL dochází k častým příčinám selhání ověření.

Mezi tyto důvody patří mimo jiné tyto důvody:

Certifikát byl nalezen v seznamu odvolaných certifikátů nebo v seznamu odvolaných autorit.

Můžete zkontrolovat certifikáty proti seznamům odvolaných certifikátů publikovaným vydavateli certifikátů.

Certifikační autorita může odvolat certifikát, který již není důvěryhodný, tím, že jej publikuje v seznamu odvolaných certifikátů (CRL) nebo v ARL (Authority Revocation List). Další informace naleznete v tématu [Práce s odvolanými certifikáty](#).

Odpovídací modul OCSP identifikoval certifikát jako zrušený nebo neznámý.

Certifikáty můžete kontrolovat pomocí protokolu OCSP. Odpovídací modul OCSP může vrátit odezvu odvolaného, což znamená, že certifikát již není platný nebo je neznámý, což znamená, že pro tento certifikát nemá žádná data odvolání. Další informace naleznete v tématu [Práce s odvolanými certifikáty](#).

Platnost certifikátu vypršela nebo ještě není aktivní.

Každý digitální certifikát má datum, od kterého je platný, a datum, po kterém již není platný, takže pokus o ověření s certifikátem, který je mimo jeho dobu životnosti, selže.

Certifikát je poškozen

Pokud jsou informace v digitálním certifikátu neúplné nebo poškozené, ověření selže.

Certifikát není podporován

Je-li certifikát ve formátu, který není podporován, ověření se nezdaří, a to i v případě, že je certifikát stále v rámci své doby životnosti.

Klient SSL nemá certifikát

Server SSL vždy ověřuje platnost certifikátu klienta, je-li odeslán. Pokud klient SSL neodešle certifikát, ověření selže, pokud je definován konec kanálu, jak je definován jako server SSL:

- S parametrem SSLCAUTH nastaveným na hodnotu REQUIRED nebo
- S hodnotou parametru SSLPEER

Neexistuje žádné odpovídající kořenové certifikáty CA nebo řetěz certifikátů není úplný

Každý digitální certifikát je vydán certifikační autoritou (CA), která také poskytuje kořenový certifikát, který obsahuje veřejný klíč pro CA. Kořenové certifikáty jsou podepsány vydavatelem certifikační autority. Pokud úložiště klíčů na počítači, který provádí ověření, neobsahuje platný kořenový certifikát pro CA, který vydal příchozí uživatelský certifikát, ověření selže.

Ověření často zahrnuje řetězec důvěryhodných certifikátů. Digitální podpis na certifikátu uživatele je ověřen pomocí veřejného klíče z certifikátu pro vydávající CA. Je-li tento certifikát CA kořenovým certifikátem, proces ověření je dokončen. Pokud byl tento certifikát CA vydán zprostředkujícím CA, musí být ověřen digitální podpis na pomocném certifikátu CA. Tento proces pokračuje v řetězu certifikátů CA, dokud není dosaženo kořenového certifikátu. V takových případech musí být všechny certifikáty v řetězci ověřeny správně. Pokud úložiště klíčů na počítači, který provádí ověření, neobsahuje platný kořenový certifikát pro CA, který vydal příchozí kořenový certifikát, ověření selže.

Určité implementace SSL, jako je například sada GSKit, DCM a RACF, ověřují certifikáty tak dlouho, jak je přítomna kotva důvěryhodnosti (ROOT CA), s některými zprostředkujícími CA, kteří nejsou přítomni v řetězci důvěryhodnosti. Proto je důležité zajistit, aby úložiště certifikátů na straně serveru obsahovalo celý řetězec důvěryhodnosti. Také technika selektivního odebírání certifikátů podepisujícího subjektu (CA) nesmí být použita k řízení konektivity ke správci front.

Další informace naleznete v tématu [Jak řetězce certifikátů fungují](#).

Další informace o termínech použitých v tomto tématu naleznete v následujících tématech:

- [Koncepte zabezpečení SSL \(Secure Sockets Layer\) a TLS \(Transport Layer Security\)](#)
- [digitální certifikáty](#)

Odkaz na monitorování

Referenční informace v této sekci vám pomohou s monitorováním IBM WebSphere MQ.

Související úlohy

[Monitorování a výkon](#)

Datové typy struktury

Toto téma slouží k pochopení datových typů struktury použitých v datech zpráv generovaných technikami monitorování produktu WebSphere MQ .

Následující témata popisují jazykově nezávislé formuláře, které používají datové typy struktury použité v datech zprávy monitoru. Deklarace jsou zobrazeny v následujících programovacích jazycích:

- C
- COBOL
- PL/I
- RPG (ILE) (pouze IBM i)
- Asembler S/390 (pouze z/OS)
- Visual Basic (pouze platformy Windows)
- [“MQCFBS-parametr bajtového řetězce” na stránce 50](#)
- [“MQCFGR-parametr skupiny” na stránce 52](#)
- [“Záhlaví MQCFH-PCF” na stránce 54](#)
- [“MQCFIL-parametr seznamu celých čísel” na stránce 58](#)
- [“MQCFIL64 -Parametr seznamu 64bitového celého čísla” na stránce 60](#)
- [“MQCFIN-parametr Integer” na stránce 62](#)
- [“MQCFIN64 -parametr 64bitového celého čísla” na stránce 64](#)
- [“MQCFSL-parametr seznamu řetězců” na stránce 66](#)
- [“MQCFST-Řetězcový parametr” na stránce 68](#)
- [“MQEPH-záhlaví vloženého PCF” na stránce 71](#)

MQCFBS-parametr bajtového řetězce

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFBS a deklarace pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE a S/390 assembler.

Struktura MQCFBS popisuje parametr bajtového řetězce. V návaznosti na odkazy na deklarace je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFBS:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze z/OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [S/390 assembler-language \(pouze systémy z/OS\)](#)

Type

Popis:	To znamená, že struktura je struktura MQCFBS popisující parametr bajtového řetězce.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCFT_BYTE_STRING Struktura definující bajtový řetězec.

StrucLength

Popis: Jedná se o délku struktury MQCFBS v bajtech, včetně řetězce s proměnnou délkou na konci struktury (pole *String*).

Datový typ: MQLONG.

Parameter

Popis: Identifikuje parametr s hodnotou, která je obsažena ve struktuře.

Datový typ: MQLONG.

StringLength

Popis: Jedná se o délku dat v poli *String* v bajtech a je nula nebo větší.

Datový typ: MQLONG.

String

Popis: Jedná se o hodnotu parametru identifikovaného polem *Parameter*. Řetězec je bajtový řetězec, a proto se při odeslání mezi různými systémy nejedná o převod znakové sady.

Poznámka: Nulový bajt v řetězci je považován za normální data a nechová se jako oddělovač pro řetězec.

Datový typ: MQBYTE ×*StringLength*.

Deklarace jazyka C

```
struct tagMQCFBS {
    MQLONG  Type;           /* Structure type */
    MQLONG  StrucLength;   /* Structure length */
    MQLONG  Parameter;    /* Parameter identifier */
    MQLONG  StringLength; /* Length of string */
    MQBYTE  String[1];    /* String value -- first character */
} MQCFBS;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFBS structure
10 MQCFBS.
** Structure type
15 MQCFBS-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFBS-STRUCLNGTH  PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFBS-PARAMETER   PIC S9(9) BINARY.
** Length of string
15 MQCFBS-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I (pouze systémz/OS)

```
dcl
1 MQCFBS based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
```

```

3 Parameter      fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 StringLength  fixed bin(31); /* Length of string */

```

Deklarace jazyka RPG/ILE (pouze IBM i)

```

D*..1.....:....2.....:....3.....:....4.....:....5.....:....6.....:....7..
D* MQCFBS Structure
D*
D* Structure type
D  BSTYP                1      4I 0 INZ(9)
D* Structure length
D  BSLEN                5      8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D  BSPRM                9      12I 0 INZ(0)
D* Length of string
D  BSSTL               13     16I 0 INZ(0)
D* String value -- first byte
D  BSSRA               17      17    INZ

```

Deklarace jazyka S/390 assembler (pouze OS).

```

MQCFBS          DSECT
MQCFBS_TYPE     DS  F  Structure type
MQCFBS_STRUCLNGTH DS  F  Structure length
MQCFBS_PARAMETER DS  F  Parameter identifier
MQCFBS_STRINGLENGTH DS  F  Length of string
*
MQCFBS_LENGTH   EQU  *-MQCFBS
                ORG  MQCFBS
MQCFBS_AREA     DS   CL(MQCFBS_LENGTH)

```

MQCFGR-parametr skupiny

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFGR a deklarace pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQCFGR popisuje parametr skupiny. V návaznosti na odkazy na deklarace je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFGR:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [System/390 assembler-language \(pouze systémy OS\)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Struktura MQCFGR je parametr skupiny, ve kterém jsou následující struktury parametrů seskupeny jako jedna logická jednotka. Počet následných struktur, které jsou zahrnuty, je uveden v *ParameterCount*. Tato struktura a struktury parametrů, které zahrnuje, jsou počítány jako jedna struktura pouze v parametru *ParameterCount* v záhlaví PCF (MQCFH) a parametru skupiny (MQCFGR).

Type

Popis:	Označuje, že typ struktury je MQCFGR popisující, které parametry jsou v této skupině.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	SKUPINA MQCFGR_GROUP Struktura definující skupinu parametrů.

StrucLength

Popis:	Délka struktury MQCFGR v bajtech.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCFGR_STRUST_LENGTH Délka struktury parametru skupiny parametrů příkazu.

Parameter

Popis:	Tento parametr identifikuje typ parametru skupiny.
Datový typ:	MQLONG.

ParameterCount

Popis:	Počet struktur parametrů po struktuře MQCFGR, které jsou obsaženy ve skupině identifikované polem <i>Parameter</i> . Pokud skupina sama obsahuje jednu nebo více skupin, každá skupina a její parametry se počítají pouze jako jedna struktura.
Datový typ:	MQLONG.

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFGR {
    MQLONG  Type;          /* Structure type */
    MQLONG  StrucLength;   /* Structure length */
    MQLONG  Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG  ParameterCount; /* Count of the grouped parameter structures */
} MQCFGR;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFGR structure
10 MQCFGR.
** Structure type
15 MQCFGR-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFGR-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFGR-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Count of grouped parameter structures
15 MQCFGR-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I (pouze systémyz/OS a Windows).

```
dcl
1 MQCFGR based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 ParameterCount fixed bin(31), /* Count of grouped parameter structures */
```

Deklarace RPG/ILE (pouzeIBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFGR Structure
D*
```

```

D* Structure type
D  GRYP      1      4I INZ(20)
D* Structure length
D  GRLEN     5      8I INZ(16)
D* Parameter identifier
D  GRPRM     9      12I INZ(0)
D* Count of grouped parameter structures
D  GRCNT    13     16I INZ(0)
D*

```

S/390 assembler-language declaration (pouzez/OS)

```

MQCFGR          DSECT
MQCFGR_TYPE     DS  F      Structure type
MQCFGR_STRUCLNGTH DS  F      Structure length
MQCFGR_PARAMETER DS  F      Parameter identifier
MQCFGR_PARAMETERCOUNT DS  F      Count of grouped parameter structures
MQCFGR_LENGTH   EQU  *-MQCFGR Length of structure
                ORG  MQCFGR
MQCFGR_AREA     DS  CL(MQCFGR_LENGTH)

```

Deklarace jazyka Visual Basic (pouze Windows)

```

Type MQCFGR
  Type As Long      ' Structure type
  Struclength As Long ' Structure length
  Parameter As Long ' Parameter identifier
  ParameterCount As Long ' Count of grouped parameter structures
End Type

```

Záhlaví MQCFH-PCF

Na této stránce můžete zobrazit strukturu záhlaví MQCFH a deklaráce pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQCFH popisuje informace, které jsou k dispozici na začátku dat zprávy monitorování. V návaznosti na odkazy na deklaráce je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFH:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouzez/OS \)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systémIBM i \)](#)
- [Jazyk assembler S/390 \(pouzez/OS \)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Type

Popis: Typ struktury Označuje obsah zprávy.
 Datový typ: MQLONG.

Hodnoty:	ÚČETNÍ_ÚČT_VYR. Zpráva je účetní zprávou.
	UDÁLOST MQCFH_EVENT Zpráva hlásí událost.
	SESTAVA MQCFH_REPORT Zpráva je zprávou o činnosti.
	ODEZVA MQCFH_RESPONSE Zpráva je odezvou na příkaz.
	STATISTIKA MQCFH_STATISTICS Zpráva je statistická zpráva.
	MQCFH_TRACE_ROUTE Zpráva je zpráva přenosové cesty trasování.

StrucLength

Popis:	Toto je délka struktury MQCFH v bajtech
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	DÉLKA OBJEKTU MQCFH_STRU_LENGTH Délka struktury záhlaví formátu příkazu.

Version

Popis:	Číslo verze struktury.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCFH_VERSION_1 Číslo verze pro všechny události kromě konfiguračních a příkazových událostí.
	MQCFH_VERSION_2 Číslo verze pro konfigurační události.
	MQCFH_VERSION_3 Číslo verze pro události příkazu, sestavy aktivity, zprávy přenosové trasy, evidence a zprávy statistiky.

Command

Popis:	Uvádí kategorii zprávy.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	Podívejte se na hodnoty <i>Příkaz</i> v následujících popisech struktury: <ul style="list-style-type: none"> • “Zpráva události MQCFH (záhlaví PCF)” na stránce 114. • Sestava aktivity MQCFH (záhlaví PCF) . • Trasování zprávy přenosové cesty MQCFH (záhlaví PCF). • Data zprávy v evidenčních a statistických zprávách.

MsgSeqNumber

Popis:	Pořadové číslo zprávy. Jedná se o pořadové číslo zprávy v rámci sady souvisejících zpráv.
Datový typ:	MQLONG.

Control

Popis:	Řídící volby.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCFC_LAST Poslední zpráva v sadě. MQCFC_NOT_LAST Není to poslední zpráva v sadě.

CompCode

Popis:	Kód dokončení.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCC_OK Události ohlašující podmínku OK, sestavy aktivity, zprávy přenosové trasy, účtovací zprávy nebo zprávy statistiky. VAROVÁNÍ MQCC_WARNING Varovná podmínka hlášení událostí.

Reason

Popis:	Kód příčiny opravňující kód dokončení.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	Pro zprávy událostí: MQRC_* Závisí na události, která se vykazuje. Poznámka: Události se stejným kódem příčiny jsou dále identifikovány parametrem <i>ReasonQualifier</i> v datech události. Pro sestavy aktivity, zprávy přenosové trasy, účtovací zprávy a zprávy statistiky: MQRC_NONE

ParameterCount

Popis:	Počet struktur parametrů. Jedná se o počet struktur parametrů, které postupují podle struktury MQCFH.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	0 nebo vyšší.

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFH {
    MQLONG   Type;           /* Structure type */
    MQLONG   StructLength;   /* Structure length */
    MQLONG   Version;       /* Structure version number */
    MQLONG   Command;       /* Command identifier */
    MQLONG   MsgSeqNumber;   /* Message sequence number */
    MQLONG   Control;       /* Control options */
    MQLONG   CompCode;      /* Completion code */
    MQLONG   Reason;        /* Reason code qualifying completion code */
    MQLONG   ParameterCount; /* Count of parameter structures */
} MQCFH;
```


Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFH structure
10 MQCFH.
** Structure type
15 MQCFH-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFH-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Structure version number
15 MQCFH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Command identifier
15 MQCFH-COMMAND PIC S9(9) BINARY.
** Message sequence number
15 MQCFH-MSGSEQNUMBER PIC S9(9) BINARY.
** Control options
15 MQCFH-CONTROL PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
15 MQCFH-COMPCODE PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying completion code
15 MQCFH-REASON PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter structures
15 MQCFH-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I (z/OS a Windows)

```
dcl
1 MQCFH based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StructLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Version fixed bin(31), /* Structure version number */
3 Command fixed bin(31), /* Command identifier */
3 MsgSeqNumber fixed bin(31), /* Message sequence number */
3 Control fixed bin(31), /* Control options */
3 CompCode fixed bin(31), /* Completion code */
3 Reason fixed bin(31), /* Reason code qualifying completion
code */
3 ParameterCount fixed bin(31); /* Count of parameter structures */
```

Deklarace jazyka RPG (pouze IBM i)

```
D*.1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQCFH Structure
D*
D* Structure type
D FHTYP 1 4I 0 INZ(1)
D* Structure length
D FHLEN 5 8I 0 INZ(36)
D* Structure version number
D FHVER 9 12I 0 INZ(1)
D* Command identifier
D FHCMD 13 16I 0 INZ(0)
D* Message sequence number
D FHSEQ 17 20I 0 INZ(1)
D* Control options
D FHCTL 21 24I 0 INZ(1)
D* Completion code
D FHCMP 25 28I 0 INZ(0)
D* Reason code qualifying completion code
D FHREA 29 32I 0 INZ(0)
D* Count of parameter structures
D FHCNT 33 36I 0 INZ(0)
D*
```

Deklarace jazyka assembler S/390 (pouze systémyz/OS)

```
MQCFH DSECT
MQCFH_TYPE DS F Structure type
MQCFH_STRUCLength DS F Structure length
```

MQCFH_VERSION	DS	F	Structure version number
MQCFH_COMMAND	DS	F	Command identifier
MQCFH_MSGSEQNUMBER	DS	F	Message sequence number
MQCFH_CONTROL	DS	F	Control options
MQCFH_COMPCODE	DS	F	Completion code
MQCFH_REASON	DS	F	Reason code qualifying completion code
* MQCFH_PARAMETERCOUNT	DS	F	Count of parameter structures
* MQCFH_LENGTH	EQU	*-MQCFH	Length of structure
	ORG	MQCFH	
MQCFH_AREA	DS	CL(MQCFH_LENGTH)	

Deklarace jazyka Visual Basic (pouze Windows)

```

Type MQCFH
  Type As Long           'Structure type
  StrucLength As Long   'Structure length
  Version As Long       'Structure version number
  Command As Long       'Command identifier
  MsgSeqNumber As Long  'Message sequence number
  Control As Long       'Control options
  CompCode As Long      'Completion code
  Reason As Long        'Reason code qualifying completion code
  ParameterCount As Long 'Count of parameter structures
End Type

```

MQCFIL-parametr seznamu celých čísel

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFIL a deklaráce pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQCFIL popisuje celočíselný parametr seznamu. V návaznosti na odkazy na prohlášení je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFIL:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze z/OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [System/390 assembler-language \(pouze systémy z/OS\)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Type

Popis:	Označuje, že typ struktury je MQCFIL a popisuje parametr celočíselné hodnoty.
Datový typ:	MLONG.
Hodnota:	MQCFIL_INTEGER_LIST Struktura definující celočíselný seznam.

StrucLength

Popis:	Délka struktury MQCFIL v bajtech, včetně pole celých čísel na konci struktury (pole <i>values</i>).
Datový typ:	MLONG.

Parameter

Popis:	Identifikuje parametr s hodnotou, která je obsažena ve struktuře.
Datový typ:	MLONG.

Count

Popis:	Počet prvků v poli <i>Values</i> .
Datový typ:	MQLONG.
Hodnoty:	Nula nebo větší.

Values

Popis:	Pole hodnot pro parametr identifikovaný polem <i>Parameter</i> .
Datový typ:	MQLONG \times Count.

Způsob, jakým je toto pole deklarováno, závisí na programovacím jazyce:

- V případě programovacího jazyka C je pole deklarováno jako pole s jedním prvkem. Úložiště pro strukturu musí být alokováno dynamicky a ukazatele použité k adresování polí v ní.
- Pro programovací jazyky v jazycích COBOL, PL/I, RPG a System/390 je pole v deklaraci struktury vynecháno. Je-li deklarována instance struktury, musíte zahrnout MQCFIL do větší struktury a deklarovat další pole následující za MQCFIL, aby reprezentovala pole Hodnoty, jak je požadováno.

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFIL {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Count; /* Count of parameter values */
    MQLONG Values[1]; /* Parameter values - first element */
} MQCFIL;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFIL structure
10 MQCFIL.
** Structure type
15 MQCFIL-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIL-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIL-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFIL-COUNT PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I

```
dcl
1 MQCFIL based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Count fixed bin(31); /* Count of parameter values */
```

Deklarace RPG/ILE (pouze IBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIL Structure
D*
D* Structure type
```

D	ILTYP	1	4I 0
D*	Structure length		
D	ILLEN	5	8I 0
D*	Parameter identifier		
D	ILPRM	9	12I 0
D*	Count of parameter valuee		
D	ILCNT	13	16I 0

S/390 -deklarace jazyka assembler

MQCFIL	DSECT		
MQCFIL_TYPE	DS	F	Structure type
MQCFIL_STRUCLength	DS	F	Structure length
MQCFIL_PARAMETER	DS	F	Parameter identifier
MQCFIL_COUNT	DS	F	Count of parameter values
MQCFIL_LENGTH	EQU	*-MQCFIL	Length of structure
	ORG	MQCFIL	
MQCFIL_AREA	DS	CL(MQCFIL_LENGTH)	

Deklarace jazyka Visual Basic

```
Type MQCFIL
  Type As Long      ' Structure type
  StrucLength As Long ' Structure length
  Parameter As Long  ' Parameter identifier
  Count As Long      ' Count of parameter value
End Type
```

MQCFIL64 -Parametr seznamu 64bitového celého čísla

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFIL64 a deklarace pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, a S/390

Struktura MQCFIL64 popisuje 64bitový parametr seznamu celých čísel. V návaznosti na odkazy na deklarace je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFIL64 :

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze z/OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [System/390 assembler-language \(pouze systémy z/OS\)](#)

Type

Popis: Označuje, že struktura je struktura MQCFIL64 popisující 64bitový parametr seznamu s 64bitovým seznamem.

Datový typ: MQLONG.

Hodnota: **MQCFT_INTEGER64_LIST**
Struktura definující 64bitový seznam s 64bitovým celým číslem.

StrucLength

Popis: Délka v bajtech struktury MQCFIL64 , včetně pole celých čísel na konci struktury (pole *Hodnoty*).

Datový typ: MQLONG.

Parameter

Popis: Identifikuje parametr s hodnotou, která je obsažena ve struktuře.

Datový typ: MQLONG.

Count

Popis: Počet prvků v poli *Values* .

Datový typ: MQLONG.

Hodnoty: 0 nebo vyšší.

Values

Popis: Pole hodnot pro parametr identifikovaný polem *Parameter* .

Datový typ: (MQINT64×*Count*)

Způsob, jakým je toto pole deklarováno, závisí na programovacím jazyce:

- V případě programovacího jazyka C je pole deklarováno jako pole s jedním prvkem. Úložiště pro strukturu musí být alokováno dynamicky a ukazatele použité k adresování polí v ní.
- Pro programovací jazyky v jazycích COBOL, PL/I, RPG a System/390 je pole v deklaraci struktury vynecháno. Když je deklarována instance struktury, musíte zahrnout MQCFIL64 do větší struktury a deklarovat další pole za parametrem MQCFIL64tak, aby reprezentovala pole *Values* podle potřeby.

V případě jazyka COBOL by dodatečná pole měla být deklarována jako:

```
PIC S9(18)
```

Pro PL/I by měla být přidavná pole deklarována jako FIXED BINARY SIGNED s přesností 63.

Pro assembler System/390 by měla být v deklaraci DS deklarována další pole D (dvojitá slova).

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFIN64 {
    MQLONG Type;           /* Structure type */
    MQLONG StrucLength;    /* Structure length */
    MQLONG Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG Count;         /* Count of parameter values */
    MQINT64 Values[1];    /* Parameter value */
} MQCFIL64;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFIL64 structure
10 MQCFIL64.
** Structure type
15 MQCFIL64-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIL64-STRULENGTH PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIL64-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFIL64-COUNT PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I

```
dcl
1 MQCFIL64 based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
```

```

3 Parameter    fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Count        fixed bin(31) /* Count of parameter values */

```

Deklarace jazyka RPG/ILE (pouze IBM i)

```

D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIL64 Structure
D*
D* Structure type
D IL64TYP          1      4I 0 INZ(25)
D* Structure length
D IL64LEN         5      8I 0 INZ(16)
D* Parameter identifier
D IL64PRM         9      12I 0 INZ(0)
D* Count of parameter values
D IL64CNT        13     16I 0 INZ(0)
D* Parameter values -- first element
D IL64VAL        17     16   INZ(0)

```

S/390 assembler-language declaration (pouze z/OS)

```

MQCFIL64          DSECT
MQCFIL64_TYPE     DS  F      Structure type
MQCFIL64_STRUCLNGTH DS  F      Structure length
MQCFIL64_PARAMETER DS  F      Parameter identifier
MQCFIL64_COUNT   DS  F      Parameter value high
MQCFIL64_LENGTH   EQU  *-MQCFIL64 Length of structure
MQCFIL64_AREA     ORG  MQCFIL64
                  DS    CL(MQCFIL64_LENGTH)

```

MQCFIN-parametr Integer

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFIN a deklaráce pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQCFIN popisuje celočíselný parametr. V návaznosti na odkazy na deklaráce je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFIN:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze z/OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [S/390 assembler-language \(pouze systémy z/OS\)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Type

Popis: Označuje, že typ struktury je MQCFIN a popisuje celočíselný parametr.

Datový typ: MQLONG.

Hodnota: **MQCFIN_INTEGER**
Struktura definující celé číslo.

StrucLength

Popis: Délka struktury MQCFIN v bajtech.

Datový typ: MQLONG.

Hodnota: **MQCFIN_STRUST_LENGTH**
Délka struktury MQCFIN.

Parameter

Popis: Identifikuje parametr s hodnotou, která je obsažena ve struktuře.
Datový typ: MQLONG.

Value

Popis: Hodnota parametru identifikovaná polem *Parameter* .
Datový typ: MQLONG.

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFIN {
    MQLONG Type; /* Structure type */
    MQLONG StrucLength; /* Structure length */
    MQLONG Parameter; /* Parameter identifier */
    MQLONG Value; /* Parameter value */
} MQCFIN;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFIN structure
10 MQCFIN.
** Structure type
15 MQCFIN-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIN-STRUCLength PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIN-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Parameter value
15 MQCFIN-VALUE PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I

```
dcl
1 MQCFIN based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Value fixed bin(31); /* Parameter value */
```

Deklarace RPG/ILE (pouze IBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIN Structure
D*
D* Structure type
D INTYP 1 4I 0
D* Structure length
D INLEN 5 8I 0
D* Parameter identifier
D INPRM 9 12I 0
D* Parameter value
D INVAL 13 16I 0
```

S/390 -deklarace jazyka assembler

```
MQCFIN          DSECT
MQCFIN_TYPE    DS  F          Structure type
```

MQCFIN_STRUCLength	DS	F	Structure length
MQCFIN_PARAMETER	DS	F	Parameter identifier
MQCFIN_VALUE	DS	F	Parameter value
MQCFIN_LENGTH	EQU	*-MQCFIN	Length of structure
	ORG	MQCFIN	
MQCFIN_AREA	DS	CL(MQCFIN_LENGTH)	

Deklarace jazyka Visual Basic

```

Type MQCFIN
  Type As Long      ' Structure type
  StrucLength As Long ' Structure length
  Parameter As Long ' Parameter identifier
  Value As Long     ' Parameter value
End Type

```

MQCFIN64 -parametr 64bitového celého čísla

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFIN64 a deklaráce pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE a S/390 assembler.

Struktura MQCFIN64 popisuje 64-bitový celočíselný parametr. V návaznosti na odkazy na deklaráce je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFIN64 :

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze z/OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [System/390 assembler-language \(pouze systémy z/OS\)](#)

Type

Popis:	Označuje, že struktura je struktura MQCFIN64 popisující parametr 64bitového celého čísla.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCFT_INTEGER64 Struktura definující 64-bitové celé číslo.

StrucLength

Popis:	Délka (v bajtech) struktury MQCFIN64 .
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQCFIN64_STRUC_LENGTH Délka 64bitové celočíselné struktury parametru.

Parameter

Popis:	Identifikuje parametr s hodnotou, která je obsažena ve struktuře.
Datový typ:	MQLONG.

Values

Popis:	Jedná se o hodnotu parametru identifikovaného polem <i>Parameter</i> .
Datový typ:	(MQINT64)

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFIN64 {
    MQLONG  Type;          /* Structure type */
    MQLONG  StrucLength;  /* Structure length */
    MQLONG  Parameter;    /* Parameter identifier */
    MQLONG  Reserved;     /* Reserved */
    MQINT64 Value;        /* Parameter value */
} MQCFIN64;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFIN64 structure
10 MQCFIN64.
** Structure type
15 MQCFIN64-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFIN64-STRUCLNGTH  PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFIN64-PARAMETER   PIC S9(9) BINARY.
** Reserved
15 MQCFIN64-RESERVED    PIC S9(9) BINARY.
** Parameter value
15 MQCFIN64-VALUE       PIC S9(18) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I

```
dcl
1 MQCFIN64 based,
3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength   fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter     fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 Reserved      fixed bin(31) /* Reserved */
3 Value         fixed bin(63); /* Parameter value */
```

Deklarace jazyka RPG/ILE (pouze IBM i)

```
D*..1.....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQCFIN64 Structure
D*
D* Structure type
D IN64TYP          1      4I 0 INZ(23)
D* Structure length
D IN64LEN          5      8I 0 INZ(24)
D* Parameter identifier
D IN64PRM          9      12I 0 INZ(0)
D* Reserved field
D IN64RSV         13      16I 0 INZ(0)
D* Parameter value
D IN64VAL         17      16    INZ(0)
```

S/390 assembler-language declaration (pouzez/OS)

```
MQCFIN64          DSECT
MQCFIN64_TYPE     DS F          Structure type
MQCFIN64_STRUCLNGTH DS F          Structure length
MQCFIN64_PARAMETER DS F          Parameter identifier
MQCFIN64_RESERVED DS F          Reserved
MQCFIN64_VALUE    DS D          Parameter value
MQCFIN64_LENGTH   EQU *-MQCFIN64 Length of structure
MQCFIN64_AREA     DS CL(MQCFIN64_LENGTH)
```

MQCFSL-parametr seznamu řetězců

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFSL a deklarace pro následující programovací jazyky: COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQCFSL popisuje parametr seznamu řetězců. V návaznosti na odkazy na deklarace je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQCFSL:

- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouzez/OS \)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systémIBM i \)](#)
- [System/390 assembler-language \(pouze systémyz/OS \)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Type

Popis:	To znamená, že struktura je struktura MQCFSL popisující parametr seznam-řetězců.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	SEZNAM_NÁZVŮ_MQCFT_LIST Struktura definující seznam řetězců.

StrucLength

Popis:	Jedná se o délku struktury MQCFSL v bajtech, včetně pole řetězců na konci struktury (pole <i>Strings</i>).
Datový typ:	MQLONG.

Parameter

Popis:	Identifikuje parametr s hodnotami, které jsou obsaženy ve struktuře.
Datový typ:	MQLONG.

CodedCharSetId

Popis:	Tato hodnota určuje identifikátor kódované znakové sady pro data v poli <i>Strings</i> .
Datový typ:	MQLONG.

Count

Popis:	Jedná se o počet řetězců přítomných v poli <i>Strings</i> ; nula nebo větší.
Datový typ:	MQLONG.

StringLength

Popis:	Toto je délka jedné hodnoty parametru v bajtech, to je délka jednoho řetězce v poli <i>Strings</i> ; všechny řetězce jsou touto délkou.
Datový typ:	MQLONG.

String

Popis: Jedná se o sadu řetězcových hodnot pro parametr identifikovaný polem *Parameter*. Počet řetězců je uveden v poli *Count* a délka každého řetězce je dána polem *StringLength*. Řetězce jsou zřetězené, bez vynechaných bajtů mezi sousedními řetězci. Celková délka řetězců je délka jednoho řetězce vynásobená počtem přítomných řetězců (to znamená *StringLength*×*Count*).

Ve zprávách MQFMT_EVENT lze koncové mezery vynechat z řetězcových parametrů (to znamená, že řetězec může být kratší než definovaná délka parametru). Příkaz *StringLength* udává délku řetězce skutečně přítomnou ve zprávě.

Poznámka: Ve struktuře MQCFSL je znak null v řetězci považován za normální data a nechová se jako oddělovač pro řetězec. To znamená, že když přijímající aplikace přečte zprávu MQFMT_EVENT, přijme přijímající aplikace všechna data specifikovaná odesílající aplikací. Data mohou být samozřejmě převedena mezi znakovými sadami (například přijímající aplikací specifikující volbu MQGMO_CONVERT na volání MQGET).

Datový typ: MQCHAR × *StringLength*×*Count*.

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFSL structure
10 MQCFSL.
** Structure type
15 MQCFSL-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQCFSL-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
15 MQCFSL-PARAMETER PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
15 MQCFSL-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter values
15 MQCFSL-COUNT PIC S9(9) BINARY.
** Length of one string
15 MQCFSL-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I

```
dcl
1 MQCFSL based,
3 Type fixed bin(31), /* Structure type */
3 StrucLength fixed bin(31), /* Structure length */
3 Parameter fixed bin(31), /* Parameter identifier */
3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
3 Count fixed bin(31), /* Count of parameter values */
3 StringLength fixed bin(31); /* Length of one string */
```

Deklarace RPG/ILE (pouze IBM i)

```
D*..1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQCFSL Structure
D*
D* Structure type
D SLTYP 1 4I 0
D* Structure length
D SLLEN 5 8I 0
D* Parameter identifier
D SLPRM 9 12I 0
D* Coded character set identifier
D SLCSI 13 16I 0
D* Count of parameter values
D SLCNT 17 20I 0
```

D*	Length of one string		
D	SLSTL	21	24I 0

S/390 assembler-language declaration (pouzez/OS)

```

MQCFSL          DSECT
MQCFSL_TYPE     DS    F  Structure type
MQCFSL_STRUCLNGTH DS  F  Structure length
MQCFSL_PARAMETER DS  F  Parameter identifier
MQCFSL_CODEDCCHARSETID DS F Coded character set identifier
MQCFSL_COUNT    DS  F  Count of parameter values
MQCFSL_STRINGLENGTH DS F  Length of one string
*
MQCFSL_LENGTH   EQU  *-MQCFSL
                ORG  MQCFSL
MQCFSL_AREA     DS   CL(MQCFSL_LENGTH)

```

Deklarace jazyka Visual Basic (pouze systémy Windows)

```

Type MQCFSL
  Type           As Long 'Structure type'
  StrucLength    As Long 'Structure length'
  Parameter      As Long 'Parameter identifier'
  CodedCharSetId As Long 'Coded character set identifier'
  Count          As Long 'Count of parameter values'
  StringLength   As Long 'Length of one string'
End Type

```

MQCFST-Řetězcový parametr

Na této stránce můžete zobrazit strukturu parametru MQCFST a deklaráce pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQCFST popisuje řetězcový parametr. Následující odkazy na deklaráce představují popis polí, která tvoří strukturu MQCFST:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouzez/OS \)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systémmIBM i \)](#)
- [System/390 assembler-language \(pouze systémyz/OS \)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Struktura struktury MQCFST končí řetězcem znaků s proměnnou délkou; další podrobnosti naleznete v poli *String*.

Type

Popis:	Označuje, že typ struktury je MQCFST a popisuje řetězcový parametr.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	ŘETĚZEC MQCFT_STRING Struktura definující řetězec.

StrucLength

Popis:	Délka struktury MQCFST v bajtech, včetně řetězce na konci struktury (pole <i>String</i>).
Datový typ:	MQLONG.

Parameter

Popis:	Identifikuje parametr s hodnotou, která je obsažena ve struktuře.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnoty:	Závisí na zprávě události.

CodedCharSetId

Popis:	Identifikátor kódované znakové sady dat v poli <i>String</i> .
Datový typ:	MQLONG.

StringLength

Popis:	Délka v bajtech dat v poli <i>String</i> ; nula nebo větší.
Datový typ:	MQLONG.

String

Popis:	Hodnota parametru identifikovaná polem <i>Parameter</i> . Ve zprávách MQFMT_EVENT lze koncové mezery vynechat z řetězcových parametrů (to znamená, že řetězec může být kratší než definovaná délka parametru). Příkaz <i>StringLength</i> udává délku řetězce skutečně přítomnou ve zprávě.
Datový typ:	MQCHAR × <i>StringLength</i> .
Hodnota:	Řetězec může obsahovat jakékoli znaky, které jsou ve znakové sadě definované <i>CodedCharSetId</i> a které jsou platné pro parametr, který je identifikován <i>Parameter</i> .
Jazykové aspekty:	Způsob, jakým je toto pole deklarováno, závisí na programovacím jazyce: <ul style="list-style-type: none">• V případě programovacího jazyka C je pole deklarováno jako pole s jedním prvkem. Paměť pro strukturu by měla být alokována dynamicky a ukazatele použité k adresování polí v ní.• U programovacích jazyků jazyka COBOL, PL/I, System/390 a Visual Basic je pole v deklaraci struktury vynecháno. Je-li deklarována instance struktury, měl by uživatel zahrnout MQCFST do větší struktury a deklarovat další pole následující za MQCFST, aby reprezentoval pole <i>String</i> podle potřeby. Prázdný znak v řetězci je považován za normální data a nechová se jako oddělovač pro řetězec. To znamená, že když přijímající aplikace přečte zprávu MQFMT_EVENT, přijme přijímající aplikace všechna data specifikovaná odesílající aplikací. Data mohou být samozřejmě převedena mezi znakovými sadami (například přijímající aplikací specifikující volbu MQGMO_CONVERT na volání MQGET).

Deklarace jazyka C

```
typedef struct tagMQCFST {
    MQLONG  Type;           /* Structure type */
    MQLONG  StrucLength;    /* Structure length */
    MQLONG  Parameter;     /* Parameter identifier */
    MQLONG  CodedCharSetId; /* Coded character set identifier */
    MQLONG  StringLength;  /* Length of string */
    MQCHAR  String[1];     /* String value - first
                           character */
} MQCFST;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQCFST structure
 10 MQCFST.
** Structure type
 15 MQCFST-TYPE          PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
 15 MQCFST-STRUCLNGTH   PIC S9(9) BINARY.
** Parameter identifier
 15 MQCFST-PARAMETER     PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
 15 MQCFST-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Length of string
 15 MQCFST-STRINGLENGTH PIC S9(9) BINARY.
```

Deklarace jazyka PL/I

```
dcl
 1 MQCFST based,
 3 Type          fixed bin(31), /* Structure type */
 3 StrucLength    fixed bin(31), /* Structure length */
 3 Parameter      fixed bin(31), /* Parameter identifier */
 3 CodedCharSetId fixed bin(31), /* Coded character set identifier */
 3 StringLength   fixed bin(31); /* Length of string */
```

Deklarace RPG/ILE (pouze IBM i)

```
D*.1....:....2....:....3....:....4....:....5....:....6....:....7..
D* MQCFST Structure
D*
D* Structure type
D STTYP          1      4I 0
D* Structure length
D STLEN          5      8I 0
D* Parameter identifier
D STPRM          9      12I 0
D* Coded character set identifier
D STCSI          13     16I 0
D* Length of string
D STSTL          17     20I 0
```

S/390 -deklarace jazyka assembler

```
MQCFST          DSECT
MQCFST_TYPE     DS    F      Structure type
MQCFST_STRUCLNGTH DS    F      Structure length
MQCFST_PARAMETER DS    F      Parameter identifier
MQCFST_CODEDCHARSETID DS    F      Coded character set
*              identifier
MQCFST_STRINGLENGTH DS    F      Length of string
MQCFST_LENGTH   EQU    *-MQCFST Length of structure
                ORG    MQCFST
MQCFST_AREA     DS    CL(MQCFST_LENGTH)
```

Deklarace jazyka Visual Basic

```
Type MQCFST
  Type As Long      ' Structure type
  StrucLength As Long ' Structure length
  Parameter As Long  ' Parameter identifier
  CodedCharSetId As Long ' Coded character set identifier
  StringLength As Long ' Length of string
End Type
```

MQEPH-záhlaví vloženého PCF

Na této stránce můžete zobrazit strukturu vloženého záhlaví PCF MQEPH a deklarace pro následující programovací jazyky: C, COBOL, PL/I, RPG/ILE, S/390 assembler a Visual Basic.

Struktura MQEPH popisuje další data, která se vyskytují ve zprávě, když je tato zpráva programovatelná zpráva ve formátu příkazu (PCF). V návaznosti na odkazy na deklarace je uveden popis polí, která tvoří strukturu MQEPH:

- [Jazyk C](#)
- [Jazyk COBOL](#)
- [Jazyk PL/I \(pouze z/OS\)](#)
- [Jazyk RPG/ILE \(pouze systém IBM i\)](#)
- [S/390 assembler-language \(pouze systémy z/OS\)](#)
- [Jazyk Visual Basic \(pouze Windows\)](#)

Další data sestávají ze struktury MQEPH, za kterou následuje pole struktur parametrů PCF. Chcete-li zahrnout strukturu MQEPH do zprávy, parametr *Format* v deskriptoru zprávy je nastaven na hodnotu MQFMT_EMBEDDED.

StrucId

Popis:	Identifikátor struktury.
Datový typ:	MQCHAR4.
Hodnota:	ID_KONSTRUKCE_MQEPH_ Identifikátor pro strukturu záhlaví distribuce.

Version

Popis:	Číslo verze struktury.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQEPH_VERSION_1 Číslo verze pro vloženou strukturu záhlaví PCF.

StrucLength

Popis:	Délka struktury. Jedná se o délku struktury MQEPH v bajtech a je nastavena na množství dat, která předchází další struktuře záhlaví.
Datový typ:	MQLONG.

Encoding

Popis:	Numerické kódování. Uvádí číselné kódování dat, která následují za poslední strukturou parametru PCF.
Datový typ:	MQLONG.

CodedCharSetId

Popis:	Identifikátor kódované znakové sady. Uvádí identifikátor kódované znakové sady dat, která následují za poslední strukturou parametru PCF.
Datový typ:	MQLONG.

Format

Popis:	Formát. Uvádí název formátu dat, která následují za poslední strukturou parametru PCF.
Datový typ:	MQCHAR8.

Flags

Popis:	Příznaky. Jedná se o vyhrazené pole.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQEPH_NONE

Nebyly zadány žádné parametry.

VLOŽKA MQEPH_CCSID_EMBEDDED

Znaková sada parametrů, které obsahují znaková data, se zadává jednotlivě v poli CodedCharSetId v každé struktuře. Znaková sada polí StrucId a Format je definována polem CodedCharSetId ve struktuře záhlaví, která předchází struktuře MQEPH, nebo pole CodedCharSetId v MQMD, pokud je MQEPH na začátku zprávy.

PCFHeader

Popis:	Hlavička formátu příkazu.
Datový typ:	MQCFH.

Deklarace jazyka C

```
struct tagMQEPH {
    MQCHAR4 StrucId;           /* Structure identifier */
    MQLONG  Version;          /* Structure version number */
    MQLONG  StrucLength;      /* Structure length */
    MQLONG  Encoding;         /* Numeric encoding */
    MQLONG  CodedCharSetId;   /* Coded character set identifier */
    MQCHAR8 Format;           /* Data format */
    MQLONG  Flags;            /* Flags */
    MQCFH   PCFHeader;        /* PCF header */
} MQEPH;
```

Deklarace jazyka COBOL

```
** MQEPH structure
10 MQEPH.
** Structure identifier
15 MQEPH-STRUCID PIC X(4).
** Structure version number
15 MQEPH-VERSION PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
15 MQEPH-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Numeric encoding
15 MQEPH-ENCODING PIC S9(9) BINARY.
** Coded character set identifier
15 MQEPH-CODEDCHARSETID PIC S9(9) BINARY.
** Data format
15 MQEPH-FORMAT PIC X(8).
** Flags
15 MQEPH-FLAGS PIC S9(9) BINARY.
** PCF header
15 MQEPH-PCFHEADER.
** Structure type
20 MQEPH-PCFHEADER-TYPE PIC S9(9) BINARY.
** Structure length
20 MQEPH-PCFHEADER-STRUCLNGTH PIC S9(9) BINARY.
** Structure version number
```



```

20 MQEPH-PCFHEADER-VERSION          PIC S9(9) BINARY.
** Command identifier
20 MQEPH-PCFHEADER-COMMAND          PIC S9(9) BINARY.
** Message sequence number
20 MQEPH-PCFHEADER-MSGSEQNUMBER     PIC S9(9) BINARY.
** Control options
20 MQEPH-PCFHEADER-CONTROL          PIC S9(9) BINARY.
** Completion code
20 MQEPH-PCFHEADER-COMPCODE         PIC S9(9) BINARY.
** Reason code qualifying completion code
20 MQEPH-PCFHEADER-REASON           PIC S9(9) BINARY.
** Count of parameter structures
20 MQEPH-PCFHEADER-PARAMETERCOUNT PIC S9(9) BINARY.

```

Deklarace jazyka PL/I (z/OS a Windows)

```

dcl
1 MQEPH based,
3 StrucId          char(4),          /* Structure identifier */
3 Version          fixed bin(31),    /* Structure version number */
3 StrucLength      fixed bin(31),    /* Structure length */
3 Encoding         fixed bin(31),    /* Numeric encoding */
3 CodedCharSetId  fixed bin(31),    /* Coded character set identifier */
3 Format           char(8),          /* Data format */
3 Flags           fixed bin(31),    /* Flags */
3 PCFHeader,      /* PCF header */
5 Type           fixed bin(31),    /* Structure type */
5 StrucLength     fixed bin(31),    /* Structure length */
5 Version        fixed bin(31),    /* Structure version number */
5 Command        fixed bin(31),    /* Command identifier */
5 MsgSeqNumber   fixed bin(31),    /* Message sequence number */
5 Control        fixed bin(31),    /* Control options */
5 CompCode       fixed bin(31),    /* Completion code */
5 Reason         fixed bin(31),    /* Reason code qualifying completion
                                code */
5 ParameterCount fixed bin(31); /* Count of parameter structures */

```

Deklarace jazyka RPG (pouze IBM i)

```

D*..1....:....2.....3.....4.....5.....6.....7..
D* MQEPH Structure
D*
D* Structure identifier
D EPSID          1      4    INZ('EPH ')
D* Structure version number
D EPVER          5      8I 0 INZ(1)
D* Structure length
D EPLEN          9     12I 0 INZ(68)
D* Numeric encoding
D EPENC         13     16I 0 INZ(0)
D* Coded character set identifier
D EPCSI         17     20I 0 INZ(0)
D* Format name
D EPFMT         21     28I 0 INZ(' ')
D* Flags
D EPFLG         29     32I 0 INZ(0)
D* Programmable Command Format Header
D*
D* Structure type
D EP1TYPE       33     36I 0 INZ(0)
D* Structure length
D EP1LEN        37     40I 0 INZ(36)
D* Structure version number
D EP1VER        41     44I 0 INZ(3)
D* Command identifier
D EP1CMD        45     48I 0 INZ(0)
D* Message sequence number
D EP1SEQ        49     52I 0 INZ(1)
D* Control options
D EP1CTL        53     56I 0 INZ(1)
D* Completion code
D EP1CMP        57     60I 0 INZ(0)
D* Reason code qualifying completion code
D EP1REA        61     64I 0 INZ(0)

```

```
D* Count of parameter structures
D EP1CNT          65      68I 0 INZ(0)
```

S/390 assembler-language declaration (pouzez/OS)

```
MQEPH                                DSECT
MQEPH_STRUCID                        DS    CL4      Structure identifier
MQEPH_VERSION                        DS    F        Structure version number
MQEPH_STRUCLNGTH                     DS    F        Structure length
MQEPH_ENCODING                       DS    F        Numeric encoding
MQEPH_CODEDCCHARSETID                DS    F        Coded character set identifier
MQEPH_FORMAT                         DS    CL8      Data format
MQEPH_FLAGS                          DS    F        Flags
MQEPH_PCFHEADER                      DS    0F      Force fullword alignment
MQEPH_PCFHEADER_TYPE                 DS    F        Structure type
MQEPH_PCFHEADER_STRUCLNGTH           DS    F        Structure length
MQEPH_PCFHEADER_VERSION              DS    F        Structure version number
MQEPH_PCFHEADER_COMMAND              DS    F        Command identifier
MQEPH_PCFHEADER_MSGSEQNUMBER         DS    F        Message sequence number
MQEPH_PCFHEADER_CONTROL              DS    F        Control options
MQEPH_PCFHEADER_COMPCODE             DS    F        Completion code
MQEPH_PCFHEADER_REASON               DS    F        Reason code qualifying completion code
MQEPH_PCFHEADER_PARAMETERCOUNT      DS    F        Count of parameter structures
MQEPH_PCFHEADER_LENGTH              EQU    *-MQEPH_PCFHEADER
MQEPH_PCFHEADER_AREA                 ORG    MQEPH_PCFHEADER
*
MQEPH_PCFHEADER_AREA                 DS    CL(MQEPH_PCFHEADER_LENGTH)
*
MQEPH_LENGTH                         EQU    *-MQEPH
MQEPH_AREA                           ORG    MQEPH
MQEPH_AREA                           DS    CL(MQEPH_LENGTH)
```

Deklarace jazyka Visual Basic (pouze Windows)

```
Type MQEPH
  StrucId As String*4      'Structure identifier
  Version As Long          'Structure version number
  StrucLength As Long      'Structure length
  Encoding As Long        'Numeric encoding
  CodedCharSetId As Long  'Coded character set identifier
  Format As String*8       'Format name
  Flags As Long           'Flags
  Reason As Long          'Reason code qualifying completion code
  PCFHeader As MQCFH      'PCF header
End Type
```

Atributy objektu pro data události

Na této stránce můžete zobrazit atributy objektu, které mohou technikami monitorování produktu WebSphere MQ zahrnout do dat událostí konfigurace zaznamenaných ve zprávách událostí. Množství dat událostí závisí na typu objektu, na který se událost konfigurace vztahuje.

- [“Atributy ověřovacích informací” na stránce 75](#)
- [“Atributy struktury prostředku CF” na stránce 75](#)
- [“Atributy informací o komunikaci” na stránce 75](#)
- [“Atributy kanálu” na stránce 77](#)
- [“Atributy ověření kanálu” na stránce 84](#)
- [“Atributy modulu listener” na stránce 85](#)
- [“Atributy Seznam názvů” na stránce 86](#)
- [“Atributy procesu” na stránce 87](#)
- [“Atributy fronty” na stránce 87](#)
- [“Atributy správce front” na stránce 93](#)
- [“Atributy paměťové třídy” na stránce 103](#)

- [“Atributy tématu” na stránce 104](#)

Atributy ověřovacích informací

Zprávy událostí týkající se objektů mohou zahrnovat atributy ověřovacích informací

***AlterationDate* (MQCFST)**

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

***AlterationTime* (MQCFST)**

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

***AuthInfoConnName* (MQCFST)**

Název připojení ověřovacích informací (identifikátor parametru: MQCA_AUTH_INFO_CONN_NAME).

Maximální délka řetězce je 48.

***AuthInfoDesc* (MQCFST)**

Popis ověřovacích informací (identifikátor parametru: MQCA_AUTH_INFO_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_AUTH_INFO_DESC_LENGTH.

***AuthInfoType* (MQCFIN)**

Typ ověřovacích informací (identifikátor parametru: MQIA_AUTH_TINFO_TYPE).

Hodnota je MQAIT_CRL_LDAP.

***LDAPPassword* (MQCFST)**

Heslo LDAP (identifikátor parametru: MQCA_LDAP_PASSWORD).

Maximální délka řetězce je MQ_LDAP_PASSWORD_LENGTH.

***LDAPUserName* (MQCFST)**

Jméno uživatele LDAP (identifikátor parametru: MQCA_LDAP_USER_NAME).

Maximální délka řetězce je 256 znaků.

Atributy struktury prostředku CF

Zprávy událostí související s objekty mohou zahrnovat atributy struktury prostředku CF

***AlterationDate* (MQCFST)**

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

***AlterationTime* (MQCFST)**

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

***CFLevel* (MQCFIN)**

Úroveň CF (identifikátor parametru: MQIA_CF_LEVEL).

***CFStrucDesc* (MQCFST)**

Popis struktury CF (identifikátor parametru: MQCA_CF_STRUC_DESC).

Maximální délka řetězce je MQCA_CF_STRUC_DESC_LENGTH.

***Recovery* (MQCFIN)**

Náprava (identifikátor parametru: MQIA_CF_RECOVER).

Atributy informací o komunikaci

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy pozměněny, ve formuli yyyy-mm-dd.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny, ve formuli hh.mm.ss.

Bridge (MQCFIN)

Most (identifikátor parametru: MQIA_MCAST_BRIDGE).

Uvádí, zda jsou publikace z aplikací, které nepoužívají výběrové vysílání, přemostěné do aplikací pomocí výběrového vysílání.

Hodnota může být následující:

MQMB_DISABLED

Přemoutí je zakázáno.

MQMCB_POVOLENO

Přemoutí je povoleno.

CCSID (MQCFIN)

Identifikátor kódované znakové sady (identifikátor parametru: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

CCSID, na kterém jsou zprávy přenášeny.

CommEvent (MQCFIN)

Komunikační událost (identifikátor parametru: MQIA_COMM_EVENT).

Určuje, zda jsou generovány zprávy událostí pro manipulátory výběrového vysílání vytvořené s použitím tohoto objektu COMMINFO.

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Zprávy událostí se negenerují.

POVOLENÝ MQEVR_

Vygenerují se zprávy událostí.

VÝJIMKA MQEVR_EXCEPTION

Zprávy událostí jsou generovány, je-li spolehlivost zprávy nižší než prahová hodnota spolehlivosti.

CommInfoName (MQCFST)

Název informací o komunikaci (identifikátor parametru: MQCA_COMM_INFO__NAME).

Název definice informací o administrativní komunikaci o tom, které informace mají být vráceny.

Description (MQCFST)

Popis (identifikátor parametru: MQCA_COMM_INFO_DESC).

Komentář s prostým textem, který poskytuje popisné informace o objektu s informacemi o komunikaci.

Encoding (MQCFIN)

Kódování (identifikátor parametru: MQIACF_ENCODING).

Kódování, v němž jsou zprávy přenášeny.

Hodnota může být následující:

MQENC_AS_PUBLIKOVÁNO**MQENC_NORMAL****OBRÁCENÝ DOBROPIS****MQENC_S390****MQENC_TNS**

GrpAddress (MQCFST)

Adresa skupiny (identifikátor parametru: MQCACH_GROUP_ADDRESS).

Adresa IP nebo název DNS skupiny.

MonitorInterval (MQCFIN)

Frekvence monitorování (identifikátor parametru: MQIA_MONITOR_INTERVAL).

Jak často, v sekundách, jsou informace o monitorování aktualizovány a generovány zprávy událostí.

MulticastHeartbeat (MQCFIN)

Prezenční signál výběrového vysílání (identifikátor parametru: MQIACH_MC_HB_INTERVAL).

Interval prezenčního signálu měřený v milisekundách.

MulticastPropControl (MQCFIN)

Řídicí prvek vlastností výběrového vysílání (identifikátor parametru: MQIACH_MULTICAST_PROPERTIES).

Řídí, kolik vlastností MQMD a vlastností uživatele proudí se zprávou.

Hodnota může být následující:

MQMCP_ALL

Všechny vlastnosti jsou přenášeny.

MQMCP_REPLY

Jsou přeneseny pouze vlastnosti uživatele a pole MQMD, které se zabývají odpovídáním na zprávy.

MQMCP_USER

Vysílají se pouze uživatelské vlastnosti.

MQMCP_NONE

Nejsou přenášeny žádné vlastnosti.

MQMCP_COMPAT

Vlastnosti jsou přenášeny ve formátu kompatibilním s předchozími klienty výběrového vysílání WebSphere MQ .

MsgHistory (MQCFIN)

Historie zpráv (identifikátor parametru: MQIACH_MSG_HISTORY).

Množství historie zpráv v kilobajtech, které uchovává systém k obsluze opakovaných přenosů v případě NACKs.

NewSubHistory (MQCFIN)

Historie nového odběratele (identifikátor parametru: MQIACH_NEW_SUBSCRIBER_HISTORY).

Řídí, jak velká historická data obdrží nový odběratel. Hodnota může být následující:

MQNSH_NONE

Jsou odeslány pouze publikování z doby odběru.

MQNSH_ALL

Jak je známo mnoho historie, jak je známo, znovu se přenáší.

PortNumber (MQCFIN)

Číslo portu (identifikátor parametru: MQIACH_PORT).

Číslo přenosového portu.

Type (MQCFIN)

Typ (identifikátor parametru: MQIA_COMM_INFO_TYPE).

Typ objektu informací o komunikaci.

Atributy kanálu

Zprávy událostí týkající se objektů mohou zahrnovat atributy kanálu

Zahrnuty jsou pouze atributy, které se vztahují na daný typ kanálu, jsou zahrnuty v datech události.

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

BatchHeartbeat (MQCFIN)

Hodnota, která se používá pro prezenční signál dávky (identifikátor parametru: MQIACH_BATCH_HB).

Hodnota může být v rozsahu od 0 do 999999. Hodnota 0 označuje, že prezenční signál není používán.

BatchInterval (MQCFIN)

Interval dávek (identifikátor parametru: MQIACH_BATCH_INTERVAL).

BatchSize (MQCFIN)

Velikost dávky (identifikátor parametru: MQIACH_BATCH_SIZE).

ChannelDesc (MQCFST)

Popis kanálu (identifikátor parametru: MQCACH_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_CHANNEL_DESC_LENGTH.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Úroveň shromažďování dat monitorování pro kanál (identifikátor parametru: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

Hodnota může být následující:

MQMON_OFF

Shromažďování monitorovacích dat je vypnuto.

MQMON_LOW

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s nízkým poměrem shromažďování dat.

MQMON_MEDIUM

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto se středním poměrem shromažďování dat.

MQMON_HIGH

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s vysokým poměrem shromažďování dat.

MQMON_Q_MGR

Úroveň shromážděných dat monitorování je založena na atributu správce front *ChannelMonitoring*.

ChannelName (MQCFST)

Název kanálu (identifikátor parametru: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

ChannelStatistics (MQCFIN)

Úroveň shromažďování statistických dat pro kanál (identifikátor parametru: MQIA_STATISTICS_CHANNEL).

Hodnota může být některá z následujících:

MQMON_OFF

Shromažďování statistických dat je vypnuto.

MQMON_LOW

Shromažďování statistických dat je zapnuto s nízkým poměrem shromažďování dat.

MQMON_MEDIUM

Shromažďování statistických dat je zapnuto se středním poměrem shromažďování dat.

MQMON_HIGH

Shromažďování statistických dat je zapnuto s vysokým poměrem shromažďování dat.

MQMON_Q_MGR

Úroveň shromážděných statistických dat je založena na atributu správce front **ChannelStatistics**.

ChannelType (MQCFIN)

Typ kanálu (identifikátor parametru: MQIACH_CHANNEL_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQCHT_SENDER

Odesílatel.

SERVER MQCHT_SERVER

.

PŘÍJEMCE MQCHT_RECEIVER

Příjímač.

MQCHT_REQUESTER

Žadatel.

FUNKCE MQCHT_SVRCONN

Server-připojení (pro použití klienty).

MQCHT_CLNTCONN

Připojení klienta.

SOUBOR MQCHT_CLURCVR

Příjemce klastru.

MQCHT_CLUSDR

Odesílatel klastru.

CipherSpec (MQCFST)

Specifikace šifrování SSL (identifikátor parametru: MQCACH_SSL_CIPHER_SPEC).

Maximální délka řetězce je MQ_SSL_CIPHER_SPEC_LENGTH.

ClusterName (MQCFST)

Název klastru (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_NAME).

ClusterNameList (MQCFST)

Seznam názvů klastru (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

CLWLChannelPriority (MQCFIN)

Priorita kanálu pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQIACH_CLWL_CHANNEL_PRIORITY).

CLWLChannelRank (MQCFIN)

Očíslování pořadí kanálu pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQIACH_CLWL_CHANNEL_RANK).

CLWLChannelWeight (MQCFIN)

Váha kanálu pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQIACH_CLWL_CHANNEL_WEIGHT).

ConnectionName (MQCFST)

Název připojení (identifikátor parametru: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_CONN_NAME_LENGTH.

DataConversion (MQCFIN)

Určuje, zda má odesílatel převést data aplikace (identifikátor parametru: MQIACH_DATA_CONVERSION).

Hodnota může být následující:

KONVERZE MQCDC_NO_SENDER_CONVERSION

Odesílatel nekonvertují.

KONVERZE MQCDC_SENDER_CONVERSION

Převod odesílatelem.

DiscInterval (MQCFIN)

Interval odpojení (identifikátor parametru: MQIACH_DISC_INTERVAL).

HeaderCompression (MQCFIL)

Techniky komprese dat záhlaví podporované kanálem (identifikátor parametru: MQIACH_HDR_COMPRESSION).

Pro odesílatele, server, příjemce klastru, příjemce klastru a kanály připojení klienta jsou uvedené hodnoty zadány v preferovaném pořadí.

Hodnota může být jedna nebo více z následujících možností:

MQCOMPRESS_NONE

Neprovádí se žádná komprese dat hlavičky.

SYSTEM MQCOMPRESS_SYSTEM

Provádí se komprese dat hlavičky.

HeartbeatInterval (MQCFIN)

Interval prezenčního signálu (identifikátor parametru: MQIACH_HB_INTERVAL).

KeepAliveInterval (MQCFIN)

Interval udržení aktivity (identifikátor parametru: MQIACH_KEEP_ALIVE_INTERVAL).

LocalAddress (MQCFST)

Lokální komunikační adresa pro kanál (identifikátor parametru: MQCACH_LOCAL_ADDRESS).

Maximální délka řetězce je MQ_LOCAL_ADDRESS_LENGTH.

LongRetryCount (MQCFIN)

Počet dlouhých opakování (identifikátor parametru: MQIACH_LONG_RETRY).

LongRetryInterval (MQCFIN)

Dlouhý časovač (identifikátor parametru: MQIACH_LONG_TIMER).

MaxMsgLength (MQCFIN)

Maximální délka zprávy (identifikátor parametru: MQIACH_MAX_MSG_LENGTH).

MCAName (MQCFST)

Název agenta kanálu zpráv (identifikátor parametru: MQCACH_MCA_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_MCA_NAME_LENGTH.

MCAType (MQCFIN)

Typ agenta kanálu zpráv (identifikátor parametru: MQIACH_MCA_TYPE).

Hodnota může být následující:

PROCES MQMCAT_PROCESS

Proces

MQMCAT_THREAD

Podproces

MCAUserIdentifier (MQCFST)

Identifikátor uživatele agenta kanálu zpráv (identifikátor parametru: MQCACH_MCA_USER_ID).

Maximální délka identifikátoru uživatele MCA je MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

MessageCompression (MQCFIL)

Techniky komprese dat zpráv podporované kanálem (identifikátor parametru: MQIACH_MSG_COMPRESSION).

Pro odesílatele, server, příjemce klastru, příjemce klastru a kanály připojení klienta jsou uvedené hodnoty zadány v preferovaném pořadí.

Hodnota může být jedna, nebo více:

MQCOMPRESS_NONE

Neprovádí se žádná komprese dat zprávy. Toto je výchozí hodnota.

MQCOMPRESS_RLE

Kompresce dat zprávy se provádí pomocí kódování délky spuštění.

MQCOMPRESS_ZLIBFAST

Kompresce dat zprávy se provádí pomocí kódování ZLIB s prioritou rychlosti.

MQCOMPRESS_ZLIBHIGH

Kompresce dat zprávy se provádí pomocí kódování ZLIB s prioritou komprese.

MQCOMPRESS_ANY

Může být použita libovolná technika komprese podporovaná správcem front. Tato hodnota je platná pouze pro kanály příjemce, žadatele a připojení serveru.

ModeName (MQCFST)

Název režimu (identifikátor parametru: MQCACH_MODE_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_MODE_NAME_LENGTH.

MsgExit (MQCFSL)

Název uživatelské procedury zprávy (identifikátor parametru: MQCACH_MSG_EXIT_NAME).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Bude to stejné jako *Count* pro *MsgUserData*. Může překročit počet názvů uživatelských procedur určených pro daný kanál. V takovém případě jsou přebytečné názvy prázdné. Minimální hodnota je 1. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře.

Maximální délka názvu uživatelské procedury je MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

MsgRetryCount (MQCFIN)

Počet opakování zprávy (identifikátor parametru: MQIACH_MR_COUNT).

Uvádí počet případů, kdy se má opakovat selhávající zpráva.

Tento parametr je platný pouze pro kanály příjemce, klastru-příjemce a žadatele.

MsgRetryExit (MQCFST)

Název uživatelské procedury opakování zprávy (identifikátor parametru: MQCACH_MR_EXIT_NAME).

Tento parametr je platný pouze pro kanály příjemce, klastru-příjemce a žadatele.

Maximální délka řetězce je MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH.

MsgRetryInterval (MQCFIN)

Interval opakování zprávy (identifikátor parametru: MQIACH_MR_INTERVAL).

Uvádí minimální časový interval v milisekundách mezi novými pokusy o selhávající zprávy.

Tento parametr je platný pouze pro kanály příjemce, klastru-příjemce a žadatele.

MsgRetryUserData (MQCFST)

Uživatelská data ukončení opakování zprávy (identifikátor parametru: MQCACH_MR_EXIT_USER_DATA).

Uvádí uživatelská data, která se předají ukončení opakování zprávy.

Tento parametr je platný pouze pro kanály příjemce, klastru-příjemce a žadatele.

Maximální délka řetězce je MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

MsgUserData (MQCFSL)

Uživatelská data ukončení zprávy (identifikátor parametru: MQCACH_MSG_EXIT_USER_DATA).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Bude to stejné jako počet pro *MsgExit*. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře.

Maximální délka řetězce je MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

NetworkPriority (MQCFIN)

Priorita sítě (identifikátor parametru: MQIACH_NETWORK_PRIORITY).

NonPersistentMsgSpeed (MQCFIN)

Rychlost, jakou se mají přechodné zprávy odeslat (identifikátor parametru: MQIACH_NPM_SPEED).

Hodnota může být následující:

MQNPMS_NORMAL

Normální rychlost.

MQNPMS_FAST

Rychlá rychlost.

Password (MQCFST)

Heslo (identifikátor parametru: MQCACH_PASSWORD).

Maximální délka řetězce je MQ_PASSWORD_LENGTH.

PeerName (MQCFST)

Název partnera SSL (identifikátor parametru: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

Maximální délka řetězce je 256 znaků.

PutAuthority (MQCFIN)

Oprávnění k vložení (identifikátor parametru: MQIACH_PUT_AUTHORITY).

Hodnota může být následující:

VÝCHOZÍ HODNOTA MQPA_DEFAULT

Je použit výchozí identifikátor uživatele.

KONTEXT MQPA_CONTEXT

Identifikátor uživatele kontextu je použit.

MQPA_ALTERNATE_NEBO_MCA

Je použit alternativní identifikátor uživatele nebo identifikátor uživatele MCA.

POUZE MQPA_ONLY_MCA

Je použit pouze identifikátor uživatele MCA.

QMgrName (MQCFST)

Název správce front (identifikátor parametru: MQCA_Q_MGR_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

ReceiveExit (MQCFSL)

Název uživatelské procedury příjmu (identifikátor parametru: MQCACH_RCV_EXIT_NAME).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Bude to stejné jako *Count* pro *ReceiveUserData*. Může překročit počet názvů uživatelských procedur určených pro daný kanál. V takovém případě jsou přebytečné názvy prázdné. Minimální hodnota je 1. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře.

V případě kanálu připojení klienta je maximální délka názvu uživatelské procedury MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH. Pro všechny ostatní kanály je maximální délka názvu uživatelské procedury MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

ReceiveUserData (MQCFSL)

Uživatelská data ukončení příjmu (identifikátor parametru: MQCACH_RCV_EXIT_USER_DATA).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Bude to stejné jako počet pro *ReceiveExit*. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře.

Maximální délka řetězce je MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SecurityExit (MQCFST)

Název uživatelské procedury zabezpečení (identifikátor parametru: MQCACH_SEC_EXIT_NAME).

V případě kanálu připojení klienta je maximální délka názvu uživatelské procedury MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH. Pro všechny ostatní kanály je maximální délka názvu uživatelské procedury MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

SecurityUserData (MQCFST)

Uživatelská data ukončení zabezpečení (identifikátor parametru: MQCACH_SEC_EXIT_USER_DATA).
Maximální délka řetězce je MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SendExit (MQCFSL)

Název uživatelské procedury odeslání (identifikátor parametru: MQCACH_SEND_EXIT_NAME).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Bude to stejné jako *Count* pro *SendUserData*. Může překročit počet názvů uživatelských procedur určených pro daný kanál. V takovém případě jsou přebytečné názvy prázdné. Minimální hodnota je 1. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře.

V případě kanálu připojení klienta je maximální délka názvu uživatelské procedury MQ_MAX_EXIT_NAME_LENGTH. Pro všechny ostatní kanály je maximální délka názvu uživatelské procedury MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

SendUserData (MQCFSL)

Uživatelská data ukončení odeslání (identifikátor parametru: MQCACH_SEND_EXIT_USER_DATA).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Bude to stejné jako počet pro *SendExit*. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře.

Maximální délka řetězce je MQ_EXIT_DATA_LENGTH.

SeqNumberWrap (MQCFIN)

Pořadové číslo posloupnosti (identifikátor parametru: MQIACH_SEQUENCE_NUMBER_WRAP).

ShortRetryCount (MQCFIN)

Krátký počet opakování (identifikátor parametru: MQIACH_SHORT_RETRY).

ShortRetryInterval (MQCFIN)

Krátký časovač (identifikátor parametru: MQIACH_SHORT_TIMER).

SSLClientAuthentication (MQCFIN)

Ověřování klienta SSL (identifikátor parametru: MQIACH_SSL_CLIENT_AUTH).

Hodnota může být následující:

POŽADOVÁNO MQSCA_REQUIRED

Je požadován certifikát.

MQSCA_OPTIONAL

Certifikát je volitelný.

TpName (MQCFST)

Název transakčního programu (identifikátor parametru: MQCACH_TP_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_TP_NAME_LENGTH.

TransportType (MQCFIN)

Typ přenosového protokolu (identifikátor parametru: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

Hodnota může být:

MQXPT_LU62

LU 6.2.

MQXPT_TCP

TCP -

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS.

MQXPT_SPX

SPX.

UserIdentifier (MQCFST)

Identifikátor uživatele úlohy (identifikátor parametru: MQCACH_USER_ID).

Maximální délka řetězce je MQ_USER_ID_LENGTH.

XmitQName (MQCFST)

Název přenosové fronty (identifikátor parametru: MQCACH_XMIT_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

Atributy ověření kanálu

Zprávy událostí týkající se objektů mohou zahrnovat atributy ověření kanálu

Zahrnuty jsou pouze atributy, které se vztahují na daný typ kanálu, jsou zahrnuty v datech události.

ChannelProfile (MQCFST).

Profil kanálu (identifikátor parametru: MQCACH_CHANNEL_NAME).

Maximální délka je MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Vždy.

ChannelAuthType (MQCFIN).

Typ ověřování kanálu (identifikátor parametru: MQIACF_CHLAUTH_TYPE).

Vráceno: Vždy.

Warning (MQCFIN).

Varování (identifikátor parametru: MQIACH_WARNING).

Vráceno: Vždy.

connectionNameList (MQCFSL).

Seznam názvů připojení (identifikátor parametru: MQCACH_CONNECTION_NAME_LIST).

Délka prvku: MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je MQAUT_BLOCKADDR.

MCAUserIdList (MQCFSL).

Seznam ID uživatele MCA (identifikátor parametru: MQCACH_MCA_USER_ID_LIST).

Délka prvku: MQ_MCA_USER_ID_LENGTH

Vráceno: pouze v případě, že typ ověřování kanálu je MQAUT_BLOCKUSER

MCAUser (MQCFST).

Uživatel MCA (identifikátor parametru: MQCACH_MCA_USER_ID).

Maximální délka: MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je typu mapování (MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP nebo MQCAUT_QMGRMAP).

ConnectionName (MQCFST).

Název připojení (identifikátor parametru: MQCACH_CONNECTION_NAME).

Maximální délka: MQ_CONN_NAME_LENGTH

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je typu mapování (MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP nebo MQCAUT_QMGRMAP).

UserSource (MQCFIN).

Zdroj uživatele (identifikátor parametru: MQIACH_USER_SOURCE).

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je typu mapování (MQCAUT_SSLPEERMAP, MQCAUT_ADDRESSMAP, MQCAUT_USERMAP nebo MQCAUT_QMGRMAP).

SSLPeerName (MQCFST).

Název partnera SSL (identifikátor parametru: MQCACH_SSL_PEER_NAME).

Maximální délka: MQ_SSL_PEER_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je MQCAUT_SSLPEERMAP.

ClientUserId (MQCFST).

ID uživatele klienta (identifikátor parametru: MQCACH_CLIENT_USER_ID).

Maximální délka: MQ_MCA_USER_ID_LENGTH.

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je MQCAUT_USERMAP.

RemoteQueueManagerName (MQCFST).

Název vzdáleného správce front (identifikátor parametru: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pouze v případě, že typ ověřování kanálu je MQCAUT_QMGRMAP.

Atributy modulu listener

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, ve formě yyyy-mm-dd, na kterém byly informace naposledy pozměněny.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas ve formě hh.mm.ss, kdy byly informace naposledy změněny.

Adapter (MQCIN)

Číslo adaptéru (identifikátor parametru: MQIACH_ADAPTER).

Číslo adaptéru, prostřednictvím kterého systém NetBIOS přijímá požadavky. Tento parametr je platný pouze v systému Windows.

Backlog (MQCIN)

Nevyřízené požadavky (identifikátor parametru: MQIACH_BACKLOG).

Počet požadavků na souběžná připojení, které modul listener podporuje.

Commands (MQCIN)

Číslo adaptéru (identifikátor parametru: MQIACH_COMMAND_COUNT).

Počet příkazů, které může modul listener použít. Tento parametr je platný pouze v systému Windows.

IPAddress (MQCFST)

Adresa IP (identifikátor parametru: MQCACH_IP_ADDRESS).

IP adresa modulu listener uvedená v tečkovém desítkovém zápisu IPv4, v hexadecimální notaci IPv6 nebo alfanumerickém tvaru názvu hostitele.

ListenerDesc (MQCFST)

Popis definice modulu listener (identifikátor parametru: MQCACH_LISTENER_DESC).

ListenerName (MQCFST)

Název definice modulu listener (identifikátor parametru: MQCACH_LISTENER_NAME).

LocalName (MQCFST)

Lokální název NetBIOS (identifikátor parametru: MQCACH_LOCAL_NAME).

Lokální název systému NETBIOS, který používá modul listener. Tento parametr je platný pouze v systému Windows.

NetbiosNames (MQCFIN)

Názvy NetBIOS (identifikátor parametru: MQIACH_NAME_COUNT).

Počet názvů, které modul listener podporuje. Tento parametr je platný pouze v systému Windows.

Port (MQCFIN)

Číslo portu (identifikátor parametru: MQIACH_PORT).

Číslo portu pro protokol TCP/IP. Tento parametr je platný pouze v případě, že hodnota parametru TransportType je MQXPT_TCP.

Sessions (MQCFIN)

Relace NetBIOS (identifikátor parametru: MQIACH_SESSION_COUNT).

Počet relací, které může modul listener používat. Tento parametr je platný pouze v systému Windows.

Socket (MQCFIN)

SPX-číslo soketu (identifikátor parametru: MQIACH_SOCKET).

Soket SPX, jehož prostřednictvím mají být přijímány požadavky. Tento parametr je platný pouze v případě, že hodnota parametru TransportType je MQXPT_SPX.

StartMode (MQCFIN)

Režim služby (identifikátor parametru: MQIACH_LISTENER_CONTROL).

Určuje způsob, jakým má být modul listener spuštěn a zastaven. Hodnota může být následující:

MQSVC_CONTROL_MANUAL

Modul listener je spuštěn a zastaven ručně pomocí příkazu uživatele.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR

Listener je spuštěn a zastaven při spuštění a zastavení správce front.

MQSVC_CONTROL_Q_MGR_START

Listener je spuštěn při spuštění správce front, avšak při zastavení správce front se nezastaví.

TPName (MQCFST)

Název transakčního programu (identifikátor parametru: MQCACH_TP_NAME).

Název transakčního programu LU 6.2 . Tento parametr je platný pouze v systému Windows.

TransportType (MQCFIN)

Přenosový protokol (identifikátor parametru: MQIACH_XMIT_PROTOCOL_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQXPT_TCP

TCP

MQXPT_LU62

LU 6.2

MQXPT_NETBIOS

NetBIOS

MQXPT_SPX

SPX

Atributy Seznam názvů

Zprávy událostí týkající se objektů mohou zahrnovat atributy seznamu názvů

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

NameCount (MQCFIN)

Počet názvů v seznamu názvů (identifikátor parametru: MQIA_NAME_COUNT).

Počet názvů obsažených v seznamu názvů.

NameListDesc (MQCFST)

Popis definice seznamu názvů (identifikátor parametru: MQCA_NAMELIST_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_NAMELIST_DESC_LENGTH.

NameListName (MQCFST)

Název definice seznamu názvů (identifikátor parametru: MQCA_NAMELIST_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

***NameListType* (MQCFIN)**

Typ seznamu názvů (identifikátor parametru: MQIA_NAMELIST_TYPE).

***Names* (MQCFSL)**

Názvy obsažené v seznamu názvů (identifikátor parametru: MQCA_NAMES).

Počet názvů v seznamu je uveden v poli *Count* ve struktuře MQCFSL. Délka každého názvu je dána polem *StringLength* v této struktuře. Maximální délka názvu je MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Atributy procesu

Zprávy událostí týkající se objektů mohou zahrnovat atributy procesu

***AlterationDate* (MQCFST)**

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

***AlterationTime* (MQCFST)**

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

***ApplId* (MQCFST)**

Identifikátor aplikace (identifikátor parametru: MQCA_APPL_ID).

Maximální délka řetězce je MQ_PROCESS_APPL_ID_LENGTH.

***ApplType* (MQCFIN)**

Typ aplikace (identifikátor parametru: MQIA_APPL_TYPE).

***EnvData* (MQCFST)**

Data prostředí (identifikátor parametru: MQCA_ENV_DATA).

Maximální délka řetězce je MQ_PROCESS_ENV_DATA_LENGTH.

***ProcessDesc* (MQCFST)**

Popis definice procesu (identifikátor parametru: MQCA_PROCESS_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_PROCESS_DESC_LENGTH.

***ProcessName* (MQCFST)**

Název definice procesu (identifikátor parametru: MQCA_PROCESS_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

***UserData* (MQCFST)**

Uživatelská data (identifikátor parametru: MQCA_USER_DATA).

Maximální délka řetězce je MQ_PROCESS_USER_DATA_LENGTH.

Atributy fronty

Zprávy událostí související s objekty mohou obsahovat atributy fronty

Zahrnuty jsou pouze atributy, které se vztahují na daný typ fronty, jsou zahrnuty v datech události.

***AlterationDate* (MQCFST)**

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

***AlterationTime* (MQCFST)**

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

BackoutRequeueName (MQCFST)

Nadměrný název fronty vrácených zpráv (identifikátor parametru: MQCA_BACOUT_REQ_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

BackoutThreshold (MQCFIN)

Prahová hodnota vrácení (identifikátor parametru: MQIA_BACKO_THRESHOLD).

BaseQName (MQCFST)

Název fronty, na kterou je určen alias (identifikátor parametru: MQCA_BASE_Q_NAME).

Jedná se o název fronty, která je definována pro lokálního správce front.

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

CFstructure (MQCFST)

Název struktury CF (identifikátor parametru: MQCA_CF_STRUC_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_CF_STRUC_NAME_LENGTH.

ClusterName (MQCFST)

Název klastru (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_NAME).

ClusterNameList (MQCFST)

Seznam názvů klastru (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_NAMELIST).

CLWLQueuePriority (MQCFIN)

Priorita fronty (identifikátor parametru: MQIA_CLWL_Q_PRIORITY).

CLWLQueueRank (MQCFIN)

Hodnocení fronty (identifikátor parametru: MQIA_CLWL_Q_RANK).

CLWLUseQ (MQCFIN)

To definuje chování operace MQPUT, pokud má cílová fronta jak lokální instanci, tak alespoň jednu vzdálenou instanci klastru (identifikátor parametru: MQIA_CLWL_USEQ).

Hodnota může být následující:

MQCLWL_USEQ_ANY

Použít vzdálené a lokální fronty.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

Nepoužívejte vzdálené fronty.

MQCLWL_USEQ_AS_Q_MGR

Zdědit definici z atributu správce front *CLWLUseQ*.

CreationDate (MQCFST)

Datum vytvoření fronty (identifikátor parametru: MQCA_CREATION_DATE).

Maximální délka řetězce je MQ_CREATION_DATE_LENGTH.

CreationTime (MQCFST)

Čas vytvoření (identifikátor parametru: MQCA_CREATION_TIME).

Maximální délka řetězce je MQ_CREATION_TIME_LENGTH.

DefBind (MQCFIN)

Výchozí vazba (identifikátor parametru: MQIA_DEF_BIND).

Hodnota může být následující:

MQBND_BIND_ON_OPEN

Vazba byla opravena voláním MQOPEN.

MQBND_BIND_NOT_FIXED

Vazba nebyla opravena.

SKUPINA MQBND_BIND_ON_GROUP

Umožňuje aplikaci požadovat, aby skupina zpráv byla alokována do stejné cílové instance.

DefinitionType (MQCFIN)

Typ definice fronty (identifikátor parametru: MQIA_DEFINITION_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQQDT_PREDEFINED

Předdefinovaná trvalá fronta.

MQQDT_PERMANENT_DYNAMIC

Dynamicky definovaná trvalá fronta.

DYNAMICKÝ_SDÍLENÝ_ADRESÁŘ_MQQQ

Dynamicky definovaná trvalá fronta, která je sdílená.

DefInputOpenOption (MQCFIN)

Výchozí vstupní otevřená volba pro definování, zda mohou být fronty sdíleny (identifikátor parametru: MQIA_DEF_INPUT_OPEN_OPTION).

Hodnota může být následující:

MQO_INPUT_EXCLUSIVE

Chcete-li získat zprávy s výlučným přístupem, otevřete frontu.

MQO_INPUT_SHARED

Chcete-li získat zprávy se sdíleným přístupem, otevřete frontu.

DefPersistence (MQCFIN)

Výchozí perzistence (identifikátor parametru: MQIA_DEF_PERSISTENCE).

Hodnota může být následující:

MQPER_PERSISTENT

Zpráva je trvalá.

MQPER_NOT_PERSISTENT

Zpráva není trvalá.

DefPriority (MQCFIN)

Výchozí priorita (identifikátor parametru: MQIA_DEF_PRIORITY).

HardenGetBackout (MQCFIN)

Zda se má ukrýdat odvolání (identifikátor parametru: MQIA_HARD_GET_BACOUT).

Hodnota může být následující:

MACKY_BACKOUT_HARDENED

Počet vrácení je zapamatován.

MQQA_BACKOUT_NOT_HARDENED

Počet vrácení není možné si zapamatovat.

IndexType (MQCFIN)

Typ indexu (identifikátor parametru: MQIA_INDEX_TYPE).

InhibitGet (MQCFIN)

Určuje, zda jsou povoleny operace get (identifikátor parametru: MQIA_INHIBIT_GET).

Hodnota může být následující:

MQQA_GET_ALLOWED

Operace získání jsou povoleny.

MQQA_GET_INHIBED

Operace získání jsou blokovány.

InhibitPut (MQCFIN)

Určuje, zda jsou povoleny operace vložení (identifikátor parametru: MQIA_INHIBIT_PUT).

Hodnota může být následující:

MQQA_PUT_ALLOWED

Operace vložení jsou povoleny.

MQQA_PUT_BLOKOVÁNO

Operace vložení jsou blokovány.

InitiationQName (MQCFST)

Název inicializační fronty (identifikátor parametru: MQCA_INITIATION_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

MaxMsgLength (MQCFIN)

Maximální délka zprávy (identifikátor parametru: MQIA_MAX_MSG_LENGTH).

MaxQDepth (MQCFIN)

Maximální hloubka fronty (identifikátor parametru: MQIA_MAX_Q_DEPTH).

MsgDeliverySequence (MQCFIN)

Určuje, zda je prioritita relevantní (identifikátor parametru: MQIA_MSG_DELIVERY_SEQUENCE).

Hodnota může být následující:

PRIORITA MQMS_PRIORITY

Zprávy jsou vráceny v pořadí priority.

MQSD_FIFO

Zprávy jsou vráceny ve FIFO pořadí (první dovnitř, první ven).

ProcessName (MQCFST)

Název definice procesu pro frontu (identifikátor parametru: MQCA_PROCESS_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.

QDepthHiEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události vysoké hloubky fronty. (identifikátor parametru: MQIA_Q_DEPTH_HIGH_EVENT).

Hodnota může být následující:

POVOLENÝ MQEVR_

Události horní meze hloubky fronty jsou povoleny.

MQEV_DISABLED

Události horní meze hloubky fronty jsou zakázány.

QDepthHighLimit (MQCFIN)

Vysoký limit pro hloubku fronty (identifikátor parametru: MQIA_Q_DEPTH_HIGH_LIMIT).

Prahová hodnota, proti níž je porovnávána hloubka fronty pro generování události Příliš dlouhá fronta.

QDepthLoEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události nízké hloubky fronty. (identifikátor parametru: MQIA_Q_DEPTH_LOW_EVENT).

Hodnota může být následující:

POVOLENÝ MQEVR_

Události dolní meze hloubky fronty jsou povoleny.

MQEV_DISABLED

Události dolní meze hloubky fronty jsou zakázány.

QDepthLowLimit (MQCFIN)

Dolní mez hloubky fronty (identifikátor parametru: MQIA_Q_DEPTH_LOW_LIMIT).

Prahová hodnota, se kterou se porovnává hloubka fronty, aby se vygenerovala událost Nízká hloubka fronty.

QDepthMaxEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány úplné události fronty. (identifikátor parametru: MQIA_Q_DEPTH_MAX_EVENT).

Hodnota může být následující:

POVOLENÝ MQEVR_

Události zaplněné hloubky fronty jsou povoleny.

MQEV_DISABLED

Události plné hloubky fronty jsou zakázány.

QDesc (MQCFST)

Popis fronty (identifikátor parametru: MQCA_Q_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_DESC_LENGTH.

QName (MQCFST)

Název fronty (identifikátor parametru: MQCA_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

QServiceInterval (MQCFIN)

Cíl pro interval služby fronty (identifikátor parametru: MQIA_Q_SERVICE_INTERVAL).

Interval služby použitý pro porovnání ke generování událostí vysokého a servisního intervalu fronty OK intervalu služby fronty.

QType (MQCFIN)

Typ fronty (identifikátor parametru: MQIA_Q_TYPE).

Hodnota může být následující:

ALIAS MQQ_ALIAS

Definice alias fronty.

MQQ_LOCAL

Lokální fronta.

MQQT_REMOTE

Lokální definice vzdálené fronty.

MQQ_MODEL

Definice modelové fronty.

QueueAccounting (MQCFIN)

Uvádí, zda jsou shromažďovány informace o účtování (identifikátor parametru: MQIA_ACCOUNTING_Q).

Hodnota může být následující:

MQMON_ON

Informace o účtování se shromažďují pro frontu.

MQMON_OFF

Informace o účtování se neshromažďují pro frontu.

MQMON_Q_MGR

Kolekce informací o účtování pro tuto frontu je založena na atributu správce front *QueueAccounting*.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Úroveň shromažďování dat monitorování pro frontu (identifikátor parametru: MQIA_MONITORING_Q).

Hodnota může být následující:

MQMON_OFF

Shromažďování monitorovacích dat je vypnuto.

MQMON_LOW

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s nízkým poměrem shromažďování dat.

MQMON_MEDIUM

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto se středním poměrem shromažďování dat.

MQMON_HIGH

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s vysokým poměrem shromažďování dat.

MQMON_Q_MGR

Úroveň shromážděných dat monitorování je založena na atributu správce front *QueueMonitoring*.

RemoteQMgrName (MQCFST)

Název vzdáleného správce front (identifikátor parametru: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

RemoteQName (MQCFST)

Název vzdálené fronty, jak je známo lokálně na vzdáleném správci front (identifikátor parametru: MQCA_REMOTE_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

RetentionInterval (MQCFIN)

Interval uchování (identifikátor parametru: MQIA_RETENTION_INTERVAL).

ServiceIntervalEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události OK intervalu služby nebo intervalu služby OK.....

Hodnota může být následující:

MQQSIE_NONE

Negenerují se žádné události servisního intervalu.

MQQSIE_OK

Události servisního intervalu OK se generují.

MQQSIE_HIGH

Události vysokého servisního intervalu se generují.

Shareability (MQCFIN)

Údaj určující, zda fronta může být sdílena (identifikátor parametru: MQIA_SHAREABILITY).

Hodnota může být následující:

MQQA_SHAREABLE

Fronta je možné sdílet.

MQQA_NOT_SHAREABLE

Fronta není možné sdílet.

StorageClass (MQCFST)

Název třídy úložiště (identifikátor parametru: MQCA_STORAGE_CLASS).

Maximální délka řetězce je MQ_STORAGE_CLASS_LENGTH.

TriggerControl (MQCFIN)

Řídicí prvek spouštěče (identifikátor parametru: MQIA_TRIGGER_CONTROL).

Hodnota může být následující:

MQTC_OFF

Spouštěcí zprávy nejsou povinné.

MQTC_ON

Vyžadované zprávy spouštěče.

TriggerData (MQCFST)

Data spouštěče (identifikátor parametru: MQCA_TRIGGER_DATA).

Maximální délka řetězce je MQ_TRIGGER_DATA_LENGTH.

TriggerDepth (MQCFIN)

Hloubka spouštěče (identifikátor parametru: MQIA_TRIGGER_DEPTH).

TriggerMsgPriority (MQCFIN)

Prahová hodnota priority zpráv pro spouštěče (identifikátor parametru: MQIA_TRIGGER_MSG_PRIORITY).

TriggerType (MQCFIN)

Typ spouštěče (identifikátor parametru: MQIA_TRIGGER_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQTTE_NONE

Žádné zprávy spouštěče.

NEJPRVE MQTT_FIRST

Spustit zprávu v případě, že hloubka fronty přejde od 0 do 1.

MQTT EVERY

Zpráva spouštěče pro každou zprávu.

MQTT_DEPTH

Spustit zprávu, když je překročena prahová hodnota hloubky.

Usage (MQCFIN)

Využití (identifikátor parametru: MQIA_USAGE).

Hodnota může být následující:

MQUS_NORMAL

Normální využití.

PŘENOS MQUS_TRANSMISSION

Přenosová fronta.

XmitQName (MQCFST)

Název přenosové fronty (identifikátor parametru: MQCA_XMIT_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

Atributy správce front

Zprávy událostí související s objekty mohou obsahovat atributy správce front.

ActivityRecording (MQCFIN)

Určuje, zda je záznam aktivity povolen nebo zakázán (identifikátor parametru: MQIA_ACTIVITY_RECORDING).

Hodnota může být následující:

ZPRÁVA MQRECORDING_MSG

Zaznamenávání aktivit je povoleno. Zprávy o aktivitě se doručují do fronty pro odpovědi určené v deskriptoru zpráv dané zprávy.

MQRECORDING_Q

Zaznamenávání aktivit je povoleno. Sestavy aktivit jsou doručeny do fronty s pevným názvem.

MQRECORDING_DISABLED.

Zaznamenávání aktivit je zakázáno.

AdoptNewMCACheck (MQCFIN)

Procedura k určení, zda má být existující MCA příjemce přijat, když je zjištěn příchozí kanál stejného názvu (identifikátor parametru: MQIA_ADOPTNEWMCA_CHECK).

Hodnota může být následující:

MQADOPT_CHECK_Q_MGR_NAME

Porovnejte příjemce MCA a příchozí kanál. Pokud se názvy správců front shodují, je existující agent MCA příjemce přijat za předpokladu, že je aktivní. Pokud se neshodují, stávající agent MCA je zrušen a je vytvořen nový agent MCA.

MQADOPT_CHECK_NET_ADDR

Porovnejte příjemce MCA a příchozí kanál. Pokud se síťové adresy shodují, je existující agent MCA přijat za předpokladu, že je aktivní. Pokud se neshodují, stávající agent MCA je zrušen a je vytvořen nový agent MCA.

MQADOPT_CHECK_ALL

Porovnejte příjemce MCA a příchozí kanál. Pokud se shodují názvy správce front i síťové adresy, bude existující agent MCA pro příjem dat přijat a bude aktivní. Pokud se neshodují, stávající agent MCA je zrušen a je vytvořen nový agent MCA.

MQADOPT_CHECK_NONE

Je-li existující agent MCA zásobníku aktivní, je přijat bez kontrol.

AdoptNewMCAType (MQCFIN)

Uvádí, zda se mají osiřelé jednotky MCU s osiřelými zásobníky restartovat, když je zjištěn příchozí kanál odpovídající proceduře *AdoptNewMCACheck* (identifikátor parametru: MQIA_ADOPTNEWMCA_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQADOPT_TYPE_NO

Nespouštět a přijímat osamocené jednotky MCA.

MQADOPT_TYPY_VŠE

Restartujte a přijmi osiřelé jednotky MCA.

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

AuthorityEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události autorizace (neautorizované) (identifikátor parametru: MQIA_AUTHORITY_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Vytváření sestav událostí je zakázáno.

BridgeEvent (MQCFIN)

Určuje, zda mají být generovány události mostu IMS (identifikátor parametru: MQIA_BRIDGE_EVENT).

Hodnota může být následující:

POVOLENÝ MQEVR_

Všechny události mostu IMS jsou povoleny.

MQEV_DISABLED

Všechny události mostu IMS jsou zakázány.

ChannelAuthenticationRecords (MQCFIN)

Určuje, zda se používají záznamy ověření kanálu (identifikátor parametru: MQIA_CHLAUTOR_RECORDS).

Záznamy ověření kanálu mohou být nastaveny a zobrazeny bez ohledu na hodnotu tohoto atributu.

Hodnota může být některá z následujících:

MQCHLA_DISABLED

Záznamy ověření kanálu se nekontrolují.

MQCHLA_ENABLED

Jsou zkontrolovány záznamy ověření kanálu.

ChannelAutoDefExit (MQCFST)

Název uživatelské procedury s automatickou definicí kanálu (identifikátor parametru: MQCA_CHANNEL_AUTO_DEF_EXIT).

Maximální délka názvu uživatelské procedury je MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

Tento parametr je podporován pouze v prostředí, ve kterém je k dispozici produkt MQSeries verze 5.1 nebo novější.

ChannelEvent (MQCFIN)

Určuje, zda mají být generovány události kanálu (identifikátor parametru: MQIA_CHANNEL_EVENT).

Hodnota může být následující:

POVOLENÝ MQEVR_

Všechny události kanálu jsou povoleny.

VÝJIMKA MQEVR_EXCEPTION

Povoleny jsou pouze následující události kanálů:

- MQRC_CHANNEL_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR
- MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVATED
- MQRC_CHANNEL_STOPPED

MQEV_DISABLED

Všechny události kanálu jsou zakázány.

ChannelMonitoring (MQCFIN)

Úroveň shromažďování dat monitorování v reálném čase pro kanály (identifikátor parametru: MQIA_MONITORING_CHANNEL).

Hodnota může být následující:

MQMON_NONE

Shromažďování monitorovacích dat je zakázáno, bez ohledu na nastavení atributu kanálu produktu *ChannelMonitoring*.

MQMON_OFF

Shromažďování monitorovacích dat je vypnuto pro kanály, které uvádí MQMON_Q_MMGR v atributu kanálu produktu *ChannelMonitoring*.

MQMON_LOW

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s nízkým poměrem shromažďování dat pro kanály, které uvádí MQMON_Q_MMGR v atributu kanálu produktu *ChannelMonitoring*.

MQMON_MEDIUM

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto se středním poměrem shromažďování dat pro kanály, které uvádí MQMON_Q_MMGR v atributu kanálu *ChannelMonitoring*.

MQMON_HIGH

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s vysokým poměrem shromažďování dat pro kanály, které v atributu kanálu *ChannelMonitoring* uvádí MQMON_Q_MMGR.

ChinitAdapters (MQCFIN)

Počet podúloh adaptéru inicializátoru kanálu, které mají být použity pro zpracování volání produktu WebSphere MQ (identifikátor parametru: MQIA_CHINIT_ADAPTERS).

Tato hodnota musí být v rozsahu 0 až 9999.

ChinitDispatchers (MQCFIN)

Počet dispečerů, který má být použit pro inicializátor kanálu (identifikátor parametru: MQIA_CHINIT_DISPATCHERS).

ChinitServiceParm (MQCFST)

Tento atribut je vyhrazen pro použití produktem IBM (identifikátor parametru: MQCA_CHINIT_SERVICE_PARM).

ChinitTraceAutoStart (MQCFIN)

Určuje, zda má být trasování inicializátoru kanálu spuštěno automaticky (identifikátor parametru: MQIA_CHINIT_TRACE_AUTO_START).

Hodnota může být následující:

MQTRAXSTR_YES

Trasování inicializátoru kanálu se spustí automaticky.

MQTRAXSTR_NO

Trasování inicializátoru kanálu se nespustí automaticky.

ChinitTraceTableSize (MQCFIN)

Velikost datového prostoru pro trasování inicializátoru kanálu v MB (identifikátor parametru: MQIA_CHINIT_TRACE_TABLE_SIZE).

ClusterSenderMonitoring (MQCFIN)

Úroveň shromažďování dat monitorování v reálném čase pro automaticky definované odesílací kanály klastru (identifikátor parametru: MQIA_MONITORING_AUTO_CLUSSDR).

Hodnota může být následující:

MQMON_Q_MGR

Kolekce dat monitorování se dědí z nastavení atributu *ChannelMonitoring* v objektu správce front.

MQMON_OFF

Shromažďování monitorovacích dat je zakázáno.

MQMON_LOW

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s nízkým poměrem shromažďování dat.

MQMON_MEDIUM

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto se středním poměrem shromažďování dat.

MQMON_HIGH

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s vysokým poměrem shromažďování dat.

ClusterWorkLoadData (MQCFST)

Data předávaná do uživatelské procedury pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_DATA).

ClusterWorkLoadExit (MQCFST)

Název uživatelské procedury pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_WORKLOAD_EXIT).

Maximální délka názvu uživatelské procedury je MQ_EXIT_NAME_LENGTH.

ClusterWorkLoadLength (MQCFIN)

Délka pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQIA_CLUSTER_WORKLOAD_LENGTH).

Maximální délka zprávy, která byla předána uživatelské proceduře pracovní zátěže klastru.

CLWLMRUChannels (MQCFIN)

Maximální počet naposledy použitých kanálů pro vyrovnávání pracovní zátěže klastru (identifikátor parametru: MQIA_CLWL_MRU_CHANNELS).

CLWLUseQ (MQCFIN)

To definuje chování operace MQPUT, pokud má cílová fronta jak lokální instanci, tak alespoň jednu vzdálenou instanci klastru (identifikátor parametru: MQIA_CLWL_USEQ).

Hodnota může být následující:

MQCLWL_USEQ_ANY

Použít vzdálené a lokální fronty.

MQCLWL_USEQ_LOCAL

Nepoužívejte vzdálené fronty.

CodedCharSetId (MQCFIN)

Identifikátor kódované znakové sady (identifikátor parametru: MQIA_CODED_CHAR_SET_ID).

CommandEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události příkazů (identifikátor parametru: MQIA_COMMAND_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Generování událostí příkazu je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Generování událostí příkazů je povoleno.

MQEVR_NO_DISPLAY

Události příkazů jsou generovány pro všechny příkazy jiné než příkazy MQSC DISPLAY a příkazy PCF Inquire.

CommandInputQName (MQCFST)

Název vstupní fronty příkazu (identifikátor parametru: MQCA_COMMAND_INPUT_Q_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

CommandLevel (MQCFIN)

Úroveň příkazů podporovaná správcem front (identifikátor parametru: MQIA_COMMAND_LEVEL).

ConfigurationEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události konfigurace (identifikátor parametru: MQIA_CONFIGURATION_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Generování události konfigurace je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Generování událostí konfigurace je povoleno.

CPILevel (MQCFIN)

Úroveň CPI (identifikátor parametru: MQIA_CPI_LEVEL).

DeadLetterQName (MQCFST)

Název fronty nedoručených zpráv (nedoručená zpráva) (identifikátor parametru: MQCA_DEAD_LETTER_Q_NAME).

Uvádí název lokální fronty, která se použije pro nedoručené zprávy. Zprávy jsou do této fronty vkládány, pokud je nebylo možné přeměřovat do jejich správného místa určení.

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

DefXmitQName (MQCFST)

Výchozí název přenosové fronty (identifikátor parametru: MQCA_DEF_XMIT_Q_NAME).

Jedná se o název výchozí přenosové fronty, která se používá pro přenos zpráv do vzdálených správců front, pokud neexistuje žádná jiná indikace toho, jakou přenosovou frontu použít.

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

DNSGroup (MQCFST)

Název skupiny, kterou se musí připojit modul listener TCP, který zpracovává příchozí přenosy pro skupinu sdílení front, při použití správce pracovní zátěže pro služby názvů dynamických domén (identifikátor parametru: MQCA_DNS_GROUP).

Maximální délka tohoto názvu je MQ_DNS_GROUP_NAME_LENGTH.

DNSWLM (MQCFIN)

Určuje, zda se bude modul listener TCP, který zpracovává příchozí přenosy pro skupinu sdílení front, registrovat u správce pracovní zátěže pro služby DNS (Dynamic Domain Name Services) (identifikátor parametru MQIA_DNS_WLM).

Hodnota může být následující:

MQDNSWLM_YES

Registrovat se se správcem pracovní zátěže pro služby DNS (Dynamic Domain Name Services).

MQDNSWLM_NO

Nezaregistrujte se u správce pracovní zátěže pro služby DNS (Dynamic Domain Name Services).

ExpiryInterval (MQCFIN)

Interval vypršení platnosti (identifikátor parametru: MQIA_EXPIRY_INTERVAL).

GroupUR (MQCFIN)

Určuje, zda klientské aplikace XA mohou zřizovat transakce s dispozicí SKUPINY obnovy.

Hodnota může být následující:

MQGUR_DISABLED

Klientské aplikace XA se musí připojovat s použitím názvu správce front.

MQGUR_ENABLED

Klientské aplikace XA mohou prostřednictvím zadání názvu QSG, když se připojí, vytvořit transakce s dispozicí skupiny nápravy.

IGQPutAuthority (MQCFIN)

Oprávnění k vložení IGQ (identifikátor parametru: MQIA_IGQ_PUT_AUTHORITY).

IGQUserId (MQCFST)

Identifikátor uživatele IGQ (identifikátor parametru: MQCA_IGQ_USER_ID).

Maximální délka řetězce **string** je MQ_USER_ID_LENGTH.

InhibitEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události inhibice (Inhibit Get and Inhibit Put) (identifikátor parametru: MQIA_INHIBIT_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Vytváření sestav událostí je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Vytváření sestav událostí je povoleno.

IntraGroupQueueing (MQCFIN)

Vnitroskupinová fronta (identifikátor parametru: MQIA_INTRA_GROUP_QUEUEING).

IPAddressVersion (MQCFIN)

Uvádí verzi IP, která má být použita (identifikátor parametru: MQIA_IP_ADDRESS_VERSION).

Hodnota může být následující:

MQIPADDR_IPV4

Je použit zásobník IPv4.

MQIPADDR_IPV6

Je použit zásobník IPv6.

ListenerTimer (MQCFIN)

Časový interval, v sekundách, mezi pokusy o restartování modulu listener po selhání APPC nebo TCP/IP (identifikátor parametru: MQCA_LISTENER_TIMER).

LocalEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány lokální chybové události (identifikátor parametru: MQIA_LOCAL_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Vytváření sestav událostí je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Vytváření sestav událostí je povoleno.

LU62ARMSuffix (MQCFST)

Přípona SYS1.PARMLIB člen APPCPMxx, který nominuje LUADD pro tento inicializátor kanálu (identifikátor parametru: MQCA_LU62_ARM_SUFFIX).

Maximální délka tohoto názvu je MQ_ARM_SUFFIX_LENGTH.

LU62Channels (MQCFIN)

Maximální počet aktuálních kanálů, které používají přenosový protokol LU 6.2 , včetně klientů připojených k kanálům připojení serveru (identifikátor parametru: MQIA_LU62_CHANNELS).

LUGroupName (MQCFST)

Generický název LU, který má používat modul listener LU 6.2 , který zpracovává přichozí přenosy pro skupinu sdílení front, je třeba použít. Tento název musí být stejný jako *LUName* (identifikátor parametru: MQCA_LU_GROUP_NAME).

Maximální délka tohoto názvu je MQ_LU_NAME_LENGTH.

LUName (MQCFST)

Název LU, který má používat modul listener LU 6.2 , který zpracovává odchozí přenosy, je třeba použít. Tento název musí být stejný jako *LUGroupName* (identifikátor parametru: MQCA_LU_NAME).

Maximální délka tohoto názvu je MQ_LU_NAME_LENGTH.

MaxActiveChannels (MQCFIN)

Maximální počet kanálů, které mohou být aktivní současně (identifikátor parametru: MQIA_ACTIVE_CHANNELS).

MaxChannels (MQCFIN)

Maximální počet aktuálních kanálů, včetně klientů připojených k kanálům připojení serveru (identifikátor parametru: MQIA_MAX_CHANNELS).

MaxHandles (MQCFIN)

Maximální počet manipulátorů (identifikátor parametru: MQIA_MAX_HANDLES).

Uvádí maximální počet ovladačů, které může mít jakákoli úloha současně otevřené.

MaxMsgLength (MQCFIN)

Maximální délka zprávy (identifikátor parametru: MQIA_MAX_MSG_LENGTH).

MaxPriority (MQCFIN)

Maximální priorita (identifikátor parametru: MQIA_MAX_PRIORITY).

MaxUncommittedMsgs (MQCFIN)

Maximální počet nepotvrzených zpráv v jednotce práce (identifikátor parametru: MQIA_MAX_UNCOMMITTED_MSGS).

To znamená:

- Počet zpráv, které mohou být načteny, plus
- Počet zpráv, které mohou být vloženy na frontu, plus
- Jakékoli zprávy spouštěče generované v rámci této jednotky práce

pod každým synchronizačním bodem. Tento limit se nepoužije pro zprávy, které jsou načteny nebo vloženy mimo synchronizační bod.

OutboundPortMax (MQCFIN)

Maximální rozsah odchozích portů (identifikátor parametru: MQIA_OUTBOUND_PORT_MAX).

Horní mez rozsahu čísel portů použitých při vázání odchozích kanálů.

OutboundPortMin (MQCFIN)

Minimální rozsah odchozího portu (identifikátor parametru: MQIA_OUTBOUND_PORT_MIN).

Dolní mez rozsahu čísel portů použitých při vázání odchozích kanálů.

PerformanceEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události související s výkonem (identifikátor parametru: MQIA_PERFORMANCE_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Vytváření sestav událostí je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Vytváření sestav událostí je povoleno.

Platform (MQCFIN)

Platforma, na které je umístěn správce front (identifikátor parametru: MQIA_PLATFORM).

QMgrDesc (MQCFST)

Popis správce front (identifikátor parametru: MQCA_Q_MGR_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_MGR_DESC_LENGTH.

QMgrIdentifier (MQCFST)

Identifikátor správce front (identifikátor parametru: MQCA_Q_MGR_IDENTIFIER).

Jedinečný identifikátor správce front.

QMgrName (MQCFST)

Název lokálního správce front (identifikátor parametru: MQCA_Q_MGR_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

QSGName (MQCFST)

Název skupiny sdílení front (identifikátor parametru: MQCA_QSG_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_QSG_NAME_LENGTH.

QueueAccounting (MQCFIN)

Uvádí, zda se shromažďují informace o účtování pro fronty (identifikátor parametru: MQIA_ACCOUNTING_Q).

Hodnota může být následující:

MQMON_ON

Pro všechny fronty, které mají parametr fronty *QueueAccounting* uvedené jako MQMON_Q_MGR, jsou shromažďovány informace o účtování.

MQMON_OFF

Pro všechny fronty, které mají parametr fronty *QueueAccounting* uvedené jako MQMON_Q_MGR, se informace o účtování neshromažďují.

MQMON_NONE

Účtovací informace se neshromažďují pro fronty.

QueueMonitoring (MQCFIN)

Úroveň shromažďování dat monitorování v reálném čase pro fronty (identifikátor parametru: MQIA_MONITORING_Q).

Hodnota může být následující:

MQMON_NONE

Shromažďování monitorovacích dat je zakázáno, bez ohledu na nastavení atributu fronty produktu *QueueMonitoring*.

MQMON_OFF

Shromažďování monitorovacích dat je vypnuto pro fronty, které uvádí MQMON_Q_MMGR v atributu fronty *QueueMonitoring*.

MQMON_LOW

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s nízkým poměrem shromažďování dat pro fronty, které uvádí MQMON_Q_MMGR v atributu fronty *QueueMonitoring*.

MQMON_MEDIUM

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto se středním poměrem shromažďování dat pro fronty s uvedením MQMON_Q_MMGR v atributu fronty *QueueMonitoring*.

MQMON_HIGH

Shromažďování monitorovacích dat je zapnuto s vysokým poměrem shromažďování dat pro fronty, které v atributu fronty *QueueMonitoring* uvádí MQMON_Q_MMGR.

ReceiveTimeout (MQCFIN)

Ve spojení s parametrem *ReceiveTimeoutType* určuje, jak dlouho bude kanál TCP/IP čekat na příjem dat, včetně synchronizačních signálů, od svého partnera, než se vrátí do neaktivního stavu (identifikátor parametru: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT).

ReceiveTimeoutMin (MQCFIN)

Minimální doba (v sekundách), po kterou bude kanál TCP/IP čekat na příjem dat, včetně synchronizačních signálů, od svého partnera, než se vrátí do neaktivního stavu (identifikátor parametru: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_MIN).

ReceiveTimeoutType (MQCFIN)

Ve spojení s parametrem *ReceiveTimeout* určuje, jak dlouho bude kanál TCP/IP čekat na příjem dat, včetně synchronizačních signálů, od svého partnera, než se vrátí do neaktivního stavu (identifikátor parametru: MQIA_RECEIVE_TIMEOUT_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQRCVTIME_MULTIPLY

Hodnota *ReceiveTimeout* je multiplikátor, který se má použít na vyjednanou hodnotu *HeartbeatInterval* k určení, jak dlouho bude kanál čekat. Jedná se o počáteční výchozí hodnotu správce front.

MQRCVTIME_ADD

ReceiveTimeout je hodnota, v sekundách, která se má přidat k vyjednané hodnotě *HeartbeatInterval* k určení, jak dlouho bude kanál čekat.

MQRCVTIME_EQUAL

Hodnota *ReceiveTimeout* je hodnota (v sekundách) určující, jak dlouho bude kanál čekat.

RemoteEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány vzdálené chybové události (identifikátor parametru: MQIA_REMOTE_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Vytváření sestav událostí je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Vytváření sestav událostí je povoleno.

RepositoryName (MQCFST)

Název úložiště (identifikátor parametru: MQCA_REPOSITORY_NAME).

Název klastru, pro který má tento správce front poskytovat službu úložiště.

RepositoryNameList (MQCFST)

Seznam názvů úložiště (identifikátor parametru: MQCA_REPOSITORY_NAMELIST).

Název seznamu klastrů, pro které má tento správce front poskytovat službu úložiště.

SharedQueueQueueManagerName (MQCFIN)

Určuje způsob vkládání zpráv do sdílené fronty, která určuje jiného správce front ze skupiny sdílení front jako správce front objektu (identifikátor parametru: MQIA_SHARED_Q_MGR_NAME).

Hodnota může být následující:

MQSQQM_USE

Zprávy jsou doručovány správci front objektu před tím, než jsou vloženy do sdílené fronty.

MQSQQM_IGNORE

Zprávy jsou vloženy přímo do sdílené fronty.

SSLCRLNameList (MQCFST)

Seznam názvů CRL SSL (identifikátor parametru: MQCA_SSL_CRL_NAMELIST).

Maximální délka řetězce je MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.

SSL*Event* (MQCFIN)

Určuje, zda mají být generovány události mostu IMS (identifikátor parametru: MQIA_SSL_EVENT).

Hodnota může být následující:

POVOLENÝ MQEVR_

Všechny události SSL jsou povoleny.

MQEV_DISABLED

Všechny události SSL jsou zakázány.

SSL*KeyRepository* (MQCFST)

Úložiště klíčů SSL (identifikátor parametru: MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY).

Maximální délka řetězce je MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

SSL*KeyResetCount* (MQCFIN)

Počet resetování klíčů SSL (identifikátor parametru: MQIA_SSL_RESET_COUNT).

Maximální délka řetězce je MQ_SSL_KEY_REPOSITORY_LENGTH.

SSL*Tasks* (MQCFIN)

Úlohy SSL (identifikátor parametru: MQIA_SSL_TASKS).

StartStopEvent (MQCFIN)

Řídí, zda jsou generovány události spuštění a zastavení (identifikátor parametru: MQIA_START_STOP_EVENT).

Hodnota může být následující:

MQEV_DISABLED

Vytváření sestav událostí je zakázáno.

POVOLENÝ MQEVR_

Vytváření sestav událostí je povoleno.

SyncPoint (MQCFIN)

Dostupnost synchronizačního bodu (identifikátor parametru: MQIA_SYNCPOINT).

TCPChannels (MQCFIN)

Maximální počet aktuálních kanálů, které používají přenosový protokol TCP/IP, včetně klientů připojených k kanálům připojení serveru (identifikátor parametru: MQIA_TCP_CHANNELS).

TCPKeepAlive (MQCFIN)

Určuje, zda má být použita funkce TCP KEEPALIVE ke kontrole, zda je k dispozici agent MCA na opačném konci kanálu (identifikátor parametru: MQIA_TCP_KEEP_ALIVE).

Hodnota může být následující:

MQTCPKEEP_YES

Použijte poskytovanou službu TCP KEEPALIVE, jak je uvedeno v datové sadě konfigurace profilu TCP.

MQTCPKEEP_NO

Nepoužívejte zařízení TCP KEEPALIVE.

TCPName (MQCFST)

Název TCP (identifikátor parametru: MQIA_TCP_NAME).

Název aktuálního systému TCP/IP, který se používá.

Maximální délka této hodnoty je MQ_TCP_NAME_LENGTH.

TCPStackType (MQCFIN)

Typ zásobníku TCP (identifikátor parametru: MQIA_TCP_STACK_TYPE).

Uvádí, zda iniciátor kanálu používá adresní prostor TCP/IP uvedený pouze v TCPNAME, nebo zda se může připojit k jakékoli vybrané adrese TCP/IP.

Hodnota může být následující:

MQTCPSTACK_SINGLE

Inicializátor kanálu používá adresní prostor TCP/IP určený pouze v TCPNAME.

MQTCPSTACK_MULTIPLE

Iniciátor může použít jakýkoli adresní prostor TCP/IP, který je k dispozici. Nejsou-li k dispozici žádné jiné adresní prostory, použije se adresní prostor uvedený v parametru TCPNAME.

TraceRouteRecording (MQCFIN)

Určuje, zda je systém zpráv trasování trasování povolen nebo zakázán (identifikátor parametru: MQIA_TRACE_ROUTE_RECORDING).

Hodnota může být následující:

ZPRÁVA MQRECORDING_MSG

Systém zpráv trasování je povolen. Zprávy odpovědi trasování přenosové cesty jsou doručeny do fronty pro odpovědi uvedené v deskriptoru zpráv zprávy.

MQRECORDING_Q

Systém zpráv trasování je povolen. Zprávy odpovědi trasování přenosové cesty jsou doručeny do fronty s pevným názvem.

MQRECORDING_DISABLED.

Systém zpráv trasování je zakázán.

TriggerInterval (MQCFIN)

Interval spouštěče (identifikátor parametru: MQIA_TRIGGER_INTERVAL).

Uvádí časový interval spouštěče, vyjádřený v milisekundách, pro použití pouze s frontami, kde *TriggerType* má hodnotu MQTT_FIRST.

Atributy paměťové třídy

Zprávy událostí související s objekty mohou zahrnovat atributy třídy úložiště

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy změněny.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny.

PageSetId (MQCFIN)

Identifikátor sady stránek (identifikátor parametru: MQIA_PAGESET_ID).

PassTicketApplication (MQCFST)

Název aplikace použité k ověření přístupového hesla mostu IMS (identifikátor parametru: MQCA_PASS_TICKET_APPL).

Maximální délka řetězce je MQ_PASS_TICKET_APPL_LENGTH.

StgClassDesc (MQCFST)

Popis třídy úložiště (identifikátor parametru: MQCA_STORAGE_CLASS_DESC).

Maximální délka řetězce je MQ_STORAGE_CLASS_DESC_LENGTH.

XCFGroupName (MQCFST)

Název skupiny XCF (identifikátor parametru: MQCA_XCF_GROUP_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_XCF_GROUP_NAME_LENGTH.

XCFMemberName (MQCFST)

Název člena XCF (identifikátor parametru: MQCA_XCF_MEMBER_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_XCF_MEMBER_NAME_LENGTH.

Atributy tématu

Zprávy událostí týkající se objektů mohou zahrnovat atributy témat

AlterationDate (MQCFST)

Datum změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_DATE).

Datum, kdy byly informace naposledy pozměněny, ve formuli yyy -mm -dd.

AlterationTime (MQCFST)

Čas změny (identifikátor parametru: MQCA_ALTERATION_TIME).

Čas, kdy byly informace naposledy změněny, ve formuli hh .mm . ss .

ClusterName (MQCFST)

Název klastru, do kterého toto téma patří (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_CLUSTER_NAME_LENGTH.

Hodnota může být následující:

Prázdný

Toto téma nepatří do klastru. Publikování a odběry tohoto tématu se nebudou předávat do správců front pro publikování/odběry připojené do klastru.

Tato hodnota je výchozí hodnotou tohoto parametru, pokud není zadána žádná hodnota.

Řetězec

Toto téma patří do uvedeného klastru.

Navíc, pokud je vlastnost PublicationScope nebo SubscriptionScope nastavena na MQSCOPE_ALL, bude tento klastr používán pro šíření publikování a odběrů pro toto téma k publikování/odběru klastrů s použitím klastru připojených ke klastru.

DefPersistence (MQCFIN)

Výchozí perzistence (identifikátor parametru: MQIA_TOPIC_DEF_PERSISTENCE).

Hodnota může být následující:

MQPER_PERSISTENCE_AS_PARENT

Výchozí perzistence je založena na nastavení nejbližšího nadřazeného objektu administrativního tématu ve stromu témat.

MQPER_PERSISTENT

Zpráva je trvalá.

MQPER_NOT_PERSISTENT

Zpráva není trvalá.

DefPriority (MQCFIN)

Výchozí priorita (identifikátor parametru: MQIA_DEF_PRIORITY).

DefPutResponse (MQCFIN)

Výchozí vložení odezvy (identifikátor parametru: MQIA_DEF_PUT_RESPONSE_TYPE).

Hodnota může být následující:

ODEZVA MQPRT_ASYNC_RESPONSE

Operace vložení je vydána asynchronně a vrací podmnožinu polí MQMD.

MQPRT_RESPONSE_AS_PARENT

Výchozí hodnota odezvy vložení je založena na nastavení nejbližšího nadřazeného objektu tématu administrace ve stromu témat.

MQPRT_SYNC_RESPONSE

Operace vložení je vydávána synchronně a vrací se odezva.

DurableModelQName (MQCFST)

Název modelové fronty, která má být použita pro trvalé spravované odběry (identifikátor parametru: MQCA_MODEL_DURABLE_Q).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

DurableSubscriptions (MQCFIN)

Určuje, zda mají být aplikace povoleny pro trvalé odběry (identifikátor parametru: MQIA_DURABLE_SUB).

Hodnota může být následující:

MQSUB_DURABLE_AS_PARENT

Údaj určující, zda jsou povoleny trvalé odběry, je založeno na nastavení nejbližšího nadřazeného objektu administrativního tématu ve stromu témat.

MQSUB_TRVALÝ

Trvalé odběry jsou povoleny.

MQSUB_NON_TRVALÉ

Trvalé odběry nejsou povoleny.

InhibitPublications (MQCFIN)

Určuje, zda jsou publikování povolena pro toto téma (identifikátor parametru: MQIA_INHIBIT_PUB).

Hodnota může být následující:

MQTA_PUB_AS_PARENT

Údaj o tom, zda lze zprávy publikovat v tomto tématu, je založeno na nastavení nejbližšího nadřazeného objektu administrativního tématu ve stromu témat.

MQTA_PUB_BLOKOVÁNO

Pro toto téma jsou blokována publikování.

MQTA_PUB_ALLOWED

Publikace jsou pro toto téma povoleny.

InhibitSubscriptions (MQCFIN)

Určuje, zda jsou odběry povoleny pro toto téma (identifikátor parametru: MQIA_INHIBIT_SUB).

Hodnota může být následující:

MQTA_SUB_AS_PARENT

Určuje, zda se aplikace mohou přihlásit k odběru tohoto tématu, a to na základě nastavení nejbližšího nadřazeného objektu administrativního tématu ve stromu témat.

MQTA_SUB_BLOKOVÁNO

Odběry jsou pro toto téma blokovány.

MQTA_SUB_ALLOWED

Odběry jsou povoleny pro toto téma.

NonDurableModelQName (MQCFST)

Název modelové fronty, která má být použita pro netrvalé spravované odběry (identifikátor parametru: MQCA_MODEL_NON_DURABLE_Q).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_NAME_LENGTH.

NonPersistentMsgDelivery (MQCFIN)

Mechanismus doručení pro netrvalé zprávy publikované v rámci tohoto tématu (identifikátor parametru: MQIA_NPM_DELIVERY).

Hodnota může být následující:

MQDLV_AS_PARENT

Použitý mechanismus doručení je založen na nastavení prvního nadřazeného administrativního uzlu nalezeného ve stromu témat souvisejících s tímto tématem.

MQDLV_ALL

Netrvalé zprávy musí být doručeny všem odběratelům, bez ohledu na trvalost pro volání MQPUT, aby bylo možné hlásit úspěch. Pokud dojde k selhání doručení u žádného odběratele, neobdrží se žádná další odběratelé zprávu a příkaz MQPUT se nezdaří.

MQDLV_ALL_DUR

Netrvalé zprávy musí být doručeny všem trvalým odběratelům. Fakt, že selhalo doručení netrvalé zprávy některým netrvalým odběratelům neznámá, že bude na volání MQPUT vrácena chyba. Pokud dojde k selhání doručení pro trvalé odběratele, neobdrží zprávu ani další odběratelé a příkaz MQPUT se nezdaří.

MQDLV_ALL_AVAIL

Netrvalé zprávy jsou doručeny všem odběratelům, kteří mohou přijmout zprávu. Fakt, že selhalo doručení zprávy některému z odběratelů, nezabrání jejímu doručení ostatním odběratelům.

PersistentMsgDelivery (MQCFIN)

Mechanismus doručení pro trvalé zprávy publikované v rámci tohoto tématu (identifikátor parametru: MQIA_PM_DELIVERY).

Hodnota může být následující:

MQDLV_AS_PARENT

Použitý mechanismus doručení je založen na nastavení prvního nadřazeného administrativního uzlu nalezeného ve stromu témat souvisejících s tímto tématem.

MQDLV_ALL

Trvalé zprávy musí být doručeny všem odběratelům, bez ohledu na trvalost pro volání MQPUT, aby bylo možné hlásit úspěch. Pokud dojde k selhání doručení u žádného odběratele, neobdrží se žádná další odběratelé zprávu a příkaz MQPUT se nezdaří.

MQDLV_ALL_DUR

Trvalé zprávy musí být doručeny všem trvalým odběratelům. Fakt, že selhalo doručení trvalé zprávy některým netrvalým odběratelům neznámá, že bude na volání MQPUT vrácena chyba. Pokud dojde k selhání doručení pro trvalé odběratele, neobdrží zprávu ani další odběratelé a příkaz MQPUT se nezdaří.

MQDLV_ALL_AVAIL

Trvalé zprávy jsou doručeny všem odběratelům, kteří mohou přijmout zprávu. Fakt, že selhalo doručení zprávy některému z odběratelů, nezabrání jejímu doručení ostatním odběratelům.

ProxySubscriptions (MQCFIN)

Určuje, zda má být pro toto téma odeslán odběr serveru proxy, a to i v případě, že neexistují žádné lokální odběry, k přímo připojeným správcům front (identifikátor parametru: MQIA_PROXY_SUB).

Hodnota může být následující:

MQTA_PROXY_SUB_FORCE

K připojeným správcům front se odešle proxy odběr, i když neexistují žádné lokální odběry.

MQTA_PROXY_SUB_FIRSTUSE

Proxy odběr je odeslán na toto téma pouze v případě, že existuje lokální odběr.

PublicationScope (MQCFIN)

Určuje, zda tento správce front šíří publikace do správců front jako součást hierarchie nebo jako součást klastru publikování/odběru (identifikátor parametru: MQIA_PUB_COPE).

Hodnota může být následující:

MQSCOPE_ALL

Publikace pro toto téma jsou šířeny do hierarchicky propojených správců front a do správců front publikování a odběru připojených ke klastru.

MQSCOPE_AS_PARENT

Určuje, zda bude tento správce front šířit publikace do správců front v rámci hierarchie nebo jako součást klastru publikování/odběru, je založen na nastavení prvního nadřazeného administrativního uzlu nalezeného ve stromu témat souvisejících s tímto tématem.

Tato hodnota je výchozí hodnotou tohoto parametru, pokud není zadána žádná hodnota.

MQSCOPE_QMGR

Publikace pro toto téma se nešíří do jiných správců front.

Poznámka: Toto chování můžete potlačit na základě publikování po jednotlivých publikování pomocí příkazu MQPMO_SCOPE_QMGR v rámci voleb vkládání zpráv.

QMgrName (MQCFST)

Název lokálního správce front (identifikátor parametru: MQCA_CLUSTER_Q_MGR_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH

SubscriptionScope (MQCFIN)

Určuje, zda tento správce front šíří odběry do správců front jako součást hierarchie nebo jako součást klastru publikování/odběru (identifikátor parametru: MQIA_SUBSCOPE).

Hodnota může být následující:

MQSCOPE_ALL

Odběry pro toto téma jsou šířeny do hierarchicky propojených správců front a k publikování a odběru správců front připojených k klastru.

MQSCOPE_AS_PARENT

Určuje, zda tento správce front rozšíří odběry na správce front jako část hierarchie nebo jako součást klastru publikování/odběru, je založen na nastavení prvního nadřazeného administrativního uzlu nalezeného ve stromu témat souvisejících s tímto tématem.

Tato hodnota je výchozí hodnotou tohoto parametru, pokud není zadána žádná hodnota.

MQSCOPE_QMGR

Odběry pro toto téma nejsou šířeny do jiných správců front.

Poznámka: Toto chování lze potlačit na základě odběrů prostřednictvím odběru MQSO_COPE_QMGR v deskriptoru odběru nebo parametru SUBSCOPE (QMGR) v příkazu DEFINE SUB.

TopicDesc (MQCFST)

Popis tématu (identifikátor parametru: MQCA_TOPIC_DESC).

Maximální délka je MQ_TOPIC_DESC_LENGTH.

TopicName (MQCFST)

Název objektu tématu (identifikátor parametru: MQCA_TOPIC_NAME).

Maximální délka řetězce je MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.

TopicString (MQCFST)

Řetězec tématu (identifikátor parametru: MQCA_TOPIC_STRING).

Znak '/' v rámci tohoto řetězce má speciální význam, odděluje prvky ve stromu témat. Řetězec tématu může začínat znakem '/', ale není třeba jej použít. Řetězec začínající znakem '/' není shodný s řetězcem, který se spouští bez znaku '/'. Řetězec tématu nemůže končit znakem "/".

Maximální délka řetězce je MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

TopicType (MQCFIN)

Zda se tento objekt nachází v lokálním nebo klastrovaném tématu (identifikátor parametru: MQIA_TOPIC_TYPE).

Hodnota může být následující:

MQTOP_LOCAL

Tento objekt je lokální téma.

KLASTR MQTOP_CLUSTER

Tento objekt je téma klastru.

WildcardOperation (MQCFIN)

Chování odběrů včetně zástupných znaků vytvořených v tomto tématu (identifikátor parametru: MQIA_WILDCARD_OPERATION).

Hodnota může být následující:

MQTA_PASSTHRU

Odběry používající názvy témat se zástupnými znaky, které jsou méně specifické než řetězec tématu v tomto objektu tématu, budou přijímat publikování z tohoto tématu a do řetězců témat specifičtěji specifičtější než toto téma. Jedná se o výchozí nastavení dodávaného s produktem WebSphere MQ.

MQTA_BLOCK

Odběry používající názvy témat se zástupnými znaky, které jsou méně specifické než řetězec tématu v tomto objektu tématu, nebudou přijímat publikování z tohoto tématu nebo do řetězců témat specifičtěji specifičtější než toto téma.

Odkaz na zprávu události

Tuto stránku použijte k získání přehledu informací o formátu zpráv událostí.

Pro každou událost přípravy nástrojů se vrací informace jak v deskriptoru zpráv, tak i v části dat zprávy událostí.

Související pojmy

[“Popisy zpráv událostí” na stránce 116](#)

Data zprávy o události obsahují informace specifické pro událost, která byla generována. Tato data zahrnují název správce front a případně název fronty.

[Události přípravy nástrojů](#)

Související odkazy

[“Formát zprávy události” na stránce 108](#)

Zprávy událostí jsou standardní zprávy produktu WebSphere MQ obsahující deskriptor zpráv a data zprávy.

[“MQMD zprávy události \(deskriptor zprávy\)” na stránce 109](#)

Deskriptor zprávy pro zprávu události obsahuje informace, které může aplikace monitorování systému použít, jako například typ zprávy a formát, a datum a čas, kdy byla zpráva vložena do fronty událostí.

[“Zpráva události MQCFH \(záhlaví PCF\)” na stránce 114](#)

Data zprávy ve zprávách událostí jsou ve formátu PCF (Programmable command Format), který je použit v dotazech a odpovědích příkazu PCF. Data zprávy se skládají ze dvou částí: záhlaví události a dat události.

Formát zprávy události

Zprávy událostí jsou standardní zprávy produktu WebSphere MQ obsahující deskriptor zpráv a data zprávy.

Tabulka 2 na stránce 109 ukazuje základní strukturu zpráv událostí a ve sloupci Data události názvy polí ve zprávě události pro události intervalu služby fronty.

Tabulka 2. Struktura zprávy události pro události intervalu služby fronty

deskriptor zprávy	Data zprávy	
Struktura MQMD	Záhlaví PCF Struktura MQCFH	Data události ¹
Identifikátor struktury Verze struktury Volby sestav Typ zprávy Čas vypršení platnosti Kód zpětné vazby Kódování ID znakové sady Formát zprávy Priorita zprávy Trvání Identifikátor zprávy Identifikátor korelace Počet vrácení Fronta pro odpověď Správce front pro odpovědi Identifikátor uživatele Token evidence Data identity aplikace Typ aplikace Název aplikace Datum vložení Čas vložení Data původu aplikace Identifikátor skupiny Pořadové číslo zprávy Offset Příznaky zprávy Původní délka	Typ struktury Délka struktury Verze struktury Identifikátor příkazu Pořadové číslo zprávy Volby ovládacího prvku Kód dokončení Kód příčiny Počet parametrů	Název správce front Název fronty Doba od posledního resetování Maximální počet zprávy ve frontě Počet zpráv Vložit do fronty Počet zpráv načtená z fronty
<p>Poznámka:</p> <p>1. Zobrazené parametry jsou ty, které byly vráceny pro událost intervalu služby fronty. Skutečná data události závisí na specifické události.</p>		

Obecně platí, že pro všechny programy správy systému, které napíšete, potřebujete pouze podмноžinu těchto informací. Vaše aplikace může například potřebovat tato data:

- Název aplikace způsobující událost
- Název správce front, ve kterém došlo k události
- Fronta, ve které byla událost generována
- Statistika událostí

MQMD zprávy události (deskriptor zprávy)

Deskriptor zprávy pro zprávu události obsahuje informace, které může aplikace monitorování systému použít, jako například typ zprávy a formát, a datum a čas, kdy byla zpráva vložena do fronty událostí.

Informace v deskriptoru informuje aplikaci správy systému, že typ zprávy je MQMT_DATAGRAM, a formát zprávy je MQFMT_EVENT.

Mnoho z polí ve zprávě události obsahuje pevná data, která jsou dodána správcem front, který zprávu generoval. Modul MQMD také určuje název správce front (zkráceno na 28 znaků), který zprávu vložil.

Pro zprávu události struktura MQMD obsahuje následující hodnoty:

StrucId

Popis: Identifikátor struktury.
Datový typ: MQCHAR4.
Hodnota: ID_STRUKTURY MQM_STRUCT

Version

Popis: Číslo verze struktury.
Datový typ: MQLONG.
Hodnoty: **MQMD_VERSION_1**
Struktura deskriptoru zpráv Version-1 je podporována ve všech prostředích.
MQMD_VERSION_2
Struktura deskriptoru zpráv Version-2 je podporována v systémech AIX, HP-UX, z/OS, IBM i, Solaris, Linux, Windowsa všech klientech WebSphere MQ MQI připojených k těmto systémům.

Report

Popis: Volby pro zprávy sestav.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: **MQRO_NONE**
Nejsou vyžadovány žádné sestavy.

MsgType

Popis: Označuje typ zprávy.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: MQM_DATAGRAM.

Expiry

Popis: Životnost zprávy.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: **MQEI_UNLIMITED**
Zpráva nemá čas vypršení platnosti.

Feedback

Popis: Zpětná vazba nebo kód příčiny.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: MQFB_NONE.

Encoding

Popis: Číselné kódování dat zprávy.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: MQENC_NATIVE.

CodedCharSetId

Popis: Identifikátor znakové sady dat zprávy události.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: ID kódované znakové sady (CCSID) správce front, který generuje událost.

Format

Popis: Název formátu dat zprávy.
Datový typ: MQCHAR8.
Hodnota: **UDÁLOST MQFMT_EVENT**
Zpráva o události.

Priority

Popis: Priorita zprávy.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: **MQPRI_PRIORITY_AS_Q_DEF**
Priorita je fronta událostí.

Persistence

Popis: Perzistence zpráv.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: **MQPER_PERSISTENCE_AS_Q_DEF**
Priorita je fronta událostí.

MsgId

Popis: Identifikátor zprávy.
Datový typ: MQBYTE24.
Hodnota: Jedinečná hodnota vygenerovaná správcem front.

CorrelId

Popis: Identifikátor korelace.
Datový typ: MQBYTE24.

Hodnota: Pro výkon, správce front, modul protokolování, kanál, most a události SSL:

MQCI_NONE

Není uveden žádný korelační identifikátor. Toto je pouze pro soukromé fronty.

Pro takové události ve sdílené frontě je nastaven nenulový korelační identifikátor. Tento parametr je nastaven tak, aby bylo možné sledovat více zpráv událostí z různých správců front. Znak jsou uvedeny v následujícím způsobu:

1-4 Identifikátor produktu ('CSQ')

5-8 Název skupiny sdílení front

9 Identifikátor správce front

10-17 Časové razítko

18-24 Nuly

Pro konfigurační a příkazové události:

Jedinečný nenulový korelační identifikátor

Všechny zprávy vztahující se ke stejné události mají stejné CorrelId.

BackoutCount

Popis: Čítač k vrácení.

Datový typ: MQLONG.

Hodnota: 0.

ReplyToQ

Popis: Název fronty odpovědí.

Datový typ: MQCHAR48.

Hodnoty: Prázdné.

ReplyToQMgr

Popis: Název správce front odpovědí.

Datový typ: MQCHAR48.

Hodnota: Název správce front v původním systému.

UserIdentifier

Popis: Identifikuje aplikaci, ze které pochází zpráva.

Datový typ: MQCHAR12.

Hodnota: Prázdné.

AccountingToken

Popis: Token evidence, který umožňuje aplikaci účtovat za práci provedenou jako výsledek zprávy.

Datový typ: MQBYTE32.

Hodnota: MQACT_NONE.

ApplIdentityData

Popis: Data aplikace související s identitou.
Datový typ: MQCHAR32.
Hodnoty: Prázdné.

PutApplType

Popis: Typ aplikace, která vložila zprávu.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: **MQAT_QMGR**
Zpráva generovaná správcem front.

PutApplName

Popis: Název aplikace, která vložila zprávu.
Datový typ: MQCHAR28.
Hodnota: Název správce front v původním systému.

PutDate

Popis: Datum, kdy byla zpráva vložena.
Datový typ: MQCHAR8.
Hodnota: Jak je vygenerováno správcem front.

PutTime

Popis: Čas, kdy byla zpráva vložena.
Datový typ: MQCHAR8.
Hodnota: Jak je vygenerováno správcem front.

ApplOriginData

Popis: Údaje o žádosti vztahující se k původu.
Datový typ: MQCHAR4.
Hodnota: Prázdné.

Poznámka: Je-li *Verze* MQMD_VERSION_2, jsou přítomna následující dodatečná pole:

GroupId

Popis: Identifikuje, ke které skupině zpráv nebo logické zprávě fyzická zpráva patří.
Datový typ: MQBYTE24.
Hodnota: **MQGI_NONE**
Není uveden žádný identifikátor skupiny.

MsgSeqNumber

Popis: Pořadové číslo logické zprávy ve skupině.
Datový typ: MQLONG.
Hodnota: 1.

Offset

Popis:	Posunutí dat ve fyzické zprávě od začátku logické zprávy.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	0.

MsgFlags

Popis:	Parametry zprávy, které určují atributy zprávy nebo řídí její zpracování.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQMF_NONE.

OriginalLength

Popis:	Délka původní zprávy.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	MQOL_UNDEFINED.

Zpráva události MQCFH (záhlaví PCF)

Data zprávy ve zprávách událostí jsou ve formátu PCF (Programmable command Format), který je použit v dotazech a odpovědích příkazu PCF. Data zprávy se skládají ze dvou částí: záhlaví události a dat události.

Hlavička MQCFH uvádí následující informace:

- Kategorie události: zda se jedná o událost správce front, výkonu, kanálu, konfigurace, příkazu nebo modulu protokolování.
- Kód příčiny určující příčinu události. V případě událostí způsobených voláními MQI je tento kód příčiny stejný jako kód příčiny pro volání MQI.

Kódy příčiny mají názvy začínající znaky MQRC_. Například kód příčiny MQRC_PUT_INHIBITED je generován, když se aplikace pokusí vložit zprávu do fronty, která není povolena pro vložení.

Pro událost obsahuje struktura MQCFH následující hodnoty:

Type

Popis:	Typ struktury, který identifikuje obsah zprávy.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	UDÁLOST MQCFT_EVENT Zpráva hlásí událost.

StrucLength

Popis:	Délka struktury.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnota:	DÉLKA OBJEKTU MQCFH_STRU_LENGTH Délka struktury MQCFH v bajtech.

Version

Popis:	Číslo verze struktury.
--------	------------------------

Datový typ: MQLONG.
Hodnoty: **MQCFH_VERSION_1**
Version-1 ve všech událostech kromě konfiguračních a příkazových událostí.
MQCFH_VERSION_2
Version-2 pro události konfigurace.
MQCFH_VERSION_3
Version-3 pro události příkazu.

Command

Popis: Identifikátor příkazu. Identifikuje kategorii událostí.
Datový typ: MQLONG.
Hodnoty: **MQCMD_Q_MGR_EVENT**
Událost správce front.
MQCMD_PERFM_EVENT
Událost výkonu.
UDÁLOST MQCMD_CHANNEL_EVENT
Událost kanálu.
MQCMD_CONFIG_EVENT
Událost konfigurace.
MQCMD_COMMAND_EVENT
Událost příkazu.
UDÁLOST MQCMD_LOGGER_EVENT
Událost modulu protokolování.

MsgSeqNumber

Popis: Pořadové číslo zprávy. Toto je pořadové číslo zprávy v rámci skupiny souvisejících zpráv.
Datový typ: MQLONG.
Hodnoty: **1**
Pro události změny konfigurace objektu s hodnotami atributu před změnami a pro všechny ostatní typy událostí.
2
Pro události konfigurace objektu změny s hodnotami atributu po změně

Control

Popis: Řídící volby.
Datový typ: MQLONG.
Hodnoty: **MQCFC_LAST**
Pro události konfigurace objektu změny s hodnotami atributu po změnách a pro všechny ostatní typy událostí.
MQCFC_NOT_LAST
Pouze pro události změny konfigurace objektů, s hodnotami atributů před změnami.

CompCode

Popis:	Kód dokončení.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnoty:	MQCC_OK Podmínku pro hlášení událostí OK. VAROVÁNÍ MQCC_WARNING Varovná podmínka hlášení událostí. Všechny události mají tento kód dokončení, není-li uvedeno jinak.

Reason

Popis:	Kód příčiny opravňující kód dokončení.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnoty:	MQRC_ * Závísí na události, která se vykazuje. Poznámka: Události se stejným kódem příčiny jsou dále identifikovány parametrem <i>ReasonQualifier</i> v datech události.

ParameterCount

Popis:	Počet struktur parametrů. Jedná se o počet struktur parametrů, které postupují podle struktury MQCFH. Struktura skupiny (MQCFGR) a její zahrnuté struktury parametrů jsou započítány pouze jako jedna struktura.
Datový typ:	MQLONG.
Hodnoty:	0 nebo vyšší.

Popisy zpráv událostí

Data zprávy o události obsahují informace specifické pro událost, která byla generována. Tato data zahrnují název správce front a případně název fronty.

Vracená datová struktura závisí na tom, která konkrétní událost byla generována. Kromě toho u některých událostí jsou některé parametry struktur volitelné a jsou vráceny pouze v případě, že obsahují informace, které jsou relevantní pro okolnosti, které vedly k události. Hodnoty ve struktuře dat závisí na okolnostech, které způsobily vygenerování události.

Poznámka:

1. Struktury PCF v datech zprávy nejsou vráceny v definovaném pořadí. Musí být identifikovány z identifikátorů parametrů zobrazených v popisu.
2. Události jsou k dispozici na všech platformách, pokud se na začátku popisu události nezobrazí specifická omezení.

Chyba typu základní alias fronty

Název události:	Chyba typu základní fronty alias.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR (2001, X'7D1'). Alias základní fronty není platný typ.

Popis události:	Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1 s určením fronty aliasů jako cíle, ale <i>BaseObjectName</i> v definici alias fronty je interpretováno jako fronta, která není lokální frontou, nebo lokální definice vzdálené fronty.
Typ události:	Místní.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

BaseObjectName

Popis:	Název objektu, na který je alias vyřešen.
Identifikátor:	MQCA_BASE_OBJECT_NAME. Z důvodu kompatibility s existujícími aplikacemi můžete stále používat objekt MQCA_BASE_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QType

Popis:	Typ fronty, na kterou je alias vyřešen.
Identifikátor:	MQIA_Q_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	ALIAS MQQ_ALIAS Definice alias fronty. MQQ_MODEL Definice modelové fronty.
Vráceno:	Jako vždycky.

AppType

Popis:	Typ aplikace provádějící volání, která způsobila událost.
--------	---

Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace provádějící volání, která způsobila událost.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Most spuštěn

Název události: Most spuštěn.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_BRIDGE_STARTED (2125, X'84D').
Most je spuštěn.

Popis události: Most IMS byl spuštěn.

Typ události: IMS Bridge.

Platformy: Pouze produkt WebSphere MQ for z/OS .

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.

Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

BridgeType

Popis: Typ můstku.

Identifikátor: MQIACF_BRIDGE_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Hodnoty: **FUNKCE MQBT_OTMA**
Most OTMA.

Vráceno: Jako vždycky.

BridgeName

Popis: Název mostu. U mostů typu MQBT_OTMA je název ve tvaru XCFgroupXCFmember, kde XCFgroup je název skupiny XCF, ke kterému patří jak IMS , tak WebSphere MQ . XCFmember je název člena XCF systému IMS .

Identifikátor: MQCACF_BRIDGE_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_BRIGE_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

Most zastaven

Název události: Most zastaven.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_BRIDGE_STOPPED (2126, X'84E').
Most zastaven.

Popis události: Most IMS byl zastaven.

Typ události: IMS Bridge.

Platformy: Pouze produkt WebSphere MQ for z/OS .

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.

Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny v MQCFH.
Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQRQ_BRIDGE_STOPPED_OK**
Most byl zastaven buď s návratovým kódem nula, nebo s návratovým kódem varování. Pro mosty MQBT_OTMA jedna strana nebo druhá vydalo normální požadavek IXCLEAVE.
CHYBA DÉMONA MQRQ_BRIDGE_STOPPED_ERROR
Most byl zastaven, ale došlo k chybě.
Vráceno: Jako vždycky.

BridgeType

Popis: Typ můstku.
Identifikátor: MQIACF_BRIDGE_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnota: **FUNKCE MQBT_OTMA**
Most OTMA.
Vráceno: Jako vždycky.

BridgeName

Popis: Název mostu. U mostů typu MQBT_OTMA je název ve tvaru XCFgroupXCFmember, kde XCFgroup je název skupiny XCF, ke kterému patří jak IMS, tak WebSphere MQ. XCFmember je název člena XCF systému IMS.
Identifikátor: MQCACF_BRIDGE_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_BRIDGE_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ErrorIdentifier

Popis: Je-li most zastaven kvůli chybě, tento kód identifikuje chybu. Pokud událost ohlásí selhání mostu, je nastaven chybový kód IMS.
Identifikátor: MQIACF_ERROR_IDENTIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Pokud *ReasonQualifier* je MQRQ_BRIDGE_STOPPED_ERROR.

Změnit objekt

Název události:	Změnit objekt.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CONFIG_CHANGE_OBJECT (2368, X '940'). Změnil se existující objekt.
Popis události:	Byl vydán příkaz ALTER nebo DEFINE REPLACE nebo volání MQSET, který úspěšně změnil existující objekt.
Typ události:	Konfigurace.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Poznámka: Pro událost objektu změny se vygenerují dvě zprávy události. První má hodnoty atributu objektu **před** změnou, druhá má hodnoty atributu **po** změně.

Data události

EventUserId

Popis:	ID uživatele, pod kterým byl spuštěn příkaz nebo volání, které událost vygenerovalo. (Toto je stejné ID uživatele, které se používá ke kontrole oprávnění k vydání příkazu nebo volání; pro příkazy přijaté z fronty se jedná také o identifikátor uživatele (UserIdentifier) z MQMD zprávy příkazu).
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_USER_ID.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

EventOrigin

Popis:	Původ akce způsobující událost.
Identifikátor:	MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	<p>MQEVO_CONSOLE Příkaz konzoly.</p> <p>MQEVO_INIT Příkaz inicializace vstupní datové sady.</p> <p>MQEVO_INTERNAL Přímo správcem front.</p> <p>MQEVO_MQSET Volání MQSET.</p> <p>MQEVO_MSG Příkazová zpráva v systému SYSTEM.COMMAND.INPUT.</p> <p>MQEVO_OTHER Nic z výše uvedeného.</p>
Vráceno:	Jako vždycky.

EventQMgr

Popis:	Správce front, ve kterém byl zadán příkaz nebo volání. (Správce front, ve kterém je příkaz spuštěn a který generuje událost, je ve zprávě MQMD zprávy události).
--------	--

Identifikátor: MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

EventAccountingToken

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), účtovací token (AccountingToken) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: MQBAKF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Datový typ: MQCFBS.
Maximální délka: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplIdentity

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), data identity aplikace (dataApplIdentityData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: IDENTITA MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: HODNOTA MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplType

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), typ aplikace (PutApplType) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplName

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) je název aplikace (PutApplName) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: MQCACF_EVENT_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplOrigin

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) jsou data původních dat aplikace (ApplOriginData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.

Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

ObjectType

Popis: Typ objektu:
Identifikátor: MQIACF_OBJECT_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQOT_CHANNEL**
Kanál.
MQOT_CHLAUTH
Záznam ověření kanálu.
MQO_NAMELIST
Seznam jmen.
MQOT_NONE
Žádný objekt.
PROCES MQOT_PROCESS
process.
MQOT_Q
Fronta.
MQOT_Q_MGR
Správce front.
TŘÍDA MQOT_STORAGE_CLASS
Paměťová třída.
MQOT_AUTH_INFO
Ověřovací informace.
MQOL_CF_STRUKTURY
Struktura CF.
MQOT_TOPIC
.
MQOT_COMM_INFO
Informace o komunikaci.
MQOT_LISTENER
Modul listener kanálu.

Vráceno: Jako vždycky.

ObjectName

Popis: Název objektu:

Identifikátor: Identifikátor bude odpovídat typu objektu.

- NÁZEV_KANÁLU_MQCACHE_NAME
- NÁZEV_MQCA_NATELEST_NAME
- NÁZEV_PROCESU_MQCA_
- MQCA_Q_NAME
- MQCA_Q_MGR_NAME
- TŘÍDA_MQCA_STORAGE_CLASS
- MQCA_AUTH_INFO_NAME
- MQCA_CF_STRUCT_NAME
- NÁZEV_TÉMA_MQCATION__NAME
- MQCA_COMM_INFO_NAME
- NÁZEV_MODULU_LISTENER_MQCACH_LISTENER

Poznámka: Název MQCACH_CHANNEL_NAME lze také použít pro ověření kanálu.

Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.
 Vraceno: Vždy

Disposition

Popis: Dispozice objektu:
 Identifikátor: MQIA_QSG_DISP.
 Datový typ: MQCFIN.
 Hodnoty: **MQQSGD_Q_MGR**
 Objekt je umístěn na sadě stránek správce front.
SDÍLENÝ MQQSGD_SHARED
 Objekt se nachází ve sdíleném úložišti a zprávy jsou sdíleny ve spojovacím zařízení.
SKUPINA MQQSGD_GROUP
 Objekt je umístěn ve sdíleném úložišti.
MQQSD_KOPIE
 Objekt je umístěn na sadě stránek správce front a jedná se o lokální kopii objektu GROUP.
 Vraceno: Vždy s výjimkou objektů správce front a struktury prostředku CF.

Atributy objektu

Struktura parametrů je vrácena pro každý atribut objektu. Vrácené atributy závisí na typu objektu. Další informace viz [“Atributy objektu pro data události” na stránce 74.](#)

Kanál aktivován

Název události:	Kanál aktivován.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_ACTIVATED (2295, X'8F7'). Kanál aktivován.

Popis události: Tato podmínka je zjištěna, když je kanál, který čeká na aktivaci, a pro který byla generována událost kanálu neaktivovaná, se nyní může stát aktivní, protože aktivní slot byl uvolněn jiným kanálem.

Tato událost není generována pro kanál, který je schopen stát se aktivním, aniž by čekal na uvolnění aktivního slotu.

Typ události: Kanál.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.

Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu.

Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.

Identifikátor: FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pro kanály odesílatele, serveru, odesílatele klastru a příjemce klastru.

ConnectionName

Popis: Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole *ConnectionName* v definici kanálu.

Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pouze pro příkazy, které neobsahují generický název.

Chyba automatické definice kanálu

Název události: Chyba automatické definice kanálu.

Kód příčiny v MQCFH: Objekt MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_ERROR (2234, X'8BA').
Automatická definice kanálu se nezdařila.

Popis události: Tato podmínka je zjištěna, když selže automatická definice kanálu; může to být způsobeno chybou během procesu definice, nebo proto, že uživatelská procedura automatické definice kanálu zablokovala definici. Další informace označující příčinu selhání jsou vráceny ve zprávě o události.

Typ události: Kanál.

Platformy: Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu, pro který došlo k selhání operace auto-definicion.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ChannelType

Popis: Typ kanálu. Určuje typ kanálu, pro který se automatická definice nezdařila.
Identifikátor: MQIACH_CHANNEL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **PŘÍJEMCE MQCHT_RECEIVER**
Přijímač.
FUNKCE MQCHT_SVRCONN
Server-připojení (pro použití klienty).
MQCHT_CLUSDR
Odesílatel klastru.
Vráceno: Jako vždycky.

ErrorIdentifier

Popis: Identifikátor příčiny chyby. To obsahuje buď kód příčiny (MQRC_* nebo MQRCCF_*), který je výsledkem pokusu o definici kanálu nebo hodnota MQRCCF_SUPPRESSED_BY_EXIT, pokud pokus o vytvoření definice byl ukončen uživatelskou procedurou.

Identifikátor: MQIACF_ERROR_IDENTIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnectionName

Popis: Název partnera, který se pokouší navázat spojení.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

AuxErrorDataInt1

Popis: Pomocná chybová data. Tato hodnota obsahuje hodnotu vrácenou uživatelskou procedurou v poli *Feedback* MQCXP, aby bylo zřejmé, proč byla automatická definice zakázána.
Identifikátor: MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_1.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Pouze pokud *ErrorIdentifier* obsahuje MQRCCF_SUPPRESSED_BY_EXIT.

Automatická definice kanálu-OK

Název události:	Automatická definice kanálu-OK.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_AUTO_DEF_OK (2233, X'8B9'). Automatická definice kanálu byla úspěšně provedena.
Popis události:	Tato podmínka je detekována, je-li automatická definice kanálu úspěšná. Kanál je definován agentem MCA.
Typ události:	Kanál.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu, který je definován.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.

Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ChannelType

Popis: Typ definovaného kanálu.
Identifikátor: MQIACH_CHANNEL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **PŘÍJEMCE MQCHT_RECEIVER**
Přijímač.
FUNKCE MQCHT_SVRCONN
Server-připojení (pro použití klienty).
MQCHT_CLUSDR
Odesílatel klastru.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnectionName

Popis: Název partnera, který se pokouší navázat spojení.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

Kanál blokován

Název události: Kanál blokován.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_CHANNEL_BLOCKED
Kanál blokován.
VAROVÁNÍ: MQRC_CHANNEL_BLOCKED_WARNING
Kanál blokován-varovný režim.

Popis události: Tato událost je vydána, když je blokován pokus o spuštění příchozího kanálu.
Pro MQRC_CHANNEL_BLOCKED_WARNING byl pro kanál udělen dočasný přístup, protože je záznam ověření kanálu definován s hodnotou WARN nastavenou na hodnotu YES.

Typ události: Kanál.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.

Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

Reason qualifier

Popis: Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny
Identifikátor: KVALIFIKÁTOR MQIACF_REASON_QUALI
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **ADRESA_KANÁLŮ_MQRQ_CHANNEL_ADDRESS**
Kanál byl zablokován kvůli tomu, že adresa IP je v seznamu odmítnuta.
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID
Kanál byl zablokován kvůli deklarovanému nebo mapovanému ID uživatele, které je v seznamu, aby bylo odmítnuto.
MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_NOACCESS
Kanál byl blokován v důsledku své adresy IP; názvu partnera SSL; názvu vzdáleného správce front nebo ID uživatele klienta, které mají být mapovány, nemá přístup.
Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud kvalifikátor příčiny není MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS. V takovém případě je příchozí připojení blokováno dříve, než je znám název kanálu.

UserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele, který byl zablokován.
Identifikátor: IDENTIFIKÁTOR UŽIVATELE MQCACFF_
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_USER_ID_LENGTH
Vráceno: Pouze v případě, že kvalifikátor příčiny je MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_USERID

ConnectionName

Popis: Adresa partnera, který se pokouší navázat spojení
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Vždy

RemoteQMgrName

Popis: Název partnerského správce front, který se pokouší o navázání připojení.
Identifikátor: MQCA_REMOTE_Q_MGR_NAME
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_MGR_NÁZVU_MQ_QM
Vráceno: Pouze pro připojení příchozího správce front.

SSLPeerName

Popis: Rozlišovací jméno v certifikátu odeslaném ze vzdáleného systému.
Identifikátor: MQCACH_SSL_PEER_NAME
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH
Vráceno: Kdykoli kanál používá SSL a klient není připojen anonymně.

ClientUserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele strany klienta, který se pokouší navázat spojení.
Identifikátor: ID_UŽIVATELE_KLIENTA_KLIK
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_MQ_USER_ID_LENGTH
Vráceno: Pouze pro příchozí připojení klienta, pokud kvalifikátor příčiny není MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS. V takovém případě je příchozí připojení blokováno dříve, než je znám název ID uživatele klienta.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která provedla volání rozhraní API.
Identifikátor: MQIA_TYP_APLIKACE
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Pouze pro příchozí připojení klienta. Pokud kvalifikátor příčiny není MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS. V takovém případě je příchozí připojení blokováno dříve, než je znám název aplikace.

ApplName

Popis: Název aplikace, která provedla volání rozhraní API.
Identifikátor: NÁZEV_APLIK. MQCACF_
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_APL_KQ_MQ
Vráceno: Pouze pro příchozí připojení klienta. Pokud kvalifikátor příčiny není MQRQ_CHANNEL_BLOCKED_ADDRESS. V takovém případě je příchozí připojení blokováno dříve, než je znám název aplikace.

Chyba převodu kanálu

Název události: Chyba převodu kanálu.

Kód příčiny v MQCFH: CHYBA MQRC_CHANNEL_CONV_ERROR (2284, X'8EC').
Chyba převodu kanálu.

Popis události: Tato podmínka je zjištěna v případě, že kanál nemůže provést převod dat a volání MQGET pro získání zprávy z přenosové fronty vedlo k chybě převodu dat. Příčina selhání je identifikována pomocí *ConversionReasonCode*.

Typ události: Kanál.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ConversionReasonCode

Popis: Identifikátor příčiny chyby převodu.
Identifikátor: MQIACF_CONVA_REASON_CODE.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQRC_CONVERTED_MSG_TOO_BIG (2120, X'848')**
Převedená zpráva je příliš velká pro vyrovnávací paměť aplikace.
MQRC_FORMAT_ERROR (2110, X'83E')
Formát zprávy není platný.
MQRC_NOT_CONVERTED (2119, X'847')
Data zprávy aplikace nejsou převedena.
MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR (2111, X'83F')
Zdrojový identifikátor kódované znakové sady není platný.
MQRC_SOURCE_DECIMAL_ENC_ERROR (2113, X'841')
Packed-decimal encoding ve zprávě není rozpoznáno.
MQRC_SOURCE_FLOAT_ENC_ERROR (2114, X'842')
Kódování plovoucí řádové čárky ve zprávě nebylo rozpoznáno.
MQRC_SOURCE_INTEGER_ENC_ERROR (2112, X'840')
Kódování celých čísel ve zprávě nebylo rozpoznáno.
MQRC_TARGET_CCSID_ERROR (2115, X'843')
Cílový identifikátor kódované znakové sady není platný.
MQRC_TARGET_DECIMAL_ENC_ERROR (2117, X'845')
Pakované desetinné kódování zadané příjemcem nebylo rozpoznáno.

MQRC_TARGET_FLOAT_ENC_ERROR (2118, X '846')

Kódování čísel s pohyblivou řádovou čárkou zadané příjemcem nebylo rozpoznáno.

MQRC_TARGET_INTEGER_ENC_ERROR (2116, X '844')

Kódování celých čísel zadané příjemcem nebylo rozpoznáno.

MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED (2079, X'81F')

Byla vrácena zkrácená zpráva (zpracování dokončeno).

MQRC_TRUNCATED_MSG_FAILED (2080, X '820')

Byla vrácena zkrácená zpráva (zpracování není dokončeno).

Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu.
 Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Jako vždycky.

Format

Popis: Název formátu.
 Identifikátor: MQCACH_FORMAT_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: FORMÁT MQ_FORMAT_LENGTH.
 Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.
 Identifikátor: FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Jako vždycky.

ConnectionName

Popis: Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole *ConnectionName* v definici kanálu.
 Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Jako vždycky.

Kanál neaktivován

Název události: Kanál není aktivován.

Kód příčiny v MQCFH: Objekt MQRC_CHANNEL_NOT_ACTIVATED (2296, X'8F8').
Kanál nelze aktivovat.

Popis události: Tato podmínka je detekována, když se požaduje, aby se kanál stal aktivním, buď protože se spouští, nebo proto, že se chystá provést další pokus o navázání spojení se svým partnerem. Není to však možné, protože byl dosažen limit počtu aktivních kanálů. Viz následující:

- Parametr MaxActiveChannels v souboru qm.ini pro systémy AIX, HP-UX a Solaris
- Parametr MaxActiveChannels v registru pro systém Windows.
- Parametr ACTCHL v příkazu ALTER QMGR pro systém z/OS

Kanál čeká, dokud nebude moci převzít aktivní slot, když přestane být aktivní jiný kanál. V této době je generována událost Aktivovaná událost kanálu.

Typ události: Kanál.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.
Identifikátor: FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pouze pro odesílatele, server, odesílatele klastru a příjemce klastru.

ConnectionName

Popis: Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole *ConnectionName* v definici kanálu.

Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pro příkazy, které neobsahují generický název.

Kanál není k dispozici

Název události:	Kanál není k dispozici.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_NOT_AVAILABLE (2537, X'9E9'). Kanál není k dispozici.
Popis události:	To je vydáno, když je odmítnut pokus o spuštění příchozího kanálu.
Typ události:	Kanál.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis:	Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny.
Identifikátor:	MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	

MQRQ_MAX_ACTIVE_CHANNELS

Kanál byl nedostupný kvůli maximálnímu počtu aktivních instancí kanálu (MaxActiveChannels qm.ini na distribuovaných klíčových slovech ACTCHL MQSC na systému z/OS), který je pro správce front dosažen.

MQRQ_MAX_CHANNELS

Kanál nebyl k dispozici v důsledku maximálního počtu instancí kanálu (stanzaMaxChannels qm.ini v distribuovaném nebo klíčovém slově MAXCHL MQSC v systému z/OS), které bylo dosaženo pro správce front.

MQRQ_SVRCONN_INST_LIMIT

Kanál nebyl dostupný z důvodu dosažení maximálního počtu aktivních instancí kanálu (MAXINST) pro kanál.

MQRQ_CLIENT_INST_LIMIT

Kanál byl nedostupný kvůli dosažení limitu maximálního počtu aktivních instancí kanálu (MAXINSTC) pro klienta pro kanál.

MQRQ_CAF_NOT_NAINSTALOVÁNO (pouze z/OS)

Kanál byl nedostupný kvůli tomu, že není instalována funkce připojení klienta.

Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnectionName

Popis: Adresa partnera, který se pokouší navázat spojení.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

MaximumActiveChannels

Popis: Maximální počet aktivních kanálů.
Identifikátor: MQIA_ACTIVE_CHANNE
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Kvalifikátor příčiny MQRQ_MAX_ACTIVE_CHANNELS pouze kvalifikátorem příčiny.

MaximumChannels

Popis: Maximum kanálů.
Identifikátor: MQIA_MAX_KANÁLY
Datový typ: MQCFIN
Vráceno: Jen tam, kde kvalifikátor příčiny MQRQ_MAX_CHANNELS.

MaximumInstances

Popis: Maximální počet instancí kanálu.
Identifikátor: INSTANCE MQIACH_MAX_INSTANCE
Datový typ: MQCFIN
Vráceno: Kvalifikátor příčiny MQRQ_SVRCONN_INST_LIMIT je pouze tam.

MaximumClientInstances

Popis: Maximální počet instancí kanálu na klienta.
Identifikátor: MQIACH_MAX_INSTS_PER_CLIENT
Datový typ: MQCFIN
Vráceno: Pouze místo kvalifikátoru příčiny MQRQ_CLIENT_INST_LIMIT.

Chyba zabezpečení SSL kanálu

Název události:	Chyba zabezpečení SSL kanálu.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_SSL_ERROR (2371, X '943'). Chyba zabezpečení SSL kanálu.
Popis události:	Tato podmínka je detekována při selhání připojení kanálu s použitím zabezpečení SSL (Secure Sockets Layer) nebo TLS (Transport Layer Security) k selhání. <i>ReasonQualifier</i> identifikuje charakter chyby.
Typ události:	SSL.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis:	Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny.
Identifikátor:	MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	<p>CHYBA MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR Došlo k selhání výměny klíčů/ověření během komunikace výměnou potvrzení protokolu SSL nebo TLS.</p> <p>CHYBA MQRQ_SSL_CIPHER_SPEC_ERROR Tato chyba může znamenat jednu z následujících možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klient SSL nebo TLS CipherSpec se neshoduje s definicí kanálu serveru SSL nebo TLS. • Byla určena neplatná hodnota CipherSpec . • CipherSpec byla určena pouze na jednom konci kanálu SSL nebo TLS. <p>CHYBA MQRQ_SSL_PEER_NAME_ERROR Rozlišovací jméno v certifikátu odeslaném jedním koncem kanálu SSL nebo TLS neodpovídá názvu partnera na konci definice kanálu na druhém konci kanálu SSL nebo TLS.</p> <p>MQRQ_SSL_CLIENT_AUTH_ERROR Definice kanálu serveru SSL nebo TLS uváděla buď SSLCAUTH (POŽADOVÁNO), nebo hodnotu SSLPEER, která nebyla prázdná, ale klient SSL nebo TLS neposkytl certifikát.</p>
Vráceno:	Jako vždycky.

ChannelName

Popis:	Název kanálu.
--------	---------------

Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Hodnota *ChannelName* nemusí být k dispozici, pokud kanál dosud nebyl dostatečně vzdálen jeho procesu spouštění, v tomto případě se název kanálu nevrátí. Jinak vždy.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.
Identifikátor: FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Vráceno: Pouze pro odesílatele, server, odesílací kanál klastru a odesílací kanály klastru.

ConnectionName

Popis: Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole *ConnectionName* v definici kanálu.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Hodnota *ConnectionName* nemusí být k dispozici, pokud kanál dosud nebyl dostatečně vzdálen jeho procesu spouštění, v tomto případě se nebude název připojení vracet. Jinak vždy.

SSLHandshakeStage

Popis: Informace o volání funkce SSL nebo TLS poskytující chybu. Podrobnosti o názvech funkcí v systému z/OS naleznete v příručce *System Secure Sockets Layer Programming Guide and Reference SC24-5877*.
Identifikátor: MQCACH_SSL_HANDSHAKE_STAGE.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_SSL_HANDSHAKE_STAGE_LENGTH.
Vráceno: Toto pole je k dispozici pouze v případě, že je parametr *ReasonQualifier* nastaven na hodnotu MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR.

SSLReturnCode

Popis: Číselný návratový kód ze selhávajícího volání SSL nebo TLS.
Podrobnosti o návratových kódech SSL nebo TLS pro specifické platformy lze nalézt následujícím způsobem:

- Pro platformy jiné než z/OS si prohlédněte [Návratové kódy SSL \(Secure Sockets Layer\)](#).

Identifikátor: MQIACH_SSL_RETURN_CODE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Toto pole je k dispozici pouze v případě, že je parametr *ReasonQualifier* nastaven na hodnotu MQRQ_SSL_HANDSHAKE_ERROR.

SSLPeerName

Popis:	Rozlišovací jméno v certifikátu odeslaném ze vzdáleného systému.
Identifikátor:	MQCACH_SSL_PEER_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_DISTINGUISHED_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Toto pole je k dispozici pouze v případě, že je parametr <i>ReasonQualifier</i> nastaven na hodnotu MQRQ_SSL_PEER_NAME_ERROR a není přítomen vždy pro tento kvalifikátor příčiny.

Varování zabezpečení SSL kanálu

Název události:	Varování SSL kanálu.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_SSL_WARNING (2552, X'9F8'). Varování SSL kanálu.
Popis události:	Tato podmínka je zjištěna v případě, že kanál používající zabezpečení SSL (Secure Sockets Layer) nebo TLS (Transport Layer Security) zjistí problém, který nezpůsobí selhání připojení zabezpečení SSL nebo TLS. <i>ReasonQualifier</i> identifikuje charakter události.
Typ události:	SSL.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis:	Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny.
Identifikátor:	MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	MQRQ_SSL_UNKNOWN_REVOCATION Odpovídací modul OCSP vrátil odpověď s neznámým. Produkt WebSphere MQ je konfigurován tak, aby produkoval varování, ale umožňuje pokračování v připojení.
Vráceno:	Jako vždycky.

ChannelName

Popis:	Název kanálu.
Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.

Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Hodnota *ChannelName* nemusí být k dispozici, pokud kanál dosud nebyl dostatečně vzdálen jeho procesu spuštění, v tomto případě se název kanálu nevrátí. Jinak vždy.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.
 Identifikátor: FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Vráceno: Pouze pro odesílatele, server, odesílací kanál klastru a odesílací kanály klastru.

ConnectionName

Popis: Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole *ConnectionName* v definici kanálu.
 Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Server *ConnectionName* nemusí být k dispozici, pokud kanál dosud nebyl dostatečně vzdálen jeho procesu spuštění, v tomto případě se nebude název připojení vracet. Jinak vždy.

Kanál spuštěn

Název události:	Kanál spuštěn.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_STARTED (2282, X'8EA'). Kanál byl spuštěn.
Popis události:	Buď operátor vydal příkaz Spustit kanál, nebo byla úspěšně zavedena instance kanálu. Tato podmínka je zjištěna při dokončení vyjednávání počátečních dat a v případě potřeby byla provedena resynchronizace, takže přenos zpráv může pokračovat.
Typ události:	Kanál.
Platformy:	Vše. Připojení klienta neprodukuje tuto událost.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
 Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis:	Název kanálu.
Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

XmitQName

Popis:	Název přenosové fronty.
Identifikátor:	FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pro kanály odesílatele, serveru, odesílatele klastru a příjemce klastru.

ConnectionName

Popis:	Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole <i>ConnectionName</i> v definici kanálu.
Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pro příkazy, které neobsahují generický název.

Kanál zastaven

Název události:	Kanál zastaven.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_STOPPED (2283, X'8EB'). Kanál zastaven.
Popis události:	Toto je vydáno, když se zastaví instance kanálu. Bude vydáno pouze v případě, že instance kanálu dříve vydala událost se spuštěnou událostí kanálu.
Typ události:	Kanál.
Platformy:	Vše. Připojení klienta neprodukuje tuto událost.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis:	Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny.
Identifikátor:	MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	MQRQ_CHANNEL_STOPPED_OK Kanál byl uzavřen buď s nulovým návratovým kódem, nebo s varovným návratovým kódem. MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR Kanál byl uzavřen, ale došlo k chybě a kanál se nenachází v zastaveném stavu nebo ve stavu opakování. MQRQ_CHANNEL_STOPPED_RETRY Kanál byl uzavřen a je ve stavu opakování. MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABLED Kanál byl uzavřen a nachází se v zastaveném stavu.
Vráceno:	Jako vždycky.

ChannelName

Popis:	Název kanálu.
Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ErrorIdentifier

Popis:	<p>Identifikátor příčiny chyby. Je-li kanál zastaven kvůli chybě, je to kód, který identifikuje chybu. Je-li zpráva události z důvodu selhání zastavení kanálu, jsou nastavena následující pole:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>ReasonQualifier</i> obsahující hodnotu MQRQ_CHANNEL_STOPPED_ERROR2. <i>ErrorIdentifier</i> obsahující kód chyby, který popisuje chybu3. <i>AuxErrorDataInt1</i>, obsahující celočíselné vložení chybové zprávy 14. <i>AuxErrorDataInt2</i>, obsahující celé číslo chybové zprávy, vložít 25. <i>AuxErrorDataStr1</i>, obsahující vložení řetězce chybové zprávy 16. <i>AuxErrorDataStr2</i>, obsahující řetězec chybové zprávy, vložít 27. <i>AuxErrorDataStr3</i>, obsahující řetězec chybové zprávy vložít 3 <p>Význam vložení chybových zpráv závisí na čísle kódu chybové zprávy. Podrobnosti o chybových zprávách kódů chyb a vložek pro konkrétní platformy lze nalézt následujícím způsobem:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pro jiné platformy než z/OS platí, že poslední čtyři číslice hodnoty <i>ErrorIdentifier</i>, jsou-li zobrazeny v hexadecimální notaci, označují desítkové číslo kódu chybové zprávy. <p>Má-li například <i>ErrorIdentifier</i> hodnotu X'xxxxyyyy', kód zprávy chybové zprávy vysvětlující chybu je AMQrrrr. Popis těchto chybových zpráv najdete v tématu “Diagnostické zprávy: AMQ4000-9999” na stránce 228.</p>
Identifikátor:	MQIACF_ERROR_IDENTIFIER.

Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

AuxErrorDataInt1

Popis: První celé číslo pomocných chybových dat pro chyby kanálu. Je-li kanál zastaven kvůli chybě, je to první celočíselný parametr, který kvalifikuje chybu. Tyto informace jsou určeny pro použití pracovníky služeb IBM ; zahrňte ji do veškeré zprávy o problému, kterou odešlete společnosti IBM týkající se této zprávy události.

Identifikátor: MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_1.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

AuxErrorDataInt2

Popis: Druhé celé číslo pomocných chybových dat pro chyby kanálu. Pokud je kanál zastaven kvůli chybě, je to druhý celočíselný parametr, který kvalifikuje chybu. Tyto informace jsou určeny pro použití pracovníky služeb IBM ; zahrňte ji do veškeré zprávy o problému, kterou odešlete společnosti IBM týkající se této zprávy události.

Identifikátor: MQIACF_AUX_ERROR_DATA_INT_2.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

AuxErrorDataStr1

Popis: První řetězec pomocných chybových dat pro chyby kanálu. Je-li kanál zastaven kvůli chybě, je to první řetězcový parametr, který tuto chybu kvalifikuje. Tyto informace jsou určeny pro použití pracovníky služeb IBM ; zahrňte ji do veškeré zprávy o problému, kterou odešlete společnosti IBM týkající se této zprávy události.

Identifikátor: MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_1.

Datový typ: MQCFST.

Vráceno: Jako vždycky.

AuxErrorDataStr2

Popis: Druhý řetězec pomocných chybových dat pro chyby kanálu. Pokud je kanál zastaven kvůli chybě, je to druhý řetězcový parametr, který kvalifikuje chybu. Tyto informace jsou určeny pro použití pracovníky služeb IBM ; zahrňte ji do veškeré zprávy o problému, kterou odešlete společnosti IBM týkající se této zprávy události.

Identifikátor: MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_2.

Datový typ: MQCFST.

Vráceno: Jako vždycky.

AuxErrorDataStr3

Popis:	Třetí řetězec pomocných chybových dat pro chyby kanálu. Je-li kanál zastaven kvůli chybě, je to třetí řetězcový parametr, který tuto chybu kvalifikuje. Tyto informace jsou určeny pro použití pracovníky služeb IBM ; zahrňte ji do veškeré zprávy o problému, kterou odešlete společnosti IBM týkající se této zprávy události.
Identifikátor:	MQCACF_AUX_ERROR_DATA_STR_3.
Datový typ:	MQCFST.
Vráceno:	Jako vždycky.

XmitQName

Popis:	Název přenosové fronty.
Identifikátor:	FUNKCE MQCACH_XMIT_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pro kanály odesílatele, serveru, odesílatele klastru a příjemce klastru.

ConnectionName

Popis:	Pokud kanál úspěšně vytvořil připojení TCP, jedná se o internetovou adresu. Jinak se jedná o obsah pole <i>ConnectionName</i> v definici kanálu.
Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pro příkazy, které neobsahují generický název.

Kanál zastaven uživatelem

Název události:	Kanál zastaven uživatelem.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CHANNEL_STOPPED_BY_USER (2279, X'8E7'). Kanál byl zastaven uživatelem.
Popis události:	To se vydá, když uživatel vydá příkaz STOP CHL. <i>ReasonQualifier</i> identifikuje důvody zastavení.
Typ události:	Kanál.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CHANNEL.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor, který kvalifikuje kód příčiny.

Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.

Datový typ: MQCFIN.

Hodnoty: **MQRQ_CHANNEL_STOPPED_DISABLED**
Kanál byl uzavřen a nachází se v zastaveném stavu.

Vráceno: Jako vždycky.

ChannelName

Popis: Název kanálu.

Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_CHANNEL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

Příkaz

Název události: příkazu.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_COMMAND_MQSC (2412, X'96C').
Příkaz MQSC byl úspěšně zadán, nebo
MQRC_COMMAND_PCF (2413, X'96D').
Příkaz PCF byl úspěšně zadán.

Popis události: Příkaz byl úspěšně zadán.

Typ události: příkazu.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.COMMAND.EVENT.

Data události

Data událostí se skládají ze dvou skupin: *CommandContext* a *CommandData*.

CommandContext

Popis: Skupina PCF obsahující prvky související s kontextem vydaného příkazu.

Identifikátor: MQGACF_COMMAND_CONTEXT.

Datový typ: MQCFGR.

Prvky PCF ve skupině:

- *IDEventUser*
- *EventSecurity*
- *EventOrigin*
- *EventQMgr*
- *TokenEventAccounting*
- *DataEventIdentityData*
- *EventApplTyp*
- *NázevEventAppl*
- *EventApplPůvod*
- *Příkaz*

Vráceno: Jako vždycky.

EventUserId

Popis: ID uživatele, pod kterým byl spuštěn příkaz nebo volání, které událost vygenerovalo. (Toto je stejné ID uživatele, které se používá ke kontrole oprávnění k vydání příkazu; pro příkazy přijaté z fronty se jedná také o identifikátor uživatele (UserIdentifier) z MQMD zprávy příkazu).

Identifikátor: MQCACF_EVENT_USER_ID.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

Windows EventSecurityId

Popis: ID zabezpečení (rozšíření ID uživatele), které vydal příkaz, nebo volání, které vygenerovalo událost.

Identifikátor: MQBAKF_EVENT_SECURITY_ID.

Datový typ: MQCFBS.

Maximální délka: MQ_SECURITY_ID_LENGTH.

Vráceno: Pouze na Windows.

EventOrigin

Popis: Původ akce způsobující událost.

Identifikátor: MQIACF_EVENT_ORIGIN.

Datový typ: MQCFIN.

Hodnoty:	<p>MQEVO_CONSOLE Příkaz konzoly.</p> <p>MQEVO_INIT Příkaz inicializace vstupní datové sady.</p> <p>MQEVO_MSG Příkazová zpráva v systému SYSTEM.COMMAND.INPUT.</p> <p>MQEVO_INTERNAL Přímo správcem front.</p> <p>MQEVO_OTHER Nic z výše uvedeného.</p>
Vráceno:	Jako vždycky.

EventQMgr

Popis:	Správce front, do kterého byl příkaz zadán. (Správce front, ve kterém je příkaz spuštěn a který generuje událost, je ve zprávě MQMD zprávy události).
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

EventAccountingToken

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), účtovací token (AccountingToken) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQBAKF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Datový typ:	MQCFBS.
Maximální délka:	MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventIdentityData

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), data identity aplikace (dataApplIdentityData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	IDENTITA MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	HODNOTA MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplType

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), typ aplikace (PutApplType) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplName

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) je název aplikace (PutApplName) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplOrigin

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) jsou data původních dat aplikace (ApplOriginData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

Command

Popis:	Kód příkazu.
Identifikátor:	MQIACF_COMMAND.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	<ul style="list-style-type: none">• Pokud se událost vztahuje k příkazu PCF, pak je hodnota parametru Command ve struktuře MQCFH ve zprávě příkazu.• Pokud událost souvisí s příkazem MQSC, pak je hodnota následující:

PROTOKOL MQCMD_ARCHIVE_LOG
PROTOKOL ARCHIVACE

MQCMD_BACKUP_CF_STRUKTUR
ZÁLOŽNÍ FSTRUCT

MQCMD_CHANGE_AUTH_INFO
ZMĚNIT AUTHINFO

MQCMD_CHANGE_BUFFER_VYROVNÁVACÍ_PAMĚŤ
ZMĚNIT FOND VYROVNÁVACÍCH PAMĚTÍ

MQCMD_CHANGE_CF_STRUKTUR
ZMĚNIT CFSTRUCT

MQCMD_CHANGE_KANÁL
ZMĚNIT KANÁL

MQCMD_CHANGE_COMM_INFO
ZMĚNIT KOMMINFO

MQCMD_CHANGE_LISTENER
POZMĚNIT LISTENER

MQCMD_CHANGE_SEZNAM_NÁZVŮ
ZMĚNIT SEZNAM NÁZVŮ

MQCMD_CHANGE_STRÁNKA_STRÁNKY_SADY
POZMĚNIT PSID

PROCES MQCMD_CHANGE_PROCESS
ZMĚNIT PROCES

MQCMD_CHANGE_Q
POZMĚNIT QLOCAL/QREMOTE/QALIAS/QMODEL

MQCMD_CHANGE_Q_MGR
ZMĚNIT QMGR, DEFINOVAT MAXSMSGS

MQCMD_CHANGE_ZABEZPEČENÍ
POZMĚNIT ZABEZPEČENÍ

SLUŽBA MQCMD_CHANGE_SERVICE
ZMĚNIT SLUŽBU

TŘÍDA MQCMD_CHANGE_STG_CLASS
ZMĚNIT TŘÍDU STGCLASS

MQCMD_CHANGE_ODBĚR
Změnit odběr

MQCMD_CHANGE_TOPIC
ALTÉR TOPIC

TRASOVÁNÍ MQCMD_CHANGE_TRACE
ZMĚNIT TRASOVÁNÍ

MQCMD_CLEAR_Q
VYMAZAT QLOCAL

ŘETĚZEC MQCMD_CLEAR_TOPIC_STRING
VYMAZAT TOPICSTR

MQCMD_CREATE_AUTH_INFO
DEFINOVAT AUTHINFO

OBLAST MQCMD_CREATE_BUFFER_POOL
DEFINOVAT FOND VYROVNÁVACÍCH PAMĚTÍ

MQCMED_CREATE_CF_STRUKTURY
DEFINOVAT CFSTRUCT

MQCMD_CREATE_CHANNEL
Definovat kanál

MQCMD_CREATE_COMM_INFO
DEFINOVAT COMMINFO

MODUL MQCMD_CREATE_LISTENER
Definovat modul listener

MQCMD_CREATE_NAMELIST
DEFINOVAT SEZNAM NÁZVŮ

MQCMD_CREATE_PAGE_SET
DEFINOVAT PSID

PROCES OBJEKTU MQCMD_CREATE_PROCESS
DEFINOVÁNÍ PROCESU

MQCMD_CREATE_Q
DEFINUJTE QLOCAL/QREMOTE/QALIAS/QMODEL

SLUŽBA MQCMD_CREATE_SERVICE
Definovat službu

TŘÍDA MQCMD_CREATE_STG_CLASS
DEFINOVAT TŘÍDU STGCLASS

MQCMD_CREATE_SUBSCRIPTION
DEFINE SUB

TÉMA MQCMD_CREATE_TOPIC
DEFINOVAT TÉMA

MQCMD_DELETE_AUTH_INFO
ODSTRANIT AUTHINFO

MQCMD_DELETE_CF_STRUKTURY
ODSTRANIT CFSTRUCT

MQCMD_DELETE_CHANNEL
Odstranit kanál

MQCMD_DELETE_COMM_INFO
ODSTRANIT COMMINFO

MQCMD_DELETE_LISTENER
Odstranit modul listener

MQCMD_DELETE_NAMELIST
Odstranit seznam názvů

MQCMD_DELETE_PAGE_SET
ODSTRANIT PSID

MQCMD_DELETE_PROCESS
Odstranit proces

MQCMD_DELETE_Q
ODSTRANIT QLOCAL/QREMOTE/QALIAS/QMODEL

SLUŽBA MQCMD_DELETE_SERVICE
Odstranit službu

TŘÍDA MQCMD_DELETE_STG_CLASS
ODSTRANIT STGCLASS

ODBĚR MQCMD_DELETE_SUBSCRIPTION
Odstranit odběr

MQCMD_DELETE_TOPIC, TÉMA
Odstranit téma

MQCMD_INQUIRE_ARCHIVE
ZOBRAZIT ARCHIV

MQCMD_INQUIRE_AUTH_INFO
ZOBRAZIT AUTHINFO

MQCMD_INQUIRE_CF_STRUKTURY
ZOBRAZIT CFSTRUCT

STAV_ROZHRANÍ_MQCMD_INQUIRE_CF_STRU_STATUS
ZOBRAZIT STAV CFSTATUS

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL
ZOBRAZIT KANÁL

MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_INIT
ZOBRAZIT CHINIT

STAV_MQCMD_INQUIRE_CHANNEL_STATUS
ZOBRAZIT STAV CHSTATUS

MQCMD_INQUIRE_CHLAUTH_RECS
ZOBRAZIT VELIKOST CHUSH

MQCMD_INQUIRE_CLUSTER_Q_MGR
ZOBRAZIT CLUQMGR

MQCMD_INQUIRE_CMD_SERVER
ZOBRAZIT CMDSERV

MQCMD_INQUIRE_COMM_INFO
ZOBRAZIT COMMINFO

MQCMD_INQUIRE_CONNECTION
ZOBRAZIT PŘIPOJENÍ

MQCMD_INQUIRE_LISTENER
ZOBRAZIT MODUL LISTENER

MQCMD_INQUIRE_LOG
ZOBRAZENÍ PROTOKOLU

MQCMD_INQUIRE_NAMELIST
ZOBRAZIT SEZNAM NÁZVŮ

ZPRACOVÁNÍ PŘÍKAZU MQCMD_INQUIRE_PROCESS
ZOBRAZIT PROCES

STAV_MQCMD_INQUIRE_PUBSUB_STATUS
ZOBRAZIT PUBSUB

MQCMD_INQUIRE_Q
ZOBRAZIT FRONTU

MQCMD_INQUIRE_Q_MGR
ZOBRAZIT QMGR, ZOBRAZIT MAXSMSGS

MQCMD_INQUIRE_QSG
Zobrazit skupinu

STAV_MQCMD_INQUIRE_Q_STATUS
ZOBRAZIT STAV QSTATUS

MQCMD_INQUIRE_SECURITY
ZOBRAZIT ZABEZPEČENÍ

SLUŽBA MQCMD_INQUIRE_SERVICE
ZOBRAZIT SLUŽBU

TŘÍDA MQCMD_INQUIRE_STG_CLASS
ZOBRAZIT TŘÍDU STGCLASS

MQCMD_INQUIRE_SUBSCRIPTION
ZOBRAZIT POD

STAV MQCMD_INQUIRE_SUB_STATUS
ZOBRAZIT STAV SBSTATUS

MQCMD_INQUIRE_SYSTEM
ZOBRAZIT SYSTÉM

MQCMD_INQUIRE_THREAD
ZOBRAZIT VLÁKNO

MQCMD_INQUIRE_TOPIC
ZOBRAZIT TÉMA

STAV MQCMD_INQUIRE_TOPIC_STATUS
ZOBRAZIT STAV TPSTATUS

TRASOVÁNÍ MQCMD_INQUIRE_TRACE
ZOBRAZIT TRASOVÁNÍ

MQCMD_INQUIRE_USAGE
Zobrazení využití

MQCMD_MOVE_Q
PŘESUNOUT QLOCAL

KANÁL MQCMD_PING_CHANNEL
Odeslat signál Ping pro kanál

VYPRAVA_OBNOVY_MQCMD_BSD
Obnovit BSDS

POUŽITÁ_OBNOVY_PROSTŘEDÍ_MQCMD_
OBNOVIT CFSTRUCT

KLASTR MQCMD_REFRESH_CLUSTER
Aktualizovat klastr

MQCMD_REFRESH_Q_MGR
AKTUALIZOVAT SPRÁVCE FRONT

ZABEZPEČENÍ MQCMD_REFRESH_SECURITY
REFRESH SECURITY

MQCMD_RESET_CHANNEL
Resetovat kanál

KLASTR MQCMD_RESET_CLUSTER
Reset klastru

FUNKCE MQCMD_RESET_Q_MGR
RESETOVAT QMGR

FUNKCE MQCMD_RESET_Q_STATS
RESETOVAT QSTATS

MQCMD_RESET_TPIPE
Obnovit položku Tpipe

MQCMD_RESOLVE_CHANNEL
Vyřešit kanál

MQCMD_RESOLVE_NEOVĚŘENÝ
Vyřešit nejisté položky

MQCMD_RESUME_Q_MGR
RESUME QMGR jiný než CLUSTER/CLUSNL

KLASTR MQCMD_RESUME_Q_MGR_CLUSTER
OBNOVIT KLASTR PROGRAMU QMGR/CLUNL

ZABEZPEČENÍ MQCMD_REVERIFY_SECURITY
Znovu ověřit zabezpečení

MQCMD_SET_ARCHIVE
Nastavit archiv

MQCMD_SET_CHLAUTH_REC
SET CHLAUTH

PROTOKOL MQCMD_SET_LOG
Nastavit protokol

SYSTÉM MQCMD_SET_SYSTEM
Nastavit systém

MQCMD_START_CHANNEL
Spustit kanál

MQCMD_START_CHANNEL_INIT
SPUSTIT CHINIT

MODUL LISTENER MQCMD_START_CHANNEL_LISTENER
Spustit listener

MQCMD_START_CMD_SERVER
SPUSTIT CMDSERV

SLUŽBA MQCMD_START_SERVICE
Spustit službu

TRASOVÁNÍ MQCMD_START_TRACE
Spustit trasování

MQCMD_STOP_CHANNEL
Ukončit kanál

INICIALIZAČNÍ KANÁL MQCMD_STOP_CHANNEL_INIT
UKONČIT CHINIT

MODUL LISTENER MQCMD_STOP_CHANNEL_LISTENER
Ukončit listener

SERVER MQCMD_STOP_CMD_SERVER
UKONČIT CMDSERV

MQCMD_STOP_CONNECTION
ZASTAVIT PŘIPOJENÍ

SLUŽBA MQCMD_STOP_SERVICE
Zastavit službu

TRASOVÁNÍ MQCMD_STOP_TRACE
Zastavit trasování

MQCMD_SUSPEND_Q_MGR
POZASTAVENO QMGR jiný než CLUSTER/CLUSNL

MQCMD_SUSPEND_Q_MGR_CLUSTER
POZASTAVIT KLASTR SPRÁVCE FRONT/CLUNL

Vráceno: Jako vždycky.

CommandData

Popis: Skupina PCF obsahující prvky související s daty příkazu.

Identifikátor: MQGACF_COMMAND_DATA.

Datový typ: MQCFGR.

Prvky PCF ve skupině:

- Pokud je tato skupina generována pro příkaz MQSC, obsahuje pouze prvek PCF *CommandMQSC*.
- Pokud je tato skupina generována pro příkaz PCF, obsahuje prvky PCF, které tvoří příkaz PCF, přesně jako ve zprávě příkazu.

Vráceno: Jako vždycky.

CommandMQSC

Popis: Text příkazu MQSC.

Identifikátor: MQCAF_COMMAND_MQSC.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_COMMAND_MQSC_LENGTH.

Vráceno: Pouze v případě, že příčina v deskriptoru zprávy je MQRC_COMMAND_MQSC.

Vytvořit objekt

Název události: Vytvoření objektu.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_CONFIG_CREATE_OBJECT (2367, X'93F').
Vytvořen nový objekt.

Popis události: Byl vydán příkaz DEFINE nebo DEFINE REPLACE, který úspěšně vytvořil nový objekt.

Typ události: Konfigurace.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Data události

EventUserId

Popis: ID uživatele, pod kterým byl spuštěn příkaz nebo volání, které událost vygenerovalo. (Toto je stejné ID uživatele, které se používá ke kontrole oprávnění k vydání příkazu nebo volání; pro příkazy přijaté z fronty se jedná také o identifikátor uživatele (UserIdentifier) z MQMD zprávy příkazu).

Identifikátor: MQCACF_EVENT_USER_ID.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

EventOrigin

Popis:	Původ akce způsobující událost.
Identifikátor:	MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	MQEVO_CONSOLE Příkaz konzoly. MQEVO_INIT Příkaz inicializace vstupní datové sady. MQEVO_INTERNAL Přímo správcem front. MQEVO_MQSET Volání MQSET. MQEVO_MSG Příkazová zpráva v systému SYSTEM.COMMAND.INPUT. MQEVO_OTHER Nic z výše uvedeného.
Vráceno:	Jako vždycky.

EventQMgr

Popis:	Správce front, ve kterém byl zadán příkaz nebo volání. (Správce front, ve kterém je příkaz spuštěn a který generuje událost, je ve zprávě MQMD zprávy události).
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

EventAccountingToken

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), účtovací token (AccountingToken) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQBAKF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Datový typ:	MQCFBS.
Maximální délka:	MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplIdentity

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), data identity aplikace (dataApplIdentityData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	IDENTITA MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	HODNOTA MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplType

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), typ aplikace (PutApplType) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplName

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) je název aplikace (PutApplName) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplOrigin

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) jsou data původních dat aplikace (ApplOriginData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

ObjectType

Popis:	Typ objektu:
Identifikátor:	MQIACF_OBJECT_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.

Hodnoty:	<p>MQOT_CHANNEL Kanál.</p> <p>MQOT_CHLAUTH Záznam ověření kanálu.</p> <p>MQO_NAMELIST Seznam jmen.</p> <p>MQOT_NONE Žádný objekt.</p> <p>PROCES MQOT_PROCESS process.</p> <p>MQOT_Q Fronta.</p> <p>TŘÍDA MQOT_STORAGE_CLASS Paměťová třída.</p> <p>MQOT_AUTH_INFO Ověřovací informace.</p> <p>MQOL_CF_STRUKTURY Struktura CF.</p> <p>MQOT_TOPIC .</p> <p>MQOT_COMM_INFO Informace o komunikaci.</p> <p>MQOT_LISTENER Modul listener kanálu.</p>
----------	---

Vráceno: Jako vždycky.

ObjectName

Popis:	Název objektu:
Identifikátor:	<p>Identifikátor bude odpovídat typu objektu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NÁZEV_KANÁLU_MQCACHE_NAME • NÁZEV MQCA_NATELEST_NAME • NÁZEV_PROCESU_MQCA_ • MQCA_Q_NAME • TŘÍDA MQCA_STORAGE_CLASS • MQCA_AUTH_INFO_NAME • MQCA_CF_STRUCT_NAME • NÁZEV_TÉMA_MQCATION__NAME • MQCA_COMM_INFO_NAME • NÁZEV_MODULU_LISTENER MQCACH_LISTENER <p>Poznámka: Název MQCACH_CHANNEL_NAME lze také použít pro ověření kanálu.</p>
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Vždy

Disposition

Popis:	Dispozice objektu:
Identifikátor:	MQIA_QSG_DISP.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	MQQSGD_Q_MGR Objekt je umístěn na sadě stránek správce front. SDÍLENÝ MQQSGD_SHARED Objekt se nachází ve sdíleném úložišti a zprávy jsou sdíleny ve spojovacím zařízení. SKUPINA MQQSGD_GROUP Objekt je umístěn ve sdíleném úložišti. MQQSD_KOPIE Objekt je umístěn na sadě stránek správce front a jedná se o lokální kopii objektu GROUP.
Vráceno:	Vždy s výjimkou objektů struktury CF.

Atributy objektu

Struktura parametrů je vrácena pro každý atribut objektu. Vrácené atributy závisí na typu objektu. Další informace viz [“Atributy objektu pro data události”](#) na stránce 74

Chyba typu výchozí přenosové fronty

Název události:	Chyba typu výchozí přenosové fronty.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_DEF_XMIT_Q_TYPE_ERROR (2198, X '896'). Výchozí přenosová fronta není lokální.
Popis události:	Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1 , které určuje vzdálenou frontu jako místo určení. Buď byla zadána lokální definice vzdálené fronty, nebo alias správce front byl vyřešen, ale v obou případech je atribut <i>XmitQName</i> v lokální definici prázdný. Žádná přenosová fronta není definována se stejným názvem jako má správce cílové fronty, takže se lokální správce front pokusil použít výchozí přenosovou frontu. Přestože však existuje fronta definovaná atributem správce front <i>DefXmitQName</i> , nejedná se o lokální frontu. Další informace o přenosových frontách najdete v tématu Definování přenosové fronty .
Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).

Identifikátor: MQCA_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Výchozí název přenosové fronty.

Identifikátor: MQCA_XMIT_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

QType

Popis: Typ výchozí přenosové fronty.

Identifikátor: MQIA_Q_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Hodnoty: **ALIAS MQQ_ALIAS**
Definice alias fronty.
MQQT_REMOTE
Lokální definice vzdálené fronty.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.

Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.

Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.

Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.

Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Související odkazy

[DefXmitQName \(MQCHAR48\)](#)

Související informace

[Definování přenosové fronty](#)

[Vlastnost DefaultTransmissionQueueName](#)

Chyba použití výchozí přenosové fronty

Název události:	Chyba použití výchozí přenosové fronty.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_DEF_XMIT_Q_USAGE_ERROR (2199, X '897'). Chyba použití výchozí přenosové fronty.
Popis události:	Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1 , které určuje vzdálenou frontu jako místo určení. Buď byla zadána lokální definice vzdálené fronty, nebo alias správce front byl vyřešen, ale v obou případech je atribut <i>XmitQName</i> v lokální definici prázdný. Žádná přenosová fronta není definována se stejným názvem jako má správce cílové fronty, takže se lokální správce front pokusil použít výchozí přenosovou frontu. Avšak fronta definovaná atributem správce front <i>DefXmitQName</i> nemá atribut <i>Usage</i> MQUS_TRANSMISSION. Další informace o výchozích přenosových frontách najdete v tématu Definování přenosové fronty .
Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

XmitQName

Popis:	Výchozí název přenosové fronty.
Identifikátor:	MQCA_XMIT_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplType

Popis:	Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor:	MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplName

Popis:	Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor:	MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis:	Název správce front objektu.
Identifikátor:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Související pojmy

Vlastnost DefaultTransmissionQueueName

Související úlohy

Definování přenosové fronty

Související odkazy

DefXmitQName (MQCHAR48)

Odstranit objekt

Název události:	Odstranit objekt.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CONFIG_DELETE_OBJECT (2369, X '941'). Objekt byl vymazán.
Popis události:	Byl vydán příkaz DELETE nebo volání MQCLOSE, které úspěšně odstranily objekt.
Typ události:	Konfigurace.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Data události

EventUserId

Popis: ID uživatele, pod kterým byl spuštěn příkaz nebo volání, které událost vygenerovalo. (Toto je stejné ID uživatele, které se používá ke kontrole oprávnění k vydání příkazu nebo volání; pro příkazy přijaté z fronty se jedná také o identifikátor uživatele (UserIdentifier) z MQMD zprávy příkazu).
Identifikátor: MQCACF_EVENT_USER_ID.

Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

EventOrigin

Popis: Původ akce způsobující událost.
Identifikátor: MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQEVO_CONSOLE**
Příkaz konzoly.
MQEVO_INIT
Příkaz inicializace vstupní datové sady.
MQEVO_INTERNAL
Přímo správcem front.
MQEVO_MSG
Příkazová zpráva v systému SYSTEM.COMMAND.INPUT.
MQEVO_OTHER
Nic z výše uvedeného.
Vráceno: Jako vždycky.

EventQMgr

Popis: Správce front, ve kterém byl zadán příkaz nebo volání. (Správce front, ve kterém je příkaz spuštěn a který generuje událost, je ve zprávě MQMD zprávy události).
Identifikátor: MQCACF_EVENT_Q_MGR.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

EventAccountingToken

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), účtovací token (AccountingToken) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: MQBAKF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.
Datový typ: MQCFBS.
Maximální délka: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.
Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplIdentity

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), data identity aplikace (dataApplIdentityData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor: IDENTITA MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: HODNOTA MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.
Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplType

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), typ aplikace (PutApplType) z MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplName

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) je název aplikace (PutApplName) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplOrigin

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) jsou data původních dat aplikace (ApplOriginData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

ObjectType

Popis:	Typ objektu:
Identifikátor:	MQIACF_OBJECT_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.

Hodnoty:	<p>MQOT_CHANNEL Kanál.</p> <p>MQOT_CHLAUTH Záznam ověření kanálu.</p> <p>MQO_NAMELIST Seznam jmen.</p> <p>MQOT_NONE Žádný objekt.</p> <p>PROCES MQOT_PROCESS process.</p> <p>MQOT_Q Fronta.</p> <p>TŘÍDA MQOT_STORAGE_CLASS Paměťová třída.</p> <p>MQOT_AUTH_INFO Ověřovací informace.</p> <p>MQOL_CF_STRUKTURY Struktura CF.</p> <p>MQOT_TOPIC .</p> <p>MQOT_COMM_INFO Informace o komunikaci.</p> <p>MQOT_LISTENER Modul listener kanálu.</p>
----------	---

Vráceno: Jako vždycky.

ObjectName

Popis:	Název objektu:
Identifikátor:	<p>Identifikátor bude odpovídat typu objektu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NÁZEV_KANÁLU_MQCACHE_NAME • NÁZEV MQCA_NATELEST_NAME • NÁZEV_PROCESU_MQCA_ • MQCA_Q_NAME • TŘÍDA MQCA_STORAGE_CLASS • MQCA_AUTH_INFO_NAME • MQCA_CF_STRUCT_NAME • NÁZEV_TÉMA_MQCATION__NAME • MQCA_COMM_INFO_NAME • NÁZEV_MODULU_LISTENER MQCACH_LISTENER <p>Poznámka: Název MQCACH_CHANNEL_NAME lze také použít pro ověření kanálu.</p>
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Vždy

Disposition

Popis:	Dispozice objektu:
Identifikátor:	MQIA_QSG_DISP.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	MQQSGD_Q_MGR Objekt je umístěn na sadě stránek správce front. SDÍLENÝ MQQSGD_SHARED Objekt se nachází ve sdíleném úložišti a zprávy jsou sdíleny ve spojovacím zařízení. SKUPINA MQQSGD_GROUP Objekt je umístěn ve sdíleném úložišti. MQQSD_KOPIE Objekt je umístěn na sadě stránek správce front a jedná se o lokální kopii objektu GROUP.
Vráceno:	Vždy s výjimkou objektů struktury CF.

Atributy objektu

Struktura parametrů je vrácena pro každý atribut objektu. Vrácené atributy závisí na typu objektu. Další informace viz [“Atributy objektu pro data události”](#) na stránce 74.

Získávání blokováno

Název události:	Získávání zablokovaných.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_GET_INHIBITED (2016, X'7E0'). Zisky jsou pro frontu blokovány.
Popis události:	Volání MQGET jsou pro danou frontu aktuálně blokovány (viz InhibitGet (MQLONG) pro atribut fronty produktu <i>InhibitGet</i>) nebo pro frontu, do níž je tato fronta rozpoznána.
Typ události:	Důkaz.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která vydala příkaz get.
Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která vydala příkaz get.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Související pojmy

[Vlastnost InhibitGet](#)

Související úlohy

[Nastavení atributů fronty](#)

Modul protokolování

Název události:	Registrátor.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_LOGGER_STATUS (2411, X'96B') Byla spuštěna nová oblast protokolu.

Popis události:	Vydáno, když správce front začne zapisovat do nového rozsahu protokolu.
Typ události:	Registátor.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.LOGGER.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

CurrentLogExtent

Popis:	Název oblasti protokolu.
Identifikátor:	MQCACFF_AKTUÁLNÍ_NÁZEV_FYZICKÉHO_PROTOKOLU.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

RestartRecoveryLogExtent

Popis:	Název nejstaršího rozsahu protokolu.
Identifikátor:	MQCACF_RESTART_LOG_EXTENT_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

MediaRecoveryLogExtent

Popis:	Název nejstaršího rozsahu protokolu.
Identifikátor:	MQCACF_MEDIA_LOG_EXTENT_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_LOG_EXTENT_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

LogPath

Popis:	Adresář, ve kterém jsou soubory protokolu vytvářeny správcem front.
Identifikátor:	MQCAF_LOG_PATH.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_LOG_PATH_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

Neautorizováno (typ 1)

Název události:	Neautorizováno (typ 1).
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035, X'7F3'). Nemáte oprávnění pro přístup.
Popis události:	Při volání MQCONN nebo připojení systému není uživatel autorizován pro připojení ke správci front. <i>ReasonQualifier</i> identifikuje charakter chyby.
Typ události:	Oprávnění.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis:	Identifikátor pro události oprávnění typu 1.
Identifikátor:	MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	AUTORIZOVANÝ MQRQ_CONN_NOT_AUTHORIZED Připojení není autorizováno. AUTORIZOVANÝ OBJEKT MQRQ_SYS_CONN_NOT_AUTHORIZED Chybí systémové oprávnění.
Vráceno:	Jako vždycky.

UserIdentifier

Popis:	Identifikátor uživatele, který způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor:	IDENTIFIKÁTOR MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplType

Popis:	Typ aplikace způsobující událost.
Identifikátor:	MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace způsobující událost.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neautorizováno (typ 2)

Název události:	Neautorizováno (typ 2).
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035, X'7F3'). Nemáte oprávnění pro přístup.
Popis události:	Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 nemá uživatel autorizaci k otevření objektu pro uvedené volby.
Typ události:	Oprávnění.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor pro události oprávnění typu 2.
Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: MQRQ_OPEN_NOT_AUTHORIZED Otevření není autorizováno.
Vráceno: Jako vždycky.

Options

Popis: Volby určené v rámci volání MQOPEN.
Identifikátor: MQIACF_OPEN_OPTIONS.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

UserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele, který způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: IDENTIFIKÁTOR MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud objekt *ObjectQMgrName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu není aktuálně připojen správce front.

QName

Popis: Název objektu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQCA_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt otevřený, jedná se o objekt fronty.

ProcessName

Popis: Název objektu procesu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQCA_PROCESS_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt otevřený, objekt procesu.

TopicString

Popis: Řetězec tématu, který je odebírán nebo otevřen.
Identifikátor: ŘETĚZEC MQCA_TOPIC_STRING.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt otevřený, jedná se o objekt tématu.

AdminTopicNames

Popis: Seznam objektů administrace témat, proti kterým je kontrolováno oprávnění.
Identifikátor: MQCA_ADMIN_TOPIC_NAME.
Datový typ: MQCFSL.
Maximální délka: MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt otevřený, jedná se o objekt tématu.

ObjectType

Popis: Typ objektu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQIACF_OBJECT_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.

Hod noty :
 MQO_NA Seznam jmen.
 MELIST
 PROCES process.
 MQOT_PRO
 OCESS
 MQOT_Q Fronta.
 MQOT_Q_ Správce front.
 MGR
 MQOT_TO .
 PIC
 Vraceno: Jako vždycky.

NameListName

Popis: Název objektu z deskriptoru objektu (MQOD).
 Identifikátor: MQCA_NAMELIST_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: MQ_NAMELIST_NAME_LENGTH.
 Vraceno: Je-li objekt otevřený, jedná se o objekt seznamu názvů.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
 Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
 Vraceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
 Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
 Vraceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neautorizováno (typ 3)

Název události: Neautorizováno (typ 3).
 Kód příčiny v MQCFH: MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035, X'7F3').
 Nemáte oprávnění pro přístup.

Popis události: Při zavírání fronty pomocí volání MQCLOSE nemá uživatel oprávnění k odstranění objektu, což je permanentní dynamická fronta, a argument *Hobj* uvedený v volání MQCLOSE není manipulátor vrácený voláním MQOPEN, který vytvořil frontu.

Při zavírání odběru pomocí volání MQCLOSE požadoval uživatel, aby byl odběr odebrán prostřednictvím volby MQCO_REMOVE_SUB, ale uživatel není tvůrcem odběru nebo nemá oprávnění *sub* k odběru tématu, které je k odběru přidruženo.

Typ události:	Oprávnění.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor pro události oprávnění typu 3.
Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQRQ_CLOSE_NOT_AUTHORIZED**
Zavření není povoleno.
Vráceno: Jako vždycky.

UserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele, který způsobil kontrolu autorizace
Identifikátor: IDENTIFIKÁTOR UŽIVATELE MQCACFF_
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace způsobující kontrolu autorizace.
Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis:	Název aplikace způsobující kontrolu autorizace.
Identifikátor:	MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název objektu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li uzavíraná obsluha frontou

SubName

Popis:	Název odebírané odběru.
Identifikátor:	MQCACF_SUB_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_SUB_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li uzavíraný popisovač nastaven na odběr.

TopicString

Popis:	Řetězec tématu odběru.
Identifikátor:	ŘETĚZEC MQCA_TOPIC_STRING
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Vráceno:	Je-li uzavíraný popisovač nastaven na odběr.

AdminTopicNames

Popis:	Seznam objektů administrace témat, proti kterým bylo zkontrolováno oprávnění.
Identifikátor:	MQCA_ADMIN_TOPIC_NAME
Datový typ:	MQCFSL.
Maximální délka:	MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li uzavíraný popisovač nastaven na odběr.

ConnName

Popis:	Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neautorizováno (typ 4)

Název události:	Neautorizováno (typ 4).
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035, X'7F3'). Nemáte oprávnění pro přístup.
Popis události:	Indikuje, že příkaz byl vydán z ID uživatele, který není autorizován pro přístup k objektu uvedenému v příkazu.
Typ události:	Oprávnění.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor pro události oprávnění typu 4.
Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **AUTORIZOVANÝ OBJEKT MQRQ_CMD_NOT_AUTHORIZED**
Příkaz není autorizován.
Vráceno: Jako vždycky.

Command

Popis: Identifikátor příkazu. Prohlédněte si strukturu záhlaví MQCFH popsanou v tématu "[Zpráva události MQCFH \(záhlaví PCF\)](#)" na stránce 114.
Identifikátor: MQIACF_COMMAND.

Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

UserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele, který způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: IDENTIFIKÁTOR MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

Neautorizováno (typ 5)

Název události:	Neautorizováno (typ 5).
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035, X'7F3'). Nemáte oprávnění pro přístup.
Popis události:	Při volání MQSUB není uživatel autorizován k přihlášení k odběru zadaného tématu.
Typ události:	Oprávnění.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor pro události oprávnění typu 5.
Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQRQ_SUB_NOT_AUTHORIZED**
Odběr není autorizován.
Vráceno: Jako vždycky.

Options

Popis: Volby určené pro volání MQSUB.
Identifikátor: MQIACF_SUB_OPTIONS
Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

UserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele, který způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: IDENTIFIKÁTOR MQCACF_USER_IDENTIFIER.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která způsobil kontrolu autorizace.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

TopicString

Popis: Probíhá otevření nebo odběr řetězce tématu.
Identifikátor: ŘETĚZEC MQCA_TOPIC_STRING.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

AdminTopicNames

Popis: Seznam objektů administrace témat, proti kterému je zkontrolováno oprávnění.
Identifikátor: MQCA_ADMIN_TOPIC_NAME.
Datový typ: MQCFSL.
Maximální délka: MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neautorizováno (typ 6)

Název události:	Bez autorizace (typ 6).
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_NOT_AUTHORIZED (2035, X'7F3'). Nemáte oprávnění pro přístup.
Popis události:	<p>Při volání MQSUB nemá uživatel oprávnění k použití cílové fronty s požadovanou úrovní přístupu. Tato událost je vrácena pouze pro odběry používající nespravované cílové fronty.</p> <p>Při vytváření, změně nebo obnovení odběru a zpracování popisovače do cílové fronty na požadavku uživatel nemá oprávnění PUT na zadané cílové frontě.</p> <p>Při obnovování nebo upozornění na odběr a zpracování v cílové frontě je třeba vrátit volání MQSUB a uživatel nemá oprávnění PUT, GET a BROWSE v cílové frontě.</p>
Typ události:	Oprávnění.
Platformy:	Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor pro události oprávnění typu 6.
Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQRQ_SUB_DEST_NOT_AUTHORIZED**
Využití cílové fronty odběru není autorizováno.

Vráceno: Jako vždycky.

Options

Popis: Volby určené pro volání MQSUB.

Identifikátor: MQIACF_SUB_OPTIONS

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

UserIdentifier

Popis: Identifikátor uživatele, který způsobil kontrolu autorizace.

Identifikátor: IDENTIFIKÁTOR MQCACF_USER_IDENTIFIER.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_USER_ID_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která způsobil kontrolu autorizace.

Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která způsobil kontrolu autorizace.

Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

TopicString

Popis: Probíhá odběr řetězce tématu.

Identifikátor: ŘETĚZEC MQCA_TOPIC_STRING.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

DestQMGrName

Popis: Název správce front pro hostování cílové fronty odběru.

Identifikátor: MQCACF_NÁZEV_OBJEKTU_Q_MGR_NAME

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pokud správce front, který je hostitelem cílové fronty, není správce front, ke kterému je aplikace aktuálně připojena.

DestQName

Popis:	Název cílové fronty odběru ..
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

DestOpenOptions

Popis:	Volby otevření požadované pro cílovou frontu.
Identifikátor:	VOLBY MQIACF_OPEN_OPTIONS
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ConnName

Popis:	Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis:	Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno:	Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Vkládání blokováno

Název události:	Vkládání blokováno.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_PUT_INHIBITED (2051, X '803'). Pro frontu nebo téma byla zablokována volání operace Put.
Popis události:	Volání MQPUT a MQPUT1 jsou aktuálně blokovány pro frontu nebo téma (viz atribut fronty produktu <i>InhibitPut</i> v části <i>InhibitPut (MQLONG)</i> nebo atribut tématu produktu <i>InhibitPublications</i> v produktu <i>"Atributy tématu"</i> na stránce 104 pro frontu, na kterou je tato fronta rozpoznána.
Typ události:	Důkaz.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li objekt otevřený, objekt fronty

ApplType

Popis:	Typ aplikace, která vydala danou operaci put.
Identifikátor:	MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplName

Popis:	Název aplikace, která vydala danou operaci put.
Identifikátor:	MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis:	Název správce front z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pouze, pokud má tento parametr jinou hodnotu než <i>QMgrName</i> . K tomu dojde, pokud pole <i>ObjectQMgrName</i> v deskriptoru objektu poskytovaného aplikací na volání MQOPEN nebo MQPUT1 není prázdné, ani název lokálního správce front aplikace. Může se však také vyskytnout, je-li <i>ObjectQMgrName</i> v deskriptoru objektu prázdné, ale služba názvů poskytuje název správce front, který není názvem lokálního správce front aplikace.

TopicString

Popis:	Probíhá otevírání řetězce tématu
--------	----------------------------------

Identifikátor: ŘETĚZEC MQCA_TOPIC_STRING
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_TOPIC_STR_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt otevřený, jedná se o téma.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Související pojmy

[Vlastnost InhibitPut](#)

Související odkazy

[Zjišťovat frontu \(odpověď\)](#)

[Zjišťovat téma \(odpověď\)](#)

[Zjistit stav tématu \(odezva\)](#)

[Změnit, kopírovat a vytvořit téma](#)

Příliš dlouhá fronta

Název události:	Hloubka fronty je vysoká.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_Q_DEPTH_HIGH (2224, X'8B0'). Byl dosažen nebo překročen horní limit hloubky fronty.
Popis události:	Volání MQPUT nebo MQPUT1 způsobilo, že hloubka fronty je zvýšena na nebo nad limit určený v atributu <i>QDepthHighLimit</i> .
Typ události:	Výkon.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Poznámka:

1. Produkt WebSphere MQ for z/OS podporuje události hloubky fronty ve sdílených frontách. Pokud správce front v této sdílené frontě neprovedl žádnou aktivitu, můžete pro sdílenou frontu obdržet zprávu o události s hodnotou NULL.

2. Pro sdílené fronty je nastaven identifikátor korelace *CorrelId* v deskriptoru zpráv (MQMD). Další informace viz “MQMD zprávy události (deskriptor zprávy)” na stránce 109.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty, na které byl dosažen limit.
Identifikátor: MQCA_BASE_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

TimeSinceReset

Popis: Čas, v sekundách, od posledního resetování statistiky. Hodnota zaznamenaná tímto časovačem je také použita jako *doba intervalu* v událostech intervalu služby fronty.
Identifikátor: MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

HighQDepth

Popis: Maximální počet zpráv ve frontě od posledního resetování statistiky fronty.
Identifikátor: MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

MsgEnqCount

Popis: Počet zpráv zařazených do fronty. Jedná se o počet zpráv vložených do fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor: MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

MsgDeqCount

Popis: Počet zpráv odebraných z fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor: MQIA_MSG_DEQ_COUNT.

Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

Příliš krátká fronta

Název události:	Hloubka fronty je nízká.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_Q_DEPT_TH_LOW (2225, X'8B1'). Byla dosažena nebo překročena dolní mez hloubky fronty.
Popis události:	Operace získání způsobila snížení hloubky fronty pro nebo pod mezní hodnotu zadanou v atributu <i>QDepthLowLimit</i> .
Typ události:	Výkon.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Poznámka:

1. Produkt WebSphere MQ for z/OS podporuje události hloubky fronty ve sdílených frontách. Pokud správce front v této sdílené frontě neprovedl žádnou aktivitu, můžete pro sdílenou frontu obdržet zprávu o události s hodnotou NULL.
2. Pro sdílené fronty je nastaven identifikátor korelace *CorrelId* v deskriptoru zpráv (MQMD). Další informace viz [“MQMD zprávy události \(deskriptor zprávy\)”](#) na stránce 109.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty, na které byl dosažen limit.
Identifikátor: MQCA_BASE_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

TimeSinceReset

Popis: Čas, v sekundách, od posledního resetování statistiky. Hodnota zaznamenaná tímto časovačem je také použita jako *doba intervalu* v událostech intervalu služby fronty.
Identifikátor: MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

HighQDepth

Popis:	Maximální počet zpráv ve frontě od posledního resetování statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

MsgEnqCount

Popis:	Počet zpráv zařazených do fronty. Jedná se o počet zpráv vložených do fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

MsgDeqCount

Popis:	Počet zpráv odebraných z fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_MSG_DEQ_COUNT.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

Plná fronta

Název události:	Fronta je zaplněna.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_Q_FULL (2053, X '805'). Fronta již obsahuje maximální počet zpráv.
Popis události:	V případě volání MQPUT nebo MQPUT1 se volání nezdařilo, protože je fronta plná. To znamená, že již obsahuje maximální možný počet zpráv (viz atribut local-queue) <i>MaxQDepth</i>
Typ události:	Výkon.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Poznámka:

1. Produkt WebSphere MQ for z/OS podporuje události hloubky fronty ve sdílených frontách. Pokud správce front v této sdílené frontě neprovedl žádnou aktivitu, můžete pro sdílenou frontu obdržet zprávu o události s hodnotou NULL.
2. Pro sdílené fronty je nastaven identifikátor korelace *CorrelId* v deskriptoru zpráv (MQMD). Další informace viz [“MQMD zprávy události \(deskriptor zprávy\)”](#) na stránce 109.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty, na které byla odmítnuta funkce.

Identifikátor: MQCA_BASE_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

TimeSinceReset

Popis: Čas, v sekundách, od posledního resetování statistiky.

Identifikátor: MQIA_TIME_SINCE_RESET.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

HighQDepth

Popis: Maximální počet zpráv ve frontě.

Identifikátor: MQIA_HIGH_Q_DEPTH.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

MsgEnqCount

Popis: Počet zpráv zařazených do fronty. Jedná se o počet zpráv vložených do fronty od posledního resetu statistiky fronty.

Identifikátor: MQIA_MSG_ENQ_COUNT.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

MsgDeqCount

Popis: Počet zpráv odebraných z fronty od posledního resetu statistiky fronty.

Identifikátor: MQIA_MSG_DEQ_COUNT.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

Správce front je aktivní

Název události: Správce front je aktivní.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_Q_MGR_ACTIVE (2222, X'8AE').
Správce front je aktivní.

Popis události: Tato podmínka je zjištěna, když se správce front stane aktivním.

Typ události: Spustit a zastavit.

Platformy: Vše kromě prvního spuštění produktu WebSphere MQ pro správce front z/OS .
V tomto případě se vytvoří pouze při následných restartech.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

Správce front je neaktivní

Název události: Správce front není aktivní.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_Q_MGR_NOT_ACTIVE (2223, X'8AF').
Správce front není dostupný.

Popis události: Tato podmínka je zjištěna při požadavku správce front na zastavení nebo uvedení do klidového stavu.

Typ události: Spustit a zastavit.

Platformy: Vše kromě produktu WebSphere MQ for z/OS.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ReasonQualifier

Popis: Identifikátor příčiny tohoto kódu příčiny. Uvádí typ zastavení, který byl požadován.

Identifikátor: MQIACF_REASON_QUALIFIER.

Datový typ: MQCFIN.

Hodnoty: **ZASTAVOVÁNÍ MQRQ_Q_MGR_STOPPING**

Probíhá zastavení správce front.

UVÁDĚNÍ MQRQ_Q_MGR QUIESCING

Uvádění správce front do klidového stavu

Vráceno: Jako vždycky.

Dlouhý servisní interval fronty

Název události:	Interval služby fronty je vysoký.
Kód příčiny v MQCFH:	Hodnota MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_HIGH (2226, X'8B2'). Interval služby fronty je vysoký.
Popis události:	Nebyly zjištěny žádné úspěšné operace get nebo volání operace MQPUT v rámci intervalu, který přesahuje mezní hodnotu zadanou v atributu <i>QServiceInterval</i> .
Typ události:	Výkon.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Poznámka: Produkt WebSphere MQ for z/OS nepodporuje události intervalu služby ve sdílených frontách.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty uvedené v příkazu, který způsobil generování této události intervalu služby fronty.
Identifikátor:	MQCA_BASE_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

TimeSinceReset

Popis:	Čas, v sekundách, od posledního resetování statistiky. Pro událost vysoké úrovně služeb je tato hodnota větší než interval služby.
Identifikátor:	MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

HighQDepth

Popis:	Maximální počet zpráv ve frontě od posledního resetování statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

MsgEnqCount

Popis:	Počet zpráv zařazených do fronty. Jedná se o počet zpráv vložených do fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

MsgDeqCount

Popis:	Počet zpráv odebraných z fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_MSG_DEQ_COUNT.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

Servisní interval fronty v pořádku

Název události:	Interval služby fronty OK.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_Q_SERVICE_INTERVAL_OK (2227, X'8B3'). Interval služby fronty OK.
Popis události:	Úspěšná operace získání byla zjištěna v rámci intervalu kratším nebo rovnou limitu uvedenému v atributu <i>QServiceInterval</i> .
Typ události:	Výkon.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.PERFM.EVENT.

Poznámka: Produkt WebSphere MQ for z/OS nepodporuje události intervalu služby ve sdílených frontách.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty uvedený v příkazu, který způsobil generování této události intervalu služby fronty.
Identifikátor:	MQCA_BASE_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

TimeSinceReset

Popis:	Čas, v sekundách, od posledního resetování statistiky.
Identifikátor:	MQIA_TIME_SINCE_RESET.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

HighQDepth

Popis:	Maximální počet zpráv ve frontě od posledního resetování statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_HIGH_Q_DEPTH.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

MsgEnqCount

Popis:	Počet zpráv zařazených do fronty. Jedná se o počet zpráv vložených do fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_MSG_ENQ_COUNT.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

MsgDeqCount

Popis:	Počet zpráv odebraných z fronty od posledního resetu statistiky fronty.
Identifikátor:	MQIA_MSG_DEQ_COUNT.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

Chyba typu fronty

Název události:	Chyba typu fronty.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_Q_TYPE_ERROR (2057, X '809'). Typ fronty není platný.
Popis události:	Při volání MQOPEN určuje pole <i>ObjectQMgrName</i> v deskriptoru objektu název lokální definice vzdálené fronty (za účelem určení aliasu správce front). V této lokální definici je atributem <i>RemoteQMgrName</i> název lokálního správce front. Pole <i>ObjectName</i> však určuje název modelové fronty v lokálním správci front, což není povoleno. Další informace naleznete v tématu Události správce front .
Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
--------	--

Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQCA_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.

Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno:	Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Aktualizovat objekt

Název události:	Obnovte objekt.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_CONFIG_REFRESH_OBJECT (2370, X '942'). Aktualizujte konfiguraci správce front.
Popis události:	Byl zadán příkaz REFRESH QMGR s uvedením TYPE (CONFIGEV).
Typ události:	Konfigurace.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT.

Poznámka: Příkaz REFRESH QMGR může generovat mnoho událostí konfigurace; jedna událost je generována pro každý objekt vybraný daným příkazem.

Data události

EventUserId

Popis:	ID uživatele, pod kterým byl spuštěn příkaz nebo volání, které událost vygenerovalo. (Toto je stejné ID uživatele, které se používá ke kontrole oprávnění k vydání příkazu nebo volání; pro příkazy přijaté z fronty se jedná také o identifikátor uživatele (UserIdentifier) z MQMD zprávy příkazu).
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_USER_ID.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_USER_ID_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

EventOrigin

Popis:	Původ akce způsobující událost.
Identifikátor:	MQIACF_EVENT_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	<p>MQEVO_CONSOLE Příkaz konzoly.</p> <p>MQEVO_INIT Příkaz inicializace vstupní datové sady.</p> <p>MQEVO_INTERNAL Přímo správcem front.</p> <p>MQEVO_MSG Příkazová zpráva v systému SYSTEM.COMMAND.INPUT.</p> <p>MQEVO_OTHER Nic z výše uvedeného.</p>

Vráceno: Jako vždycky.

EventQMgr

Popis: Správce front, ve kterém byl zadán příkaz nebo volání. (Správce front, ve kterém je příkaz spuštěn a který generuje událost, je ve zprávě MQMD zprávy události).

Identifikátor: MQCACF_EVENT_Q_MGR.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

EventAccountingToken

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), účtovací token (AccountingToken) z MQMD zprávy příkazu.

Identifikátor: MQBAKF_EVENT_ACCOUNTING_TOKEN.

Datový typ: MQCFBS.

Maximální délka: MQ_ACCOUNTING_TOKEN_LENGTH.

Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplIdentity

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), data identity aplikace (dataApplIdentityData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.

Identifikátor: IDENTITA MQCACF_EVENT_APPL_IDENTITY.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: HODNOTA MQ_APPL_IDENTITY_DATA_LENGTH.

Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplType

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG), typ aplikace (PutApplType) z MQMD zprávy příkazu.

Identifikátor: MQIACF_EVENT_APPL_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplName

Popis: Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) je název aplikace (PutApplName) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.

Identifikátor: MQCACF_EVENT_APPL_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

EventApplOrigin

Popis:	Pro příkazy přijaté jako zpráva (MQEVO_MSG) jsou data původních dat aplikace (ApplOriginData) z deskriptoru MQMD zprávy příkazu.
Identifikátor:	MQCACF_EVENT_APPL_ORIGIN.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_ORIGIN_DATA_LENGTH.
Vráceno:	Pouze pokud EventOrigin je MQEVO_MSG.

ObjectType

Popis:	Typ objektu:
Identifikátor:	MQIACF_OBJECT_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	MQOT_CHANNEL Kanál. MQOT_CHLAUTH Záznam ověření kanálu. MQO_NAMELIST Seznam jmen. MQOT_NONE Žádný objekt. PROCES MQOT_PROCESS process. MQOT_Q Fronta. MQOT_Q_MGR Správce front. TŘÍDA MQOT_STORAGE_CLASS Paměťová třída. MQOT_AUTH_INFO Ověřovací informace. MQOL_CF_STRUKTURY Struktura CF. MQOT_TOPIC . MQOT_COMM_INFO Informace o komunikaci. MQOT_LISTENER Modul listener kanálu.
Vráceno:	Jako vždycky.

ObjectName

Popis:	Název objektu:
--------	----------------

Identifikátor: Identifikátor bude odpovídat typu objektu.

- NÁZEV_KANÁLU_MQCACHE_NAME
- NÁZEV_MQCA_NATELEST_NAME
- NÁZEV_PROCESU_MQCA_
- MQCA_Q_NAME
- MQCA_Q_MGR_NAME
- TŘÍDA_MQCA_STORAGE_CLASS
- MQCA_AUTH_INFO_NAME
- MQCA_CF_STRUCT_NAME
- NÁZEV_TÉMA_MQCATION__NAME
- MQCA_COMM_INFO_NAME
- NÁZEV_MODULU_LISTENER_MQCACH_LISTENER

Poznámka: Název MQCACH_CHANNEL_NAME lze také použít pro ověření kanálu.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_OBJECT_NAME_LENGTH.

Vráceno: Vždy

Disposition

Popis: Dispozice objektu:

Identifikátor: MQIA_QSG_DISP.

Datový typ: MQCFIN.

Hodnoty: **MQQSGD_Q_MGR**

Objekt je umístěn na sadě stránek správce front.

SDÍLENÝ MQQSGD_SHARED

Objekt se nachází ve sdíleném úložišti a zprávy jsou sdíleny ve spojovacím zařízení.

SKUPINA MQQSGD_GROUP

Objekt je umístěn ve sdíleném úložišti.

MQQSD_KOPIE

Objekt je umístěn na sadě stránek správce front a jedná se o lokální kopii objektu GROUP.

Vráceno: Vždy s výjimkou objektů správce front a struktury prostředku CF.

Atributy objektu

Struktura parametrů je vrácena pro každý atribut objektu. Vrácené atributy závisí na typu objektu. Další informace viz [“Atributy objektu pro data události” na stránce 74.](#)

Chyba názvu vzdálené fronty

Název události: Chyba názvu vzdálené fronty.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_REMOTE_Q_NAME_ERROR (2184, X '888').
Název vzdálené fronty není platný.

- Popis události: Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 nastane jedna z následujících situací:
- Byla zadána lokální definice vzdálené fronty (nebo alias jedna), ale atribut *RemoteQName* v definici vzdálené fronty je prázdný. Všimněte si, že tato chyba se vyskytuje i v případě, že definice *XmitQName* v definici není prázdná.
 - Pole *ObjectQMgrName* v deskriptoru objektu není prázdné a není to jméno lokálního správce front, ale pole *ObjectName* je prázdné.

Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

- Popis: Název správce front, který generuje událost.
- Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
- Datový typ: MQCFST.
- Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
- Vráceno: Jako vždycky.

QName

- Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
- Identifikátor: MQCA_Q_NAME.
- Datový typ: MQCFST.
- Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
- Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

- Popis: Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
- Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
- Datový typ: MQCFIN.
- Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

- Popis: Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
- Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
- Datový typ: MQCFST.
- Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
- Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

- Popis: Název správce front objektu.

Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
 Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
 Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
 Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
 Datový typ: MQCFST.
 Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
 Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Chyba typu přenosové fronty

Název události:	Chyba typu přenosové fronty.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_XMIT_Q_TYPE_ERROR (2091, X'82B'). Přenosová fronta není lokální.
Popis události:	<p>Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 má být odeslána zpráva vzdálenému správci front. Pole <i>ObjectName</i> nebo <i>ObjectQMGrName</i> v deskriptoru objektu uvádí jméno lokální definice vzdálené fronty, ale jedna z následujících možností platí pro atribut <i>XmitQName</i> definice. Proveďte jednu z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>XmitQName</i> není prázdné, ale uvádí frontu, která není lokální frontou, nebo • <i>XmitQName</i> je prázdný, ale <i>RemoteQMGrName</i> uvádí frontu, která není lokální frontou <p>K tomu dojde také v případě, že je název fronty vyřešen prostřednictvím adresáře buňky a název vzdáleného správce front získaný z adresáře buňky je názvem fronty, avšak nejedná se o lokální frontu.</p>
Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

XmitQName

Popis:	Název přenosové fronty.
Identifikátor:	MQCA_XMIT_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QType

Popis:	Typ přenosové fronty.
Identifikátor:	MQIA_Q_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Hodnoty:	ALIAS MQQ_ALIAS Definice alias fronty. MQQT_REMOTE Lokální definice vzdálené fronty.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplType

Popis:	Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor:	MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplName

Popis:	Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor:	MQCACF_APPL_NAME.

Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Chyba použití přenosové fronty

Název události: Chyba použití přenosové fronty.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_XMIT_Q_USAGE_ERROR (2092, X'82C').
Přenosová fronta s chybným použitím.

Popis události: Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 má být odeslána zpráva vzdálenému správci front, ale došlo k jedné z následujících událostí. Proveďte jednu z následujících akcí:

- *ObjectQMGrName* určuje název lokální fronty, ale nemá atribut *Usage* MQUS_TRANSMISSION.
- Pole *ObjectName* nebo *ObjectQMGrName* v deskriptoru objektu uvádí název lokální definice vzdálené fronty, ale jedna z následujících možností platí pro atribut *XmitQName* definice:
 - *XmitQName* není prázdné, ale určuje frontu, která nemá atribut *Usage* MQUS_TRANSMISSION
 - *XmitQName* je prázdný, ale *RemoteQMGrName* uvádí frontu, která nemá atribut *Usage* MQUS_TRANSMISSION
- Název fronty je vyřešen prostřednictvím adresáře buňky a název vzdáleného správce front získaný z adresáře buňky je názvem lokální fronty, ale neobsahuje atribut *Usage* MQUS_TRANSMISSION.

Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMGrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQCA_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.
Identifikátor: MQCA_XMIT_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.

Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

AppIName

Popis: Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neznámá základní alias fronta

Název události: Neznámá základní fronta aliasu.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q (2082, X '822').
Neznámá základní fronta nebo téma alias databáze.

Popis události: Bylo vysláno volání MQOPEN nebo MQPUT1 určující frontu aliasů jako místo určení, ale *BaseObjectName* v atributech alias fronty není rozpoznáno jako název fronty nebo tématu.

Typ události: Místní.

Platformy: Vše.

Fronta událostí: SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.

Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).

Identifikátor: MQCA_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

BaseObjectName

Popis: Název objektu, na který je alias vyřešen.

Identifikátor: MQCA_BASE_OBJECT_NAME. Z důvodu kompatibility s existujícími aplikacemi můžete i nadále používat MQCA_BASE_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.

Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.

Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

BaseType

Popis: Typ objektu, na který je alias vyřešen.
Identifikátor: MQIA_BASE_TYPE.
Datový typ: MQCFIN.
Hodnoty: **MQOT_Q**
Základní typ objektu je fronta
MQOT_TOPIC
Základní typ objektu je téma
Vráceno: Jako vždycky.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neznámá výchozí přenosová fronta

Název události: Neznámá výchozí přenosová fronta.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_UNKNOWN_DEF_XMIT_Q (2197, X '895').
Neznámá výchozí přenosová fronta.

Popis události: Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1 , které určuje vzdálenou frontu jako místo určení. Pokud byla zadána lokální definice vzdálené fronty, nebo pokud je alias správce front interpretován, je atribut *XmitQName* v lokální definici prázdný.

Žádná fronta není definována se stejným názvem, jako má správce cílové fronty. Správce front se proto pokusil použít výchozí přenosovou frontu. Název definovaný atributem správce front produktu *DefXmitQName* však není názvem lokálně definované fronty.

Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.

Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).

Identifikátor: MQCA_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Výchozí název přenosové fronty.

Identifikátor: MQCA_XMIT_Q_NAME.

Datový typ: MQCFST.

Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace pokoušející se otevřít vzdálenou frontu.

Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.

Vráceno: Jako vždycky.

ApplName

Popis: Název aplikace pokoušející se o otevření vzdálené fronty.

Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neznámý název objektu

Název události: Neznámý název objektu.

Kód příčiny v MQCFH: MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME (2085, X '825').
Neznámý název objektu.

Popis události: Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 je pole *ObjectQMgrName* v deskriptoru objektu MQOD nastaveno na jednu z následujících možností. Je to buď:

- Prázdný
- Název lokálního správce front
- Název lokální definice vzdálené fronty (alias správce front), ve kterém je atributem *RemoteQMgrName* název lokálního správce front.

Avšak *ObjectName* v deskriptoru objektu není rozpoznáno pro uvedený typ objektu.

Typ události:	Místní.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMgrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplType

Popis:	Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor:	MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplName

Popis:	Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor:	MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li objekt otevřený, jedná se o objekt fronty. Vrátí se buď <i>QName</i> , nebo <i>TopicName</i> .

ProcessName

Popis:	Název objektu procesu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_PROCESS_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_PROCESS_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li objekt otevřený, objekt procesu. Je vrácen jeden z produktů <i>ProcessName</i> , <i>QName</i> nebo <i>TopicName</i> .

ObjectQMgrName

Popis:	Název správce front objektu.
Identifikátor:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li objekt <i>ObjectName</i> v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

TopicName

Popis:	Název objektu tématu z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_TOPIC_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_TOPIC_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li objekt otevřený, jedná se o objekt tématu. Je vrácen jeden z produktů <i>ProcessName</i> , <i>QName</i> nebo <i>TopicName</i> .

ConnName

Popis:	Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis:	Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno:	Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neznámý vzdálený správce front

Název události:	Neznámý vzdálený správce front.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_UNKNOWN_REMOTE_Q_MGR (2087, X '827'). Neznámý vzdálený správce front.

Popis události:

Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 došlo k chybě s rozlišením názvu fronty z jednoho z následujících důvodů:

- *ObjectQMGrName* je buď prázdný, nebo název lokálního správce front a *ObjectName* je název lokální definice vzdálené fronty, která má prázdný *XmitQName*. Avšak neexistuje žádná (přenosová) fronta definovaná s názvem *RemoteQMGrName*, a atribut správce front *DefXmitQName* je prázdný.
- *ObjectQMGrName* je název definice alias správce front (zadržené jako lokální definice vzdálené fronty), která má prázdný *XmitQName*. Avšak neexistuje žádná (přenosová) fronta definovaná s názvem *RemoteQMGrName*, a atribut správce front *DefXmitQName* je prázdný.
- *ObjectQMGrName* uvedené není:
 - Prázdný
 - Název lokálního správce front
 - Název lokální fronty
 - Název definice aliasu správce front (tj. lokální definice vzdálené fronty s prázdnou hodnotou *RemoteQName*).

a atribut správce front *DefXmitQName* je prázdný.

- *ObjectQMGrName* je prázdný nebo je jméno lokálního správce front a *ObjectName* je název lokální definice vzdálené fronty (nebo alias k jednomu), pro který *RemoteQMGrName* je buď prázdný, nebo se jedná o název lokálního správce front. Tato chyba se vyskytuje i v případě, že *XmitQName* není prázdné.
- *ObjectQMGrName* je název lokální definice vzdálené fronty. V tomto případě by to měla být definice alias správce front, ale *RemoteQName* v definici není prázdná.
- *ObjectQMGrName* je název modelové fronty.
- Název fronty je vyřešen prostřednictvím adresáře buňky. Není však definována žádná fronta se stejným názvem, jako je název vzdáleného správce front získaný z adresáře buňky. Atribut správce front *DefXmitQName* je také prázdný.
- Pouze v operačním systému z/OS : zpráva byla vložena do správce front ve skupině sdílení front a parametr *SQQMNAME* je nastaven na hodnotu USE. To směřuje zprávu do určeného správce front, aby mohl být umístěn do fronty. Je-li parametr *SQQMNAME* nastaven na hodnotu IGNORE, zpráva se umístí přímo do fronty.

Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMGrName

Popis:	Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor:	MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

QName

Popis:	Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor:	MQCA_Q_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplType

Popis:	Typ aplikace pokoušející se otevřít vzdálenou frontu.
Identifikátor:	MQIA_APPL_TYPE.
Datový typ:	MQCFIN.
Vráceno:	Jako vždycky.

ApplName

Popis:	Název aplikace pokoušející se o otevření vzdálené fronty.
Identifikátor:	MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis:	Název správce front objektu.
Identifikátor:	MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Je-li objekt <i>ObjectName</i> v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis:	Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor:	MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno:	Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis:	Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor:	NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ:	MQCFST.
Maximální délka:	DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU

Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Neznámá přenosová fronta

Název události:	Neznámá přenosová fronta.
Kód příčiny v MQCFH:	MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q (2196, X '894'). Neznámá přenosová fronta.
Popis události:	Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 má být odeslána zpráva vzdálenému správci front. <i>ObjectName</i> nebo <i>ObjectQMGrName</i> v popisovači objektu uvádí název lokální definice vzdálené fronty (v druhém případě se používá alias správce front). Avšak atribut <i>XmitQName</i> definice není prázdný, a ne název lokálně definované fronty.
Typ události:	Vzdálený.
Platformy:	Vše.
Fronta událostí:	SYSTEM.ADMIN.QMGR.EVENT.

Data události

QMGrName

Popis: Název správce front, který generuje událost.
Identifikátor: MQCA_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

QName

Popis: Název fronty z deskriptoru objektu (MQOD).
Identifikátor: MQCA_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

XmitQName

Popis: Název přenosové fronty.
Identifikátor: MQCA_XMIT_Q_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA MQ_Q_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ApplType

Popis: Typ aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor: MQIA_APPL_TYPE.

Datový typ: MQCFIN.
Vráceno: Jako vždycky.

AppLName

Popis: Název aplikace, která provádí volání MQI, která způsobila událost.
Identifikátor: MQCACF_APPL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_APPL_NAME_LENGTH.
Vráceno: Jako vždycky.

ObjectQMgrName

Popis: Název správce front objektu.
Identifikátor: MQCACF_OBJECT_Q_MGR_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: MQ_Q_MGR_NAME_LENGTH.
Vráceno: Je-li objekt *ObjectName* v deskriptoru objektu (MQOD) při otevření objektu, není aktuálně připojen správce front.

ConnName

Popis: Název připojení pro připojení klienta.
Identifikátor: MQCACH_CONNECTION_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA NÁZVU MQ_CONN_NAME_LENGTH.
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

ChannelName

Popis: Název kanálu pro připojení klienta.
Identifikátor: NÁZEV KANÁLU MQCACH_CHANNEL_NAME.
Datový typ: MQCFST.
Maximální délka: DÉLKA_KANÁLU_MQ_KANÁLU
Vráceno: Pokud aplikace provádějící volání MQI, která způsobila danou událost, je přiložená aplikace klienta.

Informace o odstraňování problémů a podpoře

Referenční informace v této části vám pomohou diagnostikovat chyby s IBM WebSphere MQ.

Chcete-li diagnostikovat problémy a chyby v produktu IBM WebSphere MQ, vyberte příslušné téma z následujícího seznamu:

- [“Příklad IBM WebSphere MQ Telemetry pro data trasování systému Windows” na stránce 212](#)
- [“Příklad trasovacích dat pro IBM WebSphere MQ Telemetry pro systémy UNIX and Linux” na stránce 213](#)
- [“Příklady výstupu trasování” na stránce 216](#)

- “Příklady výstupu CEDF” na stránce 218

Související pojmy

[Přehled odstraňování problémů](#)

Související úlohy

[Odstraňování problémů a podpora](#)

[Použití trasování](#)

Příklad IBM WebSphere MQ Telemetry pro data trasování systému Windows

Extrakt z trasovacího souboru IBM WebSphere MQ Telemetry for Windows .

Counter	TimeStamp	PID.TID	Ident	Data
0000EF7	16:18:56.381367	2512.1	:	!! - Thread stack
0000EF8	16:18:56.381406	2512.1	:	!! - -> InitProcessInitialisation
0000EF9	16:18:56.381429	2512.1	:	--{ InitProcessInitialisation
0000EFA	16:18:56.381514	2512.1	:	---{ xcsReleaseThreadMutexSem
0000EFB	16:18:56.381529	2512.1	:	---} xcsReleaseThreadMutexSem (rc=OK)
0000EFC	16:18:56.381540	2512.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
0000EFD	16:18:56.381574	2512.1	:	2512.1
xcsGetEnvironmentString[AMQ_REUSE_SHARED_THREAD] = NULL				
0000EFE	16:18:56.381587	2512.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000EFF	16:18:56.381612	2512.1	:	---{ xcsGetEnvironmentInteger
0000F00	16:18:56.381622	2512.1	:	----{ xcsGetEnvironmentString
0000F01	16:18:56.381647	2512.1	:	2512.1
xcsGetEnvironmentString[AMQ_AFFINITY_MASK] = NULL				
0000F02	16:18:56.381660	2512.1	:	----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F03	16:18:56.381673	2512.1	:	---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F04	16:18:56.381684	2512.1	:	---{ xcsGetEnvironmentString
0000F05	16:18:56.381708	2512.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_FFSTINFO] =
NULL				
0000F06	16:18:56.381747	2512.1	:	---}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F07	16:18:56.381760	2512.1	:	---{ xcsIsEnvironment
0000F08	16:18:56.381783	2512.1	:	xcsIsEnvironment[AMQ_DEBUG_MTIME] = FALSE
0000F09	16:18:56.381793	2512.1	:	---} xcsIsEnvironment (rc=OK)
0000F0A	16:18:56.381804	2512.1	:	---{ xcsGetEnvironmentInteger
0000F0B	16:18:56.381811	2512.1	:	----{ xcsGetEnvironmentString
0000F0C	16:18:56.381835	2512.1	:	2512.1
xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_REUSE_FACTOR] = NULL				
0000F0D	16:18:56.381848	2512.1	:	----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F0E	16:18:56.381861	2512.1	:	---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F0F	16:18:56.381874	2512.1	:	---{ xcsGetEnvironmentInteger
0000F10	16:18:56.381885	2512.1	:	----{ xcsGetEnvironmentString
0000F11	16:18:56.381908	2512.1	:	2512.1
xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_MAX_CACHEABLE_SIZE] = NULL				
0000F12	16:18:56.381919	2512.1	:	----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F13	16:18:56.381929	2512.1	:	---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F14	16:18:56.381941	2512.1	:	---{ xcsGetEnvironmentInteger
0000F15	16:18:56.381952	2512.1	:	----{ xcsGetEnvironmentString
0000F16	16:18:56.381976	2512.1	:	xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_LEN] =
NULL				
0000F17	16:18:56.381992	2512.1	:	----}! xcsGetEnvironmentString
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F18	16:18:56.382003	2512.1	:	---}! xcsGetEnvironmentInteger
(rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)				
0000F19	16:18:56.382016	2512.1	:	--} InitProcessInitialisation (rc=OK)
0000F1A	16:18:56.383045	2512.1	:	--{ DLLMain
0000F1B	16:18:56.383059	2512.1	:	---{ MCSInitCriticalSection
0000F1C	16:18:56.383068	2512.1	:	---} MCSInitCriticalSection (rc=OK)

Obrázek 1. Ukázka trasování WebSphere MQ for Windows

Příklad trasovacích dat pro IBM WebSphere MQ Telemetry pro systémy UNIX and Linux

Extrakt z trasovacího souboru IBM WebSphere MQ Telemetry for HP-UX .

```

Timestamp      Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
10:36:38.973286 11352.1      :      Header.v02:7.0:HP-UX B.11.31:64:0:1:GMT
10:36:38.973328 11352.1      :      Version : 7.0.1.3      Level :
p701-103-100814
10:36:38.973347 11352.1      :      UTC   Date : 02/28/12  Time :
10:36:38.973271
10:36:38.973356 11352.1      :      Local Date : 02/28/12  Time :
10:36:38.973271 GMT
10:36:38.973378 11352.1      :      PID : 11352 Process : dltmqm_nd (64-bit)
10:36:38.973384 11352.1      :      Host : myhost
10:36:38.973389 11352.1      :      Operating System : HP-UX B.11.31
10:36:38.973394 11352.1      :      Product Long Name : WebSphere MQ for HP-UX
(Itanium platform)
10:36:38.973399 11352.1      :      -----
10:36:38.973405 11352.1      :      xtrNullFd: 4, xihTraceFileNum: 5
10:36:38.973434 11352.1      :      Thread stack
10:36:38.974303 11352.1      :      -> InitProcessInitialisation
10:36:38.974309 11352.1      :      { InitProcessInitialisation
10:36:38.974314 11352.1      :      -{ xcsIsEnvironment
10:36:38.974338 11352.1      :      xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
10:36:38.974343 11352.1      :      -} xcsIsEnvironment rc=OK
10:36:38.974356 11352.1      :      -{ xcsLoadFunction
10:36:38.974362 11352.1      :      LibName(libmqmcs_r.so) LoadType(2097200)
10:36:38.974368 11352.1      :      General, comms, CS, OAM, or WAS
10:36:38.974388 11352.1      :      --{ xcsQueryValueForSubpool
10:36:38.974401 11352.1      :      --} xcsQueryValueForSubpool rc=OK
10:36:38.974451 11352.1      :      FullPathLibName(/opt/mqm/lib64/
libmqmcs_r.so) loaded with dlopen
10:36:38.974456 11352.1      :      --{ xcsGetMemFn
10:36:38.974463 11352.1      :      component:24 function:176 length:2088
options:0 cbmindex:-1 *pointer:600000000003b198
10:36:38.974468 11352.1      :      --} xcsGetMemFn rc=OK
10:36:38.974475 11352.1      :      Handle(0000000000000000)
Function(0000000000000000) FullPathLibName(/opt/mqm/lib64/libmqmcs_r.so)
10:36:38.974480 11352.1      :      -} xcsLoadFunction rc=OK
10:36:38.974486 11352.1      :      SystemPageSize is 4096.
10:36:38.974493 11352.1      :      getrlimit for RLIMIT_NOFILE returned
rlim_cur=2048 rlim_max=4096

```

Obrázek 2. Ukázka trasování WebSphere MQ for HP-UX

Obrázek 3 na stránce 214 zobrazuje extrakt z trasování WebSphere MQ for Solaris:

```

Timestamp      Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
11:48:57.905466 7078.1      :      Header.v02:7.0:SunOS 5.9:64:-1:1:GMT
11:48:57.905625 7078.1      :      Version : 7.0.0.0   Level : p000-L090514
11:48:57.905770 7078.1      :      UTC   Date : 05/15/09   Time :
10:48:57.905364
11:48:57.905816 7078.1      :      Local Date : 05/15/09   Time :
11:48:57.905364 GMT
11:48:57.906104 7078.1      :      PID : 7078 Process : dltmqm_nd (64-bit)
11:48:57.906129 7078.1      :      Host : computer.v6.hursley.ibm.com
11:48:57.906148 7078.1      :      Operating System : SunOS 5.9
11:48:57.906167 7078.1      :      Product Long Name : WebSphere MQ for
Solaris (SPARC platform)
11:48:57.906184 7078.1      :      -----
11:48:57.906203 7078.1      :      xtrNullFd: 4, xihTraceFileNum: 5
11:48:57.906276 7078.1      :      Thread stack
11:48:57.906353 7078.1      :      { xcsInitialize
11:48:57.906385 7078.1      :      --{ InitPrivateServices
11:48:57.906439 7078.1      :      --{ xcsGetEnvironmentString
11:48:57.906566 7078.1      :
xcsGetEnvironmentString[MQS_ACTION_ON_EXCEPTION] = NULL
11:48:57.906608 7078.1      :      --{! xcsGetEnvironmentString
rc=xecE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND
11:48:57.906709 7078.1      :      --{ xcsIsEnvironment
11:48:57.906738 7078.1      :      xcsIsEnvironment[AMQ_SIGCHLD_SIGACTION] =
FALSE
11:48:57.906755 7078.1      :      --{ xcsIsEnvironment rc=OK
11:48:57.906771 7078.1      :      AMQ_SIGCHLD_SIGACTION is not set
11:48:57.906835 7078.1      :      --{ xcsIsEnvironment
11:48:57.906862 7078.1      :
xcsIsEnvironment[MQS_NO_SYNC_SIGNAL_HANDLING] = FALSE
11:48:57.906878 7078.1      :      --{ xcsIsEnvironment rc=OK
11:48:57.907000 7078.1      :      FPE Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907035 7078.1      :      SEGV Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907063 7078.1      :      BUS Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907091 7078.1      :      ILL Handler installed, New=7e0b0f38, Old=0
11:48:57.907109 7078.1      :      Synchronous Signal Handling Activated

```

Obrázek 3. Ukázka trasování WebSphere MQ for Solaris

Produkt [Obrázek 4 na stránce 215](#) zobrazuje extrakt z trasování WebSphere MQ pro trasování produktu Linux :

```

Timestamp      Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
11:02:23.643879 1239.1      :      Header.v02:7.0:Linux 2.6.5-7.276-
smp:32:-1:1:GMT
11:02:23.643970 1239.1      :      Version : 7.0.0.0    Level : p000-L090514
11:02:23.644025 1239.1      :      UTC   Date : 05/15/09 Time :
10:02:23.643841
11:02:23.644054 1239.1      :      Local Date : 05/15/09 Time :
11:02:23.643841 GMT
11:02:23.644308 1239.1      :      PID : 1239 Process : dltmqm (32-bit)
11:02:23.644324 1239.1      :      Host : hal1
11:02:23.644334 1239.1      :      Operating System : Linux 2.6.5-7.276-smp
11:02:23.644344 1239.1      :      Product Long Name : WebSphere MQ for Linux
(x86 platform)
11:02:23.644353 1239.1      :      -----
11:02:23.644363 1239.1      :      xtrNullFd: 3, xihTraceFileNum: 4
11:02:23.644394 1239.1      :      Thread stack
11:02:23.644412 1239.1      :      -> InitProcessInitialisation
11:02:23.644427 1239.1      :      { InitProcessInitialisation
11:02:23.644439 1239.1      :      -{ xcsIsEnvironment
11:02:23.644469 1239.1      :      xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
11:02:23.644485 1239.1      :      -} xcsIsEnvironment rc=OK
11:02:23.644504 1239.1      :      -{ xcsLoadFunction
11:02:23.644519 1239.1      :      LibName(libmqmcs_r.so) LoadType(2097200)
11:02:23.644537 1239.1      :      General, comms, CS, OAM, or WAS
11:02:23.644558 1239.1      :      --{ xcsQueryValueForSubpool
11:02:23.644579 1239.1      :      --} xcsQueryValueForSubpool rc=OK
11:02:23.644641 1239.1      :      FullPathLibName(/opt/mqm/lib/
libmqmcs_r.so) loaded with dlopen
11:02:23.644652 1239.1      :      --{ xcsGetMem
11:02:23.644675 1239.1      :      component:24 function:176 length:8212
options:0 cbmindex:-1 *pointer:0x8065908
11:02:23.644685 1239.1      :      --} xcsGetMem rc=OK
11:02:23.644722 1239.1      :      Handle((nil)) Function((nil))
FullPathLibName(/opt/mqm/lib/libmqmcs_r.so)
11:02:23.644732 1239.1      :      -} xcsLoadFunction rc=OK
11:02:23.644753 1239.1      :      SystemPageSize is 4096.

```

Obrázek 4. Ukázka trasování produktu WebSphere MQ for Linux

Produkt [Obrázek 5](#) na stránce 216 zobrazuje extrakt z trasování WebSphere MQ for AIX :

Timestamp	Process.Thread	Trace Ident	Trace Data
12:06:32.904335	622742.1	:	Header.v02:7.0:AIX 5.3:64:-1:1:GMT
12:06:32.904427	622742.1	:	Version : 7.0.0.0 Level : p000-L090514
12:06:32.904540	622742.1	:	UTC Date : 05/15/09 Time :
11:06:32.904302			
12:06:32.904594	622742.1	:	Local Date : 05/15/09 Time :
12:06:32.904302	GMT		
12:06:32.904697	622742.1	:	PID : 622742 Process : dltmqm_nd (64-bit)
12:06:32.904728	622742.1	:	Host : dynamo
12:06:32.904755	622742.1	:	Operating System : AIX 5.3
12:06:32.904781	622742.1	:	Product Long Name : WebSphere MQ for AIX
12:06:32.904806	622742.1	:	-----
12:06:32.904832	622742.1	:	xtrNullFd: 3, xihTraceFileNum: 5
12:06:32.904916	622742.1	:	Data: 0x00000000
12:06:32.904952	622742.1	:	Thread stack
12:06:32.904982	622742.1	:	-> InitProcessInitialisation
12:06:32.905007	622742.1	:	{ InitProcessInitialisation
12:06:32.905033	622742.1	:	-{ xcsIsEnvironment
12:06:32.905062	622742.1	:	xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
12:06:32.905088	622742.1	:	-} xcsIsEnvironment rc=OK
12:06:32.905117	622742.1	:	-{ xcsLoadFunction
12:06:32.905145	622742.1	:	LibName(libmqmcs_r.a(shr.o))
LoadType(2097200)			
12:06:32.905178	622742.1	:	General, comms, CS, OAM, or WAS
12:06:32.905204	622742.1	:	--{ xcsQueryValueForSubpool
12:06:32.905282	622742.1	:	--} xcsQueryValueForSubpool rc=OK
12:06:32.905504	622742.1	:	FullPathLibName(/usr/mqm/lib64/
libmqmcs_r.a(shr.o)) loaded with load			
12:06:32.905540	622742.1	:	--{ xcsGetMem
12:06:32.905575	622742.1	:	component:24 function:176 length:2088
options:0 cbmindex:-1 *pointer:110011408			
12:06:32.905601	622742.1	:	--} xcsGetMem rc=OK
12:06:32.905638	622742.1	:	Handle(0) Function(0)
FullPathLibName(/usr/mqm/lib64/libmqmcs_r.a(shr.o))			
12:06:32.905665	622742.1	:	-} xcsLoadFunction rc=OK

Obrázek 5. Ukázka trasování WebSphere MQ for AIX

Příklady výstupu trasování

Toto téma slouží jako příklad způsobu interpretace výstupu trasování.

V části [Obrázek 6](#) na stránce 217 je uveden příklad trasování provedených při vstupu do volání MQPUT1. Byly vytvořeny tyto položky:

- Seznam parametrů požadavku na frontu
- Deskriptor objektu (MQOD)
- Deskriptor zpráv (MQMD)
- Volby vložení zpráv (MQPMO)
- Prvních 256 bajtů dat zprávy

Porovnejte to s [Obrázek 7](#) na stránce 218, který ilustruje stejné řídicí bloky na výstupu z produktu WebSphere MQ.


```

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
PUTONE
  Thread... 004C2B10  Userid... CICSUSER  pObjDesc. 106B2010
  pMsgDesc. 106B20B8  pPMO.... 106B2200
  BufferL.. 00000064  pBuffer.. 106A0578  RSV1..... 00000000
  RSV2..... 00000000  RSV3..... 116BC830
  C9E8C1E8  C5C3C9C3  AA8E8583  76270484  | IYAYECIC..ec...d |
  D4D8E3E3  0000048C  00000000  00000000  | MQTT.....       |
  00000000  1910C7C2  C9C2D4C9  E8C14BC9  | .....GBIBMIYA.I |
  C7C3E2F2  F0F48E85  83762979  00010000  | GCS204.ec..`.... |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412320  LOC-01/30/05 14:42:08.412320

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 D6C44040 00000001 00000000 C2404040 | OD .....B      |
+0010 40404040 40404040 40404040 40404040 |                  |
...
+00A0 00000000 00000000                | .....          |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412345  LOC-01/30/05 14:42:08.412345

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 D4C44040 00000001 00000000 00000008 | MD .....       |
...
+0130 40404040 40404040 40404040 40404040 |                  |
+0140 40404040                |                  |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412370  LOC-01/30/05 14:42:08.412370

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 D7D4D640 00000001 00000000 FFFFFFFF | PMO .....       |
...
+0070 40404040 40404040 40404040 40404040 |                  |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412393  LOC-01/30/05 14:42:08.412393

USRD9 5E9 ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace
+0000 C1C1C1C1 C1C1C1C1 C1404040 40404040 | AAAAAAAAAA      |
...
+0060 40404040                |                  |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412625  LOC-01/30/05 14:42:08.412625

```

Obrázek 6. Příklad trasovacích dat z trasování záznamu požadavku MQPUT1

```

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
PUTONE
  Thread... 004C2B10  Userid... CICSUSER  pObjDesc. 106B2010
  pMsgDesc. 106B20B8  pPMO..... 106B2200
  BufferL... 00000064  pBuffer.. 106A0578  RSV1..... 00000000
  RSV2..... 00000000  RSV3..... 116BC830
  CompCode. 00000002  Reason... 000007FB
  C9E8C1E8  C5C3C9C3  AA8E8583  76270484  | IYAYECIC..ec...d |
  D4D8E3E3  0000048C  00000000  00000000  | MQTT.....       |
  00000000  1910C7C2  C9C2D4C9  E8C14BC9  | .....GBIBMIYA.I |
  C7C3E2F2  F0F48E85  83762979  00010000  | GCS204.ec..`.... |
MQRC_OBJECT_TYPE_ERROR

          GMT-01/30/05 14:42:08.412678  LOC-01/30/05 14:42:08.412678

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 D6C44040 00000001 00000000 C2404040 | OD .....B |
...
+00A0 00000000 00000000 | ..... |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412789  LOC-01/30/05 14:42:08.412789

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 D4C44040 00000001 00000000 00000008 | MD ..... |
...
+0140 40404040 | |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412814  LOC-01/30/05 14:42:08.412814

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 D7D4D640 00000001 00000000 FFFFFFFF | PMO ..... |
...
+0070 40404040 40404040 40404040 40404040 | |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412836  LOC-01/30/05 14:42:08.412836

USRD9 5EA ASCB 00F87E80          JOBN ECIC330
CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace
+0000 C1C1C1C1 C1C1C1C1 C1404040 40404040 | AAAAAAAAAA |
...
+0060 40404040 | |

          GMT-01/30/05 14:42:08.412858  LOC-01/30/05 14:42:08.412858

```

Obrázek 7. Příklad trasovacích dat z trasování ukončení požadavku MQPUT1

Příklady výstupu CEDF

Toto téma slouží jako reference pro příklad výstupu CEDF z volání MQI.

Toto téma uvádí příklady výstupu vytvořeného diagnostickým prostředkem provedení CICS (CEDF) při použití produktu WebSphere MQ. Příklady zobrazují data vytvořená na vstupu a výstupu z následujících volání MQI v hexadecimálním i znakovém formátu. Další volání MQI produkují podobná data.

Příklad výstupu CEDF pro volání MQOPEN

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	deskriptor objektu
ARG 002	Volby

Parametr	Popis
ARG 003	Popisovač objektu
ARG 004	Kód dokončení
ARG 005	Kód příčiny

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000000100000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000000000000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 8. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQOPEN (hexadecimální)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000000100000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000000100000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 9. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQOPEN (hexadecimálně)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')

```

Obrázek 10. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQOPEN (znak)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')

```

Obrázek 11. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQOPEN (znak)

Příklad výstupu CEDF pro volání MQCLOSE

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	Popisovač objektu
ARG 002	Volby
ARG 003	Kód dokončení
ARG 004	Kód příčiny

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000100000072000000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'000000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Obrázek 12. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQCLOSE (hexadecimální)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000000000072000000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000000000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'000000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Obrázek 13. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQCLOSE (hexadecimální)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')

```

Obrázek 14. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQCLOSE (znak)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')

```

Obrázek 15. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQCLOSE (znak)

Příklad výstupu CEDF pro volání MQPUT

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	Popisovač objektu
ARG 002	deskriptor zprávy
ARG 003	Volby vložení zprávy
ARG 004	Délka vyrovnávací paměti
ARG 005	Data zprávy
ARG 006	Kód dokončení
ARG 007	Kód příčiny

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C4404000000001000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D64000000001000000240000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'0000008000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D640E6D6D9D3C45C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'0000000000000000000000800000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'0000000000000080000000000000000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 16. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQPUT (hexadecimální)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C4404000000000100000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D6400000000010000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'0000008000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D640E6D6D9D3C45C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'0000000000000000000000800000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'0000000000000080000000000000000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 17. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQPUT (hexadecimální)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('PMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')

```

Obrázek 18. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQPUT (znak)

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('PMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')

```

Obrázek 19. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQPUT (znak)

Příklad výstupu CEDF pro volání MQPUT1

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	deskriptor objektu
ARG 002	deskriptor zprávy
ARG 003	Volby vložení zprávy
ARG 004	Délka vyrovnávací paměti
ARG 005	Data zprávy
ARG 006	Kód dokončení
ARG 007	Kód příčiny

```

STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000000000000000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'D6C440400000000100000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'D4C44040000000010000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'000000080000000800000060000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'0000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000000800000080000060') AT X'001445F0'

```

Obrázek 20. Příklad výstupu CEDF na vstupu do volání MQPUT1 (hexadecimální)

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000000007200000000')      AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000001000000001C3C5C4C6')  AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'D4C4404000000001000000000000008')  AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000002400000000')  AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'000000080000000080000006000040000')  AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C5C')  AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'00000000000000000000800000008')  AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'00000000000000008000000080000060')  AT X'001445F0'

```

Obrázek 21. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQPUT1 (hexadecimálně)

```

STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('PMO .....')
001: ARG 004 ('.....-')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....-')

```

Obrázek 22. Příklad výstupu CEDF na vstupu do volání MQPUT1 (znak)

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('OD .....CEDF')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('PMO .....')
001: ARG 004 ('.....-')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....-')

```

Obrázek 23. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQPUT1 (znak)

Příklad výstupu CEDF pro volání MQGET

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	Popisovač objektu
ARG 002	deskriptor zprávy
ARG 003	Volby získání zprávy
ARG 004	Délka vyrovnávací paměti
ARG 005	Vyrovnávací paměť zprávy
ARG 006	Délka zprávy
ARG 007	Kód dokončení

Parametr	Popis
ARG 008	Kód příčiny

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'000000010000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C440400000000100000000000000') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'C7D4D6400000000100004044FFFFFFFF') AT X'00144B00'
001: ARG 004 (X'0000008000000000000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'000000000000000000000000000000') AT X'00144C00'
001: ARG 006 (X'00000000000000000000400000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000080000000') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 24. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQGET (hexadecimální)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'000000010000007200000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'D4C440400000000100000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'C7D4D6400000000100004044FFFFFFFF') AT X'00144B00'
001: ARG 004 (X'000000800000000080000000000040000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144C00'
001: ARG 006 (X'000000800000000000400000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'000000000000008000000080000000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 25. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQGET (hexadecimální)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('GMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')

```

Obrázek 26. Příklad výstupu CEDF při vstupu na volání MQGET (znak)


```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('MD .....')
001: ARG 003 ('GMO .....')
001: ARG 004 ('.....')
001: ARG 005 ('**HELLO WORLD**')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')

```

Obrázek 27. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQGET (znak)

Příklad výstupu CEDF pro volání MQINQ

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	Popisovač objektu
ARG 002	Počet selektorů
ARG 003	Pole selektorů atributů
ARG 004	Počet celočíselných atributů
ARG 005	Celočíselné atributy
ARG 006	Délka vyrovnávací paměti atributů znaků
ARG 007	Atributy znaků
ARG 008	Kód dokončení
ARG 009	Kód příčiny

```

STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFCF'
001: ARG 001 (X'00000001000000720000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAFD4'
001: ARG 003 (X'0000000D0000000C0000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAFD4'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFCF'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000008000000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000080000000800040000') AT X'001445F0'

```

Obrázek 28. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQINQ (hexadecimální)

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000000200004044')      AT X'05ECAFCF'
001: ARG 001 (X'000000010000007200000000000000')      AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000020000404485ECA00885ECA220')      AT X'05ECAFD4'
001: ARG 003 (X'0000000D0000000C00400000000000')      AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000020000404485ECA00885ECA220')      AT X'05ECAFD4'
001: ARG 005 (X'004000000000000000000000000000')      AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000010000000200004044')      AT X'05ECAFCF'
001: ARG 007 (X'000000000000000000000000000000')      AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'00000000000000000000000800000008')      AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000000000000000000')      AT X'001445F0'

```

Obrázek 29. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQINQ (hexadecimální)

```

STATUS:  ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..s.')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..s.')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Obrázek 30. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQINQ (znak)

```

STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..s.')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..s.')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Obrázek 31. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQINQ (znak)

Příklad výstupu CEDF pro volání MQSET

Parametry pro toto volání jsou:

Parametr	Popis
ARG.	Manipulátor připojení
ARG 001	Popisovač objektu
ARG 002	Počet selektorů
ARG 003	Pole selektorů atributů
ARG 004	Počet celočíselných atributů

Parametr	Popis
ARG 005	Celočíselné atributy
ARG 006	Délka vyrovnávací paměti atributů znaků
ARG 007	Atributy znaků
ARG 008	Kód dokončení
ARG 009	Kód příčiny

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000018000007DF0000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 005 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000001000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Obrázek 32. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQSET (hexadecimální)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000010000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'0000000100000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000018000007DF0000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'00000001000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 005 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'00000000000000001000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'0000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Obrázek 33. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQSET (hexadecimální)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Obrázek 34. Příklad výstupu CEDF při vstupu do volání MQSET (znak)

```
STATUS:  COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (' .....')
001: ARG 001 (' .....')
001: ARG 002 (' .....e...')
001: ARG 003 (' .....')
001: ARG 004 (' .....e...')
001: ARG 005 (' .....')
001: ARG 006 (' .....')
001: ARG 007 (' .....')
001: ARG 008 (' .....')
001: ARG 009 (' .....')
```

Obrázek 35. Příklad výstupu CEDF na výstupu z volání MQSET (znak)

Zprávy

Při řešení problémů s komponentami nebo aplikacemi produktu WebSphere MQ můžete použít následující zprávy.

Diagnostické zprávy: AMQ4000-9999

Diagnostické zprávy jsou v tomto oddílu uvedeny v číselném pořadí a jsou seskupeny podle části produktu WebSphere MQ, ze které pocházejí.

- [AMQ4000-4999: Zprávy uživatelského rozhraní \(WebSphere MQ for Windows a Linux systémy\)](#)
- [AMQ5000-5999: Instalovatelné služby](#)
- [AMQ6000-6999: Obecné služby](#)
- [AMQ7000-7999: WebSphere MQ](#)
- [AMQ8000-8999: Správa](#)
- [AMQ9000-9999: Vzdálený](#)

Čtení zprávy

Pro každou zprávu jsou tyto informace poskytnuty:

- Identifikátor zprávy ve dvou částech:
 1. Znaky "AMQ", které označují zprávu jako produkty z produktu WebSphere MQ
 2. čtyřciferný dekadický kód

Je-li zpráva specifická pro jednotlivou platformu, je tato zpráva označena za identifikátorem zprávy. Ačkoli jsou některé zprávy uvedeny několikrát, každá instance se vztahuje k jiné platformě. Je-li přítomen, bude na prvním seznamu uvedena verze společná pro celou řadu platform, po níž následují verze pro jednotlivé platformy. Ujistěte se, že jste přečetli příslušnou verzi.

- Text zprávy.
- Závažnost zprávy:
 - 0: Informace
 - 10: Varování
 - 20: Chyba
 - 30: Závažná chyba
 - 40: Nepřekonatelná chyba
 - 50: Systémová chyba
- Vysvětlení zprávy udávající další informace.
- Odezvy vyžadovaná od uživatele. V některých případech, zvláště pro informační zprávy, by to mohlo být "žádné".

Proměnné zprávy

Některé zprávy zobrazují různý text nebo čísla (v závislosti na podmínkách v okamžiku vytvoření zprávy), označované jako *proměnné zprávy*. Proměnné zprávy jsou označeny jako <insert_1>, <insert_2> atd.

V některých případech mohou mít zprávy proměnné ve Vysvětlení nebo Odezvě. Hodnoty proměnných zprávy naleznete vyhledáním v protokolu chyb. Úplná zpráva včetně Vysvětlení a Odezvy je zaznamenána zde.

Související pojmy

[Kódy dokončení a příčin rozhraní API](#)

[Kódy příčiny PCF](#)

[Návratové kódy SSL \(Secure Sockets Layer\)](#)

[Výjimky vlastního kanálu WCF](#)

AMQ4000-4999: Zprávy uživatelského rozhraní (WebSphere MQ for Windows a systémy Linux)

AMQ4000

Nový objekt nebyl vytvořen, protože nebyl nalezen výchozí objekt pro daný typ objektu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při vytváření objektu je pro každý typ objektu vyžadována výchozí šablona. Požadovanou výchozí šablonu pro tento typ objektu se nezdařilo najít.

Odezva

Určete, proč je výchozí objekt nedostupný, nebo vytvořte nový objekt. Poté zadejte požadavek znovu.

AMQ4001

Zadaný správce front byl již přidán do produktu WebSphere MQ Explorer.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační. Pokud není správce front zobrazen v pohledu Navigator , ujistěte se, že správce front není skrytý.

AMQ4002

Jste si jisti, že chcete odstranit objekt s názvem <insert_0>?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Před odstraněním určeného objektu je vyžadováno potvrzení. Název a typ objektu jsou uvedeny ve zprávě.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete daný objekt trvale odstranit.

AMQ4003

Systémové objekty produktu WebSphere MQ jsou používány interně produktem WebSphere MQ. Doporučuje se, abyste je neodstranili. Chcete uchovat systémový objekt WebSphere MQ ?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Před interním objektem systému WebSphere MQ (například SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE).

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete daný objekt systému trvale odstranit.

AMQ4004

Vymazat všechny zprávy z fronty?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Odstranění všech zpráv z fronty je nevratný proces. Pokud povolíte provedení tohoto příkazu, nebude již možné tuto akci anulovat.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete zprávy trvale odstranit.

AMQ4005

Objekt byl nahrazen nebo odstraněn. Vlastnosti nebylo možné použít.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Během zpracování vlastností objektu bylo zjištěno, že objekt byl odstraněn nebo nahrazen jinou instancí. Vlastnosti nebyly použity.

AMQ4006

Produkt WebSphere MQ úspěšně odeslal data do vzdáleného správce front a přijal vrácená data.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Otevřený kanál byl na základě požadavku uživatele produktem WebSphere MQ úspěšně ověřen.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4007

Pořadové číslo zprávy pro kanál bylo resetováno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pořadové číslo pro kanál bylo na základě požadavku uživatele produktem WebSphere MQ úspěšně resetováno.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4008

Požadavek na spuštění kanálu byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál byl na základě požadavku uživatele produktem WebSphere MQ úspěšně spuštěn.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4009

Požadavek na zastavení činnosti kanálu byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Činnost kanálu byla na základě požadavku uživatele produktem WebSphere MQ úspěšně zastavena.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4010

Nejistý stav ('in-doubt') byl vyřešen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nejistý stav ('in-doubt') kanálu byl na základě požadavku uživatele produktem WebSphere MQ úspěšně vyřešen.

Odezva

Zpráva pouze pro informaci

AMQ4011

Zprávy z fronty byly vymazány.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz CLEAR byl úspěšně dokončen a odebral všechny zprávy z cílové fronty. Pokud byl příkaz CLEAR proveden s použitím příkazu rozhraní API MQGET, mohou ve frontě stále zůstat nepotvrzené zprávy.

AMQ4012

Objekt byl úspěšně vytvořen, avšak při aktuálních hodnotách parametrů není pro viditelné objekty viditelný.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4014

Znak *<insert_0>* není platný.

Závažnost

10: Varování

AMQ4015

Zadejte neprázdný název.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Zadejte platný název.

AMQ4016

Zpráva testu byla úspěšně vložena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Žádost o umístění zprávy do cílové fronty byla úspěšně zpracována. Fronta nyní obsahuje danou zprávu.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4019

Existuje objekt s názvem *<insert_0>* . Chcete nahradit definici tohoto existujícího objektu?

Závažnost

0: Informace

Odezva

Potvrďte nahrazení definice.

AMQ4020

Změny, které provádíte na atributech stránky `<insert_0>`, ovlivní činnost správce front nebo jiného programu, který tento objekt aktuálně používá. Chcete vynutit změnu atributů daného objektu?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokoušíte se změnit objekt, který nelze změnit, protože je používán, nebo změna ovlivňuje ostatní programy nebo správce front. Určité změny lze přesto vynutit.

Odezva

Výběrem volby Ano vynutíte provedení změn. Při výběru volby Ne nebudou žádné změny provedeny.

AMQ4021

Nezdařilo se získat přístup k některým objektům WebSphere MQ.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Ikony objektů byly označeny, aby označovaly objekty v chybě.

AMQ4022

Název zadaný pro inicializační frontu je stejný jako název fronty samotné.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Pro vytváření nebo upravovaný objekt zadejte odlišný název.

AMQ4023

Správce front `<insert_0>` na tomto počítači neexistuje.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4024

Objekt nelze nahradit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Žádost o nahrazení objektu byla neúspěšná.

Odezva

Chcete-li definovat tento objekt, odstraňte existující objekt a proveďte operaci znovu.

AMQ4025

Změny provedené v atributech klastru se projeví až poté, co se budou šířit po síti.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Chcete-li zobrazit provedené změny, aktualizujte všechny pohledy obsahující fronty klastru v ovlivněných klastrech.

AMQ4026

Byla vytvořena fronta se sdílením v některých klastrech. Tato fronta bude k dispozici jako fronta klastru poté, co její definice bude rozšířena po síti.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Chcete-li frontu klastru zobrazit, aktualizujte všechny pohledy obsahující fronty klastru v ovlivněných klastrech.

AMQ4027

Při připojování ke správci front <insert_0>došlo k chybě. Opravdu chcete zobrazit tohoto správce front v této složce?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nelze vytvořit připojení k zadanému vzdálenému správci front.

Odezva

Zkontrolujte, zda je uvedený správce front v určeném hostiteli a na určeném portu spuštěn a zda obsahuje kanál odpovídající uvedenému názvu. Zkontrolujte, zda máte k připojení ke vzdálenému správci front oprávnění a zda je síť aktivní. Pokud si myslíte, že lze problém vyřešit později, vyberte tlačítko Ano. Chcete-li problém opravit nyní a akci zopakovat, vyberte tlačítko Ne.

AMQ4028

Platforma není podporována. Tento správce front nemůže být spravován produktem WebSphere MQ Explorer, protože je spuštěn na nepodporované platformě. Hodnota <insert_0> pro atribut platformy správce front není programem Průzkumník WebSphere MQ podporována.

Závažnost

20: Chyba

AMQ4029

Úroveň příkazů je příliš nízká. Tento správce front nemůže být spravován nástrojem Průzkumník produktu WebSphere MQ .

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Chcete-li provádět administraci tohoto správce front, je nutné přejít na novější verzi produktu WebSphere MQ.

AMQ4030

Správce front nelze spravovat, protože nebyla nalezena převodní tabulka kódových stránek.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento správce front nemůže být spravován nástrojem Průzkumník produktu WebSphere MQ , protože nebyla nalezena převodní tabulka kódových stránek.

Odezva

Nainstalujte převodní tabulku kódových stránek z CCSID <insert_0> na CCSID <insert_1> na počítači, na kterém běží průzkumník WebSphere MQ Explorer.

AMQ4031

Nelze provádět administraci tohoto správce front, protože nebyla nalezena sada CCSID.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento správce front nemůže být spravován nástrojem WebSphere MQ Explorer, protože v tabulce CCSID nelze najít identifikátor CCSID <insert_0> . Produkt WebSphere MQ Explorer nemůže převést znaková data do nerozpoznaného CCSID ani z něj.

AMQ4032

Příkazový server neodpověděl v časovém limitu.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zkontrolujte, zda je příkazový server spuštěn a zda je konfigurována fronta s názvem 'SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE' s cílem umožnit programům načítání zpráv z této fronty.

AMQ4033

Nelze načíst zprávy z fronty.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Při otevření objektu pro vstup byl navrácen kód příčiny indikující, že daná fronta je zablokována pro žádosti MQGET.

Odezva

Chcete-li načítat zprávy z této fronty, povolte pro ni žádosti GET.

AMQ4034

Zpráva je příliš dlouhá. Pokusili jste se do fronty vložit zprávu delší, než je maximální povolená délka pro danou frontu nebo správce front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při zpracování žádosti o vložení zprávy do fronty byl navrácen kód příčiny indikující, že délka dat zprávy překračuje maximální povolenou hodnotu stanovenou v definici dané fronty.

Odezva

Změňte hodnotu atributu MAXMSGL fronty tak, aby byla větší nebo rovna délce zprávy, nebo zprávu vkládanou do fronty zkrátte.

AMQ4035

Nejsou k dispozici žádné zprávy. V přiměřeném časovém limitu nebyla přijata žádná zpráva odezvy.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Při zpracování žádosti o načtení zprávy z fronty byl navrácen kód příčiny indikující, že v daném okamžiku nejsou ve frontě k dispozici žádné zprávy, které by splňovaly výběrová kritéria zadaná v žádosti GET.

AMQ4036

Přístup není povolen. K provedení této operace nemáte autorizaci.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Mechanismus zabezpečení správce front indikoval, že ID uživatele přidružené k tomuto požadavku není autorizováno pro přístup k objektu.

AMQ4037

Definice objektu byla od okamžiku posledního otevření změněna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Od okamžiku, kdy byl při volání MQOPEN navrácen manipulátor Hobj použitý pro toto volání, došlo ke změnám v definicích objektů, které mají vliv na daný objekt.

Odezva

Pomocí volání MQCLOSE vraťte manipulátor zpět do systému. Pak je obvykle dostatečné k opětovnému otevření objektu a zkuste operaci znovu.

AMQ4038

Objekt je poškozen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Objekt je poškozen a nelze k němu získat přístup.

Odezva

Objekt musí být vymazán. Jinou možností je obnovit jej ze zálohy nebo z obrazu na disku.

AMQ4039

Objekt je používán. Byl již otevřen jinou aplikací.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Bylo vydáno volání MQOPEN, ale tento objekt již byl otevřen touto aplikací nebo jinou aplikací s volbami, které jsou v konfliktu s volbami zadanými v parametru Volby. Tato situace nastane, pokud je požadavek určen pro sdílený vstup, ale objekt je již otevřen pro výlučný vstup. Další možností je případ, kdy je zadán požadavek na výhradní přístup, avšak objekt je již otevřen pro vstup (kteréhokoli typu).

Odezva

Chcete-li změnit atributy objektu, zadejte pro volbu vynucení hodnotu Ano. Tímto postupem budou změny vynuceny. Uvedete-li volbu Vynutit jako 'Ano', všechny aplikace používající objekt musí objekt zavřít a znovu otevřít, aby bylo možné pokračovat.

AMQ4040

Do této fronty nelze vkládat zprávy.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pro tuto frontu nebo pro frontu, na niž je tato fronta převáděna, jsou v daném okamžiku zakázána volání MQPUT a MQPUT1.

AMQ4042

Fronta je zaplněna. Obsahuje maximální možný počet zpráv.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Volání MQPUT nebo MQPUT1 se nezdaří, protože fronta je již zaplněna (tzn. obsahuje maximální možný počet zpráv).

AMQ4043

Správce front není pro připojení dostupný.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Zkontrolujte, zda je správce front spuštěn. Je-li správce front spuštěn v jiném počítači, zkontrolujte, zda je konfigurován tak, aby přijímal vzdálená připojení.

AMQ4044

Správce front <insert_0> se zastavuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bylo provedeno volání MQI, ale nezdařilo se, protože probíhá ukončení činnosti správce front. Pokud se jednalo o volání MQGET s volbou MQGMO_WAIT, bylo čekání zrušeno.

Odezva

Nelze provádět žádná další volání MQI.

AMQ4045

Fronta není prázdná. Obsahuje zprávy nebo nepotvrzené žádosti PUT či GET.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Operace, která vyžaduje, aby fronta byla prázdná, se nezdařila, protože fronta buď obsahuje zprávy, nebo nepotvrzené či nedokončené žádosti PUT či GET.

AMQ4046

Není k dispozici dostatek systémových prostředků.

Závažnost

20: Chyba

AMQ4047

Není k dispozici dostatečný úložný prostor.

Závažnost

20: Chyba

AMQ4048

Při zpracování požadavku byl přijat neočekávaný kód příčiny od podkladového rozhraní API nebo žádosti příkazu. Kód příčiny byl `<insert_0>`.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Během provádění požadované operace byl přijat neočekávaný návratový kód, což způsobilo, že operace nebyla dokončena podle očekávání.

Odezva

Podle navraceného kódu určete příčinu selhání.

AMQ4049

Neznámý název objektu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán příkaz nebo žádost rozhraní API, avšak požadovaný objekt nebyl nalezen.

AMQ4050

Alokace se nezdařila. Pokus o alokaci konverzace se vzdáleným systémem se nezdařil.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tato chyba může být způsobena nesprávnou položkou v definici kanálu nebo tím, že program pro příjem požadavků ve vzdáleném systému není spuštěn.

AMQ4051

Nezdar vazby. Vazba se vzdáleným systémem v průběhu navazování relace se nezdařila.

Závažnost

10: Varování

AMQ4052

Chyba ID kódované znakové sady. Zprávu příkazu nelze převést do sady CCSID správce cílových front.

Závažnost

10: Varování

AMQ4053

Kanál se nachází v nejistém stavu. Operace nebyla dokončena.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Operaci nebylo možné dokončit, protože kanál byl nejistý.

AMQ4054

Kanál je používán.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o provedení operace pro kanál, avšak tento kanál je v daném okamžiku aktivní.

AMQ4055

Stav kanálu nebyl zjištěn.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pro tento kanál není k dispozici žádný stav kanálu. Pravděpodobně se jedná o indikaci, že kanál nebyl použit.

AMQ4056

Příkaz se nezdařil.

Závažnost

10: Varování

AMQ4057

V definici kanálu nebo v subsystému komunikace došlo ke konfigurační chybě.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Alokaci konverzace nelze provést.

AMQ4058

Připojení bylo ukončeno.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Připojení ke vzdálenému systému bylo během příjmu dat neočekávaně ukončeno.

AMQ4059

Nezdařilo se navázat připojení ke správci front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o připojení ke správci front se nezdařil. K tomuto selhání může dojít, protože správce front je nesprávně konfigurován tak, aby povoloval připojení z tohoto systému, nebo došlo k přerušení připojení.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké informace.

AMQ4060

Chyba oboru dynamické fronty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Atribut Scope fronty byl nastaven na hodnotu MQSCO_CELL, ale tato hodnota není povolena pro dynamickou frontu.

AMQ4061

Vzdálený systém není k dispozici a není schopen přidělit konverzaci se vzdáleným systémem.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Může se jednat o přechodnou chybu; proveďte operaci znovu později.

AMQ4062

Při žádosti správce front o některý objekt WebSphere MQ se nezdařilo volání MQINQ.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Další informace o chybě naleznete v protokolu chyb správce front.

AMQ4063

Volání MQOPEN se nezdařilo při pokusu správce front o otevření objektu WebSphere MQ.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Pokud k chybě došlo při spouštění kanálu, zkontrolujte, zda existuje přenosová fronta, kterou kanál používá, a zopakujte operaci. Pokud chyba přetrvává, zkontrolujte protokol chyb správce front, kde získáte další informace o chybě.

AMQ4064

Při pokusu správce front o nastavení hodnot atributů některého objektu WebSphere MQ se nezdařilo volání MQSET.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Další informace o chybě naleznete v protokolu chyb správce front.

AMQ4065

Chybné pořadové číslo zprávy.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Parametr pořadového čísla zprávy má neplatnou hodnotu.

AMQ4066

Zpráva byla zkrácena, protože je větší než maximální platná velikost zprávy serveru příkazu.

Závažnost

10: Varování

AMQ4067

Správce komunikace je nedostupný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Komunikační subsystém je nedostupný.

AMQ4068

Fronta specifikovaná v definici kanálu není přenosovou frontou nebo se používá.

Závažnost

10: Varování

AMQ4069

Objekt již existuje.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Objekt nelze vytvořit, protože objekt již existuje.

AMQ4070

Objekt je otevřený.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o odstranění, změnu nebo vymazání objektu, který je používán.

Odezva

Počkejte na ukončení používání objektu a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4071

Objekt je nesprávného typu. Objekt fronty nelze nahradit objektem jiného typu.

Závažnost

10: Varování

AMQ4072

Fronta v buňce již existuje.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nelze definovat frontu s oborem buňky nebo změnit obor existující fronty ze správce fronty na buňku, protože fronta s daným názvem v buňce již existuje.

AMQ4073

Chyba nástroje ping. Signál ping lze odeslat pouze do odesílacího kanálu nebo do kanálu serveru.

Pokud je lokální kanál přijímacím kanálem, odešlete do něj signál ping ze vzdáleného správce front.

Závažnost

10: Varování

AMQ4074

Příjem se nezdařil, pravděpodobně kvůli selhání komunikace.

Závažnost

10: Varování

AMQ4075

Při příjmu dat ze vzdáleného systému došlo k chybě. Příčinou je pravděpodobně selhání komunikace.

Závažnost

10: Varování

AMQ4076

Probíhá ukončení činnosti vzdáleného správce front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Činnost kanálu je zastavena, protože probíhá ukončení činnosti vzdáleného správce front.

AMQ4077

Vzdálený správce front je nedostupný.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Kanál nebylo možné spustit, protože vzdálený správce front je nedostupný.

Odezva

Ověřte, zda je vzdálený správce front spuštěn a zda je konfigurován pro příjem příchozích žádostí o komunikaci.

AMQ4078

Odeslání se nezdařilo. Při odesílání dat do vzdáleného systému došlo k chybě. Příčinou je pravděpodobně selhání komunikace.

Závažnost

10: Varování

AMQ4079

Kanál byl uzavřen uživatelskou procedurou pro zabezpečení zprávy.

Závažnost

10: Varování

AMQ4080

Vzdálený kanál je neznámý.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Ve vzdáleném systému neexistuje definice tohoto kanálu.

AMQ4081

Uživatelská procedura není k dispozici.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Kanál byl uzavřen, protože určená uživatelská procedura neexistuje.

AMQ4082

Neočekávaná chyba produktu WebSphere MQ (<insert_0>).

Závažnost

20: Chyba

AMQ4083

Název správce front je neznámý.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Jedná-li se o vzdáleného správce front, může to znamenat, že jiný správce front nesprávně používá shodný název připojení. Správci front používající protokol TCP/IP ve stejném počítači musí přijímat požadavky na portech s různými čísly. To znamená, že budou používat také různé názvy připojení.

AMQ4084

Adresář buňky není k dispozici.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pro atribut oboru fronty byla zadána hodnota MQSCO_CELL, avšak nebyla konfigurována žádná služba pro názvy podporující adresář buňky.

Odezva

Nakonfigurujte službu názvů pro podporu adresáře buňky.

AMQ4085

Pro přenosovou frontu nebyl zadán žádný název.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zadejte pro tento typ kanálu neprázdný název přenosové fronty.

AMQ4086

Není zadán žádný název připojení.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zadejte neprázdný název připojení pro tento typ kanálu.

AMQ4087

Při pokusu o použití prostředku klastru došlo k chybě.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zkontrolujte, zda fronty s názvy začínajícími řetězcem 'SYSTEM.CLUSTER. ' nejsou plné a že je povoleno vkládat zprávy na ně.

AMQ4088

Přenosovou frontu nelze sdílet v klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Fronta je přenosová fronta a nemůže být sdílena v klastru.

AMQ4089

Příkazy PUT jsou zablokovány pro systémovou frontu příkazů s názvem <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

AMQ4090

Opravdu chcete zakázat příkazy PUT a GET pro frontu s názvem 'SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE'? Pokud tak učiníte, nebudete již moci spravovat správce front pomocí Průzkumníka produktu WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ Explorer používá frontu s názvem 'SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE' slouží ke správě správce front.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete zakázat příkazy PUT nebo GET pro tuto frontu a přestat používat program Průzkumník produktu WebSphere MQ ke správě správce front.

AMQ4091

Nelze se připojit ke vzdálenému správci front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vzdálený správce front používá pro připojení nepodporovaný protokol. Program Průzkumník produktu WebSphere MQ podporuje pouze připojení ke vzdáleným správcům front s použitím protokolu TCP/IP.

AMQ4092

Správce front nebylo možné odebrat z klastru, protože jeho členství v klastru je definováno pomocí seznamu názvů <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Chcete-li odebrat správce front z klastru, odeberte jej ze seznamu názvů klastrů. Zkontrolujte, zda nechtěně nenarušíte definice jiných objektů, které daný seznam názvů také používají.

AMQ4093

Určený klastr je již v konzole zobrazen.

Závažnost

0: Informace

AMQ4094

Při přidávání tohoto klastru do konzoly došlo k chybě. Opravdu chcete tento klastr v konzole přesto zobrazit?

Závažnost

10: Varování

Odezva

Pokud si myslíte, že lze problém vyřešit později, vyberte tlačítko Ano. Chcete-li problém opravit nyní a akci zopakovat, vyberte tlačítko Ne.

AMQ4095

Správce front <insert_0> není správce front úložiště pro klastr <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Chcete-li spravovat klastr, produkt WebSphere MQ Explorer potřebuje připojení ke správci front úložiště.

AMQ4096

Opravdu chcete vymazat heslo?

Závažnost

0: Informace

Odezva

Před vymazáním hesla ověřte údaje příslušného uživatele. Pokračujte pouze tehdy, pokud si jste vymazáním hesla z kanálu zcela jisti.

AMQ4097

Nepárovaná uvozovka.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V seznamu atributů byl nalezen uvozující znak bez odpovídajícího protějšku. Každou hodnotu v seznamu lze uzavřít do apostrofů nebo do uvozovek. (Vyžadováno pouze pro hodnoty, které obsahují mezery, čárky nebo uvozovky.)

Odezva

Zkontrolujte, zda se všechny uvozující znaky vyskytují v párech. (Chcete-li do některého atributu vložit uvozující znak, použijte dva tyto znaky bez mezery mezi nimi.)

AMQ4098

Nesprávný formát seznamu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Atribut může obsahovat seznam hodnot oddělených mezerami nebo čárkami. Každou hodnotu v seznamu lze uzavřít do apostrofů nebo do uvozovek. (Vyžadováno pouze pro hodnoty, které obsahují mezery, čárky nebo uvozovky.)

Odezva

Zkontrolujte, zda jsou hodnoty odděleny mezerami nebo čárkami a zda se všechny počáteční a koncové uvozující znaky vyskytují v párech. (Chcete-li do některého atributu vložit uvozující znak, použijte dva tyto znaky bez mezery mezi nimi.)

AMQ4099

Nelze navázat komunikaci s některými správci front úložiště. Klastř <insert_0> je konfigurován tak, aby používal jednoho nebo více správců front úložiště, kteří komunikují s použitím jiného protokolu než TCP/IP.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ Explorer může navázat spojení pouze se vzdálenými správci front, kteří používají protokol TCP/IP.

Odezva

Chcete-li dokončit odebrání správce front z klastřu, zadejte ve správci front úložiště příkaz RESET CLUSTER ACTION(FORCEREMOVE).

AMQ4103

Při připojování ke správci front došlo k chybě. Opravdu chcete zobrazit tohoto správce front ve složce?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nelze vytvořit připojení k zadanému vzdálenému správci front.

Odezva

Zkontrolujte, zda je uvedený správce front spuštěn v počítači určeném ve vybrané tabulce definic kanálu. Ujistěte se, že máte oprávnění pro připojení ke vzdálenému správci front, a ujistěte se, že je síť v provozu. Pokud si myslíte, že lze problém vyřešit později, vyberte tlačítko Ano. Chcete-li problém opravit nyní a akci zopakovat, vyberte tlačítko Ne.

AMQ4104

Uvedený soubor <insert_0> neobsahuje tabulku definic klienta ve správném formátu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tabulka definice kanálu není ve správném formátu.

Odezva

Určete soubor ve správném formátu.

AMQ4105

Vzdálený správce front nebyl odebrán, protože je stále vyžadován jinými moduly plug-in.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Na pokus o odebrání tohoto správce front reagovaly jiné moduly plug-in, protože jej stále používají.

Odezva

Před dalším pokusem o odebrání tohoto správce front zajistěte, aby jej již nepoužívaly žádné moduly plug-in.

AMQ4117

Tuto akci nelze vrátit zpět. Jste si jisti, že chcete odstranit správce front WebSphere MQ <insert_0> ze systému?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Operaci odstranění správce front je nutné potvrdit.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete správce front trvale odstranit.

AMQ4121

Požadavek MQGET obdržel neočekávaný kód příčiny <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Z požadavku rozhraní API MQGET byl vrácen neočekávaný kód příčiny. Podle tohoto kódu určete příčinu nezdaru žádosti.

Odezva

Zpracování žádosti MQGET skončilo nezdarem. Některé zprávy nebyly pravděpodobně načteny.

AMQ4122

V požadavku MQPUT byl přijat neočekávaný kód příčiny <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Z požadavku MQPUT API byl vrácen neočekávaný kód příčiny. Podle tohoto kódu určete příčinu nezdaru žádosti.

Odezva

Zpracování žádosti MQPUT skončilo nezdarem. Do fronty nebyla umístěna žádná zpráva.

AMQ4123

Objekt <insert_0> byl úspěšně odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt s uvedeným názvem byl úspěšně odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ4124

Požadavek MQOPEN obdržel neočekávaný kód příčiny <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V reakci na žádost rozhraní API MQOPEN byl navrácen neočekávaný kód příčiny. Fronta nebyla otevřena.

Odezva

Podle navráceného kódu určete příčinu selhání.

AMQ4125

Zařazením testovací zprávy do fronty byl přijat neočekávaný kód příčiny <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Některý z podkladových požadavků rozhraní API byl neúspěšný. Testovací zpráva nebyla do fronty umístěna.

AMQ4126

Hodnota některé ze specifikovaných vlastností je neplatná. Požadavek nebyl zpracován.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Zadejte jinou hodnotu.

AMQ4127

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo načíst údaje správce front z disku, protože formát souboru není platný. Požadavek nebyl zpracován.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Formát souboru WebSphere MQ_Handles je chybný. Tento soubor byl zálohován a odebrán, což znamená, že všechny definice vzdálených správců front jsou ztraceny. Všichni lokální správci front by měli být zjištěni automaticky a zobrazeni v programu Průzkumník produktu WebSphere MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda nebylo poškozeno pracovní prostředí Eclipse.

AMQ4128

Nezdařilo se spuštění programu iKeyMan.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při pokusu o spuštění programu iKeyMan došlo k chybě.

Odezva

Zopakujte akci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4129

Nezdařilo se načíst jméno uživatele z modulu Java.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Procedura System.getProperty("user.id") rozhraní Java API vrátila výjimku zabezpečení (SecurityException).

Odezva

Nakonfigurujte prostředí zabezpečení Java pomocí nástroje 'policytool' tak, aby produkt WebSphere MQ Explorer mohl načíst položku 'user.id'.

AMQ4130

Nezdařilo se otevřít ovládací prvek prohlížeče. Ověřte, zda byl nainstalován program Mozilla.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Ovládací prvek prohlížeče SWT závisí na správně nainstalovaném programu Mozilla.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl správně nainstalován prohlížeč Mozilla.

AMQ4131

Nezdařilo se otevřít ovládací prvek prohlížeče.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Ovládací prvek prohlížeče SWT závisí na správné instalaci prohlížeče v systému.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl v systému správně nainstalován prohlížeč.

AMQ4132

Jste si jisti, že chcete zastavit objekt s názvem <insert_0>?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Před zastavením činnosti určeného objektu je vyžadováno potvrzení. Název a typ objektu jsou uvedeny ve zprávě.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete zastavit činnost objektu.

AMQ4133

Při odebrání správce front produkt WebSphere MQ Explorer zlikviduje informace o připojení pro daného správce front.

Chcete-li později zobrazit správce front, použijte průvodce přidáním správce front.

Odeberte správce front <insert_0> ?

Závažnost

10: Varování

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete správce front odebrat.

AMQ4134

Výchozí kanál použitý vzdálenými správci front pro administraci tohoto správce front neexistuje.

Chcete vytvořit výchozí kanál vzdálené administrace SYSTEM.ADMIN.SVRCONN povolit, aby tento správce front byl spravován jinými správci front?

Závažnost

0: Informace

Odezva

Výběrem volby Ano potvrdíte vytvoření kanálu.

AMQ4135

Výchozí kanál používaný vzdálenými správci front ke správě tohoto správce front je SYSTEM.ADMIN.SVRCONN.

Chcete tento kanál odstranit, chcete-li zabránit správě správce front jinými správci front?

Závažnost

0: Informace

Odezva

Výběrem volby Ano potvrdíte odstranění kanálu.

AMQ4136

Tato operace odstraní všechny soubory v adresářích chyb a trasování (včetně souborů, které jsou jen pro čtení). Tuto operaci nelze vrátit zpět. Opravdu chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Po odstranění všech protokolů FFST a protokolů trasování z tohoto počítače budou všechny protokoly chyb s historií a záznamy trasování ztraceny.

Odezva

Chcete-li vymazat obsah adresářů chyb a trasování, vyberte volbu Ano.

AMQ4137

Výchozí kanál vzdálené administrace SYSTEM.ADMIN.SVRCONN byl úspěšně odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4138

Opravdu chcete importovat nové parametry, které přepíšou aktuální parametry? Tuto operaci nelze vrátit zpět.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při importování nastavení do Průzkumníka produktu WebSphere MQ budou přepsána aktuální nastavení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete přepsat aktuální nastavení.

AMQ4139

Výchozí kanál vzdálené administrace SYSTEM.ADMIN.SVRCONN byl úspěšně vytvořen.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4140

Vlastní sada CipherSpec je neplatná.

Závažnost

10: Varování

AMQ4141

Specifikace rozlišujících názvů je neplatná.

Závažnost

10: Varování

AMQ4142

Nebylo možné vytvořit výchozí kanál vzdálené administrace SYSTEM.ADMIN.SVRCONN.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při zadávání příkazu pro vytvoření kanálu příkazovému serveru se vyskytl problém.

Odezva

Zopakujte akci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4143

Nebylo možné vytvořit výchozí kanál vzdálené administrace SYSTEM.ADMIN.SVRCONN.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k problému při kopírování výchozího kanálu administrace, který má být použit jako šablona pro vytvoření kanálu.

Odezva

Zopakujte akci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4144

Nebylo možné odstranit výchozí kanál vzdálené administrace SYSTEM.ADMIN.SVRCONN.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při zadávání příkazu pro odstranění kanálu příkazovému serveru se vyskytl problém.

Odezva

Ověřte, zda kanál není používán a proveďte operaci znovu. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4145

Při připojování ke vzdálenému správci front pomocí zprostředkujícího správce front došlo k chybě. Chcete přesto zobrazit tohoto správce front ve složce?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nelze vytvořit připojení k zadanému vzdálenému správci front.

Odezva

Zkontrolujte, zda je mezilehlý správce front k dispozici a zda je spuštěný vzdálený správce front spuštěn a zda je přístupný ze zprostředkujícího správce front. Ujistěte se, že máte oprávnění pro připojení ke vzdálenému správci front, a ujistěte se, že je síť v provozu. Pokud si myslíte, že lze problém vyřešit později, vyberte tlačítko Ano. Chcete-li problém opravit nyní a akci zopakovat, vyberte tlačítko Ne.

AMQ4146

Platforma Eclipse nemůže vytvořit nebo načíst pracovní prostředí pro produkt WebSphere MQ Explorer.

Závažnost

40: Nepřekonatelná chyba

Vysvětlení

Chcete-li načíst program Průzkumník produktu WebSphere MQ , je vyžadován platný pracovní prostor.

Odezva

Ověřte, zda lze zapisovat do pracovního prostředí Eclipse.

AMQ4147

Platforma Eclipse nemůže zapisovat do pracovního prostoru produktu WebSphere MQ Explorer v `<insert_0>`.

Závažnost

40: Nepřekonatelná chyba

Vysvětlení

Chcete-li načíst program Průzkumník produktu WebSphere MQ , je vyžadován přístup pro zápis do pracovního prostoru.

Odezva

Ověřte, zda lze zapisovat do pracovního prostředí Eclipse.

AMQ4148

Objekt byl úspěšně vytvořen.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4149

Požadavek na spuštění modulu listener byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek uživatele na spuštění modulu listener byl produktem WebSphere MQ přijat.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4150

Požadavek na zastavení činnosti modulu listener byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek uživatele na zastavení činnosti modulu listener byl produktem WebSphere MQ přijat.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4151

Požadavek na spuštění služby byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek uživatele na spuštění služby byl produktem WebSphere MQ přijat.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4152

Požadavek na zastavení činnosti služby byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek uživatele na zastavení činnosti služby byl produktem WebSphere MQ přijat.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4153

Produkt WebSphere MQ nemůže zastavit modul listener, protože není spuštěn.

Závažnost

10: Varování

AMQ4154

Produkt WebSphere MQ nemůže spustit službu, protože nebyl zadán žádný příkaz pro spuštění.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Ověřte, zda je pro danou službu specifikován příkaz pro spuštění.

AMQ4155

Produkt WebSphere MQ nemůže zastavit činnost služby, protože nebyl zadán žádný příkaz pro zastavení.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Ověřte, zda je pro danou službu specifikován příkaz pro zastavení činnosti.

AMQ4156

Produkt WebSphere MQ nemůže zastavit činnost požadované služby, protože tato služba není spuštěna.

Závažnost

10: Varování

AMQ4157

Produkt WebSphere MQ nemůže spustit službu, protože tato služba je již spuštěna.

Závažnost

10: Varování

AMQ4158

Produkt WebSphere MQ nemůže spustit modul listener, protože je již spuštěn.

Závažnost

10: Varování

AMQ4159

Produkt WebSphere MQ nemůže spustit kanál připojení klienta, protože nebyly správně zadány některé vlastnosti.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Před opětovným pokusem o spuštění zkontrolujte, zda je pro připojení klienta zadán správný název správce front a název připojení.

AMQ4160

Produkt WebSphere MQ nemůže zpracovat požadavek, protože určený spustitelný soubor nelze spustit.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Požadovaný byl neúspěšný, protože program, který byl definován pro dokončení akce, nemohl být spuštěn.

Důvody, proč program nelze spustit, jsou:-

Program v uvedeném umístění neexistuje.

Uživatel produktu WebSphere MQ nemá dostatečný přístup k provádění programu.

Je-li pro program definován standardní výstup (StdOut) nebo standardní chybový výstup (StdErr), nemá uživatel produktu WebSphere MQ dostatečná přístupová oprávnění k určeným úložištím.

Odezva

Další informace o možné příčině selhání můžete najít v protokolech chyb správce front. Poté problém opravte a proveďte operaci znovu.

AMQ4161

Zadaný parametr není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Parametr, který byl specifikován při pokusu o vytvoření nebo změnu objektu, není platný.

Odezva

Ověřte, zda jsou specifikovány platné parametry, a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4162

Heslo nelze vymazat.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Zkuste heslo vymazat znovu později.

AMQ4163

Heslo nelze změnit.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o změnu hesla se nezdařil kvůli chybě.

Odezva

Zkuste zadat jiné heslo.

AMQ4164

Heslo bylo úspěšně změněno.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4165

Do pole pro nové heslo nebylo zadáno žádné heslo. Nebyly použity žádné změny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nové heslo je nutné zadat do pole pro nové heslo i do pole pro potvrzení.

Odezva

Zadejte heslo do pole pro nové heslo.

AMQ4166

Do pole pro potvrzení nového hesla nebylo zadáno žádné heslo. Nebyly použity žádné změny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nové heslo je nutné zadat do pole pro nové heslo i do pole pro potvrzení.

Odezva

Zadejte nové heslo také do pole pro potvrzení nového hesla.

AMQ4167

Hesla si neodpovídají. Nebyly použity žádné změny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Do pole pro nové heslo i do pole pro potvrzení je nutné zadat shodné nové heslo.

Odezva

Zkontrolujte shodu zadaných hesel v poli pro nové heslo i v poli pro potvrzení nového hesla.

AMQ4168

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo spustit službu pro příjem požadavků pro objekty.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V aktuálně vybraném pohledu nebudou zobrazeny žádné objekty.

Odezva

Zkontrolujte všechny dostupné informace, které by mohly být relevantní pro určení problému, a ověřte správnou činnost produktu WebSphere MQ i správce front.

AMQ4169

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo nastavit filtr objektů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Průzkumník produktu WebSphere MQ nemůže přijímat požadavky na objekty, takže v aktuálně vybraném pohledu nebudou zobrazeny žádné objekty.

Odezva

Zkontrolujte všechny dostupné informace, které by mohly být relevantní pro určení problému, a ověřte správnou činnost produktu WebSphere MQ i správce front.

AMQ4170

Zadaný název objektu není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Název objektu zadaný při pokusu o vytvoření nebo úpravu objektu není platný.

Odezva

Zajistěte zadání platného názvu objektu a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4171

Při komunikaci se správcem front došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Žádost o získání informací od správce front se nezdařila.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud chyba přetrvá, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ4172

Při pokusu o konfiguraci nebo načtení informací došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při pokusu o konfiguraci nebo načtení informací správce front došlo k chybě. Příčinou tohoto stavu mohlo být zadání nesprávných nebo nekonzistentních atributů při pokusu o vytvoření nebo aktualizaci objektu.

Odezva

Pokud k této chybě došlo při vytváření nebo úpravě objektu, zkontrolujte, zda jsou pro tento typ objektu zadány správné hodnoty atributů. Pokud chyba přetrvá, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ4173

Produkt WebSphere MQ nemůže vymazat některé soubory trasování či soubory FFST.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ nemůže vymazat některé soubory kvůli jedné z následujících možností:

Soubory jsou aktuálně používány.

Produkt WebSphere MQ Explorer nemá příslušné přístupové oprávnění.

Adresáře trasování nebo chyb obsahují podadresáře vytvořené uživatelem, které nemůže produkt WebSphere MQ Explorer odstranit.

Odezva

Zkontrolujte, zda je trasování zakázáno a zda má produkt WebSphere MQ Explorer vhodné přístupové oprávnění k odstranění souborů trasování a souborů FFST, nebo odeberte podadresáře vytvořené uživatelem.

AMQ4174

Soubory FFST a soubory trasování byly úspěšně vymazány.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4175

Produkt WebSphere MQ nemůže zpracovat daný požadavek, protože zadaná hodnota není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pro objekt, který se pokoušíte vytvořit nebo upravit, jsou platné pouze některé kombinace hodnot.

Odezva

Zadejte platné hodnoty a proveďte operaci znovu.

AMQ4176

Produkt WebSphere MQ nemůže zpracovat daný požadavek, protože zadaný název objektu není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pro objekt, který se pokoušíte vytvořit nebo upravit, jsou platné pouze některé kombinace hodnot. Tato zpráva se může zobrazit také v případě, že jste zadali dispozice QSG, která není platná, nebo je neplatný objekt tématu pro odběr.

Odezva

Zajistěte platnost všech hodnot pro tento typ objektu a proveďte operaci znovu. Pokud jste upravili dispozici tohoto objektu, zkontrolujte správnost dané hodnoty. Vytváříte-li nový odběr, zkontrolujte, zda objekt tématu existuje.

AMQ4177

Průzkumník produktu WebSphere MQ nemůže zpracovat váš požadavek, protože připojení k produktu WebSphere MQ je uváděno do klidového stavu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Připojení k produktu WebSphere MQ je uváděno do klidového stavu, nelze proto zadávat nové dotazy na informace.

Odezva

Vyčkejte na ukončení připojení a poté se pokuste o jeho opětovné navázání.

AMQ4178

Produkt WebSphere MQ nemůže zpracovat daný požadavek, protože byla detekována konfliktní dispozice.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byla detekována konfliktní dispozice. Ujistěte se, že všechna pole související s dispozicí jsou pro tento typ objektu správná.

Odezva

Ujistěte se, že všechna pole související s dispozicí jsou pro tento typ objektu správná a zkuste to znovu.

Pokud k chybě došlo při vytváření sdílené fronty, zkontrolujte, zda je název struktury prostředku Coupling Facility na stránce Úložný prostor zadán správně.

Pokud k chybě došlo při spouštění kanálu, který používá přenosovou frontu s dispozicí skupiny sdílení front (QSGDISP), zkontrolujte, zda je dispozice výchozího kanálu (DEFCDISP) nastavena na hodnotu SHARED nebo FIXSHARED (a ne PRIVATE).

AMQ4179

Produkt WebSphere MQ nemůže zpracovat daný požadavek, protože zadaný řetězec měl nesprávnou délku.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo úpravě objektu byla zadána nebo upravena hodnota řetězce s nepřipustnou délkou.

Odezva

Zkontrolujte zadané hodnoty a zopakujte operaci.

Pozn.: Pokud přidáváte názvy výstupních bodů na IBM i zadejte přesně 20 znaků, jméno programu bude zabírat prvních 10 znaků a jméno knihovny bude zabírat druhých 10 znaků, použijte mezery k vyplnění vpravo, je-li to nutné.

AMQ4180

Produkt WebSphere MQ nemůže zpracovat daný požadavek kvůli konfliktu parametrů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo úpravě objektu byla zadána neplatná kombinace hodnot parametrů.

Odezva

Zajistěte platnost kombinace hodnot parametrů zadaných pro daný objekt a proveďte operaci znovu.

AMQ4181

Produkt WebSphere MQ nereaguje. Chcete čekat dále?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ pravděpodobně nereaguje. Příčinou může být nadměrná zátěž vzdáleného systému nebo příliš pomalé síťové připojení. Může se však také jednat o selhání systému. Rozhodnete-li se nepokračovat, může být Průzkumník produktu WebSphere MQ spuštěn v neznámém stavu, takže je třeba jej restartovat.

Odezva

Pokud se rozhodnete nepokračovat v čekání, restartujte program Průzkumník produktu WebSphere MQ, pokud problém přetrvává, zkontrolujte informace o určování problémů.

AMQ4182

Nebyly nalezeny žádné objekty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při zpracování dotazu nebyly nalezeny žádné objekty.

Odezva

Pokud jste očekávali nalezení objektů, projděte dostupné informace umožňující určení problému, a ověřte správnou činnost produktu WebSphere MQ i správce front.

AMQ4183

Dotaz se nezdařil, protože správce front se nenachází ve skupině pro sdílení front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V produktu WebSphere MQ byl zadán dotaz, který vyžaduje, aby správce front byl členem skupiny pro sdílení front.

Odezva

Proveďte operaci znovu. Pokud problém přetrvává, projděte dostupné informace umožňující určení problému.

AMQ4184

Kanál není v současné době aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Kanál nebyl zastaven, protože v současné době nebyl aktivní.

Odezva

Pokoušíte-li se zastavit specifickou instanci kanálu, změňte název připojení nebo název vzdáleného správce front a pokuste se operaci zopakovat.

AMQ4185

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo naimportovat vaše nastavení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při importu nastavení došlo k nezdaru jedné nebo více vybraných předvoleb.

Odezva

Zopakujte akci. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ4186

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo exportovat nastavení.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Zopakujte akci. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ4187

Produkt WebSphere MQ úspěšně importoval vaše nastavení. (Importované nastavení je nutné restartovat pomocí Průzkumníka produktu WebSphere MQ.)

Závažnost

0: Informace

Odezva

Importovaná nastavení použijete restartováním produktu WebSphere MQ Explorer.

AMQ4188

Jste si jisti, že chcete odebrat správce front <insert_0> z klastru <insert_1>?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Před odebráním správce front z klastru je vyžadováno potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete trvale odebrat správce front z klastru.

AMQ4189

Správce front nebylo možné vyčlenit z klastru. Operace se nezdařila s chybou <insert_0>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front nebyl odebrán z klastru.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké informace.

AMQ4190

Při vymazání pole REPOS správce front došlo k chybě. Operace se nezdařila s chybou <insert_0>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front byl odebrán z klastru pouze částečně. Správce front byl vyčleněn z klastru. Pole REPOS správce front a pole CLUSTER u kanálů přidružených klastrů nebyla vymazána.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké informace.

AMQ4191

Došlo k chybě při mazání pole CLUSTER kanálu <insert_0>. Operace se nezdařila s chybou <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front byl odebrán z klastru pouze částečně. Správce front byl pozastaven z klastru a pole REPOS správce front bylo vymazáno. Mohlo dojít také k vymazání některých polí CLUSTER u jiných kanálů přidružených klastrů.

Odezva

Chcete-li úplně odebrat správce front, zajistěte vymazání všech polí CLUSTER kanálů přidružených klastrů.

AMQ4192

Správce front nebylo možné odebrat z klastru, protože kanál <insert_0> používá seznam názvů klastru <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Odeberte kanál klastru ze seznamu názvů klastrů. Zkontrolujte, zda nechtěně nenarušíte definice jiných objektů, které daný seznam názvů také používají. Poté zkuste správce front znovu odebrat.

AMQ4193

Zadané informace se nezdařilo správně převést do požadované kódové stránky.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Všechny nebo některé zadané údaje vyžadují převod do jiné kódové stránky. Některé znaky nebylo možné převést na ekvivalentní znaky v nové kódové stránce.

Odezva

Změňte použité znaky a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4194

Zpracování požadavku skončilo nezdarem, protože správce front se pokusil o použití výchozí přenosové fronty, která však není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při volání MQOPEN nebo MQPUT1 byla jako místo určení specifikována vzdálená fronta. Správce front použil výchozí přenosovou frontu, protože není definována žádná fronta se stejným názvem jako správce cílových front. Pokus se však nezdařil, protože výchozí přenosová fronta není platnou lokální frontou.

Odezva

Zkontrolujte, zda vlastnost výchozí přenosové fronty správce front (DefXmitQName) určuje platnou lokální frontu.

AMQ4195

Produkt WebSphere MQ Explorer se nyní nachází v neznámém stavu a je nutné jej restartovat. Chcete restartovat produkt WebSphere MQ Explorer?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Rozhodli jste se nečekat na odezvu produktu WebSphere MQ na požadavek. Produkt WebSphere MQ Explorer se proto dostal do neznámého stavu a bude nutné jej restartovat.

Odezva

Restartujte program Průzkumník produktu WebSphere MQ a zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, projděte informace umožňující určení jeho příčiny.

AMQ4196

Příkaz nebo operace nejsou platné pro daný typ objektu nebo frontu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokusili jste se o příkaz nebo operaci provést s objektem nebo frontou s typem, který není platný pro uvedenou operaci. Například procházení vzdálené fronty; zadání příkazu clear pro frontu s typem, který není QLOCAL; clearing podle volání API, frontu, která typ nemůže být otevřena pro vstup.

Odezva

Zopakujte příkaz nebo operaci s objektem nebo frontou s typem, který je platný pro požadovanou operaci.

AMQ4197

Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1, přičemž jako cíl byla zadána alias fronta, avšak hodnota BaseObjectName v attributech alias fronty není rozpoznána jako název fronty.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1, přičemž jako cíl byla zadána alias fronta, avšak hodnota BaseObjectName v attributech alias fronty není rozpoznána jako název fronty. Tento kód příčiny je navrácen také v případech, kdy hodnota BaseObjectName odpovídá názvu fronty klastru, který nelze úspěšně rozpoznat.

Odezva

Opravte definice front.

AMQ4198

Správce front <insert_0> nebyl odebrán z jednoho nebo více klastrů.

Pokud správce front z klastrů neodeberete, může dojít k neočekávaným chybám.

Chcete odstranit správce front, aniž byste jej odebrali z těchto klastrů?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatel se rozhodl odstranit správce front, který je aktuálně členem některých klastrů. Před odstraněním správce front je třeba jej nejprve čistě odebrat z těchto klastrů. Ostatní správci front v klastru mohou očekávat, že správce front bude k dispozici.

Odezva

Odeberte správce front z klastrů, jejichž je členem.

AMQ4199

Správce front <insert_0> není k dispozici pro připojení klienta kvůli chybě konfigurace SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatel se pokouší o připojení ke vzdálenému správci front prostřednictvím zabezpečeného připojení.

Odezva

Zkontrolujte konfiguraci služby SSL správce cílových front a lokálního úložiště údajů o důvěryhodnosti SSL.

AMQ4200

Došlo k potížím s výchozí konfigurací. Nelze zobrazit okno Výchozí konfigurace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k problému s produktem WebSphere MQ.

Odezva

Pomocí tlačítka 'Podrobnosti>>' zobrazte podrobnosti týkající se problému a obraťte se na administrátora systému.

AMQ4201

Nelze zkontrolovat, zda počítač existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo ověřit, zda zadaný název počítače existuje v doméně počítače.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4202

Nelze se spojit s počítačem <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo najít počítač s tímto názvem v doméně TCP/IP vašeho počítače.

Odezva

Zadejte jiný název počítače.

AMQ4203

Nelze nastavit výchozí konfiguraci.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo nastavit výchozí konfiguraci. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, použijte tlačítka 'Podrobnosti>>' a 'Tisknout' k zaznamenání dalších podrobností o problému a obraťte se na administrátora systému.

AMQ4204

Nelze se připojit k výchozímu klastru.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo připojit počítač k výchozímu klastru. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, použijte tlačítka 'Podrobnosti>>' a 'Tisknout' k zaznamenání dalších podrobností o problému a obraťte se na administrátora systému.

AMQ4205

Nelze povolit vzdálenou administraci správce front.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo změnit konfiguraci správce front tak, aby jej bylo možné vzdáleně spravovat. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, použijte tlačítka 'Podrobnosti>>' a 'Tisknout' k zaznamenání dalších podrobností o problému a obraťte se na administrátora systému.

AMQ4206

Vzdálenou administraci správce front nelze zabránit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo změnit konfiguraci správce front tak, aby jej nebylo možné vzdáleně spravovat. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, použijte tlačítka 'Podrobnosti>>' a 'Tisknout' k zaznamenání dalších podrobností o problému a obraťte se na administrátora systému.

AMQ4207

Zadaná cesta je neplatná.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Zkontrolujte zadanou cestu a proveďte operaci znovu.

AMQ4208

Zobrazit tento panel znovu při příštím spuštění správce front?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Můžete zvolit, zda má být tento panel zobrazen při příštím spuštění správce front v případě, že výchozí konfigurace nebude dokončena.

Odezva

Zvolte, zda má být panel zobrazen příště.

AMQ4209

Názvem TCP/IP vzdáleného počítače nesmí být vaše vlastní jméno počítače.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bylo vybráno, že se správce front úložiště nachází na jiném počítači, byl ale zadán název tohoto počítače.

Odezva

Zadejte správný název správce front úložiště.

AMQ4210

Podmínkou dokončení této operace je spuštění příkazového serveru. Pomocí služeb produktu WebSphere MQ jej spusťte a poté operaci zopakujte.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pro provedení požadované operace je nutné, aby byl spuštěn příkazový server.

Odezva

Spusťte příkazový server pomocí služeb produktu WebSphere MQ a poté operaci zopakujte.

AMQ4211

Zadaný název počítače musí být ve vaší lokální doméně (<insert_0>).

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zadejte název počítače, který se nachází ve vaší lokální doméně.

AMQ4212

Tuto úlohu nelze dokončit, protože nemáte oprávnění ke správě produktu WebSphere MQ.

Administraci produktu WebSphere MQ mohou provádět pouze uživatelé ze skupiny mqm.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vaše jméno uživatele nemá autorizaci pro provedení požadované operace.

Odezva

Zopakujte operaci pod uživatelským jménem s požadovaným oprávněním nebo se obraťte na administrátora systému.

AMQ4213

Nelze odstranit správce front <insert_0> , protože jej používá jiný program.

Ukončete činnost všech programů, které používají daného správce front, a poté klepněte na volbu Opakovat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo odstranit původního správce front výchozí konfigurace, protože je používán jiným programem.

Odezva

Zavřete programy, které používají daného správce front, a klepněte na tlačítko Zopakovat.

AMQ4214

Počítač <insert_0> není na síti známý.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo nalézt počítač s tímto názvem ve vaší síti.

Odezva

Zadejte jiný název počítače.

AMQ4215

Upgrade výchozí konfigurace byl zrušen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatel během upgradu výchozí konfigurace pomocí Průvodce výchozí konfigurací stiskl tlačítko 'Storno'.

Odezva

Není

AMQ4216

Komponenta služeb produktu WebSphere MQ nemá oprávnění, které vyžaduje.

Závažnost

10: Varování

AMQ4217

Komponenta MQSeriesServices nemá oprávnění k vytvoření výchozí konfigurace.

Závažnost

10: Varování

AMQ4250

Nebyla dodána žádná přezdívka-nabídka jedna.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Je vyžadováno zadání přezdívky uživatele do textového pole.

Odezva

Zadejte přezdívku do textového pole.

AMQ4251

Nelze inicializovat rozhraní WinSock. Protokol TCP/IP pravděpodobně není nainstalován. Nainstalujte TCP/IP a zopakujte pokus.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo inicializovat rozhraní protokolu TCP/IP.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl protokol TCP/IP nainstalován úspěšně. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4252

Nelze nalézt WinSock -TCP/IP nelze nainstalovat. Nainstalujte TCP/IP a zopakujte pokus.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo nalézt rozhraní protokolu TCP/IP.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl protokol TCP/IP nainstalován úspěšně. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4253

Nelze získat plně kvalifikované jméno domény TCP/IP-ujistěte se, že je nakonfigurován protokol TCP/IP.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo určit název domény protokolu TCP/IP pro daný počítač.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl protokol TCP/IP nainstalován úspěšně. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4254

Nepodařilo se přidělit systémovou paměť-Obraťte se na administrátora systému.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo přidělit dostatek paměti pro správné spuštění.

Odezva

Uvolněte paměť systému zavřením jiných programů. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4255

Zadejte jméno uživatele, se kterým chcete komunikovat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Je vyžadováno zadání přezdívky uživatele do textového pole Komu.

Odezva

Zadejte přezdívku uživatele do textového pole Komu.

AMQ4256

Zadejte název počítače < *insert_0* > (musí se jednat o název TCP/IP).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Je vyžadováno zadání názvu počítače s poštovní schránkou do pole Na.

Odezva

Zadejte název počítače s poštovní schránkou nebo název správce front do textového pole Na.

AMQ4257

Volání MQCONN se nezdařilo při přípravě na operaci Put,

s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice připojit se ke správci front za účelem odeslání pohlednice. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zkuste odeslat pohlednici znovu. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4258

Volání MQOPEN se nezdařilo při přípravě na operaci Put,

s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice otevřít frontu za účelem odeslání pohlednice. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zkuste odeslat pohlednici znovu. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4259

Volání MQCLOSE se nezdařilo při přípravě na operaci Put.

s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice zavřít frontu po odeslání pohlednice. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4260

Volání MQDISC se nezdařilo během přípravy na operaci Put,
s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice odpojit se od správce front po odeslání pohlednice. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4261

Volání MQPUT se nezdařilo s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice vložit data do fronty při odesílání pohlednice. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Zkuste odeslat pohlednici znovu. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4262

Volání MQCONN selhalo při přípravě na operaci Get,
s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice připojit se ke správci front za účelem přijetí pohlednic. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Restartujte aplikaci Pohlednice. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4263

Volání MQOPEN se nezdařilo při přípravě na operaci Get,
s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice otevřít frontu za účelem odeslání pohlednice. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Restartujte aplikaci Pohlednice. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4264

Volání MQCLOSE se nezdařilo během přípravy na operaci Get,
s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice zavřít frontu po přijetí pohlednic. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4265

Volání MQDISC se nezdařilo během přípravy na operaci Get,
s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice odpojit se od správce front po přijetí pohlednic. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4266

Zadejte zprávu, kterou chcete odeslat na *<insert_0>*.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zadejte zprávu do textového pole Zpráva.

AMQ4267

Volání MQGET se nezdařilo s kódem dokončení [*<insert_0>* (*<insert_1>*)], Kód příčiny [*<insert_2>* (*<insert_3>*)].

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu aplikace Pohlednice o přijetí pohlednic tím, že získává data z fronty. K této chybě může dojít, pokud produkt WebSphere MQ provádí jinou činnost.

Odezva

Restartujte aplikaci Pohlednice. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4268

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo navázat kontakt se správcem front ve vzdáleném počítači.

Ověřte, že je na vzdáleném počítači spuštěna výchozí konfigurace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front poštovní schránky uvedený v textovém poli Na není dostupný.

Odezva

Ověřte, že je na vzdáleném počítači spuštěna výchozí konfigurace.

AMQ4269

Aplikaci Pohlednice nelze spustit, protože nemáte oprávnění k použití produktu WebSphere MQ.

Produkt WebSphere MQ mohou používat pouze uživatelé ze skupiny mqm.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front poštovní schránky uvedený v textovém poli Na není dostupný.

Odezva

Použijte aplikaci Pohlednice pod uživatelským jménem s požadovaným oprávněním nebo se obraťte na administrátora systému.

AMQ4270

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo odeslat zprávy na vzdálený počítač. Aplikace Pohlednice si může vyměňovat zprávy pouze s počítači, které jsou ve stejné doméně TCP/IP jako tento počítač.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze odeslat zprávy vzdálenému počítači.

Odezva

Pomocí aplikace výchozí konfigurace přidejte vzdálený počítač do téhož klastru.

AMQ4271

Nelze otevřít lokální frontu s názvem *<insert_0>* ve správci front poštovní schránky *<insert_1>*.

Vytvořte frontu pomocí produktu WebSphere MQ Explorer a poté spusťte znovu aplikaci Pohlednice MQI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo automaticky vytvořit frontu, kterou používá, ve správci front.

Odezva

Vytvořte frontu pomocí produktu WebSphere MQ Explorer a poté znovu spusťte aplikaci Pohlednice.

AMQ4272

Správce front poštovní schránky *<insert_0>* na tomto počítači neexistuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Název správce front poštovní schránky uvedený za parametrem '-m' aplikace Pohlednice v tomto počítači neexistuje.

Odezva

Spusťte aplikaci Pohlednice znovu a určete název správce front, který v tomto počítači existuje.

AMQ4273

Nelze se spojit s cílovou poštovní schránkou *<insert_0>*.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci Pohlednice se nezdařilo odeslat zprávu, protože nebylo možné kontaktovat cílovou poštovní schránku.

Odezva

Chcete-li pokus o odeslání zprávy zopakovat, klepněte na volbu 'Opakovat', jinak klepněte na volbu 'Storno'.

AMQ4274

Aplikace Pohlednice zjistila, že *<insert_0>* je název počítače a správce front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikace Pohlednice zjistila, že název cílové poštovní schránky je názvem počítače a správce front.

Odezva

Vyberte, zda chcete odeslat zprávu do počítače nebo do správce front s tímto názvem, a poté klepněte na tlačítko OK.

AMQ4300

Zadejte nějaký text, aby byla operace MQPUT (1) úspěšná.

Vysvětlení

Pro uživatele nebyl zadán žádný text, takže může operace MQPUT nebo MQPUT1 pokračovat.

Odezva

Zadejte nějaký text do upravitelné oblasti, aby mohla operace MQPUT nebo MQPUT1 pokračovat.

AMQ4301

Zadejte nějaký text, aby byla operace MQPUT úspěšná.

Vysvětlení

Pro uživatele nebyl zadán žádný text, takže operace MQPUT může pokračovat.

Odezva

Zadejte nějaký text do upravitelné oblasti, aby bylo možné pokračovat v operaci MQPUT.

AMQ4302

Zadejte nějaký text, aby byla operace MQPUT1 úspěšná.

Vysvětlení

Pro uživatele nebyl zadán žádný text, takže může operace MQPUT1 pokračovat.

Odezva

Zadejte nějaký text do upravitelné oblasti, aby mohl pokračovat MQPUT1 .

AMQ4303

Příkazový server pro správce front [%s] není spuštěn. Spusťte příkazový server a zopakujte pokus.

Vysvětlení

K tomu, aby nástroj Procvičování rozhraní API fungoval, musí být spuštěn příkazový server.

Odezva

Spusťte příkazový server buď z aplikace MQServices, nebo spusťte příkaz strmqcsv < Queue Manager > z příkazového řádku.

AMQ4304

Nástroj Procvičování rozhraní API nemůže vyčíslit objekty pro správce front [%s].

Vysvětlení

Nástroj Procvičování rozhraní API zjistil problém při pokusu o vyčíslení front.

Odezva

Ujistěte se, že je příkazový server spuštěn (z aplikace služby) a že jsou fronty konfigurovány pro správce front.

AMQ4305

V systému nejsou přítomni žádní správci front. Vytvořte je a operaci zopakujte.

Vysvětlení

Nástroj Procvičování rozhraní API nemohl v systému najít žádného správce front.

Odezva

Aplikaci Services použijte k vytvoření nebo spuštění programu crtmqm < Queue Manager>.

AMQ4306

Chyba alokace paměti. Zastavte některé jiné aplikace a operaci zopakujte.

Vysvětlení

V systému není k dispozici dostatek systémových prostředků, které by mohly být splněny při spuštění nástroje Procvičování rozhraní API.

Odezva

Ukončete některé jiné aplikace a pokuste se znovu spustit nástroj Procvičování rozhraní API.

AMQ4307

Nástroj Procvičování rozhraní API zjistil selhání COM a nemůže pokračovat. Ujistěte se, že produkt WebSphere MQ byl správně instalován a konfigurován a že je vaše ID uživatele je členem skupiny mqm.

Vysvětlení

Když byl nástroj Procvičování rozhraní API spuštěn, nebyl schopen vytvořit připojení COM k službám WebSphere MQ .

Odezva

Ujistěte se, že produkt WebSphere MQ byl správně nainstalován a nakonfigurován a že vaše ID uživatele je členem skupiny mqm. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4308

Nástroj Procvičování rozhraní API nemůže pokračovat. Ujistěte se, že ID uživatele, které používáte, je členem skupiny mqm.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4309

Nástroj Procvičování rozhraní API nemůže pokračovat. Ujistěte se, že ID uživatele, které používáte, je členem skupiny administrátorů.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4350

Instalace nemůže pokračovat; je nainstalována novější verze tohoto produktu.

Vysvětlení

Instalace zjistila, že verze tohoto produktu novější než verze 5.3 je již nainstalována na počítači.

Odezva

Nesnažte se instalovat verzi 5.3 , je-li již nainstalována novější verze.

AMQ4351

Odinstalace nemůže pokračovat; odinstalace je již spuštěna.

Vysvětlení

Byl proveden pokus o spuštění dvou kopií odinstalace najednou.

Odezva

V daném okamžiku spusťte pouze jednu kopii odinstalace.

AMQ4352

Instalace nemůže pokračovat. Je nezbytná podporovaná verze systému Windows.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4353

Instalace nemůže pokračovat, '%s' není administrátorem.

Vysvětlení

Uživatel, který spouští instalaci, nemá oprávnění administrátora.

Odezva

Odhlaste se a znovu se přihlaste pomocí ID uživatele s oprávněním administrátora.

AMQ4354

Nebylo zadáno žádné jméno počítače úložiště.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4355

Název počítače úložiště je neplatný.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4356

Zadejte název vzdáleného počítače.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4357

Registrace se nezdařila pro soubor '%s' (kód 0x%8.8lx).

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4358

Zrušení registrace se nezdařilo pro soubor '%s' (kód 0x%8.8lx).

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4359

Soubor '%s' nelze registrovat.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4360

Nelze zrušit registraci souboru '%s'.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4361

V odinstalaci nelze pokračovat; je vyžadováno přihlášení administrátora.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4362

Nezdařilo se vytvořit výchozí konfiguraci.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4363

Instalačnímu programu se nepodařilo zjistit úroveň servisního balíku Windows NT Service Pack (je vyžadován servisní balík 3 nebo novější). Je instalován Service Pack 3 nebo novější?

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4364

Instalačnímu programu se nepodařilo zjistit úroveň servisního balíku Windows NT Service Pack (servisní balík 6a nebo pozdější je povinný). Je instalován balík Service Pack 6a nebo novější?

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4365

Instalace nemůže pokračovat, protože servisní balík 3 není instalován.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4366

Instalace nemůže pokračovat, protože servisní balík 6a nebo novější není nainstalován.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4367

Instalace nemůže pokračovat, protože prohlížeč Internet Explorer, verze 4.01 SP1 není nainstalován.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4368

Chcete-li pokračovat, vyberte alespoň jednu komponentu.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4369

Komponenta 'Web Administration Server' vyžaduje komponentu 'Server'.

Vysvětlení**Odezva****AMQ4370**

Odinstalace komponenty 'Server' vyžaduje odinstalaci komponenty 'Web Administration Server'.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4371

Komponenta 'Documentation v jiných jazycích' vyžaduje komponentu 'Documentation v angličtině'.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4372

Odinstalace komponenty 'Documentation v angličtině' vyžaduje odinstalaci komponenty 'Documentation v jiných jazycích'.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4373

Na jednotce %s (programové soubory) není dostatek místa pro instalaci těchto komponent. Uvolněte nějaké místo na disku nebo upravte svůj výběr

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4374

Na jednotce %s (datové soubory) není dostatek místa pro instalaci těchto komponent. Uvolněte nějaké místo na disku nebo upravte svůj výběr

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4375

Složka nejvyšší úrovně souborů programu není platná.

Vysvětlení

Složka nejvyšší úrovně souborů programu není platnou cestou.

Odezva

Zadejte platnou cestu.

AMQ4376

Složka nejvyšší úrovně datových souborů je neplatná.

Vysvětlení

Složka nejvyšší úrovně datových souborů není platnou cestou.

Odezva

Zadejte platnou cestu.

AMQ4377

Složka souborů protokolu není platná.

Vysvětlení

Název složky se soubory protokolu není platnou cestou.

Odezva

Zadejte platnou cestu.

AMQ4378

Kořenová složka není povolena pro složku nejvyšší úrovně pro soubory programů.

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ nemůže být instalován v kořenové složce, například 'C: \\'.

Odezva

Zadejte jinou než kořenovou složku.

AMQ4379

Kořenová složka není povolena pro složku nejvyšší úrovně datových souborů.

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ nemůže být instalován v kořenové složce, například 'C: \\'.

Odezva

Zadejte jinou než kořenovou složku.

AMQ4380

Kořenová složka není povolena pro složku souborů protokolu.

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ nemůže být instalován v kořenové složce, například 'C: \\'.

Odezva

Zadejte jinou než kořenovou složku.

AMQ4381

zde není dostatek místa na jednotce %s (soubory protokolu) k instalaci těchto komponent. Uvolněte nějaké místo na disku nebo upravte svůj výběr

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4382

Nelze vytvořit nebo nahradit složku '%s'

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4385

Byl zadán neznámý jazyk ('%s')

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4386

Kódová stránka (%d) pro zadaný jazyk není k dispozici.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4387

Před instalací je možné zobrazit nápovědu. Systém nápovědy tohoto počítače potřebuje přejít na HTML nápovědu 1.3. Chcete nyní provést upgrade? (Možná budete muset restartovat počítač.)

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4388

Instalace nebo odinstalace produktu WebSphere MQ je již spuštěna.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4389

Instalačnímu programu se nepodařilo vytvořit lokální skupinu 'mqm' (kód %d).

Vysvětlení

Vyskytla se chyba při vytváření lokální skupiny uživatelů s názvem 'mqm'.

Odezva

Podrobnosti o případných problémech naleznete v souboru protokolu instalace. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4390

Instalačnímu programu se nepodařilo vytvořit globální skupinu 'Domain mqm' (kód %d).

Vysvětlení

Vyskytla se chyba při vytváření lokální skupiny uživatelů s názvem 'mqm'.

Odezva

Podrobnosti o případných problémech naleznete v souboru protokolu instalace. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4391

Instalačnímu programu se nepodařilo najít globální skupinu 'Domain mqm'.

Vysvětlení

Globální "mqm" skupina byla vytvořena, ale nebyla poté nalezena.

Odezva

Podrobnosti o případných problémech naleznete v souboru protokolu instalace. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4392

Instalačnímu programu se nepodařilo přidat globální skupinu 'Domain mqm' do lokální skupiny 'mqm' (kód %d).

Vysvětlení

Došlo k chybě při přidávání globální skupiny 'mqm' do lokální skupiny 'mqm'.

Odezva

Podrobnosti o případných problémech naleznete v souboru protokolu instalace. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4393

Nebyly zadány žádné porty; nebudou vytvořeny žádné listenery.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není

AMQ4394

Pro vzdálenou administraci nejsou vybráni žádní správci front.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4395

Jeden nebo více předpokladů komponenty 'Server' nebyly vybrány; komponentu nelze nainstalovat.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4396

Jeden nebo více upgradů nezbytných položek nebylo vybráno; produkt WebSphere MQ nebude pracovat správně.

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4397

Nelze instalovat na síťovou jednotku (jednotka %s).

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ4400

Průzkumník nemůže spravovat správce front, protože fronta <insert_0> není definována.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Průzkumník používá frontu <insert_0> k administraci správců front.

Odezva

Definujte frontu <insert_0> a zopakujte operaci.

AMQ4401

Průzkumník nemůže spravovat správce front, protože uživatel nemá autorizaci k otevření fronty <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Průzkumník používá ke správě tohoto správce front frontu <insert_0> .

Odezva

Povolte průzkumníkovi, aby otevřel frontu <insert_0> a zopakujte pokus.

AMQ4402

Frontu <insert_0> nelze otevřít z důvodu příčiny <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Průzkumník používá ke správě tohoto správce front frontu <insert_0> .

Odezva

Povolte průzkumníkovi, aby otevřel frontu <insert_0> a zopakujte pokus.

AMQ4403

Správce front, s nímž chcete navázat připojení, je na vyšší úrovni příkazů než zprostředkující správce front, který má být použit. Některé operace nebudou úspěšné. Chcete přesto zobrazit tohoto správce cílových front ve složce?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Chystáte se navázat připojení ke vzdálenému správci front, který je na úrovni příkazů vyšší než úroveň zprostředkujícího správce front, který má být použit. To znamená, že při výběru nových položek, jako je například Připojení aplikací nebo stav fronty, může dojít k chybám.

Odezva

Chcete-li opravdu použít vzdáleného správce front s tímto zprostředkujícím správcem front i při nekonzistentních úrovních příkazů, vyberte volbu Ano. Chcete-li vybrat jiného zprostředkujícího správce front, vyberte volbu Ne.

AMQ4404

Správce front <insert_0> je jediné úplné úložiště v klastru <insert_1> a stále jsou definováni správci front dílčího úložiště. Bude-li tento správce front odebrán z klastru, nebude možné spustit další akce úložiště. Opravdu chcete odebrat tohoto správce front?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aby bylo možné zobrazit informace o klastru, komponenta klastrování produktu WebSphere MQ Explorer vyžaduje, aby jako zdroj bylo vybráno alespoň jedno úplné úložiště. Po odebrání posledního úplného úložiště nebude možné zobrazit údaje členů klastru, a pro úplná úložiště již nebude možné provádět akce s klastry.

Odezva

Vyberete-li volbu Ano, bude úplné úložiště odebráno i přesto, že tak bude zamezen přístup k údajům zbývajících dílčích úložišť.

AMQ4405

Při připojování k poskytovateli služeb rozhraní JNDI došlo k neočekávané chybě.

Následující zpráva obsahuje text od poskytovatele služeb rozhraní JNDI, který nemusí být přeložen.

Chyba <insert_0> provádí operaci rozhraní JNDI <insert_1> na objektu s názvem <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Dokončení operace zabránila neočekávaná chyba rozhraní JNDI.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4406

Nebylo možné navázat připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI, protože zadané pověřovací údaje zabezpečení (rozlišující jméno a heslo) nejsou pro tohoto poskytovatele služeb platné.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Rozlišující jméno nebo heslo nejsou pro daného poskytovatele služeb platné.

Odezva

Opravte pověřovací údaje zabezpečení a proveďte operaci znovu.

AMQ4407

Nebyla zadána adresa URL poskytovatele.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při otvírání počátečního kontextu musí být zadána adresa URL poskytovatele.

Odezva

Zadejte adresu URL poskytovatele.

AMQ4408

V datovém souboru administrace platformy JMS chybí hodnota NAME.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4409

Kontext s přezdívkou <insert_0> již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Přezdívky pro každý kontext ve stromu musí být jedinečné.

Odezva

Vyberte jinou přezdívku pro tento kontext.

AMQ4410

Typ objektu <insert_0> není rozpoznán při načítání podrobností pro atribut <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

ID objektu je neplatné.

Odezva

Zajistěte použití pouze podporovaných typů objektů.

AMQ4411

Typ objektu <insert_0> není rozpoznán při načítání objektů z kontextu <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Třída objektů je neplatná.

Odezva

Zajistěte použití pouze podporovaných typů objektů.

AMQ4412

Neočekávaná výjimka: <insert_0> zpráva <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4413

Kontext <insert_0> nelze odebrat, protože nebyl prázdný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Kontext lze odebrat pouze tehdy, pokud je prázdný.

Odezva

Odeberte obsah kontextu a proveďte operaci znovu.

AMQ4414

Při připojování k poskytovateli služeb rozhraní JNDI došlo k neočekávané chybě.

Následující zpráva obsahuje text od poskytovatele služeb rozhraní JNDI, který nemusí být přeložen.

Chyba *<insert_0>* , protože *<insert_3>* provádí operaci rozhraní JNDI *<insert_1>* na objektu s názvem *<insert_2>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Dokončení operace zabránila neočekávaná chyba rozhraní JNDI.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4415

Objekt nebylo možné vytvořit, protože objekt s názvem *<insert_0>* již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt se stejným názvem již v rozhraní JNDI existuje. Všimněte si, že existující objekt může být jiného typu než ten, který se vytváří jako Továrny připojení, Místa určení a jiné objekty JNDI sdílejí stejný obor názvů v rámci konkrétního kontextu JNDI. Chcete-li nalézt existující objekt, vyberte uzel stromu kontextu JMS a zobrazte všechny objekty v rámci tohoto umístění rozhraní JNDI.

Odezva

Vyberte pro nový objekt jiný název nebo odstraňte existující objekt.

AMQ4416

Objekt *<insert_0>* nelze vytvořit, protože nemáte oprávnění k vytváření objektů, nebo neexistuje žádné připojení k kontextu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI služba LDAP, pak připojení nemusí mít dostatečnou úroveň zabezpečení pro vytváření objektů.

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI souborový systém, může být soubor vazeb určen pouze pro čtení,

nebo není k dispozici žádné připojení k kontextu.

Odezva

Vytvořte připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI se správnou úrovní zabezpečení nebo zajistěte odpovídající oprávnění pro vázací soubor a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4417

Lokální adresu nebylo možné nastavit na hodnotu *<insert_0>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Lokální adresa musí být platná adresa ve formě *adresa_ip* (číslo-portu), kde číslo portu může být specifický port, rozsah portů (počáteční-port, vysoce-port) nebo lze vynechat. Namísto adresy IP může být uvedeno číslo hostitele.

Odezva

Opravte hodnotu parametru Lokální adresa a proveďte operaci znovu.

AMQ4418

Nebylo možné nastavit název partnera SSL na hodnotu *<insert_0>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Jako hodnota parametru Název partnera SSL musí být zadán platný rozlišující název (DN).

Odezva

Zadejte platnou hodnotu parametru Název partnera SSL.

AMQ4419

Došlo k chybné operaci otevření kontextu JNDI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze znovu otevřít již otevřený kontext.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4420

Došlo k chybné operaci uzavření kontextu JNDI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze znovu zavřít již zavřený kontext.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4421

Nebylo možné navázat připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI. Důvodem může být přerušení fyzického připojení nebo neplatnost rozlišujícího názvu v adrese URL poskytovatele nebo rozlišujícího názvu zadaného pro pověřovací údaje zabezpečení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaný název musí být správně vytvořeným rozlišujícím názvem, který je platný pro určeného poskytovatele služeb rozhraní JNDI.

Odezva

Opravte rozlišující název a proveďte operaci znovu.

AMQ4422

Došlo k chybě komunikace při připojování k poskytovateli služeb rozhraní JNDI s adresou URL poskytovatele *<insert_0>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Platnost připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI vypršela.

Odezva

Zkontrolujte údaje připojení a ověřte, zda je poskytovatel služeb na vzdálené straně spuštěn. Poté proveďte operaci znovu.

AMQ4423

Objekt *<insert_0>* nelze odstranit, protože nemáte oprávnění k odstraňování objektů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI služba LDAP, pak připojení nemusí mít dostatečnou úroveň zabezpečení, aby bylo možné odstranit objekty.

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI souborový systém, je možné, že vázací soubor je určen pouze pro čtení.

Odezva

Vytvořte připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI se správnou úrovní zabezpečení nebo zajistěte odpovídající oprávnění pro vázací soubor a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4424

Požadovaná úroveň zabezpečení není poskytovatelem služeb rozhraní JNDI podporována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadovaná úroveň zabezpečení (žádné, jednoduché nebo CRAM_MD5) není používaným poskytovatelem služeb JNDI podporována.

Odezva

Změňte požadovanou úroveň zabezpečení nebo poskytovatele služeb rozhraní JNDI a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4425

Není zřejmé, kterému správci front se odkazuje hodnota pole *<insert_0>* na stránce *<insert_1>* .

* Zkontrolujte, zda je správce front uveden v Průzkumníku produktu WebSphere MQ .

* Ověřte, zda je správce front spuštěn.

* Zkontrolujte, zda je produkt WebSphere MQ Explorer připojen ke správci front.

* Ujistěte se, že máte oprávnění k zobrazení seznamu front ve správci front

* Pokud se v programu Průzkumník produktu WebSphere MQ nacházejí dva správci front se stejným názvem, použijte tlačítko *<insert_0>* Select a zadejte správce front znovu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ Explorer musí přesně zjistit, kterému správci front má odeslat dotaz za účelem vyplnění údajů v dialogovém okně pro výběr objektů.

Odezva

Není-li název správce front jednoznačný, před výběrem objektu vyberte správce front, který je spuštěn, pomocí tlačítka pro výběr.

AMQ4426

Umístění *<insert_0>* nelze vyřešit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Uvedené umístění nelze nalézt, protože není svázáno.

Odezva

Zajistěte, aby byly podrobnosti o kontextu JNDI správné a aby kontext sám byl přístupný. Zopakujte akci.

AMQ4427

Poskytovatele služeb rozhraní JNDI nelze nalézt

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl určen poskytovatel služeb rozhraní JNDI, který je neplatný nebo kterého nelze v adresáři určeném proměnnou CLASSPATH najít.

Odezva

Zadejte správné údaje poskytovatele služeb rozhraní JNDI a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4428

Došlo k chybě při připojování k poskytovateli služeb rozhraní JNDI s adresou URL poskytovatele <insert_0>.

Název hostitele nebo adresa IP není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Platnost připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI vypršela v důsledku zadání nesprávného názvu hostitele nebo adresy IP.

Odezva

Opravte název hostitele nebo adresu IP a zopakujte akci.

AMQ4429

Došlo k chybě při připojování k poskytovateli služeb rozhraní JNDI s adresou URL poskytovatele <insert_0>.

Název hostitele nebo číslo portu jsou nesprávné nebo není spuštěn vzdálený server.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Platnost připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI vypršela v důsledku zadání nesprávného názvu hostitele nebo čísla portu nebo kvůli tomu, že vzdálený server není spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte hodnoty názvu hostitele a čísla portu a ověřte, zda je spuštěn vzdálený poskytovatel služeb.

AMQ4430

Došlo k chybě při připojování k poskytovateli služeb rozhraní JNDI s adresou URL poskytovatele <insert_0>.

Lokální síť (LAN) je nedostupná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Platnost připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI vypršela v důsledku nedostupnosti lokální sítě LAN.

Odezva

Zkontrolujte, zda je lokální síť k dispozici, a zopakujte akci.

AMQ4431

Objekt <insert_0> nemohl být aktualizován, protože nemáte oprávnění k aktualizaci objektů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI služba LDAP, pak připojení nemusí mít k dispozici dostatečnou úroveň zabezpečení pro aktualizaci objektů.

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI souborový systém, je možné, že vázací soubor je určen pouze pro čtení.

Odezva

Vytvořte připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI se správnou úrovní zabezpečení nebo zajistěte odpovídající oprávnění pro vázací soubor a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4432

Došlo k chybě komunikace s poskytovatelem služeb rozhraní JNDI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Platnost připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI vypršela.

Odezva

Ověřte dostupnost lokální sítě LAN a aktivitu vzdáleného poskytovatele služeb a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4433

Objekt *<insert_0>* nemohl být přejmenován, protože nemáte oprávnění k přejmenování objektů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI služba LDAP, pak připojení nemusí mít dostatečnou úroveň zabezpečení pro přejmenování objektů.

Je-li poskytovatelem služeb rozhraní JNDI souborový systém, je možné, že vázací soubor je určen pouze pro čtení.

Odezva

Vytvořte připojení k poskytovateli služeb rozhraní JNDI se správnou úrovní zabezpečení nebo zajistěte odpovídající oprávnění pro vázací soubor a poté proveďte operaci znovu.

AMQ4434

Objekt *<insert_0>* nelze přejmenovat na *<insert_1>* , protože tento název již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Názvy v rámci oboru názvů rozhraní JNDI musí být jedinečné.

Odezva

Vyberte jiný název a proveďte operaci znovu.

AMQ4435

Pole *<insert_0>* musí začínat předponou *<insert_1>* .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaný název musí začínat konkrétní předponou.

Odezva

Opravte název a proveďte operaci znovu.

AMQ4436

Prvek *<insert_0>* na stránce *<insert_1>* nemůže být *<insert_2>* , je-li *<insert_3>* na stránce *<insert_4>* *<insert_5>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atributy jsou nekonzistentní.

Odezva

Změňte hodnoty uvedených atributů tak, aby byly konzistentní.

AMQ4437

Neznámá událost; zadejte *<insert_0>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Modul plug-in administrace služby JMS zaznamenal neočekávanou událost.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4438

Hodnota *<insert_3>* z parametru *<insert_0>* *<insert_1>* třídy *<insert_2>* nemůže být převedena na adresu URL.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Modul plug-in administrace služby JMS zaznamenal neočekávaný řetězec adresy URL.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4439

Poslední neprázdný znak *<insert_0>* musí být hvězdička.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaný název musí končit znakem hvězdičky.

Odezva

Opravte název a proveďte operaci znovu.

AMQ4440

Byla zjištěna následující chyba při nastavení pole *<insert_0>*.

<insert_1>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při nastavení hodnoty položky Servery SSL CRL byla vygenerována výjimka platformy JMS.

Odezva

Zkontrolujte, zda mají všechny adresy URL v poli Servery SSL CRL formát "ldap://hostitel".

AMQ4441

Typ objektu, pro který je založen parametr JMS *<insert_0>* *<insert_1>*, je neočekávaný: *<insert_2>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Modul plug-in administrace služby JMS zaznamenal neočekávaný typ objektu.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4442

Neočekávaná výjimka platformy JMS: pcfid: *<insert_0>* *<insert_1>*, typ objektu: *<insert_2>*, chyba JMS *<insert_3>* *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Modul plug-in administrace služby JMS zaznamenal neočekávanou chybu JMS.

Odezva

Prozkoumáním protokolů FFST určete příčinu této chyby.

AMQ4443

Kvůli chybám rozhraní JNDI nemohly být objekty načteny z oboru názvů. Poslední z těchto chyb byla *<insert_0>* pro objekt *<insert_1>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Dokončení operace zabránila neočekávaná chyba rozhraní JNDI. Je možné, že objekty byly poškozeny a nelze je načíst z oboru názvů. Poškozené objekty jsou zobrazeny v produktu WebSphere MQ Explorer.

Odezva

Buď odstraňte objekt (pomocí průzkumníka), nebo jej opravte pomocí nějakého jiného nástroje.

AMQ4444

Kvůli chybám rozhraní JNDI nemohly být v oboru názvů vyhledány požadované objekty. Poslední z těchto chyb byla *<insert_0>* pro objekt *<insert_1>*.

Poskytovatel služeb rozhraní JNDI vrátil následující text zprávy:

<insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Dokončení operace zabránila neočekávaná chyba rozhraní JNDI. Je možné, že objekty byly poškozeny a nelze je načíst z oboru názvů. Poškozené objekty jsou zobrazeny v produktu WebSphere MQ Explorer.

Odezva

Buď odstraňte objekt (pomocí průzkumníka), nebo jej opravte pomocí nějakého jiného nástroje.

AMQ4445

Následující chyba, hlášená rozhraním JNDI, zabránila změně přenosu objektu: *<insert_1>*.

<insert_0>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Je možné, že objekty mají vlastnosti, které znemožňují změnit údaje přenosu.

Odezva

Před pokusem o změnu údajů přenosu upravte všechny konfliktní vlastnosti.

AMQ4446

Chystáte se odebrat počáteční kontext *<insert_0>* (*<insert_1>*) z průzkumníku WebSphere MQ Explorer. Opravdu chcete pokračovat?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokud odeberete tento počáteční kontext, nebude již v produktu WebSphere MQ Explorer zobrazen. Samotný kontext ani jeho obsah nebude odstraněn.

Odezva

Pokračujte pouze tehdy, pokud opravdu chcete odebrat kontext z produktu WebSphere MQ Explorer.

AMQ4447

Jste si jisti, že chcete odstranit objekt JMS *<insert_0>* (*<insert_1>*)?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt platformy JMS bude trvale odebrán z kontextu platformy JMS.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete daný objekt trvale odstranit.

AMQ4448

Prvek *<insert_0>* na stránce *<insert_1>* nelze zadat, pokud nebyla zadána stránka *<insert_2>* na stránce *<insert_3>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atributy jsou nekonzistentní.

Odezva

Změňte hodnoty uvedených atributů tak, aby byly konzistentní.

AMQ4449

Umístění třídy továrny *<insert_0>* není platné.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Umístění třídy továrny musí být uvedeno ve formátu URL.

Odezva

Odeberte počáteční kontext z produktu WebSphere MQ Explorer a poté jej znovu přidejte.

AMQ4450

Tato operace není podporována. Následující zpráva obsahuje text od poskytovatele služeb rozhraní JNDI, který nemusí být přeložen:

<insert_0>

Tato zpráva vám pomůže diagnostikovat problém.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Poskytovatel rozhraní JNDI nepodporuje prováděnou operaci. Jedním z možných obecných problémů je pokus o připojení bez hesla.

Odezva

Určete příčiny problému na základě informací z chybové zprávy rozhraní JNDI a proved'te operaci znovu.

AMQ4451

Vlastnost *<insert_0>* na objektu JMS *<insert_1>* je nastavena na hodnotu *<insert_2>*, ale produkt WebSphere MQ Explorer není připojen ke správci front s tímto názvem.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aby bylo možné vytvořit příslušný objekt v daném správci front, musí k němu být produkt WebSphere MQ Explorer připojen.

Odezva

Přidejte požadovaného správce front do produktu WebSphere MQ Explorer a zkontrolujte, zda je připojen. Poté operaci zopakujte.

AMQ4452

Název struktury prostředku Coupling Facility uvedený v definici této fronty není definován v datové sadě CFRM nebo se nejedná o název struktury seznamu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Volání MQOPEN nebo MQPUT1 zadané pro sdílenou frontu se nezdařilo, protože název struktury prostředku Coupling Facility uvedený v definici této fronty není definován v datové sadě CFRM nebo se nejedná o název struktury seznamu.

Odezva

Upravte definici fronty tak, aby určovala název struktury prostředku Coupling Facility definovaný v datové sadě CFRM.

AMQ4453

Úložná třída definovaná pro tuto frontu neexistuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Bylo zadáno volání MQPUT nebo MQPUT1, avšak objekt úložné třídy definovaný pro danou frontu neexistuje.

Odezva

Vytvořte objekt úložné třídy vyžadovaný frontou nebo upravte definici fronty tak, aby používala existující úložnou třídu. Název objektu třídy úložiště používaného frontou je určen atributem fronty StorageClass .

AMQ4454

K tomuto kanálu je přidružena chyba.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Možnou příčinou chyby je to, že kanál odkazuje na název hostitele, který nelze rozpoznat.

Odezva

Ujistěte se, že všechny vlastnosti pro kanál byly správně definovány. Ujistěte se, že kanál odkazuje na název hostitele, který lze interpretovat.

AMQ4455

Uvedený rozlišující název není platný.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Zkontrolujte, zda je zadán platný rozlišující název.

AMQ4456

Subsystem Db2 není v současné době k dispozici.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Bylo zadáno volání MQOPEN, MQPUT1 nebo MQSET pro přístup ke sdílené frontě. Volání se však nezdařilo, protože správce front není připojen k subsystému DB2. Správce front proto nemůže přistupovat k definici objektu týkající se sdílené fronty. Možnou příčinou této chyby je, že probíhá restartování subsystému DB2.

Odezva

Konfigurujte subsystém DB2 tak, aby se k němu správce front mohl připojit. Zkontrolujte, zda je subsystém dostupný a spuštěný.

AMQ4457

Hodnota *<insert_0>* z atributu *<insert_1>* na objektu JMS *<insert_2>* není platným názvem pro objekt MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Hodnota uvedeného atributu buď obsahuje neplatné znaky, nebo má neplatnou délku pro název objektu MQ.

Odezva

Upravte hodnotu atributu odebráním všech neplatných znaků nebo jejím zkrácením.

AMQ4458

Vlastnost *<insert_0>* na objektu JMS *<insert_1>* nelze načíst nebo aktualizovat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při vyžádání nebo aktualizaci hodnoty vlastnosti objektu JMS.

Odezva

Prozkoumáním informací FFST určete příčinu této chyby. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4459

Vlastnost *<insert_0>* na objektu JMS *<insert_1>* je nastavena na hodnotu *<insert_2>*, ale žádné známé správce front tohoto názvu nepodporují vytváření objektů administrativních témat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aby bylo možné vytvořit příslušný objekt v daném správcí front, musí správce front podporovat vytváření objektů administrativních témat.

Odezva

Buď do produktu WebSphere MQ Explorer přidejte správce front odpovídajícího názvu, který podporuje vytváření objektů administrativních témat, nebo upravte vlastnost objektu JMS. Zopakujte operaci.

AMQ4460

Výchozí modul listener vzdálené administrace LISTENER.TCP byl úspěšně vytvořen.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4461

Vytvoření výchozího modulu listener vzdálené administrace LISTENER.TCP se nezdařilo.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při zadávání příkazu pro vytvoření modulu listener příkazovému serveru se vyskytl problém.

Odezva

Ověřte, zda je ve správcí front spuštěn příkazový server a zopakujte akci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4462

Správce front *<insert_0>* byl úspěšně přidán.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadovaný správce front byl úspěšně přidán do seznamu známých správců front v průzkumníku WebSphere MQ Explorer.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4463

Atribut *<insert_0>* na objektu JMS *<insert_1>* je nastaven na hodnotu *<insert_2>* , ale toto není platný název pro správce front MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atribut musí obsahovat pouze platné znaky a musí mít příslušnou délku pro název správce front MQ .

Odezva

Upravte atribut tak, aby obsahoval název skutečného správce front MQ.

AMQ4464

Při pokusu o připojení ke správci front došlo k chybě. Produktu WebSphere MQ Explorer se nezdařilo určit název správce front, kterého proto nelze přidat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Názvy správců front je třeba určit před jejich přidáním do programu Průzkumník produktu WebSphere MQ . Je-li k připojení použit znak hvězdička (*), musí být k dispozici správce front, aby bylo možné určit název správce front.

Odezva

Před pokusem o zopakování operace zajistěte, aby byl požadovaný správce front k dispozici, nebo zadejte název správce front explicitně, a nikoli pomocí znaku hvězdička (*).

AMQ4465

Nové atributy byly přidány k objektům produktu WebSphere MQ Explorer. Existující uživatelsky definované schéma se neaktualizovaly. Pokud chcete, aby vaše uživatelsky definované schéma obsahovalo tyto nové atributy, musíte nové atributy přidat ručně.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4466

Úspěšně připojeno ke správci front *<insert_0>*. Vzhledem k tomu, že požadovaný název správce front *<insert_1>* začíná hvězdičkou (*), může existovat více správců front, kteří mohou být výsledkem stejného připojení. Opravdu chcete přidat tohoto správce front?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Název správce front použitý pro připojení začíná hvězdičkou (*). To znamená, že stejné podrobnosti o připojení by mohly být použity pro připojení k více správcům front.

Odezva

Uvedeného správce front přidejte, pokud se jedná o požadovaného správce front.

AMQ4467

Filtr nebyl odebrán, protože je stále vyžadován jinými moduly plug-in.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Na pokus o odebrání tohoto filtru reagovaly jiné moduly plug-in, protože jej stále používají.

Odezva

Před dalším pokusem o odebrání tohoto filtru zajistěte, aby jej již nepoužívaly žádné moduly plug-in.

AMQ4468

Filtr s názvem *<insert_0>* používá následující automatické sady: *<insert_1 >* Jste si jisti, že chcete odstranit tento filtr?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Před odstraněním určeného filtru je vyžadováno potvrzení. Název je uveden ve zprávě.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete daný filtr trvale odstranit.

AMQ4469

Automatická sada <insert_0> již nemá žádné filtry k rozhodnutí o členství.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Jediný filtr, který daná sada používala, byl odstraněn. Automatická sada vyžaduje alespoň jeden filtr, pomocí kterého lze určit, které objekty mají být členy dané sady.

Odezva

Stisknutím tlačítka OK upravte danou sadu. V dialogovém okně Upravit sadu vyberte jeden nebo více filtrů, které mají být používány s danou sadou.

AMQ4470

Verze poskytovatele není ve správném formátu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Verze poskytovatele se skládá z až 4 skupin číslic oddělených tečkami (.), ale nekončící jedním, 63, 1.2 nebo 1.2.34.56 například. Lze také zadat slovo 'nespecifikováno'.

Odezva

Opravte verzi poskytovatele a zopakujte akci.

AMQ4471

Jste si jisti, že chcete odstranit sadu s názvem <insert_0>?

Uvědomte si, že při odstranění sady nebudou odstraněni její členové.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Před odstraněním určené sady je vyžadováno potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete uvedenou sadu trvale odstranit.

AMQ4472

Soubor WMQ_Schemes.xml použitý k ukládání schémat není úplný.

Byla vytvořena záložní kopie tohoto souboru:

<insert_0>.

Tam, kde je to možné, byly z tohoto souboru extrahovány a uchovány uživatelsky definované systémy.

Ale je možné, že někteří byli ztraceni.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při čtení schémat ze souboru WMQ_Schemes.xml chyběly některé vyžadované informace.

Odezva

V případě potřeby vytvořte schémata definovaná uživatelem znovu. Můžete přitom použít informace ze záložního souboru schémat, který byl vytvořen za účelem identifikace změn.

AMQ4473

Byl nalezen soubor WMQ_Schemes.xml používaný k ukládání schémat, který má neplatný formát.

Byla vytvořena záložní kopie tohoto souboru:

<insert_0>.

Všechny uživatelsky definované schémata musí být znovu vytvořeny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ Explorer se nezdařilo zpracovat soubor WMQ_Schemes.xml, protože byl v neplatném formátu. Pravděpodobně došlo k jeho zkrácení.

Odezva

Vytvořte znovu všechna schémata definovaná uživatelem. Pokud je to možné, můžete přitom použít informace ze záložního souboru schémat.

AMQ4474

Soubor WMQ_Filters.xml, který slouží k ukládání filtrů, je neúplný. Byla vytvořena záložní kopie tohoto souboru: <insert_0>. Kde je to možné, uživatelské filtry z tohoto souboru byly extrahovány a uchovány, ale je možné, že některé byly ztraceny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při čtení filtrů ze souboru WMQ_Filters.xml chyběly některé vyžadované informace.

Odezva

V případě potřeby vytvořte filtry definované uživatelem znovu. Můžete přitom použít informace ze záložního souboru filtrů, který byl vytvořen za účelem identifikace změn.

AMQ4475

Bylo zjištěno, že soubor WMQ_Filters.xml, který slouží k ukládání filtrů, má neplatný formát. Byla vytvořena záložní kopie tohoto souboru: <insert_0>. Všechny uživatelem definované filtry musí být znovu vytvořeny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ Explorer se nezdařilo zpracovat soubor WMQ_Filters.xml, protože byl v neplatném formátu. Pravděpodobně došlo k jeho zkrácení.

Odezva

Vytvořte znovu všechny filtry definované uživatelem. Pokud je to možné, můžete přitom použít informace ze záložního souboru filtrů.

AMQ4476

Bylo zjištěno, že soubor WMQ_Sets.xml, který slouží k ukládání sad, má neplatný formát. Byla vytvořena záložní kopie tohoto souboru: <insert_0>. Všechny sady musí být znovu vytvořeny.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ Explorer se nezdařilo zpracovat soubor WMQ_Sets.xml, protože byl v neplatném formátu. Pravděpodobně došlo k jeho zkrácení.

Odezva

V případě potřeby vytvořte sady znovu. Pokud je to možné, můžete přitom použít informace ze záložního souboru sad.

AMQ4477

Zadaný řetězec tématu není platný.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Řetězec tématu chyběl nebo obsahoval neplatné znaky.

Odezva

Ujistěte se, že řetězec tématu byl definován nebo že v řetězci tématu nejsou žádné neplatné znaky.

AMQ4478

Publikování nebylo možné zachovat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k pokusu publikovat zprávu v rámci tématu s použitím volby MQPMO_RETAIN, publikování však nebylo možné zachovat. Publikování nebylo publikováno žádnému z odpovídajících odběratelů. Zachovaná publikování jsou ukládána do fronty SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE. Mezi možné příčiny selhání patří, že je tato fronta plná, není pro ni povolena operace 'put' nebo neexistuje.

Odezva

Zkontrolujte, zda je fronta SYSTEM.RETAINED.PUB.QUEUE k dispozici pro použití aplikací.

AMQ4479

Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1, přičemž jako cíl byla zadána alias fronta, avšak hodnota BaseObjectName v attributech alias fronty není rozpoznána jako název fronty nebo tématu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato chyba nastane také v případech, kdy hodnota BaseObjectName odpovídá názvu fronty klastru, který nelze úspěšně rozpoznat.

Odezva

Opravte definice front.

AMQ4480

Bylo zadáno volání MQOPEN nebo MQPUT1, přičemž jako cíl byla zadána alias fronta, avšak hodnota BaseObjectName v definici alias fronty je rozpoznána jako fronta, která není lokální frontou ani lokální definicí vzdálené fronty.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Opravte definice front.

AMQ4481

Došlo k chybě při čtení rušení odběru tématu. Operace se nezdařila s kódem příčiny <insert_0>.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Podle navraceného kódu určete příčinu selhání.

AMQ4482

Došlo k chybě při získávání publikování. Operace se nezdařila s kódem příčiny <insert_0>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při provádění operace získávání pro odebírané téma. Odběr daného tématu byl automaticky zrušen.

Odezva

Podle navraceného kódu určete příčinu selhání.

AMQ4483

Došlo k chybě při publikování zprávy k tématu. Operace se nezdařila s kódem příčiny <insert_0>.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Podle navraceného kódu určete příčinu selhání.

AMQ4484

Došlo k chybě při získávání řetězce tématu pro publikování. Operace se nezdařila s kódem příčiny <insert_0>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Odběr daného tématu byl automaticky zrušen.

Odezva

Podle navraceného kódu určete příčinu selhání.

AMQ4485

Tato akce odebere zachované publikování z řetězce tématu <insert_0> pouze na vybraném správcí front.

Opravdu chcete zachované publikování vymazat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vymazání zachovaného publikování vyžaduje potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete dané publikování z řetězce tématu trvale odstranit.

AMQ4486

Zachované publikování v řetězci tématu <insert_0> bylo úspěšně vymazáno.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4487

Chyba při inicializaci <insert_0>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při spouštění uvedené aplikace došlo k chybě.

Odezva

Ověřte zda jsou dostupné běhové knihovny produktu WebSphere MQ a zda systémová proměnná PATH obsahuje adresář pro tyto běhové knihovny.

AMQ4488

K zobrazení nápovědy nelze najít webový prohlížeč, dokumentaci k produktu nebo systém nápovědy IBM Eclipse .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Chcete-li spustit systém nápovědy, webový prohlížeč nebo dokumentace k produktu nebo systém nápovědy IBM Eclipse musí být zahrnuti do systémové proměnné prostředí PATH.

Odezva

Nainstalujte dokumentaci k produktu nebo systém nápovědy IBM Eclipse , nebo nastavte dostupný webový prohlížeč na systémové cestě. Spustíte aplikaci znovu a zopakujte akci.

AMQ4489

Při spouštění systému nápovědy prostředí IBM Eclipse došlo k chybě.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci se nezdařilo vytvořit instanci systému nápovědy prostředí IBM Eclipse.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl nainstalován systém nápovědy prostředí IBM Eclipse.

AMQ4490

Při spouštění systému nápovědy prostředí IBM Eclipse došlo k chybě.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci se nezdařilo spustit systém nápovědy prostředí IBM Eclipse.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl nainstalován systém nápovědy prostředí IBM Eclipse.

AMQ4491

Při spouštění systému nápovědy pomocí webového prohlížeče došlo k chybě.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci se nezdařilo spustit systém nápovědy pomocí webového prohlížeče.

Odezva

Zkontrolujte, zda webový prohlížeč uvedený v systémové cestě funguje.

AMQ4492

Při spouštění systému nápovědy pomocí systému nápovědy prostředí IBM Eclipse došlo k chybě.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci se nezdařilo spustit systém nápovědy pomocí systému nápovědy prostředí IBM Eclipse.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl nainstalován systém nápovědy prostředí IBM Eclipse.

AMQ4493

V systému není k dispozici dokumentace nápovědy.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci se nezdařilo nalézt v systému dokumentaci nápovědy.

Odezva

Zkontrolujte, zda je nainstalována dostupná dokumentace nápovědy pro produkt WebSphere MQ.

AMQ4494

V systémové cestě nelze nalézt webový prohlížeč.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikaci se nepodařilo vyhledat webové prohlížeče v systémové cestě.

Odezva

Zkontrolujte, zda je v systémové cestě uveden vhodný webový prohlížeč.

AMQ4495

Tato akce znovu synchronizuje všechny proxy odběry se všemi ostatními přímo připojenými správci front ve všech klastrech a hierarchiích, v nichž se tento správce front účastní.

Opravdu chcete v akci pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Toto by mělo být použito pouze v případě, že správce front přijímá odběry proxy, které by neměl být, nebo nepřijímá odběry proxy, které by měly být.

Chybějící proxy odběry mohou být sledovány, pokud byla nejbližší odpovídající definice tématu zadána s rozsahem publikování nebo rozsahem odběru nastaveným na správce front, nebo pokud má prázdný nebo chybný název klastru.

Nadbytečné proxy odběry lze sledovat, pokud byla určena nejbližší odpovídající definice tématu se sadou chování proxy odběru nastavenou na hodnotu Vynutit.

Odezva

Před provedením opětné synchronizace proxy odběrů zkontrolujte definice tématu.

AMQ4496

Požadavek na aktualizaci proxy odběrů byl produktem WebSphere MQ přijat.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4497

Daný řetězec tématu již byl zadán pro jiné téma. Zajdete jiný řetězec tématu.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zajdete jiný řetězec tématu.

AMQ4498

Tato akce odebere zachované publikování z řetězce tématu <insert_0> na všech správcích front připojených ke klastru Publikování/Odběru.

Opravdu chcete zachované publikování vymazat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vymazání zachovaného publikování vyžaduje potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete dané publikování z řetězce tématu trvale odstranit.

AMQ4499

Atribut fronty pro frontu JMS <insert_0> je prázdný. Před mapováním fronty JMS na frontu MQ je třeba zadat název fronty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatel nezadal název fronty pro frontu JMS, a nelze tedy vytvořit frontu MQ.

Odezva

Zadejte hodnotu atributu fronty pro frontu JMS a zkuste vytvořit frontu MQ znovu.

AMQ4500

Jste si jisti, že chcete vynutit odebrání správce front <insert_0> z klastru <insert_1>?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front lze vynuceně odebrat z klastru pouze v případě, že již byl odstraněn a že jej nelze odebrat z klastru běžným způsobem. Operaci vynuceného odebrání správce front je nutné potvrdit.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete vynutit odebrání správce front z klastru.

AMQ4501

Správce front byl úspěšně odebrán z klastru. Tato akce může trvat delší dobu, než se projeví v Průzkumníku WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front bude stále uváděn jako člen klastru až do okamžiku, kdy budou změny v konfiguraci rozšířeny po síti a kdy bude ukončena aktivita kanálů klastru ke správci front. To si může vyžádat značnou dobu.

AMQ4502

Sdíleli jste frontu v klastru <insert_0>. Správce front není členem tohoto klastru.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Chcete-li frontu zpřístupnit všem členům tohoto klastru, je nutné připojit správce front ke klastru.

AMQ4503

Seznam hodnot je příliš dlouhý.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zadaný seznam hodnot je příliš dlouhý. Maximální počet znaků povolených pro tuto hodnotu je <insert_0>.

AMQ4504

Hodnota je příliš dlouhá.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byla zadána hodnota obsahující příliš mnoho znaků. Maximální počet znaků povolených pro každou hodnotu tohoto atributu je <insert_0>.

AMQ4505

Seznam obsahuje příliš mnoho položek.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V seznamu bylo zadáno příliš mnoho hodnot. Maximální počet hodnot je <insert_0>.

AMQ4506

Nelze se připojit ke správci front <insert_0>. Nelze jej odebrat z klastru běžným způsobem.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Proveďte operaci znovu, až bude správce front dostupný. Pokud správce front již neexistuje, můžete jeho odebrání z klastru vynutit.

AMQ4507

Vzdálený správce front nepoužívá protokol TCP/IP.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V rámci dostupných informací o připojení pro vzdáleného správce front je použit jiný komunikační protokol než TCP/IP. Průzkumník produktu WebSphere MQ se nemůže připojit ke správci front s cílem odebrat jej z klastru běžným způsobem.

Odezva

Pokud správce front již neexistuje, můžete jeho odebrání z klastru vynutit.

AMQ4508

Správce front byl úspěšně odebrán z klastru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front bude stále uváděn jako člen klastru až do okamžiku, kdy budou změny v konfiguraci rozšířeny po síti a kdy bude ukončena aktivita kanálů klastru ke správci front. To si může vyžádat značnou dobu.

AMQ4509

Žádost o pozastavení členství v klastru byla přijata.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4510

Žádost o obnovení členství v klastru byla přijata.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4511

Daný správce front není členem klastru.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4512

Při provádění operace v klastru došlo k chybě. Operace se nezdařila s chybou <insert_0>.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4513

Žádost o aktualizaci informací o klastru byla přijata.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4514

Správce front není členem klastru <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Objekt, který je sdílen v rámci klastru, nebude ostatním členům klastru dostupný, dokud nebude tento správce front připojen ke klastru jako člen.

AMQ4515

Správce front úložiště pro klastr <insert_0> není k dispozici pro připojení.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pohledy obsahující fronty klastru v tomto klastru nebudou pravděpodobně úplné.

AMQ4516

Došlo k chybě uživatelské procedury pracovní zátěže klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatelská procedura pracovní zátěže klastru správce front se neočekávaně nezdařila nebo neodpověděla v čase.

AMQ4517

Došlo k chybě rozpoznání klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Definice fronty klastru nebyla správně rozpoznána, protože nebyla k dispozici odezva od správce front úložiště.

AMQ4518

Volání bylo zastaveno uživatelskou procedurou klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatelská procedura pracovní zátěže klastru správce front odmítla výzvu k otevření nebo vložení zprávy do fronty klastru.

AMQ4519

Žádná místa určení nejsou dostupná.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V okamžiku vložení zprávy se v klastru již nenacházely žádné instance fronty.

AMQ4520

Produkt WebSphere MQ Explorer nemohl inicializovat protokol TCP/IP. Administrace vzdálených správců front a klastrů není možná.

Závažnost

10: Varování

AMQ4521

Zadaný text obsahoval znak čárky (,), který se používá jako znak oddělovače v seznamu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tato hodnota neumožňuje příjem seznamů.

Odezva

Chcete-li použít čárku jako část hodnoty, uzavřete hodnotu do dvojitých uvozovek.

AMQ4522

Průvodce nemohl přidat správce front do klastru.

Všechny změny budou odvolány.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k problému při definování objektů nebo úpravě vlastností správce front.

Odezva

Ověřte existenci výchozích objektů pro správce front.

AMQ4523

Průvodce nemohl přidat jednoho ze správců front do klastru.

Všechny změny budou odvolány.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k problému při definování objektů nebo úpravě jedné z vlastností správce front.

Odezva

Ověřte existenci výchozích objektů pro správce front.

AMQ4524

Správce front <insert_0> je zdrojové úložiště v klastru <insert_1>. Odebrání tohoto správce front z klastru zabrání spuštění dalších akcí úložiště. Chcete-li znovu umožnit akce úložiště, vyberte opět jako zdroj informací jiného správce front. Opravdu chcete odebrat tohoto správce front?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aby bylo možné zobrazit informace o klastru, komponenta klastrování produktu WebSphere MQ Explorer vyžaduje, aby jako zdroj bylo vybráno alespoň jedno úplné úložiště. Po odebrání posledního úplného úložiště nebude možné zobrazit údaje členů klastru, a pro tato úplná úložiště již proto nebude možné provádět akce s klastry.

Odezva

Vyberete-li volbu Ano, bude zdrojové úložiště odebráno i přesto, že tím bude zamezen přístup ke zbývajícím údajům klastru.

AMQ4525

Došlo k chybě načtení uživatelské procedury pracovní zátěže klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Načtení uživatelské procedury pracovní zátěže klastru pro správce front se nezdařilo.

Odezva

Zkontrolujte, zda uživatelská procedura pracovní zátěže klastru existuje a zda byl její název zadán správně.

AMQ4526

Během importu byly povoleny další moduly plug-in. Chcete importovat jejich nastavení?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Soubor importu obsahuje nastavení pro moduly plug-in povolené během importu.

Odezva

Chcete-li nastavení importovat, vyberte volbu Ano.

AMQ4527

Proces výchozí konfigurace je již spuštěn.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V systému je již spuštěna instance výchozí konfigurace.

Odezva

Použijte dříve spuštěnou aplikaci výchozí konfigurace. Pokud nelze přejít do dialogového okna dříve spuštěné výchozí konfigurace, ukončete prostředí JVM se spuštěnou aplikací a zkuste spustit aplikaci znovu.

AMQ4528

Vybraný soubor neobsahuje nastavení importu.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Vyberte jiný soubor a akci opakujte.

AMQ4529

Vložení zprávy se nezdařilo. ID sady stránek uvedené pro úložnou třídu definovanou pro tuto frontu není platné.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Volání MQPUT nebo MQPUT1 bylo vydáno, ale ID sady stránek zadané v objektu třídy úložiště definovaném pro frontu není platné.

Odezva

Opravte hodnotu ID sady stránek v definici třídy ukládání použité touto frontou a operaci zopakujte. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4530

Požadavek na vytvoření a spuštění nového modulu listener systému z/OS byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek uživatele na vytvoření modulu listener byl produktem WebSphere MQ přijat.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4531

Odběr je používán.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o odstranění nebo změnu odběru, který je používán.

Odezva

Ověřte, zda odběr není používán, a proveďte operaci znovu.

AMQ4547

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze načíst knihovny systému, protože cesta `java.library.path` a cesta k nativní knihovně odkazují na různé instalace.

Odezva

Ujistěte se, že je cesta k nativní knihovně (`LD_LIBRARY_PATH`, `LIBPATH` nebo `SHLIB_PATH`) správně nastavena.

AMQ4548**Závažnost**

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt MQ Explorer zjistil při pokusu o zobrazení dané webové stránky problém prohlížeče systému.

Odezva

Ujistěte se, že je dostupný prohlížeč k zobrazení dané webové stránky. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4549

Při kopírování nastavení z pracovního prostoru `<insert_0>` došlo k neočekávané chybě.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Některé soubory nebo předvolby nebylo možné zkopírovat z předchozího pracovního prostoru.

Odezva

Ověřte, že v zadaném umístění pracovní prostor Eclipse existuje a že jej lze číst.

AMQ4570

Požadovaná aplikace buď není instalována, nebo ji nelze spustit.

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Zkontrolujte, zda byla odpovídající funkce produktu nainstalována úspěšně. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4571

Jste si jisti, že chcete změnit umístění úložiště klíčů pro správce front `<insert_0>`?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokud změňte hodnotu v poli Úložiště klíčů na umístění, které je neplatné, může se stát, že správce front nebude možné spustit.

Odezva

Před provedením dalších kroků zkontrolujte správnost zadaného umístění.

AMQ4572

Žádost o aktualizaci informací o všech klastrech byla přijata.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4573

Do pole `<insert_0>` na stránce `<insert_1>` nebyl zadán správce front. Do tohoto pole musí být zadána hodnota předtím, než je možné použít tlačítko Vybrat k nastavení pole `<insert_2>`. Nezapomeňte, že tuto hodnotu lze zadat také ručně.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ Explorer musí přesně zjistit, kterému správci front má odeslat dotaz za účelem vyplnění údajů v dialogovém okně pro výběr objektů.

Odezva

Zadejte do příslušného pole platnou hodnotu.

AMQ4574

Produkt IBM WebSphere MQ Explorer je již spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ4575

Při inicializaci datového modelu došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ4576

Pracovní adresář <insert_0> není platný.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ4577

Při inicializaci procesu došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ4578

Vyskytla se chyba při načítání souboru zpráv <insert_0>.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ4579

Při načítání systémových knihoven došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ4580

Interní metoda zaznamenala neočekávaný návratový kód systému. Metoda <insert_0> vrátila <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Pomocí informací pro určování příčin problémů v tomto počítači zkuste určit příčinu chyby.

AMQ4581

Kontrola parametru se nezdařila u interní funkce <insert_0>. Chyba byla <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Pomocí informací pro určování příčin problémů v tomto počítači zkuste určit příčinu chyby.

AMQ4582

Správce front <insert_0> není k dispozici pro připojení klienta.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Zkontrolujte, zda je správce front spuštěn a zda je konfigurován pro příjem vzdálených připojení.

AMQ4583

Správce front <insert_0> není k dispozici pro připojení.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Zkontrolujte, zda je správce front spuštěn.

AMQ4584

Správce front <insert_0> není k dispozici pro připojení klastru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Zkontrolujte, zda je správce front spuštěn. Správce front může být i po odstranění nadále uváděn jako člen klastru po dobu až třiceti dní.

AMQ4585

Interní metoda <insert_0> narazila na neočekávanou chybu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Pomocí informací pro určování příčin problémů v tomto počítači zkuste určit příčinu chyby.

AMQ4586

Pokus o vytvoření adresy URL pro soubor <insert_0> se nezdařil.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zadaný název souboru nebyl rozpoznán.

Odezva

Ověřte, že v zadaném umístění soubor existuje a že jej lze číst.

AMQ4587

Pokus o čtení z adresy URL <insert_0> se nezdařil.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu systému o načtení tabulky definic kanálů klienta.

Odezva

Ověřte, že v zadaném umístění soubor existuje a že jej lze číst.

AMQ4588

Pokus o čtení z adresy URL <insert_0> se nezdařil.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu systému o načtení souboru.

Odezva

Ověřte, že v zadaném umístění soubor existuje a že jej lze číst.

AMQ4589

Nebylo nalezeno žádné připojení k aplikaci <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Připojení nebylo nalezeno. Je možné, že bylo ještě před zadáním příkazu ukončeno.

Odezva

Ověřte, zda připojení nebylo na pozadí ukončeno.

AMQ4590

Připojení správce front k aplikaci <insert_0> se nepodařilo zavřít.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Připojení nebylo možné ukončit kvůli chybě PCF.

Odezva

Projděte informace v protokolu FFST.

AMQ4591

Příkazový server pro <insert_0> není spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Činnost příkazového serveru byla z nějaké příčiny zastavena, požadavek proto nemohl být zpracován.

Odezva

Spusťte příkazový server. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ4592

Připojení bylo úspěšně ukončeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na ukončení připojení k aplikaci byl úspěšně zpracován.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4593

Opravdu chcete zastavit připojení k aplikaci <insert_0>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ Explorer se chystá ukončit připojení. Bude-li připojení ukončeno, nebude již možná další komunikace mezi produktem MQ a danou aplikací.

Odezva

Výběrem volby Ano připojení ukončíte.

AMQ4594

Připojení správce front k aplikaci <insert_0> nebylo uzavřeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Některé procesy správců front produktu WebSphere MQ nelze zastavit.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4595

Nebyla přijata žádná odezva na požadavek na uzavření připojení k aplikaci <insert_0>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Možnou příčinou je, že příkazový server již není spuštěn.

Odezva

Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ4596

Soubor úložiště klíčů <insert_0> nelze nalézt.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Úložiště klíčů protokolu SSL nebo úložiště údajů o důvěryhodnosti neexistuje.

Odezva

Vytvořte nový soubor úložiště nebo změňte vlastnost připojení. Poté zadejte požadavek znovu.

AMQ4597

Ze souboru úložiště klíčů <insert_0> nebyly načteny žádné certifikáty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Úložiště klíčů protokolu SSL nebo úložiště údajů o důvěryhodnosti neobsahuje žádné certifikáty.

Odezva

Přidejte do souboru úložiště klíčů příslušné certifikáty. Poté zadejte požadavek znovu.

AMQ4598

Soubor úložiště klíčů <insert_0> nelze otevřít s použitím daného hesla.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Úložiště klíčů protokolu SSL nebo úložiště údajů o důvěryhodnosti nebylo možné otevřít.

Odezva

Změňte heslo. Poté zadejte požadavek znovu.

AMQ4599

Změna nastavení požadovaného standardu FIPS ovlivní všechna klientská připojení pomocí protokolu SSL a vyžaduje restartování programu Průzkumník produktu WebSphere MQ . Jste si jisti, že chcete nyní restartovat produkt WebSphere MQ Explorer?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nastavení požadavku na standard FIPS platí pro celou aplikaci. Lze jej změnit pouze ze stránky Předvolby. Toto nastavení ovlivňuje všechna klientská připojení pomocí protokolu SSL.

Odezva

Chcete-li tuto změnu použít, restartujte program Průzkumník produktu WebSphere MQ .

AMQ4600

Úložiště hesel <insert_0> nebylo možné otevřít pomocí daného klíče.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zadaný soubor úložiště hesel nelze otevřít.

Odezva

Zkontrolujte existenci souboru úložiště hesel. Zadejte jiný klíč a zopakujte akci.

AMQ4601

Chcete zkopírovat položky ze starého úložiště hesel do nového?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatel změnil název souboru úložiště hesel.

Odezva

Chcete-li položky zkopírovat do nového souboru, klepněte na tlačítko Ano.

AMQ4602

Nelze ověřit daný klíč pro úložiště hesel <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Úložiště hesel nelze otevřít s uvedeným klíčem.

Odezva

Zadejte jiný klíč a zopakujte operaci.

AMQ4603

Neplatné úložiště hesel <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Název souboru je název adresáře.

Odezva

Zadejte platný název souboru.

AMQ4604

Úložiště hesel <insert_0> je určeno pouze pro čtení.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Průzkumník produktu WebSphere MQ má k názvu souboru pouze přístup pro čtení.

Odezva

Zadejte název souboru, ke kterému je k dispozici přístup pro čtení i zápis.

AMQ4605

Formát úložiště hesel <insert_0> je neznámý.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Obsah souboru úložiště hesel je neznámý. Může se jednat o existující soubor XML, který nebyl vytvořen jako úložiště hesel nebo jiný než soubor XML.

Odezva

Zadejte název existujícího souboru úložiště hesel nebo zadejte nový soubor XML.

AMQ4606

Úložiště hesel <insert_0> nebylo otevřeno.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatel se rozhodl neotevřít úložiště hesel.

Odezva

Restartujte program Průzkumník produktu WebSphere MQ a otevřete úložiště hesel nebo použijte stránku předvoleb hesla.

AMQ4607

Správce front byl zakázán pro operace publikování/odběru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu o provedení operace publikování nebo odběru.

Odezva

Změnou atributu PSMODE u tohoto správce front povolte operace publikování/odběru.

AMQ4608

Zadané místo určení neexistuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při pokusu vytvořit nový odběr.

Odezva

Změňte název místa určení a zopakujte operaci.

AMQ4609

Modul listener byl spuštěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na spuštění modulu listener byl úspěšný.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4610

Neplatný název připojení.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Název připojení v definici kanálu se nezdařilo převést na síťovou adresu. Buď server názvů neobsahuje tuto položku, nebo nebyl server názvů k dispozici.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl název připojení správně zadán a zda je k dispozici server názvů.

AMQ4611

Použití těchto změn způsobí odpojení správce front a jejího opětovné připojení s novými podrobnostmi. Chcete pokračovat?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Podrobnosti o připojení byly změněny na připojeného správce front. Bez opětovného připojení nebudou aktuální podrobnosti připojení viditelné.

Odezva

Pokračujte výběrem volby Ano, nebo změny zrušte výběrem volby Ne.

AMQ4616

Byla nalezena novější úroveň příkazu při připojování k <insert_0>. Stará úroveň je <insert_1> a nová úroveň je <insert_2>. Připojení ke správci front bude nahrazeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Předchozí připojení k tomuto správci front bylo úspěšné. Správce front je stejný, ale úroveň příkazů je nyní vyšší. Verze produktu WebSphere MQ se změnila.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4620

Záznam ověřování kanálu již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o přidání záznamu ověřování kanálu, ale ten již existuje.

Odezva

Pomocí panelu vlastností změňte existující záznam.

AMQ4621

Záznam ověřování kanálu nebyl nalezen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaný záznam ověřování kanálu neexistuje.

Odezva

Zadejte existující záznam ověřování kanálu.

AMQ4622

Záznam ověřování kanálu obsahoval adresu IP s rozsahem, který byl v konfliktu s existujícím rozsahem.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Rozsah musí být úplnou nadřizenou sadou nebo podmnožinou existujících rozsahů pro daný název profilu kanálu.

Odezva

Zadejte rozsah, který bude nadřizenou sadou nebo podmnožinou existujících rozsahů.

AMQ4623

Došlo k překročení maximálního počtu záznamů ověřování kanálu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k nastavení záznamu ověřování kanálu s použitím celkového počtu položek pro daný typ v jednom profilu kanálu a k překročení maximální povolené hodnoty.

Odezva

Uvolněte místo pomocí odebrání některých záznamů ověřování kanálu.

AMQ4624

Záznam ověřování kanálu obsahoval neplatnou adresu IP.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Záznam ověřování kanálu obsahoval neplatnou adresu IP nebo neplatný vzorek zástupného znaku pro porovnání s adresami IP.

Odezva

Zadejte platnou adresu IP.

AMQ4625

Záznam ověřování kanálu obsahoval neplatný rozsah adresy IP.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Záznam ověřování kanálu obsahoval adresu IP s neplatným rozsahem, například nižší číslo v rozsahu je větší nebo rovno vyššímu číslu.

Odezva

Zadejte platný rozsah adresy IP.

AMQ4626

Hodnota uživatele klienta záznamu ověřování kanálu není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Hodnota uživatele klienta obsahuje nepovolený zástupný znak.

Odezva

Zadejte do pole uživatele klienta platnou hodnotu.

AMQ4627

Název profilu ověřování kanálu není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Název profilu kanálu použitý v tomto příkazu nebyl platný. Důvodem může být to, že obsahovaly znaky, které nejsou přijatými názvy, nebo znaky, které nejsou platné pro daný typ profilu.

Odezva

Zadejte platnou hodnotu názvu profilu ověřování kanálu.

AMQ4700

Identifikátor příkazu PCF (<insert_0>) není platný pro správce front <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uvedený příkaz PCF není tímto správcem front podporován.

AMQ4701

Úroveň příkazů správce front nepodporuje požadovanou verzi příkazu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Mezi požadovaným příkazem a úrovní příkazů podporovanou správcem front je nesoulad. Příčinou může být to, že je používán zprostředkující správce front s nižší úrovní příkazů, než je úroveň vzdáleného správce front.

Odezva

Ověřte, zda je zprostředkující správce front na stejné nebo vyšší úrovni příkazů jako správce front, k jehož připojení je používán. V případě potřeby vytvořte nové připojení ke správci front s použitím jiného zprostředkujícího správce front.

AMQ4702

Aktuální filtr není podporován pro správce front <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Filtr použitý pro tento pohled není tímto správcem front podporován.

Odezva

Zkontrolujte, zda jsou nastavení filtru podporována tímto správcem front.

AMQ4766

Instalace vyžaduje instalaci nebo upgrade tohoto počítače na verzi 2.0 instalačního programu systému Microsoft Windows Installer. (MSI).

Vysvětlení

Po přechodu na vyšší verzi bude pravděpodobně třeba restartovat počítač.

Odezva

Vyberte Ano nebo Ne pro pokračování.

AMQ4800

Chyba při inicializaci <insert_0>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při spouštění uvedené aplikace došlo k chybě.

Odezva

Zkontrolujte, zda jsou k dispozici běhové knihovny produktu WebSphere MQ .

Zkontrolujte, zda proměnná prostředí systému PATH obsahuje adresář pro tyto běhové knihovny.)

AMQ4807

Uvedená velikost zprávy (<insert_0>) je mimo povolený rozsah.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zadejte hodnotu 1000 až 100 000 000.

AMQ4808

Neznámý <insert_0> <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pojmenovaná entita pro konkrétní typ není v systému definována.

Odezva

Ověřte, zda je tato entita definována a zda odpovídá danému typu.

AMQ4809

Chystáte se odstranit oprávnění pro <insert_0> na <insert_1>. Jste si jisti, že chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Odstranění uvedeného oprávnění je nutné potvrdit. Název entity a název objektu jsou uvedeny ve zprávě.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete uvedené oprávnění trvale odstranit.

AMQ4810

Oprávnění pro <insert_0> na <insert_1> bylo úspěšně odstraněno.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4811

Oprávnění bylo úspěšně vytvořeno.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4812

Chystáte se odstranit všechna oprávnění k vytvoření pro <insert_0>. Jste si jisti, že chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Odstranění uvedeného oprávnění je nutné potvrdit. Název entity je uveden ve zprávě.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete uvedené oprávnění trvale odstranit.

AMQ4813

Chystáte se aktualizovat zabezpečení SSL pro <insert_0>. To může ovlivnit spuštěný stav aktivních kanálů. Opravdu chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zadání příkazu k aktualizaci vyžaduje potvrzení. V důsledku tohoto příkazu může dojít k zastavení činnosti aktivních kanálů některých typů. Název správce front je uveden ve zprávě.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete aktualizovat službu zabezpečení SSL.

AMQ4814

Příkazový server nepovoluje požadavky zabezpečení.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkazový server byl spuštěn s volbou "-a", která blokuje použití příkazů PCF souvisejících se zabezpečením.

Odezva

Spustíte příkazový server znovu bez použití volby "-a".

AMQ4815

Chystáte se přidat oprávnění pro negenerický název profilu <insert_0>. Jste si jisti, že chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vybrali jste volbu přidání oprávnění pro profil s generickým názvem, avšak zadali jste název specifického profilu.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že skutečně chcete přidat oprávnění pro tento profil se specifickým názvem.

AMQ4816

Seznam oprávnění uložených interně komponentou služby autorizace bude aktualizován. Opravdu chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zadání příkazu k aktualizaci vyžaduje potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete aktualizovat autorizaci pro komponentu služby zabezpečení.

AMQ4817

Profily v úložišti pro požadované prostředky budou aktualizovány. Opravdu chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Odeslání příkazu k aktualizaci do správce ESM (External Security Manager) úložiště produktu WebSphere MQ vyžaduje potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že opravdu chcete odeslat příkaz aktualizace do správce ESM.

AMQ4818

Nebyly nalezeny žádné záznamy oprávnění.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Neexistují žádné záznamy oprávnění odpovídající specifickému požadavku.

Odezva

Změňte název entity nebo profilu a proveďte operaci znovu.

AMQ4819

Nelze zapisovat do souboru <insert_0>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nemáte přístup pro zápis do názvu souboru.

Odezva

Ověřte, zda má používané jméno uživatele potřebná přístupová oprávnění pro soubor s uvedeným názvem.

AMQ4820

Soubor s názvem <insert_0> již existuje. Chcete tento soubor nahradit?

Závažnost

0: Informace

Odezva

Potvrďte nahrazení souboru.

AMQ4821

Při této akci bude nahrazen existující záznam oprávnění. Opravdu chcete pokračovat?

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pro tuto entitu již existuje explicitní záznam oprávnění. Při vytvoření nového záznamu oprávnění bude nahrazen existující záznam oprávnění.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že chcete nahradit existující záznam oprávnění.

AMQ4822

Při použití názvu entity je nutné zadat název specifického profilu.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Zadejte název specifického profilu.

AMQ4823

Profil <insert_0> neexistuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Název profilu zadaný uživatelem pro daný typ objektu neexistuje.

Odezva

Změňte název profilu nebo použijte tlačítko pro výběr a proveďte operaci znovu.

AMQ4824

Neplatný název profilu <insert_0>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Generický název profilu zadaný uživatelem není povolen.

Odezva

Změňte název profilu tak, aby odpovídal podporovaným zástupným znakům, a zopakujte akci.

AMQ4825

Třída uživatelské procedury zabezpečení <insert_0> je neplatná nebo ji nelze nalézt.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zkontrolujte, zda je třída uživatelské procedury pro zabezpečení zprávy k dispozici a zda implementuje rozhraní com.ibm.mq.MQSecurityExit.

AMQ4826

Došlo ke konfliktu případu profilu zabezpečení.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Atribut případu profilu zabezpečení správce front se liší od atributu, který byl zadán v příkazu k aktualizaci.

Odezva

Změňte atribut případu profilu zabezpečení správce front nebo atribut třídy uvedený v příkazu aktualizace.

AMQ4830

Chystáte se přidat oprávnění pro generický název profilu "<insert_0>". Jste si jisti, že chcete pokračovat?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vybrali jste volbu přidání oprávnění pro název specifického profilu, avšak zadali jste název generického profilu.

Odezva

Pokračujte pouze v případě, že skutečně chcete přidat oprávnění pro název generického profilu.

AMQ4850

Nelze spustit další testy, protože modul plug-in pro testy produktu WebSphere MQ Explorer je v daném okamžiku používán.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Před spuštěním dalších testů je nutné probíhající testy zrušit nebo počkat na jejich dokončení.

Odezva

Ukončete probíhající testy v okně se zobrazením průběhu nebo počkejte na jejich dokončení.

AMQ4851

Nejsou k dispozici žádné testy pro spuštění.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V konfiguraci použité při spuštění těchto testů nejsou vybrány žádné testy. Příčinou může být to, že výběr neobsahuje žádné testy, nebo to, že nejsou žádné odpovídající testy k dispozici.

Odezva

Zkuste konfiguraci rozdílu, která má povolené testy, nebo zkuste testování z jiného bodu, abyste se ujistili, že jsou k dispozici odpovídající testy.

AMQ4852

Došlo k chybě inicializace modulu plug-in pro testy produktu WebSphere MQ Explorer.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě během inicializace modulu plug-in testů. To může způsobit problémy při spuštění testů.

Odezva

Projděte informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda byly zaznamenány nějaké podrobnější informace.

AMQ4853

Testování nelze zakázat, protože v žádné konfiguraci není toto testování aktuálně povoleno.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není vyžadována žádná další akce. Testování je již zakázáno.

AMQ4854

Dokončeno spuštění testů *<insert_0>*.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadované testování bylo dokončeno. Určený počet testů byl proveden. Zobrazení této zprávy lze vypnout pomocí předvoleb modulu plug-in pro testy.

Odezva

Nepožaduje se žádná další akce; testovací běh byl dokončen

AMQ4855

Testovací spuštění bylo zrušeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadované testování bylo zrušeno v důsledku požadavku uživatele. Zobrazení této zprávy lze vypnout pomocí předvoleb modulu plug-in pro testy.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4856

Jste si jisti, že chcete vymazat odběr s názvem *<insert_0>*?

Pro spravované místo určení budou vymazány zprávy, které již byly uloženy do fronty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vymazání odběru vyžaduje potvrzení.

Odezva

Pokračujte pouze tehdy, pokud si jste vymazáním odběru jisti.

AMQ4857

Odběr byl vymazán.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Odběr byl vymazán do dobře definovaného stavu. Pro spravované místo určení byly vymazány zprávy, které již byly uloženy do fronty.

Odezva

Tato zpráva je pouze informační.

AMQ4858

Byla zjištěna změna parametru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl změněn parametr bez použití Průzkumníka produktu WebSphere MQ .

Odezva

Aktualizujte zobrazení produktu WebSphere MQ Explorer a zopakujte operaci.

AMQ4859

Požadovaná funkce není dostupná.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ Explorer se nezdařilo provést požadovanou funkci.

Odezva

Zopakujte akci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ4860

Správce front je spuštěn v pohotovostním režimu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front byl spuštěn v pohotovostním režimu.

AMQ4861

Produkt WebSphere MQ nemůže zastavit činnost modulu listener, protože modul je již zastaven.

Závažnost

10: Varování

AMQ4862

Nezdařilo se odstranit výchozí modul listener vzdálené administrace LISTENER.TCP.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při pokusu o odstranění modulu listener se vyskytl problém.

Odezva

Ověřte, zda nebyl modul listener již zastaven nebo odstraněn.

AMQ4863

Vlastnost `<insert_0>` nebyla správně uvedena jako předpona.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Názvy místa určení pro definici služby musí obsahovat předponu 'msg/queue/' pro fronty nebo 'msg/topic/' pro témata.

Odezva

Připojte k názvu místa určení odpovídající předponu.

AMQ4864

Vlastnost `<insert_0>` není správná délka.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Délka názvů front nesmí překročit 48 znaků.

Odezva

Ověřte správnost názvu fronty.

AMQ4865

Vlastnost `<insert_0>` neobsahuje název místa určení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaná hodnota neobsahuje název místa určení.

Odezva

Zadejte název místa určení. Názvy místa určení pro definici služby musí obsahovat předponu 'msg/queue/' pro fronty nebo 'msg/topic/' pro témata.

AMQ4866

Vlastnost `<insert_0>` není platným formátem identifikátoru URI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pro tuto vlastnost lze zadat pouze platné identifikátory URI.

Odezva

Ověřte, zda má zadaná hodnota platnou syntaxi identifikátoru URI.

AMQ4867

Vlastnost `<insert_0>` na stránce `<insert_1>` není platným formátem identifikátoru URI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pro tuto vlastnost lze zadat pouze platné identifikátory URI.

Odezva

Ověřte, zda má zadaná hodnota platnou syntaxi identifikátoru URI.

AMQ4868

Došlo k neočekávané chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Obráťte se na administrátora systému.

AMQ4869

Umístění exportu <insert_0> již existuje. Chcete přepsat existující soubory?

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Umístění pro export již existuje. Pokud budete pokračovat, může dojít k přepsání stávajících souborů.

Odezva

Potvrďte, zda chcete přepsat soubory ve vybraném umístění pro export, či nikoli.

AMQ4870

Nezdařilo se navázat připojení ke správci front. Kanál není k dispozici.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o připojení ke správci front se nezdařil. Další informace viz kód příčiny MQRC_CHANNEL_NOT_AVAILABLE.

Odezva

V protokolech chyb klienta a správce front vyhledejte zprávy, které vysvětlují příčinu tohoto problému.

AMQ4871

Nezdařilo se navázat připojení ke správci front. Název kanálu nebyl rozpoznán.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o připojení ke správci front se nezdařil. Správce front nerozpoznal název kanálu.

Odezva

Použijte jiný kanál a zopakujte akci.

AMQ4999

Vyskytla se neočekávaná chyba (<insert_0>).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při načítání dat PCF došlo v systému k chybě, která není uvedena v seznamu chyb.

Odezva

Zopakujte operaci. Pokud chyba přetrvává, prohlédněte si informace pro určování příčin problémů a zjistěte, zda nebyly zaznamenány nějaké podrobnosti.

AMQ5000-5999: Instalovatelné služby**AMQ5005**

Neočekávaná chyba

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V interní funkci produktu došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant,

abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5006

Neočekávaná chyba: rc = <insert_1>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V interní funkci produktu došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5008

Základní proces IBM WebSphere MQ <insert_1> (<insert_3>) nelze nalézt a předpokládá se, že je ukončen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

1) Uživatel neúmyslně ukončil proces. 2) Systém má nedostatek prostředků. Některé operační systémy v takové situaci ukončují procesy. Je-li váš systém na prostředcích nízký, je možné, že proces ukončil proces tak, aby mohl být vytvořen nový proces.

Odezva

IBM WebSphere MQ zastaví všechny procesy produktu MQ . Informujte svého administrátora systému. Když je problém odstraněn, lze restartovat IBM WebSphere MQ .

AMQ5009

Proces agenta IBM WebSphere MQ <insert_1> byl neočekávaně ukončen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil, že se neočekávaně ukončil proces agenta. Připojení správce front, za něž tento proces odpovídal, budou zrušena.

Odezva

Pokuste se odstranit následující příčiny před provedením dalších akcí:

1) Uživatel neúmyslně ukončil proces.

2) Systém má nedostatek prostředků. Některé operační systémy v takové situaci ukončují procesy. Pokud má systém nedostatek prostředků, je možné, že tento proces ukončil, aby mohl vytvořit jiný proces. Pokud se domníváte, že problém není výsledkem výše uvedených důvodů, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5010

Systém restartuje proces serveru správy zátěže.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Systém zjistil, že proces serveru WorkLoad Management Server (amqzlw0, pid:< insert_1 >) byl zastaven a znovu jej spouští.

Odezva

Uložte vygenerované výstupní soubory, které mohou obsahovat informace o důvodech zastavení procesu správy zátěže. Pokud je proces serveru WorkLoad zastaven problémem v uživatelské proceduře WorkLoad Management, opravte problém, jinak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5011

Správce front byl ukončen z důvodu příčiny <insert_1> <insert_3> .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front byl ukončen v důsledku předchozí chyby <insert_1> nebo <insert_3> .

Odezva

Této zprávě by měla předcházet zpráva nebo informace FFST z interní rutiny, která zjistila chybu. Proveďte akci přidruženou k dřívějším informacím o chybě.

AMQ5019

Nelze přistoupit k programu <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byl vydán požadavek na provedení programu <insert_3>, avšak operace byla neúspěšná, protože program nebyl nalezen v uvedeném umístění.

Odezva

Zkontrolujte, zda je v definici služby uvedena správná a úplná cesta k programu, který měl být spuštěn. Je-li cesta správná, ověřte, zda program existuje v určeném umístění a zda má ID uživatele produktu WebSphere MQ oprávnění pro přístup k tomuto programu.

AMQ5020

Oprávnění bylo odepráno při pokusu o provedení programu <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byl vydán požadavek na provedení programu <insert_3>, avšak operace byla neúspěšná, protože operační prostředí IBM WebSphere MQ nemá dostatečná oprávnění pro přístup k souboru programu.

Odezva

Zkontrolujte oprávnění k přístupu k programu, který má být proveden, a v případě potřeby je upravte, aby zahrnoval oprávnění k provádění pro IBM WebSphere MQ userId. Také zkontrolujte, zda má IBM WebSphere MQ userId přístup pro vyhledávání ke všem adresářům, které tvoří cestu k souboru programu.

AMQ5021

Nelze spustit program <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byl vydán požadavek na provedení programu <insert_3> , avšak operace byla neúspěšná. Důvody pro selhání mohou zahrnovat

nedostatek dostupných systémových prostředků

problém s programem, který má být spuštěn

Odezva

Pokud problém přetrvává, měli byste se seznámit s dalšími informacemi týkajícími se této chyby v protokolech chyb produktu IBM WebSphere MQ . Zkontrolována by měla být rovněž záznamová zařízení chyb operačního systému, zda zde nejsou informace týkající se nedostatku systémových prostředků.

AMQ5022

Byl spuštěn inicializátor kanálu. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl spuštěn proces inicializátoru kanálu.

Odezva

Není.

AMQ5023

Inicializátor kanálu byl ukončen. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces inicializátoru kanálu byl ukončen.

Odezva

Není.

AMQ5024

Byl spuštěn příkazový server. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl spuštěn proces příkazového serveru.

Odezva

Není.

AMQ5025

Příkazový server byl ukončen. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces příkazového serveru byl ukončen.

Odezva

Není.

AMQ5026

Modul listener <insert_3> byl spuštěn. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces modulu listener byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ5027

Modul listener <insert_3> byl ukončen. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl ukončen proces modulu listener.

Odezva

Není.

AMQ5028

Server <insert_3> byl spuštěn. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ5029

Server <insert_3> byl ukončen. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru byl ukončen.

Odezva

Není.

AMQ5030

Příkaz <insert_3> byl spuštěn. ProcessId(<insert_1>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ5032

Chyba (<insert_4>) při přístupu k souboru <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Při pokusu o přístup k souboru <insert_3> došlo k chybě <insert_4> .

Odezva

Určete příčinu selhání na základě informací uvedených v popisu chyby a odstraňte ji.

AMQ5036

Vyskytla se chyba při zpracování řádku <insert_1>, pozice <insert_2> v souboru servisního prostředí.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během zpracování souboru prostředí <insert_3> byla zjištěna chyba na řádku <insert_1> na pozici <insert_2>. Možné příčiny:

Název proměnné je příliš dlouhý.

Hodnota proměnné je příliš dlouhá.

Nesprávně utvořená čára. Řádky musí být ve formátu < název> = < hodnota>. V poli názvu by neměly být žádné prázdné znaky. Všechny znaky následující za znakem '=' jsou považovány za součást pole hodnoty.

Odezva

Tato chyba nezastaví provádění příkazu, nebudou však zpracována žádná data z neplatného řádku.

AMQ5037

Úloha správce front <insert_3> byla spuštěna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obslužný program <insert_4> Utility Task Manager, processId(<insert_1>), spustil úlohu <insert_3> .
Tato úloha se nyní spustila <insert_2> krát.

Odezva

Není.

AMQ5038

Spuštění úlohy správce front <insert_3> se nezdařilo. Kód chyby: <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce úloh obslužného programu se pokusil o spuštění úlohy <insert_3> , ale požadavek na spuštění selhal s kódem chyby <insert_1>.

Odezva

Selhání při spouštění identifikované úlohy nemusí být pro operaci správce front kritické, ale všechny funkce správce front nemusí být k dispozici. Další podrobnosti o selhání jsou k dispozici v protokolech chyb produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ5041

Úloha správce front <insert_3> byla ukončena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Úloha správce front <insert_3> byla ukončena.

Odezva

Není.

AMQ5042

Požadavek na spuštění <insert_3> selhal.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na spuštění procesu <insert_3> selhal.

Odezva

Podrobnější informace o příčině selhání vyhledejte v záznamech o chybách správce front.

AMQ5043

Záznam statistik je nedostupný kvůli kódu chyby <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Úlohu shromažďování statistických údajů se nepodařilo spustit kvůli kódu chyby <insert_1>.
Shromažďování statistických údajů nebude k dispozici, dokud nebude problém odstraněn a dokud nebude restartován správce front.

Odezva

Podrobnější informace o příčině selhání vyhledejte v záznamech o chybách správce front.

AMQ5044

Operace úlohy <insert_3> je omezena kvůli kódu příčiny <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Úloha <insert_3> rozpoznala nefatální chybu, která může ovlivnit činnost úlohy.

Odezva

Pomocí kódu příčiny <insert_1> a jakékoli předchozí zprávy zaznamenané v protokolech chyb opravte chybu. Může být nezbytné restartovat správce front, aby bylo možné odebrat omezení způsobené selháním.

AMQ5045

Přijata událost opětovné konfigurace systému

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front přijal událost re-konfigurace systému. To pravděpodobně bylo způsobeno administrativní změnou konfigurace počítače (například dynamicky přidáváním nebo odebráním prostředků, jako jsou paměť nebo procesory).

Odezva

Nepožaduje se žádná akce, pokud by toto oznámení nebylo neočekávané.

AMQ5046

Automatické zrušení označení zpráv je nedostupné kvůli kódu chyby <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba úlohy, která zruší označení zpráv, které byly označeny pro kooperativní procházení, ale nebyly destruktivně provedeny během časového limitu. Kód chyby byl <insert_1>. Automatické zrušení označení zpráv nebude k dispozici, dokud nebude problém odstraněn a nebude restartován správce front.

Odezva

Podrobnější informace o příčině selhání vyhledejte v záznamech o chybách správce front.

AMQ5049

Démon PubSub ve frontě nelze spustit nebo zastavit kvůli kódu chyby <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Úloha, která spouští a zastavuje démona pubsub ve frontě, byla zjištěna chybou. Kód chyby byl <insert_1>. Démon se nebude moci spustit nebo zastavit, dokud nebude problém odstraněn a správce front bude restartován.

Odezva

Podrobnější informace o příčině selhání vyhledejte v záznamech o chybách správce front.

AMQ5050

Základní proces produktu WebSphere MQ <insert_1> (<insert_3>) nelze nalézt a předpokládá se, že je ukončen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

1) Uživatel neúmyslně ukončil proces. 2) Systém má nedostatek prostředků. Některé operační systémy v takové situaci ukončují procesy. Je-li váš systém na prostředcích nízký, je možné, že proces ukončil proces tak, aby mohl být vytvořen nový proces. 3) MQ narazil na neočekávanou chybu. Zkontrolujte případné chyby hlášené v protokolech chyb produktu MQ a pro všechny vygenerované protokoly FFST.

Odezva

Produkt WebSphere MQ se pokusí o restart ukončeného procesu.

AMQ5051

Úloha správce front <insert_3> byla spuštěna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úloh kritické správy spustil úlohu <insert_3> . Tato úloha se nyní spustila <insert_2> krát.

Odezva

Není.

AMQ5052

Úloha správce front <insert_3> byla spuštěna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úloh obslužného programu typu publish/subscribe spustil úlohu <insert_3> . Tato úloha se nyní spustila <insert_2> krát.

Odezva

Není.

AMQ5053

Proces WebSphere MQ <insert_1> (<insert_3>) nelze nalézt a předpokládá se, že je ukončen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Proces správce front byl ukončen. Správce front bude nadále spuštěn, ale jeho funkce mohou být omezeny, dokud nedojde k vyřešení daného problému. Možné příčiny ukončení: 1) Uživatel nechtěně ukončil proces. 2) Systém má nedostatek prostředků. Některé operační systémy v takové situaci ukončují procesy. 3) V procesu došlo k chybě.

Odezva

Vyhleďte starší zprávy, které mohou indikovat problém, ve správci front a v protokolech systémových chyb. Při opravení problému je nutné restartovat správce front, aby došlo k obnovení ztracených funkcí.

AMQ5203

Při volání rozhraní XA došlo k chybě.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Číslo chyby je <insert_2> , kde hodnota je hodnotou

1 označuje, že zadaná hodnota příznaků <insert_1> byla neplatná,

2 označuje, že došlo k pokusu o použití podprocesů se závitem a nevláknových knihoven ve stejném procesu,

3 označuje, že došlo k chybě s dodaným názvem správce front <insert_3> ,

4 označuje, že ID správce prostředků <insert_1> je neplatné,

5 indikuje, že byl proveden pokus o použití druhého správce front s názvem <insert_3> , když již byl připojen jiný správce front,

6 označuje, že byl správce transakcí volán, když aplikace není připojena ke správci front,

7 označuje, že volání XA bylo provedeno v průběhu jiného volání.

8 označuje, že řetězec xa_info <insert_3> v rámci volání xa_open obsahoval neplatnou hodnotu parametru pro název parametru <insert_4>.

9 označuje, že řetězec xa_info <insert_3> v rámci volání xa_open postrádá požadovaný parametr, název parametru <insert_4>a

10 označuje, že MQ byl volán v dynamickém režimu registrace, ale nemůže najít funkce ax_reg a ax_unreg! Buď zavolejte funkci MQ v jiném než dynamickém režimu registrace, nebo zadejte správný název knihovny pomocí parametru AXLIB v řetězci xa_open.

Odezva

Opravte chybu a zkuste operaci znovu.

AMQ5204

Aplikace bez podpory podprocesů se pokusila spustit jako důvěryhodnou aplikaci.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Jako důvěryhodné aplikace mohou být spouštěny pouze aplikace propojené s knihovnamí MQ s podporou podprocesů.

Odezva

Ujistěte se, že aplikace je předávána s knihovnamí MQ podprocesů, nebo nastavte proměnnou prostředí MQ_CONNECT_TYPE na hodnotu STANDARD.

AMQ5205

Soubor nebo adresář <insert_3> není vlastněn uživatelem <insert_4>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil, že soubor nebo adresář <insert_3> není vlastněn uživatelem <insert_4>. Není to nutně chyba, ale měli byste zkoumat dále, pokud je to nečekané.

Odezva

Je-li to neočekávané, měli byste změnit vlastnictví souboru nebo adresáře zpět na uživatele <insert_4>.

Pokud je tato hodnota očekávána, produkt IBM WebSphere MQ bude pokračovat, avšak produkt WebSphere MQ nebude moci ověřit zabezpečení tohoto souboru nebo adresáře. Jsou-li přístupová oprávnění příliš přísná, můžete se setkat s problémy, pokud produkt IBM WebSphere MQ nemůže přistupovat k obsahu souboru nebo adresáře. Pokud jsou přístupová oprávnění příliš uvolněná, pak může existovat zvýšené riziko pro zabezpečení systému IBM WebSphere MQ .

AMQ5206

Byly zjištěny duplicitní parametry.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil, že aktivita, která má být zobrazena, obsahuje dva nebo více parametrů ve stejné skupině se stejným identifikátorem parametru. Aktivita může být zobrazena chybně.

Odezva

Informujte autora aktivity, že v ní může být chyba.

AMQ5211

Byla překročena maximální délka názvu vlastnosti.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ byl v procesu analýzy složky MQRFH2, o níž je známo, že obsahuje vlastnosti zprávy. Nicméně jeden z prvků ve složce <insert_3> má název, který je delší než MQ_MAX_PROPERTY_NAME_LENGTH. Název prvku začíná <insert_4>. Název vlastnosti analyzované zprávy bude omezen na maximální počet znaků, které mohou způsobit selhání dotazu na tuto vlastnost nebo výběr zprávy.

Odezva

Zkraťte název prvku MQRFH2 nebo přesuňte prvek do složky, která neobsahuje vlastnosti.

AMQ5358

Produkt IBM WebSphere MQ nemohl načíst modul podpory AX <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při načítání modulu podpory AX <insert_3>. Tento modul musí být načten tak, aby se dynamicky registroval správce prostředků, jako je Db2, se může podílet na globálních jednotkách práce.

Odezva

Vyhleďte předchozí zprávu popisující důvod selhání načítání. Pokud došlo k chybě zavedení systému, měla by být vydána zpráva AMQ6175, pokud došlo k chybě systému. Je-li tomu tak, postupujte podle pokynů uvedených ve zprávě AMQ6175 a vyřešte problém. Při absenci předchozích zpráv nebo informací FFST souvisejících s tímto problémem zkontrolujte, zda byl správně instalován modul podpory AX a knihovna mqmax ve vašem systému.

AMQ5370

IBM WebSphere MQ client for HP Integrity NonStop Server (<insert_1>) enlisting with wrong TMF/Gateway.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Klient produktu IBM WebSphere MQ pro HP Integrity NonStop Server, proces (<insert_1>), připojen k <insert_3> se nesprávně pokusil o zařazení do TMF/Gateway připojeného k <insert_4>.

Odezva

Konfigurace klienta IBM WebSphere MQ pro databázi HP Integrity NonStop Server je nesprávná. Ujistěte se, že jsou části TMF a TMFGateway v souboru mqclient.ini správně nakonfigurovány, aby odpovídaly správným instancím TMF/Gateway pro používané správce front.

AMQ5371

TMF/Gateway se vypíná kvůli operátorovi TMF při zavírání souboru RM <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

TMF/Gateway se vypíná, protože operátor TMF zavírá soubor RM <insert_3>.

Odezva

Chcete-li zjistit, proč se RM zavřelo, kontaktujte svého administrátora TMF.

AMQ5372

TMF bylo ukončeno.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

TMF bylo ukončeno. TMF/Gateway pro správce front <insert_3> se resetuje a počká na to, aby TMF byly k dispozici před restartováním operace.

Odezva

Chcete-li zjistit, proč se TMF vypnuto, kontaktujte svého administrátora TMF.

AMQ5373

TMF není konfigurováno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

TMF/Gateway pro správce front <insert_3> nelze spustit kvůli tomu, že subsystém TMF není konfigurován.

Odezva

Chcete-li se ujistit, že je subsystém TMF konfigurován, kontaktujte administrátora TMF.

AMQ5374

TMF/Gateway není autorizováno pro přístup k souboru RM.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

TMF/Gateway pro správce front <insert_3> není autorizováno pro přístup k souboru RM TMF.

Odezva

Existuje existující soubor RM <insert_4> v TMF přidružený k jinému vlastníkovi, než je uveden pro třídu serveru TMF/Gateway pro správce front <insert_3> v cestě Pathway.

Zajistěte, aby byla třída serveru TMF/Gateway v PathWay konfigurována na stejného vlastníka jako existující soubor RM v TMF.

AMQ5375

TMF/Gateway pro správce front <insert_3> narazilo na chybu prostředku TMF <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

TMF/Gateway pro správce front <insert_3> narazilo na chybu prostředku TMF <insert_1>.

Odezva

Tyto chyby jsou většinou důsledkem dosažení nakonfigurovaného omezení prostředků v subsystému TMF. Příslušné nápravné akce založené na chybě <insert_1> najdete v příručce HP NonStop Guardian Procedure Errors and Messages Manual.

AMQ5376

IBM WebSphere MQ

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front <insert_3> není k dispozici pro komunikaci s TMF/Gateway.

Odezva

Ujistěte se, že byl správce front spuštěn. TMF/Gateway využívá připojení kanálu klienta, proto mohou být potřeba další kontroly stavu kanálu a definice kanálu.

TMF/Gateway se bude pravidelně snažit znovu navázat komunikaci se správcem front.

Pokud správce front nadále není k dispozici, bude tato zpráva znovu vydána v pravidelných intervalech.

AMQ5377

TMF/Gateway není autorizováno pro připojení ke správci front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

TMF/Gateway není autorizováno pro připojení ke správci front <insert_3>.

Odezva

Ujistěte se, že TMF/Gateway bylo nakonfigurováno pro použití správného správce front, a že správce front udělil příslušné oprávnění pro vlastníka TMF/Gateway.

AMQ5378

Účast v transakcích TMF není podporována správcem front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

TMF/Gateway zjistilo, že správce front WebSphere MQ for z/OS <insert_3> nepodporuje účast v transakcích TMF.

Odezva

Verze správce front systému z/OS, k němuž se připojujete, nepodporuje TMF Gateway, proveďte upgrade na verzi obsahující podporu.

AMQ5379

Rozhraní TMF/Gateway spuštěno s chybějícími či neplatnými parametry

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Použití: runmqtmf -m QMgrName [-c ChannelName] [-h HostName] [-p port] [-n MaxThreads] kde:

-m je název správce front pro tento proces brány. Pokud používáte skupinu sdílení front (nebo jinou technologii rozložení portů), musí být tento parametr zacílen na specifického správce front. Tento parametr je povinný.

-c je název kanálu serveru ve správci front, který má být používán tímto procesem brány. Tento parametr je volitelný.

-p je port TCP/IP pro správce front. Tento parametr je volitelný.

-h je název hostitele správce front. Tento parametr je volitelný.

-n je maximální počet pracovních podprocesů, které jsou vytvořeny procesem brány. Tento parametr může nabývat hodnot od 10 výše. Tento parametr je volitelný. Není-li zadána žádná hodnota, vytvoří proces brány nejvýše 50 podprocesů.

Uvedete-li jeden nebo více, ale ne všechny atributy -c, -p a -h, pak atributy, které nezádáte, budou nastaveny jako výchozí hodnoty pro následující hodnoty:

Výchozí nastavení volby ChannelName je SYSTEM.DEF.SVRCONN

Parametr HostName je standardně localhost.

Výchozí hodnota portu je 1414

Odezva

Zajistěte, aby bylo rozhraní TMF/Gateway spouštěno pouze s platnými parametry.

AMQ5380

Pro každého správce front, který se má účastnit transakcí koordinovaných pomocí TMF, musí být nakonfigurován jeden proces TMF/Gateway s TMF.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Použijte příkaz TMFCOM **STATUS RESOURCEMANAGER** k identifikaci procesu, který již používá RM-file <insert_4>.

Používáte-li více instalací, musíte navrhnout jeden proces brány z jedné z těchto instalací ke koordinování správce front <insert_3>. Rozhraní k procesu brány podporuje jakýkoli klient na stejné

verzi nebo dřívější. Ujistěte se, že definice třídy serveru TMF/Gateway v cestě pro správce front <insert_3> byla konfigurována s parametrem MAXSERVER nastaveným na hodnotu 1.

AMQ5390

Neplatný název procesu <insert_3> uvedený v proměnné prostředí MQTMF_GATEWAY_NAME pro TMF/Gateway pro správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Neplatný název procesu <insert_3> uvedený v proměnné prostředí MQTMF_GATEWAY_NAME pro TMF/Gateway pro správce front <insert_4>.

Odezva

Ujistěte se, že je TMF/Gateway spuštěno a proměnná prostředí MQTMF_GATEWAY_NAME je správně nastavena na název procesu Guardian v TMF/Gateway.

AMQ5391

Chybí název procesu PATHMON poskytnutý v souboru mqclient.ini pro správce front TMF/Gateway pro správce front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Ujistěte se, že je soubor mqclient.ini k dispozici pro použití klientem IBM WebSphere MQ pro HP Integrity NonStop Server a že obsahuje sekci TMFGateway poskytující název třídy serveru pro správce front <insert_3>.

Další informace o použití souboru mqclient.ini s klientem IBM WebSphere MQ pro systém HP Integrity NonStop Server naleznete v dokumentaci k produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ5392

V souboru mqclient.ini pro správce front TMF/Gateway pro správce front <insert_3> není zadán žádný název třídy serveru.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Ujistěte se, že je k dispozici soubor mqclient.ini obsahující sekci TMF, která poskytuje název procesu Guardian procesu PATHCOM, který hostuje třídu serveru TMF/Gateway pro správce front <insert_3>.

Soubor mqclient.ini také vyžaduje sekci TMFGateway poskytující název třídy serveru pro správce front <insert_3>.

Další informace o použití souboru mqclient.ini naleznete v dokumentaci k produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ5393

TMF/Gateway pro správce front <insert_3> nemůže zpracovat požadavek, návratový kód (< insert_1 >:< insert_3 >).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Další podrobnosti naleznete v protokolu chyb TMF/Gateway.

AMQ5394

TMF/Gateway pro správce front <insert_3> úspěšně zpracovalo požadavek.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ5395

Nelze vyhledat třídu serveru <insert_4> , kterou hostí proces PATHMON <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Sekce TMFGateway mqclient.ini obsahuje neplatný název třídy serveru pro správce front <insert_5>.
2. Proces PATHMON <insert_3> nebyl konfigurován se třídou serveru <insert_4>.
3. Třída serveru <insert_4> nebyla spuštěna nebo je momentálně zmrazená.

AMQ5396

Nelze najít proces PATHMON <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Sekce TMF mqclient.ini obsahuje neplatný název procesu.
2. Proces PATHMON <insert_3> není momentálně spuštěn.

AMQ5397

Chybí autorizace pro použití třídy serveru <insert_4> , kterou hostí proces PATHMON <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Proveďte se svým administrátorem systému kontrolu správnosti přístupových oprávnění. Po kontrole, že máte správná přístupová oprávnění, akci opakujte.

AMQ5398

Došlo k chybě při navazování kontaktu s třídou serveru TMF/Gateway <insert_4> hostované pomocí procesu PATHMON <insert_3>. Chyba cesty k souboru (<insert_1>), chyba systému souborů (<insert_2>).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Tyto chyby jsou obvykle výsledkem konfiguračních problémů s procesem PATHMON <insert_3> nebo třídou serveru <insert_4>. Příslušné nápravné akce založené na chybě cesty odeslání (<insert_1>) a chyby systému souborů (<insert_2>) a chyby systému souborů najdete v příručce HP NonStop TS/MP Pathsend and Server Programming Manual.

AMQ5399

Třída serveru TMF/Gateway <insert_4>, kterou hostí proces PATHMON <insert_3>, nebyla správně nakonfigurována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Není.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Třída serveru nebyla konfigurována s povoleným TMF.
2. Třída serveru byla konfigurována s hodnotou MAXLINKS nastavenou příliš nízkou pro počet aplikací klienta IBM WebSphere MQ pro aplikace HP Integrity NonStop Server, které potřebují souběžně seznam s TMF/Gateway.

AMQ5501

Pro uspokojení požadavku nebyl k dispozici dostatek úložného prostoru

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Interní funkce produktu se pokusila získat úložný prostor, žádný však nebyl k dispozici.

Odezva

Zastavte produkt a znovu jej spusťte. Pokud se tím problém nevyřeší, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ5502

Název adresáře CDS <insert_3> není ve správném formátu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Interní funkce služby názvů DCE nalezla adresář CDS v chybném formátu. Název měl začínat řetězcem '/...', pro úplný název (z globálního kořene), nebo '/.:.' pro částečně kvalifikovaný název (z lokálního kořene buňky).

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ5503

Nelze určit název lokální buňky DCE, stav = <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE se pokusila zjistit název lokální buňky DCE voláním funkce 'dce_cf_get_cell_name()' a tato funkce vrátila nenulový návratový kód.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5504

Chyba služby DCE. Nebyla nalezena hodnota atributu XDS.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE s názvem `om_get ()` získá položku z objektu vráceného metodou `ds_read ()`. Přestože byl stav správný, nebyly vráceny žádné objekty.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5505

Chyba služby DCE. Nebyla nalezena žádná hodnota pro atribut XDS s číslem `<insert_1>` .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE s názvem `om_get ()` získá položku z objektu vráceného metodou `ds_read ()`. Přestože byl stav správný, nebyly vráceny žádné objekty.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5506

Chyba DCE. `<insert_3>` vrátilo hodnotu `<insert_1>` pro číslo atributu `<insert_2>`.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE byla dotazována na objekt voláním `<insert_3>` , která vrátila nenulový návratový kód.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5507

Chyba DCE. `<insert_3>` se nezdařilo z neznámého důvodu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V interní funkci služby názvů DCE došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5508

Chyba služby DCE. Požadovaný atribut neexistuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE se pokusila extrahovat hodnotu atributu, tento atribut však nebyl v objektu XDS nalezen.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5509

Chyba služby DCE. Nelze inicializovat pracovní prostor XDS.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE zavolala funkci 'ds_initialize()' s cílem inicializovat pracovní prostor XDS, funkce 'ds_initialize()' však vrátila nenulový návratový kód.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5510

Chyba DCE. <insert_3> se vrátil s problémem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba názvů DCE zjistila neočekávaný výskyt chyby XDS.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5511

Komponenta instalovatelné služby <insert_3> vrátila hodnotu <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Vnitřní funkce, která přidává komponentu do služby, volala proces inicializace komponenty. Tento proces vrátil chybu.

Odezva

Zkontrolujte, že komponenta byla nainstalována správně. Pokud tomu tak bylo a komponenta byla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Pokud komponenta nebyla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a postupujte podle procedury podpory pro danou komponentu.

AMQ5511 (IBM i)

Instalovatelná servisní komponenta vrátila chybu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Komponenta instalovatelné služby <insert_3> vrátila hodnotu <insert_4>. Interní funkce, která přidává komponentu do služby, která se nazývá inicializační proces komponenty. Tento proces vrátil chybu.

Odezva

Zkontrolujte, že komponenta byla nainstalována správně. Pokud tomu tak bylo a komponenta byla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Pokud komponenta nebyla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a postupujte podle procedury podpory pro danou komponentu.

AMQ5512

Instalovatelná komponenta služby <insert_3> vrátila hodnotu <insert_4> pro název správce front = <insert_5>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Instalovatelná servisní komponenta vrátila neočekávaný návratový kód.

Odezva

Zkontrolujte, že komponenta byla nainstalována správně. Pokud tomu tak bylo a komponenta byla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Pokud komponenta nebyla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a postupujte podle procedury podpory pro danou komponentu.

AMQ5512 (IBM i)

Instalovatelná servisní komponenta vrátila neočekávaný návratový kód.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Instalovatelná komponenta služby <insert_3> vrátila hodnotu <insert_4> pro název správce front = <insert_5>.

Odezva

Zkontrolujte, že komponenta byla nainstalována správně. Pokud tomu tak bylo a komponenta byla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu,

obraťte se na středisko podpory IBM . Pokud komponenta nebyla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a postupujte podle procedury podpory pro danou komponentu.

AMQ5513

<insert_3> vrátilo hodnotu <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5519

Chybná identita DCE. Stav = <insert_1>, auth = <insert_2>, soubor keytab = <insert_3>, činitel = <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor keytab nebyl správně nainstalován, nebo má ID uživatele produktu WebSphere MQ jiné heslo, než které bylo použito k vytvoření souboru tabulky klíčů.

Odezva

Ujistěte se, že ID uživatele MQ definované při instalaci produktu má stejné heslo jako ta, která byla definována souborem keytab, a že byl soubor tabulky klíčů správně nainstalován.

AMQ5519 (IBM i)

Chybná identita DCE.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Stav = <insert_1>, auth = <insert_2>, soubor keytab = <insert_3>, činitel = <insert_4>. Soubor tabulky klíčů nebyl správně nainstalován, nebo ID uživatele produktu IBM WebSphere MQ má jiné heslo, než které bylo použito k vytvoření souboru tabulky klíčů.

Odezva

Ujistěte se, že ID uživatele MQ definované při instalaci produktu má stejné heslo jako ta, která byla definována souborem keytab, a že byl soubor tabulky klíčů správně nainstalován.

AMQ5520

Systému se nepodařilo načíst modul <insert_5> pro instalovatelnou službu <insert_3> <insert_4>. Návrátový kód systému byl <insert_1>. Správce front pokračuje bez této komponenty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Konfigurační data správce front obsahovala objekt stanza pro instalovatelnou službu <insert_3> <insert_4> s modulem <insert_5>. Systém vrátil <insert_1>, když se pokusil načíst tento modul. Správce front pokračuje bez této komponenty.

Odezva

Ujistěte se, že modul může být načten. Vložte modul do adresáře, do kterého jej může systém načíst, a zadejte jeho úplnou cestu a název v konfiguračních datech. Poté zastavte a znovu spusťte správce front.

AMQ5520 (IBM i)

Systém nemůže načíst modul. Správce front pokračuje bez této komponenty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Konfigurační data správce front obsahovala objekt stanza pro instalovatelnou službu <insert_3> <insert_4> s modulem <insert_5>. Systém vrátil <insert_1>, když se pokusil načíst tento modul. Správce front pokračuje bez této komponenty.

Odezva

Ujistěte se, že modul může být načten. Vložte modul do adresáře, do kterého jej může systém načíst, a zadejte jeho úplnou cestu a název v konfiguračních datech. Poté zastavte a znovu spusťte správce front.

AMQ5521

Systému se nepodařilo otevřít "<insert_3>".

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Systému se nezdařilo otevřít výchozí objekt "<insert_3>" v době připojení z důvodu příčiny <insert_4>. To může být způsobeno tím, že "<insert_3>" byl odstraněn nebo změněn.

Odezva

Znovu vytvořte výchozí objekty spuštěním příkazu "strmqm -c < qmgr>" (kde < qmgr> je název správce front) a zopakujte spuštění aplikace.

AMQ5522

Komponenta instalovatelné služby produktu IBM WebSphere MQ nebyla inicializována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Instalovatelná servisní komponenta vrátila neočekávaný návratový kód.

Odezva

V záznamech o chybách správce front vyhledejte informace o tom, kterou instalovatelnou službu se nepodařilo inicializovat a proč. Zkontrolujte, že komponenta byla nainstalována správně. Pokud ano, a komponenta byla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM. Pokud komponenta nebyla dodána produktem IBM, uložte vygenerované výstupní soubory a postupujte podle procedury podpory pro danou komponentu.

AMQ5524

Produkt IBM WebSphere MQ Object Authority Manager selhal při migraci dat oprávnění.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce oprávnění k objektu se pokusil o migraci existujících dat oprávnění správce front z předchozí verze správce oprávnění k objektu a selhal.

Odezva

Zkontrolujte tento protokol pro všechny předchozí související zprávy, postupujte podle jejich doporučení a poté restartujte správce front.

AMQ5525

Správce oprávnění objektu IBM WebSphere MQ se nezdařil.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správci oprávnění k objektu se nepodařilo dokončit požadavek MQ.

Odezva

Vyhledejte v protokolech chyb správce front zprávy s vysvětlením selhání a pokuste se odpovídajícím způsobem opravit problém.

AMQ5526

Produkt IBM WebSphere MQ Object Authority Manager se nezdařil z důvodu *<insert_1>* .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce oprávnění objektu selhal v datové frontě správce oprávnění k objektu *<insert_3>* s příčinou *<insert_1>*.

Odezva

Zjistěte, proč k chybě došlo, a opravte problém.

AMQ5527

Správci oprávnění objektu IBM WebSphere MQ se nepodařilo najít soubor se základními oprávněními.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správci oprávnění k objektu se nepodařilo najít soubor oprávnění *<insert_3>*. Migrace dat oprávnění nemůže pokračovat, dokud nebude soubor obnoven. Správce front bude ukončen.

Odezva

Obnovte výše uvedený soubor oprávnění a znovu spusťte správce front.

AMQ5528

Správci oprávnění objektu IBM WebSphere MQ se nepodařilo najít soubor oprávnění k objektu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správci oprávnění k objektu se nezdařilo nalézt soubor s oprávněním pro objekt *<insert_3>* typu (*<insert_1>*). Oprávnění k přístupu k tomuto objektu bude zpočátku omezeno na členy skupiny mqm. Kde typ je jeden z následujících:

- 1) Fronta
- 2) Seznam názvů
- 3) Proces
- 5) Správce front

Odezva

Chcete-li rozšířit přístup k tomuto objektu, použijte příkaz setmqaut, podrobnosti najdete v dokumentaci Administrace systému IBM WebSphere MQ .

AMQ5529

Služba Remote OAM není k dispozici.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Služba Remote OAM není k dispozici. Volání *<insert_1>* vrátilo volání *<insert_1>*, errno *<insert_2>* : *<insert_3>*. Řetězec kontextu je *<insert_4>* .

Odezva

Chcete-li rozšířit přístup k tomuto objektu, použijte příkaz setmqaut, podrobnosti najdete v dokumentaci Administrace systému IBM WebSphere MQ .

AMQ5600

Použití: crtmqm [-z] [-q] [-c text] [-d DefXmitQ] [-h MaxHandles]
[-md DataPath] [-g ApplicationGroup]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5600 (Tandem)

Použití: crtmqm [-z] [-q] [-c text] [-d DefXmitQ] [-h MaxHandles]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5600 (Windows)

Použití: crtmqm [-z] [-q] [-c text] [-d DefXmitQ] [-h MaxHandles]

[-g ApplicationGroup]

[-ss | -sa | -si]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5601

[-t TrigInt] [-u DeadQ] [-x MaxUMsgs] [-lp LogPri] [-ls LogSec]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5601 (Tandem)

[-t TrigInt] [-u DeadQ] [-x MaxUMsgs] [-m MIni] [-l CCSID]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5602

[-lc | -ll] [-lf LogFileVelikost] [-ld LogPath] QMgrName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5602 (Tandem)

[-e NumECs] [-p QMVol] -n PMonProc -o HomeTerm

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5602 (IBM i)

[-ll] [-lf LogFileVelikost] [-ld LogPath] [-lz ASPNum | ASPDev] QMgrName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5603

Použití: dltmqm [-z] QMgrName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5604

Použití: dspmqaut [-m QMgrName] [-n ObjName] -t ObjType (-p činitel | -g skupina) [-s ServiceComponent]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5605

Použití: endmqm [-z] [-c | -w | -i | -p] [-s] QMgrName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5605 (Tandem)

Použití: endmqm [-z] [-c | -i | -p] QMgrName

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5606

Použití: setmqaut [-m QMgrName] [-n ObjName] -t ObjType (-p činitel | -g skupina) [-s ServiceComponent] Autorizace

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5607

Použití: strmqm [-a | -c | -p | -r] [-d none|minimal|all] [-z] [-ns] [QMgrName]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5607 (Windows)

Použití: strmqm [-a | -c | -r | -p] [-d none|minimal|all] [-z]
[-ns] [-ss | -si] [QMgrName]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5608

Použití: dspmqtrn [-m QMgrName] [-e] [-i] [-h]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5609

Použití: rsvmqtrn -m QMgrName (-a | ((-b | -c | -f | -r RMIId) Transakce, počet))

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5610 (Tandem)

Použití: strmqtrc [-m QMgrName] [-t TraceType]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5610 (Windows, UNIX and Linux)

Použití: strmqtrc [-m QMgrName] [-t TraceType] [-x TraceType] [-s] [-l MaxFileVelikost] [-e]
[-p ProgramName] [-i Pid.Tid] [-d UserDataVelikost] [-b StartTrigger] [-c StopTrigger]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Toto platí pro systémy Windows, UNIX and Linux . MaxFileSize je maximální velikost trasovacího souboru v milionech bajtů. UserDataSize je velikost uživatelských dat, která mají být trasována, v bajtech.

Odezva

Není.

AMQ5610 (IBM i)

Použití: strmqtrc [-m QMgrName] [-t TraceType] [-x TraceType] [-s] [-l MaxFileVelikost] [-e]
[-p ProgramName] [-i Pid.Tid] [-d UserDataVelikost] [-b StartTrigger] [-c StopTrigger]
[-o mqm|pex|all]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ5611 (Tandem)

Použití: endmqtrc [-m QMgrName] [-a]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5611 (Windows)

Použití: endmqtrc [-p ProgramName] [-i Pid.Tid] [-m QMgrName] [-a] [-e]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Toto platí pro systémy Windows, UNIX and Linux .

Odezva

Není.

AMQ5611 (IBM i)

Použití: endmqtrc [-p ProgramName] [-i Pid.Tid] [-m QMgrName] [-a] [-e] [-o mqm|pex|all]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Toto platí pro systémy AS/400. MaxFileSize je maximální velikost trasovacího souboru v milionech bajtů. UserDataSize je velikost uživatelských dat, která mají být trasována, v bajtech.

Odezva

Není.

AMQ5612

Použití: dspmqtrc [-t TemplateFile] [-hs] [-o OutputFilenázev] [-C InputFileCCSID] InputFilenázev (y)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Volby: -t Soubor šablony pro formátování trasovacích dat -h Přeskočit záhlaví trasovacího souboru -s Souhrn (formátovat pouze záhlaví trasování) -o Uložit výstup trasování do souboru -C Uvádí hodnotu CCSID pro vstupní soubor

Odezva

Není.

AMQ5613

Použití: dspmq [-m QMgrName] [-o stav | -s] [-o výchozí]

Závažnost

0: Informace

AMQ5614

Použití: setmqtry

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5615

Výchozí objekty nelze vytvořit: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření správce front pomocí příkazu crtmqm nebylo možné vytvořit výchozí objekty. Možné příčiny zahrnují jiný příkaz, vydaný jinde, uvedení do klidového stavu nebo zastavení správce front nebo nedostatečné úložiště, které je k dispozici.

Odezva

Chcete-li určit příčinu selhání, použijte kódy dokončení a příčiny uvedené ve zprávě, pak zopakujte příkaz.

AMQ5616

Použití: setmqprd LicenseFile

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5617

Výchozí objekty nelze vytvořit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření správce front pomocí příkazu crtmqm nebylo možné vytvořit výchozí objekty. Nejpravděpodobnějším důvodem této chyby je, že správce front byl spuštěn před dokončením příkazu crtmqm.

Odezva

Ujistěte se, že vytvářený správce front není před dokončením požadavku vytvoření spuštěn. Zastavte správce front, je-li již spuštěn. Restartujte správce front s použitím příkazu strmqm s volbou '-c', aby bylo možné vytvořit požadavek, aby byly vytvořeny výchozí objekty.

AMQ5618

celočíslná hodnota

Závažnost

0: Informace

AMQ5619

řetězec

Závažnost

0: Informace

AMQ5620

název_kanálu

Závažnost

0: Informace

AMQ5621

název_procesu

Závažnost

0: Informace

AMQ5622

q_name

Závažnost

0: Informace

AMQ5623

název_připojení

Závažnost

0: Informace

AMQ5624

název_generického_kanálu

Závažnost

0: Informace

AMQ5625

název_generického_procesu

Závažnost

0: Informace

AMQ5626

generický_název_q_name

Závažnost

0: Informace

AMQ5627

název_aliasu

Závažnost

0: Informace

AMQ5628

qnázev_modelu

Závažnost

0: Informace

AMQ5629

qlocal_name

Závažnost

0: Informace

AMQ5630

qremote_name

Závažnost

0: Informace

AMQ5631

název_seznamu_názvů

Závažnost

0: Informace

AMQ5632

název_generického_názvu

Závažnost

0: Informace

AMQ5633

generický_název_správce_front_r

Závažnost

0: Informace

AMQ5634

název_generického_clusteru

Závažnost

0: Informace

AMQ5635

Argument zadaný s příznakem <insert_3> je neplatný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Argument zadaný s parametrem -l musí být v rozsahu 1-4293. Argument zadaný s parametrem -d musí být -1, 0 nebo větší než 15.

Odezva

Zadejte příkaz znovu s platným argumentem.

AMQ5636

Název_klastru

Závažnost

0: Informace

AMQ5638 (Tandem)

Použití: cleanrdf -b BkpSysNázev [-m QMgrName]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5639 (Tandem)

-s stavový server Proc -v Front Server Proc QMgrName

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5640 (Tandem)

Použití: altmqusr -m QMgrName -p Principal (-u UserName | -r)

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5641 (Tandem)

Alias jména uživatele jména uživatele GroupName GroupType

Závažnost

0: Informace

AMQ5642 (Tandem)

Název činitele byl určen chybně.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadaný název činitele neodpovídá pravidlům vyžadovaným produktem MQSeries.

Odezva

Opravte název a zadejte příkaz znovu.

AMQ5643 (Tandem)

Chyba při úpravě položky v databázi činitelů.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

MQSeries nemohl aktualizovat nebo odstranit uvedenou položku v hlavní databázi.

Odezva

Ujistěte se, že položka pro činitele existuje a odešlete příkaz znovu.

AMQ5644 (Tandem)

Použití: dspmqusr -m QMgrName [-p činitel]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5645 (Tandem)

Jméno uživatele Tandem bylo zadáno nesprávně.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Uvedené jméno uživatele Tandem není v souladu s pravidly požadovanými produktem MQSeries.

Odezva

Opravte název a zadejte příkaz znovu.

AMQ5646

Použití: setmqcap Processors

Závažnost

0: Informace

AMQ5647

Použití: dspmqcap

Závažnost

0: Informace

AMQ5648

Použití: dmpmqaut [-m QMgrName] [-n profil | -l] [-t ObjType] [-p činitel | -g skupina] [-s ServiceComponent] [-e | -x]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ5649

generic_authinfo_name

Závažnost

0: Informace

AMQ5650

authinfo_name

Závažnost

0: Informace

AMQ5651

QMNAME

Závažnost

0: Informace

AMQ5652

Procesu odložených zpráv se nezdařilo připojit ke správci front WebSphere MQ z důvodu příčiny <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> mohl vygenerovat předchozí zprávy nebo informace FFST vysvětlující, proč se nemohl připojit proces odložené zprávy (amqzdmaa).

Odezva

Opravte všechny chyby konfigurace. K chybám konfigurace, které mohou tento problém způsobovat, patří nesprávně nakonfigurované uživatelské moduly CLWL. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory produktu IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5653

Uživatel mqm není definován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systémové volání getpwnam ("mqm") selhalo s errno <insert_1>. Program byl spuštěn jako <insert_3>.

Odezva

Vytvořte uživatele mqm jako člena skupiny mqm a zopakujte operaci.

AMQ5654

Použití: dspmqrte [-c] [-n] [-l Persistence] [-m QMgrName] [-o] [-p priorita]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití příkazu DSPMQRTE.

Odezva

Není.

AMQ5655

[-rq ReplyQName [-rqm ReplyQMGrNázev]] [-ro ReportOptions]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití příkazu DSPMQRTE.

Odezva

Není.

AMQ5656

[-xs Expiry] [-xp Pass] [-qm TargetQMGrNázev] [-ac [-ar]]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití příkazu DSPMQRTE.

Odezva

Není.

AMQ5657

[-d Doručení] [-f Postoupení] [-s Aktivity] [-t Podrobnosti]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití příkazu DSPMQRTE.

Odezva

Není.

AMQ5658

[-i CorrelId] [-b] [-v Verbosity] [-w WaitTime]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití příkazu DSPMQRTE.

Odezva

Není.

AMQ5659 (UNIX and Linux)

Nelze přistupovat ke sdílené paměti trasování: <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Toto platí pro systémy UNIX and Linux .

Odezva

Odkázat se na servisní pracovníky IBM

AMQ5659 (IBM i)

Nelze přistupovat ke sdílené paměti řízení trasování (<insert_1>)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Při pokusu o spuštění nebo zastavení trasování došlo k neočekávané chybě při přístupu k paměti řízení trasování. Pokus o přístup k řízení trasování se nezdařil s návratovým kódem <insert_1>.

Odezva

Obráťte se na zástupce IBM .

AMQ5660

-q TargetQName | -ts TargetTopicString

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití příkazu DSPMQRTE.

Odezva

Není.

AMQ5675

Bylo zjištěno nekonzistentní použití instalací.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při provádění programu <insert_3> z instalace <insert_4>, produkt IBM WebSphere MQ zjistil, že kvůli konfiguraci prostředků prostředí byly načteny z instalace <insert_5>. Program nelze úspěšně dokončit, když je program prováděn pomocí nekonzistentních instalací.

Odezva

Je-li to vhodné, spusťte program <insert_3> z instalace <insert_5> nebo nakonfigurujte prostředí tak, aby všechny prostředky vyžadované programem <insert_3> byly načteny z instalace <insert_4>.

AMQ5688

Nelze přidružit správce front <insert_3> k instalaci <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek na přidružení správce front <insert_3> s instalací <insert_4> selhal. Příčinou může být verze produktu MQ, se kterou byl správce front dříve spuštěn, je vyšší než verze instalace <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je uvedená instalace určena zamýšleným způsobem, a zadejte příkaz znovu.

AMQ5691

Správce front <insert_4> je přidružen k jiné instalaci.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz <insert_3> byl vydán proti správci front <insert_4>, ale správce front je přidružen k jiné instalaci, než je aktuálně používána, <insert_5>. Má-li být příkaz úspěšně proveden, musí instalace, ze které se příkaz provádí, odpovídat instalaci, ke které je správce front přidružen.

Odezva

Buď změňte instalaci, ze kterého se příkaz provádí, pomocí příkazu setmqenv, nebo přidružte správce front k aktuální instalaci pomocí příkazu setmqm.

AMQ5700

název_modulu_listener

Závažnost

0: Informace

AMQ5701

název_služby

Závažnost

0: Informace

AMQ5749

příkaz_zobrazení

Závažnost

0: Informace

AMQ5750

klíčové_slovo_filtru

Závažnost

0: Informace

AMQ5751

operátor

Závažnost

0: Informace

AMQ5752

hodnota_filtru

Závažnost

0: Informace

AMQ5753

název_tématu

Závažnost

0: Informace

AMQ5754

název_obj

Závažnost

0: Informace

AMQ5755

název_generického_tématu

Závažnost

0: Informace

AMQ5756

název_odběru

Závažnost

0: Informace

AMQ5757

id_odběru

Závažnost

0: Informace

AMQ5758

generický_řetězec_tématu

Závažnost

0: Informace

AMQ5765

profil_kanálu

Závažnost

0: Informace

AMQ5805

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru aktuálně spuštěného pro správce front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz byl neúspěšný, protože správce front <insert_3> aktuálně má spuštěný zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Odezva

Není.

AMQ5806

Zprostředkovatel IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe byl spuštěn pro správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe byl spuštěn pro správce front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ5807

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru pro správce front <insert_3> byl ukončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ ve správci front <insert_3> byl ukončen.

Odezva

Není.

AMQ5808

IBM WebSphere MQ Zprostředkovatel publikování/odběru pro správce front <insert_3> je již uváděn do klidového stavu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz endmqbrk byl neúspěšný, protože došlo k řádnému ukončení práce zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ spuštěného ve správci front <insert_3> již probíhá.

Odezva

Není.

AMQ5808 (IBM i)

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ je již uváděn do klidového stavu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz endmqbrk byl neúspěšný, protože již probíhá řádné ukončení práce zprostředkovatele, spuštěného ve správci front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ5809

IBM WebSphere MQ Spouštění zprostředkovatele publikování/odběru pro správce front <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz dspmqbrk byl zadán pro dotaz na stav zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ . Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ se momentálně inicializuje.

Odezva

Není.

AMQ5810

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru pro správce front <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz dspmqbrk byl zadán pro dotaz na stav zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ . Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ je v současné době spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ5811

IBM WebSphere MQ Zprostředkovatel publikování/odběru pro správce front <insert_3> uváděním do klidového stavu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz dspmqbrk byl zadán pro dotaz na stav zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ . Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ v současné době provádí řízené ukončení práce systému.

Odezva

Není.

AMQ5812

IBM WebSphere MQ Zprostředkovatel publikování/odběru pro správce front <insert_3> se zastavuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl zadán příkaz dspmqbrk nebo příkaz endmqbrk. Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ právě provádí okamžité ukončení práce systému. Pokud byl zadán příkaz endmqbrk k provedení požadavku na ukončení zprostředkovatele, nebude příkaz úspěšný, protože zprostředkovatel již provádí okamžité ukončení činnosti.

Odezva

Není.

AMQ5813

IBM WebSphere MQ Zprostředkovatel publikování/odběru pro správce front <insert_3> není aktivní.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vydán příkaz administrace zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ pro dotaz nebo změnu stavu zprostředkovatele. Zprostředkovatel publikování/odběru WebSphere MQ není momentálně spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ5814

IBM WebSphere MQ Zprostředkovatel publikování/odběru pro správce front <insert_3> byl ukončen nestandardním způsobem.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz dspmqbrk byl zadán pro dotaz na stav zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ . Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ byl ukončen nestandardně.

Odezva

Podívejte se do protokolů chyb správce front a určete, proč zprostředkovatel skončil abnormálně.

AMQ5815

Neplatná sekce inicializačního souboru zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ pro správce front (<insert_3>).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl spuštěn pomocí příkazu strmqbrk. Sekce zprostředkovatele v inicializačním souboru správce front je neplatná. Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen. Neplatný atribut je <insert_5>.

Odezva

Opravte sekci zprostředkovatele v inicializačním souboru správce front.

AMQ5815 (Windows)

Konfigurace zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ pro správce front (<insert_3>) není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl spuštěn pomocí příkazu strmqbrk. Informace o konfiguraci zprostředkovatele jsou neplatné. Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen. Neplatný atribut je *<insert_5>*.

Odezva

Opravte atribut zprostředkovatele pomocí konfiguračního nástroje cfgmqbrk.

AMQ5815 (IBM i)

Neplatná sekce inicializačního souboru zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl spuštěn pomocí příkazu strmqbrk. Sekce Zprostředkovatel v inicializačním souboru správce front (*<insert_3>*) není platná. Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen. Neplatný atribut je *<insert_5>*.

Odezva

Opravte sekci Zprostředkovatel v inicializačním souboru správce front.

AMQ5816

Nelze otevřít řídicí frontu zprostředkovatele publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ z důvodu příčiny *<insert_1 >*, *<insert_2 >*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovateli se nepodařilo otevřít řídicí frontu zprostředkovatele (*<insert_3>*). Pokus o otevření fronty se nezdařil s kódem dokončení *<insert_1>* a příčinou *<insert_2>*. Nejpravděpodobnější příčinou této chyby je to, že aplikační program otevřel frontu řízení zprostředkovatele pro výlučný přístup nebo že byla nesprávně definována řídicí fronta zprostředkovatele. Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen.

Odezva

Opravte problém a restartujte zprostředkovatele.

AMQ5817

Zprostředkovatel zjistil neplatnou výstupní frontu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil pokus o použití fronty (*<insert_3>*) jako fronty proudu, ale atributy této fronty jej činí nevhodnými pro použití jako frontu proudu. Nejpravděpodobnější příčinou této chyby je to, že fronta je: (1) Není lokální fronta; (2) Sdílitelná fronta; (3) Dočasná dynamická fronta. Pokud byla fronta vytvořena pomocí vytvoření implicitního proudu, mohl být proud modelu nesprávně definován. Zpráva, která způsobila vytvoření proudu, bude odmítnuta nebo vložena do fronty nedoručených zpráv, v závislosti na volbách sestavy zpráv a konfiguraci zprostředkovatele.

Odezva

Opravte problém a znovu odešlete požadavek.

AMQ5818

Nelze otevřít frontu proudu zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel selhal při otevření fronty proudů (*<insert_3>*). Pokus o otevření fronty se nezdařil s kódem dokončení *<insert_1>* a příčinou *<insert_2>*. Nejpravděpodobnějšími důvody této chyby jsou (1) nový název proudu byl přidán do SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST , ale fronta proudu neexistuje (2), aplikace má frontu otevřenou pro výlučný přístup.

Odezva

Opravte problém.

AMQ5819

Proud zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ byl nestandardně ukončen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Proud zprostředkovatele (<insert_3>) byl nestandardně ukončen z důvodu příčiny <insert_1>.

Zprostředkovatel se pokusí o restart proudu. Pokud by měl proud opakovaně selhat, zprostředkovatel postupně zvýší dobu mezi pokusy o restart proudu.

Odezva

Zjistěte, proč problém vznikl, a proveďte akce potřebné k jeho odstranění. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ5820

IBM WebSphere MQ Proud zprostředkovatele publikování/odběru (<insert_3>) byl restartován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel restartoval proud, který skončil abnormálně. Této zprávě bude často předcházet zpráva AMQ5867 nebo AMQ5819 označující, proč byl proud ukončen.

Odezva

Opravte problém.

AMQ5821

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nepodařilo kontaktovat nadřazeného zprostředkovatele.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl spuštěn zadáním nadřazeného zprostředkovatele. Zprostředkovatel nemohl odeslat zprávu do nadřazeného zprostředkovatele (<insert_3>) z důvodu <insert_1>.

Odezva

Zjistěte, proč problém vznikl, a proveďte akce potřebné k jeho odstranění. Problém je pravděpodobně způsoben nadřazeným názvem zprostředkovatele, který se nepřekládá na název přenosové fronty na lokálním zprostředkovateli.

AMQ5822

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nezdařilo registrovat u nadřazeného zprostředkovatele.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl spuštěn zadáním nadřazeného zprostředkovatele (<insert_3>). Zprostředkovatel se pokusil o registraci jako podřízený prvek nadřazeného zprostředkovatele, ale přijal výjimku odezvy (<insert_1>), což naznačuje, že to nebylo možné. Zprostředkovatel se bude pravidelně pokoušet o opětovnou registraci jako podřízený prvek nadřazené položky. Je možné, že podřízený prvek nebude schopen zpracovat globální publikace nebo odběry správně, dokud se tento proces registrace nedokončí normálně.

Odezva

Zjistěte, proč problém vznikl, a proveďte akce potřebné k jeho odstranění. Problém pravděpodobně způsobí, že nadřazený zprostředkovatel dosud neexistuje, nebo problém s SYSTEM.BROKER.INTER.BROKER.COMMUNICATIONS fronta na nadřazeném zprostředkovateli.

AMQ5823

Atribut cesty ukončení je neplatný ve stanze zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Atribut cesty k uživatelské proceduře zprostředkovatele <insert_3> není platný. Atribut by měl být zadán ve tvaru: <cesta> <název modulu> (<název_funkce>). Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen.

Odezva

Opravte problém s atributem a restartujte zprostředkovatele.

AMQ5825

Adresa uživatelské procedury zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ nebyla nalezena.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Adresa uživatelské procedury zprostředkovatele <insert_4> nebyla nalezena v modulu <insert_3> z důvodu příčiny <insert_1>:<insert_5>. Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen.

Odezva

Opravte problém s funkcí uživatelské procedury zprostředkovatele <insert_4> v modulu <insert_3>a restartujte zprostředkovatele.

AMQ5826

Publikování/odběr produktu IBM WebSphere MQ se nezdařilo rozšířit odběr do jiného správce front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správci front se nezdařilo rozšířit odběr do proudu (<insert_4>) ve zprostředkovateli (<insert_3>). Kódy příčiny <insert_1> a <insert_2>. Aplikace buď registrovala, nebo odregistrovala odběr proudu (<insert_4>). Správce front se pokusil šířit změnu odběru do zprostředkovatele (<insert_3>), ale tento požadavek nebyl úspěšný. Zprávy publikované v proudu (<insert_4>) prostřednictvím správce front (<insert_3>) nemusí být k tomuto správci front doručeny.

Odezva

Pomocí kódů příčiny zjistěte, proč k problému došlo, a proveďte vhodnou akci k opravě problému. Chcete-li aktualizovat proxy odběry, použijte příkaz REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB). ????????

AMQ5827

Interní odběr zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nezdařil.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovateli se nepodařilo přihlásit k odběru proudu (<insert_4>) ve zprostředkovateli (<insert_3>) s kódy příčiny <insert_1> a <insert_2>. Související zprostředkovatelé se učí o každé jiné konfiguraci tím, že se přihlašují k odběru informací, které si navzájem publikují. Zprostředkovatel zjistil, že jeden z těchto interních odběrů selhal. Zprostředkovatel bude okamžitě znovu zadat odběr. Zprostředkovatel nemůže správně fungovat bez znalosti některých informací o sousedních zprostředkovatelích. Informace, které tento zprostředkovatel má o zprostředkovateli (<insert_3>), nejsou úplné a mohou vést k odběrům a publikacím se nešíří správně po síti.

Odezva

Zjistěte, proč problém vznikl, a proveďte akce potřebné k jeho odstranění. Nejpravděpodobnější příčinou tohoto selhání je problém s SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE u zprostředkovatele (<insert_3>) nebo problém s definicí přenosové cesty mezi tímto zprostředkovatelem a zprostředkovatelem (<insert_3>).

AMQ5828

IBM WebSphere MQ Ukončení zprostředkovatele publikování/odběru vrátilo neplatnou hodnotu ExitResponse .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatelská procedura zprostředkovatele vrátila chybu ExitResponse <insert_1> , která není platná. Bylo povoleno pokračovat ve zprávě a byla vygenerována funkce FFST obsahující celou strukturu výstupních parametrů.

Odezva

Vyřešte problém s uživatelskou procedurou zprostředkovatele.

AMQ5829

Použití: amqfqpub [-m QMgrName]. Nespouštějte tento příkaz ručně.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5830

Příkaz endmqbrk již nelze použít. Nastavení & MQPUBSUB_short je povoleno/zakázáno pozměněním atributu PSMODE správce front. Nastavení parametru PSMODE na "COMPAT" vypne rozhraní pubsub ve frontě.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz endmqbrk (dodávaný se staršími verzemi produktu MQ) se již nepoužívá k povolení/zakázání publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ namísto zadání příkazu endmqbrk, který by měl být atributem PSMODE správce front nastaven na hodnotu COMPAT.

Odezva

Není.

AMQ5832

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ selhal při publikování informací o konfiguraci v systému SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Související zprostředkovatelé se učí o každé jiné konfiguraci tím, že se přihlašují k odběru informací, které si navzájem publikují. Zprostředkovatel zjistil, že jedna z těchto interních publikací se nezdařila. Zprostředkovatel bude okamžitě znovu publikovat informace. Brokers nemohou správně fungovat, aniž by věděli nějaké informace o sousedních makléřů. Informace, které sousedící makléři mají tohoto zprostředkovatele, nemusí být úplné a to by mohlo vést k některým odběrům a publikacím nešířených po síti.

Odezva

Zjistěte, proč problém vznikl, a proveďte akce potřebné k jeho odstranění.

AMQ5833

Smyčka byla zjištěna v hierarchii zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovatel v rámci správce front (<insert_3>) zavedl smyčku v hierarchii zprostředkovatele. Tento zprostředkovatel bude okamžitě ukončen.

Odezva

Odeberte zprostředkovatele (<insert_3>) z hierarchie, buď odstraněním zprostředkovatele, nebo odebráním znalostí o nadřazeném prvku zprostředkovatele pomocí příkazu clrmqbrk.

AMQ5834

Konfliktní názvy správců front v hierarchii zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Názvy správců front (<insert_3>) a (<insert_4>) v hierarchii zprostředkovatele začínají stejnými 12 znaky. Prvních 12 znaků názvu správce front zprostředkovatele by mělo být jedinečné, aby nedošlo k nejasnostem v hierarchii zprostředkovatelů a aby byla zaručena jedinečná alokace ID zpráv.

Odezva

Použijte konvenci pojmenování správce front, která zaručuje jedinečnost prvních 12 znaků názvu správce front.

AMQ5835

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nepodařilo informovat nadřazený objekt o vztahu z důvodu příčiny <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nezdařilo se oznámení nadřazenému prvku ve správci front (<insert_3>) relace (<insert_4>) v hierarchii zprostředkovatele. Oznamovací zpráva bude umístěna do fronty nedoručených zpráv nadřazené položky. Selhání upozornění zprostředkovatele nového vztahu znamená, že pro nový vztah nebude možné provést žádnou detekci smyčky.

Odezva

Diagnostikujte a opravte problém v nadřazeném správci front. Možnou příčinou je to, že nadřazený zprostředkovatel ještě neexistuje.

AMQ5836

Duplicitní název správce front je umístěn v hierarchii publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bylo nalezeno více instancí názvu správce front (<insert_3>). Může se jednat o výsledek dříve vyřešené smyčky v hierarchii zprostředkovatele nebo více správců front v hierarchii zprostředkovatelů se stejným názvem.

Odezva

Pokud tento zprostředkovatel zavedl smyčku v hierarchii (obvykle identifikovaný ve zprávě AMQ5833), lze tuto zprávu ignorovat. Důrazně se doporučuje, aby každý správce front v hierarchii zprostředkovatelů měl jedinečný název. Nedoporučuje se, aby více správců front používal stejný název.

AMQ5837

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nepodařilo uvést frontu do klidového stavu (<insert_3>) z důvodu <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Když se zprostředkovatel maže, vstupní fronty zprostředkovatele se uvedou do klidu tím, že fronta je blokována a obsah fronty se přepíše do fronty nedoručitelných zpráv (závisí na oznamovacích volbách dané zprávy). Zprostředkovatel nemohl uvedenou frontu z uvedené příčiny uvést do klidového stavu z uvedené fronty. Pokus o výmaz zprostředkovatele selže.

Odezva

Zjistěte, proč došlo k problému, proveďte vhodnou akci k odstranění problému a znovu zadejte příkaz dltmqbrk. K pravděpodobným důvodům patří to, že fronta je otevřená pro vstup z jiného procesu, nebyla definována žádná fronta nedoručitelných zpráv u tohoto správce fronty, nebo operátor nastavit frontu tak, aby se zablokovala, když je spuštěn příkaz dltmqbrk. Jestliže není definována žádná fronta nedoručitelných zpráv, bude důvod oznámen jako MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME. Jestliže se vyskytne problém kvůli tomu, že není definována žádná fronta nedoručitelných zpráv, může operátor buď definovat frontu nedoručitelných zpráv, nebo ručně vyprázdnit frontu, která působí problém.

AMQ5837 (IBM i)

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nepodařilo uvést frontu do klidového stavu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Když se zprostředkovatel maže, vstupní fronty zprostředkovatele se uvedou do klidu tím, že fronta je blokována a obsah fronty se přepíše do fronty nedoručitelných zpráv (závisí na oznamovacích volbách dané zprávy). Zprostředkovatel nemohl uvést frontu do klidového stavu (<insert_3>), z důvodu příčiny <insert_1>. Pokus o odstranění zprostředkovatele selže.

Odezva

Zjistěte, proč došlo k problému, proveďte vhodnou akci k odstranění problému a znovu zadejte příkaz dltmqbrk. K pravděpodobným důvodům patří to, že fronta je otevřená pro vstup z jiného procesu, nebyla definována žádná fronta nedoručitelných zpráv u tohoto správce fronty, nebo operátor nastavit frontu tak, aby se zablokovala, když je spuštěn příkaz dltmqbrk. Jestliže není definována žádná fronta nedoručitelných zpráv, bude důvod oznámen jako MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME. Jestliže se vyskytne problém kvůli tomu, že není definována žádná fronta nedoručitelných zpráv, může operátor buď definovat frontu nedoručitelných zpráv, nebo ručně vyprázdnit frontu, která působí problém.

AMQ5838

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru nelze odstranit.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel nemůže být odstraněn jako podřízený (<insert_3>) je stále registrován. Zprostředkovatele nelze odstranit, dokud u všech ostatních zprostředkovatelů, kteří jsou registrováni jako podřízené tomuto zprostředkovateli, bylo zrušeno registrace jako podřízené objekty.

Odezva

Pomocí příkazů clrmqbrk a dltmqbrk můžete změnit topologii zprostředkovatele tak, aby zprostředkovatel (<insert_3>) nebyl registrován jako podřízený prvek odstraňovaného zprostředkovatele.

AMQ5839

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ přijal neočekávanou komunikaci mezi zprostředkovateli.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel přijal komunikaci mezi zprostředkovateli, kterou neočekával. Zpráva byla odeslána zprostředkovatelem (<insert_3>). Zpráva se zpracuje podle voleb sestavy v této zprávě. Nejpravděpodobnější příčinou této zprávy je, že topologie zprostředkovatele byla změněna, zatímco mezizprostředkovateli komunikace zpráv byly v přenosu (například, v přenosové frontě) a že zpráva

vztahující se k předchozí topologii zprostředkovatele dorazila do zprostředkovatele v nové topologii. Tato zpráva může být doprovázena informačním FFST včetně podrobností o neočekávané komunikaci.

Odezva

Pokud se topologie zprostředkovatelů změnila a zprostředkovatel uvedený ve zprávě již není ve vztahu ke zprostředkovateli, který tuto zprávu vydal, lze tuto zprávu ignorovat. Pokud byl zadán příkaz clrmqbrk k jednostrannému odebrání znalostí zprostředkovatele (<insert_3>) z tohoto zprostředkovatele, měl by být příkaz clrmqbrk také použit k odebrání informací o tomto zprostředkovateli ze zprostředkovatele (<insert_3>). Pokud byl zadán příkaz clrmqbrk k jednostrannému odebrání informací o tomto zprostředkovateli ze zprostředkovatele (<insert_3>), měl by být příkaz clrmqbrk také použit k odebrání informací o zprostředkovateli (<insert_3>) u tohoto zprostředkovatele.

AMQ5840

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ nemohl odstranit frontu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovateli se nezdařilo odstranit frontu (<insert_3>) z důvodu <insert_2>. Zprostředkovatel se obvykle pokouší o odstranění front během zpracování dltmqbrk. V takovém případě příkaz dltmqbrk selže.

Odezva

Nejpravděpodobnější příčinou této chyby je to, že je fronta otevřena některým jiným procesem. Určete příčinu, proč nelze frontu odstranit, odeberte inhibitor a zopakujte operaci, která se nezdařila. V prostředí s více zprostředkovateli je pravděpodobné, že agent kanálu zpráv může mít otevřené fronty, které zprostředkovatel potřebuje odstranit, aby mohl dokončit příkaz dltmqbrk.

AMQ5841

IBM WebSphere MQ Zprostředkovatel publikování/odběru (<insert_3>) byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel (<insert_3>) byl odstraněn pomocí příkazu dltmqbrk.

Odezva

Není.

AMQ5842

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru (<insert_3>) nelze odstranit z důvodu příčiny <insert_1>:<insert_5>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o odstranění zprostředkovatele (<insert_3>), ale požadavek se nezdařil z důvodu příčiny <insert_1>:<insert_5>.

Odezva

Zjistěte, proč příkaz dltmqbrk nelze úspěšně dokončit. Protokoly zpráv pro správce fronty možná obsahují podrobnější informace o tom, proč nelze zprostředkovatele vymazat. Vyřešte problém, který brání dokončení příkazu a znovu vydejte příkaz dltmqbrk.

AMQ5842 (IBM i)

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru nelze odstranit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o odstranění zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ (<insert_3>), ale požadavek se nezdařil z důvodu příčiny <insert_1>:<insert_5>.

Odezva

Zjistěte, proč příkaz dltmqbrk nelze úspěšně dokončit. Protokoly zpráv pro správce fronty možná obsahují podrobnější informace o tom, proč nelze zprostředkovatele vymazat. Vyřešte problém, který brání dokončení příkazu a znovu vydejte příkaz dltmqbrk.

AMQ5843

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru (<insert_3>) nelze spustit, protože je částečně odstraněn.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o spuštění zprostředkovatele, který se nachází ve stavu částečného odstranění. Dřívější pokus o výmaz zprostředkovatele selhal. Výmaz zprostředkovatele musí být dokončen před tím, než bude možné zprostředkovatele spustit. Pokud výmaz zprostředkovatele bude úspěšný, vydá se zpráva AMQ5841 uvádějící, že zprostředkovatel byl vymazán. Jestliže tato zpráva nebude přijata při dokončení příkazu dltmqbrk, výmaz zprostředkovatele nebyl dokončen a příkaz budete muset vydat znovu.

Odezva

Prozkoumejte, proč dřívější pokus o výmaz zprostředkovatele selhal. Problém vyřešte a znovu vydejte příkaz dltmqbrk.

AMQ5843 (IBM i)

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru nelze spustit, protože je částečně odstraněn.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o spuštění zprostředkovatele <insert_3>, který se nachází ve stavu částečného odstranění. Dřívější pokus o výmaz zprostředkovatele selhal. Výmaz zprostředkovatele musí být dokončen před tím, než bude možné zprostředkovatele spustit. Pokud výmaz zprostředkovatele bude úspěšný, vydá se zpráva AMQ5841 uvádějící, že zprostředkovatel byl vymazán. Jestliže tato zpráva nebude přijata při dokončení příkazu dltmqbrk, výmaz zprostředkovatele nebyl dokončen a příkaz budete muset vydat znovu.

Odezva

Prozkoumejte, proč dřívější pokus o výmaz zprostředkovatele selhal. Problém vyřešte a znovu vydejte příkaz dltmqbrk.

AMQ5844

Vztah mezi dvěma zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ je neznámý.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz clrmqbrk byl zadán ve snaze odstranit znalosti zprostředkovatelů o vztahu daného zprostředkovatele. Relativní (<insert_4>) je ve zprostředkovateli neznámá (<insert_3>). Pokud byl zadán příznak "-p", zprostředkovatel aktuálně nemá nadřazený prvek. Pokud byl zadán příznak "-c", zprostředkovatel nerozpozná uvedené podřazené položky.

Odezva

Zjistěte, proč je zprostředkovatel neznámý.

AMQ5845

Použití: dltmqbrk -m QMgrName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5847

Zprostředkovatel IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe (<insert_3>) má odebrané informace o vztahu (<insert_4>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz clrmqbrk byl použit k odebrání znalostí zprostředkovatele (<insert_4>) ze zprostředkovatele (<insert_3>).

Odezva

Není.

AMQ5847 (IBM i)

Vztah zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ byl odebrán.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz clrmqbrk byl použit k odebrání znalostí zprostředkovatele (<insert_4>) ze zprostředkovatele (<insert_3>).

Odezva

Není.

AMQ5848

Zprostředkovatel IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe (<insert_3>) selhal při odebírání odkazů na relaci (<insert_4>) z důvodu < insert_1 >:< insert_5 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o odebrání odkazů na zprostředkovatele (<insert_4>) ze zprostředkovatele (<insert_3>) pomocí příkazu clrmqbrk, ale požadavek byl neúspěšný.

Odezva

Určete, proč příkaz clrmqbrk nelze úspěšně dokončit. Protokoly zpráv pro správce fronty možná obsahují podrobnější informace o tom, proč nelze zprostředkovatele vymazat. Vyřešte problém, který brání dokončení příkazu, a pak znovu zadejte příkaz clrmqbrk.

AMQ5848 (IBM i)

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nepodařilo odebrat odkazy na související zprostředkovatele.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o odebrání odkazů na zprostředkovatele (<insert_4>) ze zprostředkovatele (<insert_3>) pomocí příkazu clrmqbrk, ale požadavek byl neúspěšný z důvodu < insert_1 >:< insert_5 >.

Odezva

Určete, proč příkaz clrmqbrk nelze úspěšně dokončit. Protokoly zpráv pro správce fronty možná obsahují podrobnější informace o tom, proč nelze zprostředkovatele vymazat. Vyřešte problém, který brání dokončení příkazu, a pak znovu zadejte příkaz clrmqbrk.

AMQ5849

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ nesmí měnit nadřazený prvek.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o spuštění zprostředkovatele (<insert_3>), pojmenování zprostředkovatele (<insert_4>) jako jeho nadřazené položky. Zprostředkovatel (<insert_3>) byl již dříve spuštěn, pojmenovává zprostředkovatel (<insert_5>) jako jeho nadřazený prvek. Příkaz strmqbrk nelze použít ke změně existujícího vztahu.

Odezva

Nepokoušejte se změnit topologii zprostředkovatele pomocí příkazu strmqbrk. Příkazy dltmqbrk a clrmqbrk jsou jediným podporovaným prostředkem pro změnu topologie zprostředkovatelů. Pokyny ke změně topologie zprostředkovatele naleznete v dokumentaci těchto příkazů.

AMQ5850

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ byl během vytváření fronty přerušen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl přerušen při vytváření fronty (<insert_3>) pro ID uživatele (<insert_4>). Když zprostředkovatel vytvoří frontu, nejprve vytvoří frontu s výchozími atributy zabezpečení a poté nastaví odpovídající atributy zabezpečení pro frontu. Pokud by měl být zprostředkovatel během této operace přerušen (například správce front je vypnutý), zprostředkovatel nemůže spolehlivě zjistit, že atributy zabezpečení nebyly správně nastaveny. Zprostředkovatel vytvářel frontu, ale byl přerušen dříve, než mohl dokončit vytvoření fronty a nastavit počáteční oprávnění. Pokud k přerušení došlo dříve, než bylo možné nastavit počáteční oprávnění fronty, může být nezbytné, aby operátor nastavil příslušné oprávnění pomocí příkazu setmqaut.

Odezva

Potvrďte, že uvedená fronta má odpovídající atributy zabezpečení, a podle potřeby je upravte.

AMQ5851

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ byl přerušen při vytváření interní fronty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel byl přerušen při vytváření interní fronty (<insert_3>) pro ID uživatele (<insert_4>). Když zprostředkovatel vytvoří vnitřní frontu, nejprve vytvoří frontu s výchozími atributy zabezpečení a poté nastaví odpovídající atributy zabezpečení pro frontu. Pokud by měl být zprostředkovatel během této operace přerušen (například správce front je vypnutý), zprostředkovatel se pokusí frontu odstranit a znovu definovat. Je-li interní fronta k dispozici uživatelům (například výchozí proud nebo proud administrace), je možné, že uživatel vloží zprávu do fronty, dokud je v tomto neplatném stavu, nebo že má uživatelská aplikace otevřenou frontu. V této situaci zprostředkovatel automaticky redefinuje frontu automaticky a nelze ji restartovat, dokud nebude fronta vyprázdněna nebo zavřena.

Odezva

Prozkoumejte všechny zprávy ve jmenované frontě a proveďte příslušnou akci, abyste je odebrali z fronty. Ujistěte se, že žádné aplikace nemají otevřenou frontu.

AMQ5852

Zprostředkovatelům publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo šířit příkaz odstranění publikování.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel selhal při šíření příkazu odstranění publikování pro proud (<insert_3>) na související zprostředkovatele (<insert_4>) z důvodu příčiny <insert_1>. Když aplikace vydá příkaz k odstranění globálního publikování, tento příkaz musí být rozšířen na všechny zprostředkovatele v dílčí hierarchii podporující daný proud. Zprostředkovatel, který hlásil chybu, selhal při postoupení příkazu k odstranění publikování pro související zprostředkovatele (<insert_4>), který podporuje proud (<insert_3>). Příkazy pro odstranění publikování jsou šířeny bez MQRO_DISCARD_MSG a zpráva

příkazu mohla být zapsána do fronty s dead-letter. Téma, pro které bylo publikování odstranění selhalo, je (<insert_5>).

Odezva

Pokud odstranění došlo k selhání, protože byl proud odstraněn ve zprostředkovateli, který je ve spojení, lze tuto zprávu ignorovat. Zjistěte, proč došlo k selhání odstranění publikace, a proveďte příslušnou akci pro zotavení selhaného příkazu.

AMQ5853

Publikování/odběr produktu IBM WebSphere MQ se nezdařilo šířit příkaz odstranění publikování.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel selhal při šíření příkazu odstranění publikování pro proud (<insert_3>) na dříve souvisejícího zprostředkovatele. Když aplikace vydá příkaz k odstranění globální publikace, je tento příkaz rozšířen na všechny zprostředkovatele v dílčí hierarchii podporující proud. Topologie zprostředkovatele byla změněna po odstranění publikování, ale před tím, než zprostředkovatel odebraný změnou topologie zpracoval rozšířenou zprávu o odstranění publikování. Téma, pro které bylo publikování odstranění selhalo, je (<insert_5>).

Odezva

Před změnou topologie zprostředkovatele pomocí příkazu clrmqbrk je zodpovědný uživatel za účelem uvedení aktivity zprostředkovatele do klidového stavu. Zjistěte, proč nebyla tato aktivita odstranění publikování uvedena do klidového stavu. Příkaz odstranění publikace bude zapsán do fronty nedoručených zpráv ve zprostředkovateli, který byl odebrán z topologie. V takovém případě může být nezbytné rozšířit příkaz k odstranění publikování, který nebyl uveden do klidového stavu před zadáním příkazu clrmqbrk. Pokud se tato zpráva vyskytne jako výsledek příkazu dltmqbrk, tato publikace bude odstraněna jako výsledek příkazu dltmqbrk a zpráva o odstranění bude zapsána do fronty nedoručených zpráv ve správci front, ve kterém byl zprostředkovatel odstraněn. V tomto případě může být vyřazena zpráva o publikování ve frontě nedoručených zpráv.

AMQ5854

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nepodařilo šířit příkaz odstranění publikování.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Když aplikace vydá příkaz k odstranění globálního publikování, tento příkaz musí být rozšířen na všechny zprostředkovatele v dílčí hierarchii podporující daný proud. V době, kdy byla publikace odstraněna, zprostředkovatel (<insert_4>) byl známý vztah tohoto zprostředkovatele zpráv podporujícím proud zpráv (<insert_3>). Před příchodem příkazu k odstranění publikování na příslušného zprostředkovatele se topologie zprostředkovatele změnila tak, aby zprostředkovatel (<insert_4>) již nepodporoval proud (<insert_3>). Téma, pro které bylo publikování odstranění selhalo, je (<insert_5>).

Odezva

Před změnou topologie proudu zprostředkovatele je zodpovědností uživatele uvést aktivitu zprostředkovatele do klidového stavu. Zjistěte, proč nebyla tato aktivita odstranění publikování uvedena do klidového stavu. Příkaz odstranění publikace bude zapsán do fronty nedoručených zpráv ve zprostředkovateli (<insert_4>).

AMQ5855

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ byl ukončen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o spuštění zprostředkovatele (<insert_3>), ale zprostředkovatel byl ukončen z důvodu příčiny <insert_1>:<insert_5>.

Odezva

Určete, proč zprostředkovatel skončil. Protokoly zpráv pro správce front mohou obsahovat podrobnější informace o tom, proč nelze zprostředkovatele spustit. Vyřešte problém, který brání provedení daného příkazu, a vydejte příkaz strmqbrk znovu.

AMQ5856

Zprávu příkazu publikování zprostředkovatele nelze zpracovat. Kód příčiny <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat zprávu publikování pro proud (<insert_3>). Zprostředkovateli se nepodařilo zapsat publikování do fronty nedoručených zpráv a nebylo jim povoleno zahodit publikování. Zprostředkovatel dočasně zastaví proud a restartuje proud a následně se po krátkém intervalu pokusí o publikování znovu.

Odezva

Zjistěte, proč došlo k chybě a proč nelze publikaci zapsat do fronty nedoručených zpráv. Buď ručně odeberte publikování z fronty proudu, nebo opravte problém, který brání zprostředkovateli v zápisu publikace do fronty nedoručených zpráv.

AMQ5857

Zprávu řídicího příkazu zprostředkovatele nelze zpracovat. Kód příčiny <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovateli publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat zprávu příkazu na SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE. Zprostředkovateli se nepodařilo zapsat zprávu příkazu do fronty nedoručených zpráv a nebylo jim povoleno zahodit zprávu příkazu. Zprostředkovatel dočasně zastaví proud a restartuje proud, a následně se po krátkém intervalu pokusí o odeslání zprávy příkazu. Ostatní řídicí příkazy zprostředkovatele nelze zpracovat, dokud se tato zpráva příkazu úspěšně nezpracovala nebo neodebrala z řídicí fronty.

Odezva

Zjistěte, proč k chybě došlo a proč nelze do fronty nedoručených zpráv zapsat zprávu příkazu. Buď ručně odeberte příkazovou zprávu z fronty proudu, nebo opravte problém, který brání zprostředkovateli v zápisu zprávy příkazu do fronty nedoručených zpráv.

AMQ5858

Zprostředkovatel nemohl odeslat publikování do fronty odběratele.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k selhání při odesílání publikace do fronty odběratele (<insert_4>) ve správci front (<insert_3>) z důvodu příčiny <insert_1>. Volby konfigurace zprostředkovatele zabrání tomu, aby se zotavoval z tohoto selhání zrušením publikování nebo odesláním zprávy do fronty nedoručených zpráv. Místo toho zprostředkovatel odvrátí jednotku práce, pod kterou probíhá odesílání publikování, a zopakujte příkaz, který selhal, na pevný počet opakovaných pokusů. Pokud problém stále přetrvává, zprostředkovatel se poté pokusí o zotavení tím, že mu dojde k selhání zprávy příkazu se zápornou odpovědí. Pokud vydavatel příkazu nepožadoval záporné odpovědi, zprostředkovatel buď zahodí, nebo odešle do fronty nedoručených zpráv, ve které se zpráva nezdařila. Pokud to volby konfigurace zprostředkovatele zabraňují, zprostředkovatel restartuje ovlivněný proud, který znovu znovu zpracuje selhávající zprávu příkazu. Toto chování bude opakováno, dokud nedojde k vyřešení selhání. Během této doby nebude proud moci zpracovat další publikace nebo odběry.

Odezva

K selhání dojde obvykle kvůli přechodnému problému prostředku, například frontě odběratele nebo intermediačnímu přenosové frontě, která se stává plná. Použijte kód příčiny <insert_1>, abyste určili, jaká nápravná akce je zapotřebí. Pokud problém trvá delší dobu, všimnete si, že je proud nepřetržitě restartován zprostředkovatelem. Důkazy o tomto výskytu budou velkým počtem zpráv

AMQ5820 , které označují restartování proudu, které se zapisují do protokolů chyb. Za takových okolností bude třeba provést ruční zásah, aby zprostředkovatel mohl zlikvidovat selhávající zveřejnění. Chcete-li to provést, je třeba ukončit zprostředkovatele pomocí příkazu endmqbrk a restartovat jej s příslušnými volbami odebrání. To umožní odeslání publikování ostatním odběratelům a zároveň umožňuje zprostředkovateli zahodit nebo odeslat do fronty nedoručených zpráv publikování, které nebylo možné odeslat.

AMQ5859

IBM WebSphere MQ Proud zprostředkovatele publikování/odběru se ukončuje v důsledku problémů s interními prostředky.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Proud zprostředkovatele (<insert_3>) má nedostatek interních prostředků a bude ukončen s kódem příčiny <insert_1>. Pokud byl zpracováván příkaz zpracováván pod řízením synchronizačního bodu, provede se jeho záloha a pokus o nový pokus po restartování proudu zprostředkovatelem. Pokud byl příkaz zpracováván mimo ovládací prvek bodu synchronizace, nebude moci být po restartu proudu zopakován pokus o zopakování.

Odezva

Tato zpráva by se měla objevit jen za zcela mimořádných okolností. If this message is issued repeatedly for the same stream, and the stream is not especially large in terms of subscriptions, topics, and retained publications, save all generated diagnostic information and use either the [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#), or the IBM support assistant at the [Webová stránka SupportAssistant IBM](#), to see whether a solution is already available. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5862

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ pro správce front <insert_3> migruje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz dspmqbrk byl zadán pro dotaz na stav zprostředkovatele. Zprostředkovatel se momentálně migruje.

Odezva

Není.

AMQ5863

Zprostředkovatel WebSphere Brokers není připraven na migraci. Pokyny naleznete v protokolech zpráv.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz migmqbrk byl neúspěšný, protože zprostředkovatel WebSphere Brokers nebyl připraven na příjem zpráv. Stav zprostředkovatele publikování/odběru zpráv produktu WebSphere MQ je exportován do zprostředkovatele WebSphere Brokers v posloupnosti zpráv odeslaných do fronty SYSTEM.BROKER.INTERBROKER.QUEUE. Před zahájením migrace zkontroluje zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ , zda zprostředkovatel WebSphere Brokers je připraven přijímat zprávy v této frontě. Tato kontrola se nezdařila z důvodu chyby <insert_1> , takže migrace byla opuštěna.

Odezva

Kód příčiny <insert_1> by měl být použit k určení podstaty problému. Hodnota 1 znamená, že fronta SYSTEM.BROKER.INTERBROKER.QUEUE neexistuje. Důvodem je pravděpodobně skutečnost, že v tomto správci front nebyl dosud definován žádný zprostředkovatel zprostředkovatele WebSphere Brokers. Hodnota 2 znamená, že zprostředkovatel WebSphere Brokers nemá otevřenou frontu, pravděpodobně proto, že nebyla spuštěna, nebo že pro ni dosud nebyl implementován první tok zpráv. Pokud byly provedeny oba tyto kroky, zprostředkovatel zprostředkovatele WebSphere Brokers mohl

být nesprávně vytvořen. Zejména měl být vytvořen v režimu migrace. Pokud zprostředkovatel nebyl vytvořen s použitím příznaku migrace, pak bude nutné jej před zahájením migrace odstranit a znovu vytvořit. Pro jakoukoli jinou hodnotu v kódu příčiny použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM. Nezapomeňte, že dokud nebude problém vyřešen, můžete zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ i nadále restartovat pomocí příkazu strmqbrk.

AMQ5864

Zprávu odpovědi zprostředkovatele nelze odeslat. Příkaz bude zopakován.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Během zpracování příkazu publikování/odběru nemohl zprostředkovatel publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ odeslat zprávu s odpovědí do fronty (*<insert_4>*) ve správci front (*<insert_3>*) z důvodu *<insert_1>*. Zprostředkovateli se také nepodařilo zapsat zprávu do fronty nedoručených zpráv. Vzhledem k tomu, že je příkaz zpracováván v rámci řízení synchronizačního bodu, zprostředkovatel se pokusí zopakovat příkaz v naději, že problém je pouze dočasný charakter. Pokud se zpráva odpovědi po nastavené počtu opakovaných pokusů stále nepodařilo odeslat, bude zpráva příkazu vyřazena v případě, že volby sestavy umožňují. Pokud zprávu příkazu nelze zrušit, bude proud restartován a zpracování zprávy příkazu se znovu doporučuje.

Odezva

Použijte kód příčiny *<insert_1>*, abyste určili, jaká nápravná akce je zapotřebí. Je-li selhání způsobeno problémem prostředku (například zaplnění fronty), můžete zjistit, že se problém již vymazal sám. Pokud tomu tak není, bude tato zpráva opakovaně vydána při každém dalším pokusu o provedení příkazu. V tomto případě se důrazně doporučuje definovat frontu nedoručených zpráv pro přijetí zprávy odpovědi tak, aby zprostředkovatel mohl zpracovat jiné příkazy, zatímco je problém vyšetřován. Zkontrolujte aplikaci, ze které příkaz pochází, a ujistěte se, že specifikuje svou odpověď na frontu správně.

AMQ5865

Zprávu odpovědi zprostředkovatele nelze odeslat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Během zpracování příkazu publikování/odběru nemohl zprostředkovatel publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ odeslat zprávu s odpovědí do fronty (*<insert_4>*) ve správci front (*<insert_3>*) z důvodu *<insert_1>*. Zprostředkovateli se také nepodařilo zapsat zprávu do fronty nedoručených zpráv. Vzhledem k tomu, že příkaz není zpracováván pod řízením synchronizačního bodu, zprostředkovatel nebude moci příkaz znovu zadat.

Odezva

Použijte kód příčiny *<insert_1>*, abyste určili, jaká nápravná akce je zapotřebí. Je-li selhání způsobeno problémem prostředku (například zaplnění fronty), můžete zjistit, že se problém již vymazal sám. Pokud ne, zkontrolujte aplikaci, ze které příkaz pochází, a ujistěte se, že specifikuje svou odpověď na frontu správně. Při provádění této úlohy můžete zjistit, že definování fronty nedoručených zpráv pro zachycení zprávy odpovědi při dalším selhání vám pomůže.

AMQ5866

Zpráva příkazu zprostředkovatele byla zrušena. Kód příčiny *<insert_1>*.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovateli publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat zprávu příkazu publikování/odběru, která byla nyní vyřazena. Zprostředkovatel začne znovu zpracovávat nové zprávy příkazu.

Odezva

Podívejte se na předchozí chybové zprávy, abyste označili problém s příkazovou zprávou. Opravte problém, aby nedošlo k opětovnému výskytu selhání.

AMQ5867

IBM WebSphere MQ Proud zprostředkovatele publikování/odběru byl nestandardně ukončen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Proud zprostředkovatele (<insert_3>) byl nestandardně ukončen z důvodu příčiny <insert_1>. Zprostředkovatel se pokusí o restart proudu. Pokud by měl proud opakovaně selhat, zprostředkovatel postupně zvýší dobu mezi pokusy o restart proudu.

Odezva

Použijte kód příčiny <insert_1> , abyste prošetřili, proč došlo k problému. Kód příčiny 1 označuje, že se proud ukončil, protože zprávu příkazu nelze úspěšně zpracovat. V protokolech chyb vyhledejte předchozí zprávy, abyste určili příčinu, proč se zpráva příkazu nezdařila. Kód příčiny 2 označuje, že proud byl ukončen, protože uživatelskou proceduru zprostředkovatele nebylo možné načíst. Dokud nebude problém s uživatelskou procedurou zprostředkovatele vyřešen, proud bude pokračovat v selhání.

AMQ5868

Uživatel již není autorizován k přihlášení k odběru proudu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel se pokusil publikovat publikování na odběrateli, ale odběratel již nemá oprávnění k procházení fronty proudu (<insert_4>). Publikování není odesláno odběrateli a jeho odběr je deregistrován. Publikování událostí obsahující podrobnosti o odběru, které bylo odebráno, je publikováno v systému SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM. Zatímco ID uživatele (<insert_3>) zůstává neautorizováno, zprostředkovatel bude pokračovat v deregistraci odběrů asociovaných s daným ID uživatele.

Odezva

Pokud bylo oprávnění ID uživatele (<insert_3>) úmyslně odebráno, zvažte odebrání všech těchto ID uživatelů okamžitě zadáním příkazu MQCMD_DEREGISTER_SUBSCRIBER a zadáním volby MQREGO_DEREGISTER_ALL na účet odběratele. Pokud bylo oprávnění zrušeno úmyslně, uveďte je do původního stavu, ale uvědomte si, že zprostředkovatel odregistruje některé, ne-li všechny odběry odběratele.

AMQ5869

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ provádí kontroly registrací.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bylo provedeno velké množství změn pro registrace vydavatele a odběratele proudu (<insert_3>). Tyto změny jsou v kontrolním bodu, aby se minimalizovalo jak čas restartu toku dat, tak i velikost použitého vnitřního prostoru fronty.

Odezva

Není.

AMQ5870

(Neočekávaná chyba)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není k dispozici

Odezva

Není k dispozici

AMQ5871

(Problém s prostředkem)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není k dispozici

Odezva

Není k dispozici

AMQ5872

(zprostředkovatel publikování a odběru IBM WebSphere MQ má známé podřízené položky)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není k dispozici

Odezva

Není k dispozici

AMQ5873

(Aktivní zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není k dispozici

Odezva

Není k dispozici

AMQ5874

(Jednu nebo více front nelze uvést do klidového stavu)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není k dispozici

Odezva

Není k dispozici

AMQ5875

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ nemůže zapsat zprávu do fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel se pokusil vložit zprávu do fronty nedoručených zpráv (<insert_3>), ale zprávu nebylo možné zapsat do fronty nedoručených zpráv z důvodu < insert_1 >:< insert_4 >. Zpráva byla zapisována do fronty nedoručených zpráv s příčinou < insert_2 >:< insert_5 >.

Odezva

Určete, proč nelze zprávu zapsat do fronty nedoručených zpráv. Také pokud zpráva nebyla úmyslně zapsána do fronty nedoručených zpráv, například prostřednictvím uživatelské procedury zprostředkovatele zpráv, určete, proč byla zpráva zapsána do fronty nedoručených zpráv, a vyřešte problém, který brání odeslání zprávy do místa určení.

AMQ5876

V hierarchii zprostředkovatele publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ byl zjištěn konflikt nadřazených prvků.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovatel (<insert_3>) byl spuštěn a pojmenovává tento zprostředkovatel jako jeho nadřazený prvek. Tento zprostředkovatel byl spuštěn pro pojmenování zprostředkovatele (<insert_3>) jako jeho nadřazený prvek. Zprostředkovatel odešle zprávu o výjimce zprostředkovateli (<insert_3>), což značí, že byl zjištěn konflikt. Nejpravděpodobnější příčinou této zprávy je, že topologie zprostředkovatele byla změněna, zatímco mezizprostředkovateli komunikace zpráv byly v přenosu (například, v přenosové frontě) a že zpráva vztahující se k předchozí topologii zprostředkovatele dorazila do zprostředkovatele v nové topologii. Tato zpráva může být doprovázena informačním FFST včetně podrobností o neočekávané komunikaci.

Odezva

Pokud se změnila topologie zprostředkovatelů a zprostředkovatel uvedený ve zprávě tento zprostředkovatel již neidentifikuje jako jeho nadřazený prvek, lze tuto zprávu ignorovat-například, pokud byl zadán příkaz "clrmqbrk -m <insert_3> -p". Pokud byl zprostředkovatel (<insert_3>) definován jako nadřazený prvek tohoto zprostředkovatele a tento zprostředkovatel byl definován jako zprostředkovatel (<insert_3>), měly by být použity příkazy clrmqbrk nebo dltnmqbrk, aby bylo možné konflikt vyřešit.

AMQ5877

IBM WebSphere MQ Proud zprostředkovatele publikování/odběru byl nestandardně ukončen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Proud zprostředkovatele (<insert_3>) byl nestandardně ukončen z důvodu příčiny <insert_1>. Rutinám zotavení zprostředkovatele se nezdařilo resetovat stav proudu a proud nemůže být automaticky restartován.

Odezva

Zjistěte, proč došlo k selhání proudu a proč se rutina zotavení zprostředkovatele po selhání neobnovila. Proveďte akci potřebnou k odstranění problému. V závislosti na konfiguraci zprostředkovatele a na povaze problému bude pro obnovení dostupnosti proudu nezbytné restartovat buď jen zprostředkovatele, nebo správce front i zprostředkovatele. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory produktu IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5878

Bylo zjištěno selhání zotavení zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

U zprostředkovatele se vyskytl problém a došlo k restartování proudu nebo zprostředkovatele. Restartovaný proud nebo zprostředkovatel zjistil, že předchozí instance proudu nebo zprostředkovatele neprovedla úspěšně vyčištění a že operace restartu selže.

Odezva

Zjistěte příčinu selhání, které si vyžádalo restartování proudu nebo zprostředkovatele, a proč se zprostředkovateli nebo proudu nepodařilo po selhání provést vyčištění prostředků. Během zpracování nedůvěryhodné uživatelské procedury směrování zprostředkovatele (RoutingExitConnectType=STANDARD) pracuje zprostředkovatel v režimu, který je tolerantnější k neočekávaným selháním, a je pravděpodobné, že se restart po krátké prodlevě zdaří. V případě restartování proudu se po neúspěšném restartu zprostředkovatel standardně pokouší o provedení

restartu v pravidelných intervalech. V případě restartu zprostředkovatele bude nezbytné po krátké prodlevě provést nový restart ručně. Pokud zpracování zprostředkovatele probíhá bez uživatelské procedury směrování nebo s použitím důvěryhodné standardní uživatelské procedury (RoutingExitConnectType=FASTPATH), zprostředkovatel pracuje v režimu, který je méně tolerantní k neočekávaným selháním, a pro vyřešení problému bude nutné restartovat správce front. Pracuje-li zprostředkovatel v tomto režimu, je důležité, aby činnost procesů zprostředkovatele nebyla narušována zbytečnými asynchronními přerušeními, například příkazy kill. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ5879

IBM WebSphere MQ zprostředkovatel publikování/odběru byl migrován.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz byl neúspěšný, protože zprostředkovatel publikování/odběru produktu MQ ve správci front `<insert_3>` byl migrován. Po migraci lze pro migrovaného zprostředkovatele zadat pouze příkaz `dltmqbrk`.

Odezva

Odstraňte migrovaného zprostředkovatele příkazem `dltmqbrk`.

AMQ5880

Uživatel již není autorizován k přihlášení k odběru proudu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zprostředkovatel se pokusil publikovat publikování na odběrateli, ale odběratel již nemá oprávnění altusr k proudu fronty (`<insert_4>`). Publikování není odběrateli odesláno a odběr je deregistrován v odběru ID uživatelů. Publikování událostí obsahující podrobnosti o odběru, které bylo odebráno, je publikováno v systému SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM. Zatímco ID uživatele (`<insert_3>`) zůstává neautorizováno, zprostředkovatel bude pokračovat v deregistraci odběrů asociovaných s daným ID uživatele.

Odezva

Pokud bylo oprávnění ID uživatele (`<insert_3>`) úmyslně odebráno, zvažte odebrání odběrů ihned zadáním příkazu `MQCMD_DEREGISTER_SUBSCRIBER` pro příslušná témata v zastoupení odběratele. Pokud bylo oprávnění zrušeno úmyslně, uveďte je do původního stavu, ale uvědomte si, že zprostředkovatel odregistruje některé, ne-li všechny odběry odběratele.

AMQ5881

Kombinace konfiguračního parametru zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ `<insert_1>` není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Kombinace sekcí zprostředkovatele v inicializačním souboru není platná. Až do odstranění této chyby nebude zprostředkovatel pracovat.

Kombinace (1) označuje, že parametr `SyncPointIfPersistent` byl nastaven na hodnotu `TRUE` a parametr `DiscardNonPersistentInputMsg` byl nastaven na hodnotu `FALSE`. Pokud je parametr `SyncPointIfPersistent` nastaven na hodnotu `TRUE`, musí být na hodnotu `TRUE` nastaven i parametr `DiscardNonPersistentInputMsg`.

Kombinace (2) označuje, že parametr `SyncPointIfPersistent` byl nastaven na `TRUE` a parametr `DiscardNonPersistentResponse` byl nastaven na hodnotu `FALSE`. Pokud je parametr `SyncPointIfPersistent` nastaven na hodnotu `TRUE`, musí být na hodnotu `TRUE` nastaven i parametr `DiscardNonPersistentResponse`.

Kombinace (3) označuje, že parametr SyncPointIfPersistent byl nastaven na hodnotu TRUE a parametr DiscardNonPersistentPublication byl nastaven na hodnotu FALSE. Pokud je parametr SyncPointIfPersistent nastaven na hodnotu TRUE, musí být na hodnotu TRUE nastaven i parametr DiscardNonPersistentPublication.

Odezva

Upravte sekce zprostředkovatele zpráv v souladu s uvedenými pravidly a zadejte příkaz znovu.

AMQ5881 (Windows)

Kombinace konfiguračního parametru zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ <insert_1> není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Kombinace parametrů zprostředkovatele v informacích o konfiguraci zprostředkovatele je neplatná. Až do odstranění této chyby nebude zprostředkovatel pracovat.

Kombinace (1) označuje, že parametr SyncPointIfPersistent byl nastaven na hodnotu TRUE a parametr DiscardNonPersistentInputMsg byl nastaven na hodnotu FALSE. Pokud je parametr SyncPointIfPersistent nastaven na hodnotu TRUE, musí být na hodnotu TRUE nastaven i parametr DiscardNonPersistentInputMsg.

Kombinace (2) označuje, že parametr SyncPointIfPersistent byl nastaven na TRUE a parametr DiscardNonPersistentResponse byl nastaven na hodnotu FALSE. Pokud je parametr SyncPointIfPersistent nastaven na hodnotu TRUE, musí být na hodnotu TRUE nastaven i parametr DiscardNonPersistentResponse.

Kombinace (3) označuje, že parametr SyncPointIfPersistent byl nastaven na hodnotu TRUE a parametr DiscardNonPersistentPublication byl nastaven na hodnotu FALSE. Pokud je parametr SyncPointIfPersistent nastaven na hodnotu TRUE, musí být na hodnotu TRUE nastaven i parametr DiscardNonPersistentPublication.

Odezva

Pomocí nástroje cfmqbrk upravte informace o konfiguraci zprostředkovatele zpráv tak, aby byly v souladu s uvedenými pravidly, a zadejte příkaz znovu.

AMQ5882

Zprostředkovatel IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe zapsal zprávu do fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatel zapsal zprávu do fronty nedoručených zpráv (<insert_3>) z důvodu příčiny <insert_1>:<insert_5>. Poznámka. Chcete-li uložit protokolovací prostor, až po prvním výskytu této zprávy pro proud (<insert_4>), bude tento prostor zapsán pouze pravidelně.

Odezva

Pokud zpráva nebyla úmyslně zapsána do fronty nedoručených zpráv, například prostřednictvím uživatelské procedury zprostředkovatele zpráv, určete, proč byla zpráva zapsána do fronty nedoručených zpráv, a vyřešte problém, který brání odeslání zprávy na místo určení.

AMQ5883

IBM WebSphere MQ Stav zprostředkovatele publikování/odběru nebyl zaznamenán.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Stav zprostředkovatele v proudu (<insert_3>) nebyl zaznamenán při zpracování publikování mimo synchronizační bod. Dočasné publikování si vyžádalo změnu buď zachované zprávy, nebo registrace vydavatele. Tato publikace je zpracovávána mimo synchronizační bod, protože zprostředkovatel byl konfigurován s použitím volby SyncPointIfPersistent. Došlo k selhání při zatvrdnutí registrace vydavatele nebo zachovaného publikování ve vnitřní frontě zprostředkovatele. Všechny změny stavu

provedené v důsledku této publikace budou vráceny. Zpracování publikování bude pokračovat a zprostředkovatel se pokusí ji doručit všem odběratelům.

Odezva

Zjistěte, proč k selhání došlo. Pravděpodobně se jedná o problém prostředku, ke kterému dochází na zprostředkovateli. Nejpravděpodobnější příčinou je fronta 'full queue full' ve frontě zprostředkovatele. Pokud vaše publikace také obsahují změny stavu, doporučuje se je odeslat buď jako trvalé publikace, nebo vypnout volbu SyncPointIfPersistent . Tímto způsobem budou prováděny v rámci synchronizačního bodu a zprostředkovatel je může v případě selhání, jako je například tento, opakovat.

AMQ5884

Fronta řízení zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ není lokální fronta.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Publikování/odběr produktu IBM WebSphere MQ zjistil, že fronta 'SYSTEM.BROKER.CONTROL.QUEUE' existuje a nejedná se o lokální frontu. Proto je fronta nevhodná pro použití jako řídicí fronta zprostředkovatele. Zprostředkovatel bude okamžitě ukončen.

Odezva

Odstraňte definici existující fronty a v případě potřeby znovu vytvořte frontu, která má být typu MQQT_LOCAL. Pokud znovu nevytvoříte frontu, zprostředkovatel při spuštění automaticky vytvoří jeden ze správných typů.

AMQ5885

Použití: runmqbrk (nebo strmqbrk) -m QMgrName [-f] [-l soubor_protokolu]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5886

Zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ je migrován.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz nelze v tuto chvíli vydat, protože probíhá migrace zprostředkovatele publikování/odběru MQ ve správci front <insert_3> .

Odezva

Po zahájení migrace je jediným příkazem, který lze vydat proti zprostředkovateli publikování/odběru produktu MQ , příkaz endmqbrk, který zruší migraci. Jakmile se zprostředkovatel ukončí, pokud migrace nebyla dokončena, lze ji znovu pokusit pomocí příkazu migmqbrk. Eventuálně lze zrušit jeho zrušení restartováním zprostředkovatele pomocí příkazu strmqbrk.

AMQ5887

Byla spuštěna migrace pro proud <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace proudu <insert_3> byla spuštěna.

Odezva

Není.

AMQ5888

Migrace byla dokončena pro proud <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všechny stavy proudu <insert_3> byly exportovány do zprostředkovatele WebSphere Brokers.

Odezva

Není.

AMQ5889

Zprostředkovatel IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe byl úspěšně migrován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace zprostředkovatele byla úspěšně dokončena.

Odezva

Migrace zprostředkovatele byla provedena. Používané prostředky nyní lze uvolnit pomocí příkazu dltmqbrk.

AMQ5890

Migrace zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nezdařila.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Probíhá migrace zprostředkovatele publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ . Během této migrace jsou všechny trvalé stavy, například odběry, exportovány do zprostředkovatele WebSphere Brokers jako posloupnosti zpráv odeslaných do fronty <insert_3>. Migrační zpráva nebyla do této fronty zapsána z důvodu <insert_1>.

Odezva

Použijte kód selhání MQPUT <insert_1> , abyste určili, proč nelze zprávu zapsat do fronty. Kód příčiny může označovat, že se správce front ukončuje v tom případě, že příkaz migmqbrk bude muset být znovu vydán poté, co se správce front znovu spustil. Případně se může vyskytnout problém s frontou, která může být před pokusem o migraci napravena.

AMQ5891

Zprostředkovateli publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo přijmout odpověď při exportu stavu do zprostředkovatelů WebSphere .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Probíhá migrace zprostředkovatele publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ . Během této migrace jsou všechny trvalé stavy, například odběry, exportovány do zprostředkovatele WebSphere Brokers jako posloupnosti zpráv. Zpráva odpovědi pro jednu z migračních zpráv nebyla načtena z fronty <insert_3> z důvodu příčiny <insert_1>. Migrace zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ se nezdařila.

Odezva

Použijte kód selhání MQGET <insert_3> , abyste určili, proč zprávu odpovědi nelze přijmout z fronty odpovědí. Kód příčiny může označovat ukončení správce front, ve kterém bude po restartování správce front nutné znovu zadat příkaz migmqbrk. Kód příčiny 2033 označuje, že během 30sekundového čekací doby nebyla obdržena žádná zpráva odpovědi. V tomto případě je pravděpodobnější, že se problém vyskytl u zprostředkovatele WebSphere Brokers. Zkontrolujte chybové zprávy vydané ve zprostředkovateli WebSphere Brokers.

AMQ5892

Migrace proudu <insert_3> se nezdařila kvůli příčině <insert_1>:<insert_4> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace proudu <insert_3> se nezdařila.

Odezva

Chcete-li zjistit příčinu selhání, použijte kód příčiny <insert_1> . Po vyřešení problému znovu zadejte příkaz migmqbrk a zopakujte migraci.

AMQ5892 (IBM i)

Migrace proudu <insert_3> se nezdařila.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace proudu <insert_3> se nezdařila kvůli příčině < insert_1 >:< insert_4 > .

Odezva

Chcete-li zjistit příčinu selhání, použijte kód příčiny <insert_1> . Po vyřešení problému znovu zadejte příkaz migmqbrk a zopakujte migraci.

AMQ5893

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru (<insert_3>) nelze migrovat z příčiny < insert_1 >:< insert_5 > .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o migraci zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ (<insert_3>), ale požadavek se nezdařil z důvodu příčiny < insert_1 >:< insert_5 > .

Odezva

Zjistěte, proč nelze příkaz migmqbrk úspěšně dokončit. Protokoly zpráv pro správce front mohou obsahovat podrobnější informace o důvodu, proč daný zprostředkovatel nemohl být migrován. Vyřešte problém, který brání dokončení příkazu, a znovu zadejte příkaz migmqbrk.

AMQ5893 (IBM i)

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru nelze migrovat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o migraci zprostředkovatele (<insert_3>), ale požadavek se nezdařil z důvodu příčiny < insert_1 >:< insert_5 > .

Odezva

Zjistěte, proč nelze příkaz migmqbrk úspěšně dokončit. Protokoly zpráv pro správce front mohou obsahovat podrobnější informace o důvodu, proč daný zprostředkovatel nemohl být migrován. Vyřešte problém, který brání dokončení příkazu, a znovu zadejte příkaz migmqbrk.

AMQ5894

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru nelze migrovat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ nelze migrovat, protože stav proudu <insert_3> není konzistentní s ohledem na související zprostředkovatele <insert_4>. Zatímco zprostředkovatel publikování/odběru IBM WebSphere MQ je migrován, je provedena kontrola, aby se zajistilo, že stav každého proudu je konzistentní s ohledem na všechny vztahy zprostředkovatele. Tato kontrola se nezdařila, protože byla zjištěna nekonzistence ve stavu proudu <insert_3> s ohledem na zprostředkovatele <insert_4>. Problém bude s největší pravděpodobností přechodné povahy, protože zprostředkovatel publikování/odběru produktu WebSphere MQ dosud nedokončil zpracování poslední změny topologie sítě zprostředkovatele. Například daný proud mohl být nedávno vytvořen nebo odstraněn ve souvisejícím zprostředkovateli <insert_4> a tento zprostředkovatel ještě dokončil zpracování této změny. Další příčinou může být, že buď tento zprostředkovatel, nebo zprostředkovatel

<insert_4> právě bylo přidáno do sítě zprostředkovatele a předplatná mají být vyměněny mezi dvěma zprostředkovateli. V tomto případě budou zprostředkovatelé nekonzistentní vzhledem ke všem proudům. Pokud nebyly provedeny žádné změny v poslední topologii, pak došlo k aktuálnímu selhání šíření odběrů pro zprostředkovatele <insert_4>.

Odezva

Ve všech případech bude migrace zprostředkovatele publikování/odběru produktu IBM WebSphere MQ muset být pozastavena, dokud nedojde k vyřešení nekonzistence. Chcete-li problém vyřešit, je třeba zprostředkovatele restartovat pomocí příkazu strmqbrk. Po krátké době lze zprostředkovatele ukončit a provést migraci znovu v pokusu. Pokud se opakované pokusy o migraci zprostředkovatele všechny nezdaří s touto zprávou, pokuste se vyřešit základní problém. Vyhledejte dřívější výskyty zprávy AMQ5826 a postupujte podle pokynů uvedených v této zprávě. Ve všech případech se ujistěte, že jsou spuštěny kanály mezi dvěma zprostředkovateli.

AMQ5895

IBM WebSphere MQ zprostředkovatele publikování/odběru nelze migrovat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Bylo zjištěno, které téma nelze exportovat do zprostředkovatele WebSphere Brokers. Téma <insert_3> nelze migrovat, protože obsahuje zástupné znaky rozpoznané zprostředkovatelem zprostředkovatele WebSphere Brokers. Zástupné znaky používané produktem WebSphere Brokers jsou znaky '+' a znaky '#'. Stav přidružený k tématu se nemigruje a migrace zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ selže.

Odezva

Zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ nelze migrovat, je-li používáno téma <insert_3>. Všechny aplikace používající témata, která obsahují buď znaky '+', nebo '#', budou muset být znovu navrženy tak, aby používaly různé řetězce témat. Dokud nebude problém vyřešen, zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ lze restartovat jako normální pomocí příkazu strmqbrk.

AMQ5896

Neznámý atribut pro konfigurační parametr zprostředkovatele publikování/odběru IBM WebSphere MQ GroupId.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zprostředkovatel se pokusil vytvořit proud <insert_4> patřící do skupiny <insert_3>, tato skupina je neznámá.

Odezva

Upravte atribut pro konfigurační parametr zprostředkovatele GroupId, na skupinu, která existuje, nebo vytvořte skupinu <insert_3>.

AMQ5897

Odběr (podnázev <insert_5>, tradiční identita <insert_4>, řetězec tématu <insert_3>) není migrován, kód příčiny <insert_2>

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Migrace odběru se nezdařila a dojde k přeskočení migrace (Migrace se nezdařila s kódem příčiny <insert_2>). Odběr obsahuje řetězec tématu <insert_3>, tradiční identitu <insert_4> a název popisu <insert_5>.

Odezva

Proveďte ruční migraci tohoto odběru nebo prozkoumejte a opravte problém a proveďte migraci znovu.

AMQ5898

Změna nadřazeného správce front nemůže být provedena během migrace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

S parametrem '-p' byl předán jiný správce front s aktuálním nadřízeným správcem.

Odezva

Zadejte příkaz migrace znovu bez volby -p. Po provedení migrace můžete pomocí příkazu MQSC změnit nadřízeného správce front správce front.

AMQ5900

Použití: migmbbrk [-r] [-o] [-s] [-z] -b BrokerName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ5901

Migrace záhlaví seznamů přístupových práv publikování/odběru publikování/odběru

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru.

Z produktu WebSphere Message Broker: <insert_3>

Do správce front WebSphere MQ : <insert_4>

Časové razítko: <insert_5>

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5902

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. Žádné seznamy ACL zprostředkovatele

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nejjednodušším způsobem, jak migrovat do produktu IBM WebSphere MQ , je zvolit nebo vytvořit skupinu uživatelů se členy, kteří jsou všemi ID uživatelů, kteří budou používat služby publikování/odběru. Upravte zde uvedený příkaz setmqaut, který má nahradit <AllPSUsers> skupinu, kterou jste vybrali. Poté spuštěním výsledného příkazu upravte atributy zabezpečení kořenového tématu MQ tak, aby byly ekvivalentní k produktu WebSphere Brokers.

setmqaut -m <insert_4> -n SYSTEM.BASE.TOPIC -t téma -g <AllPSUsers> + pub + sub

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5903

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. Žádné negativní seznamy ACL

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kořen stromu témat v adresáři <insert_3> byl změněn na stejné nastavení, které používá produkt MQ. Strom témat kromě toho obsahuje pouze pozitivní seznamy ACL. Je proto možné provést migraci seznamů ACL přímo z adresáře <insert_3> na <insert_4> následujícím způsobem.

1. Pomocí následujících příkazů MQSC vytvořte objekty témat ve stromu témat pro *<insert_4>*.

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5904

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. Vytvoření tématu MQSC

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Název objektu tématu: *<insert_3>*

Řetězec tématu: *<insert_4>*

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5905

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. setmqaut

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

setmqaut -m *<insert_3>* -n *<insert_4>* -t topic *<insert_5>*

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5906

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. úvod příkazu setmqaut

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

2. Použijte následující příkazy setmqaut k vytvoření povolení v *<insert_4>*.

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5907

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. Redundantní ACL

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt WebSphere Brokers *<insert_3>* má ochranu na svém kořenovém tématu, aby všem uživatelům umožnil provádět všechny akce (výchozí nastavení). Jsou však definovány další seznamy ACL, které jsou definovány jinde ve stromu témat, které také udělují přístup k pojmenovaným uživatelům. Tyto seznamy ACL jsou redundantní kvůli nastavení na kořenovém adresáři. Měli byste zkontrolovat seznamy ACL definované ve zprostředkovateli, protože nemusejí implementovat zabezpečení, které zamýšlíte.

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5908

Migrace seznamů přístupových práv publikování/odběru. Je vyžadován ruční zásah.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt WebSphere Brokers <insert_3> má strukturu ACL, kterou nelze migrovat přímo do produktu IBM WebSphere MQ . Toto se obvykle stává, když zprostředkovatel používá negativní seznamy ACL (které se v nástrojích zprostředkovatele zobrazují jako "Odepřít"), ačkoli se někdy může vyskytnout, když má kořen stromu témat více seznamů ACL. Musíte přezkoumat strukturu ACL zprostředkovatele a migrovat ji ručně na <insert_4>.

Odezva

Postupujte podle pokynů pro migraci seznamů ACL

AMQ5909

Nelze vytvořit dočasnou frontu <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze vytvořit dočasnou frontu <insert_3>.

Odezva

Spusťte aplikaci znovu s povoleným trasováním služby a poté se obraťte na středisko podpory produktu IBM .

AMQ5910

Nelze otevřít soubor protokolu migrace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze otevřít soubor protokolu migrace.

Odezva

Soubor protokolu se nazývá amqmigmbbrk.log a je vytvořen v aktuálním pracovním adresáři. Zjistěte, proč tento soubor nelze vytvořit, a poté znovu spusťte tuto aplikaci.

AMQ5911

Nelze odstranit dočasnou frontu <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze odstranit dočasnou frontu <insert_3>.

Odezva

Pokud soubor protokolu migrace informuje o tom, že aplikace byla úspěšně dokončena, odstraňte frontu <insert_3> ručně. Pokud tomu tak není, spusťte aplikaci znovu s povoleným trasováním služby a pak se obraťte na středisko podpory produktu IBM .

AMQ5912

Nelze otevřít frontu <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze otevřít frontu <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Odezva

Určete, proč aplikace nemůže otevřít frontu. Opětovné spuštění aplikace během shromažďování trasování může pomoci s touto aplikací. Je-li to nutné, obraťte se na středisko služeb IBM .

AMQ5913

WebSphere Brokers <insert_3> neodpovídá.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

WebSphere Brokers <insert_3> neodpovídá.

Odezva

Ujistěte se, že WebSphere Brokers <insert_3> je spuštěný a normálně pracuje. Je-li to nutné, obraťte se na středisko služeb IBM .

AMQ5914

Nelze číst zprávu z fronty <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze číst zprávu z fronty <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Odezva

Určete, proč se aplikace nemůže číst z fronty. Opětovné spuštění aplikace při shromažďování trasování služby může pomoci s touto aplikací. Je-li to nutné, obraťte se na středisko služeb IBM .

AMQ5915

Nelze vložit zprávu do fronty <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze vložit zprávu do fronty <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Odezva

Určete, proč aplikace nemůže být vložena do fronty. Opětovné spuštění aplikace při shromažďování trasování služby může pomoci s touto aplikací. Je-li to nutné, obraťte se na středisko služeb IBM .

AMQ5916

Nelze zavřít frontu <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze zavřít frontu <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Odezva

Určete, proč aplikace nemůže zavřít frontu. Opětovné spuštění aplikace během shromažďování trasování může pomoci s touto aplikací. Je-li to nutné, obraťte se na středisko služeb IBM .

AMQ5917

Nelze inicializovat syntaktický analyzátor XML.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze inicializovat syntaktický analyzátor XML.

Odezva

Jedná se o interní chybu. Spusťte aplikaci znovu při shromažďování trasování služby a poté se obraťte na servisní středisko IBM .

AMQ5918

Zpráva XML ze WebSphere Brokers <insert_3> nebyla analyzována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zpráva XML ze WebSphere Brokers <insert_3> nebyla analyzována.

Odezva

Zpráva XML poskytnutá produktem WebSphere Brokers <insert_3> vyústila v chybu, když se produkt &MQ pokusil o její analýzu. Zpráva XML, která způsobila problém, byla zapsána do souboru

<insert_4>. Problém se vyskytl v řádce <insert_1> ve sloupci <insert_2>. Obráťte se na servisní středisko IBM a ohlaste tento problém.

AMQ5919

Syntaktický analyzátor XML narazil na chybu a musel být zastaven.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Syntaktický analyzátor XML narazil na chybu a musel být zastaven.

Odezva

Zpráva XML poskytnutá produktem WebSphere Brokers <insert_3> vyústila v chybu, když se produkt &MQ pokusil o její analýzu. Zpráva XML byla zapsána do adresáře <insert_4>. Obráťte se na servisní středisko IBM a ohlaste tento problém.

AMQ5920

Nelze vymazat dočasnou frontu <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze vymazat dočasnou frontu <insert_3>.

Odezva

Zkontrolujte frontu a pokuste se ji vymazat ručně. Pokud problém přetrvává, spusťte aplikaci znovu s povoleným trasováním služby a poté se obraťte na středisko podpory produktu IBM .

AMQ5921

Nelze vytvořit transkodér UTF-8 .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze vytvořit transkodér UTF-8 . Jedná se o interní chybu syntaktického analyzátoru zpráv XML.

Odezva

Spusťte aplikaci znovu s povoleným trasováním služby a poté se obraťte na středisko podpory produktu IBM .

AMQ5922

Nelze migrovat řetězec tématu z produktu WebSphere Brokers, protože je příliš dlouhý nebo obsahuje nerozpoznaný znak. Začátek řetězce je <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze zpracovat řetězec tématu z produktu WebSphere Brokers, protože je příliš dlouhý nebo obsahuje nerozpoznaný znak. Začátek řetězce je <insert_3>.

Odezva

Migrujte řetězec tématu ručně. (Přezkoumání protokolu migrace může poskytnout další informace o zdroji problému.)

AMQ5923

Nelze načíst identifikátor CCSID pro správce front <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze načíst identifikátor CCSID pro správce front <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>

Odezva

Znovu spusťte aplikaci s povoleným trasováním, abyste určili příčinu problému. Je-li to nutné, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ5924

Duplicitní objekt tématu <insert_3> již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při pokusu o vytvoření objektu tématu <insert_3> pro řetězec tématu <insert_4> migrační utilita zjistila, že objekt tématu s tímto názvem již existuje a nebyl schopen jej nahradit.

Odezva

Zkontrolujte objekt tématu a určete, zda se jedná o správný řetězec tématu. Pokud ano, pak byl pravděpodobně vytvořen předchozím spuštěním tohoto obslužného programu a je bezpečné jej buď použít tak, jak je, nebo jej přepsat. Pokud tomu tak není, konflikt bude muset být vyřešen ručně. Další podrobnosti o tomto problému jsou zaznamenány do souboru protokolu migrace.

AMQ5925

Prováděcí prostředí pro produkt WebSphere Brokers nebylo inicializováno

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento obslužný program musí být spuštěn z příkazového okna, které může provádět příkazy zprostředkovatele WebSphere Brokery, a nikoli tento případ.

Odezva

Buď spusťte tento obslužný program z konzoly příkazu WebSphere Brokers, nebo před spuštěním nástroje pro migraci ručně spusťte příkazový skript mqsiprofile.

AMQ5926

Nelze se přihlásit k odběru tématu pro zprávu o dokončení migrace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento obslužný program se přihlásí k odběru tématu <insert_3>, aby určil, zda byl stav publikování/ odběru pro tohoto zprostředkovatele již migrován. Přihlášení však selhalo s kódem příčiny %d.

Odezva

Jedná se o neočekávanou chybu. Obratě se na středisko podpory IBM .

AMQ5927

Migrace pro tohoto zprostředkovatele byla úspěšně dokončena v minulosti. Vzhledem k tomu, že přepínač -z nebyl zadán, bude tento pokus opuštěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace pro tohoto zprostředkovatele byla úspěšně dokončena v minulosti. Vzhledem k tomu, že přepínač -z nebyl zadán, bude tento pokus opuštěn.

Odezva

Pokud předchozí úspěšné spuštění přineslo uspokojivé výsledky, pak již není nic dalšího na práci. Pokud opravdu zamýšlíte spustit migraci znovu, pak zadejte přepínač -z. Chcete-li přepsat existující artefakty ve správci front daty nalezenou během migrace, můžete také použít přepínač -o.

AMQ5928

Migrace odběru (podnázev <insert_5>, tradiční identita <insert_4>, řetězec tématu <insert_3>) selhala při nahrazení existujícího odběru kódem příčiny <insert_2>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Vzhledem k tomu, že příkaz migrace byl spuštěn s příznakem vynucení (-f), pokusil se nahradit existující odběr. Náhrada existujícího odběru se nezdařila s příčinou <insert_2>. Odběr obsahuje řetězec tématu <insert_3>, tradiční identitu <insert_4> a název popisu <insert_5>.

Odezva

Pomocí protokolu migrace prozkoumejte a opravte problém a proveďte migraci znovu.

AMQ5929

Migrace odběru byla přeskočena, protože již existuje existující odběr se stejným podnázvem. (Odběr, který nebyl migrován, měl: subname <insert_5>, tradiční identita <insert_4> a řetězec tématu <insert_3>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz migrace byl spuštěn bez příznaku vynucení (-f). Stávající odběry se proto nepřepíší. Dva odběry nemohou mít stejný podnázev, takže migrace odběru byla přeskočena.

Odezva

Je-li odběr, který byl přeskočen, stále povinný, lze odebrat existující odběr se stejným názvem a znovu spustit příkaz pro migraci, nebo lze příkaz migrace znovu spustit s volbou vynucení (-f), která způsobí migraci existujících odběrů se stejným podnázvem.

AMQ5930

Při migraci proudu <insert_3> došlo k nefatálním chybám, příčina <insert_1>:<insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Během migrace proudu <insert_3> došlo k chybě, ale migrace proudu pokračovala

Odezva

Pro zjištění příčiny selhání použijte dřívější chybové zprávy, protokol migrace nebo oba tyto chybové zprávy. Jakmile problém vyřešíte, vydejte příkaz migmqbrk znovu, chcete-li zkusit migraci znovu.

AMQ5931

Nezdařilo se vytvořit objekt tématu pro proud <insert_3>, příčina <insert_1>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Během migrace je vytvořen objekt tématu pro každý proud. Vytvoření objektu tématu, které odpovídá proudu <insert_3>, se nezdařilo z důvodu příčiny <insert_1>.

Odezva

Pomocí protokolu migrace prozkoumejte a opravte problém a proveďte migraci znovu.

AMQ5932

Migrace zabezpečení pro proud <insert_3> se nezdařila s příčinou <insert_1>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Během migrace je zabezpečený přístup k proudu migrován na odpovídající objekt tématu. Migrace zabezpečení pro proud <insert_3> se nezdařila kvůli příčině <insert_1>.

Odezva

Pomocí protokolu migrace prozkoumejte a opravte problém a proveďte migraci znovu.

AMQ5933

Protokol migrace nelze otevřít: <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Protokol akcí provedených během migrace publikování/odběru je uchován. (Jeho umístění lze nastavit pomocí parametru příkazového řádku "-l"-v současné době je nastaven na hodnotu <insert_3>). Protokol nemohl být otevřen pro zápis.

Odezva

Zkontrolujte, zda lze do souboru <insert_3> zapisovat, a poté migraci znovu spustit. Případně znovu spusťte migraci uvedením jiného umístění souboru protokolu s parametrem "-l".

AMQ5934

Nelze zapisovat do protokolu migrace: <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Protokol akcí provedených během migrace publikování/odběru je uchován. (Jeho umístění lze nastavit pomocí parametru příkazového řádku "-l" v současné době je nastaven na hodnotu <insert_3>). Do protokolu nelze zapisovat.

Odezva

Ujistěte se, že soubor <insert_3> může být sám o sebe a poté znovu spustit migraci. Případně znovu spusťte migraci uvedením jiného umístění souboru protokolu s parametrem "-l".

AMQ5935

Během migrace nebyla zjištěna žádná z následujících vlastností odběru

JoinExcl

JoinShared

NoAlter

VariableUserID

SubIdentity

SubName

Pokud vaše odběry tyto vlastnosti nepoužívají, není třeba žádná další akce. Pokud však máte odběry, které se spoléhají na tyto vlastnosti, musíte provést upgrade produktu WebSphere Brokers a znovu spustit migraci.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tyto vlastnosti jsou viditelné pouze v nástroji migrace, pokud byl produkt WebSphere Brokers upgradován na nejnovější úroveň opravné sady.

Odezva

Pokud vaše odběry tyto vlastnosti nepoužívají, není vyžadována žádná akce.

Nicméně pokud některý z vašich odběrů používá některou z těchto vlastností, je třeba provést upgrade produktu WebSphere Brokers a poté znovu spustit proces migrace.

AMQ5936

Nelze potvrdit čtení z fronty <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zpráva byla přečtena z fronty <insert_3> pod synchronizačním bodem, ale následný pokus o potvrzení tohoto čtení se nezdařil.

Odezva

Znovu spusťte aplikaci pomocí přepínače -s, která vynutí vymazání všech intermediačních front, než budou použity. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisní středisko IBM .

AMQ5937

Duplicitní odběr již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při pokusu o vytvoření odběru s názvem <insert_3> pro řetězec tématu <insert_4> migrační utilita zjistila, že odběr tohoto názvu již existuje a nebyl schopen jej nahradit.

Odezva

Zkontrolujte odběr a určete, zda je správný. Je-li tomu tak, byl pravděpodobně vytvořen při předchozím spuštění tohoto obslužného programu a je bezpečné jej buď použít tak, jak je, nebo jej přepsat. Pokud tomu tak není, konflikt bude muset být vyřešen ručně. Další podrobnosti o tomto problému jsou zaznamenány do souboru protokolu migrace.

AMQ5938

Nelze provést odběr.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k selhání při pokusu o vytvoření odběru řetězce tématu <insert_4> s použitím názvu odběru <insert_3>. Přidružený kód příčiny je <insert_1>.

Odezva

Použijte kód příčiny zobrazený ve zprávě, abyste určili příčinu selhání, a proveďte příslušnou akci k nápravě problému.

AMQ5939

Neočekávaná zpráva načtená z fronty <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zpráva načtená z fronty <insert_3> nebyla v této fázi migrace očekávána.

Odezva

Neočekávaná zpráva by neměla být ve frontě. Znovu spusťte aplikaci pomocí přepínače -s, která vynutí vymazání všech intermediačních front, než budou použity. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisní středisko IBM .

AMQ5940

Migrace vztahů se nezdařila

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Během migrace hierarchie vztahů došlo k chybě. Další podrobnosti najdete v protokolu migrace.

Odezva

Přečtěte si podrobnosti o chybě v protokolu migrace, opravte problém a spusťte příkaz migrace znovu.

AMQ5941

Nelze přidělit jedinečný název pro bod odběru.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front alokuje jedinečný název objektu tématu pro každý bod odběru až do maximálního počtu 256 a tento limit byl dosažen. Do tohoto správce front nelze migrovat žádné další body odběru. Kromě toho nebudou migrovány také všechny artefakty, které závisí na tomto bodu odběru, například zachované publikace.

Odezva

Je-li to možné, snižte počet bodů odběru použitých zprostředkovatelem zprostředkovatele WebSphere Brokers, který je zdrojem migrace.

AMQ5942

ID uživatele, <insert_3>dodané produktem WebSphere Brokers není platné

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

ID uživatele, <insert_3>, není platné pro použití se správcem front.

Odezva

Zkontrolujte protokol migrace nebo trasování produktu, abyste určili, proč ID uživatele není pro tohoto správce front platné. Je-li to možné, změňte ID uživatele, které je uloženo ve zprostředkovateli, a znovu spusťte krok migrace.

AMQ5943

Migraci nelze provést, protože publikace IBM WebSphere MQ Publikování/odběr je aktuálně aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkazy runmqbrk (a strmqbrk) migrují data publikování/odběru (například odběry a zachované zprávy) ze starších verzí produktu &MQ. Migraci lze provést pouze tehdy, když je Publikování/odběr IBM WebSphere MQ neaktivní.

Odezva

Je-li vyžadována migrace, je třeba nejprve zakázat Publikování/odběr produktu IBM WebSphere MQ , což lze dosáhnout pomocí následujícího příkazu MQSC: alter qmgr psmode (compat).

AMQ5944

Migrace byla dokončena s chybami. Publikování/odběr produktu IBM WebSphere MQ bude třeba spustit ručně.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz migrace byl dokončen, ale ne všechna data mohla být migrována. Podrobnosti o chybě lze nalézt v předchozích chybových zprávách a v protokolu migrace.

Odezva

Proveďte dřívější chybové zprávy a zkontrolujte protokol migrace, poté proveďte ruční migraci všech zbývajících dat, která jsou stále nezbytná (nebo zda byl problém přechodným opakovaným spuštěním příkazu pro migraci). Po dokončení migrace lze produkt IBM WebSphere MQ Publish/Subscribe spustit zadáním následujícího příkazu MQSC: alter qmgr psmode (enabled)

AMQ5945

Zachované zprávy pro řetězec tématu <insert_3> v proudu <insert_4> nelze migrovat kvůli kódu příčiny <insert_2> .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Migrace zachované zprávy se nezdařila a bude přeskočena (Migrace se nezdařila s kódem příčiny <insert_2>). Zachovaná zpráva má řetězec tématu <insert_3>, v proudu <insert_4>.

Odezva

Buď ručně znovu publikujte zprávu pro toto téma, nebo prošetřete a opravte problém a proveďte migraci znovu.

AMQ5946

Blo & MQQPUBSUB_short nelze spustit z důvodu <insert_1>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Po migraci nebylo možné spustit spuštění & MQQPUBSUB_short.

Odezva

Určete příčinu (z důvodu), proč nebylo možné spustit & MQQPUBSUB_short, opravte problém a pak ručně zadejte následující příkaz MQSC: ALTER QMGR PSMODE (ENABLED)

AMQ5947

Nastavení parametru PSMODE není COMPAT pro správce front <insert_1> .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Vlastnost správce front PSMODE musí být nastavena na hodnotu COMPAT pro správce front <insert_1> , aby bylo povoleno provedení migrace publikování/odběru.

Odezva

Není.

AMQ5948

Některé vlastnosti uchovaných zpráv formátu RFH1 nelze ze zprostředkovatele načíst. Pokud ve zprostředkovateli jsou zachovány zprávy ve formátu RFH1 , měli byste zkontrolovat, zda zachované publikování, které bylo migrováno do správce front, je ve skutečnosti správné.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Některé vlastnosti uchovaných zpráv formátu RFH1 nelze ze zprostředkovatele načíst. Pokud ve zprostředkovateli jsou zachovány zprávy ve formátu RFH1 , měli byste zkontrolovat, zda zachované publikování, které bylo migrováno do správce front, je ve skutečnosti správné. Další podrobnosti najdete v dokumentaci k produktu MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda má zprostředkovatel WMB ve skutečnosti zachovaná publikování, která byla publikována ve formátu RFH1 , a pokud ano, proveďte ruční migraci do správce front.

AMQ5949

Nelze nastavit prostředí pro příkaz mqsisstop.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nástroj pro migraci se po dokončení migrace pokusí zastavit daný zprostředkovatel a musí nastavit proměnné prostředí tak, aby to bylo možné provést. Pokus o nastavení jedné nebo více z těchto proměnných se nezdařil.

Odezva

Přezkoumejte soubor protokolu migrace nebo spusťte migraci znovu se zapnutým trasováním, abyste získali další podrobnosti o příčině selhání.

AMQ5950

Nelze pokračovat v přerušném spuštění migrace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Migrační nástroj zjistil, že předchozí spuštění bylo přerušeno. Za normálních okolností se pokouší obnovit migraci z bodu, kde byl přerušeno, ale při této příležitosti se to nepodařilo provést, protože došlo k přerušování při zpracování více subIdentities pro odběr.

Odezva

Spusťte migraci znovu s zapnutým přepínačem -s, aby se zabránilo obnovení předchozího spuštění a také pomocí přepínače -o vynuťte, aby existující definice ve správci front byly přepsány definicemi přenesnutými ze zprostředkovatele.

AMQ5960

Probíhá zastavení příkazového procesoru distribuovaného publikování/odběru kvůli chybám.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Závažná chyba, jak je uvedena v předchozích zprávách, se vyskytla během distribuovaného zpracování příkazu pub/sub. Příkazovému procesoru publikování/odběru se nepodařilo pokračovat a je ukončen.

Odezva

Opravte problém uvedený v předchozích zprávách.

AMQ5961

Probíhá zastavení procesoru publikování distribuovaného publikování/odběru kvůli chybám.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Závažná chyba, jak je uvedena v předchozích zprávách, se vyskytla během distribuovaného zpracování publikování/odběru publikování. Publikáčnı́ procesor pub/sub nemohl pokračovat a je ukončen.

Odezva

Opravte problém uvedený v předchozích zprávách.

AMQ5962

Probíhá zastavení procesu větvení proxy distribuovaného publikování/odběru, protože došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Závažná chyba, jak je uvedena v předchozích zprávách, se vyskytla během distribuovaného publikování proxy odběru pub/sub. Proces výstupního větvení proxy odběru publikování/odběru nemohl pokračovat a je ukončen.

Odezva

Opravte problém uvedený v předchozích zprávách.

AMQ5963

Démon publikování/odběru ve frontě není k dispozici.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Procesu distribuovaného publikování/odběru se nepodařilo kontaktovat démona publikování/odběru ve frontě. Pokud se vyskytl problém s démonem, mělo by být toto varování zvýrazněno v předchozích zprávách. Hierarchická připojení nebudou dále zpracovávána, dokud nebude problém odstraněn.

Odezva

Opravte problém uvedený v předchozích zprávách. Jakmile bude démon k dispozici, může být nutné provést opětovnou synchronizaci odběrů pomocí příkazu REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB).

AMQ5964

Hierarchie publikování/odběru je připojena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bylo vytvořeno připojení hierarchie pub/sub s podřízeným nebo nadřízeným správcem front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ5965

Hierarchie publikování/odběru byla odpojena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bylo ukončeno připojení hierarchie publikování/odběru k podřízenému nebo nadřízenému správci front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ5966

Předchozí publikování je nesprávně zpracovááno znovu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla obdržena publikace, která byla dříve zpracována tímto správcem front. Tato zpráva nebude publikována znovu a bude zpracována v souladu s volbami sestavy zprávy. Další zprávy mohou být zapsány, pokud je tato publikace odeslána do fronty nedoručených zpráv. Příčinou je neplatná konfigurace hierarchie a klastru typu pub/sub.

Odezva

Opravte konfiguraci a odeberte smyčku. Zkontrolujte vlastnosti zprávy ve frontě nedoručených zpráv, abyste určili, která trasa byla přijata.

AMQ5967

Nelze dodat proxy odběr do správce front <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze dodat proxy odběr do správce front <insert_3>. Kód příčiny: <insert_1>. To může vést k tomu, že odběry nepřijímají publikace z <insert_3>.

Odezva

Opravte konfiguraci tak, aby povolovala doručení proxy odběrů do <insert_3>. Po vyřešení problému je nutné provést opětovnou synchronizaci odběrů pomocí příkazu REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB).

AMQ5972

Požadavek na výstupní větvení distribuovaného publikování/odběru se nezdařil.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze umístit požadavek na větvení odběru na výstupní frontu výstupního větvení distribuovaného publikování/odběru <insert_3>. Přidružený kód příčiny je <insert_1>.

Odezva

Opravte problém uvedený v předchozích zprávách. Po vyřešení problému může být nutné provést opětovnou synchronizaci odběrů pomocí příkazu REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB).

AMQ5979

Proxy odběr z <insert_3> byl zamítnut, protože PSCLUS (DISABLED).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Atribut správce front PSCLUS byl nastaven na hodnotu DISABLED, aby bylo zřejmé, že mezi správcem front v tomto klastru není očekávána aktivita Publikování/odběru. Do tohoto správce front byl však

odeslán odběr klastru prostřednictvím kanálu z umístění <insert_3>. Požadavek na proxy odběr bude ignorován a žádný odběr není lokálně registrován.

Odezva

Potřebujete-li povolit klastrování typu publikování-odběr, změňte atribut PSCLUS ve všech správcích front v klastru na hodnotu ENABLED. Je také možné, že budete potřebovat vydat příkazy REFRESH CLUSTER a REFRESH QMGR, jak je podrobně popsáno v dokumentaci PSCLUS. Pokud nepoužíváte klastry publikování/odběru, měli byste odstranit objekt tématu s klastry a ujistit se, že PSCLUS je ZAKÁZÁN na všech správcích front.

AMQ5980

Při spuštění došlo k opětovné synchronizaci distribuovaného publikování/odběru proxy odběru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces distribuovaného publikování/odběru nemohl určit, že stav odběru proxy byl konzistentní po ukončení práce systému a restartování, takže byla provedena opětovná synchronizace se vzdálenými správci front. To je obvykle vidět v situaci, kdy správce front nebyl správně uveden do klidového stavu při předchozím ukončení činnosti systému nebo v době, kdy byl systém obzvláště zaneprázdněn.

Odezva

Není.

AMQ5981

Při účasti v klastru publikování/odběru zakázat publikování/odběr.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tento správce front je členem klastru Publikování/Odběru, ale publikování/odběr bylo zakázáno. Ostatní správci front v rámci klastru budou i nadále odesílat publikování a proxy odběry tohoto správce front. Budou se hromadit v systémových frontách klastru Publikování/Odběru a nebudou zpracovány, dokud nebude Publikování/odběr povoleno. Pokud se tyto fronty stanou úplným selháním kanálu, může dojít k ovlivnění operace publikování/odběru u ostatních správců front v klastru. To také ovlivní doručování jiných zpráv, nesouvisejících s publikováním/Odběrem, které jsou odeslány tomuto správci front z jiných správců front v rámci klastru.

Odezva

Povolte publikování/odběr pomocí nastavení parametru PSMODE na hodnotu ENABLED nebo COMPAT pomocí příkazu ALTER QMGR a poté zadáním příkazu REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB) znovu synchronizujte odběry.

AMQ5982

Zakázání Publikování/odběru ve frontě při účasti v hierarchii publikování/odběru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tento správce front je členem hierarchie Publikování/Odběru, ale Publikování/odběr ve frontě bylo zakázáno. Jakékoli vztahy nadřizený-podřizený v hierarchii Publikování/Odběru budou nadále odesílat publikování a proxy odběry tohoto správce front. Budou se hromadit ve frontách systému Publikování/Odběru ve frontě a nebudou zpracovány, dokud nebude Publikování/odběr ve frontě povoleno. Pokud se fronty systému publikování/odběru ve frontě stanou selháním celého kanálu, může dojít k ovlivnění operace publikování/odběru ve vztazích nadřizený-podřizený při odesílání zpráv do tohoto správce front. To také ovlivní doručování jiných zpráv, které nejsou ve spojení s publikováním/odběrem, které mají být doručeny pomocí stejných kanálů.

Odezva

Chcete-li povolit publikování/odběr ve frontě, nastavte parametr PSMODE na hodnotu ENABLED příkazem ALTER QMGR. Po restartování publikování/odběru ve frontě použijte příkaz DISPLAY PUBSUB ALL, abyste potvrdili jeho dokončení, a pak vydejte příkaz REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB), abyste znovu synchronizovali odběry.

AMQ6000-6999: Obecné služby

AMQ6004

Během inicializace nebo ukončení systému IBM WebSphere MQ došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během inicializace nebo ukončení volání rutiny pro záznam chyb IBM WebSphere MQ IBM WebSphere MQ byla zjištěna chyba.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6005 (IBM i)

Během spouštění systému IBM WebSphere MQ došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus spustit proces monitoru datového úložiště (úloha QMQM v podsystému QSYSWRK) byl neúspěšný.

Odezva

Zkontrolujte protokol úlohy pro tuto úlohu a pro úlohu QMQM, zda neobsahují důvody pro selhání, opravte chybu a zkuste příkaz znovu. Jestliže problém nevyřešíte, bude možná zaznamenán do protokolu. Příkazem WRKPRB zaznamenejte identifikátor problému a uložte soubory QPSRVDMP, QPJOBLOG a QPDSPJOB. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6015

Operační systém je buď příliš zaneprázdněn, nebo nemá dostatek prostředků pro dokončení systémového požadavku.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadavek na systém <insert_3> byl odmítnut operačním systémem s návratovým kódem <insert_1>. IBM WebSphere MQ požadavek zopakoval, ale nadále selhal. Toto selhání může označovat, že operační systém je buď příliš zaneprázdněný, nebo nemá dostatek prostředků k dokončení požadavku.

Odezva

Zjistěte, zda je systém omezen pracovní zátěží v tomto systému nebo pracovní zátěží na serveru, který používá, a snižte pracovní zátěž.

AMQ6024

Pro dokončení systémového požadavku není k dispozici dostatek prostředků.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Operační systém odmítl požadavek na systém, protože pro dokončení požadavku není k dispozici dostatek prostředků. Pomocí předchozích protokolů FFST, zpráv protokolu chyb nebo v systému Windows zpráv protokolu systémových událostí určete, který prostředek je nedostatečný.

Odezva

Zjistěte, zda byl systém konfigurován v souladu s dokumentací, a zvyšte potřebný prostředek, abyste umožnili úspěšné dokončení systémového požadavku.

AMQ6025

Program nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže spustit program `<insert_3>`, protože nebyl nalezen.

Odezva

Zkontrolujte, zda je správně zadán název programu, a spusťte program znovu.

AMQ6026

Nedostatek prostředků zabránil vytvoření procesu IBM WebSphere MQ.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o vytvoření procesu IBM WebSphere MQ byl operačním systémem odmítnut z důvodu omezení počtu procesů (buď počet procesů pro každého uživatele, nebo celkový počet procesů spuštěných v rámci celého systému), nebo z důvodu, že systém nemá prostředky nezbytné pro vytvoření jiného procesu.

Odezva

Zjistěte, zda omezení procesu brání vytváření procesu, a pokud ano, proč je systém tímto způsobem omezen. Zvažte možnost zvýšení tohoto limitu nebo snížení pracovní zátěže v systému.

AMQ6035

IBM WebSphere MQ se nezdařilo, není k dispozici žádné úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Interní funkce produktu se pokusila získat úložný prostor, žádný však nebyl k dispozici.

Odezva

Zastavte produkt a znovu jej spusťte. Pokud problém nevyřeší, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ6037

Produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo získat dostatek paměti.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu se nepodařilo získat dostatek úložného prostoru. Je možné, že byla volána rutina záznamu chyb produktu.

Odezva

Zastavte produkt a znovu jej spusťte. Jestliže se tím problém nevyřeší, zjistěte, zda byl zaznamenán. Pokud ano, použijte standardní prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ

www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6047

Převod není podporován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data označená v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>.

Odezva

Zkontrolujte přílohu IBM WebSphere MQ Application Programming Reference Appendix a příslušné publikace National Language Support, abyste zjistili, zda jsou CCSID podporované vaším systémem.

AMQ6048

Chyba znakové sady DBCS

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data kvůli chybě DBCS. Převod je z CCSID <insert_1> na CCSID <insert_2>.

Odezva

Zkontrolujte přílohu IBM WebSphere MQ Application Programming Reference Appendix a příslušné publikace National Language Support, abyste zjistili, zda jsou CCSID podporované vaším systémem.

AMQ6049

Řetězec pouze DBCS není platný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>. Data deskriptoru zpráv musí být v jednobajtové formě. CCSID <insert_2> je CCSID pouze pro DBCS.

Odezva

Zkontrolujte CCSID vaší úlohy nebo systému a změňte jej na jednu podporující SBCS nebo smíšené znakové sady. Informace o podporovaných znakových sadách a identifikátorech CCSID naleznete v příloze IBM WebSphere MQ Application Programming Reference Appendix a v příslušných publikacích národní jazykové podpory.

AMQ6050

Chyba CCSID.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>.

Odezva

Zkontrolujte přílohu IBM WebSphere MQ Application Programming Reference Appendix a příslušné publikace National Language Support, abyste zjistili, zda jsou CCSID podporované vaším systémem.

AMQ6051

Chyba délky převodu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2> kvůli chybě délky vstupu.

AMQ6052

Chyba délky převodu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>.

AMQ6053

Chyba CCSID

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>.

Odezva

Jeden z identifikátorů CCSID není systémem podporován. Zkontrolujte přílohu IBM WebSphere MQ Application Programming Reference Appendix a příslušné publikace National Language Support, abyste zjistili, zda jsou CCSID podporované vaším systémem.

AMQ6064

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6088 (IBM i)

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Při volání rozhraní API <insert_3> došlo k interní chybě.

Odezva

Příkazem WRKPRB zaznamenejte identifikátor problému a uložte soubory QPSRVDMP, QPJOBLOG a QPDSPJOB. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6089 (IBM i)

IBM WebSphere MQ nebyl schopen zobrazit chybovou zprávu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o zobrazení chybové zprávy byl neúspěšný. Důvodem může být to, že soubor zpráv AMQMSG nelze nalézt. Identifikátor zprávy je <insert_3>.

Odezva

Zkontrolujte, že seznam knihoven je nastaven správně pro přístup k souboru zpráv AMQMSG. Jestliže je nutné provést změnu, spusťte znovu selhávající aplikaci a zaznamenejte chybovou zprávu. Pokud nemůžete problém vyřešit, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ6090

IBM WebSphere MQ nebylo možné zobrazit chybovou zprávu <insert_6>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ se pokusil zobrazit zprávu přidruženou k hexadecimálnímu návratovému kódu <insert_6>. Návratový kód označuje, že ke zprávě není přidružen žádný text zprávy. K požadavku jsou přidružena vložení <insert_1> : <insert_2> : <insert_3> : <insert_4> : <insert_5>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6091

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Soukromá paměť zjistila chybu a neukončuje se kvůli <insert_3>. Chybová data jsou <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6092 (Windows)

Pro CCSID je vyžadován ruční převod: <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

CCSID <insert_1> existuje v novém formátu, ale nelze jej sladit s vaším starým formátem.

Odezva

Chcete-li zachovat starý převod, ručně upravte položku CCSID <insert_1> v souboru conv\table\ccsid.tbl . Potřebujete-li pomoc, zavolejte svého servisního zástupce.

AMQ6100

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil chybu a neukončuje se kvůli <insert_3>. Chybová data jsou <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6103 (IBM i)

IBM WebSphere MQ -chyba při odesílání úlohy.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže odeslat úlohu <insert_3>.

AMQ6107

Znaková sada CCSID není podporována.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>, protože jeden z CCSID nebyl rozpoznán.

Odezva

Zkontrolujte přílohu IBM WebSphere MQ Application Programming Reference Appendix a příslušné publikace National Language Support, abyste zjistili, zda jsou CCSID podporované vaším systémem.

AMQ6109

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6110

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6112 (IBM i)

IBM WebSphere MQ CCSID <insert_1> používá výchozí hodnotu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při inicializaci IBM WebSphere MQ nebyl nalezen žádný platný CCSID úlohy, takže použitý CCSID je předvolba 37. Tato varovná zpráva bude vydána, dokud nebude správně nastaven platný CCSID.

Odezva

Nastavte CCSID úlohy.

AMQ6114 (IBM i)

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Příkazem WRKPRB zaznamenejte identifikátor problému a uložte soubory QPSRVDMP, QPJOBLOG a QDPSJOB. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6115

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6118

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ (<insert_1>)

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6119

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ (<insert_3>)

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil neočekávanou chybu při volání operačního systému. Byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6120

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6121

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil neplatný počet parametrů <insert_1> . Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6122

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

IBM WebSphere MQ zjistil parametr *<insert_1>* , který není platný, s hodnotou *<insert_2 ><insert_3 >* . Pomocí standardních zařízení dodaných se systémem zaznamenejte identifikátor problému a uložte všechny vygenerované výstupní soubory. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6125

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Došlo k interní chybě s identifikátorem *<insert_1>*. Tato zpráva je vydána ve spojení s jinými zprávami.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6134 (IBM i)

Trasování pokračuje ve vyrovnávací paměti

Závažnost

0: Informace

AMQ6135 (IBM i)

Zastavení předčasného trasování

Závažnost

0: Informace

AMQ6136 (IBM i)

Zastavení časného trasování *<insert_3>* systémový čas

Závažnost

0: Informace

AMQ6137 (IBM i)

Obnovení trasování MQI

Závažnost

0: Informace

AMQ6138 (IBM i)

Obnovení trasování MQI *<insert_3>* systémový čas

Závažnost

0: Informace

AMQ6139 (IBM i)

Zastavení trasování MQI

Závažnost

0: Informace

AMQ6140 (IBM i)

Zastavení trasování MQI <insert_3> systémový čas

Závažnost

0: Informace

AMQ6141 (IBM i)

Spuštění trasování MQI

Závažnost

0: Informace

AMQ6142 (IBM i)

Spuštění trasování MQI <insert_3> systémový čas

Závažnost

0: Informace

AMQ6143 (IBM i)

Zásobník funkcí IBM WebSphere MQ

Závažnost

0: Informace

AMQ6144 (IBM i)

Není k dispozici žádný zásobník

Závažnost

0: Informace

AMQ6145 (IBM i)

Ukončení trasování rozhraní MQI

Závažnost

0: Informace

AMQ6146 (IBM i)

Zadání ukončení zpracování úlohy

Závažnost

0: Informace

AMQ6147 (IBM i)

Ukončení trasování MQI <insert_3> systémový čas

Závažnost

0: Informace

AMQ6148

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zjistil chybu a neukončuje se kvůli <insert_3>. Chybová data jsou <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6150 (Windows)

Semafor IBM WebSphere MQ je zaneprázdněn.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo získat semafor během normálního časového limitu <insert_1> minut.

Odezva

Produkt IBM WebSphere MQ bude i nadále čekat na přístup. Pokud se situace sama nevyřeší a máte podezření, že je váš systém uzamčen, potom prozkoumejte proces, který vlastní semafor. PID tohoto procesu bude zdokumentováno v doprovodném FFST.

AMQ6150 (IBM i)

IBM WebSphere MQ prostředek <insert_3> je zaneprázdněn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo získat přístup k objektu IBM WebSphere MQ během normálního časového limitu <insert_1> minut.

Odezva

Produkt IBM WebSphere MQ bude i nadále čekat na přístup. Ujistěte se, že všechny úlohy používající IBM WebSphere MQ jsou uvolněny. Jestliže situace trvá, uveďte správce fronty do klidu.

AMQ6151 (IBM i)

IBM WebSphere MQ prostředek <insert_3> uvolněn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Prostředek IBM WebSphere MQ, na který čekal jiný proces, po dobu delší než <insert_1> minut byl uvolněn.

Odezva

Není zapotřebí žádná náprava.

AMQ6152 (IBM i)

Produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo ukončit vázané zpracování při pokusu o uvedení správce front do klidového stavu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nezdařilo se ukončit vázané zpracování při uvádění správce front do klidového stavu <insert_3>.

Odezva

Ve vázaném zpracování je jeden nebo více aktivních prostředků. Použijte příkaz Work with Job (WRKJOB) s parametrem OPTION(*CMTCTL) k zobrazení aktivních prostředků ve vázaném zpracování. Zkontrolujte protokol úlohy pro dříve vydané zprávy.

AMQ6153 (IBM i)

Pokus o uvedení správce front do klidového stavu <insert_3> se nezdařil.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o uvedení správce front do klidového stavu <insert_3> byl neúspěšný.

Odezva

Zkontrolujte protokol úlohy pro dříve vydané zprávy. Jestliže byl příkaz uvedení do klidového stavu vydán s volbou *CNTRLD, vydejte znovu příkaz s volbou *IMMED. Jestliže byla použita nízká prodleva nových pokusů TIMEOUT, vydejte požadavek znovu s vyšší hodnotou.

AMQ6154 (IBM i)

Správce front <insert_3> byl uveden do klidového stavu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce fronty byl úspěšně uveden do klidu.

Odezva

Není.

AMQ6158 (IBM i)

SBCS CCSID nenalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže najít SBCS CCSID, který odpovídá smíšenému DBCS-SBCS CCSID <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte CCSID pro vaši úlohu nebo systém a zkontrolujte, že má SBCS ekvivalent. V plánovací příručce pro národní jazykovou podporu naleznete podporované znakové sady a identifikátory CCSID. Pokud použitý CCSID má ekvivalent SBCS, uložte protokol úlohy obsahující tuto zprávu a použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ6159 (IBM i)

IBM WebSphere MQ -chyba při odesílání úlohy.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ pro IBM i nemůže uvolnit úlohu <insert_3>.

Odezva

Kontaktujte administrátora systému, abyste odebrali úlohu <insert_3>. Ujistěte se, že máte oprávnění *JOBCTL a zkuste to znovu.

AMQ6160

VYSVĚTLENÍ:

Závažnost

0: Informace

AMQ6161

AKCE:

Závažnost

0: Informace

AMQ6162

Při čtení souboru INI došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při čtení souboru MQS.INI nebo souboru QM.INI správce front.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste soubor INI nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte libovolné vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6162 (Tandem)

Při čtení souboru INI došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při čtení souboru MQSINI nebo souboru QMINI správce front došlo k chybě.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste nezměnili soubor INI, použijte standardní prostředky dodané s vaším systémem k zaznamenání identifikátoru problému a k uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6162 (Windows)

Došlo k chybě při čtení konfiguračních dat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při čtení konfiguračních dat.

Odezva

Jestliže jste měnili konfigurační data, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste konfigurační data nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6163

Došlo k chybě při zamykání souboru INI.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k chybě při zamykání souboru MQS.INI nebo souboru QM.INI správce front.

Odezva

Pokud jste měnili oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste soubor INI nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte libovolné vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili,

zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6163 (Tandem)

Došlo k chybě při zamykání souboru INI.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k chybě při zamykání souboru MQSINI nebo souboru QMINI správce front.

Odezva

Pokud jste změnilí oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste nezměnili soubor INI, použijte standardní prostředky dodané s vaším systémem k zaznamenání identifikátoru problému a k uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6163 (Windows)

Došlo k chybě při zamykání konfiguračních dat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Došlo k chybě při zamykání konfiguračních dat.

Odezva

Jestliže jste změnilí oprávnění v registru, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste registr nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6164

Očekávaná sekce v souboru INI chybí nebo obsahuje chyby.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V produktu MQS.INI nebo správce front QM.INI nebo sekce obsahuje chyby.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ6164 (Tandem)

Očekávaná sekce v souboru INI chybí nebo obsahuje chyby.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V souboru MQSINI nebo v souboru QMINI správce front chybí očekávaná sekce nebo sekce obsahuje chyby.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ6164 (Windows)

Očekávaná sekce v konfiguračních datech chybí nebo obsahuje chyby.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V konfiguračních datech chybí očekávaná sekce nebo sekce obsahuje chyby.

Odezva

Jestliže jste měnili konfigurační data, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ6165

Nelze získat přístup k souboru INI.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Přístup k souboru MQS.INI nebo k souboru QM.INI správce front je odepřen.

Odezva

Pokud jste měnili oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ6165 (Tandem)

Nelze získat přístup k souboru INI.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Přístup k souboru MQSINI nebo k souboru QMINI správce front byl odepřen.

Odezva

Pokud jste měnili oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ6165 (Windows)

Nelze přistupovat ke konfiguračním datům.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Přístup ke konfiguračním datům je odepřen.

Odezva

Pokud jste změnili oprávnění konfiguračních dat, zkontrolujte a opravte změny.

AMQ6166

Chybí soubor INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

MQS.INI nebo správce front QM.INI .

Odezva

Pokud jste měnili soubor INI, obnovte předchozí soubor a zopakujte operaci.

AMQ6166 (Tandem)

Chybí soubor INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Chybí soubor MQSINI nebo správce front QMINI.

Odezva

Pokud jste měnili soubor INI, obnovte předchozí soubor a zopakujte operaci.

AMQ6166 (Windows)

Chybí položka v konfiguračních datech.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Chybí požadovaná položka v konfiguračních datech.

Odezva

Pokud jste změnili konfigurační data, obnovte předchozí konfigurační data a zopakujte operaci.

AMQ6172

Pro aktuální národní prostředí nebyla nalezena žádná kódová sada.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pro aktuální národní prostředí nebyla určena žádná kódová sada. Zkontrolujte, zda je používané národní prostředí podporováno.

Odezva

Není.

AMQ6173

Pro kódovou sadu <insert_3> nebyl nalezen žádný CCSID.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Kódová sada <insert_3> nemá podporovaný CCSID. Zkontrolujte, zda je používané národní prostředí podporováno. CCSID lze přidat aktualizací souboru /var/mqm/conv/table/ccsid.tbl.

Odezva

Není.

AMQ6174

Knihovna <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Dynamicky zaveditelná knihovna <insert_3> nebyla nalezena. Možné příčiny chyby:

- (a) Knihovna není přítomna v zadané cestě.
- (b) Knihovna je přítomna, ale architektura knihovny neodpovídá architektuře procesu, která je <insert_5> bit.
- (c) Knihovna je přítomna, ale je závislá na jiných knihovnách, které nejsou přítomny ve stejném adresáři.

Odezva

Zkontrolujte, že soubor existuje a že cesta k němu je úplná nebo se soubor nachází v příslušném adresáři. Zkontrolujte architekturu knihovny a shodu procesů. Rovněž zkontrolujte, zda má knihovna závislost na jiných knihovnách.

AMQ6174 (UNIX and Linux)

Dynamicky zaveditelná sdílená knihovna <insert_3> nebyla nalezena. Systém vrátil číslo chyby <insert_2> a chybovou zprávu <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX . Sdílená knihovna <insert_3> nebyla nalezena.

Odezva

Zkontrolujte, zda soubor existuje, zda je uvedena úplná cesta k němu a zda se nachází ve správném adresáři. Dále zkontrolujte oprávnění pro přístup k tomuto souboru.

AMQ6175 (AIX)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu <insert_3>. Systém vrátil číslo chyby <insert_2> a chybovou zprávu <insert_4>. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy AIX . Sdílená knihovna <insert_3> se nepodařilo správně načíst kvůli problému s knihovnou.

Odezva

Zkontrolujte přístupová oprávnění k souboru a ověřte, že soubor nebyl poškozen.

AMQ6175 (UNIX and Linux)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu <insert_3>. Systém vrátil chybovou zprávu <insert_4>. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Sdílená knihovna <insert_3> se nepodařilo správně načíst kvůli problému s knihovnou.

Odezva

Zkontrolujte přístupová oprávnění k souboru a ověřte, že soubor nebyl poškozen.

AMQ6175 (Windows)

Systém nemohl dynamicky načíst knihovnu <insert_3>. Systém vrátil chybovou zprávu <insert_4>. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva se týká pouze systémů Windows NT a Windows 2000. Dynamicky zaveditelný soubor <insert_3> se nepodařilo správně načíst kvůli vnitřní chybě. Byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození souboru, a poté zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6177 (Windows)

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ .

Odezva

Podrobnosti o chybě byly uloženy na adrese <insert_3>. Popis je uveden v datové sekci níže. Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6179

Systém nenalezl symbol <insert_5> v dynamicky načítané knihovně <insert_3>. Systém vrátil číslo chyby <insert_2> a chybovou zprávu <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Knihovna <insert_3> neobsahuje symbol <insert_5> nebo nebyla exportována.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název symbolu <insert_5> správný a zda byl exportován z knihovny.

AMQ6179 (UNIX and Linux)

Systém nenalezl symbol <insert_5> v dynamicky načítané sdílené knihovně <insert_3>. Systém vrátil chybovou zprávu <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Sdílená knihovna <insert_3> neobsahuje symbol <insert_5> nebo nebyla exportována.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název symbolu <insert_5> správný a zda byl exportován z knihovny.

AMQ6180 (Windows)

Výchozí převod není podporován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ nemůže převést řetězcová data označená v CCSID <insert_1> na data v CCSID <insert_2>.

Odezva

Zkontrolujte výchozí CCSID uvedené v souboru ccsid.tbl a ujistěte se, že převod mezi těmito CCSID je podporován.

AMQ6182

Na řádku <insert_1> souboru ccsid.tbl byla nalezena chyba.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Řádek <insert_1> obsahuje chybu. Obsah řádku je <insert_3>. Zpracování pokračuje, ale řádek s chybou je ignorován.

Odezva

Opravte řádek a spusťte znovu program nebo příkaz, který vrátil tuto zprávu.

AMQ6183

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ . Neúspěšný proces je proces <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/

ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6184

Ve správci front <insert_3> došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ . Neúspěšný proces je proces <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6184 (IBM i)

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Ve správci front <insert_3> došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ a byla volána rutina záznamu chyb IBM WebSphere MQ . Neúspěšný proces je proces <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6187

Uživatel nemá autorizaci pro správce front v omezeném režimu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Všichni uživatelé musí být členy skupiny uživatelů aplikace pro omezený režim.

AMQ6188 (AIX)

Systém nemohl dynamicky načíst sdílenou knihovnu <insert_3> , protože vstupní bod knihovny, symbol 'MQStart', nebyl v knihovně nalezen. Správce front bude pokračovat bez této knihovny.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy AIX . Sdílená knihovna <insert_3> se nepodařilo správně načíst kvůli problému s knihovnou.

Odezva

Zkontrolujte, zda vstupní bod do knihovny, symbol 'MQStart', existuje a byl exportován z knihovny.

AMQ6188 (UNIX and Linux)

Systém nemohl dynamicky načíst sdílenou knihovnu <insert_3> , protože vstupní bod knihovny, symbol 'MQStart', nebyl v knihovně nalezen. Systém vrátil chybovou zprávu <insert_4>. Správce front bude pokračovat bez této knihovny.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Sdílená knihovna <insert_3> se nepodařilo správně načíst kvůli problému s knihovnou.

Odezva

Zkontrolujte, zda vstupní bod do knihovny, symbol 'MQStart', existuje a byl exportován z knihovny.

AMQ6188 (Windows)

Systém nemohl dynamicky načíst knihovnu <insert_3> kvůli problému s knihovnou DLL. Číslo chyby bylo <insert_1>. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva se týká pouze systémů Windows NT a Windows 2000. Dynamicky načítatelný soubor <insert_3> se nepodařilo správně načíst kvůli problému se souborem dll.

Odezva

Zkontrolujte, zda je knihovna DLL na správném místě se správnými oprávněními k souboru atd. a zda nebyla poškozena.

AMQ6190 (Windows)

Program <insert_3> nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program <insert_3> nebyl nalezen.

Odezva

Zkontrolujte, zda je uvedený program ve vašem systému k dispozici. Není-li název programu úplný, ujistěte se, že proměnná prostředí PATH obsahuje adresář, ve kterém je program umístěn.

AMQ6191 (Windows)

Program <insert_3> se nepodařilo spustit, návratový kód <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program <insert_3> byl vyvolán, ale nepodařilo se jej spustit. Kód příčiny selhání je <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je uvedený program ve vašem systému k dispozici a zda jsou k dispozici dostatečné systémové prostředky. Kde je to možné, ověřte, že uživatel má oprávnění ke spuštění programu.

AMQ6192 (Windows)

IBM WebSphere MQ Obslužné programy

Závažnost

0: Informace

AMQ6193 (Windows)

Položka registru <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ pro Windows NT a Windows 2000 nastaví položku registru <insert_3> při instalaci produktu, ale položka nyní chybí.

Odezva

Pokud byl registr upraven, obnovte předchozí verzi. Pokud je produkt nově nainstalován, zkontrolujte, zda byla instalace úspěšná, a v případě potřeby jej znovu nainstalujte.

AMQ6196

Došlo k chybě při zpracování dočasného souboru INI <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při vytváření záložní kopie souboru INI. Záložní soubor <insert_4> již existuje.

Odezva

Je možné, že jste vytvořili zálohu souboru INI s názvem <insert_4> nebo došlo k selhání dřívější operace. Přesuňte nebo odstraňte soubor <insert_4> a zkuste operaci znovu. Pokud jste soubor INI nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte libovolné vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ6207 (AIX)

Připojení segmentu sdílené paměti se nezdařilo, protože tabulka segmentů je plná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ se pokusil připojit paměťový segment, ale nemohl tak učinit, protože všechny dostupné oblasti segmentu jsou používány. 32bitové programy v systému AIX se mohou připojit až k maximálně 10 segmentům sdílené paměti. Pokud aplikace upravila rozvržení datové oblasti, například tím, že vyhradila větší část adresního prostoru pro haldu programu, lze tento maximální počet dále snížit.

Odezva

Zkontrolujte potřeby aplikace a zjistěte, zda lze snížit počet připojených segmentů. Případně sestavením aplikace jako programu 64bit se odebere limit 10 segmentů sdílené paměti.

AMQ6209

Byl přijat a ignorován neočekávaný asynchronní signál (<insert_1> : <insert_3>).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Proces <insert_2> přijal neočekávaný asynchronní signál a ignoroval jej. To nezpůsobilo chybu, ale zdroj signálu by měl být určen, protože je pravděpodobné, že byl signál generován externě do produktu IBM WebSphere MQ

Odezva

Určete zdroj signálu a zabraňte jeho opakování.

AMQ6212

Nezdařilo se načíst knihovnu <insert_3> , protože prostředí C++ není inicializováno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o načtení identifikované sdílené knihovny C + +. Pokus se však nezdařil, protože prostředí C++ nebylo inicializováno pro aktuální proces.

Odezva

Ujistěte se, že je aplikace propojena s příslušným běhovým prostředím C + +.

AMQ6218 (AIX)

Byla zjištěna proměnná EXTSHM s nerozpoznanou hodnotou <insert_3> a byla resetována na <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Procesy, které přistupují k interním řídicím blokům správce front, musí používat model AIX Extended Shared Memory, a když se spouští jeden takový proces, produkt IBM WebSphere MQ zjistil, že proměnná EXTSHM byla nastavena, ale neobsahovala odpovídající hodnotu. Tato hodnota byla resetována a proces bude pokračovat s novým nastavením.

Odezva

Není zapotřebí žádné další akce. Chcete-li zabránit tomu, aby byla tato zpráva v budoucnu vydána, opravte hodnotu proměnné EXTSHM ve vašem prostředí.

AMQ6224 (Tandem)

Proměnná prostředí nebyla správně nastavena.

Závažnost

10: Varování

Odezva

Zkontrolujte, zda proměnné prostředí odpovídají konfiguračnímu souboru.

AMQ6230

Zpráva <insert_3> potlačena <insert_1> krát za poslední <insert_4> sekund.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zpráva <insert_3> byla vydána <insert_2> krát za poslední <insert_4> sekund, ale do protokolu byla zapsána pouze první instance zprávy. Potlačené zprávy mohly obsahovat různé argumenty zpráv.

Odezva

Chcete-li zobrazit všechny výskyty této zprávy, měli byste změnit definici atributu SuppressMessage v konfiguraci správce front.

AMQ6232 (UNIX and Linux)

ID uživatele operačního systému <insert_3> nebylo nalezeno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl učiněn požadavek na operační systém, aby vyhledal podrobnosti identifikovaného ID uživatele, ale požadavek se nezdařil.

Odezva

Pomocí nástrojů dodaných operačním systémem zkontrolujte existenci identifikovaného ID uživatele, a pokud chybí, znovu jej vytvořte.

AMQ6233 (UNIX and Linux)

Skupina autorizace operačního systému <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl učiněn požadavek na operační systém, aby vyhledal podrobnosti identifikované skupiny, ale požadavek se nezdařil.

Odezva

Pomocí nástrojů dodaných operačním systémem zkontrolujte existenci identifikované skupiny, a pokud chybí, znovu ji vytvořte.

AMQ6234 (UNIX and Linux)

Byl zadán neznámý název správce front.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V parametrech příkazu byl zadán neplatný název správce front *<insert_3>* .

Odezva

Zadejte příkaz znovu s platným názvem správce front.

AMQ6235 (UNIX and Linux)

Adresář *<insert_3>* chybí.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Chybí identifikovaný adresář.

Odezva

Zadejte příkaz znovu a vyberte volbu pro vytvoření chybějících adresářů.

AMQ6236 (UNIX and Linux)

Chybějící adresář *<insert_3>* byl vytvořen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Identifikovaný adresář chybí, ale byl vytvořen.

Odezva

Není

AMQ6237 (UNIX and Linux)

Soubor *<insert_3>* chybí.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Chybí identifikovaný soubor.

Odezva

Zadejte příkaz znovu a vyberte volbu pro vytvoření chybějících souborů.

AMQ6238 (UNIX and Linux)

Chybějící soubor *<insert_3>* byl vytvořen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Identifikovaný soubor chyběl, ale byl vytvořen.

Odezva

Není

AMQ6239 (Windows, UNIX and Linux)

Při pokusu o přístup k umístění systému souborů *<insert_3>* bylo odepřeno oprávnění.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o dotaz na identifikovaný objekt systému souborů selhal, protože zadaný příkaz neměl oprávnění pro přístup k objektu.

Odezva

Zkontrolujte oprávnění objektu a uživatele, který příkaz spustil, a zadejte příkaz znovu.

AMQ6240 (UNIX and Linux)

Chcete-li spustit tento příkaz, musíte být superuživatel operačního systému.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Chcete-li spustit tento příkaz, musíte být přihlášení jako uživatel s oprávněním superuživatele.

Odezva

Přihlaste se jako odpovídající uživatel a znovu zadejte příkaz.

AMQ6241 (UNIX and Linux)

Objekt systému souborů *<insert_3>* je symbolický odkaz.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při kontrole systému souborů byl nalezen objekt, který je symbolickým odkazem.

Odezva

Toto není chyba. Měli byste však ověřit, že je očekáván symbolický odkaz a že cíl symbolického odkazu je správný.

AMQ6242 (UNIX and Linux)

Nesprávné vlastnictví pro *<insert_3>*. Aktuální (*<insert_1>*) Očekáváno (*<insert_2>*)

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt systému souborů *<insert_3>* je vlastněn uživatelem s uid *<insert_1>* , když bylo očekáváno, že bude vlastněn uživatelem s uid *<insert_2>*.

Odezva

Opravte vlastnictví pomocí příkazů operačního systému nebo zadejte příkaz znovu a vyberte volbu pro opravu nesprávného vlastnictví.

AMQ6243 (UNIX and Linux)

Nesprávné skupinové vlastnictví pro *<insert_3>*. Aktuální (*<insert_1>*) Očekáváno (*<insert_2>*)

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt systému souborů *<insert_3>* je vlastněn skupinou s identifikátorem gid *<insert_1>* , pokud bylo očekáváno, že bude vlastněn skupinou s identifikátorem gid *<insert_2>*.

Odezva

Opravte vlastnictví pomocí příkazů operačního systému nebo zadejte příkaz znovu a vyberte volbu pro opravu nesprávného vlastnictví.

AMQ6244 (UNIX and Linux)

Nesprávná oprávnění k objektu *<insert_3>*. Aktuální (*<insert_4>*) Očekáváno (*<insert_5>*)

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt systému souborů *<insert_3>* má chybná oprávnění k souboru.

Odezva

Opravte vlastnictví pomocí příkazů operačního systému nebo zadejte příkaz znovu a vyberte volbu pro opravu nesprávného vlastnictví.

AMQ6245 (UNIX and Linux)

Chyba při provádění systémového volání *<insert_3>* v souboru *<insert_4>* chyba *<insert_2>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Provedení systémového volání *<insert_3>* v souboru *<insert_4>* se nezdařilo a byl vrácen kód chyby *<insert_2>* .

Odezva

Zjistěte příčinu selhání pomocí kódu chyby operačního systému *<insert_1>* a zadejte příkaz znovu.

AMQ6251 (UNIX and Linux)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu *<insert_3>*. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Načtení sdílené knihovny *<insert_3>* se nezdařilo, protože se pravděpodobně jedná o knihovnu *<insert_1 >-bit*, je vyžadována knihovna *<insert_2 >-bit*. Všimněte si, že produkt IBM WebSphere MQ se pokusil najít *<insert_2 >-bitovou* knihovnu s názvem *<insert_4>* nebo *<insert_5>*, ale nezdařilo se. Následující zpráva poskytuje podrobné informace o původním selhání.

Odezva

Zadejte název *<insert_2 >bitové* knihovny.

AMQ6252 (UNIX and Linux)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu *<insert_3>*. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Načtení sdílené knihovny *<insert_3>* se nezdařilo, protože se pravděpodobně jedná o knihovnu *<insert_1 >-bit*, je vyžadována knihovna *<insert_2 >-bit*. Všimněte si, že IBM WebSphere MQ našel a načítal *<insert_2 >-bitovou* knihovnu s názvem *<insert_4>* , ale také se nezdařilo načíst se systémem, který vrátil chybovou zprávu *<insert_5>*. Následující zpráva poskytuje podrobnosti o původním selhání.

Odezva

Zadejte název *<insert_2 >bitové* knihovny.

AMQ6253 (UNIX and Linux)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu *<insert_3>*. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Načtení sdílené knihovny *<insert_3>* se nezdařilo, protože se pravděpodobně jedná o knihovnu *<insert_1 >-bit*, je vyžadována knihovna *<insert_2 >-bit*. Všimněte si, že produkt IBM WebSphere MQ se pokusil vyhledat a načíst knihovnu *<insert_2 >-bit* s názvem: *<insert_4>*. Načtení první knihovny se nezdařilo, protože se také pravděpodobně jedná o bitovou knihovnu *<insert_1 >*. Druhá knihovna je *<insert_2 >-bit library*, avšak načtení se také nezdařilo, protože systém vrátil chybovou zprávu *<insert_5>*. Následující zpráva poskytuje podrobnosti o původním selhání.

Odezva

Zadejte název *<insert_2 >bitové* knihovny.

AMQ6254 (UNIX and Linux)

Systém nemohl dynamicky načíst sdílenou knihovnu *<insert_3>*, místo toho byla použita knihovna *<insert_4>* .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Načtení sdílené knihovny *<insert_3>* se nezdařilo, protože se pravděpodobně jedná o knihovnu *<insert_1 >-bit*, je vyžadována knihovna *<insert_2 >-bit*.

Všimněte si, že produkt IBM WebSphere MQ úspěšně vyhledal a načel knihovnu <insert_2 >-bit s názvem <insert_4>.

Odezva

Zadejte název <insert_2 >-bitové knihovny nebo vložte knihovnu (alternativně lze použít symbolický odkaz) na příslušné místo: 32bitové knihovny v adresáři /var/mqm/exits; 64bitové knihovny v adresáři /var/mqm/exits64.

AMQ6255 (UNIX and Linux)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu <insert_3>. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Načtení sdílené knihovny <insert_3> se nezdařilo, protože se pravděpodobně jedná o knihovnu <insert_1 >-bit, je vyžadována knihovna <insert_2 >-bit. Následující zpráva poskytuje podrobné informace o původním selhání.

Odezva

Zadejte název <insert_2 >bitové knihovny.

AMQ6256 (Windows)

Systému se nepodařilo dynamicky načíst sdílenou knihovnu <insert_3>. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy Windows . Načtení sdílené knihovny <insert_3> se nezdařilo, protože se pravděpodobně jedná o knihovnu <insert_1 >-bit, je vyžadována knihovna <insert_2 >-bit. Všimněte si, že produkt IBM WebSphere MQ se pokusil najít <insert_2 >bitovou knihovnu s názvem <insert_4>, ale nezdařil se. Následující zpráva poskytuje podrobné informace o původním selhání.

Odezva

Zadejte název <insert_2 >bitové knihovny.

AMQ6257

Potlačení zpráv je povoleno pro čísla zpráv (<insert_3>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva obsahuje seznam ID zpráv, pro které budou potlačeny položky opakované v rámci intervalu potlačení <insert_1> .

Odezva

Pokud chcete zobrazovat všechny výskyty těchto zpráv, měli byste změnit nastavení atributu SuppressMessage v konfiguraci správce front.

AMQ6258

Pro čísla zpráv je povoleno vyloučení zpráv (<insert_3>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva obsahuje seznam ID zpráv, které byly vyloučeny. Požadavky na zápis těchto zpráv do záznamu o chybách budou zahozeny.

Odezva

Pokud chcete zobrazovat výskyty těchto zpráv, měli byste změnit nastavení atributu ExcludeMessage v konfiguraci správce front.

AMQ6259

Zpráva <insert_3> nemůže být <insert_4>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zprávu <insert_3> nelze vyloučit nebo potlačit, ale byla určena v konfiguraci ExcludeMessage nebo SuppressMessage pro správce front. Správce front bude pokračovat, avšak požadavek na potlačení nebo vyloučení této zprávy bude ignorován.

Odezva

Aktualizujte konfiguraci správce front tak, aby byl odebrán určený identifikátor zprávy.

AMQ6260

Téma nápovědy nebylo nalezeno

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Požadované téma nápovědy nebylo vyhledáno.

Další pomoc viz příručky IBM WebSphere MQ .

Odezva

Ujistěte se, že je nainstalován produkt IBM WebSphere MQ InfoCenter .

AMQ6261 (UNIX and Linux)

Při pokusu o dynamické načtení sdílené knihovny <insert_3>došlo k výjimce. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva platí pro systémy UNIX and Linux . Při pokusu o dynamické načtení sdílené knihovny <insert_3>došlo k výjimce číslo <insert_1> name <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte, zda sdílená knihovna nebyla poškozena. Pokud sdílená knihovna obsahuje jakékoli funkce inicializátoru, ujistěte se, že tyto funkce nezpůsobují problém a že odpovídají očekávanému prototypu funkce.

AMQ6261 (Windows)

Při pokusu o načtení knihovny DLL <insert_3>došlo k výjimce. Správce front bude pokračovat bez tohoto modulu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva se týká pouze systémů Windows. Při pokusu o načtení knihovny DLL <insert_3>došlo k výjimce číslo <insert_1> error <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte, zda nebyla knihovna DLL poškozena. Pokud knihovna DLL obsahuje funkce inicializátoru, ujistěte se, že tyto funkce nezpůsobují problém a že odpovídají očekávanému prototypu funkce.

AMQ6263

Použití: dspmqras [-t typ kolekce]

Závažnost

20: Chyba

Odezva

Není.

AMQ6266 (Windows)

Chyba <insert_1> se vyskytla při přístupu ke sdíleným datům trasování, <insert_3>

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Modul obecných služeb IBM WebSphere MQ potřebuje přístup k oblasti pojmenované sdílené paměti, aby bylo možné koordinovat různé funkce včetně trasování mezi všemi procesy v počítači nebo relaci.

V případě instalace serveru by tato oblast měla být vytvořena procesem služeb IBM WebSphere MQ (amqsvc.exe), a je tedy sdílena globálně, v instalaci pouze pro klienta nebo tam, kde nejsou spuštěny služby IBM WebSphere MQ, měla by být vytvořena pouze pro tuto relaci.

Toto selhání znamená, že pojmenovanou sdílenou paměť (obvykle mqm.SHRSEG.0) vytvořil jiný proces v systému tak, aby k ní byl odepřen přístup z procesů IBM WebSphere MQ.

Odezva

Zjistěte, který proces v počítači vytvořil uvedenou sdílenou paměť, a v případě, že se jedná o IBM WebSphere MQ proces nebo IBM WebSphere MQ aplikaci, zjistěte, proč byla nastavena oprávnění pro zakázání ostatním připojení.

Pokud proces, který vytvořil tuto oblast, nesouvisí s produktem IBM WebSphere MQ, zjistěte, proč vytvořil tuto specificky pojmenovanou oblast.

AMQ6271

Bylo zjištěno 64bitové prostředí JVM, ale nebylo použito adaptér Resource Recovery Services.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Jediný adaptér zOS podporovaný v 64bitovém režimu je adaptér Resource Recovery Services.

Odezva

Nezadávejte systémovou vlastnost com.ibm.mq.adapter.

AMQ6272

com.ibm.mq.adapter je nastaven na <insert_0>, což je neplatné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Adaptér není v tomto prostředí platný.

Odezva

Nastavte com.ibm.mq.adapter na platnou hodnotu

AMQ6276

název skupiny <insert_3> velikost <insert_1> je příliš dlouhá na to, aby mohla být použita pro <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_4> nebyl autorizován pro použití názvem skupiny <insert_3>. To nebude mít vliv na uživatele, kteří jsou členy skupiny mqm.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ6277

název funkce <insert_5> vrátil <insert_1> při vytváření SID pro skupinu <insert_3> při vytváření objektu '\$4'.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_4> nebyl autorizován pro použití názvem skupiny <insert_3>. To nebude mít vliv na uživatele, kteří jsou členy skupiny mqm.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ6280

Použití: **amqxdbg** ([-x] (-i pid [.tid] | -p název_programu) | -s)

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Uživatel zadal příkazu **amqxdbg** nesprávnou sadu argumentů.

```
-i - Request a program FDC from the process identified by
    'pid' and 'tid'.
-p - Request a program FDC from the process identified by the
    supplied program name. To match more than one program name
    the wildcard character '*' may be used at the end of the
    'program_name' specification.
-x - Delete the entry identified by the -i or -p parameters
-s - Show the status of debug entries
```

Odezva

Zadejte příkaz znovu s použitím příslušných argumentů.

AMQ6281

Položka ladění je definována.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Příkaz **amqxdbg** byl úspěšně dokončen a byl přidán záznam ladění.

Odezva

Není.

AMQ6282

Položka ladění byla odebrána.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Příkaz **amqxdbg** byl úspěšně dokončen a byl odebrán záznam ladění.

Odezva

Není.

AMQ6283

Položka ladění nebyla nalezena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Identifikovaná položka ladění nebyla nalezena a nebyla odebrána.

Odezva

Není.

AMQ6284

Nelze definovat položku ladění. Byl dosažen limit počtu záznamů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz **amqxdbg** se pokusil přidat položku ladění, ale nebylo to možné, protože bylo dosaženo limitu počtu položek, které lze definovat.

Odezva

Pomocí volby '-x' odeberte položky ladění, které již nejsou vyžadovány, a zadejte příkaz znovu.

AMQ6285

Proces *<insert_1>* neexistuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz **amqxdbg** se pokusil přidat položku ladění, ale nemohl, protože proces s identifikátorem procesu *<insert_1>* není spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte zadaný identifikátor procesu a zadejte příkaz znovu.

AMQ6286

Systém souborů v umístění *<insert_3>* je jen pro čtení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o zápis do systému souborů se nezdařil, protože je jen pro čtení. Pravděpodobnou příčinou je, že jste zadali umístění nesprávně, nebo že byl systém souborů nesprávně nakonfigurován.

Odezva

Identifikujte, kde bylo umístění uvedeno, a zkontrolujte, zda je správné. Zkontrolujte, zda byl systém souborů správně nakonfigurován.

AMQ6287

IBM WebSphere MQ V*< insert_5 >*.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Informace o systému IBM WebSphere MQ :

```
Host Info      :- <insert_3>
Installation   :- <insert_4>
Version       :- <insert_5>
```

Odezva

Není.

AMQ6290

Byla zjištěna neznámá instalace *<insert_3>* .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při provádění programu *<insert_4>* zjistil produkt IBM WebSphere MQ , že v důsledku konfigurace prostředí byly načteny prostředky z umístění *<insert_3>*. MQ nemohl určit název instalace pro tyto prostředky. Program nelze úspěšně dokončit, když se provádí pomocí prostředků z neznámé instalace.

Odezva

Nakonfigurujte prostředí tak, aby všechny prostředky požadované programem *<insert_4>* byly načteny ze správně nainstalované instalace.

AMQ6290 (UNIX)

Byla zjištěna neznámá instalační cesta *<insert_3>* .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při provádění programu *<insert_4>* produkt MQ zjistil, že jeho prostředky byly načteny z *<insert_3>*, produkt MQ nemohl určit z *<insert_5>* název instalace a identifikátor těchto prostředků. Program nelze úspěšně dokončit, když se provádí pomocí prostředků z neznámé instalace.

Odezva

Zkontrolujte, zda *<insert_5>* existuje a má položku instalace s 'Path=*<insert_3 >*'. Pokud '*<insert_5>*' bylo poškozeno, spusťte příkaz **crtmqinst -r** pro rekonstrukci souboru.

AMQ6291

Během inicializace procesu IBM WebSphere MQ došlo k chybě *<insert_1>* .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při inicializaci procesu došlo k neznámé chybě. Proces bude okamžitě ukončen. Chyba byla *<insert_1>*. Je možné, že byla volána rutina záznamu chyb produktu MQ .

Odezva

Pomocí standardních systémových prostředků dodaných se systémem zaznamenejte identifikátor problému a uložte případné vygenerované výstupní soubory. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Žádné soubory až do vyřešení problému nevyřazujte.

AMQ6292

Správce front je přidružen k jiné instalaci.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl vydán příkaz, který se pokusil připojit ke správci front, ale instalace, ze které byl příkaz vydán, neodpovídá instalaci, ke které je správce front přidružen. Pokus o připojení se nezdařil.

Odezva

Zadejte příkaz znovu z instalace, ke které je správce front přidružen.

AMQ6293

Nelze vytvořit symbolický odkaz jako soubor s názvem *<insert_3>* již existuje. Číslo chyby: *<insert_1>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o vytvoření symbolického odkazu s názvem *<insert_3>* , ale symbolický odkaz nebyl vytvořen, protože soubor se stejným názvem již existuje.

Odezva

Ověřte, zda soubor s názvem *<insert_3>* byl vytvořen s chybou. Pokud ano, odeberte jej před opětovným zadáním příkazu. Číslo chyby může poskytnout další podrobnosti o příčině selhání.

AMQ6294

Nepodařilo se vytvořit symbolický odkaz s názvem *<insert_3>*. Číslo chyby: *<insert_1>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o vytvoření symbolického odkazu s názvem *<insert_3>* , ale symbolický odkaz nebyl vytvořen.

Odezva

Číslo chyby pro selhání může poskytnout podrobnosti o tom, proč nebylo možné vytvořit symbolický odkaz. Před opětovným vydáním příkazu problém opravte.

AMQ6295

Nelze odebrat symbolický odkaz s názvem *<insert_3>*. Číslo chyby: *<insert_1*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o odebrání symbolického odkazu s názvem *<insert_3>* , ale symbolický odkaz nebyl odebrán.

Odezva

Číslo chyby pro selhání může poskytnout podrobnosti o tom, proč nebylo možné symbolický odkaz odebrat. Před opětovným vydáním příkazu problém opravte.

AMQ6296

Nelze odebrat soubor *<insert_3>* , protože se nejedná o symbolický odkaz.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o odebrání symbolického odkazu s názvem *<insert_3>* , ale nebyl odebrán, protože soubor nebyl symbolickým odkazem.

Odezva

Zkontrolujte definici symbolického odkazu, a pokud je nesprávná, odeberte soubor před opětovným zadáním příkazu.

AMQ6297

Symbolický odkaz s názvem *<insert_3>* nelze odebrat. Cíl *<insert_4>* neodpovídá očekávanému cíli *<insert_5>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o odebrání symbolického odkazu s názvem *<insert_3>* , ale nebyl odebrán, protože cíl symbolického odkazu *<insert_4>* neodpovídá očekávanému cíli *<insert_5>*.

Odezva

Zkontrolujte definici symbolického odkazu, a pokud je chybná, odeberte symbolický odkaz ručně před opětovným zadáním příkazu.

AMQ6299

Při vytváření nebo kontrole adresářové struktury pro správce front došlo k chybě.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během vytváření, spouštění nebo odstraňování správce front došlo k chybě při vytváření nebo kontrole souboru nebo adresáře. Správce front nemůže přistupovat k cestě *<insert_3>*.

Odezva

Není.

AMQ6666 (IBM i)

K požadovaným profilům systému IBM WebSphere MQ nelze přistupovat.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadované profily systému IBM WebSphere MQ Knihovny QMQM, QMQMADM nebo obojí nebyly nalezeny nebo byly zakázány. IBM WebSphere MQ nelze pokračovat ve zpracování příkazu bez profilů existujících a povolených v systému. Hlavní kód chyby je *<insert_3>*, vedlejší kód chyby je *<insert_4>*. Hlavní kódy chyb a jejich význam jsou následující: *DISABLED-Profil uživatele byl zablokován. *PWDEXP-Platnost hesla pro profil uživatele vypršela. *EXIST-Profil uživatele neexistuje. Jestliže není zobrazen žádný z těchto chybových kódů, hlavní chybový kód obsahuje identifikátor výjimky. Vedlejší kód označuje uživatelský profil, k němuž nelze přistoupit.

Odezva

Zkontrolujte, zda existují profily QMQM i QMQMADM a zda jsou oba povoleny pomocí příkazu DSPUSRPRF, nebo se obraťte na administrátora systému IBM WebSphere MQ .

AMQ6708

Při formátování nového souboru protokolu v umístění *<insert_3>* byl zjištěn stav zaplnění disku.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front se pokusil o formátování nového souboru protokolu v adresáři *<insert_3>*. Jednotka nebo systém souborů obsahující tento adresář neměl dostatek volného místa pro uložení nového souboru protokolu.

Odezva

Zvyšte množství místa, které je k dispozici pro soubory protokolu, a zopakujte požadavek.

AMQ6708 (IBM i)

Při formátování nového souboru protokolu byl zjištěn stav zaplnění disku.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front se pokusil o formátování nového souboru protokolu v adresáři *<insert_3>*. Jednotka nebo systém souborů obsahující tento adresář neměl dostatek volného místa pro uložení nového souboru protokolu.

Odezva

Zvyšte množství místa, které je k dispozici pro soubory protokolu, a zopakujte požadavek.

AMQ6709

Protokol pro správce front je plný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva je vydána, když je odmítnut pokus o zápis záznamu protokolu, protože protokol je plný. Správce front se pokusí problém vyřešit.

Odezva

Tato situace může být zjištěna během období neobvykle vysokého přenosu zpráv. Pokud však protokol trvale vyplníte, možná budete muset zvážit zvětšení velikosti protokolu. Můžete buď zvýšit počet souborů protokolu změnou hodnot v konfiguračním souboru správce front. Poté budete muset zastavit a restartovat správce front. Případně, pokud potřebujete, aby se soubory protokolu samy zvětšily, budete muset odstranit a znovu vytvořit správce front.

AMQ6710

Správce front nemůže přistupovat k adresáři *<insert_3>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front nemohl získat přístup k adresáři *<insert_3>* pro protokol. Důvodem může být skutečnost, že adresář neexistuje nebo že správce front nemá dostatečná oprávnění.

Odezva

Ujistěte se, že adresář existuje a že správce front má oprávnění ke čtení a zápisu do něj. Ujistěte se, že atribut LogPath v konfiguračním souboru správce front odpovídá zamýšlené cestě k protokolu.

AMQ6767

Soubor protokolu <insert_3> nelze otevřít pro použití.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor protokolu <insert_3> nelze otevřít pro použití. Možné příčiny zahrnují chybějící soubor, přičemž správci front je odepřeno oprávnění k otevření souboru nebo nesprávný obsah souboru.

Odezva

Pokud byl soubor protokolu vyžadován ke spuštění správce front, zkontrolujte, zda soubor protokolu existuje a zda je správce front schopen jej číst a zapisovat do něj. Pokud byl soubor protokolu požadován pro opětovné vytvoření objektu z obrazu média a nemáte kopii požadovaného souboru protokolu, odstraňte objekt místo jeho opětovného vytvoření.

AMQ6774

Soubor protokolu <insert_3> neobsahoval požadovaný záznam protokolu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor protokolu <insert_3> neobsahuje záznam protokolu s číslem LSN, které je <insert_4>. Důvodem je, že čísla souborů protokolu byla zalomena a název souboru protokolu <insert_3> byl znovu použit novějším souborem. Po opětovném použití názvu souboru protokolu není možné získat přístup k datům v předchozích verzích souboru, aby bylo možné tento název použít. Operaci, která požadovala tento záznam protokolu, nelze dokončit.

AMQ6782

Čísla souborů protokolu byla zalomena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Každému formátovanému souboru protokolu je přiřazeno číslo, které tvoří část jeho názvu souboru. Čísla jsou přidělena postupně a skládají se ze sedmi číslic, které poskytují maximálně 10 milionů různých názvů souborů protokolu. Po přidělení všech dostupných čísel začne správce front znovu přidělovat čísla od nuly. Po opětovném přidělení čísla souboru již nebudete mít přístup k datům v předchozích souborech protokolu, kterým bylo přiděleno stejné číslo. Čísla souborů zabalená do pořadového čísla protokolu <insert_3>.

Odezva

Měli byste pravidelně pořizovat obrazy médií všech objektů IBM WebSphere MQ. Musíte se ujistit, že obrazy médií všech objektů, které budete muset znovu vytvořit, nezahrnují více než 10 milionů souborů protokolu.

AMQ6901 (IBM i)

Komponenta IBM WebSphere MQ pro produkt IBM i

AMQ6902 (IBM i)

IBM WebSphere MQ pro IBM i -Ukázky

AMQ6903 (IBM i)

Instalace nebo odinstalace se nezdařila, prostředky IBM WebSphere MQ jsou stále aktivní.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o instalaci nebo odinstalaci produktu IBM WebSphere MQ byl neúspěšný, protože prostředky IBM WebSphere MQ z předchozí instalace produktu IBM WebSphere MQ jsou stále aktivní. Toto

selhání může znamenat, že správce front z předchozí instalace produktu IBM WebSphere MQ je stále spuštěn nebo má aktivní úlohy.

Odezva

Ujistěte se, že všichni správci front z předchozích instalací produktu IBM WebSphere MQ byli uvedeni do klidového stavu a že subsystém QMQM není aktivní pomocí příkazů WRKSBS a ENDSBS. Další podrobnosti viz sekce instalace v příručce IBM WebSphere MQ for IBM i Quick Beginnings (Začínáme).

AMQ6904 (IBM i)

Instalace produktu IBM WebSphere MQ for IBM i se nezdařila kvůli nainstalovanému předchozímu vydání.

Vysvětlení

Některá vydání produktu IBM WebSphere MQ for IBM i vyžadují migraci před instalací novějšího vydání.

Odezva

Chcete-li zachovat aktuální informace o produktu IBM WebSphere MQ , musíte projít procesem migrace-viz příručka Začínáme.

Pokud si nepřejete uchovat aktuální informace o produktu IBM WebSphere MQ , odeberte před opakováním instalace aktuální verzi produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ6905 (IBM i)

Byly nalezeny <insert_3> nové IBM WebSphere MQ úlohy, které se mají ukončit, a <insert_4> IBM WebSphere MQ úlohy, které se právě ukončují.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Úlohy se zámky v knihovně QMQM jsou ukončeny, takže IBM WebSphere MQ může být odstraněn nebo aktualizován.

Odezva

Není.

AMQ6906 (IBM i)

<insert_3> úlohy se stále ukončují.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Úlohy hlásí stav 'již odstraňováno' po vypršení časového limitu.

Odezva

Pokud systém čeká na velké zatížení a znovu zadejte příkaz CALL QMQM/AMQIQES4 , abyste se pokusili odstranit úlohy pomocí prostředků IBM WebSphere MQ . Pokud je tato zpráva vydána znovu, zadejte příkaz WRKOBJLCK pro knihovnu QMQM, abyste zjistili, které úlohy nebyly odstraněny, a ukončete je ručně.

AMQ6907 (IBM i)

Všechny IBM WebSphere MQ předpokládané opravy PTF v programech OS/400 jsou nainstalovány.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ6908 (IBM i)

IBM WebSphere MQ předpokládané PTF <insert_4> pro program <insert_3> není nainstalován.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

PTF < insert_3 >-< insert_4 > není nainstalován na systému ve stavu 'Permanentně aplikováno' 'Dočasně aplikováno' nebo 'nahrazeno'. IBM WebSphere MQ instalace bude pokračovat, ale musíte nainstalovat opravu PTF před spuštěním IBM WebSphere MQ

Odezva

Pomocí příkazu GO CMDPTF zobrazte příkazy pro objednání a použijte požadovanou opravu PTF < insert_3 >-< insert_4 >.

AMQ6909 (IBM i)

Obnova uživatelského prostoru se nezdařila, produkt IBM WebSphere MQ je spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o obnovu uživatelského prostoru byl neúspěšný, protože byl spuštěn produkt IBM WebSphere MQ .

Odezva

Uvedte IBM WebSphere MQ pro IBM i do klidového stavu a zkuste to znovu. Viz část "Uklidnění IBM WebSphere MQ" v příručce IBM WebSphere MQ pro IBM i Začínáme.

AMQ6910 (IBM i)

Pokus o uvedení správce front do klidového stavu se nezdařil.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o uvedení správce front do klidového stavu byl neúspěšný, protože aktuální úloha má zámky na knihovně QMQM.

Odezva

Odhlášíte se od aktuální úlohy, přihlaste se a znovu se pokuste uvést správce front do klidového stavu. Viz část "Uklidnění IBM WebSphere MQ" v příručce IBM WebSphere MQ pro IBM i Začínáme.

AMQ6911 (IBM i)

Příkaz IBM WebSphere MQ quiesce provádí příkaz RCDMQMIMG. Před dokončením může dojít k určité prodlevě.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ v klidovém stavu provádí obraz objektu záznamu (RCDMQMIMG) pro všechny objekty. Před dokončením může dojít k určité prodlevě.

Odezva

Není.

AMQ6912 (IBM i)

IBM WebSphere MQ Java Messaging a webové služby

AMQ6913 (IBM i)

IBM WebSphere MQ Java Messaging a webové služby

AMQ6914 (IBM i)

Použití PTF se nezdařilo, prostředky IBM WebSphere MQ jsou stále aktivní.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o použití oprav PTF pro instalaci produktu IBM WebSphere MQ byl neúspěšný, protože IBM WebSphere MQ prostředky jsou stále aktivní. Toto selhání může znamenat, že jeden nebo více správců front nebylo zcela uvedeno do klidového stavu, některé prostředky systému IBM WebSphere MQ nebyly uvolněny, některé úlohy systému IBM WebSphere MQ jsou stále spuštěny nebo je subsystém IBM WebSphere MQ stále aktivní.

Odezva

Ujistěte se, že všechny správci front jsou plně v klidu, pomocí příkazu ENDMQM s ENDCCTJOB(*YES). Ujistěte se, že všechny subsystémy IBM WebSphere MQ (včetně subsystému QMQM) nejsou aktivní pomocí příkazů WRKSBS a ENDSBS. Zopakujte použití akce PTF. Poznámka-Odstranění licencovaného programu (DLTLICPGM) není obcházením tohoto stavu, protože stejné kontroly, které jsou uvedeny jako možná příčina, budou provedeny před odstraněním instalace produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ6915 (IBM i)

Odstranění PTF se nezdařilo, IBM WebSphere MQ prostředky jsou stále aktivní.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o odebrání PTF z instalace produktu IBM WebSphere MQ byl neúspěšný, protože IBM WebSphere MQ prostředky jsou stále aktivní. Toto selhání může znamenat, že jeden nebo více správců front nebylo zcela uvedeno do klidového stavu, některé prostředky systému IBM WebSphere MQ nebyly uvolněny, některé úlohy systému IBM WebSphere MQ jsou stále spuštěny nebo je subsystém IBM WebSphere MQ stále aktivní.

Odezva

Ujistěte se, že všechny správci front jsou plně v klidu, pomocí příkazu ENDMQM s ENDCCTJOB(*YES). Ujistěte se, že všechny subsystémy IBM WebSphere MQ (včetně subsystému QMQM) nejsou aktivní pomocí příkazů WRKSBS a ENDSBS. Zopakujte akci odebrání PTF. Poznámka-Odstranění licencovaného programu (DLTLICPGM) není obcházením tohoto stavu, protože stejné kontroly, které jsou uvedeny jako možná příčina, budou provedeny před odstraněním instalace produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ6988

yes

Závažnost

0: Informace

AMQ6988 (IBM i)

Ano

AMQ6989

no

Závažnost

0: Informace

AMQ6989 (IBM i)

Ne

AMQ6992 (IBM i)

Program <insert_3> -chyba parametru.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ pro IBM i program <insert_3> má nesprávný počet parametrů nebo chybu v hodnotě parametru.

Odezva

Zobrazte protokol úlohy příkazem DSPJOBLOG, kde naleznete další informace o problému.

AMQ6993 (IBM i)

Program <insert_3> byl nestandardně ukončen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Ukončení programu IBM WebSphere MQ for IBM i <insert_3> je nestandardní.

Odezva

Zobrazte protokol úlohy příkazem DSPJOBLOG, v němž naleznete informace, proč úloha nebo podsystém skončil abnormálně. Opravte chybu a požadavek zopakujte.

AMQ6994 (Windows)

5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. Všechna práva vyhrazena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ6995 (IBM i)

Bylo voláno xcsFFST ; podívejte se do protokolu úlohy.

Závažnost

0: Informace

AMQ6998 (IBM i)

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ pro IBM i diagnostikuje neočekávanou chybu.

Odezva

Uložte protokol úlohy a použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ6999 (IBM i)

Došlo k interní chybě IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ zaznamenal interní selhání, ze kterého se nemohl zotavit.

Odezva

Pomocí WRKPRB zkontrolujte, zda nevznikl problém. Jestliže vznikl, zaznamenejte si identifikátor problému a uložte soubory QPSRVDMP, QPJOBLOG a QPDSPJOB. Jestliže byl vytvořen problém, uložte soubor protokolu. Chcete-li zjistit, zda je řešení již k dispozici, použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistenta podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7000-7999: Produkt WebSphere MQ**AMQ7001**

Umístění zadané pro vytvoření správce front není platné.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Adresář, do kterého mají být vytvářeny správce front, je neplatný. Je možné, že neexistuje, nebo se vyskytl problém s autorizací.

Odezva

Umístění je určeno v souboru ini v počítači. Opravte soubor a zadejte požadavek znovu.

AMQ7001 (Windows)

Umístění zadané pro vytvoření správce front není platné.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Adresář, do kterého mají být vytvářeni správci front, je neplatný. Je možné, že neexistuje, nebo se vyskytl problém s autorizací.

Odezva

Umístění je uvedeno v konfiguračních datech. Opravte konfigurační data a zadejte požadavek znovu.

AMQ7002

Při manipulaci se souborem došlo k chybě.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Došlo k interní chybě při pokusu o vytvoření nebo odstranění souboru správce front. Je pravděpodobné, že chyba byla způsobena diskem s nedostatkem prostoru, nebo problémy s autorizací pro základní systém souborů.

Odezva

Identifikujte soubor, který způsobil chybu, pomocí technik určování problémů. Například zkontrolujte, zda existují nějaké soubory FFST, které by mohly identifikovat soubor správce front způsobující chybu. Tato chyba může být také způsobena, pokud uživatelé vytvořili, přejmenovali nebo vymazali tento soubor. Opravte chybu v systému souborů a zadejte požadavek znovu.

AMQ7002 (Windows)

Při manipulaci se souborem došlo k chybě.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Došlo k interní chybě při pokusu o vytvoření nebo odstranění souboru správce front.

V případě selhání při odstraňování souboru společný důvod této chyby je to, že k souboru přistupuje jiný proces než MQ, jako např. průzkumník Windows nebo program pro kontrolu virů. V případě, že objekt, který nelze odstranit, je adresář, pak proces, který není produktem MQ, může přistupovat k souboru v rámci adresáře nebo jednoho z jeho podadresářů.

Je také možné, že došlo k chybě způsobené diskem s nedostatečným prostorem, nebo problémy s autorizací pro základní systém souborů.

Odezva

Identifikujte soubor, který způsobil chybu, pomocí technik určování problémů. Například zkontrolujte, zda existují nějaké soubory FFST, které by mohly identifikovat soubor správce front způsobující chybu. Tato chyba může být také způsobena, pokud uživatelé vytvořili, přejmenovali nebo vymazali tento soubor. Opravte chybu v systému souborů a zadejte požadavek znovu.

AMQ7005

Správce front běží.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokusili jste se provést akci, která vyžaduje zastavení správce front, ten však v současné době běží. Pravděpodobně jste se pokusili odstranit nebo spustit běžícího správce front.

Odezva

Pokud je třeba zastavit správce front, zastavte jej a zadejte znovu příkaz, u nějž došlo k selhání.

AMQ7006

Chybějící atribut <insert_5> v oddílu, který začíná na řádce <insert_1> souboru ini <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt stanza <insert_4> začínající na řádce <insert_1> konfiguračního souboru <insert_3> chybí povinný atribut <insert_5> .

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ7006 (Windows)

Chybí atribut <insert_5> z konfiguračních dat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V objektu stanza <insert_4> v konfiguračních datech chybí povinný atribut <insert_5> .

Odezva

Zkontrolujte obsah konfiguračních dat a zopakujte operaci.

AMQ7008

Správce front již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokusili jste se vytvořit správce front, který již existuje.

Odezva

Pokud jste zadali nesprávný název správce front, opravte jej a odešlete požadavek znovu.

AMQ7010

Správce front neexistuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokusili jste se provést akci se správcem front, který neexistuje. Je možné, že jste zadali chybný název správce front.

Odezva

Pokud jste zadali chybný název, opravte jej a zadejte příkaz znovu. V případě, že by daný správce front měl existovat, vytvořte jej a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ7011

Soubory správce front nebyly zcela odstraněny.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během odstraňování správce front se vyskytla chyba při odstranění určitého souboru nebo adresáře. Je možné, že správce front nebyl zcela odstraněn.

Odezva

S využitím postupů pro určování příčin problémů zjistěte, o který soubor nebo adresář se jedná, a dokončete odstranění správce front.

AMQ7012

Zadaný interval spouštěče je neplatný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste neplatnou hodnotu intervalu spouštěče. Hodnota nesmí být menší než nula ani větší než 999 999 999.

Odezva

Opravte hodnotu a odešlete požadavek znovu.

AMQ7013

Chybně zadaný název fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste neplatný název fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Opravte název a odešlete požadavek znovu.

AMQ7014

Chybně zadaný název výchozí přenosové fronty.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste neplatný název výchozí přenosové fronty.

Odezva

Opravte název a zadejte příkaz znovu.

AMQ7015

Chybně zadaný maximální počet otevřených objektových manipulátorů.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste neplatnou hodnotu maximálního přípustného počtu otevřených objektových manipulátorů. Hodnota nesmí být menší než nula ani větší než 999 999 999.

Odezva

Opravte hodnotu a zadejte příkaz znovu.

AMQ7016

Chybně zadaný maximální počet nepotvrzených zpráv.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste neplatnou hodnotu maximálního přípustného počtu nepotvrzených zpráv. Hodnota nesmí být menší než 1 ani větší než 999 999 999.

Odezva

Opravte hodnotu a zadejte příkaz znovu.

AMQ7017

Protokol není k dispozici.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správci front se nezdařilo použít protokol. Příčinou může být chybějící nebo poškozený soubor protokolu, nebo cesta k protokolu ke správci front, který je nedostupný.

Odezva

Ujistěte se, že atribut LogPath v konfiguračním souboru správce front je správný. Pokud soubor protokolu chybí nebo je jinak nepoužitelný, obnovte záložní kopii souboru nebo celého správce front.

AMQ7018

Operaci správce front nelze dokončit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o provedení operace se správcem front. Prostředky požadované pro provedení operace nejsou k dispozici.

AMQ7019

Došlo k chybě při vytváření nebo kontrole adresářové struktury pro správce front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během vytváření nebo spouštění správce front došlo k chybě při vytváření nebo kontrole souboru nebo adresáře. Další informace s podrobnostmi o příčině selhání jsou zapsány do protokolů chyb správce front.

Odezva

Identifikujte, proč nelze vytvořit soubory správce front nebo proč se kontrola nezdařila. Je pravděpodobné, že na uvedeném disku je nedostatečný prostor nebo že se vyskytl problém s přístupovými oprávněními k souboru nebo adresáři. Opravte problém a zadejte příkaz znovu.

AMQ7020

Operace byla provedena, ale jedna nebo více transakcí zůstává nejistá.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front se pokusil vyřešit všechny interně koordinované transakce, které jsou nejisté. Neověřené transakce zůstávají i poté, co se správce front pokusil o doručení výsledku těchto transakcí dotčeným správcům prostředků. Transakce zůstávají nejisté, když správce front nemůže doručit výsledek transakce pro každý zúčastněný správce prostředků. Například správce prostředků nemusí být v tuto chvíli dostupný. Další možností je, že se dřívější pokus o vyřešení transakce vedl k neočekávanému selhání, v tomto případě se nepokusí o vyřešení transakce, dokud nebude správce front restartován.

Odezva

Použijte příkaz DSPMQTRN k zobrazení zbývajících neověřených transakcí.

AMQ7020 (IBM i)

Operace byla provedena, ale jedna nebo více transakcí zůstává nejistá.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front se pokusil vyřešit všechny interně koordinované transakce, které jsou nejisté. Neověřené transakce zůstávají i poté, co se správce front pokusil o doručení výsledku těchto transakcí dotčeným správcům prostředků. Transakce zůstávají nejisté, když správce front nemůže doručit výsledek transakce pro každý zúčastněný správce prostředků. Například správce prostředků nemusí být v tuto chvíli dostupný.

Odezva

Použijte příkaz Práce s transakcemi (WRKMQMTRN), abyste zobrazili zbýající transakce v nejistém stavu.

AMQ7021

Došlo k chybě při odstraňování struktury adresářů správce front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během odstraňování správce front se vyskytla chyba při odstranění určitého souboru nebo adresáře. Je možné, že správce front nebyl zcela odstraněn.

Odezva

S využitím postupů pro určování příčin problémů zjistěte, o který soubor nebo adresář se jedná, a dokončete odstranění správce front.

AMQ7022

Identifikační číslo správce prostředků nebylo rozpoznáno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Identifikační číslo správce prostředků, které jste zadali, nebylo rozpoznáno.

Odezva

Ujistěte se, že jste zadali platné identifikační číslo správce prostředků. Použijte příkaz DSPMQTRN k zobrazení seznamu správců prostředků a jejich identifikačních čísel.

AMQ7023

Správce prostředků byl v neplatném stavu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce prostředků, jehož identifikační číslo jste zadali, se nachází v neplatném stavu.

Odezva

Ujistěte se, že jste zadali správné identifikační číslo správce prostředků. Použijte příkaz DSPMQTRN k zobrazení seznamu správců prostředků a jejich identifikačních čísel. Správce prostředků je v neplatném stavu, pokud je stále k dispozici pro vyřešení transakce, použijte příznak -a k vyřešení tohoto stavu a všech dalších interně koordinovaných transakcí s nejistým stavem.

AMQ7024

Argumenty zadané v příkazu nejsou platné.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste argumenty příkazu, který nelze interpretovat. Je pravděpodobné, že jste zadali příznak nepřijatý příkazem, nebo že jste zahrnuli extra příznaky.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu. Další informace o argumentech, které způsobují chybu, mohou být uvedeny v protokolech chyb pro frontu nebo správce front, na které odkazuje příkaz.

AMQ7025

Chyba v argumentu popisného textu (parametr -c) příkazu crtmqm.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Popisný text, který jste zadali v příkazu crtmqm, je chybný.

Odezva

Opravte argument popisného textu a zadejte příkaz znovu.

AMQ7026

Neplatný název činitele nebo skupiny.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste název neexistujícího činitele nebo skupiny.

Odezva

Opravte název a odešlete požadavek znovu.

AMQ7027

Argument *<insert_3>* dodaný příkazu *<insert_4>* je neplatný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Argument *<insert_3>* byl dodán do příkazu *<insert_4>*, který nelze interpretovat. Tento argument příkaz buď nepřijal, nebo byl zahrnut dodatečný příznak.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7028

Správce front není k dispozici pro použití.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požádali jste o akci, která vyžaduje spuštění správce front, avšak správce front v současné době není spuštěn.

Odezva

Spusťte požadovaného správce front a zadejte příkaz znovu.

AMQ7030

Přijal požadavek do klidu. Správce front se zastaví po dokončení všech nevyřízených prací.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požádali jste o ukončení činnosti správce front, když pro něj již není žádná práce. Do té doby odmítnou nové aplikace, které se pokusí nastartuje, ačkoli umožňuje těm, kteří již běží, aby dokončili svou práci.

Odezva

Není.

AMQ7031

Správce front je zastavován.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste příkaz, který vyžaduje spuštění správce front, avšak právě probíhá jeho zastavení. Příkaz nelze spustit.

Odezva

Není

AMQ7041

Objekt již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla provedena operace definování objektu, ale název vybraný pro objekt je již používán objektem, který je pro produkt WebSphere MQ neznámý. Název objektu vybraného produktem MQ byl *<insert_3>*, v adresáři *<insert_4>*, typ objektu *<insert_5>*.

Odezva

Odeberte konfliktní objekt ze systému MQ a poté zkuste operaci zopakovat.

AMQ7042

Obraz média není k dispozici pro objekt *<insert_3>* typu *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obraz média pro objekt <insert_3>, typ <insert_4>, není k dispozici pro obnovení médií. K souboru protokolu, který obsahuje část obrazu média, nelze přistoupit.

Odezva

Předchozí zpráva označuje, do kterého souboru protokolu nebylo možné přistoupit. Obnovte kopii souboru protokolu a všechny následné soubory protokolu ze zálohy. Pokud to není možné, musíte místo toho odstranit objekt.

AMQ7042 (IBM i)

Obraz média není k dispozici pro objekt <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obraz média pro objekt <insert_3>, typ <insert_4>, není k dispozici pro obnovení médií. K souboru protokolu, který obsahuje část obrazu média, nelze přistoupit.

Odezva

Předchozí zpráva označuje, do kterého souboru protokolu nebylo možné přistoupit. Obnovte kopii souboru protokolu a všechny následné soubory protokolu ze zálohy. Pokud to není možné, musíte místo toho odstranit objekt.

AMQ7044

Náprava médií není povolena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obnova médií není možná ve správci front pomocí kruhového protokolu. Poškozené objekty musí být na takovém správci front odstraněny.

Odezva

Není.

AMQ7047

Příkaz zjistil neočekávanou chybu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během zpracování příkazu došlo k interní chybě.

Odezva

Postupujte podle procedur určování problémů a identifikujte příčinu chyby.

AMQ7048

Název správce front je buď neplatný, nebo neznámý.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Určený název správce front buď neodpovídá pravidlům vyžadovaným produktem WebSphere MQ , nebo neexistuje žádný správce front. Pravidla pro pojmenování objektů MQ jsou podrobně popsána v příručce WebSphere MQ Command Reference.

Odezva

Opravte název a zadejte příkaz znovu.

AMQ7048 (Windows)

Název správce front je buď neplatný, nebo neznámý.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Určený název správce front buď neodpovídá pravidlům vyžadovaným produktem WebSphere MQ , nebo neexistuje žádný správce front. Pravidla pro pojmenování objektů MQ jsou podrobně popsána v příručce WebSphere MQ Command Reference.

Tato zpráva se může také vyskytnout při uvedení volby do příkazu, který obsahuje cestu. Chcete-li zajistit správné předání názvu správce front do produktu MQ pomocí interpretu příkazů systému Microsoft Windows , zadejte všechny oddělovače adresářů v cestě (" \"). nebo neobklopujte cestu v uvozovkách.

Odezva

Opravte název a zadejte příkaz znovu.

AMQ7053

Transakce byla potvrzena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Připravená transakce byla potvrzena.

Odezva

Není.

AMQ7054

Transakce byla vrácena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Připravená transakce byla vrácena zpět.

Odezva

Není.

AMQ7055

Číslo transakce nebylo rozpoznáno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Počet transakcí, které jste zadali, nebyl rozpoznán jako náležící k neověřené nebo heuristicky dokončené transakci.

Odezva

Ujistěte se, že jste zadali platné číslo transakce. Je možné, že zadané číslo transakce odpovídá transakci, která byla potvrzena nebo vrácena před zadáním příkazu k jeho vyřešení. Je také možné, že zadané číslo transakce odpovídá transakci, která není v odpovídajícím stavu pro zadané volby. Například nemůžete potvrdit nebo vrátit transakci, která je již heuristicky dokončena.

AMQ7056

Číslo transakce < insert_1 >, < insert_2 > je nejistý.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva oznamuje číslo nejisté transakce.

Odezva

Není.

AMQ7059

Při čtení souboru INI došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při čtení souboru MQS.INI nebo souboru QM.INI správce front.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste soubor INI nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte libovolné vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7059 (Tandem)

Při čtení souboru INI došlo k chybě.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při čtení souboru MQSINI nebo souboru QMINI správce front.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste soubor INI nezměnili, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7059 (Windows)

Došlo k chybě při čtení konfiguračních dat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při čtení konfiguračních dat.

Odezva

Jestliže jste měnili konfigurační data, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste konfigurační data nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7060

Došlo k chybě při zamykání souboru INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při zamykání souboru MQS.INI nebo souboru QM.INI správce front.

Odezva

Pokud jste měnili oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste soubor INI nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte libovolné vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/

ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7060 (Tandem)

Došlo k chybě při zamykání souboru INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při zamykání souboru MQSINI nebo souboru QMINI správce front.

Odezva

Pokud jste změnilí oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji. Pokud jste soubor INI nezměnili, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7060 (Windows)

Došlo k chybě při zamykání konfiguračních dat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při zamykání konfiguračních dat.

Odezva

Jestliže jste změnilí oprávnění konfiguračních dat, zkontrolujte a opravte změnu. Pokud jste konfigurační data nezměnili, zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7061

Očekávaný oddíl v souboru INI chybí nebo obsahuje chyby.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V adresáři MQS.INI nebo správce front QM.INI nebo stanza obsahuje chyby.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ7061 (Tandem)

Očekávaný oddíl v souboru INI chybí nebo obsahuje chyby.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V souboru MQSINI chybí očekávaný oddíl nebo soubor QMINI správce front nebo stanza obsahuje chyby.

Odezva

Pokud jste změnilí obsah souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ7061 (Windows)

Očekávaná stanza v konfiguračních datech chybí nebo obsahuje chyby.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

V konfiguračních datech chybí očekávaný objekt stanza nebo oddíl obsahuje chyby.

Odezva

Jestliže jste měnili konfigurační data, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ7062

Nelze přistupovat k souboru INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Přístup k souboru MQS.INI nebo k souboru QM.INI správce front je odepřen.

Odezva

Pokud jste měnili oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ7062 (Tandem)

Nelze přistupovat k souboru INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Přístup k souboru MQSINI nebo k souboru QMINI správce front je odepřen.

Odezva

Pokud jste měnili oprávnění k souboru INI, zkontrolujte provedenou změnu a opravte ji.

AMQ7062 (Windows)

Nelze přistupovat ke konfiguračním datům.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Přístup ke konfiguračním datům je odepřen.

Odezva

Jestliže jste změnili oprávnění konfiguračních dat, zkontrolujte a opravte změnu.

AMQ7063

Chybí soubor INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

MQS.INI nebo správce front QM.INI chybí.

Odezva

Pokud jste změnili soubor INI, obnovte předchozí soubor a zopakujte operaci.

AMQ7063 (Tandem)

Chybí soubor INI.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Chybí soubor MQSINI nebo soubor QMINI správce front.

Odezva

Pokud jste změnili soubor INI, obnovte předchozí soubor a zopakujte operaci.

AMQ7063 (Windows)

Konfigurační data chybí.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Konfigurační data pro produkt WebSphere MQ chybí.

Odezva

Pokud jste změnili konfigurační data, obnovte předchozí konfigurační data a zopakujte operaci.

AMQ7064

Cesta k protokolu je neplatná nebo nedostupná.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Poskytnutá cesta k protokolu nemohla být použita správcem front. Mezi možné příčiny této cesty patří, že cesta neexistuje, správce front není schopen zápisu do cesty nebo cesta uložená na vzdáleném zařízení.

Odezva

Ujistěte se, že cesta k protokolu existuje a že má správce front oprávnění ke čtení a zápisu do něj. Pokud správce front již existuje, zkontrolujte, zda se atribut LogPath v konfiguračním souboru správce front shoduje s určenou cestou k protokolu.

AMQ7064 (IBM i)

Identifikátor oblasti pomocné paměti nebyl nalezen.

Vysvětlení

Dodaný identifikátor oddílu ASP v systému neexistuje a správce front jej nemůže použít k vytvoření žurnálového zásobníku.

Odezva

Uveďte *SYSTEM, nebo identifikátor existujícího oddílu ASP a zopakujte požadavek. Příkaz WRKDSKSTS můžete použít ke kontrole přiřazení diskových jednotek do oblastí ASP.

AMQ7065

Nedostatek prostoru na disku.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Operaci nelze dokončit vzhledem k nedostatku místa na disku.

Odezva

Uvolněte více místa na disku nebo zmenšete požadavky příkazu, který jste zadali, na místo na disku.

AMQ7066

Neexistují žádné odpovídající připravené nebo heuristicky dokončené transakce.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Neexistují žádné připravené transakce k vyřešení nebo heuristicky dokončené transakce, které odpovídají daným parametrům.

Odezva

Není.

AMQ7068

Soubor autorit obsahuje neplatnou sekci autority.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

V jednom se souborů obsahujících autorizační informace správce front byla nalezena syntaktická chyba.

Odezva

Otevřete nesprávný autorizační soubor pro úpravy a opravte jeho obsah.

AMQ7069

Správce front byl úspěšně vytvořen, nepodařilo se jej však nastavit jako výchozího správce front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front byl při vytvoření definován jako výchozí správce front pro daný počítač. Podařilo se jej sice vytvořit, při pokusu o jeho nastavení jako výchozího správce front však došlo k chybě. Pro daný počítač v současné době nemusí být definován výchozí správce front.

Odezva

Pravděpodobně vznikl problém se souborem INI platným pro celý počítač. Zkontrolujte, zda soubor existuje, jaká jsou pro něj nastavena přístupová oprávnění a co obsahuje. Pokud existuje jeho záložní verze, sladte obsah obou souborů a poté záložní kopii odstraňte. Nakonec buď aktualizujte soubor ini v počítači ručně, abyste určili požadovaného výchozího správce front, nebo odstraňte a znovu vytvořte správce front.

AMQ7069 (Windows)

Správce front byl úspěšně vytvořen, nepodařilo se jej však nastavit jako výchozího správce front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front byl při vytvoření definován jako výchozí správce front pro daný počítač. Podařilo se jej sice vytvořit, při pokusu o jeho nastavení jako výchozího správce front však došlo k chybě. Pro daný počítač v současné době nemusí být definován výchozí správce front.

Odezva

Pravděpodobně se vyskytl problém s konfiguračními daty. Aktualizujte konfigurační data tak, aby určoval požadovaného výchozího správce front, nebo odstraňte a znovu vytvořte správce front.

AMQ7072

Neplatná sekce v souboru qm.ini. Další informace uvádí protokol chyb.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

V souboru qm.ini byla nalezena neplatná sekce. Další informace uvádí protokol chyb.

Odezva

Opravte chybu a poté operaci zopakujte.

AMQ7072 (Tandem)

Neplatná sekce souboru QMINI. Další informace uvádí protokol chyb.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla nalezena neplatná sekce souboru QMINI. Další informace uvádí protokol chyb.

Odezva

Opravte chybu a poté operaci zopakujte.

AMQ7072 (Windows)

Stanza není platný. Další informace uvádí protokol chyb.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla nalezena sekce, která není platná. Další informace uvádí protokol chyb.

Odezva

Opravte chybu a zopakujte operaci.

AMQ7073

Neplatná velikost protokolu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Počet souborů protokolu nebo jejich velikost je mimo přijatelné hodnoty.

Odezva

Zadejte parametry protokolu, které spadají do platného rozsahu hodnot.

AMQ7074

Neznámý klíč stanzy <insert_4> na řádce <insert_1> souboru ini <insert_3>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Řádek <insert_1> konfiguračního souboru <insert_3> obsahoval oddíl s názvem <insert_3>. Tato stanza nebyla rozpoznána.

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ7074 (Windows)

Neznámý klíč stanzy <insert_4> v <insert_3> v konfiguračních datech.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Klíč <insert_3> obsahuje oddíl s názvem <insert_4>. Tato stanza nebyla rozpoznána.

Odezva

Zkontrolujte obsah konfiguračních dat a zopakujte operaci.

AMQ7074 (IBM i)

Neznámý klíč oddílu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Řádek <insert_1> konfiguračního souboru <insert_3> obsahoval oddíl s oddílem <insert_4>. Tato stanza nebyla rozpoznána.

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ7075

Neznámý atribut v souboru ini.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Řádek <insert_1> konfiguračního souboru <insert_3> obsahoval atribut s názvem <insert_4>, který není platný. Tento atribut není v tomto kontextu rozpoznán.

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ7075 (Windows)

Neznámý atribut <insert_4> v <insert_3> v konfiguračních datech.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Klíč *<insert_3>* v konfiguračních datech obsahoval atribut s názvem *<insert_4>* , který není platný. Tento atribut není v tomto kontextu rozpoznán.

Odezva

Zkontrolujte obsah konfiguračních dat a zopakujte operaci.

AMQ7076

Neplatná hodnota atributu v souboru INI.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Řádek *<insert_1>* konfiguračního souboru *<insert_3>* obsahoval hodnotu *<insert_5>* , která není platná pro atribut *<insert_4>*.

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ7076 (Windows)

Hodnota *<insert_5>* není platná pro atribut *<insert_4>* na *<insert_3>* v konfiguračních datech.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Klíč *<insert_3>* v konfiguračních datech obsahuje hodnotu *<insert_5>* , která není platná pro atribut *<insert_4>*.

Odezva

Zkontrolujte obsah konfiguračních dat a zopakujte operaci.

AMQ7077

Nemáte autorizaci k provedení požadované operace.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokusili jste se zadat příkaz pro správce front. K provedení tohoto příkazu nemáte dostatečná oprávnění.

Odezva

Požádejte administrátora systému, aby příkaz provedl. Můžete jej také požádat, aby vám udělil oprávnění potřebné k provedení příkazu.

AMQ7078

Zadali jste typ objektu, který nelze kombinovat s generickým názvem profilu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadali jste typ objektu *ALL nebo *MQM a název objektu obsahující generické znaky. Tato kombinace je neplatná.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7080

Nebyly zpracovány žádné objekty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nebyly zpracovány žádné objekty, buď protože žádné objekty neodpovídaly uvedeným kritériím, nebo proto, že nalezené objekty nevyžadovaly zpracování.

Odezva

Není.

AMQ7081

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> znovu vytvořen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> byl znovu vytvořen z obrazu média.

Odezva

Není.

AMQ7082

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> není poškozen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> nelze znovu vytvořit, protože není poškozen.

Odezva

Není

AMQ7083

Příkaz zjistil výskyt problému s prostředky.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz selhal v důsledku problémů s prostředky. K možným příčinám patří zaplnění protokolu nebo nedostatek paměti pro příkaz.

Odezva

Diagnostikujte problém na základě předchozích zpráv. Odstraňte problém a zopakujte operaci.

AMQ7084

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> je poškozen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> byl poškozen. Objekt musí být odstraněn nebo, pokud správce front podporuje obnovu médií, je znovu vytvořen z obrazu média.

Odezva

Vymažte objekt nebo jej znovu vytvořte ze svého obrazu média.

AMQ7085

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> nebyl nalezen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> nelze nalézt.

Odezva

Není.

AMQ7086

Obraz média pro objekt <insert_3>, zaznamenaný <insert_4> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obraz média pro objekt <insert_3>, typ <insert_4>, definovaný ve správci front <insert_5>, byl zaznamenán.

Odezva

Není.

AMQ7087

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> je dočasný objekt

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> je dočasný objekt. Operace obnovy médií nejsou dovoleny na dočasných objektech.

Odezva

Není.

AMQ7088

Objekt <insert_3>, zadejte <insert_4> v použití.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> se používá. Buď je aplikace otevřena, nebo pokud se jedná o lokální frontu, jsou na ní nepotvrzené zprávy.

Odezva

Ujistěte se, že objekt není otevřen libovolnými aplikacemi a že na objektu nejsou žádné nepotvrzené zprávy, pokud se jedná o lokální frontu. Potom operaci zopakujte.

AMQ7089

Obnova média již probíhá.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Jiná operace obnovy média již probíhá. V daném okamžiku je povolena pouze jedna operace obnovy média.

Odezva

Čekejte, až bude existující operace obnovy médií dokončena, a zopakujte operaci.

AMQ7090 (Windows)

CCSID správce front není platný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Identifikátor CCSID, který má správce QMGR používat, není platný, protože:

- 1) Jedná se o DBCS CCSID.
- 2) Kódování CCSID není související s ASCII nebo ASCII. Kódování EBCDIC nebo UCS2 není platné na tomto počítači.
- 3) Kódování CCSID je neznámé.

Odezva

Zkontrolujte, zda je CCSID platný pro počítač, na kterém pracujete.

AMQ7090 (IBM i)

CCSID správce front není platný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Identifikátor CCSID, který má být použit správcem QMGR, není platný pro platformu IBM i . Hodnota kódování CCSID musí být platná hodnota EBCDIC.

Odezva

Zkontrolujte, zda CCSID, které jste zadali, je platná hodnota EBCDIC.

AMQ7091

Provádíte autorizaci pro správce front, zadali jste však název objektu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Změny a autorizace pro správce front lze provádět pouze přímo z tohoto správce front. Nelze přitom zadat název objektu.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7092

Je vyžadován název objektu, žádný název objektu však nebyl zadán.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Tento příkaz vyžaduje název objektu, žádný jste však nezadali.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7093

Je vyžadován typ objektu, žádný typ objektu však nebyl zadán.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Tento příkaz vyžaduje typ objektu, žádný jste však nezadali.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7094

Zadali jste neplatný typ objektu nebo více než jeden typ objektu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Typ objektu, který jste zadali, je neplatný, nebo jste zadali více typů objektu v příkazu, který podporuje pouze jeden typ.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7095

Je vyžadován název entity, žádný název entity však nebyl zadán.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz vyžaduje jeden nebo více názvů entit, vy jste však žádný název entity nezadali. Entitami mohou být činitele nebo skupiny.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7096

Je vyžadováno určení autorizace, vy jste je však nezadali.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz nastavuje oprávnění k objektům produktu WebSphere MQ . Neurčili jste však, které autorizace mají být nastaveny.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7097

Zadali jste neplatnou specifikaci autorizace.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Určení autorizace, které jste předali příkazu, obsahovalo jednu nebo více položek, jež nelze interpretovat.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7098

Příkaz přijímá pouze jeden název entity. Zadali jste více názvů než jeden.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz přijímá pouze jeden název činitele nebo skupiny. Zadali jste více názvů než jeden.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu.

AMQ7099

Entita *<insert_3>* má následující autorizace pro objekt *<insert_4 >*:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informační zpráva. Následuje seznam autorizací.

Odezva

Není.

AMQ7100

Nové funkce až po úroveň příkazů *<insert_1>* jsou povoleny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Úroveň příkazů správce front byla zvýšena a byla povolena každá nová funkce, která byla zavedena.

Odezva

Není.

AMQ7104

Správce prostředků *<insert_1>* je připraven.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva podává zprávy o stavu správce prostředků s ohledem na neověřenou transakci.

Odezva

Není.

AMQ7105

Správce prostředků <insert_1> byl potvrzen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva podává zprávy o stavu správce prostředků s ohledem na neověřenou transakci.

Odezva

Není.

AMQ7106

Správce prostředků <insert_1> se odvolal.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva podává zprávy o stavu správce prostředků s ohledem na neověřenou transakci.

Odezva

Není.

AMQ7107

Správce prostředků <insert_1> je <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva oznamuje identifikační číslo a název správce prostředků.

Odezva

Není.

AMQ7108

Všechny neověřené transakce byly vyřešeny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všechny interně koordinované transakce, které byly v nejisté, byly nyní vyřešeny. Tato zpráva oznamuje úspěšné dokončení příkazu RSVMQTRN, když je použita volba -a.

Odezva

Není.

AMQ7108 (IBM i)

Všechny neověřené transakce byly vyřešeny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všechny interně koordinované transakce, které byly v nejisté, byly nyní vyřešeny.

Odezva

Není.

AMQ7109

Bylo doručeno rozhodnutí v zastoupení nedostupného správce prostředků.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Rozhodnutí o interně koordinované transakci, která byla nejistá, bylo nyní doručeno v zastoupení nedostupného správce prostředků. Tato zpráva oznamuje úspěšné dokončení příkazu RSVMQTRN, když je použita volba -r.

Odezva

Není.

AMQ7110

Obraz média pro záznam syncfile byl zaznamenán.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl zaznamenán obraz média pro soubor syncfile.

Odezva

Není.

AMQ7111

Podílel se na správci prostředků <insert_1> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva podává zprávy o stavu správce prostředků s ohledem na neověřenou transakci.

Odezva

Není.

AMQ7112

Číslo transakce < insert_1 >,< insert_2 > narazilo na chybu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva se používá k ohlášení počtu nejistých transakcí, které zjistily chybu s jedním nebo více správci prostředků.

Odezva

Další informace o tom, které správci prostředků mají chybu, najdete v protokolu chyb správce front. Ujistěte se, že správci prostředků, kteří pracují s chybou, pracují správně, znovu spusťte správce front. Jestliže problém přetrvává, použijte standardní prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Kontaktujte své centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7113

Argument Název databáze, -rn, chybí v příkazu crtmqm

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadovaný příznak, -rn, byl vynechán z příkazu crtmqm

Odezva

Přidejte příznak a přidružený název databáze a odešlete jej znovu.

AMQ7114

Argument Database Password, -rp, chybí v příkazu crtmqm

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadovaný příznak, -rp, byl vynechán z příkazu crtmqm

Odezva

Přidejte příznak a přidružené heslo databáze a odešlete jej znovu.

AMQ7115

Argument Typ databáze, -rt, chybí v příkazu crtmqm

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadovaný příznak, -rt, byl vynechán z příkazu crtmqm

Odezva

Přidejte příznak a přidružený typ databáze a odešlete jej znovu.

AMQ7116

Argument Typ databáze, -rt, je delší než 8 znaků.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Argument zadaný s příznakem -rt, je delší než 8 znaků.

Odezva

Zmenšete délku argumentu typu databáze a odešlete ji znovu.

AMQ7117

Načtení sdílené knihovny MSD se nezdařilo.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Sdílená knihovna MSD buď nebyla nalezena, nebo se nenačetla správně.

Odezva

Při vytváření správce front zajistěte, aby byl při vytváření správce front zadán správný typ databáze, protože se používá k vytvoření názvu sdílené knihovny, která má být načtena. Další informace o selhání mohou být nalezeny v protokolech FFST. Také se ujistěte, že sdílená knihovna MSD je nainstalována správně.

AMQ7118

Číslo transakce < *insert_1* >, < *insert_2* > je heuristicky potvrzeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva se používá k hlášení počtu heuristicky potvrzených transakcí.

Odezva

Není.

AMQ7119

Číslo transakce < *insert_1* >, < *insert_2* > se heuristicky odvolá.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva se používá k hlášení počtu heuristicky odvolaných transakcí.

Odezva

Není.

AMQ7120

Platnost licence zkušební období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ vypršela.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ byla licencována k použití ve zkušebním režimu pouze pro omezené období. Toto období vypršelo.

Odezva

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

AMQ7121

Zkušební období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ nyní vypršelo.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ byla licencována pouze pro omezené období. Toto období nyní vypršelo.

Odezva

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

AMQ7122

Licenční smlouva na zkušební období nebyla přijata.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Je-li zobrazena licenční smlouva pro zkušební období, musí ji uživatel přijmout před použitím této kopie produktu WebSphere MQ .

Odezva

Zadejte příkaz znovu a přijměte smlouvu.

AMQ7123

Ve zkušebním období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ zbývá jeden den.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7124

Jedná se o poslední den zkušebního období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období.

Odezva

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

AMQ7125

Ve zkušebním období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ zbývá <insert_1> dní.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7126

Tato kopie produktu WebSphere MQ je nyní spuštěna v provozním režimu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkční licence byla nainstalována pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Odezva

Není.

AMQ7127

Až si přečtete zprávy, stiskněte klávesu Enter.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazila se jedna nebo více zpráv. Jakmile uživatel stiskne klávesu Enter, tyto zprávy zmizí.

Odezva

Až tyto zprávy nebudete potřebovat, stiskněte klávesu Enter.

AMQ7128

Pro tuto kopii produktu WebSphere MQ není nainstalována žádná licence.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Instalace produktu WebSphere MQ je neplatná, protože nebyla nainstalována žádná licence Production, Beta nebo Trial Period.

Odezva

Zkontrolujte, zda byly následovány kroky instalace popsané v dokumentaci Začínáme, a pokud problém trvá, použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7129

Zkušební období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ již bylo spuštěno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období a zkušební období bylo dříve spuštěno.

Odezva

Není.

AMQ7130

Tato kopie produktu WebSphere MQ je spuštěna v provozním režimu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkční licence byla nainstalována pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Beta nebo zkušební období nelze spustit.

Odezva

Není.

AMQ7131

International License Agreement for Evaluation of Programs

Část 1-Obecná ustanovení

Než začnete program používat, přečtete si pozorně licenční smlouvu. IBM VÁM NA VÁM LICENCI PROGRAM LICENČNÍ, POKUD JSTE PRVNÍ PODMÍNAJÍ PODMÍNKY TÉTO SMLOUVY. Používáním programu vyjadřujete souhlas s jejími ustanoveními. JESTLIŽE S PODMÍNKAMI TÉTO SMLOUVY NESOUHLASÍTE, PROMŮSTEJTE NEPOUŽITÝ PROGRAM NA IBM.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7132

Program je vlastněn společností International Business Machines Corporation nebo některou z jejích dceřiných společností (IBM) nebo dodavatelem IBM a je chráněn copyrightem a je licencován, nikoli prodáván.

Výraz "Program" znamená původní program a všechny jeho úplné nebo částečné kopie. Program se skládá ze strojově čitelných instrukcí, komponent, dat, audiovizuálního obsahu (jako jsou obrazy, text, nahrávky nebo obrázky) a související licencované materiály.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7133

Tato Smlouva zahrnuje část 1-Obecná ustanovení a část 2-Specifická ustanovení pro jednotlivé země a je úplná smlouva týkající se užívání tohoto Programu a nahrazuje veškerá předchozí ústní nebo písemná ujednání mezi Vámi a společností IBM. Podmínky části 2 mohou nahrazovat nebo upravovat podmínky Části 1.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7134**1. Licence****Užívání Programu**

IBM vám uděluje nevýhradní, nepřevoditelnou licenci na užívání programu.

Jste oprávněni: 1) užívat Program výhradně pro účely interního hodnocení, testování nebo demonstrace na zkušební verzi nebo na bázi "zkusit a zakoupit" a 2) a nainstalovat přiměřený počet kopií Programu na podporu takového užívání, ledaže by IBM identifikoval určitý počet kopií v dokumentaci připojené k Programu. Podmínky této licence se vztahují na každou kopii, kterou vytvoříte. Budete reprodukovat copyrightovou výhradu a veškeré další výhrady vlastnických práv na každé kopii nebo dílčí kopii Programu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7135

PROGRAM MŮŽE OBSAHOVAT BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ ZABRÁNÍ JEHO POUŽITÍ PŘI VYPRŠENÍ PLATNOSTI TÉTO LICENCE. TOTO BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ NEPORUŠÍTE, ANI NEZAVAZUJETE TENTO BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ. MĚLI BYSTE UČINIT TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABYSTE SE VYHNULI ZTRÁTĚ DAT, KE KTERÉ MŮŽE DOJÍT, KDYŽ PROGRAM JIŽ NEBUDE MOŽNÉ POUŽÍVAT.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7136

Budete 1) udržovat záznamy o všech kopiích Programu a 2) zajistit, aby každý, kdo program používá, tak činí pouze pro Vaše oprávněné užívání a v souladu s podmínkami této Smlouvy.

Nejste oprávněni užívat 1) užívat, kopírovat, modifikovat nebo distribuovat Program, kromě případů, které jsou uvedeny v této Smlouvě; 2) zpětně překládat, zpětně kompilovat nebo jiným způsobem překládat Program, kromě případů, kdy to výslovně povoluje zákon bez možnosti smluvního zřeknutí se; nebo 3) sublicencovat, pronajmout nebo pronajmout Program.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7137

Tato licence začíná vaším prvním použitím programu a končí 1) k datu nebo datu specifikovaného v dokumentaci připojené k Programu nebo 2), když se Program automaticky vypne. Pokud IBM nestanoví v dokumentaci připojené k Programu, že jste oprávněni uchovávat Program (v takovém případě by se mohl uplatnit dodatečný poplatek), zničíte Program a všechny jeho kopie do deseti dnů od ukončení této licence.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7138

2. Vyloučení záruky

V SOULADU S VEŠKERÝMI ZÁKONNÝMI ZÁRUKAMI, KTERÉ NELZE VYLOUČIT, IBM NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY, VÝSLOVNĚ VYJÁDŘENÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ-NIKOLIV VŠAK POUZE-ZÁRUKY NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN A ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, POKUD JDE O PROGRAM NEBO TECHNICKOU PODPORU, JE-LI NĚJAKÁ. IBM NEPOSKYTUJE ZÁRUKU, POKUD JDE O SCHOPNOST PROGRAMU PRO SPRÁVNĚ PROCES, PROVEDENÍ A/NEBO PŘÍJEM PŘÍJMOVÉ DATA DO 20TH A 21ST CENTURY.

Toto vyloučení se vztahuje také na subdodavatele či vývojáře programů IBM(souhrnně "Dodavatelé").

Výrobci, dodavatelé nebo vydavatelé programů jiných společností nežIBM mohou poskytovat své vlastní záruky.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7139

3. Omezení odpovědnosti

NEPŘÍJEM IBM NOR JEJÍ DODAVATELÉ JSOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ-NIKOLI VŠAK POUZE-NÁHRADNÍ ZISKU, ZTRÁTA ÚSPOR NEBO JAKÉKOLI NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO JINÉ EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY, ANI KDYŽ IBM JE INFORMOVAN NĚKTERÉ JURISDIKCE NEUMOŽŇUJÍ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ NAHODILÝCH NEBO NÁSLEDNÝCH ŠKOD, TAKŽE VÝŠE UVEDENÉ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ SE NA VÁS NEMUSÍ VZTAHOVAT.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7140

4. Obecně

Žádné ustanovení této Smlouvy neovlivňují zákonná práva spotřebitelů, kterých se nelze smluvně zříci nebo kterou nelze omezit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7141

IBM může ukončit vaši licenci, pokud nedodržíte podmínky této Smlouvy. Pokud to IBM udělá, musíte okamžitě zničit Program a všechny jeho kopie.

Nejste oprávněni exportovat program.

Ani vy, ani IBM nepřinesete právní kroky podle této Smlouvy více než dva roky po vzniku příčiny akce, pokud místní právní předpisy nestanoví jinak, bez možnosti smluvního zřeknutí se nebo omezení.

Ani vy, ani IBM nesete odpovědnost za nesplnění jakýchkoli závazků, které vyplývají z příčin mimo jeho kontrolu.

Pro užívání Programu po dobu trvání této licence neexistuje žádný dodatečný poplatek.

IBM neposkytuje programové služby nebo technickou podporu, pokud IBM nestanoví jinak.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7142

Odpovězte 'ano' pro přijetí smlouvy. Odpovězte "ne", pokud nesouhlasíte s podmínkami této Smlouvy. Odpovězte 'ne' a zadejte příkaz znovu, pokud chcete znovu přečíst smlouvu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Licenční smlouva na zkušební období byla uživateli zobrazena a uživatel by měl nyní přijmout nebo odmítnout smlouvu.

Odezva

Odpovězte 'ano' nebo 'ne' a stiskněte klávesu 'Enter'.

AMQ7143

Pokračujte stiskem klávesy Enter

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Část licenční smlouvy na zkušební období byla zobrazena uživateli. Uživatel by měl stisknout klávesu Enter a označit, že jsou připraveni na další část dohody, která se má zobrazit.

Odezva

Až budete připraveni na zobrazení další části smlouvy, stiskněte klávesu Enter.

AMQ7144

Právní předpisy země, ve které si zakoupíte Program, se řídí touto Smlouvou, s výjimkou 1) v Austrálii, právními předpisy státu nebo teritoria, ve kterých se transakce řídí; 2) v Albánii, Arménii, Bělorusku, Bosně a Hercegovině, Bulharsku, Chorvatsku, České republice, Gruzii, Maďarsku, Kazachstánu, Kyrgyzské republice, Rumunsku, Rusku, Polsku, Rumunsku, Rusku, Slovenské republice, Slovinsku, Ukrajině a Svazové republice Jugoslávie, tato dohoda se řídí právními předpisy Rakouska; 3) ve Spojeném království se všechny spory týkající se této Smlouvy řídí anglickými právními předpisy a budou předloženy výhradní jurisdikci anglických soudů; 4) v Kanadě, právní předpisy provincie Ontario upravují tuto dohodu; a 5) ve Spojených státech a v Portoriku a v Čínské lidové republice se tato dohoda řídí právními předpisy státu New York.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7145

Část 2-Specifická ustanovení pro jednotlivé země

AUSTRÁLIE:

Vyloučení záruky (oddíl 2):

K tomuto oddílu se vkládá nový odstavec, který zní:

Ačkoli IBM uvádí, že neexistují žádné záruky, můžete mít určitá práva podle zákona Trade Practices Act z roku 1974 nebo jiné právní úpravy a jsou omezeny pouze v rozsahu povoleném platnými právními předpisy.

Omezení odpovědnosti (oddíl 3):

K tomuto oddílu se vkládá nový odstavec, který zní:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7146

Pokud IBM poruší podmínky nebo záruky vyplývající ze zákona Trade Practices Act z roku 1974, je odpovědnost společnosti IBM omezena na opravu nebo výměnu zboží nebo na dodání rovnocenného zboží. Pokud se tato podmínka nebo záruka vztahuje k právu prodeje, tichého vlastnictví nebo jasnému vlastnictví nebo se jedná o zboží, které je obvykle zakoupen pro osobní, domácí nebo domácí spotřebu nebo spotřebu, neplatí žádná omezení tohoto odstavce.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7147

NOVÝ ZEALAND:

Vyloučení záruky (oddíl 2):

K tomuto oddílu se vkládá nový odstavec, který zní:

Ačkoli IBM uvádí, že neexistují žádné záruky, můžete mít určitá práva podle zákona Consumer Guarantees Act z roku 1993 nebo jiných právních předpisů, které nelze vyloučit nebo omezit. Zákon Consumer Guarantees Act z roku 1993 se nevztahuje na zboží nebo služby, které společnost IBM poskytuje, pokud pro účely podnikání, jak je definováno v zákoně, je třeba zboží a služby.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7148

Omezení odpovědnosti (oddíl 3):

K tomuto oddílu se vkládá nový odstavec, který zní:

Nejsou-li produkty nebo služby získány pro účely podnikání, jak je definováno v zákonu Consumer Guarantees Act z roku 1993, jsou omezení v tomto oddílu podřízena omezením uvedeným v tomto aktu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7149

NĚMECKO: Vyloučení záruky (oddíl 2):

Do tohoto oddílu se doplňují nové odstavce, které znějí:

Minimální záruční doba pro Programs je šest měsíců.

V případě, že je Program dodáván bez specifikací, zaručujeme pouze to, že informace Program správně popisují Program a že Program může být užíván v souladu s informacemi o programu. Musíte zkontrolovat použitelnost v souladu s informacemi o programu v období "záruky za peníze-záruky".

Omezení odpovědnosti (oddíl 3):

K tomuto oddílu se vkládá nový odstavec, který zní:

Omezení a výjimky stanovené v této Smlouvě se nevztahují na škody způsobené společností IBM s podvodu nebo hrubou nedbalostí a na výslovnou záruku.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7150

INDIE:

Obecné (oddíl 4):

Následující text nahrazuje čtvrtý odstavec tohoto oddílu:

Pokud nebude podána žádná žaloba nebo jiná soudní žaloba, ve lhůtě dvou let od vzniku příčiny žaloby proti tvrzení, že jedna ze stran by mohla být proti druhé straně, propadne práva dotčené strany ve vztahu k takovému nároku a druhá strana bude osvobozena od svých závazků vůči tomuto nároku.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7151

IRSKO:

Vyloučení záruky (oddíl 2):

K tomuto oddílu se vkládá nový odstavec, který zní:

S výjimkou případů, které jsou výslovně uvedeny v těchto ustanoveních a podmínkách, jsou vyloučeny všechny zákonné podmínky, včetně všech záruk vyplývajících z okolností, avšak bez újmy na obecnosti výše uvedených záruk vyplývajících ze zákona Sale of Goods Act z roku 1893 nebo ze zákona Sale of Goods and Supply of Services Act z roku 1980.

ITÁLIE:

Omezení odpovědnosti (oddíl 3):

Tento oddíl se nahrazuje tímto:

Nestanoví-li závazné právní předpisy jinak, IBM nenes odpovědnost za žádné škody, které by mohly vzniknout.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7152

VELKÁ BRITÁNIE:

Omezení odpovědnosti (oddíl 3):

Na konci prvního odstavce se na tento oddíl doplňuje nový odstavec, který zní:

Omezení odpovědnosti se nevztahuje na porušení povinností IBM vyplývajících z § 12 zákona o prodeji zboží z roku 1979 nebo § 2 zákona Supply of Goods and Services Act z roku 1982.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí licenční smlouvy na zkušební období, která musí být přijata před zahájením zkušebního období. Zkušební období umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7153

Licenci nelze instalovat pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

A Production, Beta or Trial Period license could not be installed for this copy of WebSphere MQ This is because the 'nodelock' file in the 'qmgrs/@SYSTEM' directory could not be created or updated.

Odezva

Zkontrolujte vlastnictví a oprávnění k adresáři 'qmgrs/@SYSTEM'.

AMQ7154

Produkční licence pro tuto kopii produktu WebSphere MQ vypršela.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkční licence pro tuto kopii produktu WebSphere MQ má datum vypršení platnosti. Toto datum bylo schváleno.

Odezva

Kontaktujte své centrum podpory IBM.

AMQ7155

Licenční soubor nebyl nalezen nebo je neplatný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Program vyžaduje existenci dostupného a platného souboru licence. Tuto chybu můžete získat také v případě, že se pokusíte použít produkt Advanced Message Security (například setmqspl), ale nemáte nainstalovanou komponentu AMS.

Odezva

Zkontrolujte, zda byly dodrženy kroky instalace popsané v dokumentaci a zda problém trvá, použijte buď agenta https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7156

Tato kopie produktu WebSphere MQ je již spuštěna v provozním režimu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkční licence byla pro tuto kopii produktu WebSphere MQ již nainstalována.

Odezva

Není.

AMQ7157

Produkční licence není pro tuto kopii produktu WebSphere MQ platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

License <insert_3> byla nainstalována, ale nejedná se o platnou produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Odezva

Zadejte příkaz SETMQPRD znovu se zadáním názvu platné produkční licence.

AMQ7158

License zkušební období je pro tuto kopii produktu WebSphere MQ neplatná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Licence <insert_3> byla nainstalována, ale nejedná se o platnou licenci zkušební doby pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Odezva

Zkontrolujte, zda je k dispozici správná verze souboru.

AMQ7159

Aplikace FASTPATH byla neočekávaně ukončena.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Aplikace FASTPATH skončila způsobem, který neumožnil správci front vyčištění prostředků vlastněných touto aplikací. Veškeré prostředky v držení aplikace mohou být uvolněny pouze zastavením a restartováním správce front.

Odezva

Zjistěte, proč byla aplikace neočekávaně ukončena. Vyvarujte se ukončení aplikací FASTPATH takovým způsobem, který brání produktu WebSphere MQ uvolnit prostředky v držení aplikace.

AMQ7160

Objekt správce front

Závažnost

0: Informace

AMQ7161

Katalog objektů

Závažnost

0: Informace

AMQ7162

Příkaz setmqaut byl úspěšně dokončen.

Závažnost

0: Informace

AMQ7163 (IBM i)

Úloha WebSphere MQ <insert_2> byla spuštěna pro <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

ID procesu úlohy je <insert_2> , CCSID je <insert_1>. Název úlohy je <insert_4>.

Odezva

Není

AMQ7164 (IBM i)

Produkt WebSphere MQ čeká na spuštění úlohy.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ čeká <insert_1> sekund ke spuštění úlohy <insert_3> for Queue Manager: <insert_5>

Odezva

Zkontrolujte, zda fronta úloh, která je přidružena k popisu úlohy <insert_4> , není zadržena a že odpovídající hodnota maxima aktivních úloh v záznamu fronty úloh je dostačující pro to, aby mohla být úloha spuštěna. Zkontrolujte, zda je subsystém, který je přidružen k frontě úloh, aktivní a má uvedenou dostatečnou hodnotu pro maximální počet úloh, které mohou být současně aktivní.

AMQ7165

Platnost licence beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ vypršela.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ byla licencována k použití pro testování beta pouze na omezenou dobu. Toto období vypršelo.

Odezva

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

AMQ7166

Beta období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ nyní vypršelo.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ byla licencována pouze pro omezené období. Toto období nyní vypršelo.

Odezva

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

AMQ7167

'Early Release of Programs License Agreement' nebyl přijat.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Když se zobrazí Mezinárodní licenční smlouva IBM pro předčasně uvolněné verze programů, musí ji uživatel přijmout před tím, než bude možné tuto kopii produktu WebSphere MQ použít.

Odezva

Zadejte příkaz znovu a přijměte smlouvu.

AMQ7168

V testovacím období beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ zbývá jeden den.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7169

Jedná se o poslední den zkušebního období beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období.

Odezva

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

AMQ7170 (IBM i)

Volba není platná pro tuto transakci.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Volba Vyřešit není platná pro externí transakce. Volby Commit a Backut nejsou platné pro interní transakce nebo heuristicky dokončené transakce. Volba Zapomenout je platná pouze pro heuristicky dokončené transakce.

Odezva

Vyberte jinou volbu pro tuto transakci.

AMQ7171

IBM International License Agreement for Early Release of Programs

Část 1-Obecná ustanovení

Než začnete program používat, přečtěte si pozorně licenční smlouvu. IBM VÁM NA VÁM LICENCI PROGRAM LICENČNÍ, POKUD JSTE PRVNÍ PODMÍNAJÍ PODMÍNKY TÉTO SMLOUVY. Používáním programu vyjadřujete souhlas s jejími ustanoveními. JESTLIŽE S PODMÍNKAMI TÉTO SMLOUVY NESOUHLASÍTE, PROMŮSTEJTE NEPOUŽITÝ PROGRAM NA IBM.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7172

Program je vlastněn společností International Business Machines Corporation nebo některou z jejích dceřiných společností (IBM) nebo dodavatelem IBM a je chráněn copyrightem a je licencován, nikoli prodáván.

Výraz "Program" znamená původní program a všechny jeho úplné nebo částečné kopie. Program se skládá ze strojově čitelných instrukcí, komponent, dat, audiovizuálního obsahu (jako jsou obrazy, text, nahrávky nebo obrázky) a související licencované materiály.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7173

Termín "Early Release" znamená, že Program není formálně uvolněn nebo všeobecně dostupný. Termín neimplikuje, že Program bude formálně uvolněn nebo bude všeobecně dostupný. IBM nezaručuje, že bude program formálně uvolněný nebo dostupný obecně dostupný, bude podobný nebo kompatibilní s verzemi Early Release.

Tato dohoda zahrnuje část 1-VŠEOBECNÉ PODMÍNKY A ČÁST 2-PODMÍNKY SPECIFICKÉ PRO UŽÍVÁNÍ TOHOTO PROGRAMU A NAHRAZUJE SE NA ZÁKLADĚ POUŽITÍ TOHOTO PROGRAMU, A NAHRAZUJE VEŠKERÉ PŘEPRAVĚ ORÁLNÍ NEBO PÍSEMNÉ KOMUNIKACE MEZI OU A IBM. PODMÍNKY ČÁSTI 2 MOHOU NAHRAZOVAT NEBO UPRAVOVAT PODMÍNKY ČÁSTI 1.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7174

1.License

Užívání Programu

IBM vám uděluje nevýhradní, nepřevoditelnou licenci na užívání programu.

Můžete

- 1) užívat Program pouze pro účely interního hodnocení nebo testování a
- 2) provádět a instalovat přiměřený počet kopií Programu na podporu takového užívání, ledaže by IBM identifikoval určitý počet kopií v dokumentaci připojené k Programu. Podmínky této licence se vztahují na každou kopii, kterou vytvoříte. Budete reprodukovat copyrightovou výhradu a veškeré další výhrady vlastnických práv na každé kopii nebo dílčí kopii Programu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7175

PROGRAM MŮŽE OBSAHOVAT BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ ZABRÁNÍ JEHO POUŽITÍ PŘI VYPRŠENÍ PLATNOSTI TÉTO LICENCE. TOTO BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ NEPORUŠÍTE, ANI NEZAVAZUJETE TENTO BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ. MĚLI BYSTE UČINIT TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABYSTE SE VYHNULI ZTRÁTĚ DAT, KE KTERÉ MŮŽE DOJÍT, KDYŽ PROGRAM JIŽ NEBUDE MOŽNÉ POUŽÍVAT.

Budete

- 1) udržovat záznamy o všech kopiích Programu a
- 2) zajistit, aby kdokoli, kdo používá Program, tak pouze pro Vaše oprávněné užívání a v souladu s podmínkami této Smlouvy.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7176

Nesmíte.

- 1) používat, kopírovat, modifikovat nebo distribuovat Program, nestanoví-li tato Smlouva jinak.
- 2) zpětně překládat, zpětně kompilovat nebo jiným způsobem překládat Program, kromě případů, kdy to výslovně povoluje zákon bez možnosti smluvního zřeknutí se; nebo
- 3) sublicencovat, pronajmout nebo pronajmout Program.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7177

Tato licence začíná vaším prvním použitím programu a končí

- 1) k datu nebo dni uvedenému v dokumentaci připojené k programu,
- 2) pokud se Program sám automaticky vypne, nebo
- 3) pokud IBM činí program obecně dostupným. Pokud IBM nestanoví v dokumentaci připojené k Programu, že jste oprávněni uchovávat Program (v takovém případě by se mohl uplatnit dodatečný poplatek), zničíte Program a všechny jeho kopie do deseti dnů od ukončení této licence.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7178

2.No Záruka

V SOULADU S VEŠKERÝMI ZÁKONNÝMI ZÁRUKAMI, KTERÉ NELZE VYLOUČIT, IBM NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY, VYJÁDŘENÉ VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ-NIKOLI VŠAK POUZE-ZÁRUKY NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN A ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, POKUD JDE O PROGRAM NEBO TECHNICKOU PODPORU, JE-LI NĚJAKÁ .. IBM NEPOSKYTUJE ZÁRUKU, POKUD JDE O SCHOPNOST PROGRAMU PRO SPRÁVNĚ PROCES, PROVEDENÍ A/NEBO PŘÍJEM PŘÍJMOVÉ DATA DO 20TH A 21ST CENTURY.

Toto vyloučení se vztahuje také na subdodavatele či vývojáře programů IBM(souhrnně "Dodavatelé").

Výrobci, dodavatelé nebo vydavatelé programů jiných společností nežIBM mohou poskytovat své vlastní záruky.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7179

3.Limitation odpovědnosti

NEPŘÍJEM IBM NOR JEJÍ DODAVATELÉ JSOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ-NIKOLI VŠAK POUZE-NÁHRADNÍ ZISKU, ZTRÁTA ÚSPOR NEBO JAKÉKOLI NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO JINÉ EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY, ANI KDYŽ IBM JE INFORMOVAN NĚKTERÉ JURISDIKCE NEUMOŽŇUJÍ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ NAHODILÝCH NEBO NÁSLEDNÝCH ŠKOD, TAKŽE VÝŠE UVEDENÉ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ SE NA VÁS NEMUSÍ VZTAHOVAT.

4.Rights v datech

Tímto se přiřazujete k IBM všem právu, titulům a zájmu (včetně vlastnictví autorských práv) v jakýchkoli datech, návrzích a písemných materiálech souvisejících s Vaším užíváním Programu,

který jste poskytli společnosti IBM. Vyžaduje-li to společnost IBM, podepíšete příslušný dokument k přiřazení takových práv.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7180

5.General

Žádné ustanovení této Smlouvy neovlivňují zákonná práva spotřebitelů, kterých se nelze smluvně zříci nebo kterou nelze omezit.

IBM může ukončit vaši licenci, pokud nedodržíte podmínky této Smlouvy. Pokud to IBM udělá, musíte okamžitě zničit Program a všechny jeho kopie.

Neexportujete program.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7181

Ani vy, ani IBM nepřinesete právní kroky podle této Smlouvy více než dva roky po vzniku příčiny akce, pokud místní právní předpisy nestanoví jinak, bez možnosti smluvního zřeknutí se nebo omezení.

Ani vy, ani IBM nesete odpovědnost za nesplnění jakýchkoli závazků, které vyplývají z příčin mimo jeho kontrolu.

Pro užívání Programu po dobu trvání této licence neexistuje žádný dodatečný poplatek.

Ani jeden z nás nebude účtovat ostatní za práva v oblasti dat nebo jakékoliv práce provedené v důsledku této Smlouvy.

IBM neposkytuje programové služby nebo technickou podporu, pokud IBM nestanoví jinak.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7182

Tato Smlouva se řídí právními předpisy země, v níž jste zakoupili Program, s výjimkou

1) v Austrálii se tato Smlouva řídí právními předpisy státu nebo teritoria, ve kterém se transakce provádí.

2) v Albánii, Arménii, Bělorusku, Bosně a Hercegovině, Bulharsku, Chorvatsku, České republice, Gruzii, Maďarsku, Kazachstánu, Kyrgyzstánu, Bývalé jugoslávské republice Makedonii (FYROM), Moldavsku, Polsku, Rumunsku, Rusku, Slovenské republice, Slovinsku, na Ukrajině a Svazové republice Jugoslávie, se tato dohoda řídí zákony Rakouska;

3) ve Spojeném království se všechny spory týkající se této Smlouvy budou řídit anglickým zákonem a budou předloženy výhradní jurisdikci anglických soudů;

4) v Kanadě se tato dohoda řídí právními předpisy provincie Ontario; a

5) ve Spojených státech a v Portoriku a v Čínské lidové republice se tato dohoda řídí právními předpisy státu New York.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7183

Část 2-Specifická ustanovení pro jednotlivé země

AUSTRÁLIE: Vyloučení záruky (oddíl 2): Do tohoto oddílu se přidává následující odstavec: Ačkoli IBM uvádí, že neexistují žádné záruky, můžete mít určitá práva podle zákona Trade Practices Act z roku 1974 nebo jiné právní úpravy a jsou omezeny pouze v rozsahu povoleném platnými právními předpisy.

Omezení odpovědnosti (oddíl 3): Do tohoto oddílu se vkládá nový odstavec: Pokud IBM poruší podmínky nebo záruky vyplývající ze zákona Trade Practices Act z roku 1974, je odpovědnost společnosti IBM omezena na opravu nebo výměnu zboží nebo na dodání rovnocenného zboží. Pokud se tato podmínka nebo záruka vztahuje k právu prodeje, tichého vlastnictví nebo jasnému vlastnictví nebo se jedná o zboží, které je obvykle zakoupen pro osobní, domácí nebo domácí spotřebu nebo spotřebu, neplatí žádná omezení tohoto odstavce.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7184

NĚMECKO: Vyloučení záruky (oddíl 2): Do tohoto oddílu jsou přidány následující odstavce: Minimální záruční doba pro Programs je šest měsíců. V případě, že je Program dodáván bez specifikací, IBM zajistí, aby informace o programu správně popisoval Program a že Program může být použit v souladu s informacemi o programu. Musíte zkontrolovat použitelnost v souladu s informacemi o programu v období "záruky za peníze-záruky".

Omezení odpovědnosti (oddíl 3): K tomuto oddílu se přidává následující odstavec: Omezení a výjimky stanovené v této smlouvě se nevztahují na škody způsobené společností IBM s podvody nebo hrubou nedbalostí a na výslovnou záruku.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7185

INDIE: Všeobecné (oddíl 5): Následující text nahrazuje čtvrtý odstavec tohoto oddílu: Pokud žádný oblek nebo jiná právní akce nebyla podána do dvou let ode dne, kdy došlo k žalobě, s ohledem na jakékoli tvrzení, že jedna ze stran by mohla být proti druhé straně, práva dotčené strany na toto tvrzení propadne a druhá strana bude osvobozena od svých závazků vůči takovému tvrzení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7186

IRSKO: Vyloučení záruky (oddíl 2): Do tohoto oddílu se přidává následující odstavec: S výjimkou případů, které jsou výslovně uvedeny v těchto ustanoveních a podmínkách, všechny zákonné podmínky, včetně všech záruk vyplývajících z okolností, ale bez újmy na obecnosti výše uvedených skutečností, jsou vyloučeny všechny záruky vyplývající ze zákona Sale of Goods Act z roku 1893 nebo ze zákona Sale of Goods and Supply of Services Act z roku 1980.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7187

ITÁLIE: Omezení odpovědnosti (oddíl 3): Tento oddíl se nahrazuje tímto: Pokud není právně závazné právní předpisy stanoveno jinak, IBM nenese odpovědnost za žádné škody, které by mohly vzniknout.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7188

JAPAN: Práva v údajích (oddíl 4): Do tohoto oddílu se vkládá nový odstavec: Souhlasíte také s tím, že společnosti IBM přiřadíte práva týkající se odvozených děl, jak je definováno v člancích 27 a 28 japonského zákona o autorském právu. Souhlasíte také s tím, že nebudete uplatňovat svá morální práva.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7189

NOVÝ ZÉLAND: Vyloučení záruky (oddíl 2): Do tohoto oddílu se přidává následující odstavec: Ačkoli IBM uvádí, že neexistují žádné záruky, můžete mít určitá práva podle zákona Consumer Guarantees Act z roku 1993 nebo jiné právní předpisy, které nelze vyloučit nebo omezit. Zákon Consumer Guarantees Act z roku 1993 se nevztahuje na zboží nebo služby, které společnost IBM poskytuje, pokud pro účely podnikání, jak je definováno v tomto zákoně, je třeba zboží a služby.

Omezení odpovědnosti (oddíl 3): K tomuto oddílu se přidává následující odstavec: Jestliže Programy nejsou pořízeny pro obchodní účely, jak je definováno v zákonu Consumer Guarantees Act z roku 1993, jsou omezení v tomto oddílu podřízena omezením uvedeným v tomto zákoně.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement, který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7190

SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ: Omezení odpovědnosti (§ 3): Do tohoto oddílu na konci prvního odstavce se vkládá nový odstavec: Omezení odpovědnosti se nevztahuje na porušení povinností IBM vyplývajících z § 12 zákona Sale of Goods Act z roku 1979 nebo § 2 zákona o dodávkách zboží a služeb z roku 1982.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato část je součástí programu Early Release of Programs License Agreement (VZ125-5544-01 10/97 (MK002)), který musí být akceptován před spuštěním zkušební periody beta. Beta test verze umožňuje použití kopie produktu WebSphere MQ pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7191

Ve zkušebním období beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ zbývá <insert_1> dní.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období.

Odezva

Není.

AMQ7192

Testovací období Beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ již bylo spuštěno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je licencována pouze pro omezené období a testovací období Beta se již dříve spustilo.

Odezva

Není.

AMQ7193

Odpovězte 'ano' pro přijetí smlouvy. Odpovězte 'ne', pokud nesouhlasíte s podmínkami této Smlouvy. Odpovězte 'ne' a zadejte příkaz znovu, pokud chcete znovu přečíst smlouvu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produkt IBM International License Agreement for Early Release of Programs byl zobrazen uživateli a uživatel by měl nyní přijmout nebo odmítnout smlouvu.

Odezva

Odpovězte 'ano' nebo 'ne' a stiskněte klávesu 'Enter'.

AMQ7194

Pokračujte stiskem klávesy Enter

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Část dokumentu IBM International License Agreement for Early Release of Programs byla uživateli zobrazena. Uživatel by měl stisknout klávesu Enter a označit, že jsou připraveny na další část dohody, která se má zobrazit.

Odezva

Až budete připraveni na zobrazení další části smlouvy, stiskněte klávesu Enter.

AMQ7195

Zkušební licence Beta je pro tuto kopii produktu WebSphere MQ neplatná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Licence <insert_3> byla nainstalována, ale nejedná se o platnou licenci zkušební doby pro tuto kopii produktu WebSphere MQ

Odezva

Zkontrolujte, zda je k dispozici správná verze souboru.

AMQ7196

Instalací tohoto produktu akceptujete podmínky mezinárodní licenční smlouvy k programu a licenční informace dodané s produktem.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ7197

Pro tuto kopii produktu WebSphere MQ nelze instalovat produkční nebo testovací licenci.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ je beta verze a nelze ji použít spolu s provozní nebo zkušební licenci.

Odezva

Odinstalujte beta verzi produktu WebSphere MQ a nainstalujte provozní nebo zkušební verzi.

AMQ7198

Nedostatek licenčních jednotek.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zakoupený příspěvek na procesor (<insert_1>) je v tomto počítači menší než počet procesorů (<insert_2>).

Odezva

Zajistěte, aby byly zakoupeny dostatečné jednotky licence, a pomocí příkazu MQ setmqcap nastavte příspěvek zakoupeného procesoru pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7198 (IBM i)

Nedostatek licenčních jednotek.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Povolení nakoupených procesorů pro tuto instalaci je nulové.

Odezva

Ujistěte se, že byly zakoupeny dostatečné jednotky licence a pomocí příkazu MQ CHGMQMCP nastavte povolenky na zakoupené procesory pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7199

Příspěvek na zakoupené procesory je nastaven na hodnotu <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příspěvek na zakoupené procesory pro tuto instalaci byl nastaven na hodnotu <insert_1> pomocí příkazu setmqcap produktu MQ .

Odezva

Není.

AMQ7199 (IBM i)

Příspěvek na zakoupené procesory je nastaven na hodnotu <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příspěvek na zakoupené procesory pro tuto instalaci byl nastaven na <insert_1> pomocí příkazu CHGMQMCP produktu MQ .

Odezva

Není.

AMQ7200

Příspěvek na zakoupené procesory je <insert_1> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příspěvek na zakoupené procesory je aktuálně nastaven na hodnotu <insert_1> .

Odezva

Ověřte, že byly zakoupeny dostatečné licenční jednotky a v případě potřeby použijte příkaz setmqcap produktu MQ a změňte povolenku zakoupeného procesoru pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7200 (IBM i)

Příspěvek na zakoupené procesory je <insert_1> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příspěvek na zakoupené procesory je aktuálně nastaven na hodnotu <insert_1> .

Odezva

Ujistěte se, že byly zakoupeny dostatečné jednotky licence, a v případě potřeby použijte příkaz MQ CHGMQMCP a změňte příspěvek zakoupeného procesoru pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7201

Počet procesorů v tomto počítači je <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Operační systém hlásí, že počet procesorů v tomto počítači je <insert_1> .

Odezva

Není.

AMQ7202

Počet licenčních jednotek je dostatečný pro všechny budoucí možné upgrady na tomto počítači.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Přidělení zakoupených procesorů pro tuto instalaci byl nastaven na hodnotu -1, což umožňuje jakoukoli povolenou konfiguraci procesoru.

Odezva

Není.

AMQ7203

Příspěvek na nákup není nastaven (použijte settqcap).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Povolení nakoupených procesorů pro tuto instalaci nebylo nastaveno.

Odezva

Zajistěte, aby byly zakoupeny dostatečné jednotky licence, a pomocí příkazu MQ setmqcap nastavte příspěvek zakoupeného procesoru pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7203 (IBM i)

Povolení nakoupených procesorů není nastaveno (použijte CHGMQMCP).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Povolení nakoupených procesorů pro tuto instalaci nebylo nastaveno.

Odezva

Ujistěte se, že byly zakoupeny dostatečné jednotky licence a pomocí příkazu MQ CHGMQMCP nastavte povolenky na zakoupené procesory pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7203 (IBM i)

Povolení nakoupených procesorů není nastaveno (použijte CHGMQMCP).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Povolení nakoupených procesorů pro tuto instalaci nebylo nastaveno.

Odezva

Ujistěte se, že byly zakoupeny dostatečné jednotky licence a pomocí příkazu MQ CHGMQMCPAP nastavte povolenky na zakoupené procesory pro tuto instalaci. Další informace naleznete v dokumentaci Začínáme.

AMQ7204

Tuto instalaci nemůže spustit správce front WebSphere MQ <insert_3> . Dříve byla spuštěna novější verzí produktu WebSphere MQ.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front byl již dříve spuštěn novější verzí produktu WebSphere MQ na úrovni příkazu <insert_1>. Tato instalace není kompatibilní s daty novější verze. Migrace mezi těmito vydáními není možná.

Odezva

Pokud jsou data správce front sdílena s použitím síťového úložiště, ujistěte se, že všechny instalace používané ke spuštění správce front mají stejnou verzi. Správce front lze spustit nainstalováním verze produktu WebSphere MQ , která podporuje úroveň příkazů <insert_1> nebo vyšší.

AMQ7205

Správce front WebSphere MQ <insert_3> nelze spustit, protože autorizační služba je nekompatibilní s nastavením pro ClusterQueueAccessControl.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front má k dispozici autorizační službu ve verzi <insert_1> a správce front je konfigurován pro použití ClusterQueueAccessControl= RQMName. Verze autorizační služby není kompatibilní s tímto nastavením pro ClusterQueueAccessControl, a proto nelze spustit správce front.

Odezva

Aktualizujte nastavení parametru ClusterQueueAccessControl na hodnotu XmitQ místo názvu RQMName, nebo upgradujte autorizační službu na minimum verze MQZAS_VERSION_6.

AMQ7206

Došlo ke zkrácení názvu skupiny.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ podporuje pouze názvy skupin o délce až 12 znaků. Operační systém se pokouší vrátit skupinu s delším názvem.

Odezva

Zkraťte název skupiny na 12 znaků nebo méně.

AMQ7207 (Windows)

Jméno uživatele je delší než 12 znaků.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ podporuje pouze jména uživatelů dlouhá až 12 znaků. O tuto operaci se pokouší uživatel se jménem delším než tento limit.

Odezva

Zkraťte jméno uživatele na 12 znaků nebo méně.

AMQ7208

Správce front se nezdařilo předat zprávu PCF jinému správci front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front se pokusil vložit zprávu PCF do adresáře <insert_3> a spustit kanál <insert_4> do správce front klastru <insert_5>. Operace put se nezdařila s příčinou <insert_1>. Když správce front interpretuje frontu klastru na vzdáleného správce front klastru, je zpráva vložena do systému SYSTEM.CLUS.TRANSMIT.QUEUE. Není-li kanál ke vzdálenému správci front klastru spuštěn, pokusí se správce front o spuštění kanálu odesláním zprávy příkazu PCF do adresáře <insert_3>.

Odezva

Vyřešte problém pomocí <insert_3> a pokud je to nezbytné, spusťte kanál ručně.

AMQ7209

Správce front se pokusil otevřít SYSTEM.CHANNEL.INITQ , který selhal s příčinou <insert_3>

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Když správce front interpretuje frontu klastru na vzdáleného správce front klastru, je zpráva vložena do systému SYSTEM.CLUS.TRANSMIT.QUEUE. Není-li kanál ke vzdálenému správci front klastru spuštěn, pokusí se správce front o spuštění kanálu odesláním zprávy PCF do systému SYSTEM.CHANNEL.INITQ

Odezva

Vyřešte problém týkající se SYSTEM.CHANNEL.INITQ a je-li to nutné, spusťte kanály ručně.

AMQ7210

Nebylo možné načíst modul uživatelské procedury pracovní zátěže klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Modul uživatelské procedury pracovní zátěže klastru <insert_3> nelze načíst z důvodu příčiny <insert_4>.

Odezva

Vyřešte problém s uživatelským modulem pracovní zátěže klastru <insert_3> .

AMQ7211

Správce front stále čeká na odpověď z procesu serveru uživatelské procedury pracovní zátěže klastru.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front je konfigurován tak, aby spouštěl uživatelskou proceduru pracovní zátěže klastru v režimu SAFE. To znamená, že uživatelská procedura pracovní zátěže klastru je spuštěna procesem serveru (amqzlw0). Správce front čeká <insert_1> sekund pro tento proces serveru, aby odpověděl na požadavek na spuštění uživatelské procedury pracovní zátěže klastru. Je možné, že je ukončení zablokované nebo se zacyklí.

Odezva

Ukončete správce front, vyřešte problém s uživatelskou procedurou pracovní zátěže klastru a znovu spusťte správce front.

AMQ7212

Adresa uživatelské procedury klastru nebyla nalezena.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Adresa uživatelské procedury klastru <insert_4> nebyla nalezena v modulu <insert_3> , z důvodu příčiny <insert_1> <insert_5>.

Odezva

Opravte problém s funkcí uživatelské procedury klastru <insert_4> v modulu <insert_3> .

AMQ7214

Modul pro uživatelskou proceduru rozhraní API <insert_3> nelze načíst.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Modul <insert_4> pro uživatelskou proceduru rozhraní API <insert_3> nelze načíst z důvodu příčiny <insert_5>.

Odezva

Odstraňte problém s modulem uživatelské procedury rozhraní API <insert_3>.

AMQ7215

Uživatelská funkce rozhraní API <insert_3> <insert_4> nebyla nalezena v modulu <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Uživatelská funkce rozhraní API <insert_3> <insert_4> nebyla nalezena v modulu <insert_5>. Vnitřní návratový kód byl <insert_1>.

Odezva

Opravte problém s uživatelskou procedurou rozhraní API <insert_3>.

AMQ7215 (IBM i)

Funkci v uživatelské proceduře rozhraní API <insert_3> nelze najít.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Uživatelská funkce rozhraní API <insert_3> <insert_4> nebyla nalezena v modulu <insert_5>. Vnitřní návratový kód byl <insert_1>.

Odezva

Opravte problém s uživatelskou procedurou rozhraní API <insert_3>.

AMQ7216

Funkce inicializace uživatelské procedury API vrátila chybu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatelská procedura rozhraní API <insert_3> <insert_4> v modulu <insert_5> vrátila hodnotu CompCode <insert_1> a ReasonCode <insert_2>.

Odezva

Opravte problém s uživatelskou procedurou rozhraní API <insert_3> .

AMQ7217

Odezva nastavená uživatelskou procedurou je neplatná.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatelská procedura rozhraní API <insert_3> funkce <insert_4> <insert_5> vrátila kód odezvy <insert_1> , který není platný v poli ExitResponse v parametrech ukončení rozhraní API (MQAXP).

Odezva

Zjistěte, proč uživatelská procedura rozhraní API <insert_3> nastavila kód odezvy, který není platný.

AMQ7219

profil: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

AMQ7220

typ objektu: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

AMQ7221

entita: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

AMQ7222

typ entity: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

AMQ7223

authority: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

AMQ7224

profil: <insert_3>, typ objektu: <insert_4>

Závažnost

0: Informace

AMQ7225

Žádné odpovídající záznamy oprávnění.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Žádné záznamy oprávnění se neshodují s uvedenými parametry.

AMQ7226

Název profilu je neplatný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Název profilu obsahuje neplatné znaky, obsahuje neplatnou specifikaci zástupného znaku nebo má neplatnou délku.

Odezva

Opravte název profilu a odešlete jej znovu.

AMQ7227

Produkt WebSphere MQ zjistil následující síťovou chybu: <insert_3>

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu MQ se nezdařilo úspěšně dokončit síťovou operaci kvůli uvedené chybě. Pokud je zjištěna chyba na systémech, které jsou součástí domény Windows 2000, může označovat nesprávnou konfiguraci DNS nebo WINS.

Odezva

Ujistěte se, že síť funguje správně. Na platformě Windows zkontrolujte nastavení DNS a/nebo WINS, abyste zajistili, že řadiče domény, které se používají pro funkce autentizace nebo autorizace, jsou přístupné.

AMQ7228 (IBM i)

Zobrazení záznamů oprávnění MQ pro <insert_3>

Závažnost

0: Informace

AMQ7229

<insert_1> protokolové záznamy zpřístupněné ve správci front <insert_3> během fáze přehrávání protokolu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_1> byly v průběhu fáze přehrávání protokolu v průběhu fáze přehrávání protokolu v průběhu fáze přehrávání protokolu v protokolu k dispozici pro správce front <insert_3> , aby se správce front vrátil zpět do dříve známého stavu.

Odezva

Není.

AMQ7230

Přehrání žurnálu pro správce front <insert_3> bylo dokončeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Fáze přehrávání žurnálu procesu restartování správce front byla dokončena pro správce front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ7231

<insert_1> protokolové záznamy zpřístupněné ve správci front <insert_3> během fáze zotavování.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_1> byly v průběhu fáze zotavení ve stavu správce transakcí přístupován ke správci front <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ7232

Stav správce transakcí byl obnoven pro správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Stav transakcí v době, kdy skončil správce front, byl obnoven pro správce front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ7233

<insert_1> z <insert_2> probíhajících transakcí vyřešených pro správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_1> transakce z <insert_2> ve správci front <insert_3> bylo vyřešeno.

Odezva

Není.

AMQ7234

<insert_1> zprávy z fronty <insert_4> načtené ve správci front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_1> zpráv z fronty <insert_4> bylo načteno do správce front <insert_3>.

Tato zpráva může být vydána během kontrolního bodu produktu WebSphere MQ . Další informace naleznete v tématu [Použití kontrolního bodu k zajištění úplné obnovy](#) .

Odezva

Není.

AMQ7235 (IBM i)

Knihovna správce front <insert_3> již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Knihovna <insert_3> již existuje.

Odezva

Uveďte knihovnu, která ještě neexistuje.

AMQ7236

Aktivoval se správce front WebSphere MQ <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front WebSphere MQ <insert_3> byl aktivován.

Odezva

Není.

AMQ7237

Správce front WebSphere MQ <insert_3> není záložním správcem front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front WebSphere MQ <insert_3> není záložním správcem front, a proto jej nelze aktivovat. Možnou příčinou může být skutečnost, že správce front je konfigurován pro kruhové protokolování.

Odezva

Zkuste příkaz znovu bez volby '-a'.

AMQ7238

Přehrání správce front produktu WebSphere MQ <insert_3> bylo dokončeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Přehrání správce front produktu WebSphere MQ <insert_3> bylo dokončeno.

Odezva

Není.

AMQ7249

Správce front WebSphere MQ <insert_3> nemůže být spuštěn pro přehrání.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front WebSphere MQ <insert_3> nemůže být spuštěn pro přehrání. Možnou příčinou může být skutečnost, že správce front je konfigurován pro kruhové protokolování.

Odezva

Zkuste příkaz znovu bez volby '-r'.

AMQ7250

Správce front WebSphere MQ <insert_3> nebyl aktivován.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front WebSphere MQ <insert_3> nelze spustit, protože již byl spuštěn pro přehrání, ale dosud nebyl aktivován.

Odezva

Aktivujte správce front a pokuste se spustit správce front znovu.

AMQ7253

Příkaz <insert_3> vyžaduje jeden z následujících argumentů: <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz <insert_3> vyžaduje alespoň jeden z následujících argumentů, z nichž žádný jste neuvedli: <insert_4>.

Odezva

Podrobné informace o použití příkazu vyhledejte v dokumentaci k produktu WebSphere MQ System Administration, opravte příkaz a poté operaci zopakujte.

AMQ7254

Nekompatibilní správce front WebSphere MQ <insert_3> nebyl povolen ke spuštění.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o spuštění správce front <insert_1> byl proveden, což nebylo povoleno, protože dříve šlo o správce front <insert_2>. Migrace mezi předchozí verzí <insert_2> bitové verze do aktuální verze <insert_1> není možná a povede k nezotavitelnému poškozenému správci front.

Odezva

Buď odstraňte tohoto správce front, nebo odinstalujte aktuální verzi <insert_1> a přeinstalujte předchozí verzi <insert_2>-bit.

AMQ7255

Zadané argumenty příkazu jsou nekompatibilní.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste argumenty příkazu, který nelze interpretovat. Je možné, že jste zadali jeden nebo více příznaků, které nelze použít současně.

Odezva

Opravte příkaz a odešlete jej znovu. Další informace o argumentech, které způsobují chybu, mohou být uvedeny v protokolech chyb správce front odkazovaného v příkazu.

AMQ7256

Adresář trasování <insert_3> má omezená oprávnění <insert_4>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Adresář <insert_3> na vašem systému má oprávnění <insert_4>. Některé programy se mohou pokusit zapsat trasovací soubory do tohoto adresáře a selhat kvůli těmto omezeným oprávněním.

Odezva

Pokud chcete, aby byly všechny programy WebSphere MQ v systému schopny zapisovat trasování, je možné, že tato oprávnění pro ně budou omezena. Zkontrolujte příslušná oprávnění a v případě, že to bude vhodné, je nastavte znovu na výchozí hodnoty pro daný produkt.

AMQ7257 (Windows)

Musí být spuštěna služba MQ pro instalaci <insert_2> (<insert_3>).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz <insert_1> vyžaduje službu MQ, amqsvc.exea proces amqpsrvn.exe, který spouští, aby mohl být spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že je služba MQ spuštěna před zadáním příkazu. Spustěte službu jedním z následujících způsobů:

- Na příkazový řádek administrativního příkazu zadejte příkaz: <insert_3>\bin\strmqsvc.exe
- V konzole pro správu počítačů vyberte a spustěte službu s názvem 'IBM WebSphere MQ (<insert_2>)' ze seznamu zobrazených služeb.

AMQ7258

Správce front produktu WebSphere MQ <insert_3> spuštěný jako záložní.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front <insert_3> je spuštěn jako rezervní instance, která je připravena stát se primární instancí, pokud selže existující primární instance.

Odezva

Není.

AMQ7259

Správce front produktu WebSphere MQ <insert_3> nemůže získat zámek dat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front <insert_3> nelze spustit, protože nemohl získat zámek na svých datech v systému souborů. Nejpravděpodobnější příčinou je to, že správce front je spuštěn na jiném počítači.

Odezva

Není.

AMQ7260

Správce front produktu WebSphere MQ <insert_3> není povolen pro přechod do rezervní databáze.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správci front WebSphere MQ <insert_3> se nepodařilo získat zámek na datech v systému souborů. Nebylo povoleno stát se rezervní instancí, která čeká na získání zámku.

Odezva

Není.

AMQ7261

Heuristicky dokončená transakce byla zapomenuta.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Na heuristicky dokončenou transakci již správce front zapomněl.

Odezva

Není.

AMQ7262

<insert_1> heuristicky dokončené transakce pro správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Existuje <insert_1> heuristicky dokončených transakcí pro správce front <insert_3>. Tyto transakce zůstanou heuristicky dokončeny, dokud správce front není poučen o jejich zapomenutí správcem transakcí nebo administrátorem systému.

Odezva

Není.

AMQ7263

Adresář není umístěn v lokálním systému souborů (<insert_5>).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Adresář <insert_4> se nachází na systému souborů <insert_5> . Ačkoli produkt WebSphere MQ umožňuje vytvoření tohoto adresáře v jiném než lokálním systému souborů, nedoporučuje se tento adresář používat. Chcete-li získat další informace o konfiguraci produktu WebSphere MQ pro použití sdílených síťových systémů souborů, prohlédněte si příručku System Administration Guide.

Odezva

Není.

AMQ7264

Cesta k adresáři IPC je příliš dlouhá.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Adresář IPC <insert_3> je příliš dlouhý pro toto prostředí. Délka cesty k adresáři IPC je <insert_1> , avšak maximální přípustná délka je pouze <insert_2> znaků.

Odezva

Délku cesty k adresáři IPC lze zkrátit zadáním kratší předpony adresáře IPC při vytváření správce front nebo zkrácením názvu správce front.

AMQ7265

Je k dispozici rozšířený výběr zpráv.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Připojení bylo vytvořeno aplikací schopnou provádět rozšířený výběr zpráv jménem produktu IBM WebSphere MQ, včetně obsahu zprávy. Rozšířený výběr zpráv je nyní k dispozici pro odběry.

Odezva

Není.

AMQ7266

Rozšířený výběr zpráv není k dispozici.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Aplikace, která se připojila za účelem provedení rozšířeného výběru zpráv, se nyní odpojila. Rozšířený výběr zpráv již není k dispozici pro odběry.

Odezva

Není.

AMQ7267

Byly přidány informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ byly úspěšně přidány.

Odezva

Není.

AMQ7268

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ byly odebrány.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ byly úspěšně odebrány.

Odezva

Není.

AMQ7269

Byla spuštěna instance v pohotovostním režimu správce front <insert_5> . Aktivní instance je spuštěna jinde.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokusili jste se spustit správce front, ale tento správce je již spuštěn jinde. Byla spuštěna instance v pohotovostním režimu pro správce front, která je připravena stát se aktivní instancí, pokud dojde k selhání existující aktivní instance.

Odezva

Není.

AMQ7270

Správce front WebSphere MQ <insert_3> je již spuštěn jinde. Umožňuje pohotovostní instance.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> nemohl při spuštění získat zámek na datech v systému souborů. Zámek je držen aktivní instancí správce front. Aktivní instance správce front byla spuštěna povolující instance v pohotovostním režimu.

Odezva

Pokud se pokoušíte spustit více instancí správce front tak, aby byl vysoce dostupný, musíte spustit všechny instance pomocí produktu **strmqm -x**.

AMQ7271

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ neexistují.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ neexistují.

Odezva

Není.

AMQ7272

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ již existují.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Informace o konfiguraci produktu IBM WebSphere MQ již existují.

Odezva

Není.

AMQ7273

Atribut konfigurace <insert_3> musí být zadán.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atribut konfigurace IBM WebSphere MQ <insert_3> je povinný pro tuto stanzu.

Odezva

Zadejte hodnotu pro tento atribut a zadejte příkaz znovu.

AMQ7274

Správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> již má maximální počet instancí v pohotovostním režimu.

Závažnost

20: Chyba

Explanace

Pokusili jste se spustit správce front, ale tento správce je již spuštěn jinde. Další instanci v pohotovostním režimu nelze spustit, protože správce front již dosáhl maximálního počtu instancí v pohotovostním režimu.

Odezva

Není

AMQ7276

Správce front produktu IBM WebSphere MQ se nemůže přepnout.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Nelze se přepnout na správce front. Důvodem může být skutečnost, že správce front nemá instanci v pohotovostním režimu nebo že se správce front ukončuje.

Odezva

Není

AMQ7279

Správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> ztratil vlastnictví zámku dat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Instance správce front <insert_3> ztratila vlastnictví zámku na svých datech v systému souborů vzhledem k přechodnému selhání. Nebylo možné znovu získat zámek a automaticky se zastavit, aby se zabránilo riziku poškození dat.

Odezva

Zkontrolujte, zda je aktivní jiná instance správce front. Restartujte tuto instanci správce front jako instanci v pohotovostním režimu. Pokud se problém opakuje, může to znamenat, že souborový systém není dostatečně spolehlivý pro podporu zamykání souborů pomocí správce front s více instancemi.

AMQ7280

Správce front WebSphere MQ <insert_3> zřejmě nereaguje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce front monitoruje schopnost odezvy. Neodpovídá dostatečně rychle a automaticky se zastaví, pokud bude i nadále odpovídat.

Odezva

Není.

AMQ7282

Název knihovny 'insert_3' není očekávaná hodnota 'insert_4'.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaný název knihovny správce front <insert_3> neodpovídá očekávané hodnotě <insert_4> , které bylo použito při předchozím vytvoření nebo spuštění správce front <insert_5> .

Je-li konfigurován správce front pro zálohování nebo více instancí a knihovna správce front se mezi systémy záměrně liší, má to důsledek, že žurnály správce front musí být nakonfigurovány.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název knihovny <insert_3> správný pro tuto instanci správce front. Je-li název knihovny nesprávný, použijte příkaz RMVQMINF k odebrání nesprávných informací a ADDQMINF pro opětné zadání správných konfiguračních informací.

AMQ7285

Data obsažená v souboru <insert_3> nelze zpracovat příkazem <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> byl přečten programem insert_4 , ale obsah souboru byl shledán nesprávným. K této chybě může dojít, protože soubor <insert_4> byl nesprávně zadán jako argument příkazu <insert_4> nebo je soubor pravděpodobně poškozen.

Odezva

Ujistěte se, že soubor <insert_3> je v požadovaném formátu, a zadejte příkaz znovu.

AMQ7286

Při obnovování mezipaměti klastru došlo k chybě. Podrobnosti naleznete v protokolech chyb.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Při obnovování mezipaměti klastru byla zjištěna jedna nebo více chyb. To nezabrání spuštění správce front, ale mezipaměť klastru držaná tímto správcem front je nyní neúplná, což může vést k nekonzistenci ve klastrových prostředcích, které jsou viditelné pro tohoto správce front a které jsou ve vlastnictví tohoto správce front. Podrobnosti o zjištěné chybě viz zprávy v protokolech chyb.

Odezva

Chcete-li problém vyřešit, obraťte se na centrum podpory společnosti IBM.

AMQ7287

Úroveň příkazů je mimo rozsah přijatelných hodnot. Hodnota musí být alespoň <insert_3> a nesmí přesáhnout <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Uvedená úroveň příkazu leží mimo rozsah přijatelných hodnot pro instalaci tohoto příkazu.

Odezva

Zadejte příkaz znovu se zadáním úrovně příkazu v rozsahu přijatelném.

AMQ7288

Úroveň příkazů správce front je již <insert_2>. Nebyla povolena žádná nová funkce.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Úroveň příkazů správce front je již větší nebo rovna zadané hodnotě.

Odezva

Není.

AMQ7289

Spuštění služby MQ pro instalaci <insert_3> se nezdařilo s chybou <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokus o spuštění služby MQ (amqsvc . exe) pro instalaci 'insert_3' se nezdařil, došlo k chybě z operačního systému <insert_1>.

Formátovaný text zprávy pro chybu <insert_1> je <insert_4> (pokud je prázdný, znamená to, že nebyl k dispozici žádný text zprávy).

Odezva

Aby byla služba MQ spuštěna, musí být konfigurována tak, aby byla spuštěna pomocí Průvodce přípravou produktu WebSphere MQ , pokud k tomu již nedošlo, může být služba konfigurována s neplatným ID uživatele nebo se nachází ve stavu 'Zakázáno'.

Zkontrolujte, zda byla služba s názvem 'IBM WebSphere MQ (insert_3)' správně nakonfigurována a zda je povolena, a pak znovu zadejte příkaz.

AMQ7290

Služba MQ pro instalaci <insert_3> byla úspěšně spuštěna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Služba MQ pro instalaci <insert_3> byla úspěšně spuštěna nebo je již spuštěna.

Odezva

Není.

AMQ7291**Závažnost**

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokus o ukončení služby MQ (amqsvc . exe) pro instalaci <insert_3> se nezdařil, došlo k chybě z operačního systému <insert_1>. Formátovaný text zprávy pro chybu <insert_1> je <insert_4> (pokud je prázdný, znamená to, že nebyl k dispozici žádný text zprávy).

Odezva

Zkontrolujte, zda byla služba s názvem 'IBM WebSphere MQ <insert_3>' správně nakonfigurována a zda je povolena, a pak znovu zadejte příkaz.

AMQ7292

Služba MQ pro instalaci <insert_3> skončila úspěšně.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Služba MQ pro instalaci <insert_3> byla úspěšně ukončena, nebo byla již zastavena.

Odezva

Není.

AMQ7293

Použití: strmqsvc

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ7294

Použití: endmqsvc

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ7295

Spuštění správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> není povoleno, protože migrace není podporována.

Závažnost**Vysvětlení**

Byl proveden pokus o spuštění správce front MQ <insert_3> . Toto nebylo povoleno, protože předchozí verze správce front byla spuštěna starší verzí produktu MQ. Migrace mezi těmito verzemi není podporována.

Odezva

Pokud jsou data správce front sdílena, ujistěte se, že je tento správce front spuštěn ve správném operačním systému. Správce front lze spustit nainstalováním kompatibilního vydání produktu IBM WebSphere MQ. Viz: <https://www.ibm.com/software/integration/wmq/requirements>

AMQ7305

Zpráva spouštěče nemohla být vložena do inicializační fronty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o vložení zprávy spouštěče do fronty <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>. Zpráva bude vložena do fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Ujistěte se, že je inicializační fronta k dispozici, a že je funkční.

AMQ7306

Fronta nedoručených zpráv musí být lokální fronta.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nedoručená zpráva nebyla umístěna do fronty nedoručených zpráv <insert_4> ve správci front <insert_5>, protože fronta není lokální fronta. Zpráva bude vyřazena.

Odezva

Informujte svého administrátora systému.

AMQ7307

Zpráva nemohla být umístěna do fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o vložení zprávy do fronty nedoručených zpráv *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*. Zpráva bude vyřazena.

Odezva

Ujistěte se, že fronta nedoručených zpráv je dostupná a funkční.

AMQ7308

Podmínka spouštěče *<insert_1>* nebyla splněna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Alespoň jedna z podmínek požadovaných pro generování zprávy spouštěče nebyla splněna, takže nebyla generována zpráva spouštěče. Pokud jste očekávali zprávu spouštěče, podívejte se do příručky WebSphere MQ Application Programming Guide, kde najdete seznam požadovaných podmínek. (Všimněte si, že uspořádání podmínky *<insert_1>* nemusí být dostatečné, protože podmínky jsou zkontrolovány v libovolném pořadí, a kontrola se zastaví, když je zjištěna první nesplněná podmínka.)

Odezva

Je-li vyžadována zpráva spouštěče, ujistěte se, že jsou splněny všechny podmínky pro generování.

AMQ7310

Zpráva sestavy nemohla být vložena do fronty pro odpověď.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o vložení zprávy sestavy do fronty *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* selhal s kódem příčiny *<insert_1>*. Zpráva bude vložena do fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Zkontrolujte, zda je fronta odpovědí k dispozici a zda je funkční.

AMQ7315

Nezdařilo se vložení zprávy do fronty evidence. Příčina (*<insert_1>*)

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o vložení zprávy obsahující data evidence do fronty *<insert_3>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*. Data zprávy byla zrušena.

Tato chybová zpráva bude zapsána pouze jednou pro pokusy o vložení zprávy do fronty jako součást stejné operace, která se nezdaří ze stejného důvodu.

Odezva

Ujistěte se, že je fronta *<insert_3>* dostupná a funkční.

AMQ7316

Nepodařilo se vložit zprávu do fronty statistiky. Příčina (*<insert_1>*)

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o vložení zprávy obsahující statistická data do fronty *<insert_3>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*. Data zprávy byla zrušena.

Tato chybová zpráva bude zapsána pouze jednou pro pokusy o vložení zprávy do fronty jako součást stejné operace, která se nezdaří ze stejného důvodu.

Odezva

Ujistěte se, že je fronta *<insert_3>* dostupná a funkční.

AMQ7320

Nezdařil se přístup do zachované publikační fronty. Příčina (*<insert_1>*)

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o přístup ke zprávám ve frontě zachovaných publikování systému (*<insert_3>*) selhal s kódem příčiny *<insert_4>* (*<insert_1>*).

Odezva

Ujistěte se, že je fronta *<insert_3>* dostupná a funkční.

AMQ7327

Nezdařilo se otevřít objekt tématu *<insert_3>* (odkazovaný pomocí *<insert_4>*).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Každá položka v adresáři *<insert_4>* musí mít existující objekt tématu, který byl vytvořen před přidáním položky do seznamu názvů.

Objekt tématu *<insert_3>* neexistuje a musí být vytvořen před tím, než lze použít tento proud nebo dílčí bod

Odezva

Ujistěte se, že objekt tématu *<insert_3>* je k dispozici. Odeberte položku a znovu ji přidejte do seznamu názvů *<insert_4>* a upozorněte správce front tak, aby znovu zkontroloval objekt tématu.

AMQ7341 (krcI_CLUSSDR_XMITQ_SWITCHED)

Přenosová fronta pro kanál *<insert_1>* je *<insert_3>*.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Přepnutí přenosové fronty pro kanál *<insert one >* bylo povinné kvůli změně výchozí konfigurace přenosové fronty klastru správce front nebo atributu názvu kanálu klastru přenosové fronty klastru.

Tato zpráva je zapsána, protože správce front dokončil přepnutí přenosové fronty pro kanál *<insert one >* do fronty *<insert three >*.

Během přepnutí přesunul správce front zprávy *<n>* z adresáře *<insert two >* do adresáře *<insert three >*.

Odezva

Není vyžadována žádná další akce.

AMQ7342 (krcE_CLUSSDR_XMITQ_SWITCH_FAILED)

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo zobrazit chybovou zprávu 20007342

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ se pokusil zobrazit zprávu vztahující se k návratovému kódu X'20007342'.

Návratový kód udává, že k této zprávě není přiřazen žádný text. Přidružen k požadavku jsou vloženy *<n>*: *<m>*: *<insertone>*: *<insert two >*: *<insert three >*.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Prohlédněte si část [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) nebo [Webová stránka SupportAssistant IBM](#), chcete-li

zjistit, zda je řešení již k dispozici. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7343 (krce_DYNAMIC_Q_NOT_CREATED)

Požadavek na vytvoření dynamické fronty s názvem < *insert one* > selhal s kódem příčiny < *n*>.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na vytvoření dynamické fronty s názvem < *insert one* >, založenou na modelové frontě < *insert two* >, ale operace se nezdařila s kódem příčiny < *n*>. Možné příčiny selhání:

- Fronta s jiným typem se stejným názvem již existuje.
- K modelové frontě nelze přistoupit.
- Pro úspěšné dokončení požadavku byly k dispozici nedostatečné prostředky.

Odezva

Použijte dodaný kód příčiny, abyste opravili příčinu selhání a zopakujte zadání požadavku.

AMQ7345 (krce_OPEN_OLD_CLUSTER_XMITQ_FAILED)

Nelze otevřít přenosovou frontu < *insert two* > pro kanál < *insert one* >.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Chcete-li zpracovat přepínač přenosové fronty, musí být otevřena původní přenosová fronta < *insert two* >, aby bylo možné přesunout všechny nevyřízené zprávy do nové přenosové fronty. Požadavek na otevření se nezdařil s kódem příčiny < *n*>. Přepnutí přenosové fronty pro kanál < *insert one* > nemůže pokračovat.

Odezva

Chcete-li povolit přechod k přepínači, použijte kód příčiny poskytnutý pro identifikaci příčiny selhání a odstraňte problém. Pokud problém nelze vyřešit nebo byla odstraněna původní přenosová fronta, použijte příkaz **runswch1** s parametrem **-n**, který způsobí přepnutí přenosové fronty pro kanál, aniž byste se pokusili přesunout zprávy z původní přenosové fronty do nové přenosové fronty.

Zapamatujte si: Při použití této volby je odpovědností administrátora produktu IBM WebSphere MQ vypořádat se se všemi zprávami, které čekají na původní přenosovou frontu.

AMQ7346 (krce_OPEN_NEW_CLUSTER_XMITQ_FAILED)

Nelze otevřít novou přenosovou frontu < *insert two* > pro kanál < *insert one* >.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Chcete-li zpracovat přepínač přenosové fronty, musí být otevřena nová přenosová fronta < *insert three* >, aby bylo možné přijmout všechny nevyřízené zprávy ze staré přenosové fronty. Požadavek na otevření se nezdařil s kódem příčiny < *n*>. Přepnutí přenosové fronty pro kanál < *insert one* > nemůže pokračovat.

Odezva

Chcete-li povolit přechod na průběh zpracování, použijte kód příčiny poskytnutý pro identifikaci příčiny selhání a vyřešte problém.

AMQ7347 (krce_INTERNAL_MQGET_FAILED)

MQGET z fronty < *insert one* > selhal s kódem příčiny < *n*>.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Vnitřní požadavek MQGET volaný jako součást operace správce front selhal s kódem příčiny < *n*>.

Odezva

Tato chybová zpráva je vydána ve spojení s dalšími chybovými zprávami, které vysvětlují důsledky tohoto selhání. Použijte název fronty < *insert one* > a kód příčiny < *n* > uvedený v této zprávě a ve spojení se zprávami, které následují za účelem vyřešení problému.

AMQ7348 (krcE_INTERNAL_MQPUT_FALED)

MQPUT do fronty < *insert one* > selhal s kódem příčiny < *n* >.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Vnitřní požadavek MQPUT volaný jako součást operace správce front selhal s kódem příčiny < *n* >.

Odezva

Tato chybová zpráva je vydána ve spojení s dalšími chybovými zprávami, které vysvětlují důsledky tohoto selhání. Použijte název fronty < *insert one* > a kód příčiny < *n* > uvedený v této zprávě a ve spojení se zprávami, které následují za účelem vyřešení problému.

AMQ7349 (krcE_INTERNAL_MQCMIT_FAILED)

MQCMIT selhal s kódem příčiny < *n* >.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Vnitřní požadavek MQCMIT volaný jako součást operace správce front selhal s kódem příčiny < *n* >.

Odezva

Tato chybová zpráva je vydána ve spojení s dalšími chybovými zprávami, které vysvětlují důsledky tohoto selhání. Použijte kód příčiny < *n* > uvedený v této zprávě a ve spojení se zprávami, které následují za účelem vyřešení problému.

AMQ7350 (krcI_CLUSSDR_XMITQ_SWITCH_STARTED)

Přepnutí přenosové fronty z fronty < *insert two* > do fronty < *insert three* > pro kanál < *insert one* > bylo spuštěno.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Přepnutí přenosové fronty pro kanál < *insert one* > je vyžadováno kvůli změně výchozí konfigurace přenosové fronty klastru správce front nebo atributu názvu kanálu klastru přenosové fronty klastru. Tato zpráva se zapisuje, když je spuštěn proces přepnutí přenosové fronty.

Odezva

Není.

AMQ7351 (krcI_CLUSSDR_XMITQ_SWITCH_MM_STARTED)

Bylo zahájeno přesouvání zpráv pro kanál < *insert one* > z přenosové fronty < *insert two* > do přenosové fronty < *insert three* > .

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Přepnutí přenosové fronty pro kanál < *insert one* > je vyžadováno kvůli změně výchozí konfigurace přenosové fronty klastru správce front nebo atributu názvu kanálu klastru přenosové fronty klastru. Tato zpráva se zapisuje, když je spuštěn proces přesouvání zpráv ze staré přenosové fronty < *insert two* > do nové přenosové fronty.

Je-li operace přepnutí prováděna jako část odesílacího kanálu klastru, bude kanál dále zpracovávat a přenášet zprávy, zatímco přesun zpráv je dokončen. Pokud se operace přepnutí provádí jako část příkazu **runswchl** , příkaz **runswchl** se dokončí, jakmile se všechny zprávy přesunou.

Odezva

Není.

AMQ7352 (krcI_CLUSSDR_XMITQ_MM_STATUS)

Zprávy < n > byly přesunuty z fronty < insert two > do fronty < insert three >.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Přepnutí přenosové fronty pro kanál < insert one > vyžaduje, aby byly zprávy přesunuty ze staré přenosové fronty do nové přenosové fronty. Zprávy < m > byly přesunuty z fronty < insert two > do fronty < insert three > < n > krát. Fronta byla prázdná, ale byla doručena zpráva před dokončením přepnutí.

Odezva

Není.

AMQ7353 (krcE_SYNCFILE_UPDATE_FAILED)

Nelze aktualizovat soubor synchronizace kanálu během přepnutí přenosové fronty pro kanál < insert one >.

Závažnost

40: Chyba

Vysvětlení

Správci front se nepodařilo aktualizovat synchronizační soubor kanálu při dokončení změny přenosové fronty z < vložit dva > do < insert three > pro kanál < insert one >. Kód příčiny pro selhání byl < n >.

Odezva

Použijte poskytnutý kód příčiny a všechny ostatní zprávy o selhání, abyste opravili příčinu selhání, dříve než použijete příkaz **rcrmqobj** k obnově obsahu souboru synchronizace kanálu. Zadejte následující příkaz:

```
rcrmqobj -m QMgrName -t syncfile
```

Tento příkaz znovu sestaví synchronizační soubor pro správce front; viz [rcrmqobj](#).

AMQ7432 (IBM i)

Záznam žurnálu WebSphere MQ není k dispozici pro přehrání.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o operaci přehrání žurnálu, ale operace požadovala záznamy žurnálu z žurnálových zásobníků, které nejsou momentálně přítomné na systému.

Odezva

Obnovte požadované žurnálové zásobníky ze zálohy. Poté operaci zopakujte.

AMQ7433 (IBM i)

Vyskytla se chyba při provádění přehrávání žurnálu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ zjistil problém při čtení jednoho nebo více záznamů žurnálu při provádění operace přehrávání žurnálu.

Odezva

Jestliže jste dříve vytvořili žurnálový zásobník pro správce front nebo provádíte studený restart správce front, odstraňte soubor QMQMCHKPT z podadresáře správce front /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/ a pokuste se restartovat správce front. Jestliže problém přetrvává, použijte standardní prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7434 (IBM i)

Ukončovací program vázaného zpracování MQ byl volán nesprávně. Kód <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Ukončovací program vázaného zpracování produktu WebSphere MQ byl volán s nesprávnými parametry.

Odezva

Pokud byl program volán systémem OS/400 jako součást potvrzení nebo odvolání, uložte protokol úlohy a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7435 (IBM i)

Ukončovací program vázaného zpracování MQ selhal. Kód <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Ukončovací program vázaného zpracování produktu WebSphere MQ se nezdařil kvůli neočekávané chybě.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7459 (IBM i)

Žurnálový zásobník WebSphere MQ <insert_3> je nejstarší v řetězci

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nejstarším žurnálovým zásobníkem v řetězu zásobníků je <insert_3> v knihovně <insert_4>.

Odezva

Není

AMQ7460 (IBM i)

Informace o žurnálu spuštění produktu WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva je pravidelně vydávána produktem WebSphere MQ , která vám pomůže zjistit, které žurnálové zásobníky mohou být ze systému odebrány, protože již nejsou vyžadovány pro obnovu po spuštění.

Odezva

Není

AMQ7461 (IBM i)

Oprávnění k opětným použití objektů produktu WebSphere MQ -opětné použití oprávnění.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Dříve poškozený objekt byl znovu vytvořen, buď automaticky, nebo explicitním použitím příkazu RCRMQMOBJ (re-create Object). Oprávnění, která byla použita na tento objekt, nebyla znovu vytvořena.

Odezva

Podle potřeby použijte příkaz Udělit oprávnění (GRTRMQMAUT) k opětovnému vytvoření požadovaných oprávnění k tomuto objektu MQ .

AMQ7462 (IBM i)

Informace o žurnálu pro zotavení média produktu WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva je pravidelně vydávána produktem WebSphere MQ , která vám pomůže zjistit, které žurnálové zásobníky mohou být odebrány ze systému, protože již nejsou požadovány pro obnovu médií.

Odezva

Není

AMQ7463

Protokol pro správce front <insert_3> je plný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva se vydá, když se pokus o zápis záznamu protokolu zamítne, protože protokol je plný. Správce front se pokusí tento problém vyřešit.

Odezva

Tato situace by mohla být zjištěna během období neobvykle vysokého provozu zpráv. Pokud však protokol trvale zaplníte, může být vhodné zvážit zvětšení velikosti protokolu. Počet souborů protokolu můžete zvýšit změnou hodnot v konfiguračním souboru správce front. Poté budete muset správce front zastavit a znovu spustit. Je-li třeba, aby soubory protokolu byly větší, budete muset správce front odstranit a znovu vytvořit.

AMQ7464

Protokol pro správce front <insert_3> již není plný.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva se vydá, když byl protokol dříve plný, ale nyní byl přijat pokus o zápis záznamu protokolu. Situace plného protokolu byla vyřešena.

Odezva

Není

AMQ7465

Protokol pro správce front <insert_3> je plný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o vyřešení úplné situace protokolu se nezdařil. To je způsobeno přítomností dlouhotrvajícího obchodu.

Odezva

Pokuste se zajistit, aby doba trvání vašich transakcí nebyla příliš vysoká. Potvrďte nebo odvolejte všechny staré transakce, chcete-li uvolnit místo v protokolu pro další záznamy protokolu.

AMQ7466

Vyskytl se problém s velikostí souboru protokolu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Protokol pro správce front <insert_3> je příliš malý pro podporu aktuální rychlosti přenosu dat. Tato zpráva je vydána, když úlohy monitorování udržující protokol nemohou držet krok s aktuální rychlostí zapisovaných dat.

Odezva

Počet nakonfigurovaných primárních souborů protokolu by měl být zvýšen, aby se zabránilo možným úplným situacím protokolu.

AMQ7467

Nejstarší soubor protokolu nezbytný ke spuštění správce front <insert_3> je <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Soubor protokolu <insert_4> obsahuje nejstarší záznam protokolu požadovaný k restartování správce front. Záznamy protokolu starší, než je tento, mohou být vyžadovány pro zotavení média.

Odezva

Soubory protokolu starší než <insert_4> můžete přesunout na archivní médium a uvolnit tak místo v adresáři protokolu. Přesunete-li některý ze souborů protokolu potřebných k opětovnému vytvoření objektů z jejich obrazů médií, budete je muset obnovit a znovu vytvořit tyto objekty. Starší soubor protokolu je jeden s numericky menšími čísly protokolu (ale povoluje přepisování čísla protokolu v 9999999).

AMQ7468

Nejstarší soubor protokolu požadovaný k provedení zotavení média správce front <insert_3> je <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Soubor protokolu <insert_4> obsahuje nejstarší záznam protokolu nutný pro opětovné vytvoření objektů z jejich obrazů médií. Jakékoli soubory protokolu před touto operací nebudou přístupné pro operace obnovy médií.

Odezva

Tyto informace použijte spolu s informacemi v nejnovější zprávě AMQ7467 . Archivovatelné soubory protokolu jsou všechny starší než BOTH <insert_4> a soubor protokolu uvedený ve zprávě AMQ7467 .

AMQ7469

Transakce se odvolají, aby uvolnil prostor protokolu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Prostor protokolu správce front je téměř zaplněn. Jedna nebo více transakcí s dlouhou dobou zpracování byla odvolána, aby mohl správce front pokračovat ve zpracování požadavků, aby mohl správce front pokračovat.

Odezva

Pokuste se zajistit, aby doba trvání vašich transakcí nebyla příliš vysoká. Zvažte zvýšení velikosti protokolu, abyste povolili, aby transakce trvalo déle, než se protokol začne zaplnět.

AMQ7472

Objekt <insert_3>, typ <insert_4> je poškozen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Objekt *<insert_3>*, typ *<insert_4>* byl označen jako poškozený. To znamená, že správce front nemohl buď získat přístup k objektu v systému souborů, nebo že byl zjištěn nějaký druh nekonzistence s daty v objektu.

Odezva

Je-li detekován poškozený objekt, provedená akce závisí na tom, zda správce front podporuje obnovu médií a kdy byla zjištěna poškození. Pokud správce front nepodporuje zotavení média, je třeba objekt odstranit, protože není k dispozici žádná obnova. Pokud správce front podporuje obnovu médií a během zpracování je detekováno poškození při spuštění správce front, správce front automaticky zahájí zotavení média daného objektu. Pokud správce front podporuje obnovu médií a dojde k poškození správce front, lze jej obnovit z obrazu média pomocí příkazu `rcrmjob` nebo jej lze odstranit.

AMQ7472 (IBM i)

Objekt *<insert_3>*, typ *<insert_4>* je poškozen.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Objekt *<insert_3>*, typ *<insert_4>* byl označen jako poškozený. To znamená, že správce front nemohl buď získat přístup k objektu v systému souborů, nebo že byl zjištěn nějaký druh nekonzistence s daty v objektu.

Odezva

Je-li detekován poškozený objekt, provedená akce závisí na tom, zda správce front podporuje obnovu médií a kdy byla zjištěna poškození. Pokud správce front nepodporuje zotavení média, je třeba objekt odstranit, protože není k dispozici žádná obnova. Pokud správce front podporuje obnovu médií a během zpracování je detekováno poškození při spuštění správce front, správce front automaticky zahájí zotavení média daného objektu. Pokud správce front podporuje obnovu médií a dojde k poškození správce front, lze jej obnovit z obrazu média pomocí příkazu `RCRMQMBJ` nebo jej lze odstranit.

AMQ7477 (IBM i)

Relace WebSphere MQ již není aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uživatelský program vázaného zpracování byl volán během operace `commit` nebo `rollback`. Správce front byl zastaven v době, kdy byl program registrován. To může vést k odvolání některých nepotvrzených operací zpráv.

Odezva

Informujte administrátora systému, že při zastavení správce front mohly být operace nepotvrzené zprávy vráceny zpět.

AMQ7484

Nezdařilo se vložení zprávy do fronty událostí modulu protokolování. Příčina (*<insert_2>*)

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokus o vložení zprávy události modulu protokolování do fronty *<insert_3>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_2>*. Data zprávy byla zrušena.

Odezva

Ujistěte se, že je fronta *<insert_3>* dostupná a funkční. Aktuální informace o stavu modulu protokolování lze zobrazit s příkazem `DISPLAY QMSTATUS runmqsc`.

AMQ7485

Byly přehrány transakce s cílem uvolnit místo v protokolu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Prostor protokolu správce front je téměř zaplněn. Byla přehrána jedna nebo více dlouhotrvajících připravených transakcí, aby se v protokolu uvolnil prostor pro zpracování dalších požadavků zaslaných správci front. V aktivním protokolu byly vytvořeny odpovídající záznamy pro dlouhotrvající připravené transakce.

Odezva

Než si přečtete tuto zprávu, možná už bude připravená přerušitelná transakce automaticky vyřešena. Pokud vyřešena není, zobrazí se tato zpráva znovu, kdykoli bude docházet protokolovací prostor správce front.

Následující kroky předpokládají, že se jedná o připravenou transakci, která se automaticky neřeší. Měli byste zjistit, o jaký typ transakce se jedná, a podniknout příslušné kroky.

Pomocí příkazu DSPMQTRN zkontrolujte externě spravované transakce v nejistém stavu a příkaz DISPLAY CHS runmqsc pro kontrolu nejistého stavu kanálů.

Existuje několik možných odpovědí:

1. Pokud je transakce s dlouhou dobou zpracování vlastněna externím softwarem správce transakcí, nemůže správce front rozhodnout, že jej automaticky vyřeší (potvrdí nebo vrátí zpět). Správce front si pamatuje svou práci spojenou s touto transakcí, dokud mu externí software pro správu front nesdělí výsledek (tzn. potvrdit, nebo odvolat transakci). Proto musíte tento problém vyřešit pomocí svého externího softwaru pro správu transakcí, buď zadáním příslušných příkazů, nebo (pokud takové příkazy neexistují) jeho restartováním.
2. Je-li transakce s dlouhou dobou zpracování vlastněna nejistým kanálem, zjistěte její stav. Pokud se nevyřeší automaticky, zvažte použití příkazu RESOLVE CHANNEL.
3. Je-li transakce s dlouhou dobou zpracování vlastněna lokálním správcem front jménem aplikace MQBEGIN, pak pravděpodobně správce front ztratil kontakt se softwarem externího správce prostředků, který se podílel na transakci. Prozkoumejte a opravte konektivitu správce front s externím softwarem pro správu prostředků.
4. Pokud žádná z ostatních voleb není úspěšná, zvažte použití příkazu rsvmqtrn, který správci front řekne, aby potvrdil nebo odvolal zpět svou práci provedenou v rámci transakce s nejistým stavem. Popis příkazu rsvmqtrn najdete v dokumentaci k produktu.

AMQ7486

Transakce 1111.2222 zabraňující uvolnění protokolovacího prostoru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla zjištěna dlouho běžící transakce. Byla vypsána zpráva AMQ7469 nebo AMQ7485, jež informuje, zda byla transakce odvolána či posunuta vpřed v protokolu tak, aby mohlo dojít k uvolnění protokolovacího prostoru. Identifikátor interní transakce je 1111.2222, který lze korelovat s výstupem '**dspmqtrn -a**'. Transakce byla spuštěna v *<insert_1>* a nejprve zapsána do protokolu pro zotavení správce front na adrese *<insert_2>*. Následující kontext transakce může být užitečný při identifikaci aplikace způsobující toto chování: *<insert_3>*. Tato zpráva může být korelována s předchozí zprávou AMQ7469 nebo AMQ7485 v protokolech chyby správce front.

Odezva

Identifikujte aplikaci odpovědnou za přerušitelnou jednotku práce a zajistěte, aby tato aplikace vytvářela a dokončovala transakce včas. Pokud aplikace pracuje podle očekávání, může být vhodné zvětšení protokolu pro zotavení správce front.

AMQ7487

Aplikace *<insert_1>* bránila uvolnění protokolovacího prostoru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla rozpoznána přerušitelná transakce. Cílem této zprávy je pomoci při identifikaci aplikace přidružené k této dlouhodobé transakci. Byla vypsána zpráva AMQ7469 nebo AMQ7485, jež informuje, zda byla transakce odvolána či posunuta vpřed v protokolu tak, aby mohlo dojít k uvolnění protokolovacího prostoru. Byla vypsána zpráva AMQ7486, jež identifikuje kontext transakce, jež byla odvolána nebo posunuta vpřed. Aplikace přidružená k této transakci byla spuštěna s identifikátorem *Pid 1111*, *Tid 2222*, pod názvem aplikace *<insert_1>* a s popisem aplikace *<insert_2>*. Následující kontext aplikace může být také užitečný při identifikaci aplikace způsobující toto chování: *<insert_3 >*. Tato zpráva může být korelována s předchozí zprávou AMQ7486 v protokolech chyb správce front.

Odezva

Identifikujte aplikaci odpovědnou za přerušitelnou jednotku práce a zajistěte, aby tato aplikace vytvářela a dokončovala transakce včas. Pokud aplikace pracuje podle očekávání, může být vhodné zvětšení protokolu pro zotavení správce front.

AMQ7540

Program produktu WebSphere MQ *<insert_3>* se pokusil o přístup k souboru nebo adresáři (*<insert_4>*), avšak neexistuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> není spuštěn jako uživatel root UserID, takže nelze vytvořit neexistující soubor nebo adresář (*<insert_4>*).

Odezva

Pokud se domníváte, že na tomto počítači existují existující instalace produktu MQ nebo chcete vytvořit novou instalační položku produktu MQ, spusťte příkaz znovu jako uživatel root UserID.

AMQ7541

Program produktu WebSphere MQ *<insert_3>* se pokusil o přístup k souboru nebo adresáři (*<insert_4>*), avšak přístup je odepřen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> není spuštěno jako root UserIDa nemá přístup k souboru nebo adresáři (*<insert_4>*).

Odezva

Buď opravte oprávnění, abyste povolili přístup k (*<insert_4>*), nebo znovu spusťte příkaz s dostatečným oprávněním.

AMQ7542

Program WebSphere MQ *<insert_3>* zjistil, že oprávnění souboru nebo adresáře (*<insert_4>*) nebyla taková, jak se očekávalo.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> není runnig jako uživatel root UserID, takže nelze opravit soubor nebo adresář (*<insert_4>*) oprávnění.

Odezva

Buď opravte oprávnění k (*<insert_4>*), nebo znovu spusťte příkaz s dostatečným oprávněním k opravě oprávnění.

AMQ7543

Program produktu WebSphere MQ *<insert_3>* zjistil, že soubor (*<insert_4>*) byl poškozen, ale byl opraven.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Položka *<insert_3>* zjistila, že soubor (*<insert_4>*) byl poškozen, a proto byl opraven.

Odezva

Zatímco <insert_3> opravil (<insert_4>), možná budete chtít zkontrolovat, zda výstup z programu dspsmqinst programu WebSphere MQ odráží stav instalací produktu WebSphere MQ na tomto počítači.

AMQ7544

Program WebSphere MQ <insert_3> zjistil, že konfigurační data uchovaná v (<insert_4>) jsou poškozená.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> potřebuje přístup ke konfiguračním datům produktu MQ, která se nacházejí v (<insert_4>), avšak data byla porušena.

Odezva

Kontaktujte své centrum podpory IBM.

AMQ7545

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> byl dodán neplatnou instalační cestou.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> byl dodán s instalační cestou (<insert_4>), avšak tento parametr odpovídá položce s jiným názvem instalace.

Odezva

Opravte instalační cestu a spusťte příkaz znovu.

AMQ7546

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> byl dodán s neplatným názvem instalace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> byl dodán s názvem instalace (<insert_4>), avšak tento parametr odpovídá položce s jinou instalační cestou.

Odezva

Opravte název instalace a spusťte příkaz znovu.

AMQ7547

Položka byla úspěšně vytvořena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Prvek <insert_3> úspěšně vytvořil položku.

Odezva

Není.

AMQ7548

Položka byla úspěšně odstraněna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Prvek <insert_3> úspěšně odstranil položku.

Odezva

Není.

AMQ7549

Položka neexistuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> nenalezla položku, která by odpovídala zadaným parametrům.

Odezva

Pomocí programu WebSphere MQ dspmqinst zobrazte všechny instalace produktu WebSphere MQ na tomto počítači a poté znovu spusťte příkaz s platnými parametry.

AMQ7550

Záznam je stále aktivní a nebyl vymazán.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> zjistil, že položka, která má být odstraněna, je stále aktivní instalací, a proto nebyla odstraněna.

Odezva

Odinstalujte instalaci a poté spusťte příkaz znovu.

AMQ7551

Položka byla úspěšně odinstalována.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Prvek <insert_3> úspěšně odinstaloval položku.

Odezva

Není.

AMQ7552

Program WebSphere MQ <insert_3> nebyl úspěšně dokončen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> nalezl problémy se souborem (<insert_4>), a proto nemohl úspěšně dokončit příkaz.

Odezva

Zkontrolujte protokoly chyb produktu WebSphere MQ a zkontrolujte, zda jsou k dispozici nějaké soubory FFST pro další podrobnosti.

AMQ7553

Program WebSphere MQ <insert_3> nebyl úspěšně dokončen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Proces <insert_3> měl neočekávanou chybu, a proto nemohl úspěšně dokončit příkaz.

Odezva

Zkontrolujte protokoly chyb produktu WebSphere MQ a zkontrolujte, zda jsou k dispozici nějaké soubory FFST pro další podrobnosti.

AMQ7554

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> dodal neplatný popisný text instalace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> byl dodán s popisným textem instalace (<insert_4>), avšak tato hodnota překračuje maximální povolenou délku (<insert_1>).

Odezva

Opravte popisný text instalace a spusťte příkaz znovu.

AMQ7555

```
Usage: crtmqinst ((-n InstName | -p InstPath) [-d Text] )&P -d Descriptive text.
&N -n Installation name.
&N -p Installation path.
```

Závažnost

0

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ7556

```
Usage: dlrmqinst (-n InstName | -p InstPath)
&P -n Installation name.
&N -p Installation path.
```

Závažnost

0

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ7557

```
Usage: dspmqinst [-n InstName | -p InstPath]
&P -n Installation name.
&N -p Installation path.
```

Závažnost

0

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ7558

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> zjistil neplatnou instalaci v cestě (<insert_4>). Minimální podporovaná úroveň produktu MQ pro koexistenci s jinou verzí produktu MQ je verze: <insert_5>. Tato zpráva může být výsledkem instalace produktu MQ na počítač, který již má nainstalovanou starou verzi produktu MQ ; nebo byla možná odebrána FixPack z instalace v cestě (<insert_4>).

Konfigurace tohoto počítače není podporována. Měli byste odinstalovat nebo upgradovat na minimální podporovanou úroveň, instalaci v cestě (<insert_4>) nebo odinstalovat všechny sekundární instalace produktu MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces <insert_3> zjistil neplatnou instalaci v cestě (<insert_4>). Minimální podporovaná úroveň produktu MQ pro koexistenci s jinou verzí produktu MQ je verze: <insert_5>. Tato zpráva může být výsledkem instalace produktu MQ na počítač, který již má nainstalovanou starou verzi produktu MQ ; nebo byla možná odebrána FixPack z instalace v cestě (<insert_4>).

Odezva

Konfigurace tohoto počítače není podporována. Měli byste odinstalovat nebo upgradovat na minimální podporovanou úroveň, instalaci v cestě (<insert_4>) nebo odinstalovat všechny sekundární instalace produktu MQ .

AMQ7559

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> zjistil neplatnou instalaci.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Volba <insert_3> zjistila neplatnou instalaci v cestě (<insert_4>). Minimální podporovaná úroveň produktu MQ pro koexistenci s jinou verzí produktu MQ je verze: <insert_5>. Tato zpráva může být výsledkem instalace produktu MQ na počítač, který již má nainstalovanou starou verzi produktu MQ ; nebo byla možná odebrána FixPack z instalace v cestě (<insert_4>).

Odezva

Konfigurace tohoto počítače není podporována. Měli byste odinstalovat nebo upgradovat na minimální podporovanou úroveň, instalaci v cestě (<insert_4>) nebo odinstalovat všechny sekundární instalace produktu MQ .

AMQ7560

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> selhal při získání zámku pro soubor (<insert_4>).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> se pokusil o uzamčení souboru (<insert_4>), aby bylo zajištěno, že čtení souboru nebo zápisu souboru nebude mít za následek poškození souboru.

Odezva

Oprávnění k souboru mohou být nesprávná nebo může být zabráněno jinému procesu <insert_3> , aby bylo možné zámek získat. Pokud se jedná o druhý případ, hodnota dodaná zde pro identifikátor procesu (<insert_1>) bude nenulová hodnota, v tomto případě znovu spusťte příkaz, když se tento proces ukončí.

AMQ7561

Program WebSphere MQ <insert_3> nebyl úspěšně dokončen vzhledem k nedostatku systémových prostředků.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> nemůže získat systémové prostředky jako: úložiště, popisovače, místo na disku, a proto nemohl úspěšně dokončit příkaz.

Odezva

Zkontrolujte protokoly chyb produktu WebSphere MQ a zkontrolujte, zda jsou k dispozici nějaké soubory FFST pro další podrobnosti. Spusťte příkaz znovu, je-li k dispozici dostatek systémových prostředků.

AMQ7562

Program produktu WebSphere MQ <insert_3> se pokusil o přístup ke konfiguračním datům produktu MQ v umístění (<insert_4>), avšak přístup je odepřen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

<insert_3> potřebuje přístup ke konfiguračním datům produktu MQ , která se nacházejí v (<insert_4>), ale nemá oprávnění pro přístup k němu.

Odezva

Buď opravte oprávnění, abyste povolili přístup k (<insert_4>), nebo znovu spusťte příkaz s dostatečným oprávněním.

AMQ7563

Položka byla úspěšně upravena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Položka <insert_3> úspěšně upravila položku.

Odezva

Není

AMQ7601

Duplicitní správce prostředků XA není platný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Řádek <insert_1> konfiguračního souboru <insert_3> obsahoval duplicitní správce prostředků XA <insert_5>. Toto není platné pro atribut <insert_4>. Každému správci prostředků XA musí být přidělen jedinečný název.

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ7601 (Windows)

Duplicitní správce prostředků XA <insert_5> není platný pro atribut <insert_4> na adrese <insert_3> v konfiguračních datech.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Klíč <insert_3> v konfiguračních datech obsahoval duplicitní správce prostředků XA <insert_5>. Toto není platné pro atribut <insert_4>. Každému správci prostředků XA musí být přidělen jedinečný název.

Odezva

Zkontrolujte obsah konfiguračních dat a zopakujte operaci.

AMQ7602 (IBM i)

Ukončovací program vázaného zpracování MQ byl volán nesprávně.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Ukončovací program vázaného zpracování produktu WebSphere MQ byl volán s nesprávnými parametry.

Odezva

Pokud byl program volán systémem OS/400 jako součást potvrzení nebo odvolání, uložte protokol úlohy a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7603

Produkt WebSphere MQ byl nakonfigurován s neplatným správcem prostředků <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor přepínačů XA <insert_4> pro správce prostředků <insert_3> označuje, že byl proveden pokus o konfiguraci jiného správce front jako externího správce prostředků. To není povoleno, takže správce front bude ukončen.

Odezva

Odeberte problematickou sekci XAResourceManager z konfiguračního souboru qm.ini a znovu spusťte správce front.

AMQ7603 (Windows)

Produkt WebSphere MQ byl nakonfigurován se správcem prostředků <insert_3>, který není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor přepínačů XA <insert_4> pro správce prostředků <insert_3> označuje, že byl proveden pokus o konfiguraci jiného správce front jako externího správce prostředků. To není povoleno, takže správce front bude ukončen.

Odezva

Odeberte problematickou sekci XAResourceManager z konfiguračních dat a znovu spusťte správce front.

AMQ7604

Správce prostředků XA <insert_3> nebyl při volání funkce <insert_4> k dispozici. Správce front pokračuje bez tohoto správce prostředků.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce prostředků XA <insert_3> indikoval, že není k dispozici, vrácením objektu XAER_RMERR v požadavku xa_open nebo XAER_RMFAIL při volání pro něco jiného. Obvykle to znamená, že správce prostředků byl vypnut. V tomto případě se správce prostředků nemůže podílet na žádných nových transakcích. Všechny transakce v daném letu, ve kterých byla provedena, budou vráceny a všechny transakce, v nichž je sporná, budou vyřešeny pouze při opětovném navázání kontaktu se správcem prostředků. Bude-li to správce front schopen provést, bude vydána další zpráva. Pokud k problému došlo při požadavku xa_open a správce prostředků by měl být k dispozici, může dojít k problému s konfigurací.

Odezva

Pokuste se zjistit důvod, proč není správce prostředků k dispozici. Může se stát, že pro správce prostředků v konfiguračním souboru 'qm.ini' byl definován neplatný objekt XAOpenString . Pokud se jedná o tento případ, zastavte a poté restartujte správce front, aby bylo možné každou změnu vybrat. Eventuálně může správce front dosáhnout omezení prostředků s tímto správcem prostředků. Například správce prostředků nemusí být schopen pojmout všechny procesy správce front, které jsou připojeny najednou, možná budete muset změnit jeden z jeho parametrů ladění.

AMQ7604 (IBM i)

Správce prostředků XA nebyl při volání k dispozici.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce prostředků XA <insert_3> indikoval, že není k dispozici, vrácením objektu XAER_RMERR v požadavku xa_open nebo XAER_RMFAIL při volání funkce <insert_4>. Správce front pokračuje bez tohoto správce prostředků. Obvykle to znamená, že správce prostředků byl vypnut. V tomto případě se správce prostředků nemůže podílet na žádných nových transakcích. Všechny transakce v daném letu, ve kterých byla provedena, budou vráceny a všechny transakce, v nichž je sporná, budou vyřešeny pouze při opětovném navázání kontaktu se správcem prostředků. Bude-li to správce front schopen provést, bude vydána další zpráva. Pokud k problému došlo při požadavku xa_open a správce prostředků by měl být k dispozici, může dojít k problému s konfigurací.

Odezva

Pokuste se zjistit důvod, proč není správce prostředků k dispozici. Může se stát, že pro správce prostředků v konfiguračním souboru 'qm.ini' byl definován neplatný objekt XAOpenString . Pokud se jedná o tento případ, zastavte a poté restartujte správce front, aby bylo možné každou změnu vybrat. Eventuálně může správce front dosáhnout omezení prostředků s tímto správcem prostředků. Například správce prostředků nemusí být schopen pojmout všechny procesy správce front, které jsou připojeny najednou, možná budete muset změnit jeden z jeho parametrů ladění.

AMQ7605

Správce prostředků XA <insert_3> vrátil neočekávaný návratový kód <insert_1>, je-li volán pro <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ obdržel neočekávaný návratový kód při volání správce prostředků XA <insert_3> ve svém vstupním bodu <insert_4> . To znamená interní chybu, buď v produktu MQ , nebo ve správci prostředků.

Odezva

Zkuste zjistit zdroj chyby. K vyhledání toků XA mezi produktem MQ a správcem prostředků se může použít trasování selhání. Produkt MQ přidělil tomuto správci prostředků ID RMIId <insert_2> . To je výhodné, když izolujete toky přiřazené k příslušnému správci prostředků. Jestliže se vyskytne chyba v požadavku xa_commit nebo xa_rollback, správce front se nepokusí znovu doručit pokyn commit nebo rollback pro tuto transakci, dokud nebude restartován správce front. Neověřená transakce je identifikována pomocí následujícího identifikátoru XID X< insert_5 > . Pokud si myslíte, že se chyba nachází ve správci front, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Nevyhazujte žádnou informaci popisující problém, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7605 (IBM i)

Správce prostředků XA vrátil neočekávaný návratový kód.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ přijal neočekávaný návratový kód <insert_1> při volání správce prostředků XA <insert_3> na jeho vstupním bodu <insert_4> . To znamená interní chybu, buď v produktu MQ , nebo ve správci prostředků.

Odezva

Zkuste zjistit zdroj chyby. K vyhledání toků XA mezi produktem MQ a správcem prostředků se může použít trasování selhání. Produkt MQ přidělil tomuto správci prostředků ID RMIId <insert_2> . To je výhodné, když izolujete toky přiřazené k příslušnému správci prostředků. Jestliže se vyskytne chyba v požadavku xa_commit nebo xa_rollback, správce front se nepokusí znovu doručit pokyn commit nebo rollback pro tuto transakci, dokud nebude restartován správce front. Neověřená transakce je identifikována pomocí následujícího identifikátoru XID X< insert_5 > . Pokud si myslíte, že se chyba nachází ve správci front, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Nevyhazujte žádnou informaci popisující problém, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7606

Transakce byla potvrzena, ale jeden či více správců prostředků se zazálohoval.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ zpracovával operaci potvrzení pro transakci zahrnující externí správce prostředků. Jeden nebo více z těchto správců prostředků neposlechl požadavek na potvrzení a místo toho odvolal své aktualizace. Výsledek transakce je nyní smíšený a prostředky vlastněné těmito správci prostředků by nyní mohly být mimo synchronizaci. Produkt MQ bude vydávat další zprávy a označit, které správci prostředků nepotvrdili své aktualizace.

Odezva

Transakce se smíšeným výstupem je identifikována pomocí následujícího identifikátoru XID X< insert_3 > . Zprávy, které identifikují selhávající správce prostředků, budou také obsahovat toto stejné XID. Pokud byla transakce dokončena, nebude příkaz dspmqtrn zobrazen a všechny ostatní účastníci

transakce budou potvrzeny jejich aktualizacemi. Je-li transakce zobrazena příkazem `dspmqrn`, pak jsou některé účastníky stále v připraveném stavu. Chcete-li zachovat integritu dat, budete muset provést kroky obnovy, které jsou lokální pro selhávající správce prostředků.

AMQ7607

Transakce byla odvolána, ale jeden nebo více správců prostředků se zavázali.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ zavaloval transakci zahrnující externí správce prostředků. Jeden nebo více těchto správců prostředků neposlechl požadavek odvolání a místo nich potvrdil jejich aktualizace. Výsledek transakce je nyní smíšený a prostředky vlastněné těmito správci prostředků by nyní mohly být mimo synchronizaci. MQ bude vydávat další zprávy a označit, které správci prostředků nevrátili zpět své aktualizace.

Odezva

Transakce se smíšeným výstupem je identifikována pomocí následujícího identifikátoru `XID X<insert_3 >`. Zprávy, které identifikují selhávající správce prostředků, budou také obsahovat toto stejné XID. Pokud byla transakce dokončena, nebude příkaz `dspmqrn` zobrazen a všechny ostatní účastníky transakce odvolají své aktualizace. Je-li transakce zobrazena příkazem `dspmqrn`, pak jsou některé účastníky stále v připraveném stavu. Chcete-li zachovat integritu dat, budete muset provést kroky obnovy, které jsou lokální pro selhávající správce prostředků.

AMQ7608

Správce prostředků XA vrátil heuristický návratový kód.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva je přidružena ke starší zprávě AMQ7606, která hlásí výsledek smíšených transakcí. Identifikuje jednoho ze správců prostředků (`<insert_4>`), kterým se nezdařilo potvrdit své aktualizace. Transakce přidružená k tomuto selhání je identifikována pomocí následujícího identifikátoru `XID X<insert_3 >`.

Odezva

Použijte návratový kód `<insert_1>` navrácený správcem prostředků k určení efektů selhání. Návratový kód udává, že správce prostředků provedl heuristické rozhodnutí o výsledku transakce, který nesouhlasí s rozhodnutím o potvrzení správce front. Chcete-li zachovat integritu dat, budete muset provést kroky obnovy lokální pro tohoto správce prostředků.

AMQ7609

Správce prostředků XA vrátil heuristický návratový kód.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tato zpráva je přidružena ke starší zprávě AMQ7607, která hlásí výsledek smíšených transakcí. Identifikuje jednoho ze správců prostředků (`<insert_4>`), kterým se nezdařilo odvolat své aktualizace. Transakce přidružená k tomuto selhání je identifikována pomocí následujícího identifikátoru `XID X<insert_3 >`.

Odezva

Použijte návratový kód `<insert_1>` navrácený správcem prostředků k určení efektů selhání. Návratový kód udává, že správce prostředků provedl heuristické rozhodnutí o výsledku transakce, který nesouhlasí s rozhodnutím o odvolání správce front. Chcete-li zachovat integritu dat, budete muset provést kroky obnovy lokální pro tohoto správce prostředků.

AMQ7612

Výjimka volání přepínače

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při volání přepínače správce prostředků <insert_3>došlo k výjimce <insert_1> .

Odezva

Zkontrolujte, zda přepínač správce prostředků nebyl poškozen.

AMQ7622

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo načíst zaváděcí soubor přepínače XA pro správce prostředků <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při načítání souboru přepínače XA <insert_4>. Pokud k chybě došlo při spuštění, bude správce front ukončen. Ve všech ostatních případech bude správce front i nadále bez tohoto správce prostředků znamenat, že se již nebude moci podílet na globálních transakcích. Správce front se také pokusí znovu načíst soubor s přepínačem v pravidelných intervalech, aby se mohl správce prostředků znovu podílet, pokud bude problém načítání vyřešen.

Odezva

Vyhleďte předchozí zprávu popisující důvod selhání načítání. Zpráva AMQ6175 je vydána, pokud se načtení nezdařilo kvůli chybě systému. Je-li tomu tak, postupujte podle pokynů uvedených ve zprávě AMQ6175 a vyřešte problém. Při absenci předchozích zpráv nebo informací FFST souvisejících s tímto problémem zkontrolujte, zda je název zaváděcího souboru přepínače správný a zda se nachází v adresáři, ze kterého jej může správce front dynamicky načíst. Nejjednodušším způsobem, jak to provést, je definovat soubor načtení přepínače jako plně kvalifikovaný název. Nezapomeňte, že je-li správce front stále spuštěn, bude třeba jej restartovat, aby bylo možné vybrat všechny změny provedené v konfiguračních datech.

AMQ7623

Produkt WebSphere MQ nebyl konfigurován se správcem prostředků XA.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front zjistil, že správce prostředků XA <insert_3> byl odebrán ze souboru qm.ini správce front. Byla však zaprotokolována jako zapojená do transakce <insert_1> , která jsou stále nejistá. Správce front nemůže tyto transakce vyřešit. Správce front pokračuje bez tohoto správce prostředků.

Odezva

Nejprve zkontrolujte, zda byl konfigurační soubor qm.ini dotyčného správce front omylem změněn, protože došlo k odebrání sekce 'XAResourceManager', nebo 'Název' všech správců prostředků, kteří se mají změnit. Pokud byl soubor qm.ini změněn omylem, budete muset obnovit správce prostředků <insert_3> v souboru qm.ini před zastavením a opětovným spuštěním správce front, aby změna byla vybrána. Pokud jste úmyslně odebrali správce prostředků ze souboru qm.ini , zvažte důsledky vaší akce na integritu, protože příslušný správce prostředků může být ve sporném stavu. Pokud jste si jisti, že se nejedná o tento případ, můžete použít příkaz 'rsvmqtrn' k doručení výsledku jménem správce prostředků, aby správce front mohl zapomenout na příslušné transakce. Pokud si nemůžete být jisti, že taková akce nezpůsobí problém s integritou, měli byste zvážit opětovné vytvoření instance správce prostředků v souboru qm.ini , aby správce front mohl kontaktovat správce prostředků a automaticky vyřešit příslušné transakce při příštím restartu správce front.

AMQ7623 (Windows)

Produkt WebSphere MQ nebyl konfigurován se správcem prostředků XA <insert_3> , který může být zapojen do neověřených transakcí. Správce front pokračuje bez tohoto správce prostředků.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front rozpoznal, že správce prostředků XA <insert_3> byl odebrán z položky registru správce front. Byla však zaprotokolována jako zapojená do transakce <insert_1> , která jsou stále nejistá. Správce front nemůže tyto transakce vyřešit.

Odezva

Zkontrolujte, že položka konfiguračních dat daného správce front nebyla omylem pozměněna, což má za následek odebrání sekce 'XAResourceManager' nebo 'Název' všech správců prostředků, kteří mají být měněni.

Pokud byla položka konfiguračních dat změněna omylem, musíte obnovit správce prostředků <insert_3> v konfiguračních datech před zastavením a opětovným spuštěním správce front, aby se změny přistupovaly ke změně.

Pokud jste úmyslně odebrali správce prostředků z konfiguračních dat, zvažte důsledky dané akce na integritu, protože daný správce prostředků může být ve stavu nejistého stavu.

Pokud jste si jisti, že tomu tak není, můžete použít příkaz 'rsvmqtrn' a instruovat správce prostředků, aby informoval správce front o tom, že může zapomenout na příslušné transakce.

Pokud při použití příkazu 'rsvmqtrn' může dojít k problémům s integritou, měli byste zvážit obnovení správce prostředků v konfiguračních datech, aby správce front mohl kontaktovat správce prostředků a automaticky vyřešit příslušné transakce při příštím restartování správce front.

AMQ7624

Došlo k výjimce během volání <insert_4> na správce prostředků XA <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Během volání správce prostředků XA byla detekována výjimka. Správce front bude pokračovat s předpokladem návratového kódu volání XAER_RMERR.

Odezva

Výjimku by měl dokumentovat záznam FFST. Na základě tohoto záznamu a dalších záznamů FFST se pokuste určit příčinu selhání. Při identifikaci toků XA mezi zúčastněným správcem front a správcem prostředků vám může pomoci trasování problému. Produkt MQ přidělil tomuto správci prostředků ID RMIId <insert_1>. Na základě tohoto identifikátoru můžete izolovat toky, kterých se zpráva týká. Při řešení problému se nejprve obraťte na dodavatele správce prostředků. Pokud však myslíte, že problém spočívá ve správci front, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Informace popisující problém uchovejte, dokud se jej nepodaří odstranit.

AMQ7625

Správce prostředků XA <insert_3> je opět dostupný.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se podařilo znovu získat kontakt se správcem prostředků, který se stal nedostupným. Všechny neověřené transakce zahrnující tohoto správce prostředků budou vyřešeny. Správce prostředků se nyní bude moci podílet na nových transakcích.

Odezva

Není.

AMQ7626

Selhání inicializace správce prostředků XA. Další informace uvádí protokol chyb.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správci front se nezdařilo inicializovat jednoho nebo více správců prostředků XA definovaných v konfiguračním souboru qm.ini.

Odezva

Opravte chybu a znovu spusťte správce front.

AMQ7626 (Windows)

Selhání inicializace správce prostředků XA. Další informace uvádí protokol chyb.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správci front se nezdařilo inicializovat jednoho nebo více správců prostředků XA definovaných v konfiguračních datech.

Odezva

Opravte chybu a znovu spusťte správce front.

AMQ7627

Správce prostředků XA *<insert_3>* nebyl při volání pro xa_open k dispozici. Správce front pokračuje bez tohoto správce prostředků.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce prostředků XA *<insert_3>* indikoval, že není k dispozici, a to vrácením objektu XAER_RMERR na požadavek xa_open. Obvykle to znamená, že správce prostředků byl vypnut. V tomto případě se správce prostředků nemůže podílet na žádných nových transakcích. Všechny transakce v daném letu, ve kterých byla provedena, budou vráceny a všechny transakce, v nichž je sporná, budou vyřešeny pouze při opětovném navázání kontaktu se správcem prostředků. Bude-li to správce front schopen provést, bude vydána další zpráva. Pokud by měl být správce prostředků dostupný, může existovat problém s konfigurací nebo je jiná možnost, že používáte 32bitovou instanci Db2, což není podporováno na této platformě, protože procesy produktu WebSphere MQ jsou 64bitové a Db2 nepodporuje 64bitové procesy s 32bitovými instancemi.

Odezva

Pokuste se zjistit důvod, proč není správce prostředků k dispozici. Může se stát, že pro správce prostředků v konfiguračním souboru 'qm.ini' byl definován neplatný objekt XAOpenString . Pokud se jedná o tento případ, zastavte a poté restartujte správce front, aby bylo možné každou změnu vybrat. Eventuálně může správce front dosáhnout omezení prostředků s tímto správcem prostředků. Například správce prostředků nemusí být schopen pojmout všechny procesy správce front, které jsou připojeny najednou, možná budete muset změnit jeden z jeho parametrů ladění.

AMQ7701

Probíhá spouštění příkazu DMPMQLOG.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG a zpracovával váš požadavek.

Odezva

Není.

AMQ7702

Příkaz DMPMQLOG byl úspěšně dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG dokončil zpracování vašeho požadavku a žádné chyby nebyly zjištěny.

Odezva

Není.

AMQ7703

Příkaz DMPMQLOG použil volbu *<insert_3>* s neplatnou hodnotou *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG, který uvádí neplatnou hodnotu volby. Hodnota *<insert_4>* pro volbu *<insert_3>* buď chybí, nebo má nesprávný formát.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ7704

Příkaz DMPMQLOG použil neplatnou volbu *<insert_3>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG, který uvádí neplatnou volbu *<insert_3>*.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ7705

Použití: `dmpmqlog [-b | -s StartLSN | -n ExtentNumber] [-e EndLSN] [-f LogFileCesta] [-m QMgrName]`

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ7706

Příkaz DMPMQLOG použil nesprávné jméno správce front *<insert_3>* nebo cestu *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG použil *<insert_3>* jako název správce front a, je-li zobrazen, *<insert_4>* jako cestu k adresáři pro *<insert_3>*. Buď je nesprávný *<insert_3>* a/nebo *<insert_4>*; pokud se nezobrazuje *<insert_4>*, pak je to *<insert_3>*, což je nesprávné.

Možné příčiny chyby:

že *<insert_3>* není existujícím názvem správce front;

položky pro *<insert_3>* v souboru inicializace systému MQ (INI) jsou chybné;

<insert_4> není správná cesta pro *<insert_3>*.

Pokud jste spustili příkaz určující volbu -m (volba názvu správce front) s hodnotou, bude tato hodnota použita jako název správce front, jinak bude použit výchozí název správce front.

Odezva

Zkontrolujte, že *<insert_3>* je existující název správce front. Zkontrolujte inicializační soubor (INI) systému MQ a ujistěte se, že je příkaz *<insert_3>* a jeho přidružené položky správné. Je-li zobrazena hodnota *<insert_4>*, zkontrolujte, zda se jedná o správnou cestu k adresáři systému MQ pro adresář *<insert_3>*.

AMQ7706 (Windows)

Příkaz DMPMQLOG použil nesprávné jméno správce front *<insert_3>* nebo cestu *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG použil *<insert_3>* jako název správce front a, je-li zobrazen, *<insert_4>* jako cestu k adresáři pro *<insert_3>*. Buď je nesprávný *<insert_3>* a/nebo *<insert_4>*; pokud se nezobrazuje *<insert_4>*, pak je to *<insert_3>*, což je nesprávné.

Možné příčiny chyby:

že <insert_3> není existujícím názvem správce front;

Položky pro <insert_3> v konfiguračních datech produktu MQ jsou chybné;

<insert_4> není správná cesta pro <insert_3>.

Pokud jste spustili příkaz určující volbu -m (volba názvu správce front) s hodnotou, bude tato hodnota použita jako název správce front, jinak bude použit výchozí název správce front.

Odezva

Zkontrolujte, že <insert_3> je existující název správce front. Zkontrolujte konfigurační data produktu MQ a ujistěte se, že je správná položka <insert_3> a její přidružené položky. Je-li zobrazena hodnota <insert_4> , zkontrolujte, zda se jedná o správnou cestu k adresáři systému MQ pro adresář <insert_3>.

AMQ7706 (IBM i)

Příkaz DMPMQLOG použil nesprávný název správce front nebo cestu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG použil <insert_3> jako název správce front a, je-li zobrazen, <insert_4> jako cestu k adresáři pro <insert_3>. Buď je nesprávný <insert_3> a/nebo <insert_4> ; pokud se nezobrazuje <insert_4> , pak je to <insert_3> , což je nesprávné.

Možné příčiny chyby:

že <insert_3> není existujícím názvem správce front;

položky pro <insert_3> v souboru inicializace systému MQ (INI) jsou chybné;

<insert_4> není správná cesta pro <insert_3>.

Pokud jste spustili příkaz určující volbu -m (volba názvu správce front) s hodnotou, bude tato hodnota použita jako název správce front, jinak bude použit výchozí název správce front.

Odezva

Zkontrolujte, že <insert_3> je existující název správce front. Zkontrolujte inicializační soubor (INI) systému MQ a ujistěte se, že je příkaz <insert_3> a jeho přidružené položky správné. Je-li zobrazena hodnota <insert_4> , zkontrolujte, zda se jedná o správnou cestu k adresáři systému MQ pro adresář <insert_3>.

AMQ7707

Příkaz DMPMQLOG se nezdařil: CompCode = 0x< insert_1 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG zjistil chybu a byla volána rutina záznamu MQ . Možné příčiny zahrnují poškozený soubor protokolu, problém během inicializace správce front nebo interní selhání produktu MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda správce front používaný produktem DMPMQLOG, jak je uvedeno pomocí volby příkazu -m nebo je-li výchozí, existuje a není momentálně spuštěn. Pokud neexistuje, zadejte příkaz znovu s použitím existujícího správce front. Pokud běží, zastavte jej a poté zadejte příkaz znovu. V ostatních případech zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Poznamenejte si kód dokončení (CompCode) a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7708

Příkaz DMPMQLOG použil neplatný výchozí název správce front.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG bez uvedení volby -m (volba názvu správce front) a tak byl použit výchozí název správce front produktu MQ . Tento výchozí název však nebyl nalezen nebo je neplatný.

Odezva

Zkontrolujte, zda existuje výchozí název správce front a zda je platný. Poté příkaz zopakujte.

AMQ7709

Příkaz DMPMQLOG použil neplatnou kombinaci voleb.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Spustíte příkaz DMPMQLOG, který uvádí neplatnou kombinaci voleb -b (základní volba LSN), -s (počáteční volba LSN) a -n (volba rozsahu čísel). Je možné zadat pouze 1 nebo žádnou z těchto voleb.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ7710

Příkaz DMPMQLOG použil volbu -n, která je neplatná pro kruhové protokolování.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG, který uvádí volbu -n (volba čísla oblasti pro rozšíření), ale tato volba není platná, když je protokol MQ definován jako kruhový.

Odezva

Použijte jinou volbu a zopakujte příkaz.

AMQ7711

DMPMQLOG příkaz použil volbu -m s hodnotou, která je příliš dlouhá.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG s uvedením volby -m (název správce front) s hodnotou, která je větší než *<insert_1>* znaků.

Odezva

Zadejte příkaz znovu s použitím kratšího názvu správce front.

AMQ7712

Příkaz DMPMQLOG použil volbu -f s hodnotou, která je příliš dlouhá.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG s volbou -f (volba cesty k souboru protokolu) s hodnotou, která je více než *<insert_1>* znaků.

Odezva

Zadejte příkaz znovu s použitím kratšího názvu cesty k souboru s protokolem.

AMQ7713

Příkazu DMPMQLOG se nepodařilo přidělit dostatečnou paměť.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG nebyl schopen přidělit nějakou paměť.

Odezva

Uvolněte nějaké úložiště a zopakujte příkaz.

AMQ7714

Příkaz DMPMQLOG dosáhl na konci protokolu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG zpracoval veškerá protokolovaná data a nyní dosáhl konce protokolu.

Odezva

Není.

AMQ7715

Příkaz DMPMQLOG nemůže otevřít soubor <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkazu DMPMQLOG se nepodařilo otevřít soubor <insert_3> pro čtení.

Odezva

Zkontrolujte, zda soubor existuje, lze jej otevřít pro čtení a že máte oprávnění pro přístup k němu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ7716

Příkaz DMPMQLOG byl úspěšně dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG byl dokončen s vaším požadavkem, ale byla zjištěna chyba. K určení chyby lze použít předchozí zprávy odeslané příkazem.

Odezva

Prohlédněte si předchozí zprávu vygenerovanou tímto příkazem.

AMQ7717

Příkaz DMPMQLOG se nepodařilo inicializovat: CompCode = 0x< insert_1 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG selhal během své inicializace a byla volána rutina záznamu MQ .

Nejpravděpodobnější příčinou je, že správce front již běží. K určení chyby lze použít kód dokončení.

Odezva

Zkontrolujte, zda správce front používaný produktem DMPMQLOG, jak je uvedeno pomocí volby příkazu -m nebo je-li výchozí, existuje a není momentálně spuštěn. Pokud běží, zastavte jej a poté zadejte příkaz znovu. V ostatních případech zaznamenejte identifikátor problému a uložte vygenerované výstupní soubory pomocí standardních prostředků dodaných se systémem. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7718

Příkaz DMPMQLOG používá výchozí hodnotu <insert_3> pro název správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl spuštěn příkaz DMPMQLOG bez uvedení volby -m (volba názvu správce front), a proto se používá výchozí hodnota <insert_3> . Tato hodnota odpovídá nastavenému výchozímu názvu správce front.

Odezva

Není.

AMQ7718 (IBM i)

Příkaz DMPMQLOG používá výchozí název správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl spuštěn příkaz DMPMQLOG bez uvedení volby -m (volba názvu správce front), a proto se používá výchozí hodnota <insert_3> . Tato hodnota je získána z výchozího názvu správce front produktu MQ .

Odezva

Není.

AMQ7719

Příkaz DMPMQLOG používá výchozí hodnotu <insert_3> pro počáteční umístění výpisu paměti.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG bez uvedení volby -b (základní volba LSN), volbu -s (spuštění volby LSN) nebo volbu -n (volba čísla fyzické oblasti), a proto se použije výchozí hodnota <insert_3> . Tato hodnota je pořadové číslo v protokolu (LSN) prvního záznamu v aktivní části protokolu a používá se jako umístění, ze kterého má být spuštěn výpis paměti.

Odezva

Není.

AMQ7719 (IBM i)

Příkaz DMPMQLOG používá výchozí umístění počátečního výpisu paměti.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG bez uvedení volby -b (základní volba LSN), volbu -s (spuštění volby LSN) nebo volbu -n (volba čísla fyzické oblasti), a proto se použije výchozí hodnota <insert_3> . Tato hodnota je pořadové číslo v protokolu (LSN) prvního záznamu v aktivní části protokolu a používá se jako umístění, ze kterého má být spuštěn výpis paměti.

Odezva

Není.

AMQ7720

Příkaz DMPMQLOG používá fyzickou oblast <insert_1> , ale aktuální oblast je <insert_2> .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl spuštěn příkaz DMPMQLOG, který uvádí volbu -n (volba čísla oblasti pro rozšíření) s hodnotou <insert_1> , ale tato hodnota je větší než <insert_2> , která představuje aktuálně používanou fyzickou oblast.

Odezva

Při použití volby -n zadejte její hodnotu tak, aby byla menší než nebo rovna aktuálně používanému číslu fyzické oblasti.

AMQ7721

Příkaz DMPMQLOG nenalezl žádné záznamy protokolu v oblasti s číslem <insert_1> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Během normálního zpracování příkaz DMPMQLOG nenalezl žádné záznamy protokolu v tomto rozsahu.

Odezva

Není.

AMQ7722

Příkaz DMPMQLOG nemůže najít katalog objektů pro správce front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG používá správce front s názvem <insert_3> , ale nemůže najít katalogový soubor objektů správce. Tento soubor měl být vytvořen v době, kdy byl vytvořen správce front.

Odezva

Popis umístění a názvu souboru katalogu objektů naleznete v příručce "System Management Guide". Zkontrolujte, zda soubor existuje a je k dispozici pro použití tímto příkazem. Pokud neexistuje, je třeba správce front znovu vytvořit.

AMQ7722 (IBM i)

Příkaz DMPMQLOG nemůže najít katalog objektů pro správce front.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG používá správce front s názvem <insert_3> , ale nemůže najít katalogový soubor objektů správce. Tento soubor měl být vytvořen v době, kdy byl vytvořen správce front.

Odezva

Popis umístění a názvu souboru katalogu objektů naleznete v příručce "System Management Guide". Zkontrolujte, zda soubor existuje a je k dispozici pro použití tímto příkazem. Pokud neexistuje, je třeba správce front znovu vytvořit.

AMQ7723

Příkaz DMPMQLOG nemůže najít požadované pořadové číslo v protokolu (LSN).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG byl spuštěn se LSN, ale nebyl nalezen v protokolu.

Odezva

Zkontrolujte existující pořadové číslo v protokolu a zopakujte příkaz.

AMQ7724

Příkaz DMPMQLOG nemůže použít požadovaný počet oblastí pro rozšíření.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DMPMQLOG byl spuštěn s číslem fyzické oblasti, ale je mimo konec protokolu.

Odezva

Zkontrolujte existující číslo fyzické oblasti a zopakujte příkaz.

AMQ7725

Příkaz DMPMQLOG nemůže najít staré pořadové číslo žurnálu (LSN).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl spuštěn příkaz DMPMQLOG s uvedením pořadového čísla LSN, které je starší než základní pořadové číslo v protokolu. Zadané pořadové číslo LSN však nebylo možné najít.

Odezva

Zkontrolujte existující pořadové číslo v protokolu a zopakujte příkaz.

AMQ7726

DMPMQLOG příkaz použil volbu -s s nesprávnou hodnotou pro kruhové protokolování.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DMPMQLOG s volbou -s (start LSN option) s hodnotou nižší než základní LSN protokolu, která je definována jako kruhová. Hodnoty LSN menší než základní pořadové číslo v protokolu lze zadat pouze při použití lineárního protokolu.

Odezva

Když používáte volbu -s s kruhovým protokolem, uveďte hodnotu volby, která je rovna nebo větší než základní LSN protokolu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ7751 (IBM i)

Probíhá spouštění programu MIGRATEMQM.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zaspustili jste program MIGRATEMQM.

Odezva

Není.

AMQ7752 (IBM i)

MIGRATEMQM byl úspěšně dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Program MIGRATEMQM dokončil migraci správce front a žádné chyby nebyly zjištěny.

Odezva

Není.

AMQ7753 (IBM i)

MIGRATEMQM selhal v důsledku chyb.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Prohlédněte dříve vypsané zprávy v protokolu úlohy. Opravte chyby a poté restartujte program MIGRATEMQM.

Odezva

Není.

AMQ7754 (IBM i)

MIGRATEMQM detekoval chybu a nemůže pokračovat.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Prohlédněte si dříve vypsané zprávy v tomto protokolu úlohy nebo v přidružených protokolech úloh. Opravte chyby a poté restartujte program MIGRATEMQM.

Odezva

Není.

AMQ7755 (IBM i)

Nelze najít požadovaný žurnálový zásobník.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Program MIGRATEMQM se pokusil vyhledat žurnálové zásobníky, které se mají použít pro migraci, ale operace vyžadovala přístup k žurnálu nebo žurnálovému zásobníku, který není v současné době přítomen v systému.

Odezva

Obnovte požadovaný žurnál nebo žurnálový zásobník ze zálohy. Poté restartujte program MIGRATEMQM.

AMQ7756 (IBM i)

Nelze najít požadovaný žurnálový záznam.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Program MIGRATEMQM nebyl schopen získat záznam žurnálu požadovaný pro migraci. Operace mohla být neúspěšná, protože požadovaný žurnálový zásobník není v současné době přítomen na systému.

Odezva

Obnovte požadovaný žurnálový zásobník ze zálohy. Poté restartujte program MIGRATEMQM.

AMQ7757 (IBM i)

Správce front <insert_3> již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Program MIGRATEMQM nemůže vytvořit správce front se stejným názvem, jaký byl použit v předchozí verzi, protože správce front s tímto názvem již byl vytvořen.

Odezva

Odstraňte správce front. Poté restartujte program MIGRATEMQM.

AMQ7758 (IBM i)

Spouští se správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Spouští se správce front "<insert_3>".

Odezva

Není.

AMQ7759 (IBM i)

Znovuvytvoření objektů WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekty produktu WebSphere MQ jsou znovu vytvořeny z jejich obrazů médií obsažených v protokolu.

Odezva

Není.

AMQ7760 (IBM i)

Opětné vytvoření kanálů produktu WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanály produktu WebSphere MQ jsou znovu vytvářeny z předchozího definičního souboru kanálu.

Odezva

Není.

AMQ7761 (IBM i)

Neočekávaný návratový kód z příkazu <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Neočekávaný návratový kód <insert_1> byl vrácen příkazem <insert_3>.

Odezva

Prohlédněte si dříve vypsané zprávy v tomto protokolu úlohy nebo v přidružených protokolech úloh.

AMQ7762 (IBM i)

Neočekávaná chyba při migraci kanálu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Migrace definic kanálů nebo dat synchronizace kanálu zjistila neočekávanou chybu.

Odezva

Prohlédněte si dříve vypsané zprávy v tomto protokolu úlohy nebo v přidružených protokolech úloh.

AMQ7770

Odeslaný soubor <insert_3>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Soubor byl úspěšně odeslán.

Odezva

Není.

AMQ7771

Byl přijat soubor.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Soubor byl úspěšně přijat.

Odezva

Není.

AMQ7772

Seznam úplných souborů

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zobrazuje výpis úplných souborů.

Odezva

Není.

AMQ7773

Seznam neúplných souborů

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zobrazuje výpis neúplných souborů.

Odezva

Není.

AMQ7774

Seznam dalších zpráv

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zobrazuje seznam dalších zpráv.

Odezva

Není.

AMQ7775

Žádná data pro výpis.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Žádná data pro výpis.

Odezva

Není.

AMQ7776

Odstraněno.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Soubor byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ7777

Žádná data k odstranění.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Žádná data k odstranění.

Odezva

Není.

AMQ7778

Syntaktická chyba. Správná syntaxe:

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byly zadány neplatné argumenty.

Odezva

Při zadání příkazu k příjmu nebo odeslání byla použita nejméně jedna nesprávná volba. Zkontrolujte použité volby a zadejte příkaz znovu.

AMQ7779

Nelze se připojit k výchozímu správci front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front není k dispozici.

Odezva

Zkontrolujte, zda správce front existuje a zda je spuštěn modul listener.

AMQ7780

Nelze se připojit ke správci front <insert_3>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front není k dispozici.

Odezva

Zkontrolujte, zda správce front existuje a zda je spuštěn modul listener.

AMQ7781

Není k dispozici paměť aplikace.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pro provedení požadované akce není k dispozici dostatek paměti.

Odezva

- 1) Zkontrolujte, zda velikost zprávy není nadměrná.
- 2) Zavřete ostatní aplikace a zopakujte příkaz.

AMQ7783

Je požadován název fronty.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Při zadání příkazu k odeslání nebo příjmu nebyl uveden název fronty.

Odezva

Zadejte příkaz znovu s volbou názvu fronty.

AMQ7784

Frontu <insert_3> nelze otevřít.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Frontu <insert_3> nelze otevřít.

Odezva

Zkontrolujte, zda fronta existuje.

AMQ7785

Nelze otevřít soubor <insert_3>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nelze otevřít soubor <insert_3>

Odezva

Zkontrolujte, zda soubor existuje, zda je umístěn ve správném adresáři a zda jsou pro něj nastavena potřebná oprávnění.

AMQ7786

Nelze vložit do fronty <insert_3>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nelze vložit do fronty <insert_3>

Odezva

- 1) Zkontrolujte, zda má správce front dostatek protokolovacího prostoru pro odesílání velkých zpráv.
- 2) Zkontrolujte, zda fronta nemá blokováno vkládání.
- 3) Zkontrolujte, zda není fronta plná.
- 4) Zkontrolujte velikost zprávy fronty, která je větší než velikost zprávy
- 5) Zkontrolujte, zda má uživatel dostatečná oprávnění pro vkládání zpráv do fronty.

AMQ7787

Nebyl zadán název souboru.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nebyl zadán název souboru.

Odezva

Při zadání příkazu k odeslání nebyl uveden název souboru. Zadejte příkaz znovu s volbou názvu souboru.

AMQ7788

Délka zprávy nedostačuje pro odeslání dat.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Délka zprávy nedostačuje pro odeslání dat.

Odezva

Zvětšete velikost zpráv a opakujte odeslání pomocí příkazu send (k nastavení velikosti zpráv použijte volbu -l velikost_zprávy).

AMQ7789

Odesílaný soubor byl změněn.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Odesílaný soubor byl změněn během odesílání.

Odezva

Ověřte integritu souboru a zadejte příkaz k odeslání znovu.

AMQ7790

Nelze získat z fronty <insert_3>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Selhal požadavek na vypsání, načtení, odstranění nebo extrakci dat.

Odezva

- 1) Zkontrolujte, zda má fronta zablokováno získávání
- 2) Zkontrolujte, zda má uživatel dostatečná oprávnění WebSphere MQ k získání zpráv z fronty.

AMQ7791

Nelze zapisovat do souboru.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na načtení nebo extrakci dat selhal.

Odezva

- 1) Zkontrolujte, zda není soubor chráněn proti zápisu. V programu Průzkumník systému Windows klepněte na název souboru pravým tlačítkem myši a vyberte volbu Vlastnosti. Zkontrolujte, zda má uživatel dostatečná oprávnění pro zápis do cílového souborového systému.
- 2) Zkontrolujte, zda cílový systém souborů existuje
- 3) Zkontrolujte, zda je cílový systém souborů plný

AMQ7792

Identifikátor korelace je neplatný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Identifikátor korelace je neplatný.

Odezva

- 1) Zkontrolujte, zda byl při příjmu souboru s volbou -c zadán platný korelační identifikátor.
- 2) Musí mít délku 48 znaků.
- 3) Chcete-li zobrazit ID korelace, použijte volbu -v příkazu příjmu.

AMQ7793

Identifikátor zprávy je neplatný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Identifikátor zprávy je neplatný.

Odezva

- 1) Zkontrolujte, zda bylo při přijetí zprávy 'other' s volbou -u zadáno platné ID zprávy.
- 2) Musí mít délku 48 znaků.

AMQ7794

Žádné zprávy k přijetí.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Zadaná fronta neobsahuje žádné soubory FTA.

Odezva

Zkontrolujte u odesilatele, zda byl soubor skutečně odeslán.

AMQ7795

Soubor nelze odstranit, protože není jedinečný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Soubor nelze odstranit, protože není jedinečný.

Odezva

Není.

AMQ7796

Nelze nahradit existující soubor.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nelze nahradit existující soubor.

Odezva

Zadejte příkaz znovu s volbou -y.

AMQ7797

Nelze načíst knihovnu produktu WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nelze načíst knihovnu produktu WebSphere MQ .

Odezva

Není.

AMQ7798

Nelze vyhledat <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Tato aplikace vyžaduje <insert_3>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je soubor <insert_3> dostupný a správně nainstalován.

AMQ7799

Nelze spustit <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Tato aplikace nemůže spustit <insert_3>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je soubor <insert_3> dostupný a správně nainstalován.

AMQ7800

CorrelId <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7801

Dir <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7802

UserData <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7803

FileName <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7804

Délka <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7805

MsgId <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7806

Nelze spustit webový administrační server WebSphere MQ : <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl učiněn neúspěšný pokus o spuštění webového administračního serveru na portu <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je produkt správně nainstalován. Vyžadované klíče a hodnoty registru jsou správné a port webového serveru již není používán. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7807

Server webové administrace WebSphere MQ je spuštěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Server webové administrace WebSphere MQ je spuštěn. Naslouchání na portu <insert_4>, kořenový adresář je <insert_5>.

Odezva

Není vyžadována žádná akce.

AMQ7808

Interní chyba běhového prostředí ve webové administraci produktu WebSphere MQ : <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Webová administrace produktu WebSphere MQ měla následující interní chybu běhového prostředí: <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je produkt instalován správně a zda jsou požadované klíče registru a hodnoty správné. Pokud problém přetrvává, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ7809

Byl dosažen limit uživatele webové administrace produktu WebSphere MQ pro publikování/odběr.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Bylo dosaženo maximálního počtu souběžných uživatelů webové administrace (<insert_4>).

Odezva

Chcete-li zvýšit hodnotu parametru webové administrace 'MaxClients', použijte stránku vlastností 'Web Administration Server' v konzole Microsoft Management Console.

AMQ7810 (Windows)

Nezdařilo se vytvořit třídu, kód příčiny: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při pokusu o vytvoření třídy <insert_3> na kódu chyby <insert_4> byl zjištěn výskyt chyby <insert_1> . Přidružená chybová zpráva generovaná operačním systémem je: <insert_5>

Odezva

Zkontrolujte dokumentaci systému a určete průběh akce potřebné k nápravě problému.

AMQ7880 (Windows)

Kód chyby <insert_1> starting <insert_4 >/<insert_3 > WebSphere MQ service.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Služba nebyla schopna spustit <insert_4 >/<insert_3 >. Hlášená chybová zpráva byla následující: <insert_5>

Odezva

Pomocí průzkumníka produktu WebSphere MQ zjistěte, proč služba nemohla začít. Je-li zotavení pro tuto službu aktivní, produkt MQ se pokusí o zotavení.

AMQ7881 (Windows)

Nelze zastavit službu <insert_4 >/<insert_3 > WebSphere MQ , návratový kód <insert_1>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Služba WebSphere MQ nebyla schopna zastavit <insert_4 >/<insert_3 >. Hlášená chybová zpráva byla následující: <insert_5>

Odezva

Pomocí Průzkumníka produktu WebSphere MQ zjistěte, proč nebylo možné službu zastavit.

AMQ7882 (Windows)

Pokus o zotavení služby < insert_4 >/< insert_3 > WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Služba WebSphere MQ zjistila, že došlo k selhání < insert_4 >/< insert_3 > , a pokouší se ji restartovat.

Odezva

Není vyžadována žádná akce.

AMQ7883 (Windows)

Služba < insert_4 >/< insert_3 > WebSphere MQ byla spuštěna ze zotavení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Služba WebSphere MQ se úspěšně zotavila < insert_4 >/< insert_3 > .

Odezva

Není vyžadována žádná akce.

AMQ7884 (Windows)

Nelze provést zotavení služby < insert_4 >/< insert_3 > WebSphere MQ .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Služba WebSphere MQ se pokusila o zotavení < insert_4 >/< insert_3 > , ale všechny pokusy se nezdařily. Další pokusy o obnovu této služby se již neobjevují.

Odezva

Pomocí Průzkumníka produktu WebSphere MQ zjistěte příčinu selhání služby a nelze ji restartovat.

AMQ7885 (Windows)

Nelze odstranit správce front < insert_4 >, chyba < insert_1 >.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Pokus o odstranění správce front < insert_4 > se nezdařil. Produkt WebSphere MQ vrátil kód chyby < insert_1 > : < insert_5 >

Odezva

Ujistěte se, že název správce front byl zadán správně, a zopakujte operaci.

AMQ7886 (Windows)

Nelze vytvořit správce front < insert_4 >.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front < insert_4 > nebylo možné vytvořit. Produkt WebSphere MQ vrátil chybu < insert_1 > : < insert_5 >

Odezva

Zkontrolujte chybové zprávy a protokoly událostí aplikace a zjistěte příčinu vrácené chyby a doporučené odpovědi na opravu chyby. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7890 (Windows)

Nelze otevřít mapovaný soubor obsahující údaje o výkonu produktu WebSphere MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor WebSphere MQ Extensible counter dll nemohl otevřít mapovaný soubor, který byl použit ke shromažďování dat o výkonu fronty. Váš systém může být ve stavu virtuální paměti krátký.

Odezva

Není potřeba žádná akce. Statistiky výkonu pro fronty MQ nebudou zobrazeny.

AMQ7891 (Windows)

Nepodařilo se vytvořit objekt mutex pro přístup k datům o výkonu produktu WebSphere MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Rozšiřitelná knihovna DLL WebSphere MQ nemohla vytvořit mutex požadovaný k synchronizaci shromažďování dat o výkonu fronty.

Odezva

Není potřeba žádná akce. Statistiky výkonu pro fronty MQ nebudou zobrazeny.

AMQ7892 (Windows)

Nelze provést mapování na soubor sdílené paměti obsahující údaje o výkonu produktu WebSphere MQ .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Soubor WebSphere MQ Extensible counter dll nemohl mapovat soubor sdílené paměti požadovaný pro shromažďování dat o výkonu fronty.

Odezva

Není potřeba žádná akce. Statistiky výkonu pro fronty MQ nebudou zobrazeny.

AMQ7893 (Windows)

Nelze otevřít klíč "Performance" pro služby produktu WebSphere MQ . Stavový kód: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Knihovna WebSphere MQ Extensible counter dll nebyla schopna získat hodnoty čítače výkonu z klíče "Performance" pro služby produktu WebSphere MQ . Stavový kód je návratová hodnota z volání registru systému Windows RegOpenKeyEx.

Odezva

Není potřeba žádná akce. Statistiky výkonu pro fronty MQ nebudou zobrazeny.

AMQ7894 (Windows)

Nelze přečíst hodnotu "Performance \ First Counter" pro služby produktu WebSphere MQ . Stavový kód: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Knihovna WebSphere MQ Extensible counter dll nebyla schopna získat hodnoty čítače výkonu z klíče "Performance \ First Counter" pro služby produktu WebSphere MQ . Stavový kód je návratová hodnota z volání registru systému Windows RegOpenKeyEx.

Odezva

Není potřeba žádná akce. Statistiky výkonu pro fronty MQ nebudou zobrazeny.

AMQ7895 (Windows)

Nelze přečíst hodnotu "Performance \ First Help" pro služby produktu WebSphere MQ . Stavový kód: <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Knihovna WebSphere MQ Extensible counter dll nebyla schopna získat hodnoty čítače výkonu z klíče "Performance \ First Help" pro služby WebSphere MQ . Stavový kód je návratová hodnota z volání registru systému Windows RegOpenKeyEx.

Odezva

Není potřeba žádná akce. Statistiky výkonu pro fronty MQ nebudou zobrazeny.

AMQ7901

Uživatelská procedura pro převod dat <insert_3> nebyla načtena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelský program konverze dat, <insert_3>, selhal při načítání. Interní funkce poskytla výjimku <insert_4>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistentem podpory IBM na https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7903

Uživatelská procedura konverze dat <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zpráv byl požadován pro zprávu WebSphere MQ s uživatelem definovaným formátem, ale nezbytný výstupní program konverze dat, <insert_3>, nelze nalézt. Interní funkce poskytla výjimku <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte, zda existuje potřebná uživatelská procedura převodu dat <insert_3> .

AMQ7904

Uživatelská procedura konverze dat <insert_3> nelze nalézt nebo načíst.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy byl požadován pro zprávu WebSphere MQ s uživatelem definovaným formátem, ale nezbytný výstupní program konverze dat, <insert_3>, nebyl nalezen, nebo načten. Volání funkce <insert_4> zadalo návratový kód <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda v jednom ze standardních adresářů pro dynamicky načtené moduly existuje nezbytná uživatelská procedura pro převod dat. V případě potřeby zkontrolujte vygenerovaný výstup a zkontrolujte deskriptor zprávy (struktura MQMD) zprávy MQ pro převod, který byl požadován. To vám může pomoci určit, odkud zpráva pochází.

AMQ7905

Neočekávaná výjimka <insert_4> v uživatelské proceduře pro převod dat.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ukončovací program konverze dat, <insert_3>, skončil s neočekávanou výjimkou <insert_4>. Zpráva nebyla převedena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistentem podpory IBM na https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7907

Neočekávaná výjimka při ukončení převodu dat.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura převodu dat, <insert_3>, byla ukončena neočekávanou výjimkou. Zpráva nebyla převedena.

Odezva

Opravte chybu v uživatelské proceduře pro převod dat.

AMQ7908 (Windows)

Zobrazí podrobnosti o serveru Active Directory CRL.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazí podrobnosti o serveru Active Directory CRL.

Odezva

Není.

AMQ7909 (Windows)

Neexistují žádné podrobnosti o serveru CRL, které by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nebyly nalezeny žádné definice serverů aktivního adresáře CRL.

Odezva

Není.

AMQ7910 (Windows)

Použití: setmqscp [-a [-m QmgrName | *] | -r [-m QmgrName | *] | -d]

Závažnost

0: Informace

AMQ7911 (Windows)

Výchozí Active Directory nebyl ve vaší doméně nalezen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Na doméně, na které je váš počítač členem, nebyly nalezeny žádné řadiče domény s aktivními adresáři.

Odezva

Podpora Active Directory pro připojení klienta MQ MQI nemůže být použita bez výchozího Active Directory dostupného na vaší doméně.

AMQ7912 (Windows)

Inicializace knihovny podpory Active Directory se nezdařila.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Knihovny podpory produktu WebSphere MQ pro připojení klienta Active Directory nebyly inicializovány.

Odezva

Před pokusem o použití této funkce zkontrolujte, zda byl před pokusem o použití této funkce na vašem počítači nainstalován předem požadovaný software klienta Active Directory .

AMQ7913 (Windows)

Kontejner produktu WebSphere MQ Active Directory nebylo možné vytvořit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo vytvořit kontejner IBM-MQClientConnections jako podřízený prvek kontejneru systému vaší domény v adresáři Active Directory.

Odezva

Ujistěte se, že máte oprávnění k vytváření podkontejnerů systémového kontejneru a k úpravě vlastností otherWellKnownObjects kontejneru systému.

AMQ7914 (Windows)

Migrace tabulky připojení klienta pro správce front <insert_3> se nezdařila s kódem příčiny < insert_1 >< insert_4 >.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tabulka připojení klienta pro tohoto správce front nebyla v tomto okamžiku migrována.

Odezva

Ujistěte se, že tabulka připojení klienta existuje a není poškozená, a že máte oprávnění vytvářet nové objekty ve Active Directory na vaší doméně.

AMQ7915 (Windows)

Vytvořený přípojný bod služby pro připojení <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bod připojení služby byl úspěšně vytvořen pro toto připojení klienta.

Odezva

Není.

AMQ7916 (Windows)

Tabulku definic kanálu Active Directory nelze otevřít.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Kontejner IBM-MQClientConnections Active Directory nebyl nalezen v globálním katalogu.

Odezva

Ujistěte se, že objekt setmqscp byl použit k vytvoření kontejnerového objektu a že máte oprávnění ke čtení kontejneru a jeho podřízených objektů.

AMQ7917 (Windows)

Zobrazit podrobnosti o aktivním kanálu adresáře.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazit podrobnosti o aktivním kanálu adresáře.

Odezva

Není.

AMQ7918 (Windows)

Kontejner produktu WebSphere MQ Active Directory nebylo možné odstranit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při pokusu o odstranění kontejneru MQ Active Directory došlo k problému. Než bude kontejner odstraněn z adresáře, musí být prázdný.

Odezva

Není.

AMQ7919 (Windows)

Neexistují žádné podrobnosti o kanálu klienta Active Directory, které se mají zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nebyly nalezeny žádné definice kanálu klienta aktivního adresáře.

Odezva

Není.

AMQ7920 (Windows)

Použití: setmqcrl [-m QmgrName] [-a] [-d] [-r]

Závažnost

0: Informace

AMQ7921

Ve struktuře MQDXP bylo nalezeno nesprávné orientační pole.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Struktura MQDXP předaná rutině pro interní převod formátů obsahuje nesprávné orientační pole.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistentem podpory IBM na https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ7922

Zpráva PCF je neúplná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože zpráva obsahuje pouze bajty *<insert_1>* a neobsahuje hlavičku PCF. Zpráva byla buď zkrácena, nebo obsahuje data, která nejsou platná.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnutá do zprávy.

AMQ7923

Zpráva má nerozpoznané celočíselné kódování- *<insert_1>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu, protože nebyla rozpoznána celočíselná hodnota kódování zprávy, *<insert_1>*.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnutá do zprávy.

AMQ7924

Chybná délka v záhlaví PCF (délka = *<insert_1>*).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože struktura záhlaví PCF obsahuje nesprávné pole délky. Buď byla zpráva zkrácena, nebo obsahuje data, která nejsou platná.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnutá do zprávy.

AMQ7925

Verze zprávy *<insert_1>* není podporována.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu, protože pole Verze zprávy obsahuje nesprávnou hodnotu.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnutá do zprávy.

AMQ7926

Zpráva PCF má chybnou hodnotu počtu parametrů *<insert_1>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože pole počtu parametrů v záhlaví PCF je chybné.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnuta do zprávy.

AMQ7927

Chybný typ v čísle struktury PCF <insert_1> (typ = <insert_2>).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Struktura PCF (Programmable Command Format) předávaná internímu převodníku formátů obsahovala nesprávné pole typu.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnuta do zprávy.

AMQ7928

Chybná délka v čísle struktury PCF <insert_1> (délka = <insert_2>).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Struktura PCF (Programmable Command Format) předávaná internímu převaděči interních formátů obsahovala nesprávné pole délky.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnuta do zprávy.

AMQ7929

Struktura PCF je neúplná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože číslo struktury <insert_1> typu hodnoty <insert_2> v rámci zprávy je neúplné. Zpráva byla buď zkrácena, nebo obsahuje data, která nejsou platná.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnuta do zprávy.

AMQ7930

Špatné CCSID v čísle struktury PCF <insert_1> (CCSID = <insert_2>).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Struktura PCF (Programmable Command Format) předávaná interním převodníku formátů obsahuje nesprávné CCSID.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud

problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnutá do zprávy.

AMQ7931

Chybná délka v čísle struktury PCF <insert_1> (délka = <insert_2>).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože jedna ze struktur této zprávy obsahuje nesprávné pole délky.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnutá do zprávy.

AMQ7932

Chybný počet v čísle struktury PCF <insert_1> (count = <insert_2>).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože struktura zprávy v poli StringList obsahuje nesprávné pole počtu.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy, záhlaví zprávy a nesprávnou strukturu, abyste určili zdroj zprávy, a abyste viděli, jak data, která nejsou platná, byla zahrnutá do zprávy.

AMQ7933

Chybná délka řetězce ve struktuře PCF.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemůže převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože číslo struktury <insert_1> zprávy obsahuje nesprávnou hodnotu řetězce <insert_2>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy, záhlaví zprávy a nesprávnou strukturu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak data, která nejsou platná, byla zahrnutá do zprávy.

AMQ7934

Chybná kombinace MQCCSI_DEFAULT s MQCCSI_EMBEDDED nebo MQEPH_CCSSID_EMBEDDED.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemohl převést zprávu ve formátu PCF (Programmable Command Format), protože struktura <insert_1> zprávy obsahovala pole CodedCharSetId MQCCSI_DEFAULT, zatímco samotná zpráva měla CodedCharSetId MQCCSI_EMBEDDED, nebo Flags pole struktury MQEPH obsahující příznak MQEPH_CCSSID_EMBEDDED, který obsahuje PCF. To jsou nesprávné kombinace.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud

problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy, záhlaví zprávy a nesprávnou strukturu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak data, která nejsou platná, byla zahrnuta do zprávy.

AMQ7935

Chybné CCSID v záhlaví zprávy (CCSID = *<insert_1>*).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Převod dat zprávy nemohl převést zprávu, protože deskriptor zprávy ve zprávě obsahoval nesprávné pole CodedCharSetId .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte. Použijte soubor obsahující deskriptor zprávy pro zprávu, abyste určili zdroj zprávy a abyste viděli, jak se data, která nejsou platná, stanou zahrnuta do zprávy.

AMQ7936

Soubor *<insert_3>* již existuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Výstupní soubor již existuje, ale REPLACE nebyl zadán.

Odezva

Zadejte REPLACE, chcete-li přepsat existující soubor, nebo vyberte jiný název výstupního souboru.

AMQ7937

Délka struktury *<insert_1>* ve zprávě formátu MQFMT_IMS_VAR_STRING je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tato chyba je detekována při pokusu o převod dat. Platný rozsah pro délku je 4 (bez řetězcových dat) do 32767. Vrácená zpráva je nepřevedená s kódem příčiny MQRC_CONVERTED_STRING_TOO_BIG.

Odezva

Zkontrolujte obsah zprávy před převodem dat a opravte formát zprávy. Při převádění dat pomoci dvou nebo více bajtů na znak pamatujte na to, že počet bajtů v každém znaku se může během konverze dat změnit. To způsobí změnu délek zpráv.

AMQ7943

Použití: crtmqcvx SourceFile TargetFile

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ7953

Jedna struktura byla analyzována.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz crtmqcvx analyzoval jednu strukturu.

Odezva

Není.

AMQ7954

Struktury <insert_1> byly analyzovány.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz crtmqcvx analyzoval struktury <insert_1> struktur.

Odezva

Není.

AMQ7955

Neočekávané pole: <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pole v rámci struktury je typu, který není rozpoznán.

Odezva

Opravte pole a zopakujte zadání příkazu.

AMQ7956

Chybná dimenze pole.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pole pole struktury má nesprávnou hodnotu rozměru.

Odezva

Opravte pole a zopakujte zadání příkazu.

AMQ7957

Varování na řádce <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Struktura obsahuje další pole za polem proměnné délky. Pole s proměnnou délkou musí být posledním polem struktury.

Odezva

Opravte strukturu a zopakujte příkaz.

AMQ7958

Chyba na řádce <insert_1> v poli <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název pole <insert_3> je pole typu 'float'. Pole typu float nejsou tímto příkazem podporovány.

Odezva

Buď opravte strukturu, abyste vyloučili pole typu float, nebo zapište vlastní rutinu pro podporu konverze těchto polí.

AMQ7959

Chyba na řádce <insert_1> v poli <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název pole <insert_3> je pole typu 'double'. Pole typu double nejsou tímto příkazem podporovány.

Odezva

Buď opravte strukturu, abyste vyloučili pole typu double, nebo zapíšte vlastní rutinu pro podporu konverze těchto polí.

AMQ7960

Chyba na řádce <insert_1> v poli <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název pole <insert_3> je pole 'pointer'. Pole s ukazatelem typu nejsou tímto příkazem podporovány.

Odezva

Buď opravte strukturu, abyste vyloučili pole typu ukazatel, nebo napište svou vlastní rutinu pro podporu konverze těchto polí.

AMQ7961

Chyba na řádce <insert_1> v poli <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název pole <insert_3> je pole 'bit'. Bitová pole nejsou tímto příkazem podporována.

Odezva

Buď opravte strukturu pro eliminování bitových polí, nebo napište svou vlastní rutinu pro podporu konverze těchto polí.

AMQ7962

Nebyl zadán vstupní soubor.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tento příkaz vyžaduje, aby byl zadán vstupní soubor.

Odezva

Zadejte název vstupního souboru a zopakujte příkaz.

AMQ7963

Nebyl zadán výstupní soubor.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tento příkaz vyžaduje, aby byl zadán název výstupního souboru.

Odezva

Zadejte název výstupního souboru a zopakujte příkaz.

AMQ7964

Neočekávaná volba <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uvedená volba není platná pro tento příkaz.

Odezva

Zopakujte příkaz s platnou volbou.

AMQ7965

Nesprávný počet argumentů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkazu byl předán nesprávný počet argumentů.

Odezva

Zopakujte příkaz a předejte mu správný počet argumentů.

AMQ7968

Nelze otevřít soubor <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> nelze otevřít.

Odezva

Zkontrolujte, zda máte správné oprávnění k souboru, a zopakujte příkaz.

AMQ7969

Syntaktická chyba.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tento řádek vstupního souboru obsahuje chybu syntaxe jazyka.

Odezva

Opravte chybu syntaxe a zopakujte příkaz.

AMQ7970

Chyba syntaxe na řádku <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tato zpráva označuje, kde ve vstupním souboru byla zjištěna dříve ohlášená chyba.

Odezva

Opravte chybu a příkaz zopakujte.

AMQ7985 (Windows)

Kontejner produktu WebSphere MQ Active Directory již existuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kontejner IBM-MQClientConnections Active Directory již existuje a není nutné jej znovu vytvořit.

Odezva

Není.

AMQ7986 (Windows)

Kontejner produktu WebSphere MQ Active Directory byl úspěšně vytvořen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kontejner služby Active Directory IBM-MQClientConnections byl úspěšně vytvořen.

Odezva

Není.

AMQ7987 (Windows)

Odebraný přípojný bod služby pro připojení <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Bod připojení služby byl úspěšně odebrán pro toto připojení klienta.

Odezva

Není.

AMQ7988 (Windows)

Selhání odebrání přípojného bodu služby pro připojení <insert_3>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Přípojný bod služby nebyl pro toto připojení klienta odebrán.

Odezva

Není.

AMQ7989 (Windows)

Kontejner produktu WebSphere MQ Active Directory byl úspěšně odebrán.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kontejner služby Active Directory IBM-MQClientConnections byl úspěšně odebrán.

Odezva

Není.

AMQ7990 (Windows)

Kontejner produktu WebSphere MQ Active Directory neexistuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kontejner služby Active Directory IBM-MQClientConnections neexistuje.

Odezva

Není.

AMQ7A01 (IBM i)

Převod datového typu MQ

AMQ7A02 (IBM i)

Zobrazit verzi produktu MQ

AMQ7A03 (IBM i)

Vytvořit modul listener MQ

AMQ7A04 (IBM i)

Název modulu listener

AMQ7A05 (IBM i)

Rízení listeneru

AMQ7A06 (IBM i)

Zpětný protokol listener

AMQ7A07 (IBM i)

Změnit modul listener produktu MQ

AMQ7A08 (IBM i)

Kopírovat modul listener MQ

AMQ7A09 (IBM i)

Z listeneru

AMQ7A0A (IBM i)

Do listeneru

AMQ7A0B (IBM i)

Zobrazit modul listener MQ

AMQ7A0C (IBM i)

Odstranit modul listener MQ

AMQ7A0D (IBM i)

LSRNAME není povolen s PORT

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt modulu listener nelze zadat s portem.

Odezva

Uveďte buď objekt listener nebo číslo portu.

AMQ7A0E (IBM i)

LSRNAME není povolen s IPADDR

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt listeneru nemůže být zadán s adresou IP.

Odezva

Uveďte objekt listener nebo IP adresu.

AMQ7A0F (IBM i)

Práce s objektem listeneru MQ

AMQ7A10 (IBM i)

Vytvoření služby MQ

AMQ7A11 (IBM i)

Změnit službu MQ

AMQ7A12 (IBM i)

Kopírování služby MQ

AMQ7A13 (IBM i)

Název služby

AMQ7A14 (IBM i)

Spustit program

AMQ7A15 (IBM i)

Argumenty spuštění programu

AMQ7A16 (IBM i)

Ukončit program

AMQ7A17 (IBM i)

Argumenty ukončení programu

AMQ7A18 (IBM i)

Standardní výstup

AMQ7A19 (IBM i)

Standardní chyba

AMQ7A1A (IBM i)

Typ služby

AMQ7A1B (IBM i)

Řízení služby

AMQ7A1C (IBM i)

Ze služby

AMQ7A1D (IBM i)

Do služby

AMQ7A1E (IBM i)

Zobrazení služby MQ

AMQ7A1F (IBM i)

Povolit pohotovostní režim sfz

AMQ7A20 (IBM i)

Odstranit službu MQ

AMQ7A21 (IBM i)

Práce s objektem služby MQ

AMQ7A23 (IBM i)

Spuštění služby MQ

AMQ7A24 (IBM i)

Ukončení služby MQ

AMQ7A25 (IBM i)

Řízení iniciátoru kanálu

AMQ7A26 (IBM i)

Řízení příkazového serveru

AMQ7A27 (IBM i)

Zobrazit stav správce front

AMQ7A28 (IBM i)

Zobrazit stav modulu listener

AMQ7A29 (IBM i)

Zobrazit stav služby

AMQ7A2A (IBM i)

LSRNAME není povolen s OPTION

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt modulu listener nelze zadat s volbou ukončení.

Odezva

Uveďte objekt listener nebo volbu k ukončení.

AMQ7A2B (IBM i)

Spuštění servisu

AMQ7A2C (IBM i)

Práce s manipulátory připojení

AMQ7A2D (IBM i)

Identifikátor připojení

AMQ7A2E (IBM i)

Ukončení připoj. správce front

AMQ7A2F (IBM i)

Práce s produktem MQ Connections

AMQ7A30 (IBM i)

Kompresa záhlaví

AMQ7A31 (IBM i)

Kompresa zpráv

AMQ7A32 (IBM i)

Kompresa zpráv *ANY není platná pro typ kanálu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota komprese zprávy *ANY je platná pouze pro typy kánálů *RCVR, *RQSTR a *SVRCN.

Odezva

Uveďte platný seznam komprese zpráv.

AMQ7A33 (IBM i)

Monitorování kanálu

AMQ7A34 (IBM i)

Statistiky kanálu

AMQ7A35 (IBM i)

Rozsah vytížení klastru

AMQ7A36 (IBM i)

Priorita vytížení klastru

AMQ7A37 (IBM i)

Váha kanálu klastru

AMQ7A38 (IBM i)

Kanály vytížení klastru

AMQ7A39 (IBM i)

Použití fronty vytížení klastru

AMQ7A3A (IBM i)

Monitorování fronty

AMQ7A3B (IBM i)

Statistiky správce front

AMQ7A3C (IBM i)

Monitorování odesílatele klastru

AMQ7A3D (IBM i)

Statistiky fronty

AMQ7A3E (IBM i)

Statistiky odesílatele klastru

AMQ7A3F (IBM i)

Interval statistik

AMQ7A40 (IBM i)

Zobrazení informací o přenosové cestě MQ

AMQ7A41 (IBM i)

Identifikátor korelace

AMQ7A42 (IBM i)

Vytrvalost zprávy

AMQ7A43 (IBM i)

Priorita zprávy

AMQ7A44 (IBM i)

Volba sestavy

AMQ7A45 (IBM i)

Fronta odpovědí

AMQ7A46 (IBM i)

Správce fronty odpovědí

AMQ7A47 (IBM i)

Expirace zprávy

AMQ7A48 (IBM i)

Vypršení procházení

AMQ7A49 (IBM i)

Nahromadění tras

AMQ7A4A (IBM i)

Odpověď na zprávu

AMQ7A4B (IBM i)

Odeslat zprávu

AMQ7A4C (IBM i)

Přeposlat zprávu

AMQ7A4D (IBM i)

Maximum aktivit

AMQ7A4E (IBM i)

Podrobnost o směrování

AMQ7A4F (IBM i)

Pouze procházet

AMQ7A50 (IBM i)

Zobrazení zprávy

AMQ7A51 (IBM i)

Cílový správce fronty

AMQ7A52 (IBM i)

Zobrazení informací

AMQ7A53 (IBM i)

Čekací doba

AMQ7A54 (IBM i)

RTEINF(*YES) požadovaný pro RPLYMSG(*YES).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

RPLYMSG (*YES) nemůže být uvedeno bez RTEINF (*YES).

Odezva

Jestliže RPLYMSG(*YES) je uvedený, pak musí být uvedený také RTEINF(*YES).

AMQ7A55 (IBM i)

RPLYQ požadovaný pro RPLYMQM.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

RPLYMQM nemůže být zadán bez RPLYQ.

Odezva

Jestliže je uvedený RPLYMQM, pak musí být uvedený také RPLYQ.

AMQ7A56 (IBM i)

CRRLID uvedený s neplatnými parametry.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Parametr CRRLID byl zadán jedním nebo více z MSGPST, MSGPRTY, OPTION, RPLYQ, RPLYMQM, EXPIRY, EXPRPT, RTEINF RPLYMSG, DLVRMSG, FWDMSG, MAXACTS, DETAIL a BIND, které jsou neplatné s CRRLID.

Odezva

Uveďte pouze ty parametry, které jsou platné s CRRLID.

AMQ7A57 (IBM i)

DSPMSG(*NO) uvedený s neplatnými parametry.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

DSPMSG(*NO) bylo uvedeno s jedním nebo více parametry BROWSE, DSPINF a WAIT, které jsou neplatné s volbou DSPMSG(*NO).

Odezva

Uveďte pouze ty parametry, které jsou platné s DSPMSG(*NO).

AMQ7A58 (IBM i)

RPLYQ požadovaný pro DSPMSG(*NO) a RPLYMSG(*YES).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

DSPMSG (*NO) a RPLYMSG (*YES) nemohou být uvedeny bez RPLYQ.

Odezva

Jestliže jsou uvedeny DSPMSG(*NO) a RPLYMSG(*YES), pak musí být také uvedeno RPLYQ.

AMQ7A59 (IBM i)

RPLYQ požadovaný pro DSPMSG(*NO) a OPTION není *NONE.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

DSPMSG (*NO) a OPTION not *NONE nemůže být uvedeno bez RPLYQ.

Odezva

Jestliže DSPMSG(*NO) a OPTION nejsou uvedeny s hodnotou *NONE, pak musí být také uvedeno RPLYQ.

AMQ7A5A (IBM i)

Spuštění příkazů produktu WebSphere MQ

AMQ7A5B (IBM i)

Třída netrvalých zpráv

AMQ7A5C (IBM i)

NPMCLASS není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr NPMCLASS nemůže být uveden pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr NPMCLASS z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7A5D (IBM i)

MONQ není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MONQ nemůže být zadán pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr MONQ z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7A5E (IBM i)

STATQ není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr STATQ nemůže být zadán pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr STATQ z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7A5F (IBM i)

ACCTQ není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr ACCTQ nemůže být zadán pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr ACCTQ z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7A60 (IBM i)

Všichni správci front byli převedli do klidového stavu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všichni správci front byli úspěšně přepnuta do klidového stavu.

Odezva

Není.

AMQ7A61 (IBM i)

MQMNAME není platné pro TRCEARLY (*YES).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MQMNAME může být uveden pouze pro TRCEARLY (*NO). TRCEARLY (*YES) platí pro všechny správce front.

Odezva

Je-li požadováno TRCEARLY (*YES), odeberte MQMNAME z příkazu.

AMQ7A62 (IBM i)

MQMNAME není platné pro SET (*END).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MQMNAME může být uveden pouze pro SET (*ON) nebo SET (*OFF). SET (*END) se vztahuje na všechny správce front.

Odezva

Je-li požadováno SET (*END), odeberte MQMNAME z příkazu.

AMQ7A63 (IBM i)

Volba vazby

AMQ7A64 (IBM i)

Parametr TGTMQMNAME je platný pouze pro kanál typu *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TGTQMNAME může být zadán pouze s typem kanálu *CLTCN.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr TGTQMNAME, nebo pokud je příkaz CRTQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7A65 (IBM i)

Pro parametr JOB byla uvedena neplatná hodnota.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Hodnota parametru JOB, která byla uvedena, má nesprávný formát. Hodnota tohoto parametru může být jeden z následujících formátů:

generický-název úlohy

Úloha-jméno/Uživatel/Číslo

Název úlohy/User/Number/thread-identifier.

Všimněte si, že identifikátor podprocesu nemůže být zadán bez plně kvalifikovaného názvu úlohy.

Odezva

Uveďte hodnotu v jednom z přijatelných formátů a zkuste příkaz zopakovat. Pokud pro tento příkaz používáte náznak, musíte nejprve zadat znaky do pole název úlohy, aby se vyčistila v parametru uvedená neplatná hodnota.

AMQ7A66 (IBM i)

Předpona datového adresáře.

AMQ7A67 (IBM i)

Předpona adresáře IPC

AMQ7A68 (IBM i)

Povolit přepnutí

AMQ7A69 (IBM i)

Zařízení ASP

AMQ7B00 (IBM i)

MQI účtování

AMQ7B01 (IBM i)

Vstupní soubor

AMQ7B02 (IBM i)

Účtování fronty

AMQ7B03 (IBM i)

Člen obsahující vstup

AMQ7B04 (IBM i)

Interval účtování

AMQ7B05 (IBM i)

Přepis účtování

AMQ7B06 (IBM i)

Velikost trasovacích dat

AMQ7B07 (IBM i)

Pouze přehrát

AMQ7B08 (IBM i)

Aktivovat zálohu

AMQ7B09 (IBM i)

Nejsou žádné popisovače připojení k zobrazení

AMQ7B0A (IBM i)

Záznam přenosových tras

AMQ7B0B (IBM i)

Záznam aktivity

AMQ7B0C (IBM i)

Žádná připojení správce front k zobrazení

AMQ7B0D (IBM i)

Žádné objekty modulu listener k zobrazení

AMQ7B0E (IBM i)

Nejsou žádné objekty služeb k zobrazení

AMQ7B0F (IBM i)

CLWLRANK není povolen s typem fronty *MDL.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLWLRANK nemůže být zadán pro frontu typu *MDL.

Odezva

Odstraňte parametr CLWLRANK z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B10 (IBM i)

CLWLPRTY není povolen s typem fronty *MDL.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLWLPRTY nemůže být zadán pro frontu typu *MDL.

Odezva

Odstraňte parametr CLWLPRTY z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B11 (IBM i)

LSRNAME není povolen s BACKLOG

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt modulu listener nelze zadat spolu s nevyřízenými požadavky modulu listener.

Odezva

Uveďte buď objekt listeneru nebo nahromadění listeneru.

AMQ7B12 (IBM i)

MONCHL není platný pro typ kanálu *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MONCHL nelze zadat s typem kanálu *CLTCN.

Odezva

Odstraňte parametr MONCHL z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMCHL, uveďte jinou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B13 (IBM i)

Parametr STATCHL není platný pro kanály typu *CLTCN a *SVRCN

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr STATCHL je platný pouze pro kanály typu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte parametr STATCHL z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMCHL, uveďte jinou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B14 (IBM i)

CLWLRANK platí pouze pro typy kanálů *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLWLRANK lze zadat pouze s typy kanálů *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr CLWLRANK z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMCHL, uveďte jinou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B15 (IBM i)

CLWLPRTY platí pouze pro typy kanálů *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLWLPRTY lze zadat pouze s typy kanálů *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr CLWLPRTY z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMCHL, uveďte jinou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B16 (IBM i)

CLWLWGHT platí pouze pro typy kanálů *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLWLWGHT lze zadat pouze v kombinaci s typy kanálů *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr CLWLWGHT z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMCHL, uveďte jinou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B17 (IBM i)

CLWLUSEQ je povolen pouze s typem fronty *LCL.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLWLUSEQ může být zadán pouze pro frontu typu *LCL.

Odezva

Odstraňte parametr CLWLUSEQ z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B18 (IBM i)

MCAUSRID není platný pro typ kanálu *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MCAUSRID nemůže být zadán s typem kanálu *CLTCN.

Odezva

Odstraňte parametr MCAUSRID z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMCHL, uveďte jinou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B20 (IBM i)

Čtení zpráv předem

AMQ7B21 (IBM i)

Parametr MSGREADAHD není povolen pro typ fronty *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGREADAHD nemůže být zadán pro frontu typu *RMT.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr MSGREADAHD, nebo pokud je příkaz CRTMQMQ, uveďte odlišnou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B22 (IBM i)

Sdílení konverzací

AMQ7B23 (IBM i)

Parametr SHARECNV je platný pouze když CHLTYPE je *SVRCN nebo *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr sdílení konverzací (SHARECNV) nemůže být zadán pro jiný typ kanálu než *SVRCN nebo *CLTCN.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr SHARECNV, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B24 (IBM i)

Maximální délka dat vlastnosti

AMQ7B25 (IBM i)

Odezva výchozího umístění

AMQ7B26 (IBM i)

Interval prohlížení a označení zpráv

AMQ7B27 (IBM i)

Řízení vlastnosti

AMQ7B28 (IBM i)

Maximální počet instancí

AMQ7B29 (IBM i)

Maximum instancí na klienta

AMQ7B2A (IBM i)

Váha kanálu klienta

AMQ7B2B (IBM i)

Afinita připojení

AMQ7B2C (IBM i)

Cílový typ

AMQ7B2D (IBM i)

Parametr PROPCTL není povolen pro typ fronty *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr PROPCTL nemůže být zadán pro frontu typu *RMT.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr PROPCTL, nebo pokud je příkaz CRTMQMQ, uveďte odlišnou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B2E (IBM i)

Parametr TARGTYPE je povolen pouze s typem fronty *ALS.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TARGTYPE může být uveden pouze pro frontu typu *ALS.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr TARGTYPE, nebo pokud je příkaz CRTMQMQ, uveďte odlišnou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B2F (IBM i)

Parametr PROPCTL je povolen pouze s kanály typu *SDR, *SRV, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr PROPCTL může být zadán pouze pro kanál typu *SDR, *SVR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr PROPCTL, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B30 (IBM i)

Parametr MAXINST je povolen pouze pro kanál typu *SVRCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MAXINST může být zadán pouze pro kanál typu *SVRCN.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr MAXINST, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B31 (IBM i)

Parametr MAXINSTC je povolen pouze pro kanál typu *SVRCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MAXINSTC lze zadat pouze pro kanál typu *SVRCN.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr MAXINSTC, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B32 (IBM i)

Parametr CLNTWGHT je povolen pouze pro kanál typu *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLNTWGHT může být zadán pouze pro kanál typu *CLTCN.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr CLNTWGHT, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B33 (IBM i)

Parametr AFFINITY je povolen pouze pro kanál typu *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr AFFINITY lze zadat pouze pro kanál typu *CLTCN.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr AFFINITY, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, uveďte odlišnou hodnotu pro CHLTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ7B34 (IBM i)

Vytvořit téma MQ

AMQ7B35 (IBM i)

Změnit téma MQ

AMQ7B36 (IBM i)

Kopírovat téma MQ

AMQ7B37 (IBM i)

Zobrazení tématu MQ

AMQ7B38 (IBM i)

Název tématu

AMQ7B39 (IBM i)

Řetězec tématu

AMQ7B3A (IBM i)

Trvalé odběry

AMQ7B3B (IBM i)

Trvalá fronta modelu

AMQ7B3C (IBM i)

Netrvalá modelová fronta

AMQ7B3D (IBM i)

Publikovat

AMQ7B3E (IBM i)

Odebírat

AMQ7B3F (IBM i)

Chování zástupného znaku

AMQ7B40 (IBM i)

Doručení trvalé zprávy

AMQ7B41 (IBM i)

Doručení netrvalé zprávy

AMQ7B42 (IBM i)

Z tématu

AMQ7B43 (IBM i)

Do tématu

AMQ7B44 (IBM i)

Max. opak. zpráv publ/odběru

AMQ7B45 (IBM i)

Zpráva NPM publ/odběru

AMQ7B46 (IBM i)

Odezva zpráv NPM publ/odběru

- AMQ7B47 (IBM i)**
Synchronizační bod publ/odběru
- AMQ7B48 (IBM i)**
Změnit odběr produktu MQ
- AMQ7B49 (IBM i)**
Kopírování odběru MQ
- AMQ7B4A (IBM i)**
Z odběru
- AMQ7B4B (IBM i)**
Do odběru
- AMQ7B4C (IBM i)**
Cílový správce front
- AMQ7B4D (IBM i)**
ID vzájemné souvislosti cíle
- AMQ7B4E (IBM i)**
ID uživatele odběru
- AMQ7B4F (IBM i)**
Publikovat ID aplikace
- AMQ7B50 (IBM i)**
Uživatelská data odběru
- AMQ7B51 (IBM i)**
Řetězec selektoru
- AMQ7B52 (IBM i)**
Vlastnost publikování/odběru
- AMQ7B53 (IBM i)**
Třída cíle
- AMQ7B54 (IBM i)**
Rozsah odběru
- AMQ7B55 (IBM i)**
Variabilní uživatel
- AMQ7B57 (IBM i)**
Požadovat publikace
- AMQ7B58 (IBM i)**
Publikační priorita
- AMQ7B59 (IBM i)**
Schéma zástupného znaku
- AMQ7B5A (IBM i)**
Čas vypršení
- AMQ7B5B (IBM i)**
Vytvořit odběr produktu MQ
- AMQ7B5C (IBM i)**
Název odběru
- AMQ7B5D (IBM i)**
Objekt tématu
- AMQ7B5E (IBM i)**
Místo určení
- AMQ7B5F (IBM i)**
Práce s odběry MQ

AMQ7B60 (IBM i)

Žádné odběry k zobrazení

AMQ7B61 (IBM i)

Zobrazení odběru MQ

AMQ7B62 (IBM i)

Odstranit odběr produktu MQ

AMQ7B63 (IBM i)

Publikovat evidenční token

AMQ7B67 (IBM i)

Identifikátor odběru

AMQ7B68 (IBM i)

Z identifikátoru odběru

AMQ7B69 (IBM i)

Řízení stroje publ/odběru

AMQ7B6A (IBM i)

Žádné vlastnosti zprávy k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva neobsahuje žádné vlastnosti zprávy.

Odezva

Není.

AMQ7B6B (IBM i)

Trasovat adresář

AMQ7B6C (IBM i)

Ovládací prvek spuštění trasování

AMQ7B6D (IBM i)

Uživatel

AMQ7B6E (IBM i)

Ovládací prvek ukončení trasování

AMQ7B6F (IBM i)

Vymazat řetězec tématu MQ

AMQ7B71 (IBM i)

Doba životnosti stromu tématu

AMQ7B72 (IBM i)

Informace o úloze

AMQ7B73 (IBM i)

Identifikátor podprocesu

AMQ7B74 (IBM i)

Vymazat typ

AMQ7B75 (IBM i)

Obor vymazání

AMQ7B76 (IBM i)

Neplatná kombinace parametrů procedury zabezpečení.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pro příkaz byla zadána neplatná kombinace parametrů procedury zabezpečení. Parametr SCYEXIT nemůže být zadán pro kanál typu *CLTCN. Parametr CSCYEXIT může být zadán pouze pro kanál typu *CLTCN. Nemůžete uvést parametry SCYEXIT a CSCYEXIT společně na stejném příkazu.

Odezva

Odeberte z příkazu neplatnou kombinaci parametrů procedury zabezpečení a zkuste příkaz zopakovat.

AMQ7B77 (IBM i)

Neplatná kombinace parametrů ukončení odeslání.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pro příkaz byla zadána neplatná kombinace parametrů ukončení odeslání. Parametr SNDEXIT nelze zadat pro kanál typu *CLTCN. Parametr CSNDEXIT lze zadat pouze pro kanál typu *CLTCN. Parametry SNDEXIT a CSNDEXIT nemůžete v jednom příkazu uvádět společně.

Odezva

Odeberte z příkazu neplatnou kombinaci parametrů ukončení odeslání a zkuste příkaz zopakovat.

AMQ7B78 (IBM i)

Neplatná kombinace parametrů ukončení příjmu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pro příkaz byla zadána neplatná kombinace parametrů ukončení příjmu. Parametr RCVEXIT nemůže být zadán pro kanál typu *CLTCN. Parametr CRCVEXIT lze zadat pouze pro kanál typu *CLTCN. Parametry RCVEXIT a CRCVEXIT nemůžete zadat současně ve stejném příkazu.

Odezva

Odeberte z příkazu neplatnou kombinaci parametrů ukončení příjmu a zkuste příkaz zopakovat.

AMQ7B79 (IBM i)

Příkaz nelze použít pro zprostředkovatele publikování/odběru produktu WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tento příkaz provádí prázdnou operaci.

Odezva

Alternativní způsoby provedení této funkce najdete v publikaci Publish/Subscribe User's Guide.

AMQ8000-8999: Administrace**AMQ8001**

Byl vytvořen správce front produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen správce front IBM WebSphere MQ <insert_5> .

Odezva

Není.

AMQ8002

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8003

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl spuštěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ8004

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl ukončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl ukončen.

Odezva

Není.

AMQ8005

IBM WebSphere MQ správce front byl změněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> byl změněn.

Odezva

Není.

AMQ8006

Fronta IBM WebSphere MQ vytvořena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla vytvořena fronta IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8007

Fronta IBM WebSphere MQ vymazána.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Fronta IBM WebSphere MQ <insert_3> byla odstraněna.

Odezva

Není.

AMQ8008

Fronta IBM WebSphere MQ byla změněna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Došlo ke změně fronty IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8010

Byl vytvořen proces produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen proces IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8011

Proces IBM WebSphere MQ byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces IBM WebSphere MQ <insert_3> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8012

Proces IBM WebSphere MQ byl změněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl změněn proces IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8014

Byl vytvořen kanál IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen kanál IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8015

Byl odstraněn kanál IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl odstraněn kanál IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8016

IBM WebSphere MQ kanál změněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl změněn kanál IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8018

Byl přijat kanál IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Probíhá spuštění kanálu <insert_3> . Byla zahájena funkce spuštění kanálu. To zahrnuje posloupnost operací po síti před tím, než je kanál skutečně spuštěn. Stav kanálu zobrazuje "BINDING" pro krátké období, zatímco komunikační protokoly jsou vyjednána s kanálem, se kterým je komunikace iniciována.

Odezva

Není.

AMQ8019

Byl přijat kanál IBM WebSphere MQ pro zastavení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> byl požádán o zastavení.

Odezva

Není.

AMQ8020

Byl dokončen příkaz ping kanálu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál příkazu ping <insert_3> byl dokončen.

Odezva

Není.

AMQ8021

Požadavek na spuštění modulu listener IBM WebSphere MQ byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na spuštění modulu listener byl přijat a probíhá jeho zpracování.

Odezva

Pokud bude požadavek na spuštění modulu listener neúspěšný, budou informace související s touto chybou k dispozici v protokolu chyb správce front. Po spuštění může být stav modulu listener monitorován pomocí příkazu MQSC 'DISPLAY LSSTATUS'. V systému IBM i může být stav modulu listener také monitorován pomocí příkazu 'WRKMQMLSR OPTION (*STATUS)'.
Fronta IBM WebSphere MQ vymazána.

AMQ8022

Fronta IBM WebSphere MQ vymazána.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všechny zprávy ve frontě <insert_3> byly odstraněny.

Odezva

Není.

AMQ8023

Reset kanálu produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> byl resetován, nové pořadové číslo kanálu je <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8024

Byl spuštěn inicializátor kanálu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Inicializátor kanálu pro frontu <insert_3> byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ8025

IBM WebSphere MQ kanál vyřešen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pochybné zprávy pro kanál IBM WebSphere MQ <insert_3> byly vyřešeny.

Odezva

Není.

AMQ8026

Byl přijat koncový správce front IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pro správce front <insert_5> byla zahájena řízená žádost o zastavení.

Odezva

Není.

AMQ8027

Byl spuštěn příkazový server produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkazový server byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ8028

Příkazový server IBM WebSphere MQ byl ukončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkazový server byl zastaven.

Odezva

Není.

AMQ8029

Oprávnění IBM WebSphere MQ bylo uděleno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Oprávnění pro objekt <insert_5> uděleno.

Odezva

Není.

AMQ8030

Oprávnění IBM WebSphere MQ bylo zrušeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Oprávnění pro objekt <insert_3> bylo odvoláno.

Odezva

Není.

AMQ8031 (IBM i)

Správce front zpráv je připojen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front zpráv byl připojen.

Odezva

Není.

AMQ8032 (IBM i)

Správce front zpráv byl odpojen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front zpráv byl odpojen.

Odezva

Není.

AMQ8033

Objekt IBM WebSphere MQ byl znovu vytvořen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt MQ <insert_5> byl opětovně vytvořen z obrazu.

Odezva

Není.

AMQ8034

Zaznamenaný obraz objektu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obrázek objektu MQ <insert_3> byl zaznamenan.

Odezva

Není.

AMQ8035

Stav příkazového serveru IBM WebSphere MQ ..: Spuštěno

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8036

Stav příkazového serveru IBM WebSphere MQ ...: Zastavení

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8037

Stav příkazového serveru IBM WebSphere MQ ...: Spouštění

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8038

Stav příkazového serveru IBM WebSphere MQ ...: Spuštěno s vypnutou frontou

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8039

Stav příkazového serveru IBM WebSphere MQ ...: Zastaveno

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8040

Příkaz IBM WebSphere MQ se ukončuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8041

Správce front nelze restartovat nebo odstranit, protože procesy, které byly dříve připojeny, jsou stále spuštěny.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Procesy, které byly připojeny ke správci front naposledy spuštěnému, jsou stále aktivní. Správce front nelze restartovat.

Odezva

Zastavte procesy a pokuste se spustit správce front.

AMQ8041 (IBM i)

Správce front nelze restartovat nebo odstranit.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Úlohy, které byly připojeny ke správci front naposledy, kdy běžela, jsou stále aktivní. Správce front nelze restartovat nebo odstranit.

Odezva

Použijte volbu 22 z WRKMQM k identifikaci, které úlohy jsou připojeny ke správci front. Ukončete připojené úlohy a potom zkuste příkaz znovu.

AMQ8042

Proces <insert_1> je stále spuštěný.

Závažnost

0: Informace

AMQ8043

Neběhová aplikace se pokusila připojit pouze ke správci front běhového prostředí.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Neběhová aplikace se pokusila připojit ke správci front v uzlu, kde nebyla nainstalována podpora pro jiné než běhové aplikace. Pokus o připojení bude odmítnut z důvodu chyby MQRC_ENVIRONMENT_ERROR.

Odezva

Pokud je uzel určen k podpoře pouze běhových aplikací, zjistěte, proč se neběhová aplikace pokusila připojit ke správci front. Má-li uzel podporovat pouze aplikace bez běhového prostředí, zjistěte, zda byla nainstalována základní volba. Má-li být na tomto uzlu spuštěno jiné než běhové aplikace, musí být nainstalována základní volba.

AMQ8044 (Windows)

Došlo k chybě při odebrání správce front ze služby Active Directory.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokus o odebrání správce front z okna Active Directory systému Windows se nezdařil. Důvodem může být to, že příslušnou položku nelze otevřít nebo upravit, nebo již byl servisní řídicí bod odebrán.

Odezva

Zkontrolujte, zda má váš účet oprávnění k odstranění objektů ze služby Active Directory, a že tato položka již nebyla odstraněna.

AMQ8045

Kanál produktu WebSphere MQ je používán.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Proces se buď pokouší odstranit spuštěný kanál telemetrie, nebo definovat nový kanál telemetrie pomocí portu, který se již používá. Pokud se proces snaží definovat nový telemetrický kanál, kanál je definován, ale není spuštěn.

Odezva

Zastavte proces používající port, potom buď odstraňte dříve spuštěný kanál, nebo spusťte nově nedefinovaný kanál.

AMQ8046

Migrace objektů pro <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8047

Statistika migrace kanálu: Migrace <insert_1> byla migrována. Operace <insert_2> se nezdařila.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informace o počtu objektů kanálu převedených migrací z předchozích verzí definic kanálů produktu IBM WebSphere MQ i k jakýmkoli selháním, k nimž došlo.

Odezva

Není.

AMQ8048

Výchozí statistika objektů: <insert_1> byla vytvořena. <insert_2> nahrazeno. <insert_3> se nezdařilo.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informace o počtu vytvořených nebo nahrazených objektů, stejně jako o všech selháních, které se vyskytly při vytváření výchozích objektů.

Odezva

Není.

AMQ8049

Objekt <insert_4>. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu <insert_4> pro správce front IBM WebSphere MQ <insert_5> došlo k chybě. Chyba byla způsobena nesprávnou autorizací. Kód příčiny je <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahraďte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front <insert_5> pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8050

Vytvoření nebo nahrazení výchozích objektů pro <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8051

Podrobnosti o selháních, k nimž došlo, naleznete v části AMQERR01.LOG.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8051 (Tandem)

Podrobnosti o selháních, která se vyskytla, zkontrolujte, prosím, MQERRLG1.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8052

Dokončení nastavení.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8053

Objekt *<insert_4>*. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu *<insert_4>* pro správce front IBM WebSphere MQ *<insert_5>* došlo k chybě. Chyba byla způsobena přerušným připojením. Kód příčiny je *<insert_1>*.

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahraďte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front *<insert_5>* pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8054

Objekt *<insert_4>*. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu *<insert_4>* pro správce front IBM WebSphere MQ *<insert_5>* došlo k chybě. Chyba byla způsobena nedostupným úložištěm. Kód příčiny je *<insert_1>*.

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahraďte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front *<insert_5>* pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8055

Objekt *<insert_4>*. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu *<insert_4>* pro správce front IBM WebSphere MQ *<insert_5>* došlo k chybě. Chyba byla způsobena poškozeným objektem. Kód příčiny je *<insert_1>*.

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahradte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front <insert_5> pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8056

Objekt <insert_4>. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu <insert_4> pro správce front IBM WebSphere MQ <insert_5> došlo k chybě. Chyba byla způsobena chybou definice kanálu. Kód chyby je <insert_1> (X<insert_2 >).

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahradte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front <insert_5> pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8057

Objekt <insert_4>. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu <insert_4> pro správce front IBM WebSphere MQ <insert_5> došlo k chybě. Chyba byla způsobena neplatnými záznamy v souboru definice kanálu. Kód chyby je <insert_1> (X<insert_2 >).

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahradte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front <insert_5> pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8058

Objekt <insert_4>. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu <insert_4> pro správce front IBM WebSphere MQ <insert_5> došlo k chybě. Chyba byla způsobena tím, že nebyl nalezen definiční soubor kanálu. Kód chyby je <insert_1> (X<insert_2 >).

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahradte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front <insert_5> pomocí příkazu dltmqm a vytvořte jej znovu pomocí příkazu crtmqm.

AMQ8059

Objekt <insert_4>. Nelze vytvořit nebo nahradit.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při vytváření nebo nahrazování výchozího objektu *<insert_4>* pro správce front IBM WebSphere MQ *<insert_5>* došlo k chybě. Chyba byla způsobena neočekávanou chybou, kód chyby *<insert_1>* (*X<insert_2 >*).

Odezva

Zkontrolujte tento protokol, kde získáte další podrobnosti o tom, co může být problém. Ujistěte se, že jsou k dispozici dostatečné prostředky, jako je například prostor na disku a úložiště. Pro poškozené nebo poškozené objekty nahraďte tyto objekty ze záložních objektů. Pokud vše ostatní selže, odstraňte správce front *<insert_5>* pomocí příkazu *dltmqm* a vytvořte jej znovu pomocí příkazu *crtmqm*.

AMQ8060

IBM WebSphere MQ správce front *<insert_5>* byl spuštěn jako záložní.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front *<insert_5>* je spuštěn jako instance v pohotovostním režimu a je připraven stát se primární instancí, pokud dojde k selhání existující primární instance.

Odezva

Není.

AMQ8061 (Windows)

Příkaz *<insert_4>* není platný.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz *<insert_4>* na řádku *<insert_1>* v souboru příkazu služby IBM WebSphere MQ *<insert_3>* pro správce front *<insert_5>* není platný pro použití v příkazovém souboru služby. Řádek se ignoruje.

Odezva

Zkontrolujte obsah souboru a zopakujte operaci.

AMQ8062 (Windows)

Neočekávaný návratový kód, *<insert_1>*, z příkazu *<insert_3>*.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Neočekávaný návratový kód *<insert_1>* byl vrácen příkazem *<insert_3>*. Tento příkaz byl zadán službou IBM WebSphere MQ pro správce front *<insert_4>*.

Odezva

Ověřte, že příkaz a parametry jsou správné.

AMQ8063 (Windows)

Nejste autorizováni k vydání příkazu *<insert_3>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Aktuální uživatel *<insert_5>* není autorizován k vydání příkazu *<insert_3>*. Tato situace může nastat, je-li uživatel členem skupiny Administrators, ale v současné době není povýšen. Příkaz je ignorován.

Odezva

Přidejte uživatele do lokální skupiny zabezpečení 'mqm' a zopakujte operaci.

AMQ8064 (Windows)

Chybí autorizace pro spuštění ověřené aplikace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Uživatel <insert_5> není autorizován pro spuštění důvěryhodné aplikace <insert_3>. Aplikace nebyla spuštěna.

Odezva

Přidejte uživatele do lokální skupiny zabezpečení 'mqm' a restartujte aplikaci.

AMQ8065 (Windows)

Lokální skupina <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Lokální skupina <insert_3> je nedostupná. Ověření, zda je uživatel autorizován, není možné ověřit. Funkce nemůže pokračovat.

Odezva

Vytvořte požadovanou lokální skupinu a zopakujte operaci.

AMQ8066 (Windows)

Lokální skupina mqm nebyla nalezena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Lokální skupina mqm není k dispozici. Ověření, zda je uživatel autorizován, není možné ověřit. Funkce nemůže pokračovat.

Odezva

Vytvořte lokální skupinu mqm a zopakujte operaci.

AMQ8067

Automaticky definovaný kanál IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_5> je automaticky definován.

Odezva

Není.

AMQ8068

Instalace byla dokončena.

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8069

Položka ApplicationGroup pro příkaz crtmqm neobsahuje ID uživatele mqm.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> nebyl vytvořen. Hodnota ApplicationGroup zadaná pro příkaz crtmqm musí obsahovat ID uživatele mqm, je-li zadána volba RestrictedMode (-g).

Odezva

Není.

AMQ8070

ApplicationGroup pro příkaz crtmqm není definována.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> nebyl vytvořen. Byla zadána volba RestrictedMode (-g), ale skupina ApplicationGroup neexistuje.

Odezva

Není.

AMQ8071

Volba RestrictedMode není na této platformě podporována.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> nebyl vytvořen. Volba RestrictedMode byla uvedena, ale na této platformě není podporována.

Odezva

Není.

AMQ8072 (Windows)

Chybí autorizace pro správu kanálů.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkazový server pro správce front <insert_3> přijal administrativní příkaz pro kanály. Uživatel <insert_5> není autorizován pro správu kanálů produktu IBM WebSphere MQ . Příkazový server nezpracoval příkaz.

Odezva

Přidejte uživatele do lokální skupiny zabezpečení 'mqm' a ujistěte se, že je nastavena zásada zabezpečení, jak je požadováno.

AMQ8073 (Windows)

Autorizace se nezdařila, protože SID: (<insert_3>) nelze vyřešit.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce oprávnění objektu nebyl schopen rozlišit zadané SID v informacích o entitě a doméně.

Odezva

Ujistěte se, že aplikace poskytuje identifikátor SID, který je na tomto systému rozpoznán, že jsou k dispozici všechny potřebné řadiče domény a že je zásada zabezpečení nastavena tak, jak jste vyžadovali.

AMQ8074 (Windows)

Autorizace se nezdařila, protože identifikátor SID <insert_3> neodpovídá entitě <insert_4>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce oprávnění k objektu přijal nekonzistentní data-zadaný identifikátor SID neodpovídá zadané informace o entitě.

Odezva

Ujistěte se, že aplikace předává platnou entitu a informace SID.

AMQ8075 (Windows)

Autorizace se nezdařila, protože nelze získat SID pro entitu <insert_3> .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce oprávnění objektu nezískal identifikátor SID pro určenou entitu.

Odezva

Ujistěte se, že entita je platná a že jsou k dispozici všechny potřebné řadiče domény.

AMQ8076 (Windows)

Autorizace se nezdařila, protože pro entitu <insert_3> nebyl zadán žádný identifikátor SID.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce oprávnění objektu nebyl dodán s informacemi o SID pro uvedenou entitu a zásada zabezpečení je nastavena na 'NTSIDsRequired'.

Odezva

Ujistěte se, že aplikace předává platný identifikátor SID, a že je nastavena zásada zabezpečení, jak potřebujete.

AMQ8077

Entita <insert_3> nemá dostatečná oprávnění pro přístup k objektu <insert_4>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uvedená entita nemá autorizaci pro přístup k požadovanému objektu. Následující požadovaná oprávnění nejsou autorizována: <insert_5>

Odezva

Zkontrolujte, zda byla dané entitě udělena správná úroveň autorizace pro požadovaný objekt nebo zda je tato entita členem privilegované skupiny.

AMQ8078

Čeká se na ukončení správce front <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8079 (Windows)

Při pokusu o načtení informací o členství ve skupinách pro uživatele <insert_3> byl odepřen přístup.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQs oprávněním uživatele <insert_4> nebyl schopen načíst informace o členství ve skupinách pro uvedeného uživatele.

Odezva

Ujistěte se, že přístupová oprávnění Active Directory umožňují uživateli <insert_4> číst členství ve skupinách pro uživatele <insert_3>. Chcete-li načíst informace o členství ve skupinách pro uživatele domény, musí být produkt MQ spuštěn s oprávněním uživatele domény a musí být k dispozici řadič domény.

AMQ8079 (IBM i)

Úloha monitoru spouštěčů IBM WebSphere MQ byla spuštěna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Úloha monitorování spouštěče správce front zpráv byla spuštěna pro správce front <insert_3> , aby zpracovaly zprávy ve vybrané inicializační frontě. Prohlédni dříve vydané zprávy pro podrobnosti úlohy.

Odezva

Není.

AMQ8080 (IBM i)

Spuštění úlohy monitoru spouštěčů IBM WebSphere MQ se nezdařilo.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Spuštění úlohy triggeru správce front zpráv se nezdařilo pro správce <insert_3>. Kód příčiny selhání je <insert_2>. Další informace naleznete v dříve vydaných zprávách. '

Odezva

Není.

AMQ8081 (Windows)

Nemáte oprávnění k administraci správců front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkazový server pro správce front <insert_3> obdržel administrační příkaz pro správce front. Uživatel <insert_5> není autorizován ke správě správců front IBM WebSphere MQ . Příkazový server nezpracoval příkaz.

Odezva

Přidejte uživatele do lokální skupiny zabezpečení 'mqm' a ujistěte se, že je nastavena zásada zabezpečení, jak je požadováno.

AMQ8082 (Windows)

Nemáte oprávnění pro správu klastrů.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkazový server pro správce front <insert_3> obdržel administrační příkaz pro klastry. Uživatel <insert_5> není autorizován pro správu klastrů IBM WebSphere MQ . Příkazový server nezpracoval příkaz.

Odezva

Přidejte uživatele do lokální skupiny zabezpečení 'mqm' a ujistěte se, že je nastavena zásada zabezpečení, jak je požadováno.

AMQ8083

Spuštění správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Spuštění správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8084

IBM WebSphere MQ Připojení nebylo nalezeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadané připojení neexistuje.

Odezva

Opravte název připojení a zadejte příkaz znovu.

AMQ8085

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> je spuštěn pro přehrání.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> je spuštěn pro přehrání. Příkaz strmqm byl zadán s volbou '-r'. Podrobnosti naleznete v dokumentaci System Administration pro administraci systému IBM WebSphere MQ .

Odezva

Není.

AMQ8086

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> je aktivován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> je aktivován. Příkaz strmqm byl zadán s volbou '-a'. Podrobnosti naleznete v dokumentaci System Administration pro administraci systému IBM WebSphere MQ .

Odezva

Není.

AMQ8086 (IBM i)

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> je aktivován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> je aktivován. Příkaz STRMQM byl vydán s volbou ACTIVATE (*YES). Další podrobnosti naleznete v dokumentaci System Administration pro administraci systému IBM WebSphere MQ .

Odezva

Není.

AMQ8087

Pokus o migraci modulu listener <insert_3> do objektu QM selhal s parametrem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zatímco zpracování starších služeb, modul listener <insert_3> nelze migrovat do objektu MQ s názvem <insert_4>, vytvoření objektu selhalo s <insert_1>.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8088

Pokus o migraci monitoru spouštěčů <insert_3> na objekt QM selhal s parametrem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zatímco zpracování starších služeb, monitor spouštěčů <insert_3> nelze migrovat do objektu MQ s názvem <insert_4>, vytvoření objektu selhalo s <insert_1>.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant.

www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8089

Pokus o migraci služby kanálu <insert_3> do objektu QM selhal s parametrem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zatímco zpracování starších služeb, služba kanálu <insert_3> nelze migrovat do objektu MQ s názvem <insert_4>, vytvoření objektu selhalo s <insert_1>.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8090

Pokus o migraci inicializátoru kanálu <insert_3> do objektu QM selhal s parametrem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zatímco zpracování starších služeb, iniciátor kanálu <insert_3> nelze migrovat do objektu MQ s názvem <insert_4>, vytvoření objektu selhalo s <insert_1>.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8091

Pokus o migraci vlastní služby <insert_3> do objektu QM selhal s parametrem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zatímco zpracování starších služeb, vlastní služba <insert_3> nelze migrovat do objektu MQ s názvem <insert_4>, vytvoření objektu selhalo s <insert_1>.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8092

Statistika migrace služby: Migrace <insert_1> . Operace <insert_2> se nezdařila.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informace o počtu objektů služeb převedených migrací z předchozích verzí produktu IBM WebSphere MQ pro služby systému Windows a o případných neúspěších.

Odezva

Není.

AMQ8093

Byl změněn odběr IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl změněn odběr IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8094

Byl vytvořen odběr IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen odběr IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8095

IBM WebSphere MQ Odběr byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ -odběr <insert_3> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8096

Byl zjištěn odběr produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl zjištěn odběr produktu IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8097

Výchozí objekt <insert_3>. Nelze změnit atribut <insert_1> na hodnotu <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Při migraci správce front na novější verzi došlo k pokusu o změnu hodnoty atributu jednoho z výchozích objektů. Atribut výše uvedeného výchozího objektu nemohl být změněn. Během úpravy celočíselného atributu <insert_1> výchozího objektu <insert_3> pro správce front IBM WebSphere MQ <insert_4> došlo k neočekávané chybě.

Odezva

Nejpravděpodobnější příčinou této chyby je to, že objekt <insert_3> byl znovu definován jako objekt konfliktního typu, pro který nelze použít atribut <insert_1> . Je-li například výchozí frontou, která byla původně lokální frontou, změněna na alias frontu, může správce front selhat při nastavení atributu MQIA_MAX_MSG_LENGTH (13) jako MAXMSGL, což není atribut podporovaný frontami alias. Zkontrolujte konfiguraci zákazníka a zjistěte, zda je třeba provést odpovídající změnu na náhradu definovanou zákazníkem pro uvedený výchozí objekt.

AMQ8098

IBM WebSphere MQ -Odběr byl zkopírován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl zkopírován odběr IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8099

Byl zjištěn stav odběru IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl zjištěn stav odběru IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8101

Došlo k chybě IBM WebSphere MQ (<insert_1>) došlo k chybě.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

V průběhu zpracování příkazu byl přijat neočekávaný kód příčiny s hexadecimální hodnotou <insert_1> ze správce front IBM WebSphere MQ . (Všimněte si, že hexadecimální hodnoty v rozsahu X'07D1'-X'0BB7' odpovídají kódům příčiny MQI 2001-2999.) Další informace mohou být k dispozici v protokolu. Pokud hodnota kódu příčiny indikuje, že chyba byla přidružena k určitému parametru, jedná se o tento parametr <insert_4>.

Odezva

Opravte chybu a zopakujte příkaz.

AMQ8102

Název objektu IBM WebSphere MQ uvedený v <insert_4> není platný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název objektu <insert_3> uvedený v souboru <insert_4> není platný. Délka názvu nesmí překročit 48 znaků, nebo 20 znaků, pokud se jedná o název kanálu. Název by měl obsahovat pouze následující znaky: malá a-z, velká A-Z, číslice 0-9, tečka (.), dopředné lomítko (/), podtržítka (_) a znak procenta (%).

Odezva

Změňte délku hodnoty parametru nebo změňte hodnotu parametru tak, aby obsahovala platnou kombinaci znaků, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8103

Není k dispozici dostatečný úložný prostor.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pro provedení požadované operace nebylo k dispozici dostatek paměti.

Odezva

Uvolněte nějaké úložiště a zopakujte příkaz.

AMQ8104

Adresář IBM WebSphere MQ <insert_3> nebyl nalezen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Adresář <insert_3> nebyl nalezen. Tento adresář se vytvoří, když je produkt IBM WebSphere MQ úspěšně nainstalován. Další informace naleznete v protokolu.

Odezva

Ověřte, že instalace produktu IBM WebSphere MQ byla úspěšná. Opravte chybu a zopakujte příkaz.

AMQ8105

Chyba objektu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Došlo k chybě objektu. Další informace naleznete v protokolu.

Odezva

Opravte chybu a zopakujte příkaz.

AMQ8106

Probíhá vytváření správce front IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Probíhá vytváření správce front.

Odezva

Počkejte na dokončení procesu vytvoření a pak zopakujte příkaz.

AMQ8107

IBM WebSphere MQ běží správce front.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front běží.

Odezva

Není.

AMQ8108

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> končí.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce front <insert_3> se ukončuje.

Odezva

Počkejte, až skončí správce front, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8109

Probíhá výmaz správce front IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Probíhá odstraňování správce front.

Odezva

Počkejte, až se proces odstranění dokončí.

AMQ8110

IBM WebSphere MQ správce front již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front <insert_5> již existuje.

Odezva

Není.

AMQ8112 (IBM i)

PRCNAME není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr PRCNAME nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr PRCNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8113 (IBM i)

TRGENBL není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TRGENBL nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr TRGENBL z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8114 (IBM i)

GETENBL není povolen s typem fronty *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr GETENBL nelze uvést pro typ fronty *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr GETENBL z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8115 (IBM i)

SHARE není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr SHARE nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr SHARE z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8116 (IBM i)

MSGDLYSEQ není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGDLYSEQ nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr MSGDLYSEQ z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8117

Odstranění správce front produktu IBM WebSphere MQ je neúplné.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Odstranění správce front <insert_5> bylo pouze částečně úspěšné. Objekt nebyl nalezen, nebo jej nelze odstranit. Další informace naleznete v protokolu.

Odezva

Odstraňte všechny zbývající objekty správce front.

AMQ8118

IBM WebSphere MQ správce front neexistuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front <insert_5> neexistuje.

Odezva

Vytvořte správce front (příkazem crtmqm) nebo opravte název správce front použitý v příkazu a zadejte příkaz znovu.

AMQ8119

Byl zjištěn nepodporovaný model podprocesů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Provedený příkaz nelze spustit, protože aktuální model podprocesů neobsahuje požadovanou úroveň funkčnosti.

Odezva

V systému Linux to může být způsobeno použitím modelu podprocesů, jako je LinuxThreads, který neposkytuje podporu pro sdílený objekt mutex. V některých systémech nastavení proměnné prostředí LD_ASSUME_KERNEL způsobí, že LinuxThreads se použije namísto nativních podprocesů jádra.

AMQ8119 (IBM i)

TRGTYPE není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TRGTYPE nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr TRGTYPE z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8120 (IBM i)

TRGDEPTH není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TRGDEPTH nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr TRGDEPTH z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8121 (IBM i)

TRGMSGPTY není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TRGMSGPTY nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr TRGMSGPTY z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8122 (IBM i)

TRGDATA není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TRGDATA nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr TRGDATA z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8123 (IBM i)

RTNITV není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr RTNITV nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr RTNITV z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8124 (IBM i)

MAXMSGLEN není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MAXMSGLEN nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr MAXMSGLEN z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8125 (IBM i)

BKTTHLD není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr BKTTHLD nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr BKTTHLD z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8126 (IBM i)

BKTQNAME není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr BKTQNAME nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr BKTQNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8127 (IBM i)

INITQNAME není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr INITQNAME nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr INITQNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8128 (IBM i)

USAGE není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr USAGE nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr USAGE z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8129 (IBM i)

DFNTYPE je povolen pouze s typem fronty *MDL.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr DFNTYPE lze uvést pouze pro typ fronty *MDL.

Odezva

Odstraňte parametr DFNTYPE z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8130 (IBM i)

TGTQNAME je povolen pouze s typem fronty *ALS.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TGTQNAME lze uvést pouze pro typ fronty *ALS.

Odezva

Odstraňte parametr TGTQNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8131 (IBM i)

RMTQNAME je přípustný pouze s typem fronty *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr RMTQNAME lze uvést pouze pro typ fronty *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr RMTQNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8132 (IBM i)

RMTMQMNAME je přípustný pouze s typem fronty *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr RMTMQMNAME lze uvést pouze pro typ fronty *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr RMTMQMNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8133 (IBM i)

TMQNAME je přípustný pouze s typem fronty *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TMQNAME lze uvést pouze pro typ fronty *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr TMQNAME z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8134 (IBM i)

HDBKTCNT není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr HDBKTCNT nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr HDBKTCNT z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8135

Neautorizováno.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nemáte autorizaci k provedení požadované operace pro objekt IBM WebSphere MQ . Buď nejste autorizováni k provedení požadované operace, nebo nemáte oprávnění k uvedenému objektu MQ . Pro příkaz ke kopírování možná nemáte oprávnění k uvedenému zdrojovému objektu MQ , nebo pro příkaz create nemáte oprávnění k výchozímu objektu MQ systému uvedeného typu. V případě vytváření nebo změny odběru to může také znamenat, že odebírající uživatel neexistuje nebo nemá dostatečné oprávnění pro cílovou frontu.

Odezva

Získejte potřebné oprávnění od správce systému nebo administrátora serveru IBM WebSphere MQ . Pak zopakujte příkaz. Pokud spouštíte proces amqmdain na platformě Windows, nesmí být autorizován uživatel MUSR_MQADMIN.

AMQ8136 (IBM i)

Řídicí program výzvy k zadání zjistil chybu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Řídicí program výzvy k zadání zjistil chyby.

Odezva

Prohlédněte dříve vypsané zprávy v protokolu úlohy. Opravte chyby a poté znovu zadejte výzvu k zadání příkazu.

AMQ8137

IBM WebSphere MQ správce front již je spuštěn.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz strmqm byl neúspěšný, protože správce front <insert_5> se již spouští.

Odezva

Počkejte na dokončení příkazu strmqm.

AMQ8138

Fronta IBM WebSphere MQ má chybný typ.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Operace není platná s frontou <insert_5> , protože se nejedná o lokální frontu.

Odezva

Změňte parametr QNAME tak, aby udával frontu správného typu.

AMQ8139

Již připojeno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Připojení ke správci front IBM WebSphere MQ již existuje.

Odezva

Není.

AMQ8140

Chyba časového limitu prostředku.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Došlo k vypršení časového limitu v komunikaci mezi interními komponentami správce front produktu WebSphere MQ . Tato situace je nejčastěji způsobena velmi vysokým zatížením systému.

Odezva

Počkejte, až zatížení systému poklesne, a pak zadejte příkaz znovu.

AMQ8141

Probíhá spouštění správce front produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Spouští se správce front <insert_5> .

Odezva

Počkejte, až bude dokončen proces spouštění správce front, a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ8142

IBM WebSphere MQ správce front byl zastaven.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front <insert_5> je zastaven.

Odezva

Spusťte správce front příkazem strmqm a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ8143

IBM WebSphere MQ Fronta není prázdná.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Fronta *<insert_5>* uvedená v souboru *<insert_2>* není prázdná nebo obsahuje nepotvrzené aktualizace.

Odezva

Potvrďte nebo odvolejte všechny nepotvrzené aktualizace. Pokud k chybě došlo při zpracování příkazu DELETE QLOCAL, vymažte zprávy z fronty příkazem CLEAR QLOCAL. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8144

Protokol není k dispozici.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Prostředek protokolování produktu IBM WebSphere MQ není k dispozici.

Odezva

Odstraňte správce front příkazem dltmqm a potom jej vytvořte příkazem crtmqm. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8145

Připojení bylo přerušeno.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Připojení ke správci front IBM WebSphere MQ se nezdařilo během zpracování příkazu. Je možné, že jiný uživatel zadal příkaz endmqm nebo že došlo k chybě správce front.

Odezva

Spusťte správce front zpráv příkazem strmqm, počkejte, dokud se nezobrazí zpráva o spuštění správce front, a zadejte příkaz znovu.

AMQ8146

IBM WebSphere MQ Správce front není k dispozici.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front není dostupný, protože byl zastaven nebo nebyl vytvořen.

Odezva

Podle potřeby vytvořte správce front zpráv příkazem crtmqm nebo jej spusťte příkazem strmqm. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8146 (IBM i)

IBM WebSphere MQ Správce front není k dispozici.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front není dostupný, protože byl zastaven nebo nebyl vytvořen.

Odezva

Použijte příkaz CRTMQM k vytvoření správce front zpráv nebo příkaz STRMQM pro spuštění správce front zpráv podle potřeby, potom zkuste příkaz znovu. Nebyl-li správce front zadán, zkontrolujte, zda byl vytvořen výchozí správce front a zda je spuštěn pomocí příkazu WRKMQM.

AMQ8147

Objekt IBM WebSphere MQ *<insert_3>* nebyl nalezen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokud byl zadán příkaz Změna nebo Zobrazení, objekt *<insert_3>* uvedený neexistuje. Pokud jste zadali příkaz ke zkopírování, neexistuje zdrojový objekt. Pokud byl zadán příkaz Create, výchozí objekt MQ zadaného typu neexistuje.

Odezva

Opravte název objektu a zadejte příkaz znovu nebo (vytváříte-li nový objekt fronty nebo procesu) zadejte všechny parametry explicitně, případně zajistěte existenci výchozího systémového objektu požadovaného typu. Názvy výchozích systémových front jsou SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE, SYSTEM.DEFAULT.ALIAS.QUEUE a SYSTEM.DEFAULT.REMOTE.QUEUE. Název výchozího systémového procesu je SYSTEM.DEFAULT.PROCESS.

AMQ8147 (IBM i)

Objekt IBM WebSphere MQ *<insert_3>* nebyl nalezen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Pokud byl zadán příkaz Změna, Odstranit nebo Zobrazit, objekt MQ *<insert_3>* uvedený neexistuje. Pokud byl zadán příkaz Copy, zdrojový objekt MQ neexistuje. Pokud byl zadán příkaz Create, výchozí objekt MQ zadaného typu neexistuje.

Odezva

Opravte název objektu MQ a zopakujte příkaz, nebo, pokud vytváříte nový objekt MQ, buď explicitně zadejte všechny parametry, nebo zajistěte, aby existoval výchozí objekt systému požadovaného typu.

AMQ8148

IBM WebSphere MQ Objekt je používán.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt *<insert_3>* je používán aplikačním programem MQ.

Odezva

Počkejte, až objekt přestane být používán, a poté zadejte příkaz znovu. U příkazu ALTER nebo CHANGE zadejte volbu FORCE, která vynutí zpracování objektu bez ohledu na to, zda provedená změna ovlivní aplikační programy. Je-li objekt fronta nedoručených zpráv a vstupní počet otevřených vstupů je nenulový, může být používán kanálem MQ. Je-li objektem jiný objekt fronty s nenulovým počtem otevřených výstupů, může být používán kanálem MQ (typu RCVR nebo RQSTR). V obou případech vyřešte problém zadáním příkazů STOP CHANNEL a START CHANNEL, kterými kanál zastavíte a znovu spustíte. Chcete-li změnit parametr USAGE fronty, která není prázdná, musíte použít volbu FORCE.

AMQ8149

IBM WebSphere MQ Objekt je poškozen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt *<insert_3>* uvedený v souboru *<insert_4>* je poškozen.

Odezva

Obsah objektu je neplatný. Zadejte příkaz DISPLAY CHANNEL, DISPLAY QUEUE nebo DISPLAY PROCESS, jak je požadováno, abyste určili název poškozeného objektu. Vydejte příkaz DEFINE pro odpovídající typ objektu, abyste nahradili poškozený objekt, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8150

IBM WebSphere MQ Objekt již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt *<insert_3>* uvedený v příkazu *<insert_5>* nemohl být vytvořen, protože již existuje.

Odezva

Ověřte správnost názvu a zadejte příkaz znovu s volbou REPLACE nebo existující objekt odstraňte. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8151

Objekt IBM WebSphere MQ má jiný typ.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Typ zadaný pro objekt *<insert_3>* se liší od typu objektu, který má být změněn nebo definován.

Odezva

Použijte správný příkaz MQ pro daný typ objektu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8152

Zdrojový objekt IBM WebSphere MQ má jiný typ.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Typ zdrojového objektu se liší od zadaného typu.

Odezva

Opravte název příkazu nebo název zdrojového objektu a poté zadejte příkaz znovu, nebo příkaz zadejte s volbou REPLACE.

AMQ8153

Nedostatek prostoru na disku pro určenou frontu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz se nezdařil, protože pro uvedenou frontu není k dispozici dostatek místa na disku.

Odezva

Uvolněte místo na disku a potom zkuste příkaz znovu.

AMQ8154

Chyba zavádění uživatelské procedury API.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správci front produktu IBM WebSphere MQ se nepodařilo načíst uživatelskou proceduru přejezdu rozhraní API.

Odezva

Zkontrolujte, zda je program křížové uživatelské procedury API platný a zda byl správně zadán jeho název a adresář. Opravte všechny chyby a zadejte příkaz znovu.

AMQ8155

Byl překročen limit počtu připojení.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byl překročen limit připojení ke správci front.

Odezva

Byl překročen maximální limit pro počet aplikačních programů produktu IBM WebSphere MQ , které mohou být připojeny ke správci front. Opakujte příkaz později.

AMQ8156

IBM WebSphere MQ správce front je uváděn do klidového stavu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Probíhá uvedení správce front do klidového stavu.

Odezva

Probíhá zastavení správce front pomocí volby -c příkazu endmqm. Počkejte, dokud nebude správce front znovu spuštěn, a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ8157

Chyba zabezpečení.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Program správce zabezpečení ohlásil chybu.

Odezva

Informujte o situaci administrátora systému, počkejte na odstranění problému a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ8158 (IBM i)

Uživatelská procedura rozhraní API nebyla nalezena.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Uživatelský program přeletu rozhraní API nebyl nalezen.

Odezva

Ujistěte se, že rozhraní výstupního bodu rozhraní API pro rozhraní MQI existuje a že jeho název a knihovna jsou správně zadány. Opravte všechny chyby a zopakujte příkaz.

AMQ8159 (IBM i)

MAXDEPTH není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MAXDEPTH nelze uvést pro frontu typu *ALS ani *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr MAXDEPTH z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8160 (IBM i)

DFTSHARE není povolen s typem fronty *ALS nebo *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr DFTSHARE nelze uvést pro frontu typu *ALS nebo *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr DFTSHARE z příkazu nebo, pokud příkaz je CRTMQMQ, uveďte jinou hodnotu pro QTYPE. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8161 (IBM i)

AUT (*MQMPASSID) je povolen pouze s OBJTYPE (*ADM).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

AUT (*MQMPASSID) může být uvedeno pouze s OBJTYPE (*ADM).

Odezva

Změňte parametr AUT, abyste uvedli jinou hodnotu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8162 (IBM i)

AUT (*MQMPASSALL) je povolen pouze s OBJTYPE (*ADM).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

AUT (*MQMPASSALL) může být uveden pouze s OBJTYPE (*ADM).

Odezva

Změňte parametr AUT, abyste uvedli jinou hodnotu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8163 (IBM i)

AUT (*MQMSETID) je povolen pouze s OBJTYPE (*ADM).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

AUT (*MQMSETID) může být zadáno pouze s OBJTYPE (*ADM).

Odezva

Změňte parametr AUT, abyste uvedli jinou hodnotu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8164 (IBM i)

AUT (*MQMSETALL) je povoleno pouze s OBJTYPE (*ADM).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

AUT (*MQMSETALL) může být uveden pouze s OBJTYPE (*ADM).

Odezva

Změňte parametr AUT, abyste uvedli jinou hodnotu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8165 (IBM i)

AUT (*MQMALTUSR) je povolen pouze s OBJTYPE (*ADM).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

AUT (*MQMALTUSR) může být uvedeno pouze s OBJTYPE (*ADM).

Odezva

Změňte parametr AUT, abyste uvedli jinou hodnotu, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8166 (IBM i)

Objekt odkazu IBM WebSphere MQ nebyl nalezen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt uvedený v parametrech REFOBJ a REFOBJTYPE neexistuje.

Odezva

Opravte název a typ objektu odkazu a zopakujte příkaz.

AMQ8167 (IBM i)

Název odkazovaného objektu není platný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název odkazovaného objektu uvedený v REFOBJ není platný. Délka názvu nesmí překročit 48 znaků a název by měl obsahovat pouze následující znaky: malá a-z, velká A-Z, číslice 0-9, tečka (.), dopředné lomítko (/), podtržítka (_) a znak procenta (%).

Odezva

Změňte délku hodnoty parametru nebo změňte hodnotu parametru tak, aby obsahovala platnou kombinaci znaků. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8168 (IBM i)

Název profilu uživatele pro parametr USER nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Jméno profilu uživatele uvedené pro parametr USER nebylo nalezeno na systému a není speciální hodnota *PUBLIC.

Odezva

Opravte jméno uživatelského profilu nebo použijte příkaz Vytvoření profilu uživatele (CRTUSRPRF) k vytvoření profilu uživatele a pak zopakujte požadavek.

AMQ8169 (IBM i)

Seznam oprávnění pro parametr AUTL neexistuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Seznam oprávnění uvedený pro parametr AUTL neexistuje. Mohlo to být zničeno.

Odezva

Buď uveďte seznam oprávnění, který existuje, nebo vytvořte seznam oprávnění pomocí příkazu Vytvoření seznamu oprávnění (CRTAUTL). Zkuste požadavek zopakovat.

AMQ8170 (IBM i)

REFOBJTYPE (*OBJTYPE) a OBJTYPE (*ALL) nemohou být použity společně.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

REFOBJTYPE (*OBJTYPE) může být zadán pouze se specifickým typem objektu.

Odezva

Změňte vstupní hodnotu REFOBJTYPE nebo OBJTYPE na určitý typ objektu. Potom zopakujte příkaz GRMQMAUT (Udělení oprávnění k udělení oprávnění).

AMQ8171 (IBM i)

Oprávnění *AUTL je povoleno pouze s USER (*PUBLIC).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

AUT (*AUTL) bylo uvedeno buď na příkazu Udělení oprávnění (GRMQMAUT) nebo v příkazu Odvolání oprávnění (RVKMQMAUT) s parametrem USER, který není nastaven na *PUBLIC. Pouze oprávnění pro *PUBLIC může být odloženo do seznamu oprávnění.

Odezva

Změňte parametr AUT na oprávnění, která jsou správná pro uživatele, nebo změňte parametr USER na *PUBLIC. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8172

Připojení již bylo zrušeno.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Kód příčiny rozhraní MQI byl vrácen ze správce front produktu IBM WebSphere MQ jako odezva na požadavek MQDISC vydaný během zpracování příkazu.

Odezva

Není.

AMQ8173

Nejsou k dispozici žádné procesy, které by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definovány žádné odpovídající procesy.

Odezva

Vytvořte proces příkazem DEFINE PROCESS.

AMQ8174

Nejsou k dispozici žádné fronty, které by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definovány žádné odpovídající fronty.

Odezva

Definujte frontu požadovaného typu pomocí odpovídajícího příkazu (DEFINE QALIAS, DEFINE QLOCAL, DEFINE QMODEL nebo DEFINE QREMOTE).

AMQ8175 (IBM i)

Trasování IBM WebSphere MQ bylo spuštěno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Trasování bylo úspěšně spuštěno.

Odezva

Není.

AMQ8176 (IBM i)

Trasování IBM WebSphere MQ bylo zapsáno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Trasování bylo úspěšně zapsáno.

Odezva

Není.

AMQ8177 (IBM i)

IBM WebSphere MQ Trasování bylo zastaveno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Trasování bylo zastaveno.

Odezva

Není.

AMQ8178 (IBM i)

Trasování IBM WebSphere MQ se nespustila.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Trasování se nespustila úspěšně.

Odezva

Není.

AMQ8179 (IBM i)

Chyba výstupu trasování IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Výstup z trasování nebyl úspěšný.

Odezva

Není.

AMQ8180 (IBM i)

IBM WebSphere MQ požadavek na ukončení trasování se nezdařil.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Váš požadavek na ukončení trasování nebyl úspěšný.

Odezva

Není.

AMQ8181 (IBM i)

Žádné úlohy k zobrazení.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Na tomto systému nejsou spuštěny žádné odpovídající úlohy.

Odezva

Uveďte jiné jméno úlohy z příkazu STRMQMSRV.

AMQ8182 (IBM i)

Trasování IBM WebSphere MQ je již vypnuto.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o nastavení trasování, ale trasování není aktivní.

Odezva

Není.

AMQ8183 (IBM i)

Trasování IBM WebSphere MQ je již spuštěno.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o spuštění trasování, ale trasování je již spuštěno.

Odezva

Nechte trasování spuštěné tak, jak je, nebo, pokud chcete změnit nastavení trasování, vypněte trasování a znovu jej zapněte s příslušnými nastaveními.

AMQ8184 (IBM i)

Požadovaná úloha nebyla nalezena

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Uvedená úloha nebyla nalezena v tabulce, která ovládá IBM WebSphere MQ pro trasování produktu IBM i . V důsledku toho nelze provést žádnou akci trasování.

Odezva

Zadejte vhodný název úlohy.

AMQ8185

Objekt operačního systému již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt IBM WebSphere MQ nelze vytvořit, protože objekt, který není znám MQ , již existuje v adresáři MQ s názvem, který by měl být použit pro nový objekt. Vyhledejte v protokolu předchozí zprávy.

Odezva

Odeberte objekt, který není produktMQ , z knihovny MQ a zopakujte příkaz.

AMQ8186

Obraz není k dispozici pro objekt IBM WebSphere MQ <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt <insert_5> typu <insert_3> nelze znovu vytvořit, protože obraz není plně dostupný v protokolech, které jsou momentálně ve stavu online. Prohlédněte předchozí zprávy v protokolu chyb, kde získáte informace o protokolech, které je třeba pro tento objekt převést do režimu online, aby byl tento objekt znovu vytvořen.

Odezva

Připojte potřebné protokoly a zadejte příkaz znovu.

AMQ8187

Objekt IBM WebSphere MQ <insert_5> je aktuálně otevřen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt <insert_5>, typ <insert_3>, je aktuálně používán, takže příkaz <insert_1> nelze vydat proti tomuto příkazu. Pokud byl příkazu předán obecný seznam objektů, bude tento příkaz použit pro ostatní objekty v seznamu.

Odezva

Počkejte, až objekt přestane být používán, a zadejte příkaz znovu.

AMQ8188

Nedostatečné oprávnění k objektu IBM WebSphere MQ <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nemáte autorizaci k zadání příkazu <insert_1> na objekt <insert_5> typu <insert_3>. Pokud byl příkazu předložen generický seznam, příkaz je stále vydán proti ostatním objektům v seznamu.

Odezva

Získejte potřebná oprávnění pro objekt a zadejte příkaz znovu.

AMQ8189 (IBM i)

Objekt IBM WebSphere MQ <insert_3> je poškozen.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Objekt *<insert_3>* typu *<insert_4>* je poškozen a příkaz *<insert_5>* nelze vydat proti němu. Pokud byl příkazu předán obecný seznam objektů, bude tento příkaz použit pro ostatní objekty v seznamu.

Odezva

Zadejte pro objekt odpovídající příkaz DEFINE s volbou REPLACE a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ8190

<insert_3> bylo úspěšně provedeno na objektech *<insert_1>* a selhalo na objektu *<insert_2>* .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Operace provedená s obecným seznamem objektů nebyla zcela úspěšná.

Odezva

Vyhledejte v protokolu podrobné informace o chybách, k nimž došlo, a proveďte odpovídající akce.

AMQ8191

Spouští se příkazový server IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Probíhá spuštění příkazového serveru.

Odezva

Počkejte na dokončení příkazu strmqcsv a poté operaci zopakujte.

AMQ8191 (IBM i)

Spouští se příkazový server IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Probíhá spuštění příkazového serveru.

Odezva

Vyčkejte na dokončení příkazu STRMQMCSVR a pak zopakujte operaci.

AMQ8192

Server IBM WebSphere MQ se již spouští.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na spuštění příkazového serveru nebyl úspěšný, protože spuštění tohoto serveru již probíhá.

Odezva

Počkejte na dokončení příkazu strmqcsv.

AMQ8192 (IBM i)

Server IBM WebSphere MQ se již spouští.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na spuštění příkazového serveru nebyl úspěšný, protože spuštění tohoto serveru již probíhá.

Odezva

Počkejte na dokončení příkazu STRMQMCSVR.

AMQ8193

Příkazový server IBM WebSphere MQ se ukončuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkazový server se ukončuje.

Odezva

Počkejte na dokončení příkazu endmqcsv a poté zadejte původní příkaz znovu.

AMQ8193 (IBM i)

Příkazový server IBM WebSphere MQ se ukončuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkazový server se ukončuje.

Odezva

Vyčkejte na dokončení příkazu ENDMQMCSVR a pak zopakujte příkaz.

AMQ8194

Příkazový server IBM WebSphere MQ se již ukončuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na ukončení příkazového serveru nebyl úspěšný, protože ukončení tohoto serveru již probíhá.

Odezva

Počkejte na dokončení příkazu endmqcsv.

AMQ8194 (IBM i)

Příkazový server IBM WebSphere MQ se již ukončuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na ukončení příkazového serveru nebyl úspěšný, protože ukončení tohoto serveru již probíhá.

Odezva

Čekejte, až bude příkaz ENDMQMCSVR dokončen.

AMQ8195

Příkazový server IBM WebSphere MQ je již spuštěn.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz strmqcsv nebyl úspěšný, protože příkazový server již běží.

Odezva

Není.

AMQ8195 (IBM i)

Příkazový server IBM WebSphere MQ je již spuštěn.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz STRMQMCSVR byl neúspěšný, protože příkazový server je již spuštěný.

Odezva

Není.

AMQ8196

Příkazový server IBM WebSphere MQ již byl zastaven.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek na ukončení příkazového serveru nebyl úspěšný, protože tento server je již zastaven.

Odezva

Není.

AMQ8197

Poškozená fronta IBM WebSphere MQ byla poškozena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Odstraněná fronta MQ <insert_3> byla poškozena a všechny zprávy, které obsahovala, byly ztraceny.

Odezva

Není.

AMQ8198 (IBM i)

Program <insert_3> volal s nesprávným počtem parametrů.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Počet parametrů předaných ve volání do programu <insert_3> není správný.

Odezva

Opravte volání programu a pak zkuste operaci znovu.

AMQ8199 (IBM i)

Chyba v parametru identifikátoru volání předanému do programu QMQM.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Identifikátor volání, první parametr předaný programu QMQM, není v požadovaném zabaleném formátu zápisu desetinných míst, nebo jeho hodnota není podporována. Povolené hodnoty identifikátoru volání jsou obsaženy v souboru RPG kopie CMQR.

Odezva

Opravte volající program a zopakujte volání.

AMQ8200 (IBM i)

Parametr MODENAME je povolen pouze s TRPTYPE(*LU62).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MODENAME může být uveden pouze s TRPTYPE(*LU62).

Odezva

Odstraňte parametr MODENAME z příkazu, nebo změňte hodnotu parametru TRPTYPE, aby uváděla *LU62 a pak zopakujte příkaz.

AMQ8201 (IBM i)

Parametr TPGMNAME je povolen pouze s TRPTYPE(*LU62).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TPGMNAME může být uveden pouze s TRPTYPE(*LU62).

Odezva

Odstraňte parametr TPGMNAME z příkazu, nebo změňte hodnotu parametru TRPTYPE, aby uváděla *LU62. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8202

Parametr TMQNAME lze použít pouze u kanálů typu *SDR a *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TMQNAME lze zadat pouze u kanálů typu *SDR a *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr TMQNAME nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8203 (IBM i)

Parametr CONNAME je povolen pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLTCN a *CLUSRCVR

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CONNAME může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLTCN nebo *CLUSRCVR

Odezva

Odstraňte parametr CONNAME z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLTCN nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8204

Parametr MCANAME lze použít pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR a *CLUSRCVR

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MCANAME lze použít pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr MCANAME nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8205

Parametr DSCITV je povolen pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr DSCITV lze zadat pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr DSCITV nebo, je-li příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8206

Parametr SHORTRTY lze použít pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR a *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr SHORTRTY lze zadat pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr SHORTRTY nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8207

Parametr SHORTTMR lze použít pouze u kanálů typu *CLUSSDR, CLUSRCVR, *SDR a *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr SHORTTMR lze zadat pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr SHORTTMR nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *CLUSSDR, CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8208

Parametr LONGRTY lze použít pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR a *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr LONGRTY lze zadat pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr LONGRTY nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *CLUSSDR, CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8209

Parametr LONGTMR lze použít pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR a *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr LONGTMR lze zadat pouze u kanálů typu *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr LONGTMR nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *CLUSSDR, *CLUSRCVR, *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8210

Parametr PUTAUT lze použít pouze u kanálů typu *RCVR, *RQSTR a *CLUSRCVR

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr PUTAUT lze zadat pouze u kanálů typu *RCVR, *RQSTR a *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr PUTAUT nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *RCVR, *RQSTR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8211

Parametr BATCHINT lze použít pouze u kanálů typu *SDR a *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr BATCHINT lze zadat pouze u kanálů typu *SDR a *SVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr BATCHINT nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *SDR nebo *SVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8212 (IBM i)

Parametr TPGMNAME je požadován s TRPTYPE (*LU62).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Není zadán povinný parametr.

Odezva

Zadejte hodnotu pro parametr TPGMNAME.

AMQ8213 (IBM i)

Parametr TMQNAME je vyžadován s typem kanálu *SDR nebo *SVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TMQNAME je musí být zadán s typem kanálu *SDR nebo *SVR.

Odezva

Zadejte hodnotu pro parametr TMQNAME.

AMQ8214

Parametr CONNAME chybí.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

U kanálů typu SDR, RQSTR, CLNTCONN a CLUSSDR je nutné zadat parametr CONNAME. Tento parametr je vyžadován i u kanálů typu CLUSRCVR v případě, že parametr TRPTYPE nemá hodnotu TCP.

Odezva

Zadejte hodnotu parametru CONNAME.

AMQ8214 (IBM i)

Parametr CONNAME chybí.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CONNAME musí být uveden s typy kanálů *SDR, *RQSTR, *CLTCN a *CLUSSDR. Není-li TRPTYPE *TCP, je také požadován s typem kanálu *CLUSRCVR.

Odezva

Zadejte hodnotu parametru CONNAME.

AMQ8215 (IBM i)

Parametr CVTMSG je povolen pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CVTMSG může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr CVTMSG z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8216 (IBM i)

Parametr MODENAME je povolen pouze s TRPTYPE(*LU62).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MODENAME může být uveden pouze s TRPTYPE(*LU62).

Odezva

Odstraňte parametr MODENAME z příkazu, nebo změňte hodnotu parametru TRPTYPE, aby uváděla *LU62. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8217 (IBM i)

Parametr CONNAME je povolen pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR nebo CLUSRCVR

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CONNAME může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR

Odezva

Odstraňte parametr CONNAME z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8218

Systém nemůže přijmout zadanou kombinaci parametrů.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ8219

Fronta příkazového serveru je otevřená, zopakujte operaci později.

Závažnost

30: Závažná chyba

Odezva

Počkejte a zopakujte operaci později.

AMQ8220 (IBM i)

Příkaz PNGMQMCHL byl dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz PNGMQMCHL odeslal <insert_1> bajtů dat do <insert_3> a přijal data zpět v souboru <insert_4 >. <insert_5 > sekund. Počet bajtů bude menší než množství požadovaná u příkazu, je-li požadovaná délka větší než povolené maximum, v jednom komunikačním přenosu, pro operační systém a komunikační protokol.

Odezva

Není.

AMQ8221 (IBM i)

Byla oříznuta délka dat příkazu ping, uvedená délka <insert_1>, skutečná délka <insert_2>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Délka odeslaných dat příkazu ping byla snížena kvůli omezením v aktuální konfiguraci.

Odezva

Není.

AMQ8222 (IBM i)

Data odeslaná a přijatá příkazem PNGMQMCHL nebyla identická.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Porovnání dat paketů ping se nezdařilo na offsetu <insert_1>, data odeslaná <insert_3>, přijatá data <insert_4>.

Odezva

Pravděpodobně se jedná o důsledek selhání komunikace. Je možné, že byly vydány další zprávy.

AMQ8223 (IBM i)

Žádné kanály k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definovány žádné kanály.

Odezva

Vytvořte kanál pomocí příkazu CRTMQMCHL.

AMQ8224 (IBM i)

Z kanálu <insert_3> nebylo nalezeno.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zdrojový kanál IBM WebSphere MQ neexistuje.

Odezva

Opravte název kanálu produktu MQ a zopakujte příkaz.

AMQ8225 (IBM i)

Zdrojový kanál a názvy kanálů jsou stejné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pro název kanálu a pro název kanálu byl zadán stejný název.

Odezva

Vyberte si dva různé názvy, z nichž musí existovat kanál z kanálu.

AMQ8226

Kanál IBM WebSphere MQ již existuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Kanál <insert_3> nemůže být vytvořen, protože již existuje.

Odezva

Ověřte správnost názvu a zadejte příkaz znovu s volbou REPLACE nebo existující kanál odstraňte a poté zadejte příkaz znovu.

AMQ8227

Kanál <insert_3> nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál nebyl nalezen.

Odezva

Opravte název kanálu, pokud je chybný, a pak zopakujte příkaz. Pro atribut DEFINE CHANNEL zkontrolujte, zda existuje název kanálu s chybou.

AMQ8229 (IBM i)

Pro zobrazení nejsou k dispozici žádní správci front zpráv.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Neexistují žádné správce front zpráv, které by bylo možné spravovat.

Odezva

Přidejte správce front pomocí příkazu PF6 nebo příkazu ADMQMNAM.

AMQ8230 (IBM i)

Neexistují žádné objekty správce front k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Buďto správce front nemá žádné objekty k zobrazení (je nepravděpodobné), nebo kritéria výběru vedla k zobrazení žádného objektu.

Odezva

Změňte nebo odeberte kritéria výběru.

AMQ8231 (IBM i)

Žádné odpovědi k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Neexistují žádné příkazy nebo odpovědi na příkazy, které by bylo možné zobrazit.

Odezva

Není.

AMQ8232 (IBM i)

Žádné zprávy k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Fronta je prázdná, nebo fronta neexistuje.

Odezva

Není.

AMQ8233 (IBM i)

Žádná data zprávy k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva neobsahuje žádná data.

Odezva

Není.

AMQ8234 (IBM i)

Žádná data odpovědi k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pro tento příkaz nejsou k dispozici žádná data odezvy, která by se měla zobrazit. Je to pravděpodobně proto, že příkaz nebyl ještě dokončen.

Odezva

Není.

AMQ8235 (IBM i)

Pro zobrazení nejsou k dispozici žádné parametry příkazu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Některé příkazy nemají žádné povinné parametry.

Odezva

Není.

AMQ8236 (IBM i)

Kanál <insert_3> nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

CHGMQMCHL byl vydán pro neexistující kanál.

Odezva

Opravte název kanálu produktu IBM WebSphere MQ a zopakujte příkaz.

AMQ8237 (IBM i)

Parametr NPMSPEED je povolen pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr NPMSPEED může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr NPMSPEED z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RCVR,*RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8238 (IBM i)

Připojení správce front je již otevřeno.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Bylo vydáno volání MQCONN, ale podproces nebo proces je již připojen k jinému správci front. Podproces nebo proces se může v daném okamžiku připojit pouze k jednomu správci front.

Odezva

Použijte volání MQDISC k odpojení od správce front, který je již připojen, a poté vyvolejte volání MQCONN pro připojení k novému správci front. Odpojení od stávajícího správce front zavře všechny fronty, které jsou aktuálně otevřeny. Doporučuje se, aby všechny nepotvrzené jednotky práce byly potvrzeny nebo vráceny před použitím volání MQDISC.

AMQ8239 (IBM i)

Parametr LOCLADDR není platný pro typ kanálu *RCVR nebo *SVRCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr LOCLADDR může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR nebo *CLTCN.

Odezva

Odstraňte parametr CONNAME z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR nebo *CLTCN. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8240 (IBM i)

Neočekávaná chyba <insert_1> v <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během zpracování <insert_3> byl vrácen neočekávaný návratový kód <insert_1> .

Odezva

Tato zpráva je přidružena k interní chybě. Příkazem WRKPRB zaznamenejte identifikátor problému a uložte soubory QPSRVDMP, QPJOBLOG a QPDSPJOB. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8241 (IBM i)

Byl přijat neočekávaný formát zprávy <insert_3> .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Ve zprávě o interní frontě odpovědí byl přijat neočekávaný formát zprávy <insert_3> .

Odezva

Tato zpráva je pravděpodobně chybně odeslaná zpráva do této fronty. Zpráva v chybě se zapíše do SYSTEM.ADMIN.EXCEPTION.QUEUE, kde je možné ji zobrazit pomocí příkazu WRKMQMMSG.

AMQ8242

Chybná definice SSLCIPH.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Definice parametru SSLCIPH byla chybná.

Odezva

Opravte definici SSLCIPH a zopakujte příkaz.

AMQ8243

Chybná definice parametru SSLPEER.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byla zadána chybná definice parametru SSLPEER. Možnými příčinami je neplatná syntaxe nebo neplatný typ atributu obsažený v definici.

Odezva

Opravte definici atributu SSLPEER a zadejte příkaz znovu.

AMQ8266 (IBM i)

Nejsou žádné objekty k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Neexistují žádné objekty s uvedeným názvem a typem.

Odezva

Není.

AMQ8276

Zobrazit podrobnosti o připojení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DISPLAY CONN byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8278 (IBM i)

Bylo dosaženo maximálního limitu ovládání.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o překročení maximálního limitu ovládání uvedeného pro správce fronty zpráv.

Odezva

Zvyšte maximální limit obsluhy uvedený pro správce fronty zpráv pomocí příkazu CHGMQM. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8280 (IBM i)

Fronta neexistuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zobrazená fronta na tomto správci fronty neexistuje.

Odezva

Zkontrolujte jméno fronty a zkuste operaci znovu. Pokud se pokoušíte zobrazit frontu typu *ALS, zkontrolujte odkazy definice fronty a definici existující fronty.

AMQ8282 (IBM i)

Správce front <insert_3> není definován v připojeném správci front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

V panelu pro přidání správce front byl nesprávně zadán nezbytný název správce front, nebo nebyl správce front definován v připojeném správci front.

Odezva

Opravte název nebo definujte <insert_3> na připojeném správci front vytvořením lokální fronty s názvem <insert_3> a použitím *TMQ (přenosové fronty) a následným vytvořením kanálů odesilatele a příjemce v připojeném správci front a správci front <insert_3>.

AMQ8284 (IBM i)

Tento uživatel není autorizován pro zařazení do fronty <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Fronta <insert_3> (správce front <insert_4>) nebyla autorizována pro vaše použití.

Odezva

Fronta <insert_3> je autorizována pro vaše použití. Pokud správce front <insert_4> není lokálním správcem front, možná nemáte oprávnění k přenosové frontě pro tohoto správce front.

AMQ8287

Neexistují žádné kanály, jejichž stav by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Neexistují žádné kanály s informacemi o stavu, které by bylo možné zobrazit. To znamená, že dosud nebyl spuštěn kanál nebo že spuštěný kanál dosud nedokončil přenosovou sekvenci.

Odezva

Není.

AMQ8288 (IBM i)

Nemáte oprávnění k příkazu <insert_1>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nejste autorizováni k provedení požadované operace pro příkaz IBM WebSphere MQ <insert_1>.

Odezva

Získejte potřebné oprávnění od administrátora produktu IBM WebSphere MQ . Pak zopakujte příkaz.

AMQ8289 (IBM i)

Nemáte oprávnění k příkazu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Nemáte oprávnění k příkazu IBM WebSphere MQ , protože váš profil uživatele není členem skupiny QMQMADM.

Odezva

Požádejte administrátora produktu MQ o udělení oprávnění *ALLOBJ profilu uživatele, nebo přidejte profil uživatele do skupiny QMQMADM (buď jako primární nebo doplňková skupina).

AMQ8291 (IBM i)

IBM WebSphere MQ vzdálené trasování je již spuštěno.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o spuštění vzdáleného trasování, ale ten je již spuštěn.

Odezva

Buď ponechte vzdálené trasování spuštěné tak, jak je, nebo pokud chcete nastavení změnit, vypněte vzdálené trasování a pak jej znovu zapněte s příslušnými nastaveními.

AMQ8294 (IBM i)

IBM WebSphere MQ vzdálené trasování je již vypnuto.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl proveden pokus o ukončení vzdáleného trasování, ale tento pokus je již vypnutý.

Odezva

Vzdálené trasování ponechte vypnuto.

AMQ8295 (IBM i)

Objekt IBM WebSphere MQ není zabezpečen seznamem oprávnění.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Uvedený objekt není zabezpečen seznamem oprávnění, který má být odvolán z něj.

Odezva

Použijte příkaz Zobrazení oprávnění (DSPMQMAUT) k určení, jaký seznam oprávnění zabezpečuje objekt, pokud nějaký existuje. Vydejte příkaz RVKMQMAUT znovu se seznamem oprávnění, který zabezpečuje objekt, aby zrušil oprávnění seznamu oprávnění.

AMQ8296

<insert_1> příkazy MQSC byly úspěšně dokončeny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz <insert_3> byl úspěšně dokončen. Příkazy <insert_1> MQ z <insert_5> byly zpracovány bez chyb a byla zapsána sestava do souboru pro souběžný tisk tiskárny.

Odezva

Není.

AMQ8297

Příkazy MQSC<insert_1> byly úspěšně ověřeny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz <insert_3> byl úspěšně dokončen. Příkazy <insert_1> MQ z <insert_5> byly ověřeny a byla zapsána sestava do souboru pro souběžný tisk tiskárny.

Odezva

Není.

AMQ8298

Byla vygenerována chyba pro proces příkazu MQSC.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz <insert_5> se pokusil zpracovat posloupnost příkazů MQ a narazil na některé chyby, avšak operace může být částečně dokončena.

Odezva

Pokud byl příkaz <insert_5> proveden, byla sestava zapsána do souboru pro souběžný tisk tiskárny. Zkontrolujte, zda soubor pro souběžný tisk neobsahuje podrobnosti o zjištěných chybách, a opravte zdroj MQSC v souboru <insert_3> a zopakujte operaci.

AMQ8299

Nelze otevřít <insert_3> pro proces MQSC.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkazu <insert_5> se nepodařilo otevřít příkaz <insert_3> pro zpracování příkazu MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda daný soubor existuje a zda byl jeho název správně zadán. Opravte zadání nebo objekt vytvořte a poté zopakujte operaci.

AMQ8300 (IBM i)

Je definováno příliš mnoho výstupních programů/uživatelských datových polí.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o vytvoření nebo změnu kanálu, který měl více než povolené maximum celkového počtu šesti ukončovacích programů, polí uživatelských dat nebo obou definovaných.

Odezva

Definujte kanál znovu tak, aby bylo definováno maximálně šest ukončovacích programů, uživatelských datových polí nebo obojí.

AMQ8301 (IBM i)

Úloha monitorování úložiště IBM WebSphere MQ nebyla spuštěna.

Závažnost

50: Systémová chyba

Vysvětlení

Pokus spustit proces monitoru datového úložiště (úloha QMQM v podsystému QSYSWRK) byl neúspěšný.

Odezva

Zkontrolujte protokol úlohy, abyste zjistili příčinu selhání, a zopakujte příkaz.

AMQ8302

Interní selhání při inicializaci služeb produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

50: Systémová chyba

Vysvětlení

Při pokusu o inicializaci služeb produktu IBM WebSphere MQ došlo k chybě.

Odezva

Volání funkce xcsInitialize bylo ukončeno s návratovým kódem FAIL, STOP nebo STOP_ALL. Zprávy diagnostikující tento problém najdete v protokolu.

AMQ8303

Pro zpracování požadavku není k dispozici dostatek úložného prostoru.

Závažnost

50: Systémová chyba

AMQ8304

Nelze spustit trasování. Již běží příliš mnoho trasování.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Současně může běžet nejvýše 15 trasování. Tento počet trasování je již spuštěn.

Odezva

Zastavte jedno nebo více běžících trasování a zadejte příkaz znovu.

AMQ8305

Nelze spustit trasování. Již běží příliš mnoho trasování.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Souběžně může být spuštěno maximum 9 trasování a tento počet trasování je již spuštěn.

Odezva

Zastavte jedno nebo více běžících trasování a zadejte příkaz znovu.

AMQ8306 (IBM i)

Parametr BATCHSIZE je povolen pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr BATCHSIZE lze zadat pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr BATCHSIZE, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE tak, aby uváděli *SDR, *SVR, *RCVR *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8307 (IBM i)

SEQNUMWRAP je povolen pouze s kanálem typu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr SEQNUMWRAP lze zadat pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte parametr SEQNUMWRAP z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE tak, aby uváděli *SDR, *SVR, *RCVR *RQSTR, CLUSSDR nebo CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8308 (IBM i)

Parametr MSGRTYEXIT je povolen pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGRTYEXIT může být uveden pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Odezva

Odstraňte parametr MSGRTYEXIT z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8309 (IBM i)

Parametr MSGRTYDATA je povolen pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGRTYDATA může být uveden pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Odezva

Odstraňte parametr MSGRTYDATA z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8310 (IBM i)

Parametr MSGRTYNBR je povolen pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGRTYNBR může být uveden pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Odezva

Odstraňte parametr MSGRTYNBR z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8311 (IBM i)

Parametr MSGRTYITV je povolen pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGRTYITV může být uveden pouze s typem kanálu *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR.

Odezva

Odstraňte parametr MSGRTYITV z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *CLUSRCVR, *RCVR nebo *RQSTR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8312 (IBM i)

Parametr CLUSTER je povolen pouze s typem fronty *ALS, *LCL a *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLUSTER může být uveden pouze s typem fronty *ALS, *LCL a *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr CLUSTER z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMQ, změňte hodnotu parametru QTYPE, aby uváděla *ALS, *LCL nebo *RMT. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8313 (IBM i)

Parametr CLUSNL je povolen pouze s typem fronty *ALS, *LCL a *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLUSNL může být uveden pouze s typem fronty *ALS, *LCL a *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr CLUSNL z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMQ, změňte hodnotu parametru QTYPE, aby uváděla *ALS, *LCL nebo *RMT. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8314 (IBM i)

Parametr DEFBIND je povolen pouze s typem fronty *ALS, *LCL a *RMT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr DEFBIND může být uveden pouze s typem fronty *ALS, *LCL a *RMT.

Odezva

Odstraňte parametr DEFBIND z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMQ, změňte hodnotu parametru QTYPE, aby uváděla *ALS, *LCL nebo *RMT. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8315

Nejsou k dispozici žádné seznamy názvů, které by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definovány žádné odpovídající seznamy názvů.

Odezva

Vytvořte seznam názvů pomocí příkazu Vytvořit seznam názvů (CRTMQMNL).

AMQ8316

Nejsou k dispozici žádní správci front klastru, které by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definováni žádní odpovídající správci front klastru.

Odezva

Není.

AMQ8317 (IBM i)

Parametr CLUSTER je povolen pouze u kanálů typu *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLUSTER může být zadán pouze s typem kanálu *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte parametr CLUSTER z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8318 (IBM i)

Příkaz CLUSNL je povolen pouze u kanálů typu *CLUSSDR a *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr CLUSNL lze zadat pouze u kanálů typu *CLUSDR a *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr CLUSNL, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLQTYPE tak, aby uváděli *CLUSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8319

Parametr MSGEXIT lze použít pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RCVR *RQSTR, *CLUSDR a *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGEXIT lze zadat pouze u kanálů typu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, *CLUSDR a *CLUSRCVR.

Odezva

Odeberte z příkazu parametr MSGEXIT nebo (v případě, že se jedná o příkaz CRTMQMCHL) změňte hodnotu parametru CHLTYPE na *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, *CLUSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8320 (IBM i)

Parametr MSGUSRDATA je povolen pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, *CLUSDR nebo *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MSGUSRDATA může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, *CLUSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr MSGUSRDATA z příkazu, nebo, pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RCVR, *RQSTR, *CLUSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8321 (IBM i)

Proces <insert_3> je stále spuštěný.

Závažnost

0: Informace

AMQ8322 (IBM i)

Parametr TIMEOUT je povolen pouze s ENDCCTJOB(*YES).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr TIMEOUT může být uveden pouze, když jsou připojené úlohy ukončeny volbou ENDCCTJOB nastavenou na *YES.

Odezva

Odstraňte parametr TIMEOUT z příkazu, nebo, pokud chcete úplně klidného správce fronty, změňte hodnotu parametru ENDCCTJOB na *YES. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8323 (IBM i)

OPTION(*PREEMPT) nesmí být použita s ENDCCTJOB(*YES).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Když provádíte předvyprazdňující vypnutí správce fronty, není parametr ENDCCTJOB(*YES) povolen.

Odezva

Změňte parametr ENDCCTJOB(*YES) na ENDCCTJOB(*NO), nebo, pokud chcete úplně klidného správce fronty bez provádění předvyprazdňujícího vypnutí, změňte parametr OPTION(*PREEMPT) na jinou hodnotu. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8324 (IBM i)

Parametr OPTION(*WAIT) není povolen s MQMNAME(*ALL).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr OPTION(*WAIT) není povolen, když provádíte vypnutí všech správců fronty.

Odezva

Odstraňte parametr OPTION(*WAIT) z příkazu, nebo uveďte individuální jména správců fronty pro vypnutí správců fronty jednoho po druhém pomocí parametru OPTION(*WAIT). Pak zopakujte příkaz.

AMQ8325 (IBM i)

Parametr MQMNAME(*ALL) není povolen s ENDCCTJOB(*NO).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr MQMNAME(*ALL) je povolen pouze, když provádíte plné vypnutí správců fronty.

Odezva

Uveďte individuální jména správců fronty pro vypnutí správců fronty jednoho po druhém, nebo změňte parametr ENDCCTJOB na *YES. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8330

Spuštěno

Závažnost

0: Informace

AMQ8331

Normálně ukončeno

Závažnost

0: Informace

AMQ8332

Okamžitě ukončeno

Závažnost

0: Informace

AMQ8333

Ukončeno preemptivně

Závažnost

0: Informace

AMQ8334

Neočekávané ukončení

Závažnost

0: Informace

AMQ8335

Spouštění

Závažnost

0: Informace

AMQ8336

Uvedení do klidového stavu

Závažnost

0: Informace

AMQ8337

Okamžité ukončení

Závažnost

0: Informace

AMQ8338

Ukončení preemptivně

Závažnost

0: Informace

AMQ8339

Probíhá výmaz

Závažnost

0: Informace

AMQ8340

Není k dispozici

Závažnost

0: Informace

AMQ8341

SUBPOOL (< insert_3 >)< insert_4 >PID (< insert_1 >)

Závažnost

0: Informace

AMQ8342

Nejsou k dispozici žádná oprávnění, která by bylo možné zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definovány žádné záznamy o oprávněních, které by odpovídaly vstupním parametrům.

Odezva

Použijte odpovídající vstup pro vypsání seznamu všech oprávnění definovaných v systému nebo zadejte příkaz znovu s jiným vstupem.

AMQ8343

Spuštěno v pohotovostním režimu

Závažnost

0: Informace

AMQ8343 (IBM i)

Požadovaná operace je neplatná pro uživatele QMQMADM.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nemáte oprávnění k úplnému odstranění oprávnění přiřazených uživateli QMQMADM, pro platný objekt IBM WebSphere MQ , s oprávněním *REMOVE nebo *NONE.

Odezva

Pro tento příkaz odeberte ze seznamu uživatelů QMQMADM.

AMQ8344

Spuštěno jinde

Závažnost

0: Informace

AMQ8344 (IBM i)

Volba odstranění je platná pouze pro generický název profilu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Volba výmazu, která odstraní tento profil oprávnění odstraněním všech uživatelů z tohoto profilu oprávnění, není platná pro jméno objektu nebo speciální hodnotu a třídu.

Odezva

Chcete-li odstranit uživatele z objektu, pracujte z příkazu WRKMQMAUTD.

AMQ8345 (IBM i)

Parametr BATCHHB není platný pro typ kanálu *RCVR, *RQSTR, *SVRCN nebo *CLTCN.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr BATCHHB může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR.

Odezva

Odstraňte parametr BATCHHB z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *CLUSSDR nebo *CLUSRCVR. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8346 (IBM i)

Neshoda parametrů mezi QMNAME a QMID.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr QMNAME (Queue Manager Name for Removal) není *QMID a existuje hodnota pro parametr QMID (Queue Manager Identifier for Removal).

Odezva

Hodnota pro QMID není povolena, dokud QMNAME je *QMID. Změňte hodnotu uvedenou v parametru QMNAME nebo hodnotu parametru QMID a pak zopakujte požadavek.

AMQ8347 (IBM i)

Parametr USERID není platný pro typ kanálu *RCVR, *SVRCN nebo *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr USERID může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR nebo *CLTCN.

Odezva

Odstraňte parametr USERID z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR nebo *CLTCN. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8348 (IBM i)

Parametr PASSWORD není platný pro typ kanálu *RCVR, *SVRCN nebo *CLUSRCVR.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr PASSWORD může být uveden pouze s typem kanálu *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR nebo *CLTCN.

Odezva

Odstraňte parametr PASSWORD z příkazu, nebo pokud je příkaz CRTMQMCHL, změňte hodnotu parametru CHLTYPE, aby uváděla *SDR, *SVR, *RQSTR, *CLUSSDR, *CLUSRCVR nebo *CLTCN. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8349 (IBM i)

Změny oprávnění pro <insert_3> se nezdařily.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Změny oprávnění pro objekt byly požadovány, ale nebyly provedeny.

Odezva

Zkontrolujte, zda jsou oprávnění, která poskytujete, relevantní pro typ objektu <insert_3>.

AMQ8350

Použití: dspmqver [-p Komponenty] [-f Pole] [-b] [-v]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ8351

Prostředí Java IBM WebSphere MQ nebylo správně nakonfigurováno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl zadán příkaz, který se pokusil o spuštění aplikace Java. Buď však nebylo nalezeno pracovní prostředí JRE (Java Runtime Environment), nebo nebyly nastaveny proměnné prostředí Java produktu IBM WebSphere MQ . Příkaz se nepodařilo úspěšně zpracovat.

Odezva

Ujistěte se, že máte pracovní prostředí JRE (Java Runtime Environment) a že proměnné prostředí Java prostředí IBM WebSphere MQ byly nastaveny pomocí skriptu setjmsenv. Zadejte příkaz znovu.

AMQ8352

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> se stává primární instancí.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front <insert_5> byl spuštěn dříve jako instance v pohotovostním režimu a stává se nyní primární instancí.

Odezva

Není.

AMQ8353

Přijal požadavek do klidu. Správce front se zastaví po dokončení všech nevyřízených prací, což umožňuje přepnutí na pohotovostní správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požádali jste o ukončení činnosti správce front, když pro něj již není žádná práce. Do té doby odmítnou nové aplikace, které se pokusí nastartuje, ačkoli umožňuje těm, kteří již běží, aby dokončili svou práci. Jakmile je správce front zastaven, je povolen přechod na správce front v pohotovostním režimu.

Odezva

Není.

AMQ8354

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl ukončen, což umožňuje přepnutí na pohotovostní správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front <insert_5> byl ukončen. Jakmile je správce front zastaven, je povolen přechod na správce front v pohotovostním režimu.

Odezva

Není.

AMQ8355

IBM WebSphere MQ pohotovostní správce front <insert_5> není oprávněn stát se primární instancí.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ správce front v pohotovostním režimu <insert_5> získal zámek na svých datech v systému souborů, ale neumožnil se stát se primární instancí. Nejpravděpodobnější příčinou je to, že správce front byl zastaven bez povolení přepnutí.

Odezva

Není.

AMQ8367

Aktivní instance správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> nebyla ukončena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokusili jste se ukončit lokální instanci správce front produktu IBM WebSphere MQ <insert_3> s použitím volby '-x', která ukončí instanci v pohotovostním režimu. Lokální instance není instancí v pohotovostním režimu.

Odezva

Zadejte příkaz endmqm bez volby '-x'.

AMQ8368

Rezervní instance správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> nebyla ukončena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokusili jste se ukončit lokální instanci správce front IBM WebSphere MQ <insert_3>. Jedná se o instanci v pohotovostním režimu, takže je třeba určit volbu '-x' parametru endmqm.

Odezva

Zadejte příkaz endmqm s volbou '-x'.

AMQ8370

Použití: runmqdmn -q fronta -a sestavení

[-m QueueManager] [-c ClassName] [-u Text] [-s synchronizační bod]

[-n MaxThreads] [-t časový_limit] [-b BackoutThreshold]

[-r BackoutQueue] [-p kontext] [-d]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ8371

<insert_3> není platná volba příkazového řádku.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Volba *<insert_3>* byla zadána na příkazovém řádku do aplikace. Tato volba není platná volba příkazového řádku pro aplikaci.

Odezva

Zkontrolujte informace o použití aplikace a zopakujte operaci.

AMQ8372

Požadovaná volba příkazového řádku *<insert_3>* chybí.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Aplikace očekává několik povinných voleb příkazového řádku. Jeden z nich, *<insert_3>*, nebyl zadán.

Odezva

Zkontrolujte informace o použití aplikace a ujistěte se, že jsou uvedeny všechny požadované parametry a zopakujte operaci.

AMQ8373

Byla zadána neplatná hodnota pro volbu příkazového řádku *<insert_3>* (*<insert_4>*).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Hodnota uvedená pro volbu příkazového řádku *<insert_3>* (*<insert_4>*) je neplatná.

Odezva

Zkontrolujte informace o použití aplikace a ujistěte se, že všechny volby uvádějí hodnoty v platném rozsahu, pak zopakujte pokus.

AMQ8374

IBM WebSphere MQ správce front *<insert_3>* neexistuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front IBM WebSphere MQ *<insert_3>* neexistuje.

Odezva

Vytvořte správce front (příkazem *crtmqm*) nebo opravte název správce front použitý v příkazu a zadejte příkaz znovu.

AMQ8375

IBM WebSphere MQ správce front *<insert_3>* není k dispozici.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front IBM WebSphere MQ *<insert_3>* není k dispozici, protože byl zastaven nebo se jinak nelze připojit ke kontaktním uživatelům.

Odezva

Podle potřeby použijte příkaz *strmqm* ke spuštění správce front zpráv nebo opravte všechny občasné problémy (např. network connectivity), pak zopakujte příkaz.

AMQ8376

Fronta IBM WebSphere MQ *<insert_3>* nebyla nalezena.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Frontu *<insert_3>* nelze nalézt, možná nebyla vytvořena.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název zadané fronty správný, názvy front jsou citlivé na velikost písmen. Není-li fronta vytvořena, vytvořte ji pomocí příkazu `runmqsc`. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8377

Aplikace obdržela neočekávanou chybu `<insert_1>`.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Chyba `<insert_1>` byla neočekávaně vrácena do aplikace.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ8378

Z prostředí .NET Framework byla přijata neočekávaná výjimka

`<insert_3>`

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Aplikace obdržela výjimku ze základního rámce .NET, informace o výjimce jsou následující:

`<insert_4>`

Odezva

Prostudujte si informace o výjimce a zjistěte, zda ji lze vyřešit lokálně.

Pokud není možné problém vyřešit lokálně, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory produktu IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ8379

Sestavení `<insert_3>` nelze načíst

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ .NET Monitor se pokusil načíst sestavení `<insert_3>`, ale obdržel výjimku ze základního rámce .NET indikující, že ji nebylo možné nalézt. `<insert_4>`

Odezva

Zkontrolujte, zda sestava existuje a je přístupná pro uživatele, který spustil aplikaci, a zopakujte operaci.

Pokud by sestava měla být k dispozici, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ8380

Nebyly nalezeny žádné třídy implementující `IMQObjectTrigger` v `<insert_3>`.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Monitor prostředí .NET produktu IBM WebSphere MQ nebyl schopen identifikovat žádné třídy v odkazovaném sestavení <insert_3> , který implementuje rozhraní IMQObjectTrigger .

Odezva

Jedná se o požadavek na monitor .NET produktu IBM WebSphere MQ , že v odkazované sestavě existuje buď jediná třída implementující rozhraní IMQObjectTrigger , nebo že je v této sestavě určena třída k provedení. Buď upravte sestavení tak, aby zahrnoval jednu třídu implementující IMQObjectTrigger , nebo uveďte název třídy na příkazovém řádku a zopakujte pokus.

AMQ8381

Příliš mnoho tříd implementujících IMQObjectTrigger (<insert_1>), nalezeno v <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Monitor .NET produktu IBM WebSphere MQ našel <insert_1> tříd v odkazovaném sestavení <insert_3> , z nichž všechny implementovaly rozhraní IMQObjectTrigger .

Odezva

Jedná se o požadavek na monitor .NET produktu IBM WebSphere MQ , že v odkazované sestavě existuje buď jediná třída implementující rozhraní IMQObjectTrigger , nebo že je v této sestavě určena třída k provedení. Buď upravte sestavení tak, aby zahrnoval jednu třídu implementující IMQObjectTrigger , nebo uveďte název třídy na příkazovém řádku a zopakujte pokus.

AMQ8382

Prahová hodnota pro vrácení zprávy (<insert_1>) byla přesunuta do umístění <insert_4>

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Během zpracování fronty <insert_3> byla zpráva s počtem odvolání, která překročila určenou prahovou hodnotu vrácení (<insert_1>), úspěšně přesunuta do adresáře <insert_4> .

Odezva

Zpráva přesunutá do fronty vyřazovacích zpráv má počet vrácení větší než uvedená prahová hodnota vrácení (nebo převzata z vstupní fronty BOTHRESH atributu). Měli byste prozkoumat důvod, proč byla tato zpráva odvolána, do vstupní fronty a vyřešit tento problém. Není-li zpracování odvolání nutné, upravte volby příkazového řádku a definice front, abyste dosáhli požadovaného chování z monitoru .NET.

AMQ8383

Zprávu přerušující prahovou hodnotu vrácení (<insert_1>) nelze přesunout.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Během zpracování fronty <insert_3> byla zjištěna zpráva s počtem vrácení, který překročil zadanou prahovou hodnotu vrácení (<insert_1>), avšak nebylo možné ji přesunout do fronty vrácení nebo do fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Vzhledem k tomu, že nebylo možné přesunout zálohovanou zprávu do jiné fronty, byla tato zpráva ponechána ve vstupní frontě. V důsledku toho byl monitor .NET ukončen.

Je možné, že fronta vrácení nebo fronta nedoručených zpráv jsou plná nebo zakázaná pro vložení tohoto případu, tento problém nejprve vyřešte.

Pokud by zpracování odvolání mělo mít za následek vložení zprávy do jiné fronty, zkontrolujte volby příkazového řádku, definice vstupní fronty a atribut fronty nedoručených zpráv správce front, abyste se ujistili, že jsou správné, a poté zopakujte operaci.

AMQ8390

Použití: endmqdnm -q fronta [-m QueueManager]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ8391

<insert_3> není platná volba příkazového řádku.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Volba <insert_3> byla zadána na příkazovém řádku do aplikace. Tato volba není jednou z platných voleb pro volby příkazového řádku.

Odezva

Zkontrolujte informace o použití aplikace a zopakujte operaci.

AMQ8392

Požadovaná volba příkazového řádku <insert_3> chybí.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Aplikace očekává povinné volby příkazového řádku. Jeden z nich, <insert_3>, nebyl zadán.

Odezva

Zkontrolujte informace o použití aplikace a ujistěte se, že jsou uvedeny všechny požadované parametry a zopakujte operaci.

AMQ8393

Byla zadána neplatná hodnota pro volbu příkazového řádku <insert_3> (<insert_4>).

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Hodnota uvedená pro volbu příkazového řádku <insert_3> (<insert_4>) je neplatná.

Odezva

Zkontrolujte informace o použití aplikace a ujistěte se, že všechny volby uvádějí hodnoty v platném rozsahu, pak zopakujte pokus.

AMQ8394

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> neexistuje.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> neexistuje.

Odezva

Vytvořte správce front (příkazem crtmqm) nebo opravte název správce front použitý v příkazu a zadejte příkaz znovu.

AMQ8395

IBM WebSphere MQ správce front <insert_3> není k dispozici.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front IBM WebSphere MQ <insert_3> není k dispozici, protože byl zastaven nebo se jinak nelze připojit ke kontaktním uživatelům.

Odezva

Podle potřeby použijte příkaz strmqm ke spuštění správce front zpráv nebo opravte všechny občasné problémy (např. network connectivity), pak zopakujte příkaz.

AMQ8396

Fronta IBM WebSphere MQ <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Frontu <insert_3> nelze nalézt, možná nebyla vytvořena.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název zadané fronty správný, názvy front jsou citlivé na velikost písmen. Není-li fronta vytvořena, vytvořte ji pomocí příkazu runmqsc. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8397

Aplikace obdržela neočekávanou chybu <insert_1> .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Chyba <insert_1> byla neočekávaně vrácena do aplikace.

Odezva

Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8398

Z prostředí .NET Framework byla přijata neočekávaná výjimka

<insert_3>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Aplikace obdržela výjimku ze základního rámce .NET, informace o výjimce jsou následující:

<insert_4>

Odezva

Prostudujte si informace o výjimce a zjistěte, zda ji lze vyřešit lokálně.

Pokud není možné problém vyřešit lokálně, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory produktu IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8401

<insert_1> Příkaz MQSC čte.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje příkazy <insert_1> .

Odezva

Není.

AMQ8402

Příkazy <insert_1> mají chybu syntaxe.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje příkazy <insert_1> , které mají chybu syntaxe.

Odezva

Není.

AMQ8403

<insert_1> platné příkazy MQSC se nepodařilo zpracovat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje příkazy <insert_1> , které selhaly při zpracování.

Odezva

Není.

AMQ8404

Příkaz se nezdařil.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl rozpoznán příkaz MQSC, ale nelze jej zpracovat.

Odezva

Není.

AMQ8405

Byla detekována syntaktická chyba na nebo v blízkosti konce níže uvedeného segmentu příkazu:-

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje příkazy <insert_1> , které mají chybu syntaxe.

Odezva

Není.

AMQ8406

Neočekávané 'konec vstupu' v prostředí MQSC.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC obsahuje pokračovací znak, ale 'end of input' byl dosažen bez dokončení příkazu.

Odezva

Není.

AMQ8407

Zobrazit podrobnosti procesu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY PROCESS byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8408

Zobrazení podrobností správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY QMGR byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8409

Zobrazit podrobnosti o frontě.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY QUEUE byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8410

Chyba analyzátoru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Syntaktický analyzátor MQSC má interní chybu.

Odezva

Není.

AMQ8411

Chyba duplicitního klíčového slova.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz ve skriptu MQSC obsahuje duplicitní klíčová slova.

Odezva

Není.

AMQ8412

Chyba číselného rozsahu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Hodnota přiřazená klíčovému slovu příkazu MQSC je mimo povolený rozsah.

Odezva

Není.

AMQ8413

Chyba délky řetězce.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Řetězec přiřazený klíčovému slovu MQSC má hodnotu NULL nebo je delší než maximum povolené pro dané klíčové slovo.

Odezva

Není.

AMQ8414

Zobrazit podrobnosti o kanálu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY CHL byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8415

Příkaz ping správce front IBM WebSphere MQ byl dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC PING QMGR byl úspěšně dokončen.

Odezva

Není.

AMQ8416

Příkazu MQSC vypršel během čekání na odezvu příkazového serveru časový limit zpracování.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC nepřijal zprávu odpovědi ze vzdáleného příkazového serveru v určeném čase.

Odezva

Není.

AMQ8417

Zobrazit podrobnosti o stavu kanálu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY CHANNEL STATUS byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8418

Odpovědi příkazu <insert_1> byly přijaty.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Spuštěn ve frontě, <insert_1> odezvy příkazu byly přijaty ze vzdáleného příkazového serveru.

Odezva

Není.

AMQ8419

Fronta je již umístěna v buňce DCE.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Fronta je již v buňce, tj. její atribut SCOPE je již CELL.

Odezva

Není.

AMQ8420

Stav kanálu nebyl zjištěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pro určený kanál (y) nebyl nalezen žádný stav.

Odezva

Není.

AMQ8421

Požadované klíčové slovo nebylo zadáno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Klíčové slovo požadované v tomto příkazu nebylo zadáno.

Odezva

Není.

AMQ8422

Prostředí MQSC našlo následující odpověď na předchozí příkaz ve frontě odpovědí:-

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Prostředí MQSC našlo další odpovědi příkazu ve frontě odpovědí. Budou se řídit touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8423

Adresář buňky není dostupný.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Adresář buňky DCE není dostupný, takže požadovaná operace se nezdaří.

Odezva

Není.

AMQ8424

V klíčovém slově názvu byla nalezena chyba.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Klíčové slovo v příkazu MQSC obsahovalo neplatný řetězec názvu. Důvodem může být to, že obsahuje znaky, které nejsou v názvech produktu MQ přijímány. Typická klíčová slova, která mohou vytvořit tuto chybu, jsou QLOCAL (a jiné typy q), CHANNEL, XMITQ, INITQ, MCANAME atd.

Odezva

Není.

AMQ8425

Chyba hodnoty atributu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Klíčové slovo v příkazu MQSC obsahovalo hodnotu, která nebyla platná.

Odezva

Není.

AMQ8426

Platné příkazy MQSC jsou:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Text obsahuje platné příkazy MQSC.

Odezva

Není.

AMQ8427

Platná syntaxe pro příkaz MQSC:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazený text je platná syntaxe příkazu MQSC.

Odezva

Není.

AMQ8428

Klíčové slovo TYPE již bylo určeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Hodnota TYPE již byla zadána za slovesem DISPLAY, například pro typ DISPLAY QUEUE (*) typu (QALIAS).

Odezva

Odstraňte druhé klíčové slovo TYPE a spusťte příkaz znovu.

AMQ8429 (IBM i)

V parametru ukončení byla zjištěna chyba.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V parametru ukončení se vyskytla chyba syntaxe. To může být, protože obsahoval znaky nepřijaté jako jména ukončení. Zkontrolujte parametry v definicích MSGEXIT, RCVEXIT, SCYEXIT a SENDEXIT.

Odezva

Není.

AMQ8430

Název vzdáleného správce front je neznámý.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tento správce front nemá informace o názvu vzdáleného správce front. Zkontrolujte, zda existuje přenosová fronta se stejným názvem jako vzdálený správce front.

Odezva

Pokud neexistuje přenosová fronta se stejným názvem jako vzdálený správce front, vytvořte ji.

AMQ8431

Přenosová fronta neexistuje

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Přenosová fronta v tomto správci front neexistuje.

Odezva

Není.

AMQ8432

Nemáte oprávnění nastavit pole REPOS i REPOSNL.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl proveden pokus o nastavení polí REPOS i REPOSNL. Pouze jedno z těchto polí však může mít jinou než prázdnou hodnotu. Je možné ponechat prázdná obě pole.

Odezva

Není.

AMQ8433

Nemáte povolení k nastavení polí CLUSTER a CLUSNL.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl proveden pokus o nastavení polí CLUSTER i CLUSNL. Pouze jedno z těchto polí však může mít jinou než prázdnou hodnotu. Je možné ponechat prázdná obě pole.

Odezva

Není.

AMQ8434

Úložiště není k dispozici.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Úložiště je nedostupné a k datům nelze přistupovat. Zastavte a znovu spusťte správce front.

Odezva

Není.

AMQ8435

Byly zpracovány všechny platné příkazy MQSC.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC neobsahuje žádné příkazy, které se nezdařilo zpracovat.

Odezva

Není.

AMQ8436

Jeden platný příkaz MQSC se nezdařilo zpracovat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje jeden příkaz, který selhal při zpracování.

Odezva

Není.

AMQ8437

Nebyly přečteny žádné příkazy MQSC.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC neobsahuje žádné příkazy.

Odezva

Není.

AMQ8438

Byl přečten jeden příkaz MQSC.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje jeden příkaz.

Odezva

Není.

AMQ8439

Žádné příkazy neobsahují syntaktické chyby.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC neobsahuje žádné příkazy, které mají chybu syntaxe.

Odezva

Není.

AMQ8440

Jeden příkaz obsahuje chybu syntaxe.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje jeden příkaz, který má chybu syntaxe.

Odezva

Není.

AMQ8441

Zobrazení podrobností správce front klastru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY CLUSQMGR byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8442

Parametr USAGE nelze nastavit na hodnotu XMITQ s nastavenou hodnotou polí CLUSTER nebo CLUSNL.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl proveden pokus o nastavení parametru USAGE na XMITQ, má-li pole CLUSTER nebo CLUSNL hodnotu. Změňte hodnotu USAGE, nebo nastavte pole CLUSTER a CLUSNL na prázdná a zopakujte příkaz.

Odezva

Není.

AMQ8442 (IBM i)

Parametr USAGE nelze nastavit na hodnotu *TMQ s nastavenou hodnotou polí CLUSTER nebo CLUSNL.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl proveden pokus o nastavení parametru USAGE na *TMQ, pokud má pole CLUSTER nebo CLUSNL hodnotu. Změňte hodnotu USAGE, nebo nastavte pole CLUSTER a CLUSNL na prázdná a zopakujte příkaz.

Odezva

Není.

AMQ8443

Pouze jedno z polí CLUSTER a CLUSNL smí obsahovat hodnotu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Došlo k pokusu o nastavení polí CLUSTER i CLUSNL. Z těchto dvou polí však smí mít hodnotu právě jedno, druhé pole musí být prázdné. Změňte hodnotu jednoho z polí na prázdnou a zopakujte příkaz.

Odezva

Není.

AMQ8444

Jedno z polí CLUSTER a CLUSNL musí obsahovat hodnotu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pole CLUSTER i CLUSNL jsou prázdná. Z těchto dvou polí však smí být prázdné právě jedno, druhé pole musí obsahovat hodnotu. Změňte hodnotu jednoho z těchto dvou polí na jinou než prázdnou a zopakujte příkaz.

Odezva

Není.

AMQ8445

Program nemůže otevřít objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o otevření objektu správce front se nezdařil.

Odezva

Prohlédněte dříve vypsání zprávy v protokolu úlohy.

AMQ8446

Kanál je v současné době aktivní.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovaná operace se nezdařila, protože kanál je v současné době aktivní.

Odezva

Prohlédněte dříve vypsání zprávy v protokolu úlohy.

AMQ8447

Požadovaná operace na kanálu <insert_3> není platná pro tento typ kanálu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovanou operaci nelze provést, protože kanál <insert_3> není vhodného typu. Vyřešit lze například pouze kanály odesilatele, serveru a odesilatele klastru.

Odezva

Zkontrolujte, zda byla požadována správná operace. Pokud ano, ověřte správnost zadaného názvu kanálu.

AMQ8448

Kanál *<insert_3>* není spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadavek na zastavení kanálu *<insert_3>* se nezdařil, protože kanál není spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte, zda byla požadována správná operace. Pokud ano, ověřte správnost zadaného názvu kanálu.

AMQ8449

Fronta *<insert_3>* je blokována pro příkaz MQGET.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz MQGET se nezdařil, protože fronta *<insert_3>* byla dříve zablokována pro příkaz MQGET.

Odezva

Není.

AMQ8450

Zobrazí podrobnosti o stavu fronty.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY QSTATUS byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8451 (IBM i)

Parametr STATUS(*STOPPED) není povolen s uvedeným CONNAME.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Parametr STATUS(*STOPPED) není povolen, když uvádíte CONNAME v příkazu ENDMQMCHL.

Odezva

Odstraňte parametr CONNAME z příkazu, nebo uveďte STATUS(*INACTIVE) pro ukončení instance kanálu pro uvedené jméno připojení.

AMQ8452 (IBM i)

Parametr STATUS(*STOPPED) není povolen s uvedeným RQMNAME.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Parametr STATUS(*STOPPED) není povolen, když uvádíte RQMNAME v příkazu ENDMQMCHL.

Odezva

Odstraňte parametr RQMNAME z příkazu, nebo uveďte STATUS(*INACTIVE) pro ukončení instance kanálu pro uvedeného správce vzdálené fronty.

AMQ8453

Cesta *<insert_3>* je neplatná

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste cestu, která nebyla syntakticky správná pro operační systém, na kterém provozujete produkt IBM WebSphere MQ .

Odezva

Určete správnou syntaxi názvu cesty pro operační systém, na kterém spouštíte produkt IBM WebSphere MQ , a použijte tyto informace k zadání platné cesty.

AMQ8454

Byla nalezena chyba syntaxe v parametru *<insert_3>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Data, která jste zadali pro *<insert_3>* , se nepodřizují syntaktickým pravidlům, která jsou pro tento parametr stanovena IBM WebSphere MQ .

Odezva

Pečlivě zkontrolujte data zadaná pro tento parametr ve spojení s odkazem na příkaz IBM WebSphere MQ , abyste určili příčinu chyby.

AMQ8455

Chyba délky hesla

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Délka řetězce hesla se zaokrouhlí nahoru o IBM WebSphere MQ na nejbližších osm bajtů. Toto zaokrouhlení způsobí, že celková délka hodnoty parametru SSLCRYP přesáhne maximální hodnotu.

Odezva

Zmenšete velikost hesla nebo z předchozích polí v řetězci SSLCRYP.

AMQ8456

Konfliktní parametry v příkazu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz obsahuje parametry, které nelze použít společně.

Odezva

V příručce IBM WebSphere MQ Script (MQSC) Command Reference zjistíte povolenou kombinaci parametrů pro tento příkaz.

AMQ8457

Připojení IBM WebSphere MQ bylo zastaveno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz STOP CONN úspěšně zastavil připojení, které bylo určeno.

Odezva

Není.

AMQ8458

Připojení IBM WebSphere MQ nebylo zastaveno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz STOP CONN nemohl zastavit připojení, které bylo určeno.

Odezva

Není.

AMQ8459

Nenalezeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste identifikátor, který nebyl nalezen. Zkuste příkaz zadat znovu a zadejte platný identifikátor.

Odezva

Není.

AMQ8460

Chyba syntaxe v identifikátoru připojení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste neplatný identifikátor připojení. Platný identifikátor připojení obsahuje 16 hexadecimálních znaků, přičemž všechny znaky v identifikátoru připojení by měly ležet v rozsahu 0-9, a-z nebo A-Z.

Odezva

Opravte identifikátor připojení tak, aby odpovídal výše uvedené specifikaci.

AMQ8461

Identifikátor připojení nebyl nalezen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Uvedli jste identifikátor připojení, který není přidružen k tomuto správci front.

Odezva

Opravte identifikátor připojení tak, aby popisoval identifikátor připojení, který je přidružen k tomuto správci front. Použijte příkaz DISPLAY CONN k identifikaci potenciálních identifikátorů připojení, které lze použít s tímto příkazem.

AMQ8462

Požadovaný parametr *<insert_3>* chybí.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz, který jste zadali, vyžaduje parametr *<insert_3>*, který nebyl zadán.

Odezva

Ujistěte se, že jste zadali chybějící povinný parametr.

AMQ8463

Musí být zadán alespoň jeden z *<insert_3>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Musí být zadán alespoň jeden z parametrů *<insert_3>*.

Odezva

Ujistěte se, že jste uvedli požadované parametry.

AMQ8464

IBM WebSphere MQ odběr *<insert_3>* nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokud byl zadán příkaz Změnit nebo Zobrazit, zadaný odběr <insert_3> neexistuje. Pokud byl zadán příkaz Copy, zdrojový odběr neexistuje. Pokud byl zadán příkaz Vytvořit, výchozí odběr systému MQ neexistuje.

Odezva

Opravte určený název odběru nebo ID odběru a zopakujte příkaz. Pokud vytváříte nový odběr, buď explicitně zadejte všechny parametry, nebo se ujistěte, že je výchozí systémový odběr, SYSTEM.DEFAULT.SUB, existuje.

AMQ8465

Atribut <insert_3> nelze upravit pro existující odběr.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Odběr nelze změnit nebo nahradit.

Odezva

Odběr nelze změnit nebo nahradit. Zkontrolujte, že příkaz obsahuje pouze změnitelné atributy.

AMQ8466

Vzdálenou frontu <insert_3> nelze otevřít.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vzdálenou frontu nelze otevřít.

Odezva

Zkontrolujte, zda je vzdálená fronta správně definována ve vzdáleném správci front.

AMQ8467

Vyskytla se chyba syntaxe v hexadecimálním řetězci představujícím bajtovou hodnotu klíčového slova.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl nalezen zadaný hexadecimální řetězec, který má obsahovat chybu syntaxe. Tato chyba se může vyskytnout kvůli jedné z následujících příčin:

- Řetězec byl příliš dlouhý.
- Řetězec obsahoval neplatné hexadecimální znaky.

Platné znaky jsou 0-9, A-F a a-f. Hexadecimální řetězce s lichým počtem znaků budou označeny nulou, např. DESTCORL (A) bude interpretováno jako DESTCORL (0A)

Odezva

Není.

AMQ8468

Pole DEST nesmí být nastaveno při použití DESTCLAS (MANAGED)

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o nastavení pole DESTCLAS (MANAGED) a DEST. Když používáte DESTCLAS (MANAGED), neuvádějte cíl. Je-li požadováno místo určení, mělo by se použít DESTCLAS (PROVIDED).

Odezva

Není.

AMQ8469

Odběr produktu IBM WebSphere MQ <insert_3> je používán.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Určený odběr <insert_3> je aktuálně používán jinou aplikací.

Odezva

Zajistěte, aby žádné aplikace nepoužívaly uvedený odběr, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8470

Objekt <insert_3> není platným cílem odběru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Objekt <insert_3> není povoleným typem pro místo určení odběru.

Odezva

Používáte-li jako objekt místa určení odběru QALIAS, zkontrolujte, zda má atribut TARGTYPE hodnotu QUEUE.

AMQ8471

Chyba řetězce tématu produktu IBM WebSphere MQ

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zadaný řetězec tématu (TOPICSTR) nebyl platný.

Odezva

Opravte definici řetězce tématu a zopakujte příkaz.

AMQ8472

Řetězec tématu IBM WebSphere MQ nebyl nalezen

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zadaný řetězec tématu neexistuje ve stromu témat.

Odezva

Opravte použitý řetězec tématu a zopakujte příkaz.

AMQ8473

Téma IBM WebSphere MQ s použitím zadaného řetězce tématu již existuje

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zadaný řetězec tématu byl zadán na dříve vytvořeném objektu tématu. Ve většině případů je povolen jeden objekt tématu pro řetězec tématu.

Odezva

Je-li zadaný řetězec tématu chybný, upravte řetězec tématu a zopakujte operaci. Případně pokud již dříve vytvořený objekt tématu není požadován, odstraňte nejprve objekt tématu a poté operaci zopakujte.

AMQ8474

Vyžadovaný parametr SUB je neplatný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz, který jste zadali, vyžaduje platný parametr SUB.

Odezva

Ujistěte se, že požadovaný parametr je správný.

AMQ8475

Odběr již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Odběr <insert_3> nelze vytvořit, protože již existuje.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název správný, a zopakujte příkaz, uveďte REPLACE, nebo odstraňte odběr. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8476

Požadovaný parametr <insert_3> chybí.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz, který jste zadali, vyžaduje parametr <insert_3> , který nebyl zadán.

Odezva

Ujistěte se, že jste zadali chybějící povinný parametr.

AMQ8477

Zadané volby jsou neplatné.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Kombinace zadaných voleb příkazu je neplatná.

Odezva

Zkontrolujte zadané volby a ověřte jejich správnost.

AMQ8478

Správce front v pohotovostním režimu.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Správce front je správce front v pohotovostním režimu. Musíte použít primární instanci správce front, chcete-li ji spravovat.

Odezva

Znovu zadejte příkaz v primární instanci správce front.

AMQ8480

Odběr <insert_3> nebylo možné vytvořit. Kód příčiny z volání funkce MQSUB byl <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Během pokusu o vytvoření názvu odběru '<insert_3>' byla zjištěna chyba. Příčina selhání je <insert_1>. Tento kód příčiny je vrácen z volání funkce MQSUB.

Odezva

Zkontrolujte kód příčiny v manuálu Zprávy produktu IBM WebSphere MQ , opravte základní problém a zopakujte příkaz.

AMQ8482

Témata klastru jsou blokována kvůli PSCLUS (DISABLED).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atribut správce front PSCLUS byl nastaven na hodnotu DISABLED, takže nelze definovat klastrovaná témata a existující témata nemohou být pozměněna, aby byl nastaven atribut CLUSTER. Téma <insert_3> nebylo v tomto systému vytvořeno nebo změněno.

Odezva

Pokud potřebujete povolit klastrování typu publikování-odběr, upravte atribut PSCLUS na hodnotu ENABLED u všech správců front účastníků se daného klastru.

AMQ8483

Nelze upravit objekt PSCLUS, protože existují témata klastru.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atribut správce front PSCLUS byl nastaven na hodnotu DISABLED, aby bylo zřejmé, že mezi správci front v tomto klastru není očekávána aktivita Publikování/odběru. Avšak, téma klastru již existuje, takže nastavení nelze upravit. Atribut PSCLUS zůstává nezměněn.

Odezva

Pokud potřebujete zakázat aktivitu publikování/odběru v rámci tohoto klastru, nejprve zrušte všechny objekty tématu klastru a poté atribut PSCLUS znovu vytvořte.

AMQ8491

Vypršel časový limit při čekání na odpověď ze služby Telemetrie.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Vypršel časový limit čekání na odpověď ze služby Telemetrie 'SYSTEM.MQXR.SERVICE'.

Odezva

Snižte počet odpovědí očekávaných od služby Telemetrie pomocí klauzule **where** .

AMQ8492

Počet odpovědí je omezen na <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Počet odpovědí byl omezen na **MAXDEPTH** fronty ReplyTo'SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE'.

Odezva

Snižte počet odpovědí očekávaných od služby Telemetrie pomocí klauzule **where** , nebo zvýšte hodnotu **MAXDEPTH** fronty ReplyTo'SYSTEM.MQSC.REPLY.QUEUE'.

AMQ8498

Spouštění prostředí MQSC pro správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Skript MQSC obsahuje příkazy <insert_1> .

Odezva

Není.

AMQ8499

Použití: runmqsc [-e] [-v] [-w WaitTime [-x]] [QMgrName]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8499 (Tandem)

Použití: runmqsc [-e] [-v] [-w WaitTime] [-x] [-i In] [-o Out] QMgrName

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8500

IBM WebSphere MQ Zobrazit soubory produktu MQ

Závažnost

0: Informace

AMQ8501

Inicializace běžných služeb se nezdařila s návratovým kódem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek na inicializaci běžných služeb na příkazovém serveru selhal s návratovým kódem <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8502

Připojení sdílené paměti se nezdařilo s návratovým kódem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek z příkazového serveru pro připojení sdílené paměti selhal s návratovým kódem <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8503

Semafor po události se nezdařil s návratovým kódem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek na odeslání semaforu událostí pomocí příkazového serveru se nezdařil s návratovým kódem <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8504

Příkazový server MQINQ se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek MQINQ na příkazový server pro frontu IBM WebSphere MQ <insert_3> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8505

Opětné přidělení paměti se nezdařilo s návratovým kódem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek pomocí příkazového serveru k opětovnému přidělení paměti selhal s návratovým kódem <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8506

Příkaz MQGET příkazového serveru selhal s kódem příčiny <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek MQGET na příkazovém serveru pro frontu IBM WebSphere MQ <insert_3> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8507

Požadavek příkazového serveru MQPUT1 pro nedoručenou zprávu se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus příkazového serveru o vložení zprávy do fronty nedoručených zpráv pomocí příkazu MQPUT1 se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>. Kód příčiny MQDLH byl <insert_2>.

Odezva

Není.

AMQ8508

Odstranění seznamu objektů správce front se nezdařilo s návratovým kódem <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek na odstranění seznamu objektů správce front na příkazovém serveru selhal s návratovým kódem <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8509

Odezva na frontu příkazu MQCLOSE serveru příkazů se nezdařila s kódem příčiny <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadavek MQCLOSE příkazovým serverem pro frontu pro odpověď se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8510

Fronta příkazového serveru je otevřená, zopakujte operaci později.

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ8511

Použití: strmqcsv [QMgrName]

Závažnost

0: Informace

AMQ8512

Použití: endmqcsv [-c | -i] QMgrName

Závažnost

0: Informace

AMQ8513

Použití: dspmqcsv [QMgrName]

Závažnost

0: Informace

AMQ8514

Po <insert_1> sekund nebyla přijata žádná odezva.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkazový server nenahlásil stav spuštění, na žádost o spuštění, před vypršením časového limitu <insert_1> sekund.

Odezva

Není.

AMQ8515 (Tandem)

MQSeries Alter MQ -Soubory

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Název příkazu altmqfls.

Odezva

Není.

AMQ8516 (Tandem)

MQSeries-správce clean Queue Manager

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Název příkazu cleanqm.

Odezva

Není.

AMQ8517 (Tandem)

Soubory zpráv jsou rozdělené na oblasti a nelze je přesunout.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Chyba oblasti z příkazu altmqfls.

Odezva

Není.

AMQ8518

Atribut LOGGEREV je platný pouze v případě použití správce front s lineárním protokolováním.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Atribut LOGGEREV může být nastaven na hodnotu ENABLED pouze v případě, že správce front byl vytvořen jako správce front s lineárním protokolováním. Další informace o protokolování najdete v tématu [Ujištění se, že zprávy nejsou ztraceny \(protokolování\)](#).

Odezva

Systémový addestrator by se měl pokusit změnit atribut správce front LOGGEREV pouze v případě, že byl spravovaný správce front vytvořen jako správce front s lineárním protokolováním.

AMQ8519

Objekt tématu <insert_3> nepovoluje trvalý odběr.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Objekt tématu <insert_3> byl definován tak, aby neumožňoval trvalý odběr.

Odezva

Ujistěte se, že objekt tématu, na který vytváříte odběr, umožňuje trvalý odběr.

AMQ8520

Dodané jméno fronty není platné pro DEFXMITQ.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Uvedená fronta není povolena pro použití jako výchozí přenosová fronta, protože je vyhrazena pro použití výhradně klastrováním.

Odezva

Změňte hodnotu DEFXMITQ a zopakujte příkaz.

AMQ8549

Celková délka řetězce překračuje maximální hodnotu 999 znaků.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Celková délka řetězce uživatelské procedury kanálu je 999 znaků. Seznam řetězců přiřazený klíčovému slovu MQSC je delší než maximální hodnota 999 znaků povolená pro toto klíčové slovo.

Odezva

Není.

AMQ8550

Zobrazit podrobnosti o seznamu názvů.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY NAMELIST byl úspěšně dokončen a podrobnosti následují po této zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8551

Seznam názvů IBM WebSphere MQ byl změněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Seznam názvů IBM WebSphere MQ <insert_5> se změnil.

Odezva

Není.

AMQ8552

Byl vytvořen seznam názvů IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen seznam názvů IBM WebSphere MQ <insert_5> .

Odezva

Není.

AMQ8553

Seznam názvů IBM WebSphere MQ byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Seznam názvů IBM WebSphere MQ <insert_5> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8554

Chyba počtu řetězců v seznamu řetězců.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Počet řetězců v seznamu řetězců je větší než maximální povolený počet klíčových slov. Snižte počet řetězců v seznamu a zkuste příkaz znovu.

Odezva

Není.

AMQ8555

Chyba délky řetězce v seznamu řetězců.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Řetězec v seznamu řetězců přiřazený ke klíčovému slovu je delší než maximum povolené pro dané klíčové slovo.

Odezva

Není.

AMQ8556

Příkaz RESUME QUEUE MANAGER přijal

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz RESUME QUEUE MANAGER byl přijat ke zpracování. Příkaz bude odeslán do úložiště, které zpracuje příkaz, a oznámí všechna ostatní úložiště, která tento správce front nyní vrátí do klastru.

Odezva

Není.

AMQ8557

POZASTAVENÁ SPRÁVCE FRONTY

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz SUSPEND QUEUE MANAGER byl přijat ke zpracování. Příkaz bude odeslán do úložiště, které zpracuje příkaz, a oznámí všechna ostatní úložiště, která tento správce front opouští.

Odezva

Není.

AMQ8558

AKTUALIZOVAT KLASTR

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz REFRESH CLUSTER byl přijat ke zpracování. Příkaz bude odeslán do úložiště, který zpracuje příkaz a oznámí všechna ostatní úložiště, která klastr potřebuje obnovit.

Odezva

Není.

AMQ8559

RESET CLUSTER přijato.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz RESET CLUSTER byl přijat ke zpracování. Příkaz bude odeslán do úložiště, který zpracuje příkaz a oznámí všechna ostatní úložiště, která klastr potřebuje resetovat.

Odezva

Není.

AMQ8560

Mezipaměť zabezpečení produktu IBM WebSphere MQ byla aktualizována.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Mezipaměť zabezpečení správce oprávnění objektu byla aktualizována.

Odezva

Není.

AMQ8561 (Tandem)

Produkt IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server tuto volbu nepodporuje.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8561 (Windows)

Řadič domény je nedostupný.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ nemohl kontaktovat řadič domény a získat informace o uživateli <insert_3>.

Odezva

Ujistěte se, že je k dispozici řadič domény pro doménu, na které je definován uživatel <insert_3> . Pokud tedy používáte počítač, který není momentálně připojen k síti a jste přihlášení pomocí ID uživatele domény, můžete se raději přihlásit pomocí ID lokálního uživatele.

AMQ8562

Aplikaci jazyka Java se nepodařilo připojit ke správci front, protože verze nativní knihovny JNI <insert_3> není konzistentní s verzí správce front IBM WebSphere MQ <insert_4>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nativní knihovna JNI <insert_3> je neaktuální vzhledem k produktu IBM WebSphere MQ Queue Manager <insert_4> .

Odezva

Ujistěte se, že cesta ke knihovně jazyka Java ukazuje na aktuální verzi knihovny JNI.

AMQ8562 (Tandem)

Příkazový řádek neexistuje

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8563

Byl vytvořen objekt ověřovacích informací produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen objekt ověřovacích informací produktu IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8564

Objekt ověřovacích informací produktu IBM WebSphere MQ byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt ověřovacích informací IBM WebSphere MQ <insert_3> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8565

Stav fronty nebyl nalezen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nelze nalézt stav fronty pro uvedenou frontu.

Odezva

Není.

AMQ8566

Zobrazit podrobnosti o ověřovacích informacích.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY AUTHINFO byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8567

Informace o ověření IBM WebSphere MQ byly změněny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Informace o ověření IBM WebSphere MQ <insert_3> se změnily.

Odezva

Není.

AMQ8568

Nativní knihovna JNI <insert_3> nebyla nalezena.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Nativní knihovnu JNI <insert_3> nelze načíst, protože nebyla nalezena knihovna.

Odezva

Ujistěte se, že cesta ke knihovně java odkazuje na umístění knihovny JNI.

AMQ8568 (IBM i)

Nejsou žádné objekty authinfo k zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V tomto systému nejsou definovány žádné odpovídající objekty authinfo.

Odezva

Pomocí příkazu DEFINE AUTHINFO vytvořte objekt authinfo.

AMQ8569

Chyba ve specifikaci filtru

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste neplatný filtr. Zkontrolujte příkaz WHERE a ujistěte se, že operátor je platný pro typ parametru, že tento parametr lze filtrovat a že hodnota, kterou jste zadali pro filtr, je platná pro typ atributu, na kterém provádíte filtrování.

Odezva

Není.

AMQ8570

Chyba hodnoty atributu v <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Klíčové slovo <insert_3> obsahovalo hodnotu, která nebyla pro tuto konfiguraci platná. Zkontrolujte, prosím, odkaz příkazu MQSC, abyste určili platné hodnoty pro <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8571

Oprávnění <insert_1> nebylo odebráno ze skupiny <insert_2> z důvodu příčiny "1111".

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Jako součást migrace správce front byl proveden pokus o odvolání oprávnění <insert_1> ze skupiny <insert_2> pro objekt <insert_3> . Tento pokus selhal z důvodu "1111".

Odezva

Administrátor musí určit příčinu selhání a poté pomocí příkazu **setmqaut** ručně odvolat příkaz *<insert_1>* ze skupiny *<insert_2>* pro objekt *<insert_3>* .

AMQ8572

Zabezpečení objektů IBM WebSphere MQ proti lokálním skupinám může vést k nežádoucím výsledkům.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na zabezpečení objektu IBM WebSphere MQ proti lokální skupině v prostředí správce front s více instancí. Při přepnutí může být přístup k těmto objektům odepřen.

Odezva

Administrátor by měl určit, zda byl požadavek záměrný, a pomocí příkazu setmqaut zajistíte objekt IBM WebSphere MQ proti odpovídající skupině domén.

AMQ8574

Aktualizace nastavení pro primární instalaci "*<insert_1>*" (*<insert_2>*)

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na nastavení instalace "*<insert_1>*" jako primární instalace, avšak tato instalace je již nastavena jako primární instalace. Příkaz pokračuje a aktualizuje nastavení, která označují tuto instalaci jako primární instalaci.

Odezva

Není.

AMQ8575

Nelze přistoupit k souboru úlohy instalace "*<insert_1>*".

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o přístup k souboru úlohy instalace produktu IBM WebSphere MQ "*<insert_1>*" , avšak zadaný příkaz nebyl schopen získat přístup k souboru.

Odezva

Další zprávy mohou být vydávány s více podrobnostmi o selhání při přístupu k souboru. Zkontrolujte, zda daný soubor existuje a že jsou přístupová oprávnění správná. Opravte případné chyby a vydejte příkaz znovu.

AMQ8576

"*<insert_1>*" (*<insert_2>*) se nastavuje jako primární instalace. Chcete-li danou aktualizaci dokončit, je nutné operační systém restartovat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všechny úlohy vyžadované k nastavení instalace "*<insert_1>*" jako primární instalace byly dokončeny. Pokud již instalace nebyla nastavena jako primární instalace, pak byla konfigurace instalace také aktualizována za účelem identifikace instalace "*<insert_1>*" jako primární instalace.

Aby se zajistilo, že aktualizace budou viditelné po celém počítači, je vyžadován restart operačního systému.

Odezva

Není.

AMQ8577

Nezdařilo se nastavit "*<insert_1>*" (*<insert_2>*) jako primární instalaci.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz se pokusil nastavit instalaci "<insert_1>" jako primární instalaci, ale jedna nebo více úloh potřebných k nastavení instalace jako primární instalace se nezdařilo úspěšně dokončit. Jakékoli aktualizace provedené příkazem byly anulovány.

Odezva

Další zprávy byly vydávány s více podrobnostmi o selhání. Opravte všechny zjištěné chyby a znovu zadejte příkaz.

AMQ8578

Aktualizace konfigurace pro primární instalaci se nezdařila "<insert_1>" (<insert_2>).

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz se pokusil aktualizovat úlohy vyžadované k nastavení instalace "<insert_1>" jako primární instalaci, ale jedna nebo více úloh se nezdařilo úspěšně dokončit. Instalace "<insert_1>" je stále nastavena jako primární instalace.

Odezva

Další zprávy byly vydávány s více podrobnostmi o selhání. Opravte všechny zjištěné chyby a znovu zadejte příkaz.

AMQ8579

Primární instalaci nelze změnit z "<insert_2>" na "<insert_1>".

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz se pokusil nastavit instalaci "<insert_1>" jako primární instalaci, ale operace nemohla být provedena, protože instalace "<insert_2>" je již nastavena jako primární instalace.

Odezva

Chcete-li nastavit instalaci "<insert_1>" jako primární instalaci, musíte nejprve zrušit nastavení instalace "<insert_2>" jako primární instalaci pomocí příkazu "**setmqinst -x -n <insert_2>**". Pak můžete znovu vydat příkaz pro nastavení instalace "<insert_1>" jako primární instalaci.

AMQ8580

Nezdařilo se zrušit nastavení "<insert_1>" (<insert_2>) jako primární instalace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz se pokusil zrušit nastavení instalace "<insert_1>" jako primární instalace, ale jedna nebo více úloh vyžadovaných ke zrušení nastavení instalace jako primární instalace se nezdařilo úspěšně dokončit. Instalace zůstane nastavena jako primární instalace.

Odezva

Další zprávy byly vydávány s více podrobnostmi o selhání. Opravte všechny zjištěné chyby a znovu zadejte příkaz.

AMQ8581

"<insert_1>" (<insert_2>) není aktuálně nastaven jako primární instalace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz se pokusil zrušit nastavení instalace "<insert_1>" jako primární instalace, ale instalace "<insert_1>" není v současné době nastavena jako primární instalace.

Odezva

Ověřte, že je název dodané instalace správný, a v případě potřeby zadejte příkaz znovu.

AMQ8582

"<insert_1>" (<insert_2>) bylo zrušeno nastavení jako primární instalace.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Všechny úlohy vyžadované pro zrušení nastavení instalace "<insert_1>" jako primární instalace byly dokončeny.

Odezva

Není

AMQ8583

Podrobnosti instalace pro umístění <insert_3> <insert_4> chybí nebo jsou poškozené.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz se pokusil o přístup k informacím o instalaci pro instalaci <insert_3> , umístění <insert_4> , ale podrobnosti o instalaci nebyly nalezeny nebo jsou poškozené.

Odezva

Pomocí příkazu dspmqinst proveďte konfiguraci obsahu konfiguračního souboru instalace. Je-li položka chybějící nebo poškozená, použijte příkaz crtmqinst s parametrem -r k novému sestavení informací o konfiguraci pro instalaci.

AMQ8584

Nedostatečné oprávnění pro aktualizaci konfigurace instalace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o aktualizaci konfigurace instalace produktu IBM WebSphere MQ pro instalaci <insert_3> <insert_4> , ale tento požadavek byl odmítnut, protože aktuální uživatel nemá dostatečné oprávnění k provedení aktualizace.

Odezva

Vydejte příkaz od uživatele s dostatečným oprávněním k aktualizaci konfigurace instalace.

AMQ8585

Neplatná hodnota uvedená pro parametr <insert_3> .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Hodnota zadaná pro parametr <insert_3> je neplatná.

Odezva

Ověřte, že dodaná hodnota je

- správně uvedeno
- obsahuje pouze platné znaky
- nepřesahuje délku maxmimu pro parametr

AMQ8586

Použití: setmqinst (-n InstName | -p InstPath) (-i | -x | -d Text)

- d Descriptive text.
- i Set this installation as the primary installation.
- n Installation name.
- p Installation path.
- x Unset this installation as the primary installation.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Tato zpráva zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ8587

Všimněte si, že existuje číslo (1111) jiných instalací, použijte parametr "**-i**" k jejich zobrazení.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení**Odezva**

Není.

AMQ8588

Nebyl zjištěn žádný parametr. Prostředí bylo nastaveno pro instalaci, ze které byl vydán příkaz **setmqenv**.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Prostředí bylo nastaveno pro instalaci, ze které produkt **setmqenv** pochází, protože produkt **setmqenv** nezjistil žádné parametry. Pokud jste zadali parametry, ale tyto parametry byly ignorovány, může to být způsobeno tím, že skript shellu, který používáte, nemůže předávat parametry do zdrojového skriptu.

Odezva

Pokud chcete nastavit prostředí pro jinou instalaci, ale nezdali jste žádné parametry, vydejte příkaz znovu se zadáním správných parametrů. Pokud jste zadali parametry pro **setmqenv**, ale ty byly ignorovány, použijte příkaz **setmqenv** z instalace, pro které chcete nastavit prostředí. Pomocí příkazu **dspmqinst** určete cestu k jiným instalacím a pomocí příkazu **dspmq** určete instalaci přidruženou ke specifickému správci front.

AMQ8589

Instalace "<insert_1>" (<insert_2>) je implicitně primární.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Příkaz se pokusil upravit primární instalaci "<insert_1>", avšak tato instalace je implicitně primární a pro odinstalování této instalace může být provedena pouze nepřímá.

Odezva

Ověřte, že je vyžadována instalace "<insert_1>", pokud není možné provést žádnou další instalaci jako primární.

AMQ8590

Instalace "<insert_1>" (<insert_2>) není nainstalována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl vydán příkaz určující instalaci, která není momentálně nainstalována. Chcete-li spustit tento příkaz, musí být nainstalována instalace.

Odezva

Není.

AMQ8592

Správce front "<insert_1>" je nyní přidružen k instalaci "<insert_2>" .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl zadán příkaz, který má přiřazeného správce front "<insert_1>" s instalací "<insert_2>". Správce front je spuštěn touto instalací, jakmile je spuštěn další.

Odezva

Není

AMQ8593

Stav instalace pro instalaci "<insert_1>" ("<insert_2>") byl zjištěn jako neplatný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o úpravu stavu instalace "<insert_1>" ("<insert_2>"), avšak byla zjištěna chyba související s aktuálním stavem této instalace, které zabránily výskytu změny.

Odezva

Prozkoumejte nedávné změny v systému, které mohly zneplatnit instalaci "<insert_1>". Může být nezbytné kontaktovat centrum podpory produktu IBM . V takovém případě může být požadováno trasování selhávajícího příkazu.

AMQ8595

Příkazu **setmqenv** nepředcházela příkaz **source** .

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkazový skript obsahující produkt **setmqenv** upravuje prostředí shellu, v němž je spuštěn. Vzhledem k tomu, že jste nepředcházeli **setmqenv** se zdrojovým příkazem, spustí se v novém shellu a upraví prostředí v novém shellu. Když příkaz **setmqenv** skončí, nový shell se ukončí a vrátí se řízení zpět do starého shellu. Starý shell nezdědí změny prostředí z nového shellu. Výsledkem je, že se prostředí starého shellu, který obsahuje příkaz **setmqenv** , nemění.

Odezva

Před **setmqenv** zadejte příkaz **source** . Kombinace tečky, za kterou následuje mezera, je synonymem pro zdrojový příkaz; například:

```
. setmqenv -s
```

AMQ8597

Tento proces může použít pouze instalaci "<insert_4>".

Závažnost

10: Chyba

Vysvětlení

Před prvním připojením ke správci front byla v tomto procesu zjištěna položka MQ_long shared library "<insert_3>".

Propojení aplikací s touto sdílenou knihovnou je zamítnuté. Aplikace, které to mají provést, by měly být znovu propojeny, protože brání použití více instalací v rámci aplikace.

Tento proces se může dočasně připojit ke správcům front přidruženému k instalaci "<insert_4>", a to jako dočasné pracovní prostředí. Pokus o připojení ke správci front přidruženému k jiné instalaci než "<insert_4>" buď selže s kódem příčiny MQRC_INSTALLATION_MISMATCH nebo MQRC_FASTPATH_NOT_AVAILABLE.

Chcete-li získat úplnou funkčnost více instalací, musíte znovu propojit tuto aplikaci s vynecháním -lmqmc a -lmqzse z kroku odkazu.

Odezva

Znovu propojte svou aplikaci a z příkazového řádku vynechte volby -lmqmc a -lmqzse. Je-li aplikace znovu propojena bez libmqmc nebo libmqzse, tato omezení se zruší a aplikace podporuje připojování ke správcům front z jiných instalací než "<insert_4>".

Tato zpráva může být potlačena nastavením proměnné prostředí AMQ_NO_MQMCS_MSG na jakoukoli hodnotu.

AMQ8601

Byl spuštěn monitor spouštěčů produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ byl spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ8601 (IBM i)

Byl spuštěn monitor spouštěčů produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů byl spuštěn s inicializační frontou <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8602

IBM WebSphere MQ monitor spouštěčů byl ukončen s výstupním kódem <insert_1>. Je-li tato hodnota jiná než nula, označuje chybový stav.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ byl ukončen s výstupním kódem <insert_1>.

Odezva

V monitoru spouštěčů vyhledejte předchozí chybové zprávy.

AMQ8603

Použití: runmqtrm [-m QMgrName] [-q InitQ]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8604

Použití monitoru spouštěčů IBM WebSphere MQ není autorizováno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů nelze spustit kvůli nedostatku oprávnění k požadovanému správci front nebo inicializační frontě.

Odezva

Získejte potřebné oprávnění od správce systému nebo administrátora serveru IBM WebSphere MQ . Pak zopakujte příkaz.

AMQ8605

Správce front není k dispozici pro monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front určený pro monitor spouštěčů neexistuje nebo není aktivní.

Odezva

Zkontrolujte, že jste pojmenovali správného správce front. obraťte se na administrátora systému a požádejte jej o spuštění, pokud není aktivní. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8606

Není k dispozici dostatečné úložiště pro monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Nebylo k dispozici dostatečné úložiště pro spuštění monitoru spouštěčů IBM WebSphere MQ .

Odezva

Uvolněte nějaké úložiště a zopakujte příkaz.

AMQ8607

IBM WebSphere MQ -připojení monitoru spouštěčů se nezdařilo.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Připojení monitoru spouštěčů k požadovanému správci front se nezdařilo kvůli kódu příčiny MQI <insert_1> z MQCONN.

Odezva

obraťte se na administrátora systému se žádostí o stav správce front.

AMQ8608

IBM WebSphere MQ , je přerušeno spojení monitoru spouštěčů.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Připojení ke správci front se nezdařilo, zatímco byl monitor spouštěčů spuštěn. Je možné, že jiný uživatel zadal příkaz endmqm nebo že došlo k chybě správce front.

Odezva

obraťte se na administrátora systému se žádostí o stav správce front.

AMQ8609

Inicializační fronta chybí nebo je chybného typu

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pojmenovaná inicializační fronta nebyla nalezena; nebo typ fronty není správný pro inicializační frontu.

Odezva

Zkontrolujte, zda uvedená fronta existuje a zda se jedná o lokální frontu, nebo že uvedená fronta je aliasem pro lokální frontu, která existuje.

AMQ8610

Inicializační fronta se používá

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ nemohl otevřít inicializační frontu, protože je fronta otevřena pro výhradní použití jinou aplikací.

Odezva

Čekejte, dokud se fronta již nebude používat, a zopakujte příkaz.

AMQ8611

Inicializační frontu nelze otevřít.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů produktu IBM WebSphere MQ nemohl otevřít inicializační frontu; kód příčiny <insert_1> byl vrácen z volání MQOPEN.

Odezva

Obráťte se na administrátora systémů.

AMQ8612

Čeká se na zprávu spouštěče

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů produktu IBM WebSphere MQ čeká na příchod zprávy do inicializační fronty.

Odezva

Není.

AMQ8613

Inicializační fronta byla změněna nebo odstraněna

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ nemůže pokračovat, protože inicializační fronta byla odstraněna nebo změněna od jeho otevření.

Odezva

Zadejte příkaz znovu.

AMQ8614

Inicializační fronta není povolena pro vstup.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ nemůže číst z inicializační fronty, protože vstup není povolen.

Odezva

Požádejte administrátora systému o povolení vstupu fronty pro vstup.

AMQ8615

IBM WebSphere MQ monitor spouštěčů selhal při získávání zprávy.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ se nezdařil kvůli kódu příčiny MQI <insert_1> z příkazu MQGET.

Odezva

Obráťte se na administrátora systémů.

AMQ8616

Konec spouštěče aplikace.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Akce ke spuštění aplikace byla dokončena.

Odezva

Není.

AMQ8617

Neplatná zpráva spouštěče.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů IBM WebSphere MQ přijal zprávu, která není rozeznána jako platná zpráva spouštěče. Pokud správce fronty má frontu nedoručených zpráv, pokusí se monitor spouštěčů vložit zprávu do fronty. Jestliže se tato operace zdaří, bude monitor spouštěčů pokračovat. Jinak monitor spouštěčů zkontroluje, zda volby sestavy v deskriptoru zpráv umožňují vyřazení zprávy. Pokud je to možné, zpráva se vyřadí a monitor spouštěčů pokračuje. Pokud ne, operace se vrátí zpět a monitor spouštěčů se ukončí.

Odezva

Prozkoumejte, proč zpráva spouštěče byla neplatná. Zkontrolujte, zda máte opravdu spuštěný monitor spouštěčů, který spotřebovává správnou frontu. Pro monitor spouštěčů se musí poskytnout název inicializační fronty, nikoli fronty aplikací. Pokud jste jej spustili tak, že má odebírat z fronty aplikací, je třeba to opravit.

AMQ8618

Chyba <insert_1> spouští spuštěnou aplikaci (errno <insert_2>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba při pokusu o spuštění aplikace uvedené ve zprávě spouštěče. Volání `system()` vrátilo <insert_1>. To může způsobit nastavení hodnoty `errno`. V tomto případě se jednalo o hodnotu <insert_2>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je aplikace spouštějící monitor spouštěčů k dispozici. obraťte se na dokumentaci k volání systému `system()`, abyste zjistili, proč se spuštění aplikace nezdařilo spustit.

AMQ8619

Typ aplikace <insert_1> není podporován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla obdržena zpráva spouštěče, která určuje typ aplikace <insert_1>; monitor spouštěčů tento typ nepodporuje.

Odezva

Pro tuto inicializační frontu použijte alternativní monitor spouštěčů.

AMQ8620

Zpráva spouštěče s varováním <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Monitor spouštěčů přijal zprávu s varováním. Například, mohla být oříznuta, nebo nemohla být převedena na znázornění dat monitoru spouštěčů. Kód příčiny pro varování je <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ8621

Použití: runmqtmc [-m QMgrName] [-q InitQ]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8622

Použití: CICS-Transaction-Name [MQTMC2 structure]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8623

Modul listener IBM WebSphere MQ se změnil.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Modul listener IBM WebSphere MQ <insert_3> se změnil.

Odezva

Není.

AMQ8624

Služba IBM WebSphere MQ byla změněna.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Služba IBM WebSphere MQ <insert_3> se změnila.

Odezva

Není.

AMQ8625

Služba IBM WebSphere MQ byla vytvořena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla vytvořena služba IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8626

Byl vytvořen modul listener IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vytvořen modul listener produktu IBM WebSphere MQ <insert_3> .

Odezva

Není.

AMQ8627

Objekt služby IBM WebSphere MQ byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt služby IBM WebSphere MQ <insert_3> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8628

Objekt modulu listener IBM WebSphere MQ byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt modulu listener produktu IBM WebSphere MQ <insert_3> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8629

Zobrazit podrobnosti servisních informací.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY SERVICE byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8630

Zobrazí podrobnosti informací o modulu listener.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY LISTENER byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8631

Zobrazí podrobnosti o stavu modulu listener.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY LSSTATUS byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8632

Zobrazí podrobnosti o stavu služby.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY SVSTATUS byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8633

Zobrazit podrobnosti o tématu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY TOPIC byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8634 (Tandem)

Soubor pro přetečení zpráv nemohl být vytvořen pro frontu <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Při pokusu o vytvoření souboru k zadržení velké zprávy (zpráva větší než prahová hodnota přetečení zprávy pro frontu) nemohl správce front identifikovat jedinečný název souboru pro daný soubor. To je pravděpodobně způsobeno příliš mnoha existujícími velkými zprávami pro frontu nebo pro správce front jako celku, pokud se používá výchozí umístění pro ukládání velkých zpráv.

Odezva

Použijte příkaz altmqfls ke změně podsvazku pro velké úložiště zpráv pro tuto frontu.

AMQ8635 (Tandem)

Server front byl ukončen normálním způsobem.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Server front v CPU <insert_1> byl ukončen normálním způsobem. Proces byl pojmenován <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8636 (Tandem)

Server front byl ukončen s chybami.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Server front v CPU <insert_1> byl ukončen s chybami. Proces byl pojmenován <insert_3>. Návrátový kód chyby ohlášený serverem fronty je <insert_2>. Server front by měl být produktem Queue Manager automaticky restartován.

Odezva

Ověřte, zda byl server fronty správně restartován. Zkontrolujte podsvazek FD správce front pro soubory FFST, které mohly být generovány serverem fronty. Použijte název procesu k vyhledání relevantních souborů FFST. Pokuste se rekonstruovat řetězec událostí nebo projevů, které vedou k selhání, a uložte vygenerované výstupní soubory a použít buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory produktu IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8637 (Tandem)

Server front zjistil selhání CPU.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front <insert_3> zjistil, že CPU <insert_1> se nezdařilo. Pokud existovaly komponenty správce front, které byly spuštěny v tomto CPU, nebudou již nadále k dispozici a připojení aplikací a kanály mohou být zrušeny. Správce front by měl být nadále k dispozici pro nová připojení a kanály. Všechny procesy serveru Stav a Server front, které byly spuštěny v daném CPU, budou nahrazeny v jiných dostupných CPU.

Odezva

Žádná běžně není nutná. Aplikace mohou zaznamenat kód příčiny MQRC_CONNECTION_BROKEN (2009) z prováděných operací MQI, které používají procesy agentů spuštěné v rámci CPU, které selhaly, ale měly by mít možnost okamžitě navázat spojení úspěšně.

AMQ8638 (Tandem)

Server front dokončil zpracování převzetí.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front <insert_3> dokončil zpracování, které bylo přidruženo k předchozímu převzetí z nezdařeného procesu primárního serveru fronty, nebo selhání CPU, ve kterém byl spuštěn. Po tomto bodu bude obnoveno normální zpracování a server fronty je znovu ve stavu, kdy je odolný vůči jakémukoli jednomu bodu selhání.

Odezva

Žádná běžně není nutná. Tato zpráva je zaprotokolována, aby poskytla kladné potvrzení, že převzetí bylo dokončeno.

AMQ8639 (Tandem)

Server fronty zpracovával zprávy s prošlou platností.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front <insert_3> zjistil a zpracoval zprávy <insert_1> , jejichž platnost vypršela.

Odezva

Žádná běžně není nutná. Tato zpráva je zaprotokolována, aby poskytla informace o počtu zpráv, které vypršely pro každý Server front. Pokud je pro konkrétní server fronty zjištěno snížení výkonu, ověřte, zda nedochází k příliš velkému počtu zpráv s vypršenou platností, které mají být zpracovány tímto procesem serveru front.

AMQ8640 (Tandem)

Časový limit pro doručení signálu vypršel pro MQGET.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front <insert_3> selhal při otevření a odeslání signálu procesu aplikace <insert_4> v rámci časového limitu povoleném pro doručení signálu. Volba MQGET s volbou MQGMO_SET_SIGNAL, kterou vydala aplikace, byla zrušena serverem fronty, ale aplikaci nemůže být doručena žádná oznámení.

Odezva

Manuální zásah s aplikací může být nezbytný, aby bylo zajištěno, že bude pokračovat v normálním zpracování. Žádné další oznámení nebude doručeno aplikaci týkající se volání MQGET, které nastavila signál. Aplikace může znovu otevřít frontu a znovu vydat volání MQGET, které má být zotavován z této situace.

AMQ8641 (Tandem)

Chyba otevření signálu doručení pro příkaz MQGET.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front <insert_3> selhal při otevření procesu aplikace <insert_4> , aby byl doručený signál IPC signálu. Číslo chyby systému souborů: <insert_1>. Volba MQGET s volbou MQGMO_SET_SIGNAL, kterou vydala aplikace, byla zrušena serverem fronty, ale aplikaci nemůže být doručena žádná oznámení.

Odezva

Manuální zásah s aplikací může být nezbytný, aby bylo zajištěno, že bude pokračovat v normálním zpracování. Žádné další oznámení nebude doručeno aplikaci týkající se volání MQGET, které nastavila signál. Aplikace může znovu otevřít frontu a znovu vydat volání MQGET, které má být zotavován z této situace.

AMQ8642 (Tandem)

Chyba doručení signálu pro příkaz MQGET.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front *<insert_3>* selhal při doručení signálu IPC k aplikačnímu procesu *<insert_4>*. Číslo chyby systému souborů: *<insert_1>*. Volba MQGET s volbou MQGMO_SET_SIGNAL, kterou vydala aplikace, byla zrušena serverem fronty, ale aplikaci nemůže být doručena žádná oznámení.

Odezva

Manuální zásah s aplikací může být nezbytný, aby bylo zajištěno, že bude pokračovat v normálním zpracování. Žádné další oznámení nebude doručeno aplikaci týkající se volání MQGET, které nastavila signál. Aplikace může znovu otevřít frontu a znovu vydat volání MQGET, které má být zotavován z této situace.

AMQ8643 (Tandem)

Doručení signálu bylo zrušeno pro MQGET.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front *<insert_3>* byl požádán o ukončení příkazu MQGET s volbou MQGMO_SET_SIGNAL před uplynutím platnosti zadaného intervalu čekání, nepodařilo se však otevřít proces aplikace *<insert_4>* tak, aby byl doručován signál IPC. Volba MQGET s volbou MQGMO_SET_SIGNAL, kterou vydala aplikace, byla zrušena serverem fronty, ale aplikaci nemůže být doručena žádná oznámení.

Odezva

Manuální zásah s aplikací může být nezbytný, aby bylo zajištěno, že bude pokračovat v normálním zpracování. Žádné další oznámení nebude doručeno aplikaci týkající se volání MQGET, které nastavila signál. Aplikace může znovu otevřít frontu a znovu vydat volání MQGET, které má být zotavován z této situace.

AMQ8644 (Tandem)

Byla překročena prahová hodnota paměti serveru fronty.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru front *<insert_3>* dosáhl prahové hodnoty využití paměti (*<insert_1>* bajtů), v němž jsou nevyužité fronty vhodné pro uvolnění na disk.

Odezva

Ověřte, zda není server fronty přetížen s frontami nebo že se zprávy nevytvářejí neočekávaně ve frontách, které jsou podporovány serverem fronty.

AMQ8645 (Tandem)

Využití paměti pro server fronty je nyní pod prahovou hodnotou.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Využití paměti procesu serveru front *<insert_3>* se nyní zmenšovaly pod prahovou hodnotu (*<insert_1>* bajtů), v níž jsou nevyužité fronty uvolněny na disk.

Odezva

Není.

AMQ8646 (Tandem)

NonStop TM/MP hlásí transakce zakázané

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Server front <insert_3> zjistil, že modul Compaq NonStop TM/MP má zakázané transakce v systému NSK. Servery front ve správci front již nebudou přijímat operace MQPUT nebo operace MQGET bez procházení v trvalých zprávách nebo v žádné operaci synchronizačního bodu. Pokusy o provedení operací na trvalých zprávách budou zamítnuty kódem příčiny teh MQRC_SYNCPOINT_NOT_AVAILABLE.

Odezva

NonStop TM/MP je kritický prostředek pro produkt MQSeries. Okamžitě zjistěte příčinu pomocí systémových utilit a opravte.

AMQ8647 (Tandem)

NonStop TM/MP hlásí transakce povoleny

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Server front <insert_3> zjistil, že transakce Compaq NonStop TM/MP jsou povoleny na systému NSK.

Odezva

Obvykle není nutná žádná akce. Pokud byly transakce dříve zablokovány, tato zpráva indikuje, že se systém vrátil k normálnímu provozu.

AMQ8648 (Tandem)

Server front byl spuštěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Server front v CPU <insert_1> byl spuštěn. Proces se nazývá <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8649

Resetování správce front IBM WebSphere MQ bylo přijato.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC RESET QMGR byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8650

Informace o aktivitě jsou nedostupné.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE očekával informace o aktivitě, ale byl nedostupný. To však neznamená, že by se jednalo o chybu. Důvody, proč informace o aktivitě nejsou k dispozici, patří k následujícím:

- 1) Jeden z správců front v přenosové cestě nepodporuje systém zpráv trasy trasování.
- 2) Jeden z správců front na přenosové cestě neumožnil vrácení informací o přenosové cestě do fronty odpovědí. Další podrobnosti viz dokumentace k atributům správce front ActivityRecording a TraceRoute.
- 3) Sestava nemohla najít cestu zpět do fronty odpovědí.

Odezva

Zkuste a určete, zda mají být informace o aktivitě k dispozici. Spuštění příkazu s volbou 'outline' verbosity (použité spolu s příznakem -v) může být užitečné při určování, kde zpráva byla při generování informací o aktivitě.

AMQ8650 (IBM i)

Informace o aktivitě jsou nedostupné.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE očekával informace o aktivitě, ale byl nedostupný. To však neznamená, že by se jednalo o chybu. Důvody, proč informace o aktivitě nejsou k dispozici, patří k následujícím:

- 1) Jeden z správců front v přenosové cestě nepodporuje systém zpráv trasy trasování.
- 2) Jeden z správců front na přenosové cestě neumožnil vrácení informací o přenosové cestě do fronty odpovědí. Další podrobnosti viz dokumentace k atributům správce front ActivityRecording a TraceRoute.
- 3) Sestava nemohla najít cestu zpět do fronty odpovědí.

Odezva

Zkuste a určete, zda mají být informace o aktivitě k dispozici. Spuštění příkazu s DSPINF (*ALL) může být užitečné při určování, kde zpráva byla při generování informací o aktivitě.

AMQ8651

Příkaz DSPMQRTE byl dokončen s chybami.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE dokončil zpracování vašeho požadavku, ale byla zjištěna chyba provedení. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8651 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE byl dokončen s chybami.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE dokončil zpracování vašeho požadavku, ale byla zjištěna chyba provedení. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8652

Příkaz DSPMQRTE byl dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE dokončil zpracování vašeho požadavku a žádné chyby provedení nebyly zjištěny.

Odezva

Není.

AMQ8652 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE byl dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE dokončil zpracování vašeho požadavku a žádné chyby provedení nebyly zjištěny.

Odezva

Není.

AMQ8653

Příkaz DSPMQRTE byl spuštěn s volbami <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokusili jste se spustit příkaz DSPMQRTE s volbami příkazového řádku <insert_3> a příkaz nyní zpracovává váš požadavek.

Odezva

Počkejte, až příkaz dokončí zpracování vašeho požadavku. Jakékoli další zprávy, které jsou vydány, mohou být použity k určení výsledku požadavku.

AMQ8653 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE byl spuštěn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokusili jste se spustit příkaz DSPMQMRTE a příkaz nyní zpracovává váš požadavek.

Odezva

Počkejte, až příkaz dokončí zpracování vašeho požadavku. Jakékoli další zprávy, které jsou vydány, mohou být použity k určení výsledku požadavku.

AMQ8654

Zpráva trasy trasování byla doručena správci front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE obdržel potvrzení o úspěšném přijetí zprávy přenosové cesty trasování ve své cílové frontě ve správci front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8654 (IBM i)

Zpráva trasy trasování byla doručena správci front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE obdržel potvrzení o úspěšném přijetí zprávy přenosové cesty trasování v cílové frontě ve správci front <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8655

Platnost zprávy přenosové cesty vypršela.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE obdržel potvrzení, že vypršela platnost zprávy trasování cesty.

Odezva

Interval vypršení platnosti zpráv trasování přenosové cesty generovaných příkazem DSPMQRTE lze změnit pomocí volby -xs, je-li to vyžadováno.

AMQ8655 (IBM i)

Platnost zprávy přenosové cesty vypršela.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE obdržel potvrzení, že zpráva trasování přenosové cesty vypršela.

Odezva

Interval vypršení platnosti trasovacích zpráv generovaných příkazem DSPMQMRTE lze změnit pomocí parametru EXPIRY, pokud je tento povinný.

AMQ8656

Příkaz DSPMQRTE obdržel zprávu o výjimce ze správce front <insert_4> s odezvou <insert_1> <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva trasování příkazu DSPMQRTE způsobila výjimku ve správci front <insert_4>. Pole zpětné vazby v sestavě bylo <insert_1> nebo <insert_3>.

Odezva

Použijte poskytnutou zpětnou vazbu k určení, proč zpráva trasování přenosové cesty způsobila výjimku.

AMQ8656 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE obdržel zprávu o výjimce ze správce front <insert_4> s odezvou <insert_1> <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva trasování přenosové cesty příkazu DSPMQMRTE způsobila výjimku ve správci front <insert_4>. Pole zpětné vazby v sestavě bylo <insert_1> nebo <insert_3>.

Odezva

Použijte poskytnutou zpětnou vazbu k určení, proč zpráva trasování přenosové cesty způsobila výjimku.

AMQ8657

Byl použit příkaz DSPMQRTE <insert_3> 0x<insert_4 >.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE, který uvádí, že by měl generovat zprávu přenosové cesty trasování. To se stalo a zpráva přenosové cesty měla <insert_3> X<insert_4 >.

Odezva

Prvek <insert_3> lze použít k načtení odpovědi na tento požadavek přenosové cesty trasování. Spusťte příkaz DSPMQRTE znovu se zadáním tohoto identifikátoru s příznakem -i a s cílovou frontou zadanou jako fronta, kde se očekává návrat odezvy, nebo kde se očekává, že zpráva trasování přenosové cesty bude dorazila. Může se jednat o jiného správce front.

AMQ8657 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE použil <insert_3> 0x<insert_4 >.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE, který uvádí, že by měl generovat zprávu přenosové cesty trasování. To se stalo a zpráva přenosové cesty měla <insert_3> X<insert_4 >.

Odezva

Prvek <insert_3> lze použít k načtení odpovědi na tento požadavek přenosové cesty trasování. Spusťte příkaz DSPMQMRTE znovu a uveďte tento identifikátor pro CRLID a s cílovou frontou uvedenou jako frontu, kde se očekává návrat odpovědi, nebo kde se očekává, že zpráva trasování přenosové cesty bude dorazila. Může se jednat o jiného správce front.

AMQ8658

Příkazu DSPMQRTE se nepodařilo vložit zprávu do určeného cíle.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na vložení zprávy trasování přenosové cesty pro příkaz DSPMQRTE byl neúspěšný. Předchozí zprávy vydané příkazem mohou být použity k identifikaci příčiny, proč nelze zprávu vložit.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8658 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE selhal při vložení zprávy do cílové fronty.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na příkaz DSPMQMRTE pro vložení zprávy trasování přenosové cesty na cílovou frontu byl neúspěšný. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k určení příčiny, proč nebyla zpráva vložena do cílové fronty.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8659

Příkaz DSPMQRTE úspěšně umístila zprávu do fronty <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na vložení zprávy do cílové fronty byl úspěšný, požadavek příkazu DSPMQRTE. Cílová fronta byla přeložena do adresáře <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Odezva

Není.

AMQ8659 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE úspěšně umístila zprávu do fronty <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na vložení zprávy do cílové fronty pro příkaz DSPMQMRTE byl úspěšný. Cílová fronta byla přeložena do adresáře <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Odezva

Není.

AMQ8660

Příkaz DSPMQRTE nemohl správně seřadit následující aktivity:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE přijal následující aktivity, ale nebylo možné je vytisknout ve správném pořadí. To je obvykle způsobeno tím, že byla přijata zpráva o aktivitě, která neobsahuje skupinu PCF TraceRoute , nebo chybí parametr RecordedActivities , který by mu umožnil správně objednat.

Odezva

Vyhleďte a opravte aplikaci, která generuje sestavy aktivity bez nezbytných informací, aby je bylo možné správně objednat.

AMQ8660 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE nemohl správně seřadit následující aktivity:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE přijal následující aktivity, ale nebylo možné je vytisknout ve správném pořadí. To je obvykle způsobeno tím, že byla přijata zpráva o aktivitě, která neobsahuje skupinu PCF TraceRoute , nebo chybí parametr RecordedActivities , který by mu umožnil správně objednat.

Odezva

Vyhledejte a opravte aplikaci, která generuje sestavy aktivity bez nezbytných informací, aby je bylo možné správně objednat.

AMQ8661

Příkaz DSPMQMRTE nebude vložen do fronty <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE, který uvádí, že zpráva trasování přenosové cesty nesmí být doručena do lokální fronty (-d ano nebylo zadáno). Bylo však zjištěno, že cílová fronta se nepřevádí na přenosovou frontu. Proto se příkaz DSPMQMRTE rozhodl nevložit zprávu trasování cesty do cílové fronty <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Odezva

Určete, zda se očekávalo, že by se cílová fronta přešlo do lokální fronty.

AMQ8661 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE nebude vložen do fronty <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE, který uvádí, že zpráva trasování přenosové cesty nesmí být doručena do lokální fronty (*NO) bylo uvedeno). Bylo však zjištěno, že cílová fronta se nepřevádí na přenosovou frontu. Proto se příkaz DSPMQMRTE rozhodl neumístit zprávu trasování cesty do cílové fronty <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Odezva

Určete, zda se očekávalo, že by se cílová fronta přešlo do lokální fronty.

AMQ8662

Zpráva přenosové cesty trasována ve správci front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE obdržel potvrzení o úspěšném doručení zprávy přenosové cesty ve správci front <insert_3> do žádající aplikace.

Odezva

Není.

AMQ8662 (IBM i)

Zpráva přenosové cesty trasována ve správci front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE obdržel potvrzení o úspěšném doručení zprávy přenosové cesty ve správci front <insert_3> do žádající aplikace.

Odezva

Není.

AMQ8663

Připojení klienta není v tomto prostředí podporováno.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o připojení ke správci front pomocí připojení klienta. Připojení klienta však nejsou ve vašem prostředí podporována.

Odezva

Připojte se ke správci front pomocí připojení k serveru.

AMQ8664

Příkaz DSPMQRTE se nemohl připojit ke správci front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE, který uvádí, že by se měl připojit ke správci front <insert_3>. Příkazu se nepodařilo připojit k tomuto správci front. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8664 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE se nemohl připojit ke správci front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE, který uvádí, že by se měl připojit ke správci front <insert_3>. Příkazu se nepodařilo připojit k tomuto správci front. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8665

Příkaz DSPMQRTE byl dodán s neplatnou hodnotou CorrelId <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s volbou -i s parametrem CorrelId <insert_3> , který byl neplatný. Pole CorrelId bylo buď příliš dlouhé, nebo není ve správném formátu.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8665 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE byl dodán s neplatnou hodnotou CorrelId <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE s uvedením CRLID s parametrem CorrelId <insert_3> , který byl neplatný.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8666

Fronta <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Při pokusu o dosažení cílové fronty byla potvrzena zpráva trasování příkazu DSPMQRTE s frontou zahrnující frontu <insert_3> ve správci front <insert_4> .

Odezva

Čekajte na následné zprávy, které mohou označovat další fronty nebo témata, kterými byla zpráva směřována.

AMQ8666 (IBM i)

Fronta <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva trasování příkazu DSPMQRTE byla potvrzena, protože byla provedena přenosová cesta zahrnující frontu <insert_3> na správci front <insert_4> při pokusu o dosažení cílové fronty.

Odezva

Čekajte na další zprávy, které mohou indikovat jinou frontu, přes kterou byla zpráva směřována.

AMQ8667

Příkazu DSPMQRTE se nepodařilo otevřít frontu odpovědí <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením fronty odpovědí <insert_3>. Příkazu DSPMQRTE se však nepodařilo úspěšně otevřít frontu s tímto názvem ve správci front <insert_4>. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby. Není-li určena volba -rq, bude fronta odpovědí dočasná dynamická fronta modelovaná na SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem. Uvedte frontu odpovědí, kterou lze otevřít, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8667 (IBM i)

Příkazu DSPMQRTE se nepodařilo otevřít frontu odpovědí <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením fronty odpovědí <insert_3>. Příkaz DSPMQRTE však nemohl úspěšně otevřít frontu s tímto názvem ve správci front <insert_4>. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby. Pokud nebyl zadán parametr RPLYQ, pak fronta odpovědí bude dočasná dynamická fronta modelovaná na SYSTEM.DEFAULT.MODEL.QUEUE.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem. Uvedte frontu odpovědí, kterou lze otevřít, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8668

Příkaz DSPMQRTE se nepodařilo otevřít frontu <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením fronty <insert_3> pomocí volby -q. Příkazu DSPMQRTE se však nepodařilo úspěšně otevřít frontu s tímto názvem ve správci front <insert_4>. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem. Určete frontu pomocí volby -q, kterou lze otevřít, a poté příkaz zopakujte.

AMQ8668 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE nemohl otevřít frontu <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE s uvedením fronty <insert_3> pro parametr QNAME. Příkaz DSPMQMRTE však nemohl úspěšně otevřít frontu s tímto názvem ve správci front <insert_4>. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem. Uvedte frontu pomocí parametru QNAME, který lze otevřít, a pak zopakujte příkaz.

AMQ8669

Příkazu DSPMQMRTE se nepodařilo přeložit správce front <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE se pokusil přeložit správce front <insert_3> (dodanou volbou -qm) ve správci front <insert_4>, ale pokus se nezdařil. Frontu zadanou volbou -q nelze otevřít.

Odezva

Ujistěte se, že správce front <insert_3> může být vyřešen ve správci front <insert_4>, nebo uveďte jiného správce front s volbou -qm. Zadejte příkaz znovu.

AMQ8669 (IBM i)

Příkazu DSPMQMRTE se nepodařilo přeložit správce front <insert_3> na správci front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE se pokusil přeložit správce front <insert_3> (který byl dodán parametrem TGTMQM) ve správci front <insert_4>, ale pokus se nezdařil. Frontu uvedenou parametrem QNAME nelze otevřít.

Odezva

Ujistěte se, že správce front <insert_3> může být vyřešen ve správci front <insert_4>, nebo uveďte jiného správce front s parametrem TGTMQM. Zadejte příkaz znovu.

AMQ8670

Načtení modulu serveru <insert_3> se nezdařilo.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o dynamické načtení modulu serveru <insert_3> se nezdařil. Obvykle je tomu tak proto, že jsou nainstalovány pouze moduly klienta.

Odezva

Zkontrolujte, které moduly jsou nainstalovány, a zopakujte příkaz s uvedenou volbou -c, pokud je to vhodné.

AMQ8671

Příkaz DSPMQMRTE neposkytl frontu odpovědí, když byla požadována jedna.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE očekával frontu odpovědí určenou volbou -rq, ale nebyla uvedena žádná fronta odpovědí. Zadání fronty odpovědí je povinné, je-li uvedena volba -n (no display) a volba generující odpověď (-ar nebo -ro [activity|coa|cod|exception|expiration]).

Odezva

Uveďte frontu odpovědí a zopakujte příkaz.

AMQ8672

Příkazu DSPMQRTE se nezdařilo získat zprávu z fronty <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE se pokusil o získání zprávy z fronty <insert_3>, správce front <insert_4>, ale pokus se nezdařil. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8672 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTTE selhal při získání zprávy z fronty <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTTE se pokusil o získání zprávy z fronty <insert_3>, správce front <insert_4>, ale pokus se nezdařil. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8673

Příkaz DSPMQRTE byl dodán s volbou <insert_3> s neplatným názvem objektu <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením volby <insert_3> s názvem objektu <insert_4>, který je neplatný. Obecně lze říci, že názvy objektů produktu IBM WebSphere MQ mohou mít až 48 znaků. Název objektu může obsahovat následující znaky:

- 1) Velké abecední znaky (A až Z).
- 2) Malé abecední znaky (a až z).
- 3) Číselné číslice (0 až 9).
- 4) tečka (.), dopředné lomítko (/), podtržítka (_), procento (%).

Další podrobnosti a omezení najdete v dokumentaci Administrace systému IBM WebSphere MQ .

Odezva

Uveďte platné jméno objektu a zopakujte příkaz.

AMQ8673 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTTE byl dodán s neplatným názvem objektu <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTTE s uvedením názvu objektu <insert_4>, který je neplatný. Obecně lze říci, že názvy objektů produktu IBM WebSphere MQ mohou mít až 48 znaků. Název objektu může obsahovat následující znaky:

- 1) Velké abecední znaky (A až Z).
- 2) Malé abecední znaky (a až z).
- 3) Číselné číslice (0 až 9).
- 4) tečka (.), dopředné lomítko (/), podtržítka (_), procento (%).

Další podrobnosti a omezení najdete v dokumentaci Administrace systému IBM WebSphere MQ .

Odezva

Uvedte platné jméno objektu a zopakujte příkaz.

AMQ8674

Příkaz DSPMQRTE nyní čeká na informace, které se mají zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE se úspěšně vygeneroval a vložil zprávu trasování přenosové cesty a nyní čeká na odpověď na odpověď ve frontě odpovědí tak, aby indikoval přenosovou cestu, kterou zpráva trasování přenosové cesty přijala do místa určení.

Odezva

Čekajte, aby odpovědi byly vráceny do fronty odpovědí a aby byly informace o trase zobrazeny.

AMQ8674 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE nyní čeká na informace, které se mají zobrazit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE se úspěšně vygeneroval a vložil zprávu trasování přenosové cesty a nyní čeká na odpověď, která se vrátí do fronty odpovědí, aby indikoval přenosovou cestu, kterou zpráva trasování přenosové cesty přijala do místa určení.

Odezva

Čekajte, aby odpovědi byly vráceny do fronty odpovědí a aby byly informace o trase zobrazeny.

AMQ8675

Příkaz DSPMQRTE byl dodán s neplatnou volbou <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením volby <insert_3> , které nebylo rozpoznáno. Příkaz bude ukončen.

Odezva

Podívejte se na syntaxi příkazu a zopakujte příkaz.

AMQ8676

Příkaz DSPMQRTE byl zadán s neplatnou kombinací voleb.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE, který uvádí kombinaci voleb, které nejsou platné. Musí být zadán pouze jeden z parametrů -ts nebo -q. Volba -i nemůže být uvedena s jednou nebo více z následujících voleb: -ac, -ar, -d, -f, -l, -n, -o, -p, -qm, -ro, -rq, -rqm, -s, -t, -xs, -xp. Volba -n nemůže být zadána s jednou nebo více z následujících voleb: -b, -i, -v, -w. Volba -ar lze zadat pouze tehdy, je-li zadána také volba -ac. Volbu -rqm lze zadat pouze tehdy, je-li zadána také volba -rq.

Odezva

Prohlédněte si dokumentaci k příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8677

Příkaz DSPMQRTE byl dodán s volbou <insert_3> s konfliktními hodnotami.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením hodnot pro volbu *<insert_3>*, který je v konfliktu. Pro stejnou volbu byly zadány alespoň dvě hodnoty, které však navzájem kolidují. Příkaz DSPMQRTE bude ukončen.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8677 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE byl dodán s parametrem s konfliktními hodnotami.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE, který uvádí hodnoty, které jsou v konfliktu. Pro stejný parametr byly zadány alespoň dvě hodnoty, které však kolidují s ostatními. Příkaz DSPMQMRTE bude ukončen.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8678

Příkaz DSPMQRTE byl dodán s volbou *<insert_3>* s neplatnou hodnotou *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE, který uvádí neplatnou hodnotu volby. Hodnota *<insert_4>* pro volbu *<insert_3>* buď není rozpoznána, nebo má chybný formát.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8678 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE byl dodán s neplatnou hodnotou *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQMRTE, který uvádí neplatnou hodnotu parametru. Hodnota *<insert_4>* buď není rozpoznána, nebo má chybný formát.

Odezva

Viz syntaxe příkazu a pak zopakujte příkaz.

AMQ8679

Trvalé zprávy nejsou povoleny ve frontě odpovědí *<insert_3>*, správce front *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Bylo určeno, že příkaz DSPMQRTE by měl vložit trvalou zprávu přenosové cesty trasování do cílové fronty (viz dokumentace pro volbu -l). Trvalé zprávy však nejsou ve frontě odpovědí povoleny, protože se jedná o dočasnou dynamickou frontu a očekává se, že trvalé odpovědi se k ní vrátí. Zpráva přenosové cesty trasování nebyla vložena do cílové fronty.

Odezva

Ujistěte se, že fronta odpovědí není dočasná dynamická fronta. Použijte volbu -rq k uvedení fronty odpovědí.

AMQ8679 (IBM i)

Trvalé zprávy nejsou povoleny ve frontě odpovědí *<insert_3>*, správce front *<insert_4>*.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Bylo zadáno, že příkaz DSPMQMRTE by měl vložit trvalou zprávu přenosové cesty trasování do cílové fronty (viz dokumentace pro parametr MSGPST). Trvalé zprávy však nejsou ve frontě odpovědí povoleny, protože se jedná o dočasnou dynamickou frontu a očekává se, že trvalé odpovědi se k ní vrátí. Zpráva přenosové cesty trasování nebyla vložena do cílové fronty.

Odezva

Ujistěte se, že fronta odpovědí není dočasná dynamická fronta. Použijte parametr RPLYQ k uvedení fronty odpovědí.

AMQ8680

Příkazu DSPMQMRTE se nepodařilo otevřít správce front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE se pokusil otevřít správce front <insert_3> pro zjišťování, ale otevření se nezdařilo. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8680 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE selhal při otevření správce front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE se pokusil otevřít správce front <insert_3> pro zjištění, ale otevření selhalo. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem.

AMQ8681

Příkaz DSPMQMRTE zjistil chybu, příčina <insert_1> <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE zjistil chybu při volání MQI během provádění vašeho požadavku. Příčina selhání je <insert_1> nebo <insert_3>.

Odezva

Vysvětlení příčiny selhání najdete v dokumentaci ke zprávám produktu IBM WebSphere MQ . Postupujte podle jakékoli opravné akce a zopakujte příkaz.

AMQ8681 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE zjistil chybu, příčina <insert_1> <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE zjistil chybu při volání MQI během provádění vašeho požadavku. Příčina selhání je <insert_1> nebo <insert_3>.

Odezva

Vysvětlení příčiny selhání najdete v dokumentaci ke zprávám produktu IBM WebSphere MQ . Postupujte podle jakékoli opravné akce a zopakujte příkaz.

AMQ8682

Zpráva trasovaná trasováním zpracovávaná aplikací <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQRTE úspěšně umístil zprávu trasování přenosové cesty do cílové fronty a byl poté dodán správcem front <insert_4> do aplikace <insert_3> , který zpracoval zprávu.

Odezva

Určete, zda se očekávalo, že tato aplikace zpracuje zprávu přenosové cesty trasování.

AMQ8682 (IBM i)

Zpráva trasovaná trasováním zpracovávaná aplikací <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTTE úspěšně umístil zprávu přenosové cesty do cílové fronty a byl poté dodán správcem front <insert_4> do aplikace <insert_3> , který zpracoval zprávu.

Odezva

Určete, zda se očekávalo, že tato aplikace zpracuje zprávu přenosové cesty trasování.

AMQ8683

Zpráva přenosové cesty dosáhla maximálního limitu aktivit <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva trasování příkazu DSPMQRTE byla odmítnuta poté, co počet aktivit, jichž se účastník dosáhl, dosáhl maximálního limitu aktivit. Limit byl nastaven na <insert_1>. Limit maximálního počtu aktivit je nastaven pomocí volby -s.

Odezva

Použití výstupu z příkazu určí, zda se očekává, že by zpráva přenosové cesty měla dosáhnout maximálního limitu aktivit.

AMQ8683 (IBM i)

Zpráva přenosové cesty dosáhla maximálního limitu aktivit <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTTE pro trasování přenosové cesty byl odmítnut poté, co byl počet aktivit, jichž se účastník dosáhl, dosáhl maximálního limitu aktivit. Limit byl nastaven na <insert_1>. Limit maximálního počtu aktivit je nastaven pomocí parametru MAXACTS.

Odezva

Použití výstupu z příkazu určí, zda se očekává, že by zpráva přenosové cesty měla dosáhnout maximálního limitu aktivit.

AMQ8684

Zpráva přenosové cesty dosáhla trasování-neschopný správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva trasování trasování příkazu DSPMQRTE byla odmítnuta, protože měla být odeslána správci front, který nepodporuje systém zpráv trasování cesty. Toto chování bylo požadováno, protože volby postoupení uvedené v příkazu umožňovaly předat zprávu trasování přenosové cesty správcům front, kteří podporují systém zpráv trasování přenosové cesty. Odeslání zprávy přenosové cesty ke správci front, který ji nemůže zpracovat v souladu se zadanými volbami, může způsobit nežádoucí výsledky včetně trasování zprávy přenosové cesty trasování do lokální fronty ve vzdáleném správci front. Je-li tato hodnota přijatelná, lze zadat volbu '-f all'.

Odezva

Zopakujte příkaz s jinými volbami přesměrování, je-li to vhodné.

AMQ8684 (IBM i)

Zpráva přenosové cesty dosáhla trasování-neschopný správce front <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Trasování s trasováním příkazu DSPMQMRTE bylo zamítnuto, protože bylo odesláno na správce front, který nepodporuje systém zpráv přenosové cesty trasování. Toto chování bylo požadováno, protože volby postoupení uvedené v příkazu umožňovaly předat zprávu trasování přenosové cesty správcům front, kteří podporují systém zpráv trasování přenosové cesty. Odeslání zprávy přenosové cesty ke správci front, který ji nemůže zpracovat v souladu se zadanými volbami, může způsobit nežádoucí výsledky včetně trasování zprávy přenosové cesty trasování do lokální fronty ve vzdáleném správci front. Je-li to přijatelné, pak může být uvedeno FWDMSG (*ALL).

Odezva

Zopakujte příkaz s jinými volbami přesměrování, je-li to vhodné.

AMQ8685

Zpráva přenosové cesty byla odmítnuta kvůli neplatnému volbám předání X< insert_1 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zpráva trasování trasování příkazu DSPMQRTE byla odmítnuta, protože nebyla rozpoznána jedna nebo více voleb předání a byla v bitové masce MQROUTE_FORWARD_REJ_UNSUP_MASK a byla v ní. Volby postoupení, když byly naposledy zaznamenány, v hexadecimálním formátu byly X< insert_1 >.

Odezva

Změňte aplikaci, která vložila volby postoupení, které nebyly rozpoznány, aby vkládaly platné a podporované volby přesměrování.

AMQ8685 (IBM i)

Zpráva přenosové cesty byla odmítnuta kvůli neplatnému volbám předání X< insert_1 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Trasování s trasováním příkazu DSPMQMRTE bylo zamítnuto, protože jedna nebo více voleb přesměrování nebyla rozeznána a byla v bitové masce MQROUTE_FORWARD_REJ_UNSUP_MASK. Volby postoupení, když byly naposledy zaznamenány, v hexadecimálním formátu byly X< insert_1 >.

Odezva

Změňte aplikaci, která vložila volby postoupení, které nebyly rozpoznány, aby vkládaly platné a podporované volby přesměrování.

AMQ8686

Zpráva přenosové cesty byla odmítnuta kvůli neplatnému volbám doručení X< insert_1 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zpráva trasování trasování příkazu DSPMQRTE byla zamítnuta, protože jedna nebo více voleb doručení nebyla rozpoznána a byla v bitové masce MQROUTE_DELIVER_REJ_UNSUP_MASK. Volby doručení byly při posledním sledování v hexadecimálním formátu: X< insert_1 >.

Odezva

Změňte aplikaci, která vložila volby doručení, které nebyly rozpoznány, aby vkládaly platné a podporované volby doručení.

AMQ8686 (IBM i)

Zpráva přenosové cesty byla odmítnuta kvůli neplatnému volbám doručení X< insert_1 >.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Trasování s trasováním příkazu DSPMQMRTE bylo zamítnuto, protože jedna nebo více voleb doručení nebyla rozeznána a byla v bitové masce MQROUTE_DELIVER_REJ_UNSUP_MASK. Volby doručení byly při posledním sledování v hexadecimálním formátu: X< *insert_1* >.

Odezva

Změňte aplikaci, která vložila volby doručení, které nebyly rozpoznány, aby vkládaly platné a podporované volby doručení.

AMQ8687

Ukončení programu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Operace programu byla přerušena signálem SIGINT na systémech UNIX nebo se signálem CTRL + c/CTRL + BREAK na systémech Windows. Program se nyní ukončuje.

Odezva

Počkejte, až bude program ukončen.

AMQ8688

Příkaz DSPMQMRTE zjistil neočekávanou chybu, příčina <*insert_1*> <*insert_3*>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE během zpracování vašeho požadavku detekoval neočekávanou chybu. Příčina selhání je <*insert_1*> nebo <*insert_3*>. Byla volána rutina záznamu chyb produktu IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8688 (IBM i)

Příkaz DSPMQMRTE zjistil neočekávanou chybu, důvod <*insert_1*> <*insert_3*>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz DSPMQMRTE detekoval během provádění vašeho požadavku neočekávanou chybu. Příčina selhání je <*insert_1*> nebo <*insert_3*>. Byla volána rutina záznamu chyb produktu IBM WebSphere MQ .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8689

Načtení modulu klienta <*insert_3*> se nezdařilo.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pokus o dynamické načtení modulu klienta <insert_3> se nezdařil. Typicky je to způsobeno tím, že moduly klienta nejsou instalovány.

Odezva

Zkontrolujte, které moduly jsou nainstalovány, a zopakujte příkaz bez uvedené volby -c, je-li to vhodné.

AMQ8690

Téma IBM WebSphere MQ vytvořeno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ téma <insert_3> vytvořeno.

Odezva

Není.

AMQ8691

Změnilo se téma IBM WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

IBM WebSphere MQ téma <insert_5> se změnilo.

Odezva

Není.

AMQ8692

Objekt tématu IBM WebSphere MQ byl odstraněn.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Objekt tématu IBM WebSphere MQ <insert_3> byl odstraněn.

Odezva

Není.

AMQ8694

Příkaz DSPMQRTE úspěšně umístila zprávu do řetězce tématu <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na vložení zprávy pro příkaz DSPMQRTE byl úspěšný. Určený cíl byl převeden na řetězec tématu <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Odezva

Není.

AMQ8695

Řetězec tématu <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpráva trasování příkazu DSPMQRTE byla potvrzena, protože byla provedena trasa zahrnující řetězec tématu <insert_3> ve správci front <insert_4>.

Odezva

Čekajte na následné zprávy, které mohou označovat další fronty nebo témata, kterými byly výsledné zprávy směřovány přes.

AMQ8696

Příkazu DSPMQRTE se nepodařilo otevřít řetězec tématu <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE s uvedením řetězce tématu <insert_3> s použitím volby -ts. Příkazu DSPMQRTE se však nepodařilo úspěšně otevřít tento řetězec tématu ve správci front <insert_4>. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem. Určete řetězec tématu s použitím volby -ts, který lze otevřít, a poté příkaz zopakujte.

AMQ8697

Příkaz DSPMQRTE se nepodařilo otevřít téma <insert_3>, správce front <insert_4>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadali jste příkaz DSPMQRTE, který uvádí téma <insert_3>, pomocí volby -to. Příkazu DSPMQRTE se však nepodařilo úspěšně otevřít objekt tématu s daným názvem ve správci front <insert_4>. Předchozí zprávy vydané tímto příkazem lze použít k identifikaci chyby.

Odezva

Prohlédněte předchozí zprávy vydané tímto příkazem. Určete téma s použitím volby -to, kterou lze otevřít, a poté příkaz zopakujte.

AMQ8698

Bylo zadáno příliš mnoho klíčových slov.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pro daný příkaz bylo zadáno příliš mnoho klíčových slov.

Odezva

Není

AMQ8701

Použití: rcdmqimg [-z] [-l] [-m QMgrName] -t ObjType [GenericObjNázev]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8702

Použití: rcrmqobj [-z] [-m QMgrName] -t ObjType [GenericObjNázev]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8703

Použití: dspmqfls [-m QMgrName] [-t ObjType] GenericObjNázev

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8704 (Tandem)

Použití: altmqfls [-- qmgr QMgrName] [-- type ObjType] [-- volume volume] [-server ServerName] [-- qsoptions options] [-- msgofthresh threshold] [-- browse Bytes counter] [-- meascount counter] [-- qsize (primaryextent, maxextents, maxextents)] [-- olowsize (primaryextent, secondaryextent, maxextents)] ObjectName

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8705

Zobrazení podrobných informací o stavu správce front.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY QMSTATUS byl úspěšně proveden. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8706

Požadavek na zastavení modulu listener IBM WebSphere MQ byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Program modulu listener kanálu obdržel požadavek na zastavení. Tento příkaz je zpracováván asynchronně, takže nemusí skončit před zobrazením této zprávy.

Odezva

Další informace o průběhu zpracování požadavku jsou k dispozici v záznamu o chybách správce front.

AMQ8707 (IBM i)

Spuštění popisovače fronty DLQ IBM WebSphere MQ

Závažnost

0: Informace

AMQ8708

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv byla spuštěna ke zpracování INPUTQ (<insert_3>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) byla spuštěna a analyzoval vstupní soubor bez zjištění chyb a chystá se spustit zpracování fronty uvedené ve zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8708 (IBM i)

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv byla spuštěna ke zpracování INPUTQ (<insert_3>).

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla spuštěna obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ), která analyzoval vstupní soubor bez zjištění chyb a chystá se spustit zpracování fronty uvedené ve zprávě.

Odezva

Není.

AMQ8709

Ukončení obslužné rutiny fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se ukončuje, protože interval WAIT vypršel a ve frontě nedoručených zpráv nejsou žádné zprávy, nebo protože probíhá ukončování činnosti správce front, nebo protože obslužná rutina fronty nedoručených zpráv zjistila chybu. Pokud obslužná rutina fronty nedoručených zpráv zjistila chybu, předchozí zpráva identifikovala chybu.

Odezva

Není.

AMQ8709 (IBM i)

Ukončení obslužné rutiny fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se ukončuje, protože interval WAIT vypršel a ve frontě zablokovaných zpráv nejsou žádné zprávy, nebo protože správce front je ukončován, nebo protože obslužná rutina fronty nedoručených zpráv zjistila chybu. Pokud obslužná rutina fronty nedoručených zpráv zjistila chybu, předchozí zpráva identifikovala chybu.

Odezva

Není.

AMQ8710

Použití: runmqdlq [QName [QMgrName]].

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Syntaxe pro použití runmqdlq.

Odezva

Není.

AMQ8711 (IBM i)

Úloha <insert_3> byla neočekávaně ukončena.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Provedení příkazu <insert_5> způsobilo, že úloha <insert_3> byla spuštěna, ale úloha byla neočekávaně ukončena.

Odezva

Nahlédněte do protokolu úlohy <insert_3> , abyste určili, proč byl ukončen.

AMQ8712

PubSub je zakázaný pro tohoto správce front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Konfigurace správce front neumožňuje příkazy publikování a odběru.

Odezva

Zkontrolujte volby správce front a ověřte jejich správnost.

AMQ8721

Zpráva fronty nedoručených zpráv nepředchází platnému příkazu MQDLH.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) načetla zprávu z určené fronty nedoručených zpráv, ale zpráva nebyla označena rozpoznatelným příkazem MQDLH. K tomu obvykle dochází proto, že aplikace zapisuje přímo do fronty nedoručených zpráv, ale neopravuje zprávy s platným rozhraním MQDLH. Zpráva bude ponechána ve frontě nedoručených zpráv a obslužná rutina fronty nedoručených zpráv bude pokračovat ve zpracování fronty nedoručených zpráv. Pokaždé, když se obslužná rutina fronty nedoručených zpráv přemísťuje do pozice před touto zprávou ke zpracování zpráv, které nebylo možné zpracovat v předchozím skenování, bude znovu zpracována selhávající zpráva a následně znovu vydá tuto zprávu.

Odezva

Odeberte z fronty nedoručených zpráv neplatnou zprávu. Nepište zprávy do fronty nedoručených zpráv, pokud před ním nepředchází platný objekt MQDLH. Pokud potřebujete obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv, která může zpracovávat zprávy bez předpony s platným rozhraním MQDLH, musíte změnit ukázkový program s názvem amqsdlq tak, aby vyhovoval vašim potřebám.

AMQ8721 (IBM i)

Zpráva fronty nedoručených zpráv nepředchází platnému příkazu MQDLH.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) načetla zprávu z nominované fronty nedoručených zpráv, ale zpráva se nerozeznal rozpoznatelným příkazem MQDLH. K tomu obvykle dochází proto, že aplikace zapisuje přímo do fronty nedoručených zpráv, ale neopravuje zprávy s platným rozhraním MQDLH. Zpráva bude ponechána ve frontě nedoručených zpráv a obslužná rutina fronty nedoručených zpráv bude pokračovat ve zpracování fronty nedoručených zpráv. Pokaždé, když se obslužná rutina fronty nedoručených zpráv přemísťuje do pozice před touto zprávou ke zpracování zpráv, které nebylo možné zpracovat v předchozím skenování, bude znovu zpracována selhávající zpráva a následně znovu vydá tuto zprávu.

Odezva

Odeberte z fronty nedoručených zpráv neplatnou zprávu. Nepište zprávy do fronty nedoručených zpráv, pokud před ním nepředchází platný objekt MQDLH. Pokud potřebujete obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv, která může zpracovávat zprávy bez předpony s platným rozhraním MQDLH, musíte změnit ukázkový program s názvem amqsdlq tak, aby vyhovoval vašim potřebám.

AMQ8722

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv nemohla vložit zprávu: Pravidlo <insert_1> Příčina <insert_2>.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Tato zpráva je vytvořena obslužnou rutinou fronty nedoručených zpráv, je-li požadována k přesměrování zprávy do jiné fronty, ale nelze ji provést. Pokud důvod, proč přesměrování selže, je stejný jako důvod, proč byla zpráva vložena do fronty nedoručených zpráv, pak se předpokládá, že nedošlo k nové chybě a žádná zpráva se nevytvořila. Počet pokusů pro zprávu se zvýší a obslužná rutina fronty nedoručených zpráv bude pokračovat.

Odezva

Zjistěte, proč obslužná rutina fronty nedoručených zpráv nemohla uložit zprávu do fronty nedoručených zpráv. Číslo řádku pravidla použitého k určení akce pro danou zprávu by mělo být použito jako pomoc při identifikaci fronty, kterou se obslužná rutina fronty nedoručených zpráv pokusila o vložení zprávy do fronty.

AMQ8723

Zobrazit podrobnosti o stavu pub/sub.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY PUBSUB byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8724

Aktualizace správce front IBM WebSphere MQ byla přijata.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC REFRESH QMGR byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

Odezva

Není.

AMQ8729

Modul listener nelze v tuto chvíli zastavit.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na zastavení modulu listener, avšak modul listener nelze v tomto okamžiku zastavit. Důvody, proč modul listener nelze zastavit, jsou:

Modul listener má aktivní kanály a používaný komunikační protokol je LU 6.2, SPX nebo NETBIOS.

Modul listener má aktivní kanály a používaný komunikační protokol jsou podprocesy TCP/IP a kanály kanálu jsou omezeny na spouštění v rámci procesu modulu listener.

Odezva

Ukončete kanály pomocí příkazu STOP CHANNEL a zopakujte zadání požadavku.

AMQ8730

Modul listener je již aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na spuštění modulu listener, avšak modul listener je již spuštěn a nelze jej spustit.

Odezva

Pokud nechcete, aby byl listener spuštěn, použijte příkaz STOP LISTENER k zastavení modulu listener před opětovným vydáním příkazu.

AMQ8731

Modul listener není aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na zastavení modulu listener, modul listener však není spuštěn.

Odezva

Pokud by měl být modul listener spuštěn, spusťte modul listener pomocí příkazu START LISTENER.

AMQ8732

Požadavek na zastavení služby byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na zastavení služby byl přijat a je zpracováván.

Odezva

Není.

AMQ8733

Požadavek na spuštění služby byl přijat.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na spuštění služby byl přijat a je zpracováván.

Odezva

Není.

AMQ8734

Příkaz selhal-Program nemohl být spuštěn.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadovaný příkaz byl neúspěšný, protože program, který byl definován pro dokončení akce, nemohl být spuštěn.

Důvody, proč program nemohl být spuštěn, jsou

Program v uvedeném umístění neexistuje.

Uživatel produktu WebSphere MQ nemá dostatečný přístup k provádění programu.

Jsou-li pro program definovány STDOOUT nebo STDERR, uživatel IBM WebSphere MQ nemá dostatečný přístup k uvedeným umístěním.

Odezva

Zkontrolujte protokoly chyb správce front, kde získáte další podrobnosti o příčině selhání a opravte je před opětovným vydáním příkazu.

AMQ8735

Příkaz selhal-přístup byl odepřen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Požadovaný příkaz byl neúspěšný, protože přístup byl odepřen při pokusu o spuštění programu, který je definován ke spuštění.

Odezva

Proveďte definici objektu a ujistěte se, že je cesta k souboru programu správná. Je-li definovaná cesta správná, ujistěte se, že program existuje v uvedeném umístění a že má uživatel produktu WebSphere MQ přístup ke spuštění programu.

AMQ8737

Služba je již aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na spuštění služby, ale služba je již spuštěna, a nelze ji tedy spustit.

Odezva

Pokud nechcete, aby služba byla spuštěna, použijte příkaz STOP SERVICE k zastavení služby před opětovným vydáním příkazu. Pokud má být záměr povolit více než jednu instanci služby ke spuštění, pak může být definice služby změněna na typ SERVTYPE (COMMAND), který umožňuje souběžné

provedení více než jedné instance služby, avšak stav služeb typu COMMAND není k dispozici v příkazu SVSTAUS.

AMQ8738

Služba není aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na zastavení služby, avšak služba není spuštěna.

Odezva

Pokud má být služba spuštěna, spusťte ji pomocí příkazu START SERVICE.

AMQ8739

Pro službu s prázdným příkazem STOPCCMD nelze provést zastavení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na ZASTAVENÍ služby, služba však nemá definovanou příkaz Zastavit příkaz, takže nelze provést žádnou akci.

Odezva

Zkontrolujte definici služby a v případě potřeby aktualizujte definici služby tak, aby obsahovala příkaz, který má být spuštěn při vydání příkazu STOP. Pro služby typu 'SERVER' je příkaz, který má být spuštěn při spuštění příkazu STOP, uložen při spuštění služby, takže žádná změna definice služby nebude mít žádný účinek, dokud nebude služba po aktualizaci restartována.

AMQ8740

U služby s prázdným parametrem STARTCMD nelze provést spuštění.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Byl zadán požadavek na spuštění služby, pro kterou není definován žádný spouštěcí příkaz. Nelze tedy provést žádnou akci.

Odezva

Zkontrolujte definici služby a v případě potřeby aktualizujte definici služby tak, aby obsahovala příkaz, který má být spuštěn při vydání příkazu START.

AMQ8741

Nelze se připojit ke správci front.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nemohla připojit ke správci front <insert_3>. Tato zpráva se obvykle vydá, když není správce front spuštěn nebo je uváděn do klidového stavu, nebo pokud proces nemá dostatečné oprávnění. Kód dokončení (<insert_1>) a příčinu chyby (<insert_2>) lze použít k identifikaci chyby. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Proveďte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8741 (IBM i)

Nelze se připojit ke správci front.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se nemohl připojit ke správci front <insert_3>. Tato zpráva se obvykle vydá, když není správce front spuštěn nebo je uváděn do klidového stavu, nebo

pokud proces nemá dostatečné oprávnění. Kód dokončení (<insert_1>) a příčinu chyby (<insert_2>) lze použít k identifikaci chyby. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8742

Nelze otevřít správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo otevřít objekt správce front. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků nebo proto, že proces nemá dostatečné oprávnění. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8742 (IBM i)

Nelze otevřít správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl otevřít objekt správce front. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků nebo proto, že proces nemá dostatečné oprávnění. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8743

Nelze provést dotaz na správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nemohla dotázat na správce front. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků, nebo proto, že správce front je ukončován. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8743 (IBM i)

Nelze provést dotaz na správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se nemohl dotázat na správce front. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků, nebo proto, že správce front je ukončován. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8744

Nelze zavřít správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo zavřít správce front. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků, nebo proto, že správce front je ukončován. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Proveďte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8744 (IBM i)

Nelze zavřít správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl zavřít správce front. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků, nebo proto, že správce front je ukončován. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Proveďte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8745

Nelze otevřít frontu nedoručených zpráv pro procházení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo otevřít frontu nedoručených zpráv <insert_3> pro procházení. Tato zpráva se obvykle vydá, protože jiný proces otevřel frontu nedoručených zpráv pro výlučný přístup, nebo proto, že byl zadán neplatný název fronty nedoručených zpráv. Mezi další možné příčiny patří nedostatek prostředků nebo nedostatečné oprávnění. Kód dokončení (<insert_1>) a příčinu chyby (<insert_2>) lze použít k identifikaci chyby. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Proveďte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8745 (IBM i)

Nelze otevřít frontu nedoručených zpráv pro procházení.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl otevřít frontu nedoručených zpráv <insert_3> pro procházení. Tato zpráva se obvykle vydá, protože jiný proces otevřel frontu nedoručených zpráv pro výlučný přístup, nebo proto, že byl zadán neplatný název fronty nedoručených zpráv. Mezi další možné příčiny patří nedostatek prostředků nebo nedostatečné oprávnění. Kód dokončení (<insert_1>) a příčinu chyby (<insert_2>) lze použít k identifikaci chyby. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Proveďte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8746

Nelze zavřít frontu nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo zavřít frontu nedoručených zpráv. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků, nebo proto, že správce

front je ukončován. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8746 (IBM i)

Nelze zavřít frontu nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl zavřít frontu nedoručených zpráv. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli nedostatku prostředků, nebo proto, že správce front je ukončován. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8747

Celočíselný parametr mimo přípustný rozsah.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Celočíselný parametr (<insert_2>) dodaný do obslužné rutiny dead-letter byl mimo platný rozsah funkce <insert_3> na řádce <insert_1>.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8748

Nelze načíst zprávu z fronty nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo získat další zprávu z fronty nedoručených zpráv. Tato zpráva je obvykle vydána z důvodu ukončení správce front, problému prostředku nebo jiného procesu, který odstranil frontu nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8748 (IBM i)

Nelze načíst zprávu z fronty nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se nepodařilo získat další zprávu z fronty nedoručených zpráv. Tato zpráva je obvykle vydána z důvodu ukončení správce front, problému prostředku nebo jiného procesu, který odstranil frontu nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8749

Nelze potvrdit/vrácení akce pro frontu nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo potvrdit nebo vrátit aktualizaci do fronty nedoručených zpráv. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli ukončení správce front, nebo kvůli nedostatku prostředků. Pokud byl správce front ukončen, aktualizace fronty nedoručených zpráv (a všech přidružených aktualizací) bude vrácena při restartu správce front. Pokud byl problém způsoben problémem s prostředky, aktualizace budou vráceny při ukončení obslužné rutiny fronty nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8749 (IBM i)

Nelze potvrdit/vrácení akce pro frontu nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nebyl schopen potvrdit nebo vrátit aktualizaci do fronty nedoručených zpráv. Tato zpráva se obvykle vydá kvůli ukončení správce front, nebo kvůli nedostatku prostředků. Pokud byl správce front ukončen, aktualizace fronty nedoručených zpráv (a všech přidružených aktualizací) bude vrácena při restartu správce front. Pokud byl problém způsoben problémem s prostředky, aktualizace budou vráceny při ukončení obslužné rutiny fronty nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Provedte příslušnou akci na základě kódu dokončení a příčiny.

AMQ8750

Nebyl zadán žádný platný vstup pro runmqdlq.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Buď nebyl poskytnut žádný vstup runmqdlq, nebo vstup do runmqdlq neobsahoval žádné platné šablony zpráv. Pokud byl vstup předán příkazu runmqdlq, ale byl nalezen jako neplatný, budou předchozí zprávy vytvářeny s vysvětlením příčiny chyby. Bude ukončena obslužná rutina fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8750 (IBM i)

Pro STRMQMDLQ nebyl poskytnut žádný platný vstup.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Buď nebyl poskytnut žádný vstup pro STRMQMDLQ, nebo vstup do STRMQMDLQ obsahoval žádné platné šablony zpráv. Pokud byl vstup poskytnut STRMQMDLQ, ale bylo zjištěno, že je neplatný, předchozí zprávy se budou produkovat vysvětlující příčinu chyby. Bude ukončena obslužná rutina fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8751

Nelze získat soukromé úložiště.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo získat soukromý úložný prostor. Tento problém se může zpravidla vyskytnout v důsledků některého obecnějšího problému. Pokud například trvalý problém způsobuje zapisování zpráv do fronty nedoručitelných zpráv a tentýž problém (například plná fronta) brání obslužné rutině fronty nedoručených zpráv v provedení požadované akce se zprávou, je nezbytné, aby obslužná rutina fronty nedoručených zpráv udržovala kvůli počtu opakování pro každou zprávu velké množství dat se stavem nebo když fronta nedoručených zpráv obsahuje velké množství zpráv a tabulka pravidel nařizuje obslužné rutině fronty nedoručených zpráv tyto zprávy ignorovat.

Odezva

Zjistěte, zda existuje nějaký obecnější problém a zda fronta nedoručených zpráv neobsahuje velké množství dat. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#), nebo asistent podpory IBM na serveru [Webová stránka SupportAssistant IBM](#), abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8751 (IBM i)

Nelze získat soukromé úložiště.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl získat soukromé úložiště. Tento problém se může zpravidla vyskytnout v důsledků některého obecnějšího problému. Pokud například trvalý problém způsobuje zapisování zpráv do fronty nedoručitelných zpráv a tentýž problém (například plná fronta) brání obslužné rutině fronty nedoručených zpráv v provedení požadované akce se zprávou, je nezbytné, aby obslužná rutina fronty nedoručených zpráv udržovala kvůli počtu opakování pro každou zprávu velké množství dat se stavem nebo když fronta nedoručených zpráv obsahuje velké množství zpráv a tabulka pravidel nařizuje obslužné rutině fronty nedoručených zpráv tyto zprávy ignorovat.

Odezva

Zjistěte, zda existuje nějaký obecnější problém a zda fronta nedoručených zpráv neobsahuje velké množství dat. Pokud problém přetrvává, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#), nebo asistent podpory IBM na serveru [Webová stránka SupportAssistant IBM](#), abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM .

AMQ8752

Parametr (<insert_3>) překračuje maximální délku na řádku <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Parametr zadaný jako vstup obslužné rutiny dead-letter překročil maximální délku pro parametry daného typu.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8753

Byl nalezen duplicitní parametr (<insert_3>) na řádku <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Dva nebo více parametrů stejného typu byly dodány na jeden vstupní řádek do obslužné rutiny fronty na dead-letter.

Odezva

Opravte vstup a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8754

Zobrazení podrobných informací o stavu tématu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz MQSC DISPLAY TPSTATUS byl úspěšně proveden. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8755

IBM WebSphere MQ topicstr byl úspěšně vymazán.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byly odstraněny všechny zprávy pro řetězec tématu.

AMQ8756

Došlo k chybě při uvolňování soukromého úložiště.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) byla informována o chybě při pokusu o uvolnění oblasti soukromého úložiště. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Této zprávě by měla předcházet zpráva nebo informace FFST z interní rutiny, která zjistila chybu. Proveďte akci přidruženou k dřívějším informacím o chybě.

AMQ8756 (IBM i)

Došlo k chybě při uvolňování soukromého úložiště.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) byl informován o chybě při pokusu o uvolnění oblasti soukromého úložiště. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Této zprávě by měla předcházet zpráva nebo informace FFST z interní rutiny, která zjistila chybu. Proveďte akci přidruženou k dřívějším informacím o chybě.

AMQ8757

Celočíselný parametr (<insert_3>) mimo přípustný rozsah na řádku <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Celé číslo zadané jako vstup do obslužné rutiny dead-letter bylo mimo platný rozsah celých čísel podporovaných obslužnou rutinou fronty na dead-letter.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8758

<insert_1> byly zjištěny chyby ve vstupu pro runmqdlq.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Ve vstupu do obslužné rutiny fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) byla ve vstupu zjištěna jedna nebo více chyb. Chybové zprávy budou generovány pro každou z těchto chyb. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8758 (IBM i)

<insert_1> detekovány chyby ve vstupu do STRMQMDLQ.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Jedna nebo více chyb byla zjištěna ve vstupu do obslužné rutiny fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ). Chybové zprávy budou generovány pro každou z těchto chyb. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8759

Neplatná kombinace parametrů pro obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv na řádku <insert_1>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Pro obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv byla předána neplatná kombinace vstupních parametrů. Možné příčiny jsou: není uveden ACTION, ACTION (FWD), ale není uveden FWDQ, HEADER (YES | NO) uvedenou bez ACTION (FWD).

Odezva

Opravte vstupní data a znovu spusťte obslužnou rutinu fronty nedoručených zpráv.

AMQ8760

Neočekávané selhání při inicializaci procesu: Důvod = <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo provést základní inicializaci vyžadovanou pro použití služeb produktu MQ kvůli nepředvídatelné chybě. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8760 (IBM i)

Neočekávané selhání při inicializaci procesu: Důvod = <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl provést základní inicializaci požadovanou pro použití služeb MQ kvůli nepředvídatelné chybě. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je

řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8761

Neočekávané selhání při připojování ke správci front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku nepředvídané chyby nepodařilo připojit k požadovanému správci front. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8761 (IBM i)

Neočekávané selhání při připojování ke správci front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se nemohla připojit k požadovanému správci front kvůli nepředvídatelné chybě. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8762

Neočekávaná chyba při pokusu o otevření správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku nepředvídané chyby nepodařilo otevřít správce front. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8762 (IBM i)

Neočekávaná chyba při pokusu o otevření správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohla otevřít požadovaného správce front kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8763

Neočekávaná chyba při zpracování dotazu na správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se nepodařilo dotázat se na správce front kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv bude ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8763 (IBM i)

Neočekávaná chyba při zpracování dotazu na správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Manipulátor fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se nemohl dotázat na správce front kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv bude ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8764

Neočekávaná chyba při pokusu o zavření správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku nepředvídané chyby nepodařilo zavřít správce front. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8764 (IBM i)

Neočekávaná chyba při pokusu o zavření správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohla zavřít požadovaného správce front kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8765

Došlo k neočekávanému selhání při otevírání fronty nedoručených zpráv pro procházení: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku nepředvídané chyby nepodařilo otevřít frontu nedoručených zpráv pro procházení. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8765 (IBM i)

Došlo k neočekávanému selhání při otevírání fronty nedoručených zpráv pro procházení: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohla otevřít frontu nedoručených zpráv pro procházení kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8766

Neočekávaná chyba při zavírání fronty nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku nepředvídané chyby nepodařilo zavřít frontu nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8766 (IBM i)

Neočekávaná chyba při zavírání fronty nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohl zavřít frontu nedoručených zpráv kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8767

Neočekávaná chyba při získávání zprávy z fronty nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku nepředvídané chyby nepodařilo načíst zprávu z fronty nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8767 (IBM i)

Neočekávaná chyba při získávání zprávy z fronty nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1>
Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohla získat další zprávu z fronty nedoručených zpráv kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8768

Neočekávaná chyba při potvrzování/vrácení akce pro frontu nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku neočekávané chyby nepodařilo potvrdit nebo vrátit aktualizaci fronty nedoručených zpráv. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8768 (IBM i)

Neočekávaná chyba při potvrzování/vrácení akce pro frontu nedoručených zpráv: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) nemohla buď potvrdit, nebo zálohovat aktualizaci pro frontu nedoručených zpráv kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8769

Nelze se odpojit od správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužnému programu fronty nedoručených zpráv (runmqdlq) se v důsledku neočekávané chyby nepodařilo odpojit od správce front. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8769 (IBM i)

Nelze se odpojit od správce front: CompCode = <insert_1> Reason = <insert_2>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv (STRMQMDLQ) se nemohla odpojit od správce front kvůli nepředvídatelné chybě. K označení chyby lze použít kód dokončení a důvod. Obslužná rutina fronty nedoručených zpráv je ukončena.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8770 (IBM)

Nelze otevřít <insert_3> pro příkaz <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkazu <insert_5> se nepodařilo otevřít soubor <insert_3> pro zpracování IBM WebSphere MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda zamýšlený soubor nebo člen existuje a zda byl správně zadán. Opravte specifikaci nebo vytvořte objekt a zkuste operaci znovu.

AMQ8771 (DEC)

OpenVMS Konfigurace a stav nastavení překonání selhání klastru.

Závažnost

0: Informace

AMQ8772 (DEC)

Název správce front: <insert_3> Sequence No: <insert_1>

Závažnost

0: Informace

AMQ8773 (DEC)

Adresa TCP/IP: <insert_3> Číslo portu modulu listener: <insert_4>

Závažnost

0: Informace

AMQ8774 (DEC)

Stav správce front v sadě překonání selhání: SPUŠTĚNO

Závažnost

0: Informace

AMQ8775 (DEC)

Stav správce front v sadě překonání selhání: ZASTAVENO

Závažnost

0: Informace

AMQ8776 (DEC)

Konfigurace a stav specifické pro uzel

Závažnost

0: Informace

AMQ8777 (DEC)

Název uzlu: <insert_3> Priorita: <insert_1> Rozhraní TCP/IP: <insert_4>

Závažnost

0: Informace

AMQ8778 (DEC)

Stav správce front: SPUŠTĚNÝ

Závažnost

0: Informace

AMQ8779 (DEC)

Stav správce front: DOSTUPNÝ

Závažnost

0: Informace

AMQ8780 (DEC)

Stav správce front: VYLOUČENO

Závažnost

0: Informace

AMQ8781 (DEC)

Stav monitorování překonání selhání: STARTED

Závažnost

0: Informace

AMQ8782 (DEC)

Stav monitorování překonání selhání: ZASTAVENO

Závažnost

0: Informace

AMQ8783 (DEC)

Stav monitoru překonání selhání: WATCHING

Závažnost

0: Informace

AMQ8784 (DEC)

Uzel <insert_3> není v konfiguračním souboru pro nastavení překonání selhání.

Závažnost

20: Chyba

AMQ8785 (DEC)

Pro správce front nebyly spuštěny žádné monitory překonání selhání: <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

AMQ8786 (DEC)

Probíhá operace aktualizace nastavení překonání selhání

Závažnost

10: Varování

AMQ8787 (DEC)

Použití:

Spustit správce front v sadě překonání selhání

failover -m < správce front > [-n < název uzlu>] -s

Ukončit správce front v sadě překonání selhání

failover -m < queue manager > -e

Překonání selhání spuštěného správce front na jiném uzlu

failover -m < queue manager > [-n < název uzlu>] -f

Zastavit monitor překonání selhání na uzlu

failover -m < queue manager > -n < node name > -h

Dotaz na stav správce front

překonání selhání -m < správce front > -q

Nastavit symboly MQS\$QMGR_NODE, MQS\$AVAILABLE_NODES a MQS\$MONITOR_NODES

failover -m < queue manager > -l

Změnit stav sady překonání selhání

překonání selhání -m < správce front > -c -cluster stopped|started

Změnit stav správce front v uzlu

failover -m < queue manager > -n < název uzlu > -c -qmgr available|running|excluded

Změnit stav monitoru na uzlu

failover -m < queue manager > -n < node name > -c -monitor stopped|started|watcher

Vymazat příznak aktualizace v průběhu

failover -m < správce front > -u

Závažnost

0: Informace

AMQ8788 (DEC)

Použití: failover_monitor -m < správce front > [-d]

Závažnost

0: Informace

AMQ8789 (DEC)

Chyba při otevírání inicializačního souboru překonání selhání FAILOVER.INI

Závažnost

20: Chyba

AMQ8790 (DEC)

Chyba ve formátu inicializačního souboru FAILOVER.INI

Závažnost

20: Chyba

AMQ8791 (DEC)

Není k dispozici žádný uzel, na kterém má být spuštěn správce front

Závažnost

20: Chyba

AMQ8792 (DEC)

Operace není povolena; použijte příkaz Failover

Závažnost

20: Chyba

AMQ8793 (DEC)

Bylo vynuceno ukončení správce front

Závažnost

10: Varování

AMQ8794 (DEC)

Časový limit ukončení správce front vypršel před dokončením.

Závažnost

20: Chyba

AMQ8795 (DEC)

Časový limit ukončení správce front: <insert_1>

Závažnost

0: Informace

AMQ8796 (DEC)

Na uzlu je již spuštěn monitor překonání selhání: <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

AMQ8797 (Tandem)

Nelze přesunout soubory fronty do adresáře <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obslužný program MQSeries altmqfls nemůže přesunout zadané soubory fronty do svazku <insert_3>.

Odezva

Ověřte, že soubory fronty již nejsou na svazku <insert_3> pomocí obslužného programu dspmqfls.

Ověřte, že svazek <insert_3> již neobsahuje soubory fronty pro tento nebo žádný jiný správce front ve stejném podsvazku, jak je používán tímto správcem front.

AMQ8798 (Tandem)

Soubory fronty byly přesunuty do adresáře <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Obslužný program MQSeries altmqfls úspěšně přesunul zadané soubory fronty do svazku <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8801 (Tandem)

Inicializuje se šéf EC Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Šéf EC pro správce front <insert_4> začíná spouštěcí posloupnost. Název procesu Boss EC je <insert_3>.

AMQ8802 (Tandem)

Inicializace Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> byla dokončena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produkt EC Boss for Queue Manager <insert_4> dokončil spouštěcí akce procesu. Název procesu Boss EC je <insert_3>.

AMQ8803 (Tandem)

ES Boss Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> bylo zahájeno řízené ukončení práce systému.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Šéf EC pro správce front <insert_4> přešel do stavu řízeného ukončení práce systému. Správce front neakceptuje novou práci a jakmile budou dokončeny probíhající operace, připojení budou ukončena. Nejsou-li k dispozici žádná další připojení, bude správce front ukončen.

AMQ8804 (Tandem)

EC Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> -zahájeno uvedení klidového stavu do klidového stavu zahájeno.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz EC Boss for Queue Manager <insert_4> přešel do klidového stavu vypnutí. Správce front neakceptuje novou práci, ale umožní dokončení existujících připojení před ukončením.

AMQ8805 (Tandem)

ES Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> bylo zahájeno okamžité ukončení práce systému.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz EC Boss for Queue Manager <insert_4> přešel do stavu okamžitého ukončení práce. Všechna aktuální připojení budou ukončena a správce front bude okamžitě ukončen.

AMQ8806 (Tandem)

Boss EC/EC Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> nemá přístup k souboru <insert_5>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC nebo vedoucí procesu EC (název procesu <insert_3>) pro správce front <insert_4> se nepodařilo získat přístup k souboru s názvem <insert_5>. Tento soubor je kritický pro provoz správce front a správce front nebude řádně spuštěn, dokud nebude problém opraven.

Odezva

Ukončete správce front a zkontrolujte atributy existence nebo souboru v souboru s názvem <insert_5>. Ověřte, že soubor existuje a že má odpovídající atributy zabezpečení a typu souboru, opravte problém a znovu spusťte správce front.

AMQ8807 (Tandem)

Boss EC/EC Boss <insert_3> for Queue Manager <insert_4> obdržel chybu souboru <insert_1> na souboru <insert_5>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC nebo EC Boss (název procesu <insert_3>) pro správce front <insert_4> získal chybu souboru Tandem <insert_1> při pokusu o operaci I/O do souboru <insert_5>. Úspěšné dokončení operace IO může být kritické pro správnou činnost správce front a správce front nemusí řádně fungovat, dokud nebude problém odstraněn.

Odezva

Ukončete správce front a zkontrolujte atributy souboru s názvem <insert_5>. Ověřte, zda má soubor odpovídající atributy zabezpečení a typu souboru, opravte problém a znovu spusťte správce front.

AMQ8808 (Tandem)

Chybný název správce front <insert_4> dodaný ke zpracování <insert_4>

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces správce front (název procesu <insert_3>) byl zadán s neplatným nebo neexistujícím názvem správce front <insert_4>. Inicializace procesu se nezdařila jako výsledek.

Odezva

Ukončete správce front a zkontrolujte název správce front, který je používán v konfiguračních databázích. Po opravě problému restartujte správce front.

AMQ8809 (Tandem)

Správce front <insert_4> byl spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Šéf EC ohlásil, že správce front s názvem <insert_4> vstoupil do stavu "spuštěno".

AMQ8810 (Tandem)

Číslo EC <insert_1>, název procesu <insert_3>, pro správce front <insert_4> se inicializuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ve správci front s názvem <insert_4> byla spuštěna hodnota EC a probíhá inicializace procesu.

AMQ8811 (Tandem)

Číslo EC <insert_1>, název procesu <insert_3>, pro správce front <insert_4> dokončilo inicializaci.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

EC ve správci front s názvem <insert_4> dokončilo inicializaci procesu.

AMQ8812 (Tandem)

Číslo EC <insert_1>, název procesu <insert_3>, pro správce front <insert_4> bylo spuštěno řízené ukončení práce systému.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota EC ve správci front s názvem <insert_4> nahlásila, že bylo spuštěno řízené ukončení práce systému. EC bude čekat na dokončení všech momentálně spuštěných agentů před provedením konečných akcí ukončení činnosti systému.

AMQ8813 (Tandem)

Číslo EC <insert_1>, název procesu <insert_3>, pro správce front <insert_4> bylo zahájeno uvedení do klidového stavu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota EC ve správci front s názvem <insert_4> nahlásila, že bylo zahájeno uvedení do klidového stavu. EC bude čekat na dokončení všech momentálně spuštěných agentů před provedením konečných akcí ukončení činnosti systému.

AMQ8814 (Tandem)

Číslo EC <insert_1>, název procesu <insert_3>, pro správce front <insert_4> bylo zahájeno okamžitě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota EC ve správci front s názvem <insert_4> nahlásila, že bylo zahájeno okamžité ukončení práce systému. Hodnota EC bude ukončena okamžitě, bez čekání na ukončení momentálně spuštěných agentů.

AMQ8815 (Tandem)

Číslo EC <insert_1>, název procesu <insert_3>, pro správce front <insert_4> bylo ukončeno.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota EC ve správci front s názvem <insert_4> nahlásila, že má dokončené akce ukončení činnosti. Když všechny ECs ve správci front dokončily akce ukončení činnosti, bude správce front ukončen.

AMQ8816 (Tandem)

Správce front <insert_4> byl spuštěn, avšak pouze <insert_1> z <insert_2> ECs registroval.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce front s názvem <insert_4> vstoupil do spuštěného stavu a nyní přijímá připojení. Avšak pouze <insert_1> očekávaného prvku <insert_2> ECs registroval se šéfem EC. Vyrovnávání zátěže správce front a celkový výkon budou ovlivněny. Bude však i nadále možné navázat připojení k servisním připojením.

Odezva

Zkontrolujte protokoly a určete příčinu selhání při spouštění chybějících prováděcích práv. Ukončete správce front a odstraňte problém, je-li to možné. Restartujte správce front a ověřte, zda je správce front spuštěn správně.

AMQ8817 (Tandem)

Proces <insert_3> ve správci front <insert_4> nemůže zpracovat požadavek kvůli problému prostředku.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces s názvem <insert_3> selhal při zpracování požadavku z jiného procesu kvůli selhání alokace prostředku, jako je paměť nebo prostor na disku. V závislosti na kritičnosti samotného prostředku může tato operace způsobit další chyby nebo selhání určitých komponent správce front.

Odezva

Zkontrolujte protokoly a určete příčinu selhání. Pokud existují problémy s prostředky, které lze opravit, opravte je a zkuste operaci znovu.

AMQ8818 (Tandem)

Šéf EC ve správci front <insert_4> odmítl registraci z procesu <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces s názvem <insert_3> se pokusil o registraci v rámci programu EC Boss. Šéf EC zjistil problém s registračními informacemi a tento pokus byl odmítnut.

Odezva

Zkontrolujte protokoly, abyste určili další informace o problému. Určete identitu procesu a ověřte, že proces je EC. Pokud proces není EC nebo jej nelze identifikovat, může být přítomna bezpečnostní hrozba.

AMQ8819 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> registrované se šéfem EC ve správci front <insert_4>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Číslo EC <insert_1> je registrováno u služby EC Boss. Jakmile jsou všechny očekávané hodnoty ECs ve správci front registrovány, správce front přejde do spuštěného stavu.

AMQ8820 (Tandem)

Byla odmítnuta neznámá zpráva přijatá procesem <insert_3> ve správci front <insert_4> z procesu <insert_5> .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces <insert_3> přijal a odmítl zprávu, která buď není ve správném formátu, nebo z neznámého zdroje.

Odezva

Proveďte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace. Pokuste se identifikovat proces, abyste se ujistili, že hrozba zabezpečení není přítomna.

AMQ8821 (Tandem)

Šéf EC ve správci front <insert_4> zjistil selhání čísla EC <insert_1>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Boss EC zjistil, že se číslo EC <insert_1> neočekávaně ukončilo. Pokud maximální počet restartů provedených na tomto serveru EC ještě nebyl překročen, pokusí se PATHWAY znovu spustit EC.

Odezva

Proveďte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace.

AMQ8822

Neplatná odezva, zadejte je znovu (y nebo n):

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8823 (Tandem)

Proces <insert_3> ve správci front <insert_4> přijal a odmítl zprávu z neznámého zdroje, <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces ve správci front <insert_4> přijal zprávu ze zdroje, který není autorizován nebo není registrován pro komunikaci se správcem front. Proces je identifikován pomocí <insert_5>. Proces, který přijal tuto zprávu, je identifikován pomocí <insert_3>.

Odezva

Zkontrolujte protokol a ověřte, zda jsou k dispozici další informace o identitě zdroje zprávy. Pokuste se určit totožnost odesílatele a ověřte, zda není přítomna žádná bezpečnostní hrozba.

AMQ8824 (Tandem)

Šéf EC ve správci front <insert_4> zjistil nesrovnalost v datech kontextu pro proces agenta <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Šéf EC zjistil, že informace, které měla dříve v držení agenta <insert_3>, nejsou konzistentní s novými informacemi.

Odezva

Zkontrolujte protokol a ověřte, zda jsou k dispozici další informace týkající se procesu <insert_3>.

AMQ8825 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> zjistilo selhání šéfa EC.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES zjistilo, že se vedoucí EC pro správce front nezdařil. Pokud maximální počet restartů pro vedoucí prostředí EC nebyl překročen, pokusí se PATHWAY znovu spustit šéfa EC.

Odezva

Provéřte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání šéfa ES. Pokud problém trvá, ukončete správce front, odstraňte problém a znovu spusťte. Pokud problém nelze identifikovat jako problém konfigurace, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8826 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> zjistilo selhání agenta <insert_5> obsluhujícího produkt <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC zjistila, že proces agenta <insert_5> pro <insert_3> selhal. Pokud maximální počet restartů procesů agenta ještě nebyl překročen, produkt ES se pokusí restartovat proces agenta, až se to bude požadovat.

Odezva

Provéřte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání procesu agenta. Pokud problém trvá, ukončete správce front, odstraňte problém a znovu spusťte. Pokud problém nelze identifikovat jako problém konfigurace, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli,

zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8827 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> selhalo při komunikaci s ředitelem EC.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES se pokusil komunikovat se šéfem EC, ale pokus se nezdařil. Selhání komunikace je interpretováno jako selhání EC Boss.

Odezva

Zkontrolujte protokol a zjistěte, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání komunikace s produktem EC Boss. Pokud problém trvá, ukončete správce front, odstraňte problém a znovu spusťte. Pokud problém nelze identifikovat jako problém konfigurace, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8828 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> selhalo při komunikaci s procesem agenta <insert_5> <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES se pokusilo o komunikaci s procesem agenta, ale pokus se nezdařil. Selhání komunikace je interpretováno jako selhání agenta EC. V závislosti na různých faktorech se může ES pokusit o restartování agenta.

Odezva

Proveďte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání komunikace s agentem. Pokud problém trvá, ukončete správce front, odstraňte problém a znovu spusťte. Pokud problém nelze identifikovat jako problém konfigurace, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8829 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> selhalo při spuštění agenta <insert_5> .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES se pokusil vytvořit proces agenta, ale pokus se nezdařil. Pokud maximální počet restartů agenta ještě nebyl překročen, pokusí se EC restartovat proces agenta.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při spuštění agenta. Pokud problém trvá, ukončete správce front, odstraňte problém a znovu spusťte. Pokud problém nelze identifikovat jako problém konfigurace, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo produkt https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné.

Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM . Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ8830 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> se nezdařilo obsloužit požadavek na zastavení kanálu pro kanál <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES se pokusil zpracovat požadavek na zastavení kanálu, ale pokus se nezdařil. Selhání bude předáno zpět původnímu žadateli prostřednictvím šéfa EC.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při obsluze požadavku na zastavení kanálu. Původce žádosti o zastavení kanálu bude informován o selhání, together s důvodem selhání.

AMQ8831 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> selhalo při obsluze požadavku agenta "done" z procesu agenta <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES se pokusil zpracovat požadavek agenta "done", ale pokus se nezdařil. Požadavek agenta "done" označuje, že proces agenta <insert_3> dokončil svou práci a požádal o ukončení EC, zda má být ukončen, nebo zda má být nečinný. Z nějakého důvodu se ES nezdařilo zpracovat požadavek. EC ukončí proces agenta.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při zpracování požadavku agenta "done".

AMQ8832 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> vytvořilo nečinný <insert_5> proces agenta <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

EC úspěšně vytvořil nečinný agent.

AMQ8833 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> se nezdařilo aktivovat proces agenta <insert_5> <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC se nezdařilo aktivovat nečinného agenta, aby bylo možné obsloužit připojení, nebo požadavek na spuštění kanálu. Požadavek nemohl být serverem EC splněn. ES vrátí původce selhání a kód příčiny pro původce požadavku.

Odezva

Proveďte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání aktivace agenta.

AMQ8834 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> se nezdařilo deaktivovat proces agenta <insert_5> <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC se nezdařilo deaktivovat aktivního agenta poté, co agent indikoval, že dokončil zpracování připojení nebo kanálu.

Odezva

Zkontrolujte protokol a zjistěte, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při deaktivaci agenta.

AMQ8835 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> zničilo nečinné <insert_5> proces agenta <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

EC úspěšně zlikvidován proces nečinného agenta. ES za normálních okolností provádí tuto operaci jako výsledek správy fondu nečinných agentů. Agenti, kteří byli použiti více než určitým (konfigurovatelným) počtem případů, jsou zničeni a v jejich místě byl vytvořen nový agent.

AMQ8836 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> se nezdařilo zničit nečinný proces agenta <insert_5> <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

ES se nezdařilo zničit proces nečinného agenta. ES za normálních okolností provádí tuto operaci jako výsledek správy fondu nečinných agentů. Agenti, kteří byli použiti více než určitým (konfigurovatelným) počtem případů, jsou zničeni a v jejich místě byl vytvořen nový agent.

Odezva

Proveďte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při likvidaci agenta.

AMQ8837 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> selhalo při vytvoření nečinného agenta <insert_5> .

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC selhalo vytvoření nečinného procesu agenta <insert_5> . ES za normálních okolností provádí tuto operaci jako výsledek správy fondu nečinných agentů. Agenti, kteří byli použiti více než určitým (konfigurovatelným) počtem případů, jsou zničeni a v jejich místě byl vytvořen nový agent.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při vytváření agenta.

AMQ8838 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> iniciovalo vytvoření nečinného agenta <insert_5> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

ES úspěšně iniciovalo vytvoření nečinného procesu agenta <insert_5> . ES za normálních okolností provádí tuto operaci jako výsledek správy fondu nečinných agentů. Agenti, kteří byli použiti více než určitým (konfigurovatelným) počtem případů, jsou zničeni a v jejich místě byl vytvořen nový agent.

AMQ8839 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> se nezdařilo dokončit požadavek <insert_3> pro kanál <insert_5>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC se nezdařilo dokončit zpracování požadavku <insert_3> . Původce požadavku je předán stav dokončení a kód příčiny.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při dokončení zpracování požadavku.

AMQ8840 (Tandem)

Číslo EC <insert_1> ve správci front <insert_4> selhalo při dokončení požadavku na stav agenta pro proces agenta <insert_3>.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

EC se nezdařilo dokončit zpracování požadavku na stav agenta. Šéf EC nebo EC zjistily nekonzistenci v kontextu informací o agentovi.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou k dispozici další informace týkající se selhání při dokončení zpracování požadavku.

AMQ8841 (Tandem)

Proces EC <insert_3> ve správci front <insert_4> čeká na inicializaci modulu ES Boss.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

EC čeká na spuštění příkazu EC Boss a vytvoření jeho položky v souboru RUNTIME pro správce front.

AMQ8842 (Tandem)

Chyba při pokusu o vytvoření správce front.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Požadavek ověření MQ , omvStartChildProcess, selhal.

Odezva

Není.

AMQ8843 (Tandem)

Správce front, <insert_3>, byl úspěšně vytvořen

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8844 (Tandem)

Správce front, <insert_3>, již vytvořen

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ8845 (Tandem)

Server MQSeries NonStop restartoval svůj proces zálohování

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces serveru MQSeries NonStop Server <insert_3> zjistil selhání procesu zálohování a restartoval novou zálohu v CPU <insert_1>.

Odezva

Ke zjištění příčiny selhání záložního serveru NonStop použijte standardní systémové prostředky operačního systému a pokuste se ji opravit. MQSeries bude pokračovat bez přerušení.

AMQ8846 (Tandem)

Bylo zahájeno převzetí serveru MQSeries NonStop

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Proces zálohování serveru MQSeries NonStop <insert_3> zjistil selhání primárního procesu a je v procesu převzetí a spuštění nové zálohy. Nový primární proces serveru NonStop je nyní spuštěn v CPU <insert_1>.

Odezva

Ke zjištění příčiny selhání primárního serveru NonStop použijte standardní systémové prostředky operačního systému a pokuste se ji opravit. MQSeries bude pokračovat bez přerušení.

AMQ8847 (Tandem)

Šéfovi ES ve správci front <insert_4> se nezdařilo najít EC pro zpracování požadavku.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Šéfovi ES se nepodařilo najít aktivní EC pro obsluhu požadavku, který byl proveden buď aplikací (za účelem spuštění připojení), nebo pomocí administračního příkazu (například ke spuštění nebo zastavení kanálu). Je možné, že všechny seznamy prováděcích práv ve správci front se opakovaně nezdařily, což překračuje maximální povolený počet restartů, které lze povolit pomocí proměnné PATHWAY.

Odezva

Zkontrolujte protokol, abyste zjistili, zda jsou další informace k dispozici ve stavu správce front. Správce front bude muset být ukončen a restartován.

AMQ8850 (Tandem)

Varování: Byla zjištěna výjimka licence platformy MQSeries, protože produkt MQSeries zjistil, že toto prostředí překračuje registraci autorizovaných licencí. Zkontrolujte prosím registraci licencí spuštěním instalačního programu INSTMQM s volbou -l a je-li to nutné, vyžádejte si od svého poskytovatele programu potřebné dodatečné oprávnění k užívání, abyste se vyvarovali porušení licenční smlouvy MQSeries.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ8851 (Tandem)

Obslužný program MQSeries CleanRDF zjistil chybu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

CleanRDF (správce front <insert_5>) narazil na chybu <insert_4> v souboru rdfpurge <insert_3>. Systém souborů vrátil kód chyby <insert_1>.

Odezva

Pomocí standardních systémových prostředků operačního systému ověřte stav tohoto souboru a znovu vyvolejte obslužný program, je-li chyba považována za dočasnou.

AMQ8852 (Tandem)

Obslužný program MQSeries CleanRDF zjistil chybu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

CleanRDF (správce front <insert_5>) detekovala, že záložní systém <insert_4> je nepřístupný. Systém souborů vrátil kód chyby <insert_1>.

Odezva

Obraťte se na administrátora systému a znovu vyvolejte obslužný program, je-li chyba považována za dočasnou.

AMQ8853 (Tandem)

Obslužný program MQSeries CleanRDF zjistil chybu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

CleanRDF (správce front <insert_5>) narazil na chybu TM/MP <insert_4> . Systém vrátil kód chyby <insert_1>.

Odezva

Obraťte se na administrátora systému a znovu vyvolejte obslužný program, je-li chyba považována za dočasnou.

AMQ8854 (Tandem)

Obslužný program MQSeries CleanRDF zjistil chybu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

CleanRDF (správce front <insert_5>) zjistila chybu <insert_4> v souboru <insert_3>. Systém vrátil kód chyby <insert_1>.

Odezva

Před opětovným vyvoláním obslužného programu se ujistěte, že soubor s tímto názvem existuje na stejném svazku a podsvazku (tj. vytvořit, je-li to nezbytné, irelevantní) jak na primárním systému, tak i na záložních systémech.

AMQ8855 (Tandem)

Obslužný program MQSeries CleanRDF zjistil chybu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

CleanRDF (správce front <insert_5>) zjistila chybu <insert_4> pro proces FUP <insert_3>. Systém vrátil kód chyby <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky operačního systému k ověření parametrů prostředí MQRDFUPPROGNAME a MQRDFUPPROCESSNAME. Znovu vyvolejte obslužný program, je-li chyba považována za dočasnou.

AMQ8856 (Tandem)

Obslužný program MQSeries CleanRDF zjistil chybu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

CleanRDF (správce front <insert_5>) narazil na chybu při pokusu o duplikování souboru <insert_3> na záložní systém <insert_4>. Systém vrátil kód chyby <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky operačního systému k ověření stavu tohoto souboru na primárních i záložních systémech. Znovu vyvolejte obslužný program, je-li chyba považována za dočasnou.

AMQ8857 (Tandem)

MQSeries CleanRDF , zpráva obslužného programu STATISTICS

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Operace CleanRDF správce front <insert_5> dokončila operaci. Soubory <insert_1> byly odstraněny. Soubor <insert_2> byl přeskočen. <insert_3> statické soubory byly duplikovány do záložního systému <insert_4>.

AMQ8871

Entita, činitel nebo skupina nejsou známy.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Entita autorizace, která může být buď činitel, nebo skupina, nebyla nalezena.

AMQ8874 (Tandem)

Zástupný symbol pro novou zprávu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Toto je zástupný symbol pro novou zprávu

AMQ8875 (Tandem)

Zástupný symbol pro novou zprávu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Toto je zástupný symbol pro novou zprávu

AMQ8876 (Tandem)

Zástupný symbol pro novou zprávu

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Toto je zástupný symbol pro novou zprávu

AMQ8877

Sada záznamů ověření kanálu produktu WebSphere MQ .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Sada záznamů ověření kanálu produktu WebSphere MQ .

AMQ8878

Zobrazit podrobnosti o záznamu ověření kanálu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz zobrazení ověření kanálu byl úspěšně dokončen. Podrobnosti jsou uvedeny za touto zprávou.

AMQ8879

Typ záznamu ověřování kanálu není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Parametr typu uvedený v příkazu nebyl platný.

Odezva

Zadejte platný typ. Přípustná kombinace parametrů pro tento příkaz najdete v příručce WebSphere MQ Script (MQSC) Command Reference.

AMQ8880

Akce záznamu ověření kanálu není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Parametr akce uvedený v příkazu byl neplatný.

Odezva

Zadejte platnou akci. Přípustná kombinace parametrů pro tento příkaz najdete v příručce WebSphere MQ Script (MQSC) Command Reference.

AMQ8881

Zdroj uživatele záznamu ověření kanálu není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zdrojový parametr zadáný v příkazu byl neplatný.

Odezva

Určete platný zdroj uživatele. Přípustná kombinace parametrů pro tento příkaz najdete v příručce WebSphere MQ Script (MQSC) Command Reference.

AMQ8882

Parametr není povolen pro tento typ záznamu ověřování kanálu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento parametr není povolen pro typ záznamu ověření kanálu, který je nastaven nebo zobrazen.

Odezva

Podle popisu parametru v chybové zprávě určete typy záznamů, pro které je tento parametr platný.

AMQ8883

Záznam ověřování kanálu již existuje.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o přidání záznamu ověřování kanálu, ale ten již existuje.

Odezva

Uveďte akci jako MQACT_REPLACE.

AMQ8884

Záznam ověřování kanálu nebyl nalezen.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Zadaný záznam ověřování kanálu neexistuje.

Odezva

Zadejte existující záznam ověřování kanálu.

AMQ8885

Parametr není povolen pro tuto akci na záznamu ověření kanálu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Parametr není povolen pro akci, která se použije na záznam ověření kanálu. Podle popisu parametru v chybové zprávě určete akce, pro které je tento parametr platný.

Odezva

Odeberte daný parametr.

AMQ8886

Parametr není povolen pro tuto hodnotu zdroje uživatele záznamu ověření kanálu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento parametr není povolen pro záznam ověření kanálu s hodnotou, kterou pole zdroje uživatele obsahuje. Podívejte se na popis parametru v chybě, abyste určili hodnoty zdroje uživatele, pro které je tento parametr platný.

Odezva

Odeberte daný parametr.

AMQ8887

Parametr není povolen pro tuto hodnotu shody záznamu ověřování kanálu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Tento parametr není povolen pro záznam ověření kanálu dotazu s hodnotou, kterou pole shody obsahuje. Podívejte se na popis parametru v chybě, abyste určili hodnoty shody, pro které je tento parametr platný.

Odezva

Odeberte daný parametr.

AMQ8888

Hodnota varování záznamu ověření kanálu není platná.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Parametr varování uvedený v příkazu byl neplatný.

Odezva

Zadejte platnou hodnotu pro varování. Přípustná kombinace parametrů pro tento příkaz najdete v příručce WebSphere MQ Script (MQSC) Command Reference.

AMQ8891

Název profilu ověřování kanálu není platný.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Název profilu kanálu použitý v tomto příkazu nebyl platný. Důvodem může být to, že obsažené znaky nejsou v názvech nebo znacích produktu WebSphere MQ přijaty, nebo znaky, které nejsou platné pro daný typ profilu.

Odezva

Není.

AMQ8901 (Tandem)

Byl spuštěn stavový server

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Stav serveru v CPU <insert_1> byl spuštěn. Proces se nazývá <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8902 (Tandem)

Server stavů byl ukončen normálním způsobem.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Stavový server v CPU <insert_1> byl ukončen normálním způsobem. Proces byl pojmenován <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ8903 (Tandem)

Stavový server skončil s chybami.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Stavový server v CPU <insert_1> byl ukončen s chybami. Proces byl pojmenován <insert_3>. Návrátový kód chyby hlášený serverem Stav je <insert_2>. Server Správce front by měl automaticky restartovat stavový server.

Odezva

Ověřte, zda se stavový server správně restartoval. Prověřte podsvazek FD správce front pro soubory FFST, které mohly být generovány serverem Stav. Použijte název procesu k vyhledání relevantních souborů FFST. Pokuste se rekonstruovat řetězec událostí nebo projevů, které vedou k selhání, a uložte vygenerované výstupní soubory a použít buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory produktu IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud se vám nepodaří najít shodu, obraťte se na středisko podpory IBM.

AMQ8904 (Tandem)

Stavový server zjistil selhání CPU.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces Server stavů <insert_3> zjistil, že CPU <insert_1> selhalo. Pokud existovaly komponenty správce stavu, které byly spuštěny v tomto CPU, nebudou již nadále k dispozici a aplikační připojení a kanály mohou být uvolněny. Správce stavu by měl být nadále k dispozici pro nová připojení a kanály. Všechny procesy serveru Stav a Server front, které byly spuštěny v daném CPU, budou nahrazeny v jiných dostupných CPU.

Odezva

Žádná běžně není nutná. Aplikace mohou zaznamenat kód příčiny MQRC_CONNECTION_BROKEN (2009) z prováděných operací MQI, které používají procesy agentů spuštěné v rámci CPU, které selhaly, ale měly by mít možnost okamžitě navázat spojení úspěšně.

AMQ8905 (Tandem)

Server stavu dokončil zpracování převzetí.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Proces serveru Stav <insert_3> dokončil zpracování, které bylo přidruženo k předchozímu převzetí z nezdařeného procesu primárního stavového serveru, nebo selhání CPU, ve kterém byl spuštěn. Po

tomto bodu bude normální zpracování pokračovat a stavový server se znovu nachází ve stavu, kdy je odolný vůči jakémukoli jednomu bodu selhání.

Odezva

Žádná běžně není nutná. Tato zpráva je zaprotokolována, aby poskytla kladné potvrzení, že převzetí bylo dokončeno.

AMQ8906 (Tandem)

Další stav kanálu ' hardened than Max allowed.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Ve souboru QMINI byl stav kanálu ' hardened na STATABLE než MAXACTIVECHANNENS v souboru QMINI.

Odezva

Není.

AMQ8919

Neexistují žádné odpovídající názvy správce front produktu IBM WebSphere MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

AMQ8934 (IBM i)

Zpráva.....:

Závažnost

10: Varování

AMQ8935 (IBM i)

Příčina.....:

Závažnost

10: Varování

AMQ8936 (IBM i)

Náprava....:

Závažnost

10: Varování

AMQ8937 (IBM i)

Technický popis.....:

Závažnost

10: Varování

AMQ8A01 (IBM i)

Vytvoření správce fronty zpráv

AMQ8A02 (IBM i)

Výmaz správce fronty zpráv

AMQ8A04 (IBM i)

Práce se zprávami MQ

AMQ8A05 (IBM i)

Změna správce fronty zpráv

AMQ8A06 (IBM i)

Zobrazení správce front zpráv

AMQ8A07 (IBM i)

Ukončení správce fronty zpráv

AMQ8A08 (IBM i)

Spuštění správce fronty zpráv

- AMQ8A09 (IBM i)**
Změna fronty MQ
- AMQ8A0A (IBM i)**
Vymazat frontu MQ
- AMQ8A0B (IBM i)**
Kopírovat frontu MQ
- AMQ8A0C (IBM i)**
Vytvořit frontu MQ
- AMQ8A0D (IBM i)**
Odstranit frontu MQ
- AMQ8A0E (IBM i)**
Zobrazení fronty MQ
- AMQ8A0F (IBM i)**
Práce s frontami MQ
- AMQ8A10 (IBM i)**
Změna procesu MQ
- AMQ8A11 (IBM i)**
Kopírovat proces MQ
- AMQ8A12 (IBM i)**
Vytvoření procesu MQ
- AMQ8A13 (IBM i)**
Odstranit proces MQ
- AMQ8A14 (IBM i)**
Zobrazení procesu MQ
- AMQ8A15 (IBM i)**
Práce s procesy MQ
- AMQ8A16 (IBM i)**
Spuštění příkazového serveru MQ
- AMQ8A17 (IBM i)**
Ukončení příkazového serveru MQ
- AMQ8A18 (IBM i)**
Zobrazení příkazového serveru MQ
- AMQ8A19 (IBM i)**
Nastavit MQ
- AMQ8A20 (IBM i)**
Uvedení správců front zpráv do klidu
- AMQ8A21 (IBM i)**
Prodleva opakování po uvedení
- AMQ8A23 (IBM i)**
Práce se stavem fronty
- AMQ8A30 (IBM i)**
Vytvořit kanál MQ
- AMQ8A31 (IBM i)**
Zobrazení kanálu MQ
- AMQ8A32 (IBM i)**
Spustit modul listener produktu MQ
- AMQ8A33 (IBM i)**
Odeslat příkaz ping kanálu MQ

- AMQ8A34 (IBM i)**
Odstranit kanál MQ
- AMQ8A36 (IBM i)**
Práce s kanály MQ
- AMQ8A37 (IBM i)**
Změnit kanál MQ
- AMQ8A38 (IBM i)**
Kopírovat kanál MQ
- AMQ8A39 (IBM i)**
Resetovat kanál MQ
- AMQ8A40 (IBM i)**
Ukončení kanálu MQ
- AMQ8A41 (IBM i)**
Spuštění kanálu MQ
- AMQ8A42 (IBM i)**
Spustit inicializátor kanálu MQ
- AMQ8A43 (IBM i)**
Udělení oprávnění k objektu MQ
- AMQ8A44 (IBM i)**
Odvolání oprávnění k objektu MQ
- AMQ8A45 (IBM i)**
Zobrazení oprávnění k objektu MQ
- AMQ8A46 (IBM i)**
Zobrazení názvů objektů MQ
- AMQ8A47 (IBM i)**
Obnova oprávnění IBM WebSphere MQ
- AMQ8A48 (IBM i)**
Práce s oprávněním MQ
- AMQ8A49 (IBM i)**
Spuštění služby MQ
- AMQ8A50 (IBM i)**
Ukončení služby MQ
- AMQ8A51 (IBM i)**
Připojit MQ
- AMQ8A52 (IBM i)**
Odpojit MQ
- AMQ8A53 (IBM i)**
Práce s daty oprávnění MQ
- AMQ8A54 (IBM i)**
Vyřešit kanál MQ
- AMQ8A55 (IBM i)**
Práce se stavem kanálu MQ
- AMQ8A56 (IBM i)**
Autentizace klienta přes SSL
- AMQ8A57 (IBM i)**
SSL CipherSpec
- AMQ8A58 (IBM i)**
Název rovnocenného uzlu SSL

- AMQ8A59 (IBM i)**
Lokální komunikační adresa
- AMQ8A5A (IBM i)**
Interval prezenč. signálu dávky
- AMQ8A5B (IBM i)**
Odstranit fronty
- AMQ8A5C (IBM i)**
Obnovit úložiště
- AMQ8A5D (IBM i)**
IP adresa
- AMQ8A60 (IBM i)**
Jméno klastru
- AMQ8A61 (IBM i)**
Seznam jmen klastru
- AMQ8A62 (IBM i)**
Název režimu
- AMQ8A63 (IBM i)**
Heslo
- AMQ8A64 (IBM i)**
Jméno programu transakce
- AMQ8A65 (IBM i)**
Profil uživatele
- AMQ8A66 (IBM i)**
Priorita připojení do sítě
- AMQ8A67 (IBM i)**
Interval dávkového zpracování
- AMQ8A68 (IBM i)**
Interval dávkového zpracování
- AMQ8A69 (IBM i)**
Data ukončení vytížení klastru
- AMQ8A6A (IBM i)**
Uživatelská procedura pracovní zátěže klastru
- AMQ8A6B (IBM i)**
Klastr úložiště
- AMQ8A6C (IBM i)**
Seznam názvů klastru úložiště
- AMQ8A6D (IBM i)**
Délka dat ukončení vytížení klastru
- AMQ8A6E (IBM i)**
Maximální délka zprávy
- AMQ8A6F (IBM i)**
Předvolený správce fronty
- AMQ8A70 (IBM i)**
Předvolená vazba
- AMQ8A71 (IBM i)**
Tabulka kanálů
- AMQ8A72 (IBM i)**
Změna seznamu názvů MQ

- AMQ8A73 (IBM i)**
Seznam jmen
- AMQ8A74 (IBM i)**
Seznam názvů
- AMQ8A75 (IBM i)**
Vytvořit seznam názvů MQ
- AMQ8A76 (IBM i)**
znovu vytvořit objekt MQ
- AMQ8A77 (IBM i)**
Záznam obrazu objektu MQ
- AMQ8A78 (IBM i)**
Spuštění příkazů IBM WebSphere MQ
- AMQ8A7A (IBM i)**
Kopírování seznamu názvů MQ
- AMQ8A7B (IBM i)**
Ze seznamu jmen
- AMQ8A7C (IBM i)**
Do seznamu jmen
- AMQ8A7D (IBM i)**
Odstranit seznam názvů MQ
- AMQ8A7E (IBM i)**
Zobrazení seznamu názvů MQ
- AMQ8A7F (IBM i)**
Práce se seznamem názvů MQ
- AMQ8A80 (IBM i)**
Profil skupiny
- AMQ8A81 (IBM i)**
Profil uživatele
- AMQ8A82 (IBM i)**
Komponenta služby
- AMQ8A83 (IBM i)**
Práce se správcem front MQ
- AMQ8A84 (IBM i)**
Práce s klastry MQ
- AMQ8A85 (IBM i)**
Spuštění monitoru spouštěčů MQ
- AMQ8A86 (IBM i)**
Ukončení modulů listener produktu MQ
- AMQ8A87 (IBM i)**
Práce s transakcemi MQ
- AMQ8A88 (IBM i)**
Vyřešit transakci MQ
- AMQ8A89 (IBM i)**
Práce s frontami klastru MQ
- AMQ8A8A (IBM i)**
Zobrazení dat příjemce žurnálu
- AMQ8A8B (IBM i)**
Spustit zprostředkovatele publikování/odběru produktu MQ

AMQ8A8C (IBM i)

Ukončit zprostředkovatele publikování/odběru MQ

AMQ8A8D (IBM i)

Zobrazit zprostředkovatele publikování/odběru MQ

AMQ8A8E (IBM i)

Vymazat zprostředkovatele publikování/odběru MQ

AMQ8A8F (IBM i)

Odstranit zprostředkovatele publikování/odběru MQ

AMQ8B01 (IBM i)

Název správce front zpráv

AMQ8B02 (IBM i)

Textový 'popis'

AMQ8B03 (IBM i)

Interval spouštěče

AMQ8B04 (IBM i)

Fronta nedoručených zpráv

AMQ8B05 (IBM i)

Výchozí přenosová fronta

AMQ8B06 (IBM i)

Maximální limit obsluhy

AMQ8B07 (IBM i)

Maximum nepotvrzených zpráv

AMQ8B08 (IBM i)

Název fronty

AMQ8B09 (IBM i)

Výstup

AMQ8B0A (IBM i)

Knihovna

AMQ8B0B (IBM i)

Soubor pro příjem výstupu

AMQ8B0C (IBM i)

Parametr OPTION(*MVS) není platný bez uvedení hodnoty pro WAIT.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Parametr OPTION(*MVS) nemůže být uveden bez uvedení hodnoty pro parametr WAIT.

Odezva

Odstraňte parametr OPTION(*MVS) z příkazu, nebo uveďte hodnotu pro parametr WAIT. Pak zopakujte příkaz.

AMQ8B0D (IBM i)

Člen pro příjem výstupu

AMQ8B0E (IBM i)

Nahradiť nebo přidat záznamy

AMQ8B0F (IBM i)

Volba

AMQ8B10 (IBM i)

Režim

- AMQ8B11 (IBM i)**
Vloření povoleno
- AMQ8B12 (IBM i)**
Výchozí priorita zpráv
- AMQ8B13 (IBM i)**
Výchozí trvalost zpráv
- AMQ8B14 (IBM i)**
Název procesu
- AMQ8B15 (IBM i)**
Spouařeč povolen
- AMQ8B16 (IBM i)**
Získání povoleno
- AMQ8B17 (IBM i)**
Sdílení povoleno
- AMQ8B18 (IBM i)**
Výchozí volba sdílení
- AMQ8B19 (IBM i)**
Pořadí doručení zpráv
- AMQ8B1A (IBM i)**
Stvrdit počet odvolaných
- AMQ8B1B (IBM i)**
Typ spouařeče
- AMQ8B1C (IBM i)**
Hloubka spouařeče
- AMQ8B1D (IBM i)**
Priorita zpráv spouařeče
- AMQ8B1E (IBM i)**
Data spouařeče
- AMQ8B1F (IBM i)**
Interval uchování
- AMQ8B20 (IBM i)**
Maximální hloubka fronty
- AMQ8B21 (IBM i)**
Maximální délka zprávy
- AMQ8B22 (IBM i)**
Práh vrácení
- AMQ8B23 (IBM i)**
Zpětné jméno přefrontování
- AMQ8B24 (IBM i)**
Inicializační fronta
- AMQ8B25 (IBM i)**
Použití
- AMQ8B26 (IBM i)**
Typ definice
- AMQ8B27 (IBM i)**
Cílový objekt
- AMQ8B28 (IBM i)**
Vzdálená fronta

AMQ8B29 (IBM i)
Vzdálený správce front zpráv

AMQ8B2A (IBM i)
Přenosová fronta

AMQ8B2B (IBM i)
Jméno z fronty

AMQ8B2C (IBM i)
Jméno do fronty

AMQ8B2D (IBM i)
Nahradiť

AMQ8B2E (IBM i)
Typ fronty

AMQ8B2F (IBM i)
Typ aplikace

AMQ8B30 (IBM i)
Identifikátor aplikace

AMQ8B31 (IBM i)
Data uživatele

AMQ8B32 (IBM i)
Data prostředí

AMQ8B33 (IBM i)
Z procesu

AMQ8B34 (IBM i)
Do procesu

AMQ8B36 (IBM i)
Jméno úlohy

AMQ8B37 (IBM i)
Číslo

AMQ8B3A (IBM i)
Konvertovat zprávu

AMQ8B3B (IBM i)
Nahradiť pro členu

AMQ8B3C (IBM i)
Interval synchronizace

AMQ8B3D (IBM i)
Rychlost netrvalých zpráv

AMQ8B3E (IBM i)
Vynutit

AMQ8B3F (IBM i)
Žádné úlohy k zobrazení

AMQ8B41 (IBM i)
Obor definice fronty

AMQ8B42 (IBM i)
Hloubka fronty s prahovou hodnotou

AMQ8B43 (IBM i)
Nízká prahová hodnota hloubky fronty

AMQ8B44 (IBM i)
Události zaplnění fronty povoleny

- AMQ8B45 (IBM i)**
Události vysoké fronty povoleny
- AMQ8B46 (IBM i)**
Události nízké fronty povoleny
- AMQ8B47 (IBM i)**
Servisní interval
- AMQ8B48 (IBM i)**
Události servisního intervalu
- AMQ8B49 (IBM i)**
Podpora seznamu distribuce
- AMQ8B4A (IBM i)**
Nadřazený správce fronty zpráv
- AMQ8B4B (IBM i)**
Přerušit nadřazený spoj
- AMQ8B4C (IBM i)**
Podřízený správce fronty zpráv
- AMQ8B53 (IBM i)**
Události autorizace povoleny
- AMQ8B54 (IBM i)**
Události blokování povoleny
- AMQ8B55 (IBM i)**
Lokální chybové události povoleny
- AMQ8B56 (IBM i)**
Vzdálené chybové události povoleny
- AMQ8B57 (IBM i)**
Události výkonu povoleny
- AMQ8B58 (IBM i)**
Události spuštění a zastavení povoleny
- AMQ8B59 (IBM i)**
Automatická definice kanálu
- AMQ8B5A (IBM i)**
Povoleny automatické události definice kanálu
- AMQ8B5B (IBM i)**
Uživatelský program definice automatického kanálu
- AMQ8B5C (IBM i)**
Redefinovat objekty systému
- AMQ8B5D (IBM i)**
Čekací doba
- AMQ8B5E (IBM i)**
Podrobnosti o stavu spuštění
- AMQ8B60 (IBM i)**
Typ transakce
- AMQ8B61 (IBM i)**
Události obnovy protokolu povoleny
- AMQ8B62 (IBM i)**
Protokol IP
- AMQ8B63 (IBM i)**
Povolené události konfigurace

AMQ8B64 (IBM i)

Obnovit správce fronty zpráv

AMQ8B65 (IBM i)

Obnovit typ

AMQ8B66 (IBM i)

Zahrnout interval

AMQ8B67 (IBM i)

IBM WebSphere MQ správce front byl aktualizován.

AMQ8B68 (IBM i)

Události kanálu povoleny

AMQ8B69 (IBM i)

Události SSL povoleny

AMQ8B6A (IBM i)

Příkaz filtru

AMQ8B6B (IBM i)

Klíčové slovo filtru

AMQ8B6C (IBM i)

Operátor filtru

AMQ8B6D (IBM i)

Filtrační hodnota

AMQ8B6E (IBM i)

Hodnota filtru <insert_3> není platná s klíčovým slovem <insert_4>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota filtru <insert_3> není platná s klíčovým slovem <insert_4>.

Odezva

Uveďte platnou hodnotu filtru pro klíčové slovo <insert_4>.

AMQ8B70 (IBM i)

Změnit objekt MQ AuthInfo

AMQ8B71 (IBM i)

Kopírování objektu MQ AuthInfo

AMQ8B72 (IBM i)

Vytvoření objektu MQ AuthInfo

AMQ8B73 (IBM i)

Odstranit objekt MQ AuthInfo

AMQ8B74 (IBM i)

Zobrazení objektu MQ AuthInfo

AMQ8B75 (IBM i)

Jméno z AuthInfo

AMQ8B76 (IBM i)

Název AuthInfo

AMQ8B77 (IBM i)

Typ AuthInfo

AMQ8B78 (IBM i)

Jméno uživatele

AMQ8B79 (IBM i)

Heslo uživatele

- AMQ8B7A (IBM i)**
Práce s objekty AuthInfo
- AMQ8B7B (IBM i)**
Jméno do AuthInfo
- AMQ8B80 (IBM i)**
Změna příspěvku MQ Processor Allowance
- AMQ8B81 (IBM i)**
Zobrazení příspěvku MQ Processor Allowance
- AMQ8B82 (IBM i)**
Dostatečné licenční jednotky
- AMQ8C01 (IBM i)**
Z kanálu
- AMQ8C02 (IBM i)**
Název kanálu
- AMQ8C03 (IBM i)**
Typ kanálu
- AMQ8C04 (IBM i)**
Počet resetování klíče SSL
- AMQ8C05 (IBM i)**
Vzdálený správce front
- AMQ8C07 (IBM i)**
Přenosová fronta
- AMQ8C08 (IBM i)**
Název připojení
- AMQ8C09 (IBM i)**
Agent oznamovacího kanálu
- AMQ8C10 (IBM i)**
ID uživatele agenta oznamovacího kanálu
- AMQ8C12 (IBM i)**
Velikost dávky
- AMQ8C13 (IBM i)**
Interval odpojení
- AMQ8C14 (IBM i)**
Počet krátkých opakování
- AMQ8C15 (IBM i)**
Interval krátkých opakování
- AMQ8C16 (IBM i)**
Počet dlouhých opakování
- AMQ8C17 (IBM i)**
Interval dlouhých opakování
- AMQ8C18 (IBM i)**
Uživatelská procedura pro zabezpečení zprávy
- AMQ8C19 (IBM i)**
Ukončení zprávy
- AMQ8C20 (IBM i)**
Ukončení odeslání
- AMQ8C21 (IBM i)**
Ukončení příjmu

- AMQ8C22 (IBM i)**
Seznam názvů SSL CRL
- AMQ8C23 (IBM i)**
Úložiště klíčů SSL
- AMQ8C24 (IBM i)**
Oprávnění pro operaci vložení (Put)
- AMQ8C25 (IBM i)**
Nejvyšší pořadové číslo
- AMQ8C27 (IBM i)**
Typ přenosu
- AMQ8C28 (IBM i)**
Počet dat
- AMQ8C29 (IBM i)**
Počet
- AMQ8C30 (IBM i)**
Do kanálu
- AMQ8C31 (IBM i)**
Pořadové číslo zprávy
- AMQ8C32 (IBM i)**
Šifrovací hardware SSL
- AMQ8C33 (IBM i)**
Data uživatelské procedury zabezpečení zprávy
- AMQ8C34 (IBM i)**
Data uživatelské procedury pro odeslání zprávy
- AMQ8C35 (IBM i)**
Data uživatelské procedury pro přijetí zprávy
- AMQ8C36 (IBM i)**
Data uživatelské procedury pro zpracování zprávy
- AMQ8C37 (IBM i)**
Volba vyřešení
- AMQ8C38 (IBM i)**
Název připojení
- AMQ8C39 (IBM i)**
Jméno přenosové fronty
- AMQ8C40 (IBM i)**
Heslo úložiště SSL
- AMQ8C41 (IBM i)**
První zpráva
- AMQ8C42 (IBM i)**
Maximální počet zpráv
- AMQ8C43 (IBM i)**
Maximální velikost zprávy
- AMQ8C44 (IBM i)**
Ukončení opakování zprávy
- AMQ8C45 (IBM i)**
Data ukončení opakování zprávy
- AMQ8C46 (IBM i)**
Počet opakování zprávy

- AMQ8C47 (IBM i)**
Interval opakování zprávy
- AMQ8C48 (IBM i)**
Kódovaná znaková sada
- AMQ8C49 (IBM i)**
Maximální délka zprávy
- AMQ8C50 (IBM i)**
Název úložiště
- AMQ8C51 (IBM i)**
Seznam názvů úložišť
- AMQ8C52 (IBM i)**
Délka ukončení vytižení klastru
- AMQ8C53 (IBM i)**
Uživatelská procedura pracovní zátěže klastru
- AMQ8C54 (IBM i)**
Data ukončení vytižení klastru
- AMQ8C55 (IBM i)**
Pozastavení správce fronty klastru
- AMQ8C56 (IBM i)**
Reset klastru
- AMQ8C57 (IBM i)**
Aktualizovat klastr MQ
- AMQ8C58 (IBM i)**
Pokračovat ve správci fronty klastru
- AMQ8C59 (IBM i)**
Akce
- AMQ8C5A (IBM i)**
Jméno správce fronty odebrání
- AMQ8C5B (IBM i)**
Práce s listenery MQ
- AMQ8C5C (IBM i)**
ID správce fronty pro odebrání
- AMQ8C60 (IBM i)**
Zobrazení správce front zpráv klastru
- AMQ8C61 (IBM i)**
Název správce front klastru
- AMQ8C62 (IBM i)**
Ukončení modulů listener produktu MQ
- AMQ8C63 (IBM i)**
Číslo portu
- AMQ8C64 (IBM i)**
Typ agenta oznamovacího kanálu
- AMQ8C65 (IBM i)**
Identifikátor uživatele úlohy
- AMQ8D01 (IBM i)**
Trasování MQ
- AMQ8D02 (IBM i)**
Nastavení volby trasování

- AMQ8D03 (IBM i)**
Úroveň trasování
- AMQ8D04 (IBM i)**
Typy trasování
- AMQ8D05 (IBM i)**
Max. velikost paměti pro použití
- AMQ8D06 (IBM i)**
Trasovat včas
- AMQ8D07 (IBM i)**
Typy vyloučení
- AMQ8D08 (IBM i)**
Interval trasování
- AMQ8D0A (IBM i)**
Volby výstupního členu
- AMQ8D10 (IBM i)**
Název objektu
- AMQ8D11 (IBM i)**
Typ objektu
- AMQ8D12 (IBM i)**
Jména uživatele
- AMQ8D13 (IBM i)**
Oprávnění
- AMQ8D14 (IBM i)**
Seznam autorizací
- AMQ8D15 (IBM i)**
Název referenčního objektu
- AMQ8D16 (IBM i)**
Typ referenčního objektu
- AMQ8D17 (IBM i)**
Název objektu
- AMQ8D18 (IBM i)**
Název procesu
- AMQ8D19 (IBM i)**
Název fronty
- AMQ8D1A (IBM i)**
Knihovna správce front
- AMQ8D1B (IBM i)**
Číslo ASP
- AMQ8D1C (IBM i)**
Prah. hodnota žurnál. zásobníku
- AMQ8D1D (IBM i)**
Vyrovnávací paměť žurnálu
- AMQ8D20 (IBM i)**
Název kanálu
- AMQ8D22 (IBM i)**
Název klastru
- AMQ8D23 (IBM i)**
Název seznamu názvů klastru

AMQ8D24 (IBM i)

Jméno uživatele

AMQ8D25 (IBM i)

Stav kanálu

AMQ8D26 (IBM i)

Ukončit připojené úlohy

AMQ8D27 (IBM i)

Interval čas. limitu (sekundy)

AMQ8D28 (IBM i)

Jméno objektu/profilu

AMQ8D29 (IBM i)

Jméno komponenty služby

AMQ8D2A (IBM i)

Práce s tématy MQ

AMQ8D2B (IBM i)

Název tématu

AMQ8D2C (IBM i)

Žádná témata k zobrazení

AMQ8D2D (IBM i)

Odstranit téma MQ

AMQ8D2E (IBM i)

Zobrazení tématu MQ

AMQ8D30 (IBM i)

Interval trvání platnosti

AMQ9000-9999: Vzdálený**AMQ9001**

Kanál <insert_3> byl ukončen normálním způsobem.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> byl ukončen normálním způsobem.

Odezva

Není.

AMQ9002

Kanál <insert_3> se spouští.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> se spouští.

Odezva

Není.

AMQ9003 (IBM i)

Kanál <insert_3> poslední pořadové číslo zprávy je <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> poslední pořadové číslo zprávy je <insert_1>.

Odezva

Není.

AMQ9004 (IBM i)

Kanál <insert_3> informace o stavu.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> informace o stavu: Počet zpráv v nejistém stavu- <insert_1> v nejistém pořadových čísle- <insert_2> v nejisté logické jednotce ID práce- <insert_4>

Odezva

Není.

AMQ9181

Odezva nastavená uživatelskou procedurou je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila kód odezvy <insert_1> , který není platný v poli ExitResponse v parametrech uživatelské procedury kanálu (MQCXP). Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč uživatelská procedura nastavila neplatný kód odezvy.

AMQ9182

Sekundární odezva nastavená uživatelskou procedurou je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila sekundární kód odezvy <insert_1> v poli ExitResponse2 v parametrech uživatelské procedury kanálu (MQCXP), který není platný. Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil sekundární kód odezvy, který není platný.

AMQ9184

Adresa vyrovnávací paměti uživatelské procedury nastavená uživatelskou procedurou je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila adresu <insert_1> pro výstupní vyrovnávací paměť, která není platná, když je sekundární kód odezvy v poli ExitResponse2 v parametrech uživatelské procedury kanálu (MQCXP) nastaven na hodnotu MQXR2_USE_EXIT_BUFFER. Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil neplatnou adresu vyrovnávací paměti uživatelské procedury. Nejčastěji tato situace nastává tehdy, když nebyla nastavena žádná hodnota, a je proto použita hodnota 0.

AMQ9185

Výstupní prostor nastavený uživatelskou procedurou není platný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila hodnotu výstupního prostoru <insert_1> , která není platná v poli ExitSpace v parametrech uživatelské procedury kanálu (MQCXP). Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil neplatnou hodnotu výstupního prostoru. Opravte chybu.

AMQ9186

Příliš mnoho místa ukončení vyhrazeno pro ukončení odeslání.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při ukončení inicializace dojde k ukončení odeslání v řetězci ukončení odeslání pro kanál <insert_3> vrácené hodnoty v poli ExitSpace parametrů uživatelské procedury kanálu (MQCXP). Celkový počet těchto hodnot ExitSpace je <insert_1>. Maximální počet bajtů, které lze odeslat v jednom přenosu, je <insert_2>. Místnost musí být ponechána alespoň 1024 bajtů dat zprávy v každém přenosu. Takže příliš mnoho místa výstupu bylo rezervováno pro ukončení odeslání. Kanál bude zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč programy výstupních uživatelských procedur nastavují příliš velké hodnoty výstupních prostorů. Opravte chybu.

AMQ9187

Hodnota komprese záhlaví nastavená uživatelskou procedurou není platná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila hodnotu komprese záhlaví <insert_1> v poli Kompresse CurHdrpro parametry uživatelské procedury kanálu (MQCXP), která nebyla jednou z vyjednaných podporovaných hodnot uvedených v poli Seznam HdrCompv popisu kanálu (MQCD). Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč uživatelský program zadal hodnotu komprese záhlaví, která nebyla jednou z vyjednaných podporovaných hodnot.

AMQ9188

Hodnota komprese zprávy nastavená uživatelskou procedurou není platná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila hodnotu komprese zprávy <insert_1> v poli CurMsgCompression kanálu uživatelské procedury kanálu (MQCXP), která nebyla jednou z vyjednaných podporovaných hodnot určených v poli Seznam MsgCompv popisu kanálu (MQCD). Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč uživatelský program zadal hodnotu komprese zprávy, která nebyla jednou z vyjednaných podporovaných hodnot.

AMQ9189

Datová délka nastavená uživatelskou procedurou není platná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> vrátila hodnotu délky dat <insert_1> , která nebyla větší než nula. Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil délku dat, která není platná.

AMQ9190

Probíhá zastavení kanálu kvůli chybě v uživatelské proceduře.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura <insert_3> byla vyvolána pro kanál <insert_4> s ID <insert_1> a příčinou <insert_2>, vrácené hodnoty, které nejsou platné, jak je uvedeno v předchozích zprávách. Kanál bude zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč nejsou hodnoty nastavené uživatelem nastaveny jako neplatné.

AMQ9195

Délka dat je větší než maximální délka segmentu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Délka dat <insert_1> nastavená uživatelskou procedurou pro odeslání zprávy <insert_3> je větší než maximální délka segmentu (<insert_2>). Maximální délka segmentu je maximální počet bajtů, které mohou být odeslány v jednom přenosu minus výstupní prostor uživatele požadovaný všemi uživatelskými procedurami odeslání, které jsou následnými aktuálním řetězcem v rámci výstupního řetězce odeslání. Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil délku dat, která není platná. Opravte chybu.

AMQ9196

Délka dat je větší než délka vyrovnávací paměti agenta.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Délka dat <insert_1> nastavená uživatelskou procedurou <insert_3> je větší než délka vyrovnávací paměti agenta. Uživatelská procedura vrátila data v zadané vyrovnávací paměti agenta, ale uvedená délka je větší než délka vyrovnávací paměti. Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil délku dat, která není platná. Opravte chybu.

AMQ9197

Délka dat je větší než délka výstupní vyrovnávací paměti.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Délka dat <insert_1> nastavená uživatelskou procedurou <insert_3> je větší než délka vyrovnávací paměti uživatelské procedury. Uživatelská procedura vrátila data v zadané výstupní vyrovnávací paměti, ale uvedená délka je větší než délka vyrovnávací paměti. Je vydána zpráva AMQ9190 poskytující další podrobnosti a kanál je zastaven.

Odezva

Zjistěte, proč program uživatelské procedury nastavil délku dat, která není platná.

AMQ9201

Selhalo přidělení hostitele <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o alokaci konverzace pomocí adresáře <insert_4> na hostiteli <insert_3> nebyl úspěšný.

Odezva

Důvodem chyby může být nesprávná položka v parametrech <insert_4> obsažených v definici kanálu pro hostitele <insert_3>. Opravte chybu a zkuste to znovu. Pokud chyba přetrvává, zaznamenejte chybové hodnoty a obraťte se na administrátora systému. Návrátový kód z volání <insert_4> <insert_5> byl <insert_1> (X<insert_2 >). Může být možné, že naslouchací program na hostiteli <insert_3> není spuštěný. Je-li tomu tak, proveďte příslušné operace ke spuštění naslouchajícího programu pro protokol <insert_4> a zkuste to znovu.

AMQ9202

Vzdálený hostitel <insert_3> není k dispozici, zopakujte pokus později.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o alokaci konverzace pomocí adresáře <insert_4> na hostiteli <insert_3> nebyl úspěšný. Nicméně chyba může být přechodná a může být možné úspěšně přidělit konverzaci <insert_4> později.

Odezva

Zkuste připojení použít později. Pokud selhání přetrvává, zaznamenejte chybné hodnoty a kontaktujte svého administrátora systému. Návrátový kód z adresáře <insert_4> je <insert_1> (X<insert_2 >). Příčinou selhání může být to, že tento hostitel nemůže dosáhnout cílového hostitele. Může být také možné, že naslouchací program na hostiteli <insert_3> nebyl spuštěn. Pokud se jedná o tento případ, proveďte příslušné operace pro spuštění naslouchajícího programu <insert_4> a zkuste to znovu.

AMQ9203

Vyskytla se chyba konfigurace pro <insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Chyba v konfiguraci pro komunikaci s hostitelem <insert_3> . Přidělení konverzace <insert_4> na hostiteli <insert_3> nebylo možné.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1.If komunikační protokol LU 6.2, může být takový, že jeden z parametrů přenosu (Režim nebo Název TP) je nesprávný. Odstraňte chybu a operaci zopakujte. Název režimu by měl být stejný jako režim definovaný na hostiteli <insert_3>. Měl by být definován název TP na <insert_3> .

2.If komunikační protokol LU 6.2, může se stát, že relace LU 6.2 nebyla zavedena. Obraťte se na administrátora systému.

3.If komunikační protokol TCP/IP, může být uvedený název hostitele nesprávný. Odstraňte chybu a operaci zopakujte.

4.If komunikační protokol TCP/IP, může být, že uvedený název hostitele nemůže být rozlišen na síťovou adresu. Název hostitele nemusí být na serveru názvů.

Návrátový kód z volání <insert_4 > <insert_5 > byl <insert_1> (X<insert_2 >).

Poznamenejte si chybové hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9204

Připojení k hostiteli <insert_3> bylo odmítnuto.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Připojení k hostiteli <insert_3> přes <insert_4> bylo odmítnuto.

Odezva

Je možné, že vzdálený systém není konfigurován pro příjem žádostí o připojení od tohoto hostitele. Zkontrolujte, že na hostiteli <insert_3> byl spuštěn program modulu listener <insert_4> .

Pokud konverzace používá LU 6.2, je možné, že buď ID uživatele nebo heslo zadané na vzdáleném hostiteli je nesprávné.

Pokud konverzace používá protokol TCP/IP, je možné, že vzdálený hostitel nerozpoznal lokálního hostitele jako platný hostitel.

Návratový kód z volání <insert_4 > < vložit_5 > byl <insert_1> X (<insert_2>).

Poznamenejte si chybové hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9205

Zadaný název hostitele je neplatný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Dodaný název hostitele <insert_4> <insert_3> nelze převést na síťovou adresu. Buď server názvů neobsahuje tohoto hostitele, nebo nebyl server názvů k dispozici.

Odezva

Zkontrolujte konfiguraci <insert_4> na svém hostiteli.

AMQ9206

Chyba při odesílání dat na hostitele <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k chybě při odesílání dat přes <insert_4> na <insert_3>. To může být způsobeno selháním komunikace.

Odezva

Návratový kód z volání <insert_4> <insert_5> byl <insert_1> X (<insert_2>). Poznamenejte si tyto hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9207

Data přijatá z hostitele <insert_3> nejsou platná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl přijat nesprávný datový formát z hostitele <insert_3> přes <insert_4>. Je možné, že se neznámý hostitel pokouší odeslat data. Byl vygenerován soubor FFST obsahující přijatá neplatná data.

Odezva

Informujte o problému administrátora systému.

AMQ9208

Chyba při příjmu z hostitele <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vyskytla se chyba při přijímání dat z <insert_3> přes <insert_4>. To může být způsobeno selháním komunikace.

Odezva

Návratový kód z volání <insert_4> <insert_5> byl <insert_1> (X<insert_2 >). Poznamenejte si tyto hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9209

Připojení k hostiteli <insert_3> bylo zavřeno.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vyskytla se chyba při přijímání dat z <insert_3> přes <insert_4>. Připojení ke vzdálenému hostiteli bylo neočekávaně ukončeno.

Odezva

Informujte o problému administrátora systému.

AMQ9210

Vzdálené připojení se nezdařilo.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla nalezena příchozí příloha ze vzdáleného hostitele, ale lokální hostitel nemohl dokončit vazbu.

Odezva

Návratový kód z volání <insert_4> <insert_5> byl <insert_1> (X< insert_2 >). Poznamenejte si tyto hodnoty a sdělte to administrátorovi systému, který by měl zkontrolovat konfiguraci <insert_4> .

AMQ9211

Chyba při alokaci paměti.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program nemohl získat dostatek paměti.

Odezva

Zastavte některé programy, které používají úložiště, a zopakujte operaci. Pokud symptomy přetrvávají, obraťte se na administrátora systému.

AMQ9212

Soket TCP/IP nemohl být alokován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soket TCP/IP nemohl být vytvořen, pravděpodobně kvůli problému s úložištěm.

Odezva

Návratový kód z volání <insert_4> <insert_5> byl <insert_1> (X< insert_2 >). Zkuste program znovu. Pokud problém přetrvává, zaznamenejte chybové hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9213

Vyskytla se chyba komunikací pro <insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při komunikaci se vyskytla neočekávaná chyba.

Odezva

Návratový kód z volání <insert_4> <insert_5> byl <insert_1> (X< insert_2 >). Poznamenejte si tyto hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9214

Pokus o použití nepodporovaného komunikačního protokolu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o použití nepodporovaného typu komunikačního protokolu <insert_2>.

Odezva

Zkontrolujte definiční soubor kanálu. Možná zadaný komunikační protokol není v současnosti podporovaný.

AMQ9215

Komunikační subsystém není k dispozici.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o použití komunikačního subsystému, který však nebyl spuštěn.

Odezva

Spusťte komunikační subsystém a znovu spusťte program.

AMQ9216

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] [-n TPName]

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Hodnoty předané do programu kanálu odezvy nejsou platné. Parametry, které nejsou platné, jsou následující:-

<insert_4>

Program kanálu odezvy je ukončen.

Odezva

Opravte parametry předané programu kanálu a zopakujte operaci.

AMQ9216 (AIX)

Použití: <insert_3> [-m QMgrName]

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Hodnoty předané do programu kanálu odezvy nejsou platné. Parametry, které nejsou platné, jsou následující:-

<insert_4>

Program kanálu odezvy je ukončen.

Odezva

Opravte parametry předané programu kanálu a zopakujte operaci.

AMQ9216 (HP-UX)

Použití: <insert_3> [-m QMgrName]

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Hodnoty předané do programu kanálu odezvy nejsou platné. Parametry, které nejsou platné, jsou následující:-

<insert_4>

Program kanálu odezvy je ukončen.

Odezva

Opravte parametry předané programu kanálu a zopakujte operaci.

AMQ9217

Program modulu listener protokolu TCP/IP nelze spustit.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o spuštění nové instance programu modulu listener, ale tento program byl odmítnut.

Odezva

Selhání může být způsobeno tím, že subsystém nebyl spuštěn (v tomto případě byste měli spustit subsystém), nebo existuje příliš mnoho programů čekajících (v tomto případě byste se měli pokusit o spuštění programu modulu listener později).

AMQ9218

Program modulu listener *<insert_4>* se nepodařilo svázat s číslem portu *<insert_1>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o svázání soketu *<insert_4>* s portem modulu listener byl neúspěšný.

Odezva

Selhání může být způsobeno jiným programem, který používá stejné číslo portu. Návratový kód z volání *<insert_3>* pro port *<insert_5 > <insert_1 >* byl *<insert_2>*. Poznamenejte si tyto hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9219

Modulu modulu listener protokolu TCP/IP se nepodařilo vytvořit nové připojení pro příchozí konverzaci.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o vytvoření nového soketu, protože požadavek na připojení byl přijat, ale došlo k chybě.

Odezva

Selhání může být přechodné, zopakujte operaci později. Pokud problém přetrvává, zaznamenejte návratový kód *<insert_1>* a informujte o tom administrátora systému. Může být nezbytné uvolnit některé úlohy, nebo restartovat komunikační systém.

AMQ9220

Komunikační program *<insert_4>* nemohl být načten.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o načtení knihovny nebo procedury *<insert_4>* *<insert_3>* se nezdařil s kódem chyby *<insert_1>*.

Odezva

Buď musí být knihovna nainstalovaná na systému, nebo se prostředí změnilo, aby jej program mohl vyhledat.

AMQ9221

Byl zadán nepodporovaný protokol.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uvedená hodnota *<insert_3>* nebyla rozeznána jako jeden z podporovaných protokolů.

Odezva

Opravte parametr a zopakujte operaci.

AMQ9222

Nelze najít konfigurační soubor.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Konfigurační soubor *<insert_3>* nelze nalézt. Tento soubor obsahuje výchozí definice pro komunikační parametry. Budou použity výchozí hodnoty.

Odezva

Není.

AMQ9223

Zadejte typ protokolu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Operace, kterou provádíte, vyžaduje, abyste zadali typ protokolu.

Odezva

Přidejte parametr protokolu a zopakujte operaci.

AMQ9224

Neočekávaný obsah v položce souboru .ini *<insert_3>* v sekci *<insert_4>* na řádce *<insert_1>* v souboru *<insert_5>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Položka s názvem *<insert_3>* v objektu stanza *<insert_4>* na řádce *<insert_1>* v souboru .ini *<insert_5>* buď není platným klíčovým slovem, nebo má neplatnou hodnotu.

Odezva

Opravte soubor INI a zopakujte operaci.

AMQ9224 (Windows)

Neplatná hodnota registru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název hodnoty registru WebSphere MQ *<insert_3>* je buď neplatný, nebo má neplatná data hodnoty.

Odezva

Opravte hodnotu registru a zopakujte operaci.

AMQ9225

Chyba syntaxe souboru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba syntaxe na řádce *<insert_1>* při zpracování souboru INI.

Odezva

Opravte problém a zopakujte operaci.

AMQ9225 (Windows)

Chyba syntaxe souboru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během zpracování konfiguračních dat byla zjištěna chyba syntaxe.

Odezva

Opravte problém a zopakujte operaci.

AMQ9226

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] -t (TCP | LU62 | NETBIOS | SPX) [ProtocolOptions]

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Programu modulu listener byly předány neplatné hodnoty.

Řetězec parametru předaný tomuto programu vypadá takto:

[-m QMgrName] (-t TCP [-p port] |

-t LU62 [-n TPName] |

-t NETBIOS [-l LocalName] [-e Názvy] [-s Relace]

[-o příkazy] [-a adaptér] |

-t SPX [-x soket])

Výchozí hodnoty se použijí pro parametry, které nejsou zadány.

Odezva

Opravte parametry předané programu listener a opakujte operaci.

AMQ9226 (AIX)

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] -t TCP [ProtocolOptions]

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Programu modulu listener byly předány neplatné hodnoty.

Řetězec parametru předaný tomuto programu vypadá takto:

[-m QMgrName] -t TCP [-p port]

Výchozí hodnoty se použijí pro parametry, které nejsou zadány.

Odezva

Opravte parametry předané programu listener a opakujte operaci.

AMQ9226 (Unix)

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] -t TCP [ProtocolOptions]

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Programu modulu listener byly předány neplatné hodnoty.

Řetězec parametru předaný tomuto programu vypadá takto:

[-m QMgrName] -t TCP [-p port]

Výchozí hodnoty se použijí pro parametry, které nejsou zadány.

Odezva

Opravte parametry předané programu listener a opakujte operaci.

AMQ9227

<insert_3> název lokálního hostitele není zadán.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název je vyžadován pro proces <insert_3> , který se zaregistruje se sítí.

Odezva

Přidejte lokální název do konfiguračního souboru a zopakujte operaci.

AMQ9228

Program odpovídacího modulu <insert_4> nemohl být spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl učiněn pokus o spuštění instance programu odpovídacího modulu, ale tento program byl odmítnut.

Odezva

Selhání může být způsobeno tím, že buď subsystem nebyl spuštěn (v tomto případě byste měli spustit podsystém), nebo existuje příliš mnoho programů čekajících (v tomto případě byste se měli pokusit spustit odpovídající program později). Kód příčiny <insert_5> byl <insert_1>.

AMQ9229

Aplikace byla ukončena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zadali jste požadavek na ukončení aplikace.

Odezva

Není.

AMQ9230

Došlo k neočekávané události <insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během zpracování síťových událostí došlo k neočekávané události <insert_1> .

Odezva

Není.

AMQ9231

Zadaný parametr je neplatný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota parametru <insert_4> <insert_5> má hodnotu <insert_3>. Tato hodnota buď nebyla zadána, nebo byla nesprávně zadána.

Odezva

Zkontrolujte hodnotu parametru <insert_5> a v případě potřeby ji opravte. Pokud chyba přetrvává, zaznamenejte návratový kód (<insert_1>, <insert_2>). a <insert_4> a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9232

Nebyla zadána žádná položka <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Operace vyžaduje zadání pole <insert_3> .

Odezva

Zadejte <insert_3> a zopakujte operaci.

AMQ9233

Chyba při vytváření podprocesu <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces se pokusil vytvořit nový podproces. Nejpravděpodobnější příčinou tohoto problému je nedostatek prostředků operačního systému (například paměť). Určete příčinu chyby podle dříve vygenerovaných protokolů FFST. Interní návratový kód produktu WebSphere MQ popisující příčinu selhání je *<insert_1>*.

Odezva

Obráťte se na administrátora systému. Pokud problém přetrvává, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9235

Poskytnutá lokální komunikační adresa nemůže být rozlišena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota lokální komunikační adresy (LOCLADDR) *<insert_3>* nemůže být rozlišena na adresu IP.

Odezva

Zadejte hodnotu lokální komunikační adresy, kterou lze převést na adresu IP, a zopakujte pokus.

AMQ9236

Zadaná partnerská LU byla neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název LU partnera *<insert_4>* *<insert_3>* byl neplatný.

Odezva

Buď byl nesprávně zadán název partnerské LU, nebo nebyl v konfiguraci komunikace *<insert_4>*. Odstraňte chybu a operaci zopakujte.

AMQ9237

Vyskytla se chyba konfigurace pro *<insert_4>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Přidělení konverzace *<insert_4>* na hostiteli *<insert_3>* nebylo možné. Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Může se stát, že jeden z parametrů přenosu (Režim nebo Název TP) byl nesprávný. Odstraňte chybu a operaci zopakujte. Název režimu by měl být stejný jako režim definovaný na hostiteli *<insert_3>*. Měl by být definován název TP na *<insert_3>*.

2. Může se stát, že relace LU 6.2 nebyla zavedena. Obráťte se na administrátora systému.

Návratový kód z adresáře *<insert_4>* je *<insert_1>* s přidruženým *<insert_5>* *<insert_2>*.

Odezva

Poznamenejte si chybové hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9238

Vyskytla se chyba komunikací pro *<insert_4>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při komunikaci se vyskytla neočekávaná chyba.

Odezva

Návratový kód z volání <insert_4> <insert_3> byl <insert_1> s přidruženým prvkem <insert_5> <insert_2> .

AMQ9239

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] -n TpName -g Gateway-name

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Programu modulu listener byly předány neplatné hodnoty. Řetězec parametru předaný tomuto programu je následující, výchozí hodnoty použité pro parametry, které nejsou zadány: [-m QMgrName] -n TpName -g Gateway-name

Odezva

Opravte parametry předané programu listener a opakujte operaci.

AMQ9240

Soket SPX byl již používán.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Modul listener přijal návratový kód <insert_1> při pokusu o otevření soketu <insert_2>.

Odezva

Uvedený soket je již používán jiným procesem. Chcete-li použít jiný soket, uveďte jiný soket na příkazovém řádku do RUNMQLSR nebo aktualizujte výchozí hodnotu v souboru qm.ini .

AMQ9240 (Windows)

Soket SPX byl již používán.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Modul listener přijal návratový kód <insert_1> při pokusu o otevření soketu <insert_2>.

Odezva

Uvedený soket je již používán jiným procesem. Chcete-li použít jiný soket, uveďte jiný soket na příkazovém řádku do příkazu runmqlsr nebo aktualizujte výchozí hodnoty v konfiguračních datech.

AMQ9240 (IBM i)

Soket SPX byl již používán.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Modul listener přijal návratový kód <insert_1> při pokusu o otevření soketu <insert_2>.

Odezva

Uvedený soket je již používán jiným procesem. Chcete-li použít jiný soket, uveďte jiný soket na příkazovém řádku do STRMQMLSR, nebo aktualizujte výchozí hodnotu v souboru qm.ini .

AMQ9241

SPX není k dispozici.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ obdržel návratový kód <insert_1> při pokusu o spuštění komunikace SPX.

Odezva

Před pokusem o spuštění kanálu WebSphere MQ SPX zkontrolujte, zda je v počítači instalována podpora IPX/SPX.

AMQ9242

Problém prostředku SPX.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ obdržel návratový kód <insert_1> při pokusu o spuštění komunikace SPX s indikací problému prostředku.

Odezva

Před zahájením komunikace prostřednictvím protokolu IPX/SPX zkontrolujte, zda jsou k dispozici dostatečné prostředky IPX/SPX.

AMQ9243

Správce front <insert_3> neexistuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokusili jste se provést akci se správcem front, který neexistuje. Je možné, že jste zadali nesprávný název správce front.

Odezva

Pokud jste zadali chybný název, opravte jej a zadejte příkaz znovu. Pokud správce front neexistuje, vytvořte jej a zadejte příkaz znovu.

AMQ9244

Výchozí správce front neexistuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokusili jste se provést akci se správcem front, který neexistuje.

Odezva

Vytvořte výchozího správce front a zadejte příkaz znovu.

AMQ9245 (Windows)

Nelze získat podrobnosti o účtu pro ID uživatele MCA kanálu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo získat podrobnosti o účtu pro uživatele MCA <insert_3>. Toto ID uživatele bylo ID uživatele MCA pro kanál <insert_4> ve správci front <insert_5> a mohlo být definováno v definici kanálu nebo může být dodáno buď uživatelskou procedurou kanálu, nebo klientem.

Odezva

Ujistěte se, že je ID uživatele správné a že je definováno na lokálním systému Windows, v lokální doméně nebo na důvěryhodné doméně. Pro ID uživatele domény se ujistěte, že jsou k dispozici všechny potřebné řadiče domény.

AMQ9246

Modul listener protokolu TCP/IP na portu <insert_1> nemohl spustit nový kanál.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o připojení ke správci front spuštěním nového kanálu v rámci modulu listener protokolu TCP/IP, který naslouchá na portu <insert_1>. Maximální počet soketů, které může být použit kanálem spuštěným v tomto modulu listener, je <insert_2>. Číslo soketu přesahující toto maximum bylo přiděleno pro nový kanál. Tento pokus o připojení byl odmítnut, ale modul listener i nadále naslouchá požadavkům na další připojení. Číslo soketu přidělené pro nový kanál modulu

listener se vztahuje k počtu kanálů aktuálně spuštěných v rámci daného procesu modulu listener. Došlo k problému, protože příliš mnoho kanálů je směrováno na port, na kterém tento modul listener naslouchá.

Odezva

Další proces listener by měl být spuštěn pro naslouchání na jiném portu. Některé z kanálů pro správce front by měly být přesměrovány z portu, na kterém stávající modul listener naslouchá na novém portu.

AMQ9247

SSPI Security: špatný návrat z volání SSPI.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál *<insert_3>* byl zavřen, protože uživatelské procedury kanálu SSPI obdržely špatný návratový kód z rozhraní SSPI.

Odezva

Prohlédněte si odpovídající příručky SSPI, abyste zjistili význam stavu *<insert_4>* na volání *<insert_5>* , a opravte chybu.

AMQ9248

Program nebyl svázán s soketem *<insert_3>* .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o svázání k soketu *<insert_4>* se nezdařil s návratovým kódem *<insert_1>*. Selhávající volání *<insert_3>* bylo *<insert_5>* . Nejpravděpodobnější příčinou tohoto problému je nesprávná konfigurace lokální adresy *<insert_3>* nebo nesprávné parametry spuštění a ukončení portu.

Odezva

Obraťte se na administrátora systému. Pokud problém přetrvává, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9255

Modul listener je již spuštěn.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadavek na spuštění modulu listener produktu WebSphere MQ se nezdařil, protože modul listener již běží proti určeným síťovým prostředkům.

Odezva

Není.

AMQ9259

Časový limit připojení vypršel z hostitele *<insert_3>* .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vypršel časový limit připojení z hostitele *<insert_3>* přes *<insert_4>* .

Odezva

Zkontrolujte, proč nebyla data přijata v očekávaném čase. Opravte problém. Připojte kanál znovu nebo počkejte, až se znovu naváže kanál, aby se znovu připojil.

AMQ9262 (HP-UX)

Podpora GSKit SSL není k dispozici pro 32bitové klientské aplikace.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o spuštění kanálu zabezpečení SSL z 32bitové aplikace klienta. 32bitová podpora GSKit SSL však není poskytována v produktu WebSphere MQ for HP-UX (platforma Itanium).

Odezva

Zkompilujte aplikaci klienta jako 64bitovou aplikaci nebo změňte aplikaci tak, aby používala jiný kanál než kanál SSL.

AMQ9268 (rrcI_SCTQ_SWITCH_SUCCESS)

Odesílací kanál klastru < *insert one* > byl úspěšně přepnut pro použití přenosové fronty < *vložte tři* > .

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Přenosová fronta pro kanál odesílatele klastru < *insert one* > byla úspěšně přepnuta z < *insert two* > na < *insert three* > .

Odezva

Není.

AMQ9270

Sdílení konverzace nebylo možné spustit.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o zahájení sdílení konverzace < *insert_1* > na soketu < *insert_2* > (kanál < *insert_3* >) byl odmítnut na konci připojení serveru k připojení k serveru.

Odezva

Prozkoumejte diagnostické informace na konci kanálu připojení serveru < *insert_3* > a zjistěte, proč se konverzace nespustila. Je-li to možné, opravte chybu způsobující selhání a zopakujte pokus.

AMQ9271

Vypršel časový limit kanálu < *insert_3* > .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k vypršení časového limitu při čekání na přijetí z druhého konce kanálu < *insert_3* > . Adresa vzdáleného konce připojení byla < *insert_4* > .

Odezva

Návratový kód z volání < *insert_5* > byl < *insert_1* > (X< *insert_2* >). Poznamenejte si tyto hodnoty a sdělte to administrátorovi systému.

AMQ9272

Chyba semaforu mutex podprocesů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces se pokusil provést operaci se semaforem mutex podprocesů. Nejpravděpodobnější příčinou tohoto problému je nedostatek prostředků operačního systému (například paměť). Určete příčinu chyby podle dříve vygenerovaných protokolů FFST. Funkce WebSphere MQ se zapojovala do adresáře < *insert_3* > a interní návratový kód popisující příčinu selhání je < *insert_1* > .

Odezva

Obraťte se na administrátora systému. Pokud problém přetrvává, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese <https://www.ibm.com/support/>

[home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant](https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant), abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9273

Chyba události podprocesu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces se pokusil provést operaci s událostí podprocesu. Nejpravděpodobnější příčinou tohoto problému je nedostatek prostředků operačního systému (například paměť). Určete příčinu chyby podle dříve vygenerovaných protokolů FFST. Byla zahrnuta funkce produktu WebSphere MQ <insert_3> a interní návratový kód popisující příčinu selhání je <insert_1>.

Odezva

Obraťte se na administrátora systému. Pokud problém přetrvává, uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9280 (rrcE_SSL_SUITE_B_INVALID_VALUE)

Neplatná hodnota parametru s požadavkem na sadu Suite B.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nezdařilo se spustit kanál SSL nebo TLS spuštěný na klientovi WebSphere MQ . Důvodem je skutečnost, že proměnná prostředí MQSUIEB nebo pole MQSCO EncryptionPolicySuiteBStrength obsahuje neplatnou hodnotu. Uvedené hodnoty byly '<insert_1>'.
Kanál je '<insert_2>', v některých případech není jeho název určen, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Nastavte proměnnou prostředí MQSUIEB nebo pole MQSCO EncryptionPolicySuiteBStrength na platnou hodnotu.

Restartujte kanál.

Další informace o konfiguraci sady Suite B najdete v příručce [WebSphere MQ Security documentation](#) .

AMQ9281 (rrcE_SSL_SUITE_B_BAD_COMBINATION)

Neplatná kombinace hodnot parametru s požadavkem na sadu Suite B.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nepodařilo se spustit kanál SSL nebo TLS, který je spuštěn na klientu MQ . Důvodem je to, že proměnná prostředí MQSUIEB nebo pole MQSCO EncryptionPolicySuiteBStrength obsahují vzájemně vylučné hodnoty. Všechny hodnoty jsou platné, ale některé nelze použít zároveň. Uvedené hodnoty byly '<insert_1>'.
Kanál je '<insert_1>', v některých případech není jeho název určen, a proto se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Nastavte proměnnou prostředí MQSUIEB nebo pole MQSCO EncryptionPolicySuiteBStrength na platnou kombinaci hodnot.

Restartujte kanál.

Další informace o konfiguraci sady Suite B najdete v příručce [WebSphere MQ Security documentation](#) .

AMQ9282 (rrcE_SSL_CIPHER_INVALID_SUITE_B)

Neplatná specifikace CipherSpec pro konfigurovanou úroveň zabezpečení sady Suite B.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatel se pokouší o spuštění kanálu ve správci front nebo v klientovi WebSphere MQ , který byl nakonfigurován pro spuštění v režimu Suite B. Uživatel zadal specifikaci CipherSpec, která nesplňuje konfigurovanou úroveň zabezpečení sady Suite B.

Kanál je '<insert_1>', v některých případech není jeho název určen, a proto se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Adresa vzdáleného hostitele je '<insert_2>'.

Odezva

Definujte kanál znovu ke spuštění specifikace CipherSpec kompatibilní se sadou Suite B, která splňuje konfigurovanou úroveň zabezpečení sady Suite B. Případně může být kanál definován se správnou hodnotou CipherSpec a správce front nebo klient produktu IBM WebSphere MQ by neměl být spuštěn v režimu Suite B; pokud tomu tak je, ujistěte se, že režim Suite B není konfigurován. Po opravě chyby daný kanál restartujte.

Další informace o úrovních zabezpečení sady Suite B nebo CipherSpecs naleznete v příručce [WebSphere MQ Security documentation](#) .

Tato zpráva se může vyskytnout po použití údržby produktu WebSphere MQ , protože standardy FIPS a Suite B jsou aktualizovány pravidelně. Pokud k takovým změnám dojde, bude produkt WebSphere MQ aktualizován také tak, aby implementoval nejnovější standard. V důsledku toho může dojít po provedení údržby ke změnám chování. Další informace o verzích standardů FIPS a Suite B vynucených produktem WebSphere MQ naleznete v souboru [Readme](#).

AMQ9285 (rrcE_SSL_CIPHER_AND_CERT_INCOMPATIBLE)

Navržená CipherSpec není kompatibilní s digitálním certifikátem.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Navázání komunikace přes SSL nebo TLS selhalo, protože navržená CipherSpec není kompatibilní s jedním z digitálních certifikátů.

Je nezbytné, aby lokální i vzdálené systémy používaly digitální certifikát, který je vhodný pro použití s kanálem CipherSpec. Mezi běžné příčiny této chyby patří:

(a) Při použití certifikátu, který obsahuje veřejný klíč jiného typu než RSA, byla určena CipherSpec založená na RSA.

(b) An Elliptic Curve-based CipherSpec was specified when using a certificate which contains a non-EC public key.

Kanál je '<insert_1>', v některých případech není jeho název určen, a proto se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Uveďte jinou CipherSpec , která je vhodná pro použití s digitálními certifikáty používanými na lokálních i vzdálených systémech. Restartujte kanál.

Další informace o sadě CipherSpecs naleznete v [dokumentaci zabezpečení produktu WebSphere MQ](#) .

AMQ9289 (rrcI_SCTQ_MSGMOVE_NONE)

Přesun zpráv dokončen-nebyly přesunuty žádné zprávy.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Při přepínání přenosové fronty pro kanál odesílatele klastru < insert one > nebyly přesunuty žádné zprávy. Operace přesunutí zprávy byla dokončena.

Odezva

Není.

AMQ9290 (rrcI_SCTQ_MSGMOVE_IN_PROGRESS)

Probíhá přesun zprávy-došlo k přesunu zpráv < n> .

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Zprávy < n> byly přesunuty během přepnutí přenosové fronty pro kanál odesílatele klastru < insert one > . Probíhá operace přesunu zprávy.

Odezva

Není.

AMQ9291 (rrcI_SCTQ_MSGMOVE_COMPLETE)

Přesunutí zprávy bylo dokončeno- < n> zpráv bylo přesunuto.

Závažnost

00: Informace

Vysvětlení

Zprávy < n> byly přesunuty během přepnutí přenosové fronty pro kanál odesílatele klastru < insert one > . Operace přesunutí zprávy byla dokončena.

Odezva

Není.

AMQ9301 (Tandem)

Došlo k chybě komunikace SNA.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při komunikaci se vyskytla neočekávaná chyba.

Odezva

Návratový kód odpovědi z požadavku SNAX/ICE <insert_3> byl <insert_1> v záhlaví <insert_4> .
Podrobný návratový kód byl <insert_2> .

AMQ9302 (Tandem)

Modul listener TCP <insert_3> ve správci front <insert_4> nemůže najít dostupný port.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Modul listener TCP vyzkoušel všechny porty, které jsou konfigurovány v souboru QMINI pro tohoto správce front, a žádné nebyly k dispozici pro naslouchání. Modul listener TCP je nyní ukončen. Modul listener TCP buď není potřebný (protože již jsou na všech portech správce front spuštěny moduly listener TCP), nebo se vyskytl problém s konfigurací správce front.

Odezva

Zkontrolujte stanzy QMINI souboru TCP/IP Listener, abyste určili, zda se vyskytl problém s konfigurací. Čísla portů mohou být nesprávná, nebo se překrývají s porty používanými jinými správci front na stejném systému nebo s jinými službami.

AMQ9401

Kanál <insert_3> je automaticky definován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> , který nebyl dříve existovat, byl automaticky definován.

Odezva

Není.

AMQ9402

Ukončení automatické definice pro kanál <insert_3> se nezdařilo načíst.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Automatická definice kanálu <insert_3> se nezdařila, protože funkce <insert_4> nebyla načtena.

Odezva

Ujistěte se, že uživatelská procedura je správně uvedena v definici správce front a že uživatelský ukončovací program je správný a dostupný.

AMQ9403

Automatické definování kanálu <insert_3> potlačeno uživatelskou procedurou.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura automatické definice <insert_4> pro kanál <insert_3> vrátila kód poruchy.

Odezva

Není.

AMQ9404

Fáze jedna z REFRESH CLUSTER REPOS (YES) byla dokončena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Fáze jedna z REFRESH CLUSTER REPOS (YES) byla dokončena. Příkaz <insert_4> (Obnovit klastr) způsobil aktualizaci objektů <insert_1> a jejich opětovné publikování do správců front <insert_2>. Aplikace, které se pokoušejí o přístup k prostředkům klastru, mohou zobrazit selhání prostředků klastru, dokud nebude dokončena fáze dvě příkazu REFRESH CLUSTER. Druhá fáze je dokončena, když byly přijaty všechny nové informace od ostatních členů klastru.

Odezva

Monitorujte svůj SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE určuje, kdy se dosáhlo konzistentního prázdného stavu, aby bylo možné určit, že proces aktualizace byl dokončen.

AMQ9405

Zpracovaný příkaz FORCEREMOVE QUEUES (YES), klastr <insert_3> cíl <insert_4>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front úložiště úspěšně zpracoval příkaz RESET ACTION (FORCEREMOVE) s volbou QUEUES (YES) pro uvedený klastr a cílového správce front.

Odezva

Není.

AMQ9406

Příkaz REFRESH CLUSTER REPOS (YES) selhal, tento správce front je úplné úložiště pro klastr <insert_4>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce front úložiště nemohl zpracovat příkaz REFRESH CLUSTER s volbou REPOS (YES) pro uvedený klastr, protože lokální správce front poskytuje úplné služby správy úložiště pro klastr. Příkaz je ignorován.

Odezva

bud'

- 1) Zadejte příkaz znovu bez REPOS (YES), nebo
- 2) Vydejte příkaz ve správci front, který není úplným úložištěm, nebo

3) Změňte tuto definici správce front tak, aby se neplnil úplné úložiště.

AMQ9407

Fronta klastru <insert_3> je definována nekonzistentně.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Definice fronty klastru <insert_3> ve správci front s identifikátorem UUID <insert_4> má různé hodnoty DEFPRTY, DEFPSIST a DEFBIND z definice stejné fronty klastru ve správci front s identifikátorem UUID <insert_5>. Obě definice nyní existují v lokálním úložišti. Všechny definice stejné fronty klastru by měly být identické. Problémy vznikají zejména v případě, když se aplikace spoléhají na výchozí hodnotu fronty, která je definována nekonzistentně, při určování chování systému zpráv. To platí například v případě, že aplikace otevřou frontu klastru s volbou MQOO_BIND_AS_Q_DEF. Pokud mají různé instance fronty různé hodnoty DEFBIND, chování přenosu zpráv se liší v závislosti na tom, která instance fronty je vybrána při otevření. Obecně se vybraná instance liší u každého otevření.

Odezva

Rozhodněte, která z hodnot je správná, pro každou nekonzistenci. Upravte definice fronty klastru <insert_3> tak, aby všechny definice měly správné hodnoty DEFPRTY, DEFPSIST a DEFBIND.

AMQ9408

BIND_ON_OPEN zprávy pro kanál <insert_3> do fronty zablokovaných dopisů.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Vzdálený CLUSRCVR pro kanál <insert_3> byl odstraněn, zatímco nedoručené zprávy BIND_ON_OPEN přidružené k tomuto kanálu existovaly na lokálním SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE. Tyto zprávy nebylo možné přidělit jinému kanálu, protože byly vloženy BIND_ON_OPEN, ale bylo velmi nepravděpodobné, že by někdy plynaly podél kanálu, se kterým byly přidruženy, protože nyní byly odstraněny. Proto byl proveden pokus o jejich přesunutí z přenosové fronty do lokální fronty nedoručených zpráv. Příčina MQDLH je MQFB_BIND_OPEN_CLUSRCVR_DEL. Všimněte si, že všechny vnitřní zprávy klastrování produktu WebSphere MQ pro odstraněný kanál budou rovněž odebrány ze systému SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE (tyto jsou vyřazeny), takže aktuální hloubka fronty mohla být snížena o více než počet uživatelských zpráv přesunutých do fronty zablokovaných dopisů.

Odezva

Prozkoumejte obsah fronty nedoručených zpráv. Každá zpráva je obsažena ve struktuře MQDLH, která obsahuje důvod, proč byla zapsána a kde byla původně adresována. Také se podívejte na předchozí chybové zprávy a zjistěte, zda selhal pokus o vložení zpráv do fronty nedoručených zpráv.

AMQ9409

Správce úložiště byl nestandardně ukončen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces správce úložiště byl nestandardně ukončen. Ukončení tohoto procesu způsobí ukončení správce front, pokud nebyl parametr ladění TolerateRepository nastaven na hodnotu 'TRUE'. Pokud se správce front neukončí, nedojde k další aktivitě správy klastru, což bude mít za následek dostupnost prostředků klastru, ke kterým přistupuje správce front nebo jehož hostitelem je tento správce front.

Odezva

Podívejte se na předchozí chybové zprávy správce úložiště v protokolech správce front a systémových chyb a určete příčinu selhání, nebo se obraťte na středisko podpory společnosti IBM. Restartujte správce front, aby se znovu spustil proces správce úložiště.

AMQ9410

Správce úložiště byl spuštěn

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úložiště byl úspěšně spuštěn.

Odezva

Není.

AMQ9411

Správce úložiště skončil normálně.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úložiště skončil normálně.

Odezva

Není.

AMQ9412

Byl přijat příkaz úložiště pro <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště přijal příkaz určený pro jiného správce front s identifikátorem, který je <insert_3> .
Příkaz byl odeslán správcem front s identifikátorem <insert_4> .

Odezva

Zkontrolujte definice kanálu a klastru odesílajícího správce front.

AMQ9413

Chyba formátu příkazu úložiště, kód příkazu <insert_1>

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k interní chybě.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9415

Neočekávaný příkaz úložiště, kód příkazu <insert_1> , objekt klastru <insert_3>, odesílatel <insert_4>

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k interní chybě.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9415 (IBM i)

Došlo k interní chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Neočekávaný příkaz úložiště, kód příkazu <insert_1> , objekt klastru <insert_3>, odesílatel <insert_4>

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9416

Chyba při zpracování příkazu úložiště, RC=< insert_2 > , kód příkazu <insert_1>, objekt klastru <insert_3>, odesílatel <insert_4>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k interní chybě.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9416 (IBM i)

Došlo k interní chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Chyba při zpracování příkazu úložiště, RC=< insert_2 > , kód příkazu <insert_1>, objekt klastru <insert_3>, odesílatel <insert_4>.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9417

Ručně definované kanály CLUSSDR byly vynuceně odebrány.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Administrátor požádal správce front <insert_3> k odstranění nebo vynuceně odebrání, ale neodstranil ručně definované kanály CLUSSDR na <insert_3> . Automaticky definované kanály pro <insert_3> byly odstraněny, ale <insert_3> nadále přijímají aktualizace, dokud ručně definované kanály CLUSSDR nebudou odstraněny.

Odezva

Odstraňte ručně definované kanály CLUSSDR na <insert_3> .

AMQ9418

Pouze jedno úložiště pro klastr <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front obdržel informace o klastru, pro který je jediným úložištěm.

Odezva

Upravte atribut REPOS nebo REPOSNL správce front, který má mít druhé úplné úložiště pro klastr, abyste mohli zadat název klastru.

AMQ9419

Pro klastr <insert_3> nejsou žádné kanály příjemce klastru.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úložiště obdržel informace o klastru, pro který nejsou známy žádné kanály příjemce klastru.

Odezva

Definujte přijímací kanály klastru pro klastr na lokálním správci front.

AMQ9420

Žádná úložiště pro klastr <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front obdržel informace o klastru, pro který nejsou známa žádná úložiště.

Odezva

Upravte atribut REPOS nebo REPOSNL správce front, který má mít úplné úložiště pro klastr, abyste mohli zadat název klastru.

AMQ9421

Byl zjištěn neplatný kód akce záznamu klastru

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Z fronty SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE byl načten neplatný záznam. Byl vygenerován záznam FFST obsahující neplatný záznam.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci Určování problémů v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9422

Chyba správce úložiště, RC=< insert_1 >

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k interní chybě.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9425

Došlo k interní chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Chyba při sloučení příkazu úložiště, kód příkazu <insert_1> , objekt klastru <insert_3>, odesílatel <insert_4>

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9426

Příjemce příkazu úložiště je neznámý.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště se pokusil odeslat příkaz jinému správci front pomocí kanálu <insert_4>. Nebyl nalezen správce front příjemce s identifikátorem, který je <insert_3> . Kód příkazu <insert_1> .

Odezva

Zkontrolujte definice kanálu a klastru odesílajícího a přijímajícího správce front.

AMQ9427

Kanál CLUSSDR neukazuje na správce front úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál CLUSSDR musí odkazovat na správce front, který je hostitelem úložišť pro všechny klustry, jichž je daný kanál členem. Kromě toho musí být CLUSRCVR pro kanál členem všech stejných klastrů jako kanál CLUSSDR. Správce front, na který odkazuje kanál CLUSSDR <insert_3> , nesplňuje tato kritéria pro klastr <insert_4>. Vzdálený správce front má identifikátor QMID: <insert_5>.

Odezva

Zkontrolujte definice na lokálních a vzdálených správcích front, abyste se ujistili, že kanál CLUSSDR odkazuje na správce front, který je hostitelem úložiště pro klastr, a že hodnota CLUSRCVR pro kanál je členem klastru.

AMQ9428

Byla obdržena neočekávaná publikování objektu fronty klastru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Lokální správce front obdržel publikování objektu fronty klastru ze vzdáleného správce front v klastru <insert_3> . Lokální správce front vyřadí požadavek, protože nehostuje úložiště pro klastr <insert_3> a neodebírání se k odběru publikovaného objektu. Vzdálený kanál CLUSSDR použitý pro přístup k lokálnímu správci front má název kanálu <insert_4> a vzdálený správce front má identifikátor QMID <insert_5>.

Odezva

Zkontrolujte definice na lokálních a vzdálených správcích front, abyste se ujistili, že kanál CLUSSDR odkazuje na správce front úložiště pro daný klastr.

AMQ9429

Byla přijata neočekávaná publikování odstranění fronty klastru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Lokální správce front obdržel publikování odstranění fronty klastru ze vzdáleného správce front v klastru <insert_3> . Lokální správce front vyřadí požadavek, protože nehostuje úložiště pro klastr <insert_3> a neodebírání se k odběru publikovaného objektu. Vzdálený kanál CLUSSDR použitý pro

přístup k lokálnímu správci front má název kanálu *<insert_4>* a vzdálený správce front má identifikátor QMID *<insert_5>*.

Odezva

Zkontrolujte definice na lokálních a vzdálených správcích front, abyste se ujistili, že kanál CLUSSDR odkazuje na správce front úložiště pro daný klastr.

AMQ9430

Byla obdržena neočekávaná publikace správce front klastru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Lokální správce front obdržel publikování správce front klastru v klastru *<insert_3>*. Lokální správce front by neměl být publikován, protože není hostitelem úložiště pro klastr *<insert_3>*, neodebírání se k odběru informací týkajících se publikovaného objektu a publikovaný objekt se neshoduje s žádným z jeho příkazů CLUSPSDR. Správce front, který odeslal publikování do lokálního správce front, má identifikátor QMID *<insert_4>* (všimněte si, že toto nemusí být nutně správce front, od kterého pochází publikování). CLUSSDR kanál *<insert_5>* byl použit k odeslání publikování.

Odezva

Zkontrolujte definici CLUSSDR na odesílajícím správci front, abyste se ujistili, že odkazuje na správce front úložiště pro klastr.

AMQ9431

Vzdálený správce front již není hostitelem úložiště pro klastr.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Lokální správce front obdržel zprávu ze vzdáleného správce front QMID *<insert_3>*, což značí, že již není hostitelem úložiště pro klastr *<insert_4>*. Kanál CLUSSDR *<insert_5>* je změněn tak, že jej již nelze použít pro přístup ke správci front *<insert_3>* v rámci klastru *<insert_4>*. Pokud lokální správce front není hostitelem úložiště pro klastr *<insert_4>*, budou příslušné odběry a publikování znovu provedeny, je-li to možné.

Odezva

Není.

AMQ9432

Dotaz přijatý správcem front bez úložiště

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Lokální správce front obdržel dotaz ze vzdáleného správce front v klastru *<insert_3>*. Lokální správce front vyřadí dotaz, protože nehostuje úložiště pro klastr *<insert_3>*. Vzdálený kanál CLUSSDR použitý pro přístup k lokálnímu správci front má název kanálu *<insert_4>* a vzdálený správce front má identifikátor QMID *<insert_5>*.

Odezva

Zkontrolujte definice na lokálních a vzdálených správcích front, abyste se ujistili, že kanál CLUSSDR odkazuje na správce front úložiště pro daný klastr.

AMQ9433

CLUSRCVR musí být ve stejném klastru jako jeho odpovídající CLUSSDR.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál CLUSRCVR *<insert_3>* není definován jako člen klastru *<insert_4>*. Lokální správce front obdržel příkaz, který informuje o tom, že kanál CLUSSDR *<insert_3>* ve vzdáleném správci front s identifikátorem QMID *<insert_5>* je definován jako člen klastru *<insert_4>*.

Odezva

Upravte definice CLUSRCVR nebo CLUSSDR pro kanál <insert_3> tak, aby oba členové byli členy stejného klastru.

AMQ9434

Neznámá zpráva na <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště našel zprávu v jedné z jejích front, buď ve formátu, který nelze rozpoznat, nebo který nebyl uveden ve správci front nebo správci úložiště. Zpráva byla vložena do fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Prozkoumáním zprávy ve frontě nedoručených zpráv určete původce zprávy.

AMQ9435

Nelze vložit zprávu správce úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště se pokusil odeslat zprávu do systému SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE v jiném správci front s identifikátorem, který je <insert_3>, ale volání MQPUT bylo neúspěšné. MQCC=<insert_1>, MQRC=<insert_2>. Zpracování pokračuje, ale informace o úložišti mohou být neaktuální.

Odezva

Informace o MQCC <insert_1> a MQRC <insert_2> najdete v příručce Application Programming Reference. Zkontrolujte definice kanálu a klastru u lokálních a cílových správců front a ujistěte se, že jsou kanály mezi nimi spuštěny. Po odstranění problému se budou informace o úložišti normálně automaticky aktualizovat. Příkaz REFRESH CLUSTER lze použít k ujištění, že jsou informace o úložišti aktuální.

AMQ9436

Nelze odeslat zprávu správce úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště se pokusil odeslat zprávu do systému SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE ve správci front, který má úplné úložiště pro určený klastr (<insert_3>), ale volání MQPUT bylo neúspěšné. MQCC=<insert_1>, MQRC=<insert_2>. Zpracování pokračuje, ale informace o úložišti mohou být neaktuální.

Odezva

Informace o MQCC <insert_1> a MQRC <insert_2> najdete v příručce Application Programming Reference. Zkontrolujte definice kanálu a klastru u lokálních a cílových správců front a ujistěte se, že jsou kanály mezi nimi spuštěny. Po odstranění problému se budou informace o úložišti normálně automaticky aktualizovat. Příkaz REFRESH CLUSTER lze použít k ujištění, že jsou informace o úložišti aktuální.

AMQ9437

Nelze potvrdit změny správce úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště se pokusil potvrdit některé interní operace, ale byl neúspěšný. Kód příčiny z volání MQCMIT byl <insert_1>.

Odezva

Prozkoumejte kód příčiny. Pokud se v kontextu jiných operací správce front nejvíce jeví jako rozumné, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt <https://www.ibm.com/support/>

[home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ), nebo asistent podpory IBM na serveru https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9438

CONNNAME nebyl zjištěn pro CLUSRCVR <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

TCP/IP CLUSRCVR <insert_3> byl platně zadán s prázdným nebo nepřítomným parametrem CONNNAME. Když však proces úložiště, amqrrmfa, se pokusil získat CONNNAME (IP adresu) pro sebe sama, nebyla schopna. Pokud se v mezipaměti nachází existující odpovídající objekt CLUSRCVR, použije se jeho CONNNAME. Použitý CONNNAME byl <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte protokol chyb pro zprávu vzniklou z asociovaného volání TCP/IP (gethostname, gethostbyname nebo inet_ntoa). Předejte všechny informace o chybě administrátorovi systému.

AMQ9439

Poškození úložiště: Chybný objekt CLQMGR pro kanál <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k interní chybě.

Odezva

Shromážděte položky uvedené v seznamu [Určování problémů](#) a použijte buď produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](#) na https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9440

Příkaz resetu selhal.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz Reset Cluster (<insert_3>) Qmname (<insert_4>) selhal. Chcete-li zadat tento příkaz, správce front <insert_5> musí být úložiště pro klastr <insert_3>. Upravte atributy správce front Repos nebo Reposnl tak, aby obsahoval klastr <insert_3>, a zopakujte příkaz.

Odezva

Není.

AMQ9441

Byl zpracován příkaz k resetování.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz pro resetování klastru (<insert_3>) Qmname (<insert_4>) byl zpracován pro toto úložiště a <insert_1> ostatních správců front bylo odesláno oznámení.

Odezva

Není.

AMQ9442

Fáze jedna z příkazu REFRESH CLUSTER byla dokončena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Fáze jedna z příkazu REFRESH CLUSTER byla dokončena. Příkaz <insert_4> (Refresh Cluster) způsobil aktualizaci objektů <insert_1> a jejich opětovná publikování do správců front <insert_2> .

Aplikace pokoušející se o přístup k prostředkům klastru mohou zobrazit selhání při převodu prostředků klastru, dokud nebude dokončena fáze dvě příkazu REFRESH CLUSTER. Druhá fáze je dokončena, když byly přijaty všechny nové informace od ostatních členů klastru.

Odezva

Monitorujte svůj SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE určuje, kdy se dosáhlo konzistentního prázdného stavu, aby bylo možné určit, že proces aktualizace byl dokončen.

AMQ9443

Byl zpracován příkaz pro pozastavení klastru Qmgr.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz pozastavení klastru správce front byl dokončen. <insert_1> objects suspended. In the case of a name list the cluster name is the first name in the list.

Odezva

Není.

AMQ9444

Byl zpracován příkaz pro pokračování klastru Qmgr.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Příkaz <insert_4> (Resume Qmgr Cluster) byl dokončen. <insert_1> objekty byly obnoveny. V případě seznamu názvů je název klastru prvním názvem v seznamu.

Odezva

Není.

AMQ9445

Chyba při vytváření kanálu <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_4> se pokusil nahradit sám sebe vytvořením kanálu <insert_3>. Pokus o vytvoření kanálu byl neúspěšný z následujícího důvodu: "<insert_5>". Předchozí zpráva může poskytnout další informace.

Odezva

Recertifikujte problém, který zabránil úspěšnému vytvoření kanálu <insert_3>. Restartujte kanál <insert_4> .

AMQ9446

Chyba při odstraňování kanálu <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> se pokusil odstranit sám sebe po vytvoření kanálu <insert_4> , který jej nahradí. Pokus o odstranění kanálu byl neúspěšný z následujícího důvodu: "<insert_5>".

Odezva

Pokud kanál <insert_3> stále existuje, opravte problém, který zabránil jeho odstranění, a poté jej ručně odstraňte.

AMQ9447

Nelze odvolat změny správce úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště se pokusil odvolat některé interní operace, ale byl neúspěšný. Kód příčiny z volání MQBACK byl <insert_1>.

Odezva

Prozkoumejte kód příčiny. Pokud se v kontextu jiných operací správce front nejeví jako rozumné, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9448

Správce úložiště se nezdařil. Zopakujte pokus za <insert_1> minut, správce front se ukončí v <insert_2> minut.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště zjistil závažný problém. Podrobnosti naleznete ve zprávách v protokolech správce front nebo systémových chyb. Správce úložiště se pokusí znovu spustit příkaz v <insert_1> minut. Není-li problém odstraněn v souboru <insert_2> minut, správce front bude ukončen. Dokud nedojde k opravě daného problému, nebudou prováděny další správy klastrů, což ovlivní dostupnost prostředků klastru, ke kterým přistupuje správce front, nebo prostředků klastru, jichž je správce front hostitelem.

Odezva

Pokud je to možné, identifikovaný problém opravte. Jinak kontaktujte své centrum podpory IBM. Chcete-li odložit ukončení správce front kvůli tomuto problému, nastavte frontu SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE na volbu GET(DISABLED). Po opravě daného problému frontu nastavte na volbu GET(ENABLED) a vyčkejte, než správce úložiště znovu vydá daný příkaz, nebo restartujte správce front.

AMQ9449

Správce úložiště se restartuje po chybě.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úložiště se restartuje po chybě, prohlédněte si předchozí chybové zprávy, kde získáte podrobnosti o selhání.

Odezva

Pokud se selhání znovu objeví, obraťte se na středisko podpory IBM a postupujte podle pokynů v následujících chybových zprávách.

AMQ9450

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] -f OutputFile [-v OutputFileVersion]

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Hodnoty předané do zapisovacího programu tabulky kanálu byly neplatné.

Řetězec parametru předaný tomuto programu vypadá takto:

[-m QMgrName] -f OutputFile [-v OutputFileVerze]

kde OutputFileVerze může být buď 2, nebo 5 (5 je předvolba)

Výchozí hodnoty se použijí pro parametry, které nejsou zadány.

Odezva

Opravte parametry předávané zapisovacímu programu tabulky kanálů a zopakujte operaci.

AMQ9451 (Tandem)

Úložiště je již aktivní v CPU <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Během inicializace správce úložiště určil, že má pojmenované CPU již aktivní správce úložiště.

Tento problém je pravděpodobně způsoben nesprávně nakonfigurovaným Pathway. Každé CPU může podporovat pouze jeden aktivní správce úložiště.

Odezva

Ujistěte se, že cesta Pathway definuje pouze jednoho správce úložiště na CPU

AMQ9453

Příkaz FORCEREMOVE se nezdařil, cíl klastru <insert_3> <insert_4> není jedinečný.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front úložiště nemohl zpracovat příkaz RESET ACTION (FORCEREMOVE) pro uvedený klastr a cílového správce front, protože existuje více než jeden správce front s určeným názvem v klastru. Příkaz je ignorován.

Odezva

Znovu zadejte příkaz určující identifikátor (QMID) správce front, který má být odebrán, a nikoli jeho název.

AMQ9453 (Tandem)

Správce úložiště (CPU <insert_1>) partner v CPU <insert_2> zavřený

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úložiště spuštěný v first-named CPU si všiml, že partnerský správce úložiště v druhém pojmenovaném CPU skončil. Může se jednat o důsledek vypnutí správce front nebo o tom, že správce Document Manager byl vynuceně zastaven nebo došlo k chybě.

Odezva

Je-li správce front ukončována, je tato zpráva pouze informativní. V opačném případě je třeba prozkoumat protokol chyb produktu WebSphere MQ, systémový protokol nebo obojí, aby bylo možné určit příčinu ukončení partnerského správce úložiště.

AMQ9455

Příkaz FORCEREMOVE se nezdařil, klastr <insert_3>, cíl <insert_4>, nebyl nalezen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front úložiště nemohl zpracovat příkaz RESET ACTION (FORCEREMOVE) pro uvedený klastr a cílového správce front, protože v lokálním úložišti nebyly nalezeny žádné informace o tomto správci front. Příkaz je ignorován.

Odezva

Zadejte příkaz znovu a zadejte správný název správce front nebo identifikátor.

AMQ9456

Aktualizace nebyla přijata pro frontu <insert_3>, správce front <insert_4> z úplného úložiště pro klastr <insert_5>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce úložiště zjistil frontu, která byla použita v posledních 30 dnech, pro které měly být aktualizované informace odeslány z úplného úložiště. K tomu však nedošlo.

Správce úložiště bude uchovávat informace o této frontě po dalších 60 dnech.

Odezva

Je-li fronta stále povinná, zkontrolujte, zda:

- 1) Je možné spustit kanály klastru a z úplného úložiště a správce front, který je hostitelem fronty.
- 2) Správci úložišť, kteří jsou spuštěni v těchto správcích front, nebyly ukončeny nestandardně.

AMQ9457

Úložiště je k dispozici, klastr <insert_4> , kanál <insert_5>, odesílatel <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front úložiště přijal příkaz z jiného správce front s identifikátorem <insert_3> , který hlásí znovu úložiště pro klastr <insert_4> . Kanál odesílatele klastru <insert_5> se změní tak, aby mohl být použit pro přístup k jinému správci front ve vztahu ke klastru.

Odezva

Není.

AMQ9458

Nelze přistupovat výhradně k mezipaměti úložiště.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces zůstává registrován jako požadavek na přístup k mezipaměti úložiště během operace, která musí mít výlučný přístup k mezipaměti. Správce front <insert_3> vydá tuto zprávu poté, co čeká na proces odebrání své registrace, ale registrace je stále přítomna. Proces zabírající výlučnému přístupu k mezipaměti úložiště má nevyřízené registrace <insert_2> .

Odezva

Registrovaný identifikátor procesu (PID) přistupující k mezipaměti úložiště je <insert_1>. Určete, zda je tento proces stále spuštěný nebo ukončený. Pokud proces není spuštěn nebo pokud problém přetrvává, shromážděte položky uvedené v části Řešení problémů v příručce pro administraci systému a obraťte se na středisko podpory společnosti IBM .

AMQ9459

Téma klastru <insert_3> z řetězce <insert_4> bylo odmítnuto kvůli funkci PSCLUS (DISABLED).

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Atribut správce front PSCLUS byl nastaven na hodnotu DISABLED, aby bylo zřejmé, že aktivita publikování/odběru mezi správcem front není v tomto klastru očekávána. Informace týkající se klastru <insert_3> však byly odeslány tomuto správci front prostřednictvím kanálu z umístění <insert_4>. Definice tématu klastru je ignorována a nebude viditelná z tohoto správce front.

Odezva

Potřebujete-li povolit klastrování typu publikování-odběr, změňte atribut PSCLUS ve všech správcích front v klastru na hodnotu ENABLED. Je také možné, že budete potřebovat vydat příkazy REFRESH CLUSTER a REFRESH QMGR, jak je podrobně popsáno v dokumentaci PSCLUS. Pokud nepoužíváte klastry publikování/odběru, měli byste odstranit objekt tématu s klastry a ujistit se, že PSCLUS je ZAKÁZÁN na všech správcích front.

AMQ9465

Nová definice tématu klastru je nekonzistentní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Definice tématu klastru <insert_3> ve správci front s identifikátorem UUID <insert_4> má jinou hodnotu atributu <insert_5> než jedno nebo více témat klastru, která již existují v mezipaměti klastru. Existující objekty tématu jsou hlášeny ve zprávě AMQ9466. Všechny definice stejného tématu klastru by měly být identické, jinak mohou nastat problémy, pokud se vaše aplikace spoléhají na jeden z těchto atributů k určení chování systému zpráv. Pokud například aplikace otevře téma klastru a různé instance daného tématu mají odlišné hodnoty TOPICSTR, závisí chování přenosu zpráv na tom, která instance tématu se má při otevření vybrat.

Odezva

Upravte definice tématu v různých správcích front tak, aby měly stejné hodnoty pro všechny atributy.

AMQ9466

Definice témat klastru jsou nekonzistentní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Definice tématu klastru <insert_3> ve správci front s identifikátorem UUID <insert_4> má jinou hodnotu atributu <insert_5> než téma klastru, které se přidává do mezipaměti klastru. Přidávaný objekt tématu je hlášen zprávou AMQ9465. Všechny definice stejného tématu klastru by měly být identické, jinak mohou nastat problémy, pokud se vaše aplikace spoléhají na jeden z těchto atributů k určení chování systému zpráv. Pokud například aplikace otevře téma klastru a různé instance daného tématu mají odlišné hodnoty TOPICSTR, závisí chování přenosu zpráv na tom, která instance tématu se má při otevření vybrat.

Odezva

Upravte definice tématu v různých správcích front tak, aby měly stejné hodnoty pro všechny atributy.

AMQ9467

Chyba úložiště při aktualizaci tématu.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Správce úložiště klastru obdržel od správce front neočekávaný kód chyby při aktualizaci tématu <insert_3>. Kód dokončení byl <insert_1>, kód příčiny byl <insert_2>.

Odezva

Informace o kódu příčiny <insert_1> najdete v dokumentaci k produktu WebSphere MQ.

Shromážděte položky uvedené v sekci Odstraňování problémů a podpory v dokumentaci produktu WebSphere MQ a použijte buď stránku podpory produktu IBM MQ : https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo produkt IBM Support Assistant (ISA): https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9468

Příjímácanál klastru <insert_3> byl nakonfigurován více správci front.

Závažnost

0: Informační

Vysvětlení

Správce front <insert_4> se připojil ke klastru s použitím kanálu příjemce klastru se stejným názvem, který již byl definován správcem front <insert_5>. Všechny kanály příjemce klastru použité v klastru musí mít jedinečný název. Pouze poslední správce front, který se má spojit s klastrem, bude používat uvedený kanál, správce front <insert_5> se nebude úspěšně účastnit klastru, zatímco novější správce front je členem.

Odezva

Použití názvu kanálu, který je aktuálně asociován s jiným správcem front v klastru, může být záměrné, například původní správce front mohl být odstraněn a znovu vytvořen jako nový správce front. Toto chování však bude mít za následek náhodné duplikování názvu kanálu v rámci více správců front. Pokud to nebylo zamýšleno, mělo by být provedeno další vyšetřování konfigurace správců front.

AMQ9469

Aktualizace nebyla přijata pro kanál CLUSRCVR & 3 hostované na správci front & 4 v klastru & 5.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce úložiště detekoval, že kanál CLUSRCVR nebyl znovu publikován jeho vlastním správcem front. Tato akce opětovného publikování by měla být provedena automaticky *<insert_1>* mezi poté a nyní.

Správce úložiště bude kontrolovat tuto podmínku přibližně každou hodinu a bude pokračovat po dobu přibližně *<insert_2>* dnů. Pokud bude během tohoto období přijata aktualizace pro kanál CLUSRCVR, tyto zprávy se zastaví. Nebude-li přijata žádná aktualizace, tyto psaní těchto zpráv bude pokračovat. Pokud ale za toto období nebude přijata žádná aktualizace, zruší lokální správce front informace o tomto kanálu a tyto zpráva se přestanou vytvářet. Měli byste si být vědomi toho, že správci front dílčího úložiště v tomto klastru přestanou mít přibližně v tomto čase možnost kanál používat.

Odezva

Existuje několik možných odpovědí:

1. Pokud byl kanál odebrán úmyslně a není nadále požadován, měli byste jej plně odebrat pomocí příkazu RESET CLUSTER.
2. Existuje dlouhotrvající problém s CLUSRCVR lokálního správce front v klastru *<insert_5>*. Je-li to pravda, opravte problém a ujistěte se, že jsou přijaty aktualizace klastru.
3. V klastru CLUSSDR vzdáleného správce front v klastru *<insert_5>* je problém s dlouhou dobou zpracování. Pokud je to pravda, opravte problém, abyste se ujistili, že aktualizace klastru jsou odeslány.
4. Zkontrolujte, zda správce úložiště ve vzdáleném správci front nebyl ukončen nestandardním způsobem.
5. Vzdálený správce front je mimo krok s tímto správcem front, případně kvůli obnovení správce front ze zálohy. Vzdálený správce front musí vydat příkaz REFRESH CLUSTER pro synchronizaci s ostatními správci front v klastru.
6. Pokud byly zkontrolovány výše uvedené položky a tento problém trvá po několik dní, které způsobují opakování této chybové zprávy v protokolech chyb lokálního správce front, obraťte se na středisko podpory společnosti IBM .

AMQ9487

Vzdálený správce front je správce front v pohotovostním režimu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál *<insert_3>* se zavírá, protože vzdálený správce front je správce front v pohotovostním režimu.

Odezva

Není.

AMQ9488

Program se nemůže připojit k rezervním správci front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o připojení ke správci front *<insert_4>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>* , protože správce front je správce front v pohotovostním režimu.

Odezva

Správci front v pohotovostním režimu nepřijímají připojení. Místo toho se připojte k primárnímu správci front.

AMQ9489

Bylo dosaženo maximálního počtu instancí *<insert_1>* kanálu *<insert_3>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál připojení serveru *<insert_3>* je nakonfigurován tak, aby maximální počet instancí, které lze současně běžet, je *<insert_1>*. Tento limit byl dosažen.

Odezva

Zkuste operaci znovu, až bude spuštěna nová instance.

Pokud bylo dosaženo limitu, protože existuje příliš mnoho připojení z jedné nebo více klientských aplikací, zvažte změnu aplikací, aby bylo dosaženo menšího počtu připojení.

Pokud nepoužíváte sdílení konverzací, zvažte přechod do tohoto režimu operace, protože několik klientských připojení pak může sdílet jednu instanci kanálu.

AMQ9490

Pro jednotlivého klienta byl dosažen maximální počet instancí *<insert_1>* kanálu *<insert_3>* pro jednotlivé klienty.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál připojení serveru *<insert_3>* je nakonfigurován tak, aby maximální počet instancí, které lze najednou spustit pro každého jednotlivého klienta, je *<insert_1>*. Tento limit byl dosažen pro klienta se vzdálenou síťovou adresou *<insert_4>*.

Odezva

Zkuste operaci znovu, až bude pro tohoto klienta spuštěna nová instance.

Pokud bylo dosaženo limitu, protože existuje příliš mnoho připojení z příslušné klientské aplikace, zvažte změnu aplikace, aby bylo dosaženo méně připojení.

Pokud nepoužíváte sdílení konverzací, zvažte přechod do tohoto režimu operace, protože několik klientských připojení pak může sdílet jednu instanci kanálu.

AMQ9491

Přenosová fronta *<insert_3>* byla nastavena na hodnotu NOSHARE.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Kanál *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* nelze spustit, protože tento správce front má nastavení pro délku PipeLine větší než 1 a ve sběrnici MCA tohoto kanálu bude spuštěno více podprocesů. Pouze první podproces by mohl otevřít přenosovou frontu *<insert_3>*, protože je nastavena na nesdílitelný.

Odezva

Zkontrolujte definici přenosové fronty *<insert_3>* ve správci front *<insert_5>* a nastavte ji jako SHARE místo NOSHARE. Případně můžete všechny kanály v tomto správci front nastavit tak, aby používaly pouze jeden podproces, a to pomocí parametru délky PipeLine.

AMQ9492

V programu odpovídacího modulu *<insert_3>* došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program odpovídacího modulu byl spuštěn, ale zjistil chybu.

Odezva

Podívejte se na předchozí chybové zprávy v chybových souborech, abyste určili chybu, na kterou narazil program odpovídajícího modulu.

AMQ9494

Byla zjištěna chyba protokolu pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během komunikace se vzdáleným správcem front volání čtení a příjmu TCP/IP vrátilo EINTR, což značí, že bylo přerušeno. Okamžitě poté, co tento program kanálu zjistil chybu protokolu. Typ selhání byl <insert_1> s přidruženými daty souboru <insert_2>.

Odezva

Pokud provozujete klienta AIX , vyhněte se problémům způsobeným operacemi EINTRs na čtení TCP/IP tím, že napíšete svou aplikaci tak, aby byla restartována systémová volání přerušena signály. Musíte zřídit obslužnou rutinu signálu s událostí sigaction (2) a nastavit příznak SA_RESTART v poli sa_flags nové struktury akce. Pracujete-li na jiné platformě než AIX, na serveru AIX nebo v klientovi systému AIX s aplikací, která dodržuje pokyny pro restart uvedené výše, obraťte se na administrátora systému, který by měl prozkoumat protokoly chyb a zjistit příčinu selhání.

AMQ9495

Uživatelská procedura CLWL <insert_3> je nekonzistentní s dynamickou mezipamětí.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Když byla zavolána uživatelská procedura CLWL <insert_3> pro ExitReason MQXR_INIT, byla v poli ExitResponse2 vrácena hodnota <insert_1> . To označuje, že uživatelská procedura CLWL není kompatibilní s typem mezipaměti správce front, který je dynamický. Buď změňte typ mezipaměti správce front na statický (pomocí parametru Tuning Parameter, ClusterCacheType=STATIC), nebo přepište uživatelskou proceduru CLWL, aby byla kompatibilní s dynamickou mezipamětí ". Uživatelská procedura CLWL byla potlačena.

Odezva

Není.

AMQ9496

Kanál byl ukončen vzdálenou uživatelskou procedurou.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu <insert_3> byl ukončen, protože na straně vzdáleného ukončení požadavek kanálu požadoval ukončení.

Odezva

Kontrolou protokolů chyb ve vzdálené uživatelské proceduře kanálu ověřte důvod, proč vzdálená uživatelská procedura ukončila kanál.

AMQ9498

Dodaná struktura MQCD nebyla platná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota pole <insert_3> má hodnotu <insert_4>. Tato hodnota je pro požadovanou operaci neplatná.

Odezva

Změňte parametr a zopakujte operaci.

AMQ9499

Modul listener produktu WebSphere MQ bude brzy ukončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Jeden modul listener zjištěný v systému je naplánován pro ukončení práce systému.

Odezva

Není.

AMQ9500

Žádná paměť úložiště

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Operace se nezdařila, protože v úložišti nebylo k dispozici žádné úložiště. Byl proveden pokus o přidělení bajtů <insert_1> z adresáře <insert_3>.

Odezva

Překonfigurujte správce front tak, aby přidělil větší úložiště.

AMQ9501

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] -c ChlName.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Hodnoty předané programu kanálu nejsou platné. Řetězec parametru předaný tomuto programu je následující: -[-m QMgrName] -c ChlName Výchozí hodnoty budou použity pro parametry, které nejsou zadány.

Odezva

Opravte parametry předané programu kanálu a zopakujte operaci.

AMQ9502

Typ kanálu není vhodný pro požadovanou akci.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovanou operaci nelze v kanálu <insert_3> provést. Některé operace jsou platné pouze pro určité typy kanálů. Například můžete odeslat paket ping pouze z konce odeslání zprávy.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl správně zadán název kanálu. Pokud ano, zkontrolujte, zda byl kanál správně definován.

AMQ9503

Nezdařilo se vyjednávání parametrů kanálu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> mezi tímto počítačem a vzdáleným počítačem nemohl být vytvořen v důsledku selhání vyjednávání.

Odezva

Informujte o problému administrátora systému, který by se měl pokusit zjistit příčinu selhání kanálu s použitím standardních technik určování problémů. K nim patří například vyhledání souborů FFST a prostudování záznamů o chybách v lokálním i vzdáleném systému, které mohou obsahovat zprávy objasňující příčinu selhání. Další informace lze získat zopakováním operace s povoleným trasováním.

AMQ9504

Byla zjištěna chyba protokolu pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během komunikace se vzdáleným správcem front detekoval program kanálu chybu protokolu. Typ selhání byl <insert_1> s přidruženými daty souboru <insert_2>.

Odezva

Obraťte se na administrátora systému, který by měl zkontrolovat protokoly chyb a zjistit příčinu selhání.

AMQ9505

Hodnoty zalomení s pořadovým číslem kanálu jsou odlišné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota zalomení pořadového čísla pro kanál <insert_3> je <insert_1>, ale hodnota zadaná ve vzdáleném umístění je <insert_2>. Tyto dvě hodnoty musejí být stejné, než bude možné spustit kanál.

Odezva

Změňte buď lokální nebo vzdálené definice kanálu tak, aby hodnoty zadané pro pořadová čísla pořadového čísla zprávy byly stejné.

AMQ9506

Potvrzení o přijetí zprávy se nezdařilo.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> byl ukončen, protože vzdálený správce front nepřijal poslední dávku zpráv.

Odezva

Protokol chyb pro kanál na vzdáleném serveru bude obsahovat vysvětlení selhání. Obraťte se na administrátora vzdáleného systému, aby problém vyřešil.

AMQ9507

Kanál <insert_3> je v současné době nejistý.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovanou operaci nelze dokončit, protože kanál je nejistý s hostitelem <insert_4>.

Odezva

Zkontrolujte stav kanálu a buď znovu spusťte kanál, abyste vyřešili stav nepochybný, nebo použijte příkaz RESOLVE CHANNEL, abyste opravili problém ručně.

AMQ9508

Program se nemůže připojit ke správci front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o připojení ke správci front <insert_4> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Ujistěte se, že je správce front dostupný a v provozu.

AMQ9509

Program nemůže otevřít objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o otevření objektu fronty nebo objektu správce front <insert_4> ve správci front <insert_5> selhal s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je fronta dostupná, a zopakujte operaci.

AMQ9510

Zprávy nelze načíst z fronty.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o získání zpráv z fronty <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Pokud kód příčiny indikuje problém převodu, například MQRC_SOURCE_CCSID_ERROR, odeberte zprávu z fronty. V opačném případě zkontrolujte, zda je požadovaná fronta dostupná a zda je funkční.

AMQ9511

Zprávy nelze vložit do fronty.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o vložení zpráv do fronty <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Ujistěte se, že požadovaná fronta je dostupná a funkční.

AMQ9512

Operace testování spojení není platná pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz Ping může být zadán pouze pro typy kanálu SENDER, SERVER nebo CLUSSDR. Je také možné, že nebude vydán pro kanál SSL na platformách HP-UX nebo Linux .

Odezva

Pokud je lokální kanál přijímacím kanálem, musíte zadat příkaz ping ze vzdáleného správce front.

AMQ9513

Byl vyčerpán maximální počet kanálů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl vyčerpán maximální počet kanálů, které lze používat současně. Přípustný počet kanálů lze nastavit pomocí parametru v konfiguračním souboru správce front.

Odezva

Počkejte, dokud nedojde k zavření některých kanálů, které jsou nyní v provozu. Po uvolnění kanálů zopakujte operaci.

AMQ9514

Kanál <insert_3> se používá.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovaná operace se nezdařila, protože kanál <insert_3> je aktuálně aktivní.

Odezva

Ukončete kanál ručně nebo počkejte, až dojde k jeho zavření, a poté operaci zopakujte.

AMQ9515

Kanál *<insert_3>* byl změněn.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Požadované statistiky jsou pro požadovaný kanál, ale je to nová instance kanálu. Předchozí instance kanálu byla ukončena.

Odezva

Není.

AMQ9516

Došlo k chybě souborového systému.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systém souborů vrátil kód chyby *<insert_1>* pro soubor *<insert_3>*.

Odezva

Poznamenejte si název souboru *<insert_3>* a informujte administrátora systému, který by měl zajistit, aby byl soubor *<insert_3>* správný a dostupný.

AMQ9516 (IBM i)

Došlo k chybě souborového systému.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systém souborů vrátil kód chyby *<insert_4>* pro soubor *<insert_3>*.

Odezva

Poznamenejte si název souboru *<insert_3>* a informujte administrátora systému, který by měl zajistit, aby byl soubor *<insert_3>* správný a dostupný.

AMQ9517

Poškozený soubor.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program zjistil poškození obsahu souboru *<insert_3>*.

Odezva

Poznamenejte si hodnoty a sdělte to administrátorovi systému, který musí obnovit uloženou verzi souboru *<insert_3>*. Návratový kód byl *<insert_1>* a vrácená délka záznamu byla *<insert_2>*.

AMQ9518

Soubor *<insert_3>* nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program vyžaduje přítomnost souboru *<insert_3>*, který je k dispozici.

Odezva

To může být způsobeno neplatnými hodnotami pro volitelné proměnné prostředí MQCHLLIB, MQCHLTAB nebo MQDATA. Pokud jsou tyto proměnné platné nebo nejsou nastaveny, poznamenejte si název souboru a sdělte to administrátorovi systému, který musí zajistit, aby byl soubor dostupný pro program *<insert_3>*.

AMQ9519

Kanál <insert_3> nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovaná operace se nezdařila, protože program nenalezl definici kanálu <insert_3>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název zadán správně a zda je k dispozici definice kanálu.

AMQ9520

Neexistuje vzdálená definice kanálu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ve vzdáleném umístění neexistuje definice kanálu <insert_3> .

Odezva

Přidejte do seznamu definovaných kanálů pro vzdálené hostitele odpovídající definici a operaci opakujte.

AMQ9521

Hostitel není tímto kanálem podporován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Připojení přes kanál <insert_5> bylo odmítnuto, protože vzdálený hostitel <insert_4> neodpovídal hostiteli <insert_3> uvedenému v definici kanálu.

Odezva

Aktualizujte definici kanálu nebo odstraňte výslovnou zmínku o názvu připojení vzdáleného počítače.

AMQ9522

Chyba při přístupu ke stavové tabulce.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program nemohl přistupovat ke stavové tabulce kanálu.

Odezva

Hodnota <insert_1> byla vrácena ze subsystému, když došlo k pokusu o přístup k tabulce stavů kanálu. Obratě se na administrátora systému, který by měl prozkoumat soubory protokolu a zjistit, proč nebyl program schopen přistupovat ke stavové tabulce.

AMQ9523

Vzdálený hostitel zjistil chybu protokolu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během komunikace prostřednictvím kanálu <insert_3> zjistil program kanálu vzdáleného správce front chybu protokolu. Typ selhání byl <insert_1> s přidruženými daty souboru <insert_2>.

Odezva

Informujte administrátora systému, který by měl prozkoumat chybové soubory a určit příčinu selhání.

AMQ9524

Vzdálený správce front není k dispozici.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> nelze spustit, protože vzdálený správce front není v současné době k dispozici.

Odezva

Spusťte vzdáleného správce front, nebo zopakujte akci později.

AMQ9525

Vzdálený správce front je ukončován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> se zavírá, protože se ukončuje vzdálený správce front.

Odezva

Není.

AMQ9526

Chyba pořadového čísla zprávy pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nesouhlasí pořadové číslo další zprávy u lokálního a vzdáleného správce front. Byla odeslána zpráva s pořadovým číslem <insert_1> , když bylo očekáváno pořadové číslo <insert_2> . Vzdálený hostitel je <insert_4> .

Odezva

Zjistěte příčinu nekonzistence. Může se stát, že se informace o synchronizaci poškodí, nebo že byly vráceny na předchozí verzi. Pokud situaci nelze vyřešit, může být pořadové číslo ručně resetováno na odesílajícím konci kanálu pomocí příkazu RESET CHANNEL.

AMQ9527

Nelze odeslat zprávu prostřednictvím kanálu <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál byl zavřen, protože vzdálený správce front nemůže přijmout zprávu.

Odezva

Obraťte se na administrátora systému, který by měl zkontrolovat soubory chyb vzdáleného správce front s cílem určit, proč zprávu nelze přijmout, a poté kanál znovu spustit.

AMQ9528

Uživatel požadoval uzavření kanálu <insert_3> .

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Kanál se zavírá kvůli požadavku uživatele.

Odezva

Není.

AMQ9529

Neznámá cílová fronta na vzdáleném hostiteli.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Komunikace pomocí kanálu <insert_3> byla ukončena, protože cílová fronta pro zprávu je na vzdáleném hostiteli neznámá.

Odezva

Ujistěte se, že vzdálený hostitel obsahuje správně definovanou cílovou frontu, a restartujte kanál.

AMQ9530

Programu se nepodařilo zjistit atributy fronty.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o zjištění atributů fronty <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je fronta dostupná, a zopakujte operaci.

AMQ9531

Chyba specifikace přenosové fronty.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Fronta <insert_4> označená jako přenosová fronta v definici kanálu <insert_3> není přenosová fronta.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název fronty správně zadán. Pokud ano, změňte parametr využití fronty na frontu na frontu přenosové fronty.

AMQ9532

Program nemůže nastavit atributy fronty.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o nastavení atributů fronty <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je fronta dostupná, a zopakujte operaci.

AMQ9533

Kanál <insert_3> není momentálně aktivní.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Kanál nebyl zastaven, protože v současné době nebyl aktivní. Při pokusu o zastavení specifické instance kanálu podle názvu připojení nebo podle názvu vzdáleného správce front tato zpráva informuje o tom, že zadaná instance kanálu není spuštěna.

Odezva

Není.

AMQ9534

Kanál <insert_3> aktuálně není povolen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu byl ukončen, protože kanál v současné době není povolen.

Odezva

Zadejte příkaz START CHANNEL a znovu povolte kanál.

AMQ9535

Uživatelská procedura je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu <insert_3> byl ukončen, protože uživatelská procedura <insert_4> není platná.

Odezva

Ujistěte se, že uživatelská procedura je v definici kanálu určena správně a že je uživatelský program správný a dostupný.

AMQ9536

Kanál byl ukončen uživatelskou procedurou.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu <insert_3> byl ukončen ukončením funkce <insert_4>.

Odezva

Není.

AMQ9537

Použití: <insert_3> [-m QMgrName] [-q InitQ]

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Hodnoty předané programu Inicializační program kanálu jsou neplatné. Parametry by měly být předány následujícím způsobem: [-m QMgrName] [-q InitQ] Výchozí hodnoty se používají pro parametry, které nejsou zadány.

Odezva

Opravte parametry předané programu a zopakujte operaci.

AMQ9538

Chyba řízení vázaného zpracování.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vyskytla se chyba při pokusu o spuštění vázaného zpracování. Buď byla obdržena výjimka <insert_3>, když se dotazuje na stav závazku, nebo nebylo možné spustit vázané zpracování.

Odezva

Další zprávy týkající se tohoto problému najdete v protokolu chyb.

AMQ9539

Nejsou k dispozici žádné kanály.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program iniciátoru kanálu přijal zprávu spouštěče ke spuštění programu MCA pro zpracování fronty <insert_3>. Program nemohl najít definovaný, dostupný kanál ke spuštění.

Odezva

Ujistěte se, že je definovaný kanál, který je povolen, aby zpracoval přenosovou frontu.

AMQ9540

Potvrzení se nezdařilo.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program byl ukončen, protože návratový kód <insert_1> byl přijat, když byl proveden pokus o potvrzení změn pro správce prostředků. ID potvrzení bylo <insert_3>.

Odezva

Informujte o problému administrátora systému.

AMQ9541

CCSID dodaný pro převod dat není podporován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program byl ukončen, protože buď zdrojový kód CCSID <insert_1> , nebo cílový CCSID <insert_2> není platný, nebo není momentálně podporován.

Odezva

Opravte CCSID, který není platný, nebo se ujistěte, že požadovaný CCSID může být podporován.

AMQ9542

Správce front je ukončován.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Program bude ukončen, protože správce front je uváděn do klidového stavu.

Odezva

Není.

AMQ9543

Stavová tabulka je poškozená.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k poškození tabulky stavů kanálu.

Odezva

Ukončete všechny běžící kanály a zadejte příkaz DISPLAY CHSTATUS, který zobrazí stav kanálů. Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a k uložení libovolných vygenerovaných výstupních souborů. Použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9544

Zprávy nejsou vloženy do cílové fronty.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Během zpracování kanálu <insert_3> nebylo možné vložit jednu nebo více zpráv do cílové fronty a došlo k pokusu o jejich vložení do fronty nedoručených zpráv. Umístění fronty je <insert_1>, kde 1 je lokální fronta nedoručených zpráv a 2 je vzdálená fronta nedoručených zpráv.

Odezva

Prozkoumejte obsah fronty nedoručených zpráv. Každá zpráva je ve struktuře, která popisuje, proč byla zpráva vložena do fronty a kam byla původně adresována. Rovněž se podívejte na předchozí chybové zprávy, abyste zjistili, zda se pokus o vložení zpráv do fronty nedoručených zpráv nezdařil. Identifikátor programu (PID) zpracovávající program byl <insert_4>.

AMQ9545

Interval odpojení vypršel.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> byl uzavřen, protože v rámci intervalu odpojení nebyly do přenosové fronty obdrženy žádné zprávy.

Odezva

Není.

AMQ9546

Byl přijat návratový kód signalizující chybu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program byl ukončen, protože návratový kód *<insert_1>* byl vrácen z funkce *<insert_3>*.

Odezva

Odstraňte příčinu selhání a zopakujte operaci.

AMQ9547

Typ vzdáleného kanálu není vhodný pro požadovanou akci.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovanou operaci nelze provést, protože kanál *<insert_3>* na vzdáleném počítači není vhodného typu. Je-li například lokální kanál definován jako odesílatel, musí vzdálený počítač definovat svůj kanál buď jako přijímač, nebo žadatel.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl správně zadán název kanálu. Pokud ano, zkontrolujte, zda byl vzdálený kanál správně definován.

AMQ9548

Zpráva byla vložena do fronty nedoručených zpráv.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Během zpracování byla zpráva vložena do fronty nedoručených zpráv.

Odezva

Prozkoumejte obsah fronty nedoručených zpráv. Každá zpráva je ve struktuře, která popisuje, proč byla zpráva vložena do fronty a kam byla původně adresována.

AMQ9549

Přenosová fronta *<insert_3>* je blokována pro MQGET.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Příkaz MQGET se nezdařil, protože pro frontu přenosu byla dříve zablokována operace MQGET.

Odezva

Není.

AMQ9550

Program kanálu *<insert_3>* nelze v tuto chvíli zastavit.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu nemůže být ukončen okamžitě, ale měl by brzy skončit.

Odezva

Pokud se kanál v krátké době nezadá, zadejte příkaz STOP CHANNEL znovu.

AMQ9551

Protokol není vzdáleným hostitelem podporován

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Operace, kterou provádíte přes kanál <insert_3> na hostiteli na <insert_4> , není cílovým hostitelem podporována.

Odezva

Zkontrolujte, zda je parametr názvu připojení správně zadán a zda jsou úrovně těchto produktů kompatibilní.

AMQ9552

Tok zabezpečení nebyl přijat.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během komunikace prostřednictvím kanálu <insert_3> lokální bezpečnostní program vyžádal data zabezpečení ze vzdáleného počítače. Data zabezpečení nebyla přijata, takže kanál byl uzavřen.

Odezva

Informujte administrátora systému, který by měl zajistit, aby byla správně definována uživatelská procedura zabezpečení na vzdáleném počítači.

AMQ9553

Funkce není podporována.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Funkce <insert_3> <insert_4> není na této platformě aktuálně podporována.

Odezva

Není.

AMQ9554

Uživatel není autorizován.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nemáte autorizaci k provedení operace kanálu.

Odezva

Informujte administrátora systému, který by měl zajistit, aby byla vám k dispozici správná přístupová oprávnění, a poté operaci zopakujte.

AMQ9555

Chybný formát souboru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> nemá očekávaný formát.

Odezva

Zkontrolujte, zda byl správně zadán název souboru.

AMQ9556

Soubor synchronizace kanálu chybí nebo je poškozen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Synchronizační soubor kanálu <insert_3> chybí nebo neodpovídá uloženým informacím o kanálu pro správce front <insert_4>.

Odezva

Znovu sestavte synchronizační soubor pomocí příkazu rcrmobj

```
rcrmqobj -t syncfile (-m q-mgr-name)
```

AMQ9556 (IBM i)

Soubor synchronizace kanálu chybí nebo je poškozen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Synchronizační soubor kanálu *<insert_3>* chybí nebo neodpovídá uloženým informacím o kanálu pro správce front *<insert_4>*.

Odezva

Znovu sestavte synchronizační soubor pomocí příkazu RCRMQMOBJ.

AMQ9557

Inicializace ID uživatele správce front se nezdařila.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Volání inicializace ID uživatele selhalo s kódem CompCode *<insert_1>* a s odůvodněním *<insert_2>* .

Odezva

Odstraňte chybu a operaci zopakujte.

AMQ9558

Vzdálený kanál *<insert_3>* není momentálně k dispozici.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu byl ukončen, protože na vzdáleném systému nebylo možné spustit instanci kanálu *<insert_3>* . To může být z jednoho z následujících důvodů:

Kanál je zakázán.

Vzdálený systém nemá k dispozici dostatečné prostředky pro spuštění jiné instance kanálu.

V případě kanálu připojení klienta bylo dosaženo mezní hodnoty počtu instancí konfigurovaných pro kanál připojení vzdáleného serveru.

Odezva

Zkontrolujte vzdálený systém a zkontrolujte, zda je kanál možné spustit. Zopakujte operaci.

AMQ9560

Znovu sestavit soubor synchronizace-program byl spuštěn

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Přestavení souboru synchronizace pro správce front *<insert_3>* .

Odezva

Není.

AMQ9561

Přestavění soubor synchronizace-program byl dokončen normálně

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Program Rebuild Synchronization File byl úspěšně dokončen.

Odezva

Není.

AMQ9562

Synchronizační soubor se používá.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Synchronizační soubor <insert_3> se používá a nelze jej znovu vytvořit.

Odezva

Zastavte všechny aktivity kanálu a zopakujte příkaz rcrmqobj.

AMQ9562 (IBM i)

Synchronizační soubor se používá.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Synchronizační soubor <insert_3> se používá a nelze jej znovu vytvořit.

Odezva

Zastavte všechny aktivity kanálu a zopakujte příkaz RCRMQMOBJ.

AMQ9563

Synchronizační soubor nelze odstranit

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systém souborů vrátil kód chyby <insert_1> pro soubor <insert_3>.

Odezva

Informujte administrátora systému, který by měl zajistit, aby byl soubor <insert_3> dostupný a ne v použití.

AMQ9564

Synchronizační soubor nelze vytvořit

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systém souborů vrátil kód chyby <insert_1> pro soubor <insert_3>.

Odezva

Informujte o problému administrátora systému.

AMQ9565

Nebyla definována žádná fronta nedoručených zpráv.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pro správce front <insert_4> není definována fronta nedoručených zpráv. Zprávu nelze přenést přes kanál <insert_5>. Kód příčiny je <insert_1>. Cílová fronta je <insert_3> .

Odezva

Buď opravte problém, který způsobil, že program se pokusil o zápis zprávy do fronty nedoručených zpráv, nebo vytvořte frontu nedoručených zpráv pro správce front.

AMQ9566

Neplatná hodnota MQSERVER

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota proměnné prostředí MQSERVER byla <insert_3> . Proměnná by měla být ve formátu 'ChannelName/Protocol/ConnectionName'.

Odezva

Opravte hodnotu MQSERVER a zopakujte operaci.

AMQ9572

Hlavička zprávy je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> se zastavuje, protože záhlaví zprávy není platné. Během zpracování kanálu byla nalezena zpráva se záhlavím, které není platné. Fronta nedoručených zpráv byla definována jako přenosová fronta, takže by byla vytvořena smyčka, pokud by byla zpráva vložena.

Odezva

Opravte problém, který způsobil, že zpráva má záhlaví, které není platné.

AMQ9573

Bylo dosaženo maximálního počtu aktivních kanálů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Existuje příliš mnoho aktivních kanálů, které mohou spustit další. Aktuální definovaný maximální počet aktivních kanálů je <insert_1> .

Odezva

Buď počkejte na uzavření některých operačních kanálů, nebo ukončete některé kanály pomocí příkazu stop channel. Po uvolnění kanálů zopakujte operaci. Maximální počet aktivních kanálů je konfigurovatelný parametr v konfiguračním souboru správce front.

AMQ9574

Kanál <insert_3> lze nyní spustit.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> již čeká na spuštění, ale nebyly k dispozici žádné kanály, protože byl spuštěn maximální počet aktivních kanálů. Jeden nebo více aktivních kanálů je nyní zavřen, aby mohl být tento kanál spuštěn.

AMQ9575

Zabezpečení DCE: nezdařilo se získat přihlašovací jméno uživatele.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systémové volání <insert_4> pro získání přihlašovacího jména uživatele spuštěného klienta WebSphere MQ <insert_1> se nezdařilo s hodnotou chyby <insert_2> . To se vyskytlo ve funkci uživatelské procedury zabezpečení create_cred. Uživatelská procedura se nyní pokusí o otevření kanálu <insert_3> s použitím výchozího kontextu přihlášení DCE.

Odezva

Pokud chcete pracovat s výchozím přihlašovacím kontextem DCE, nepodnikej žádnou akci. Chcete-li pracovat s přihlašovacím názvem uživatele jako činitel uživatelské procedury zabezpečení DCE, prozkoumejte dokumentaci k operačnímu systému, na kterém spouštíte klienty MQ MQI, a překonfigurujte operační systém podle potřeby tak, aby volání <insert_4> bylo možné úspěšně provést.

AMQ9576

Zabezpečení DCE: Uživatelská procedura nemůže alokovat paměť.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura DCE se nepodařilo úspěšně získat potřebnou paměť. Selhání se vyskytlo ve funkci uživatelské procedury <insert_4> . Kanál <insert_3> je uzavřen.

Odezva

Zpřístupněte více paměti pro systém WebSphere MQ a restartujte příslušný kanál.

AMQ9577

Uživatelská procedura zabezpečení DCE: žádný název partnera.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> nebyl otevřen, protože uživatelská procedura zabezpečení DCE, která iniciuje kontext zabezpečení, nepředala platný název partnera. Je-li volána uživatelská procedura zabezpečení DCE pro zahájení kontextu zabezpečení, je nezbytné, aby pole PartnerName ve struktuře MQCXP obsahovalo platný název partnera. V tomto případě to neudělali. Může k tomu dojít v důsledku chyby použití, například pouze při určení uživatelské procedury zabezpečení na jednom konci kanálu. Chyba byla ohlášena z uživatelské procedury zabezpečení savePartnerNázev.

Odezva

Zkontrolujte své použití uživatelské procedury zabezpečení DCE kvůli chybám, jako je například určení ukončení pouze v jedné z odpovídajících definic kanálů. Opravte všechny nalezené chyby a zopakujte pokus.

AMQ9578

Zabezpečení DCE: Chybný návrat z volání DCE.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> byl zavřen, protože jeden z uživatelských procedur kanálu DCE obdržel chybný návratový kód z DCE.

Odezva

Prohlédněte si příslušné publikace DCE, abyste zjistili význam stavu major_status <insert_1> a minor_status <insert_2> na volání <insert_5> . Poté opravte chybu. Název funkce uživatelské procedury je <insert_4> .

AMQ9579

Zabezpečení DCE: Název partnera se neshoduje s cílem.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura zabezpečení DCE byla požádána o provedení kontroly důvěryhodného kanálu: název cílového partnera <insert_4> byl uveden v poli SCYDATA kanálu <insert_3> . Skutečné jméno partnera přidružené ke kanálu <insert_3> bylo <insert_5> , takže uživatelská procedura zabezpečení potlačila kanál.

Odezva

Prověřte definici kanálu kanálu <insert_3> a upravte ji tak, aby se shodoval s příslušným názvem na partnerském systému, který je uveden v poli SCYDATA.

AMQ9580

Zabezpečení DCE: přijata neplatná zpráva.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura DCE dodaná s IBMv kanálu <insert_3> přijala zprávu, která nebyla generována odpovídající uživatelskou procedurou, nebo nebyla očekávaným typem zprávy. Pole header.mechanism mělo hodnotu <insert_1> . Hodnota pole header.msgtype měla hodnotu <insert_2> . Název funkce ukončení, ve které byla zjištěna chyba, je <insert_4> .

Odezva

Ujistěte se, že uživatelské procedury na obou koncích kanálu generují kompatibilní toky.

AMQ9581

Zabezpečení DCE: byla volána nesprávná uživatelská procedura.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ukončení *<insert_4>* na kanálu *<insert_3>* bylo voláno pro použití jako ukončení produktu WebSphere MQ nesprávného typu. DCE_SEC_SCY_CHANNELEXIT funguje jako uživatelská procedura zabezpečení; funkce DCE_SEC_SRM_CHANNELEXIT jako uživatelské procedury odeslání, přijetí nebo ukončení zprávy. Parametr ExitId předaný do uživatelské procedury byl *<insert_1>*.

Odezva

Upravte definice ukončení tak, aby bylo zajištěno, že uživatelská procedura *<insert_4>* bude volána správně.

AMQ9582

Zabezpečení DCE: byl zadán požadavek na neplatnou uživatelskou proceduru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ukončení *<insert_4>* na kanálu *<insert_3>* bylo voláno s neplatnou hodnotou ExitReason (hodnota *<insert_1>*).

Odezva

Zkontrolujte, zda je uživatelská procedura spuštěna s kompatibilními verzemi základního kódu produktu WebSphere MQ . Pokud tomu tak není, proveďte příslušnou opravu. Pokud ano, uložte vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9583

Uživatelská procedura zabezpečení DCE nebyla spuštěna.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatelská procedura DCE_SEC_SRM_CHANNELEXIT byla volána pro kanál *<insert_3 >*; hodnota parametru pContext-> mechanismus (*<insert_1>*) nebyla platná.

Odezva

Pravděpodobně došlo k volání uživatelské procedury DCE_SEC_SRM_CHANNELEXIT bez předchozího volání procedury zabezpečení DCE_SEC_SCY_CHANNELEXIT. Změňte systém tak, aby byl spuštěn buď oba, nebo ani jeden z nich.

AMQ9584

Zabezpečení DCE: zpráva je příliš krátká.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pro zpracování příchozí zprávy byla v kanálu *<insert_3>* volána funkce DCE_SEC_SRM_CHANNELEXIT nebo uživatelská procedura pro zprávy. Parametr pDataLength předaný do uživatelské procedury indikoval, že obdržená zpráva byla příliš krátká na to, aby mohla být platnou zprávou pro příslušnou uživatelskou proceduru. Hodnota *pDataLength byla *<insert_1>* .

Odezva

Konfigurujte systém tak, aby na obou koncích kanálu byly spuštěny kompatibilní uživatelské procedury odeslání/příjmu/příjmu zpráv.

AMQ9585

Bylo dosaženo maximálního počtu inicializátorů kanálu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Bylo dosaženo maximálního počtu inicializátorů kanálů, které mohou být současně používány. Počet povolených inicializátorů kanálu je konfigurovatelný parametr v konfiguračním souboru správce front.

Odezva

Počkejte, než se jeden nebo více inicializátorů kanálu zavře a zopakujte operaci, nebo upravte konfigurační soubor tak, aby povoloval více iniciátorů a znovu spusťte správce front.

AMQ9586

Program nemůže vytvořit objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o vytvoření objektu *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9587

Program nemůže otevřít objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o otevření objektu *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9588

Program nemůže aktualizovat objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o aktualizaci objektu *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9589

Program nemůže zadat dotaz na objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o dotaz na objekt <insert_4> ve správci front <insert_5> selhal s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9590

Program nemůže zavřít objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o zavření objektu <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9591

Program nemůže připravit objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o přípravu objektu <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9592

Program nemůže vyřešit stav objektu správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o vyřešení objektu <insert_4> ve správci front <insert_5> se nezdařil s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant.

ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9593

Program nemůže odstranit objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o odstranění objektu *<insert_4>* ve správci front *<insert_5>* se nezdařil s kódem příčiny *<insert_1>*.

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému. Uložte všechny vygenerované výstupní soubory a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9594

Použití: runmqfmt [název_souboru].

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Syntaxe pro použití příkazu runmqfmt.

Odezva

Není.

AMQ9595

Použití: endmqsr [-w] [-m QMgrName]

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Zobrazí se správné použití.

Odezva

Opravte parametry předané programu endmqsr a zopakujte operaci.

AMQ9596

Správce front *<insert_3>* stále běží

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadovanou operaci nelze dokončit, protože správce front *<insert_3>* je stále spuštěn.

Odezva

Ukončete správce front a zopakujte operaci.

AMQ9597

Nebyly nalezeny žádné moduly listener produktu WebSphere MQ pro správce front *<insert_3>*.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

V systému nebyly nalezeny žádné procesy modulu listener pro správce front *<insert_3>*.

Odezva

Není.

AMQ9598

<insert_1> WebSphere MQ se brzy ukončí.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_1> moduly listener detekované v systému jsou naplánovány pro ukončení práce systému.

Odezva

Není.

AMQ9599

Program nemohl otevřít objekt správce front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o otevření objektu fronty nebo objektu správce front <insert_4> ve správci front <insert_5> uživatelem <insert_3> selhal s kódem příčiny <insert_1>.

Odezva

Zkontrolujte, zda je fronta dostupná, a zopakujte operaci. Je-li zpráva ze vzdáleného správce front, zkontrolujte, zda má identifikátor uživatele agenta kanálu zpráv správné oprávnění.

AMQ9601

Program se nemůže dotázat na fronty v tomto správci front.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program úložiště klastrů produktu WebSphere MQ se pokusil o vyhledání informací o frontách ve správci front <insert_3> . Jedna z volání se nezdařila s kódem příčiny <insert_1> . Příkaz úložiště byl zálohován a proces úložiště přešel do časovaného čekání.

Odezva

Opravte chybu. Když se proces úložiště restartuje, znovu zpracuje zálohovaný příkaz a pokračuje.

AMQ9602

Bylo dosaženo maximálního počtu procesů kanálu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál nelze spustit, protože počet procesů kanálu již dosáhl maximální povolené hodnoty. Maximální počet kanálů procesů je konfigurován jako <insert_1> . Tato hodnota je konfigurovatelný parametr v konfiguračním souboru správce front.

Odezva

Počkejte, dokud nedojde k zavření některých kanálů, které jsou nyní v provozu. Po uvolnění kanálů zopakujte operaci.

AMQ9603

Chyba při přístupu ke sdílenému segmentu fondu procesů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program nemohl přistupovat ke sdílenému segmentu fondu procesů

Odezva

Hodnota <insert_1> byla vrácena ze subsystému při pokusu o přístup ke sdílené paměti fondu procesů kanálu. Obratě se na administrátora systému, který by měl prozkoumat soubory protokolu a zjistit, proč nebyl program schopen přistupovat ke sdílenému segmentu fondu procesů.

AMQ9604

Kanál <insert_3> byl neočekávaně ukončen

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces nebo podproces, který provádí kanál <insert_3> , již není spuštěn. Systémové volání procesu kontroly vrátilo hodnotu <insert_1> pro proces <insert_2> .

Odezva

Nepožaduje se žádná okamžitá akce, protože položka kanálu byla odebrána ze seznamu spuštěných kanálů. Informujte administrátora systému, který by měl zkontrolovat procedury operačního systému, aby určil, proč byl proces kanálu ukončen.

AMQ9605

<insert_1> WebSphere MQ byly ukončeny.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_1> posluchače, které byly zjištěny v systému, byly ukončeny.

Odezva

Není.

AMQ9606

Modul listener produktu WebSphere MQ byl ukončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Jeden modul listener zjištěný v systému byl ukončen.

Odezva

Není.

AMQ9608

Vzdálené prostředky v obnově

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanálu <insert_3> se nepodařilo navázat úspěšné připojení ke vzdálenému správci front, protože prostředky se obnovují.

Odezva

Restartujte kanál později. Pokud problém přetrvává, prohlédněte si protokoly chyb vzdáleného správce front, abyste viděli úplné vysvětlení příčiny problému.

AMQ9610

AMQ< insert_1 > zprávy potlačeny

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

<insert_2> zprávy typu AMQ <insert_1> byly potlačeny

Odezva

Potlačení zprávy je řízeno proměnnými prostředí MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS a MQ_CHANNEL_SUPPRESS_INTERVAL.

AMQ9611

Program Rebuild Client Channel Table-program byl dokončen normálně

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Program Rebuild Client Channel Table byl úspěšně dokončen.

Odezva

Není.

AMQ9612

<insert_1> Moduly listener produktu WebSphere MQ nebylo možné ukončit.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Požadavek na ukončení modulů listener produktu WebSphere MQ pro určený správce front byl dokončen, avšak moduly listener <insert_1> nebylo možné zastavit. Důvody, proč modul listener nemusí být zastavené, jsou:

Proces modulu listener obsahuje kanály, které jsou stále aktivní.

Odezva

Aktivní kanály lze zastavit pomocí příkazu STOP CHANNEL nebo ukončením správce front a opětovným vydáním požadavku na koncový modul listener.

AMQ9614 (IBM i)

Certifikát není podepsán důvěryhodnou certifikační autoritou.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokus o spuštění kanálu <insert_3> se nezdařil, protože certifikát použitý v navázání komunikace SSL není podepsán certifikační autoritou (CA) uvedenou v seznamu důvěryhodných certifikátů pro tohoto správce front. K této chybě dochází, když je úložiště klíčů SSL pro správce front uvedeno jako '*SYSTEM' a definice aplikace v produktu Digital Certificate Manager byla upravena tak, aby uváděla seznam důvěryhodných CA.

Odezva

Použijte produkt Digital Certificate Manager k přidání požadovaného certifikátu vydavatele certifikátů (CA) do seznamu důvěryhodných CA pro definice aplikace.

AMQ9615 (IBM i)

Správce front není v produktu DCM registrován.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pokus o spuštění kanálu <insert_3> se nezdařil, protože správce front není registrován jako aplikace serveru SSL s produktem DCM (Digital Certificate Manager). K této chybě dojde, když je úložiště klíčů SSL pro správce front určeno jako '*SYSTEM', ale produkt WebSphere MQ nemůže registrovat správce front jako aplikaci serveru SSL s produktem DCM, nebo alternativně, když byla definice aplikace pro správce front manuálně odstraněna z DCM.

Odezva

Pokuste se znovu registrovat správce front pomocí produktu Digital Certificate Manager vydáním příkazu CHGMQM SSLKEYR (*SYSTEM). Je-li tento postup neúspěšný, může být nutné ručně přidat definici aplikace prostřednictvím produktu Digital Certificate Manager, další podrobnosti naleznete v příručce zabezpečení produktu WebSphere MQ.

AMQ9616

Navržená specifikace CipherSpec není na serveru povolena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Subsystem zabezpečení SSL nebo protokolu TLS na serverovém konci kanálu byl konfigurován tak, že odmítl specifikaci CipherSpec navrženou klientem zabezpečení SSL nebo protokolu TLS. K tomuto odmítnutí došlo v průběhu navázání komunikace zabezpečení SSL (tedy před porovnáním navržené specifikace CipherSpec se specifikací CipherSpec v definici kanálu serveru).

K této chybě nejčastěji dochází, když je volba přijatelných CipherSpecs omezena jedním z následujících způsobů:

(a) Atribut správce front serveru SSLFipsRequired je nastaven na hodnotu YES a kanál používá specifikaci CipherSpec , která není certifikována na základě standardu FIPS na serveru.

(b) Správce front serveru EncyptionPolicySuiteB byl nastaven na jinou hodnotu než NONE a kanál používá CipherSpec , která neodpovídá nakonfigurované úrovni zabezpečení Suite B serveru.

Kanál je '<insert_3>', v některých případech nelze určit jeho název a je zobrazen jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Analyzujte důvod, proč nebyla navržená specifikace CipherSpec na serveru SSL povolena. Upravte specifikaci CipherSpec klienta nebo server SSL znovu konfigurujte a přijměte původní specifikaci CipherSpec klienta. Restartujte kanál.

Tato zpráva se může vyskytnout po použití údržby produktu WebSphere MQ , protože standardy FIPS a Suite B jsou aktualizovány pravidelně. Pokud k takovým změnám dojde, bude produkt WebSphere MQ aktualizován také tak, aby implementoval nejnovější standard. V důsledku toho může dojít po provedení údržby ke změnám chování. Další informace o verzích standardů FIPS a Suite B vynucených produktem WebSphere MQ naleznete v [souboru Readme](#).

AMQ9617

Parametr požadující FIPS má neplatnou hodnotu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Spuštění kanálu SSL spuštěného na klientu MQ MQI se nezdařilo. Důvodem je skutečnost, že hodnota zadaná pro proměnnou prostředí MQSSLFIPS nebo v poli MQSCO FipsRequired je neplatná. Uvedená hodnota byla "<insert_3>".

Odezva

Nastavte proměnnou prostředí MQSSLFIPS nebo pole MQSCO FipsRequired na platnou hodnotu. Restartujte kanál.

AMQ9618

Atribut SSLCRLNL odkazuje na seznam názvů bez názvů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Spuštění kanálu zabezpečení SSL se nezdařilo, protože atribut správce front SSLCRLNL odkazuje na seznam názvů s prázdným seznamem názvů.

Odezva

Je-li vyžadována kontrola OCSP nebo CRL, nastavte seznam názvů, na který odkazuje SSLCRLNL, s neprázdným seznamem názvů objektů ověřovacích informací. Není-li požadována kontrola OCSP nebo CRL, vymažte atribut správce front SSLCRLNL. Restartujte kanál, který selhal.

AMQ9619

Zabezpečení SSL nelze spustit z klienta HP-UX MQ MQI bez podprocesů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

V systému HP-UX nelze zabezpečení SSL spustit z klienta WebSphere MQ MQI, který byl propojen s knihovnamy klienta bez podprocesů.

Odezva

Buď znovu propojte svou klientskou aplikaci s klientskými knihovnamy klienta, nebo se nepokoušejte použít SSL z této aplikace.

AMQ9620

Interní chyba při volání funkce SSL v kanálu <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vyskytla se chyba označující softwarový problém, který se vrátil z funkce, která se používá k poskytnutí podpory SSL. Vrácený kód chyby byl *<insert_1>*. Volání funkce bylo *<insert_4>*. Kanál je *<insert_3 >*; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9620 (IBM i)

Neočekávaná chyba SSL při volání na *<insert_4>*.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Vrátila se neočekávaná chyba SSL z funkce *<insert_4>* pro kanál *<insert_3>*. Vrácený kód chyby byl *<insert_1>*. Kódy chyb GSKit jsou dokumentovány v příručkách MQ a také v členu GSKSSL souboru H v knihovně QSYSINC.

Odezva

Shromážděte položky vypsané v sekci 'Určování problémů' v příručce Administrace systému a použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM.

AMQ9621

Chyba při volání funkce SSL ignorovaná na kanálu *<insert_3>*.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Vyskytla se chyba označující softwarový problém, který se vrátil z funkce, která se používá k poskytnutí podpory SSL. Vrácený kód chyby byl *<insert_1>*. Volání funkce bylo *<insert_4>*. Kanál je *<insert_3 >*; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Tato chyba není považována za dostatečně závažnou na přerušení činnosti kanálu; operace kanálu nebyla ovlivněna.

Odezva

Není.

AMQ9622

Objekt AUTHINFO *<insert_1>* neexistuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nepodařilo se spustit kanál nebo proces kanálu, protože seznam názvů objektů AUTHINFO obsahuje název *<insert_1>*, ale neexistuje žádný objekt AUTHINFO s tímto názvem.

Odezva

Ujistěte se, že všechny názvy v seznamu názvů specifikovaného v atributu správce front SSLCRLNL odpovídají objektům AUTHINFO, které mají být použity na kanálech SSL. Restartujte kanál nebo proces kanálu, který selhal.

AMQ9623

Chyba při zjišťování informací o objektu AUTHINFO *<insert_3>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nezdařilo se spustit kanál nebo proces kanálu, protože byl vrácen kód příčiny *<insert_1>* , když byl proveden dotaz na objekt AUTHINFO *<insert_3>*.

Odezva

Podívejte se na hodnoty MQRC_ v příručce WebSphere MQ Application Programming Reference za účelem určení významu kódu příčiny *<insert_1>* , opravte chybu a znovu spusťte kanál kanálu nebo proces kanálu, který selhal.

AMQ9624

Objekt AUTHINFO *<insert_3>* není typu CRLLDAP nebo OCSP.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nepodařilo se spustit kanál nebo proces kanálu, protože jeden z objektů AUTHINFO uvedených v seznamu názvů SSLCRLNL nemá platný typ AUTHTYPE. Místo toho je hodnota typu *<insert_1>* .

Odezva

Zahrnují pouze objekty AUTHINFO s typem AUTHTYPE CRLLDAP nebo AUTHTYPE OCSP v seznamu názvů uvedeném v atributu správce front SSLCRLNL. Restartujte kanál nebo proces kanálu.

AMQ9625

Objekt AUTHINFO *<insert_3>* byl zadán s neplatnou hodnotou CONNAME.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nepodařilo se spustit kanál nebo proces kanálu, protože jeden z objektů AUTHINFO uvedených v seznamu názvů SSLCRLNL má neplatný parametr CONNAME. Neplatná hodnota je *<insert_4>* .

Odezva

Opravte neplatný parametr. Restartujte kanál nebo proces kanálu.

AMQ9626

Při inicializaci zabezpečení SSL se kanál zavěsí.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Aktuální kanál nelze spustit, protože se při inicializaci subsystému zabezpečení SSL zavěsí jiný kanál.

Odezva

Vyšetřete příčinu zablokování na druhém kanálu. Jakmile je tento stav opraven, restartujte tento kanál.

AMQ9627

Cesta a název kmene pro úložiště klíčů SSL nebyly uvedeny.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nebyla zadána cesta k adresáři a název souboru úložiště klíčů SSL. V systému klienta MQ MQI neexistuje žádné výchozí umístění pro tento soubor. Připojitelnost SSL je proto nemožná, protože k tomuto souboru nelze přistoupit.

Odezva

Použijte proměnnou prostředí MQSSLKEYR nebo volání rozhraní MQCONN API k určení cesty k adresáři a názvu souboru kmene pro úložiště klíčů SSL.

AMQ9628

Server LDAP obsahující seznamy odvolaných certifikátů byl zadán s neplatnou hodnotou CONNAME.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Připojení klienta WebSphere MQ MQI se nezdařilo, protože byl nalezen neplatný CONNAME pro jeden ze serverů LDAP obsahujících seznamy odvolaných certifikátů. Neplatná hodnota je <insert_3>.

Odezva

Opravte neplatný parametr. Pokud byly podrobnosti protokolu LDAP definovány v systému správce front, znovu vygenerujte definice klienta. Navázat spojení

AMQ9629

Chybné parametry šifrovacího hardwaru SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Následující řetězec byl dodán pro uvedení nebo řízení použití kryptografického hardwaru SSL: <insert_4>. Tento řetězec neodpovídá žádné z formátů šifrovacích parametrů zabezpečení SSL produktu MQ . Kanál je <insert_3>. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Opravte parametry šifrovacího hardwaru SSL a znovu spusťte kanál.

AMQ9630

Byl načten prošlý certifikát SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát SSL, který byl načten, nebyl poškozen, ale selhal ověření platnosti u polí s datem. Certifikát má buď vypršenou platnost, nebo jeho datum není platné (to znamená, že datum od data je pozdější než dnešní datum) nebo je neplatný rozsah dat platnosti (například datum k datu je dřívější než od data).

Odezva

Ujistěte se, že uvedený certifikát SSL má platné datum vypršení platnosti.

AMQ9631

CipherSpec vyjednaná během navázání komunikace SSL se neshoduje s požadovanou hodnotou CipherSpec pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Existuje neshoda mezi CipherSpecs na lokálním a vzdáleném konci kanálu <insert_3>. Kanál nebude spuštěn, dokud nebude tento nesoulad vyřešen. Položka CipherSpec vyžadovaná v definici lokálního kanálu je <insert_4> . Název CipherSpec vyjednaný během navázání komunikace přes zabezpečení SSL je <insert_5>. Kód se zobrazí, pokud nelze určit název vyjednané CipherSpec .

Odezva

Změňte definice kanálu pro <insert_3> tak, aby oba konce odpovídaly CipherSpecs a restartovali kanál. Pokud některá strana kanálu používá globální certifikát serveru, je možné, že vyjednaná specifikace CipherSpec neodpovídá určené specifikaci na jedné ani na druhé straně kanálu. Protokol SSL totiž v takovém případě umožňuje globálnímu certifikátu serveru automaticky vyjednat vyšší úroveň šifrování. V těchto případech zadejte specifikaci CipherSpec, která splňuje požadavky globálního certifikátu serveru.

AMQ9631 (IBM i)

Hodnoty CipherSpecs na konci kanálu <insert_3> se neshodují.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Existuje neshoda mezi CipherSpecs na lokálním a vzdáleném konci kanálu <insert_3>. Kanál nebude spuštěn, dokud nebude tento nesoulad vyřešen. Lokální CipherSpec je <insert_4> a vzdálená CipherSpec je <insert_5>.

Odezva

Změňte definici kanálu pro <insert_3> tak, aby oba konce odpovídaly CipherSpecs a znovu spusťte kanál.

AMQ9633

Chybný certifikát SSL pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát zjištěný během navázání komunikace SSL je považován za chybný z jednoho z následujících důvodů:

- (a) byla nesprávně naformátována a nelze ji ověřit
- (b) bylo naformátováno správně, ale neprošlo ověřením platnosti kořene certifikační autority (CA) a dalšími certifikáty zadrženými na lokálním systému
- (c) bylo nalezeno v seznamu odvolaných certifikátů (CRL) na serveru LDAP
- (d) Byl zadán seznam CRL, ale seznam CRL nebyl nalezen na serveru LDAP.
- (e) odpovídací modul OCSP označil, že je zrušený

Kanál je <insert_1> ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Vzdálený hostitel je '<insert_3>'. Kanál nebyl spuštěn.

Podrobnosti o certifikátu, který nelze ověřit, jsou '<insert_2>'.

Chyba ověření certifikátu byla 2222.

Odezva

Zkontrolujte, která z těchto možných příčin platí pro váš systém. Opravte chybu a restartujte kanál.

AMQ9634

Platnost kontextu zabezpečení SSL vypršela.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během operace SSL k šifrování nebo dešifrování zabezpečené zprávy vypršela platnost kontextu zabezpečení SSL, který se používá k zabezpečení komunikací a který byl dříve vytvořen se vzdálenou stranou, protože vzdálená strana byla ukončena. Zabezpečená zpráva nebyla zašifrována nebo dešifrována. Toto selhání zavřelo název kanálu WebSphere MQ <insert_3>. Je-li název '????', Název je neznámý. Operace SSL byla <insert_4> a její kód dokončení byl <insert_5>.

Odezva

Určete, proč se vzdálená strana vypnula, a pokud je to nutné, spusťte kanál znovu. Ukončení práce může být výsledkem řízeného ukončení administrátorem systému nebo výsledkem neočekávaného ukončení v důsledku chyby. Operace SSL je popsána v referenční příručce systému Windows Schannel.

AMQ9635

Kanál <insert_3> neurčil platnou hodnotu CipherSpec.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> neurčil platnou hodnotu CipherSpec.

Odezva

Změňte kanál <insert_3> tak, aby uváděl platnou specifikaci CipherSpec.

AMQ9635 (IBM i)

Kanál <insert_3> neurčil platnou hodnotu CipherSpec.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> neurčil platnou specifikaci CipherSpecnebo byla zadána hodnota CipherSpec , která není k dispozici v produktu IBM Cryptographic Access Provider nainstalovaném na tomto počítači. CipherSpecs používající 128bitové šifrovací algoritmy jsou k dispozici pouze v produktu 5722-AC3 (128-bitů) IBM Cryptographic Access Provider.

Odezva

Změňte kanál <insert_3> tak, aby uváděl platnou specifikaci CipherSpec , která je k dispozici v produktu IBM Cryptographic Access Provider nainstalovaném na tomto počítači. Zkontrolujte, že používaný CipherSpec je k dispozici na tomto počítači buď v produktu 5722-AC2 (56-bit) IBM Cryptographic Access Provider nebo 5722-AC3 (128bitový) IBM licencovaný program Cryptographic Access Provider.

AMQ9636

Rozlišující název zabezpečení SSL neodpovídá názvu partnera, kanálu <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Rozlišující název, <insert_4>, který je obsažen v certifikátu SSL pro vzdálený konec kanálu, neodpovídá názvu lokálního partnera SSL pro kanál <insert_3> . Rozlišující název na vzdáleném konci se musí před spuštěním kanálu shodovat s uvedeným názvem partnera (který může být generický).

Odezva

Pokud má být tomuto vzdálenému systému povoleno připojení, změňte určení názvu partnera SSL pro lokální kanál tak, aby odpovídalo rozlišovacímu názvu v certifikátu SSL pro vzdálenou stranu kanálů, nebo získejte pro vzdálenou stranu kanálu správný certifikát. Restartujte kanál.

AMQ9637

V kanálu chybí certifikát.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pro kanál chybí certifikát, který má být použit pro navázání komunikace přes zabezpečení SSL. Název kanálu je <insert_3> (je-li '????' je v této fázi zpracování SSL neznámý). Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že příslušné certifikáty jsou správně nakonfigurovány v úložištích klíčů pro oba konce kanálu.

Pokud jste provedli migraci z produktu WebSphere MQ V5.3 na V6, je možné, že chybějící certifikát je způsoben selháním během migrace úložiště klíčů SSL. Zkontrolujte příslušné protokoly chyb. Pokud tato prezentace zjistí, že byl zjištěn osiřelý certifikát, měli byste získat relevantní chybějící certifikáty certifikační autority (podepisujícího subjektu) a poté importovat tyto certifikáty a osiřelý certifikát do úložiště klíčů WebSphere MQ V6 a pak znovu spustit kanál.

AMQ9638

Chyba komunikací SSL pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pro kanál se vyskytla neočekávaná chyba komunikací SSL, jak je uvedeno v předchozích zprávách. Kanál je <insert_3> ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Prozkoumejte problém uvedený v předchozích zprávách. Zkontrolujte protokoly lokální a vzdálené konzoly, abyste zjistili zprávy o chybách sítě. Opravte chyby a znovu spusťte kanál.

AMQ9639

Vzdálený kanál <insert_3> nezařadil položku CipherSpec.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vzdálený kanál <insert_3> neurčil volbu CipherSpec, když lokální kanál očekával, že bude zadán. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Změňte vzdálený kanál <insert_3> tak, aby uváděl CipherSpec tak, aby oba konce kanálu odpovídaly CipherSpecs.

AMQ9640

Neplatný název partnera zabezpečení SSL, kanál <insert_3>, atribut <insert_5>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Název partnera SSL pro kanál <insert_3> obsahuje klíč atributu rozlišujícího názvu <insert_5>, který je neplatný nebo nepodporovaný. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Opravte název partnera SSL pro kanál. Restartujte kanál.

AMQ9641

Vzdálená chyba CipherSpec pro kanál <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Na vzdáleném konci kanálu <insert_3> došlo k chybě CipherSpec. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte protokoly chyb ve vzdáleném systému a zjistěte další informace o problému specifikace CipherSpec.

AMQ9642

Neexistuje žádný certifikát SSL pro kanál <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál <insert_3> nedodává certifikát, který má být použit během navázání komunikace přes zabezpečení SSL, ale je vyžadován od vzdáleného správce front. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že úložiště klíčů lokálního správce front nebo klienta MQ MQI obsahuje certifikát SSL přidružený ke správci front nebo ke klientovi. Případně změňte definici vzdáleného kanálu tak, aby jeho atribut SSLCAUTH byl nastaven na hodnotu OPTIONAL a neměl nastavenou hodnotu SSLPEER.

Pokud jste provedli migraci z produktu WebSphere MQ V5.3 na V6, je možné, že chybějící certifikát je způsoben selháním během migrace úložiště klíčů SSL. Zkontrolujte příslušné protokoly chyb. Pokud tato prezentace zjistí, že byl zjištěn osiřelý certifikát, měli byste získat relevantní chybějící certifikáty certifikační autority (podepisujícího subjektu) a poté importovat tyto certifikáty a osiřelý certifikát do úložiště klíčů WebSphere MQ V6 a pak znovu spustit kanál.

AMQ9642 (IBM i)

Neexistuje žádný certifikát SSL pro kanál <insert_3>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál <insert_3> nedodává certifikát, který má být použit během navázání komunikace přes zabezpečení SSL, ale je vyžadován od vzdáleného správce front. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Pokud bylo úložiště klíčů SSL pro správce front uvedeno jako '*SYSTEM', ujistěte se, že byl certifikát přidružen k popisu aplikace pro správce front v produktu Digital Certificate Manager. Případně změňte definici vzdáleného kanálu tak, aby jeho atribut SSLCAUTH byl nastaven na hodnotu OPTIONAL a neměl nastavenou hodnotu SSLPEER.

AMQ9643

Chyba názvu vzdáleného partnera SSL pro kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Na vzdáleném konci kanálu <insert_3> došlo k chybě názvu partnera SSL. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte protokoly chyb ve vzdáleném systému a zjistěte další informace o problému názvu partnera.

AMQ9645

V kanálu <insert_3>chybí správně označený certifikát SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soubor databáze klíčů v použití nebyl nastaven s správně označeným certifikátem SSL. Kanál je <insert_3> ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Přidejte správně označený certifikát SSL do aktuálního souboru databáze klíčů. Restartujte kanál.

AMQ9646

Kanál <insert_3> se nemohl připojit k žádnému serveru LDAP CRL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byly zadány servery CRL (LDAP Certification Revocation List), ale nebylo možné navázat připojení k žádnému z nich. Kanál je <insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte, zda jsou specifikace serveru LDAP CRL správné. Pokud ano, zkontrolujte, zda jsou servery spuštěny a zda jsou sítě pro přístup k nim správně funkční. Opravte všechny nalezené chyby a znovu spusťte kanál.

AMQ9647

Chyba I/O na úložišti klíčů SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba I/O při pokusu o čtení úložiště klíčů SSL. Kanál je <insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Analyzujte, proč při čtení úložiště klíčů došlo k problémům I/O. Opravte chybu, je-li nalezena, nebo se může jednat o dočasný problém. Restartujte kanál.

AMQ9648

Úložiště klíčů SSL má neplatný interní formát.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů SSL má neplatný interní formát. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

znovu vytvořte úložiště klíčů SSL a znovu spusťte kanál.

AMQ9649

Úložiště klíčů SSL obsahuje duplicitní klíče.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů SSL obsahuje dva nebo více záznamů se stejným klíčem. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Chcete-li odebrat duplicitní klíče, použijte nástroj správy klíčů. Restartujte kanál.

AMQ9650

Úložiště klíčů SSL obsahuje položky s duplicitními štítky.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů SSL obsahuje dvě nebo více položek se stejným popiskem. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Chcete-li odebrat duplicitní položky, použijte nástroj správy klíčů. Restartujte kanál.

AMQ9651

Úložiště klíčů SSL je poškozeno nebo má nesprávné heslo.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů SSL je poškozeno, nebo je jeho ID hesla nesprávné. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Pomocí nástroje pro správu klíčů znovu vytvořte úložiště klíčů s použitím nového hesla. Restartujte kanál.

AMQ9652

Platnost vzdáleného certifikátu SSL vypršela.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Platnost certifikátu SSL používaného produktem MQ na vzdáleném konci kanálu vypršela. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Pomocí nástroje pro správu klíčů zadejte produkt MQ s aktuálním certifikátem SSL na vzdáleném konci kanálu. Restartujte kanál.

AMQ9653

Trasovací soubor zabezpečení SSL nelze otevřít.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Trasovací soubor zabezpečení SSL nelze otevřít. Trasovací soubory SSL jsou vytvářeny v adresáři /var/mqm/trace a mají názvy AMQ.SSL.TRC a AMQ.SSL.TRC.1. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Tato chyba není považována za dostatečně závažnou na přerušení činnosti kanálu; operace kanálu nebyla ovlivněna.

Odezva

Zkontrolujte, že máte adresář s názvem /var/mqm/trace a že ID uživatele, pod kterým produkt WebSphere MQ běží, má oprávnění a prostor k vytvoření a otevření souboru v tomto adresáři. Opravte problém a získejte výstup trasování SSL.

AMQ9654

Ze vzdáleného systému byl přijat neplatný certifikát SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát SSL přijatý ze vzdáleného systému nebyl poškozen, ale neprošel ověřením platnosti něčeho jiného, než je jeho pole ASN a datum. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Kromě toho je tato chyba zaznamenána pro chybu ověření certifikátu 8 (ssl_rc)-GSK_ERROR_CERT_VALIDATION. K této chybě dojde, když nelze ověřit certifikát a řetěz certifikátů nelze sestavit, protože certifikát není v databázi klíčů.

Odezva

Ujistěte se, že vzdálený systém má platný certifikát SSL. Restartujte kanál.

AMQ9655

Problém při načítání podpory GSKit SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Podpora zabezpečení SSL produktu MQ je poskytována na této platformě s použitím komponenty s názvem GSKit, která je nainstalována jako součást sady MQ GSKit, měla interní problém při načítání jedné z těchto knihoven dynamického propojení. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Odinstalujte produkt MQ a přeinstalujte jej. Restartujte kanál.

AMQ9656

Ze vzdáleného systému byl přijat neplatný certifikát SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát SSL přijatý ze vzdáleného systému nebyl poškozen, ale selhal ověření platnosti na svých polích ASN. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že vzdálený systém má platný certifikát SSL. Restartujte kanál.

AMQ9657

Úložiště klíčů nebylo možné otevřít (kanál <insert_3>).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů nelze otevřít. Úložiště klíčů buď neexistuje, nebo k němu má přidružená chybná oprávnění. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že vámi zadané úložiště klíčů existuje a že jeho oprávnění jsou taková, že proces MQ může z něj číst. Restartujte kanál.

AMQ9658

Byl zjištěn neplatný certifikát SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl zjištěn certifikát SSL, který nebyl poškozen, ale který neprošel ověřením platnosti jeho polí s datem. Certifikát má buď ukončenou platnost, nebo jeho datum není platné, zatím (tj. od data je pozdější než dnešní datum), nebo je neplatný rozsah dat platnosti (například datum k datu je dřívejší než datum Od). Kanál je <insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že lokální i vzdálené systémy mají platné aktuální certifikáty SSL. Restartujte kanál.

AMQ9659

Během komunikace výměnou potvrzení SSL došlo k selhání.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během komunikace výměnou potvrzení SSL nebo přidružených aktivit došlo k selhání. Selhání je <insert_4> a způsobilo zavření názvu kanálu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Informace související s tímto problémem naleznete v předchozí zprávě v protokolu chyb produktu WebSphere MQ .

AMQ9660

Úložiště klíčů SSL: Soubor pro uložení hesla chybí nebo je nepoužitelný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů SSL nelze použít, protože produkt MQ nemůže získat heslo pro přístup k němu. Mezi důvody vedoucí k této chybě patří:

- (a) soubor databáze klíčů a soubor pro uložení hesla se nenachází v umístění konfigurovaném pro úložiště klíčů,
- (b) soubor databáze klíčů existuje na správném místě, ale že pro něj nebyl vytvořen žádný soubor pro uložení hesla,
- (c) soubory jsou k dispozici na správném místě, ale ID uživatele, pod kterým je produkt MQ spuštěn, nemá oprávnění ke čtení,
- (d) jeden nebo oba soubory jsou poškozené.

Kanál je <insert_3 > ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že proměnná úložiště klíčů je nastavena na umístění, ve kterém se nachází soubor databáze klíčů. Ujistěte se, že soubor pro uložení hesla byl přidružen k souboru databáze klíčů ve stejném adresáři a že ID uživatele, pod kterým je spuštěn produkt MQ , má přístup pro čtení k oběma souborům. Pokud jsou oba již přítomné a čitelné ve správném místě, odstraňte je a znovu je vytvořte. Restartujte kanál.

AMQ9661

Chybná data SSL z rovnocenného kanálu na kanálu <insert_3 > .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kanál SSL byl zastaven, protože ze vzdáleného konce kanálu byla přijata nesprávná data SSL. Další podrobnosti o povaze poškození lze najít v návratové hodnotě sady GSKit <insert_1> (návratové hodnoty v sadě GSKit jsou dokumentovány v příručkách MQ). Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'.

Odezva

Ujistěte se, že se připojujete k verzi produktu MQ , která podporuje zabezpečení SSL na vzdáleném konci kanálu. Zkontrolujte síť spojující obě strany kanálu a zvažte, zda může být zdrojem chyb, které způsobily poškození zprávy. Odstraňte všechny případné problémy a spusťte znovu kanál.

AMQ9661 (IBM i)

Chybná data SSL z rovnocenného kanálu na kanálu <insert_3> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Kanál SSL byl zastaven, protože ze vzdáleného konce kanálu byla přijata nesprávná data SSL. Další podrobnosti o povaze poškození lze najít v návratové hodnotě sady GSKit <insert_1> (návratové hodnoty sady GSKit jsou dokumentovány v příručkách MQ a také v členu GSKSSL souboru H v knihovně QSYSINC). Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'.

Odezva

Ujistěte se, že je vzdálený správce front a modul listener kanálu spuštěn a že se připojujete k verzi produktu MQ , která podporuje zabezpečení SSL na vzdáleném konci kanálu. Zkontrolujte síť spojující obě strany kanálu a zvažte, zda může být zdrojem chyb, které způsobily poškození zprávy. Odstraňte všechny případné problémy a spusťte znovu kanál.

AMQ9662

Zabezpečení SSL zjistilo nepodporovaný prvek.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tato chyba může nastat z mnoha důvodů:

- (a) Platforma nepodporuje konkrétní typ kryptografického hardwaru, například nCipher nFast a Rainbow Cryptoswift již nejsou podporovány.
- (b) Kryptografické šifrování hardwaru vrátilo chybu.
- (c) Nepodporovaný formát obecného názvu X509 při kontrole vzdáleného certifikátu. Poskytovatel zabezpečení SSL sady GSKit začleněné do produktu MQ podporuje pouze formáty rfc822, DNSName, directoryname, uniformResourceID a IPAddress.

Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte, že je daný kryptografický hardware na vaší platformě podporován, a otestujte jej, zda funguje správně. Zkontrolujte, že používané vzdálené certifikáty odpovídají uvedeným formátům obecných názvů X509. Odstraňte daný problém a restartujte kanál.

AMQ9663

Ze vzdáleného systému byl přijat neplatný certifikát SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát SSL přijatý ze vzdáleného systému selhal při kontrole podpisu na jeho podpisu. Kanál je <insert_3> ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že vzdálený systém má platný certifikát SSL. Restartujte kanál.

AMQ9664

Špatné ID uživatele pro server CRL LDAP; kanál SSL <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kontrola seznamu odvolaných certifikátů (CRL) na serveru nebo serverech LDAP byla nakonfigurována v lokálním systému MQ . Informace o ID uživatele konfigurované pro server nebo servery LDAP jsou nesprávné. Kanál je <insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte informace o ID uživatele pro server CRL LDAP nebo servery, které jste nakonfigurovali lokálně. Opravte všechny zjištěné problémy a znovu spusťte kanál.

AMQ9665

Vzdálené připojení SSL bylo ukončeno vzdáleným koncem kanálu <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Připojení SSL bylo ukončeno vzdáleným koncem kanálu během navázání komunikace přes zabezpečení SSL. Kanál je <insert_3> ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte vzdálený konec kanálu, zda neobsahuje chyby související se zabezpečením SSL. Opravte je a restartujte kanál.

AMQ9666

Chyba při přístupu k serverům LDAP CRL; kanál SSL <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kontrola CRL na serverech LDAP byla konfigurována na lokálním systému MQ . Při pokusu o přístup k serverům LDAP se seznamy CRL v rámci ověřování certifikátu vzdáleného systému byla nalezena chyba. Možné příčiny:

- (a) nelze se připojit k žádnému ze serverů LDAP, nebo
- (b) Rozlišovací jméno (DN) vydavatele certifikátu není definováno v DIT na serveru LDAP.

Kanál je <insert_3> ; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte přístup k serverům LDAP se seznamy CRL, jejichž konfiguraci jste nastavili lokálně. Všechny zjištěné problémy odstraňte a spusťte kanál znovu.

AMQ9667

Chybné jméno uživatele nebo heslo pro server CRL LDAP; kanál SSL <insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Kontrola seznamu odvolaných certifikátů (CRL) na serveru nebo serverech LDAP byla nakonfigurována v lokálním systému MQ . Informace o jménu uživatele nebo heslu konfigurované pro server nebo servery LDAP jsou nesprávné. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Zkontrolujte informace o jménu uživatele a heslu pro server CRL LDAP nebo servery, které jste nakonfigurovali lokálně. Opravte všechny zjištěné problémy a znovu spusťte kanál.

AMQ9668

Uvedenou sdílenou knihovnu PKCS #11 nelze načíst.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden neúspěšný pokus o načtení sdílené knihovny PKCS #11 určené pro MQ v poli cesty k ovladači PKCS #11 v parametru GSK_PKCS11 SSL CryptoHardware . Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že sdílená knihovna PKCS #11 existuje a je platná v uvedeném umístění. Restartujte kanál.

AMQ9669

Token PKCS #11 nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ovladači pro standardy PKCS #11 se nepodařilo najít token určený pro MQ v poli návěští tokenu PKCS #11 v parametru GSK_PKCS11 SSL CryptoHardware . Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že token PKCS #11 existuje s uvedeným štítkem. Restartujte kanál.

AMQ9670

Karta PKCS #11 není přítomna.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Karta PKCS #11 se nenachází ve slotu. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že v pozici je správná karta PKCS #11 . Restartujte kanál.

AMQ9671

Zadané heslo tokenu PKCS #11 je neplatné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Heslo pro přístup k tokenu PKCS #11 je neplatné. Tato hodnota je určena v poli MQ v poli Heslo tokenu PKCS #11 v parametru CryptoHardware GSK_PKCS11 . Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Ujistěte se, že heslo tokenu PKCS #11 uvedené v souboru GSK_PKCS11 umožňuje přístup k tokenu PKCS #11 uvedenému v souboru GSK_PKCS11. Restartujte kanál.

AMQ9672

Volání zabezpečení SSL se nezdařilo.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Selhalo volání SSPI pro poskytovatele SSL kanálu Secure Channel (Schannel). Selhání způsobilo zavření názvu kanálu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Nahlédněte do referenční příručky systému Windows Schannel k určení významu stavu <insert_5> pro volání SSPI <insert_4>. Opravte selhání a v případě potřeby znovu spusťte kanál.

AMQ9673

Selhalo navázání komunikace klienta SSL se selháním.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během navázání komunikace klienta SSL došlo k selhání volání SSPI poskytovatele SSL (Secure Channel-Schannel). Selhání způsobilo zavření názvu kanálu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Nahlédněte do referenční příručky systému Windows Schannel k určení významu stavu <insert_4> pro volání SSPI <insert_5>. Opravte selhání a v případě potřeby znovu spusťte kanál.

AMQ9674

Během volání zabezpečení SSL došlo k neznámé chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během volání SSPI na poskytovatele zabezpečeného kanálu Secure Channel (Schannel) se vyskytla neznámá chyba. Chyba může být způsobena problémy se zabezpečením SSL systému Windows nebo obecným problémem systému Windows nebo neplatnými daty produktu WebSphere MQ používanými ve volání. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ . Chyba způsobila zavření kanálu produktu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Nahlédněte do referenční příručky systému Windows Schannel k určení významu stavu <insert_5> pro volání SSPI <insert_4>. Pokud lze problém vyřešit s použitím manuálu, opravte selhání a v případě potřeby znovu spusťte kanál. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9675

Požadovaný certifikát nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadavek na certifikát označený jako <insert_4> <insert_5> v úložišti <insert_3> se nezdařil, protože certifikát nebyl nalezen. Kód chyby systému Windows byl nastaven na <insert_1>. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam chyby <insert_1> , je-li tato hodnota nenulová. Zkontrolujte, zda byl uvedený certifikát zkopírován do správného úložiště certifikátů a že nebyl odstraněn. Pomocí administrativní aplikace produktu WebSphere MQ Explorer můžete konfigurovat úložiště certifikátů pro použití s produktem WebSphere MQ. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším

systemem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ nebo https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant , abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9676

Knihovnu kryptografických služeb systému Windows nelze načíst.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ vyžaduje k dispozici knihovnu crypt32.dll , aby bylo možné provádět kryptografické funkce. Pokus o načtení této knihovny vrátil kód chyby systému Windows *<insert_1>*. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam kódu chyby *<insert_1>*. Zkontrolujte, zda je soubor crypt32.dll k dispozici a zda není poškozen. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9677

Knihovnu služeb zabezpečení systému Windows nebylo možné načíst.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produkt WebSphere MQ vyžaduje k dispozici produkt *<insert_3>* , který má být k dispozici ke spuštění nebo konfigurování funkcí SSL. Pokus o načtení této knihovny vrátil kód chyby systému Windows *<insert_1>* . Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam kódu chyby *<insert_1>*. Zkontrolujte, zda je soubor *<insert_3>* dostupný a není poškozen. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9678

Certifikát *<insert_4 >/<insert_5 >* již existuje v úložišti *<insert_3>*.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Úložiště certifikátů *<insert_3>* již obsahuje uvedený certifikát, který je identifikován názvem vydavatele *<insert_4>*, sériové číslo *<insert_5>* . Existující certifikát nebyl nahrazen.

AMQ9679

Úložiště certifikátů *<insert_3>* nelze otevřít.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště certifikátů *<insert_3>* nebylo možné otevřít a selhalo s kódem chyby systému Windows *<insert_1>* . Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam chyby <insert_1> , je-li tato hodnota nenulová. Zkontrolujte, zda byla správně definována proměnná prostředí MQSSLKEYR (pro připojení klienta) nebo atribut správce front SSLKEYR (pro správce front produktu WebSphere MQ) a zda je zadaná cesta k souboru platná. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ , nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9680

Byl zjištěn problém s uvedeným souborem certifikátu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vyskytl se problém při pokusu o čtení certifikátu ze souboru <insert_3>. Soubor může být poškozený nebo nesprávně formátovaný. Ohlášený kód chyby systému Windows je <insert_1>. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Ujistěte se, že soubor certifikátu je platný a úplný a v jednom z formátů souborů podporovaných produktem WebSphere MQ . Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9681

Požadovaná funkčnost není na tomto systému podporována.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o funkci SSL, která není v tomto systému podporována. a) import souborů s certifikátem formátu pfx s daty soukromého klíče je podporován pouze v systému Windows 2000 nebo vyšší. b) knihovna zabezpečení nainstalovaná na vašem systému není na správné úrovni a neobsahuje funkce, které mají předchozí předpoklady. Na systémech před Windows 2000 musí být nainstalován Internet Explorer 4.1 nebo vyšší. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Pokud chybí požadovaný software, nainstalujte potřebné úrovně softwaru a zopakujte operaci. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9682

Knihovna zabezpečení SSL produktu WebSphere MQ nebyla inicializována.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Knihovna WebSphere MQ SSL 'amqcssl.dll' byla volána bez toho, aby byla inicializována volajícím procesem.

Odezva

Ujistěte se, že funkce inicializace byla volána před vydáním volání funkce amqcssl.

AMQ9683

Data soukromého klíče pro tento certifikát nejsou exportovatelná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl proveden pokus o export dat ze soukromého klíče z certifikátu, ale vlastnosti certifikátu tento certifikát nepovolí. Produkt WebSphere MQ musí být schopen exportovat data soukromých klíčů při kopírování osobních certifikátů mezi úložišti certifikátů. Šifrovací rozhraní API systému Windows vrátilo kód chyby <insert_1> .

Odezva

Při požadování certifikátu od certifikační autority musí být data soukromého klíče označena jako exportovatelná, aby bylo možné WebSphere MQ moci zkopírovat data certifikátu a soukromého klíče do úložiště WebSphere MQ . Je možné, že bude třeba znovu požádat o soubor certifikátu, aby tento problém vyřešil. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9684

Vyskytl se problém při pokusu o přístup k vlastnostem certifikátu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát vydaný <insert_3> se sériovým číslem <insert_4> nebo jeho privátními klíčovými daty se jeví jako nepoužitelný a může být poškozený. Návratový kód systému Windows <insert_1> byl vygenerován při pokusu o použití tohoto certifikátu. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Chcete-li zjistit význam chyby <insert_1>, prostudujte si referenční příručku v systému Windows. Zkontrolujte, zda je certifikát platný a zda nebyl poškozen. Je-li možné, že data certifikátu nebo soukromého klíče jsou poškozená, pokuste se odebrat certifikát ze systému a znovu jej importovat. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9685

Vyskytl se problém při přístupu k registru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Při pokusu o načtení nebo uvolnění podregistru osobního registru (HKEY_LOCAL_USER) pro uživatele, který tento proces spustil, došlo k chybě. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9686

Při pokusu o správu paměti certifikátů došlo k neočekávané chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Šifrovací rozhraní API systému Windows vrátilo kód chyby *<insert_1>* při volání funkce *<insert_3>* pro úložiště certifikátů *<insert_4>*. Chyba může být způsobena problémem úložiště certifikátů nebo obecným problémem systému Windows nebo problémem s certifikátem v úložišti. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Chcete-li zjistit význam chyby *<insert_1>*, prostudujte si referenční příručku v systému Windows. Zkontrolujte, zda je paměť certifikátů platná a není poškozená. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9687

Zadané heslo pfx je neplatné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Heslo zadané pro import nebo kopírování certifikátu je nesprávné a operace nemohla být dokončena.

Odezva

Ujistěte se, že je heslo správné, a zopakujte pokus. Pokud bylo heslo zapomenuto nebo ztraceno, certifikát bude muset být znovu vygenerován nebo exportován z původního zdroje.

AMQ9688

Data soukromého klíče pro tento certifikát jsou nedostupná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Data soukromého klíče přidružená k tomuto certifikátu jsou vykazována jako přítomná na systému, ale nezdařila se, vrací kód chyby systému Windows *<insert_1>*. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam kódu chyby *<insert_1>*. Pokud lze problém vyřešit s použitím manuálu, opravte selhání a v případě potřeby zopakujte operaci. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9689

Při odstraňování úložiště <insert_3> došlo k neznámé chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště certifikátů produktu WebSphere MQ pro správce front <insert_3> nelze odstranit. Název souboru pro úložiště certifikátů je <insert_4>. Kód chyby systému Windows byl nastaven na <insert_1>. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Chcete-li zjistit význam chyby <insert_1>, prostudujte si referenční příručku v systému Windows. Pokud lze problém vyřešit s použitím manuálu, opravte selhání a v případě potřeby zopakujte operaci. Zkontrolujte, zda soubor úložiště existuje a zda nejsou spuštěny jiné procesy (například správci front), které mohou přistupovat k úložišti. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9690

Veřejný klíč v certifikátu vydavatele selhal při ověření certifikátu subjektu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Veřejný klíč v certifikátu vydavatele (certifikát CA nebo podepisujícího subjektu) se používá k ověření podpisu na certifikátu subjektu přiřazeném k kanálu <insert_3>. Toto ověření se nezdařilo, a proto certifikát subjektu nelze použít. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Zkontrolujte, zda je certifikát vydavatele platný a dostupný, a že je aktuální. Ověřte u vydavatele certifikátu, že certifikát subjektu a certifikát vydavatele by stále měly být platné. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9691

Nelze načíst knihovnu MQI produktu WebSphere MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Očekává se, že soubor knihovny <insert_3> bude ve vašem systému k dispozici, ale pokusí se jej načíst, došlo k selhání s návratovým kódem systému Windows <insert_1>. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Ujistěte se, že soubor knihovny WebSphere MQ <insert_3> existuje a je k dispozici na vašem systému. V referenční příručce systému Windows zjistíte význam kódu chyby <insert_1>. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9692

Knihovna SSL již byla inicializována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Knihovna SSL již byla pro tento proces inicializována, žádné změny atributů SSL se neprojeví a původní hodnoty zůstanou v platnosti.

Odezva

Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9693

Heslo poskytnuté pro server LDAP je nesprávné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Jeden nebo více serverů LDAP použitých pro poskytování informací CRL do produktu WebSphere MQ odmítl pokus o přihlášení, protože zadané heslo je nesprávné. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ . Chyba způsobila zavření kanálu produktu WebSphere MQ `<insert_3>` . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Ujistěte se, že hesla uvedená v objektech AuthInfo jsou správná pro každý poskytnutý název serveru. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9694

Syntaxe DN poskytnutá pro hledání LDAP je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Rozlišovací jméno poskytnuté v jedné nebo více definicích objektů AuthInfo je neplatné a požadavek na server CRL LDAP byl odmítnut. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ . Chyba způsobila zavření kanálu produktu WebSphere MQ `<insert_3>` . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Ověřte, zda jsou podrobnosti zadané v definicích objektů AuthInfo pro tento kanál správné. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9695

Jméno uživatele poskytnuté pro server LDAP je nesprávné.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Jeden nebo více serverů LDAP použitých pro poskytování informací CRL do produktu WebSphere MQ odmítl pokus o přihlášení, protože zadané jméno uživatele neexistuje. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ . Chyba způsobila zavření kanálu produktu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Ujistěte se, že uživatel uvedený v objektech AuthInfo pro tento kanál je správný pro každý poskytnutý název serveru LDAP. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9697

Produkt WebSphere MQ Services nebylo možné kontaktovat na cílovém serveru.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o kontaktování služeb produktu WebSphere MQ na cílovém serveru <insert_3>. Volání se nezdařilo s návratovým kódem <insert_1>. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu WebSphere MQ .

Odezva

Ujistěte se, že je zadaný název cílového serveru správný a že máte dostatečná přístupová práva k tomuto serveru, abyste mohli spravovat produkt WebSphere MQ . Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9698

Během navázání komunikace SSL došlo k selhání volání zabezpečení SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Volání SSPI poskytovatele zabezpečeného kanálu (Schannel) selhalo při navázání komunikace SSL výměnou potvrzení. Selhání způsobilo zavření názvu kanálu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název '????' Potom je název neznámý.

Odezva

Nahlédněte do referenční příručky systému Windows Schannel k určení významu stavu <insert_5> pro volání SSPI <insert_4>. Opravte selhání a v případě potřeby znovu spusťte kanál.

AMQ9699

Během navazování komunikace SSL se vyskytla neznámá chyba během volání zabezpečení SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během navazování komunikace SSL se během volání SSPI na poskytovatele zabezpečeného kanálu (Secure Channel-Schannel) došlo k neznámé chybě. Chyba může být způsobena problémy se zabezpečením SSL systému Windows nebo obecným problémem systému Windows nebo neplatnými daty produktu WebSphere MQ používanými ve volání. Byla volána rutina pro záznam chyb produktu

WebSphere MQ . Chyba způsobila zavření kanálu produktu WebSphere MQ <insert_3> . Pokud je název ' ????' Potom je název neznámý.

Odezva

Nahlédněte do referenční příručky systému Windows Schannel k určení významu stavu <insert_5> pro volání SSPI <insert_4>. Pokud lze problém vyřešit s použitím manuálu, opravte selhání a v případě potřeby znovu spusťte kanál. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9710

Aktualizace zabezpečení SSL se nezdařila.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Požadavek na aktualizaci zabezpečení SSL byl neúspěšný.

Odezva

Podívejte se na předchozí chybové zprávy v chybových souborech a určete příčinu selhání.

AMQ9711

Aktualizace zabezpečení SSL byla úspěšná, ale restartování kanálu se nezdařilo.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Prostředí SSL pro tohoto správce front byla aktualizována, takže aktuální hodnoty a certifikáty jsou používány pro všechny kanály SSL. Avšak ne všechny odchozí kanály zabezpečení SSL, které byly spuštěny při zahájení obnovy zabezpečení, by mohly být po dokončení obnovy restartovány.

Odezva

Podívejte se na předchozí chybové zprávy v chybových souborech a zjistěte, které kanály nelze restartovat. V případě potřeby je znovu spusťte.

AMQ9712

Vypršel časový limit obnovení zabezpečení SSL při čekání na kanál <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Systém prováděl obnovu zabezpečení pro SSL. Tato funkce vyžaduje zastavení všech odchozích a příchozích kanálů SSL. Pak čeká, až se tyto kanály skutečně zastaví. Kanál SSL <insert_3> se nezastavil v časovém limitu.

Odezva

Zjistěte, proč došlo k uváznutí kanálu <insert_3> . Ukončete zablokovaný kanál. Znovu spusťte obnovu zabezpečení SSL.

AMQ9713

Kanál <insert_3> byl ukončen: probíhá obnova protokolu SSL.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Podpora zabezpečení SSL u tohoto správce front se nachází uprostřed obnovení zabezpečení. Došlo k pokusu o spuštění odchozího kanálu SSL <insert_3>. Nelze jej spustit, když probíhá obnova zabezpečení SSL. Kanál se restartuje automaticky, jakmile je obnova zabezpečení SSL dokončena.

Odezva

Není.

AMQ9714

Aktualizace zabezpečení SSL u přijímajícího správce front: kanál se nespustil.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Probíhá aktualizace zabezpečení SSL u správce front na přijímající straně tohoto kanálu SSL. Kanál je *<insert_3>*; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Po dokončení aktualizace SSL kanál znovu spusťte. Pokud je kanál konfigurován pro opakované pokusy o navázání připojení, spustí se znovu automaticky.

AMQ9715

Při ověřování ID relace SSL byla zjištěna neočekávaná chyba.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Tato chyba se může vyskytnout, když v poskytovateli GSKit SSL chybí jedna nebo více předpokladů PTF na platformě OS/400. Kanál je *<insert_3>*; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'.

Odezva

Ujistěte se, že poskytovatel SSL GSKit je na nejnovější úrovni údržby a restartujte kanál.

AMQ9716

Kontrola stavu odvolání vzdáleného certifikátu SSL se nezdařila pro kanál *<insert_2>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nezdařilo určit stav odvolání pro vzdálený certifikát SSL z jednoho z následujících důvodů:

- (a) Kanál nebyl schopen kontaktovat některý ze serverů CRL nebo odpovídací modul OCSP pro daný certifikát.
- (b) Žádný z kontaktovaných odpovídacích modulů protokolu OCSP nezná stav odvolání certifikátu.
- (c) Byla přijata odezva OCSP, ale digitální podpis odpovědi nebylo možné ověřit.

Podrobnosti o daném certifikátu jsou *<insert_1>*.

Název kanálu je *<insert_2>*. V některých případech nelze název kanálu určit, takže se zobrazí jako '????'.

Kanál nebyl spuštěn.

Produkt WebSphere MQ neumožňuje určení kanálu, pokud nelze určit stav odvolání certifikátu.

Odezva

Pokud certifikát obsahuje rozšíření AuthorityInfoAccess, ujistěte se, že server OCSP uvedený v rozšíření certifikátu je dostupný a je správně nakonfigurovaný.

Pokud certifikát obsahuje rozšíření bodu CrlDistribution, ujistěte se, že je server CRL uvedený v rozšíření certifikátu k dispozici a že je správně nakonfigurován.

Pokud jste zadali některý ze serverů CRL nebo OCSP do produktu WebSphere MQ, zkontrolujte, zda jsou tyto servery dostupné a zda jsou správně nakonfigurovány.

Ujistěte se, že lokální úložiště klíčů má potřebné certifikáty SSL k ověření digitálního podpisu odpovědi ze serveru OCSP.

AMQ9717

Kontrola stavu odvolání vzdáleného certifikátu SSL pro kanál *<insert_2>* není známa.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo zjistit stav odvolání vzdáleného certifikátu SSL z jednoho z následujících důvodů:

- (a) Kanál nebyl schopen kontaktovat některý ze serverů CRL nebo odpovídací modul OCSP pro daný certifikát.
- (b) Žádný z kontaktovaných odpovídacích modulů protokolu OCSP nezná stav odvolání certifikátu.
- (c) Byla přijata odezva OCSP, ale digitální podpis odpovědi nebylo možné ověřit.

Podrobnosti o daném certifikátu jsou <insert_1 >.

Název kanálu je <insert_2>. V některých případech nelze název kanálu určit, takže se zobrazí jako '????'.

Činnost kanálu byla povolena ke spuštění, ale stav odvolání vzdáleného certifikátu SSL nebyl zkontrolován.

Odezva

Pokud certifikát obsahuje rozšíření AuthorityInfoAccess, ujistěte se, že server OCSP uvedený v rozšíření certifikátu je dostupný a je správně nakonfigurovaný.

Pokud certifikát obsahuje rozšíření bodu CrIDistribution, ujistěte se, že je server CRL uvedený v rozšíření certifikátu k dispozici a že je správně nakonfigurován.

Pokud jste zadali servery CRL nebo OCSP do produktu Websphere MQ, zkontrolujte, zda jsou tyto servery k dispozici a zda jsou správně nakonfigurovány.

Ujistěte se, že lokální úložiště klíčů má potřebné certifikáty SSL k ověření digitálního podpisu odpovědi ze serveru OCSP.

Požadujete-li kontroly odvolání certifikátů, měli byste produkt WebSphere MQ nakonfigurovat tak, aby vyžadoval kontrolu odvolání certifikátů. Další informace o konfiguraci kontroly odvolání certifikátů naleznete v části týkající se zabezpečení dokumentace k produktu WebSphere MQ .

AMQ9718

Neplatná adresa URL protokolu OCSP <insert_1>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo spustit kanál SSL, protože jeden z objektů AUTHINFO určený v seznamu názvů SSLCRLNL má neplatný parametr OCSPURL.

Adresa URL protokolu OCSP je <insert_1> a název kanálu je <insert_2>. V některých případech nelze název kanálu určit, takže se zobrazí jako '????'.

Odezva

Adresa URL protokolu OCSP nemůže být prázdná a musí se jednat o platnou adresu URL protokolu HTTP. Opravte adresu URL protokolu OCSP a znovu spusťte kanál nebo proces kanálu.

Podrobné informace o použití adres URL protokolu OCSP naleznete v části týkající se zabezpečení v dokumentaci k produktu WebSphere MQ .

AMQ9719

Neplatná CipherSpec pro režim FIPS.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Uživatel se pokouší o spuštění kanálu ve správci front nebo v klientovi MQ MQI, který byl nakonfigurován pro spuštění v režimu FIPS. Uživatel zadal specifikaci CipherSpec , která není

kompatibilní s FIPS-FIPS. Kanál je < insert_3 >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'.

Odezva

Předefinujte kanál tak, aby se spouštěl se specifikací CipherSpeckompatibilní se standardem FIPS. Případně může být kanál definován se správnou hodnotou CipherSpec a správce front nebo klient MQ MQI by neměl být spuštěn v režimu FIPS; pokud tomu tak je, ujistěte se, že režim FIPS není konfigurován. Po opravě chyby daný kanál restartujte.

AMQ9720

SPRÁVCI FRONT:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9721

Název správce front: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9722

Klienti:

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9723

Úložiště certifikátů klienta: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9724

Čas vypršení platnosti: <insert_1>

Stav migrace: Chcete-li provést migraci

Heslo: *****

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9725

Čas vypršení platnosti: <insert_1>

Stav migrace: Selhání

Heslo: *****

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9726

Migraci certifikátu se nezdařilo provést, protože má neplatné datum.

Podrobnosti certifikátu jsou:

[Microsoft Certificate Store], [Subject], [Issuer], [Serial Number]:

<insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během migrace certifikátu bylo zjištěno, že pole s datem certifikátu jsou neplatná. Certifikát má buď vypršenou platnost, nebo je datum "from" pozdější než dnešní datum nebo datum "do" je starší než datum "from".

Certifikát nebyl migrován.

Odezva

Je-li certifikát požadován pro migraci, před importem do databáze klíčů sady GSKit <insert_5> získejte platnou náhradu.

AMQ9727

Certifikát se nepodařilo migrovat, protože má neúplnou cestu k certifikaci.

Podrobnosti certifikátu jsou:

[Microsoft Certificate Store], [Subject], [Issuer], [Serial Number]:

<insert_3>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během migrace certifikátu nebylo možné nalézt certifikát certifikační autority (podepisujícího subjektu) certifikátu. Tento certifikát je tedy považován za osiřelý certifikát.

Kopie certifikátu byla zapsána do souboru s názvem <insert_4> .

Je-li název souboru s příponou ". cer", pak je certifikát certifikátem certifikační autority (podepisujícího subjektu). Je-li název souboru s příponou ". pfx", pak je certifikát osobním certifikátem a má heslo, které je stejné jako pro databázi klíčů sady GSKit <insert_5>. Certifikát nebyl migrován.

Odezva

Je-li certifikát pro migraci nezbytný, ujistěte se, že v databázi klíčů GSKit <insert_5> existuje úplná certifikační cesta před importem certifikátu.

AMQ9728

Certifikát se nepodařilo migrovat, protože jej nelze importovat do databáze klíčů sady GSKit <insert_5>.

Podrobnosti certifikátu jsou:

[Microsoft Certificate Store], [Subject], [Issuer], [Serial Number]:

<insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát se nepodařilo importovat, protože během migrace certifikátu došlo k problému.

Kopie certifikátu byla zapsána do souboru s názvem <insert_4> .

Je-li název souboru s příponou ". cer", pak je certifikát certifikátem certifikační autority (podepisujícího subjektu). Je-li název souboru s příponou ". pfx", pak je certifikát osobním certifikátem a má heslo, které je stejné jako pro databázi klíčů sady GSKit <insert_5>. Certifikát nebyl migrován.

Odezva

Pročtěte si předchozí zprávu v protokolu chyb a určete příčinu selhání. Je-li to vhodné, prohlédněte si referenční dokumentaci k systému Windows nebo GSKit, abyste určili příčinu.

AMQ9729

Nelze vytvořit soubor certifikátu <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Certifikát se nepodařilo importovat, protože během migrace certifikátu došlo k problému. Kromě tohoto prvního problému se vyskytl druhý problém při pokusu o vytvoření kopie certifikátu tak, že ji napíšete do souboru <insert_3> . Certifikát se nachází v úložišti Microsoft Certificate Store <insert_4>. Certifikát je určen pro databázi klíčů sady GSKit <insert_5>. Je-li název souboru s příponou ". cer", pak je certifikát certifikátem certifikační autority (podepisujícího subjektu). Je-li název souboru s příponou ". pfx", pak je certifikát osobním certifikátem. Certifikát nebyl migrován.

Odezva

Určete příčinu 2 problémů. Prohlédněte si předchozí zprávu v protokolu chyb, abyste určili příčinu prvního selhání. Je-li to vhodné, prohlédněte si referenční dokumentaci k systému Windows nebo GSKit, abyste určili příčinu. Druhé selhání se vyskytlo během volání funkce systému Windows 'CreateFile' s návratovým kódem <insert_1>. Pro toto selhání zkontrolujte, zda tento soubor ještě neexistuje a že máte oprávnění k vytvoření tohoto souboru.

AMQ9730

Migrace certifikátů byla dokončena bez selhání. Počet migrovaných certifikátů byl <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace certifikátů z úložiště Microsoft Certificate Store <insert_3> do databáze klíčů sady GSKit <insert_4> byla dokončena a nevyskytly se žádné selhání migrace. Počet migrovaných certifikátů byl <insert_1> .

Odezva

Pokud byly migrovány nějaké certifikáty, použijte grafické uživatelské rozhraní sady GSKit iKeyman k ověření, zda databáze klíčů GSKit obsahuje všechny certifikáty nezbytné pro podporu zamýšleného kanálu SSL. Pokud nebyly migrovány žádné certifikáty, je to pravděpodobně proto, že <insert_3> obsahuje pouze výchozí sadu certifikátů vydavatele certifikátů (podepisujícího subjektu). Výchozí sada není migrována, protože nově vytvořená databáze klíčů GSKit bude mít svou vlastní sadu, která bude stejná nebo aktuálnější.

Ačkoli neexistovaly žádné selhání, které způsobilo, že se certifikáty nemigrovaly, mohlo dojít k jiným selháním a tyto chyby musí být vyřešeny jinak, jinak se kanál SSL následně nepodaří spustit. Podívejte se do protokolu chyb a zkontrolujte, zda nedošlo k selhání.

AMQ9732

Položka registru již existuje pro <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz byl použit k vyžádání automatické migrace pro správce front Microsoft nebo Microsoft Certificate Store klienta. Avšak v registru je již položka pro toto úložiště. Pokud byl požadavek určen pro správce front, je název správce front <insert_3> . V opačném případě jde o název úložiště Microsoft Certificate Store klienta.

Odezva

Vypíšte a pak zkontrolujte obsah registru spuštěním příkazu Transfer Certificates (amqtcert) s volbami "-a -l". Je-li třeba nahradit položku, pak ji nejprve odeberte pomocí parametru amqtcert s volbou "-r", a pak pomocí amqtcert vyžádejte automatickou migraci.

AMQ9733

Požadavek na automatickou migraci certifikátů byl úspěšně dokončen.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byl vydán požadavek na automatické migraci certifikátů SSL. Tato žádost mohla být podána během instalace produktu WebSphere MQ nebo pomocí příkazu pro přenos certifikátů (amqtcert). Požadavek byl nyní proveden a migrace byla úspěšně dokončena.

Odezva

Pomocí rozhraní GUI iKeyman sady GSKit ověřte, zda databáze klíčů GSKit obsahuje všechny certifikáty nezbytné pro podporu zamýšleného kanálu SSL. Pokud nebyly migrovány žádné certifikáty, pak je to způsobeno tím, že úložiště Microsoft certifikátů obsahovalo pouze výchozí sadu certifikátů certifikační autority (podepisujícího subjektu). Výchozí sada není migrována, protože nově vytvořená databáze klíčů GSKit bude mít svou vlastní sadu, která bude stejná nebo aktuálnější.

AMQ9734

Během automatické migrace certifikátů došlo k selhání.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byl vydán požadavek na automatické migraci certifikátů SSL. Tato žádost mohla být podána během instalace produktu WebSphere MQ nebo pomocí příkazu pro přenos certifikátů (amqtcert). Požadavek byl nyní proveden, ale během procesu migrace došlo k selhání.

Odezva

Pročtěte si předchozí zprávy v protokolu chyb, abyste určili příčinu selhání. Může se jednat o to, že všechny certifikáty byly úspěšně migrovány a že selhání neovlivnilo tuto část procesu migrace. V takovém případě použijte grafické uživatelské rozhraní GSKit iKeyman k ověření, zda databáze klíčů GSKit obsahuje všechny certifikáty nezbytné pro podporu zamýšleného kanálu SSL.

AMQ9735

Migrace certifikátu byla neočekávaně ukončena. Během inicializace sady GSKit došlo k selhání.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Proces migrace certifikátu byl neočekávaně ukončen. Migrace vyžaduje, aby prostředí GSKit bylo úspěšně inicializováno. Jedná se o operace inicializace sady GSKit, vytvoření databáze klíčů a uložení hesla databáze klíčů. Během jedné z těchto operací došlo k selhání. Nebyly migrovány žádné

certifikáty. Pokud se při ukládání hesla nezdaří, bude vytvořena databáze klíčů *<insert_4>* . K selhání došlo během operace GSKit *<insert_3>* a byl vygenerován návratový kód GSKit *<insert_1>* .

Odezva

Pokud byla databáze klíčů vytvořena poté, co byla příčina selhání odstraněna, odstraňte ji, odeberte příslušné informace o stavu registru a poté znovu zkuste proces migrace certifikátu. Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9736

Knihovna *<insert_3>* nebyla nalezena.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o dynamické načtení knihovny *<insert_3>* se nezdařil, protože knihovna nebyla nalezena. Je-li tato knihovna produktu WebSphere MQ , je k dispozici pouze v instalacích serveru WebSphere MQ a je vyžadována v případě, že je k provedení operace správce front použit příkaz Přenos certifikátů (amqtcert). Je-li tato knihovna sady GSKit, měla by být nainstalována během instalace produktu WebSphere MQ .

Odezva

Nepoužívejte příkaz k provedení operace správce front v instalaci produktu WebSphere MQ MQI pouze pro klienta. Pokud byl příkaz proveden v instalaci serveru WebSphere MQ nebo pokud se jedná o knihovnu GSKit, která chybí, zaznamenejte identifikátor problému, uložte vygenerované výstupní soubory a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9737

Nelze přidělit paměť.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o přidělení paměti nebyl úspěšný.

Odezva

Zpřístupněte pro příkaz více paměti.

AMQ9739

K úložišti certifikátů *<insert_3>* nelze přistupovat.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště certifikátů *<insert_3>* není přístupné a selhalo s kódem chyby systému Windows *<insert_1>* . Používáte-li parametr -c, zkontrolujte, zda je název zadaný pro amqtcert správný. Používáte-li parametr -m, zkontrolujte hodnotu SSLKEYR na uvedeném správci front.

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam chyby *<insert_1>* , je-li tato hodnota nenulová. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již

dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9740

Úložiště certifikátů <insert_3> nelze otevřít.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště certifikátů <insert_3> nebylo možné otevřít a selhalo s kódem chyby systému Windows <insert_1> .

Odezva

V referenční příručce systému Windows zjistíte význam chyby <insert_1> , je-li tato hodnota nenulová. Pokud problém nelze vyřešit, použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů, a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9741

Vyskytl se problém během operace systému Windows.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během operace <insert_3> byl vygenerován návratový kód systému Windows <insert_1> .

Odezva

Chcete-li zjistit význam návratového kódu <insert_1> pro operaci <insert_3>, prostudujte si referenční příručku systému Windows.

AMQ9742

Během operace GSKit se vyskytl problém.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během operace <insert_3> byl vygenerován návratový kód sady GSKit <insert_1> .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9743

Certifikát se nepodařilo migrovat a nepodařilo se jej protokolovat.

Podrobnosti certifikátu jsou:

[Microsoft Certificate Store], [Subject], [Issuer], [Serial Number]:

<insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Vyskytl se problém při pokusu o migraci certifikátu do databáze klíčů sady GSKit <insert_5>.

Odezva

Prohlédněte si předchozí zprávu v protokolu chyb, abyste určili, proč došlo k selhání migrace.

AMQ9744

Žádná odpovídající položka registru pro automatickou migraci.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

V registru neexistuje žádná položka automatické migrace certifikátu, která odpovídá poskytnutém vstupu.

Odezva

Žádná, pokud byla položka zadána správně. Jinak zadejte příkaz znovu se správnými parametry.

AMQ9745

amqtcert: Nedostatek paměti pro migraci certifikátů.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o přidělení paměti se nezdařil, zatímco amqtcert migrujícím soubor certifikátu < insert_3 >.sto '. Migrace nebyla úspěšně dokončena.

Odezva

Neodstraňujte < insert_3 >.sto ', ale odstraňte všechny ostatní soubory s názvem < insert_4 >. *' (tyto byly vytvořeny jako výsledek nezdařené migrace). *' (tyto byly vytvořeny jako výsledek nezdařené migrace). Chcete-li tuto migraci znovu spustit automaticky, použijte příznak -r na amqtcert k odebrání položky automatického migračního registru pro tento soubor. sto. Pak použijte příznak -a na amqtcert pro vytvoření nové položky automatického migračního registru pro tento soubor .sto.

Zpřístupněte více paměti. Znovu spusťte migraci.

AMQ9746

Soubor < insert_3 > nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soubor uvedený jako argument příkazu nebyl nalezen. Znaky ". sto" byly automaticky připojovány k názvu souboru.

Odezva

Zkontrolujte, zda soubor existuje a že je zadán jako absolutní (spíše než relativní) cesta k adresáři a název souboru (kromě přípony .sto) úložiště Microsoft Certificate Store.

AMQ9747

Použití: amqtcert [-a] [-c [Název souboru | *]] [-e ExpirationTime] [-g FileName]

[-i ListNumber] [-l] [-m [QMgrName | *]] [-p heslo]

[-r] [-u ClientLogonID] [-w FileName]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ9748

Vyskytl se problém při přístupu k registru systému Windows.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o přístup k klíči nebo hodnotě pole nebo k datovému poli v klíči registru systému Windows selhal. Selhání může být způsobeno tím, že část registru je v neplatném stavu, nebo může být kvůli nedostatečnému oprávnění k přístupu k této části. Byla volána rutina pro záznam chyby produktu WebSphere MQ .

Odezva

Pokud funkce <insert_3> obsahuje název volání systému Windows, použijte referenční příručku systému Windows k určení významu stavu <insert_1> pro dané volání. Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů. Použijte produkt [Webová stránka podpory produktu IBM WebSphere MQ](https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ) na webu https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste viděli, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9749

Neplatná kombinace argumentů příkazu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Syntaxe příkazu je nesprávná z důvodu neplatné kombinace argumentů.

Odezva

Zopakujte příkaz s použitím platné kombinace argumentů.

AMQ9750

Soubor <insert_3> již existuje.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> nemůže být vytvořen, protože již existuje.

Odezva

Ujistěte se, že soubor v adresáři neexistuje. Je-li to nutné, vytvořte kopii souboru před přejmenováním nebo přemístěním nebo odstraněním.

AMQ9751

Nemáte autorizaci k provedení požadované operace.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokusili jste se vydat příkaz, pro který nemáte oprávnění.

Odezva

Obráťte se na administrátora systému, aby provedl příkaz pro vás nebo pro vyžádání oprávnění k provedení příkazu.

AMQ9752

Certifikát se nepodařilo migrovat, protože došlo k selhání operace systému Windows.

Podrobnosti certifikátu jsou:

[Microsoft Certificate Store], [Subject], [Issuer], [Serial Number]:

<insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Osobní certifikát nelze migrovat, protože došlo k selhání během operace systému Windows <insert_3> s návratovým kódem <insert_1>. Osobní certifikát je exportován s daty soukromého klíče z úložiště certifikátů společnosti Microsoft před importem do databáze klíčů sady GSKit. K selhání došlo během exportu a pravděpodobně kvůli problému s přístupem nebo pomocí soukromých klíčových dat přidružených k osobnímu certifikátu.

Odezva

Zkontrolujte, zda jsou data soukromého klíče k dispozici a že máte oprávnění k přístupu k nim. Chcete-li zjistit význam návratového kódu <insert_1> pro operaci <insert_3>, prostudujte si referenční příručku systému Windows.

AMQ9753

Soubor <insert_3> je prázdný.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Soubor <insert_3> nelze použít, protože je prázdný.

Odezva

Ujistěte se, že byl použit správný soubor, a pokud je to nutné, prozkoumejte příčinu, proč je prázdný.

AMQ9754

Certifikát se nepodařilo migrovat, protože se nezdařila operace sady GSKit.

Podrobnosti certifikátu jsou:

[Microsoft Certificate Store], [Subject], [Issuer], [Serial Number]:

<insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Během operace <insert_3> byl vygenerován návratový kód sady GSKit <insert_1> .

Odezva

Použijte standardní systémové prostředky dodané s vaším systémem pro záznam identifikátoru problému a pro uložení vygenerovaných výstupních souborů a pak použijte buď produkt https://www.ibm.com/support/home/product/P439881V74305Y86/IBM_MQ, nebo asistent podpory IBM na adrese https://www.ibm.com/support/home/product/C100515X13178X21/other_software/ibm_support_assistant, abyste zjistili, zda je řešení již dostupné. Pokud nemůžete nalézt odpovídající řešení, kontaktujte centrum podpory IBM. Tyto soubory si ponechte, dokud problém nevyřešíte.

AMQ9755

Migrace certifikátů byla dokončena s některými selháními. Počet migrovaných certifikátů byl <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Migrace certifikátů z úložiště Microsoft Certificate Store <insert_3> do databáze klíčů sady GSKit <insert_4> byla dokončena, ale došlo k jednomu nebo více selháním. Počet migrovaných certifikátů byl <insert_1> .

Odezva

Pokud byly migrovány nějaké certifikáty, použijte grafické uživatelské rozhraní sady GSKit iKeyman k ověření, zda databáze klíčů GSKit obsahuje všechny certifikáty nezbytné pro podporu zamýšleného kanálu SSL. Selhání musí být vyřešeno, jinak se kanál SSL následně nepodaří spustit. Pročtěte si předchozí zprávy v protokolu chyb, abyste určili příčinu takových selhání.

AMQ9756

Počet certifikátů v úložišti certifikátů Microsoft <insert_3> je <insert_1>.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Uvádí počet certifikátů v úložišti certifikátů Microsoft <insert_3>.

Odezva

Není.

AMQ9757

Certifikát <insert_1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9758

Předmět: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9759

Vydavatel: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9760

Platný od: <insert_3> na <insert_4>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9761

Použití certifikátu: < A1>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9762

Použití certifikátu: <insert_3>

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9763

Typ certifikátu: Osobní

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9764

Typ certifikátu: Signatář

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Není.

Odezva

Není.

AMQ9765

Osobní certifikát nebyl nalezen pro volbu příkazu "-i <insert_1>".

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz pro přenos certifikátů (amqtcert) byl proveden pomocí volby "-i ListNumber" s hodnotou <insert_1> . Nebyl však nalezen žádný osobní certifikát, který odpovídá této hodnotě. Migrace certifikátů se nezdařila a žádné certifikáty nebyly migrovány.

Odezva

Zkontrolujte, zda hodnota volby odpovídá správně identifikovanému osobnímu certifikátu. Pokud není správná, spusťte příkaz s použitím volby "-l List" k určení správného počtu. Databáze klíčů sady GSKit a její přidružené klíčové databázové soubory byly vytvořeny, když byl příkaz spuštěn pomocí volby "-i ListNumber". Databáze a přidružené soubory musí být odstraněny před opětovným spuštěním příkazu s volbou "-i".

AMQ9766

Vyskytlo se selhání při vytváření databáze klíčů GSKit <insert_4> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Sada GSKit nebyla schopna vytvořit databázi klíčů a její přidružené soubory. Během operace GSKit <insert_3> byl vygenerován návratový kód <insert_1> . Příčinou je pravděpodobně nedostatečný oprávnění nebo nedostatečný prostor na disku, který je k dispozici.

Odezva

Zkontrolujte, zda máte dostatečné oprávnění a zda je k dispozici dostatek místa na disku.

AMQ9767

Použití: strmqikm [iKeymanWorkingDirectory]

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ9768

Adresář <insert_3> nebyl nalezen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Adresář uvedený jako argument příkazu nebyl nalezen.

Odezva

Zkontrolujte, zda adresář existuje a zda je zadán jako absolutní cesta k adresáři (spíše než relativní).

AMQ9769

Použití: runmqckm

- keydb -changepw Změna hesla pro databázi klíčů
- convert Konvertovat formát databáze klíčů
- create Vytvoření databáze klíčů
- delete Odstranění databáze klíčů
- stashpw Stash heslo databáze klíčů do souboru
- list Aktuálně podporované typy databáze klíčů.
- cert -add Přidání certifikátu CA
- create Vytvoření certifikátu podepsaného sebou samým
- delete Odstranit certifikát
- details Zobrazit podrobnosti o určitém certifikátu
- export Export osobního certifikátu a přidruženého soukromého klíče do souboru PKCS12 nebo z databáze klíčů
- extract Extrahovat certifikát z databáze klíčů
- getdefault Zobrazit výchozí osobní certifikát
- import Import certifikátu z databáze klíčů nebo ze souboru PKCS12
- list Vypsání certifikátů v databázi klíčů
- modify Modifikace a certifikát (POZNÁMKA: jediné pole, které má být upraveno, je pole důvěry)
- Přijmout Přijmout certifikát
- setdefault Nastavit výchozí osobní certifikát
- sign Podepsat certifikát
- certreq -create Vytvoření žádosti o certifikát
- delete Odstranit žádost o certifikát z databáze žádostí o certifikát
- details Zobrazit podrobnosti o specifické žádosti o certifikát
- extract Extrahovat certifikát z databáze žádostí o certifikát
- list Vypsání všech požadavků na certifikáty v databázi žádostí o certifikát
- recrea. znovu vytvořit žádost o certifikát
- version Zobrazí informace o verzi iKeycmd
- help Zobrazení tohoto textu nápovědy

Závažnost

0: Informace

Odezva

Není.

AMQ9770

Platnost hesla k úložišti klíčů SSL vypršela.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Úložiště klíčů SSL nelze použít, protože platnost hesla vypršela.

Kanál je < *insert_3* >; v některých případech nelze jeho název určit, a tak se zobrazí jako '????'. Kanál nebyl spuštěn.

Odezva

Pomocí svého nástroje pro správu klíčů resetujte heslo úložiště klíčů SSL a ujistěte se, že je vygenerován nový soubor pro uložení hesla.

AMQ9771

Selhalo navazování komunikace SSL.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Navazování komunikace SSL s hostitelem < *insert_3* > se nezdařilo. Navazování komunikace bylo provedeno pomocí modulu Java Secure Socket Extension (JSSE).

Odezva

Použitý SSLSocketFactory byl < *insert_5* >, kde 'default' označuje, že byla použita výchozí hodnota SSLSocketFactory prostředí JVM.

Výjimka vyvolaná voláním < *insert_4* > byla < *insert_1* >. Popis selhání najdete ve zprávě výjimky.

Zkontrolujte také protokoly chyb na vzdáleném konci kanálu. Mohou obsahovat další informace o příčině selhání navázání komunikace SSL.

AMQ9774

Chyba při přístupu k tabulce ověření kanálu

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program nemohl přistupovat k tabulce ověření kanálu.

Odezva

Hodnota < *insert_1* > byla vrácena ze subsystému, když došlo k pokusu o přístup k tabulce ověření kanálu.

Obráťte se na administrátora systému, který by měl prozkoumat soubory protokolu a zjistit, proč nebyl program schopen přistupovat k tabulce ověření.

AMQ9776

Kanál byl blokován ID uživatele

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příchozí kanál < *insert_3* > byl blokován z adresy < *insert_4* >, protože aktivní hodnoty kanálu byly mapovány na ID uživatele, které má být zablokováno. Aktivní hodnoty kanálu byly < *insert_5* >.

Odezva

Obráťte se na administrátora systému, který by měl zkontrolovat záznamy ověření kanálu a ujistit se, že byla nakonfigurována správná nastavení.

Příkaz DISPLAY CHLAUTH lze použít k zadání dotazu na záznamy ověření kanálu.

AMQ9777

Kanál byl blokován

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příchozí kanál <insert_3> byl zablokován z adresy <insert_4> , protože aktivní hodnoty kanálu odpovídaly záznamu nakonfigurovanému s USERSRC (NOACCESS).

Aktivní hodnoty kanálu byly <insert_5> .

Odezva

Obraťte se na administrátora systému, který by měl zkontrolovat záznamy ověření kanálu a ujistit se, že byla nakonfigurována správná nastavení.

Příkaz DISPLAY CHLAUTH lze použít k zadání dotazu na záznamy ověření kanálu.

AMQ9778

Adresa IP je neplatná.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Adresa IP <insert_3> byla shledána neplatnou.

Odezva

Zpracování příkazu bylo ukončeno. Vydejte příkaz znovu se správně zadaným parametrem adresy IP.

Další informace o specifikaci parametru adresy IP naleznete v části týkající se příkazů v dokumentaci k produktu WebSphere MQ .

AMQ9779

Chyba rozsahu adresy IP.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Adresa IP <insert_3> obsahuje neplatný rozsah. Například první číslo je větší než nebo rovno druhému číslu v rozsahu.

Odezva

Zpracování příkazu bylo ukončeno. Vydejte příkaz znovu se správně zadaným parametrem adresy IP.

Další informace o specifikaci parametru adresy IP naleznete v části týkající se příkazů v dokumentaci k produktu WebSphere MQ .

AMQ9781

Adresa IP překrývá předchozí definici.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Adresa IP <insert_3> se překrývá s existující adresou IP <insert_4>. Například první číslo je vyšší než nebo rovno druhému číslu v rozsahu.

Odezva

Zpracování příkazu bylo ukončeno. Vydejte příkaz znovu s parametrem adresy IP, který nepřekrývá předchozí definici, nebo odeberte existující záznam a poté příkaz vydejte znovu.

Další informace o specifikaci parametru adresy IP naleznete v části týkající se příkazů v dokumentaci k produktu WebSphere MQ .

AMQ9782

Vzdálené připojení je blokováno.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Připojení z adresy IP *<insert_3>* bylo blokováno, protože odpovídalo pravidlu blokování adres *<insert_4>*.

Odezva

Ověřte, zda jsou pravidla blokování ověření kanálu správná. V případě potřeby upravte pravidla tak, aby povolovala příchozí připojení, pomocí příkazu SET CHLAUTH.

Další informace o specifikaci parametru adresy IP naleznete v části týkající se příkazů v dokumentaci k produktu WebSphere MQ.

AMQ9783

Kanál bude spuštěn pomocí příkazu MCAUSER (*<insert_3>*).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nebyly nalezeny žádné odpovídající záznamy ověření kanálu (CHLAUTH), které odpovídají daným polím. Všimněte si, že vrácená hodnota MCAUSER nebere v úvahu žádnou možnou akci uživatelskou procedurou zabezpečení kanálu.

Odezva

Není.

AMQ9784

Shoda runcheck našla obecnou hodnotu v *<insert_3>*.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Shoda runcheck našla obecnou hodnotu v *<insert_3>*.

Při použití příkazu MATCH(RUNCHECK) nesmí žádná pole obsahovat generické hodnoty.

Odezva

Vydejte příkaz znovu se všemi poli obsahujícími zadané hodnoty.

AMQ9785

Kanál je konfigurován, aby nepoužíval frontu nedoručených zpráv.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zprávu nelze přenést přes kanál *<insert_5>* z adresy *<insert_4>* a kanál je konfigurován tak, aby nepoužíval frontu zablokovaných dopisů. Kód příčiny je *<insert_1>* a cílová fronta je *<insert_3>*.

Odezva

Buď odstraňte problém, v jehož důsledku se kanál pokusil zařadit zprávu do fronty nedoručených zpráv, nebo kanálu povolte použití fronty nedoručených zpráv.

AMQ9816

Neplatný název procesu *<insert_3>* poskytnutý pro TMF/Gateway.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server nemůže zařadit se správcem front TMF/Gateway pro správce front *<insert_4>* kvůli neplatnému názvu procesu poskytnutém v proměnné prostředí MQTMF_GATEWAY_NAME.

Odezva

Ujistěte se, že je TMF/Gateway spuštěno a proměnná prostředí MQTMF_GATEWAY_NAME je správně nastavena na název procesu Guardian v TMF/Gateway.

AMQ9817

Nebyl uveden žádný název procesu PATHMON, který by umožňoval zařazení do seznamu TMF/Gateway.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server zjistil přítomnost transakce TMF a pokouší se zařadit pomocí TMF/Gateway, aby umožnil správnou účast správce front v transakci.

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server nenašel název procesu pro proces PATHMON, který je hostitelem třídy serveru TMF/Gateway pro správce front <insert_3> v souboru mqclient.ini .

Odezva

Ujistěte se, že je k dispozici soubor mqclient.ini pro použití klientem IBM WebSphere MQ pro HP Integrity NonStop Server obsahující sekci TMF, která poskytuje název procesu Guardian procesu PATHMON, který hostuje třídu serveru TMF/Gateway pro správce front <insert_3>.

Soubor mqclient.ini také vyžaduje sekci TMFGateway poskytující název třídy serveru pro správce front <insert_3>.

Další informace o použití souboru mqclient.ini s klientem IBM WebSphere MQ pro produkt HP Integrity NonStop Server naleznete v dokumentaci k produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ9818

Nebyla poskytnuta žádná třída serveru, která by umožnila zařazení s TMF/Gateway pro správce front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server zjistil přítomnost transakce TMF a pokouší se zařadit pomocí TMF/Gateway, aby umožnil správnou účast správce front v transakci.

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server nemohl najít název třídy serveru v souboru mqclient.ini pro správce front <insert_3> , jehož hostitelem je proces PATHMON <insert_4>.

Odezva

Ujistěte se, že je k dispozici soubor mqclient.ini pro použití klientem IBM WebSphere MQ pro HP Integrity NonStop Server , který obsahuje sekci TMFGateway poskytující název třídy serveru pro správce front <insert_3>.

Další informace o použití souboru mqclient.ini s klientem IBM WebSphere MQ pro produkt HP Integrity NonStop Server naleznete v dokumentaci k produktu IBM WebSphere MQ .

AMQ9819

Vyskytla se chyba během zařazování s TMF/Gateway pro správce front <insert_5>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server zjistil přítomnost transakce TMF a pokouší se zařadit do třídy serveru TMF/Gateway <insert_4> , jehož hostitelem je proces PATHMON <insert_3> , aby byla umožněna správná účast správce front v rámci transakce.

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server zjistil chybu při navazování kontaktu s TMF/Gateway. Chyba cesty k souboru (<insert_1>), chyba systému souborů (<insert_2>).

Odezva

Tyto chyby jsou obvykle výsledkem konfiguračních problémů s procesem PATHMON <insert_3> nebo třídou serveru <insert_4>. Příslušné nápravné akce založené na chybě Pathsend (<insert_1>) a chyby

systemu souborů (<insert_2>) a chyby systému souborů najdete v příručce HP NSS TS/MP Pathsend and Server Programming Manual.

AMQ9820

Účast v transakcích TMF není podporována správcem front <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient produktu IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server zjistil přítomnost transakce TMF, ale produkt IBM WebSphere MQ for z/OS správce front <insert_3> nepodporuje účast v transakcích TMF.

Odezva

Verze správce front systému z/OS, k němuž se připojujete, nepodporuje TMF Gateway, proveďte upgrade na verzi obsahující podporu.

AMQ9821

Nelze najít proces PATHMON <insert_3>.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server nemůže najít proces PATHMON <insert_3>.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Sekce TMF mqclient.ini obsahuje neplatný název procesu.
2. Proces PATHMON <insert_3> není momentálně spuštěn.

AMQ9822

Třída serveru <insert_4> nebyla nalezena.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient IBM WebSphere MQ for HP Integrity NonStop Server nemůže najít třídu serveru <insert_4> hostované příkazem PATHMON <insert_3>.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Sekce TMFGateway mqclient.ini obsahuje neplatný název třídy serveru pro správce front <insert_5>.
2. Proces PATHMON <insert_3> nebyl konfigurován se třídou serveru <insert_4>.
3. Třída serveru <insert_4> nebyla spuštěna nebo je momentálně zmrazená.

AMQ9823

Chybí autorizace pro použití třídy serveru <insert_4> , kterou hostí proces PATHMON <insert_3>

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Klient IBM WebSphere MQ pro produkt HP Integrity NonStop Server není autorizován pro použití třídy serveru <insert_4> hostované pomocí procesu PATHMON <insert_3>.

Odezva

Proveďte se svým administrátorem systému kontrolu správnosti přístupových oprávnění. Po kontrole, že máte správná přístupová oprávnění, akci opakujte.

AMQ9824

Třída serveru TMF/Gateway <insert_4> nebyla správně nakonfigurována.

Závažnost

20: Chyba

Vysvětlení

Třída serveru TMF/Gateway <insert_4> , kterou hostí proces PATHMON <insert_3> , nebyla správně nakonfigurována.

Odezva

Chyba konfigurace může být jedna z následujících:

1. Třída serveru nebyla nakonfigurována s povoleným TMF.
2. Třída serveru byla nakonfigurována s hodnotou MAXLINKS nastavenou příliš nízko pro počet aplikací klienta IBM WebSphere MQ pro aplikace HP Integrity NonStop Server , které potřebují souběžně seznam s TMF/Gateway.
3. Třída serveru byla nakonfigurována s příliš nízkou sadou TIMEOUT pro dobu, kterou TMF/Gateway trvalo zpracovat požadavek. V ideálním případě by parametr TIMEOUT vůbec neměl být nastaven. Pokud však je, musí odpovídat době, do níž vzdálený správce front přiřazený TMF/Gateway odpoví.

AMQ9871

Údržba klastru byla spuštěna pro <insert_1> minut. Fáze <insert_3> dosud zpracovává záznamy <insert_2> .

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front bude pravidelně provádět cyklus údržby, aby aktualizoval a odebral stav přidružený ke klastrům, jejichž členem je. Tato zpráva uvádí informace o postupu, který se provádí.

Odezva

Pro velké klastry může tento proces údržby trvat delší dobu, v takových situacích se tato zpráva bude pravidelně opakovat, dokud nebude dokončena údržba. Po dokončení cyklu údržby dojde k zápisu zprávy AMQ9872 do tohoto protokolu.

AMQ9872

Údržba klastru byla dokončena po zpracování <insert_1> minut, <insert_2> záznamů bylo zpracováno.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Správce front bude pravidelně provádět cyklus údržby, aby aktualizoval a odebral stav přidružený ke klastrům, jejichž členem je. Tato zpráva označuje, že cyklus byl dokončen. Tato zpráva odpovídá jedné nebo více instancím zprávy AMQ9871 , které byly dříve hlášeny.

Odezva

Tato zpráva je pouze pro informační účely, není vyžadována žádná odezva uživatele.

AMQ9873

Došlo k chybě při obnovování mezipaměti úložiště klastru, příčina=< insert_1 >

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba při obnovování mezipaměti klastru. Mezipaměť klastru uchovávaná tímto správcem front je nyní neúplná, což může vést k nekonzistenci ve klastrových prostředcích, které jsou viditelné pro tohoto správce front a které jsou ve vlastnictví tohoto správce front. Podrobnosti o zjištěné chybě naleznete ve zprávách v protokolech správce front a systémových chyb.

Odezva

Chcete-li problém vyřešit, obraťte se na centrum podpory společnosti IBM.

AMQ9874

Správce úložiště selhal v důsledku chyb. Zopakujte pokus za <insert_1> minut.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Správce úložiště zjistil problém. Podrobnosti naleznete ve zprávách v protokolech správce front nebo systémových chyb. Správce úložiště se pokusí znovu spustit příkaz v <insert_1> minut. Není-li problém odstraněn, dojde k další aktivitě správy klastru, což ovlivní dostupnost prostředků klastru, ke kterým přistupuje tento správce front nebo jejichž hostitelem je tento správce front.

Odezva

Pokud je to možné, identifikovaný problém opravte. Jinak kontaktujte své centrum podpory IBM. Po opravě daného problému a při nastavení fronty SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE na volbu GET(DISABLED) frontu nastavte na volbu GET(ENABLED) a vyčkejte, než správce úložiště znovu vydá daný příkaz. Pokud došlo k ukončení procesu správce úložiště, restartujte správce front.

AMQ9875

Zpracování REFRESH CLUSTER pro klastr bylo spuštěno

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zpracování příkazu REFRESH CLUSTER bylo spuštěno pro klastr <insert_3> . V tomto správci front byl zadán příkaz REFRESH CLUSTER. Ve fázi jedna odstraní všechny informace uložené v lokální mezipaměti klastru a vyžádá si nové informace od ostatních členů klastru, je-li to nutné. Druhá fáze zpracovává obdržené informace. U konfigurací velkých klastrů může tento proces trvat delší dobu, zejména u správců front úplného úložiště, a během této doby aplikace pokoušející se o přístup k prostředkům klastru mohou zobrazit selhání při řešení prostředků klastru. Kromě toho se změny konfigurace klastru provedené na tomto správci front nemusí zpracovat, dokud není dokončen proces obnovy.

Odezva

Odložte práci související s klastrem na tomto správci front, dokud nebudou obě fáze dokončeny. Do tohoto protokolu se na konci fáze jedna vydá zpráva AMQ9442 nebo zpráva AMQ9404 . Dokončení fáze dvě může být určeno, když je SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE dosáhla konzistentně prázdného stavu.

AMQ9876

Správa klastru se chystá komprimovat velký počet záznamů v mezipaměti.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Pravidelná správa klastru komprimuje lokální mezipaměť. Komprimace může trvat delší dobu pro určité operace, jako je například provedení příkazu CLUSTER REFRESH. Během úlohy komprese nebudou příkazy správy klastrů zpracovány. Jakmile je úloha komprese dokončena, do tohoto protokolu bude zapsána zpráva AMQ9877 .

Odezva

Není.

AMQ9877

Komprese mezipaměti klastru byla dokončena.

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Byla dokončena rozsáhlá komprese mezipaměti. Tato zpráva odpovídá zprávě AMQ9876 , která byla dříve hlášena.

Odezva

Není.

AMQ9880

Objekt *<insert_3>* v klastru *<insert_4>* vložen za mezerové znaky popisu.

Závažnost

10: Varování

Vysvětlení

Správce úložiště přijal příkaz pro vložení objektu *<insert_3>* v klastru *<insert_4>* ze správce front s identifikátorem QMID *<insert_5>*. Popisné znaky nelze převést ze svého zdrojového CCSID *<insert_1>* na lokální CCSID *<insert_2>*. Správce úložiště vložil záznam do lokální mezipaměti s prázdným popisem.

Odezva

Můžete zvolit neprovádět žádnou akci. Objekt je úspěšně vložen do lokální mezipaměti klastru a je použitelný.

Můžete zvolit přechod na správce front, který je hostitelem tohoto objektu, a změnit jeho popis na text obsahující pouze omezenou sadu znaků, které budou úspěšně převedeny na lokálního správce front.

AMQ9913

Zadanou lokální adresu *<insert_3>* nelze převést na adresu IP. Návratový kód je *<insert_1>* .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o vyřešení názvu hostitele lokální adresy na adresu IP se nezdařil.

Odezva

Zkontrolujte, zda je název lokálního hostitele adresy správný a má položku v databázi DNS.

AMQ9914

Zadaný typ lokální adresy je nekompatibilní s použitým protokolem IP (*<insert_3>*).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Pokus o použití lokální adresy, která není kompatibilní s použitým protokolem IP.

Odezva

Ujistěte se, že zadaná lokální adresa je stejného typu (IPv4 nebo IPv6) jako protokol IP.

AMQ9915

Protokol IP *<insert_3>* není v systému přítomen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Došlo k pokusu o použití protokolu IP, který není v systému přítomen.

Odezva

Nainstalujte požadovaný protokol IP nebo použijte protokol IP, který je v systému k dispozici. Tato chyba se může vyskytnout také tehdy, nemá-li systém dostatek paměti nebo jiných systémových prostředků.

AMQ9920

Byla vygenerována výjimka protokolu SOAP.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Metoda SOAP narazila na problém a vyvolala výjimku. Podrobnosti o výjimce jsou:

<insert_3>

Odezva

Zjistěte, proč metoda SOAP generovala výjimku.

AMQ9921

Při zápisu do fronty nedoručených zpráv došlo k chybě.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba při pokusu o zápis zprávy do fronty nedoručených zpráv <insert_3>. Zpráva byla <insert_4>.

Odezva

Ujistěte se, že fronta nedoručených zpráv <insert_3> existuje a je povolena funkce put. Ujistěte se, že atribut DEADQ správce front je správně nastaven. Znovu odešlete zprávu SOAP.

AMQ9922

Byla překročena maximální čekací doba ve frontě <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Maximální doba čekání na příchod zprávy do fronty <insert_3> byla překročena.

Odezva

Ujistěte se, že tato fronta není zablokována. Ujistěte se, že jsou zprávy zapisovány do fronty.

AMQ9923

Nedostatečný počet parametrů příkazu.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz SOAP byl zadán s nedostatečnými parametry.

Odezva

Zadejte správný počet parametrů a zadejte příkaz znovu.

AMQ9924

Použití: amqwSOAPNETListener -u WebSphere MQUri

[-w WebServiceDirectory] [-n MaxThreads]

[-d StayAlive] [-i IdContext]

[-x TransactionalControl] [-a Integrity] [-? ThisHelp]

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ9925

Nelze se připojit ke správci front <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Aplikace SOAP nebo modul listener protokolu SOAP se nemohou připojit ke správci front <insert_3> pomocí vazeb <insert_4> .

Odezva

Ujistěte se, že vazby jsou nastaveny na správnou hodnotu a že správce front existuje. Zkontrolujte všechny chybové zprávy z třídy Java MQQueueManager .

AMQ9926

V přijaté zprávě SOAP byla určena akce SOAP s hodnotou Null.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ve zprávě protokolu SOAP <insert_3> byla určena akce SOAP s hodnotou NULL. Zpráva nebude zpracována.

Odezva

Zahrňte příslušnou akci SOAP do zprávy SOAP.

AMQ9927

Byla překročena prahová hodnota vrácení fronty MQ .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Hodnota prahu vrácení produktu WebSphere MQ byla překročena pro frontu <insert_3>, zpráva zpracování <insert_4>.

Odezva

Opravte prahovou hodnotu vrácení pro frontu <insert_3> a znovu odešlete zprávu SOAP.

AMQ9928

Ve zprávě SOAP chybí cílová služba nebo identifikátor URI.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Cílová služba nebo cílový identifikátor URI chybí ve zprávě SOAP <insert_3>.

Odezva

Zadejte cílovou službu nebo identifikátor URI cíle ve zprávě SOAP.

AMQ9929

Zpráva o vrácení zprávy pro zprávu (<insert_3>) se nezdařila.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zálohování pro zprávu se nezdařilo.

Odezva

Prozkoumejte příčinu selhání odvolání.

AMQ9930

Chybí požadovaná volba <insert_3> .

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz SOAP byl zadán s volbou manadatory <insert_3> chybí.

Odezva

Zadejte znovu příkaz SOAP dodávající chybějící volbu.

AMQ9931

Neplatná hodnota <insert_3> uvedená pro volbu <insert_4>.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz SOAP byl zadán s neplatnou hodnotou pro volbu.

Odezva

Zadejte znovu příkaz SOAP dodávající správnou hodnotu volby.

AMQ9932

Třída hostitele aplikace nebyla nalezena

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Třída hostitele aplikace <insert_3> nebyla nalezena.

Odezva

Určete správnou třídu hostitele aplikace ve zprávě protokolu SOAP.

AMQ9933

Volby <insert_3> a <insert_4> se vzájemně vylučují.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Příkaz SOAP byl zadán s nekompatibilními volbami <insert_3> a <insert_4>.

Odezva

Zadejte znovu příkaz SOAP s kompatibilními volbami.

AMQ9934

Nelze analyzovat adresu URL <insert_3>. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_URL_ERROR (2212).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nelze analyzovat adresu URL <insert_3>. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_URL_ERROR (2212).

Odezva

Opravte adresu URL a zopakujte operaci.

AMQ9935

Neplatná adresa URL <insert_3>. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_URL_ERROR (2212).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Ověření platnosti adresy URL <insert_3> se nezdařilo. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_URL_ERROR (2212).

Odezva

Opravte adresu URL a zopakujte operaci.

AMQ9936

Nelze získat připojení pomocí vazeb <insert_3> . MQCC_FAILED (2) MQRC_CONNECTION_ERROR (2273).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nelze získat připojení pomocí vazeb <insert_3> . MQCC_FAILED (2) MQRC_CONNECTION_ERROR (2273).

Odezva

Zkontrolujte, zda je správce front dostupný a zda je spuštěn.

AMQ9937

Parametr asyncResult má hodnotu null. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Parametr asyncResult má hodnotu null. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Odezva

Zkontrolujte, proč nejsou odezvy SOAP přijímány.

AMQ9938

SOAP/WebSphere MQ Časový limit.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Časový limit operace MQGET vypršel. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Odezva

Zkontrolujte, proč nejsou odezvy SOAP přijímány. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

AMQ9939

Chyba SOAP/WebSphere MQ . MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla zjištěna chyba protokolu SOAP. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Odezva

Příčinu selhání najdete v protokolech produktu WebSphere MQ .

AMQ9940

Zpráva sestavy vrácená funkcí MQWebResponse. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Zpráva sestavy vrácená funkcí MQWebResponse. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR. (2210).

Odezva

Příčinu selhání najdete v chybové zprávě.

AMQ9941

Nebyla rozpoznána žádná záhlaví RFH2 . MQCC_FAILED (2) MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR (3023).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nebyla rozpoznána žádná záhlaví RFH2 . MQCC_FAILED (2) MQRCCF_MD_FORMAT_ERROR (3023).

Odezva

Zkontrolujte, proč je zpráva odesílána, bez záhlaví RFH2 .

AMQ9942

Formát zprávy není MQFMT_NONE. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Formát zprávy není MQFMT_NONE. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Odezva

Opravte formát zprávy a zopakujte operaci.

AMQ9943

Nerozpoznaná verze RFH2 . MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Nerozpoznaná verze RFH2 . MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Odezva

Opravte verzi ve zprávě RFH2 a zopakujte operaci.

AMQ9944

Neplatná délka RFH2 . MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Neplatná délka RFH2 . MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Odezva

Opravte délku RFH2 a zopakujte operaci.

AMQ9945

Neplatná délka složky RFH2 <insert_3> . MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Neplatná délka složky RFH2 <insert_3> . MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Odezva

Opravte zprávu RFH2 a zopakujte operaci.

AMQ9946

Neplatná délka skutečné zprávy. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Neplatná délka skutečné zprávy. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Odezva

Opravte zprávu RFH2 a zopakujte operaci.

AMQ9947

Neplatná složka RFH2 Folder <insert_3> <insert_4>. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Neplatná složka RFH2 Folder <insert_3> <insert_4>. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_FORMAT_ERROR (2421).

Odezva

Opravte syntaxi a formát složky RFH2 a zopakujte operaci.

AMQ9948

Prahová hodnota vrácení byla překročena. MQCC_FAILED (2) MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_REACHED (2362).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Prahová hodnota vrácení byla překročena. MQCC_FAILED (2) MQRC_BACKOUT_THRESHOLD_REACHED (2362).

Odezva

Opravte prahovou hodnotu vrácení a zopakujte pokus.

AMQ9949

Položka <insert_3> chybí v záhlaví RFH2. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_PARM_MISSING (2339).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Položka <insert_3> chybí v záhlaví RFH2. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_PARM_MISSING (2339).

Odezva

Opravte zprávu RFH2 a zopakujte operaci.

AMQ9950

Chybí cílová služba z adresy URL protokolu SOAP. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_URL_ERROR (2212).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Chybí cílová služba z adresy URL protokolu SOAP. MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_URL_ERROR (2212).

Odezva

Opravte adresu URL a zopakujte operaci.

AMQ9951

Asynchronní požadavek zařazen do fronty úspěšně. MQCC_OK (0).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Asynchronní požadavek zařazen do fronty úspěšně. MQCC_OK (0).

Odezva

Čekejte na odpověď, je-li očekávána nějaká odezva.

AMQ9952

Byl přijat neočekávaný typ zprávy. MQCC_FAILED (2) MQRC_UNEXPECTED_MSG_TYPE. (2215).

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Byla obdržena zpráva chybného typu; například byla přijata zpráva hlášení, když jedna nebyla požadována.

Odezva

Pokud provozujete produkt WebSphere MQ SOAP s použitím odesílatele SOAP/WebSphere MQ dodávaného společností IBM, obraťte se na IBM. Pokud provozujete produkt WebSphere MQ SOAP s použitím odesílatele na míru, zkontrolujte, zda má zpráva požadavku SOAP/WebSphere MQ správné volby.

AMQ9953

Buď ContentType, nebo TransportVersion v záhlaví RFH2 mají chybnou hodnotu. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_HEADER_FIELD_ERROR (2228)

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Buď ContentType, nebo TransportVersion v záhlaví RFH2 mají chybnou hodnotu. MQCC_FAILED (2) MQRC_RFH_HEADER_FIELD_ERROR (2228)

Odezva

Opravte formát zprávy a zopakujte operaci.

AMQ9954

ViaTran.Přesměrovat volání mimo transakci MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR (2410)

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

ViaTran.Přesměrovat volání mimo transakci MQCC_FAILED (2) MQRC_SOAP_DOTNET_ERROR (2410)

Odezva

Ujistěte se, že ViaTran.Přesměrování je voláno pouze v transakci.

AMQ9955

Použití: amqswsdl [?] Uri inputFile outputFile

Závažnost

0: Informace

Vysvětlení

Zobrazuje správné použití.

Odezva

Není.

AMQ9990 (IBM i)

Klíčové slovo <insert_3> není platné pro tento příkaz, nebo je příkaz neúplný.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Příkaz je neúplný nebo bylo zadáno neplatné klíčové slovo, nebo nebyla zadána hodnota parametru klíčového slova.

Odezva

Dokončete příkaz, nebo opravte klíčové slovo, nebo přidejte hodnotu parametru, a pak zopakujte příkaz.

AMQ9991 (IBM i)

Uvedená hodnota není povolena příkazem.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

<insert_3> není platné pro parametr <insert_4>.

Odezva

Zadejte jednu z hodnot, která je definována pro parametr, a zopakujte příkaz. Další informace o parametrech a příkazech lze nalézt v referenční příručce k jazyku CL nebo v příslušné příručce licencovaného programu.

AMQ9992 (IBM i)

Nebyla nalezena odpovídající závorka.

Závažnost

40: Chyba zastavení

Vysvětlení

Chybí odpovídající levá nebo pravá závorka.

Odezva

Přidejte chybějící závorku nebo odeberte nadbytečnou závorku.

AMQ9999

Program kanálu byl nestandardně ukončen.

Závažnost

30: Závažná chyba

Vysvětlení

Program kanálu <insert_3> byl ukončen nestandardním způsobem.

Odezva

Podívejte se na předchozí chybové zprávy pro program kanálu <insert_3> v chybových souborech a určete příčinu selhání. Další informace naleznete v tématu [Určování problémů v aplikaci DQM](#).

Zprávy AMQXR

AMQCO1001E

Služba MQXR neočekávaně zachytila komunikaci výjimka={0}(Exception).

Vysvětlení

Správce komunikace zachytil výjimku a nemohl provést odpovídající akci jako reakci na ni.

Akce uživatele

Prozkoumejte a odstraňte příčinu základní výjimky.

AMQCO1002E

Výběrový klíč={0} byl nalezen v neočekávaném stavu.

Vysvětlení

Klíč výběru byl nalezen ve stavu, který nebyl očekáván.

Akce uživatele

Kontaktujte své centrum podpory IBM.

AMQCO1003E

Připojení ={0}(připojení) nemá k dispozici dostatek dat pro uspokojení požadavku získání.

Vysvětlení

Aplikace se pokusila přečíst více dat, než je ihned k dispozici. Aplikace by po zpracování informací, které má k dispozici, měla uvolnit řízení a počkat na další volání, až bude k dispozici více dat.

Akce uživatele

Změňte aplikaci tak, aby tuto výjimku zpracovala, nebo použijte metodu Connection.available() předtím, než je volána metoda get (), abyste určili, zda se funkce get () podaří.

AMQCO1004E

Chyba zavření připojení: {0}.

Vysvětlení

Vyskytla se chyba, když bylo připojení zavřeno. Je možné, že relace nebyla dokončena normálně.

Akce uživatele

Zkontrolujte, zda byla relace normálně dokončena.

AMQCO1005E

Soubor úložiště klíčů SSL je neplatný nebo nebyl nalezen pro kanál "{1}". Byla vyvolána následující výjimka: {0}.

Vysvětlení

Soubor úložiště klíčů SSL uvedený pro kanál je neplatný.

Akce uživatele

Zkontrolujte platnost uvedeného souboru úložiště klíčů SSL.

AMQCO1006I

Kanál "{0}" byl zastaven.

Vysvětlení

Kanál byl zastaven. V tomto kanálu se nebude provádět žádná další komunikace s klienty.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQCO1007E

Připojení "{0}" neodeslalo nebo nepřijal data pro "{1}" milisekund a byl zavřen.

Vysvětlení

Aplikace nastavil časovač nečinnosti připojení na {1} milisekund, ale neodeslal nebo nepřijal žádná data během této doby, takže bylo spojení uzavřeno.

Akce uživatele

Určete, proč v rámci připojení nebyla odeslána ani přijata data, a v případě potřeby nastavte pro položku idleTimer větší hodnotu.

AMQCO1008E

Došlo k chybě navázání komunikace SSL při pokusu klienta o připojení k kanálu "{1}" k kanálu "{0}": {2}.

Vysvětlení

Došlo k chybě při navazování spojení SSL s aplikací klienta. To je často způsobeno tím, že klient prezentuje certifikáty, kterým služba MQXR nedůvěřuje.

Akce uživatele

Na základě informací ve výjimce diagnostikujte problém a odstraňte jej.

AMQCO1009E

Byl zadán neplatný název úložiště klíčů = "{1}".

Vysvětlení

Určený název úložiště klíčů nebo heslo zabezpečení nejsou platné.

Akce uživatele

Zadejte platné hodnoty názvu souboru úložiště klíčů a hesla.

AMQCO1010E

Došlo k výjimce SSL při pokusu klienta na "{1}" o připojení k kanálu "{0}": {2}.

Vysvětlení

Došlo k chybě při provádění operace SSL s aplikací klienta.

Akce uživatele

Na základě informací ve výjimce diagnostikujte problém a odstraňte jej.

AMQCO2001E

Vyskytla se chyba (zkouška: {0}) a byl zapsán soubor FDC (Failure Data Capture).

Vysvětlení

Byl zjištěn problém. Pro účely diagnostiky byl proveden zápis do souboru FDC.

Akce uživatele

Prohlédněte si soubor FDC a pokuste se problém vyřešit. Jestliže problém nelze vyřešit, obraťte se na centrum podpory IBM.

AMQCO2002I

Trasování je vypnuto.

Vysvětlení

Trasování služby MQXR (použité pro diagnostiku problémů) není momentálně spuštěno.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQCO2003I

Trasování je povoleno.

Vysvětlení

Probíhá trasování služby MQXR (používané k diagnostikování problémů) aktuálně probíhá.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQCO2004I

"{0}" Instance zprávy "{1}" byly potlačeny.

Vysvětlení

Počet {0} identifikátoru zprávy "{1}" byl potlačen z protokolu od té doby, kdy byla zapsána poslední zpráva s tímto identifikátorem.

Akce uživatele

Pro potlačenou zprávu není vyžadována žádná další akce nad rámec této akce.

AMQCO9999E

{0}

Vysvětlení

Pokud zpráva neposkytuje dostatečné informace, zkuste vyhledat další nápovědu v předchozích zprávách.

Akce uživatele

Další informace naleznete v předchozích zprávách.

AMQHT1001E

Neplatný text={0}(řetězec) byl nalezen v požadavku nebo odezvě HTTP.

Vysvětlení

Požadavek HTTP nebo odezva obsahovala neočekávaná data, která nejsou popsána v části "https://www.w3.org/pub/WWW/Protocols/".

Akce uživatele

Zkontrolujte, že původce nebo zdroj požadavku nebo odpovědi HTTP vytváří platné požadavky nebo odpovědi.

AMQHT1002E

Text záhlaví HTTP:{0}(řetězec) byl neplatný.

Vysvětlení

Požadavek HTTP nebo odezva obsahovala neočekávaný text.

Akce uživatele

Zkontrolujte, že původce nebo zdroj požadavku nebo odpovědi HTTP vytváří platné požadavky nebo odpovědi.

AMQHT1003E

Neplatný text v umístění={0} v řetězci string={1}(String).

Vysvětlení

Řetězec JSON (Java Script Object Notation) obsahoval neočekávaná data, která nejsou popsána v části "http://www.json.org/".

Akce uživatele

Zkontrolujte, zda původce nebo JSON produkuje platná data.

AMQHT2001E

WebSocket Zavřít, stavový kód = {0}

Vysvětlení

Webový soket byl ukončen vzdáleným koncem.

Akce uživatele

Proveďte stavový kód WebSocket a určete, proč byl WebSocket uzavřen, pokud se to neočekávalo.

AMQHT9999E

{0}

Vysvětlení

Pokud zpráva neposkytuje dostatečné informace, zkuste vyhledat další nápovědu v předchozích zprávách.

Akce uživatele

Další informace naleznete v předchozích zprávách.

AMQXR0001I

Klient {0} byl odpojen normálním způsobem.

Vysvětlení

Byl obdržen a zpracován tok připojení protokolu MQTT.

Akce uživatele

Není.

AMQXR0002E

Po obdržení zprávy z klienta MQTT {0} došlo na kanálu {2} k výjimce {1}.

Vysvětlení

Ze síťového připojení byla obdržena nesprávná data, jež nemohla být zpracována. Připojení bylo ukončeno serverem.

Akce uživatele

Určete, proč klient odeslal data, která nelze interpretovat.

AMQXR0003I

Služba JAAS MQXR {0}: {1}.

Vysvětlení

Zpětným voláním služby JAAS v rámci služby MQXR bylo vyžádáno zobrazení zprávy uživateli.

Akce uživatele

Určete příčinu problému se zabezpečením popsaného v textu zprávy vygenerované službou JAAS.

AMQXR0004E

Příkaz {0} (řetězec) produktu MQSeries vrátil kód dokončení {1} (celé číslo) {2} a kód příčiny {3} (celé číslo) {4}.

Vysvětlení

Příkaz produktu WebSphere MQ vrátil neočekávaný kód příčiny a kód dokončení.

Akce uživatele

Vyhledejte kód příčiny a určete příčinu chyby.

AMQXR0005I

Probíhá spouštění třídy {0} verze {1}.

Vysvětlení

Příkaz je spuštěn.

Akce uživatele

Není.

AMQXR0006E

Neplatný argument {0} Použití: runMQXRService -m <queueManagerName > -d <Qmgr Data Directory > -g <MQ Global Data directory >

Vysvětlení

Argumenty příkazu runMQXRService jsou nesprávné.

Akce uživatele

Opravte příkaz.

AMQXR0007E

Neplatný argument {0} Použití: endMQXRService -m <queueManagerNázev > -d <Datový adresář správce front > -g <MQ Globální datový adresář >

Vysvětlení

Argumenty příkazu endMQXRService jsou nesprávné.

Akce uživatele

Opravte příkaz.

AMQXR0008E

Výjimka během spouštění služby MQXR: {0}

Vysvětlení

Služba MQXR byla spuštěna, ale došlo k problému. Předchozí chyby nebo FDC budou poskytovat další podrobnosti.

Akce uživatele

Použijte předchozí chyby nebo FDC pro diagnostiku a adresování problému a poté restartujte službu MQXR.

AMQXR0009E

Výjimka během ukončování služby MQXR: {0}

Vysvětlení

Byla ukončována služba MQXR, došlo však k problému. Předchozí chyby nebo FDC budou poskytovat další podrobnosti.

Akce uživatele

Použijte předchozí chyby nebo FDC pro diagnostiku a řešení problému.

AMQXR0010E

Byl přijat neplatný ClientIdentifier {0} z "{1}" v paketu MQTT CONNECT na kanálu {2}.

Vysvětlení

Služba MQXR obdržela objekt ClientIdentifier, který je neplatný, protože obsahuje příliš málo nebo příliš mnoho znaků nebo znaky nejsou v názvu správce front povoleny.

Akce uživatele

Změňte objekt ClientIdentifier, aby používal platné znaky.

AMQXR0011E

Vyskytla se chyba během publikování na téma "{3}" z ClientIdentifier "{0}" UserName "{1}" na kanálu "{2}". Během operace "{4}" byl obdržen kód příčiny "{5}" "{6}".

Vysvětlení

Publikování ze strany klienta se nezdařilo dokončit.

Akce uživatele

Určete příčinu problému na základě kódu příčiny, změňte konfiguraci (klienta nebo serveru podle potřeby) a poté operaci publikování zopakujte.

AMQXR0012E

Vyskytla se chyba během přihlašování k odběru tématu (témat) "{3}" pro ClientIdentifier "{0}" userName "{1}" na kanálu "{2}". Během operace "{4}" byl obdržen kód příčiny "{5}" "{6}".

Vysvětlení

Přihlašování k odběru ze strany klienta se nezdařilo dokončit.

Akce uživatele

Určete příčinu problému na základě kódu příčiny, změňte konfiguraci (klienta nebo serveru podle potřeby) a poté spusťte klienta znovu a operaci přihlašování k odběru zopakujte.

AMQXR0013E

Chyba při spouštění kanálu "{0}" (na hostiteli: "{1}" a portu "{2}"). Výjimka: "{3}".

Vysvětlení

Naslouchání služby na zadaném portu při čekání na připojení se nezdařilo.

Akce uživatele

Na základě popisu výjimky určete příslušný problém a vyřešte jej. Poté daný kanál znovu spusťte.

AMQXR0014E

Chyba při spouštění kanálu "{0}". Další podrobnosti naleznete v předchozích chybách nebo v souborech FDC.

Vysvětlení

Naslouchání služby na zadaném portu při čekání na připojení se nezdařilo. Příčinou byly problémy uvedené v popisech dřívějších chyb nebo v souborech FDC.

Akce uživatele

Na základě popisu předchozích chyb nebo souborů FDC určete příslušný problém a vyřešte jej. Poté daný kanál znovu spusťte.

AMQXR0015I

Služba MQXR byla úspěšně spuštěna (spuštěné kanály: {0}, zastavené kanály: {1}).

Vysvětlení

Služba MQXR dokončila zpracování, ke kterému dochází při spouštění.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQXR0016I

Kanál "{0}" byl spuštěn

Vysvětlení

Tento kanál je nyní k dispozici pro připojení klienta.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQXR0017I

Byl vytvořen nový kanál (s názvem "{0}")

Vysvětlení

Na základě požadavku uživatele byl vytvořen nový kanál.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQXR0018I

Kanál "{0}" byl změněn

Vysvětlení

Na základě požadavku uživatele byla změněna některá nastavení daného kanálu. Určitá nastavení nebudou použita, dokud nedojde ke spuštění kanálu znovu.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQXR0019I

Kanál "{0}" byl odstraněn

Vysvětlení

Na základě požadavku uživatele byl odstraněn nový kanál.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQXR0020I

Kanál "{0}" byl vyprázdněn.

Vysvětlení

Klienti byli od tohoto kanálu odpojeni. Stav, který k nim byl přidružen, byl odebrán.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce.

AMQXR0021W

Klient "{0}" na síťové adrese "{1}" byl nestandardně odpojen s výjimkou "{2}".

Vysvětlení

Klient MQTT byl odpojen od sítě z příčiny uvedené ve výjimce.

Akce uživatele

Podívejte se do příčiny výjimky, abyste určili, zda je vyžadována akce.

AMQXR0022I

Klient "{0}", který byl dříve připojen na síťové adrese "{1}" nyní připojen k "{2}".

Vysvětlení

Pro klienta bylo vytvořeno nové připojení, na které klient přešel z existujícího připojení.

Akce uživatele

Žádná, jedná-li se o záměr.

AMQXR0023I

Nepodporovaná verze protokolu MQTT na kanálu {1}. Byla vyvolána výjimka {0}.

Vysvětlení

Klient MQTT se pokusil o připojení s použitím nepodporované verze protokolu. Připojení bylo ukončeno serverem.

Akce uživatele

Překonfigurujte klienta tak, aby používal podporovanou verzi protokolu.

AMQXR0024I

Démon produktu Telemetry pro zařízení se pokusil o připojení s použitím vlastního soukromého protokolu na kanálu {1}. Byla vyvolána výjimka {0}.

Vysvětlení

Démon produktu Telemetry pro zařízení používá ke komunikaci vlastní soukromý protokol. Tento protokol není podporován a připojení bylo ukončeno serverem.

Akce uživatele

Není vyžadována žádná akce uživatele. Démon by se měl připojit znovu s použitím podporovaného protokolu. Chcete-li tuto zprávu odebrat, překonfigurujte démona Telemetry pro zařízení tak, aby nepoužívaly pro toto připojení soukromý protokol.

AMQXR0030W

Neplatná zpráva ve zprávě z hodnoty ClientIdentifier "{0}"

Vysvětlení

Zpráva Will v připojovacím paketu je chybná, připojení klienta je ukončeno serverem.

Akce uživatele

Zkontrolujte aplikaci klienta a ujistěte se, že zpráva Will má název tématu s nenulovou délkou a platnou hodnotu Qos.

AMQXR1001E

Zpráva výjimky MQTTV3Exception {0} (řetězec).

Vysvětlení

Byla zachycena a zpracována instance výjimky com.ibm.mqttv3.internal.MQTTException.

Akce uživatele

Kontaktujte své centrum podpory IBM.

AMQXR1002E

Zpráva výjimky MQTTV5Exception {0} (řetězec).

Vysvětlení

Byla zachycena a zpracována instance výjimky com.ibm.mqtt.encoding.internal.MQTTException.

Akce uživatele

Kontaktujte své centrum podpory IBM.

AMQXR1003E

Byl přijat neplatný typ zprávy ={0}(bajt).

Vysvětlení

Byl obdržen neplatný typ zprávy protokolu MQTT. Připojení bylo ukončeno.

Akce uživatele

Klient, který je připojen ke službě MQXR, odesílá neplatné zprávy MQTT. \ Zjistěte, jaký klient je připojen ke službě MQXR a jaká data odeslal. obraťte se na poskytovatele kódu klienta. Používáte-li klienta poskytnutého v instalaci produktu WebSphere MQ , obraťte se na středisko podpory společnosti IBM .

AMQXR1004E

Byla obdržena neplatná verze zpráv={0}(bajt) subVersion={1}(bajt).

Vysvětlení

Byla obdržena neplatná verze zprávy protokolu MQTT. Připojení bylo ukončeno.

Akce uživatele

Klient připojený ke službě MQXR odesílá neplatné zprávy protokolu MQTT. Zjistěte, jaký klient je připojen ke službě MQXR a jaká data odeslal. obraťte se na poskytovatele kódu klienta. Používáte-li klienta poskytnutého v rámci instalace produktu WebSphere MQ, obraťte se na středisko podpory společnosti IBM.

AMQXR1005E

Byla obdržena neplatná zpráva zpráv={0}(Hex).

Vysvětlení

Byla obdržena neplatná zpráva protokolu MQTT. Připojení bylo ukončeno.

Akce uživatele

Klient připojený ke službě MQXR odesílá neplatné zprávy protokolu MQTT. Zjistěte, jaký klient je připojen ke službě MQXR a jaká data odeslal. obraťte se na poskytovatele kódu klienta. Používáte-li klienta poskytnutého v rámci instalace produktu WebSphere MQ, obraťte se na středisko podpory společnosti IBM.

AMQXR10006E

Byla obdržena zpráva MQTT s neplatnou délkou MultiByte:{0}(long).

Vysvětlení

Byla obdržena neplatná zpráva protokolu MQTT obsahující neplatnou délku kódu o více bajtech. Připojení bylo ukončeno.

Akce uživatele

Aplikace klienta protokolu MQTT pravděpodobně odeslala nesprávná data interpretovaná jako nesprávná délka. Zkontrolujte aplikaci klienta protokolu MQTT a ověřte, že odesílá správná data. obraťte se na poskytovatele kódu klienta. Používáte-li klienta poskytnutého v rámci instalace produktu WebSphere MQ, obraťte se na středisko podpory společnosti IBM.

AMQXR1007E

Byl nalezen neplatný typ atributu={0}(int).

Vysvětlení

Byl nalezen neplatný atribut MQTT. Zpracování zprávy bylo přerušeno a připojení bylo ukončeno.

Akce uživatele

Shromážděte diagnostiku a obraťte se na středisko podpory společnosti IBM .

AMQXR1008E

Byla zjištěna neplatná mapovaná zpráva, protože {0}(řetězec).

Vysvětlení

Byla nalezena neplatně mapovaná zpráva. Zprávu nelze zpracovat.

Akce uživatele

Zjistěte, odkud zpráva pochází, a opravte zprávy tak, aby nebyly mapovány nebo aby byly vytvořeny ve správném formátu.

AMQXR1009E

Byla zjištěna neplatná zpráva WebSocket z důvodu {0}(řetězec).

Vysvětlení

Byla nalezena neplatná zpráva WebSocket. Zprávu nelze zpracovat.

Akce uživatele

Zjistěte, odkud zpráva pochází, a opravte zprávy tak, aby měly správný formát.

AMQXR1010E

Byla obdržena neplatná zpráva qos={0}(int).

Vysvětlení

Byl obdržen protokol MQTT qos.

Akce uživatele

Klient připojený ke službě MQXR odesílá neplatné zprávy protokolu MQTT. Zjistěte, jaký klient je připojen ke službě MQXR a jaká data odeslal. obraťte se na poskytovatele kódu klienta. Používáte-li klienta poskytnutého v rámci instalace produktu WebSphere MQ, obraťte se na středisko podpory společnosti IBM.

AMQXR2001E

Příkaz pro ukončení služby MQXR se nezdařil při připojování ke správci front {0}. Výjimka: {1}.

Vysvětlení

Administrativní vrstvě se nezdařilo připojit ke správci front.

Akce uživatele

Pokud správce front již není spuštěn, není třeba provádět žádnou akci. Je-li správce front stále spuštěn, zjistěte, proč se administrativní vrstva nemůže připojit.

AMQXR2002E

Příkaz pro ukončení služby MQXR se nezdařil při otevírání fronty {0}. Výjimka: {1}.

Vysvětlení

Administrativní vrstvě se nezdařilo otevřít frontu vyžadovanou pro odeslání požadavku na ukončení činnosti služby MQXR.

Akce uživatele

Zjistěte, proč frontu nebylo možné otevřít, a zkuste službu zastavit znovu.

AMQXR2003E

Příkaz pro ukončení služby MQXR se nezdařil: neúspěšná operace: {0}, výjimka ({1}): {2}.

Vysvětlení

Administrativní vrstvě se nezdařilo odeslat či přijmout zprávu vyžadovanou pro zastavení služby MQXR.

Akce uživatele

Odstraňte problém a zkuste službu zastavit znovu.

AMQXR2004E

Během zastavování služby MQXR došlo k chybě. Kód dokončení: {0}, příčina: {1}.

Vysvětlení

Během ukončování činnosti služby MQXR došlo k chybě.

Akce uživatele

Diagnostikujte problém na základě kódu příčiny.

AMQXR2005E

Během uvolňování prostředků správce front došlo k chybě. Objekt: {0}, výjimka: {1}.

Vysvětlení

Během čištění prostředků zaznamenal příkaz EndMQXRService dočasný problém.

Akce uživatele

Není.

AMQXR2010E

Služba MQXR nemá přístup k souboru: {0}. Výjimka: {1}.

Vysvětlení

Soubor je neplatný, má neplatný formát nebo nesprávná oprávnění.

Akce uživatele

Zkontrolujte oprávnění k souboru a ověřte platnost souboru.

AMQXR2011I

Vlastnost {0}, hodnota {1}.

Vysvětlení

Příkaz runMQXRService načetl vlastnost s přiřazenou hodnotou.

Akce uživatele

Není.

AMQXR2012E

Neplatný klíč vlastnosti {0}, hodnota {1}.

Vysvětlení

Příkaz runMQXRService načetl nesprávný soubor vlastností.

Akce uživatele

Prozkoumejte vlastnost, pro kterou byla zaznamenána chyba, opravte ji a spusťte příkaz znovu.

AMQXR2014E

Nezdařilo se přejmenovat vlastnost {0} na hodnotu {1}.

Vysvětlení

Soubor nebylo možné přejmenovat.

Akce uživatele

Zkontrolujte oprávnění pro cílový soubor a v případě potřeby je změňte.

AMQXR2013E

Pro kanál {0} byly určeny duplicitní metody ověřování. Předchozí: {1}, duplicitní: {2}.

Vysvětlení

Příkaz runMQXRService načte soubor vlastností, v němž jsou určeny dvě metody ověřování. Povolena je pouze jedna.

Akce uživatele

Prozkoumejte soubor vlastností a vyhledejte definici uvedeného kanálu. Opravte soubor tak, aby byla určena pouze jedna metoda ověřování, a restartujte kanál.

AMQXR2014E

Během spouštění kanálu MQXR byla vyvolána následující výjimka: channelName = "{0}": {1}

Vysvětlení

Byl spouštěn kanál MQXR, došlo však k problému. Předchozí chyby nebo FDC budou poskytovat další podrobnosti.

Akce uživatele

Použijte dřívější chyby nebo FDC pro diagnostiku a adresování problému a poté restartujte kanál MQXR.

AMQXR2015E

Během zastavování kanálu MQXR byla vyvolána následující výjimka: channelName = "{0}": {1}

Vysvětlení

Byl ukončován kanál MQXR, došlo však k problému. Předchozí chyby nebo FDC budou poskytovat další podrobnosti.

Akce uživatele

Použijte dřívější chyby nebo FDC pro diagnostiku a adresování problému a poté restartujte kanál MQXR.

AMQXR2020E

Klient {0} se pokusil zrušit odběr tématu "{1}", k jehož odběru není přihlášen.

Vysvětlení

Klient MQTT se pokusil zrušit odběr tématu, k jehož odběru není přihlášen.

Akce uživatele

Zkontrolujte správnost logiky aplikace a existenci případných dřívějších chyb, které mohly způsobit přechod aplikace do nekonzistentního stavu.

AMQXR2021E

Klient {0} se pokusil zrušit odběr fronty "{1}", k jejímuž odběru se neodebírání.

Vysvětlení

Klient MQTT se pokusil zrušit odběr fronty, ve které není přihlášen k odběru.

Akce uživatele

Zkontrolujte správnost logiky aplikace a existenci případných dřívějších chyb, které mohly způsobit přechod aplikace do nekonzistentního stavu.

AMQXR2050E

Nelze načíst konfiguraci služby JAAS: {0}. Došlo k následující výjimce: {1}.

Vysvětlení

Konfiguraci služby JAAS použitou pro ověření uživatele v rámci připojení se nezdařilo načíst.

Akce uživatele

Zkontrolujte, zda konfigurace služby JAAS vybraná kanálem existuje v souboru jaas.config a je platná.

AMQXR2051E

Došlo k nezdaru přihlášení pro objekt ClientIdentifier {0} s výjimkou {1}.

Vysvětlení

Přihlášení služby JAAS se nezdařilo s uvedenou výjimkou.

Akce uživatele

Zkontrolujte správnost jména uživatele a hesla zaslanych klientem.

AMQXR2053E

Chyba v továrně trasování. Došlo k následující výjimce: {1}.

Vysvětlení

Při spouštění nebo zastavování trasování došlo k problému.

Akce uživatele

Na základě popisu výjimky určete příslušný problém a vyřešte jej. Poté dané trasování znovu spusťte.

AMQXR9999E

{0}

Vysvětlení

Pokud zpráva neposkytuje dostatečné informace, zkuste vyhledat další nápovědu v předchozích zprávách.

Akce uživatele

Další informace naleznete v předchozích zprávách.

Zprávy MQJMS

Seznam zpráv s čísly zpráv začínajícími řetězcem MQJMS.

<i>Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.</i>		
Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.		
Identifikační číslo zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS000	MQJMS_EXCEPTION_ILLEGAL_STATE	Metoda "{0}" byla vyvolána v nepřípustném nebo nevhodném čase nebo pokud poskytovatel není ve vhodném stavu pro požadovanou operaci.
MQJMS002	MQJMS_EXCEPTION_INVALID_CLIENTID	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS provedly pokus o zadání neplatného ID klienta pro připojení.
MQJMS003	MQJMS_EXCEPTION_INVALID_DESTINATION	Místo určení není rozpoznáno nebo již není platné.
MQJMS004	MQJMS_EXCEPTION_INVALID_SELECTOR	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS předaly poskytovateli platformy JMS selektor zpráv s neplatnou syntaxí.
MQJMS005	MQJMS_EXCEPTION_MESSAGE_EOF	Při načítání položky StreamMessage či BytesMessage bylo neočekávaně dosaženo konce proudu.
MQJMS006	MQJMS_EXCEPTION_MESSAGE_FORMAT	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS se pokusily použít datový typ, který není zprávou podporován, nebo se pokusily načíst data chybného typu.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS0007	MQJMS_EXCEPTION_MESSAGE_NOT_READABLE	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS se pokusily o načtení zprávy určené pouze k zápisu.
MQJMS0008	MQJMS_EXCEPTION_MESSAGE_NOT_WRITABLE	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS se pokusily o zápis do zprávy určené pouze ke čtení.
MQJMS0009	MQJMS_EXCEPTION_RESOURCE_ALLOCATION	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS nemohou přidělit prostředky vyžadované metodou.
MQJMS0010	MQJMS_EXCEPTION_TRANSACTION_IN_PROGRESS	Operace je neplatná. Příčinou je právě probíhající transakce.
MQJMS0011	MQJMS_EXCEPTION_TRANSACTION_ROLLED_BACK	V důsledku metody Session.commit byla aktuální transakce odvolána.
MQJMS1000	MQJMS_EXCEPTION_MSG_CREATE_ERROR	Nezdařilo se vytvořit zprávu platformy JMS.
MQJMS1001	MQJMS_EXCEPTION_UNKNOWN_ACK_MODE	Neznámý režim potvrzení "{0}".
MQJMS1004	MQJMS_EXCEPTION_CONNECTION_CLOSED	Připojení bylo ukončeno.
MQJMS1005	MQJMS_EXCEPTION_BAD_STATE_TRANSITION	Nezpracovaný přechod stavu z "{0}" na "{1}".
MQJMS1006	MQJMS_EXCEPTION_BAD_VALUE	Neplatná hodnota pro "{0}": "{1}".
MQJMS1007	MQJMS_E_BAD_EXIT_CLASS	Nezdařilo se vytvoření instance třídy ukončení "{0}".
MQJMS1008	MQJMS_E_UNKNOWN_TRANSPORT	Neznámá hodnota transportType: "{0}".
MQJMS1009	MQJMS_E_NO_STR_CONSTRUCTOR	Není k dispozici žádný konstruktor s řetězcovým argumentem.
MQJMS1010	MQJMS_E_NOT_IMPLEMENTED	Neimplementováno.
MQJMS1011	MQJMS_E_SECURITY_CREDS_INVALID	Pověřovací údaje zabezpečení nelze při použití vazeb MQ zadat.
MQJMS1012	MQJMS_E_NO_MSG_LISTENER	Není k dispozici žádný modul listener pro zprávy.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikační číslo zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS1013	MQJMS_E_SESSION_ASYNC	Operace je neplatná, pro relaci je použito asynchronní doručování.
MQJMS1014	MQJMS_E_IDENT_PROD_INVALID_OP	Operace je pro identifikovaného producenta neplatná.
MQJMS1015	MQJMS_E_UNKNOWN_TARGET_CLIENT	Neznámá hodnota cílového klienta: "{0}".
MQJMS1016	MQJMS_E_INTERNAL_ERROR	Došlo k interní chybě. Kontaktujte svého administrátora systému. Podrobnosti: "{0}".
MQJMS1017	MQJMS_E_NON_LOCAL_RXQ	Jiná než lokální fronta MQ není pro příjem nebo procházení dat platná.
MQJMS1018	MQJMS_E_NULL_CONNECTION	Není k dispozici žádné platné připojení.
MQJMS1019	MQJMS_E_SESSION_NOT_TRANSACTED	Neplatná operace pro relaci bez transakcí.
MQJMS1020	MQJMS_E_SESSION_IS_TRANSACTED	Neplatná operace pro relaci s transakcemi.
MQJMS1021	MQJMS_E_RECOVER_BO_FAILED	Zotavení se nezdařilo. Může se stát, že nepotvrzené zprávy nebudou znovu doručeny.
MQJMS1022	MQJMS_E_REDIRECT_FAILED	Zprávu se nezdařilo přeměřovat.
MQJMS1023	MQJMS_E_ROLLBACK_FAILED	Odvolání se nezdařilo.
MQJMS1024	MQJMS_E_SESSION_CLOSED	Relace byla ukončena.
MQJMS1025	MQJMS_E_BROWSE_MSG_FAILED	Procházení zpráv se nezdařilo.
MQJMS1026	MQJMS_E_EXCP_LSTNR_FAILED	ExceptionListener vyvolal výjimku: "{0}".
MQJMS1027	MQJMS_E_BAD_DEST_STR	Nezdařilo se znovu vytvořit místo určení z "{0}".
MQJMS1028	MQJMS_EXCEPTION_NULL_ELEMENT_NAME	Název prvku má hodnotu null.
MQJMS1029	MQJMS_EXCEPTION_NULL_PROPERTY_NAME	Název vlastnosti má hodnotu null.
MQJMS1030	MQJMS_EXCEPTION_BUFFER_TOO_SMALL	Velikost vyrovnávací paměti poskytnuté aplikací je nedostatečná.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS1031	MQJMS_EXCEPTION_UNEXPECTED_ERROR	Došlo k interní chybě. Kontaktujte svého administrátora systému.
MQJMS1032	MQJMS_E_CLOSE_FAILED	Funkce close () selhala z důvodu "{0}".
MQJMS1033	MQJMS_E_START_FAILED	Spuštění () se nezdařilo, protože došlo k "{0}".
MQJMS1034	MQJMS_E_MSG_LSTNR_FAILED	MessageListener hodil: "{0}".
MQJMS1042	MQJMS_E_DELIVERY_MODE_INVALID	Neplatný režim doručení.
MQJMS1044	MQJMS_E_INVALID_HEX_STRING	Řetězec není platným hexadecimálním číslem-"{0}".
MQJMS1045	MQJMS_E_S390_DOUBLE_TOO_BIG	Číslo mimo rozsah pro double precision S/390 Float "{0}".
MQJMS1046	MQJMS_E_BAD_CCSID	Znaková sada "{0}" není podporována.
MQJMS1047	MQJMS_E_INVALID_MAP_MESSAGE	Mapová zpráva má chybný formát.
MQJMS1048	MQJMS_E_INVALID_STREAM_MESSAGE	Zpráva s proudem hodnot má chybný formát.
MQJMS1049	MQJMS_E_BYTE_TO_STRING	Třídy produktu WebSphere MQ pro platformu JMS se pokusily o převod bajtového pole na řetězcovou hodnotu.
MQJMS1050	MQJMS_E_BAD_RFH2	Záhlaví MQRFH2 má chybný formát.
MQJMS1051	MQJMS_MSG_CLASS	Třída zpráv JMS.
MQJMS1052	MQJMS_E_BAD_MSG_CLASS	Nerozpoznatelná třída zpráv JMS.
MQJMS1053	MQJMS_E_INVALID_SURROGATE	Byla zjištěna neplatná náhradní náhrada UTF-16 "{0}".
MQJMS1054	MQJMS_E_INVALID_ESCAPE	Byla zjištěna neplatná řídicí posloupnost XML "{0}".
MQJMS1055	MQJMS_E_BAD_TYPE	Vlastnost nebo prvek ve zprávě má nekompatibilní datový typ "{0}".

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS1056	MQJMS_E_UNSUPPORTED_TYPE	Nepodporovaná vlastnost nebo datový typ prvku "{0}".
MQJMS1057	MQJMS_E_NO_SESSION	Ke zprávě není přidružena žádná relace.
MQJMS1058	MQJMS_E_BAD_PROPERTY_NAME	Neplatný název vlastnosti zprávy: "{0}".
MQJMS1059	MQJMS_E_NO_UTF8	Závažná chyba - kódování UTF8 není podporováno.
MQJMS1060	MQJMS_E_SERIALISE_FAILED	Nelze serializovat objekt.
MQJMS1061	MQJMS_E_DESERIALISE_FAILED	Nelze deserializovat objekt.
MQJMS1062	MQJMS_EXCEPTION_HAPPENED	Došlo k výjimce při čtení těla zprávy: "{0}".
MQJMS1063	MQJMS_CHARS_OMITTED	Byl vynechán další znak "{0}".
MQJMS1064	MQJMS_ENCODINGS	Kódování celých čísel: "{0}" =Kódování čísel s pohyblivou řádovou čárkou "{1}".
MQJMS1065	MQJMS_E_COULD_NOT_WRITE	Při zápisu obsahu zprávy se vyskytla výjimka.
MQJMS1066	MQJMS_E_BAD_ELEMENT_NAME	Neplatný název prvku zprávy: "{0}".
MQJMS1067	MQJMS_E_BAD_TIMEOUT	Neplatný časový limit pro systém MQ.
MQJMS1068	MQJMS_E_NO_XARESOURCE	Nezdařilo se načíst položku XAResource.
MQJMS1069	MQJMS_E_NOT_ALLOWED_WITH_XA	Není povoleno při použití položky XASession.
MQJMS1072	MQJMS_E_QMGR_NAME_INQUIRE_FAILED	Dotaz na název správce front byl neúspěšný.
MQJMS1073	MQJMS_E_QUEUE_NOT_LOCAL_OR_ALIAS	Zadaná fronta MQ není QLOCAL ani QALIAS.
MQJMS1074	MQJMS_E_NULL_MESSAGE	Nelze zpracovat zprávu s hodnotou null.
MQJMS1075	MQJMS_E_DLH_WRITE_FAILED	Při zápisu záhlaví nedoručené zprávy došlo k chybě.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS1076	MQJMS_E_DLH_READ_FAILED	Při načítání záhlaví nedoručené zprávy došlo k chybě.
MQJMS1077	MQJMS_E_CONN_DEST_MISMATCH	Nesoulad údajů připojení/místa určení.
MQJMS1078	MQJMS_E_INVALID_SESSION	Neplatný objekt relace.
MQJMS1079	MQJMS_E_DLQ_FAILED	Nelze zapsat zprávu do fronty nedoručených zpráv.
MQJMS1080	MQJMS_E_NO_BORQ	Není definována žádná fronta vrácených zpráv.
MQJMS1081	MQJMS_E_REQUEUE_FAILED	Operace vrácení zprávy se nezdařila.
MQJMS1082	MQJMS_E_DISCARD_FAILED	Nezdařilo se načíst knihovnu
MQJMS1085	MQJMS_E_RFH_WRITE_FAILED	Při zápisu údajů RFH došlo k chybě.
MQJMS1086	MQJMS_E_RFH_READ_FAILED	Při načítání údajů RFH došlo k chybě.
MQJMS1087	MQJMS_E_RFH_CONTENTS_ERROR	Neplatný nebo nerozpoznatelný obsah RFH.
MQJMS1088	MQJMS_E_CC_MIXED_DOMAIN	Zpracování shodných vstupních údajů spotřebiteli ve smíšených doménách je zakázáno.
MQJMS1089	MQJMS_E_READING_MSG	Došlo k výjimce při čtení těla zprávy: "{0}".
MQJMS1091	MQJMS_E_UNIDENT_PRO_INVALID_OP	Operace je pro neidentifikovaného producenta neplatná.
MQJMS1093	MQJMS_E_NULL_PARAMETER	Do konstruktoru byl předán parametr s hodnotou null: "{0}".
MQJMS1094	MQJMS_E_INVALID_QUANTITY_HINT	Neplatná hodnota quantityHint.
MQJMS1096	MQJMS_E_INVALID_MESSAGE_REFERENCE	Neplatná hodnota MessageReference.
MQJMS1098	MQJMS_E_INVALID_MSG_REF_VERSION	Neplatná verze MessageReference.
MQJMS1099	MQJMS_E_INVALID_THREAD_VERSION	Neplatná verze MQQueueAgentThread.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikační číslo zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS1 102	MQJMS_E_MULTICAST_NOT_AVAILABLE	Nezdařilo se navázat připojení pro výběrové vysílání.
MQJMS1 103	MQJMS_E_MULTICAST_LOST_MESSAGES	Ztracené zprávy "{0}" jsou ve spolehlivém režimu výběrového vysílání.
MQJMS1 104	MQJMS_E_MULTICAST_HEARTBEAT_TIMEOUT	Připojení pro výběrové vysílání bylo odpojeno po vypršení časového limitu.
MQJMS1 105	MQJMS_E_MULTICAST_PORT_INVALID	Při použití specifického lokálního portu nelze navázat připojení pro výběrové vysílání disthub.
MQJMS1 106	MQJMS_DIR_PGM_LIB_NOT_FOUND	Nelze načíst nativní knihovnu vyžadovanou pro modul PGM/IP.
MQJMS1 110	MQJMS_E_11_NOTSUPPORTED	JMS1.1 Požadovaná operace není tímto typem podporována.
MQJMS1 111	MQJMS_E_11_SERVICES_NOT_SETUP	JMS1.1 Nejsou konfigurovány potřebné fronty nebo služby publikování/odběru.
MQJMS1 112	MQJMS_E_11_INVALID_DOMAIN_SPECIFIC	JMS1.1 Byla provedena operace, která není pro specifický objekt domény platná.
MQJMS1 113	MQJMS_E_11_INVALID_CROSS_DOMAIN	JMS1.1 Byla provedena operace, která není pro objekt pro více domén platná.
MQJMS2 000	MQJMS_EXCEPTION_MQ_Q_CLOSE_FAILED	Nezdařilo se zavřít frontu MQ.
MQJMS2 001	MQJMS_EXCEPTION_MQ_NULL_Q	Odkaz na frontu MQ má hodnotu null.
MQJMS2 002	MQJMS_EXCEPTION_GET_MSG_FAILED	Nezdařilo se načíst zprávu z fronty MQ.
MQJMS2 003	MQJMS_EXCEPTION_QMDISC_FAILED	Odpojení správce front se nezdařilo.
MQJMS2 004	MQJMS_EXCEPTION_MQ_NULL_QMGR	Odkaz MQQueueManager má hodnotu null.
MQJMS2 005	MQJMS_EXCEPTION_QMGR_FAILED	Nezdařilo se vytvořit MQQueueManager pro "{0}".
MQJMS2 006	MQJMS_EXCEPTION_SOME_PROBLEM	Problém produktu MQ : "{0}".
MQJMS2 007	MQJMS_EXCEPTION_PUT_MSG_FAILED	Odeslání zprávy do fronty MQ se nezdařilo.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS2008	MQJMS_EXCEPTION_MQ_Q_OPEN_FAILED	Nezdařilo se otevřít frontu MQ "{0}".
MQJMS2009	MQJMS_EXCEPTION_MQ_QM_COMMIT_FAILED	Metoda MQQueueManager.commit() se nezdařila.
MQJMS2010	MQJMS_EXCEPTION_MQ_UNKNOWN_DEFTYPE	Neznámá hodnota pro frontu MQ definitionType: "{0}".
MQJMS2011	MQJMS_EXCEPTION_MQ_Q_INQUIRE_FAILED	Nezdařilo se zjistit hloubku fronty MQ.
MQJMS2012	MQJMS_EXCEPTION_XACLOSE_FAILED	Příkaz XACLOSE se nezdařil.
MQJMS2013	MQJMS_EXCEPTION_AUTHENTICATION_FAILED	Pro správce MQQueueManager byly zadány neplatné pověřovací údaje zabezpečení.
MQJMS2014	MQJMS_EXCEPTION_XACLIENT_FAILED	Správce front odmítl připojení klienta XA.
MQJMS3000	MQJMS_E_TMPQ_FAILED	Nezdařilo se vytvořit dočasnou frontu z "{0}".
MQJMS3001	MQJMS_E_TMPQ_CLOSED	Dočasná fronta již byla uzavřena nebo odstraněna.
MQJMS3002	MQJMS_E_TMPQ_INUSE	Dočasná fronta je používána.
MQJMS3003	MQJMS_E_TMPQ_DEL_STATIC	Statickou frontu nelze odstranit.
MQJMS3004	MQJMS_E_TMPQ_DEL_FAILED	Dočasnou frontu nelze odstranit.
MQJMS3005	MQJMS_PS_GENERAL_ERROR	Publikování/odběr se nezdařilo, protože došlo k chybě "{0}".
MQJMS3006	MQJMS_PS_TOPIC_NULL	Odkaz na téma má hodnotu null.
MQJMS3008	MQJMS_PS_COMMAND_MSG_BUILD	Nezdařilo se sestavit příkaz "{0}".
MQJMS3009	MQJMS_PS_COMMAND_MSG_FAILED	Nezdařilo se publikovat příkaz do fronty MQ.
MQJMS3010	MQJMS_PS_PUBLISH_MSG_BUILD	Nezdařilo se sestavit zprávu publikování.
MQJMS3011	MQJMS_PS_PUBLISH_MSG_FAILED	Nezdařilo se publikovat zprávu do fronty MQ.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS3013	MQJMS_PS_STORE_ADMIN_ENTRY	Nezdařilo se uložit položku administrace.
MQJMS3014	MQJMS_PS_SUB_Q_OPEN_FAILED	Nezdařilo se otevřít frontu odběratele "{0}".
MQJMS3017	MQJMS_PS_SUB_Q_DELETE_FAILED	Nezdařilo se odstranit frontu odběratele "{0}".
MQJMS3018	MQJMS_PS_UNKNOWN_DS	Neznámý trvalý odběr "{0}".
MQJMS3019	MQJMS_E_TMPT_DELETED	Položka TemporaryTopic již byla odstraněna.
MQJMS3020	MQJMS_E_TMPT_OUTOFSCOPE	Hodnota TemporaryTopic se nachází mimo povolený rozsah.
MQJMS3021	MQJMS_PS_INVALID_SUBQ_PREFIX	Neplatná předpona fronty odběratele: "{0}".
MQJMS3022	MQJMS_PS_SUBQ_REQUEUE	Trvalý opětovný odběr musí používat stejnou frontu odběratele; určená hodnota: "{0}" původní: "{1}".
MQJMS3023	MQJMS_PS_SUB_ACTIVE	Odběru odpovídá aktivní objekt TopicSubscriber.
MQJMS3024	MQJMS_PS_NULL_CLIENTID	Nepřípustné použití ID klienta bez inicializace.
MQJMS3025	MQJMS_E_TMPT_IN_USE	Objekt TemporaryTopic je používán.
MQJMS3026	MQJMS_ERR_QSENDER_CLOSED	Objekt QueueSender je uzavřen.
MQJMS3028	MQJMS_PUBLISHER_CLOSED	Objekt TopicPublisher je uzavřen.
MQJMS3031	MQJMS_CLIENTID_FIXED	Pokud je připojení již používáno, nelze položku clientID nastavit.
MQJMS3032	MQJMS_CLIENTID_NO_RESET	Resetování položky clientID není povoleno.
MQJMS3033	MQJMS_QRECEIVER_CLOSED	Objekt QueueReceiver je uzavřen.
MQJMS3034	MQJMS_SUBSCRIBER_CLOSED	Objekt TopicSubscriber je uzavřen.
MQJMS3037	MQJMS_MESSAGEPRODUCER_CLOSED	Činnost producenta zpráv je ukončena.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS3038	MQJMS_MESSAGECONSUMER_CLOSED	Činnost spotřebitele zpráv je ukončena.
MQJMS3039	MQJMS_PS_NULL_NAME	Nepřípustné použití názvu s hodnotou null.
MQJMS3040	MQJMS_E_BROKER_MESSAGE_CONTENT	Neplatný obsah zprávy ovládacího prvku zprostředkovatele: "{0}".
MQJMS3041	MQJMS_E_ALREADY_SET	Pole "{0}" je již nastaveno.
MQJMS3042	MQJMS_E_UNREC_BROKER_MESSAGE	Nerozpoznatelná zpráva od zprostředkovatele publikování/odběru.
MQJMS3043	MQJMS_E_CLEANUP_REP_BAD_LEVEL	Neplatná úroveň pro opakování operace vyčištění.
MQJMS3044	MQJMS_E_CLEANUP_NONE_REQUESTED	Je vyžadována hodnota úrovně vyčištění NONE.
MQJMS3045	MQJMS_E_CLEANUP_Q_OPEN_1	Nezdařilo se otevřít "{0}": možná je spuštěno vyčištění na úrovni FORCE nebo NONDUR?
MQJMS3046	MQJMS_E_CLEANUP_Q_OPEN_2	Nezdařilo se otevřít "{0}": možná jiná aplikace JMS používá publikování/odběr s tímto správcem front?
MQJMS3047	MQJMS_PS_SUBSTORE_NOT_SUPPORTED	Typ úložiště odběrů není tímto správcem front podporován.
MQJMS3048	MQJMS_PS_INCORRECT_SUBSTORE	Nesprávný typ úložiště odběrů.
MQJMS3049	MQJMS_PS_WRONG_SUBSCRIPTION_TYPE	MQJMS_Messages.MQJMS_PS_WRONG_SUBSCRIPTION_TYPE = Nesprávný typ odběru pro toto úložiště odběrů.
MQJMS3050	MQJMS_PS_SUBSCRIPTION_IN_USE	Odběr je již používán a nelze jej aktualizovat.
MQJMS3051	MQJMS_PS_INVALID_SUB_NAME	Neplatný název odběru.
MQJMS4124	MQJMS_ADMIN_PROPVAL_NULL	Hodnota vlastnosti pro "{0}" má hodnotu null.
MQJMS4125	MQJMS_ADMIN_INV_PROP	Neplatná vlastnost pro objekt "{0}": "{1}".
MQJMS4131	MQJMS_ADMIN_OBJTYPE_MISMATCH	Očekávaný a skutečný typ objektu si neodpovídají.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS5053	MQJMS_UTIL_PS_NO_BROKER	*** Nebyla zaznamenána žádná odezva zprostředkovatele. Ověřte, zda je zprostředkovatel spuštěn. Používáte-li zprostředkovatele WebSphere MQ, ověřte, zda je pro parametr brokerVersion nastavena hodnota V1. ***
MQJMS5087	MQJMS_UTIL_PS_INTERNALQ	Neočekávaná chyba "{1}" při přístupu k interní frontě "{0}".
MQJMS6040	MQJMS_DIR_IMB_BADSOCKNAME	Neplatný název řady soketů: "{0}".
MQJMS6041	MQJMS_DIR_IMB_NOCLASS	Vyskytla se výjimka při pokusu o načtení třídy továrny soketů "{0}", výjimka: < "{1}" >.
MQJMS6056	MQJMS_DIR_MIN_NOMORE	Nelze změnit parametr "{0}", protože již nejsou povoleny žádné další změny parametru BaseConfig .
MQJMS6057	MQJMS_DIR_MIN_BADSET	Nelze nastavit parametr "{0}" na hodnotu "{1}".
MQJMS6058	MQJMS_DIR_MIN_BADGET	Došlo k chybě při získávání parametru BaseConfig "{0}".
MQJMS6059	MQJMS_DIR_MIN_SECLDERR	Při načítání implementace zabezpečení minimálního klienta byla zaznamenána výjimka.
MQJMS6060	MQJMS_DIR_MIN_UNXEXC	Vyskytla se neočekávaná výjimka v minimálním klientovi, "{0}".
MQJMS6061	MQJMS_DIR_MIN_BADTOP	Uvedené téma bylo poškozeno, "{0}".
MQJMS6062	MQJMS_DIR_MIN_EOF	Při příjmu dat v minimálním klientovi byl zaznamenán znak EOF.
MQJMS6063	MQJMS_DIR_MIN_BRKERR	Zprostředkovatel zaznamenal chybu připojení minimálního klienta.
MQJMS6064	MQJMS_DIR_MIN_BADMSG	Metoda Connector.send byla volána s nepřipustnou hodnotou zprávy.
MQJMS6065	MQJMS_DIR_MIN_BADFIELD	Byla zjištěna nepovolená hodnota pro pole "{0}".
MQJMS6066	MQJMS_DIR_MIN_INTERR	V minimálním klientovi došlo k neočekávané interní chybě.

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikační číslo zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS6067	MQJMS_DIR_MIN_NOTBYTES	Byla požadována operace pro zprávu typu bytes na datech, která nejsou zprávou typu bytes.
MQJMS6068	MQJMS_DIR_MIN_NOTTEXT	Byla požadována operace pro zprávu typu text na datech, která nejsou zprávou typu text.
MQJMS6069	MQJMS_DIR_MIN_NOTSTREAM	Byla požadována operace pro zprávu typu stream na datech, která nejsou zprávou typu stream.
MQJMS6070	MQJMS_DIR_MIN_NOTMAP	Byla požadována operace pro zprávu typu map na datech, která nejsou zprávou typu map.
MQJMS6071	MQJMS_DIR_MIN_BADBRKMSG	Zprostředkovatel při ověřování odeslal neplatnou zprávu.
MQJMS6072	MQJMS_DIR_MIN_UNVPRO	Zprostředkovatel při ověřování vyžadoval nedostupný protokol.
MQJMS6073	MQJMS_DIR_MIN_AUTHREJ	Připojení minimálního klienta bylo odmítnuto v důsledku selhání ověřování.
MQJMS6074	MQJMS_DIR_MIN_NOQOP	V minimálním klientovi není k dispozici žádný model QOP.
MQJMS6079	MQJMS_DIR_JMS_NOTHDPPOOL	Došlo k výjimce při pokusu o načtení podpory fondů podprocesů, "{0}".
MQJMS6081	MQJMS_DIR_JMS_FMTINT	Byl proveden pokus o čtení ze zprávy s proudem hodnot ještě před dokončením předchozí operace čtení.
MQJMS6083	MQJMS_DIR_JMS_THDEXC	Došlo k výjimce při inicializaci instance fondu podprocesů, "{0}".
MQJMS6085	MQJMS_DIR_JMS_NEXCLIS	Nebyl konfigurován žádný modul listener pro výjimky (ExceptionHandler).
MQJMS6088	MQJMS_DIR_JMS_KILLMON	Probíhá ukončení činnosti monitoru připojení na straně klienta.
MQJMS6090	MQJMS_DIR_JMS_LSTACT	Byl proveden pokus o synchronní příjem pro spotřebitele zpráv MessageConsumer, pro nějž je aktivní modul listener.
MQJMS6091	MQJMS_DIR_JMS_TCSTSTP	Došlo k výjimce IOException při spuštění nebo zastavení doručení na připojení, "{0}".

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikační číslo zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS6093	MQJMS_DIR_JMS_RUNKEXC	Vyskytla se výjimka během synchronního příjmu, "{0}".
MQJMS6096	MQJMS_DIR_JMS_INVPRI	Úroveň JMSPriority "{0}" je mimo rozsah uvedený v JMS.
MQJMS6097	MQJMS_DIR_JMS_BADID	Uvedený JMSMessageID, "{0}", je neplatný.
MQJMS6105	MQJMS_DIR_JMS_NOMORE	Nejsou povoleny žádné další změny parametrů klienta.
MQJMS6106	MQJMS_DIR_JMS_BADNUM	Došlo k výjimce při inicializaci parametru "{0}", výjimka "{1}".
MQJMS6115	MQJMS_DIR_JMS_TCFLERR	Došlo k výjimce při vytváření objektu TopicConnection, "{0}".
MQJMS6116	MQJMS_DIR_JMS_CLOSED	Tato operace není povolena pro entitu, která je uzavřena.
MQJMS6117	MQJMS_DIR_JMS_BDTOPIMPL	Implementace tématu "{0}" není podporována.
MQJMS6118	MQJMS_DIR_JMS_PBNOWLD	Téma "{0}" obsahuje zástupný znak, který je neplatný pro publikování.
MQJMS6119	MQJMS_DIR_JMS_PBIOERR	Při publikování došlo k výjimce IOException. "{0}".
MQJMS6120	MQJMS_DIR_JMS_TMPVIO	Byl proveden pokus o použití dočasného tématu, které nebylo vytvořeno v rámci aktuálního připojení.
MQJMS6121	MQJMS_DIR_JMS_TSIOERR	Došlo k výjimce IOException při přihlašování k odběru "{0}".
MQJMS6232	MQJMS_DIR_JMS_TSBADMTC	Při vytváření objektu TopicSubscriberdošlo k pokusu o přidání odběru do odpovídajícího stroje za následek následující výjimku: "{0}".
MQJMS6233	MQJMS_DIR_MTCH_UNKEXC	V odpovídajícím stroji byla zachycena neočekávaná výjimka: "{0}".
MQJMS6234	MQJMS_DIR_MTCH_NULRM	Došlo k pokusu o odebrání objektu s tématem "{0}" z prázdného odpovídajícího stroje: "{1}".

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS6 235	MQJMS_DIR_MTCH_NULCH	Byl proveden pokus o odebrání objektu s tématem "{0}" z odpovídajícího jádra, ale neměl položku v mezipaměti: "{1}".
MQJMS6 236	MQJMS_DIR_MTCH_BDTYP	Byl zjištěn neznámý typ kontroly třídy "{0}" v porovnávači typu specifický pro daný typ.
MQJMS6 237	MQJMS_DIR_MTCH_UNKNM	Došlo k pokusu o přístup k neznámému poli s názvem "{0}".
MQJMS6 238	MQJMS_DIR_MTCH_BDMSG	Při pokusu o přístup k poli zprávy = došlo k následující výjimce: "{0}".
MQJMS6 239	MQJMS_DIR_MTCH_ECPREP	Byla provedena operace načtení (get) nebo vložení (put) pro objekt EvalCache, mezipaměť však nebyla načtena.
MQJMS6 240	MQJMS_DIR_MTCH_ECNMIN	Při operaci načtení (get) nebo vložení (put) pro objekt EvalCache byl specifikován neplatný identifikátor.
MQJMS6 241	MQJMS_DIR_MTCH_TOMNY	Bylo specifikováno příliš mnoho atributů obsahu.
MQJMS6 242	MQJMS_DIR_MTCH_DUPDET	V prostoru MatchSpace byla detekována duplicitní položka MatchTarget.
MQJMS6 243	MQJMS_DIR_MTCH_NOTPK	Došlo k pokusu o odebrání položky MatchTarget "{0}" z MatchSpace, ale nemá žádný klíč (téma).
MQJMS6 244	MQJMS_DIR_MTCH_NOSUB	MatchTarget "{1}" s klíčem (topic) "{0}" nemohl být odebrán z MatchSpace, protože nebyl nalezen.
MQJMS6 245	MQJMS_DIR_MTCH_NLTOP	Byl proveden pokus o přidání položky MatchTarget do prostoru MatchSpace bez klíče (tématu).
MQJMS6 246	MQJMS_DIR_MTCH_BDWLD	Bylo zjištěno nesprávné použití zástupného znaku tématu "{0}".
MQJMS6 247	MQJMS_DIR_MTCH_BDSEP	Oddělovač segmentu tématu "{0}" se objevuje v nesprávné pozici.
MQJMS6 248	MQJMS_DIR_MTCH_CNTLD	Při pokusu o načtení nebo volání modulu analýzy selektoru odběru došlo k chybě.
MQJMS6 249	MQJMS_DIR_MTCH_PSTPER	Došlo k následující výjimce při analýze selektoru odběru: "{0}".

Tabulka 3. Zprávy produktu MQJMS.

Seznam čísel zpráv, konstant a vysvětlující text pro zprávy začínající na MQJMS.

(pokračování)

Identifikátor zprávy	Konstanta zprávy	Popis
MQJMS6 250	MQJMS_DIR_MTCH_BDESC	Únikový znak byl použit k ukončení následujícího vzoru: "{0}".
MQJMS6 251	MQJMS_DIR_MTCH_BDESCL	Řídící znak "{0}" předaný do nástroje vzoru je delší než jeden znak.
MQJMS6 252	MQJMS_DIR_MTCH_UNXTYP	Očekávalo se, že pole zprávy bude obsahovat hodnotu typu "{0}", ale obsahovalo jeden typ "{1}".
MQJMS6 228	MQJMS_DIR_MIN_AUTHEXC	Minimální ověření klienta se nezdařilo, protože došlo k výjimce "{0}".
MQJMS6 229	MQJMS_DIR_MIN_QOPDIS	Pro tohoto minimálního klienta je vyžadován model QOP, je však zakázán.
MQJMS6 312	MQJMS_DIR_MIN_NOSUB	Neautorizovaný odběr na téma "{0}".
MQJMS6 311	MQJMS_DIR_MIN_NOXASUP	Typ transportu 'DIRECT' v rámci transakce není podporován.
MQJMS6 350	MQJMS_DIR_MIN_NOTOBJECT	Byla požadována operace pro zprávu typu object na datech, která nejsou zprávou typu object.
MQJMS6 351	MQJMS_DIR_MIN_TSBADSYN	Došlo k výjimce při vytváření odběru pro < "{0}", "{1}" >, "{2}".
MQJMS6 401	MQJMS_DIR_MIN_PER_NOT_SUPPORTED	Trvalé zprávy nejsou pro transport typu 'DIRECT' podporovány.
MQJMS6 402	MQJMS_DIR_MIN_TTL_NOT_SUPPORTED	Hodnota doby životnosti větší než 0 není pro transport typu 'DIRECT' podporována.
MQJMS6 403	MQJMS_DIR_MIN_EXP_NOT_SUPPORTED	Hodnota doby vypršení tématu větší než 0 není pro transport typu 'DIRECT' podporována.
MQJMS6 404	MQJMS_DIR_MIN_ACK_NOT_SUPPORTED	Režim potvrzování klienta není pro transport typu 'DIRECT' podporován.

Související odkazy

[Zprávy výjimek JMS produktu WMQ](#)

Zprávy produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security

AMS0000

AMS0001

{0}

AMS1000

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo získat zásadu zabezpečení. Kód příčiny: "{0}"

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo získat zásadu zabezpečení.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1010

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo zrušit ochranu přijaté zprávy.

Vysvětlení

Když zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nechránil přijatou zprávu, došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce

AMS1011

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo získat znakovou sadu a kódování z příchozí zprávy.

Vysvětlení

Při získávání CCSID a kódování z příchozí zprávy došlo k chybě. Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security získal identifikátor CCSID a kódování.

Akce

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1020

Použití: uveďte heslo úložiště klíčů a heslo soukromého klíče java -cp{0} com.ibm.mq.ese.config.KeyStoreConfigProtector keystorepass privkeypass

AMS1030

Nezdařilo se načíst následující vlastnosti systému: "{0}"

Vysvětlení

Při načítání jistých systémových vlastností došlo k chybě.

Akce

Zkontrolujte, zda jsou v zásadách java.policy nastavena příslušná oprávnění Java pro prostředí JRE, která umožní načtení těchto systémových vlastností.

AMS1035

Neznámý kód zprávy: "{0}"

Vysvětlení

V balíku prostředků nelze nalézt text kódu zprávy.

Akce

Vyhledejte si informace o zobrazeném kódu zprávy. Ověřte, zda jsou na tomto počítači instalovány příslušné jazykové sady produktu IBM WebSphere MQ .

AMS1040

Načtení vlastností úložiště klíčů z konfiguračního souboru úložiště klíčů se nezdařilo.

Vysvětlení

Při čtení vlastností z konfiguračního souboru úložiště klíčů došlo k chybě.

Akce

Ověřte, zda je konfigurační soubor úložiště klíčů dostupný a zda má aplikace v jazyce Java k tomuto souboru přístup pro čtení.

AMS1041

Načtení certifikátu pro alias "{0}" z úložiště klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Z úložiště klíčů nebylo možné načíst certifikát pro toto alias.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo certifikát pro toto alias.

AMS1042

Načtení certifikátu pro alias "{0}" z úložiště klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Z úložiště klíčů nebylo možné načíst certifikát pro toto alias.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo certifikát pro toto alias.

AMS1043

Načtení certifikátu pro alias "{0}" z úložiště klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Z úložiště klíčů nebylo možné načíst certifikát pro toto alias.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo certifikát pro toto alias.

AMS1044

Načtení soukromého klíče pro alias "{0}" z úložiště klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Z úložiště klíčů nebylo možné načíst soukromý klíč pro toto alias.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo soukromý klíč pro toto alias.

AMS1045

Načtení soukromého klíče pro alias "{0}" z úložiště klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Z úložiště klíčů nebylo možné načíst soukromý klíč pro toto alias.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo soukromý klíč pro toto alias.

AMS1046

Nezdařilo se načíst aliasy z úložiště klíčů: "{0}"

Vysvětlení

Při načítání alias z úložiště klíčů došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1047

Alias "{0}" nebyl nalezen v úložišti klíčů "{1}"

Vysvětlení

Dané alias se v tomto úložišti klíčů nenachází.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1048

Načtení řetězu certifikátů pro alias "{0}" z úložiště klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Při načítání řetězu certifikátů pro alias z úložiště klíčů došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1049

Došlo k selhání ověření, zda položka pro alias "{0}" v úložišti klíčů "{1}" obsahuje certifikát.

Vysvětlení

Při ověřování, zda položka pro alias v úložišti klíčů obsahuje certifikát, došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1050

Nezdařilo se ověřit, zda položka pro alias "{0}" v úložišti klíčů "{1}" obsahuje soukromý klíč.

Vysvětlení

Při ověřování, zda položka pro alias v úložišti klíčů obsahuje soukromý klíč, došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1051

Inicializace úložiště klíčů "{0}" se nezdařila.

Vysvětlení

Inicializace úložiště klíčů se nezdařila.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1052

Došlo k selhání při ochraně hesla pro alias "{0}" v úložišti klíčů "{1}"

Vysvětlení

Při spuštění ochrany hesla pro alias v úložišti klíčů došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1053

Zrušení ochrany hesla pro alias "{0}" v úložišti klíčů "{1}" se nezdařilo.

Vysvětlení

Při rušení ochrany hesla pro alias v úložišti klíčů došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1054

Nezdařilo se získat certifikáty pro tyto příjemce: "{0}"

Vysvětlení

Při načítání certifikátů pro příjemce došlo k chybě.

Akce

Ověřte, zda se certifikáty pro tyto příjemce nacházejí v lokálním úložišti klíčů nebo v registru uživatelů.

AMS1055

Při pokusu o načtení certifikátů příjemců došlo k chybě.

Vysvětlení

Při pokusu o načtení certifikátů příjemců došlo k chybě.

Akce

Podrobnosti o akcích vedoucích k nápravě problému hledejte v dalších zprávách.

AMS1056

Zpráva neobsahuje záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nebo obsahuje záhlaví, které není platné.

Vysvětlení

Zpráva neobsahuje záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nebo obsahuje záhlaví, které není platné.

Akce

Ujistěte se, že zásada zabezpečení produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je stejná pro odesílatele a příjemce.

AMS1057

Záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nelze převést z hodnoty "{0}" na hodnotu UTF8.

Vysvětlení

Došlo k chybě při převodu záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security na hodnotu UTF8.

Akce

Ujistěte se, zda vaše prostředí JRE toto kódování znaků podporuje. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1058

Záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nelze převést z hodnoty "{0}" na hodnotu UTF8.

Vysvětlení

Došlo k chybě při převodu záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security na hodnotu UTF8.

Akce

Ujistěte se, zda vaše prostředí JRE toto kódování znaků podporuje. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1059

Došlo k interní chybě. Záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nelze převést na pole bajtů.

Vysvětlení

Došlo k interní chybě při převodu záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security na pole bajtů.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1060

Formát jména příjemce "{0}" není platný.

Vysvětlení

Formát jména příjemce je neplatný.

Akce

Nastavte rozšířený atribut pro příjemce na platnou hodnotu.

AMS1061

Určený alias "{0}" nebyl nalezen v úložišti klíčů "{1}"

Vysvětlení

Alias nelze v úložišti klíčů nalézt.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo uvedený alias.

AMS1062

Určený alias "{0}" nebyl nalezen v úložišti klíčů "{1}"

Vysvětlení

Alias nelze v úložišti klíčů nalézt.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby úložiště klíčů obsahovalo uvedené alias.

AMS1063

Alias "{0}" není položkou klíče. Úložiště klíčů: "{1}"

Vysvětlení

Uvedené alias není položkou klíče.

Akce

Pomocí příslušných nástrojů pro správu certifikátů zajistěte, aby bylo alias uvedeno jako položka klíče.

AMS1064

Heslo úložiště klíčů smí obsahovat pouze znaky ASCII.

Vysvětlení

Heslo úložiště klíčů obsahuje jiné znaky než ASCII.

Akce

Změňte heslo úložiště klíčů tak, aby obsahovalo pouze znaky ASCII.

AMS1065

Následující klíče nelze přečíst z konfiguračního souboru úložiště klíčů: "{0}".

Vysvětlení

Při načítání vlastností z konfiguračního souboru úložiště klíčů došlo k chybě.

Akce

Ověřte, zda má vlastnost v konfiguračním souboru úložiště klíčů správnou hodnotu.

AMS1066

Úložiště klíčů PKCS11 bylo úspěšně inicializováno, konfigurace PKCS11 : "{0}".

Vysvětlení

Hardwarové úložiště klíčů PKCS11 bylo úspěšně inicializováno.

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1100

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl analyzovat konfigurační soubor úložiště klíčů.

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl analyzovat konfigurační soubor úložiště klíčů.

Akce

Ujistěte se, že konfigurační soubor úložiště klíčů obsahuje všechny nezbytné klíče a neobsahuje klíče duplicitní.

AMS1101

Konfigurační soubor úložiště klíčů produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security obsahuje duplicitní klíč: "{0}".

Vysvětlení

Konfigurační soubor úložiště klíčů produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security obsahuje duplicitní klíč.

Akce

Ujistěte se, že konfigurační soubor úložiště klíčů obsahuje všechny nezbytné klíče a neobsahuje klíče duplicitní.

AMS1102

Konfigurační soubor úložiště klíčů produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security musí obsahovat absolutní cestu "{0}".

Vysvětlení

Produkt IBM WebSphere MQ Advanced Message Security očekával absolutní cestu, ale našel relativní absolutní cestu.

Akce

Ujistěte se, že konfigurační soubor úložiště klíčů obsahuje absolutní cestu.

AMS1120

Došlo k interní chybě: Kvalita ochrany obdržená zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatná. Kvalita ochrany: "{0}"

Vysvětlení

Kvalita ochrany obdržená zachytávačem jazyka Java je neplatná.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1121

Došlo k interní chybě: Kvalita ochrany obdržená zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatná. Kvalita ochrany: "{0}"

Vysvětlení

Kvalita ochrany obdržená zachytávačem jazyka Java je neplatná.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1122

Došlo k interní chybě: Síla šifrování "{0}" obdržená zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatná.

Vysvětlení

Síla šifrování obdržená zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatná.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1123

Vyskytla se vnitřní chyba: podpisový algoritmus "{0}" přijatý zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatný.

Vysvětlení

Podpisový algoritmus obdržený zachytávačem jazyka Java je neplatný.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1124

Vyskytla se vnitřní chyba: podpisový algoritmus "{0}" přijatý zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatný.

Vysvětlení

Podpisový algoritmus obdržený zachytávačem jazyka Java je neplatný.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1125

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ochránit zprávu.

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ochránit zprávu.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1126

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ochránit zprávu.

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ochránit zprávu.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1127

Došlo k interní chybě: Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security našel v chráněné zprávě více než jeden certifikát odesílatele.

Vysvětlení

V chráněné zprávě se očekává pouze jeden certifikát odesílatele.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1128

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo najít certifikát odesílatele v chráněné zprávě.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java nenašel certifikát odesílatele. V chráněné zprávě se očekává certifikát odesílatele.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1129

Došlo k interní chybě: Syntaxe chráněné zprávy přijaté zachytávačem jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security je neplatná.

Vysvětlení

Syntaxe chráněné zprávy přijaté zachytávačem jazyka Java je neplatná.

Akce

Zkontrolujte, zda máte správně určené zásady zabezpečení a operaci, která selhala, zopakujte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1130

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo zrušit ochranu zprávy.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nebyl schopen zrušit ochranu zprávy.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1131

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo najít žádné příjemce z přijaté zprávy.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nebyl schopen od přijaté zprávy získat žádné příjemce.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1132

Certifikát odesílatele s názvem subjektu "{0}" není platný.

Vysvětlení

Certifikát odesílatele je neplatný.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1133

Certifikát odesílatele s názvem subjektu "{0}" není platný.

Vysvětlení

Certifikát odesílatele je neplatný.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1134

Certifikát příjemce s názvem subjektu "{0}" není platný.

Vysvětlení

Certifikát příjemce je neplatný.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1135

Typ chráněné zprávy neodpovídá kvalitě ochrany (QoP) určené v místě objektů. Očekávaná hodnota QOP je "{0}", zatímco skutečná hodnota je "{1}"

Vysvětlení

Typ chráněné zprávy neodpovídá QoP určené v místě objektů.

Akce

Ověřte, zda jsou správně stanoveny zásady zabezpečení.

AMS1136

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo dešifrovat chráněnou zprávu.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo dešifrovat chráněnou zprávu.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1137

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit podpis chráněné zprávy.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ověřit podpis chráněné zprávy.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1138

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit řetěz důvěryhodnosti certifikátu. Název subjektu certifikátu: "{0}"

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ověřit řetěz důvěryhodnosti certifikátu.

Akce

Podrobnosti o příčině chyby viz další zprávy v příslušné výjimce.

AMS1139

Neshoda šifrování chráněné zprávy. Očekávaná síla šifrování je "{0}", zatímco skutečná odolnost šifrování je "{1}"

Vysvětlení

Šifrovací chráněné zprávy neodpovídá šifrování určenému v místě objektů.

Akce

Ověřte, zda jsou správně stanoveny zásady zabezpečení.

AMS1140

Příjemce této zašifrované zprávy se nenachází na seznamu příjemců zprávy "{0}"

Vysvětlení

Certifikát uživatele, který přijímá zprávu, není v seznamu RecipientsInfo této zprávy.

Akce

Ověřte, zda se uživatel nachází na seznamu příjemců v definici zásad zabezpečení.

AMS1200

Certifikát s následujícím názvem subjektu "{0}" není dosud platný. Certifikát se stane platným po "{1}"

Vysvětlení

Ještě nezačala platnost certifikátu.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala, až certifikát nabude platnosti, nebo upravte konfiguraci tak, aby se používal platný certifikát.

AMS1201

Platnost certifikátu s následujícím názvem subjektu "{0}" vypršela. Datum vypršení platnosti certifikátu je "{1}"

Vysvětlení

Platnost certifikátu vypršela.

Akce

Změňte konfiguraci tak, aby používala platný certifikát.

AMS1202

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit platnost období platnosti certifikátu. Název subjektu certifikátu je "{0}"

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit platnost období platnosti certifikátu.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1203

Byl nalezen bit použití klíče, který není platný, na certifikátu s následujícím názvem subjektu "{0}". Bit použití klíče "{1}" by měl být nastaven na "{2}" místo "{3}"

Vysvětlení

V certifikátu byl nalezen neplatný bit použití klíče.

Akce

Změňte konfiguraci tak, aby používala certifikát s platným rozšířením použití klíče. Další podrobnosti o nastavení certifikátů naleznete v příručce administrátora.

AMS1204

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo získat název šifrovacího algoritmu.

Vysvětlení

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo získat název šifrovacího algoritmu.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1205

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo získat žádný certifikát příjemce.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se pokusil zašifrovat zprávu, ale nenalezl certifikáty příjemců

Akce

Přesvědčte se, že úložiště klíčů obsahuje všechny certifikáty uvedené v příslušných zásadách zabezpečení.

AMS1206

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo získat žádný certifikát příjemce.

Vysvětlení

Zachytávač jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se pokusil zašifrovat zprávu, ale nenalezl certifikáty příjemců

Akce

Přesvědčte se, že úložiště klíčů obsahuje všechny certifikáty uvedené v příslušných zásadách zabezpečení.

AMS1207

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo získat název podpisového algoritmu.

Vysvětlení

Došlo k interní chybě: Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo získat název podpisového algoritmu.

Akce

Zopakujte operaci, která selhala. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1208

Nebyl nalezen žádný vhodný bit klíče pro certifikát pro název subjektu "{0}". Skutečné hodnoty jsou: "{1}", správné hodnoty jsou: "{2}", stav alespoň jednoho bitu by se měl shodovat.

Vysvětlení

V certifikátu byl nalezen neplatný bit použití klíče.

Akce

Změňte konfiguraci tak, aby používala certifikát s platným rozšířením použití klíče. Další podrobnosti o nastavení certifikátů naleznete v příručce administrátora.

AMS1209

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ověřit podpis CRL podepsaný znakem "{0}"

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo ověřit seznam CRL podepsaný daným DN vydavatele.

Akce

Ujistěte se, že se daný certifikát vydavatele nachází v lokálním úložišti klíčů.

AMS1210

Seznam odvolaných certifikátů "{0}" nelze načíst

Vysvětlení

Nelze najít nebo přistupovat k seznamu CRL.

Akce

Změňte konfiguraci tak, aby ukazovala na platný seznam CRL. Ujistěte se, že je možné CRL načíst.

AMS1211

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo získat přístup k seznamu odvolaných certifikátů.

Vysvětlení

Nelze najít nebo přistupovat k seznamu CRL.

Akce

Změňte konfiguraci tak, aby ukazovala na platný seznam CRL. Ujistěte se, že je možné CRL načíst.

AMS1212

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit certifikát. Certifikát s položkou BasicConstraint CA nastavenou na hodnotu true nelze použít jako koncovou entitu. Název subjektu je "{0}"

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit certifikát.

AMS1213

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit certifikát. Certifikát s názvem subjektu "{0}" byl zrušen.

Vysvětlení

Zachytávači jazyka Java produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo ověřit certifikát.

AMS1300

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Informace o správci front nelze uložit. ("{0}")

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl uložit informace o připojení správce front (hconn), protože došlo k interní chybě.

Akce

Pokud se problém vyskytuje trvale, obraťte se na zástupce servisu společnosti IBM.

AMS1310

Produkt IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemůže interpretovat aktuální název fronty z popisovače objektu. ("{0}")

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl interpretovat aktuální název fronty z manipulátoru objektu. Frontu může otevřít některé interní rozhraní API produktu WebSphere MQ (rozhraní API) jiné než rozhraní MQI (Message Queue Interface).

Akce

Ujistěte se, že aplikace nepoužívá interní rozhraní API produktu WebSphere MQ k otevření fronty. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1311

Volání funkce MQOPEN () se nezdařilo: kód příčiny ("{0}").

Vysvětlení

Volání IBM WebSphere MQ Advanced Message Security do funkce MQOPEN () produktu WebSphere MQ se nezdařilo s uvedenou chybou.

Akce

Vysvětlení kódu chyby a doporučené nápravné akce naleznete v dokumentaci produktu WebSphere MQ . Zkontrolujte, zda je správce front funkční a zda existuje příslušná fronta.

AMS1312

Volání funkce MQCLOSE () se nezdařilo, kód příčiny ("{0}").

Vysvětlení

The IBM WebSphere MQ Advanced Message Security interceptor call to the WebSphere MQ MQCLOSE() function failed with the indicated WebSphere MQ reason code.

Akce

Vysvětlení kódu chyby a doporučené nápravné akce naleznete v dokumentaci k produktu IBM WebSphere MQ . Zkontrolujte, zda je správce front funkční a zda existuje chráněné místo objektů a je správné. Ujistěte se, že je produkt IBM WebSphere MQ Advanced Message Security správně nakonfigurován a spuštěn.

AMS1313

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Zprávu nelze zabezpečit, protože určený podpisový algoritmus "{0}" není platný.

Vysvětlení

Je určen neočekávaný podpisový algoritmus.

Akce

Jedná se o interní chybu. Kontaktujte servisního zástupce společnosti IBM.

AMS1325

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Informace o frontě nebylo možné převést z aktuální obslužné rutiny objektu fronty. ("{0}")

Vysvětlení

Zachytávači produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nepodařilo interpretovat informace o frontě z manipulátoru aktuálního objektu fronty, protože aktuální fronta nebyla otevřena produktem IBM WebSphere MQ Advanced Message Security, nebo byla zavřena.

Akce

Ujistěte se, že fronta již nebyla otevřena jinou aplikací produktu WebSphere MQ a že ji dosud nebylo zavřeno. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1326

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Nebyl nalezen lokální správce front CodedCharSetId ("{0}").

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nenalezl lokální správce front CodedCharSetId , protože došlo k interní chybě.

Akce

Ujistěte se, že je správce front připojen prostřednictvím produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1327

Kvalita ochrany "{0}" pro frontu "{1}" je neplatná

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security zjistil, že kvalita ochrany určená v zásadě zabezpečení pro danou frontu je neplatná.

Akce

Ujistěte se, že šifrovací a podpisové algoritmy uvedené pro frontu v definici zásady zabezpečení produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security mají platné hodnoty.

AMS1328

Zpráva bez ochrany byla vložena do fronty "{0}".

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security úspěšně vložil zprávu s úrovní ochrany 'none' na vybranou frontu.

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1329

Zpráva s ochranou integrity byla vložena do fronty "{0}".

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security úspěšně vložil zprávu s úrovní ochrany 'integrity' na vybranou frontu.

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1330

Zpráva s ochranou soukromí byla vložena do fronty "{0}".

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security úspěšně vložil zprávu s úrovní ochrany 'privacy' do vybrané fronty.

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1331

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Nelze se dotázat na vlastnosti správce front ("{0}").

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nemohl dotázat na vlastnosti správce front, protože došlo k interní chybě.

Akce

Ujistěte se, že je správce front připojen prostřednictvím produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1340

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Informace o frontě nebylo možné převést z aktuální obslužné rutiny objektu fronty. ("{0}")

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl interpretovat informace o frontě z manipulátoru aktuálního objektu fronty, protože aktuální fronta nebyla otevřena produktem IBM WebSphere MQ Advanced Message Securitynebo byla zavřena.

Akce

Přesvědčte se, že tato fronta dosud nebyla otevřena jinou aplikací produktu WebSphere MQ a že ji dosud nebylo zavřeno. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1341

Produkt IBM WebSphere MQ Advanced Message Security našel v aktuální zprávě platné záhlaví ve formátu 'PDMQ'.

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security našel v aktuální zprávě platné záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security .

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1342

Záhlaví ve formátu PDMQ z aktuální zprávy není platné.

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nenalezl v aktuální zprávě platné záhlaví produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security .

Akce

Zkontrolujte nastavení kvality ochrany (QoP) pro daný objekt fronty. Pokud nastavení QoP pro frontu není 'žádné', ujistěte se, že do této fronty nejsou směrovány žádné zprávy v prostém textu produktu IBM WebSphere MQ .

AMS1343

Kvalita ochrany zpráv ("{0}") neodpovídá kvalitě ochrany ("{1}") nastavené pro frontu "{2}" .

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security zjistil neshodu kvality ochrany (QoP) mezi frontou a zprávou ve frontě. K neshodám QoP obvykle dochází, protože se změní QoP fronty mezi vložení a získáním zprávy.

Akce

Přesvědčte se, že je pro vložení a získání zpráv použita stejná kvalita ochrany. Když se změní QoP fronty, vyčistěte před obnovením normálního provozu všechny zprávy z této fronty.

AMS1344

"{0}"-zpráva byla podepsána znakem "{1}" v "{2}" pomocí "{3}".

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva použitá k označení, že byla zpráva podepsána, a k zobrazení názvu podepsaného, časového razítka zprávy a použitého podpisového algoritmu.

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1345

"{0}"-zpráva byla podepsána a šifrována pomocí "{1}" na "{2}" pomocí "{3}" a "{4}".

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva, která se používá k označení, že byla zpráva podepsána a šifrována, a k zobrazení názvu podepisujícího subjektu, časového razítka zprávy, názvu podpisového algoritmu a názvu šifrovacího algoritmu.

Akce

Není vyžadována žádná akce.

AMS1346

Zpráva nemá platný typ ochrany.

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security zjistil neplatný typ ochrany v záhlaví zprávy. K tomu obvykle dochází, protože záhlaví zprávy produktu IBM WebSphere MQ není platné.

Akce

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1347

Zachytávač IBM WebSphere MQ Advanced Message Security umístil vadnou zprávu do fronty ošetření chyb "{0}".

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva, která informuje o tom, že produkt IBM WebSphere MQ Advanced Message Security vložil zprávu do fronty, která nemohla interpretovat uvedenou frontu ošetření chyb.

Akce

Ujistěte se, že jsou do front chráněných produktem IBM WebSphere MQ Advanced Message Security vloženy pouze platné zprávy.

AMS1348

Zachytávači produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo umístit vadnou zprávu do fronty ošetření chyb. Kód příčiny MQ ("{0}")

Vysvětlení

Zachytávač IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl vložit zprávu, kterou nemohl interpretovat ve frontě ošetření chyb, protože došlo k chybě uvedené IBM WebSphere MQ .

Akce

Další informace o kódu příčiny naleznete v dokumentaci k produktu IBM WebSphere MQ . Pokud problém přetrvává, obraťte se na zástupce servisu společnosti IBM.

AMS1349

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Zprávu nelze převést ze zdrojového CCSID "{0}" do cíle CCSID "{1}". IBM WebSphere MQ kód compcode "{2}": příčina "{3}".

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl převést zprávu ze zdrojového identifikátoru kódované znakové sady (CCSID) na cílový CCSID.

Akce

Nahlédněte do dokumentace k produktu IBM WebSphere MQ a zjistěte kód dokončení a kód příčiny, proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1350

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Zprávu nelze načíst z fronty. Funkce MQGET() se nezdařila. IBM WebSphere MQ , kód prostředí "{0}": příčina "{1}".

Vysvětlení

Zachytávač IBM WebSphere MQ Advanced Message Security nemohl získat zprávu z fronty.

Akce

Nahlédněte do dokumentace k produktu IBM WebSphere MQ a zjistěte kód dokončení a kód příčiny, proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1351

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Velikost nechráněné zprávy "{0}" se neshoduje s původní velikostí zprávy "{1}" bajtů.

Vysvětlení

Po zrušení ochrany velikost zprávy neodpovídá velikosti původní zprávy. Záhlaví zprávy mohlo být poškozeno nebo upraveno.

Akce

Zkontrolujte zprávu, která byla vložena do fronty nedoručených zpráv, a protokoly auditu a zjistěte příčinu chyby a původ zprávy. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1352

Interní chyba produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security : Nechráněná zpráva QoP neodpovídá hodnotě QoP uvedené v záhlaví. Správce front je "{0}", fronta je "{1}", msgId je "{2}"

Vysvětlení

Během rušení ochrany se vyskytla neshoda mezi kvalitou ochrany vyrovnávací paměti zpráv a typem ochrany uvedenou v záhlaví IBM WebSphere MQ Advanced Message Security . Záhlaví zprávy mohlo být poškozeno nebo upraveno.

Akce

Zkontrolujte zprávu, která byla vložena do fronty nedoručených zpráv, a protokoly auditu a zjistěte příčinu chyby a původ zprávy. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1353

Zpráva s kvalitou ochrany ("{0}") vyšší než ("{1}") nastavená pro frontu "{2}" byla přijata.

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security zjistil neshodu kvality ochrany (QoP) mezi frontou a zprávou ve frontě. K neshodám QoP obvykle dochází, protože se změni QoP fronty mezi vložení a získáním zprávy.

Akce

Přesvědčte se, že je pro vložení a získání zpráv použita stejná kvalita ochrany. Když se změni QoP fronty, odeberte před obnovením provozu všechny zprávy z této fronty.

AMS1354

Podpisující subjekt zprávy není uveden v seznamu autorizovaných podepisujících subjektů.

Vysvětlení

Zachytávač produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security zjistil, že je zpráva podepsána neautorizovanou stranou.

Akce

Zajistěte, aby byl odesílatel uveden v seznamu povolených podepisujících.

AMS1355

Zprávu nelze přesunout z fronty ("{0}") do fronty ošetření chyb. Kód dokončení IBM WebSphere MQ ("{1}"), kód příčiny ("{2}").

Vysvětlení

Zachytávači produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo odebrat zprávu před pokusem o vložení do fronty ošetření chyb.

Akce

Nahlédněte do dokumentace k produktu IBM WebSphere MQ a zjistěte kód dokončení a kód příčiny, proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

AMS1356

Zpráva je příliš velká, aby se vešla do vyrovnávací paměti, fronta ("{0}"), kód dokončení MQ ("{1}"), kód příčiny ("{2}").

Vysvětlení

Zachytávači produktu IBM WebSphere MQ Advanced Message Security se nezdařilo zrušit ochranu dat, protože poskytnutá vyrovnávací paměť je příliš malá.

Akce

Vydejte příkaz MQGET s větší vyrovnávací pamětí.

amq9001

Kanál '& 3' byl ukončen normálním způsobem.

Vysvětlení

Kanál '& 3' pro hostitele '& 5' byl ukončen normálním způsobem.

Akce

Není.

amq9002

Spouští se kanál '& 3'.

Vysvětlení

Spouští se kanál '& 3'.

Akce

Není.

amq9005

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo získat přístup k hardwarovému tokenu PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 .

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařil při pokusu o otevření tokenu PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 . Dílčí kód příčiny GSKit ACME GSS& 1 pro '& 3'.

Akce

Ujistěte se, že token PKCS #11 je přítomen a nakonfigurován správně, a zopakujte operaci. Ověřte, že je správně nakonfigurován popis tokenu, kód PIN a název knihovny.

amq9006

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepokusil o otevření tokenu PKCS #11 , protože neměl všechny vyžadované informace o konfiguraci.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepokusil otevřít token PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 , protože nebylo nakonfigurováno jedno nebo více jmenovek tokenu, kódu PIN nebo názvu sdílené knihovny.

Akce

Chcete-li použít token PKCS #11 , ujistěte se, že je správně nakonfigurována jmenovka tokenu, kód PIN a název knihovny.

amq9007

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo převést jmenovku certifikátu klíče PKCS (Public-Key Cryptography Standards-PKCS) #11 .

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo převést jmenovku certifikátu klíče PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 potřebnou k identifikaci položky certifikátu klíče uloženou v tokenu PKCS #11 . Dílčí kód příčiny GSKit ACME GSS& 1.

Akce

Ujistěte se, že je správně definována jmenovka certifikátu klíče PKCS #11 .

amq9008

Nelze získat certifikát pro popisek: & 3 v souboru úložiště klíčů & 4. Dílčí kód příčiny GSKit ACME GSS je & 1.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nedokázal přečíst certifikát pro danou jmenovku z úložiště klíčů.

Akce

Ujistěte se, že popisek je správně nastaven jako položka cms.certificate konfiguračního souboru. Zkontrolujte, zda úložiště klíčů obsahuje certifikát pro daný popisek.

amq9009

Nelze získat pověření. Dílčí kód příčiny GSKit ACME GSS je & 1.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo získat pověření.

Akce

Zkontrolujte konfiguraci a ujistěte se, že databáze úložiště klíčů a soubory pro uložení nejsou přerušené.

amq9010

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Zprávu nelze zabezpečit, protože určený šifrovací algoritmus je neplatný & 1.

Vysvětlení

Identifikátor hodnoty je určen pro neočekávanou hodnotu.

Akce

Jedná se o interní chybu. Spojte se se zástupcem společnosti IBM.

amq9011

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zapnout algoritmus soukromého klíče RSA PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 pro toto prostředí ACME. Dílčí kód příčiny GSKit ACME GSS & 1.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo registrovat šifrovací algoritmus PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 se prostředím ACME.

Akce

Ujistěte se, že token PKCS #11 řádně funguje, a zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9012

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo získat pověření veřejného klíče.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl provést přihlášení infrastruktury veřejného klíče (PKI).

Akce

Zkontrolujte chybové zprávy související s získáním pověření veřejného klíče, abyste mohli určit příčinu selhání. Zkontrolujte, zda má uživatel oprávnění ke čtení souborů kdb a stash, a ověřte, zda soubor kdb obsahuje certifikát s uvedeným popiskem. Nakonec zkontrolujte, zda platnost certifikátu nevypršela.

amq9013

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Prostředí IDUP (Independent Data Unit Protection) nebylo možné ukončit. Kód příčiny GSKit & 1.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo uvolnit prostředí GSKit IDUP, protože došlo k interní chybě.

Akce

Vysvětlení kódu příčiny GSKit naleznete v dodatku dokumentace GSKit v dokumentaci produktu a proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9014

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zavřít token PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 . Dílčí kód příčiny GSKit ACME GSS& 1.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zavřít token PKCS (Public-Key Cryptography Standards) #11 .

Akce

Ujistěte se, že token PKCS #11 řádně funguje, a zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9015

Interní varování zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ : Sada GSKit se nepodařilo uvolnit& 3. Kód příčiny GSKit& 1.

Vysvětlení

Volání sady GSKit pro zásady zabezpečení WebSphere MQ s uvedeným kódem příčiny se nezdařilo, protože nebylo možné uvolnit prostředky zpět do systému.

Akce

Není vyžadována žádná akce. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9016

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Sada GSKit se nepodařilo přidělit& 3. Kód příčiny GSKit& 1.

Vysvětlení

Volání sady GSKit pro zásady zabezpečení WebSphere MQ s uvedeným kódem příčiny se nezdařilo, protože systém nemohl alokovat prostředky.

Akce

Ujistěte se, že systém splňuje požadavky na hardware a software potřebné k provedení aplikace, a pak restartujte aplikaci.

amq9017

Interní chyba zásady zabezpečení WebSphere MQ : zpráva nemohla být nechráněná: kód chyby GSKit& 1, příčina& 2.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo ověřit nebo dešifrovat zprávu, protože došlo k uvedené chybě GSKit. K tomu může dojít z několika důvodů a všechny z nich jsou interní selhání: (1) Zpráva není platnou zprávou PKCS#7. (2) Certifikát odesilatele nemá povinný bit použití klíče, aby bylo možné zprávu dešifrovat. (3) Certifikát odesilatele nebyl rozpoznán jako důvěryhodný certifikát. (4) Příjímač není mezi příjemci zprávy.

Akce

Vysvětlení kódu příčiny GSKit naleznete v informacích sady GSKit v dokumentaci produktu a proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9018

Uvedený algoritmus SHA-2 ' & 3 ' není na této platformě podporován.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo použít zásadu, protože tato platforma postrádá podporu pro podpisový algoritmus SHA-2 .

Akce

Zkontrolujte, že všechny platformy, které otevírají frontu se zásadou určujícím podpisový algoritmus SHA-2 , mají požadovanou podporu šifrovacích knihoven.

amq9019

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Zprávu nelze zabezpečit, protože určený podpisový algoritmus není platný& 1 .

Vysvětlení

Identifikátor hodnoty je určen pro neočekávanou hodnotu.

Akce

Jedná se o interní chybu. Spojte se se zástupcem společnosti IBM.

amq9020

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Zprávu nelze zabezpečit, protože není zadán rozlišující název příjemců.

Vysvětlení

Zásada je nastavena na utajení, ale neobsahuje žádné DN příjemce.

Akce

Jedná se o interní chybu. Spojte se se zástupcem společnosti IBM.

amq9021

Došlo k chybě během importu certifikátu pro následující DN:& 3, výsledek:& 1

Vysvětlení

Rozlišující název není přítomen v úložišti klíčů nebo je neplatný.

Akce

Vysvětlení kódu příčiny GSKit naleznete v dodatku dokumentace GSKit v dokumentaci produktu a proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9022

Došlo k chybě během importu certifikátu pro následující DN:& 3, výsledek:& 1, příčina:& 2.

Vysvětlení

Rozlišující název není přítomen v úložišti klíčů nebo je neplatný.

Akce

Vysvětlení kódu příčiny GSKit naleznete v dodatku dokumentace GSKit v dokumentaci produktu a proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9023

Název souboru úložiště klíčů '& 3' byl nesprávně zadán s příponou souboru '& 4'.

Vysvětlení

Zachytávací zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo najít soubor úložiště klíčů. Zdá se, že hodnota konfiguračního záznamu úložiště klíčů chybně obsahuje příponu souboru.

Akce

Ujistěte se, že název souboru úložiště klíčů uvedený v konfiguračním souboru neobsahuje příponu souboru.

amq9024

Soubor úložiště klíčů '& 3' neexistuje a konfigurační položka úložiště klíčů chybně končí na '& 4'. Ujistěte se, že hodnota konfigurace úložiště klíčů neobsahuje příponu souboru a že odkazuje na existující soubor.

Vysvětlení

Zachytávací zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo najít soubor úložiště klíčů. Hodnota položky konfigurace úložiště klíčů nesprávně obsahuje příponu souboru '& 4' a výsledný název souboru '& 3' neexistuje.

Akce

Ujistěte se, že hodnota konfigurace úložiště klíčů neobsahuje příponu souboru a že odkazuje na existující soubor.

amq9025

Soubor úložiště klíčů& 3& 4 neexistuje. Ujistěte se, že hodnota položky konfigurace úložiště klíčů odkazuje na existující soubor.

Vysvětlení

Zachytávací zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo najít soubor databáze úložiště klíčů.

Akce

Ujistěte se, že hodnota položky konfigurace úložiště klíčů odkazuje na existující soubor.

amq9026

Nelze číst soubor úložiště klíčů & 3 & 4. Zkontrolujte oprávnění k souboru.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo načíst soubor databáze úložiště klíčů.

Akce

Nastavte správná oprávnění pro databázový soubor úložiště klíčů.

amq9027

Nelze přistoupit k souboru úložiště klíčů & 3 & 4. Kód chyby & 1.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo otevřít soubor databáze úložiště klíčů.

Akce

Ujistěte se, že aplikace přistupující k souboru úložiště klíčů má odpovídající oprávnění pro přístup k souboru úložiště klíčů.

amq9028

Soubor pro dočasné ukládání úložiště klíčů & 3 & 4 neexistuje.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo najít soubor pro dočasné ukládání úložiště klíčů.

Akce

Ujistěte se, že aplikace přistupující k souboru pro dočasné ukládání úložiště klíčů má odpovídající oprávnění pro přístup k souboru.

amq9029

Nelze číst soubor pro dočasné ukládání úložiště klíčů & 3 & 4.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo načíst soubor pro dočasné ukládání úložiště klíčů.

Akce

Zkontrolujte oprávnění pro soubor pro uložení úložiště klíčů.

amq9030

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Informace o frontě se nepodařilo interpretovat z popisovače aktuální fronty objektů (& 1).

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo interpretovat informace o frontě z aktuálního manipulátoru objektu fronty, protože manipulátor objektu je neplatný nebo nerozpoznaný.

Akce

Ujistěte se, že fronta již nebyla otevřena jinou aplikací produktu WebSphere MQ a že ji dosud nebylo zavřeno. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9031

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil chybu před provedením ukončení zpětného volání. WebSphere MQ , kód & 1 : příčina & 2.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ obdržel kód dokončení WebSphere MQ označující chybu před provedením zachytávače.

Akce

Nahlédněte do dokumentace k produktu a vyhledejte kód dokončení a kód příčiny, proveďte nápravnou akci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9032

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl najít správce front CodedCharSetId (& 1). Ujistěte se, že máte oprávnění k dotazu na vlastnosti správce front.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl najít položku CodedCharSetIdlokálního správce front, protože došlo k interní chybě.

Akce

Ujistěte se, že aplikace má oprávnění k dotazování správce front. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9033

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Nebyl nalezen lokální správce front CodedCharSetId (& 1).

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl najít položku CodedCharSetIdlokálního správce front, protože došlo k interní chybě.

Akce

Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9034

Zpráva nemá platný typ ochrany.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil neplatný typ ochrany v záhlaví zprávy. K tomu obvykle dochází, protože záhlaví zprávy produktu WebSphere MQ není platné.

Akce

Zopakujte operaci. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9035

Podpisující subjekt zprávy není uveden v seznamu autorizovaných podepisujících subjektů.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil, že zpráva je podepsána neautorizovanou stranou.

Akce

Zjistěte, zda je identita přidružená k odesílateli zprávy autorizována pro odesílání zpráv do této aplikace. Ujistěte se, že odesílatel je uveden v seznamu povolených podepisujících subjektů v zásadě zabezpečení pro danou frontu.

amq9036

Volání funkce MQOPEN () se nezdařilo: kód příčiny (& 1).

Vysvětlení

Volání zachytávače zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ do volání MQOPEN () produktu WebSphere MQ se nezdařilo s uvedenou chybou.

Akce

Vysvětlení kódu chyby a doporučené nápravné akce naleznete v dokumentaci produktu. Ujistěte se, že správce front je funkční a že fronta existuje.

amq9037

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat zprávu ve frontě& 3 kódem CompCode& 1 Kód příčiny& 2 .

Vysvětlení

Byla zjištěna neočekávaná chyba při použití zásady zabezpečení na frontu& 3.

Akce

Jedná se o interní chybu. Spojte se se zástupcem společnosti IBM.

amq9038

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo převést pole & 3 záhlaví WebSphere MQ z CCSID& 1 na CCSID& 2. Ověřte, zda byl v produktu WebSphere MQ povolen výchozí převod dat.

Vysvětlení

Interní chyba zachytávače zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ : Převod dat se nezdařil. Obvykle se jedná o problém s nekompatibilními znakovými sadami.

Akce

Povolit výchozí převod dat v produktu WebSphere MQ. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9039

& 3 -zpráva byla podepsána& 4 pomocí& 5.

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva použitá k označení, že byla zpráva podepsána, a k zobrazení názvu podepsaného, časového razítka zprávy a použitého podpisového algoritmu.

Akce

Není.

amq9040

& 3 -zpráva byla podepsána a šifrována pomocí& 4 pomocí& 5.

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva, která se používá k označení, že byla zpráva podepsána a zašifrována, a k zobrazení názvu podepsaného uživatele a názvu šifrovacího algoritmu.

Akce

Není.

amq9041

Zpráva nebyla chráněna.

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva, která se používá k označení, že zpráva nebyla ani podepsána, ani šifrována.

Akce

Není.

amq9042

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : velikost nechráněné zprávy& 1 se neshoduje s původní velikostí zprávy& 2 bajtů.

Vysvětlení

Po zrušení ochrany velikost zprávy neodpovídá velikosti původní zprávy. Záhlaví zprávy mohlo být poškozeno nebo upraveno.

Akce

Zkontrolujte zprávu, která byla umístěna na SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE Fronta pro zjištění příčiny chyby a původu zprávy. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9043

Algoritmus ochrany zpráv& 3 se liší od vyžadovaného algoritmu& 4.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil, že zpráva nesplňovala odolnost šifrování vyžadovanou danou frontou. K tomu obvykle dochází, když se změní síla šifrování pro frontu, zatímco ve frontě byly zprávy stále ještě zprávy.

Akce

Ujistěte se, že se pro zprávy MQPUT a MQGET používá stejná odolnost šifrování. Když se změní odolnost šifrování fronty, odeberte všechny zprávy ve frontě před obnovením normálního provozu.

amq9044

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ umístil vadnou zprávu do fronty ošetření chyb & 3.

Vysvětlení

Toto je informativní zpráva, která informuje o tom, že zásada zabezpečení produktu WebSphere MQ zadala zprávu, kterou nebylo možné interpretovat v zadané frontě zpracování chyb.

Akce

Ujistěte se, že jsou do front chráněných zásadami zabezpečení produktu WebSphere MQ vloženy pouze platné zprávy.

amq9045

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo vložit vadnou zprávu do fronty ošetření chyb. Kód příčiny WebSphere MQ (& 1)

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo vložit zprávu do fronty zpracování chyb, protože došlo k chybě uvedené v produktu WebSphere MQ .

Akce

Další informace o kódu příčiny naleznete v dokumentaci k produktu. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisního zástupce IBM.

amq9046

Záhlaví ve formátu PDMQ z aktuální zprávy není platné.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nenalezl v aktuální zprávě platné záhlaví zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ .

Akce

Není-li nastavení QoP pro danou frontu nastaveno na hodnotu 'none', ujistěte se, že do této fronty nejsou směrovány žádné nezabezpečené zprávy.

amq9047

Zásada zabezpečení produktu WebSphere MQ nalezla v aktuální zprávě platné záhlaví ve formátu 'PDMQ'.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nalezl v aktuální zprávě platné záhlaví zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ .

Akce

Není.

amq9048

Kvalita ochrany zpráv (& 1) se neshoduje s kvalitou ochrany (& 2) nastaveným pro frontu & 3.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil neshodu kvality ochrany (QoP) mezi frontou a zprávou ve frontě. K neshodám QoP obvykle dochází, protože se změní QoP fronty mezi vložení a získáním zprávy.

Akce

Přesvědčte se, že je pro vložení a získání zpráv použita stejná kvalita ochrany. Když se změní QoP fronty, vyčistěte před obnovením normálního provozu všechny zprávy z této fronty.

amq9049

Zpráva s kvalitou ochrany (& 1) vyšší než (& 2) nastavená pro frontu & 3 byla přijata.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil neshodu kvality ochrany (QoP) mezi frontou a zprávou ve frontě. K neshodám QoP obvykle dochází, protože se změní QoP fronty mezi vložení a získáním zprávy.

Akce

Přesvědčte se, že je pro vložení a získání zpráv použita stejná kvalita ochrany. Když se změní QoP fronty, odeberte před obnovením provozu všechny zprávy z této fronty.

amq9050

Zásada zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohla přistupovat k definicím zásad zabezpečení.
Hlavní kód & 1 : Vedlejší kód & 2

Vysvětlení

K definicím zásad zabezpečení nelze přistoupit.

Akce

Definice zásad zabezpečení musí být přístupné pro tuto aplikaci. Zkontrolujte řízení přístupu správce oprávnění k objektu, aby tato aplikace měla přístup k systému SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

amq9051

Produktu WebSphere MQ se nepodařilo najít definici zásady zabezpečení. Kód komp & 1 : příčina & 2

Vysvětlení

Definice zásady zabezpečení není definována.

Akce

Definice zásady zabezpečení musí být definována před touto akcí.

amq9052

Zpráva bez ochrany byla vložena do fronty & 3.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ úspěšně vložil do vybrané fronty zprávu s QoP (ne).

Akce

Není.

amq9053

Zpráva s ochranou integrity byla vložena do fronty & 3.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ úspěšně umístil zprávu s hodnotou QoP o 'integrity' do vybrané fronty.

Akce

Není.

amq9054

Zpráva s ochranou soukromí byla vložena do fronty & 3.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ úspěšně umístil zprávu s QoP z 'privacy' do vybrané fronty.

Akce

Není.

amq9055

Kvalita ochrany (QoP) & 1 pro frontu & 3 je neplatná

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ zjistil, že kvalita ochrany určená v zásadě zabezpečení pro danou frontu je neplatná.

Akce

Ujistěte se, že šifrovací a podpisové algoritmy uvedené pro frontu v definici zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ mají platné hodnoty.

amq9056

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Zprávu nelze zabezpečit, protože určený podpisový algoritmus & 1 není platný.

Vysvětlení

Byl zadán neočekávaný podpisový algoritmus.

Akce

Jedná se o interní chybu. Spojte se se zástupcem společnosti IBM.

amq9057

Interní chyba zásady zabezpečení produktu WebSphere MQ : Zprávu se nepodařilo zpracovat, protože určený šifrovací algoritmus & 1 není platný.

Vysvětlení

Byl zadán neočekávaný šifrovací algoritmus.

Akce

Jedná se o interní chybu. Spojte se se zástupcem společnosti IBM.

amq9058

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemůže dotázat se na atributy správce front & 3.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zjistit atributy správce front, kód dokončení & 1, kód příčiny & 2.

Akce

Ujistěte se, že aplikace má odpovídající oprávnění pro řízení přístupu k dotazu na objekt správce front.

amq9059

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo vygenerovat událost konfigurace pro správce front & 3.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo vygenerovat událost konfigurace, kód dokončení & 1, kód příčiny & 2.

Akce

Ujistěte se, že je SYSTEM.ADMIN.CONFIG.EVENT je k dispozici pro výstup z tohoto procesu.

amq9060

Konfigurační soubor úložiště klíčů zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ obsahuje duplicitní klíč: & 3.

Vysvětlení

Konfigurační soubor úložiště klíčů zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ obsahuje duplicitní klíč: & 3.

Akce

Ujistěte se, že konfigurační soubor úložiště klíčů obsahuje všechny nezbytné klíče a neobsahuje klíče duplicitní.

amq9061

Konfigurační soubor úložiště klíčů zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ neobsahuje klíč & 3.

Vysvětlení

Konfigurační soubor úložiště klíčů zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ neobsahuje klíč & 3.

Akce

Ujistěte se, že konfigurační soubor úložiště klíčů obsahuje všechny nezbytné klíče a neobsahuje klíče duplicitní.

amq9062

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo přečíst konfigurační soubor úložiště klíčů: & 3.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo přečíst konfigurační soubor úložiště klíčů: & 3.

Akce

Ujistěte se, že uživatel, který má spustit aplikaci WebSphere MQ, má oprávnění ke čtení konfiguračního souboru. Zkontrolujte, zda není konfigurační soubor poškozen nebo je prázdný. Pokud problém přetrvává, obraťte se na místního zástupce servisu IBM.

amq9063

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl analyzovat konfigurační soubor úložiště klíčů.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl analyzovat konfigurační soubor úložiště klíčů.

Akce

Ujistěte se, že konfigurační soubor úložiště klíčů obsahuje všechny nezbytné klíče a neobsahuje klíče duplicitní.

amq9064

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo povolit kontrolu OCSP.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ rozpoznal chybu při konfiguraci kontroly OCSP.

Akce

Zkontrolujte konfiguraci protokolu OCSP a ujistěte se, že všechny parametry jsou správně zadány.

amq9065

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat konfiguraci OCSP.

Vysvětlení

Konfigurace OCSP pro produkt WebSphere MQ je nesprávná.

Akce

Zkontrolujte konfiguraci protokolu OCSP a ujistěte se, že jsou zadány všechny povinné parametry.

amq9066

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo povolit kontrolu CRL.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ rozpoznal chybu při konfiguraci kontroly CRL.

Akce

Zkontrolujte konfiguraci CRL a ujistěte se, že jsou všechny parametry správně uvedeny.

amq9067

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat konfiguraci CRL.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo zpracovat informace o konfiguraci CRL.

Akce

Zkontrolujte konfiguraci CRL a ujistěte se, že jsou uvedeny všechny povinné parametry.

amq9068

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nepodařilo povolit kontrolu odvolání.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl povolit OCSP nebo CRL, protože požadovaná funkčnost není podporovaná verzí sady GSKit, která se aktuálně používá.

Akce

Aktuálně povolená verze sady GSKit nesplňuje minimální požadavky na kontrolu odvolání zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ. Nainstalujte novější verzi sady GSKit, která splňuje minimální požadavky.

amq9069

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo ověřit certifikát, stav GSKit:& 3.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo ověřit certifikát.

Akce

Přečtěte si protokol sady GSKit, abyste určili příčinu selhání ověření platnosti.

amq9070

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo ověřit certifikát.

Vysvětlení

Zachytávač zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ nemohl ověřit certifikát.

Akce

Přečtěte si protokoly sady GSKit, abyste určili příčinu selhání ověření platnosti.

amq9071

Interní chyba zachytávače zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ : nelze přečíst atribut GSKit& 3, kód příčiny GSKit:& 1.

Vysvětlení

Funkce gskacme_cred_get sady GSKit se nezdařila.

Akce

Ujistěte se, že používáte správnou verzi sady GSKit pro tuto instalaci produktu WebSphere MQ.

amq9072

Stav odvolání certifikátu je UNKNOWN (UNKNOWN), protokol GSKit:& 3.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo určit stav odvolání certifikátu.

Akce

Přečtěte si protokol sady GSKit a zjistěte rozlišující název certifikátu a sériové číslo.

amq9073

Stav odvolání certifikátu je UNKNOWN (UNKNOWN), protokol GSKit:& 3.

Vysvětlení

Zachytávači zásad zabezpečení produktu WebSphere MQ se nezdařilo určit stav odvolání certifikátu.

Akce

Přečtěte si protokol sady GSKit a zjistěte rozlišující název certifikátu a sériové číslo.

amq9074

Platnost licence zkušební období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security vypršela.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security byla licencována k použití ve zkušebním režimu pouze pro omezené období. Toto období vypršelo.

Akce

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security.

amq9075

Platnost licence Beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security vypršela.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security byla licencována k použití pro testování beta pouze na omezenou dobu. Toto období vypršelo.

Akce

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security.

amq9076

Ve zkušebním období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security zbývá & 1 dní.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security je licencována pouze pro omezené období.

Akce

Není.

amq9077

Toto je poslední den zkušebního období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security je licencována pouze pro omezené období.

Akce

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security.

amq9078

Ve zkušebním období pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security zůstává jeden den.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security je licencována pouze pro omezené období.

Akce

Není.

amq9079

Ve zkušebním období beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security zůstává & 1 dní.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security je licencována pouze pro omezené období.

Akce

Není.

amq9080

Pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security zůstává jeden den v testovacím období Beta testu.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security je licencována pouze pro omezené období.

Akce

Není.

amq9081

Toto je poslední den zkušebního období beta pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security.

Vysvětlení

Tato kopie produktu WebSphere MQ Advanced Message Security je licencována pouze pro omezené období.

Akce

Nainstalujte produkční licenci pro tuto kopii produktu WebSphere MQ Advanced Message Security.

amq9082

Nebyly nalezeny žádné zásady.

Vysvětlení

Nejsou definovány žádné zásady.

Akce

Není.

Tyto informace byly vyvinuty pro produkty a služby poskytované v USA.

Společnost IBM nemusí nabízet produkty, služby nebo funkce uvedené v tomto dokumentu v jiných zemích. Informace o produktech a službách, které jsou ve vaší oblasti aktuálně dostupné, získáte od místního zástupce společnosti IBM. Odkazy na produkty, programy nebo služby společnosti IBM v této publikaci nejsou míněny jako vyjádření nutnosti použití pouze uvedených produktů, programů či služeb společnosti IBM. Místo toho lze použít jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program nebo službu, které neporušují žádná práva k duševnímu vlastnictví IBM. Ověření funkčnosti produktu, programu nebo služby pocházející od jiného výrobce je však povinností uživatele.

Společnost IBM může vlastnit patenty nebo nevyřízené žádosti o patenty zahrnující předměty popsané v tomto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu neposkytuje licenci k těmto patentům. Dotazy týkající se licencí můžete posílat písemně na adresu:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Odpovědi na dotazy týkající se licencí pro dvoubajtové znakové sady (DBCS) získáte od oddělení IBM Intellectual Property Department ve vaší zemi, nebo tyto dotazy můžete zasílat písemně na adresu:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

Následující odstavec se netýká Velké Británie nebo kterékoliv jiné země, kde taková opatření odporují místním zákonům: SPOLEČNOST INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE TAKOVOU, "JAKÁ JE", BEZ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, VYJÁDŘENÝCH VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ, A TO ZEJMÉNA, ZÁRUK NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN, PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ. Některé právní řády u určitých transakcí nepřipouštějí vyloučení záruk výslovně vyjádřených nebo vyplývajících z okolností, a proto se na vás toto omezení nemusí vztahovat.

Uvedené údaje mohou obsahovat technické nepřesnosti nebo typografické chyby. Údaje zde uvedené jsou pravidelně upravovány a tyto změny budou zahrnuty v nových vydáních této publikace. Společnost IBM může kdykoli bez upozornění provádět vylepšení nebo změny v produktech či programech popsaných v této publikaci.

Veškeré uvedené odkazy na webové stránky, které nespravuje společnost IBM, jsou uváděny pouze pro referenci a v žádném případě neslouží jako záruka funkčnosti těchto webů. Materiály uvedené na tomto webu nejsou součástí materiálů pro tento produkt IBM a použití uvedených stránek je pouze na vlastní nebezpečí.

Společnost IBM může použít nebo distribuovat jakékoli informace, které jí sdělíte, libovolným způsobem, který společnost považuje za odpovídající, bez vyžádání vašeho svolení.

Vlastníci licence k tomuto programu, kteří chtějí získat informace o možnostech (i) výměny informací s nezávisle vytvořenými programy a jinými programy (včetně tohoto) a (ii) oboustranného využití vyměňovaných informací, mohou kontaktovat informační středisko na adrese:

IBM Corporation
Koordinátor spolupráce softwaru, oddělení 49XA
148 00 Praha 4-Chodby

148 00 Praha 4-Chodov
U.S.A.

Poskytnutí takových informací může být podmíněno dodržením určitých podmínek a požadavků zahrnujících v některých případech uhrazení stanoveného poplatku.

IBM poskytuje licencovaný program popsany v těchto informacích a veškeré dostupné licencované materiály na základě podmínek smlouvy IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement nebo jiné ekvivalentní smlouvy mezi námi.

Jakékoli údaje o výkonnosti obsažené v této publikaci byly zjištěny v řízeném prostředí. Výsledky získané v jakémkoli jiném operačním prostředí se proto mohou výrazně lišit. Některá měření mohla být prováděna na vývojových verzích systémů a není zaručeno, že tato měření budou stejná i na běžně dostupných systémech. Některá měření mohla být navíc odhadnuta pomocí extrapolace. Skutečné výsledky mohou být jiné. Čtenáři tohoto dokumentu by měli zjistit použitelné údaje pro své specifické prostředí.

Informace týkající se produktů jiných výrobců pocházejí od dodavatelů těchto produktů, z jejich veřejných oznámení nebo z jiných veřejně dostupných zdrojů. Společnost IBM tyto produkty netestovala a nemůže potvrdit správný výkon, kompatibilitu ani žádné jiné výroky týkající se produktů jiných výrobců než IBM. Otázky týkající se kompatibility produktů jiných výrobců by měly být směřovány dodavatelům těchto produktů.

Veškerá tvrzení týkající se budoucího směru vývoje nebo záměrů společnosti IBM se mohou bez upozornění změnit nebo mohou být zrušena a reprezentují pouze cíle a plány společnosti.

Tyto údaje obsahují příklady dat a sestav používaných v běžných obchodních operacích. Aby byla představa úplná, používají se v příkladech jména osob a názvy společností, značek a produktů. Všechna tato jména a názvy jsou fiktivní a jejich podobnost se jmény, názvy a adresami používanými ve skutečnosti je zcela náhodná.

LICENČNÍ INFORMACE:

Tyto informace obsahují ukázkové aplikační programy ve zdrojovém jazyce ilustrující programovací techniky na různých operačních platformách. Tyto ukázkové programy můžete bez závazků vůči společnosti IBM jakýmkoli způsobem kopírovat, měnit a distribuovat za účelem vývoje, používání, odbytu či distribuce aplikačních programů odpovídajících rozhraní API pro operační platformu, pro kterou byly ukázkové programy napsány. Tyto příklady nebyly plně testovány za všech podmínek. Společnost IBM proto nemůže zaručit spolehlivost, upotřebitelnost nebo funkčnost těchto programů.

Při prohlížení těchto dokumentů v elektronické podobě se nemusí zobrazit všechny fotografie a barevné ilustrace.

Informace o programovacím rozhraní

Informace programátorských rozhraní, je-li poskytnuta, vám pomohou vytvořit aplikační software pro použití s tímto programem.

Tato příručka obsahuje informace o zamýšlených programovacích rozhraních, které umožňují zákazníkům psát programy za účelem získání služeb produktu IBM WebSphere MQ.

Tyto informace však mohou obsahovat i diagnostické údaje a informace o úpravách a ladění. Informace o diagnostice, úpravách a vyladění jsou poskytovány jako podpora ladění softwarových aplikací.

Důležité: Nepoužívejte tyto informace o diagnostice, úpravách a ladění jako programátorské rozhraní, protože se mohou měnit.

Ochranné známky

IBM, logo IBM, ibm.com jsou ochranné známky společnosti IBM Corporation, registrované v mnoha jurisdikcích po celém světě. Aktuální seznam ochranných známek IBM je k dispozici na webu na stránce "Copyright and trademark information" www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Ostatní názvy produktů a služeb mohou být ochrannými známkami společnosti IBM nebo jiných společností.

Microsoft a Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.

UNIX je registrovaná ochranná známka skupiny The Open Group ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.

Linux je registrovaná ochranná známka Linuse Torvaldse ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.

Tento produkt obsahuje software vyvinutý v rámci projektu Eclipse Project (<http://www.eclipse.org/>).

Java a všechny ochranné známky a loga založené na termínu Java jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Oracle anebo příbuzných společností.



Číslo položky:

(1P) P/N: