

9.4

*Fehlerbehebung und Unterstützung für
IBM MQ*

IBM

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 579 gelesen werden.

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 9 Release 4 von IBM® MQ und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuauflage geändert wird.

Wenn Sie Informationen an IBM senden, erteilen Sie IBM ein nicht ausschließliches Recht, die Informationen in beliebiger Weise zu verwenden oder zu verteilen, ohne dass eine Verpflichtung für Sie entsteht.

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

Inhaltsverzeichnis

Fehlerbehebung und Unterstützung.....	5
Durchführen von Anfangsüberprüfungen.....	6
Anfangsüberprüfungen bei AIX.....	7
Anfangsüberprüfungen bei IBM i.....	21
Anfangsüberprüfungen bei Linux.....	31
Anfangsüberprüfungen bei Windows.....	46
Making initial checks on z/OS.....	56
Detaillierte Fehlerbehebung.....	69
Fehlerbehebung bei AMQP-Problemen.....	70
Fehlerbehebung bei Problemen mit AMS.....	74
Fehlerbehebung bei Befehlsproblemen.....	76
Fehlerbehebung bei Problemen mit verteiltem Publish/Subscribe.....	79
Fehler bei der Verwaltung verteilter Warteschlangen beheben.....	85
Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Console und REST API.....	97
Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Internet Pass-Thru.....	99
Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ MQI client -Anwendungen.....	103
Fehlerbehebung bei Problemen in IBM MQ .NET.....	106
Fehlerbehebung bei Problemen mit Java und JMS.....	108
Fehlerbehebung bei Problemen mit Managed File Transfer.....	138
Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen.....	201
Fehlerbehebung bei Problemen mit MQ Telemetry.....	202
Fehlerbehebung bei Multicastproblemen.....	217
Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager.....	220
Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager-Cluster.....	221
Fehlerbehebung bei RDQM-Konfigurationsproblemen.....	246
Fehlerbehebung bei Sicherheitsproblemen.....	261
Fehlerbehebung bei Problemen mit dem angepassten WCF-Kanal für IBM MQ.....	276
Fehlerbehebung bei Problemen mit XMS .NET.....	278
Troubleshooting IBM MQ for z/OS problems.....	280
Kontaktaufnahme mit IBM Support.....	335
Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen.....	336
Fehlerprotokolle verwenden.....	433
Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows.....	435
Fehlerprotokolle unter IBM i.....	438
Error logs on z/OS.....	442
Fehlerprotokolle in IBM MQ classes for JMS.....	442
Kanalfehlernachrichten aus Fehlerprotokollen unter Multiplatforms unterdrücken.....	442
First Failure Support Technology (FFST).....	444
FFST: IBM MQ for AIX or Linux.....	444
FFST: IBM MQ for IBM i.....	446
FFST: IBM MQ for Windows.....	448
FFST: IBM MQ classes for JMS.....	450
FFST: WCF XMS First Failure Support Technology.....	455
FFDC-Konfiguration für XMS .NET-Anwendungen.....	456
Traceerstellung.....	456
Traceerstellung unter AIX and Linux.....	457
Traceerstellung unter IBM i.....	463
Traceerstellung unter Windows.....	473
Tracing on z/OS.....	477
Trace für den AMQP-Service (Advanced Message Queuing Protocol) durchführen.....	494
Traceerstellung für IBM MQ Console.....	497
Fehler in IBM MQ Internet Pass-Thru verfolgen.....	500

Tracing von IBM MQ.NET-Anwendungen.....	502
Traceerstellung für JMS/Jakarta Messaging -und Java -Anwendungen.....	507
Trace für Managed File Transfer-Ressourcen auf Multiplatforms durchführen.....	519
Tracing Managed File Transfer for z/OS resources.....	527
Tracefunktion für REST API.....	541
Traceerstellung runmqakm	543
Traceerstellung für den angepassten WCF-Kanal für IBM MQ.....	543
Tracing von XMS .NET-Anwendungen.....	544
Dynamisches Tracing von LDAP-Clientbibliothekscode aktivieren.....	552
Wiederherstellung nach Ausfall.....	552
Plattenlaufwerkfehler.....	553
Beschädigtes Warteschlangenmanagerobjekt.....	554
Beschädigte Einzelobjekte.....	555
Ausfall der automatischen Datenträgerwiederherstellung.....	555
Example recovery procedures on z/OS.....	555
Bemerkungen.....	579
Informationen zu Programmierschnittstellen.....	580
Marken.....	581

Fehlerbehebung und Unterstützung für IBM MQ

Wenn Probleme mit Ihrem Warteschlangenmanagernetz oder mit IBM MQ -Anwendungen auftreten, können Sie die in diesen Informationen beschriebenen Verfahren verwenden, um die Probleme zu diagnostizieren und zu beheben. Wenn Sie Hilfe bei einem Problem benötigen, wenden Sie sich über die IBM Support Site an den IBM Support.

Informationen zu diesem Vorgang

Fehlerbehebung bezeichnet den Prozess, mit dem die Ursache eines Problems ermittelt und behoben wird. Wenn Sie ein Problem mit Ihrer IBM Software haben, beginnt der Fehlerbehebungsprozess für dieses Problem, sobald Sie sich fragen, "was passiert ist?"

Zu einer grundlegenden Fehlerbehebungsstrategie auf hoher Ebene gehört Folgendes:

1. Aufzeichnen der Symptome des Problems
2. Reproduzieren von Problemen
3. Beseitigen der möglichen Ursachen

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335.

Weitere Informationen zur Wiederherstellung nach einem Fehler finden Sie unter „Wiederherstellung nach Ausfall“ auf Seite 552.

Vorgehensweise

1. Notieren Sie die Symptome des Problems.

Je nach Problem, sei es in Zusammenhang mit Ihrer Anwendung, Ihrem Server oder Ihren Tools, erhalten Sie unter Umständen eine Nachricht, die darauf hinweist, dass ein Problem aufgetreten ist. Notieren Sie in jedem Fall die angezeigte Fehlernachricht. Es mag sich lapidar anhören, aber Fehlernachrichten enthalten manchmal Code, der umso mehr Sinn macht, je mehr Sie sich mit dem Problem auseinandersetzen. Es ist auch möglich, dass Sie mehrere Fehlernachrichten erhalten, die zwar ähnlich aussehen, zwischen denen aber feine Unterschiede bestehen. Wenn Sie die Einzelheiten aller Fehlernachrichten genau notieren, können Sie schneller herausfinden, wo genau das Problem liegt. Zu den Fehlerquellen gehören:

- Ansicht 'Probleme'
- Lokales Fehlerprotokoll
- Eclipse-Protokoll
- Benutzertrace
- Service-Trace
- Fehlerdialogfenster

Weitere Informationen hierzu finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- „Fehlerprotokolle verwenden“ auf Seite 433
- „First Failure Support Technology (FFST)“ auf Seite 444
- „Traceerstellung“ auf Seite 456

Wenn eine IBM MQ -Komponente oder ein Befehl einen Fehler zurückgegeben hat und Sie weitere Informationen zu einer Nachricht wünschen, die in die Anzeige oder das Protokoll geschrieben wird, lesen Sie den Abschnitt Nachrichten und Ursachencodes.

2. Reproduzieren Sie das Problem.

Rufen Sie sich die Schritte in Erinnerung, die Sie ausgeführt haben, bevor das Problem auftrat. Führen Sie diese Schritte erneut aus, um festzustellen, ob Sie das Problem ohne großen Aufwand reproduzieren können. Wenn Sie über einen durchgängig reproduzierbaren Testfall verfügen, kann er Ihnen dabei helfen, die erforderlichen Lösungen zu bestimmen.

- Wie sind Sie auf das Problem aufmerksam geworden?
- Sind Sie von der normalen Vorgehensweise abgewichen, sodass Ihnen das Problem aufgefallen ist?
- Handelt es sich bei dem Vorgang, bei dem das Problem aufgetreten ist, um einen neuen Prozess, oder konnte der Vorgang sonst immer erfolgreich ausgeführt werden?
- Falls dieser Prozess zuvor erfolgreich ausgeführt wurde: Was hat sich geändert? (Hierbei kann es sich um jegliche Art von Änderung am System handeln, vom Hinzufügen neuer Hardware oder Software bis hin zur Rekonfiguration vorhandener Software.)
- Was war das erste Problemsymptom, das Sie bemerkt haben? Gab es andere Symptome, die etwa zur gleichen Zeit auftraten?
- Tritt dasselbe Problem auch an anderer Stelle auf? Hat nur eine Maschine das Problem oder haben mehrere Maschinen dasselbe Problem?
- Welche Nachrichten werden generiert, die möglicherweise auf die Ursache des Problems hinweisen?

Weitere Informationen zu diesen Fragetypen finden Sie unter [„Durchführen von Anfangsüberprüfungen“](#) auf Seite 6 und [„Detaillierte Fehlerbehebung“](#) auf Seite 69.

3. Beseitigen Sie mögliche Ursachen.

Grenzen Sie die Fehlermöglichkeiten ein, indem Sie Komponenten ausschließen, die nicht Ursache des Problems sind. Durch ein solches Ausschlussverfahren können Sie das Problem vereinfachen und vermeiden, dass Sie Zeit auf Bereiche verschwenden, die nicht ursächlich sind. Ziehen Sie die Informationen in dieser Produktdokumentation und weitere verfügbare Ressourcen zu Rate, die Ihnen beim Ausschlussprozess helfen. Haben noch andere Personen dieses Problem festgestellt? Gibt es einen Fix, den Sie herunterladen können? Weitere Informationen finden Sie unter [„Kontaktaufnahme mit IBM Support“](#) auf Seite 335.






Durchführen von Anfangsüberprüfungen

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.


Informationen zu diesem Vorgang





Gehen Sie nach den Informationen und allgemeinen Empfehlungen in den Unterabschnitten vor, um die für Ihre Plattform empfohlenen grundsätzlichen Untersuchungen auszuführen und das Problem zu beheben.

Prozedur

- Führen Sie die Anfangsüberprüfungen für Ihre Plattform durch:
 -  [„Anfangsüberprüfungen bei AIX“](#) auf Seite 7
 -  [„Anfangsüberprüfungen bei IBM i“](#) auf Seite 21
 -  [„Anfangsüberprüfungen bei Linux“](#) auf Seite 31
 -  [„Anfangsüberprüfungen bei Windows“](#) auf Seite 46
 -  [„Making initial checks on z/OS“](#) auf Seite 56

Tipps für Systemadministratoren

- Prüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten für Ihr Betriebssystem.
 -  [„Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows“](#) auf Seite 435

-  „Fehlerprotokolle unter IBM i“ auf Seite 438
-  „Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS“ auf Seite 287
- Überprüfen Sie den Inhalt von `qm.ini` auf Konfigurationsänderungen oder Fehler.
Weitere Informationen zum Ändern von Konfigurationsinformationen finden Sie in folgenden Abschnitten:
 -  IBM MQ -Konfigurationsdaten auf Multiplatforms ändern
 -  Anpassen Ihrer Warteschlangenmanager unter z/OS
- Wenn Ihre Anwendungsentwicklungsteams etwas Unerwartetes melden, verwenden Sie die Tracefunktion, um die Probleme zu untersuchen.
Weitere Informationen zur Verwendung der Tracefunktion finden Sie im Abschnitt „Traceerstellung“ auf Seite 456.

Tipps für Anwendungsentwickler

- Prüfen Sie die Rückgabecodes von den MQI-Aufrufen in Ihren Anwendungen.
Eine Liste der Ursachencodes finden Sie unter [API - Beendigungs- und Ursachencodes](#). Verwenden Sie die Informationen, die durch den Rückgabecode bereitgestellt werden, um die Ursache für das Problem zu ermitteln. Befolgen Sie die Schritte im Abschnitt 'Programmiererantwort' des Ursachencodes, um das Problem lösen.
- Wenn Sie sich im Unklaren sind, ob Ihre Anwendung erwartungsgemäß funktioniert (wenn Sie zum Beispiel nicht sicher sind, welche Parameter an bzw. von MQI übergeben werden), können Sie die Tracefunktion verwenden, um Informationen über alle Ein- und Ausgaben Ihrer MQI-Aufrufe zu sammeln.
Weitere Informationen zur Verwendung der Tracefunktion finden Sie im Abschnitt „Traceerstellung“ auf Seite 456. Weitere Informationen zur Fehlerbehandlung in MQI-Anwendungen finden Sie im Abschnitt [Umgang mit Programmfehlern](#).

Zugehörige Konzepte

„Fehlerprotokolle verwenden“ auf Seite 433

Es gibt eine Vielzahl von Fehlerprotokollen, die Sie für die Problembestimmung und Fehlerbehebung verwenden können.

Zugehörige Tasks

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Traceerstellung“ auf Seite 456

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

Anfangsüberprüfungen bei AIX

Bevor Sie unter AIX mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Das Problem kann auf folgende Komponenten zurückzuführen sein:

- IBM MQ
- Das Netz

- Die Anwendung
- Andere Anwendungen, die Sie für den kombinierten Einsatz mit IBM MQ konfiguriert haben.

Wenn Sie die Liste der anfänglichen Fragen durchgehen und den Links zu weiteren Informationen folgen, notieren Sie sich alles, was für das Problem relevant sein könnte. Auch wenn Ihre Beobachtungen nicht direkt auf eine Ursache hindeuten, könnten Sie später hilfreich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung ausführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Merkmale des Problems identifizieren

Es gibt einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Fehlerursache zu ermitteln:

- [Wurde IBM MQ zuvor erfolgreich ausgeführt](#)
- [Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?](#)
- [Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?](#)
- [Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?](#)
- [Erhalten Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?](#)
- [Gibt es Fehlernachrichten oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und der Ursache Ihres Problems helfen?](#)
- [Kann das Problem reproduziert werden?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)
- [Tritt das Problem sporadisch auf?](#)

2. Potenzielle Probleme mit Anwendungen, Befehlen und Nachrichten untersuchen

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Fehlerursache zu ermitteln:

- [Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?](#)
- [Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?](#)
- [Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?](#)
- [Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?](#)
- [Sind nur einige Ihrer Warteschlangen fehlgeschlagen?](#)
- [Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?](#)
- [Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?](#)

3. Untersuchen Sie alle Probleme, die mit IBM MQ -Ressourcen verbunden sind, einschließlich der Ressourcennutzung durch IBM MQ -Prozesse, Probleme im Zusammenhang mit unzureichenden Ressourcen und Ihre Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter AIX“](#) auf Seite 17.

4. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, um die Ursache des Problems zu ermitteln, lesen Sie den Abschnitt [„Detaillierte Fehlerbehebung“](#) auf Seite 69.

Zugehörige Tasks

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“](#) auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Anfangsüberprüfungen bei IBM i“ auf Seite 21

Bevor Sie unter IBM i mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

„Anfangsüberprüfungen bei Linux“ auf Seite 31

Bevor Sie unter Linux mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

„Anfangsüberprüfungen bei Windows“ auf Seite 46

Bevor Sie unter Windows mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

„Making initial checks on z/OS“ auf Seite 56

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. This approach to diagnosis can often save a lot of work by highlighting a simple error, or by narrowing down the range of possibilities.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

AIX Merkmale des Problems unter AIX ermitteln

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- [Wurde IBM MQ zuvor erfolgreich ausgeführt](#)
- [Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?](#)
- [Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?](#)
- [Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?](#)
- [Erhalten Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?](#)
- [Gibt es Fehlernachrichten oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und der Ursache Ihres Problems helfen?](#)
- [Kann das Problem reproduziert werden?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)
- [Tritt das Problem sporadisch auf?](#)

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Konnte IBM MQ vorher erfolgreich ausgeführt werden?

Wenn IBM MQ schon zuvor nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte, liegt wahrscheinlich ein Installationsproblem vor. Weitere Informationen finden Sie unter [IBM MQ -Installationsübersicht](#) und [IBM MQ unter AIX](#).

Informationen zum Ausführen der Prüfprozedur finden Sie unter [IBM MQ unter AIX](#). Informationen zur Konfiguration nach der Installation von IBM MQ finden Sie unter [IBM MQ](#).

2. Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?

Änderungen, die an Ihrer IBM MQ -Konfiguration vorgenommen wurden, oder Änderungen an anderen Anwendungen, die mit IBM MQ interagieren, können die Fehlerursache sein.

Berücksichtigen Sie Änderungen, die vor Kurzem am IBM MQ-System und auch an anderen Programmen, zu denen Schnittstellen bestehen, vorgenommen wurden. Berücksichtigen Sie des Weiteren Änderungen an der Hardware und neu hinzugekommene Anwendungen. Prüfen Sie auch, ob möglicherweise ohne Ihr Wissen eine neue Anwendung auf dem System ausgeführt wurde.

- Haben Sie Warteschlangendefinitionen geändert, hinzugefügt oder gelöscht?
- Haben Sie Kanaldefinitionen geändert oder hinzugefügt? Änderungen können entweder an IBM MQ-Kanaldefinitionen oder an zugrunde liegenden Kommunikationsdefinitionen, die von Ihrer Anwendung benötigt werden, vorgenommen worden sein.
- Haben Ihre Anwendungen mit Rückgabecodes zu tun, die sie möglicherweise als Ergebnis von zuvor vorgenommenen Änderungen erhalten?
- Haben Sie eine Komponente des Betriebssystems geändert, die sich auf den Betrieb von IBM MQ auswirken kann?

3. Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?

Wenn Sie eine Wartungsaktualisierung auf IBM MQ angewendet haben, vergewissern Sie sich, dass die Aktualisierung erfolgreich vorgenommen und keine Fehlermeldung angezeigt wurde.

- Gab es für die Aktualisierung besondere Anweisungen?
- Wurden Tests ausgeführt, um zu überprüfen, ob die Aktualisierung korrekt und vollständig installiert wurde?
- Besteht das Problem weiterhin, wenn die vorherige Wartungsstufe von IBM MQ wiederhergestellt wird?
- Wenn die Installation erfolgreich war, wenden Sie sich an den IBM Support, um festzustellen, ob Fehler im Wartungspaket aufgetreten sind.
- Wenn ein Wartungspaket auf eine andere Anwendung angewendet wurde, berücksichtigen Sie die Auswirkungen, die es auf die Art und Weise haben könnte, wie IBM MQ mit ihm kommuniziert.

4. Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?

Wenn sich das Problem auf eine bestimmte Anwendung zu beziehen scheint, prüfen Sie, ob die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt wurde:

- Trat der Fehler erst auf, nachdem die Anwendung geändert wurde?

Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich im neuen oder geänderten Teil der Anwendung. Stellen Sie fest, ob die Änderungen eine erkennbare Ursache für den Fehler aufweisen. Tritt der Fehler auch dann auf, wenn Sie einen früheren Stand der Anwendung verwenden?

- Wurden alle Funktionen der Anwendung vorher in vollem Umfang verwendet?

Ist es möglich, dass der Fehler beim ersten Aufruf eines Anwendungsteils auftrat, der bis dahin noch nie verwendet wurde? Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich in diesem Teil der Anwendung. Versuchen Sie festzustellen, was die Anwendung machte, als der Fehler auftrat, und überprüfen Sie den Quellcode im betreffenden Teil des Programms auf Fehler. Wenn ein Programm vorher schon häufig fehlerfrei ausgeführt wurde, überprüfen Sie den aktuellen Status der Warteschlange sowie die Dateien, die verarbeitet wurden, als der Fehler auftrat. Enthalten

sie ungewöhnliche Datenwerte, durch die eine nur selten verwendete Verzweigung im Programm aufgerufen wurde?

- Überprüft die Anwendung alle Rückgabecodes?

Wurde Ihr IBM MQ-System geändert? (Beispielsweise in Form einer geringfügigen Änderung, so dass Ihre Anwendung die Rückgabecodes nicht überprüft, die sie als Ergebnis der Änderung erhält.) Geht Ihre Anwendung zum Beispiel davon aus, dass die Warteschlangen, auf die sie zugreift, gemeinsam genutzt werden können? Falls eine Warteschlange neu als exklusiv definiert wurde: Ist die Anwendung in der Lage, Rückgabecodes zu bearbeiten, die angeben, dass ein Zugriff auf die betreffende Warteschlange nicht mehr möglich ist?

- Wird die Anwendung auf anderen IBM MQ-Systemen ausgeführt?

Kann es sein, dass dieses IBM MQ-System Besonderheiten in der Konfiguration aufweist, wodurch das Problem verursacht wird? Wurde für die Warteschlangen zum Beispiel dieselbe Nachrichtenlänge oder -priorität definiert?

Bevor Sie sich den Code ansehen und je nachdem, in welcher Programmiersprache der Code geschrieben wurde, untersuchen Sie die Ausgabe des Umsetzers oder des Compiler- und Linkage-Editors, um festzustellen, ob Fehler gemeldet wurden. Wenn Ihre Anwendung vom Umsetzungsprogramm, Compiler oder Verbindungseditor nicht in die Ladebibliothek gestellt wurde, kann sie nicht ausgeführt werden, wenn Sie sie aufrufen. Informationen zum Erstellen Ihrer Anwendung finden Sie unter [Anwendungen entwickeln](#).

Wenn die Dokumentation belegt, dass alle diese Schritte ohne Fehler ausgeführt wurden, überprüfen Sie die Codierlogik der Anwendung. Deuten die Symptome des Problems auf die Funktion, die fehlschlägt, und somit auf den Codeteil hin, in dem der Fehler zu finden ist? Die Fehler in der folgenden Liste zeigen die häufigsten Ursachen für Probleme, die beim Ausführen von IBM MQ-Programmen auftreten. Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, dass das bei Ihrem IBM MQ-System aufgetretene Problem durch einen oder mehrere der folgenden Fehler verursacht wird:

- Warteschlangen werden als gemeinsam nutzbar angesehen, obwohl sie in Wirklichkeit exklusiv sind.
- In einem MQI-Aufruf werden falsche Parameter übergeben.
- In einem MQI-Aufruf werden zu wenige Parameter übergeben. Das bedeutet möglicherweise, dass IBM MQ keine Beendigungs- und Ursachencodes zur Verarbeitung durch Ihre Anwendung einrichten kann.
- Die Rückgabecodes zu MQI-Anforderungen werden nicht geprüft.
- Es werden Variablen mit falschen Längenangaben übergeben.
- Die Parameter werden in der falschen Reihenfolge übergeben.
- Die Nachrichten-ID (*MsgId*) und die Korrelations-ID (*CorrelId*) werden nicht korrekt initialisiert.
- *Encoding* und *CodedCharSetId* werden nach MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED nicht richtig initialisiert.

5. Treten Fehler auf, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?

Einige Zeichen, z. B. Backslash (\) und Anführungszeichen (") Zeichen haben besondere Bedeutungen, wenn sie mit Befehlen verwendet werden.

Stellen Sie Sonderzeichen ein \ voran, d. h., geben Sie \\ oder \" ein, wenn Sie \ oder " in Ihrem Text verwenden möchten. Nicht alle Zeichen dürfen in Befehlen verwendet werden. Weitere Informationen über Zeichen mit einer besonderen Bedeutung und ihre Verwendungsweise finden im Abschnitt [Zeichen mit besonderer Bedeutung](#).

6. Gibt es Fehlermeldungen oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und Ursache Ihres Problems helfen?

IBM MQ verwendet Fehlerprotokolle, um Nachrichten zu erfassen, die den Betrieb des Produkts selbst und jeden von Ihnen gestarteten Warteschlangenmanager betreffen, sowie Fehlerdaten, die von den belegten Kanälen gesendet werden. Überprüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten, die dem jeweiligen Fehler zugeordnet werden können. Informationen zu den Positionen und Inhalten der Fehlerprotokolle finden Sie in [„Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows“](#) auf Seite 435.

Für jeden MQI- und MQAI-Aufruf (IBM MQ Message Queue Interface, IBM MQ Administration Interface) werden vom Warteschlangenmanager oder einer Exitroutine ein Beendigungscode und ein Ursachencode gemeldet, der Aufschluss über den Erfolg oder das Fehlschlagen des Aufrufs gibt. Wenn Ihre Anwendung einen Rückgabecode erhält, der darauf hinweist, dass ein MQI-Aufruf (Message Queue Interface) fehlgeschlagen ist, prüfen Sie, ob der Ursachencode weitere Informationen zu dem Problem enthält. Eine Liste der Ursachencodes finden Sie in [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#). Ausführliche Informationen zu Rückgabecodes sind in der Beschreibung jedes MQI-Aufrufs enthalten.

7. Kann das Problem reproduziert werden?

Wenn Sie das Problem reproduzieren können, untersuchen Sie die Bedingungen, unter denen dies möglich ist:

- Wurde es durch einen Befehl oder eine entsprechende Verwaltungsanforderung verursacht? Wird die Operation ausgeführt, wenn sie auf eine andere Weise eingegeben wird? Wenn der Befehl nur dann ausgeführt wird, wenn Sie ihn über die Befehlszeile eingeben, überprüfen Sie, ob der Befehlsserver noch aktiv ist und ob die Warteschlangendefinition `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE` unverändert ist.
- Wird es durch ein Programm verursacht? Schlägt es bei allen IBM MQ-Systemen und bei allen Warteschlangenmanagern fehl oder nur bei bestimmten?
- Gibt es eine Anwendung, die immer dann auf dem System aktiv ist, wenn der Fehler auftritt? Falls ja, überprüfen Sie die Anwendung auf eventuelle Fehler.

8. Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?

Haben Sie netzbezogene Änderungen vorgenommen oder IBM MQ-Definitionen geändert, die das Problem verursachen könnten?

Möglicherweise können Sie bestimmte Teile des Netzes identifizieren, die von dem Problem betroffen sind (z. B. ferne Warteschlangen). Wenn die Verbindung zu einem fernen Nachrichtenwarteschlangenmanager nicht funktioniert, können die Nachrichten nicht an eine ferne Warteschlange geleitet werden.

- Überprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen verfügbar ist und ob die IBM MQ-Komponente für die übergreifende Kommunikation (Intercommunication) gestartet wurde.
- Überprüfen Sie, ob Nachrichten in der Übertragungswarteschlange ankommen, und prüfen Sie die lokale Warteschlangendefinition der Übertragungswarteschlange und aller fernen Warteschlangen.

9. Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?

Wenn das Problem zu einer bestimmten Tageszeit auftritt, kann die Systemauslastung die Ursache sein. In der Regel ist ein System in der Mitte des Vormittags und in der Mitte des Nachmittags besonders stark ausgelastet, d. h., hier treten am häufigsten auslastungsbedingte Fehler auf.

Wenn sich Ihr IBM MQ -Netz über mehr als eine Zeitzone erstreckt, kann es den Anschein haben, als würde die Systembelastung zu einem anderen Zeitpunkt auftreten.

10. Tritt das Problem sporadisch auf?

Ein sporadisch auftretendes Problem kann durch die Art und Weise verursacht werden, wie Prozesse unabhängig voneinander ablaufen können. Zum Beispiel kann ein Programm einen MQGET-Aufruf ohne Angabe einer WAIT-Option ausgeben, bevor ein vorheriger Prozess beendet wurde. Ein sporadisch auftretendes Problem kann auch dann auftreten, wenn Ihre Anwendung versucht, eine Nachricht aus einer Warteschlange abzurufen, bevor der Aufruf zum Einreihen dieser Nachricht festgeschrieben wurde.

Zugehörige Konzepte

„[Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter AIX](#)“ auf Seite 17

Wie Probleme in Verbindung mit IBM MQ-Ressourcen ermittelt und behoben werden, einschließlich Ressourcennutzung durch IBM MQ-Prozesse, Ermittlung und Behebung von Problemen hinsichtlich unzureichender Ressourcen sowie eigener Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Zugehörige Tasks

„[Kontaktaufnahme mit IBM Support](#)“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter AIX ermitteln“ auf Seite 13

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter AIX ermitteln

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- [Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?](#)
- [Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?](#)
- [Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?](#)
- [Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?](#)
- [Sind nur einige Ihrer Warteschlangen fehlgeschlagen?](#)
- [Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?](#)
- [Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?](#)

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?

Wenn Nachrichten nicht eintreffen, wenn Sie sie erwarten, überprüfen Sie, ob die Nachricht erfolgreich in die Warteschlange eingereicht wurde:

- Wurde die Warteschlange korrekt definiert? Ist **MAXMSGL** beispielsweise ausreichend groß?
- Ist die Warteschlange für PUT-Aufrufe aktiviert?
- Ist die Warteschlange bereits voll?
- Besitzt eine andere Anwendung einen exklusiven Zugriff auf die Warteschlange?

Überprüfen Sie auch, ob Sie Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können:

- Müssen Sie einen Synchronisationspunkt beachten? Wenn Nachrichten unter einem Synchronisationspunkt eingereicht oder abgerufen werden, sind sie für andere Tasks erst verfügbar, nachdem die Arbeitseinheit mit Wiederherstellung festgeschrieben wurde.
- Ist das Warteintervall lang genug? Das Warteintervall kann als eine Option für den Aufruf MQGET angegeben werden. Stellen Sie sicher, dass der Aufruf lange genug auf eine Antwort wartet.

- Warten Sie auf eine bestimmte Nachricht, die durch eine Nachrichten- oder Korrelations-ID (*MsgId* oder *CorrelId*) gekennzeichnet wird? Vergewissern Sie sich, dass die erwartete Nachricht den richtigen Wert für *MsgId* oder *CorrelId* aufweist. Bei einem erfolgreichen MQGET-Aufruf werden diese Werte auf die IDs der abgerufenen Nachricht gesetzt. Möglicherweise müssen Sie die Werte zurücksetzen, um eine weitere Nachricht erfolgreich abrufen zu können. Überprüfen Sie außerdem, ob Sie andere Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können.
- Können andere Anwendungen Nachrichten aus der Warteschlange abrufen?
- War die erwartete Nachricht als persistent definiert? Wenn nicht - und wenn IBM MQ neu gestartet wurde -, ist die Nachricht verloren gegangen.
- Besitzt eine andere Anwendung einen exklusiven Zugriff auf die Warteschlange?

Wenn Sie keinen Fehler bei der Warteschlange feststellen können und IBM MQ aktiv ist, überprüfen Sie die folgenden Punkte bei dem Prozess, der die Nachricht in die Warteschlange hätte einreihen sollen:

- Wurde die Anwendung gestartet? Wenn sie hätte ausgelöst werden sollen, vergewissern Sie sich, dass die richtigen Auslösoptionen angegeben wurden.
- Wurde die Anwendung gestoppt?
- Ist ein Auslösemonitor aktiv?
- War der Auslöserprozess richtig definiert?
- Wurde die Anwendung ordnungsgemäß beendet? Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf eine abnormale Beendigung.
- Hat die Anwendung ihre Änderungen festgeschrieben oder wurden sie zurückgesetzt?

Wenn mehrere Transaktionen auf die Warteschlange zugreifen, kann es zwischen ihnen zu Konflikten kommen. Angenommen, eine Transaktion gibt einen MQGET-Aufruf mit einer Puffergröße von null aus, um die Länge der Nachricht zu ermitteln, und gibt dann einen bestimmten MQGET-Aufruf aus, der die *MsgId* der Nachricht angibt. Zwischenzeitlich hat eine andere Transaktion allerdings unter Umständen einen erfolgreichen MQGET-Aufruf für diese Nachricht ausgegeben, sodass die erste Anwendung den Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE empfängt. Anwendungen, die in einer Umgebung mit mehreren Servern ausgeführt werden sollen, müssen für eine solche Situation konfiguriert sein.

Prüfen Sie die Möglichkeit, dass die Nachricht empfangen wurde, Ihre Anwendung sie aber aus irgendeinem Grund nicht verarbeiten konnte. Lag beispielsweise ein Fehler beim erwarteten Format der Nachricht vor, sodass die Nachricht von Ihrem Programm zurückgewiesen wurde? Wenn ja, finden Sie hierzu weitere Informationen unter diesem Thema.

2. Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?

Wenn die Nachricht nicht die Informationen enthält, die von Ihrer Anwendung erwartet werden, oder die Informationen auf irgendeine Weise beschädigt wurden, überprüfen Sie Folgendes:

- Wurde Ihre Anwendung oder die Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange gestellt wurde, geändert? Stellen Sie sicher, dass alle Änderungen gleichzeitig auf allen Systemen wirksam werden, die von der Änderung betroffen sind. Zum Beispiel kann sich das Format der Nachrichtendaten geändert haben, was zur Folge hat, dass beide Anwendungen erneut kompiliert werden müssen, damit sie die Änderungen berücksichtigen. Wenn eine der Anwendungen nicht erneut kompiliert wurde, werden ihre Daten von der anderen Anwendung als beschädigt betrachtet.
- Sendet eine Anwendung Nachrichten an die falsche Warteschlange? Vergewissern Sie sich, dass die von Ihrer Anwendung empfangenen Nachrichten nicht für eine Anwendung bestimmt sind, die eine andere Warteschlange bedient. Ändern Sie gegebenenfalls Ihre Sicherheitsdefinitionen, um zu verhindern, dass Nachrichten von nicht berechtigten Anwendungen in falsche Warteschlangen eingereiht werden. Wenn Ihre Anwendung eine Aliaswarteschlange verwendet, überprüfen Sie, ob der Aliasname auf die richtige Warteschlange verweist.
- Wurden die Auslöserinformationen für diese Warteschlange richtig angegeben? Überprüfen Sie, ob tatsächlich Ihre und nicht möglicherweise eine andere Anwendung gestartet werden sollte.

Falls Sie das Problem auch nach diesen Prüfungen nicht beheben konnten, prüfen Sie die Anwendungslogik, und zwar sowohl für das Programm, das die Nachricht sendet, als auch für das Programm, von dem sie empfangen wird.

3. Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?

Überprüfen Sie folgende Punkte, wenn Ihre Anwendung verteilte Warteschlangen verwendet:

- Wurde IBM MQ sowohl auf den sendenden als auch auf den empfangenden Systemen und auch für die verteilte Steuerung von Warteschlangen richtig installiert?
- Sind die Verbindungen zwischen den beiden Systemen verfügbar? Prüfen Sie, ob beide Systeme verfügbar und mit IBM MQ verbunden sind. Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen aktiv ist. Sie können den MQSC-Befehl **PING** entweder für den Warteschlangenmanager (**PING QMGR**) oder für den Kanal (**PING CHANNEL**) verwenden, um zu überprüfen, ob die Verbindung funktionsfähig ist.
- Ist die Auslöserfunktion auf dem sendenden System aktiviert?
- Handelt es sich bei der Nachricht, auf die Sie warten, um eine Antwortnachricht von einem fernen System? Überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion auf dem fernen System aktiviert ist.
- Ist die Warteschlange bereits voll? Falls ja, prüfen Sie, ob die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestellt wurde. Der Header für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode, in dem erläutert wird, weshalb die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange eingereiht werden konnte. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwenden und im Abschnitt MQDLH-Header für nicht zustellbare Nachrichten.
- Gibt es eine Diskrepanz zwischen dem sendenden und dem empfangenden Warteschlangenmanager? Die Nachrichtenlänge könnte beispielsweise länger sein als der empfangende Warteschlangenmanager verarbeiten kann.
- Sind die Kanaldefinitionen der sendenden und empfangenden Kanäle kompatibel? Beispielsweise wird die Komponente zur verteilten Steuerung von Warteschlangen gestoppt, wenn in der Folgenummernserie eine Abweichung vorliegt. Weitere Informationen finden Sie unter Verteilte Steuerung von Warteschlangen und Cluster.
- Findet eine Datenkonvertierung statt? Wenn die sendenden und empfangenden Anwendungen mit unterschiedlichen Datenformaten arbeiten, wird eine Konvertierung erforderlich. Bei der Ausgabe des MQGET-Aufrufs wird eine automatische Konvertierung durchgeführt, wenn es sich bei dem erkannten Format um eines der integrierten Formate handelt. Wenn das Datenformat nicht erkannt wird und somit nicht konvertiert werden kann, wird der Datenkonvertierungsexit verwendet, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, die Umsetzung mit Ihren eigenen Routinen auszuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Datenkonvertierung.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

4. Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?

Wenn Sie einen Befehl ausgegeben, jedoch keine Antwort erhalten haben, führen Sie folgende Prüfungen durch:

- Ist der Befehlsserver aktiv? Mit dem Befehl **dspmqcsv** können Sie den Status des Befehlsservers überprüfen. Wenn die Antwort auf diesen Befehl zeigt, dass der Befehlsserver nicht ausgeführt wird, verwenden Sie den Befehl **strmqcsv**, um den Server zu starten. Wenn die Ausführung dieses Befehls ergibt, dass die Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE nicht für MQGET-Anforderungen aktiviert wurde, holen Sie dies nach.
- Wurde eine Antwort an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet? Die Headerstruktur der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode zur Beschreibung des Problems. Weitere Informationen finden Sie unter MQDLH-Header für nicht zustellbare Nachrichten und Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwenden. Wenn die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten Nachrichten enthält, können Sie die bereitgestellte Beispielanwendung zum Durchsuchen (**amqsbcbg**) zum Durchsuchen der Nachrichten mit dem MQGET-Aufruf verwenden. Die Beispielanwendung durchsucht alle Nachrichten der angegebenen Warteschlange des angegebenen Warteschlangenmanagers und zeigt den Nachrichtendes-

kriptor und die Felder mit dem Nachrichtenkontext aller Nachrichten der angegebenen Warteschlange an.

- Wurde eine Nachricht an das Fehlerprotokoll gesendet? Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerprotokollverzeichnisse in AIX, Linux, and Windows“ auf Seite 437.
- Wurden die Warteschlangen für PUT- und GET-Operationen aktiviert?
- Ist der *WaitInterval* lang genug? Wenn Ihr MQGET-Aufruf das Zeitlimit überschritten hat, werden der Beendigungscode MQCC_FAILED und der Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben. Informationen zum Feld *WaitInterval* sowie zu Beendigungs- und Ursachencodes von MQGET finden Sie unter *WaitInterval (MQLONG)*.
- Wenn Sie Ihre eigene Anwendung verwenden, um Befehle in das SYSTEM.ADMIN.COM-MAND.QUEUE, müssen Sie einen Synchronisationspunkt erstellen? Sie müssen nur dann einen Synchronisationspunkt vor dem Empfang von Antwortnachrichten beachten, wenn Sie Ihre Anforderungsnachricht aus dem Synchronisationspunkt ausgeschlossen haben.
- Sind die Attribute **MAXDEPTH** und **MAXMSGL** Ihrer Warteschlangen ausreichend hoch eingestellt?
- Verwenden Sie die Parameter *CorrelId* und *MsgId* richtig? Legen Sie die Werte von *MsgId* und *CorrelId* in Ihrer Anwendung fest, um sicherzustellen, dass Sie alle Nachrichten von der Warteschlange erhalten.

Stoppen Sie den Befehlsserver und starten Sie ihn erneut. Reagieren Sie auf alle erstellten Fehlernachrichten entsprechend. Wenn das System dann immer noch nicht antwortet, könnte es sich um ein Problem des Warteschlangenmanagers oder des gesamten IBM MQ-Systems handeln. Versuchen Sie zuerst, den fehlerhaften Warteschlangenmanager zu ermitteln, indem Sie die Warteschlangenmanager einzeln stoppen. Wenn das Problem mit dieser Maßnahme nicht ermittelt werden kann, versuchen Sie, IBM MQ zu stoppen und erneut zu starten, und reagieren Sie auf alle Nachrichten, die in das Fehlerprotokoll geschrieben werden. Wenn das Problem nach dem Neustart weiterhin auftritt, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

5. Schlagen nur einige Ihrer Warteschlangen fehl?

Wenn Sie vermuten, dass das Problem lediglich bei einer Untergruppe der Warteschlangen besteht, überprüfen Sie die lokalen Warteschlangen, bei denen Sie Probleme vermuten.

Mit dem MQSC-Befehl **DISPLAY QUEUE** können Sie die Informationen zu jeder Warteschlange anzeigen. Wenn **CURDEPTH** den Wert **MAXDEPTH** hat, wird die Warteschlange nicht verarbeitet. Überprüfen Sie, ob alle Anwendungen normal arbeiten.

Wenn **CURDEPTH** nicht den Wert **MAXDEPTH** hat, überprüfen Sie die folgenden Warteschlangenattribute, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind:

- Wenn die Auslösefunktion verwendet wird, wird der Auslösemonitor ausgeführt? Ist die Auslöseschwelle zu hoch? Das heißt, werden Auslöseereignisse häufig genug generiert? Ist der Prozessname richtig? Ist der Prozess verfügbar und betriebsbereit?
- Kann die Warteschlange gemeinsam genutzt werden? Wenn nicht, wurde sie möglicherweise bereits von einer anderen Anwendung für eine Eingabe geöffnet.
- Ist die Warteschlange ordnungsgemäß für GET- und PUT-Operationen aktiviert?

Wenn keine Anwendungsprozesse Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können, stellen Sie den Grund dafür fest. Möglicherweise müssen die Anwendungen gestartet werden, eine Verbindung wurde unterbrochen oder der Aufruf **MQOPEN** ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Warteschlangenattribute **IPPROCS** und **OPPROCS**. Diese Attribute zeigen an, ob die Warteschlange für Ein- bzw. Ausgaben geöffnet wurde. Wenn ein Attribut den Wert null hat, bedeutet dies, dass Operationen des betreffenden Typs nicht ausgeführt werden können. Die Werte wurden möglicherweise geändert oder die Warteschlange war geöffnet, ist aber jetzt geschlossen.

Überprüfen Sie den Status zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie erwarten, eine Nachricht einzureihen oder abzurufen.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

6. Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?

Wenn das Problem nur ferne Warteschlangen betrifft, führen Sie die folgenden Prüfungen durch:

- Überprüfen Sie, ob erforderliche Kanäle gestartet wurden und ausgelöst werden können und ob alle erforderlichen Initiatoren aktiv sind.
- Überprüfen Sie, ob die Programme, die Nachrichten in die ferne Warteschlange einreihen sollen, Fehler gemeldet haben.
- Wenn Sie den Prozess für verteilte Steuerung von Warteschlangen durch die Auslöserfunktion starten, überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion für die Übertragungswarteschlange aktiviert ist. Prüfen Sie außerdem, dass der Auslösemonitor aktiv ist.
- Überprüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten, die auf Kanalfehler oder -probleme hindeuten.
- Wenn nötig, starten Sie den Kanal manuell.

7. Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?

Wenn Ihre Anwendung nur langsam ausgeführt wird, könnte dies darauf hindeuten, dass sie sich in einer Schleife befindet oder auf eine Ressource wartet, die nicht verfügbar ist. Oder es liegt ein Leistungsproblem vor.

Vielleicht arbeitet das System an den Grenzen seiner Kapazität. Dieses Problem tritt wahrscheinlich verstärkt zu Zeiten mit einer hohen Systembelastung auf, also etwa am späten Morgen und am frühen Nachmittag. (Wenn sich Ihr Netz über verschiedene Zeitzonen erstreckt, können sich die Zeiten mit hoher Systembelastung verschieben.)

Ein Leistungsproblem könnte auf eine Hardwareeinschränkung zurückzuführen sein.

Sollten Sie feststellen, dass die Leistungsverschlechterung nicht mit der Systemlast in Zusammenhang steht, da das Problem auch in Zeiten auftritt, in denen das System nur wenig belastet ist, ist das Problem wahrscheinlich auf ein schlechtes Anwendungsprogrammdesign zurückzuführen. Dies zeigt sich darin, dass der Fehler nur auftritt, wenn auf bestimmte Warteschlangen zugegriffen wird.

Eine häufige Ursache für die langsame Anwendungsleistung oder den Aufbau von Nachrichten in einer Warteschlange (in der Regel eine Übertragungswarteschlange) ist eine oder mehrere Anwendungen, die persistente Nachrichten außerhalb einer Arbeitseinheit schreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachrichtenpersistenz](#).

Wenn das Leistungsproblem weiterhin besteht, könnte es sich um ein Problem bei IBM MQ selbst handeln. Wenn Sie vermuten, dass dies der Fall ist, wenden Sie sich an den IBM Support.

Zugehörige Konzepte

„[Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter AIX](#)“ auf Seite 17

Wie Probleme in Verbindung mit IBM MQ-Ressourcen ermittelt und behoben werden, einschließlich Ressourcennutzung durch IBM MQ-Prozesse, Ermittlung und Behebung von Problemen hinsichtlich unzureichender Ressourcen sowie eigener Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Zugehörige Tasks

„[Kontaktaufnahme mit IBM Support](#)“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„[Merkmale des Problems unter AIX ermitteln](#)“ auf Seite 9

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter AIX

Wie Probleme in Verbindung mit IBM MQ-Ressourcen ermittelt und behoben werden, einschließlich Ressourcennutzung durch IBM MQ-Prozesse, Ermittlung und Behebung von Problemen hinsichtlich unzureichender Ressourcen sowie eigener Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Nützliche Befehle und die Konfigurationsdatei zur Untersuchung von Ressourcenproblemen

Nützliche Befehle, um aktuelle Werte auf einem System anzuzeigen oder eine temporäre Änderung des Systems durchzuführen:

ulimit -a

Benutzergrenzwerte anzeigen

ulimit -Ha

Feste Benutzergrenzwerte anzeigen

ulimit -Sa

Veränderliche Benutzergrenzwerte anzeigen

ulimit -<Param-Flag> <Wert>

Dabei ist **paramflag** das Flag für den Ressourcennamen, z. B. **s** für den Stack.

Um permanente Änderungen an den Ressourcengrenzwerten für Ihr System vorzunehmen, verwenden Sie `/etc/security/limits.conf` oder `/etc/security/limits`.

Grundlegende Prüfungen vor der Optimierung von IBM MQ- oder Kernelparametern

Sie müssen Folgendes untersuchen:

- Ob die Anzahl der aktiven Verbindungen innerhalb des erwarteten Grenzwerts liegt.

Beispielsweise ist Ihr System so optimiert, dass 2000 Verbindungen zulässig sind, wenn die Anzahl der Benutzerprozesse nicht mehr als 3000 beträgt. Wenn die Anzahl der Verbindungen den Wert von 2000 übersteigt, hat sich entweder die Zahl der Benutzerprozesse auf über 3000 erhöht (weil neue Anwendungen hinzugefügt wurden) oder es gibt ein Verbindungsleck.

Überprüfen Sie mithilfe der folgenden Befehle, ob es diese Probleme gibt:

-  Anzahl IBM MQ-Prozesse:

```
ps -elf|grep "amq|run"|wc -l
```

- Anzahl Verbindungen:


```
echo "dis conn(*) all" | runmqsc <qmgr name>|grep EXTCONN|wc -l
```

- Belegung des gemeinsam genutzten Speichers:

```
ipcs -ma
```

- Wenn die Anzahl Verbindungen höher als der erwartete Grenzwert ist, überprüfen Sie die Quelle der Verbindungen.
- Wenn die Belegung des gemeinsam genutzten Speichers sehr hoch ist, überprüfen Sie die folgende Anzahl von:
 - Themen
 - offenen Warteschlangenkennungen
- Aus IBM MQ-Perspektive müssen folgende Ressourcen überprüft und optimiert werden:
 - Datensegment
 - Stacksegment
 - Dateigröße
 - Offene Dateikennungen
 - Grenzwerte für gemeinsam genutzten Speicher
 - Threadbegrenzungen
- Überprüfen Sie mit dem Befehl `mqconfig` die aktuelle Ressourcennutzung.

Anmerkungen:

1. Einige der oben aufgeführten Ressourcen müssen auf Benutzerebene und einige auf Betriebssystemebene optimiert werden.
2. Die oben aufgeführte Liste ist nicht vollständig, aber für die meisten gängigen Ressourcenprobleme, die von IBM MQ gemeldet werden, ausreichend.
3.  Die Optimierung muss auf Threadebene erfolgen, da jeder Thread ein Light Weight Process (LWP) ist.

Problem beim Erstellen von Threads oder Prozessen aus IBM MQ oder einer Anwendung

Fehler in `xcsExecProgram` und `xcsCreateThread`

Sonden-IDs, Fehlermeldungen und Komponenten

XY348010 von `xtmStartTimerThread` aus einem IBM MQ-Prozess (z. B. `amqz1aa0`) oder einer Anwendung

XC037008 von `xcsExecProgram` mit dem Fehlercode `xecP_E_PROC_LIMIT` von `amqzma0`

XC035040 `xcsCreateThread`

XC037007 von `xcsExecProgram` mit `xecP_E_NO_RESOURCE`

`xcsCreateThread` schlägt mit `xecP_E_NO_RESOURCE` fehl, gefolgt von Fehlerdatenerfassung, z. B. ZL000066 von `z1aMain`

Sonden-IDs können unterschiedlich sein. Führen Sie eine Überprüfung auf die Fehlercodes `xecP_E_PROC_LIMIT` und `xecP_E_NO_RESOURCE` durch.

In den Fehlermeldungen wird `errno 11` aus 'pthread_create' gemeldet, z. B.: `AMQ6119S: An internal IBM MQ error has occurred ('11 - Resource temporarily unavailable')`

Problem unter AIX beheben

IBM MQ setzt den Fehlercode `xecP_E_PROC_LIMIT`, wenn `pthread_create` oder Verzweigung mit `EAGAIN` fehlschlägt.

EAGAIN

Überprüfen Sie die maximale Anzahl der Benutzerprozesse und Begrenzungen der Benutzerprozessressourcen zur Stackgröße und erhöhen Sie diese.

ENOMEM

IBM MQ legt den Fehlercode `xecP_E_NO_RESOURCE` fest, wenn `pthread_create` oder `fork` mit `ENOMEM` fehlschlägt.

Überprüfen Sie die Stackgröße und die Begrenzungen der Datenressourcen und erhöhen Sie diese.

Anmerkungen:

- Sie können die Grenzwerte für die Benutzerprozessressourcen mit dem Befehl `ulimit` oder durch eine Änderung der Ressourcengrenzwertkonfigurationsdatei erhöhen.
- Die Änderungen mit dem Befehl `ulimit` sind temporär. Ändern Sie `/etc/security/limits` oder `/etc/security/limits.conf`, damit die Änderungen permanent werden. Sie müssen die tatsächliche Konfiguration unter Ihrem Betriebssystem überprüfen, da die Konfiguration anders sein kann.
- In den Handbüchern für Ihr Betriebssystem (z. B. die Handbuchseite für 'pthread_create') finden Sie weitere Einzelheiten zu Ressourcenproblemen und zur Optimierung der Ressourcengrenzwerte. Stellen Sie anhand dieser Informationen sicher, dass die Ressourcengrenzwerte angemessen konfiguriert sind.
- Sie sollten außerdem überprüfen, ob die Systemressourcen (Hauptspeicher und CPU) knapp werden.

Probleme beim Erstellen von gemeinsam genutztem Speicher

Fehler: shmget schlägt mit Fehlernummer 28(ENOSPC) fehl

```
| Probe Id      :- XY132002
| Component     :- xstCreateExtent
| ProjectID    :- 0
| Probe Description :- AMQ6119: An internal IBM MQ error has occurred
|               (Failed to get memory segment: shmget(0x00000000, 2547712) [rc=-1
|               errno=28] No space left on device)
| FDCSequenceNumber :- 0
| Arith1       :- 18446744073709551615 (0xffffffffffffffff)
| Arith2       :- 28 (0x1c)
| Comment1     :- Failed to get memory segment: shmget(0x00000000,
|               2547712) [rc=-1 errno=28] No space left on device
| Comment2     :- No space left on device
+-----+
MQM Function Stack
ExecCtrlrMain?
xcsAllocateMemBlock
xstExtendSet
xstCreateExtent
xcsFFST
```

shmget schlägt mit Fehlernummer 22(EINVAL) fehl

```
| Operating System :- SunOS 5.10
| Probe Id      :- XY132002
| Application Name :- MQM
| Component     :- xstCreateExtent
| Program Name  :- amqzma0
| Major Errorcode :- xecP_E_NO_RESOURCE
| Probe Description :- AMQ6024: Insufficient resources are available to
|               complete a system request.
| FDCSequenceNumber :- 0
| Arith1       :- 18446744073709551615 (0xffffffffffffffff)
| Arith2       :- 22 (0x16)
| Comment1     :- Failed to get memory segment: shmget(0x00000000,
|               9904128) [rc=-1 errno=22] Invalid argument
| Comment2     :- Invalid argument
| Comment3     :- Configure kernel (for example, shmmax) to allow a
|               shared memory segment of at least 9904128 bytes
tes
+-----+
MQM Function Stack
ExecCtrlrMain
zxcCreateECResources
zutCreateConfig
xcsInitialize
xcsCreateSharedSubpool
xcsCreateSharedMemSet
xstCreateExtent
xcsFFST
```

Unerwartete Prozessbeendigung und Warteschlangenmanagerabsturz, oder Warteschlangenmanagerabsturz

Prozess endet unerwartet, gefolgt von FDCs von amqzma0

Beispiel-FDC:

```
Date/Time      :- Mon May 02 2016 01:00:58 CEST
Host Name      :- test.ibm.com
LVLS          :- 8.0.0.4
Product Long Name :- IBM MQ for Linux (x86-64 platform)
Probe Id      :- XC723010
Component     :- xprChildTermHandler
Build Date    :- Oct 17 2015
Build Level   :- p800-004-151017
Program Name  :- amqzma0
Addressing mode :- 64-bit
Major Errorcode :- xecP_E_USER_TERM
```



```
Minor Errorcode :- OK
Probe Description :- AMQ6125: An internal IBM MQ error has occurred.
```

Mögliche Ursachen und Lösungen

- Überprüfen Sie, ob der Benutzer einen Prozess beendet hat.
- Überprüfen Sie, ob der IBM MQ-Prozess aufgrund einer Speicherausnahmebedingung beendet wurde:
 - Wurde der Prozess mit der FDC Component :- xehExceptionHandler beendet?
 - Wenden Sie den Fix für bekannte Probleme, die in diesem Bereich behoben wurden, an.
- Überprüfen Sie, ob das Betriebssystem den Prozess aufgrund einer hohen Speicherbelegung durch den Prozess beendet hat:
 - Hat der IBM MQ-Prozess viel Speicherplatz belegt?
 - Hat das Betriebssystem den Prozess beendet?

Überprüfen Sie das Betriebssystemprotokoll. Beispiel OOM-Killer unter Linux:

```
Jan 2 01:00:57 ibmtest kernel:
amqzmpa invoked oom-killer: gfp_mask=0x201da, order=0, oom_score_adj=0)
```

- Wenden Sie den Fix für bekannte Probleme mit Speicherverlusten an.

Unterschied zwischen Benutzergrenzwerten, die von einem Prozess verwendet werden, und den konfigurierten Grenzwerten

Die vom Prozess verwendeten Benutzergrenzwerte können sich von den konfigurierten Grenzwerten unterscheiden. Dies ist wahrscheinlich der Fall, wenn der Prozess von einem anderen Benutzer, von Benutzerscripts oder beispielsweise von einem Hochverfügbarkeitsscript gestartet wird. Es ist wichtig, dass Sie den Benutzer, der den Warteschlangenmanager startet, überprüfen und die geeigneten Ressourcengrenzwerte für diesen Benutzer festlegen.

Zugehörige Tasks

„[Merkmale des Problems unter AIX ermitteln](#)“ auf Seite 9

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

„[Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter AIX ermitteln](#)“ auf Seite 13

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

„[Kontaktaufnahme mit IBM Support](#)“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

IBM i Anfangsüberprüfungen bei IBM i

Bevor Sie unter IBM i mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Das Problem kann auf folgende Komponenten zurückzuführen sein:

- Hardware
- Betriebssystem
- Zugehörige Software, z. B. Sprachcompiler

- Das Netz
- Das IBM MQ-Produkt
- Ihre IBM MQ-Anwendung
- Sonstige Anwendungen
- Site-Systemverwaltungsprozeduren

In der folgenden Prozedur finden Sie einige grundlegende Fragen, die Sie sich zuerst stellen sollten. Falls sich die Ursache des Problems anhand dieser ersten Untersuchungen feststellen lässt, lässt sich das Problem mithilfe der Informationen der anderen Abschnitte der IBM MQ-Produktdokumentation und der Bibliotheken der von Ihnen lizenzierten Programme vermutlich recht schnell beheben.

Wenn Sie nicht in der Lage sind, die Ursache des Problems durch die Durchführung der vorläufigen Prüfungen zu identifizieren, und daher eine detailliertere Untersuchung durchführen müssen, gibt es weitere Fragen, die Sie in den Unterabschnitten zu berücksichtigen. Notieren Sie sich beim Durchgehen der Listen alles, was für das Problem relevant sein könnte. Auch wenn Ihre Beobachtungen nicht direkt auf eine Ursache hindeuten, könnten Sie später hilfreich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung ausführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336.

Prozedur

- Gehen Sie die folgenden Fragen durch.

Die folgenden Schritte dienen zur Eingrenzung des Problems und werden aus der Perspektive einer IBM MQ-Anwendung ausgeführt. Prüfen Sie alle Vorschläge in jedem Schritt.

1. Konnte IBM MQ for IBM i vorher erfolgreich ausgeführt werden?

Ja

Fahren Sie mit Schritt [„2“](#) auf Seite 22 fort.

Nein

Wahrscheinlich liegt ein Installations- oder Konfigurationsproblem bei IBM MQ vor. Weitere Informationen finden Sie unter [IBM MQ -Installationsübersicht](#) und [IBM MQ unter IBM i](#). Informationen zum Ausführen der Prüfprozedur finden Sie unter [IBM MQ -Installation unter IBM i](#).

2. Konnte die IBM MQ-Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?

Ja

Fahren Sie mit Schritt [„3“](#) auf Seite 23 fort.

Nein

Überlegen Sie, ob die Anwendung möglicherweise nicht kompiliert oder verlinkt wurde, und schlägt fehl, wenn Sie versuchen, sie aufzurufen. Prüfen Sie die Ausgabe des Compilers bzw. Linkers. Informationen zum Erstellen Ihrer Anwendung finden Sie in den Referenzinformationen zur entsprechenden Programmiersprache oder unter [Anwendungen entwickeln](#).

Berücksichtigen Sie auch die Logik der Anwendung. Prüfen Sie beispielweise, ob die Problemsymptome auf eine nicht ausführbare Funktion und somit auf einen fehlerhaften Codeteil hinweisen. Prüfen Sie, ob einer der folgenden häufig vorkommenden Programmierfehler vorliegt:

- Warteschlangen werden als gemeinsam nutzbar angesehen, obwohl sie in Wirklichkeit exklusiv sind.
- Es wird versucht, ohne die erforderliche Sicherheitsberechtigung auf Warteschlangen und Daten zuzugreifen.
- In einem MQI-Aufruf werden falsche Parameter übergeben. Falls die falsche Anzahl Parameter übergeben wird, ist es nicht möglich, die Felder für den Beendigungscode und den Ursachencode auszufüllen, und die Task wird abnormal beendet.

- Die Rückgabecodes zu MQI-Anforderungen werden nicht geprüft.
- Es werden falsche Adressen verwendet.
- Es werden Variablen mit falschen Längenangaben übergeben.
- Die Parameter werden in der falschen Reihenfolge übergeben.
- Die Nachrichten-ID (*MsgId*) und die Korrelations-ID (*CorrelId*) werden nicht korrekt initialisiert.

3. Ist die IBM MQ-Anwendung seit der letzten erfolgreichen Ausführung geändert worden?

Ja

Vermutlich ist der Fehler im neuen bzw. geänderten Anwendungsteil zu finden. Prüfen Sie alle Änderungen und stellen Sie fest, ob Sie eine offenkundige Fehlerursache finden.

- a. Wurden alle Funktionen der Anwendung vorher in vollem Umfang verwendet? Ist es möglich, dass der Fehler beim ersten Aufruf eines Anwendungsteils auftrat, der bis dahin noch nie verwendet wurde? Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich in diesem Teil der Anwendung. Versuchen Sie festzustellen, was die Anwendung machte, als der Fehler auftrat, und überprüfen Sie den Quellcode im betreffenden Teil des Programms auf Fehler.
- b. Falls das Programm zuvor erfolgreich ausgeführt werden konnte, prüfen Sie den aktuellen Warteschlangenstatus sowie die Dateien, die bei Auftreten des Fehlers verarbeitet wurden. Möglicherweise enthalten sie einen ungewöhnlichen Datenwert, aufgrund dessen ein selten verwendeter Pfad im Programm aufgerufen werden muss.
- c. Hat die Anwendung einen unerwarteten MQI-Rückkehrcode empfangen? For example:
 - Geht die Anwendung davon aus, dass die Warteschlangen, auf die sie zugreift, gemeinsam nutzbar sind? Falls eine Warteschlange neu als exklusiv definiert wurde: Ist die Anwendung in der Lage, Rückgabecodes zu bearbeiten, die angeben, dass ein Zugriff auf die betreffende Warteschlange nicht mehr möglich ist?
 - Wurden Warteschlangendefinitionen oder Sicherheitsprofile geändert? Möglicherweise ist ein Aufruf MQOPEN aufgrund eines Sicherheitsverstoßes fehlgeschlagen. Kann die Anwendung nach Erhalt des entsprechenden Rückgabecodes den vorherigen Zustand wiederherstellen?

Eine Beschreibung jedes Rückgabecodes finden Sie in den [Referenzinformationen zu MQI-Anwendungen](#) für Ihre Programmiersprache.

- d. Wenn Sie ein PTF auf IBM MQ for IBM i angewendet haben, prüfen Sie, ob bei der Installation des PTF Fehlermeldungen ausgegeben wurden.

Nein

Fahren Sie mit Schritt „4“ auf [Seite 23](#) fort, wenn Sie alle vorherigen möglichen Fehlerursachen ausschließen können.

4. Ist das Serversystem seit der letzten erfolgreichen Ausführung unverändert geblieben?

Ja

Fahren Sie mit dem Abschnitt „[Merkmale des Problems unter IBM i ermitteln](#)“ auf [Seite 24](#) fort.

Nein

Berücksichtigen Sie alle Aspekte des Systems und konsultieren Sie die entsprechende Dokumentation, um zu ermitteln, wie sich die Änderung auf die IBM MQ-Anwendung ausgewirkt haben könnte. Beispiel:

- Schnittstellen mit anderen Anwendungen
- Installation eines neuen Betriebssystems oder von neuer Hardware
- Anwendung von PTFs
- Änderungen in den Systemverwaltungsprozeduren

Zugehörige Tasks

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“](#) auf [Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[„Erforderliche Berechtigung für Befehle und Programme manuell anwenden“](#) auf Seite 27

Einige IBM MQ -Befehle verwenden IBM i -Systembefehle zum Erstellen und Verwalten von Objekten, Dateien und Bibliotheken, z. B. CRTMQM (Warteschlangenmanager erstellen) und DLTMQM (Warteschlangenmanager löschen). Entsprechend setzt bestimmter IBM MQ-Programmcode (z. B. ein Warteschlangenmanager) die Verwendung von IBM i-Systemprogrammen voraus.

[„Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter IBM i ermitteln“](#) auf Seite 28

Wenn Sie Probleme mit IBM MQ-Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten feststellen, können Sie anhand einer Reihe von Fragen die Ursache des Problems ermitteln.

[„Anfangsüberprüfungen bei AIX“](#) auf Seite 7

Bevor Sie unter AIX mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[„Anfangsüberprüfungen bei Linux“](#) auf Seite 31

Bevor Sie unter Linux mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[„Anfangsüberprüfungen bei Windows“](#) auf Seite 46

Bevor Sie unter Windows mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[„Making initial checks on z/OS“](#) auf Seite 56

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. This approach to diagnosis can often save a lot of work by highlighting a simple error, or by narrowing down the range of possibilities.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

IBM i Merkmale des Problems unter IBM i ermitteln

Wenn Sie die Ursache des Problems mithilfe der Vorabprüfungen nicht feststellen konnten, müssen Sie die Merkmale des Problems näher untersuchen.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- [Kann das Problem reproduziert werden?](#)
- [Tritt das Problem sporadisch auf?](#)
- [Empfangen Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen in Befehlen verwenden?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)
- [Haben Sie von einem Befehl keine Antwort erhalten?](#)

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen](#)“ auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Kann das Problem reproduziert werden?

Wenn Sie das Problem reproduzieren können, untersuchen Sie die Bedingungen, unter denen das Problem auftritt:

- Wird das Problem durch einen Befehl verursacht? Wird die Operation ausgeführt, wenn sie auf eine andere Weise eingegeben wird? Wenn der Befehl nur dann ausgeführt wird, wenn Sie ihn über die Befehlszeile eingeben, überprüfen Sie, ob der Befehlsserver noch aktiv ist. Prüfen Sie außerdem, ob die Warteschlangendefinition `SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE` unverändert ist.
- Wird es durch ein Programm verursacht? Falls ja, liegt der Fehler bei der Stapelverarbeitung vor? Schlägt er bei allen IBM MQ for IBM i-Systemen fehl oder nur bei bestimmten?
- Gibt es eine Anwendung, die immer dann auf dem System aktiv ist, wenn der Fehler auftritt? Falls ja, überprüfen Sie die Anwendung auf eventuelle Fehler.
- Tritt das Problem im Zusammenhang mit allen Warteschlangenmanagern auf oder nur, wenn eine Verbindung mit einem bestimmten Warteschlangenmanager besteht?
- Tritt das Problem bei demselben Objekttyp auf jedem Warteschlangenmanager auf oder nur bei einem bestimmten Objekt? Was geschieht, wenn dieses Objekt gelöscht oder neu definiert wird?
- Tritt das Problem unabhängig von den Einstellungen der Nachrichtenpersistenz auf?
- Tritt das Problem nur auf, wenn Synchronisationspunkte verwendet werden?
- Tritt das Problem nur auf, wenn Warteschlangenmanagerereignisse aktiviert sind?

2. Tritt das Problem sporadisch auf?

Ein sporadisch auftretendes Problem wird möglicherweise verursacht, wenn nicht berücksichtigt wird, dass Prozesse unabhängig voneinander ausgeführt werden können. So kann ein Programm beispielsweise einen `MQGET`-Aufruf ohne eine Option für Warten ausgeben, bevor ein zuvor angestoßener Prozess beendet wurde.

Das Problem kann auch auftreten, wenn Ihre Anwendung versucht, eine Nachricht aus einer Warteschlange abzurufen, während der Aufruf zum Einreihen dieser Nachricht noch unbestätigt ist (d. h., bevor sie festgeschrieben bzw. zurückgesetzt wurde).

3. Empfangen Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen in Befehlen verwenden?

Um potenzielle Probleme mit Sonderzeichen zu vermeiden, sollten Sie beim Einfügen von Sonderzeichen vorsichtig sein, z. B. Backslash (`\`) und Anführungszeichen (`"`) Zeichen, im beschreibenden Text für einige Befehle. Wenn Sie diese Zeichen in beschreibendem Text verwenden, stellen Sie ihnen einen umgekehrten Schrägstrich (`\`) voran. Beispiel:

- Geben Sie `\\` ein, wenn Sie einen umgekehrten Schrägstrich (`\`) in Ihrem Text verwenden wollen.
- Geben Sie `\` ein, wenn Sie Anführungszeichen (`"`) in Ihrem Text benötigen.

Bei Warteschlangenmanagern und den zugehörigen Objekten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Standardmäßig verwendet IBM i Großbuchstaben, es sei denn, Sie schließen den Namen in Hochkommas (`'`) ein. Beispielsweise werden `MYQUEUE` und `myqueue` in `MYQUEUE` übersetzt, während `'myqueue'` in `myqueue` übersetzt wird.

4. Betrifft das Problem alle Benutzer der IBM MQ for IBM i-Anwendung?

Wenn das Problem nur bestimmte Benutzer betrifft, überprüfen Sie die Konfiguration der jeweiligen Systeme und Warteschlangenmanagereinstellungen dieser Benutzer auf eventuelle Abweichungen.

Überprüfen Sie die Bibliothekslisten und Benutzerprofile. Ist das Problem möglicherweise auf die Berechtigung *ALLOBJ zurückzuführen?

5. Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?

Möglicherweise lässt sich der Teil des Netzes eingrenzen, der von dem Problem betroffen ist (beispielsweise die fernen Warteschlangen). Wenn die Verbindung zu einem fernen Nachrichtenwarteschlangenmanager nicht funktioniert, können die Nachrichten nicht an eine ferne Warteschlange geleitet werden. Beachten Sie hierbei die folgenden Punkte:

- Ist die Verbindung zwischen den beiden Systemen verfügbar und wurde die IBM MQ for IBM i-Komponente für die übergreifende Kommunikation (Intercommunication) gestartet? Vergewissern Sie sich, dass die Nachrichten die Übertragungswarteschlange erreichen, und überprüfen Sie die lokale Warteschlangendefinition der Übertragungswarteschlange sowie alle fernen Warteschlangen.
- Haben Sie netzbezogene Änderungen vorgenommen, die das Problem verursachen könnten, oder haben Sie IBM MQ for IBM i-Definitionen geändert?
- Können Sie unterscheiden, ob das Problem mit der Kanaldefinition oder der Kanalnachricht in Zusammenhang steht? Definieren Sie beispielsweise den Kanal erneut und geben Sie dabei an, dass eine leere Übertragungswarteschlange verwendet werden soll. Wenn der Kanal ordnungsgemäß gestartet wird, ist die Definition richtig konfiguriert.

6. Tritt das Problem nur unter IBM MQ auf?

Wenn das Problem nur bei dieser Version von IBM MQ auftritt, überprüfen Sie die entsprechende Datenbank bei RETAIN oder unter https://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/WebSphere_MQ, um sicherzustellen, dass Sie alle relevanten PTFs angewendet haben.

7. Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?

Wenn das Problem zu einer bestimmten Tageszeit auftritt, kann die Systemauslastung die Ursache sein. In der Regel ist ein System in der Mitte des Vormittags und in der Mitte des Nachmittags besonders stark ausgelastet, sodass dies die Zeiten sind, in denen am häufigsten auslastungsbedingte Probleme auftreten. (Wenn sich Ihr IBM MQ for IBM i-Netz über verschiedene Zeitzonen erstreckt, können sich die Zeiten mit hoher Systembelastung verschieben.)

8. Haben Sie keine Antwort von einem Befehl erhalten?

Wenn Sie einen Befehl ausgegeben, jedoch keine Antwort erhalten haben, überprüfen Sie folgende Fragen:

- Ist der Befehlsserver aktiv? Verwenden Sie den Befehl **DSPMQMSVR**, um den Status des Befehlsservers zu prüfen.
 - Wenn die Antwort auf diesen Befehl zeigt, dass der Befehlsserver nicht ausgeführt wird, verwenden Sie den Befehl **STRMQMSVR**, um den Server zu starten.
 - Wenn die Ausführung dieses Befehls ergibt, dass die Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE nicht für MQGET-Anforderungen aktiviert wurde, holen Sie dies nach.
- Wurde eine Antwort an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet? Die Headerstruktur der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode zur Beschreibung des Problems. Weitere Informationen zur Headerstruktur nicht zustellbarer Nachrichten (MQDLH) finden Sie im Abschnitt MQDLH - Header einer nicht zustellbaren Nachricht. Wenn Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten enthalten sind, können Sie mithilfe der bereitgestellten Musteranwendung zum Durchsuchen (amqsbcg) die Nachrichten unter Verwendung des MQGET-Aufrufs anzeigen. Die Beispielanwendung durchsucht alle Nachrichten der angegebenen Warteschlange des angegebenen Warteschlangenmanagers und zeigt den Nachrichtendeskriptor und die Felder mit dem Nachrichtenkontext aller Nachrichten der angegebenen Warteschlange an.
- Wurde eine Nachricht an das Fehlerprotokoll gesendet? Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerprotokolle unter IBM i“ auf Seite 438.
- Wurden die Warteschlangen für PUT- und GET-Operationen aktiviert?
- Ist der *waitInterval* lang genug? Wenn Ihr MQGET-Aufruf das Zeitlimit überschritten hat, werden der Beendigungscode MQCC_FAILED und der Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückge-

geben. (Weitere Informationen zum Feld *WaitInterval* sowie zu Beendigungs- und Ursachencodes von MQGET finden Sie im Abschnitt [Nachrichten aus einer Warteschlange mit dem MQGET-Aufruf abrufen](#).)

- Müssen Sie einen Synchronisationspunkt beachten, wenn Sie Ihr eigenes Anwendungsprogramm verwenden, um Befehle in SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE einzureihen? Sie müssen nur dann einen Synchronisationspunkt beachten, bevor Sie versuchen, Antwortnachrichten zu empfangen, wenn Sie Ihre Anforderungsnachricht aus dem Synchronisationspunkt ausgeschlossen haben.
- Sind die Attribute **MAXDEPTH** und **MAXMSGL** Ihrer Warteschlangen ausreichend hoch eingestellt?
- Verwenden Sie die Parameter *CorrelId* und *MsgId* richtig? Legen Sie die Werte von *MsgId* und *CorrelId* in Ihrer Anwendung fest, um sicherzustellen, dass Sie alle Nachrichten von der Warteschlange erhalten.

Zugehörige Tasks

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Erforderliche Berechtigung für Befehle und Programme manuell anwenden“ auf Seite 27

Einige IBM MQ -Befehle verwenden IBM i -Systembefehle zum Erstellen und Verwalten von Objekten, Dateien und Bibliotheken, z. B. CRTMQM (Warteschlangenmanager erstellen) und DLTMQM (Warteschlangenmanager löschen). Entsprechend setzt bestimmter IBM MQ-Programmcode (z. B. ein Warteschlangenmanager) die Verwendung von IBM i-Systemprogrammen voraus.

„Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter IBM i ermitteln“ auf Seite 28

Wenn Sie Probleme mit IBM MQ-Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten feststellen, können Sie anhand einer Reihe von Fragen die Ursache des Problems ermitteln.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Erforderliche Berechtigung für Befehle und Programme manuell anwenden

Einige IBM MQ -Befehle verwenden IBM i -Systembefehle zum Erstellen und Verwalten von Objekten, Dateien und Bibliotheken, z. B. CRTMQM (Warteschlangenmanager erstellen) und DLTMQM (Warteschlangenmanager löschen). Entsprechend setzt bestimmter IBM MQ-Programmcode (z. B. ein Warteschlangenmanager) die Verwendung von IBM i-Systemprogrammen voraus.

Informationen zu diesem Vorgang

Zur Erfüllung dieser Voraussetzung müssen die Befehle und Programme die Berechtigung *PUBLIC *USE oder die explizite Berechtigung *USE für die IBM MQ-Benutzerprofile QMQM und QMQMADM aufweisen.

Diese Berechtigung wird automatisch im Rahmen der Installation angewendet, d. h., eine manuelle Vergabe dieser Berechtigung ist nicht erforderlich. Bei Problemen können Sie die Berechtigungen jedoch, wie in den folgenden Schritten beschrieben, auch manuell festlegen.

Vorgehensweise

1. Vergeben Sie die Berechtigungen für Befehle unter Verwendung von GRTOBJAUT mit einem Parameter OBJTYPE(*CMD). Beispiel:

```
GRTOBJAUT OBJ(QSYS/ADDLIB) OBJTYPE(*CMD) USER(QMQMADM) AUT(*USE)
```

Sie können für die folgenden Befehle Berechtigungen festlegen:

- QSYS/ADDLIB

- QSYS/ADDPFM
- QSYS/CALL
- QSYS/CHGCURLIB
- QSYS/CHGJOB
- QSYS/CRTJRN
- QSYS/CRTJRNRCV
- QSYS/CRTJOBQ
- QSYS/CRTJOBQ
- QSYS/CRTLIB
- QSYS/CRTMSGQ
- QSYS/CRTPF
- QSYS/CRTPGM
- QSYS/CRTSRCPF
- QSYS/DLTJRN
- QSYS/DLTJRNRCV
- QSYS/DLTLIB
- QSYS/DLTMSGQ
- QSYS/OVRPRTF
- QSYS/RCLACTGRP
- QSYS/RTVJRNE
- QSYS/RCVJRNE
- QSYS/SBMJOB

2. Vergeben Sie die Berechtigungen für Programme unter Verwendung von GRTOBJAUT mit einem Parameter OBJTYPE(*PGM). Beispiel:

```
GRTOBJAUT OBJ(QSYS/QWTSETP) OBJTYPE(*PGM) USER(QMQMADM) AUT(*USE)
```

Sie können für die folgenden Programme Berechtigungen festlegen:

- QSYS/QWTSETP(*PGM)
- QSYS/QSYRLSPH(*PGM)
- QSYS/QSYGETPH(*PGM)

Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter IBM i ermitteln

Wenn Sie Probleme mit IBM MQ-Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten feststellen, können Sie anhand einer Reihe von Fragen die Ursache des Problems ermitteln.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- Sind einige Ihrer Warteschlangen funktionsfähig?
- Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?
- Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?
- Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?
- Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Sind einige Ihrer Warteschlangen funktionsfähig?

Wenn Sie vermuten, dass das Problem nur bei einem Teil der Warteschlangen auftritt, wählen Sie den Namen einer lokalen Warteschlange aus, von der Sie glauben, dass es Probleme mit ihr gibt. Zeigen Sie die Informationen zu dieser Warteschlange mit **WRKMQMSTS** oder **DSPMQMQ** an und verwenden Sie dann die angezeigten Daten, um die folgenden Prüfungen durchzuführen:

- Wenn **CURDEPTH** den Wert **MAXDEPTH** aufweist, wird die Warteschlange nicht verarbeitet. Überprüfen Sie, ob alle Anwendungen normal arbeiten.
- Wenn **CURDEPTH** nicht den Wert **MAXDEPTH** aufweist, überprüfen Sie die folgenden Warteschlangenattribute, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind:
 - Wenn die Auslösefunktion verwendet wird, wird der Auslösemonitor ausgeführt? Ist die Auslösetiefe zu groß? Ist der Prozessname richtig?
 - Kann die Warteschlange gemeinsam genutzt werden? Wenn nicht, wurde sie möglicherweise bereits von einer anderen Anwendung zur Eingabe geöffnet.
 - Ist die Warteschlange ordnungsgemäß für GET- und PUT-Operationen aktiviert?
- Wenn es keine Anwendungsprozesse gibt, die Nachrichten aus der Warteschlange abrufen, stellen Sie fest, warum. Dies kann beispielsweise daran liegen, dass die Anwendungen gestartet werden müssen, eine Verbindung unterbrochen wurde oder der MQOPEN-Aufruf aus irgendeinem Grund fehlgeschlagen ist.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support.

2. Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?

Wenn das Problem nur ferne Warteschlangen betrifft, überprüfen Sie folgende Punkte:

- a. Überprüfen Sie, ob die Programme, die Nachrichten in die fernen Warteschlangen stellen sollten, erfolgreich ausgeführt wurden.
 - b. Wenn Sie den Prozess für verteilte Steuerung von Warteschlangen durch die Auslösefunktion starten, überprüfen Sie, ob die Auslösefunktion für die Übertragungswarteschlange aktiviert ist. Prüfen Sie außerdem, dass der Auslösemonitor aktiv ist.
 - c. Wenn nötig, starten Sie den Kanal manuell. Siehe Verteilte Warteschlangensteuerung und Cluster.
 - d. Überprüfen Sie den Kanal mit dem Befehl **PING**.
- ### 3. Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?

Wenn Nachrichten nicht wie von Ihnen erwartet in der Warteschlange ankommen, überprüfen Sie Folgendes:

- Haben Sie den richtigen Warteschlangenmanager ausgewählt, also den standardmäßigen Warteschlangenmanager oder einen benannten Warteschlangenmanager?
- Wurde die Nachricht erfolgreich in die Warteschlange gestellt?
 - Wurde die Warteschlange ordnungsgemäß definiert, ist beispielsweise **MAXMSGLEN** ausreichend groß?
 - Können Anwendungen Nachrichten in die Warteschlange stellen (ist die Warteschlange für PUT-Operationen aktiviert)?

- Wenn die Warteschlange bereits voll ist, kann das bedeuten, dass eine Anwendung die erforderliche Nachricht nicht in die Warteschlange stellen konnte.
- Können Sie die Nachricht aus der Warteschlange abrufen?
 - Müssen Sie einen Synchronisationspunkt beachten? Wenn Nachrichten unter einem Synchronisationspunkt eingereicht oder abgerufen werden, sind sie für andere Tasks erst verfügbar, nachdem die Arbeitseinheit mit Wiederherstellung festgeschrieben wurde.
 - Ist das Zeitlimitintervall lang genug?
 - Warten Sie auf eine bestimmte Nachricht, die durch eine Nachrichten- oder Korrelations-ID (*MsgId* oder *CorrelId*) gekennzeichnet wird? Vergewissern Sie sich, dass die erwartete Nachricht den richtigen Wert für *MsgId* oder *CorrelId* aufweist. Bei einem erfolgreichen MQGET-Aufruf werden diese Werte auf die IDs der abgerufenen Nachricht gesetzt. Möglicherweise müssen Sie die Werte zurücksetzen, um eine weitere Nachricht erfolgreich abrufen zu können. Prüfen Sie außerdem, ob Sie andere Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können.
 - Können andere Anwendungen Nachrichten aus der Warteschlange abrufen?
 - War die erwartete Nachricht als persistent definiert? Wenn nicht - und wenn IBM MQ for IBM i neu gestartet wurde -, ist die Nachricht verloren gegangen.

Wenn Sie kein Problem mit der Warteschlange erkennen können und der Warteschlangenmanager selbst aktiv ist, führen Sie folgende Überprüfungen für den Prozess durch, der die Nachricht in die Warteschlange hätte einreihen sollen:

- Wurde die Anwendung gestartet? Wenn sie hätte ausgelöst werden sollen, vergewissern Sie sich, dass die richtigen Auslösoptionen angegeben wurden.
- Ist ein Auslösemonitor aktiv?
- War der Auslöserprozess richtig definiert?
- Wurde er richtig abgeschlossen? Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf eine abnormale Beendigung.
- Hat die Anwendung ihre Änderungen festgeschrieben oder wurden sie zurückgesetzt?

Wenn Mehrfachtransaktionen die Warteschlange bedienen, können gelegentlich Konflikte auftreten. Beispielsweise kann eine Transaktion zunächst einen MQGET-Aufruf mit einer Puffergröße von null ausgeben, um die Länge der Nachricht zu ermitteln, und dann einen bestimmten MQGET-Aufruf ausgeben, der die *MsgId* der Nachricht angibt. Zwischenzeitlich hat eine andere Transaktion allerdings unter Umständen einen erfolgreichen MQGET-Aufruf für diese Nachricht ausgegeben und die erste Anwendung empfängt den Beendigungscode, dass keine Nachricht verfügbar ist (MQRC_NO_MSG_AVAILABLE). Anwendungen, die in einer Umgebung mit mehreren Servern eingesetzt werden sollen, müssen so konzipiert sein, dass sie mit dieser Situation umgehen können.

Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, dass die Nachricht zwar empfangen wurde, aber Ihre Anwendung sie aus irgendeinem Grund nicht verarbeiten konnte. Lag beispielsweise ein Fehler beim erwarteten Format der Nachricht vor, sodass die Nachricht von Ihrem Programm zurückgewiesen wurde? Ist dies der Fall, siehe Schritt „5“ auf Seite 31.

4. Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?

Wenn die in der Nachricht enthaltenen Informationen nicht den Erwartungen der Anwendung entsprechen oder auf irgendeine Weise beschädigt wurden, prüfen Sie folgende Punkte:

- Wurde Ihre Anwendung oder die Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange gestellt wurde, geändert? Stellen Sie sicher, dass alle Änderungen gleichzeitig auf allen Systemen wirksam werden, die von der Änderung betroffen sind. Wenn beispielsweise eine Kopierdatei zur Formatierung der Nachricht geändert wurde, müssen beide Anwendungen erneut kompiliert werden, um die Änderungen zu übernehmen. Wird eine der Anwendungen nicht erneut kompiliert, werden die Daten von der anderen Anwendung als beschädigt betrachtet.
- Sendet eine Anwendung Nachrichten an die falsche Warteschlange? Vergewissern Sie sich, dass die von Ihrer Anwendung empfangenen Nachrichten nicht für eine Anwendung bestimmt sind, die eine andere Warteschlange bedient. Ändern Sie gegebenenfalls Ihre Sicherheitsdefinitionen, um zu verhindern, dass Nachrichten von nicht berechtigten Anwendungen in falsche Warteschlangen

eingereicht werden. Wenn Ihre Anwendung eine Aliaswarteschlange verwendet hat, vergewissern Sie sich, dass der Aliasname auf die richtige Warteschlange verweist.

- Wurden die Auslöserinformationen für diese Warteschlange richtig angegeben? Überprüfen Sie, ob die richtige Anwendung gestartet wurde oder ob eine andere Anwendung hätte gestartet werden sollen?
- Wurde die CCSID korrekt festgelegt oder ist das Nachrichtenformat aufgrund der Datenkonvertierung falsch?

Falls Sie das Problem auch nach diesen Prüfungen nicht beheben konnten, prüfen Sie die Anwendungslogik, und zwar sowohl für das Programm, das die Nachricht sendet, als auch für das Programm, von dem sie empfangen wird.

5. Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?

Überprüfen Sie folgende Punkte, wenn Ihre Anwendung verteilte Warteschlangen verwendet:

- Wurde die verteilte Steuerung von Warteschlangen sowohl auf dem sendenden als auch auf dem empfangenden System ordnungsgemäß installiert?
- Sind die Verbindungen zwischen den beiden Systemen verfügbar? Prüfen Sie, ob beide Systeme verfügbar und mit IBM MQ for IBM i verbunden sind. Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen aktiv ist.
- Ist die Auslöserfunktion auf dem sendenden System aktiviert?
- Handelt es sich bei der Nachricht, auf die Sie warten, um eine Antwortnachricht von einem fernen System? Überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion auf dem fernen System aktiviert ist.
- Ist die Warteschlange bereits voll? Wenn ja, kann das bedeuten, dass eine Anwendung die erforderliche Nachricht nicht in die Warteschlange stellen konnte. Überprüfen Sie, ob die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestellt wurde. Der Nachrichtenheader der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (Headerstruktur einer nicht zustellbaren Nachricht) enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode, der angibt, weshalb die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange eingereicht werden konnte. Informationen zur Headerstruktur für nicht zustellbare Nachrichten Sie in [MQDLH - Header für nicht zustellbare Nachrichten](#). Siehe auch [IBM i Application Programming Reference \(ILE/RPG\)](#).
- Gibt es eine Diskrepanz zwischen dem sendenden und dem empfangenden Warteschlangenmanager? Die Nachrichtenlänge könnte beispielsweise länger sein als der empfangende Warteschlangenmanager verarbeiten kann.
- Sind die Kanaldefinitionen der sendenden und empfangenden Kanäle kompatibel? Beispielsweise wird die Komponente für die verteilte Steuerung von Warteschlangen gestoppt, wenn es eine Abweichung bei den Folgenummern gibt. Siehe [Verteilte Warteschlangensteuerung und Cluster](#).

Zugehörige Tasks

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Merkmale des Problems unter IBM i ermitteln“ auf Seite 24

Wenn Sie die Ursache des Problems mithilfe der Vorabprüfungen nicht feststellen konnten, müssen Sie die Merkmale des Problems näher untersuchen.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Linux Anfangsüberprüfungen bei Linux

Bevor Sie unter Linux mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit

gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Das Problem kann auf folgende Komponenten zurückzuführen sein:

- IBM MQ
- Das Netz
- Die Anwendung
- Andere Anwendungen, die Sie für den kombinierten Einsatz mit IBM MQ konfiguriert haben.

Wenn Sie die Liste der anfänglichen Fragen durchgehen und den Links zu weiteren Informationen folgen, notieren Sie sich alles, was für das Problem relevant sein könnte. Auch wenn Ihre Beobachtungen nicht direkt auf eine Ursache hindeuten, könnten Sie später hilfreich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung ausführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen](#)“ auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Merkmale des Problems identifizieren

Es gibt einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Fehlerursache zu ermitteln:

- [Wurde IBM MQ zuvor erfolgreich ausgeführt](#)
- [Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?](#)
- [Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?](#)
- [Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?](#)
- [Erhalten Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?](#)
- [Gibt es Fehlernachrichten oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und der Ursache Ihres Problems helfen?](#)
- [Kann das Problem reproduziert werden?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)
- [Tritt das Problem sporadisch auf?](#)

2. Potenzielle Probleme mit Anwendungen, Befehlen und Nachrichten untersuchen

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Fehlerursache zu ermitteln:

- [Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?](#)
- [Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?](#)
- [Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?](#)
- [Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?](#)
- [Sind nur einige Ihrer Warteschlangen fehlgeschlagen?](#)
- [Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?](#)
- [Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?](#)

3. Untersuchen Sie alle Probleme, die mit IBM MQ -Ressourcen verbunden sind, einschließlich der Ressourcennutzung durch IBM MQ -Prozesse, Probleme im Zusammenhang mit unzureichenden Ressourcen und Ihre Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter Linux“](#) auf Seite 42.

4. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, um die Ursache des Problems zu ermitteln, lesen Sie den Abschnitt [„Detaillierte Fehlerbehebung“](#) auf Seite 69.

Zugehörige Tasks

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“](#) auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[„Anfangsüberprüfungen bei AIX“](#) auf Seite 7

Bevor Sie unter AIX mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[„Anfangsüberprüfungen bei IBM i“](#) auf Seite 21

Bevor Sie unter IBM i mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[„Anfangsüberprüfungen bei Windows“](#) auf Seite 46

Bevor Sie unter Windows mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[„Making initial checks on z/OS“](#) auf Seite 56

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. This approach to diagnosis can often save a lot of work by highlighting a simple error, or by narrowing down the range of possibilities.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Linux

Merkmale des Problems unter Linux ermitteln

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- [Wurde IBM MQ zuvor erfolgreich ausgeführt](#)
- [Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?](#)
- [Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?](#)
- [Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?](#)
- [Erhalten Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?](#)
- [Gibt es Fehlernachrichten oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und der Ursache Ihres Problems helfen?](#)
- [Kann das Problem reproduziert werden?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)

- Tritt das Problem sporadisch auf?

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Konnte IBM MQ vorher erfolgreich ausgeführt werden?

Wenn IBM MQ schon zuvor nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte, liegt wahrscheinlich ein Installationsproblem vor. Weitere Informationen finden Sie unter IBM MQ -Installationsübersicht und IBM MQ unter Linux.

Informationen zum Ausführen der Prüfprozedur finden Sie unter IBM MQ -Installation unter Linux. Informationen zur Konfiguration nach der Installation von IBM MQ finden Sie unter IBM MQ.

2. Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?

Änderungen, die an Ihrer IBM MQ -Konfiguration vorgenommen wurden, oder Änderungen an anderen Anwendungen, die mit IBM MQ interagieren, können die Fehlerursache sein.

Berücksichtigen Sie Änderungen, die vor Kurzem am IBM MQ-System und auch an anderen Programmen, zu denen Schnittstellen bestehen, vorgenommen wurden. Berücksichtigen Sie des Weiteren Änderungen an der Hardware und neu hinzugekommene Anwendungen. Prüfen Sie auch, ob möglicherweise ohne Ihr Wissen eine neue Anwendung auf dem System ausgeführt wurde.

- Haben Sie Warteschlangendefinitionen geändert, hinzugefügt oder gelöscht?
- Haben Sie Kanaldefinitionen geändert oder hinzugefügt? Änderungen können entweder an IBM MQ-Kanaldefinitionen oder an zugrunde liegenden Kommunikationsdefinitionen, die von Ihrer Anwendung benötigt werden, vorgenommen worden sein.
- Haben Ihre Anwendungen mit Rückgabecodes zu tun, die sie möglicherweise als Ergebnis von zuvor vorgenommenen Änderungen erhalten?
- Haben Sie eine Komponente des Betriebssystems geändert, die sich auf den Betrieb von IBM MQ auswirken kann?

3. Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?

Wenn Sie eine Wartungsaktualisierung auf IBM MQ angewendet haben, vergewissern Sie sich, dass die Aktualisierung erfolgreich vorgenommen und keine Fehlernachricht angezeigt wurde.

- Gab es für die Aktualisierung besondere Anweisungen?
- Wurden Tests ausgeführt, um zu überprüfen, ob die Aktualisierung korrekt und vollständig installiert wurde?
- Besteht das Problem weiterhin, wenn die vorherige Wartungsstufe von IBM MQ wiederhergestellt wird?
- Wenn die Installation erfolgreich war, wenden Sie sich an den IBM Support, um festzustellen, ob Fehler im Wartungspaket aufgetreten sind.
- Wenn ein Wartungspaket auf eine andere Anwendung angewendet wurde, berücksichtigen Sie die Auswirkungen, die es auf die Art und Weise haben könnte, wie IBM MQ mit ihm kommuniziert.

4. Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?

Wenn sich das Problem auf eine bestimmte Anwendung zu beziehen scheint, prüfen Sie, ob die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt wurde:

- Trat der Fehler erst auf, nachdem die Anwendung geändert wurde?

Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich im neuen oder geänderten Teil der Anwendung. Stellen Sie fest, ob die Änderungen eine erkennbare Ursache für den Fehler aufweisen. Tritt der Fehler auch dann auf, wenn Sie einen früheren Stand der Anwendung verwenden?

- Wurden alle Funktionen der Anwendung vorher in vollem Umfang verwendet?

Ist es möglich, dass der Fehler beim ersten Aufruf eines Anwendungsteils auftrat, der bis dahin noch nie verwendet wurde? Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich in diesem Teil der Anwendung. Versuchen Sie festzustellen, was die Anwendung machte, als der Fehler auftrat, und überprüfen Sie den Quellcode im betreffenden Teil des Programms auf Fehler. Wenn ein Programm vorher schon häufig fehlerfrei ausgeführt wurde, überprüfen Sie den aktuellen Status der Warteschlange sowie die Dateien, die verarbeitet wurden, als der Fehler auftrat. Enthalten sie ungewöhnliche Datenwerte, durch die eine nur selten verwendete Verzweigung im Programm aufgerufen wurde?

- Überprüft die Anwendung alle Rückgabecodes?

Wurde Ihr IBM MQ-System geändert? (Beispielsweise in Form einer geringfügigen Änderung, so dass Ihre Anwendung die Rückgabecodes nicht überprüft, die sie als Ergebnis der Änderung erhält.) Geht Ihre Anwendung zum Beispiel davon aus, dass die Warteschlangen, auf die sie zugreift, gemeinsam genutzt werden können? Falls eine Warteschlange neu als exklusiv definiert wurde: Ist die Anwendung in der Lage, Rückgabecodes zu bearbeiten, die angeben, dass ein Zugriff auf die betreffende Warteschlange nicht mehr möglich ist?

- Wird die Anwendung auf anderen IBM MQ-Systemen ausgeführt?

Kann es sein, dass dieses IBM MQ-System Besonderheiten in der Konfiguration aufweist, wodurch das Problem verursacht wird? Wurde für die Warteschlangen zum Beispiel dieselbe Nachrichtenlänge oder -priorität definiert?

Bevor Sie sich den Code ansehen und je nachdem, in welcher Programmiersprache der Code geschrieben wurde, untersuchen Sie die Ausgabe des Umsetzers oder des Compiler- und Linkage-Editors, um festzustellen, ob Fehler gemeldet wurden. Wenn Ihre Anwendung vom Umsetzungsprogramm, Compiler oder Verbindungseditor nicht in die Ladebibliothek gestellt wurde, kann sie nicht ausgeführt werden, wenn Sie sie aufrufen. Informationen zum Erstellen Ihrer Anwendung finden Sie unter [Anwendungen entwickeln](#).

Wenn die Dokumentation belegt, dass alle diese Schritte ohne Fehler ausgeführt wurden, überprüfen Sie die Codierlogik der Anwendung. Deuten die Symptome des Problems auf die Funktion, die fehlschlägt, und somit auf den Codeteil hin, in dem der Fehler zu finden ist? Die Fehler in der folgenden Liste zeigen die häufigsten Ursachen für Probleme, die beim Ausführen von IBM MQ-Programmen auftreten. Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, dass das bei Ihrem IBM MQ-System aufgetretene Problem durch einen oder mehrere der folgenden Fehler verursacht wird:

- Warteschlangen werden als gemeinsam nutzbar angesehen, obwohl sie in Wirklichkeit exklusiv sind.
- In einem MQI-Aufruf werden falsche Parameter übergeben.
- In einem MQI-Aufruf werden zu wenige Parameter übergeben. Das bedeutet möglicherweise, dass IBM MQ keine Beendigungs- und Ursachencodes zur Verarbeitung durch Ihre Anwendung einrichten kann.
- Die Rückgabecodes zu MQI-Anforderungen werden nicht geprüft.
- Es werden Variablen mit falschen Längenangaben übergeben.
- Die Parameter werden in der falschen Reihenfolge übergeben.
- Die Nachrichten-ID (*MsgId*) und die Korrelations-ID (*CorrelId*) werden nicht korrekt initialisiert.
- *Encoding* und *CodedCharSetId* werden nach MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED nicht richtig initialisiert.

5. Treten Fehler auf, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden? Einige Zeichen, z. B. Backslash (\) und Anführungszeichen (") Zeichen haben besondere Bedeutungen, wenn sie mit Befehlen verwendet werden.

Stellen Sie Sonderzeichen ein \ voran, d. h., geben Sie \\ oder \" ein, wenn Sie \ oder " in Ihrem Text verwenden möchten. Nicht alle Zeichen dürfen in Befehlen verwendet werden. Weitere Informationen über Zeichen mit einer besonderen Bedeutung und ihre Verwendungsweise finden im Abschnitt Zeichen mit besonderer Bedeutung.

6. Gibt es Fehlermeldungen oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und Ursache Ihres Problems helfen?

IBM MQ verwendet Fehlerprotokolle, um Nachrichten zu erfassen, die den Betrieb des Produkts selbst und jeden von Ihnen gestarteten Warteschlangenmanager betreffen, sowie Fehlerdaten, die von den belegten Kanälen gesendet werden. Überprüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten, die dem jeweiligen Fehler zugeordnet werden können. Informationen zu den Positionen und Inhalten der Fehlerprotokolle finden Sie in „Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows“ auf Seite 435.

Für jeden MQI- und MQAI-Aufruf (IBM MQ Message Queue Interface, IBM MQ Administration Interface) werden vom Warteschlangenmanager oder einer Exitroutine ein Beendigungscode und ein Ursachencode gemeldet, der Aufschluss über den Erfolg oder das Fehlschlagen des Aufrufs gibt. Wenn Ihre Anwendung einen Rückgabecode erhält, der darauf hinweist, dass ein MQI-Aufruf (Message Queue Interface) fehlgeschlagen ist, prüfen Sie, ob der Ursachencode weitere Informationen zu dem Problem enthält. Eine Liste der Ursachencodes finden Sie in API-Beendigungs- und Ursachencodes. Ausführliche Informationen zu Rückgabecodes sind in der Beschreibung jedes MQI-Aufrufs enthalten.

7. Kann das Problem reproduziert werden?

Wenn Sie das Problem reproduzieren können, untersuchen Sie die Bedingungen, unter denen dies möglich ist:

- Wurde es durch einen Befehl oder eine entsprechende Verwaltungsanforderung verursacht? Wird die Operation ausgeführt, wenn sie auf eine andere Weise eingegeben wird? Wenn der Befehl nur dann ausgeführt wird, wenn Sie ihn über die Befehlszeile eingeben, überprüfen Sie, ob der Befehlsserver noch aktiv ist und ob die Warteschlangendefinition SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE unverändert ist.
- Wird es durch ein Programm verursacht? Schlägt es bei allen IBM MQ-Systemen und bei allen Warteschlangenmanagern fehl oder nur bei bestimmten?
- Gibt es eine Anwendung, die immer dann auf dem System aktiv ist, wenn der Fehler auftritt? Falls ja, überprüfen Sie die Anwendung auf eventuelle Fehler.

8. Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?

Haben Sie netzbezogene Änderungen vorgenommen oder IBM MQ-Definitionen geändert, die das Problem verursachen könnten?

Möglicherweise können Sie bestimmte Teile des Netzes identifizieren, die von dem Problem betroffen sind (z. B. ferne Warteschlangen). Wenn die Verbindung zu einem fernen Nachrichtenwarteschlangenmanager nicht funktioniert, können die Nachrichten nicht an eine ferne Warteschlange geleitet werden.

- Überprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen verfügbar ist und ob die IBM MQ-Komponente für die übergreifende Kommunikation (Intercommunication) gestartet wurde.
- Überprüfen Sie, ob Nachrichten in der Übertragungswarteschlange ankommen, und prüfen Sie die lokale Warteschlangendefinition der Übertragungswarteschlange und aller fernen Warteschlangen.

9. Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?

Wenn das Problem zu einer bestimmten Tageszeit auftritt, kann die Systemauslastung die Ursache sein. In der Regel ist ein System in der Mitte des Vormittags und in der Mitte des Nachmittags besonders stark ausgelastet, d. h., hier treten am häufigsten auslastungsbedingte Fehler auf.

Wenn sich Ihr IBM MQ -Netz über mehr als eine Zeitzone erstreckt, kann es den Anschein haben, als würde die Systembelastung zu einem anderen Zeitpunkt auftreten.

10. Tritt das Problem sporadisch auf?

Ein sporadisch auftretendes Problem kann durch die Art und Weise verursacht werden, wie Prozesse unabhängig voneinander ablaufen können. Zum Beispiel kann ein Programm einen MQGET-Aufruf ohne Angabe einer WAIT-Option ausgeben, bevor ein vorheriger Prozess beendet wurde. Ein sporadisch

auftretendes Problem kann auch dann auftreten, wenn Ihre Anwendung versucht, eine Nachricht aus einer Warteschlange abzurufen, bevor der Aufruf zum Einreihen dieser Nachricht festgeschrieben wurde.

Zugehörige Konzepte

[„Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter Linux“](#) auf Seite 42

Wie Probleme in Verbindung mit IBM MQ-Ressourcen ermittelt und behoben werden, einschließlich Ressourcennutzung durch IBM MQ-Prozesse, Ermittlung und Behebung von Problemen hinsichtlich unzureichender Ressourcen sowie eigener Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Zugehörige Tasks

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“](#) auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[„Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter Linux ermitteln“](#) auf Seite 37

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter Linux ermitteln

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- [Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?](#)
- [Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?](#)
- [Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?](#)
- [Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?](#)
- [Sind nur einige Ihrer Warteschlangen fehlgeschlagen?](#)
- [Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?](#)
- [Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?](#)

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?

Wenn Nachrichten nicht eintreffen, wenn Sie sie erwarten, überprüfen Sie, ob die Nachricht erfolgreich in die Warteschlange eingereicht wurde:

- Wurde die Warteschlange korrekt definiert? Ist **MAXMSGL** beispielsweise ausreichend groß?
- Ist die Warteschlange für PUT-Aufrufe aktiviert?

- Ist die Warteschlange bereits voll?
- Besitzt eine andere Anwendung einen exklusiven Zugriff auf die Warteschlange?

Überprüfen Sie auch, ob Sie Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können:

- Müssen Sie einen Synchronisationspunkt beachten? Wenn Nachrichten unter einem Synchronisationspunkt eingereicht oder abgerufen werden, sind sie für andere Tasks erst verfügbar, nachdem die Arbeitseinheit mit Wiederherstellung festgeschrieben wurde.
- Ist das Warteintervall lang genug? Das Warteintervall kann als eine Option für den Aufruf MQGET angegeben werden. Stellen Sie sicher, dass der Aufruf lange genug auf eine Antwort wartet.
- Warten Sie auf eine bestimmte Nachricht, die durch eine Nachrichten- oder Korrelations-ID (*MsgId* oder *CorrelId*) gekennzeichnet wird? Vergewissern Sie sich, dass die erwartete Nachricht den richtigen Wert für *MsgId* oder *CorrelId* aufweist. Bei einem erfolgreichen MQGET-Aufruf werden diese Werte auf die IDs der abgerufenen Nachricht gesetzt. Möglicherweise müssen Sie die Werte zurücksetzen, um eine weitere Nachricht erfolgreich abrufen zu können. Überprüfen Sie außerdem, ob Sie andere Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können.
- Können andere Anwendungen Nachrichten aus der Warteschlange abrufen?
- War die erwartete Nachricht als persistent definiert? Wenn nicht - und wenn IBM MQ neu gestartet wurde -, ist die Nachricht verloren gegangen.
- Besitzt eine andere Anwendung einen exklusiven Zugriff auf die Warteschlange?

Wenn Sie keinen Fehler bei der Warteschlange feststellen können und IBM MQ aktiv ist, überprüfen Sie die folgenden Punkte bei dem Prozess, der die Nachricht in die Warteschlange hätte einreihen sollen:

- Wurde die Anwendung gestartet? Wenn sie hätte ausgelöst werden sollen, vergewissern Sie sich, dass die richtigen Auslösoptionen angegeben wurden.
- Wurde die Anwendung gestoppt?
- Ist ein Auslösemonitor aktiv?
- War der Auslöserprozess richtig definiert?
- Wurde die Anwendung ordnungsgemäß beendet? Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf eine abnormale Beendigung.
- Hat die Anwendung ihre Änderungen festgeschrieben oder wurden sie zurückgesetzt?

Wenn mehrere Transaktionen auf die Warteschlange zugreifen, kann es zwischen ihnen zu Konflikten kommen. Angenommen, eine Transaktion gibt einen MQGET-Aufruf mit einer Puffergröße von null aus, um die Länge der Nachricht zu ermitteln, und gibt dann einen bestimmten MQGET-Aufruf aus, der die *MsgId* der Nachricht angibt. Zwischenzeitlich hat eine andere Transaktion allerdings unter Umständen einen erfolgreichen MQGET-Aufruf für diese Nachricht ausgegeben, sodass die erste Anwendung den Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE empfängt. Anwendungen, die in einer Umgebung mit mehreren Servern ausgeführt werden sollen, müssen für eine solche Situation konfiguriert sein.

Prüfen Sie die Möglichkeit, dass die Nachricht empfangen wurde, Ihre Anwendung sie aber aus irgendeinem Grund nicht verarbeiten konnte. Lag beispielsweise ein Fehler beim erwarteten Format der Nachricht vor, sodass die Nachricht von Ihrem Programm zurückgewiesen wurde? Wenn ja, finden Sie hierzu weitere Informationen unter diesem Thema.

2. Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?

Wenn die Nachricht nicht die Informationen enthält, die von Ihrer Anwendung erwartet werden, oder die Informationen auf irgendeine Weise beschädigt wurden, überprüfen Sie Folgendes:

- Wurde Ihre Anwendung oder die Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange gestellt wurde, geändert? Stellen Sie sicher, dass alle Änderungen gleichzeitig auf allen Systemen wirksam werden, die von der Änderung betroffen sind. Zum Beispiel kann sich das Format der Nachrichtendaten geändert haben, was zur Folge hat, dass beide Anwendungen erneut kompiliert werden müssen, damit sie die Änderungen berücksichtigen. Wenn eine der Anwendungen nicht erneut kompiliert wurde, werden ihre Daten von der anderen Anwendung als beschädigt betrachtet.

- Sendet eine Anwendung Nachrichten an die falsche Warteschlange? Vergewissern Sie sich, dass die von Ihrer Anwendung empfangenen Nachrichten nicht für eine Anwendung bestimmt sind, die eine andere Warteschlange bedient. Ändern Sie gegebenenfalls Ihre Sicherheitsdefinitionen, um zu verhindern, dass Nachrichten von nicht berechtigten Anwendungen in falsche Warteschlangen eingereicht werden. Wenn Ihre Anwendung eine Aliaswarteschlange verwendet, überprüfen Sie, ob der Aliasname auf die richtige Warteschlange verweist.
- Wurden die Auslöserinformationen für diese Warteschlange richtig angegeben? Überprüfen Sie, ob tatsächlich Ihre und nicht möglicherweise eine andere Anwendung gestartet werden sollte.

Falls Sie das Problem auch nach diesen Prüfungen nicht beheben konnten, prüfen Sie die Anwendungslogik, und zwar sowohl für das Programm, das die Nachricht sendet, als auch für das Programm, von dem sie empfangen wird.

3. Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?

Überprüfen Sie folgende Punkte, wenn Ihre Anwendung verteilte Warteschlangen verwendet:

- Wurde IBM MQ sowohl auf den sendenden als auch auf den empfangenden Systemen und auch für die verteilte Steuerung von Warteschlangen richtig installiert?
- Sind die Verbindungen zwischen den beiden Systemen verfügbar? Prüfen Sie, ob beide Systeme verfügbar und mit IBM MQ verbunden sind. Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen aktiv ist. Sie können den MQSC-Befehl **PING** entweder für den Warteschlangenmanager (**PING QMGR**) oder für den Kanal (**PING CHANNEL**) verwenden, um zu überprüfen, ob die Verbindung funktionsfähig ist.
- Ist die Auslöserfunktion auf dem sendenden System aktiviert?
- Handelt es sich bei der Nachricht, auf die Sie warten, um eine Antwortnachricht von einem fernen System? Überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion auf dem fernen System aktiviert ist.
- Ist die Warteschlange bereits voll? Falls ja, prüfen Sie, ob die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestellt wurde. Der Header für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode, in dem erläutert wird, weshalb die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange eingereicht werden konnte. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwenden](#) und im Abschnitt [MQDLH-Header für nicht zustellbare Nachrichten](#).
- Gibt es eine Diskrepanz zwischen dem sendenden und dem empfangenden Warteschlangenmanager? Die Nachrichtenlänge könnte beispielsweise länger sein als der empfangende Warteschlangenmanager verarbeiten kann.
- Sind die Kanaldefinitionen der sendenden und empfangenden Kanäle kompatibel? Beispielsweise wird die Komponente zur verteilten Steuerung von Warteschlangen gestoppt, wenn in der Folgenummernserie eine Abweichung vorliegt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verteilte Steuerung von Warteschlangen und Cluster](#).
- Findet eine Datenkonvertierung statt? Wenn die sendenden und empfangenden Anwendungen mit unterschiedlichen Datenformaten arbeiten, wird eine Konvertierung erforderlich. Bei der Ausgabe des MQGET-Aufrufs wird eine automatische Konvertierung durchgeführt, wenn es sich bei dem erkannten Format um eines der integrierten Formate handelt. Wenn das Datenformat nicht erkannt wird und somit nicht konvertiert werden kann, wird der Datenkonvertierungsexit verwendet, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, die Umsetzung mit Ihren eigenen Routinen auszuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Datenkonvertierung](#).

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

4. Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?

Wenn Sie einen Befehl ausgegeben, jedoch keine Antwort erhalten haben, führen Sie folgende Prüfungen durch:

- Ist der Befehlsserver aktiv? Mit dem Befehl **dspmqsrv** können Sie den Status des Befehlsservers überprüfen. Wenn die Antwort auf diesen Befehl zeigt, dass der Befehlsserver nicht ausgeführt wird, verwenden Sie den Befehl **strmqcsrv**, um den Server zu starten. Wenn die Ausführung dieses Befehls ergibt, dass die Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE nicht für MQGET-Anforderungen aktiviert wurde, holen Sie dies nach.

- Wurde eine Antwort an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet? Die Headerstruktur der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode zur Beschreibung des Problems. Weitere Informationen finden Sie unter [MQDLH-Header für nicht zustellbare Nachrichten und Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwenden](#). Wenn die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten Nachrichten enthält, können Sie die bereitgestellte Beispielanwendung zum Durchsuchen (`amqsbcg`) zum Durchsuchen der Nachrichten mit dem MQGET-Aufruf verwenden. Die Beispielanwendung durchsucht alle Nachrichten der angegebenen Warteschlange des angegebenen Warteschlangenmanagers und zeigt den Nachrichtendeskriptor und die Felder mit dem Nachrichtenkontext aller Nachrichten der angegebenen Warteschlange an.
- Wurde eine Nachricht an das Fehlerprotokoll gesendet? Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerprotokollverzeichnisse in AIX, Linux, and Windows“](#) auf Seite 437.
- Wurden die Warteschlangen für PUT- und GET-Operationen aktiviert?
- Ist der *WaitInterval* lang genug? Wenn Ihr MQGET-Aufruf das Zeitlimit überschritten hat, werden der Beendigungscode MQCC_FAILED und der Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben. Informationen zum Feld *WaitInterval* sowie zu Beendigungs- und Ursachencodes von MQGET finden Sie unter [WaitInterval \(MQLONG\)](#).
- Wenn Sie Ihre eigene Anwendung verwenden, um Befehle in das SYSTEM.ADMIN.COM-MAND.QUEUE, müssen Sie einen Synchronisationspunkt erstellen? Sie müssen nur dann einen Synchronisationspunkt vor dem Empfang von Antwortnachrichten beachten, wenn Sie Ihre Anforderungsnachricht aus dem Synchronisationspunkt ausgeschlossen haben.
- Sind die Attribute **MAXDEPTH** und **MAXMSGL** Ihrer Warteschlangen ausreichend hoch eingestellt?
- Verwenden Sie die Parameter *CorrelId* und *MsgId* richtig? Legen Sie die Werte von *MsgId* und *CorrelId* in Ihrer Anwendung fest, um sicherzustellen, dass Sie alle Nachrichten von der Warteschlange erhalten.

Stoppen Sie den Befehlsserver und starten Sie ihn erneut. Reagieren Sie auf alle erstellten Fehlernachrichten entsprechend. Wenn das System dann immer noch nicht antwortet, könnte es sich um ein Problem des Warteschlangenmanagers oder des gesamten IBM MQ-Systems handeln. Versuchen Sie zuerst, den fehlerhaften Warteschlangenmanager zu ermitteln, indem Sie die Warteschlangenmanager einzeln stoppen. Wenn das Problem mit dieser Maßnahme nicht ermittelt werden kann, versuchen Sie, IBM MQ zu stoppen und erneut zu starten, und reagieren Sie auf alle Nachrichten, die in das Fehlerprotokoll geschrieben werden. Wenn das Problem nach dem Neustart weiterhin auftritt, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

5. Schlagen nur einige Ihrer Warteschlangen fehl?

Wenn Sie vermuten, dass das Problem lediglich bei einer Untergruppe der Warteschlangen besteht, überprüfen Sie die lokalen Warteschlangen, bei denen Sie Probleme vermuten.

Mit dem MQSC-Befehl **DISPLAY QUEUE** können Sie die Informationen zu jeder Warteschlange anzeigen. Wenn **CURDEPTH** den Wert **MAXDEPTH** hat, wird die Warteschlange nicht verarbeitet. Überprüfen Sie, ob alle Anwendungen normal arbeiten.

Wenn **CURDEPTH** nicht den Wert **MAXDEPTH** hat, überprüfen Sie die folgenden Warteschlangenattribute, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind:

- Wenn die Auslösefunktion verwendet wird, wird der Auslösemonitor ausgeführt? Ist die Auslöseschwelle zu hoch? Das heißt, werden Auslöseereignisse häufig genug generiert? Ist der Prozessname richtig? Ist der Prozess verfügbar und betriebsbereit?
- Kann die Warteschlange gemeinsam genutzt werden? Wenn nicht, wurde sie möglicherweise bereits von einer anderen Anwendung für eine Eingabe geöffnet.
- Ist die Warteschlange ordnungsgemäß für GET- und PUT-Operationen aktiviert?

Wenn keine Anwendungsprozesse Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können, stellen Sie den Grund dafür fest. Möglicherweise müssen die Anwendungen gestartet werden, eine Verbindung wurde unterbrochen oder der Aufruf MQOPEN ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Warteschlangenattribute **IPPROCS** und **OPPROCS**. Diese Attribute zeigen an, ob die Warteschlange für Ein- bzw. Ausgaben geöffnet wurde. Wenn ein Attribut den Wert null hat, bedeutet dies, dass Operationen des

betreffenden Typs nicht ausgeführt werden können. Die Werte wurden möglicherweise geändert oder die Warteschlange war geöffnet, ist aber jetzt geschlossen.

Überprüfen Sie den Status zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie erwarten, eine Nachricht einzureihen oder abzurufen.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

6. Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?

Wenn das Problem nur ferne Warteschlangen betrifft, führen Sie die folgenden Prüfungen durch:

- Überprüfen Sie, ob erforderliche Kanäle gestartet wurden und ausgelöst werden können und ob alle erforderlichen Initiatoren aktiv sind.
- Überprüfen Sie, ob die Programme, die Nachrichten in die ferne Warteschlange einreihen sollen, Fehler gemeldet haben.
- Wenn Sie den Prozess für verteilte Steuerung von Warteschlangen durch die Auslöserfunktion starten, überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion für die Übertragungswarteschlange aktiviert ist. Prüfen Sie außerdem, dass der Auslösemonitor aktiv ist.
- Überprüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten, die auf Kanalfehler oder -probleme hindeuten.
- Wenn nötig, starten Sie den Kanal manuell.

7. Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?

Wenn Ihre Anwendung nur langsam ausgeführt wird, könnte dies darauf hindeuten, dass sie sich in einer Schleife befindet oder auf eine Ressource wartet, die nicht verfügbar ist. Oder es liegt ein Leistungsproblem vor.

Vielleicht arbeitet das System an den Grenzen seiner Kapazität. Dieses Problem tritt wahrscheinlich verstärkt zu Zeiten mit einer hohen Systembelastung auf, also etwa am späten Morgen und am frühen Nachmittag. (Wenn sich Ihr Netz über verschiedene Zeitzonen erstreckt, können sich die Zeiten mit hoher Systembelastung verschieben.)

Ein Leistungsproblem könnte auf eine Hardwareeinschränkung zurückzuführen sein.

Sollten Sie feststellen, dass die Leistungsverschlechterung nicht mit der Systemlast in Zusammenhang steht, da das Problem auch in Zeiten auftritt, in denen das System nur wenig belastet ist, ist das Problem wahrscheinlich auf ein schlechtes Anwendungsprogrammdesign zurückzuführen. Dies zeigt sich darin, dass der Fehler nur auftritt, wenn auf bestimmte Warteschlangen zugegriffen wird.

Eine häufige Ursache für die langsame Anwendungsleistung oder den Aufbau von Nachrichten in einer Warteschlange (in der Regel eine Übertragungswarteschlange) ist eine oder mehrere Anwendungen, die persistente Nachrichten außerhalb einer Arbeitseinheit schreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Nachrichtenpersistenz](#).

Wenn das Leistungsproblem weiterhin besteht, könnte es sich um ein Problem bei IBM MQ selbst handeln. Wenn Sie vermuten, dass dies der Fall ist, wenden Sie sich an den IBM Support.

Zugehörige Konzepte

[„Zusätzliche Prüfungen auf Ressourcenprobleme unter Linux“](#) auf Seite 42

Wie Probleme in Verbindung mit IBM MQ-Ressourcen ermittelt und behoben werden, einschließlich Ressourcennutzung durch IBM MQ-Prozesse, Ermittlung und Behebung von Problemen hinsichtlich unzureichender Ressourcen sowie eigener Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Zugehörige Tasks

[„Merkmale des Problems unter Linux ermitteln“](#) auf Seite 33

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“](#) auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Wie Probleme in Verbindung mit IBM MQ-Ressourcen ermittelt und behoben werden, einschließlich Ressourcennutzung durch IBM MQ-Prozesse, Ermittlung und Behebung von Problemen hinsichtlich unzureichender Ressourcen sowie eigener Ressourcengrenzwertkonfigurationen.

Nützliche Befehle und die Konfigurationsdatei zur Untersuchung von Ressourcenproblemen

Nützliche Befehle, um aktuelle Werte auf einem System anzuzeigen oder eine temporäre Änderung des Systems durchzuführen:

ulimit -a

Benutzergrenzwerte anzeigen

ulimit -Ha

Feste Benutzergrenzwerte anzeigen

ulimit -Sa

Veränderliche Benutzergrenzwerte anzeigen

ulimit -<Param-Flag> <Wert>

Dabei ist **paramflag** das Flag für den Ressourcennamen, z. B. **s** für den Stack.

Um permanente Änderungen an den Ressourcengrenzwerten für Ihr System vorzunehmen, verwenden Sie `/etc/security/limits.conf` oder `/etc/security/limits`.

Sie können den aktuellen Ressourcengrenzwert für einen Prozess aus dem `proc`-Dateisystem unter Linux abrufen. Beispiel: `cat /proc/<pid of MQ process>/limits`.

Grundlegende Prüfungen vor der Optimierung von IBM MQ- oder Kernelparametern

Sie müssen Folgendes untersuchen:

- Ob die Anzahl der aktiven Verbindungen innerhalb des erwarteten Grenzwerts liegt.

Beispielsweise ist Ihr System so optimiert, dass 2000 Verbindungen zulässig sind, wenn die Anzahl der Benutzerprozesse nicht mehr als 3000 beträgt. Wenn die Anzahl der Verbindungen den Wert von 2000 übersteigt, hat sich entweder die Zahl der Benutzerprozesse auf über 3000 erhöht (weil neue Anwendungen hinzugefügt wurden) oder es gibt ein Verbindungsleck.

Überprüfen Sie mithilfe der folgenden Befehle, ob es diese Probleme gibt:

- Anzahl IBM MQ-Prozesse:

```
ps -eLf|grep "amq|run"|wc -l
```

- Anzahl Verbindungen:

```
echo "dis conn(*) all" | runmqsc <qmgr name>|grep EXTCONN|wc -l
```

- Belegung des gemeinsam genutzten Speichers:

```
ipcs -ma
```

- Wenn die Anzahl Verbindungen höher als der erwartete Grenzwert ist, überprüfen Sie die Quelle der Verbindungen.
- Wenn die Belegung des gemeinsam genutzten Speichers sehr hoch ist, überprüfen Sie die folgende Anzahl von:
 - Themen
 - offenen Warteschlangenkennungen
- Aus IBM MQ-Perspektive müssen folgende Ressourcen überprüft und optimiert werden:
 - Maximale Anzahl der Threads, die für eine angegebene Zahl von Benutzerprozessen zulässig ist.

- Datensegment
 - Stacksegment
 - Dateigröße
 - Offene Dateikennungen
 - Grenzwerte für gemeinsam genutzten Speicher
 - Threadgrenzwerte, z. B. `threads-max` unter Linux
- Überprüfen Sie mit dem Befehl `mqconfig` die aktuelle Ressourcennutzung.

Anmerkungen:

1. Einige der oben aufgeführten Ressourcen müssen auf Benutzerebene und einige auf Betriebssystemebene optimiert werden.
2. Die oben aufgeführte Liste ist nicht vollständig, aber für die meisten gängigen Ressourcenprobleme, die von IBM MQ gemeldet werden, ausreichend.
3. Die Optimierung muss auf Threadebene erfolgen, da jeder Thread ein Light Weight Process (LWP) ist.

Problem beim Erstellen von Threads oder Prozessen aus IBM MQ oder einer Anwendung

Fehler in `xcsExecProgram` und `xcsCreateThread`

Sonden-IDs, Fehlermeldungen und Komponenten

XY348010 von `xtmStartTimerThread` aus einem IBM MQ-Prozess (z. B. `amqz1aa0`) oder einer Anwendung

XC037008 von `xcsExecProgram` mit dem Fehlercode `xecP_E_PROC_LIMIT` von `amqzma0`

XC035040 `xcsCreateThread`

XC037007 von `xcsExecProgram` mit `xecP_E_NO_RESOURCE`

`xcsCreateThread` schlägt mit `xecP_E_NO_RESOURCE` fehl, gefolgt von Fehlerdatenerfassung, z. B. ZL000066 von `zlaMain`

Sonden-IDs können unterschiedlich sein. Führen Sie eine Überprüfung auf die Fehlercodes `xecP_E_PROC_LIMIT` und `xecP_E_NO_RESOURCE` durch.

In den Fehlermeldungen wird `errno 11` aus `'pthread_create'` gemeldet, z. B.: `AMQ6119S: An internal IBM MQ error has occurred ('11 - Resource temporarily unavailable')`

Problem unter Linux beheben

IBM MQ setzt den Fehlercode `xecP_E_PROC_LIMIT`, wenn `pthread_create` oder Verzweigung mit `EAGAIN` fehlschlägt.

EAGAIN

Überprüfen Sie die maximale Anzahl der Benutzerprozesse und Begrenzungen der Benutzerprozessressourcen zur Stackgröße und erhöhen Sie diese.

Zusätzliche Konfiguration erforderlich unter Linux

Überprüfen und erhöhen Sie die Grenzwerte für die Kernelparameter `kernel.pid_max` (`/proc/sys/kernel/kernel.pid_max` und `kernel.threads-max` (`/proc/sys/kernel/threads-max`)).

Sie müssen die Ressourcengrenzwerte für die maximale Benutzerprozesse (`nproc`) und Stackgröße für den `mqm`-Benutzer und alle anderen Benutzer, die zum Starten des Warteschlangenmanagers und der IBM MQ-Anwendungen verwendet werden, erhöhen.

ENOMEM

IBM MQ legt den Fehlercode `xecP_E_NO_RESOURCE` fest, wenn `pthread_create` oder `fork` mit `ENOMEM` fehlschlägt.

Überprüfen Sie die Stackgröße und die Begrenzungen der Datenressourcen und erhöhen Sie diese.

Anmerkungen:

- Sie können die Grenzwerte für die Benutzerprozessressourcen mit dem Befehl **ulimit** oder durch eine Änderung der Ressourcengrenzwertkonfigurationsdatei erhöhen.
- Die Änderungen mit dem Befehl **ulimit** sind temporär. Ändern Sie `/etc/security/limits` oder `/etc/security/limits.conf`, damit die Änderungen permanent werden. Sie müssen die tatsächliche Konfiguration unter Ihrem Betriebssystem überprüfen, da die Konfiguration anders sein kann.
- In den Handbüchern für Ihr Betriebssystem (z. B. die Handbuchseite für 'pthread_create') finden Sie weitere Einzelheiten zu Ressourcenproblemen und zur Optimierung der Ressourcengrenzwerte. Stellen Sie anhand dieser Informationen sicher, dass die Ressourcengrenzwerte angemessen konfiguriert sind.
- Sie sollten außerdem überprüfen, ob die Systemressourcen (Hauptspeicher und CPU) knapp werden.

Probleme beim Erstellen von gemeinsam genutztem Speicher

Fehler: shmget schlägt mit Fehlernummer 28(ENOSPC) fehl

```
| Probe Id      :- XY132002  
| Component    :- xstCreateExtent  
| ProjectID    :- 0  
| Probe Description :- AMQ6119: An internal IBM MQ error has occurred  
|               (Failed to get memory segment: shmget(0x00000000, 2547712) [rc=-1  
|               errno=28] No space left on device)  
| FDCSequenceNumber :- 0  
| Arith1       :- 18446744073709551615 (0xffffffffffffffff)  
| Arith2       :- 28 (0x1c)  
| Comment1     :- Failed to get memory segment: shmget(0x00000000,  
|               2547712) [rc=-1 errno=28] No space left on device  
| Comment2     :- No space left on device  
+-----+  
MQM Function Stack  
ExecCtrlrMain?  
xcsAllocateMemBlock  
xstExtendSet  
xstCreateExtent  
xcsFFST
```

shmget schlägt mit Fehlernummer 22(EINVAL) fehl

```
| Operating System :- SunOS 5.10  
| Probe Id        :- XY132002  
| Application Name :- MQM  
| Component       :- xstCreateExtent  
| Program Name    :- amqzxa0  
| Major Errorcode :- xecP_E_NO_RESOURCE  
| Probe Description :- AMQ6024: Insufficient resources are available to  
|                   complete a system request.  
| FDCSequenceNumber :- 0  
| Arith1          :- 18446744073709551615 (0xffffffffffffffff)  
| Arith2          :- 22 (0x16)  
| Comment1        :- Failed to get memory segment: shmget(0x00000000,  
|                   9904128) [rc=-1 errno=22] Invalid argument  
| Comment2        :- Invalid argument  
| Comment3        :- Configure kernel (for example, shmmx) to allow a  
|                   shared memory segment of at least 9904128 bytes  
tes  
+-----+  
MQM Function Stack  
ExecCtrlrMain  
zxcCreateECResources  
zutCreateConfig  
xcsInitialize  
xcsCreateSharedSubpool  
xcsCreateSharedMemSet  
xstCreateExtent  
xcsFFST
```

Unerwartete Prozessbeendigung und Warteschlangenmanagerabsturz, oder Warteschlangenmanagerabsturz

Prozess endet unerwartet, gefolgt von FDCs von amqzma0

Beispiel-FDC:

```
Date/Time      :- Mon May 02 2016 01:00:58 CEST
Host Name     :- test.ibm.com
LVLS         :- 8.0.0.4
Product Long Name :- IBM MQ for Linux (x86-64 platform)
Probe Id      :- XC723010
Component     :- xprChildTermHandler
Build Date    :- Oct 17 2015
Build Level   :- p800-004-151017
Program Name  :- amqzma0
Addressing mode :- 64-bit
Major Errorcode :- xecP_E_USER_TERM
Minor Errorcode :- OK
Probe Description :- AMQ6125: An internal IBM MQ error has occurred.
```

Mögliche Ursachen und Lösungen

- Überprüfen Sie, ob der Benutzer einen Prozess beendet hat.
- Überprüfen Sie, ob der IBM MQ-Prozess aufgrund einer Speicherausnahmebedingung beendet wurde:
 - Wurde der Prozess mit der FDC Component :- xehExceptionHandler beendet?
 - Wenden Sie den Fix für bekannte Probleme, die in diesem Bereich behoben wurden, an.
- Überprüfen Sie, ob das Betriebssystem den Prozess aufgrund einer hohen Speicherbelegung durch den Prozess beendet hat:
 - Hat der IBM MQ-Prozess viel Speicherplatz belegt?
 - Hat das Betriebssystem den Prozess beendet?

Überprüfen Sie das Betriebssystemprotokoll. Beispiel OOM-Killer unter Linux:

```
Jan 2 01:00:57 ibmtest kernel:
amqmpa invoked oom-killer: gfp_mask=0x201da, order=0, oom_score_adj=0)
```

- Wenden Sie den Fix für bekannte Probleme mit Speicherverlusten an.

Unterschied zwischen Benutzergrenzwerten, die von einem Prozess verwendet werden, und den konfigurierten Grenzwerten

Die vom Prozess verwendeten Benutzergrenzwerte können sich von den konfigurierten Grenzwerten unterscheiden. Dies ist wahrscheinlich der Fall, wenn der Prozess von einem anderen Benutzer, von Benutzerscripts oder beispielsweise von einem Hochverfügbarkeitsscript gestartet wird. Es ist wichtig, dass Sie den Benutzer, der den Warteschlangenmanager startet, überprüfen und die geeigneten Ressourcengrenzwerte für diesen Benutzer festlegen.

Zugehörige Tasks

„[Merkmale des Problems unter Linux ermitteln](#)“ auf Seite 33

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

„[Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter Linux ermitteln](#)“ auf Seite 37

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

„[Kontaktaufnahme mit IBM Support](#)“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Bevor Sie unter Windows mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Das Problem kann auf folgende Komponenten zurückzuführen sein:

- IBM MQ
- Das Netz
- Die Anwendung
- Andere Anwendungen, die Sie für den kombinierten Einsatz mit IBM MQ konfiguriert haben.

Wenn Sie die Liste der anfänglichen Fragen durchgehen und den Links zu weiteren Informationen folgen, notieren Sie sich alles, was für das Problem relevant sein könnte. Auch wenn Ihre Beobachtungen nicht direkt auf eine Ursache hindeuten, könnten Sie später hilfreich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung ausführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen](#)“ auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Merkmale des Problems identifizieren

Es gibt einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Fehlerursache zu ermitteln:

- [Wurde IBM MQ zuvor erfolgreich ausgeführt](#)
- [Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?](#)
- [Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?](#)
- [Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?](#)
- [Erhalten Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?](#)
- [Gibt es Fehlernachrichten oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und der Ursache Ihres Problems helfen?](#)
- [Kann das Problem reproduziert werden?](#)
- [Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?](#)
- [Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?](#)
- [Tritt das Problem sporadisch auf?](#)

2. Potenzielle Probleme mit Anwendungen, Befehlen und Nachrichten untersuchen

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Fehlerursache zu ermitteln:

- [Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?](#)
- [Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?](#)
- [Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?](#)
- [Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?](#)
- [Sind nur einige Ihrer Warteschlangen fehlgeschlagen?](#)
- [Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?](#)

- Erhalten Sie beim Erstellen oder Starten eines Warteschlangenmanagers unter Windows einen Fehlercode?
 - Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?
3. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, um die Ursache des Problems zu ermitteln, lesen Sie den Abschnitt „Detaillierte Fehlerbehebung“ auf Seite 69.

Zugehörige Tasks

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Anfangsüberprüfungen bei AIX“ auf Seite 7

Bevor Sie unter AIX mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

„Anfangsüberprüfungen bei IBM i“ auf Seite 21

Bevor Sie unter IBM i mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

„Anfangsüberprüfungen bei Linux“ auf Seite 31

Bevor Sie unter Linux mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

„Making initial checks on z/OS“ auf Seite 56

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. This approach to diagnosis can often save a lot of work by highlighting a simple error, or by narrowing down the range of possibilities.

Zugehörige Verweise

Nachrichten und Ursachencodes

Merkmale des Problems unter Windows ermitteln

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- Wurde IBM MQ zuvor erfolgreich ausgeführt
- Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?
- Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?
- Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?
- Erhalten Sie Fehler, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden?
- Gibt es Fehlernachrichten oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und der Ursache Ihres Problems helfen?
- Kann das Problem reproduziert werden?
- Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?

- Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?
- Tritt das Problem sporadisch auf?

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Konnte IBM MQ vorher erfolgreich ausgeführt werden?

Wenn IBM MQ schon zuvor nicht erfolgreich ausgeführt werden konnte, liegt wahrscheinlich ein Installationsproblem vor. Weitere Informationen finden Sie unter IBM MQ -Installationsübersicht und IBM MQ unter Windows.

Informationen zum Ausführen der Prüfprozedur finden Sie unter IBM MQ. Informationen zur Konfiguration nach der Installation von IBM MQ finden Sie unter IBM MQ.

2. Wurden seit der letzten fehlerfreien Ausführung Änderungen vorgenommen?

Änderungen, die an Ihrer IBM MQ -Konfiguration vorgenommen wurden, oder Änderungen an anderen Anwendungen, die mit IBM MQ interagieren, können die Fehlerursache sein.

Berücksichtigen Sie Änderungen, die vor Kurzem am IBM MQ-System und auch an anderen Programmen, zu denen Schnittstellen bestehen, vorgenommen wurden. Berücksichtigen Sie des Weiteren Änderungen an der Hardware und neu hinzugekommene Anwendungen. Prüfen Sie auch, ob möglicherweise ohne Ihr Wissen eine neue Anwendung auf dem System ausgeführt wurde.

- Haben Sie Warteschlangendefinitionen geändert, hinzugefügt oder gelöscht?
- Haben Sie Kanaldefinitionen geändert oder hinzugefügt? Änderungen können entweder an IBM MQ-Kanaldefinitionen oder an zugrunde liegenden Kommunikationsdefinitionen, die von Ihrer Anwendung benötigt werden, vorgenommen worden sein.
- Haben Ihre Anwendungen mit Rückgabecodes zu tun, die sie möglicherweise als Ergebnis von zuvor vorgenommenen Änderungen erhalten?
- Haben Sie eine Komponente des Betriebssystems geändert, die sich auf den Betrieb von IBM MQ auswirken kann? Haben Sie beispielsweise die Windows-Registrierung geändert?

3. Haben Sie Wartungsaktualisierungen vorgenommen?

Wenn Sie eine Wartungsaktualisierung auf IBM MQ angewendet haben, vergewissern Sie sich, dass die Aktualisierung erfolgreich vorgenommen und keine Fehlermeldung angezeigt wurde.

- Gab es für die Aktualisierung besondere Anweisungen?
- Wurden Tests ausgeführt, um zu überprüfen, ob die Aktualisierung korrekt und vollständig installiert wurde?
- Besteht das Problem weiterhin, wenn die vorherige Wartungsstufe von IBM MQ wiederhergestellt wird?
- Wenn die Installation erfolgreich war, wenden Sie sich an den IBM Support, um festzustellen, ob Fehler im Wartungspaket aufgetreten sind.
- Wenn ein Wartungspaket auf eine andere Anwendung angewendet wurde, berücksichtigen Sie die Auswirkungen, die es auf die Art und Weise haben könnte, wie IBM MQ mit ihm kommuniziert.

4. Konnte die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt werden?

Wenn sich das Problem auf eine bestimmte Anwendung zu beziehen scheint, prüfen Sie, ob die Anwendung zuvor erfolgreich ausgeführt wurde:

- Trat der Fehler erst auf, nachdem die Anwendung geändert wurde?

Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich im neuen oder geänderten Teil der Anwendung. Stellen Sie fest, ob die Änderungen eine erkennbare Ursache für den Fehler aufweisen. Tritt der Fehler auch dann auf, wenn Sie einen früheren Stand der Anwendung verwenden?

- Wurden alle Funktionen der Anwendung vorher in vollem Umfang verwendet?

Ist es möglich, dass der Fehler beim ersten Aufruf eines Anwendungsteils auftrat, der bis dahin noch nie verwendet wurde? Wenn dies der Fall ist, liegt der Fehler wahrscheinlich in diesem Teil der Anwendung. Versuchen Sie festzustellen, was die Anwendung machte, als der Fehler auftrat, und überprüfen Sie den Quellcode im betreffenden Teil des Programms auf Fehler. Wenn ein Programm vorher schon häufig fehlerfrei ausgeführt wurde, überprüfen Sie den aktuellen Status der Warteschlange sowie die Dateien, die verarbeitet wurden, als der Fehler auftrat. Enthalten sie ungewöhnliche Datenwerte, durch die eine nur selten verwendete Verzweigung im Programm aufgerufen wurde?

- Überprüft die Anwendung alle Rückgabecodes?

Wurde Ihr IBM MQ-System geändert? (Beispielsweise in Form einer geringfügigen Änderung, so dass Ihre Anwendung die Rückgabecodes nicht überprüft, die sie als Ergebnis der Änderung erhält.) Geht Ihre Anwendung zum Beispiel davon aus, dass die Warteschlangen, auf die sie zugreift, gemeinsam genutzt werden können? Falls eine Warteschlange neu als exklusiv definiert wurde: Ist die Anwendung in der Lage, Rückgabecodes zu bearbeiten, die angeben, dass ein Zugriff auf die betreffende Warteschlange nicht mehr möglich ist?

- Wird die Anwendung auf anderen IBM MQ-Systemen ausgeführt?

Kann es sein, dass dieses IBM MQ-System Besonderheiten in der Konfiguration aufweist, wodurch das Problem verursacht wird? Wurde für die Warteschlangen zum Beispiel dieselbe Nachrichtenlänge oder -priorität definiert?

Bevor Sie sich den Code ansehen und je nachdem, in welcher Programmiersprache der Code geschrieben wurde, untersuchen Sie die Ausgabe des Umsetzers oder des Compiler- und Linkage-Editors, um festzustellen, ob Fehler gemeldet wurden. Wenn Ihre Anwendung vom Umsetzungsprogramm, Compiler oder Verbindungseditor nicht in die Ladebibliothek gestellt wurde, kann sie nicht ausgeführt werden, wenn Sie sie aufrufen. Informationen zum Erstellen Ihrer Anwendung finden Sie unter [Anwendungen entwickeln](#).

Wenn die Dokumentation belegt, dass alle diese Schritte ohne Fehler ausgeführt wurden, überprüfen Sie die Codierlogik der Anwendung. Deuten die Symptome des Problems auf die Funktion, die fehlschlägt, und somit auf den Codeteil hin, in dem der Fehler zu finden ist? Die Fehler in der folgenden Liste zeigen die häufigsten Ursachen für Probleme, die beim Ausführen von IBM MQ-Programmen auftreten. Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, dass das bei Ihrem IBM MQ-System aufgetretene Problem durch einen oder mehrere der folgenden Fehler verursacht wird:

- Warteschlangen werden als gemeinsam nutzbar angesehen, obwohl sie in Wirklichkeit exklusiv sind.
- In einem MQI-Aufruf werden falsche Parameter übergeben.
- In einem MQI-Aufruf werden zu wenige Parameter übergeben. Das bedeutet möglicherweise, dass IBM MQ keine Beendigungs- und Ursachencodes zur Verarbeitung durch Ihre Anwendung einrichten kann.
- Die Rückgabecodes zu MQI-Anforderungen werden nicht geprüft.
- Es werden Variablen mit falschen Längenangaben übergeben.
- Die Parameter werden in der falschen Reihenfolge übergeben.
- Die Nachrichten-ID (*MsgId*) und die Korrelations-ID (*CorrelId*) werden nicht korrekt initialisiert.
- *Encoding* und *CodedCharSetId* werden nach MQRC_TRUNCATED_MSG_ACCEPTED nicht richtig initialisiert.

5. Treten Fehler auf, wenn Sie Sonderzeichen im beschreibenden Text für einige Befehle verwenden? Einige Zeichen, z. B. Backslash (\) und Anführungszeichen (") Zeichen haben besondere Bedeutungen, wenn sie mit Befehlen verwendet werden.

Stellen Sie Sonderzeichen ein \ voran, d. h., geben Sie \\ oder \" ein, wenn Sie \ oder " in Ihrem Text verwenden möchten. Nicht alle Zeichen dürfen in Befehlen verwendet werden. Weitere Informationen über Zeichen mit einer besonderen Bedeutung und ihre Verwendungsweise finden im Abschnitt Zeichen mit besonderer Bedeutung.

6. Gibt es Fehlermeldungen oder Rückkehrcodes, die Ihnen bei der Bestimmung der Position und Ursache Ihres Problems helfen?

IBM MQ verwendet Fehlerprotokolle, um Nachrichten zu erfassen, die den Betrieb des Produkts selbst und jeden von Ihnen gestarteten Warteschlangenmanager betreffen, sowie Fehlerdaten, die von den belegten Kanälen gesendet werden. Überprüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten, die dem jeweiligen Fehler zugeordnet werden können. Informationen zu den Positionen und Inhalten der Fehlerprotokolle finden Sie in „Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows“ auf Seite 435.

IBM MQ protokolliert außerdem Fehler im Windows-Anwendungsereignisprotokoll. Überprüfen Sie unter Windows, ob das Windows -Anwendungsereignisprotokoll IBM MQ -Fehler enthält. Um das Protokoll zu öffnen, erweitern Sie in der Anzeige 'Computerverwaltung' zunächst die **Ereignisanzeige** und wählen Sie **Anwendung** aus.

Für jeden MQI- und MQAI-Aufruf (IBM MQ Message Queue Interface, IBM MQ Administration Interface) werden vom Warteschlangenmanager oder einer Exitroutine ein Beendigungscode und ein Ursachencode gemeldet, der Aufschluss über den Erfolg oder das Fehlschlagen des Aufrufs gibt. Wenn Ihre Anwendung einen Rückgabecode erhält, der darauf hinweist, dass ein MQI-Aufruf (Message Queue Interface) fehlgeschlagen ist, prüfen Sie, ob der Ursachencode weitere Informationen zu dem Problem enthält. Eine Liste der Ursachencodes finden Sie in API-Beendigungs- und Ursachencodes. Ausführliche Informationen zu Rückgabecodes sind in der Beschreibung jedes MQI-Aufrufs enthalten.

7. Kann das Problem reproduziert werden?

Wenn Sie das Problem reproduzieren können, untersuchen Sie die Bedingungen, unter denen dies möglich ist:

- Wurde es durch einen Befehl oder eine entsprechende Verwaltungsanforderung verursacht? Wird die Operation ausgeführt, wenn sie auf eine andere Weise eingegeben wird? Wenn der Befehl nur dann ausgeführt wird, wenn Sie ihn über die Befehlszeile eingeben, überprüfen Sie, ob der Befehlsserver noch aktiv ist und ob die Warteschlangendefinition SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE unverändert ist.
- Wird es durch ein Programm verursacht? Schlägt es bei allen IBM MQ-Systemen und bei allen Warteschlangenmanagern fehl oder nur bei bestimmten?
- Gibt es eine Anwendung, die immer dann auf dem System aktiv ist, wenn der Fehler auftritt? Falls ja, überprüfen Sie die Anwendung auf eventuelle Fehler.

8. Betrifft das Problem bestimmte Bereiche des Netzes?

Haben Sie netzbezogene Änderungen vorgenommen oder IBM MQ-Definitionen geändert, die das Problem verursachen könnten?

Möglicherweise können Sie bestimmte Teile des Netzes identifizieren, die von dem Problem betroffen sind (z. B. ferne Warteschlangen). Wenn die Verbindung zu einem fernen Nachrichtenwarteschlangenmanager nicht funktioniert, können die Nachrichten nicht an eine ferne Warteschlange geleitet werden.

- Überprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen verfügbar ist und ob die IBM MQ-Komponente für die übergreifende Kommunikation (Intercommunication) gestartet wurde.
- Überprüfen Sie, ob Nachrichten in der Übertragungswarteschlange ankommen, und prüfen Sie die lokale Warteschlangendefinition der Übertragungswarteschlange und aller fernen Warteschlangen.

9. Tritt das Problem zu bestimmten Uhrzeiten auf?

Wenn das Problem zu einer bestimmten Tageszeit auftritt, kann die Systemauslastung die Ursache sein. In der Regel ist ein System in der Mitte des Vormittags und in der Mitte des Nachmittags besonders stark ausgelastet, d. h., hier treten am häufigsten auslastungsbedingte Fehler auf.

Wenn sich Ihr IBM MQ -Netz über mehr als eine Zeitzone erstreckt, kann es den Anschein haben, als würde die Systembelastung zu einem anderen Zeitpunkt auftreten.

10. Tritt das Problem sporadisch auf?

Ein sporadisch auftretendes Problem kann durch die Art und Weise verursacht werden, wie Prozesse unabhängig voneinander ablaufen können. Zum Beispiel kann ein Programm einen MQGET-Aufruf ohne Angabe einer WAIT-Option ausgeben, bevor ein vorheriger Prozess beendet wurde. Ein sporadisch auftretendes Problem kann auch dann auftreten, wenn Ihre Anwendung versucht, eine Nachricht aus einer Warteschlange abzurufen, bevor der Aufruf zum Einreihen dieser Nachricht festgeschrieben wurde.

Zugehörige Tasks

„Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter Windows ermitteln“ auf Seite 51

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Probleme mit Anwendungen, Befehlen oder Nachrichten unter Windows ermitteln

Wenn Probleme mit IBM MQ -Anwendungen, -Befehlen und -Nachrichten auftreten, gibt es eine Reihe von Fragen, die Sie berücksichtigen können, um die Ursache des Problems zu bestimmen.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die folgenden Fragen als Anhaltspunkte, um die Ursache des Problems zu ermitteln:

- [Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?](#)
- [Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?](#)
- [Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?](#)
- [Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?](#)
- [Sind nur einige Ihrer Warteschlangen fehlgeschlagen?](#)
- [Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?](#)
- [Erhalten Sie beim Erstellen oder Starten eines Warteschlangenmanagers unter Windowseinen Fehlercode?](#)
- [Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?](#)

Wenn Sie die Liste durchgehen, sollten Sie sich alles notieren, was für das Problem relevant sein könnte. Selbst wenn Ihre Beobachtungen nicht sofort auf eine Ursache hinweisen, können sie später nützlich sein, wenn Sie eine systematische Problembestimmung durchführen müssen.

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336.

Vorgehensweise

1. Kommen Nachrichten nicht in der Warteschlange an?

Wenn Nachrichten nicht eintreffen, wenn Sie sie erwarten, überprüfen Sie, ob die Nachricht erfolgreich in die Warteschlange eingereiht wurde:

- Wurde die Warteschlange korrekt definiert? Ist **MAXMSGL** beispielsweise ausreichend groß?
- Ist die Warteschlange für PUT-Aufrufe aktiviert?

- Ist die Warteschlange bereits voll?
- Besitzt eine andere Anwendung einen exklusiven Zugriff auf die Warteschlange?

Überprüfen Sie auch, ob Sie Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können:

- Müssen Sie einen Synchronisationspunkt beachten? Wenn Nachrichten unter einem Synchronisationspunkt eingereicht oder abgerufen werden, sind sie für andere Tasks erst verfügbar, nachdem die Arbeitseinheit mit Wiederherstellung festgeschrieben wurde.
- Ist das Warteintervall lang genug? Das Warteintervall kann als eine Option für den Aufruf MQGET angegeben werden. Stellen Sie sicher, dass der Aufruf lange genug auf eine Antwort wartet.
- Warten Sie auf eine bestimmte Nachricht, die durch eine Nachrichten- oder Korrelations-ID (*MsgId* oder *CorrelId*) gekennzeichnet wird? Vergewissern Sie sich, dass die erwartete Nachricht den richtigen Wert für *MsgId* oder *CorrelId* aufweist. Bei einem erfolgreichen MQGET-Aufruf werden diese Werte auf die IDs der abgerufenen Nachricht gesetzt. Möglicherweise müssen Sie die Werte zurücksetzen, um eine weitere Nachricht erfolgreich abrufen zu können. Überprüfen Sie außerdem, ob Sie andere Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können.
- Können andere Anwendungen Nachrichten aus der Warteschlange abrufen?
- War die erwartete Nachricht als persistent definiert? Wenn nicht - und wenn IBM MQ neu gestartet wurde -, ist die Nachricht verloren gegangen.
- Besitzt eine andere Anwendung einen exklusiven Zugriff auf die Warteschlange?

Wenn Sie keinen Fehler bei der Warteschlange feststellen können und IBM MQ aktiv ist, überprüfen Sie die folgenden Punkte bei dem Prozess, der die Nachricht in die Warteschlange hätte einreihen sollen:

- Wurde die Anwendung gestartet? Wenn sie hätte ausgelöst werden sollen, vergewissern Sie sich, dass die richtigen Auslösoptionen angegeben wurden.
- Wurde die Anwendung gestoppt?
- Ist ein Auslösemonitor aktiv?
- War der Auslöserprozess richtig definiert?
- Wurde die Anwendung ordnungsgemäß beendet? Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf eine abnormale Beendigung.
- Hat die Anwendung ihre Änderungen festgeschrieben oder wurden sie zurückgesetzt?

Wenn mehrere Transaktionen auf die Warteschlange zugreifen, kann es zwischen ihnen zu Konflikten kommen. Angenommen, eine Transaktion gibt einen MQGET-Aufruf mit einer Puffergröße von null aus, um die Länge der Nachricht zu ermitteln, und gibt dann einen bestimmten MQGET-Aufruf aus, der die *MsgId* der Nachricht angibt. Zwischenzeitlich hat eine andere Transaktion allerdings unter Umständen einen erfolgreichen MQGET-Aufruf für diese Nachricht ausgegeben, sodass die erste Anwendung den Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE empfängt. Anwendungen, die in einer Umgebung mit mehreren Servern ausgeführt werden sollen, müssen für eine solche Situation konfiguriert sein.

Prüfen Sie die Möglichkeit, dass die Nachricht empfangen wurde, Ihre Anwendung sie aber aus irgendeinem Grund nicht verarbeiten konnte. Lag beispielsweise ein Fehler beim erwarteten Format der Nachricht vor, sodass die Nachricht von Ihrem Programm zurückgewiesen wurde? Wenn ja, finden Sie hierzu weitere Informationen unter diesem Thema.

2. Enthalten Nachrichten nicht erwartete oder beschädigte Informationen?

Wenn die Nachricht nicht die Informationen enthält, die von Ihrer Anwendung erwartet werden, oder die Informationen auf irgendeine Weise beschädigt wurden, überprüfen Sie Folgendes:

- Wurde Ihre Anwendung oder die Anwendung, von der die Nachricht in die Warteschlange gestellt wurde, geändert? Stellen Sie sicher, dass alle Änderungen gleichzeitig auf allen Systemen wirksam werden, die von der Änderung betroffen sind. Zum Beispiel kann sich das Format der Nachrichtendaten geändert haben, was zur Folge hat, dass beide Anwendungen erneut kompiliert werden müssen, damit sie die Änderungen berücksichtigen. Wenn eine der Anwendungen nicht erneut kompiliert wurde, werden ihre Daten von der anderen Anwendung als beschädigt betrachtet.

- Sendet eine Anwendung Nachrichten an die falsche Warteschlange? Vergewissern Sie sich, dass die von Ihrer Anwendung empfangenen Nachrichten nicht für eine Anwendung bestimmt sind, die eine andere Warteschlange bedient. Ändern Sie gegebenenfalls Ihre Sicherheitsdefinitionen, um zu verhindern, dass Nachrichten von nicht berechtigten Anwendungen in falsche Warteschlangen eingereicht werden. Wenn Ihre Anwendung eine Aliaswarteschlange verwendet, überprüfen Sie, ob der Aliasname auf die richtige Warteschlange verweist.
- Wurden die Auslöserinformationen für diese Warteschlange richtig angegeben? Überprüfen Sie, ob tatsächlich Ihre und nicht möglicherweise eine andere Anwendung gestartet werden sollte.

Falls Sie das Problem auch nach diesen Prüfungen nicht beheben konnten, prüfen Sie die Anwendungslogik, und zwar sowohl für das Programm, das die Nachricht sendet, als auch für das Programm, von dem sie empfangen wird.

3. Werden bei der Verwendung verteilter Warteschlangen nicht erwartete Nachrichten empfangen?

Überprüfen Sie folgende Punkte, wenn Ihre Anwendung verteilte Warteschlangen verwendet:

- Wurde IBM MQ sowohl auf den sendenden als auch auf den empfangenden Systemen und auch für die verteilte Steuerung von Warteschlangen richtig installiert?
- Sind die Verbindungen zwischen den beiden Systemen verfügbar? Prüfen Sie, ob beide Systeme verfügbar und mit IBM MQ verbunden sind. Prüfen Sie, ob die Verbindung zwischen den beiden Systemen aktiv ist. Sie können den MQSC-Befehl **PING** entweder für den Warteschlangenmanager (**PING QMGR**) oder für den Kanal (**PING CHANNEL**) verwenden, um zu überprüfen, ob die Verbindung funktionsfähig ist.
- Ist die Auslöserfunktion auf dem sendenden System aktiviert?
- Handelt es sich bei der Nachricht, auf die Sie warten, um eine Antwortnachricht von einem fernen System? Überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion auf dem fernen System aktiviert ist.
- Ist die Warteschlange bereits voll? Falls ja, prüfen Sie, ob die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestellt wurde. Der Header für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode, in dem erläutert wird, weshalb die Nachricht nicht in die Zielwarteschlange eingereicht werden konnte. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwenden](#) und im Abschnitt [MQDLH-Header für nicht zustellbare Nachrichten](#).
- Gibt es eine Diskrepanz zwischen dem sendenden und dem empfangenden Warteschlangenmanager? Die Nachrichtenlänge könnte beispielsweise länger sein als der empfangende Warteschlangenmanager verarbeiten kann.
- Sind die Kanaldefinitionen der sendenden und empfangenden Kanäle kompatibel? Beispielsweise wird die Komponente zur verteilten Steuerung von Warteschlangen gestoppt, wenn in der Folgenummernserie eine Abweichung vorliegt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verteilte Steuerung von Warteschlangen und Cluster](#).
- Findet eine Datenkonvertierung statt? Wenn die sendenden und empfangenden Anwendungen mit unterschiedlichen Datenformaten arbeiten, wird eine Konvertierung erforderlich. Bei der Ausgabe des MQGET-Aufrufs wird eine automatische Konvertierung durchgeführt, wenn es sich bei dem erkannten Format um eines der integrierten Formate handelt. Wenn das Datenformat nicht erkannt wird und somit nicht konvertiert werden kann, wird der Datenkonvertierungsexit verwendet, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, die Umsetzung mit Ihren eigenen Routinen auszuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Datenkonvertierung](#).

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

4. Haben Sie keine Antwort von einem PCF-Befehl erhalten?

Wenn Sie einen Befehl ausgegeben, jedoch keine Antwort erhalten haben, führen Sie folgende Prüfungen durch:

- Ist der Befehlsserver aktiv? Mit dem Befehl **dspmqsrv** können Sie den Status des Befehlsservers überprüfen. Wenn die Antwort auf diesen Befehl zeigt, dass der Befehlsserver nicht ausgeführt wird, verwenden Sie den Befehl **strmqcsrv**, um den Server zu starten. Wenn die Ausführung dieses Befehls ergibt, dass die Warteschlange SYSTEM.ADMIN.COMMAND.QUEUE nicht für MQGET-Anforderungen aktiviert wurde, holen Sie dies nach.

- Wurde eine Antwort an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet? Die Headerstruktur der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten enthält einen Ursachen- oder Rückkopplungscode zur Beschreibung des Problems. Weitere Informationen finden Sie unter [MQDLH-Header für nicht zustellbare Nachrichten und Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten verwenden](#). Wenn die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten Nachrichten enthält, können Sie die bereitgestellte Beispielanwendung zum Durchsuchen (`amqsbcg`) zum Durchsuchen der Nachrichten mit dem MQGET-Aufruf verwenden. Die Beispielanwendung durchsucht alle Nachrichten der angegebenen Warteschlange des angegebenen Warteschlangenmanagers und zeigt den Nachrichtendeskriptor und die Felder mit dem Nachrichtenkontext aller Nachrichten der angegebenen Warteschlange an.
- Wurde eine Nachricht an das Fehlerprotokoll gesendet? Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerprotokollverzeichnisse in AIX, Linux, and Windows“](#) auf Seite 437.
- Wurden die Warteschlangen für PUT- und GET-Operationen aktiviert?
- Ist der `WaitInterval` lang genug? Wenn Ihr MQGET-Aufruf das Zeitlimit überschritten hat, werden der Beendigungscode MQCC_FAILED und der Ursachencode MQRC_NO_MSG_AVAILABLE zurückgegeben. Informationen zum Feld `WaitInterval` sowie zu Beendigungs- und Ursachencodes von MQGET finden Sie unter [WaitInterval \(MQLONG\)](#).
- Wenn Sie Ihre eigene Anwendung verwenden, um Befehle in das SYSTEM.ADMIN.COM-MAND.QUEUE, müssen Sie einen Synchronisationspunkt erstellen? Sie müssen nur dann einen Synchronisationspunkt vor dem Empfang von Antwortnachrichten beachten, wenn Sie Ihre Anforderungsnachricht aus dem Synchronisationspunkt ausgeschlossen haben.
- Sind die Attribute **MAXDEPTH** und **MAXMSGL** Ihrer Warteschlangen ausreichend hoch eingestellt?
- Verwenden Sie die Parameter `CorrelId` und `MsgId` richtig? Legen Sie die Werte von `MsgId` und `CorrelId` in Ihrer Anwendung fest, um sicherzustellen, dass Sie alle Nachrichten von der Warteschlange erhalten.

Stoppen Sie den Befehlsserver und starten Sie ihn erneut. Reagieren Sie auf alle erstellten Fehlernachrichten entsprechend. Wenn das System dann immer noch nicht antwortet, könnte es sich um ein Problem des Warteschlangenmanagers oder des gesamten IBM MQ-Systems handeln. Versuchen Sie zuerst, den fehlerhaften Warteschlangenmanager zu ermitteln, indem Sie die Warteschlangenmanager einzeln stoppen. Wenn das Problem mit dieser Maßnahme nicht ermittelt werden kann, versuchen Sie, IBM MQ zu stoppen und erneut zu starten, und reagieren Sie auf alle Nachrichten, die in das Fehlerprotokoll geschrieben werden. Wenn das Problem nach dem Neustart weiterhin auftritt, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

5. Schlagen nur einige Ihrer Warteschlangen fehl?

Wenn Sie vermuten, dass das Problem lediglich bei einer Untergruppe der Warteschlangen besteht, überprüfen Sie die lokalen Warteschlangen, bei denen Sie Probleme vermuten.

Mit dem MQSC-Befehl **DISPLAY QUEUE** können Sie die Informationen zu jeder Warteschlange anzeigen. Wenn **CURDEPTH** den Wert **MAXDEPTH** hat, wird die Warteschlange nicht verarbeitet. Überprüfen Sie, ob alle Anwendungen normal arbeiten.

Wenn **CURDEPTH** nicht den Wert **MAXDEPTH** hat, überprüfen Sie die folgenden Warteschlangenattribute, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind:

- Wenn die Auslösefunktion verwendet wird, wird der Auslösemonitor ausgeführt? Ist die Auslöseschwelle zu hoch? Das heißt, werden Auslöseereignisse häufig genug generiert? Ist der Prozessname richtig? Ist der Prozess verfügbar und betriebsbereit?
- Kann die Warteschlange gemeinsam genutzt werden? Wenn nicht, wurde sie möglicherweise bereits von einer anderen Anwendung für eine Eingabe geöffnet.
- Ist die Warteschlange ordnungsgemäß für GET- und PUT-Operationen aktiviert?

Wenn keine Anwendungsprozesse Nachrichten aus der Warteschlange abrufen können, stellen Sie den Grund dafür fest. Möglicherweise müssen die Anwendungen gestartet werden, eine Verbindung wurde unterbrochen oder der Aufruf MQOPEN ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Warteschlangenattribute **IPPROCS** und **OPPROCS**. Diese Attribute zeigen an, ob die Warteschlange für Ein- bzw. Ausgaben geöffnet wurde. Wenn ein Attribut den Wert null hat, bedeutet dies, dass Operationen des

betreffenden Typs nicht ausgeführt werden können. Die Werte wurden möglicherweise geändert oder die Warteschlange war geöffnet, ist aber jetzt geschlossen.

Überprüfen Sie den Status zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie erwarten, eine Nachricht einzureihen oder abzurufen.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an den IBM Support, um Hilfe zu erhalten.

6. Betrifft das Problem nur ferne Warteschlangen?

Wenn das Problem nur ferne Warteschlangen betrifft, führen Sie die folgenden Prüfungen durch:

- Überprüfen Sie, ob erforderliche Kanäle gestartet wurden und ausgelöst werden können und ob alle erforderlichen Initiatoren aktiv sind.
- Überprüfen Sie, ob die Programme, die Nachrichten in die ferne Warteschlange einreihen sollen, Fehler gemeldet haben.
- Wenn Sie den Prozess für verteilte Steuerung von Warteschlangen durch die Auslöserfunktion starten, überprüfen Sie, ob die Auslöserfunktion für die Übertragungswarteschlange aktiviert ist. Prüfen Sie außerdem, dass der Auslösemonitor aktiv ist.
- Überprüfen Sie die Fehlerprotokolle auf Nachrichten, die auf Kanalfehler oder -probleme hindeuten.
- Wenn nötig, starten Sie den Kanal manuell.

7. Erhalten Sie einen Fehlercode, wenn Sie einen Warteschlangenmanager unter Windows erstellen oder starten?

Wenn IBM MQ Explorer oder der Befehl **amqmdain** keinen Warteschlangenmanager erstellen oder starten kann, was auf ein Berechtigungsproblem hinweist, liegt dies möglicherweise daran, dass der Benutzer, unter dem der IBM MQ Windows -Service ausgeführt wird, über unzureichende Berechtigungen verfügt.

Stellen Sie sicher, dass der Benutzer, mit dem der IBM MQ Windows-Dienst konfiguriert wird, über die Berechtigungen verfügt, die im Abschnitt Erforderliche Berechtigungen für einen IBM MQ Windows-Dienst beschrieben sind. Standardmäßig ist dieser Dienst zur Ausführung als MUSR_MQADMIN-Benutzer konfiguriert. Bei nachfolgenden Installationen erstellt der Prepare IBM MQ Wizard einen Benutzeraccount mit dem Namen MUSR_MQADMINx. Dabei ist 'x' die nächste verfügbare Zahl, die eine noch nicht bestehende Benutzer-ID darstellt.

8. Wird Ihre Anwendung oder Ihr System langsam ausgeführt?

Wenn Ihre Anwendung nur langsam ausgeführt wird, könnte dies darauf hindeuten, dass sie sich in einer Schleife befindet oder auf eine Ressource wartet, die nicht verfügbar ist. Oder es liegt ein Leistungsproblem vor.

Vielleicht arbeitet das System an den Grenzen seiner Kapazität. Dieses Problem tritt wahrscheinlich verstärkt zu Zeiten mit einer hohen Systembelastung auf, also etwa am späten Morgen und am frühen Nachmittag. (Wenn sich Ihr Netz über verschiedene Zeitzonen erstreckt, können sich die Zeiten mit hoher Systembelastung verschieben.)

Ein Leistungsproblem könnte auf eine Hardwareeinschränkung zurückzuführen sein.

Sollten Sie feststellen, dass die Leistungsverschlechterung nicht mit der Systemlast in Zusammenhang steht, da das Problem auch in Zeiten auftritt, in denen das System nur wenig belastet ist, ist das Problem wahrscheinlich auf ein schlechtes Anwendungsprogrammdesign zurückzuführen. Dies zeigt sich darin, dass der Fehler nur auftritt, wenn auf bestimmte Warteschlangen zugegriffen wird.

Eine häufige Ursache für die langsame Anwendungsleistung oder den Aufbau von Nachrichten in einer Warteschlange (in der Regel eine Übertragungswarteschlange) ist eine oder mehrere Anwendungen, die persistente Nachrichten außerhalb einer Arbeitseinheit schreiben. Weitere Informationen finden Sie unter Nachrichtenpersistenz.

Wenn das Leistungsproblem weiterhin besteht, könnte es sich um ein Problem bei IBM MQ selbst handeln. Wenn Sie vermuten, dass dies der Fall ist, wenden Sie sich an den IBM Support.

Zugehörige Tasks

„Merkmale des Problems unter Windows ermitteln“ auf Seite 47

Einige erste Fragen, die Sie berücksichtigen sollten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

z/OS Making initial checks on z/OS

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. This approach to diagnosis can often save a lot of work by highlighting a simple error, or by narrowing down the range of possibilities.

About this task

The cause of your problem could be in:

- IBM MQ
- The network
- The application
- Other applications that you have configured to work with IBM MQ

As you go through the list of initial questions to consider and follow the links to more information, make a note of anything that might be relevant to the problem. Even if your observations do not suggest a cause straight away, they might be useful later if you have to carry out a systematic problem determination exercise.

Procedure

1. Identify characteristics of the problem

There are some initial questions that you can consider to help you to identify the cause of the problem:

- [Has IBM MQ for z/OS run successfully before?](#)
- [Are there any error messages, return codes or other error conditions?](#)
- [Can you reproduce the problem?](#)
- [Have you applied any APARs or PTFs?](#)
- [Have any changes been made since the last successful run?](#)
- [Has the application run successfully before?](#)
- [Does the problem affect specific parts of the network?](#)
- [Does the problem occur at specific times of the day or affect specific users?](#)
- [Is the problem intermittent or does the problem occur with all z/OS, CICS®, or IMS systems?](#)
- [Do you have a program error?](#)

2. Look at the problem in more detail

There are some further questions to look at when you have established that no changes have been made to your system, and that there are no problems with your application programs, but the preliminary checks have not enabled you to solve your problem.

- [Have you received some incorrect output?](#)
- [Have you received an unexpected error message or return code?](#)
- [Has there been an abend?](#)
- [Have you received no response from an MQSC command?](#)
- [Is there a problem with the IBM MQ queues?](#)
- [Are some of your queues working?](#)

- [Are the correct queues defined?](#)
 - [Does the problem affect only remote or cluster queues?](#)
 - [Does the problem affect only shared queues?](#)
 - [Is your application or IBM MQ for z/OS running slowly?](#)
 - [Has your application or IBM MQ for z/OS stopped processing work?](#)
3. If you need further information to help you with identifying the cause of the problem, see [“Detaillierte Fehlerbehebung”](#) on page 69.

Related tasks

[“Kontaktaufnahme mit IBM Support”](#) on page 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[“Anfangsüberprüfungen bei AIX”](#) on page 7

Bevor Sie unter AIX mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[“Anfangsüberprüfungen bei IBM i”](#) on page 21

Bevor Sie unter IBM i mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[“Anfangsüberprüfungen bei Linux”](#) on page 31

Bevor Sie unter Linux mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

[“Anfangsüberprüfungen bei Windows”](#) on page 46

Bevor Sie unter Windows mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

Related reference

[Messages and reason codes](#)

Identifying characteristics of the problem on z/OS

Some initial questions to consider to help with identifying the cause of the problem.

About this task

Use the following questions as pointers to help you to identify the cause of the problem:

- [Has IBM MQ for z/OS run successfully before?](#)
- [Are there any error messages, return codes or other error conditions?](#)
- [Can you reproduce the problem?](#)
- [Have you applied any APARs or PTFs?](#)
- [Have any changes been made since the last successful run?](#)

- Has the application run successfully before?
- Does the problem affect specific parts of the network?
- Does the problem occur at specific times of the day or affect specific users?
- Is the problem intermittent or does the problem occur with all z/OS, CICS, or IMS systems?
- Do you have a program error?

As you go through the list, make a note of anything that might be relevant to the problem. Even if your observations do not suggest a cause straight away, they might be useful later if you need to carry out a systematic problem determination exercise.

Procedure

1. Has IBM MQ for z/OS run successfully before?

If the answer to this question is **No**, consider the following:

- Check your setup. If IBM MQ has not run successfully on z/OS before, it is likely that you have not yet set it up correctly. See the information about installing and customizing the queue manager in [Installing the IBM MQ for z/OS product](#) for further guidance.
- Verify the installation.
- Check that message `CSQ9022I` was issued in response to the **START QMGR** command (indicating normal completion).
- Ensure that z/OS displays IBM MQ as an installed subsystem. To determine if IBM MQ is an installed subsystem use the z/OS command `D OPDATA`.
- Check that the installation verification program (IVP) ran successfully.
- Use the command **DISPLAY DQM** to check that the channel initiator address space is running, and that the appropriate listeners are started.

2. Are there any error messages, return codes or other error conditions?

Investigate any error messages, return codes, and conditions where the queue manager or channel initiator terminated. The problem might produce the following types of error message or return codes:

- CSQ messages and reason codes

IBM MQ for z/OS error messages have the prefix CSQ. If you receive any messages with this prefix (for example, in the console log, or the CICS log), see [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#) for an explanation.

- Other messages

For messages with a different prefix, look in the appropriate messages and codes topic for a suggested course of action.

- Unusual messages

Be aware of unusual messages associated with the startup of IBM MQ for z/OS, or issued while the system was running before the error occurred. Any unusual messages might indicate some system problem that prevented your application from running successfully.

- Application MQI return codes

If your application gets a return code indicating that an MQI call has failed, see [Return codes](#) for a description of that return code.

3. Can you reproduce the problem?

If you can reproduce the problem, consider the conditions under which you can reproduce it. For example:

- Is it caused by a command? If so, is the command issued from the z/OS console, from CSQUTIL, from a program written to put commands onto the SYSTEM.COMMAND.INPUT queue, or by using the operations and control panels?

- Does the command work if it is entered by another method? If the command works when it is entered at the console, but not otherwise, check that the command server has not stopped, and that the queue definition of the SYSTEM.COMMAND.INPUT queue has not been changed.
 - Is the command server running? Issue the command DIS CMDSERV to check.
 - Is it caused by an application? If so, does it fail in CICS, IMS, TSO, or batch? Does it fail on all IBM MQ systems, or only on some?
 - Is an application causing the problem? Can you identify any application that always seems to be running in the system when the problem occurs? If so, examine the application to see if it is in error.
4. Have you applied any APARs or PTFs?
- APARs and PTFs can occasionally cause unexpected problems with IBM MQ. These fixes can have been applied to IBM MQ or to other z/OS systems.
- If an APAR or PTF has been applied to IBM MQ for z/OS, check that no error message was produced. If the installation was successful, check with IBM Support for any APAR or PTF error.
- If an APAR or PTF has been applied to any other product, consider the effect it might have on the way IBM MQ interfaces with it.
- Ensure that you have followed any instructions in the APAR that affect your system. (For example, you might have to redefine a resource.)
5. Have any changes been made since the last successful run?
- When you are considering changes that might recently have been made, think about IBM MQ, and also about the other programs it interfaces with, the hardware, and any new applications. Consider also the possibility that a new application that you do not yet know about might have been run on the system.
- Has your initialization procedure been changed? Consider whether that might be the cause of the problem. Have you changed any data sets, or changed a library definition? Has z/OS been initialized with different parameters? In addition, check for error messages sent to the console during initialization.
 - Have you changed any queue definitions or security profiles? Consider whether some of your queues have been altered so that they are members of a cluster. This change might mean that messages arrive from different sources (for example, other queue managers or applications).
 - Have you changed any definitions in your sysplex that relate to the support and implementation of shared queues? Consider the effect that changes to such definitions as your sysplex couple data set, or Coupling Facility resource management policy. These changes might have on the operation of shared queues. Also, consider the effect of changes to the Db2[®] data sharing environment.
 - Has any of the software on your z/OS system been upgraded to a later release? Consider whether there are any necessary post-installation or migration activities that you need to perform.
 - Has your z/OS subsystem name table been changed? Changes to levels of corequisite software like z/OS or LE might require additional changes to IBM MQ.
 - Do your applications deal with return codes that they might get as a result of any changes you have made? Ensure that your applications deal with any new return codes that you introduce.
6. Has the application run successfully before?
- If the problem appears to involve one particular application, consider whether the application has run successfully before.
- Have any changes been made to the application since it last ran successfully? If so, it is likely that the error lies somewhere in the new or modified part of the application. Investigate the changes and see if you can find an obvious reason for the problem.
 - Have all the functions of the application been fully exercised before? Did problem occur when part of the application that had never been started before was used for the first time? If so, it is likely that the error lies in that part of the application. Try to find out what the application was doing when it failed, and check the source code in that part of the program for errors. If a program has been run successfully on many previous occasions, check the current queue status and files that were being

processed when the error occurred. It is possible that they contain some unusual data value that causes a rarely used path in the program to be invoked.

- Does the application check all return codes? Has your system has been changed, perhaps in a minor way. Check the return codes your application receives as a result of the change. For example:
 - Does your application assume that the queues it accesses can be shared? If a queue has been redefined as exclusive, can your application deal with return codes indicating that it can no longer access that queue?
 - Have any security profiles been altered? An MQOPEN call might fail because of a security violation; can your application recover from the resulting return code?
- Does the application expect particular message formats? If a message with an unexpected message format has been put onto a queue (for example, a message from a queue manager on a different platform), it might require data conversion or another different form of processing.
- Does the application run on other IBM MQ for z/OS systems? Is something different about the way that this queue manager is set up that is causing the problem? For example, have the queues been defined with the same maximum message length, or default priority?
- Does the application use the MQSET call to change queue attributes? Is the application is designed to set a queue to have no trigger, then process some work, then set the queue to have a trigger? The application might have failed before the queue had been reset to have a trigger.
- Does the application handle messages that cause an application to fail? If an application fails because of a corrupted message, the message retrieved is rolled back. The next application might get the same message and fail in the same way. Ensure that applications use the backout count; when the backout count threshold has been reached, the message in question is put onto the backout queue.

If your application has never run successfully before, examine your application carefully to see if you can find any of the following errors:

- Translation and compilation problems

Before you look at the code, examine the output from the translator, the compiler or assembler, and the linkage editor, to see if any errors have been reported. If your application fails to translate, compile/assemble, or link edit into the load library, it also fails to run if you attempt to invoke it. See [Developing applications](#) for information about building your application, and for examples of the job control language (JCL) statements required.

- Batch and TSO programs

For batch and TSO programs, check that the correct stub has been included. There is one batch stub and two RRS stubs. If you are using RRS, check that you are not using the MQCMIT and MQBACK calls with the CSQBRSTB stub. Use the CSQBRRSI stub if you want to continue using these calls with RRS.

- CICS programs

For CICS programs, check that the program, the IBM MQ CICS stub, and the CICS stub have been linked in the correct order. Also, check that your program or transaction is defined to CICS.

- IMS programs

For IMS programs, check that the link includes the program, the IBM MQ stub, and the IMS language interface module. Ensure that the correct entry point has been specified. A program that is loaded dynamically from an IMS program must have the stub and language interface module linked also if it is to use IBM MQ.

- Possible code problems

If the documentation shows that each step was accomplished without error, consider the coding of the application. Do the symptoms of the problem indicate the function that is failing and, therefore, the piece of code in error? See Step “10” on [page 61](#) for some examples of common errors that cause problems with IBM MQ applications.

- Do applications report errors from IBM MQ?

For example, a queue might not be enabled for "gets". It receives a return code specifying this condition but does not report it. Consider where your applications report any errors or problems.

7. Does the problem affect specific parts of the network?

You might be able to identify specific parts of the network that are affected by the problem (for example, remote queues). If the link to a remote queue manager is not working, the messages cannot flow to a target queue on the target queue manager.

- Check that the connection between the two systems is available, and that the channel initiator and listener have been started. Use the MQSC **PING CHANNEL** command to check the connection.
- Check that messages are reaching the transmission queue, and check the local queue definition of the transmission queue, and any remote queues. Use the MQSC **BYTSENT** keyword of the **DISPLAY CHSTATUS** command to check that data is flowing along the channel. Use **DISPLAY QLOCAL (XMITQ) CURDEPTH** to check whether there are messages to be sent on the transmission queue. Check for diagnostic messages at both ends of the channel informing you that messages have been sent to the dead-letter queue.
- If you are using IBM MQ clusters, check that the clustering definitions have been set up correctly.

Have you made any network-related changes that might account for the problem? Have you changed any IBM MQ definitions, or any CICS or IMS definitions? Check the triggering attributes of the transmission queue.

8. Does the problem occur at specific times of the day or affect specific users?

If the problem occurs at specific times of day, it might be that it is dependent on system loading. Typically, peak system loading is at mid-morning and mid-afternoon, and so these periods are the times when load-dependent problems are most likely to occur. (If your network extends across more than one time zone, peak system loading might seem to occur at some other time of day.) If you think that your IBM MQ for z/OS system has a performance problem, see [“Dealing with performance problems on z/OS” on page 322](#).

If the problem only affects some users, is it because some users do not have the correct security authorization? See [User IDs for security checking](#) for information about user IDs checked by IBM MQ for z/OS.

9. Is the problem intermittent or does the problem occur with all z/OS, CICS, or IMS systems?

A problem might be caused by application interaction or be related to other z/OS systems.

An intermittent problem could be caused by failing to take into account the fact that processes can run independently of each other. For example, a program might issue an MQGET call, without specifying WAIT, before an earlier process has completed. You might also encounter this type of problem if your application tries to get a message from a queue while it is in sync point (that is, before it has been committed).

If the problem only occurs when you access a particular z/OS, IMS, or CICS system, consider what is different about this system. Also consider whether any changes have been made to the system that might affect the way it interacts with IBM MQ.

10. Do you have a program error?

The following examples show the most common causes of problems encountered while running IBM MQ programs. Consider the possibility that the problem with your system could be caused by one of these errors.

- Programs issue MQSET to change queue attributes and fail to reset attributes of a queue. For example, setting a queue to NOTRIGGER.
- Making incorrect assumptions about the attributes of a queue. This assumption could include assuming that queues can be opened with MQOPEN when they are MQOPEN-exclusive, and assuming that queues are not part of a cluster when they are.
- Trying to access queues and data without the correct security authorization.
- Linking a program with no stub, or with the wrong stub (for example, a TSO program with the CICS stub). This can cause either a long-running unit of work, or an X'0C4' or other abend.

- Passing incorrect or invalid parameters in an MQI call; if the wrong number of parameters are passed, no attempt can be made to complete the completion code and reason code fields, and the task is abended. (This is an X'0C4' abend.) This problem might occur if you attempt to run an application on an earlier version of MQSeries® than it was written for, where some of the MQI values are invalid.
- Failing to define the IBM MQ modules to z/OS correctly (this error causes an X'0C4' abend in CSQYASCP).
- Failing to check return codes from MQI requests. This problem might occur if you attempt to run an application on a later version of IBM MQ than it was written for, where new return codes have been introduced that are not checked for.
- Failing to open objects with the correct options needed for later MQI calls, for example using the MQOPEN call to open a queue but not specifying the correct options to enable the queue for subsequent MQGET calls.
- Failing to initialize *MsgId* and *CorrelId* correctly. This error is especially true for MQGET.
- Using incorrect addresses.
- Using storage before it has been initialized.
- Passing variables with incorrect lengths specified.
- Passing parameters in the wrong order.
- Failing to define the correct security profiles and classes to RACF®. This might stop the queue manager or prevent you from carrying out any productive work.
- Relying on default MQI options for a ported application. For example, z/OS defaults to MQGET and MQPUT in sync point. The distributed-platform default is out of sync point.
- Relying on default behavior at a normal or abnormal end of a portal application. On z/OS, a normal end does an implicit MQCMIT and an abnormal end does an implicit rollback.

Related tasks

[“Kontaktaufnahme mit IBM Support” on page 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[“Examining the problem in greater depth on z/OS” on page 62](#)

Further checks to carry out when you have established that no changes have been made to your system, and that there are no problems with your application programs, but the preliminary checks have not enabled you to solve your problem.

Related reference

[Messages and reason codes](#)

Examining the problem in greater depth on z/OS

Further checks to carry out when you have established that no changes have been made to your system, and that there are no problems with your application programs, but the preliminary checks have not enabled you to solve your problem.

About this task

Use the following questions as pointers to help you to identify the cause of the problem:

- [Have you received some incorrect output?](#)
- [Have you received an unexpected error message or return code?](#)
- [Has there been an abend?](#)
- [Have you received no response from an MQSC command?](#)
- [Is there a problem with the IBM MQ queues?](#)

- [Are some of your queues working?](#)
- [Are the correct queues defined?](#)
- [Does the problem affect only remote or cluster queues?](#)
- [Does the problem affect only shared queues?](#)
- [Is your application or IBM MQ for z/OS running slowly?](#)
- [Has your application or IBM MQ for z/OS stopped processing work?](#)

Procedure

1. Have you received some incorrect output?

If you have obtained what you believe to be some incorrect output, consider the following:

- When to classify output as incorrect

"Incorrect output" might be regarded as any output that you were not expecting. However, use this term with care in the context of problem determination because it might be a secondary effect of some other type of error. For example, looping could be occurring if you get any repetitive output, even though that output is what you expected.

- Error messages

IBM MQ also responds to many errors it detects by sending error messages. You might regard these messages as "incorrect output", but they are only symptoms of another type of problem. If you have received an error message from IBM MQ that you were not expecting, see [Are there any error messages, return codes or other error conditions?](#) in ["Identifying characteristics of the problem on z/OS"](#) on page 57.

- Unexpected messages

Your application might not have received a message that it was expecting, or has received a message containing unexpected or corrupted information, or has received a message that it was not expecting (for example, one that was destined for a different application). For more information, see ["Dealing with incorrect output on z/OS"](#) on page 328.

2. Have you received an unexpected error message or return code?

If your application has received an unexpected error message, consider whether the error message has originated from IBM MQ or from another program.

- IBM MQ error messages

IBM MQ for z/OS error messages are prefixed with the letters CSQ. If you get an unexpected IBM MQ error message (for example, in the console log, or the CICS log), see [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#) for an explanation, which might give you enough information to resolve the problem quickly, or it might redirect you to further information. If you cannot deal with the message, you might have to contact the IBM Support for help.

- Non- IBM MQ error messages

If you get an error message from another IBM program, or from the operating system, look in the appropriate messages and codes documentation for an explanation of what it means. In a queue-sharing environment, look for the following error messages:

- XES (prefixed with the letters IXL)
- Db2 (prefixed with the letters DSN)
- RRS (prefixed with the letters ATR)

- Unexpected return codes

If your application has received an unexpected return code from IBM MQ, see [Return codes](#) for information about how your application can handle IBM MQ return codes.

3. Has there been an abend?

If your application has stopped running, this might be caused by an abnormal termination (abend). Abends can be caused by the user ending the task being performed before it terminates normally; for example, if you purge a CICS transaction. Abends can also be caused by an error in an application program.

You are notified of an abend in one of the following places, depending on what type of application you are using:

- For Batch applications, your listing shows the abend.
- For CICS applications, you see a CICS transaction abend message. If your task is a terminal task, this message is displayed on your screen. If your task is not attached to a terminal, the message is displayed on the CICS CSMT log.
- For IMS applications, in all cases, you see a message at the IBM MQ for IMS master terminal and in the listing of the dependent region involved. If an IMS transaction that had been entered from a terminal was being processed, an error message is also sent to that terminal.
- For TSO applications, you might see a TSO message with a return code on your screen. (Whether this message is displayed depends on the way your system is set up, and the type of error.)

For some abends, an address space dump is produced. For CICS transactions, a transaction dump showing the storage areas of interest to the transaction is provided.

- If an application passes some data, the address of which is no longer valid, a dump is sometimes produced in the address space of the user.

Note: For a batch dump, the dump is formatted and written to SYSUDUMP. For information about SYSUDUMPs, see [“SYSUDUMP information on z/OS”](#) on page 319. For CICS, a system dump is written to the SYS1.DUMP data sets, as well as a transaction dump being taken.

- If a problem with IBM MQ for z/OS itself causes an abend, an abend code of X'5C6' or X'6C6' is returned, along with an abend reason code. This reason code uniquely describes the cause of the problem. See [“IBM MQ for z/OS abends”](#) on page 284 for information about the abend codes, and see [Return codes](#) for an explanation of the reason code.

If your program has terminated abnormally, see [“Dealing with abends on IBM MQ for z/OS”](#) on page 285.

If your system has terminated abnormally, and you want to analyze the dump produced, see [“IBM MQ for z/OS dumps”](#) on page 302. This section tells you how to format the dump, and how to interpret the data contained in it.

4. Have you received no response from an MQSC command?

If you have issued an MQSC command from an application, and not from a z/OS console, but you have not received a response, consider the following questions:

- Is the command server running?

Check that the command server is running, as follows:

- a. Use the **DISPLAY CMDSERV** command at the z/OS console to display the status of the command server.
 - b. If the command server is not running, start it using the **START CMDSERV** command.
 - c. If the command server is running, use the **DISPLAY QUEUE** command with the name of the system-command input queue and the **CURDEPTH** and **MAXDEPTH** attributes to define the data displayed. If these values show that the queue is full, and the command server has been started, the messages are not being read from the queue.
 - d. Try stopping the command server and then restarting it, responding to any error messages that are produced.
 - e. Issue the display command again to see if it is working now.
- Has a reply been sent to the dead-letter queue?

If you do not know the name of the system dead-letter queue, use the **DISPLAY QMGR DEADQ** command to find the name. Use this name in the **DISPLAY QUEUE** command with the **CURDEPTH**

attribute to see if there are any messages on the queue. The dead-letter queue message header (dead-letter header structure) contains a reason or feedback code describing the problem. For information about the dead-letter header structure, see [Reason \(MQLONG\)](#).

- Are the queues enabled for PUTs and GETs?

Use the **DISPLAY QUEUE** command from the console to check, for example `DISPLAY QUEUE(SYSTEM.COMMAND.INPUT) PUT GET`.

- Is the **WaitInterval** parameter set to a sufficiently long time?

If your MQGET call has timed out, your application receives completion code of 2 and a reason code of 2033 (MQRC_NO_MSG_AVAILABLE). (See [WaitInterval \(MQLONG\)](#) and [MQGET - Get message for information about the WaitInterval parameter, and completion and reason codes from MQGET.](#))

- Is a sync point required?

If you are using your own application program to put commands onto the system-command input queue, consider whether you must take a sync point. You must take a sync point after putting messages to a queue, and before attempting to receive reply messages, or use `MQPMO_NO_SYNC-POINT` when putting them. Unless you have excluded your request message from sync point, you must take a sync point before attempting to receive reply messages.

- Are the **MaxDepth** and **MaxMsgL** parameters of your queues set sufficiently high?

See [CSQO016E](#) for information about defining the system-command input queue and the reply-to queue.

- Are you using the **CorrelId** and **MsgId** parameters correctly?

You must identify the queue and then display the **CURDEPTH**. Use the **DISPLAY QUEUE** command from the console (for example, `DISPLAY QUEUE (MY.REPLY.QUEUE) CURDEPTH`), to see if there are messages on the reply-to queue that you have not received. Set the values of *MsgId* and *CorrelId* in your application to ensure that you receive all messages from the queue.

The following questions are applicable if you have issued an MQSC command from either a z/OS console (or its equivalent), or an application, but have not received a response:

- Is the queue manager still running, or did your command cause an abend?

Look for error messages indicating an abend, and if one occurred, see [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#).

- Were any error messages issued?

Check to see if any error messages were issued that might indicate the nature of the error.

For information about the different methods you can use to enter MQSC commands, see [Sources from which you can issue MQSC and PCF commands on IBM MQ for z/OS](#).

5. Is there a problem with the IBM MQ queues?

If you suspect that there is a problem affecting the queues on your subsystem, use the operations and control panels to display the system-command input queue.

- Has the system responded? If the system responds, then at least one queue is working. In this case, continue with Step [“6” on page 65](#).
- Has the system not responded? The problem might be with the whole subsystem. In this instance, try stopping and restarting the queue manager, responding to any error messages that are produced. Check for any messages on the console needing action. Resolve any that might affect IBM MQ, such as a request to mount a tape for an archive log. See if other subsystems or CICS regions are affected. Use the **DISPLAY QMGR COMMANDQ** command to identify the name of the system command input queue.
- Does the problem still occur after restart? Contact IBM Support for help (see [“Kontaktaufnahme mit IBM Support” on page 335](#)).

6. Are some of your queues working?

If you suspect that the problem occurs with only a subset of queues, select the name of a local queue that you think is having problems and use the **DISPLAY QUEUE** and **DISPLAY QSTATUS** commands to display information about the queue.

- Is the queue being processed?
 - If **CURDEPTH** is at MAXDEPTH, it might indicate that the queue is not being processed. Check that all applications that use the queue are running normally (for example, check that transactions in your CICS system are running or that applications started in response to Queue Depth High events are running).
 - Use the command `DISPLAY QSTATUS(xx) IPPROCS` to see if the queue is open for input. If not, start the application.
 - If **CURDEPTH** is not at MAXDEPTH, check the following queue attributes to ensure that they are correct:
 - If triggering is being used, is the trigger monitor running? Is the trigger depth too big? Is the process name correct? Have all the trigger conditions been met?

Use the command `DISPLAY QSTATUS(xx) IPPROCS` to see if an application has the same queue open for input. In some triggering scenarios, a trigger message is not produced if the queue is open for input. Stop the application to cause the triggering processing to be invoked.
 - Can the queue be shared? If not, another application (batch, IMS, or CICS) might already have it open for input.
 - Is the queue enabled appropriately for GET and PUT?
- Do you have a long-running unit of work?

If **CURDEPTH** is not zero, but when you attempt to MQGET a message the queue manager replies that there is no message available, either use the command `DIS QSTATUS(xx) TYPE(HANDLE)` to show you information about applications that have the queue open, or use the command `DIS CONN(xx)` to give you more information about an application that is connected to the queue.

- How many tasks are accessing the queues?

Use the command `DISPLAY QSTATUS(xx) OPPROCS IPPROCS` to see how many tasks are putting messages on to, and getting messages from the queue. In a queue-sharing environment, check **OPPROCS** and **IPPROCS** on each queue manager. Alternatively, use the **CMDSCOPE** attribute to check all the queue managers. If there are no application processes getting messages from the queue, determine the reason, which might, for example, be because the applications need to be started, or a connection has been disrupted, or because the MQOPEN call has failed for some reason.
- Is this queue a shared queue? Does the problem affect only shared queues?

Check that there is not a problem with the sysplex elements that support shared queues. For example, check that there is not a problem with the IBM MQ-managed Coupling Facility list structure.

Use the command `D XCF, STRUCTURE, STRNAME=ALL` to check that the Coupling Facility structures are accessible.

Use the command `D RRS` to check that RRS is active.
- Is this queue part of a cluster?

Check to see if the queue is part of a cluster (from the **CLUSTER** or **CLUSNL** attribute). If it is, verify that the queue manager that hosts the queue is still active in the cluster.

If you cannot solve the problem, contact IBM Support for help (see [“Kontaktaufnahme mit IBM Support”](#) on page 335).

7. Are the correct queues defined?

IBM MQ requires certain predefined queues. Problems can occur if these queues are not defined correctly.

- Check that the system-command input queue, the system-command reply model queue, and the reply-to queue are correctly defined, and that the MQOPEN calls were successful.
 - If you are using the system-command reply model queue, check that it was defined correctly.
 - If you are using clusters, you need to define the SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE to use commands relating to cluster processing.
8. Does the problem affect only remote or cluster queues?

If the problem affects only remote or cluster queues, check:

- Are the remote queues being accessed? Check that the programs putting messages to the remote queues have run successfully (see [“Dealing with incorrect output on z/OS” on page 328](#)).
- Is the system link active? Use APPC or TCP/IP commands as appropriate to check whether the link between the two systems is active. Use **PING** or **OPING** for TCP/IP or D NET ID=xxxxx, E for APPC.
- Is triggering working? If you use triggering to start the distributed queuing process, check that the transmission queue has triggering set on and that the queue is get-enabled.
- Is the channel or listener running? If necessary, start the channel or the listener manually, or try stopping and restarting the channel. See [Configuring distributed queuing](#) for more information. Look for error messages on the startup of the channel initiator and listener. See [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#) and [Configuring distributed queuing](#) to determine the cause.
- What is the channel status? Check the channel status using the **DISPLAY CHSTATUS (channel_name)** command.
- Are your process and channel definitions correct? Check your process definitions and your channel definitions.

For information about how to use distributed queuing, and for information about how to define channels, see [Configuring distributed queuing](#).

9. Does the problem affect only shared queues?

If the problem affects only queue sharing groups, use the **VERIFY QSG** function of the CSQ5PQSG utility. This command verifies that the Db2 setup is consistent in terms of the bitmap allocation fields, and object definition for the Db2 queue manager, structure, and shared queue objects, and reports details of any inconsistency that is discovered.

The following is an example of a **VERIFY QSG** report with errors:

```

CSQU501I  VERIFY QSG function requested
CSQU503I  QSG=SQ02, DB2 DSG=DSN710P5, DB2 ssid=DFP5
CSQU517I  XCF group CSQGSQ02 already defined
CSQU520I  Summary information for XCF group CSQGSQ02
CSQU522I  Member=MQ04, state=QUIESCED, system=MV4A
CSQU523I  User data=D4E5F4C15AD4D8F0F4404040C4C5...
CSQU522I  Member=MQ03, state=QUIESCED, system=MV4A
CSQU523I  User data=D4E5F4C15AD4D8F0F3404040C4C6...
CSQU526I  Connected to DB2 DF4A
CSQU572E  Usage map T01_ARRAY_QMGR and DB2 table CSQ.ADMIN_B_QMGR inconsistent
CSQU573E  QMGR MQ04 in table entry 1 not set in usage map
CSQU574E  QMGR 27 in usage map has no entry in table
CSQU572E  Usage map T01_ARRAY_STRUC and DB2 table CSQ.ADMIN_B_STRUCTURE inconsistent
CSQU575E  Structure APPL2 in table entry 4 not set in usage map
CSQU576E  Structure 55 in usage map has no entry in table
CSQU572E  Usage map T03_LH_ARRAY and DB2 table CSQ.OBJ_B_QUEUE inconsistent
CSQU577E  Queue MYSQ in table entry 13 not set in usage map for structure APPL1
CSQU576E  Queue 129 in usage map for structure APPL1 has no entry in table
CSQU528I  Disconnected from DB2 DF4A
CSQU148I  CSQ5PQSG Utility completed, return code=12

```

10. Is your application or IBM MQ for z/OS running slowly?

Slow applications can be caused by the application itself or underlying software including IBM MQ.

If your application is running slowly, this could indicate that it is in a loop, or waiting for a resource that is not available.

- Is the problem worse at peak system load times? This could also be caused by a performance problem. Perhaps it is because your system needs tuning, or because it is operating near the limits of its capacity. This type of problem is probably worst at peak system load times, typically at mid-morning and mid-afternoon. If your network extends across more than one time zone, peak system load might seem to you to occur at some other time.
- Does the problem occur when the system is lightly loaded? If you find that degrading performance is not dependent on system loading, but happens sometimes when the system is lightly loaded, a poorly designed application program is probably to blame. This could manifest itself as a problem that only occurs when specific queues are accessed.
- Is IBM MQ for z/OS running slowly? The following symptoms might indicate that IBM MQ for z/OS is running slowly:
 - If your system is slow to respond to commands.
 - If repeated displays of the queue depth indicate that the queue is being processed slowly for an application with which you would expect a large amount of queue activity.

For guidance on dealing with waits and loops, see [“Dealing with applications that are running slowly or have stopped on z/OS” on page 323](#), and on dealing with performance problems, see [“Dealing with performance problems on z/OS” on page 322](#).

11. Has your application or IBM MQ for z/OS stopped processing work?

There are several reasons why your system might unexpectedly stop processing work. The problem areas to check for include:

- Are there any queue manager problems? The queue manager might be shutting down.
- Are there any application problems? An application programming error might mean that the program branches away from its normal processing, or the application might get in a loop. There might also have been an application abend.
- Are there any problems with IBM MQ? Your queues might have become disabled for MQPUT or MQGET calls, the dead-letter queue might be full, or IBM MQ for z/OS might be in a wait state, or a loop.
- Are there any z/OS or other system problems? z/OS might be in a wait state, or CICS or IMS might be in a wait state or a loop. There might be problems at the system or sysplex level that are affecting the queue manager or the channel initiator. For example, excessive paging. It might also indicate DASD problems, or higher priority tasks with high processor usage.
- Are there any Db2 or RRS problems? Check that Db2 and RRS are active.

In all cases, carry out the following checks to determine the cause of the problem:

a) Check for error messages.

Use the **DISPLAY THREAD(*)** command to check if the queue manager is running. If the queue manager has stopped running, look for any messages that might explain the situation. Messages are displayed on the z/OS console, or on your terminal if you are using the operations and control panels. Use the **DISPLAY DQM** command to see if the channel initiator is working, and the listeners are active. The z/OS command

```
DISPLAY R,L
```

lists messages with outstanding replies. Check to see whether any of these replies are relevant. In some circumstances, for example, when it has used all its active logs, IBM MQ for z/OS waits for operator intervention.

b) If no there are no error messages, issue the following z/OS commands:

```
DISPLAY A,xxxxMSTR
DISPLAY A,xxxxCHIN
```

where *xxxx* is the IBM MQ for z/OS subsystem name.

If you receive a message telling you that the queue manager or channel initiator has not been found, this message indicates that the subsystem has terminated. This condition could be caused by an abend or by operator shutdown of the system.

If the subsystem is running, you receive message IEE105I. This message includes the *CT=nnnn* field, which contains information about the processor time being used by the subsystem. Note the value of this field, and reissue the command.

- If the *CT=* value has not changed, this indicates that the subsystem is not using any processor time. This could indicate that the subsystem is in a wait state (or that it has no work to do). If you can issue a command like **DISPLAY DQM** and you get output back, this indicates there is no work to do rather than a hang condition.
- If the *CT=* value has changed dramatically, and continues to do so over repeated displays, this could indicate that the subsystem is busy or possibly in a loop.
- If the reply indicates that the subsystem is now not found, this indicates that it was in the process of terminating when the first command was issued. If a dump is being taken, the subsystem might take a while to terminate. A message is produced at the console before terminating. To check that the channel initiator is working, issue the **DISPLAY DQM** command. If the response does not show the channel initiator working this could be because it is getting insufficient resources (like the processor). In this case, use the z/OS monitoring tools, such as RMF, to determine if there is a resource problem. If it is not, restart the channel initiator.

c) Check whether the queue manager or channel initiator terminated has abnormally.

Look for any messages saying that the queue manager or channel initiator address space has abnormally terminated. If you get a message for which the system action is to terminate IBM MQ, find out whether a system dump was produced. For more information, see [IBM MQ dumps](#).

d) Check whether IBM MQ for z/OS might still be running.

Consider also that IBM MQ for z/OS might still be running, but only slowly. If it is running slowly, you probably have a performance problem. To confirm this, see Step “10” on page 67. For advice about what to do next, see [Dealing with performance problems](#).

Related tasks

[“Kontaktaufnahme mit IBM Support” on page 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[“Identifying characteristics of the problem on z/OS” on page 57](#)

Some initial questions to consider to help with identifying the cause of the problem.

Related reference

[Messages and reason codes](#)

Detaillierte Fehlerbehebung

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Problemen mit Ihrem Warteschlangenmanagernetz oder Ihren IBM MQ -Anwendungen helfen.

Zugehörige Konzepte

[„Fehlerprotokolle verwenden” auf Seite 433](#)

Es gibt eine Vielzahl von Fehlerprotokollen, die Sie für die Problembestimmung und Fehlerbehebung verwenden können.

[„First Failure Support Technology \(FFST\)” auf Seite 444](#)

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

Zugehörige Tasks

[„Durchführen von Anfangsüberprüfungen” auf Seite 6](#)

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Traceerstellung“ auf Seite 456

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

Windows

Linux

AIX

Fehlerbehebung bei AMQP-Problemen

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung eines Problems mit der Ausführung von AMQP-Anwendungen helfen.

Zugehörige Tasks

„Trace für den AMQP-Service (Advanced Message Queuing Protocol) durchführen“ auf Seite 494

Die vom AMQP-Service (AMQP-Advanced Message Queuing Protocol) bereitgestellte Tracefunktion unterstützt den IBM Support bei der Diagnose von Kundenproblemen, die mit dem Service in Zusammenhang stehen.

Windows

Linux

AIX

IBM MQ -Service für AMQP erneut starten

V 9.4.0

V 9.4.0

Wenn Sie ab IBM MQ 9.4.0 die AMQP-Dateigruppen installiert haben, wenn ein neuer WS-Manager erstellt wird, verfügt er standardmäßig über die Definition für einen SERVICE, wie im folgenden Befehl in **runmqsc** gezeigt.

Informationen zu diesem Vorgang

V 9.4.0

V 9.4.0

```
display service(*) all
AMQ8629I: Display service information details.
SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)          CONTROL(MANUAL)
SERVTYPE(SERVER)
STARTCMD(+MQ_INSTALL_PATH+/bin/amqp.sh)
STARTARG(start -m +QMNAME+ -d "+MQ_Q_MGR_DATA_PATH+/" -g "+MQ_DATA_PATH+/" )
STOPCMD(+MQ_INSTALL_PATH+/bin/endmqsd)
STOPARG(-m +QMNAME+ -n "+MQ_SERVICE_NAME+" -t AMQP)
STDOUT(+MQ_Q_MGR_DATA_PATH+/amqp.stdout)
STDERR(+MQ_Q_MGR_DATA_PATH+/amqp.stderr)
DESCR(Manages clients that use the AMQP protocol)
```

V 9.4.0

V 9.4.0

Beachten Sie, dass dieser Service das folgende Attribut hat:

```
CONTROL(MANUAL)
```

V 9.4.0

V 9.4.0

Dies bedeutet, dass der Service beim Start des Warteschlangenmanagers nicht gestartet wird. Ändern Sie das Attribut **CONTROL** in QMGR, wenn der Dienst beim Start des Warteschlangenmanagers gestartet werden soll.

V 9.4.0

V 9.4.0

Von IBM MQ 9.1.0 bis IBM MQ 9.3.0: SYSTEM.AMQP.SERVICE ist das Attribut **CONTROL** auf QMGR gesetzt.

Verwenden Sie den Befehl **DISPLAY SVSTATUS**, um den Service anzuzeigen:

```
display svstatus(*)
1 : display svstatus(*)
AMQ8632I: Display service status details.
SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)          STATUS(RUNNING)
PID(18510)
```

und setzen Sie anschließend den folgenden Befehl ab, um den Servicestatus aufzulisten:

```
display svstatus(SYSTEM.AMQP.SERVICE) all
1 : display svstatus(*) all
```

```
AMQ8632I: Display service status details.
SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)      STATUS(RUNNING)
PID(26263)                          SERVTYPE(SERVER)
STARTDA(2023-08-22)                 STARTTI(06.25.31)
CONTROL(QMGR)                       STARTCMD(/opt/mqm93//bin/amqp.sh)
STARTARG(start -m AMQP -d "/var/mqm/qmgrs/AMQP/" -g "/var/mqm//.")
STOPCMD(/opt/mqm93//bin/endmqsd)
STOPARG(-m AMQP -n "SYSTEM.AMQP.SERVICE" -t AMQP)
DESCR(Manages clients that use the AMQP protocol)
STDOUT(/var/mqm/qmgrs/AMQP//amqp.stdout)
STDERR(/var/mqm/qmgrs/AMQP//amqp.stderr)
```

Vorgehensweise

1. Geben Sie unter Linux mit dem folgenden Befehl die Prozess-ID an (wobei QMGRNAME der Name des tatsächlichen Warteschlangenmanagers ist):

```
ps -ef | grep QMGRNAME
```

Notieren Sie den Eintrag für `com.ibm.mq.MQXRService.RunMQXRService`.

2. Verwenden Sie den folgenden Befehl in **runmqsc**, um den Service zu stoppen:

```
stop SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)
AMQ8732I: Request to stop Service accepted.
```

3. Warten Sie einige Sekunden, bis das eigentliche Programm beendet ist, und wiederholen Sie dann Folgendes:

```
ps -ef | grep QMGRNAME
```

Beachten Sie, dass der Eintrag für `RunMQXRService` diesmal nicht gefunden wird.

4. Verwenden Sie den folgenden Befehl in **runmqsc**, um den Service zu starten:

```
start SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)
AMQ8733I: Request to start Service accepted.
```

5. Setzen Sie `ps -ef | grep QMGRNAME` erneut ab.

Überprüfen Sie, ob der Eintrag für `RunMQXRService` wieder vorhanden ist, was bedeutet, dass der AMQP-Service erneut gestartet wurde.

Anmerkung: Der Service `ampq` wird als Java -Prozess ausgeführt, und wenn der Versuch, den Service zu stoppen, nicht abgeschlossen zu sein scheint, bleibt der Prozess im Stopstatus, wie im folgenden Beispiel dargestellt:

```
dis svstatus (SYSTEM.AMQP.SERVICE)
27 : dis svstatus (SYSTEM.AMQP.SERVICE)
AMQ8632I: Display service status details.
SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)      STATUS(STOPPING)
```

Sie müssen den Prozess Java manuell beenden.

Windows V 9.4.0 Linux V 9.4.0 AIX JSON-formatierte Protokolle für AMQP aktivieren

Zum Aktivieren der Fehlerprotokollierung im JSON-Format müssen Sie die AMQP-Konfigurationsdateien `amqptraceOn.properties` und `amqptraceOff.properties` ändern.

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können die Protokollierung im JSON-Format so konfigurieren, dass sie ausschließlich oder gleichzeitig neben der textbasierten Fehlerprotokollierung verwendet wird.

Anmerkung: Nachdem Sie die Konfigurationsdateien geändert haben, müssen Sie den AMQP-Service neu starten, damit alle Änderungen wirksam werden.

Vorgehensweise

1. Um die Protokollierung im JSON-Format exklusiv zu aktivieren, ändern Sie die Konfigurationsdateien `amqptraceOn.properties` und `amqptraceOff.properties` und aktualisieren Sie die Eigenschaft **handlers** wie folgt:

```
handlers= com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler
```

2. Um die Protokollierung im JSON-Format gleichzeitig mit der textbasierten Fehlerprotokollierung zu aktivieren, ändern Sie die Konfigurationsdateien `amqptraceOn.properties` und `amqptraceOff.properties` und aktualisieren Sie die Eigenschaft **handlers** wie folgt:

```
handlers= com.ibm.mq.util.logging.MQErrorLogFileHandler, com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler
```

Ergebnisse

In beiden Fällen wird die Fehlerprotokollierung im JSON-Format aktiviert und die Protokollfunktion mit den folgenden Standardeigenschaften konfiguriert:

- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.level`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.filter`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.limit`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.count`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.append`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.permissions`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.formatter`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.pattern`

Diese Eigenschaften funktionieren funktional genauso wie die textbasierte Fehlerprotokollfunktion, die von `com.ibm.mq.util.logging.MQErrorLogFileHandler` konfiguriert wird.

Zugehörige Verweise

[Protokolldateien für AMQP-Kanäle](#)

Position von AMQP-Protokollen, Fehlerprotokollen und Konfigurationsdateien

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zu den Speicherpositionen der Protokolle, Fehlerprotokolle und Konfigurationsdateien, die von AMQP verwendet werden.

Anmerkung: Die Beispiele sind für Windows-Systeme codiert. Ändern Sie die Syntax, wenn die Beispiele unter AIX oder Linux ausgeführt werden sollen.

Serverseitige Protokolle

Der AMQP-Service (Advanced Message Queuing Protocol) schreibt FDC-Dateien in das Fehlerverzeichnis von IBM MQ:

```
WMQ data directory\errors\AMQ nnn.n.FDC
```

Das Format der FDC-Dateien ist `AMQPn.FDC`.

Es wird außerdem ein Protokoll für den AMQP-Service geschrieben. Der Protokollpfad lautet:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\errors\amqp.log
```

Das Format der Protokolldatei ist `amqp_n.log`.

V 9.4.0 **V 9.4.0** Wenn die Protokollierung im JSON-Format für AMQP aktiviert ist, wird optional eine JSON-Protokolldatei geschrieben. Der Protokollpfad lautet:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\errors\amqp.json
```

V 9.4.0 **V 9.4.0** Das Format der Protokolldatei ist amqp_n.json.

V 9.4.0 **V 9.4.0** Beim Start des AMQP-Service wird die Ausgabe wie folgt geschrieben:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\amqp.stdout  
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\amqp.stderr
```

Serverseitige Konfigurationsdateien

AMQP-Service (Advanced Message Queuing Protocol)

Ab IBM MQ 9.3.0 wurden die Dateien des Moduls 'JAAS.Login' aus dem Verzeichnis &MQ_INSTALL_DIRECTORY&/mqxr/samples/samples in das Verzeichnis &MQ_INSTALL_DIRECTORY&/mqxr/samples/jaas versetzt.

Der Name der AMQP-Konfigurationsdatei ist amqp_win.properties auf Windows-Systemen und amqp_unix.properties auf AIX- oder Linux-Systemen. Die Eigenschaftendateien werden im AMQP-Konfigurationsverzeichnis gespeichert:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\amqp
```

Abbildung 1. AMQP-Konfigurationsverzeichnis unter Windows

```
/var/mqm/qmgrs/qMgrName/amqp
```

Abbildung 2. AMQP-Konfigurationsverzeichnis unter AIX oder Linux

JVM

Legen Sie Java-Eigenschaften fest, die als Argumente an den AMQP-Service in der Datei java.properties übergeben werden. Die Eigenschaften in der Datei werden direkt an den JVM übergeben, auf der der AMQP-Service ausgeführt wird. Sie werden als zusätzliche JVM-Eigenschaften in der Java-Befehlszeile übergeben. Die in der Befehlszeile festgelegten Eigenschaften haben Vorrang vor den Eigenschaften, die von der Datei java.properties zur Befehlszeile hinzugefügt werden.

Suchen Sie die Datei java.properties im selben Ordner wie die AMQP-Konfigurationen. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten [Abbildung 1 auf Seite 73](#) und [Abbildung 2 auf Seite 73](#).

Ändern Sie java.properties, indem Sie jede Eigenschaft als separate Zeile angeben. Formatieren Sie jede Eigenschaft genau so, wie Sie dies tun würden, um die Eigenschaft der JVM als Argument zu übergeben. For example:

```
-Xmx1024m  
-Xms1024m
```

JAAS

Die JAAS-Konfigurationsdatei wird im Abschnitt [JAAS für AMQP-Kanäle konfigurieren](#) beschrieben. Dort finden Sie auch ein Beispiel für die JAAS-Konfigurationsdatei [JAAS.config](#), die zum Lieferumfang von IBM MQ AMQP gehört.

Bei der JAAS-Konfiguration werden Sie ziemlich sicher eine Klasse zur Benutzerauthentifizierung schreiben, welche die Standardverfahren zur JAAS-Authentifizierung ersetzen soll.

Um die Klasse Login in den vom AMQP-Service verwendeten Klassenpfad einzubeziehen, geben Sie eine IBM MQ service.env-Konfigurationsdatei an.

Legen Sie den Klassenpfad für Ihr JAAS-Anmeldemodul (LoginModule) in `service.env` fest. Sie können die Variable `%classpath%` in `service.env` nicht verwenden. Der Klassenpfad in `service.env` wird zu dem Klassenpfad hinzugefügt, der in der Definition für den AMQP-Service bereits festgelegt ist.

Zeigen Sie die vom AMQP-Service verwendeten Klassenpfade an, indem Sie `echo set classpath zu runAMQPService.bat` hinzufügen. Die Ausgabe wird an `amqp.stdout` gesendet.

Die Standardposition für die Datei `service.env` lautet wie folgt:

```
WMQ data directory\service.env
```

Überschreiben Sie diese Einstellungen mit einer Datei `service.env` für jeden Warteschlangenmanager in:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\service.env
```

```
CLASSPATH= WMQ Installation Directory\amqp\samples\samples
```

Anmerkung: `service.env` darf keine Variablen enthalten. Ersetzen Sie den tatsächlichen Wert von `WMQ Installation Directory`.

Abbildung 3. Beispieldatei `service.env` für Windows

Trace

Weitere Informationen finden Sie unter „[Trace für den AMQP-Service \(Advanced Message Queuing Protocol\) durchführen](#)“ auf Seite 494. Die Parameter für eine Tracekonfiguration sind in zwei Dateien gespeichert:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\amqp\trace.config  
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\amqp\amqptraceOn.properties
```

Hierzu gehört auch die folgende Datei:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\amqp\amqptraceOff.properties
```

Clientseitige Protokoll- und Konfigurationsdateien

Weitere Informationen zu den Anwendungen auf Clientseite finden Sie im Abschnitt [AMQP-Clientanwendungen entwickeln](#).

Fehlerbehebung bei Problemen mit AMS

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen beim Identifizieren und Beheben von Problemen im Zusammenhang mit Advanced Message Security (AMS) helfen.

Informationen zu diesem Vorgang

Bei Problemen im Zusammenhang mit Advanced Message Security überprüfen Sie zuerst das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers. Weitere Informationen zum Fehlercode finden Sie unter „[Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows](#)“ auf Seite 435.

Zugehörige Konzepte

„[Enabling internal trace for the AMSM address space](#)“ auf Seite 488

Trace for the AMSM address space can be enabled using the `_AMS_MSG_LEVEL` variable, which is passed into the AMSM address space through the ENVARS DD card.

Zugehörige Tasks

„Informationen für AMS -Probleme erfassen“ auf Seite 350

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit AMS auf Multiplatforms zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen und an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

„Informationen für AMS -Probleme unter z/OS erfassen“ auf Seite 392

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit Advanced Message Security (AMS) unter IBM MQ for z/OS zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: Fehler beim Verschlüsseln des Inhalts für AMS

Fehler `com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: Error encrypting contents` weist darauf hin, dass Advanced Message Security Probleme beim Zugriff auf Verschlüsselungsalgorithmen hat.

Wenn der folgende Fehler von Advanced Message Security zurückgegeben wird:

```
DRQJP0103E The Advanced Message Security Java interceptor failed to protect message.
com.ibm.security.pkcsutil.PKCSException: Error encrypting contents (java.security.InvalidKeyEx
ception: Illegal key size or default parameters)
```

Prüfen Sie, ob die JCE-Sicherheitsrichtlinie in `JAVA_HOME/lib/security/local_policy.jar/*policy` Zugriff auf die Signaturalgorithmen erteilt, die in der MQ-AMS-Richtlinie verwendet werden.

Wenn der Signaturalgorithmus, den Sie verwenden wollen, nicht in Ihrer aktuellen Sicherheitsrichtlinie spezifiziert ist, laden Sie die richtige Java Richtliniendatei herunter für Ihre Version des Produkts von folgendem Standort: [IBM Developer Kits](#).

OSGi-Unterstützung für AMS

Für die Verwendung von OSGi-Bundle mit Advanced Message Security sind zusätzliche Parameter erforderlich.

Führen Sie den folgenden Parameter während des OSGi-Bundle-Starts aus:

```
-Dorg.osgi.framework.system.packages.extra=com.ibm.security.pkcs7
```

Wenn Sie verschlüsseltes Kennwort in der Datei "keystore.conf" verwenden, muss die folgende Anweisung hinzugefügt werden, wenn das OSGi-Bundle ausgeführt wird:

```
-Dorg.osgi.framework.system.packages.extra=com.ibm.security.pkcs7,com.ibm.misc
```

Einschränkung: AMS unterstützt die Kommunikation nur mit MQ Base Java-Klassen für Warteschlangen, die innerhalb des OSGi-Bundles geschützt sind.

Probleme der Öffnung geschützter Warteschlangen bei der Verwendung von AMS mit JMS

Es können verschiedene Probleme auftreten, wenn Sie geschützte Warteschlangen bei der Verwendung von Advanced Message Security öffnen.

Sie führen JMS aus und erhalten den Fehler 2085 (MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME) zusammen mit dem Fehler JMSMQ2008.

Sie haben überprüft, dass Sie Ihren AMS eingerichtet haben, wie beschrieben im [Leitfaden für den Schnelleinstieg für AMS mit Java Clients](#).

Es gibt eine Anzahl IBM MQ Optionen, die entweder nicht unterstützt werden oder Beschränkungen haben für Advanced Message Security, Details werden beschrieben in [Bekannte Beschränkungen vonAMS](#). Sie haben die Umgebungsvariable `AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS` nicht festgelegt.

Lösung des Problems

Es gibt vier Möglichkeiten, um dieses Problem zu lösen:

1. Starten Sie Ihre JMS -Anwendung unter einer unterstützten IBMJava Runtime Environment (JRE).
2. Verschieben Sie Ihre Anwendung auf dieselbe Maschine, auf der Ihr Warteschlangenmanager ausgeführt wird, und lassen Sie sie über eine Verbindung im Bindungsmodus eine Verbindung herstellen.

Eine Verbindung im Bindungsmodus verwendet plattformeigene native Bibliotheken für die Ausführung der IBM MQ-API-Aufrufe. Daher wird der native AMS-Interceptor verwendet, um die AMS-Operationen auszuführen, und es gibt keine Abhängigkeit von den Funktionen der JRE.
3. Verwenden Sie einen MCA-Interceptor, da dies die Signierung und Verschlüsselung von Nachrichten ermöglicht, sobald sie im Warteschlangenmanager ankommen, ohne dass der Client eine AMS-Verarbeitung ausführen muss.

Da der Schutz auf den Warteschlangenmanager angewendet wird, muss ein alternativer Mechanismus verwendet werden, um die Nachrichten, die vom Client zum Warteschlangenmanager übertragen werden, zu schützen. Meistens wird dies dadurch erreicht, dass die TLS-Verschlüsselung auf dem Serververbindungskanal konfiguriert wird, der von der Anwendung verwendet wird.
4. Legen Sie die Umgebungsvariable `AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS` fest, wenn Sie nicht verwenden möchten.AMS

Für mehr Informationen siehe [Nachrichtenkanalagent \(MCA\) Abfangen und AMS](#)

Anmerkung: Es muss eine Sicherheitsrichtlinie für jede Warteschlange vorhanden sein, an die der MCA-Interceptor Nachrichten übergeben wird. Mit anderen Worten: Die Zielwarteschlange muss über eine AMS-Sicherheitsrichtlinie verfügen, die mit dem definierten Namen (DN) des Unterzeichners und des Empfängers übereinstimmt, der mit dem des Zertifikats übereinstimmt, das dem MCA-Interceptor zugeordnet ist. Dies ist der DN des Zertifikats, das durch die Eigenschaft `cms.certificate.channel.SYS-TEM.DEF.SVRCONN` in dem vom Warteschlangenmanager verwendeten `keystore.conf` festgelegt ist.

Fehlerbehebung bei Befehlsproblemen

Beim Ausführen eines Befehls können verschiedene allgemeine Probleme auftreten.

Informationen zu diesem Vorgang

Einige Zeichen, z. B. Backslash (\) und Anführungszeichen (") Zeichen haben besondere Bedeutungen, wenn sie mit Befehlen verwendet werden. Wenn bei der Verwendung von Sonderzeichen im beschreibenden Text eines Befehls ein Fehler angezeigt wird, überprüfen Sie, ob Sie die Sonderzeichen richtig eingegeben haben. Weitere Informationen über Zeichen mit einer besonderen Bedeutung und ihre Verwendungsweise finden im Abschnitt [Zeichen mit besonderer Bedeutung](#).

Probleme mit MQSC-Befehlen beheben

Wenn die Ausführung von MQSC-Befehlen nicht möglich ist, verwenden Sie die Informationen in diesem Thema, um festzustellen, ob eine dieser allgemeinen Probleme für Sie zutreffen. Es ist nicht immer klar, was das Problem ist, wenn Sie den Fehler lesen, den ein Befehl generiert.

Prozedur

- Wenn Sie die Eingabe aus einer Datei umleiten möchten, müssen Sie sicherstellen, dass der Umleitungsoperator `<` verwendet wird.

Wenn Sie diesen Operator weglassen, interpretiert der WS-Manager den Dateinamen als WS-Managernamen und gibt die folgende Fehlernachricht aus:

```
AMQ8118E: IBM MQ queue manager does not exist.
```

- Wenn Sie Ausgabe in eine Datei umleiten, stellen Sie sicher, dass der Umleitungsoperator > verwendet wird.

Standardmäßig wird die Datei zu dem Zeitpunkt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert, an dem **runmqsc** aufgerufen wird. Geben Sie einen vollständig qualifizierten Dateinamen an, um die Ausgabe an eine bestimmte Datei und ein bestimmtes Verzeichnis zu senden.

- Überprüfen Sie, ob Sie den Warteschlangenmanager erstellt haben, der die Befehle ausführen soll, und dass der Warteschlangenmanager ausgeführt wird. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl, um alle Warteschlangenmanager anzuzeigen:

```
dspmq
```

Wenn der WS-Manager nicht aktiv ist, starten Sie ihn. Weitere Informationen finden Sie unter [Warteschlangenmanager starten](#).

- Stellen Sie sicher, dass Sie im Befehl **runmqsc** einen Warteschlangenmanager angegeben oder einen Standardwarteschlangenmanager definiert haben.

Wenn Sie keinen Standardwarteschlangenmanager definiert haben oder diesen Fehler erhalten, gehen Sie wie folgt vor:

```
AMQ8146E: IBM MQ queue manager not available.
```

- Stellen Sie sicher, dass Sie nicht versuchen, einen MQSC-Befehl als Parameter des Befehls **runmqsc** anzugeben. Sie können keinen MQSC-Befehl als Parameter des Befehls **runmqsc** angeben. Dies ist z. B. nicht zulässig:

```
runmqsc DEFINE QLOCAL(FRED)
```

- Überprüfen Sie, ob Sie den Befehl **runmqsc** ausgegeben haben. Sie können keine MQSC-Befehle eingeben, bevor Sie den Befehl **runmqsc** ausgeben.
- Stellen Sie sicher, dass Sie nicht versuchen, einen Steuerbefehl über **runmqsc** auszuführen. Sie können über **runmqsc** keine Steuerbefehle ausführen. Sie können beispielsweise den Befehl **strmqm** nicht ausgeben, um einen WS-Manager zu starten, während Sie MQSC-Befehle interaktiv ausführen. Wenn Sie dies tun, erhalten Sie Fehlermeldungen ähnlich der folgenden:

```
runmqsc
.
.
Starting MQSC for queue manager jupiter.queue.manager.
1 : strmqm saturn.queue.manager
AMQ8405: Syntax error detected at or near end of cmd segment below:-s
AMQ8426: Valid MQSC commands are:
ALTER
CLEAR
DEFINE
DELETE
DISPLAY
END
PING
REFRESH
RESET
RESOLVE
RESUME
START
STOP
SUSPEND
2 : end
```

Zugehörige Tasks

[IBM MQ mit MQSC-Befehlen verwalten](#)

Aktuelle Befehlsumgebung mit **setmqenv** initialisieren

Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, dass ein IBM MQ -Befehl unbekannt oder nicht verfügbar ist, verwenden Sie den Befehl **setmqenv**, um die aktuelle Befehlsumgebung zu initialisieren, damit das Betriebssystem den entsprechenden Befehl finden kann.

Informationen zu diesem Vorgang

Jedes Betriebssystem verwendet die Verzeichnisse in der Umgebungsvariablen **PATH**, um festzulegen, welches Programm ausgeführt werden soll. Wenn keines der Verzeichnisse in der aktuellen Umgebungsvariablen **PATH** ein ausführbares Programm mit dem angegebenen Namen enthält, führt dies dazu, dass das Betriebssystem mit einer Nachricht antwortet, die angibt, dass der Befehl nicht gefunden werden konnte, wie in den folgenden Beispielen gezeigt:

- Linux UNIX Unter UNIX and Linux:

```
% dspmqver
ksh: dspmqver: not found.
%
```

- Windows Unter Windows:

```
C:\> dspmqver
'dspmqver' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
```

Zur Behebung des Problems sollten Sie den Befehl **setmqenv** verwenden, um die aktuelle Umgebung zu initialisieren, damit die entsprechenden IBM MQ -Befehle vom Betriebssystem lokalisiert und ausgeführt werden können.

Vorgehensweise

1. Stellen Sie fest, wo sich der Befehl **setmqenv** in den verfügbaren Dateisystemen befindet.

- Linux UNIX Unter UNIX and Linux:

```
% find / -name setmqenv 2>/dev/null
...
%
```

- Windows Unter Windows:

```
C:\> dir /b /s C:\setmqenv.cmd
...
C:\>
```

Anmerkung: Wenn mehrere Laufwerksbuchstaben vorhanden sind, können sie eingeschlossen werden, z. B. `C:\> dir /b /s C:\setmqenv.cmd D:\setmqenv.cmd`.

Verzeichnisse mit sourcecode Maint können ignoriert werden, weil sie fast immer auf eine Sicherungskopie des Befehls verweisen, der während der Installation eines Fixpacks erstellt wurde.

2. Verwenden Sie den Befehl **setmqenv**, um die aktuelle Umgebung zu initialisieren.

- Linux UNIX Unter UNIX and Linux:

```
% . <pathtoexecutable>/setmqenv -s
%
```

Unter UNIX and Linux muss der Befehl **setmqenv** abgeleitet werden, damit die aktuelle Umgebung geändert werden kann.

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> <path-to-executable>\setmqenv.cmd -s
...
C:\>
```

3. Überprüfen Sie, dass die Umgebung für die entsprechende IBM MQ -Installation geeignet ist, indem Sie den Befehl **dspmqr** mit der Option **-o installation** verwenden.

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
% dspmqr -o installation
...
%
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> dspmqr -o installation
...
C:\>
```

4. Falls erforderlich, führen Sie den Befehl **setmqenv** erneut mit angepassten Parametern aus, um die Umgebung für eine geeignetere Installation von IBM MQ zu initialisieren.

For example:

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
% dspmqrver | grep Version
Version:      8.0.0.15

% dspmqr -o Inst | sed -e "s/          //g"
QMNAME(V8QM1)  INSTNAME(Installation1) INSTPATH(/opt/mqm) INSTVER(8.0.0.15)
QMNAME(SPIDEY) INSTNAME(Installation4) INSTPATH(/opt/MQ91CD) INSTVER(9.1.5.0)
QMNAME(BOB)   INSTNAME(Installation3) INSTPATH(/opt/MQ92) INSTVER(9.2.2.0)

% . setmqenv -n Installation3

% dspmqrver | grep Version
Version:      9.2.2.0
```

Anmerkung: Der Befehl **setmqenv** muss dennoch ausgeführt werden, damit die aktuelle Umgebung geändert werden kann.

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> dspmqrver | findstr Version
Version:      9.1.0.5

C:\> dspmqr -o inst | sed -e "s/          //g"
QMNAME(A)     INSTNAME(Installation2) INSTPATH(C:\IBM\MQ91LTS) INSTVER(9.1.0.5)
QMNAME(B)     INSTNAME(MQ91CD) INSTPATH(C:\IBM\MQ91CD) INSTVER(9.2.2.0)
QMNAME(C)     INSTNAME(MQ92) INSTPATH(C:\IBM\MQ92) INSTVER(9.2.2.0)

C:\> setmqenv -n MQ92

C:\> dspmqrver | findstr Version
Version:      9.2.2.0
```

Fehlerbehebung bei Problemen mit verteiltem Publish/Subscribe

Die Empfehlungen in den Unterthemen helfen Ihnen, Probleme zu erkennen und zu beheben, wenn Sie Publish/Subscribe-Cluster oder -Hierarchien verwenden.

Vorbereitende Schritte

Wenn sich Ihre Probleme auf das Clustering im Allgemeinen und nicht auf das Publish/Subscribe-Messaging mit Clustern beziehen, lesen Sie den Abschnitt [„Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager-Cluster“](#) auf Seite 221.

Hilfreiche Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie im Abschnitt [Überlegungen zum Entwurf bei ständigen Veröffentlichungen in Publish/Subscribe-Clustern](#).

Zugehörige Konzepte

[Fehler in verteilten Publish/Subscribe-Systemwarteschlangen](#)

Zugehörige Tasks

[Publish/Subscribe-Cluster konfigurieren](#)

[Publish/Subscribe-Cluster entwerfen](#)

Routing für Publish/Subscribe-Cluster: Hinweise zum Verhalten

Die Empfehlungen in den Unterthemen helfen Ihnen, Routing-Probleme zu erkennen und zu beheben, wenn Sie geclustertes Publish/Subscribe-Messaging verwenden.

Weitere Informationen zu Statusprüfung und Fehlerbehebung für Cluster von Warteschlangenmanagern finden Sie im Abschnitt [„Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager-Cluster“](#) auf Seite 221.

- Alle Clusterdefinitionen desselben benannten Themenobjekts in einem Cluster müssen dieselbe Einstellung **CLROUTE** haben. Mit dem folgenden MQSC-Befehl können Sie die Einstellung **CLROUTE** für alle Themen auf allen Hosts im Cluster überprüfen:

```
display tcluster(*) clroute
```

- Die Eigenschaft **CLROUTE** hat keine Auswirkung, es sei denn, das Topic-Objekt gibt einen Wert für die Eigenschaft **CLUSTER** an.
- Prüfen Sie, ob Sie den Clusternamen in Ihrem Topic richtig geschrieben haben. Sie können ein Clusterobjekt (wie z. B. ein Topic definieren), bevor Sie den Cluster definieren. Bei der Definition eines Cluster-Topics wird der Clusternamen deshalb nicht geprüft, weil er möglicherweise noch nicht besteht. Folglich weist Sie das Produkt nicht auf falsch geschriebene Clusternamen hin.
- Wenn Sie die Eigenschaft **CLROUTE** festlegen und dem Warteschlangenmanager eine Clusterdefinition desselben Objekts aus einem anderen Warteschlangenmanager mit einer anderen Einstellung für **CLROUTE** bekannt ist, generiert das System eine MQRCCF_CLUSTER_TOPIC_KONFLIKT-Ausnahme. Allerdings könnten durch eine nahezu gleichzeitige Objektdefinition auf verschiedenen Warteschlangenmanagern oder durch schwankende Verbindungen zu vollständigen Repositories unterschiedliche Definitionen erstellt werden. In dieser Situation arbitrieren die Warteschlangenmanager für vollständige Repositories, d. h. sie akzeptieren eine Definition und melden für die andere einen Fehler. Wenn Sie weitere Informationen zu dem Konflikt erhalten möchten, verwenden Sie den folgenden MQSC-Befehl, um den Clusterstatus für alle Topics in allen Warteschlangenmanagern im Cluster zu überprüfen:

```
display tcluster(*) clstate
```

Ein Status `invalid` oder `pending` (wenn dieser sich nicht bald in 'active' ändert) zeigt ein Problem an. Wenn eine ungültige Topic-Definition ermittelt wird, identifizieren Sie die falsche Topic-Definition und entfernen Sie sie aus dem Cluster. Die vollständigen Repositories enthalten Informationen darüber, welche Definition übernommen und welche zurückgewiesen wurde, und die Warteschlangenmanager, auf die der Konflikt zurückzuführen ist, weisen auf die Art des Problems hin. Siehe auch [CLSTATE](#) im Abschnitt [DISPLAY TOPIC](#).

- Wenn Sie den Parameter **CLROUTE** an einem Punkt in der Themenstruktur festlegen, leitet die gesamte Verzweigung darunter Themen auf diese Weise weiter. Sie können das Routing-Verhalten eines Zweiges, der diesem Zweig untergeordnet ist, nicht ändern. Aus diesem Grund wird die Definition eines Themenobjekts für einen niedrigeren oder höheren Knoten in der Themenstruktur mit einer anderen **CLROUTE**-Einstellung mit der Ausnahme MQRCCF_CLUSTER_TOPIC_KONFLIKT zurückgewiesen.

- Sie können den folgenden MQSC-Befehl verwenden, um den Status aller Topics in der Topic-Struktur zu prüfen:

```
display tpstatus('#')
```

Wenn Sie zahlreiche Zweige in der Topic-Struktur haben, könnte der vorherige Befehl den Status einer zu großen Zahl von Topics anzeigen. Wenn das der Fall ist, können Sie stattdessen einen Strukturzweig mit einer besser handhabbaren Größe oder ein einzelnes Topic in der Struktur anzeigen. Die angezeigten Informationen umfassen die Topic-Zeichenfolge, den Clusternamen und die Einstellung der Clusterroute. Darüber hinaus sind die Anzahl der Publisher und der Subskriptionen enthalten, anhand derer Sie beurteilen können, ob die Anzahl der Benutzer dieses Topics Ihren Erwartungen entspricht.

- Das Ändern der Clusterweiterleitung für ein Topic in einem Cluster ist eine signifikante Änderung der Publish/Subscribe-Topologie. Nachdem ein Themenobjekt geclustert wurde (durch Setzen der **CLUSTER** Eigenschaft) können Sie den Wert der **CLROUTE** Eigenschaft ändern. Sie müssen erst die Konfiguration des Objekts als Clusterthema rückgängig machen (indem **CLUSTER** auf ' ' gesetzt wird), damit dieser Wert geändert werden kann. Durch die Aufhebung des Clusters eines Themas wird die Themendefinition in ein lokales Thema konvertiert, wodurch sich ein Zeitraum ergibt, in dem keine Veröffentlichungen an Subskriptionen auf fernen Warteschlangenmanagern geliefert werden; dies sollte bei der Ausführung dieser Änderung berücksichtigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswirkung der Definition eines Themas ohne Clusterzuordnung mit dem gleichen Namen wie dem eines Clusterthemas von einem anderen Warteschlangenmanager](#). Wenn Sie versuchen, den Wert der **CLROUTE** Eigenschaft während der Clusterung, generiert das System eine `MQRCCF_CLROUTE_NOT_ALTERABLE` Ausnahme.
- Beim Topic-Host-Routing können Sie alternative Routen durch den Cluster untersuchen, indem Sie dieselbe Cluster-Topic-Definition für eine Reihe von Clusterwarteschlangenmanagern hinzufügen und entfernen. Um zu bewirken, dass ein bestimmter Warteschlangenmanager nicht länger als Topic-Host für Ihr Cluster-Topic fungiert, löschen Sie entweder das Topic-Objekt oder verwenden Sie die Einstellung `PUB(DISABLED)`, um die Nachrichtenübertragung für dieses Topic abzuschließen (Quiesce), wie dies im Abschnitt [Spezielle Behandlung für den Parameter PUB](#) beschrieben ist. Nehmen Sie das Clustering für das Thema nicht zurück, indem Sie die Eigenschaft **CLUSTER** auf ' ' setzen, da das Entfernen des Clusternamens die Themendefinition in ein lokales Thema konvertiert und das Clustering-Verhalten des Themas verhindert, wenn es von diesem Warteschlangenmanager verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswirkung der Definition eines Themas ohne Clusterzuordnung mit dem gleichen Namen wie dem eines Clusterthemas von einem anderen Warteschlangenmanager](#).
- Sie können den Cluster eines Unterzweigs der Themenstruktur nicht ändern, wenn der Zweig bereits in einem anderen Cluster zusammengefasst wurde und **CLROUTE** auf `TOPICHOST` gesetzt ist. Wenn eine solche Einstellung bei der Definition festgestellt wird, generiert das System eine `MQRCCF_CLUSTER_TOPIC_CONFLICT`-Ausnahme. Ebenso wird eine Ausnahmebedingung generiert, wenn in einem höheren Knoten eine neu geclusterte Topic-Definition für einen anderen Cluster eingefügt wird. Auch wenn es aufgrund der zuvor beschriebenen Timing-Probleme im Cluster zu solchen Inkonsistenzen kommt und diese erst später festgestellt werden, gibt der Warteschlangenmanager Fehler in das Warteschlangenmanagerprotokoll aus.



Achtung: Der Versuch, ein Clusterthema mit **CLROUTE**(`TOPICHOST`) unter einem vorhandenen Verwaltungsthema zu definieren, das ebenfalls mit **CLROUTE**(`TOPICHOST`) definiert ist, führt zu einer Fehlermeldung `AMQ8849`.

Obwohl die im vorhergehenden Text beschriebene Konfiguration scheinbar zu einem konsistenten Routing-Verhalten führt, verhindert IBM MQ Konflikte (und potenziell widersprüchliche Definitionen auf fernen Mitgliedern des Clusters), um unerwartetes und potenziell zufälliges Routing-Verhalten zu eliminieren, das sich aus inkonsistenten Definitionen an anderer Stelle in der Topologie ergibt. For example:

- Veröffentlichungen, die gelöscht werden, wenn Platzhaltersubskribenten in der Themenstruktur über einem neuen Verwaltungsthema angehängt werden.
- Definitionen werden nicht in gleicher Anzahl erstellt.

Zugehörige Tasks

[Publish/Subscribe-Cluster konfigurieren](#)

[Publish/Subscribe-Cluster entwerfen](#)

Prüfen der Position von Proxy-Subskriptionen

Durch eine Proxy-Subskription kann eine Veröffentlichung zu einem Subskribenten auf einem fernen Warteschlangenmanager übertragen werden. Wenn Ihre Subskribenten keine Nachrichten erhalten, die anderswo im Warteschlangenmanagernetz veröffentlicht werden, prüfen Sie, ob sich Ihre Proxy-Subskriptionen dort befinden, wo Sie dies erwarten.

Fehlende Proxy-Subskriptionen können darauf hinweisen, dass Ihre Anwendung nicht das richtige Topic-Objekt oder die richtige Topic-Zeichenfolge subskribiert oder dass ein Problem mit der Topic-Definition vorliegt oder dass ein Kanal nicht aktiv oder nicht richtig konfiguriert ist.

Verwenden Sie den folgenden MQSC-Befehl, um Proxy-Subskriptionen anzuzeigen:

```
display sub(*) subtype(proxy)
```

Proxy-Subskriptionen werden in allen verteilten Publish/Subscribe-Topologien verwendet (Hierarchien und Cluster). Bei einem Cluster-Topic mit Topic-Host-Routing besteht eine Proxy-Subskription für jeden Topic-Host für das betreffende Topic. Bei einem Cluster-Topic mit direktem Routing besteht eine Proxy-Subskription für jeden Warteschlangenmanager im Cluster. Proxy-Subskriptionen können auch auf jedem Warteschlangenmanager im Netzwerk vorhanden sein, indem Sie das Attribut `proxysub(force)` für ein Thema festlegen.

Weitere Informationen enthält der Abschnitt [Subskriptionsleistung in Publish/Subscribe-Netzen](#).

Resynchronisation von Proxy-Subskriptionen

Unter normalen Umständen stellen Warteschlangenmanager automatisch sicher, dass die Proxy-Subskriptionen im System die Subskriptionen auf allen Warteschlangenmanagern im Netz genau wiedergeben. Falls erforderlich können Sie die lokalen Subskriptionen eines Warteschlangenmanagers manuell - unter Verwendung des Befehls **REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** - mit den Proxy-Subskriptionen resynchronisieren, die über das Netz weitergegeben wurden. Allerdings sollte von dieser Möglichkeit nur in besonderen Fällen Gebrauch gemacht werden.

Zeitpunkte für das manuelle Resynchronisieren von Proxy-Subskriptionen

Wenn ein Warteschlangenmanager Subskriptionen empfängt, die er nicht empfangen sollte, oder wenn er Subskriptionen nicht empfängt, die er empfangen sollte, können Sie in Betracht ziehen, die Proxy-Subskriptionen manuell zu resynchronisieren. Dabei ist aber zu beachten, dass die Resynchronisation eine rasch einsetzende zusätzliche Netzbelastung durch die Verarbeitung der Proxy-Subskriptionen zur Folge hat, die von dem Warteschlangenmanager ausgeht, auf dem der Befehl ausgegeben wurde. Aus diesem Grund sollten Sie eine manuelle Resynchronisation nur dann ausführen, wenn Sie vom IBM MQ-Service oder von entsprechenden Anweisungen in der IBM MQ-Dokumentation oder in einem Fehlerprotokoll dazu angewiesen werden.

Sie müssen keine Proxy-Subskriptionen manuell resynchronisieren, wenn eine automatische erneute Überprüfung durch den Warteschlangenmanager unmittelbar bevorsteht. Normalerweise überprüft ein Warteschlangenmanager die Proxy-Subskriptionen mit den betroffenen direkt verbundenen Warteschlangenmanagern zu folgenden Zeitpunkten:

- Beim Herstellen einer hierarchischen Verbindung
- Beim Ändern der Attribute **PUBSCOPE** oder **SUBSCOPE** oder **CLUSTER** für ein Themenobjekt
- Beim Neustart des Warteschlangenmanagers

In bestimmten Fällen verursacht ein Konfigurationsfehler fehlende oder irrelevante Proxy-Subskriptionen:

- Fehlende Proxy-Subskriptionen können auftreten, wenn die Themendefinition mit der größten Übereinstimmung angegeben wird, wenn **Subscription scope** auf Warteschlangenmanager gesetzt ist oder wenn der Clusternamen leer oder falsch ist. Beachten Sie, dass **Publication scope** das Senden von Proxy-Subskriptionen nicht verhindert, sondern dass Veröffentlichungen an sie zugestellt werden.
- Irrelevante Proxy-Subskriptionen können verursacht werden, wenn die Themendefinition mit der größten Übereinstimmung angegeben wird und **Proxy subscription behavior** auf Erzwingen gesetzt ist.

Wenn Konfigurationsfehler solche Probleme verursachen, können diese nicht durch eine manuelle Resynchronisation gelöst werden. In diesen Fällen müssen Sie die Konfiguration korrigieren.

Die folgende Liste beschreibt die besonderen Situationen, in denen Sie die Proxy-Subskriptionen manuell resynchronisieren sollten:

- Nach der Ausgabe eines Befehls **REFRESH CLUSTER** für einen Warteschlangenmanager in einem Publish/Subscribe-Cluster.
- Wenn Nachrichten im Warteschlangenmanagerfehlerprotokoll Sie dazu auffordern, den Befehl **REFRESH QMGR TYPE(REPOS)** auszuführen.
- Wenn ein Warteschlangenmanager die zugehörigen Proxy-Subskriptionen nicht ordnungsgemäß weitergeben kann, weil ein Kanal gestoppt wurde und die Nachrichten nicht in die Übertragungswarteschlange gestellt werden können, oder weil der ein Bedienerfehler dazu geführt hat, dass Nachrichten nicht ordnungsgemäß aus der SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE-Warteschlange gelöscht wurden.
- Wenn Nachrichten fälschlicherweise aus anderen Systemwarteschlangen gelöscht werden.
- Wenn ein Befehl **DELETE SUB** irrtümlich für eine Proxy-Subskription ausgegeben wurde.
- Im Rahmen einer Wiederherstellung nach einem Stör-/Katastrophenfall.


Vorgehensweise beim manuellen Resynchronisieren von Proxy-Subskriptionen

Korrigieren Sie zuerst das ursprüngliche Problem (zum Beispiel durch einen Neustart des Kanals) und geben Sie dann den folgenden Befehl für den Warteschlangenmanager aus:

```
REFRESH QMGR TYPE(PROXYSUB)
```

Wenn Sie diesen Befehl ausgeben, sendet der Warteschlangenmanager an alle direkt verbundenen Warteschlangenmanager eine Liste der zugehörigen Topic-Zeichenfolgen, für die Proxy-Subskriptionen vorhanden sein sollten. Die direkt verbundenen Warteschlangenmanager aktualisieren dann ihre vorhandenen Proxy-Subskriptionen für einen Abgleich mit der Liste. Als Nächstes senden die direkt verbundenen Warteschlangenmanager eine Liste ihrer eigenen Topic-Zeichenfolgen, für die Proxy-Subskriptionen vorhanden sein sollten, an den Ursprungswarteschlangenmanager zurück, und dieser aktualisiert seine eigenen Proxy-Subskriptionen entsprechend.

Wichtige Hinweise zur Verwendung:

- Veröffentlichungen, die fehlen, weil keine Proxy-Subskriptionen vorhanden sind, werden nicht für die betroffenen Subskriptionen wiederhergestellt.
- Die Resynchronisation setzt voraus, dass die Warteschlangenmanager Kanäle zu anderen Warteschlangenmanagern starten. Wenn Sie direktes Routing in einem Cluster verwenden oder wenn Sie Topic-Host-Routing verwenden und dieser Befehl für einen Topic-Host-Warteschlangenmanager ausgegeben wird, startet der Warteschlangenmanager Kanäle für alle Warteschlangenmanager im Cluster - auch für diejenigen, die keine Publish/Subscribe-Aktivitäten ausgeführt haben. Der Warteschlangenmanager, den Sie aktualisieren, muss in der Lage sein, mit allen anderen Warteschlangenmanagern im Cluster zu kommunizieren.
-  Wenn dieser Befehl unter z/OS ausgegeben wird, wenn CHINIT nicht aktiv ist, wird der Befehl eingereicht und erst dann verarbeitet, wenn CHINIT gestartet wurde.

Zugehörige Konzepte

[Hinweise zu REFRESH CLUSTER für Publish/Subscribe-Cluster](#)

Zugehörige Tasks

Prüfen, ob asynchrone Befehle für verteilte Netze abgeschlossen sind

Schleifenermittlung in einem Netz mit verteiltem Publish/Subscribe

In einem verteilten Publish/Subscribe-Netz ist es wichtig, dass Veröffentlichungen und Proxy-Subskriptionen keine Schleife bilden, da im Netz sonst mehrere Kopien derselben ursprünglichen Veröffentlichung kursieren und die angebundenen Subskribenten damit überflutet würden.

Das in Proxy-Subskriptionen in einem Publish/Subscribe-Netz beschriebene Aggregationssystem für Proxy-Subskriptionen verhindert nicht die Bildung von Schleifen, sondern lediglich Endlosschleifen für Proxy-Subskriptionen. Da die Weitergabe von Veröffentlichungen von den vorhandenen Proxy-Subskriptionen abhängt, können sie in eine zeitlich unbegrenzte Schleife eingereiht werden. In IBM MQ wird das folgende Verfahren verwendet, um zu verhindern, dass Veröffentlichungen in zeitlich unbegrenzte Schleifen eingereiht werden:

Da die Veröffentlichungen in einer Publish/Subscribe-Topologie zirkulieren, fügt jeder Warteschlangenmanager dem Nachrichtenheader einen eindeutigen elektronischen Fingerabdruck hinzu. Bei jeder von einem anderen Publish/Subscribe-Warteschlangenmanager empfangenen Veröffentlichung überprüft der Publish/Subscribe-Warteschlangenmanager den elektronischen Fingerabdruck im Nachrichtenheader. Falls der Publish/Subscribe-Warteschlangenmanager feststellt, dass sein eigener elektronischer Fingerabdruck bereits vorhanden ist, hat die Veröffentlichung die gesamte Schleife bereits einmal durchlaufen. In diesem Fall löscht der Warteschlangenmanager die Nachricht und fügt dem Fehlerprotokoll einen Eintrag hinzu.

Anmerkung: In einer Schleife werden Veröffentlichungen in beide Richtungen weitergegeben, sodass jeder Warteschlangenmanager in der Schleife beide Veröffentlichungen empfängt, bevor der Warteschlangenmanager, von dem die Veröffentlichungen ausgingen, diese löscht. Dies hat zur Folge, dass abonnierte Anwendungen eine Duplikatkopie der Veröffentlichung empfangen, bevor die Schleife unterbrochen wird.

Format des elektronischen Fingerabdrucks für die Schleifenermittlung

Die elektronischen Fingerabdrücke zur Schleifenermittlung werden als Teil des IBM MQ 8.0-Protokolls in einen RFH2-Header oder einen Ablauf eingefügt. Es ist wichtig, dass RFH2-Programmierer den Header verstehen und die Informationen für den elektronischen Fingerabdruck intakt weitergeben. Frühere Versionen von IBM Integration Bus verwenden RFH1-Header, die die Informationen zu dem elektronischen Fingerabdruck nicht enthalten.

```
<ibm>
  <Rfp>uuid1</Rfp>
  <Rfp>uuid2</Rfp>
  <Rfp>uuid3</Rfp>
  .
  .
  .
</ibm>
```

<ibm> ist der Name des Ordners, in dem die Liste der Routing-Fingerabdrücke gespeichert ist. Die Fingerabdrücke enthalten die eindeutige Benutzer-ID (UUID) jedes einzelnen Warteschlangenmanagers, der beim Routing durchlaufen wurde.

Bei jeder Veröffentlichung einer Nachricht durch einen Warteschlangenmanager fügt er seine UUID mithilfe des Tags <Rfp> (Routing-Fingerabdruck) im Ordner <ibm> hinzu. Wenn eine Veröffentlichung empfangen wird, verwendet IBM MQ die API für Nachrichteneigenschaften, um durch die <Rfp>-Tags zu iterieren und festzustellen, ob dieser spezielle UUID-Wert vorhanden ist. Aufgrund der Art und Weise der Zuordnung der WebSphere Platform Messaging-Komponente von IBM MQ zu IBM Integration Bus über einen Kanal und die RFH2-Subskription, wenn die warteschlangengesteuerte Publish/Subscribe-Schnittstelle verwendet wird, erstellt IBM MQ den elektronischen Fingerabdruck auch dann, wenn eine Veröffentlichung über diese Route empfangen wird.

Ziel ist, die Zustellung einer nicht erwarteten RFH2 an eine Anwendung zu vermeiden, was durch das Hinzufügen des elektronischen Fingerabdrucks geschehen könnte.

Wenn ein RFH2 -Header in Nachrichteneigenschaften konvertiert wird, muss auch der Ordner <ibm> konvertiert werden. Dadurch werden die Fingerabdruckinformationen aus dem RFH2 -Header entfernt, der an Anwendungen übergeben oder zugestellt wird.

JMS-Anwendungen lesen die Angaben im elektronischen Fingerabdruck nicht, da die JMS-Schnittstelle diese Daten nicht aus RFH2 extrahiert und sie daher nicht an seine Anwendungen weitergibt.

Die Rfp-Nachrichteneigenschaften werden mit `propDesc.CopyOptions = MQCOPY_FORWARD` and `MQCOPY_PUBLISH` erstellt. Dies hat Auswirkungen auf Anwendungen, die die Nachricht empfangen und sie erneut veröffentlichen. Dies bedeutet, dass eine solche Anwendung die Kette der Routing-Fingerabdrücke mit `PutMsgOpts.Action = MQACTP_FORWARD` fortsetzen kann, jedoch entsprechend codiert werden muss, um ihren eigenen Fingerabdruck aus der Kette zu entfernen. Standardmäßig verwendet die Anwendung `PutMsgOpts.Action = MQACTP_NEW` und startet eine neue Kette.

Fehler bei der Verwaltung verteilter Warteschlangen beheben

Fehlerbehebungsinformationen unterstützen Sie bei der Lösung von Problemen im Zusammenhang mit dem verteilten Warteschlangenmanagement (DQM).

Informationen zu diesem Vorgang

Einige der Probleme, die beschrieben werden, treten speziell auf bestimmten Plattformen und in bestimmten Installationen auf. Wenn dies der Fall ist, wird im Text darauf hingewiesen.

Für die Problembestimmung stellt IBM MQ das Dienstprogramm **amqldmpa** bereit. Während der Fehlerdiagnose werden Sie von Ihrem IBM Ansprechpartner eventuell aufgefordert, Ausgaben dieses Dienstprogramms bereitzustellen.

Der IBM Support stellt Ihnen die Parameter zur Verfügung, die Sie zum Erfassen der entsprechenden Diagnoseinformationen benötigen, sowie Informationen dazu, wie Sie die Daten, die Sie aufzeichnen, an IBM senden.



Achtung: Das Ausgabeformat dieses Dienstprogramms kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern und daher von den gezeigten Beispielen abweichen.

Problembestimmung für folgende Szenarios:

- [„Ping zum Testen der Kommunikation verwenden“ auf Seite 88](#)
- [„Hinweise zur Wiederholung eines Links“ auf Seite 94](#)
- [„Fehlerbehebung bei einem Problem, bei dem ein Kanal die Ausführung verweigert“ auf Seite 90](#)
- [„Probleme beheben, bei denen die Ausführung eines Kanals gestoppt wird“ auf Seite 95](#)
- [„Nachrichten mit dspmqrte überwachen“ auf Seite 88](#)
- [„Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall“ auf Seite 96](#)

Zugehörige Tasks

[„Durchführen von Anfangsüberprüfungen“ auf Seite 6](#)

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

[„Informationen für Kanalprobleme erfassen“ auf Seite 352](#)

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, wenn ein IBM MQ -Kanal ein Problem meldet oder nicht auf Multiplatforms ausgeführt werden kann, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um die Suche nach einer Lösung zu erleichtern.

[Verteilte Warteschlangensteuerung konfigurieren](#)

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

[Rückgabecodes für Kommunikationsprotokolle für z/OS](#)

Wo finden Sie Informationen zur Unterstützung bei der Fehlerbehebung?

Je nach Art des aufgetretenen Problems gibt es eine Reihe möglicher Informationsquellen, die Sie bei der Fehlerbehebung unterstützen können.

Probleme bei der Befehlsvalidierung

Befehle und Anzeigendaten müssen von Fehlern frei sein, bevor sie zur Verarbeitung akzeptiert werden. Alle Fehler, die bei den Gültigkeitsprüfungen gefunden werden, werden dem Benutzer unverzüglich durch Fehlernachrichten gemeldet.

Beim Erstellen, Ändern und Löschen von Kanälen werden verschiedene Validierungsprüfungen durchgeführt und gegebenenfalls eine Fehlernachricht zurückgegeben. Fehler können auftreten, wenn:

- Bei der Erstellung eines Kanals wird ein doppelt vorhandener Kanalname gewählt.
- In die Kanalparameterfelder werden unzulässige Daten eingegeben.
- Der zu ändernde Kanal befindet sich im unbestätigten Status oder ist nicht vorhanden.

Die Problemdiagnose beginnt mit der Interpretation der Fehlernachrichten und der Einleitung von Korrekturmaßnahmen.

Verarbeitungsprobleme während des normalen Kanalbetriebs

Probleme, die während des normalen Betriebs der Kanäle auftreten, werden an die Systemkonsole oder das Systemprotokoll gemeldet. Unter Windows werden sie dem Kanalprotokoll gemeldet. Die Problemdiagnose beginnt mit der Erfassung aller relevanten Informationen aus dem Protokoll und wird mit der Analyse fortgesetzt, um das Problem zu identifizieren. Bestätigungs- und Fehlernachrichten werden an das Terminal zurückgegeben, das die Befehle nach Möglichkeit eingeleitet hat.

Die Problemdiagnose kann in einem Netz schwierig sein, in dem ein Problem auf einem temporären System auftreten kann, das einige Ihrer Nachrichten zwischenstellt. Eine Fehlersituation durch eine vollständig belegte Übertragungswarteschlange, in deren Folge sich auch die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten füllt, kann beispielsweise dazu führen, dass der Kanal zu dieser Site geschlossen wird. In diesem Beispiel weist die Fehlernachricht, die Sie in Ihrem Fehlerprotokoll erhalten, auf ein Problem hin, das vom fernen Standort stammt, aber möglicherweise nicht in der Lage ist, Ihnen Details zu dem Fehler an diesem Standort mitzuteilen. Sie müssen daher Ihr Gegenstück am fernen Standort kontaktieren, um Details zu dem Problem zu erhalten und um eine Benachrichtigung zu erhalten, dass dieser Kanal wieder verfügbar wird.

Vereinbarungsfehler beim Kanalstart

Beim Kanalstart muss der startende Endpunkt seine Position angeben und Kanalausführungsparameter mit dem zugeordneten Kanal vereinbaren. Es kann vorkommen, dass die beiden Enden die Parameter nicht vereinbaren können. In diesem Fall wird der Kanal geschlossen und es werden Fehlernachrichten an die entsprechenden Fehlerprotokolle ausgegeben.

Probleme bei Benutzerexits

Für die Interaktion zwischen den Kanalprogrammen und den Benutzerexitprogrammen gibt es Fehlerprüfroutinen, aber diese Funktionalität kann nur erfolgreich angewendet werden, wenn die Benutzerexits bestimmte Regeln einhalten. Diese Regeln werden im Abschnitt Kanalexitprogramme für Nachrichtkanäle beschrieben. Die Folge eines Fehlers ist in aller Regel, dass der Kanal gestoppt wird und das Kanalprogramm eine Fehlernachricht zusammen mit Rückgabecodes vom Benutzerexit ausgibt. Auf der Benutzerexitseite der Schnittstelle festgestellte Fehler können bestimmt werden, indem die vom Benutzer selbst erstellten Nachrichten durchsucht werden.

Möglicherweise müssen Sie eine Tracefunktion Ihres Hostsystems verwenden, um das Problem zu ermitteln.

Clientanwendungsprobleme

Eine Clientanwendung kann einen unerwarteten Fehlercode empfangen, z. B.:

- Warteschlangenmanager nicht verfügbar
- Fehlerhafter Warteschlangenmanagername.
- Die Verbindung wurde unterbrochen.

Überprüfen Sie das Clientfehlerprotokoll auf Nachrichten, die Aufschluss über die Fehlerursache geben. Je nach Fehlerart können Fehler auch auf dem Server protokolliert werden.



Anmerkung: Obwohl eine Clientanwendung beendet wurde, ist es möglich, dass ihr Ersatzprozess seine Warteschlangen offen hält. Normalerweise ist dies nur für einen kurzen Zeitraum der Fall, bis die Übertragungsschicht eine Benachrichtigung sendet, in der darüber informiert wird, dass der Partner nicht mehr vorhanden ist.

Diagnosenachrichten und Ursachencodes

Informationen zu Nachrichten und Codes, die bei der primären Diagnose des Problems hilfreich sind, finden Sie unter [Nachrichten und Ursachencodes](#).

Abrechnungs- und Statistikdaten

IBM MQ erzeugt Abrechnungs- und statistische Daten, mit denen Sie Nutzungs- und Leistungstrends ermitteln können:

-  Auf Multiplatforms werden diese Informationen als PCF-Datensätze erzeugt (siehe [Strukturdatentypen](#)).
-  Unter z/OS werden diese Informationen als SMF-Datensätze erzeugt (siehe [Leistung und Ressourcennutzung überwachen](#)).

Datenstrukturen

Datenstrukturen werden zu Referenzzwecken benötigt, wenn Protokoll- und Traceeinträge während der Problemdiagnose geprüft werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kanalexitaufrufe und Datenstrukturen](#) und [Anwendungsreferenz entwickeln](#).

Zugehörige Konzepte

[Kanalsteuerfunktion](#)

Hinweise zu Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten

In bestimmten IBM MQ-Implementierungen wird die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten auch als *Warteschlange für nicht zugestellte Nachrichten* bezeichnet.

Wenn die Ausführung eines Kanals aus einem bestimmten Grund eingestellt wird, dann werden von den zugehörigen Anwendungen wahrscheinlich trotzdem weitere Nachrichten in die Übertragungswarteschlangen eingereicht. Dies kann zu einer Überlaufsituation führen. Anwendungen können Übertragungswarteschlangen überwachen, um die Anzahl der Nachrichten zu ermitteln, die auf das Versenden warten. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Funktion des normalen Systembetriebs.

Wenn dies auf einem Nachrichtenursprungsknoten eintritt und die lokale Übertragungswarteschlange vollständig belegt ist, dann schlägt die PUT-Operation der Anwendung fehl.

Wenn dies in einem Staging- oder Zielknoten auftritt, gibt es vier Möglichkeiten, wie der Nachrichtenkanalagent (Message Channel Agent, MCA) mit dieser Situation umgehen kann:

1. Aufrufen des Exits für Nachrichtenwiederholungen, sofern ein solcher Exit definiert wurde.

- Übertragen aller Überlaufnachrichten an eine *Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten* (DLQ = Dead-Letter Queue) sowie Rückgabe eines Ausnahmeberichts an die Anwendungen, die diese Berichte angefordert haben.

Anmerkung: Wenn bei der verteilten Steuerung von Warteschlangen eine Nachricht zu groß für die DLQ ist, wenn die DLQ vollständig belegt oder nicht verfügbar ist, dann wird der Kanal gestoppt und die Nachricht verbleibt in der Übertragungswarteschlange. Vergewissern Sie sich, dass Ihre DLQ definiert wurde, verfügbar ist und eine ausreichende Größe zur Verarbeitung der umfangreichsten Nachrichten aufweist.

- Schließen des Kanals, wenn keine der vorherigen Optionen zum Erfolg geführt hat.
- Zurückgeben der nicht übermittelten Nachrichten an den Sender und Rückgabe eines vollständigen Berichts an die Empfangswarteschlange für Antworten (MQRC_EXCEPTION_WITH_FULL_DATA und MQRO_DISCARD_MSG).

Wenn ein Nachrichtenkanalagent eine Nachricht nicht in die DLQ einreihen kann, werden die folgenden Aktionen ausgeführt:

- Der Kanal wird gestoppt.
- An den Systemkonsolen an beiden Endpunkten des Nachrichtenkanals werden entsprechende Fehler-
nachrichten ausgegeben.
- Die Arbeitseinheit (UOW) wird zurückgesetzt und die Nachrichten werden wieder in der Übertragungswarteschlange am sendenden Ende des Kanals eingereiht.
- Die Auslösung für die Übertragungswarteschlange wird inaktiviert.

Nachrichten mit dspmqrte überwachen

Wenn eine Nachricht ihr beabsichtigtes Ziel nicht erreicht, können Sie die IBM MQ -Anwendung zur Routenanzeige, die über den Steuerbefehl **dspmqrte** verfügbar ist, verwenden, um die Route, die eine Nachricht über das Warteschlangenmanager-Netz nimmt, und ihre endgültige Position zu bestimmen.

Mit dem Befehl IBM MQ display route application (**dspmqrte**) können Sie über eine Befehlszeilenschnittstelle mit Trace-Route-Nachrichten und Aktivitätsinformationen zu einer Trace-Route-Nachricht arbeiten.

Die IBM MQ-Anwendung zur Routenanzeige (**dspmqrte**) kann auf allen Plattformen außer z/OS ausgeführt werden. Sie können die IBM MQ-Anwendung zur Routenanzeige als Client für einen Warteschlangenmanager von IBM MQ for z/OS ausführen und dazu den Parameter **-c** angeben, wenn Sie den Befehl **dspmqrte** ausgeben.

Weitere Informationen finden Sie unter [IBM MQ -Anwendung für die Routenanzeige](#) und unter [dspmqrte \(Routeninformationen anzeigen\)](#).

Ping zum Testen der Kommunikation verwenden

Der Befehl Ping ist nützlich, um festzustellen, ob die Kommunikationsverbindung und die beiden Nachrichtenkanalagenten, aus denen ein Nachrichtenkanal besteht, über alle Schnittstellen hinweg funktionieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Ping verwendet keine Übertragungswarteschlangen, ruft jedoch bestimmte Benutzerexitprogramme auf. Wenn Fehlerbedingungen festgestellt werden, dann werden entsprechende Fehler-
nachrichten ausgegeben.

Prozedur

- Mit dem MQSC-Befehl [PING CHANNEL](#) können Sie einen Kanal testen, indem Sie Daten als spezielle Nachricht an den fernen Warteschlangenmanager senden und prüfen, ob die Daten zurückgegeben werden.

Diese Daten werden vom lokalen Warteschlangenmanager generiert.

IBM i **z/OS** Unter z/OS und IBM i können Sie diese Option auch über die Anzeigeroberfläche auswählen.

- **Multi**
Unter Multiplatforms können Sie mit dem MQSC-Befehl PING QMGR testen, ob der Warteschlangenmanager auf Befehle reagiert.

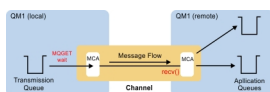
Zugehörige Konzepte

[Links mit Ping überprüfen](#)

z/OS Using SUBSTATE to troubleshoot channels

If your channel is running slowly or appears to have no messages to send, use the SUBSTATE field to help resolve the problem.

Environment



Diagnosing the problem

Sender channel status

```
CHSTATUS(MQ23.TO.MQ24) XMITQ(TO.MQ24) CONNAME(127.0.0.1)
CURRENT CHLTYPE(SDR) STATUS(RUNNING) SUBSTATE(MQGET)
RQMNAME(MQ24)
```

Receiver channel status

```
CHSTATUS(MQ23.TO.MQ24) CONNAME(127.0.0.1) CURRENT
CHLTYPE(RCVR) STATUS(RUNNING) SUBSTATE(RECEIVE)
RQMNAME(MQ23)
```

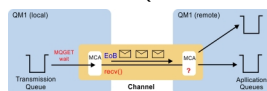
If you see the channel in this state, the channel behaves as it has no messages to send. As an aside, this can be a useful check to make at the same time as checking for uncommitted messages on the transmission queue, when you suggest that the channel is not moving the messages just put.

It is worth noting at this point that the resting state of a server-connection channel is similar to a receiver channel as it spends its time sitting in a network receive waiting for the client to send it an API call to issue.

Slow channels

The sub status of channels is also useful, when other evidence suggests that your channel is running really slowly. Having described the resting state of channels in the previous section, if you see the sender, rather than the receiver channel, is sitting in a network receive, this can indicate that the line turn around on the network is slow.

This is because the sender channel is waiting on the receiver to process all the messages that have been sent in the batch and then respond to the End of Batch (EoB in the following diagram) notification to say



the batch has been successfully completed.

This state happens at the end of every batch, but it is usually so fleeting, that you are unlikely to see it. If you see it for a prolonged period of time it can be indicative of major network issues, such as:

- Router problems
- Retransmission of dropped packets
- Other issues that cause the network to run slow
- Something else that causes the receiving end to slow down, such as message retry, or issues in a exit

At this point looking at how the receiver channel is doing is the next step.

Hung channels

When a channel is hung, either stuck in BINDING state for a long time, or even hung in RUNNING state where fields such as Number of Bytes Sent (NUMBYTES) is not increasing, then sub status can help.

When a channel, whether a queue manager channel or a server-connection channel, is starting up there are a number of different operations that it has to do before it can be considered to be RUNNING. All these different operations happen while the channel is in BINDING state.

To help break that down into a more granular view of what the channel is doing, there are sub status values for all these major operations. Some of the more common ones you see are listed below:

Connecting to the network

When there are problems reaching the host, perhaps because the IP address is not longer in service, this can take a very noticeable number of seconds to timeout and return an error. Until it does, the channel shows SUBSTATE(NETCONNECT).

Making a Domain Name Server (DNS) request

If the local DNS doesn't know how to resolve your CONNAME, it may be able to ask other related DNS (if your system is configured this way). This can all take considerable time. While this is happening, the channel shows SUBSTATE(NAMESERVER).

SSL/TLS Handshake

When using SSL or TLS, by specifying a cipher spec on a channel definition in the SSLCIPH field, this means that the channel must complete an SSL handshake before any other data can flow across the channel. While this is happening, the channel shows SUBSTATE(SSLHANDSHAKE).

In an exit

There are various different exits than can be used on a channel. While the exit is processing, the channel will show a sub state reflecting which exit it is in, for example, SUBSTATE(SENDEXIT). If the exit is taking a long time then you may see this for more than a fleeting moment.

Resolving the problem

See [DISPLAY CHSTATUS](#) for a summary of all the sub states and when they can be seen.

Fehlerbehebung bei einem Problem, bei dem ein Kanal die Ausführung verweigert

Wenn die Ausführung eines Kanals verweigert wird, gibt es eine Reihe von möglichen Ursachen, wie z. B. dass DMQ und Kanäle nicht ordnungsgemäß konfiguriert werden oder der Kanal unbestätigt ist.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn der Kanal nie ausgeführt wurde, ist eine wahrscheinliche Ursache des Problems, dass DQM und die Kanäle möglicherweise nicht ordnungsgemäß eingerichtet wurden.

Wenn die automatische Synchronisation beim Start aus irgendeinem Grund fehlgeschlagen ist, ist der Kanal möglicherweise unbestätigt. Unbestätigte Kanalprobleme werden normalerweise automatisch behoben, aber in einigen Fällen müssen Sie den Kanal möglicherweise manuell resynchronisieren.

Ein weiterer Grund, weshalb ein Kanal nicht ausgeführt werden kann, besteht darin, dass keiner der Endpunkte die notwendige Konvertierung der Nachrichtendeskriptordaten zwischen ASCII und EBCDIC und den Integertextformaten ausführen kann. In diesem Fall ist keine Kommunikation möglich.

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob DQM (Distributed Queue Management; verteiltes Warteschlangenmanagement) und die Kanäle korrekt eingerichtet wurden.

Dies ist wahrscheinlich die Ursache des Problems, wenn der Kanal nie ausgeführt wurde. Folgende Ursachen sind möglich:

- Eine Namensabweichung zwischen sendenden und empfangenden Kanälen (beachten Sie, dass Groß- und Kleinbuchstaben von Bedeutung sind).
- Falsche Kanaltypen angegeben.
- Die Folgenummer der Warteschlange (falls zutreffend) ist nicht verfügbar oder beschädigt.
- Die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ist nicht verfügbar.
- Der Wert für den Folgenummernumlauf ist in den beiden Kanaldefinitionen unterschiedlich.
- Ein Warteschlangenmanager oder eine Kommunikationsverbindung ist nicht verfügbar.
- Ein Empfängerkanal befindet sich möglicherweise im Status STOPPED.
- Die Verbindung ist möglicherweise nicht korrekt definiert.
- Möglicherweise liegt ein Problem mit der Kommunikationssoftware vor (z. B. ist TCP aktiv?).

Weitere Informationen zum Einrichten von Kanälen finden Sie unter [Verteilte Warteschlangen konfigurieren](#).

2. Überprüfen Sie, ob der Kanal unbestätigt ist.

Es ist möglich, dass eine unbestätigte Situation vorliegt, wenn die automatische Synchronisation beim Start aus irgendeinem Grund fehlgeschlagen ist. Dies wird durch Nachrichten in der Systemkonsole angezeigt, und die Statusanzeige kann verwendet werden, um unbestätigte Kanäle anzuzeigen. Wenn ein Kanal unbestätigt ist, wird er normalerweise automatisch beim Neustart aufgelöst, sodass Sie einen Kanal unter normalen Umständen nicht manuell auflösen müssen. Sie können den Kanal jedoch bei Bedarf manuell resynchronisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Behandlung unbestätigter Kanäle](#).

Mögliche Antworten auf eine Situation, in der Sie den Kanal manuell resynchronisieren müssen, sind:

- Setzen Sie einen **RESOLVE CHANNEL** -Befehl ab, um die unbestätigten Nachrichten zurückzusetzen oder festzuschreiben.

Um festzustellen, ob ein Backout oder ein Commit erforderlich ist, wenden Sie sich an Ihren Remote Link Supervisor, um die Nummer der zuletzt festgeschriebenen ID der Arbeitseinheit (LUWID) zu ermitteln. Überprüfen Sie anschließend diese Nummer anhand der letzten Nummer am Ende des Links. Wenn das ferne Ende eine Nummer festgeschrieben hat und diese Nummer noch nicht am Ende des Links festgeschrieben ist, verwenden Sie den Befehl **RESOLVE CHANNEL**, um die Nachrichten festzuschreiben. In allen anderen Fällen verwenden Sie den Befehl **RESOLVE CHANNEL**, um die Nachrichten zurückzusetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Behandlung unbestätigter Kanäle](#).

Diese Befehle bewirken, dass die zurückgesetzten Nachrichten wieder in die Übertragungswarteschlange gestellt und erneut gesendet werden, während festgeschriebene Nachrichten gelöscht werden.

Wenn Sie sich selbst unsicher machen, ist es möglicherweise sicherer, eine gesendete Nachricht mit der Wahrscheinlichkeit zu duplizieren.

- Geben Sie einen **RESET CHANNEL** -Befehl aus.

Dieser Befehl ist zur Verwendung bei aktiver fortlaufender Nummerierung vorgesehen und sollte mit Vorsicht eingesetzt werden. Sie dient dazu, die Folgenummer von Nachrichten zurückzusetzen, und Sie dürfen sie nur nach der Verwendung des Befehls **RESOLVE CHANNEL** verwenden, um unbestätigte Situationen aufzulösen.

Wenn die fortlaufende Nummerierung verwendet und ein Senderkanal nach dem Zurücksetzen neu gestartet wird, führt der Senderkanal anschließend die folgenden zwei Aktionen aus:

- Er informiert den Empfängerkanal darüber, dass er zurückgesetzt wurde.
 - Er übergibt die neue Folgenummer, die sowohl vom Sender als auch vom Empfänger zu verwenden ist.
3. Wenn der Status einer Empfängerseite des Kanals STOPPED lautet, setzen Sie ihn zurück, indem Sie die Empfängerseite starten.

Anmerkung: Dadurch wird der Kanal nicht gestartet, sondern es wird lediglich der Status zurückgesetzt. Der Kanal muss trotzdem über den Senderendpunkt gestartet werden.

Zugehörige Verweise

RESOLVE CHANNEL (einen Kanal bitten, unbestätigte Nachrichten zu auflösen)

RESET CHANNEL (Nachrichtenfolgennummer für einen Kanal zurücksetzen)


Fehlerbehebung für ausgelöste Kanäle

Wenn ein ausgelöster Kanal die Ausführung verweigert, kann dies unbestätigt sein. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, dass der Kanal den Auslösersteuerparameter in der Übertragungswarteschlange auf NOTRIGGER gesetzt hat.

Informationen zu diesem Vorgang

Ein ausgelöster Kanal kann in folgenden Situationen nicht gestartet werden:

1. Eine Übertragungswarteschlange wird mit dem Auslösertyp FIRST definiert.
2. Die Übertragungswarteschlange empfängt eine Nachricht und das System generiert eine Auslösernachricht.
3. Der Kanal wird gestartet, jedoch sofort wieder gestoppt, weil die Kommunikation mit dem fernen System nicht verfügbar ist.
4. Das ferne System wird zur Verfügung gestellt.
5. Von der Übertragungswarteschlange wird eine weitere Nachricht empfangen.
6. Die zweite Nachricht erhöht die Warteschlangenlänge nicht von null auf eins, sodass keine Auslösernachricht generiert wird (es sei denn, der Kanal befindet sich im Status RETRY). In diesem Fall müssen Sie den Kanal manuell neu starten.

 Wenn der Warteschlangenmanager unter z/OS während des Herunterfahrens des Kanalinitiators mit **MODE (FORCE)** gestoppt wird, müssen einige Kanäle nach dem Neustart des Kanalinitiators möglicherweise manuell erneut gestartet werden.

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob der Kanal unbestätigt ist.
Wenn ein ausgelöster Kanal die Ausführung verweigert, untersuchen Sie die Möglichkeit unbestätigter Nachrichten, wie in Schritt „2“ auf Seite 91 unter „Fehlerbehebung bei einem Problem, bei dem ein Kanal die Ausführung verweigert“ auf Seite 90 beschrieben.
2. Prüfen Sie, ob der Auslösersteuerparameter in der Übertragungswarteschlange vom Kanal auf NOTRIGGER gesetzt wurde.
Dies trifft in folgenden Situationen zu:
 - Es liegt ein Kanalfehler vor.
 - Der Kanal wurde aufgrund einer Anforderung vom Empfänger gestoppt.
 - Der Kanal wurde aufgrund eines Problems beim Sender gestoppt, das einen manuellen Eingriff erfordert.
3. Nachdem Sie das Problem diagnostiziert und behoben haben, müssen Sie den Kanal manuell starten.

Netzprobleme beheben

Es gibt eine Reihe von zu prüfenden Aspekten, wenn Sie Netzprobleme feststellen.

Prozedur

- Stellen Sie bei Verwendung von LU 6.2 sicher, dass Ihre Definitionen im gesamten Netz konsistent sind.

Wenn Sie beispielsweise die RU-Größen in Ihren CICS Transaction Server for z/OS -oder Communications Manager-Definitionen erhöht haben, aber einen Controller mit einem kleinen Wert für **MAXDATA** in seiner Definition haben, kann die Sitzung fehlschlagen, wenn Sie versuchen, große Nachrichten über das Netz zu senden. Ein Symptom für dieses Problem könnte sein, dass die Kanalvereinbarung erfolgreich erfolgt, aber die Verbindung bei der Nachrichtenübertragung fehlschlägt.

- Wenn Sie TCP verwenden und Ihre Kanäle unzuverlässig sind und Ihre Verbindungen unterbrochen werden, versuchen Sie, einen **KEEPALIVE** -Wert für Ihr System oder Ihre Kanäle festzulegen. Verwenden Sie dazu die Option **SO_KEEPLIVE** , um einen systemweiten Wert zu definieren.

 Unter z/OS haben Sie außerdem folgende Optionen:

- Mit dem Kanalattribut "Keepalive-Intervall" (**KAINT**) können Sie kanalspezifische Keepalive-Werte festlegen.
- Verwenden Sie die Kanalinitiatorparameter **RCVTIME** und **RCVTMIN** .

Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfen, ob das andere Ende des Kanals noch verfügbar ist](#) und unter [Keepalive-Intervall \(KAINT\)](#).

Anmerkung: Wenn ein Gruppen-TCP/IP-Listener gestartet wird, meldet er sich bei DDNS an. Es kann aber eine Weile dauern, bis die Adresse im Netz verfügbar ist. Ein Kanal, der in diesem Zeitraum gestartet wird und sich auf den neu registrierten generischen Namen bezieht, schlägt mit der Nachricht `error in communications configuration` (Fehler in Kommunikationskonfiguration) fehl. Der Kanal wiederholt den Vorgang dann so lange, bis der Name im Netz verfügbar ist. Die Länge der Verzögerung ist von der verwendeten Namensserverkonfiguration abhängig.

- Wenn der Empfängerkanal nach dem Verlust des Kontakts des Kanals im Status 'Kommunikationsempfang' verbleibt, überprüfen Sie, ob ein Benutzereingriff erforderlich ist, um das Problem zu beheben.

Wenn ein Kanal keinen Kontakt mehr hat, kann der Empfängerkanal in einem Zustand 'Kommunikation empfangen' zurückgelassen werden. Wenn die Kommunikation erneut aufgebaut wird, versucht der Senderkanal, die Verbindung wieder herzustellen. Wenn der ferne WS-Manager feststellt, dass der Empfängerkanal bereits ausgeführt wird, lässt er nicht zu, dass eine andere Version desselben Empfängerkanals gestartet wird. Für dieses Problem ist ein Benutzereingriff erforderlich, um das Problem oder die Verwendung des Systemkeepalive zu beheben.

Mit der Funktion "Adopt MCA" wird das Problem automatisch gelöst. Sie ermöglicht es IBM MQ, einen Empfängerkanal abzubrechen und an seiner Stelle einen neuen zu starten.

Zugehörige Konzepte


[IBM MQ-Netz überwachen](#)

Kanalfehler mit Rückkehrcode ECONNRESET für TCP/IP

Es liegt ein Kanalfehler vor und unter z/OS erhalten Sie Folgendes: `CSQX208E TRPTYPE=TCP RC=00000461` oder `CSQX208E TRPTYPE=TCP RC=00000461 reason=76650446`.

Ursache

Je nach Plattform oder Plattformen, die Ihr Unternehmen verwendet, erhalten Sie den folgenden Rückkehrcode, wenn die Verbindung vom Peer zurückgesetzt wird (ECONNRESET):

 **AIX**
ECONNRESET 73 (hexadecimalm49)

 **Linux**
ECONNRESET 104 (hexadezimal 68)

Windows Windows

WSAECONNRESET 10054 (hexadezimal 2746)

z/OS z/OS

10054 oder RC461

Dieser Rückgabecode tritt oft als Folge eines Problems im TCP/IP-Netz auf. Es gibt verschiedene Gründe für das Senden einer Zurücksetzung durch TCP/IP:

- Eine Verbindung wurde nicht ordentlich getrennt, z. B. beim Neustart der Client-Box.
- Eine Anwendung fordert eine Verbindung zu einem Port und einer IP-Adresse an, für die kein Server empfangsbereit ist.
- Eine Anwendung schließt einen Socket, dessen Daten sich noch im Empfangspuffer der Anwendung befinden. Die Verbindung wird zurückgesetzt, damit der ferne Partner darüber benachrichtigt wird, dass die Daten nicht übergeben wurden.
- Alle Daten aus einer Verbindung, die geschlossen wurde, können eine Zurücksetzung bewirken.
- Eine Anwendung schließt einen Socket und setzt die Option zum Beibehalten des Sockets auf null. Dadurch wird TCP/IP darüber benachrichtigt, dass die Verbindung nicht beibehalten werden soll.

Anmerkung: In IBM MQ wird die Dauer der Beibehaltung = 0 nicht codiert, deshalb kann IBM MQ selbst keine Zurücksetzung durchführen.

- Es wird ein ungültiges TCP-Segment für eine Verbindung empfangen. Beispielsweise kann eine fehlerhafte Bestätigungs- oder Folgennummer eine Zurücksetzung bewirken.
- Bei der Verbindungsanforderung wird ein Zeitlimit überschritten. TCP stoppt den Versuch, eine Verbindung zu einem bestimmten Port und einer bestimmten IP-Adresse herzustellen, und setzt die Verbindung zurück.
- Eine Firewall kann Verbindungen zurücksetzen, falls das Paket nicht die Regeln und Richtlinien der Firewall einhält, beispielsweise wenn ein Quellen- oder Zielport bzw. eine IP-Adresse nicht mit den Regeln oder Richtlinien der Firewall übereinstimmt.
- Der Zeitgeber für die erneute Übertragung läuft ab. TCP stoppt den Versuch, ein Paket erneut zu übertragen, und setzt die Verbindung zurück.
- Eine fehlerhafte Hardwareeinheit kann eine Zurücksetzung verursachen.

Sie müssen beachten, dass die Auswirkung Ihrer Konfiguration in einer höheren Stufe selbst eine Zurücksetzung darstellen kann, wenn beispielsweise die Zuteilungspriorität des Kanalinitiators zu niedrig festgelegt wurde. Daher sollten Sie die Auswirkungen Ihrer Konfiguration berücksichtigen, wenn Sie die Ursache für eine Zurücksetzung ermitteln.

Fehlerdiagnose

Mithilfe der Traces im [TCP/IP-Paket](#) können Sie die Ursache der Zurücksetzung ermitteln.

Unter z/OS-UNIX-Ursachencodes finden Sie die letzten beiden Bytes des Ursachencodes, der in der Fehlernachricht CSQX208E angegeben ist.

Hinweise zur Wiederholung eines Links

Wenn während des normalen Betriebs ein Verbindungsfehler auftritt, startet ein Sender- oder Serverkanalprogramm selbst eine andere Instanz, sofern bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Andere Fehlerzezenarien sind möglicherweise schwieriger zu beheben und erfordern eine weitere manuelle Untersuchung.

Verbindungsfehler während des normalen Betriebs

Wenn ein Verbindungsfehler während des normalen Betriebs auftritt, dann startet ein Sender- oder Serverkanalprogramm eine weitere Instanz, sofern die folgenden Bedingungen zutreffen:

1. Die Anfangsdatenvereinbarung und die Sicherheitsaustauschoperationen sind abgeschlossen.

2. Der Wiederholungszähler in der Kanaldefinition ist größer als null.

Anmerkung: Für Multiplatforms muss ein Versuch laufen, einen Kanalinitiator zu wiederholen. Für IBM MQ for z/OS muss dieser Kanalinitiator die Initialisierungswarteschlange überwachen, der in der Übertragungswarteschlange angegeben ist, die der Kanal verwendet.

Schwer erkennbare Fehlerszenarien

Es kann ein Fehlerszenario auftreten, das schwer zu erkennen ist. Die Verbindung und der Kanal funktionieren möglicherweise einwandfrei, aber einige Vorkommen auf der Empfangsseite führen dazu, dass der Empfänger gestoppt wird. Eine weitere unvorhergesehene Situation kann eintreten, wenn auf dem Empfängersystem ein Speicherengpass auftritt und eine Transaktion nicht abgeschlossen werden kann.

Sie müssen dabei berücksichtigen, dass solche Situationen auftreten können und häufig dadurch erkennbar sind, dass ein System ausgelastet erscheint, jedoch keine Nachrichten übermittelt. Sie müssen zusammen mit Ihrem Partner am anderen Verbindungsendpunkt versuchen, das Problem zu ermitteln und zu beheben.

Shared channel recovery on z/OS

Shared channel recovery is one of the benefits of using queue sharing groups on IBM MQ for z/OS.

The following table shows the types of shared channel failure and how each type is handled:

Type of failure	What happens
Channel initiator communications subsystem failure	The channels dependent on the communications subsystem enter channel retry, and are restarted on an appropriate queue sharing group channel initiator by a load-balanced start command.
Channel initiator failure	The channel initiator fails, but the associated queue manager remains active. The queue manager monitors the failure and initiates recovery processing.
Queue manager failure	The queue manager fails (failing the associated channel initiator). Other queue managers in the queue sharing group monitor the event and initiate peer recovery.
Shared status failure	Channel state information is stored in Db2, so a loss of connectivity to Db2 becomes a failure when a channel state change occurs. Running channels can carry on running without access to these resources. On a failed access to Db2, the channel enters retry.

Shared channel recovery processing on behalf of a failed system requires connectivity to Db2 to be available on the system managing the recovery to retrieve the shared channel status.

Related concepts

[Preparing IBM MQ for z/OS for DQM with queue sharing groups](#)

Probleme beheben, bei denen die Ausführung eines Kanals gestoppt wird

Zwei mögliche Lösungen für das Problem, dass ein Kanal nicht mehr läuft, sind Kanalvermittlung und Verbindungsvermittlung.

Informationen zu diesem Vorgang

Es gibt zwei mögliche Lösungen für das Problem, dass ein Kanal nicht mehr ausgeführt wird:

Kanalumschaltung

Beim Kanalwechsel werden zwei Nachrichtenkanäle für dieselbe Übertragungswarteschlange definiert, jedoch mit unterschiedlichen Kommunikationsverbindungen. Ein Nachrichtenkanal wird bevorzugt, der andere ist ein Ersatz für die Verwendung, wenn der bevorzugte Kanal nicht verfügbar ist.

Anmerkung: Wenn für diese Nachrichtenkanäle ein Auslöser erforderlich ist, dann müssen die zugehörigen Prozessdefinitionen für jeden der Senderkanalendpunkte vorhanden sein.

Verbindungsumschaltung

Eine andere Lösung besteht darin, Kommunikationsverbindungen von den Übertragungswarteschlangen zu wechseln.

Prozedur

- Gehen Sie wie folgt vor, um Nachrichtenkanäle umzuschalten:
 - Wenn der Kanal ausgelöst wird, legen Sie das Übertragungswarteschlangenattribut **NOTRIGGER** fest.
 - Stellen Sie sicher, dass der aktuelle Kanal inaktiv ist.
 - Lösen Sie eventuell vorhandene unbestätigte Nachrichten im aktuellen Kanal auf.
 - Wenn der Kanal ausgelöst wird, ändern Sie das Prozessattribut in der Übertragungswarteschlange, um den Prozess zu benennen, der dem Ersatzkanal zugeordnet ist.

In diesem Kontext ist es in bestimmten Implementierungen zulässig, dass ein Kanal eine leere Prozessobjektdefinition aufweist. In diesem Fall können Sie diesen Schritt übergehen, da der Warteschlangenmanager das richtige Prozessobjekt sucht und startet.
 - Starten Sie den Kanal erneut oder legen Sie das Attribut **TRIGGER** der Übertragungswarteschlange fest, wenn der Kanal ausgelöst wurde.
- Gehen Sie wie folgt vor, um Kommunikationsverbindungen von den Übertragungswarteschlangen zu wechseln:
 - Wenn der Senderkanal ausgelöst wird, legen Sie das Übertragungswarteschlangenattribut **NOTRIGGER** fest.
 - Stellen Sie sicher, dass der Kanal inaktiv ist.
 - Ändern Sie die Verbindungs- und Profildfelder, um eine Verbindung zu der Ersatzkommunikationsverbindung herzustellen.
 - Vergewissern Sie sich, dass der entsprechende Kanal am fernen Endpunkt definiert wurde.
 - Starten Sie den Kanal erneut oder legen Sie das Übertragungswarteschlangenattribut **TRIGGER** fest, wenn der Senderkanal ausgelöst wurde.

Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall

Die Disaster-Recovery-Planung liegt in der Verantwortung einzelner Installationen. Zu den Funktionen, die ausgeführt werden, kann die Bereitstellung regulärer Systemspeicherauszüge für Momentaufnahmen gehören, die sicher an einem anderen Standort gespeichert werden.

Diese Speicherauszüge können nach einem Katastrophenfall zur erneuten Generierung des Systems verwendet werden. Wenn dieser Fall eintritt, sollten Sie unbedingt wissen, welche Bedeutung die Nachrichten haben. Die folgende Beschreibung soll Ihnen hierzu Denkanstöße liefern.

Wiederholen Sie zunächst den Neustart des Systems. Wenn ein System aus irgendeinem Grund ausfällt, verfügt es möglicherweise über ein Systemprotokoll, das es ermöglicht, die Anwendungen, die zum Zeitpunkt des Fehlers ausgeführt werden, erneut zu generieren, indem die Systemsoftware von einem Synchronisationspunkt bis zum Zeitpunkt des Fehlers wiedergegeben wird. Wenn dies ohne Fehler auftritt, kann es am schlimmsten sein, dass die Synchronisationspunkte des Nachrichtenkanals zum benachbarten System beim Start fehlschlagen und die letzten Nachrichtenstapel für die verschiedenen Kanäle erneut gesendet werden. Persistente Nachrichten werden wiederhergestellt und erneut gesendet. Nicht persistente Nachrichten können verloren gehen.

Wenn das System kein Systemprotokoll für die Wiederherstellung hat oder wenn die Systemwiederherstellung fehlschlägt oder wenn die Prozedur zur Wiederherstellung nach einem Katastrophenfall aufgerufen wird, werden die Kanäle und Übertragungswarteschlangen möglicherweise in einem früheren Zustand wiederhergestellt, und die Nachrichten, die auf der sendenden und empfangenden Seite der Kanäle in lokalen Warteschlangen gehalten werden, sind möglicherweise inkonsistent.

Möglicherweise sind Nachrichten verloren gegangen, die in lokale Warteschlangen eingereiht wurden. Die Auswirkungen dieser Situation hängen von den unterschiedlichen IBM MQ-Implementierungen und den Kanalattributen ab. Wenn eine strikte Nachrichtensequenzierung angewendet wird, dann erkennt der Empfängerkanal eine Folgenummernlücke und der Kanal wird zur Durchführung eines manuellen Eingriffs geschlossen. Die Wiederherstellung hängt dann vom Anwendungsdesign ab, da die sendende Anwendung im schlimmsten Fall von einer früheren Nachrichtenfolgennummer erneut gestartet werden muss.

Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Console und REST API

Diagnostizieren Sie Probleme mit der IBM MQ Console und REST API, indem Sie die verfügbaren Protokolle überprüfen. Wenn Sie vom IBM Support dazu aufgefordert werden, müssen Sie möglicherweise auch den Trace konfigurieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Probleme mit IBM MQ Console oder REST API auftreten, überprüfen Sie Folgendes.

Prozedur

- Den Status des mqweb-Servers.

Wenn der mqweb-Server gestoppt ist, können IBM MQ Console und REST API nicht verwendet werden. Sie können den Status des Servers mit folgendem Befehl überprüfen:

```
dspmweb status
```



Achtung:

Bevor Sie den Befehl **setmqweb** oder den Befehl **dspmweb** unter z/OS absetzen, müssen Sie die Umgebungsvariable **WLP_USER_DIR** so setzen, dass die Variable auf Ihre mqweb-Serverkonfiguration verweist.

Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um die Umgebungsvariable **WLP_USER_DIR** festzulegen:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

Dabei ist *WLP_user_directory* der Name des Verzeichnisses, das an **crtmqweb** übergeben wird. For example:

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [mqweb-Server erstellen](#).



Achtung: Linux > V 9.4.0

Bevor Sie den Befehl **setmqweb** oder **dspmweb** in einer eigenständigen IBM MQ Web Server -Installation absetzen, müssen Sie die Umgebungsvariable **MQ_OVERRIDE_DATA_PATH** auf das IBM MQ Web Server -Datenverzeichnis setzen.

Wenn der mqweb-Server gestoppt ist, starten Sie den Server mit folgendem Befehl:

```
startmqweb
```

z/OS Überprüfen Sie unter z/OS, ob die gestartete Task des mqweb-Servers ausgeführt wird. Starten Sie bei Bedarf die Prozedur, die Sie in [Prozedur für den mqweb-Server erstellen](#) erstellt haben.

- Stellen Sie sicher, dass die folgenden mqweb-Konfigurationsdateien vorhanden sind:

```
jvm.options  
mqwebuser.xml  
server.xml
```

Suchen Sie unter Verwendung des Befehls `crtmqdir` nach den Dateien im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/`.

Um die Installation zu überprüfen und dabei nach diesen Dateien zu suchen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
crtmqdir -a
```

Wenn die Dateien fehlen, können Sie sie mit folgendem Befehl erneut erstellen:

```
crtmqdir -s -f
```

- Untersuchen Sie die Protokolldateien des mqweb-Servers (`console.log` und `messages.log`). Sie finden diese Protokolldateien in folgendem Verzeichnis:

– **ALW** `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/logs`

– **z/OS** Das Verzeichnis, das angegeben wurde, als das Script `crtmqweb` zum Erstellen der mqweb-Serverdefinition ausgeführt wurde. Das Standardverzeichnis ist `/var/mqm/web/installation1/servers/mqweb/logs`.

Diese Dateien haben das Format UTF-8. Sie können eine der folgenden Methoden verwenden, um die Dateien anzuzeigen:

- Verwenden Sie den Befehl `oedit` aus einer z/OS UNIX System Services-Befehlszeile.
- Rufen Sie ISPF-Option 3.17 auf und verwenden Sie die Befehlszeile `va` (ASCII anzeigen).

- **z/OS**

Überprüfen Sie unter z/OS `STDERR` (Standardfehler) und `STDOUT` (Standardausgabe) in der Ausgabe der gestarteten Task des mqweb-Servers. `STDERR` enthält keine Nachrichten, sofern kein Fehler aufgetreten ist.

- Wenn Sie nicht von einem anderen Host als dem System, auf dem der mqweb-Server ausgeführt wird, auf IBM MQ Console oder REST API zugreifen können, überprüfen Sie, ob Fernverbindungen aktiviert sind.

Geben Sie folgenden Befehl aus, um die mqweb-Serverkonfiguration anzuzeigen:

```
dspmqweb properties -a
```

Wenn die Eigenschaft `httpHost` den Wert `localhost` hat, sind die IBM MQ Console und REST API nur für denselben Host wie der mqweb-Server verfügbar. Aktivieren Sie Fernverbindungen zum mqweb-Server, indem Sie den folgenden Befehl eingeben, wobei `hostname` die IP-Adresse oder den Hostnamen des Domänennamensservers (DNS) angibt, auf dem IBM MQ installiert ist:

```
setmqweb properties -k httpHost -v hostname
```

Verwenden Sie einen Stern (*) in doppelte Anführungszeichen, um alle verfügbaren Netzchnittstellen anzugeben, wie im folgenden Beispiel dargestellt:

```
setmqweb properties -k httpHost -v "*"
```

- Wenn im Widget für lokale Warteschlangenmanager im IBM MQ Console keine Warteschlangenmanager angezeigt werden, überprüfen Sie, ob sich Warteschlangenmanager auf demselben Host wie der mqweb-Server befinden, den Sie mit IBM MQ Console verwalten können.
 - **ALW** In der IBM MQ Console werden nur Warteschlangenmanager in derselben Installation wie der mqweb-Server aufgelistet.
 - **z/OS** Unter z/OS werden in der IBM MQ Console nur Warteschlangenmanager aufgelistet, die seit dem letzten IPL mit derselben Version wie der mqweb-Server gestartet wurden.

- Wenn Nachrichten abgeschnitten werden, wenn Sie Warteschlangen in der IBM MQ Console durchsuchen, passen Sie die Eigenschaften `mqConsoleMaxMsgCharsToDisplay` und `mqConsoleMaxMsgRequestSize` mit dem Befehl `setmqweb properties` an.
- Wenn Sie messaging REST API mit fernen Warteschlangenmanagern verwenden und keine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellen können, prüfen Sie Folgendes:
 - Sie geben den eindeutigen Namen für den Warteschlangenmanager und nicht den Namen des Warteschlangenmanagers innerhalb der Ressourcen-URL an.
 - Sie versuchen, eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herzustellen, der für messaging REST APIsichtbar ist. Einige Warteschlangenmanager sind möglicherweise nur für IBM MQ Console verfügbar. Mit dem Befehl `dspmweb remote` können Sie überprüfen, ob der Warteschlangenmanager so konfiguriert ist, dass er für messaging REST API sichtbar ist. Zeigen Sie den Parameter **visibility** an, um zu prüfen, ob der WS-Manager für den messaging REST APIsichtbar ist.
 - Dem Namen des Warteschlangenmanagers wird kein Stern vorangestellt, um anzugeben, dass eine Verbindung zu einer Warteschlangenmanagergruppe hergestellt werden soll. Um anzugeben, dass Sie eine Verbindung zu einer Warteschlangenmanagergruppe herstellen möchten, müssen Sie das Attribut **group** in der Konfiguration des fernen Warteschlangenmanagers festlegen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Ferne Warteschlangenmanagergruppe für die Verwendung mit messaging REST APIeinrichten](#).
 - Stellen Sie sicher, dass sich die CCDT-Datei an der Position befindet, die im Parameter **ccdtUrl** des Befehls `dspmweb remote` angegeben ist.

z/OS

Wenn weiterhin Probleme auftreten, ist die gestartete Task des mqweb-Servers möglicherweise nicht richtig konfiguriert oder es gibt eventuell ein Problem mit den IBM MQ for z/OS UNIX System Services Web Components-Installationsdateien.

Es wird möglicherweise folgende Nachricht in der IBM MQ Console angezeigt:

Die Kommunikation mit dem Server wurde unterbrochen. Es konnte keine Verbindung zum Server hergestellt werden.

Überprüfen Sie in der Prozedur, die zum Starten des mqweb-Servers verwendet wird, Folgendes:

1. Stellen Sie sicher, dass die STEPLIB-Bibliotheken die richtige Version aufweisen und APF-berechtigt sind.
2. Überprüfen Sie, ob INSTDIR, USERDIR, PATH und LIBPATH auf den richtigen Pfad verweisen.

Geben Sie in z/OS UNIX System Services den folgenden Befehl ein, wobei *PathPrefix* der IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components -Installationspfad ist:

```
ls -Eltr PathPrefix/web/bin/dspmq
```

Dieser Befehl zeigt eine Ausgabe ähnlich der folgenden an:

```
-rwxr-xr-t a-s- ... /mqm/V9R4M0/web/bin/dspmq
```

Überprüfen Sie, ob die Flags **t** und **a** gesetzt sind. Verwenden Sie, falls nötig, folgende Befehle:

- `chmod +t PathPrefix/web/bin/dspmq` zum Festlegen des Sticky Bit (t)
- `extattr +a PathPrefix/web/bin/dspmq` zum Festlegen des APF-autorisierten Attributs (a)

Nächste Schritte

Weitere Informationen zum Zusammenstellen von Traces für IBM MQ Console und REST API finden Sie unter [„Tracefunktion für REST API“](#) auf Seite 541 und [„Traceerstellung für IBM MQ Console“](#) auf Seite 497.

Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Internet Pass-Thru

Es gibt eine Reihe von Schritten, denen Sie folgen können, um die Art von Problemen zu ermitteln, die bei der Verwendung von IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) auftreten können.

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob die folgenden häufig vorkommenden Fehler aufgetreten sind:

- Die Eigenschaft **HTTP** ist auf einer Route auf `true` gesetzt, die direkt mit einem Warteschlangenmanager verbunden ist.
- Die Eigenschaft **SSLClient** ist auf einer Route auf `true` gesetzt, die direkt mit einem Warteschlangenmanager verbunden ist, der nicht für die Verwendung von SSL/TLS konfiguriert ist.
- Bei den für die Schlüsselringdateien gespeicherten Kennwörtern muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

2. Suchen Sie im Unterverzeichnis "errors" nach FFST -Berichten.

Wenn Sie FFST -Berichte im Unterverzeichnis 'errors' finden, bedeutet dies, dass MQIPT ordnungsgemäß installiert wurde, aber möglicherweise ein Problem mit der Konfiguration aufgetreten ist.

Jeder FFST meldet ein Problem, das dazu führt, dass MQIPT oder eine Route den Startprozess beendet. Beheben Sie das Problem, das die einzelnen FFST verursacht hat. Löschen Sie anschließend den alten FFST und starten oder aktualisieren Sie MQIPT.

3. Wenn keine FFST -Berichte und keine Traceausgabe vorhanden sind, bedeutet dies, dass MQIPT nicht ordnungsgemäß installiert wurde. Überprüfen Sie, ob alle Dateien an der richtigen Stelle gespeichert sind. Um dies zu überprüfen, versuchen Sie MQIPT manuell zu starten:

- a. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung. Wechseln Sie in das Unterverzeichnis `bin` und geben Sie Folgendes ein:

```
mqipt xxx
```

Dabei steht `xxx` für das Ausgangsverzeichnis von MQIPT.

- b. Wenn MQIPT gestartet wird, suchen Sie im Ausgangsverzeichnis nach der Konfiguration. Suchen Sie nach Fehlernachrichten und FFST-Instanzen im Unterverzeichnis `errors`.
- c. Sehen Sie sich die Textausgabe von MQIPT für alle Fehlernachrichten an. Prüfen Sie, ob Instanzen von FFST vorhanden sind. Beheben Sie alle Fehler.

Anmerkung: MQIPT wird nicht gestartet, wenn ein Problem im Abschnitt `[global]` der Konfigurationsdatei vorliegt. Eine Route wird nicht gestartet, wenn im Abschnitt `[route]` der Konfigurationsdatei ein Problem vorliegt.

4. Wenn keine FFST -Berichte vorhanden sind, Sie aber über eine Traceausgabe verfügen, konfigurieren Sie die MQIPT -Verbindungen (`ConnectionLog=true`) und versuchen Sie, eine Verbindung herzustellen. Überprüfen Sie dann, ob eine Verbindung vom Host protokolliert wurde.

- Wenn eine Verbindung vom Host protokolliert wurde, wurde der Sender nicht ordnungsgemäß konfiguriert.
- Wenn keine Verbindung protokolliert wurde, überprüfen Sie, ob MQIPT so konfiguriert ist, dass die Nachricht an den richtigen Host und an den richtigen Port weitergeleitet wird. Behandeln Sie den Fall dann als normales Kanalproblem.

Zugehörige Tasks

„Fehler in IBM MQ Internet Pass-Thru verfolgen“ auf Seite 500

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) stellt eine detaillierte Ausführungstracefunktion bereit, die von der Eigenschaft **Trace** gesteuert wird.

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Informationen für MQIPT -Probleme erfassen“ auf Seite 382

Wenn Sie ein Problem mit MQIPT an den IBM Support melden müssen, senden Sie relevante Informationen, die Ihnen helfen, das Problem schneller zu lösen.

Überprüfung auf End-to-End-Konnektivität

Wenn Sie keine Verbindung herstellen können, überprüfen Sie das Verbindungsprotokoll, um festzustellen, ob die Routen ordnungsgemäß konfiguriert sind.

Erstellen Sie das Verbindungsprotokoll: Setzen Sie in der Konfigurationsdatei `mqipt.conf` die Eigenschaft **ConnectionLog** auf `true`. Starten oder aktualisieren Sie MQIPT, und versuchen Sie, eine Verbindung herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungsprotokolle](#).

1. Wenn das Verbindungsprotokoll nicht im Protokollverzeichnis unterhalb vom Ausgangsverzeichnis erstellt wird, wurde MQIPT nicht ordnungsgemäß installiert.
2. Wenn keine Verbindungsversuche aufgezeichnet werden, wurde der Sender nicht korrekt eingerichtet.
3. Wenn Versuche aufgezeichnet werden, überprüfen Sie, ob MQIPT die Nachrichten an die richtige Adresse weiterleitet.

MQIPT automatisch starten

Wenn Sie MQIPT als Windows -Dienst oder als Linux -oder AIX System V-Initialisierungsdienst installieren, wird er beim Start des Systems gestartet. Wenn der Service nicht ordnungsgemäß gestartet wird, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus.

Versuchen Sie immer, MQIPT manuell zu starten, bevor es als Dienst installiert wird, um sicherzustellen, dass MQIPT ordnungsgemäß installiert und konfiguriert ist.

Informationen zur Verwendung des Befehls **mqiptService** zum automatischen Starten von MQIPT finden Sie unter [MQIPTstarten und stoppen](#).

Wenn derMQIPT -Service nicht richtig startet, führen Sie die folgenden Schritte für Ihre Plattform aus.

auf Windows-Systemen



Anmerkung: Unter Windows wird der MQIPT -Service unter dem Konto LocalSystem ausgeführt. Der Service kann nicht für die Ausführung unter einer anderen Benutzer-ID konfiguriert werden.

Wenn der MQIPT-Service nicht ordnungsgemäß gestartet wird, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Öffnen Sie Windows Registry Editor und navigieren Sie zum Schlüssel `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\MQInternetPassThru`. Überprüfen Sie, ob die Einstellung **ConfigFilePath** den richtigen Pfad zu der Konfigurationsdatei `mqipt.conf` enthält. Überprüfen Sie außerdem, ob die Einstellung **ImagePath** den richtigen Pfad zu `mqiptService.exe` enthält.
2. Führen Sie den Befehl **mqiptService -debugevent** über eine Administratoreingabeaufforderung aus, um Servicestartdaten in das Windows -Anwendungsereignisprotokoll zu schreiben. Zusätzliche Informationen werden auch im Konsolenfenster 'Command Prompt' angezeigt. Untersuchen Sie die Diagnoseinformationen, um die Ursache für den Fehler zu ermitteln.
3. Wenn die Ursache für den Fehler noch immer nicht klar ist, verwenden Sie den Windows-Dateiexplorer, um zu dem Verzeichnis zu navigieren, das in **ConfigFilePath** angegeben ist, in dem sich `mqipt.conf` befindet. Untersuchen Sie den Inhalt des Unterverzeichnisses 'errors' auf FDC-Dateien, die FFST-Datensätze enthalten.
4. Wenn die Ursache für den Fehler noch immer nicht klar ist, aktivieren Sie die Tracefunktion, indem Sie die Eigenschaft **Trace** im Abschnitt `[global]` von `mqipt.conf` auf 5 setzen. Starten Sie den MQIPT-Service erneut. Eine Tracedatei wird in das MQIPT-Fehlerverzeichnis geschrieben. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren IBM Ansprechpartner und stellen Sie die Tracedatei zusammen mit allen FDC-Dateien und der Diagnoseausgabe des Befehls **mqiptService -debugevent** bereit.

auf AIX and Linux-Systemen



Linux

Unter Linux wird der Service MQIPT nur unter Betriebssystemen unterstützt, die System V init unterstützen. Verwenden Sie auf Systemen, die System V init nicht unterstützen, eine andere Methode, wie z. B. systemd, um MQIPT als Service zu verwalten.

Wenn der MQIPT-Service nicht ordnungsgemäß gestartet wird, führen Sie die folgenden Schritte als Rootbenutzer aus:

1. Überprüfen Sie, ob der MQIPT-Service installiert ist. Eventuell müssen Sie den Service deinstallieren und dann erneut installieren. So überprüfen Sie, ob der Service installiert ist:
 - Führen Sie unter AIX den Befehl **lsitab mqipt** aus und überprüfen Sie, ob in der Ausgabe das richtige Installationsverzeichnis angezeigt wird. Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe für einen MQIPT-Service, der in der `/usr/opt/mqipt`-Installation ausgeführt wird:

```
mqipt:2:once:/usr/opt/mqipt/bin/mqipt /usr/opt/mqipt > /dev/console 2>&1
```

Überprüfen Sie, ob die ausführbare Datei MQIPT vorhanden ist und vom Rootbenutzer ausführbar ist.

- Überprüfen Sie unter Linux, ob das MQIPT-**init.d**-Script mit dem Namen `/etc/init.d/mqipt` vorhanden ist. Das Script muss vorhanden sein und muss vom Rootbenutzer ausführbar sein.
2. Stellen Sie sicher, dass das Installationsverzeichnis die Datei `mqipt.conf` enthält, die für den Rootbenutzer lesbar sein muss.
 3. Überprüfen Sie die Ausgabe des MQIPT-Starts.
 - Unter AIX wird die Ausgabe von MQIPT an `/dev/console` gesendet.
 - Unter Linux wird die Ausgabe in eine Datei mit dem Namen `console.log` im Verzeichnis `logs` der MQIPT-Installation gesendet.

Suchen Sie nach MQIPT-Fehlern und beheben Sie die Ursache. Wenn keine Konsolenausgabe vorhanden ist, wurde MQIPT vom Betriebssystem nicht gestartet. Suchen Sie in diesem Fall in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem nach Hinweisen zu Diagnoseverfahren bei Servicestartfehlern.

4. Wenn die Ursache des Fehlers noch unklar ist, navigieren Sie zum Installationsverzeichnis von MQIPT, in dem `mqipt.conf` enthalten ist. Untersuchen Sie den Inhalt des Unterverzeichnisses 'errors' auf FDC-Dateien, die FFST-Datensätze enthalten.
5. Wenn die Ursache für den Fehler noch immer unklar ist, aktivieren Sie die Tracefunktion, indem Sie im Abschnitt `[global]` von `mqipt.conf` die Eigenschaft 'Trace' auf 5 setzen. Starten Sie den MQIPT-Service erneut. Eine Tracedatei wird in das MQIPT-Fehlerverzeichnis geschrieben. Falls erforderlich, wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner und stellen Sie die Tracedatei zusammen mit allen FDC-Dateien und der Diagnoseausgabe von `/dev/console` (unter AIX) oder `console.log` (unter Linux) bereit.

Windows

MQIPT kann auf einem Windows -Server nicht gestartet werden

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) verbindet Clientanwendungen über das Internet mit einem Warteschlangenmanager oder einem Warteschlangenmanager, indem die Konfigurationsdaten in der Datei `mqipt.conf` gelesen werden.

Die Datei `mqipt.conf` ist eine Textdatei, die in einem beliebigen Editor, einschließlich Notepad, geändert werden kann.

Wichtig: Wenn Sie Notepad verwenden, müssen Sie beim Speichern der Datei vorsichtig sein.

Wenn Sie den folgenden Fehler empfangen:

```
MQCPI001 IBM MQ Internet Pass-Thru V2.1.0.1 starting
MQCPI004 Reading configuration information from mqipt.conf
MQCPE017 The exception java.io.IOException: MQCPE019 The stanza
[global] was not found before the following :
?[Uxbb][Uxbf][Ux23][Ux23][Ux23][Ux23]
```

MQIPT hat die erforderlichen Konfigurationsdetails nicht gefunden.

MQIPT hat vor der Zeilengruppe [global] unbekannte Zeichen gefunden und beim erneuten Öffnen der Datei mqipt.conf in Notepad werden diese unbekanntenen Zeichen nicht angezeigt.

Das Problem liegt in der Art und Weise, wie die Konfigurationsdatei gespeichert wurde.

Lösung

Notepad speichert die Konfigurationsdatei standardmäßig unter Verwendung der UTF-8 -Codierung, die die "Byteanordnungsmarkierung" vor dem eigentlichen Text in der Datei hinzufügt. Dadurch schlägt MQIPT mit dem zuvor angegebenen Fehler fehl.

Wählen Sie das Menü Datei/ Speichern unter aus und wählen Sie im Feld **Encoding** in der Drop-down-Liste ANSI aus. Datei erneut speichern

JRE-Diagnoseoptionen verwenden

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise Diagnosefunktionen verwenden, die in Java runtime environment (JRE) integriert sind. Normalerweise sollten Sie dies nur auf Anweisung eines IBM Support-Mitarbeiters tun, da einige Diagnoseeinstellungen den normalen MQIPT -Betrieb beeinträchtigen könnten.

Die Umgebungsvariable **MQIPT_JVM_OPTIONS** kann verwendet werden, um Diagnoseoptionen über die Befehlszeile an die zugrunde liegende MQIPT JRE zu übergeben. Alle Befehlsparameter, die für die mit MQIPT bereitgestellte IBM JRE gültig sind, können verwendet werden.

Es sind zwei allgemeine Diagnoseoptionen zur Verwendung verfügbar:

-Djavax.net.debug=all

Diese Option ermöglicht die Diagnose für SSL/TLS und Netzdurchsatz. Bei Festlegung dieser Option wird ein ausführliches Protokoll der internen Netzoperationen in die Konsole geschrieben, in der MQIPT gestartet wurde. Dies ist nützlich für das Debugging von SSL/TLS-Handshake-Fehlern auf Routen, bei denen **SSLClient** oder **SSLServer** auf true gesetzt ist.

-Djava.security.debug=access, failure

Diese Option ermöglicht eine Diagnose für die Java security manager-Richtlinie, für MQIPT-Instanzen, für die **SecurityManager** auf true gesetzt ist. Bei Festlegung dieser Option wird ein ausführliches Protokoll der Sicherheitsaktivitäten und ihrer erforderlichen Berechtigungen in die Konsole geschrieben, in der MQIPT gestartet wurde. Mit dieser Option können fehlende Berechtigungen in der Richtliniendatei ermittelt werden.

Hier sehen Sie ein Beispiel für die Aktivierung beider Einstellungen auf AIX and Linux-Plattformen:

```
MQIPT_JVM_OPTIONS="-Djavax.net.debug=all -Djava.security.debug=access, failure"  
export MQIPT_JVM_OPTIONS
```

Hier sehen Sie ein Beispiel für die Aktivierung beider Einstellungen auf Windows-Plattformen:

```
set MQIPT_JVM_OPTIONS=-Djavax.net.debug=all -Djava.security.debug=access, failure
```

Damit diese Einstellungen wirksam werden, müssen Sie MQIPT über die Eingabeaufforderung, in der die Umgebungsvariable festgelegt wurde, erneut starten.

Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ MQI client -Anwendungen

In dieser Themengruppe erhalten Sie Informationen zu Verfahren der Behebung von Problemen mit IBM MQ MQI client-Anwendungen.

Eine in der IBM MQ MQI client-Umgebung ausgeführte Anwendung erhält MQRC_*-Ursachencodes auf die gleiche Weise wie IBM MQ-Serveranwendungen. Es gibt jedoch auch zusätzliche Ursachencodes für die IBM MQ MQI clients zugeordneten Fehlerbedingungen. For example:

- Die ferne Maschine reagiert nicht.
- Fehler der Übertragungsleitung

- Ungültige Maschinenadresse

Die meisten Fehler treten auf, wenn eine Anwendung einen MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf ausgibt und die Antwort MQRC_Q_MQR_NOT_AVAILABLE erhält. Überprüfen Sie das Clientfehlerprotokoll auf Nachrichten, die Aufschluss über die Fehlerursache geben. Je nach Fehlerart können Fehler auch auf dem Server protokolliert werden. Prüfen Sie außerdem, dass die Anwendung im IBM MQ MQI client mit der richtigen Bibliotheksdatei verknüpft ist.

IBM MQ MQI client kann keine Verbindung herstellen

Ein MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf kann bei der Überprüfung des Protokolls fehlschlagen oder wenn auf dem Server kein Listenerprogramm aktiv ist.

Wenn der IBM MQ MQI client einen MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf an einen Server ausgibt, werden Socket- und Portinformationen zwischen dem IBM MQ MQI client und dem Server ausgetauscht. Ein Austausch von Informationen ist nur möglich, wenn auf dem Server ein Programm vorhanden ist, das die Aufgabe hat, die Kommunikationsleitung auf Aktivität zu überprüfen. Wenn kein solches Programm vorhanden oder es zwar vorhanden, aber nicht ordnungsgemäß konfiguriert ist, schlägt der MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf fehl und an die IBM MQ MQI client-Anwendung wird der relevante Ursachencode ausgegeben.

Ist die Verbindung erfolgreich, werden IBM MQ-Protokollnachrichten ausgetauscht und es werden weitere Prüfungen vorgenommen. Während dieser IBM MQ-Protokollprüfung werden einige Aspekte geklärt, während andere zu einem Abbruch der Verbindung führen. Erst nachdem alle Prüfungen erfolgreich waren, kann der MQCONN- oder MQCONNX-Aufruf erfolgreich ausgeführt werden.

Informationen zu den MQRC_* -Ursachencodes finden Sie unter [API-Beendigungs- und Ursachencodes](#).





IBM MQ MQI clients stoppen

Auch wenn ein IBM MQ MQI client gestoppt wurde, kann der zugehörige Prozess auf dem Server immer noch seine Warteschlangen geöffnet haben. Die Warteschlangen werden erst geschlossen, wenn die Übertragungsschicht festgestellt hat, dass der Partner nicht mehr verfügbar ist.

Ist der gemeinsam genutzte Datenaustausch aktiviert, hat der Serverkanal immer den korrekten Status, der es der Übertragungsschicht ermöglicht festzustellen, ob der Partner nicht mehr verfügbar ist.

Fehlernachrichten in IBM MQ MQI clients

Wenn auf einem IBM MQ MQI client-System ein Fehler auftritt, werden die entsprechenden Fehlernachrichten in die Fehlerprotokolldateien des IBM MQ-Systems geschrieben.

-   Auf AIX and Linux-Systemen befinden sich diese Dateien im Verzeichnis `/var/mqm/errors`.
-  Unter Windows befinden sich diese Dateien im Unterverzeichnis 'errors' der IBM MQ MQI client-Installation. In der Regel ist dieses Verzeichnis `C:\Programme\IBM\MQ\errors`.
-  Unter IBM i befinden sich diese Dateien im Verzeichnis `/QIBM/UserData/mqm/errors`.

Bestimmte Clientfehler können auch in den IBM MQ-Fehlerdateien aufgezeichnet werden, die dem Server zugeordnet sind, mit dem der Client verbunden war.

ECONNRESET-Fehler über eine IBM MQ MQI client -Kanalverbindung

Sie empfangen die Nachricht AMQ9206 oder AMQ9208 sporadisch von TCP/IP über eine IBM MQ MQI client -Kanalverbindung zu einem lokalen Server, bei dem es sich um einen ECONNRESET-Fehler handelt.

Ein ECONNRESET TCP/IP-Fehler wird durch eine Verbindungszurücksetzung durch einen Peer verursacht. Dies tritt auf, wenn eine eingerichtete Verbindung aus irgendeinem Grund vom fernen Computer beendet wird.

Symptom

Das häufigste Szenario zeigt den Fehler:

AMQ9208I:

Fehler beim Empfangen von Host <Hostname>

Erklärung

Fehler beim Empfangen von Daten von <hostname> über TCP/IP. Dies kann auf einen Kommunikationsfehler zurückzuführen sein.

Action

Der Rückkehrcode des TCP/IP-Aufrufs receive () war <xxxxxx>. Notieren Sie diese Werte und informieren Sie den Systemadministrator.

Sie erhalten möglicherweise eine andere Nachricht. Beispiel:

AMQ9209I

Verbindung zum Host <Hostname> für Kanal <Kanalname> geschlossen.

Die folgende Tabelle enthält die Rückkehrcodes für verschiedene Betriebssysteme für den Fehler *ECONNRESET Connection Reset by Peer*:

Betriebssystem	Dezimal	Hexadezimal
AIX	73	x49
IBM i	3426	xD62
Linux	104	x68
Windows	10054	x2746
z/OS	1121	x461

Fehlerdiagnose

Ein ECONNRESET-Fehler weist normalerweise auf ein Problem im TCP/IP-Netz hin.

Es gibt zahlreiche Gründe, warum TCP/IP eine Zurücksetzung sendet:

- Eine Verbindungsbeendigung, die nicht ordnungsgemäß erfolgt, wie z. B. ein Warmstart der Clientbox, kann eine Zurücksetzung verursachen.
- Eine Anwendung fordert eine Verbindung zu einem Port und einer IP-Adresse an, für die kein Server empfangsbereit ist.
- Eine Anwendung schließt einen Socket, dessen Daten sich noch im Empfangspuffer der Anwendung befinden. Die Verbindung wird zurückgesetzt, damit der ferne Partner darüber benachrichtigt wird, dass die Daten nicht übergeben wurden.
- Alle Daten aus einer Verbindung, die geschlossen wurde, können eine Zurücksetzung bewirken.
- Eine Anwendung schließt einen Socket und setzt die Option zum Beibehalten des Sockets auf null. Dadurch wird TCP/IP darüber benachrichtigt, dass die Verbindung nicht beibehalten werden soll.

Anmerkung: IBM MQ codiert die Socketoption linger nicht, daher führt IBM MQ nicht zu einer Zurücksetzung.

- Ein TCP-Segment, das für eine Verbindung nicht gültig ist, z. B. eine fehlerhafte Bestätigung oder Folgenummer, kann zu einer Zurücksetzung führen.
- Bei der Verbindungsanforderung wird ein Zeitlimit überschritten. TCP versucht nicht mehr, eine Verbindung zu einem bestimmten Port und einer bestimmten IP-Adresse herzustellen, und setzt die Verbindung zurück.
- Eine Firewall kann Verbindungen zurücksetzen, falls das Paket nicht die Regeln und Richtlinien der Firewall einhält,

beispielsweise wenn ein Quellen- oder Zielport bzw. eine IP-Adresse nicht mit den Regeln oder Richtlinien der Firewall übereinstimmt.

- Der Zeitgeber für die erneute Übertragung läuft ab. TCP versucht nicht mehr, ein Paket erneut zu übertragen, und setzt die Verbindung zurück.
- Eine fehlerhafte Hardwareeinheit kann Zurücksetzungen verursachen

Hinweise und Tipps zur Diagnose:

Wenden Sie sich an Ihren Netzadministrator, der TCP/IP-Pakete und Sniffer-Traces verwenden kann, um festzustellen, warum die Zurücksetzung erfolgt ist.

 Für z/OS siehe:

- [Anweisungen zum Festlegen einer SLIP in einer IBM MQ -Fehlernachricht einschließlich TCP/IP CTRACE und TCP/IP PACKET Trace](#)
- [z/OS UNIX Ursachencodes](#) für die letzten beiden Byte des Ursachencodes in der Fehlernachricht CSQX208E .

Lösung des Problems

Diese Fehlertypen werden nicht von IBM MQ generiert. IBM MQ informiert Sie einfach darüber, dass im Netz ein Problem vorliegt.

Wichtig: Dieses Problem liegt außerhalb des Bereichs des IBM MQ Support und es gibt nichts, was aus der IBM MQ -Perspektive getan werden kann, um dieses Netzproblem zu lösen. Sie müssen mit Ihrem Netzunterstützungsteam zusammenarbeiten.

Weitere Informationen, die für Ihr Entwicklungsteam für die Verwendung in IBM MQ MQI client -Anwendungen nützlich sein könnten, finden Sie unter [Automatische Clientverbindungswiederholung](#) .

Fehlerbehebung bei Problemen in IBM MQ .NET

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung eines Problems mit der Ausführung von IBM MQ .NET -Anwendungen helfen.

Zugehörige Tasks

„[Tracing von IBM MQ.NET-Anwendungen](#)“ auf Seite 502

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen zu aktivieren. Normalerweise müssen Sie die Tracefunktion nur auf Anforderung des IBM Support verwenden.

„[Kontaktaufnahme mit IBM Support](#)“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„[Fehlerbehebung bei Problemen mit XMS .NET](#)“ auf Seite 278

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung eines Problems mit der Ausführung von XMS .NET -Anwendungen helfen.

[.NET-Anwendungen entwickeln](#)

Fehlerbehebung mit .NET -Beispielanwendungen und Fehlernachrichten

Sie können die .NET -Beispielanwendungen und -Fehlernachrichten als Hilfe bei der Fehlerbehebung verwenden.

Prozedur

- Wenn eine IBM MQ .NET -Anwendung nicht erfolgreich ausgeführt wird, führen Sie eine der .NET -Beispielanwendungen aus und befolgen Sie die Anweisungen in den Diagnosenachrichten. Diese Beispielanwendungen werden in [Beispielanwendungen für .NET](#) beschrieben.

Wenn die Probleme bestehen bleiben und Sie sich an das IBM Support Team wenden müssen, werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Tracefunktion zu aktivieren. Informationen zum Verwenden der Tracefunktion finden Sie unter „Tracing von IBM MQ.NET-Anwendungen“ auf Seite 502.

- Wenn Eine nicht behandelte Ausnahme des Typs System.IO.FileNotFoundException ist im unbekanntem Modul aufgetreten Fehler tritt entweder für amqmdnet.dll oder amqmdxcs.dll auf. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Stellen Sie sicher, dass beide im Global Assembly Cache registriert sind.
 - Erstellen Sie eine Konfigurationsdatei, die auf die Assemblys amqmdnet.dll und amqmdxcs.dll verweist.

Sie können den Inhalt des Assembly-Cache mit msconfig.msc untersuchen und ändern, das als Teil von .NET Framework bereitgestellt wird.

Wenn .NET Framework bei der Installation von IBM MQ nicht verfügbar war, sind die Klassen möglicherweise nicht im globalen Assembly-Cache registriert. Sie können den Registrierungsprozess mit folgendem Befehl manuell erneut ausführen:

```
amqidnet -c MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqidotn.txt -l logfile.txt
```

MQ_INSTALLATION_PATH steht für das übergeordnete Verzeichnis, in dem IBM MQ installiert ist.

Informationen zu dieser Installation werden in die angegebene Protokolldatei geschrieben, in diesem Beispiel logfile.txt.

Zugehörige Tasks

[IBM MQ-Klassen für .NET installieren](#)

V 9.4.0 Allgemeine SSL-Fehlercodes, die von IBM MQ .NET -Clientbibliotheken ausgelöst werden

Ab IBM MQ 9.4.0 bieten Verbesserungen an den Diagnosenachrichten des IBM MQ .NET -Clients (amqmdnetstd.dll) einen spezifischeren Ausnahmebedingungsmechanismus für SSL-bezogene Probleme.

Ab IBM MQ 9.4.0 stellen die IBM MQ .NET -Clientbibliotheken aussagekräftige und spezifische Fehler für SSL-bezogene Fehler bereit. Die MQRC-Ursachencodes entsprechen den anderen .NET -Clientbibliotheken, z. B. C.

Die folgende Tabelle zeigt einige der vielen Szenarios, in denen IBM MQ .NET -Clientbibliotheken ab IBM MQ 9.4.0 Fehler auslösen, die an anderen .NET -Clientbibliotheken ausgerichtet sind:

<i>Tabelle 2. Vergleich von Fehlernachrichten</i>		
Szenario	Fehlernachricht vor IBM MQ 9.4.0	Fehlernachricht von IBM MQ 9.4.0
Wenn der für das SSL-Schlüsselrepository bereitgestellte Parameter MQC.MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY oder MQEnvironment.SSLKeyRepository falsch angegeben ist.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2381-MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR
Wenn eine ungültige Cipher-Suite auf dem Client festgelegt wird, während die Verbindung zum IBM MQ -Server über SSL hergestellt wird	2538-MQRC_HOST_NOT_AVAILABLE	2393-MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR

Tabelle 2. Vergleich von Fehlernachrichten (Forts.)

Szenario	Fehlernachricht vor IBM MQ 9.4.0	Fehlernachricht von IBM MQ 9.4.0
Wenn ein ungültiger Peername auf dem Client festgelegt wird, während die Verbindung zum IBM MQ -Server über SSL hergestellt wird.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2399-MQRC_SSL_PEER_NAME_ERROR
Wenn die Peernamen beim Herstellen der Verbindung zum IBM MQ -Server über SSL nicht übereinstimmen.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2398-MQRC_SSL_PEER_NAME_ABWEICHUNG
Wenn während des SSL-Handshakes ein ungültiges Zertifikat auf dem Client oder Server festgelegt wird.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR
Wenn der Kanal, der für die Bereitstellung einer SSL-Konnektivität zwischen Client und Server verwendet wird, keine Cipher-Suite bereitstellt.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR
Wenn es eine Abweichung zwischen den Cipher-Suite-Algorithmen gibt, die vom Client und vom IBM MQ -Server festgelegt wurden.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR
Wenn keine Berechtigung für den Ordner vorhanden ist, in dem das IBM MQ -Schlüsselrepository erstellt wird.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR

Eine detailliertere Erläuterung der Fehler finden Sie in den Warteschlangenmanagerprotokollen in `MQ_DATA_DIRECTORY/qmgrs/errors/AMQERR*.log`.

Zugehörige Konzepte

[IBM MQ-Klassen für .NET installieren](#)

Fehlerbehebung bei Problemen mit Java und JMS

Berücksichtigen Sie die hier angegebene Empfehlung zur Behebung gelegentlich auftretender Probleme, die auftreten können, wenn Sie Java- oder JMS-Anwendungen benutzen.

Zugehörige Konzepte

[IBM MQ classes for JMS verwenden](#)

[IBM MQ-Ressourcenadapter verwenden](#)

[IBM MQ classes for Java verwenden](#)

Zugehörige Tasks

[„Traceerstellung für JMS/Jakarta Messaging -und Java -Anwendungen“ auf Seite 507](#)

Die Tracefunktionen für JMS/Jakarta Messaging -und Java -Anwendungen werden bereitgestellt, um den IBM Support bei der Diagnose Ihrer Probleme zu unterstützen. Sie können einen Trace für verschiedene Ressourcen durchführen.

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ classes for JMS

Sie können Probleme untersuchen, indem Sie die Installationsprüfprogramme ausführen sowie Trace- und Protokollfunktionen nutzen.

Prozedur

- Wenn eine Anwendung nicht erfolgreich abgeschlossen wird, führen Sie eines der Installationsprüfprogramme aus und befolgen Sie die Anweisungen in den Diagnosenachrichten.
Weitere Informationen finden Sie unter [Punkt-zu-Punkt-IVT für IBM MQ Classes for JMS](#) und [Publish/Subscribe-IVT für IBM MQ Classes for JMS](#).

Zugehörige Tasks

„Tracing von IBM MQ classes for JMS-Anwendungen“ auf Seite 507

Die Tracefunktion von IBM MQ classes for JMS liefert dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Kundenproblemen. Verschiedene Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

Protokollierungsfehler für IBM MQ classes for JMS

Die Protokollausgabe wird standardmäßig an die Datei `mqjms.log` gesendet. Sie können sie jedoch an eine bestimmte Datei oder an ein bestimmtes Verzeichnis umleiten.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Protokollierungseinrichtung der IBM MQ classes for JMS wird bereitgestellt, um schwerwiegende Probleme zu melden. Dies bezieht sich insbesondere auf Probleme, die nicht auf Programmierfehler, sondern auf Konfigurationsfehler hindeuten. Standardmäßig wird die Protokollausgabe an die Datei `mqjms.log` im JVM-Arbeitsverzeichnis gesendet.

Durch die Festlegung der Eigenschaft `com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName` können Sie die Protokollausgabe an eine andere Datei umleiten. Für diese Eigenschaft sind folgende Werte möglich:

- Ein einzelner Pfadname.
- Eine durch Kommas getrennte Liste mit Pfadnamen (alle Daten werden in allen Dateien protokolliert).

Jeder Pfadname kann Folgendes sein:

- Absolut oder relativ.
- `stderr` oder `System.err` für den Standardfehlerdatenstrom.
- `stdout` oder `System.out` für den Standardausgabedatenstrom.

Wenn der Wert der Eigenschaft ein Verzeichnis angibt, wird die Protokollausgabe in die Datei `mqjms.log` in diesem Verzeichnis geschrieben. Wenn der Wert der Eigenschaft eine bestimmte Datei angibt, wird die Protokollausgabe in diese Datei geschrieben.

Prozedur

- Definieren Sie die Eigenschaft `com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName` in der Konfigurationsdatei IBM MQ classes for JMS oder als Systemeigenschaft im Befehl `java`.

Im folgenden Beispiel wird die Eigenschaft als Systemeigenschaft festgelegt und gibt eine bestimmte Datei an:

```
java -Djava.library.path= library_path
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName=/mydir/mylog.txt
MyAppClass
```

Im Befehl ist *Bibliothekspfad* der Pfad zu dem Verzeichnis mit den IBM MQ classes for JMS -Bibliotheken (siehe *JNI-Bibliotheken (Java Native Interface)* konfigurieren).

Die Werte `System.err` und `System.out` können so festgelegt werden, dass die Protokollausgabe an die `System.err`- und `System.out`-Datenströme gesendet wird.

- Um die Protokollausgabe zu inaktivieren, setzen Sie die Eigenschaft `com.ibm.msg.client.commonservices.log.status` auf **OFF**. Der Standardwert dieser Eigenschaft ist **ON**.

Fehlerbehebung für JMS-Providerversion

Berücksichtigen Sie die hier angegebene Empfehlung zur Behebung gelegentlich auftretender Probleme, die auftreten können, wenn Sie eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager mit einer angegebenen Providerversion herstellen.

Fehler 'JMS 2.0-Funktion wird bei dieser Verbindung nicht unterstützt'

- **Fehlercode:** JM5CC5008
- **Szenario:** Sie erhalten den Fehler JMS 2.0-Funktion wird bei dieser Verbindung nicht unterstützt.
- **Erläuterung:** Die Verwendung der JMS 2.0 -Funktionalität wird nur unterstützt, wenn eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager im Modus des IBM MQ -Messaging-Providers der Version 8 hergestellt wird.
- **Lösung:** Ändern Sie die Anwendung so, dass sie die Funktion JMS 2.0 nicht verwendet, oder stellen Sie sicher, dass die Anwendung eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt, der den Modus des IBM MQ -Messaging-Providers der Version 8 verwendet.

Fehler 'JMS 2.0-API wird bei dieser Verbindung nicht unterstützt'

- **Fehlercode:** JM5CC5007
- **Szenario:** Sie erhalten den Fehler JMS 2.0-API wird bei dieser Verbindung nicht unterstützt.
- **Erläuterung:** Die Verwendung der JMS 2.0 -API wird nur unterstützt, wenn eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager hergestellt wird, der den normalen Modus oder den Modus der Version 8 des IBM MQ -Messaging-Providers verwendet. Dieser Fehler kann beispielsweise auftreten, wenn Sie die Verbindung im Migrationsmodus herstellen.
- **Lösung :** Ändern Sie die Anwendung so, dass sie die JMS 2.0 -API nicht verwendet, oder stellen Sie sicher, dass die Anwendung eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt, indem Sie den IBM MQ -Messaging-Provider im normalen Modus oder im Modus der Version 8 verwenden.

Fehler 'Befehlsebene des Warteschlangenmanagers stimmt nicht mit angeforderter Providerversion überein'

- **Fehlercode:** JM5FMQ0003
- **Szenario:** Sie erhalten den Fehler Befehlsebene des Warteschlangenmanagers stimmt nicht mit angeforderter Providerversion überein.
- **Erläuterung:** Die Version des Warteschlangenmanagers, die in der Eigenschaft für die Providerversion in der Verbindungsfactory angegeben ist, ist nicht mit dem angeforderten Warteschlangenmanager kompatibel. Angenommen, Sie haben `PROVIDER_VERSION=8` angegeben und versucht, eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager mit einer Befehlsebene unter 800 herzustellen, z. B. 750.
- **Lösung:** Ändern Sie die Verbindungsfactory so, dass eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager hergestellt wird, der die erforderliche Providerversion unterstützt.

Weitere Informationen zur Providerversion finden Sie unter [Eigenschaft JMS PROVIDERVERSION konfigurieren](#).

PCF-Verarbeitung in JMS

PCF-Nachrichten (Programmable Change Format) von IBM MQ sind eine flexible, leistungsfähige Möglichkeit, Attribute eines Warteschlangenmanagers abzufragen und zu ändern, und die PCF-Klassen, die in den IBM MQ classes for Java bereitgestellt werden, bieten eine bequeme Möglichkeit, in einer Java-Anwendung auf ihre Funktionalität zuzugreifen. Auf die Funktionalität kann auch aus IBM MQ classes for JMS zugegriffen werden, aber da gibt es ein potenzielles Problem.

Allgemeines Modell für Verarbeitung von PCF-Antworten in JMS

Ein allgemeiner Ansatz für die Verarbeitung von PCF-Antworten in JMS besteht darin, die Byte-Nutzdaten der Nachricht zu extrahieren, in einen `DataInputStream` einzuschließen und an den Konstruktor `com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage` zu übergeben.

```
Message m = consumer.receive(10000);
//Reconstitute the PCF response.
ByteArrayInputStream bais =
    new ByteArrayInputStream(((BytesMessage)m).getBody(byte[].class));
DataInput di = new DataInputStream(bais);
PCFMessage pcfResponseMessage = new PCFMessage(di);
```

Einige Beispiele finden Sie unter [Paket IBM MQ Header verwenden](#).

Leider ist dies kein absolut zuverlässiger Ansatz für alle Plattformen - er funktioniert im Allgemeinen auf Big-Endian-Plattformen, aber nicht auf Little-Endian-Plattformen.

Was ist das Problem?

Das Problem ist, dass beim Parsing der Nachrichtenheader die Klasse `PCFMessage` mit Problemen der numerischen Codierung umgehen muss: Die Header enthalten Längfelder mit einer Codierung, bei der es sich um Big Endian oder Little Endian handelt.

Wenn Sie einen reinen `DataInputStream` an den Konstruktor übergeben, hat die Klasse `PCFMessage` keinen klaren Hinweis auf die Codierung und muss einen Standardwert annehmen, der möglicherweise nicht korrekt ist.

In einer solchen Situation wird im Konstruktor wahrscheinlich der Fehler `MQRCCF_STRUCTURE_TY-PE_ERROR` (Ursachencode 3013) angezeigt:

```
com.ibm.mq.headers.MQDataException: MQJE001: Completion Code '2', Reason '3013'.
    at com.ibm.mq.headers.pcf.PCFParameter.nextParameter(PCFParameter.java:167)
    at com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage.initialize(PCFMessage.java:854)
    at com.ibm.mq.headers.pcf.PCFMessage.<init>(PCFMessage.java:156)
```

Diese Nachricht bedeutet fast immer, dass die Codierung falsch interpretiert wurde. Der wahrscheinliche Grund dafür ist, dass die gelesenen Daten Little-Endian-Daten sind, die als Big-Endian-Daten interpretiert wurden.

Lösung

Sie können dieses Problem vermeiden, indem Sie dem Konstruktor `PCFMessage` etwas übergeben, das ihm die numerische Codierung der Daten mitteilt, mit denen er arbeitet.

Erstellen Sie zu diesem Zweck eine `MQMessage` aus den empfangenen Daten.

Der folgende Code ist ein Beispiel für den Code, den Sie verwenden könnten.



Achtung: Der Code ist nur ein einfaches Beispiel und enthält keine Fehlerbehandlungsinformationen.

```
// get a response into a JMS Message
Message receivedMessage = consumer.receive(10000);
BytesMessage bytesMessage = (BytesMessage) receivedMessage;
```

```

byte[] bytesreceived = new byte[(int) bytesMessage.getBodyLength()];
bytesMessage.readBytes(bytesreceived);

// convert to MQMessage then to PCFMessage
MQMessage mqMsg = new MQMessage();
mqMsg.write(bytesreceived);
mqMsg.encoding = receivedMessage.getIntProperty("JMS_IBM_Encoding");
mqMsg.format = receivedMessage.getStringProperty("JMS_IBM_Format");
mqMsg.seek(0);

PCFMessage pcfMsg = new PCFMessage(mqMsg);

```

Fehlerbehandlung für JMS-Verbindungspool

Die Fehlerbehandlung für den Verbindungspool wird durch verschiedene Methoden einer Bereinigungsrichtlinie ausgeführt.

Die Bereinigungsrichtlinie für den Verbindungspool wird aktiviert, wenn eine Anwendung eine JMS-Verbindung zu einem JMS-Provider verwendet und dabei ein Fehler erkannt wird. Der Verbindungsmanager hat folgende Möglichkeiten:

- Er kann nur die Verbindung schließen, bei der das Problem aufgetreten ist. Dies entspricht der Bereinigungsrichtlinie `FailingConnectionOnly` und ist das Standardverhalten.
Alle anderen Verbindungen, die von der Factory erstellt wurden, d. h. Verbindungen, die durch andere Anwendungen belegt sind oder sich im freien Pool der Factory befinden, sind davon nicht betroffen.
- Er kann die Verbindung schließen, bei der das Problem aufgetreten ist, alle Verbindungen im freien Pool der Factory verwerfen und alle belegten Verbindungen als veraltet markieren.
Wenn die Anwendung, die die Verbindung verwendet, das nächste Mal versucht, eine verbindungsbaasierte Operation auszuführen, empfängt die Anwendung die Ausnahmebedingung `StaleConnectionException`. Setzen Sie für dieses Verhalten die Bereinigungsrichtlinie auf `Entire Pool`.

Bereinigungsrichtlinie - nur fehlerhafte Verbindung

Verwenden Sie das Beispiel, das im Abschnitt [Wie MDB-Listener-Ports den Verbindungspool verwenden](#) beschrieben wird. Im Anwendungsserver sind zwei MDBs bereitgestellt, von denen jede einen anderen Listener-Port verwendet. Beide Listener-Ports verwenden die Verbindungsfactory `jms/CF1`.

Sie stoppen den ersten Listener nach 600 Sekunden und die von diesem Listener-Port verwendete Verbindung wird an den Verbindungspool zurückgegeben.

Wenn der zweite Listener einen Sendeaufruf an das JMS-Ziel schickt und dabei ein Netzfehler auftritt, wird der Listener-Port heruntergefahren. Da die Bereinigungsrichtlinie für die Verbindungsfactory `jms/CF1` auf `FailingConnectionOnly` eingestellt ist, verwirft der Verbindungsmanager nur die Verbindung, die vom zweiten Listener verwendet wurde. Die Verbindung im freien Pool bleibt, wo sie ist.

Wenn Sie jetzt den zweiten Listener erneut starten, übergibt der Verbindungsmanager die Verbindung aus dem freien Pool an den Listener.

Bereinigungsrichtlinie - gesamter Pool

Nehmen Sie für diese Situation an, dass drei MDBs in Ihrem Anwendungsserver installiert sind, von denen jede einen eigenen Listener-Port verwendet. Die Listener-Ports haben Verbindungen aus der Factory `jms/CF1` erstellt. Nach einiger Zeit stoppen Sie den ersten Listener, sodass seine Verbindung, `c1`, in den freien Pool von `jms/CF1` gestellt wird.

Sobald der zweite Listener einen Netzfehler erkennt, fährt er sich selbst herunter und schließt `c2`. Der Verbindungsmanager schließt jetzt die Verbindung im freien Pool. Die Verbindung, die vom dritten Listener verwendet wird, bleibt jedoch bestehen.

Wie sollte die Bereinigungsrichtlinie eingestellt werden?

Wie bereits erwähnt, lautet der Standardwert der Bereinigungsrichtlinie für JMS -Verbindungspools `FailingConnectionOnly`.

Die Bereinigungsrichtlinie auf `EntirePool` einzustellen, ist jedoch eine bessere Option. Wenn eine Anwendung einen Netzfehler in ihrer Verbindung zum JMS-Provider erkennt, ist in den meisten Fällen davon auszugehen, dass alle offenen Verbindungen, die aus derselben Verbindungs-Factory erstellt wurden, dasselbe Problem haben.

Wenn die Bereinigungsrichtlinie auf `FailingConnectionOnly` eingestellt ist, lässt der Verbindungsmanager alle Verbindungen im freien Pool. Wenn eine Anwendung das nächste Mal versucht, eine Verbindung zum JMS-Provider herzustellen, gibt der Verbindungsmanager eine Verbindung aus dem freien Pool zurück, sofern eine verfügbar ist. Wenn die Anwendung versucht, die Verbindung zu verwenden, tritt jedoch dasselbe Netzproblem wie bei der ersten Anwendung auf.

Betrachten Sie jetzt dieselbe Situation, wenn die Bereinigungsrichtlinie auf `EntirePool` eingestellt ist. Sobald die erste Anwendung das Netzproblem feststellt, verwirft der Verbindungsmanager die fehlerhafte Verbindung und schließt alle Verbindungen im freien Pool für die Factory.

Wenn eine neue Anwendung gestartet wird und versucht, eine Verbindung aus der Factory zu erstellen, versucht der Verbindungsmanager, eine neue Verbindung zu erstellen, da der freie Pool leer ist. Vorausgesetzt, dass das Netzproblem behoben wurde, ist die an die Anwendung zurückgegebene Verbindung eine gültige Verbindung.

Verbindungspoolfehler beim Versuch, einen JMS-Kontext zu erstellen

Die Fehlernachricht, die ausgegeben wird, wenn bei der Erstellung eines JMS-Kontexts ein Fehler auftritt, gibt Aufschluss darüber, ob das Problem vom übergeordneten oder vom untergeordneten Pool ausgelöst wurde.

Verwendung von Pools für Kontexte

'Connection and Sessions' (Verbindung und Sitzungen) bietet für jeden Objekttyp Pools. Ein ähnliches Modell wird auch mit 'Contexts' (Kontexte) verfolgt.

Eine typische Anwendung, die verteilte Transaktionen verwendet, schließt in der gleichen Transaktion sowohl Messaging- als auch Nicht-Messaging-Workloads ein.

Gehen wir davon aus, dass derzeit keine Arbeiten verrichtet werden und die Anwendung ihren ersten `createConnection`-Methodenaufruf startet. In diesem Fall werden eine Kontextfassade bzw. ein Proxy für den übergeordneten Verbindungspool sowie ein weiteres Objekt für den Sitzungspool erstellt. Dieses zweite Objekt bindet den zugrundeliegenden JMS-Kontext (untergeordneten Pool) ein.

Pooling wird konzeptuell dazu verwendet, um eine Anwendung skalierbar zu machen. Viele Threads können nur auf einen eingeschränkten Ressourcensatz zugreifen. In diesem Beispiel führt ein anderer Thread den Aufruf der Methode `'createContext'` aus, um einen Kontext aus dem Pool abzurufen. Falls andere Threads noch Messaging-Arbeiten verrichten, wird der übergeordnete Pool erweitert, um dem anfordernden Thread einen zusätzlichen Kontext bereitzustellen.

Falls aber die Messaging-Arbeit bei Anforderung eines Kontexts abgeschlossen, die Nicht-Messaging-Arbeit jedoch noch nicht abgeschlossen ist (d. h., die Transaktion ist noch nicht abgeschlossen), so wird der untergeordnete Pool erweitert. Der Proxy des übergeordneten Kontexts bleibt der Transaktion bis zu deren Abschluss zugeordnet und kann so lange keiner anderen Transaktion zugeordnet werden.

Das Sich-Füllen des untergeordneten Pools ist ein Hinweis darauf, dass die Nicht-Messaging-Arbeit sehr lange dauert.

Das Sich-Füllen des übergeordneten Pools ist ein Hinweis darauf, dass die Messaging-Arbeit insgesamt sehr lange dauert. In diesem Fall sollte der Pool erweitert werden.

Ermitteln, von welchem Pool der Fehler verursacht wird

Von welchem Pool der Fehler verursacht wird, entnehmen Sie der Fehlernachricht:

- Ist der übergeordnete Pool die Fehlerursache, so lautet der Nachrichtentext Failed to create context (Erstellen des Kontexts nicht möglich). Diese Nachricht bedeutet, dass der übergeordnete Pool mit Kontextproxyobjekten gefüllt ist, die alle noch an Transaktionen gebunden sind, die Messaging-Arbeiten ausführen.
- Ist der untergeordnete Pool die Fehlerursache, so lautet der Nachrichtentext Failed to set up new JMSContext (Erstellen des neuen JMSContext nicht möglich). Diese Nachricht bedeutet, dass noch auf den Abschluss von Messaging-Arbeiten gewartet werden muss, obwohl ein Verbindungsproxy verfügbar ist.

Beispiel für Pool der höchsten Ebene (Jakarta Messaging 3.0)

JM 3.0

```
*****[8/19/16 10:10:48:643 UTC] 000000a2
LocalExceptio E CNTR0020E: EJB threw an unexpected (non-declared) exception during
invocation of method "onMessage" on bean
"BeanId(SibSVTLiteMDB#SibSVTLiteMDBXA_RecoveryEJB_undeployed.jar#QueueReceiver, null)".
Ausnahmedaten: jakarta.jms.JMSRuntimeException: Kontext konnte nicht erstellt werden
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCUtils.mapToJMSRuntimeException(JMSCUtils.java:522)
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSCConnectionFactoryHandle.java:449)
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContext(JMSCConnectionFactoryHandle.java:335)
    at sib.test.svtlite.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java:554)
    at sib.test.svtlite.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java:128)
    at sib.test.svtlite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.java)
    unter com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpointWrapper.java:151)
    at com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java:129)
    at com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java:3236)
    at com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
    unter com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java:104)
    unter com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java:233)
    at com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
    at com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Caused by: com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutException: CWTE_NOR-
MAL_J2CA1009
    at com.ibm.ejs.j2c.FreePool.createOrWaitForConnection(FreePool.java:1783)
    at com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3896)
    at com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3116)
    at com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateMCWrapper(ConnectionManager.java:1548)
    at com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:1031)
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSCConnectionFactoryHandle.java:443)
    ... 12 more
```

Beispiel für Pool der höchsten Ebene (JMS 2.0)

JMS 2.0

```
*****[8/19/16 10:10:48:643 UTC] 000000a2
LocalExceptio E CNTR0020E: EJB threw an unexpected (non-declared) exception during
invocation of method "onMessage" on bean
"BeanId(SibSVTLiteMDB#SibSVTLiteMDBXA_RecoveryEJB_undeployed.jar#QueueReceiver, null)".
Exception data: javax.jms.JMSRuntimeException: Failed to create context
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCUtils.mapToJMSRuntimeException(JMSCUtils.java:522)
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSCConnectionFactoryHandle.java:449)
    at com.ibm.ejs.jms.JMSCConnectionFactoryHandle.createContext(JMSCConnectionFactoryHandle.java:335)
    at sib.test.svtlite.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java:554)
    at sib.test.svtlite.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java:128)
    at sib.test.svtlite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.java)
    at com.ibm.mq.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpointWrapper.java:151)
    at com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java:129)
    at com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java:3236)
    at com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
    at com.ibm.mq.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java:104)
    at com.ibm.mq.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java:233)
    at com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
```

```

    at com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
    Caused by: com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutException: CWTE_NOR-
MAL_J2CA1009
    at com.ibm.ejs.j2c.FreePool.createOrWaitForConnection(FreePool.java:1783)
    at com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3896)
    at com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3116)
    at com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateMCWrapper(ConnectionManager.java:1548)
    at com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:1031)
    at com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSConnectionFactoryHan-
dle.java:443)
    ... 12 more

```

Beispiel für einen untergeordneten Pool (Jakarta Messaging 3.0)



```

*****
[8/19/16 9:44:44:754 UTC] 000000ac SibMessage W   [:] CWSJY0003W: MQJCA4004: Message delivery to
an MDB
'sib.test.svt.lite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9@505d4b68
(BeanId(SibSVTLiteMDB#SibSVTLiteMDBXA_RecoveryEJB_undeployed.jar#QueueReceiver, null))' failed
with exception:
'verschachtelte Ausnahmebedingung: jakarta.jms.JMSRuntimeException: Fehler beim Einrichten des
neuen JMSContext'.
^C[root@username-instance-2 server1]# vi SystemOut.log
    com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
    com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Verursacht durch [1] -- > Nachricht: jakarta.jms.JMSRuntimeException: Failed to set up new
JMSContext
    Klasse: Klasse jakarta.jms.JMSRuntimeException
    Stack : com.ibm.ejs.jms.JMSCMUtils.mapToJMSRuntimeException(JMSCMUtils.ja-
va:522)
    com.ibm.ejs.jms.JMSContextHandle.setupInternalContext(JMSContextHandle.ja-
va:241)
    com.ibm.ejs.jms.JMSManagedConnection.getConnection(JMSManagedConnection.ja-
va:783)
    com.ibm.ejs.j2c.MCWrapper.getConnection(MCWrapper.ja-
va:2336)
    com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.ja-
va:1064)
    com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSConnecti-
onFactoryHandle.java:443)
    com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContext(JMSConnectionFactory-
Handle.java:335)
    sib.test.svt.lite.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.ja-
va:554)
    sib.test.svt.lite.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.ja-
va:128)
    sib.test.svt.lite.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxy-
QueueReceiver_37ea5ce9.java:-1)
    com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(Message-
EndpointWrapper.java:151)
    com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.ja-
va:129)
    com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.ja-
va:3236)
    com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
    com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.ja-
va:104)
    com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.ja-
va:233)
    com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
    com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
    Caused by [2] --> Message : com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutExcepti-
on
    Class : class com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutExcepti-
on
    Stack : com.ibm.ejs.j2c.FreePool.createOrWaitForConnection(FreePool.java:1783)
    com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.ja-
va:3840)
    com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3116)
    com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateMCWrapper(ConnectionManager.ja-
va:1548)
    com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.ja-
va:1031)
    com.ibm.ejs.jms.JMSContextHandle.setupInternalContext(JMSContextHandle.ja-
va:222)
    com.ibm.ejs.jms.JMSManagedConnection.getConnection(JMSManagedConnection.ja-
va:783)
    com.ibm.ejs.j2c.MCWrapper.getConnection(MCWrapper.ja-

```

```

va:2336)      : com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java:
va:1064)      : com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSConnecti-
onFactoryHandle.java:443)
              : com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContext(JMSConnectionFactory-
Handle.java:335)
va:554)      : sib.test.svt.light.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java-
va:128)      : sib.test.svt.light.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java-
QueueReceiver_37ea5ce9.java:-1)
              : com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(Message-
EndpointWrapper.java:151)
va:129)      : com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java-
va:3236)      : com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java-
              : com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
              : com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java-
va:104)      : com.ibm.mq.jakarta.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java-
va:233)      : com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
              : com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)

```

Beispiel für einen untergeordneten Pool (JMS 2.0)

JMS 2.0

```

*****
[8/19/16 9:44:44:754 UTC] 000000ac SibMessage W  [:] CWSJY0003W: MQJCA4004: Message delivery to
an MDB
'sib.test.svt.light.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9@505d4b68
(BeanId(SibSVTLiteMDB#SibSVTLiteMDBXA_RecoveryEJB_undeployed.jar#QueueReceiver, null))' failed
with exception:
'nested exception is: javax.jms.JMSRuntimeException: Failed to set up new JMSContext'.
^C[root@username-instance-2 server1]# vi SystemOut.log
      : com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
      : com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Caused by [1] --> Message : javax.jms.JMSRuntimeException: Failed to set up new JMSCon-
text
      Class : class javax.jms.JMSRuntimeException
      Stack : com.ibm.ejs.jms.JMSCMUtils.mapToJMSRuntimeException(JMSCMUtils.java-
va:522)      : com.ibm.ejs.jms.JMSContextHandle.setupInternalContext(JMSContextHandle.java-
va:241)      : com.ibm.ejs.jms.JMSManagedConnection.getConnection(JMSManagedConnection.java-
va:783)      : com.ibm.ejs.j2c.MCWrapper.getConnection(MCWrapper.java-
va:2336)      : com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java-
va:1064)      : com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSConnecti-
onFactoryHandle.java:443)
              : com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContext(JMSConnectionFactory-
Handle.java:335)
va:554)      : sib.test.svt.light.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java-
va:128)      : sib.test.svt.light.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java-
QueueReceiver_37ea5ce9.java:-1)
              : com.ibm.mq.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpo-
intWrapper.java:151)
va:129)      : com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java-
va:3236)      : com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java-
              : com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
              : com.ibm.mq.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java-
va:104)      : com.ibm.mq.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java-
va:233)      : com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
              : com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)
Caused by [2] --> Message : com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutException: CWTE_NOR-
MAL_J2CA1009
      Class : class com.ibm.websphere.ce.j2c.ConnectionWaitTimeoutExcepti-

```

```

on
Stack : com.ibm.ejs.j2c.FreePool.createOrWaitForConnection(FreePool.java:1783)
       : com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java-
va:3840)
       : com.ibm.ejs.j2c.PoolManager.reserve(PoolManager.java:3116)
       : com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateMCWrapper(ConnectionManager.java-
va:1548)
       : com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java-
va:1031)
       : com.ibm.ejs.jms.JMSContextHandle.setupInternalContext(JMSContextHandle.java-
va:222)
       : com.ibm.ejs.jms.JMSManagedConnection.getConnection(JMSManagedConnection.java-
va:783)
       : com.ibm.ejs.j2c.MCWrapper.getConnection(MCWrapper.java-
va:2336)
       : com.ibm.ejs.j2c.ConnectionManager.allocateConnection(ConnectionManager.java-
va:1064)
       : com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContextInternal(JMSConnecti-
onFactoryHandle.java:443)
       : com.ibm.ejs.jms.JMSConnectionFactoryHandle.createContext(JMSConnectionFactory-
Handle.java:335)
       : sib.test.svt.light.mdb.xa.SVTMDBBase.sendReplyMessage(SVTMDBBase.java-
va:554)
       : sib.test.svt.light.mdb.xa.QueueReceiverBean.onMessage(QueueReceiverBean.java-
va:128)
       : sib.test.svt.light.mdb.xa.MDBProxyQueueReceiver_37ea5ce9.onMessage(MDBProxy-
QueueReceiver_37ea5ce9.java:-1)
       : com.ibm.mq.connector.inbound.MessageEndpointWrapper.onMessage(MessageEndpo-
intWrapper.java:151)
       : com.ibm.mq.jms.MQSession$FacadeMessageListener.onMessage(MQSession.java-
va:129)
       : com.ibm.msg.client.jms.internal.JmsSessionImpl.run(JmsSessionImpl.java-
va:3236)
       : com.ibm.mq.jms.MQSession.run(MQSession.java:937)
       : com.ibm.mq.connector.inbound.ASFWorkImpl.doDelivery(ASFWorkImpl.java-
va:104)
       : com.ibm.mq.connector.inbound.AbstractWorkImpl.run(AbstractWorkImpl.java-
va:233)
       : com.ibm.ejs.j2c.work.WorkProxy.run(WorkProxy.java:668)
       : com.ibm.ws.util.ThreadPool$Worker.run(ThreadPool.java:1892)

```

Fehlerbehebung für JMSSC0108-Nachrichten

Es gibt verschiedene Maßnahmen, die Sie ergreifen können, um zu verhindern, dass eine JMSSC0108-Nachricht auftritt, wenn Sie Aktivierungsspezifikationen und WebSphere Application Server-Listener-Ports verwenden, die im ASF-Modus (Application Server Facilities) ausgeführt werden.

Wenn Sie Aktivierungsspezifikationen und WebSphere Application Server-Listener-Ports verwenden, die im ASF-Modus (dem Standardbetriebsmodus) ausgeführt werden, ist es möglich, dass folgende Nachricht in der Anwendungsserverprotokolldatei angezeigt wird:

```
JMSSC0108: The IBM MQ classes for JMS had detected a message, ready for asynchronous delivery to an application.
```

Beim Zustellungsversuch war die Nachricht nicht mehr verfügbar.

Finden Sie anhand der Informationen in diesem Abschnitt heraus, warum diese Nachricht angezeigt wird und welche Möglichkeiten Sie haben, deren Auftreten zu verhindern.

Wie Aktivierungsspezifikationen und Listener-Ports Nachrichten erkennen und verarbeiten

Eine Aktivierungsspezifikation oder ein WebSphere Application Server-Listener-Port führt beim Start folgende Schritte aus:

1. Es wird eine Verbindung zu dem zu verwendenden Warteschlangenmanager hergestellt.
2. Es wird das JMS-Ziel auf dem Warteschlangenmanager geöffnet, das laut Konfiguration überwacht werden soll.
3. Das Ziel wird nach Nachrichten durchsucht.

Wird eine Nachricht erkannt, führt die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port folgende Schritte aus:

1. Es wird eine interne Nachrichtenreferenz als Darstellung der Nachricht erstellt.

2. Es wird eine Serversitzung aus dem internen Serversitzungspool abgerufen.
3. Die Serversitzung wird mit der Nachrichtenreferenz hochgeladen.
4. Zusammen mit dem Work Manager des Anwendungsservers wird eine Arbeitseinheit geplant, um die Serversitzung auszuführen und die Nachricht zu verarbeiten.

Die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port nimmt danach die Überwachung des Ziels wieder auf und sucht nach einer weiteren Nachricht, die zu verarbeiten ist.

Der Work Manager des Anwendungsservers führt die Arbeitseinheit aus, die die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port in einem neuen Serversitzungsthread übergeben hat. Der Thread führt nach dem Start folgende Aktionen aus:

- Er startet eine lokale oder globale (XA-)Transaktion, abhängig davon, ob die Message-driven Bean XA-Transaktionen erfordert oder nicht, so wie im Implementierungsdeskriptor der Message-driven Bean angegeben.
- Er ruft die Nachricht vom Ziel ab, indem er einen MQGET-API-Aufruf (Abruf mit Löschen) ausgibt.
- Er führt die Methode onMessage() der Message-driven Bean aus.
- Er schließt die lokale oder globale Transaktion ab, sobald die Ausführung der Methode onMessage() beendet ist.
- Er gibt die Serversitzung an den Serversitzungspool zurück.

Warum die Nachricht JMSSC0108 auftritt und wie sie verhindert werden kann

Der Hauptthread der Aktivierungsspezifikation oder des Listener-Ports durchsucht Nachrichten auf einem Ziel. Anschließend fordert er den Work Manager auf, einen neuen Thread zu starten, um die Nachricht abzurufen (Abruf mit Löschen) und zu verarbeiten. Dies bedeutet, dass es möglich ist, dass eine Nachricht vom Hauptthread der Aktivierungsspezifikation oder des Listener-Ports auf einem Ziel gefunden wird, aber nicht mehr verfügbar ist, wenn der Serversitzungsthread versucht, sie abzurufen. In diesem Fall schreibt der Serversitzungsthread die folgende Nachricht in die Protokolldatei des Anwendungsservers:

```
JMSSC0108: The IBM MQ classes for JMS had detected a message, ready for asynchronous delivery to an application.
```

Beim Zustellungsversuch war die Nachricht nicht mehr verfügbar.

Es gibt drei Gründe dafür, dass die Nachricht nicht mehr auf dem Ziel vorhanden ist, wenn der Serversitzungsthread versucht, sie abzurufen:

- Grund 1: Die Nachricht wurde von einer anderen Anwendung verarbeitet
- Grund 2: Die Nachricht ist abgelaufen
- Grund 3: ReadAhead ist für das Ziel aktiviert, von dem die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port Nachrichten verarbeitet

Grund 1: Die Nachricht wurde von einer anderen Anwendung verarbeitet

Wenn mehrere Aktivierungsspezifikationen und/oder Listener-Ports dasselbe Ziel überwachen, ist es möglich, dass sie dieselbe Nachricht erkennen und versuchen, sie zu verarbeiten. In diesem Fall geschieht Folgendes:

- Ein Serversitzungsthread, der von einer Aktivierungsspezifikation oder einem Listener-Port gestartet wurde, ruft die Nachricht ab und übergibt sie zur Verarbeitung an eine Message-driven Bean.
- Der Serversitzungsthread, der von einer anderen Aktivierungsspezifikation oder einem anderen Listener-Port gestartet wurde, versucht, die Nachricht abzurufen, und stellt fest, dass sie nicht mehr auf dem Ziel vorhanden ist.

Wenn eine Aktivierungsspezifikation oder ein Listener-Port die Verbindung zu einem Warteschlangenmanager auf eine der folgenden Arten herstellt, werden die Nachrichten, die der Hauptthread der Aktivierungsspezifikation oder des Listener-Ports erkennt, markiert:

- Warteschlangenmanager auf einer beliebigen Plattform im normalen Modus des IBM MQ-Messaging-Providers

- Warteschlangenmanager auf einer beliebigen Plattform im normalen Modus des IBM MQ-Messaging-Providers mit Einschränkungen
- Warteschlangenmanager unter z/OS im Migrationsmodus des IBM MQ-Messaging-Providers

Die Markierung einer Nachricht verhindert, dass eine andere Aktivierungsspezifikation oder ein anderer Listener-Port die Nachricht sieht und versucht, sie zu verarbeiten.

Standardmäßig werden Nachrichten fünf Sekunden lang markiert. Der Fünf-Sekunden-Zeitgeber startet, nachdem die Nachricht erkannt und markiert wurde. In diesen fünf Sekunden müssen folgende Schritte ausgeführt werden:

- Die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port muss eine Serversitzung aus dem Serversitzungspool abrufen.
- Die Serversitzung muss mit Details der zu verarbeitenden Nachricht geladen werden.
- Die Arbeit muss geplant werden.
- Der Work Manager muss die Arbeitsanforderung verarbeiten und den Serversitzungsthread starten.
- Der Serversitzungsthread muss entweder eine lokale oder eine globale Transaktion starten.
- Der Serversitzungsthread muss die Nachricht mit einem Abruf mit Löschen abrufen.

Auf einem ausgelasteten System dauert es möglicherweise länger als fünf Sekunden, bis diese Schritte ausgeführt sind. In diesem Fall wird die Markierung der Nachricht aufgehoben. Dies bedeutet, dass andere Aktivierungsspezifikationen oder Listener-Ports die Nachricht jetzt sehen und möglicherweise versuchen können, sie zu verarbeiten, was dazu führen kann, dass die Nachricht JM5CC0108 in die Protokolldatei des Anwendungsservers geschrieben wird.

In dieser Situation sollten Sie folgende Optionen in Betracht ziehen:

- Erhöhen Sie den Wert der Warteschlangenmanagereigenschaft MARKINT (Suchintervall nach Nachrichtenmarkierungen), um der Aktivierungsspezifikation oder dem Listener-Port, die bzw. der die Nachricht ursprünglich erkannt hat, mehr Zeit zum Abrufen zu geben. Idealerweise sollte die Eigenschaft auf einen Wert gesetzt werden, der größer ist als die Zeit, die Ihre Message-driven Beans für die Verarbeitung von Nachrichten benötigen. Dies bedeutet, dass, wenn der Hauptthread der Aktivierungsspezifikation oder des Listener-Ports blockiert ist, weil er auf eine Serversitzung wartet, da alle Serversitzungen mit der Verarbeitung von Nachrichten beschäftigt sind, die Nachricht noch markiert sein sollte, sobald eine Serversitzung verfügbar wird. Beachten Sie, dass die Eigenschaft MARKINT auf einem Warteschlangenmanager festgelegt wird, d. h., sie gilt für alle Anwendungen, die Nachrichten auf diesem Warteschlangenmanager durchsuchen.
- Erhöhen Sie die Größe des Serversitzungspools, der von der Aktivierungsspezifikation oder dem Listener-Port verwendet wird. Dies hätte zur Folge, dass mehr Serversitzungen für die Verarbeitung von Nachrichten verfügbar sind, und sollte sicherstellen, dass Nachrichten innerhalb des angegebenen Markierungsintervalls verarbeitet werden können. Bei diesem Ansatz ist jedoch zu beachten, dass die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port jetzt in der Lage ist, mehr Nachrichten gleichzeitig zu verarbeiten, was sich auf die Gesamtleistung des Anwendungsservers auswirken kann.

Multi Wenn eine Aktivierungsspezifikation oder ein Listener-Port eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt, der unter IBM MQ for Multiplatforms ausgeführt wird, und der Migrationsmodus für IBM MQ-Messaging-Provider verwendet wird, ist die Markierungsfunktion nicht verfügbar. Dies bedeutet, dass es nicht möglich ist, mehrere Aktivierungsspezifikationen und/oder Listener-Ports daran zu hindern, dieselbe Nachricht zu erkennen und zu versuchen, sie zu verarbeiten. In dieser Situation wird die Nachricht JM5CC0108 erwartet.

Grund 2: Die Nachricht ist abgelaufen

Der andere Grund dafür, dass die Nachricht JM5CC0108 generiert wird, ist, dass die Nachricht zwischen dem Zeitpunkt der Erkennung durch die Aktivierungsspezifikation oder den Listener-Port und dem Zeitpunkt der Verarbeitung durch die Serversitzung abgelaufen ist. Wenn dies der Fall ist und der Serversitzungsthread versucht, die Nachricht abzurufen, stellt er fest, dass sie nicht mehr vorhanden ist, und gibt deshalb die Nachricht JM5CC0108 aus.

In dieser Situation kann es helfen, die Größe des Serversitzungspools zu erhöhen, der von der Aktivierungsspezifikation oder dem Listener-Port verwendet wird. Die Vergrößerung des Serversitzungspools bedeutet, dass mehr Serversitzungen für die Verarbeitung von Nachrichten verfügbar sind, was die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass die Nachricht verarbeitet wird, bevor sie abläuft. Es ist jedoch unbedingt zu beachten, dass die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port jetzt in der Lage ist, mehr Nachrichten gleichzeitig zu verarbeiten, was sich auf die Gesamtleistung des Anwendungsservers auswirken kann.

Grund 3: ReadAhead ist für das Ziel aktiviert, von dem die Aktivierungsspezifikation oder der Listener-Port Nachrichten verarbeitet

ReadAhead wird ausgeführt

- für nicht persistente Nachrichten außerhalb des Synchronisationspunkts
- beim Durchsuchen von Nachrichten

Eine IBM MQ-Aktivierungsspezifikation oder ein Listener-Port von WebSphere Application Server durchsucht eine Nachricht, bevor sie verarbeitet und anschließend gelöscht wird.

Wenn also der Thread zum Durchsuchen von der Aktivierungsspezifikation gestartet wird, wird nicht nur eine einzelne Nachricht durchsucht, sondern es können beispielsweise 100 Nachrichten auf einmal durchsucht werden. Diese werden anschließend langsam einem Thread zugeführt, von der Warteschlange verarbeitet und gelöscht und zur Verarbeitung an die von der Anwendungsnachricht gesteuerte Bean-Klasse übergeben.

Der Standardwert für die Eigenschaft 'Suchintervall nach Nachrichtenmarkierungen (MARKINT)' des Warteschlangenmanagers für die Verarbeitung durchsuchter Nachrichten vor dem erneuten Durchsuchen beträgt fünf Sekunden. Dies führt normalerweise dazu, dass die gleiche Nachricht ein zweites Mal von der Aktivierungsspezifikation oder von einem anderen durchsuchenden Thread durchsucht wird, wenn mehrere Java Extended Edition-Server eine Aktivierungsspezifikation in der gleichen Warteschlange ausführen, bevor die nachrichtengesteuerte Bean alle Nachrichten verarbeiten konnte, die ursprünglich durchsucht wurden.

Nur der erste Thread, der die Nachricht verarbeitet und anschließend löscht, erhält die Nachricht. Alle nachfolgenden Threads für die Verarbeitung mit anschließendem Löschen empfangen den Rückgabecode MQRC 2033 vom Warteschlangenmanager, der in die Nachricht JM5CC0108 umgewandelt wird. Vor der Rückgabe des Rückgabecode 2033 sucht der Warteschlangenmanager außerdem in der gesamten Warteschlange nach der Nachricht, was bei einer tiefen Warteschlange mit einigen tausend Nachrichten sehr viel Zeit in Anspruch nehmen kann.

CWSJY0003W-Warnhinweise in der Datei SystemOut.log von WebSphere Application Server

In WebSphere Application Server wird in die Protokolldatei "SystemOut.log" der Warnhinweis CWSJY0003W ausgegeben, wenn ein MDB JMS-Nachrichten aus IBM MQ verarbeitet.

Symptom

CWSJY0003W: Die IBM MQ classes for JMS haben versucht, eine Nachricht für die Zustellung an einen Nachrichtenlistener abzurufen, die zuvor mit "Browse-with-Mark" markiert wurde, jedoch ist die Nachricht nicht verfügbar.

Ursache

Aktivierungsspezifikationen und Listenerports im ASF-Modus (Application Server Facilities) werden zur Überwachung von Warteschlangen oder Themen verwendet, die von IBM MQ-Warteschlangenmanagern bereitgestellt werden. Zunächst wird die Warteschlange oder das Thema auf passende Nachrichten durchsucht. Wird eine Nachricht gefunden, so wird ein neuer Thread gestartet, der die Nachricht abrufen (und dabei aus der Warteschlange oder dem Thema löscht) und an eine Instanz einer Message-driven Bean-Anwendung zur Verarbeitung weiterleitet.

Sobald die Nachricht gefunden und angezeigt wird, markiert der Warteschlangenmanager die Nachricht für eine gewisse Zeit und verbirgt sie somit vor anderen Anwendungsserverinstanzen. Wie lange die Nachricht verborgen bleibt, bestimmt das Warteschlangenmanagerattribut **MARKINT** (Standardeinstellung 5000 Millisekunden bzw. 5 Sekunden). Das bedeutet, dass der Warteschlangenmanager, nachdem eine Aktivierungsspezifikation oder ein Listenerport eine Nachricht gefunden hat, 5 Sekunden lang wartet, bis die Nachricht abgerufen und unwiederbringlich aus der Warteschlange oder dem Thema gelöscht ist, bevor er einer anderen Anwendungsserverinstanz die Anzeige und Verarbeitung dieser Nachricht erlauben würde.

Dabei kann folgende Situation auftreten:

- Eine Aktivierungsspezifikation auf Anwendungsserver 1 findet Nachricht A in einer Warteschlange.
- Die Aktivierungsspezifikation startet einen neuen Thread zur Verarbeitung von Nachricht A.
- Auf Anwendungsserver 1 findet ein Ereignis statt, das dazu führt, dass sich Nachricht A auch nach 5 Sekunden noch in der Warteschlange befindet.
- Nun findet eine Aktivierungsspezifikation auf Anwendungsserver 2 Nachricht A und startet einen neuen Thread zur Verarbeitung dieser Nachricht.
- Der neue Thread auf Anwendungsserver 2 ruft Nachricht A ab, löscht sie unwiederbringlich aus der Warteschlange und leitet sie an eine Message-driven Bean-Instanz weiter.
- Der Thread auf Anwendungsserver 1 versucht nun Nachricht A abzurufen, er stellt dabei aber fest, dass sich diese Nachricht nicht mehr in der Warteschlange befindet.
- An dieser Stelle gibt Anwendungsserver 1 den Warnhinweis CWSJY0003W zurück.

Lösung des Problems

Dieses Problem kann auf zweierlei Weisen behoben werden:

- Setzen Sie das Warteschlangenmanagerattribut **MARKINT** auf einen höheren Wert. Der Standardwert von **MARKINT** ist 5000 Millisekunden (5 Sekunden). Eine Erhöhung dieses Werts gibt dem Anwendungsserver nach dem Auffinden einer Nachricht mehr Zeit zum Abrufen und unwiederbringlichen Löschen der Nachricht aus der Warteschlange oder dem Thema. Von einer Änderung des **MARKINT**-Werts sind alle Anwendungen betroffen, die eine Verbindung mit dem Warteschlangenmanager herstellen und die Nachrichten durchsuchen, bevor eine Nachricht von einer anderen Anwendung abgerufen und unwiederbringlich gelöscht wird.
- Ändern Sie den Wert in *true* für die Eigenschaft **com.ibm.msg.client.wmq.suppressBrowseMarkMessageWarning** in WebSphere Application Server, um die Warnung CWSJY0003W zu unterdrücken. Zum Einstellen der Variablen öffnen Sie die Administrationskonsole in WebSphere Application Server und navigieren dort zu **Servers > Application Servers > Java and Process Management > Process Definition > Java Virtual Machine > Custom Properties > New (Server > Anwendungsserver > Java- und Prozessmanagement > Prozessdefinition > Java Virtual Machine > Angepasste Eigenschaften > Neu)**.

```
Name = com.ibm.msg.client.wmq.suppressBrowseMarkMessageWarning
Value = true
```

Anmerkung: Wenn eine Aktivierungsspezifikation oder ein Listenerport im Migrationsmodus des IBM MQ-Messaging-Providers eine Verbindung zu IBM MQ herstellt, können die Nachrichten ignoriert werden. Zweck dieses Betriebsmodus ist es, dass diese Nachricht im normalen Betrieb auftreten kann, in diesem aber nicht stört.

Zugehörige Verweise

[Aktivierungsspezifikationen](#)

[Im ASF-Modus \(Application Server Facilities\) ausgeführte Listenerports](#)

[Listenerports, die nicht im ASF-Modus \(Application Server Facilities\) ausgeführt werden](#)

Zugehörige Informationen

[Mehrmalige Zustellung bereits angezeigter Nachrichten verhindern](#)

J2CA0027E-Nachrichten mit der folgenden Fehlermeldung: The method 'xa_end' has failed with errorCode '100'

In die Protokolldatei "SystemOut.log" von WebSphere Application Server wird die Nachricht J2CA0027E mit der Fehlermeldung The method 'xa_end' has failed with errorCode '100' ausgegeben.

Einführung

Folgende Fehler werden in der WebSphere Application Server-Datei 'SystemOut.log' ausgegeben, wenn Anwendungen, die den WebSphere Application Server IBM MQ-Messaging-Provider verwenden, versuchen, eine Transaktion festzuschreiben:

```
J2CA0027E: Beim Aufrufen der Methode 'end' für einen XA-Ressourcenadapter aus
DataSource JMS_Connection_Factory innerhalb der Transaktions-ID Transaction_Identifier ist eine
Ausnahmebedingung aufgetreten:
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa_end' has failed with errorCode '100'.
```

```
J2CA0027E: Beim Aufrufen der ROLLBACK-Operation für einen XA-Ressourcenadapter
aus DataSource JMS_Connection_Factory innerhalb der Transaktions-ID Transaction_Identifier ist
eine Ausnahmebedingung aufgetreten:
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa_rollback' has failed with errorCode '-7'.
```

Ursache

Die Ursache für diese Fehler kann sein, dass eine IBM MQ Messaging-Provider JMS -Verbindung von WebSphere Application Server geschlossen wurde, weil das Zeitlimit für veraltete Verbindungen für die Verbindung abgelaufen ist.

JMS-Verbindungen werden aus einer JMS-Verbindungsfactory erstellt. Jeder Verbindungsfactory ist ein Verbindungspool zugeordnet, der in zwei Bereiche aufgeteilt ist: dem aktiven und dem freien Pool.

Wenn eine Anwendung eine von ihr verwendete JMS-Verbindung schließt, wird diese Verbindung in den freien Pool des Verbindungspools der Verbindungsfactory zurückgestellt, es sei denn, das Zeitlimit für veraltete Verbindungen (Aged timeout) für diese Verbindung ist bereits verstrichen, in welchem Fall die Verbindung gelöscht wird. Falls die JMS-Verbindung bei ihrer Löschung noch an einer aktiven Transaktion beteiligt ist, gibt der Anwendungsserver ein "xa_end()" an IBM MQ aus, das darauf hinweist, dass die gesamte transaktionsorientierte Arbeit über diese Verbindung abgeschlossen ist.

Dies aber führt zu Problemen, wenn die JMS-Verbindung innerhalb eines transaktionsorientierten Message-driven Bean erstellt wurde, das eine Aktivierungsspezifikation oder einen Listenerport zur Überwachung eines JMS-Ziels auf einem IBM MQ-Warteschlangenmanager verwendet hat.

In dieser Situation verwendet eine einzelne Transaktion zwei Verbindungen mit IBM MQ:

- Eine Verbindung, die eine Nachricht aus IBM MQ abrufen und sie zur Verarbeitung der Message-driven Bean-Instanz zustellt.
- Eine Verbindung, die in der Methode "onMessage()" des Message-driven Beans erstellt wurde.

Wenn die zweite Verbindung vom Message-driven Bean geschlossen und dann aufgrund des abgelaufenen Zeitlimits für veraltete Verbindungen gelöscht wird, wird IBM MQ ein "xa_end()" übermittelt, das darauf hinweist, dass die gesamte transaktionsorientierte Arbeit abgeschlossen ist.

Wenn die Message-driven Bean-Anwendung nun die Verarbeitung der ihr übertragenen Nachricht abgeschlossen hat, muss der Anwendungsserver die Transaktion abschließen. Dazu sendet der Server allen Ressourcen, die an der Transaktion beteiligt waren, auch IBM MQ, ein "xa_end()".

IBM MQ hat jedoch bereits ein "xa_end()" für diese Transaktion erhalten, weshalb es dem WebSphere Application Server den Fehler "XA_RBROLLBACK (100)" mit dem Hinweis zurückgibt, dass die Transaktion bereits beendet wurde und die gesamte Arbeit in IBM MQ mittels Rollback rückgängig gemacht wurde. Der Anwendungsserver gibt daraufhin folgenden Fehler zurück:

```
J2CA0027E: Beim Aufrufen der Methode 'end' für einen XA-Ressourcenadapter aus
DataSource JMS_Connection_Factory innerhalb der Transaktions-ID Transaction_Identifier ist eine
Ausnahmebedingung aufgetreten:
```

javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa_end' has failed with errorCode '100'.

Daraufhin wird die gesamte Transaktion durch Übermittlung eines "xa_rollback()" an alle Ressourcen, die an der Transaktion beteiligt waren, rückgängig gemacht. Wenn der Anwendungsserver 'xa_rollback ()' an IBM MQ übermittelt, tritt der folgende Fehler auf:

J2CA0027E: Beim Aufrufen der ROLLBACK-Operation für einen XA-Ressourcenadapter aus DataSource *JMS_Connection_Factory* innerhalb der Transaktions-ID *Transaction_Identifizier* ist eine Ausnahmebedingung aufgetreten:
javax.transaction.xa.XAException: The method 'xa_rollback' has failed with errorCode '-7'.

Umgebung

Von diesem Problem betroffen sein können Message-driven Bean-Anwendungen, die zur Überwachung von JMS-Zielen (Warteschlangen) auf IBM MQ-Warteschlangenmanagern Aktivierungsspezifikationen oder Listenerports verwenden und dann aus ihrer eigenen onMessage()-Methode eine neue Verbindung mit IBM MQ über eine JMS-Verbindungsfactory erstellen.

Lösung des Problems

Stellen Sie zur Behebung dieses Problems sicher, dass das Zeitlimit für veraltete Verbindungen (Aged timeout) für die von der Anwendung verwendete JMS-Verbindungsfactory auf 0 (null) gesetzt ist. Dadurch verhindern Sie, dass JMS-Verbindungen bei der Rückstellung in den freien Pool der Verbindungsfactory geschlossen werden, wodurch Sie sicherstellen, dass alle noch ausstehenden Transaktionen abgeschlossen werden können.

2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED beim Herstellen einer Verbindung zu IBM MQ von WebSphere Application Server

Der Fehler *2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED* kann auftreten, wenn eine Anwendung von WebSphere Application Server aus eine Verbindung zu IBM MQ herstellt.

Dieser Abschnitt enthält die häufigsten Gründe, warum eine Anwendung, die in WebSphere Application Server ausgeführt wird, beim Herstellen einer Verbindung zu IBM MQ den Fehler *2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED* erhält. Eine schnelle Umgehung des Fehlers *2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED* schon bei der Entwicklung (neben Überlegungen zur Implementierung von Sicherheit in Produktionsumgebungen) erhalten Sie dann im Abschnitt [Lösung des Problems](#). Zudem erhalten Sie in diesem Thema eine Übersicht über das Verhalten in Szenarien mit abgehenden Nachrichten mit containergesteuerter und komponentengesteuerter Sicherheit und das Verhalten bei eingehenden Nachrichten für Listenerports und Aktivierungsspezifikationen.

Ursache des Problems

Die häufigsten Gründe für die Ablehnung der Verbindung durch IBM MQ werden in der folgenden Liste beschrieben:

- Die Benutzer-ID, die vom Anwendungsserver über die Clientverbindung an IBM MQ weitergegeben wird, ist entweder auf dem Server, auf dem der IBM MQ-Warteschlangenmanager ausgeführt wird, nicht bekannt, nicht berechtigt für die Verbindung mit IBM MQ oder länger als 12 Zeichen und daher abgeschnitten. Informationen zum Abrufen und Weiterleiten dieser Benutzer-ID finden Sie im Abschnitt „Fehlerdiagnose“ auf Seite 124.

Windows Für Warteschlangenmanager, die unter Windows ausgeführt werden, kann der folgende Fehler in den IBM MQ -Fehlerprotokollen für dieses Szenario angezeigt werden: AMQ8075: Authorization failed because the SID for entity 'wasuser' cannot be obtained.

Linux **AIX** Unter AIX und Linux enthalten die Fehlerprotokolle von IBM MQ in diesem Fall keine Fehlernachricht.

- Die Benutzer-ID, die über die Clientverbindung vom Anwendungsserver an IBM MQ übergeben wird, ist ein Mitglied der Gruppe *mqm* auf dem Server, auf dem sich der IBM MQ -Warteschlangenmanager befindet, und ein Kanalauthentifizierungsdatensatz (CHLAUTH), der den Verwaltungszugriff auf den

Warteschlangenmanager blockiert. IBM MQ konfiguriert standardmäßig einen CHLAUTH-Datensatz, der verhindert, dass alle IBM MQ -Administratoren als Client eine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellen. Für dieses Szenario wird folgender Fehler in die Fehlerprotokolle von IBM MQ ausgegeben: AMQ9777: Channel was blocked.

- Das Vorhandensein einer Advanced Message Security -Sicherheitsrichtlinie.

Die Speicherorte der IBM MQ-Fehlerprotokolle entnehmen Sie dem Abschnitt [Verzeichnisse mit den Fehlerprotokollen](#).

Die von IBM MQ classes for JMS-Anwendungen, welche den Clienttransport verwenden, genutzte Standardauthentifizierungsmethode wurde in IBM MQ 9.3.0 vom Kompatibilitätsmodus in die MQCSP-Authentifizierung geändert. Außerdem wurden die Methoden zur Auswahl eines bestimmten Authentifizierungsmodus sowie die Vorrangstellung der Methoden in IBM MQ 9.3.0 transparenter gestaltet. Dies kann dazu führen, dass Anwendungen, die zuvor erfolgreich eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager hergestellt haben, keine Verbindung mit Ursachencode *2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED* herstellen können, da sich die von der Anwendung verwendete Authentifizierungsmethode ändern kann, wenn für IBM MQ classes for Java oder IBM MQ classes for JMS ein Upgrade auf IBM MQ 9.3.0 oder höher durchgeführt wird. Weitere Informationen zu dem von Java-Clients verwendeten Authentifizierungsmodus finden Sie im Abschnitt [Verbindungsauthentifizierung beim Java-Client](#).

Fehlerdiagnose

Um die Ursache des Ursachencodes *2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED* verstehen zu können, müssen Sie wissen, welcher Benutzername und welches Kennwort von IBM MQ zur Autorisierung des Anwendungsservers verwendet werden.

Anmerkung: Die in diesem Thema dargestellten Konzepte reichen in der Regel sehr gut für Entwicklungsumgebungen aus. Für die Sicherheitsanforderungen von Produktionsumgebungen empfiehlt sich jedoch meist eine der beiden folgenden Ansätze:

- Gegenseitige SSL/TLS-Authentifizierung

IBM MQ stellt Funktionen zur Authentifizierung eines sich über Fernzugriff verbindenden Clients mittels des digitalen Zertifikats zur Verfügung, das für die SSL/TLS-Verbindung bereitgestellt wird.

- Ein benutzerdefiniertes oder von einem Drittanbieter bereitgestelltes IBM MQ-Sicherheitsexit




Für IBM MQ kann ein Sicherheitsexit geschrieben werden, das eine Benutzernamens- und Kennwortauthentifizierung an einem Repository durchführt, beispielsweise dem lokalen Betriebssystem, einem IBM MQ-Server oder einem LDAP-Repository. Bei Verwendung eines Sicherheitsexits zur Authentifizierung sollte unbedingt der sichere SSL/TLS-Transport konfiguriert sein, um sicherzustellen, dass die Kennwörter nicht unverschlüsselt übertragen werden.

Für den Serververbindungskanal konfigurierte MCA-Benutzer-ID

Wenn eine MCA-Benutzer-ID installiert ist, die für den vom Anwendungsserver für die Verbindung verwendeten Serververbindungskanal konfiguriert ist, aber kein Sicherheitsexit oder passender Kanalauthentifizierungsdatensatz, überschreibt diese MCA-Benutzer-ID den vom Anwendungsserver bereitgestellten Benutzernamen. Bei vielen Kunden ist es bereits Routine, für jeden Serververbindungskanal eine MCA-Benutzer-ID einzurichten und zur Authentifizierung ausschließlich die SSL/TLS-Authentifizierung zu verwenden.

Standardverhalten, wenn der Anwendungsserver keine Berechtigungsnachweise bereitstellt

Wenn die Anwendung im **createConnection**-Aufruf keine Berechtigungsnachweise bereitstellt und keines der komponenten- oder containergesteuerten Sicherheitssysteme konfiguriert ist, stellt WebSphere Application Server für IBM MQ einen leeren Benutzernamen bereit. Dies bewirkt, dass IBM MQ den Client auf Basis der Benutzer-ID autorisiert, unter der der IBM MQ-Listener ausgeführt wird. In den meisten Fällen lautet die Benutzer-ID wie folgt:

-   *mqm* auf AIX and Linux -Systemen.
-  *MUSR_MQADMIN* unter Windows

Da diese Benutzer IBM MQ -Benutzer mit Verwaltungsaufgaben sind, werden sie standardmäßig mit einem AMQ9777 -Fehler blockiert, der in den Fehlerprotokollen des Warteschlangenmanagers protokolliert wird.

Containergesteuerte Sicherheit für abgehende Verbindungen

Für die Konfiguration des Benutzernamens und Kennworts, die IBM MQ vom Anwendungsserver für abgehende Verbindungen bereitgestellt werden, wird die containergesteuerte Sicherheit empfohlen. Abgehende Verbindungen werden über eine Verbindungsfactory erstellt, nicht über einen Listenerport oder eine Aktivierungsspezifikation.

Benutzernamen mit einer Länge von maximal 12 Zeichen werden vom Anwendungsserver an IBM MQ übergeben. Benutzernamen mit mehr als 12 Zeichen werden entweder bei der Autorisierung (in AIX and Linux) oder im MQMD der gesendeten Nachrichten abgeschnitten. Containergesteuerte Sicherheit bedeutet, dass im Implementierungsdeskriptor oder durch JB 3.0-Annotationen der Anwendung eine Ressourcenreferenz mit dem Authentifizierungstyp "Container" deklariert ist. Wenn die Anwendung die Verbindungsfactory in diesem Fall in JNDI sucht, erfolgt diese Suche indirekt über die Ressourcenreferenz. Eine EJB 2.1-Anwendung würde ein JNDI-Lookup also wie folgt ausführen, wobei `.jms/MyResourceRef` im Implementierungsdeskriptor als Ressourcenreferenz deklariert ist:

```
ConnectionFactory myCF = (ConnectionFactory)ctx.lookup("java:comp/env/jms/MyResourceRef")
```

Eine annotierte Objekteigenschaft im Bean würde die EJB 3.0-Anwendung wie folgt deklarieren:

```
> JM 3.0 @Resource(name = "jms/MyResourceRef"  
    authenticationType = AuthenticationType.CONTAINER)  
private jakarta.jms.ConnectionFactory myCF
```

```
JMS 2.0 @Resource(name = "jms/MyResourceRef"  
    authenticationType = AuthenticationType.CONTAINER)  
private javax.jms.ConnectionFactory myCF
```

Bei der Implementierung der Anwendung durch einen Administrator bindet er diesen Authentifizierungsalias an eine tatsächliche, in JNDI erstellte Verbindungsfactory, der er dann bei der Implementierung ein J2C-Authentifizierungsalias zuweist. Bei der Verbindung der Anwendung übergibt dann der Anwendungsserver den Benutzernamen und das Kennwort dieses Authentifizierungsalias an IBM MQ bzw. JMS. Bei dieser Vorgehensweise behält der Administrator die Kontrolle über die von den einzelnen Anwendungen verwendeten Benutzernamen und Kennwörter, und verhindert somit, dass eine andere Anwendung die Verbindungsfactory direkt in JNDI abrufen kann, um sich mit demselben Benutzernamen und Kennwort zu verbinden. Für IBM MQ-Verbindungsfactorys kann in der Konfigurationsanzeige der Administrationskonsole ein standardmäßiger containergesteuerter Authentifizierungsalias bereitgestellt werden. Dieser Standardalias wird nur in dem Fall verwendet, wenn eine Anwendung eine für die containergesteuerte Sicherheit konfigurierte Ressourcenreferenz verwendet, der Administrator diese aber bei der Implementierung nicht an ein Authentifizierungsalias gebunden hat.

Standardmäßiger komponentengesteuerter Authentifizierungsalias für abgehende Verbindungen

Für die Fälle, in denen die Umstellung auf eine containergesteuerte Sicherheit nicht praktikabel ist, bzw. durch die Umstellung ein Benutzername und ein Kennwort direkt im `createConnection`-Aufruf bereitgestellt werden sollen, kann auch ein Standardalias festgelegt werden. Ein solcher Standardalias wird auch als komponentengesteuerter Authentifizierungsalias bezeichnet. Dieser kann nicht mehr in der Administrationskonsole konfiguriert werden (seit WebSphere Application Server 7.0, in der diese Option aus den Konfigurationsanzeigen für IBM MQ-Verbindungsfactorys entfernt wurde). Die folgenden Scriptbeispiele zeigen jedoch, wie dieser Standardalias mit "wsadmin" konfiguriert wird:

- JA CL

```
wsadmin>set cell [ $AdminConfig getid "/Cell:mycell" ]  
mycell(cells/mycell|cell.xml#Cell_1)  
wsadmin>$AdminTask listWMQConnectionFactories $cell  
MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)
```

```
wsadmin>$AdminTask modifyWMQConnectionFactory MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104) { -componentAuthAlias myalias }
MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)
```


- Jython

```
wsadmin>cell = AdminConfig.getid("/Cell:mycell")
wsadmin>AdminTask.listWMQConnectionFactoryies(cell)
'MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)'
wsadmin>AdminTask.modifyWMQConnectionFactory('MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)', "-componentAuthAlias myalias")
'MyCF(cells/mycell|resources.xml#MQConnectionFactory_1247500675104)'
```

Authentifizierungsalias für eingehende MDB-Verbindungen mit einer Aktivierungsspezifikation

Für eingehende Verbindungen, die eine Aktivierungsspezifikation verwenden, kann der Administrator bei der Implementierung der Anwendung einen Authentifizierungsalias festlegen, oder es kann für die Aktivierungsspezifikation ein standardmäßiger Authentifizierungsalias in der Administrationskonsole festgelegt werden.

Authentifizierungsalias für eingehende MDB-Verbindungen mit einem Listenerport

Für abgehende Verbindungen, die einen Listenerport verwenden, wird der für die Verbindungsfactory festgelegte Wert für den containergesteuerten Authentifizierungsalias verwendet.  Unter z/OS wird zunächst der containergesteuerte Authentifizierungsalias überprüft und, sofern festgelegt, verwendet, und erst danach wird der komponentengesteuerte Authentifizierungsalias überprüft und auch hier, sofern festgelegt, verwendet.

Lösung des Problems

Am einfachsten beheben Sie *2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED*-Fehler in einer Entwicklungsumgebung, in der keine vollständige Transportsicherheit erforderlich ist, wie folgt:

- Wählen Sie einen Benutzer aus, unter dem Sie möchten, dass sich WebSphere Application Server authentifiziert. Dieser Benutzer sollte über die Berechtigungen verfügen, die im Kontext der Operationen erforderlich sind, die von der in WebSphere Application Server ausgeführten Anwendung durchgeführt werden. Darüber hinaus braucht der Benutzer keine weiteren Berechtigungen. *mqm* oder ein anderer Superuser wären zum Beispiel unangebracht.
- Wenn dieser Benutzer ein IBM MQ -Benutzer mit Verwaltungsaufgaben ist, müssen Sie die Sicherheit des Kanalauthentifizierungsdatensatzes (CHLAUTH) lockern, damit Verwaltungsverbindungen auf dem Serververbindungskanal, den Sie verwenden möchten, nicht blockiert werden. Ein MQSC-Beispielbefehl für einen Serververbindungskanal namens *WAS.CLIENTS* ist `SET CHLAUTH('WAS.CLIENTS') TYPE(BLOCKUSER) USERLIST(ALLOWANY)`.
- Konfigurieren Sie als MCA-Benutzer-ID (MCAUSER) für den Serververbindungskanal den von Ihnen verwendeten Benutzer. Ein MQSC-Beispielbefehl zum Konfigurieren eines Serververbindungskanals zur Verwendung von *myuser* als MCA-Benutzer-ID lautet `ALTER CHL('WAS.CLIENTS') CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('myuser')`.

Wichtige Überlegungen für Produktionsumgebungen

In Produktionsumgebungen, in denen Transportsicherheit erforderlich ist, muss zwischen dem Anwendungsserver und IBM MQ SSL/TLS-Sicherheit eingerichtet sein.

Zur Konfiguration der SSL/TLS-Transportsicherheit müssen Sie das entsprechende Vertrauensverhältnis zwischen dem IBM MQ-Warteschlangenmanager und WebSphere Application Server einrichten. Der Anwendungsserver initiiert das SSL/TLS-Handshake und muss so konfiguriert sein, dass er dem vom IBM MQ-Warteschlangenmanager bereitgestellten Zertifikat vertraut. Falls der Anwendungsserver so konfiguriert ist, dass er dem IBM MQ-Warteschlangenmanager ein Zertifikat zusendet, muss auch der Warteschlangenmanager so konfiguriert sein, dass er diesem vertraut. Wenn das Vertrauensverhältnis nicht korrekt auf beiden Seiten konfiguriert ist, erhalten Sie nach der Aktivierung von SSL/TLS für die Verbindung einen Fehler mit dem Ursachencode *2393 MQRC_SSL_INITIALIZATION_ERROR*.

Wenn Sie kein Sicherheitsexit für die Benutzernamens- und Kennwortauthentifizierung eingerichtet haben, sollten Sie für Ihren Serververbindungskanal die gegenseitige SSL/TLS-Authentifizierung einrichten, um den Warteschlangenmanager zu zwingen, dass er ein vom Anwendungsserver bereitgestelltes vertrauenswürdigen Zertifikat anfordert. Dazu setzen Sie *SSL-Authentifizierung* in IBM MQ Explorer oder SSLCAUTH(REQUIRED) in MQSC auf *Erforderlich*.

Wenn Sie auf Ihrem IBM MQ-Server ein Sicherheitsexit für die Benutzernamens- und Kennwortauthentifizierung installiert haben, dann konfigurieren Sie Ihre Anwendung so, dass sie einen Benutzernamen und ein Kennwort für die Überprüfung durch das Sicherheitsexit bereitstellt. Die Details der Konfiguration des Benutzernamens und Kennworts, die der Anwendungsserver IBM MQ übergibt, finden Sie weiter oben im Abschnitt *Diagnose des Problems*.

Alle Serververbindungskanäle, die keine SSL/TLS-Sicherheit aufweisen, sollten inaktiviert werden. MQSC-Beispielbefehle zum Inaktivieren von *SYSTEM.DEF.SVRCONN* -Kanal DEF.SVRCONN wird wie folgt bereitgestellt (vorausgesetzt, auf dem IBM MQ -Server ist kein Benutzer mit dem Namen ('NOAUTH'), ALTER CHL(SYSTEM.DEF.SVRCONN) CHLTYPE(SVRCONN) MCAUSER('NOAUTH') STOP CHL(SYSTEM.DEF.SVRCONN) vorhanden).

Anweisungen zur Konfiguration eines privaten Zertifikats und Vertrauensverhältnisses für einen IBM MQ-Warteschlangenmanager und zur Aktivierung der SSL-Sicherheit für einen Serververbindungskanal, finden Sie in den Abschnitten [SSL auf Warteschlangenmanagern konfigurieren](#) und [SSL-Kanäle konfigurieren](#).

Informationen zur Verwendung von SSL/TLS aus WebSphere Application Server sowie Informationen darüber, ob der Anwendungsserver zur Authentifizierung ein Zertifikat an IBM MQ sendet, finden Sie in den folgenden Artikeln:

- Informationen zum Erstellen oder Ändern einer SSL-Konfiguration für die Verwendung der entsprechenden SSL/TLS-Konfiguration für die Verbindung zu IBM MQ finden Sie im Abschnitt [SSL-Konfigurationen](#) in der Produktdokumentation zu WebSphere Application Server.
- IBM MQ setzt voraus, dass an beiden Enden der Verbindung die gleiche CipherSpec angegeben ist. Weitere Informationen zu CipherSpecs und CipherSuites, die mit IBM MQ verwendet werden können, finden Sie im Abschnitt [CipherSuite and CipherSpec name mappings for connections to an IBM MQ queue manager](#).
- Weitere Informationen zum Aktivieren von SSL/TLS in einer Clientverbindung und zum Auswählen der zu verwendenden SSL-Konfiguration finden Sie in den Abschnitten [Einstellungen für die Verbindungsfactory des WebSphere MQ -Messaging-Providers](#) und [Einstellungen für die Aktivierungsspezifikation des WebSphere MQ -Messaging-Providers](#) in der Produktdokumentation zu WebSphere Application Server.

Zugehörige Verweise

[„Rückgabecode = 2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED“ auf Seite 232](#)

Der Ursachencode RC2035 wird aus verschiedenen Gründen angezeigt. Beispiele: Fehler beim Öffnen einer Warteschlange oder eines Kanals; Fehler, wenn Sie versuchen, eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung zu verwenden; Fehler, wenn Sie eine IBM MQ JMS-Anwendung verwenden und eine Warteschlange in einem Cluster öffnen. MQS_REPORT_NOAUTH und MQSAUTHERRORS können für die weitere Diagnose von RC2035 verwendet werden.

[2035 \(07F3\) \(RC2035\): MQRC_NOT_AUTHORIZED](#)

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem IBM MQ -Ressourcenadapter

Bei Verwendung des IBM MQ-Ressourcenadapters bewirken die meisten Fehler, dass Ausnahmebedingungen ausgelöst werden, und die Benachrichtigung über diese Ausnahmebedingungen an den Benutzer erfolgt je nach Anwendungsserver unterschiedlich. Der Ressourcenadapter nutzt verknüpfte Ausnahmebedingungen sehr intensiv, um Probleme zu melden. Normalerweise beinhaltet die erste Ausnahmebedingung in einer Kette eine allgemeine Beschreibung des Fehlers. Die nachfolgenden Ausnahmebedingungen in der Kette enthalten dann genauere Informationen, die für die Problemdiagnose benötigt werden.

Wenn das IVT-Programm beispielsweise keine Verbindung zu einem IBM MQ-Warteschlangenmanager herstellen kann, wird möglicherweise die folgende Ausnahmebedingung ausgelöst:

JM 3.0 jakarta.jms.JMSEException: MQJCA0001: In der JMS -Schicht ist eine Ausnahmebedingung aufgetreten. Weitere Informationen finden Sie in der verknüpften Ausnahmebedingung.

JMS 2.0 javax.jms.JMSEException: MQJCA0001: In der JMS -Schicht ist eine Ausnahmebedingung aufgetreten. Weitere Informationen finden Sie in der verknüpften Ausnahmebedingung.

Mit dieser Ausnahmebedingung ist eine zweite Ausnahmebedingung verknüpft:

JM 3.0 jakarta.jms.JMSEException: MQJMS2005: failed to create an MQQueueManager for 'localhost:ExampleQM'

JMS 2.0 javax.jms.JMSEException: MQJMS2005: failed to create an MQQueueManager for 'localhost:ExampleQM'

Diese Ausnahmebedingung wird von IBM MQ classes for JMS ausgelöst und ist mit einer weiteren Ausnahmebedingung verknüpft:

com.ibm.mq.MQException: MQJE001: An MQException occurred: Completion Code 2, Reason 2059

Diese letzte Ausnahmebedingung gibt die Fehlerquelle an. Der Ursachencode 2059 ist MQRC_Q_MGR_NOT_AVAILABLE; dies bedeutet, dass der in der Definition des Objekts ConnectionFactory angegebene Warteschlangenmanager möglicherweise nicht gestartet wurde.

Wenn die von Ausnahmebedingungen zur Verfügung gestellten Informationen nicht für die Problemdiagnose ausreichen, müssen Sie unter Umständen einen Diagnosetrace anfordern. Informationen zum Aktivieren der Funktion für Diagnosetracing finden Sie unter [IBM MQ-Ressourcenadapter konfigurieren](#).

Konfigurationsprobleme treten häufig in den folgenden Bereichen auf:

- Bei der Implementierung des Ressourcenadapters
- Bei der Implementierung von MDBs
- Beim Aufbau von Verbindungen für die abgehende Kommunikation

Zugehörige Tasks

[IBM MQ-Ressourcenadapter verwenden](#)

Probleme beim Implementieren des Ressourcenadapters

Wenn sich der Ressourcenadapter nicht implementieren lässt, überprüfen Sie, ob die Java EE Connector Architecture (JCA)-Ressourcen ordnungsgemäß konfiguriert sind. Wenn IBM MQ bereits installiert ist, überprüfen Sie, ob die richtigen Versionen von JCA und den IBM MQ classes for JMS im Klassenpfad enthalten sind.

Wenn die Implementierung des Ressourcenadapters fehlschlägt, liegt dies häufig daran, dass die JCA-Ressourcen nicht ordnungsgemäß konfiguriert sind. Möglicherweise wurde eine Eigenschaft des ResourceAdapter-Objekts nicht ordnungsgemäß angegeben oder der vom Anwendungsserver benötigte Implementierungsplan wurde nicht richtig geschrieben. Die Implementierung kann auch dann fehlschlagen, wenn der Anwendungsserver versucht, Objekte auf Basis der Definitionen von JCA-Ressourcen zu erstellen und die Objekte in den Java Naming Directory Interface (JNDI)-Namensbereich einzubinden, aber bestimmte Eigenschaften nicht ordnungsgemäß angegeben sind oder das Format einer Ressourcendefinition falsch ist.

Die Implementierung des Ressourcenadapters kann auch fehlschlagen, wenn er nicht die richtigen Versionen von Klassen von JCA oder IBM MQ classes for JMS aus JAR-Dateien im Klassenpfad lädt. Probleme dieser Art treten gewöhnlich auf Systemen auf, auf denen IBM MQ bereits installiert ist. Auf einem solchen System findet der Anwendungsserver möglicherweise Kopien der JAR-Dateien der IBM MQ classes for JMS vor und lädt Klassen aus ihnen eher als die Klassen, die in der RAR-Datei im IBM MQ-Ressourcenadapter enthalten sind.

Zugehörige Konzepte

[Was ist für IBM MQ-Klassen für JMS installiert?](#)

Zugehörige Tasks

[Anwendungsserver für die Verwendung der neuesten Wartungsstufe des Ressourcenadapters konfigurieren](#)

Probleme beim Implementieren von MDBs

Wenn beim Versuch des Anwendungsservers, die Nachrichtenzustellung an eine MDB zu starten, Fehler auftreten, können diese von einer fehlerhaften Definition des zugehörigen ActivationSpec-Objekts oder durch fehlende Ressourcen verursacht werden.

Beim Versuch des Anwendungsservers, die Nachrichtenzustellung an eine MDB zu starten, ist ein Fehler aufgetreten. Diese Art von Fehler wird üblicherweise von einer fehlerhaften Definition des zugehörigen ActivationSpec-Objekts verursacht oder weil die in der Definition referenzierten Ressourcen nicht verfügbar sind. Zum Beispiel kann es sein, dass der Warteschlangenmanager nicht ausgeführt wird oder dass eine angegebene Warteschlange nicht vorhanden ist.

Ein ActivationSpec-Objekt versucht, seine Eigenschaften zu validieren, wenn die MDB implementiert wird. Die Bereitstellung schlägt dann fehl, wenn das ActivationSpec-Objekt Eigenschaften hat, die sich gegenseitig ausschließen, oder wenn es nicht über alle erforderlichen Eigenschaften verfügt. Allerdings können nicht alle mit den Eigenschaften des ActivationSpec-Objekts zusammenhängenden Probleme zu diesem Zeitpunkt ermittelt werden.

Wenn die Nachrichtenzustellung nicht gestartet werden kann, erfolgt die Benachrichtigung hierüber an den Benutzer je nach Anwendungsserver unterschiedlich. Normalerweise werden diese Fehler in den Protokollen und dem Diagnosetrace des Anwendungsservers dokumentiert. Die Fehler werden auch vom Diagnosetrace des IBM MQ-Ressourcenadapters gemeldet, wenn er aktiviert ist.

Probleme beim Erstellen von Verbindungen für die abgehende Kommunikation

Ein Fehler kann bei der abgehenden Kommunikation auftreten, wenn ein connectionFactory-Objekt nicht gefunden wird oder wenn das connectionFactory-Objekt zwar gefunden wird, aber keine Verbindung hergestellt werden kann. Für beide Probleme kann es verschiedene Gründe geben.

Fehler treten bei der abgehenden Kommunikation normalerweise auf, wenn eine Anwendung versucht, ein connectionFactory-Objekt in einem JNDI-Namensbereich zu suchen und zu verwenden. Eine JNDI-Ausnahmebedingung wird ausgelöst, wenn das connectionFactory-Objekt nicht im Namensbereich gefunden wird. Ein connectionFactory-Objekt wird möglicherweise aus den folgenden Gründen nicht gefunden:

- Die Anwendung hat einen falschen Namen für das connectionFactory-Objekt angegeben.
- Der Anwendungsserver war nicht in der Lage, das connectionFactory-Objekt zu erstellen und es in den Namensbereich einzubinden. In diesem Fall enthalten die Startprotokolle des Anwendungsservers normalerweise Informationen über den Fehler.

Wenn die Anwendung das connectionFactory-Objekt erfolgreich aus dem JNDI-Namensbereich abrufen könnte, trotzdem eine Ausnahmebedingung ausgelöst werden, wenn die Anwendung die Methode `ConnectionFactory.createConnection()` aufruft. Eine Ausnahmebedingung gibt in diesem Kontext an, dass es nicht möglich ist, eine Verbindung zu einem IBM MQ-Warteschlangenmanager herzustellen. Im Folgenden sind verschiedene mögliche Gründe dafür aufgeführt, warum eine Ausnahmebedingung ausgelöst werden könnte:

- Der Warteschlangenmanager ist nicht verfügbar oder kann mithilfe der Eigenschaften des connectionFactory-Objekts nicht gefunden werden. Beispielsweise kann es sein, dass der Warteschlangenmanager nicht ausgeführt wird oder die Angabe für den Hostnamen, die IP-Adresse oder die Portnummer des Warteschlangenmanagers nicht richtig ist.
- Der Benutzer ist nicht berechtigt, eine Verbindung zum Warteschlangenmanager herzustellen. Wenn der `createConnection()`-Aufruf keinen Benutzernamen angibt und wenn der Anwendungsserver keine Benutzeridentitätsinformationen zur Verfügung stellt, wird die JVM-Prozess-ID bei einer Clientverbindung als Benutzername an den Warteschlangenmanager übergeben. Damit die Verbindung erfolgreich hergestellt werden kann, muss diese Prozess-ID ein gültiger Benutzername in dem System sein, auf dem der Warteschlangenmanager ausgeführt wird.
- Das connectionFactory-Objekt hat eine Eigenschaft `'ccdtURL'` und eine Eigenschaft `'channel'`. Diese Eigenschaften schließen sich gegenseitig aus.
- Bei einer TLS-Verbindung wurden die TLS-bezogenen Eigenschaften oder die TLS-bezogenen Attribute in der Definition des Serververbindungskanal nicht richtig angegeben.

- Die Eigenschaft `sslFipsRequired` hat verschiedene Werte für unterschiedliche JCA-Ressourcen. Weitere Informationen zu dieser Einschränkung finden Sie im Abschnitt [Einschränkungen des IBM MQ-Ressourcenadapters](#).

Zugehörige Tasks

[Angaben, dass nur FIPS-zertifizierte CipherSpecs während der Ausführung auf dem MQI-Client verwendet werden](#)

Zugehörige Verweise

[Federal Information Processing Standards \(FIPS\) für AIX, Linux, and Windows](#)

Überschreiben von IBM MQ-Verbindungseigenschaften verwenden

Das Überschreiben von Verbindungseigenschaften ermöglicht es Ihnen, die Details, die eine Clientanwendung zum Herstellen einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager verwendet, zu ändern, ohne den Quellcode ändern zu müssen.

Informationen zu diesem Vorgang

Manchmal ist es nicht möglich, den Quellcode für eine Anwendung zu ändern, beispielsweise bei traditionellen Anwendungen, deren Quellcode nicht mehr verfügbar ist.

Wenn in einer solchen Situation eine Anwendung andere Eigenschaften beim Herstellen einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager angeben muss oder eine Verbindung zu einem anderen Warteschlangenmanager herstellen soll, können Sie mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen die neuen Verbindungsdetails oder den Namen eines anderen Warteschlangenmanagers angeben.

Das Überschreiben von Verbindungseigenschaften wird für zwei Clients unterstützt:

- [IBM MQ classes for JMS](#)
- [IBM MQ classes for Java](#)

Sie können die Eigenschaften, die geändert werden sollen, überschreiben, indem Sie sie in einer Konfigurationsdatei definieren, die dann von den IBM MQ classes for JMS oder IBM MQ classes for Java beim Start gelesen wird.

Wenn die Funktion zum Überschreiben der Verbindung verwendet wird, übernehmen und verwenden alle Anwendungen, die innerhalb derselben Java runtime environment ausgeführt werden, die neuen Eigenschaftswerte. Wenn mehrere Anwendungen, die entweder die IBM MQ classes for JMS oder die IBM MQ classes for Java verwenden, innerhalb derselben Java runtime environment ausgeführt werden, ist es nicht möglich, nur die Eigenschaften für einzelne Anwendungen zu überschreiben.

Wichtig: Diese Funktion wird nur in Situationen unterstützt, in denen es nicht möglich ist, den Quellcode für eine Anwendung zu ändern. Sie darf nicht für Anwendungen eingesetzt werden, deren Quellcode verfügbar ist und aktualisiert werden kann.

Zugehörige Tasks

[„Tracing von IBM MQ classes for JMS-Anwendungen“ auf Seite 507](#)

Die Tracefunktion von IBM MQ classes for JMS liefert dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Kundenproblemen. Verschiedene Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

[„Tracing von IBM MQ classes for Java-Anwendungen“ auf Seite 511](#)

Die Tracefunktion von IBM MQ classes for Java liefert dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Kundenproblemen. Verschiedene Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

[IBM MQ classes for JMS verwenden](#)

[IBM MQ classes for Java verwenden](#)

Überschreiben von Verbindungseigenschaften in IBM MQ classes for JMS verwenden

Wenn eine `ConnectionFactory` programmgesteuert erstellt wird und der Quellcode für die Anwendung, von der die `ConnectionFactory` erstellt wird, nicht geändert werden kann, können die Eigenschaften, die von der `ConnectionFactory` beim Herstellen einer Verbindung verwendet werden, mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen geändert werden. Die Verwendung der Funktion zum Überschrei-

ben von Verbindungen mit Verbindungsfactorys, die in JNDI definiert werden, wird jedoch nicht unterstützt.

Informationen zu diesem Vorgang

In den IBM MQ classes for JMS werden Details zum Herstellen einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager in einer Verbindungsfactory gespeichert. Verbindungsfactorys können entweder administrativ definiert und in einem JNDI-Repository gespeichert oder programmgesteuert von einer Anwendung mithilfe von Java-API-Aufrufen erstellt werden.

Wenn eine Anwendung eine Verbindungsfactory erstellt und es nicht möglich ist, den Quellcode für die Anwendung zu ändern, können Sie mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen die Eigenschaften der Verbindungsfactory kurzfristig überschreiben. Langfristig müssen Sie jedoch einen Plan entwickeln und umsetzen, wie die von der Anwendung verwendete Verbindungsfactory ohne die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen geändert werden kann.

Wenn die Verbindungsfactory, die von einer Anwendung programmgesteuert erstellt wird, für die Verwendung einer Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) definiert wird, haben die in der CCDT definierten Informationen Vorrang vor den überschriebenen Eigenschaften. Wenn die von der Anwendung verwendeten Verbindungsdetails geändert werden müssen, muss eine neue Version der CCDT erstellt und für die Anwendung verfügbar gemacht werden.

Die Verwendung der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen mit Verbindungsfactorys, die in JNDI definiert werden, wird nicht unterstützt. Wenn eine Anwendung eine Verbindungsfactory verwendet, die in JNDI definiert ist, und die Eigenschaften dieser Verbindungsfactory geändert werden müssen, muss die Definition der Verbindungsfactory in JNDI aktualisiert werden. Obwohl die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen auf diese Verbindungsfactorys angewendet wird (und die überschriebenen Eigenschaften Vorrang vor den Eigenschaften in der Definition der Verbindungsfactory haben, die in JNDI gesucht wird), wird diese Verwendung der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen nicht unterstützt.

Wichtig: Die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen wirkt sich auf alle Anwendungen aus, die innerhalb einer Java runtime environment ausgeführt werden, und gilt für alle von diesen Anwendungen verwendeten Verbindungsfactorys. Es ist nicht möglich, nur die Eigenschaften für einzelne Verbindungsfactorys oder Anwendungen zu überschreiben.

Wenn eine Anwendung mithilfe einer Verbindungsfactory eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellt, prüfen die IBM MQ classes for JMS die Eigenschaften, die überschrieben wurden, und verwenden deren Werte zum Herstellen der Verbindung, statt der Werte derselben Eigenschaften in der Verbindungsfactory.

Angenommen, es wurde eine Verbindungsfactory mit dem Wert 1414 für die Eigenschaft PORT definiert. Wurde der Wert der Eigenschaft PORT nun mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen in 1420 geändert, verwenden die IBM MQ classes for JMS beim Herstellen einer Verbindung mithilfe der Verbindungsfactory den Wert 1420 für die Eigenschaft PORT, nicht den Wert 1414.

Zum Ändern der Verbindungseigenschaften, die beim Herstellen einer JMS-Verbindung aus einer Verbindungsfactory verwendet werden, sind folgende Schritte auszuführen:

1. Fügen Sie die zu überschreibenden Eigenschaften zu einer Konfigurationsdatei von IBM MQ Classes for JMS hinzu.
2. Aktivieren Sie die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen.
3. Starten Sie die Anwendung unter Angabe der Konfigurationsdatei.

Vorgehensweise

1. Fügen Sie die zu überschreibenden Eigenschaften zu einer Konfigurationsdatei von IBM MQ classes for JMS hinzu.
 - a) Erstellen Sie eine Datei mit den Eigenschaften und zu überschreibenden Werten im Standardformat für Java-Eigenschaften.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Eigenschaftendatei finden Sie im Abschnitt [Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for JMS](#).

- b) Fügen Sie zum Überschreiben einer Eigenschaft einen Eintrag zur Eigenschaftendatei hinzu.

Jede Eigenschaft einer Verbindungsfactory von IBM MQ classes for JMS kann überschrieben werden. Fügen Sie jeden erforderlichen Eintrag in folgendem Format hinzu:

```
jmscf.property name=value
```

Dabei ist *property name* der Name der JMS -Verwaltungseigenschaft oder die XMSC-Konstante für die Eigenschaft, die überschrieben werden muss. Eine Liste der Eigenschaften von Verbindungsfactories finden Sie im Abschnitt [Eigenschaften von Objekte für die IBM MQ classes for JMS](#).

Um beispielsweise den Namen des Kanals festzulegen, über den eine Anwendung eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellen soll, können Sie folgenden Eintrag zur Eigenschaftendatei hinzufügen:

```
jmscf.channel=MY.NEW.SVRCONN
```

2. Aktivieren Sie die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen.

Um die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen zu aktivieren, müssen Sie die Eigenschaft **com.ibm.msg.client.jms.overrideConnectionFactory** auf 'true' setzen, damit die in der Anwendung angegebenen Werte durch die in der Eigenschaftendatei angegebenen Eigenschaften überschrieben werden. Sie können entweder die zusätzliche Eigenschaft als eine weitere Eigenschaft in der Konfigurationsdatei selbst festlegen oder die Eigenschaft wie folgt als eine Java-Systemeigenschaft übergeben:

```
-Dcom.ibm.msg.client.jms.overrideConnectionFactory=true
```

3. Starten Sie die Anwendung unter Angabe der Konfigurationsdatei.

Übergeben Sie die von Ihnen erstellte Eigenschaftendatei zur Laufzeit an die Anwendung, indem Sie die entsprechende Java-Systemeigenschaft festlegen:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location
```

Die Position der Konfigurationsdatei muss als URI angegeben werden; Beispiel:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:///jms/jms.config
```

Ergebnisse

Wenn die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen aktiviert ist, schreiben die IBM MQ classes for JMS bei jeder Herstellung einer Verbindung einen Eintrag in das JMS-Protokoll. Die Informationen im Protokoll geben, wie im folgenden Beispiel gezeigt, die Eigenschaften der Verbindungsfactory an, die beim Herstellen der Verbindung überschrieben wurden:

```
Overriding ConnectionFactory properties:
  Overriding property channel:
    Original value = MY.OLD.SVRCONN
    New value      = MY.NEW.SVRCONN
```

Zugehörige Tasks

„[Überschreiben von Verbindungseigenschaften in IBM MQ classes for Java verwenden](#)“ auf Seite 133

In den IBM MQ classes for Java werden Verbindungsdetails in Form einer Kombination aus verschiedenen Werten als Eigenschaften festgelegt. Mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen können die von einer Anwendung verwendeten Verbindungsdetails überschrieben werden, wenn es nicht möglich ist, den Quellcode für die Anwendung zu ändern.

„Verbindungseigenschaften überschreiben: Beispiel mit IBM MQ classes for JMS“ auf Seite 136
Dieses Beispiel zeigt, wie Eigenschaften bei Verwendung der IBM MQ classes for JMS überschrieben werden.

Verbindungsfactorys und Ziele in einer IBM MQ Classes for JMS-Anwendung erstellen und konfigurieren
Verbindungsfactorys und Ziele in einem JNDI-Namensbereich konfigurieren

Überschreiben von Verbindungseigenschaften in IBM MQ classes for Java verwenden

In den IBM MQ classes for Java werden Verbindungsdetails in Form einer Kombination aus verschiedenen Werten als Eigenschaften festgelegt. Mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen können die von einer Anwendung verwendeten Verbindungsdetails überschrieben werden, wenn es nicht möglich ist, den Quellcode für die Anwendung zu ändern.

Informationen zu diesem Vorgang

Die verschiedenen Werte, die zum Festlegen der Verbindungseigenschaften verwendet werden, sind eine Kombination aus:

- Zuweisen von Werten zu statischen Feldern in der Klasse **MQEnvironment** .
- Eigenschaftswerten, die in der Eigenschaften-Hashtabelle (Hashtable) in der Klasse **MQEnvironment** festgelegt werden,
- Eigenschaftswerten, die in einer Hashtable, die an einen **MQQueueManager**-Konstruktor übergeben wird, festgelegt werden.

Diese Eigenschaften werden dann verwendet, wenn eine Anwendung ein **MQQueueManager**-Objekt erstellt, das eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager darstellt.

Jede Eigenschaft hat eine Kennung, den Eigenschaftsnamen, die ein Zeichenfolgeliteral ist. Die Eigenschaft, die den Hostnamen für IBM MQ angibt, wird beispielsweise durch den Literalwert "hostname" angegeben.

Um den Anwendungsnamen für Ihre Anwendung zu definieren, können Sie in Ihrem Java-Code Code ähnlich dem folgenden verwenden:

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add("hostname", "localhost" );
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

Der Literalwert ist jedoch Teil der IBM MQ classes for Java internen Implementierung. Falls sich der Literalabschnitt ändert (obwohl dies unwahrscheinlich ist), anstatt den Literalwert zu verwenden, sollten Sie den entsprechenden konstanten Wert verwenden, der in der Klasse **MQConstants** definiert ist.

Die Konstante ist Teil der dokumentierten externen Schnittstellen für IBM MQ classes for Java und wird nicht geändert.

Für den Hostnamen ist diese Konstante **HOST_NAME_PROPERTY**, daher lautet der bevorzugte Code:

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add( MQConstants.HOST_NAME_PROPERTY, "ExampleApplName" );
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

Die vollständige Gruppe von Eigenschaften, die in einem Programm festgelegt werden kann, wird in der folgenden Tabelle angezeigt:

Eigenschaft	Konstantenname in MQConstants
CCSID	CCSID-EIGENSCHAFT
Kanal	KANALEIGENSCHAFT
Verbindungsoptionen	CONNECT_OPTIONS_EIGENSCHAFT

Eigenschaft	Konstantenname in MQConstants
Hostname	HOSTNAME_EIGENSCHAFT
SSL-Schlüsselrücksetzung	SSL_RESET_COUNT_, EIGENSCHAFT
Lokale Adresse	LOCAL_ADDRESS_EIGENSCHAFT
Kennwort	KENNWORTEIGENSCHAFT
Port	PORT_EIGENSCHAFT
Cipher-Suite	SSL_CIPHER_SUITE_EIGENSCHAFT
FIPS erforderlich	SSL_FIPS_ERFORDERLICHE_EIGENSCHAFT
SSL-Peer-Name	SSL_PEER_NAME_EIGENSCHAFT
Benutzer-ID	USER_ID-EIGENSCHAFT
Anwendungsname	ANWENDUNGSNAME_EIGENSCHAFT

Anmerkung: Die Tabelle listet die Literalwerte nicht auf, da sie, wie bereits erwähnt, Teil der IBM MQ classes for Java-Implementierung sind und sich ändern könnten.

Wenn eine Anwendung mithilfe der IBM MQ classes for Java andere Eigenschaften angibt, die beim Herstellen einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager verwendet werden müssen, und es nicht möglich ist, den Quellcode für die Anwendung zu ändern, können Sie mit der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen die Verbindungsdetails kurzfristig überschreiben. Langfristig müssen Sie jedoch einen Plan entwickeln und umsetzen, wie die von der Anwendung verwendeten Verbindungsdetails ohne die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen geändert werden können.

Wenn eine Anwendung eine **MQQueueManager** erstellt, prüfen die IBM MQ classes for Java die Eigenschaften, die überschrieben wurden, und verwenden diese Eigenschaftswerte beim Erstellen einer Verbindung zum WS-Manager anstelle der Werte an einer der folgenden Positionen:

- Die statischen Felder in der Klasse `MQEnvironment`
- Die in der Klasse `MQEnvironment` gespeicherten Eigenschaften `Hashtable`
- Die Eigenschaften `Hashtable`, die an einen **MQQueueManager**-Konstruktor übergeben werden

Angenommen, eine Anwendung erstellt eine **MQQueueManager** und übergibt eine Hashtabelle mit Eigenschaften, bei der die Eigenschaft `CHANNEL` auf `MY.OLD.CHANNEL` gesetzt ist. Wenn die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen verwendet wurde, um die Eigenschaft `CHANNEL` auf `MY.NEW.CHANNEL` zu setzen, versuchen die IBM MQ classes for Java beim Erstellen von **MQQueueManager**, eine Verbindung zum Warteschlangenmanager herzustellen, indem sie den Kanal `MY.NEW.CHANNEL` anstelle von `MY.OLD.CHANNEL` verwendet.

Anmerkung: Wenn ein **MQQueueManager** für die Verwendung einer Definitionstabelle für Clientkanäle (CCDT) konfiguriert ist, werden die Informationen in der CCDT den überschriebenen Eigenschaften vorgezogen. Wenn die von der Anwendung, die **MQQueueManager** erstellt, verwendeten Verbindungsdetails geändert werden müssen, muss eine neue Version der CCDT erstellt und für die Anwendung verfügbar gemacht werden.

Um Verbindungseigenschaften zu ändern, die beim Erstellen einer **MQQueueManager** verwendet werden, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Erstellen Sie eine Eigenschaftendatei mit dem Namen `mqclassesforjava.config`.
2. Funktion zum Überschreiben von Verbindungseigenschaften aktivieren durch Setzen der Eigenschaft **OverrideConnectionDetails** auf "true".
3. Starten Sie die Anwendung und geben Sie die Konfigurationsdatei als Teil des Java -Aufrufs an.

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie eine Eigenschaftendatei mit dem Namen `mqclassesforjava.config`, die die Eigenschaften und Werte enthält, die überschrieben werden müssen.

Es ist möglich, 13 Eigenschaften zu überschreiben, die von IBM MQ classes for Java verwendet werden, wenn eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager als Teil des Konstruktors **MQQueueManager** hergestellt wird.

Tabelle 3. Eigenschaften, die überschrieben werden können

Eigenschaft	Eigenschaftsschlüssel
CCSID	\$CCSID_PROPERTY
Kanal	\$CHANNEL_PROPERTY
Verbindungsoptionen	\$CONNECT_OPTIONS_PROPERTY
Hostname	\$HOST_NAME_PROPERTY
SSL-Schlüsselrücksetzung	\$SSL_RESET_COUNT_PROPERTY
Lokale Adresse	\$LOCAL_ADDRESS_PROPERTY
Name des Warteschlangenmanagers	qmgr
Kennwort	\$PASSWORD_PROPERTY
Port	\$PORT_PROPERTY
Cipher-Suite	\$SSL_CIPHER_SUITE_PROPERTY
FIPS erforderlich	\$SSL_FIPS_REQUIRED_PROPERTY
SSL-Peer-Name	\$SSL_PEER_NAME_PROPERTY
Benutzer-ID	\$USER_ID_PROPERTY
Anwendungsname	\$APPNAME_PROPERTY

Anmerkungen:

- a. Alle Eigenschaftsschlüssel beginnen mit dem Zeichen \$, außer der Warteschlangenmanagername. Der Grund hierfür ist, dass der Name des Warteschlangenmanagers als Argument an den Konstruktor **MQQueueManager** übergeben wird und nicht als statisches Feld in der Klasse `MQEnvironment` oder als Eigenschaft in einer `Hashtable` festgelegt wird. Daher muss diese Eigenschaft intern geringfügig anders behandelt werden als die anderen Eigenschaften.

- b. Eigenschaftsschlüssel, die mit dem Zeichen \$ beginnen, werden durch Verweis auf die in `MQConstants.java` definierten Konstantenwerte verarbeitet, wie im vorherigen Text erläutert.

Sie können die Literalwerte dieser Konstanten verwenden. In diesem Fall wird das Zeichen \$ weggelassen.

Fügen Sie zum Überschreiben einer Eigenschaft einen Eintrag in folgendem Format zur Eigenschaftendatei hinzu:

```
mqj.property key=value
```

Um beispielsweise den Namen des Kanals festzulegen, der bei der Erstellung von **MQQueueManager**-Objekten verwendet werden soll, können Sie der Eigenschaftendatei den folgenden Eintrag hinzufügen:

```
mqj.$CHANNEL_PROPERTY=MY.NEW.CHANNEL
```

Um den Namen des Warteschlangenmanagers zu ändern, zu dem ein **MQQueueManager**-Objekt eine Verbindung herstellt, können Sie den folgenden Eintrag zur Eigenschaftendatei hinzufügen:

```
mqj.qmgr=MY.OTHER.QMGR
```

2. Aktivieren Sie die Funktion zum Überschreiben von Verbindungen, indem Sie die Eigenschaft **com.ibm.mq.overrideConnectionDetails** auf "true" setzen.

Wenn Sie die Eigenschaft **com.ibm.mq.overrideConnectionDetails** auf "true" setzen, werden die in der Eigenschaftendatei angegebenen Eigenschaften verwendet, um die in der Anwendung angegebenen Werte zu überschreiben. Sie können entweder die zusätzliche Eigenschaft als eine weitere Eigenschaft in der Konfigurationsdatei selbst festlegen oder die Eigenschaft wie folgt als eine Systemeigenschaft übergeben:

```
-Dcom.ibm.mq.overrideConnectionDetails=true
```

Anwendungen, die einen bestimmten Anwendungsnamen mit IBM MQ festlegen müssen, können dies auf eine von drei Arten tun:

- Definieren Sie mit dem im vorhergehenden Text beschriebenen Überschreibungsmechanismus die Eigenschaft **mqj.\$APPNAME_PROPERTY**.

Der Wert der Eigenschaft **mqj.\$APPNAME_PROPERTY** gibt den Namen an, mit dem die Verbindung zum Warteschlangenmanager identifiziert wird, wobei nur die ersten 28 Zeichen verwendet werden. For example:

```
mqj.$APPNAME_PROPERTY=ExampleAppName
```

Anmerkung: Es können Beispiele angezeigt werden, die den Literalwert des Eigenschaftsnamens verwenden, z. B. in älteren Dokumentationen. Beispiel: `mqj.APPNAME=ExampleAppName`.

- Sie können diesen Wert an den Konstruktor **MQQueueManager** in der Hashtabelle **properties** übergeben, wobei nur die ersten 28 Zeichen verwendet werden. For example:

```
Hashtable properties = new Hashtable();
properties.Add( MQConstants.APPNAME_PROPERTY, "ExampleAppName" );
MQQueueManager qMgr = new MQQueueManager("qmgrname", properties);
```

- Sie können die Eigenschaft `AppName` in der `MQEnvironment`-Klasse festlegen, wobei nur die ersten 28 Zeichen verwendet werden. For example:

```
MQEnvironment.AppName = "ExampleAppName";
```

3. Starten Sie die Anwendung.

Übergeben Sie die von Ihnen erstellte Eigenschaftendatei zur Laufzeit an die Clientanwendung, indem Sie die entsprechende Java-Systemeigenschaft festlegen:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location
```

Die Position der Konfigurationsdatei muss als URI angegeben werden; Beispiel:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:///classesforjava/mqclassesforjava.config
```

Verbindungseigenschaften überschreiben: Beispiel mit IBM MQ classes for JMS

Dieses Beispiel zeigt, wie Eigenschaften bei Verwendung der IBM MQ classes for JMS überschrieben werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie eine Verbindungsfactory (ConnectionFactory) programmgesteuert von einer Anwendung erstellt wird:

```
JmsSampleApp.java
...
JmsFactoryFactory jmsff;
JmsConnectionFactory jmsConnFact;

jmsff = JmsFactoryFactory.getInstance(JmsConstants.WMQ_PROVIDER);
jmsConnFact = jmsff.createConnectionFactory();

jmsConnFact.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_HOST_NAME, "127.0.0.1");
jmsConnFact.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_PORT, 1414);
jmsConnFact.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_QUEUE_MANAGER, "QM_V80");
jmsConnFact.setStringProperty(WMQConstants.WMQ_CHANNEL, "MY.CHANNEL");
jmsConnFact.setIntProperty(WMQConstants.WMQ_CONNECTION_MODE,
                           WMQConstants.WMQ_CM_CLIENT);
...
```

Die ConnectionFactory wird so konfiguriert, dass sie über den CLIENT-Transport und den Kanal MY.CHANNEL eine Verbindung zum Warteschlangenmanager QM_V80 herstellt.

Sie können die Verbindungsdetails wie folgt mithilfe einer Eigenschaftendatei überschreiben und die Anwendung zwingen, eine Verbindung zu einem anderen Kanal herzustellen:

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie eine IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei mit dem Namen `jms.config` im Verzeichnis `/userHome` (dabei steht `userHome` für Ihr Ausgabungsverzeichnis).

Erstellen Sie die Datei mit folgendem Inhalt:

```
jmscf.CHANNEL=MY.TLS.CHANNEL
jmscf.SSLCIPHERSUITE=TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
```

2. Führen Sie die Anwendung aus und übergeben Sie folgende Java-Systemeigenschaften an die Java runtime environment, in der die Anwendung ausgeführt wird:

```
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:///userHome/jms.config
-Dcom.ibm.msg.client.jms.overrideConnectionFactory=true
```

Ergebnisse

Durch Ausführung dieser Prozedur wird die von der Anwendung programmgesteuert erstellte ConnectionFactory überschrieben, sodass die Anwendung beim Herstellen einer Verbindung versucht, die Verbindung über den Kanal MY.TLS.CHANNEL und unter Verwendung der Cipher-Suite TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 herzustellen.

Zugehörige Tasks

[„Überschreiben von IBM MQ-Verbindungseigenschaften verwenden“](#) auf Seite 130

Das Überschreiben von Verbindungseigenschaften ermöglicht es Ihnen, die Details, die eine Clientanwendung zum Herstellen einer Verbindung zu einem Warteschlangenmanager verwendet, zu ändern, ohne den Quellcode ändern zu müssen.

[„Überschreiben von Verbindungseigenschaften in IBM MQ classes for JMS verwenden“](#) auf Seite 130

Wenn eine Verbindungsfactory programmgesteuert erstellt wird und der Quellcode für die Anwendung, von der die Verbindungsfactory erstellt wird, nicht geändert werden kann, können die Eigenschaften, die von der Verbindungsfactory beim Herstellen einer Verbindung verwendet werden, mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen geändert werden. Die Verwendung der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen mit Verbindungsfactorys, die in JNDI definiert werden, wird jedoch nicht unterstützt.

[„Überschreiben von Verbindungseigenschaften in IBM MQ classes for Java verwenden“](#) auf Seite 133

In den IBM MQ classes for Java werden Verbindungsdetails in Form einer Kombination aus verschiedenen Werten als Eigenschaften festgelegt. Mithilfe der Funktion zum Überschreiben von Verbindungen können die von einer Anwendung verwendeten Verbindungsdetails überschrieben werden, wenn es nicht möglich ist, den Quellcode für die Anwendung zu ändern.

Fehlerbehebung bei Problemen mit Managed File Transfer

Mithilfe dieser Informationen können Sie Fehler in Managed File Transfer diagnostizieren (MFT).

Zugehörige Tasks

„[Trace für Managed File Transfer-Ressourcen auf Multiplatforms durchführen](#)“ auf Seite 519

Die Tracefunktion von Managed File Transfer stellt dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Problemen und Fehler bereit. Sie können einen Trace für verschiedene Ressourcen durchführen.

„[Tracing Managed File Transfer for z/OS resources](#)“ auf Seite 527

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. You can trace various different resources.

„[Informationen für Managed File Transfer -Probleme auf Multiplatforms erfassen](#)“ auf Seite 372

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu beheben, wenn ein Agent, eine Protokollfunktion oder ein Befehl von Managed File Transfer (MFT) ein Problem meldet oder nicht ordnungsgemäß auf Multiplatforms funktioniert, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden können, um eine Lösung zu finden. Die erforderlichen Informationen hängen von dem Problem ab, das Ihnen angezeigt wird.

„[Collecting information for Managed File Transfer for z/OS problems](#)“ auf Seite 410

If you need assistance from IBM Support to resolve a problem when a Managed File Transfer (MFT) for z/OS agent, logger or command is reporting a problem or failing to work properly you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution. The information that is needed depends on the problem that you are seeing.

Zugehörige Verweise

[MFT-Befehle](#)

Hinweise und Tipps zur Verwendung von MFT

Im Folgenden finden Sie einige Vorschläge, die Ihnen helfen, Managed File Transfer optimal zu nutzen.

- Wenn Sie die Datei `agent.properties` ändern, stoppen Sie den Agenten und starten Sie ihn erneut, damit die Änderungen wirksam werden.
- Wenn Sie eine Dateiübertragung starten und kein Übertragungsfortschritt zu erkennen ist, gleichzeitig aber auch keine Fehler gemeldet werden, sollten Sie überprüfen, ob der Quellenagent aktiv ist. Wenn die Übertragung angezeigt wird, jedoch kein Fortschritt zu erkennen ist, überprüfen Sie auch die Aktivität des Zielagenten. Den aktuellen Status eines Agenten können Sie im Protokoll des Agenten überprüfen; um festzustellen, ob ein Agent aktiv ist, können Sie aber auch den Befehl **ftePingAgent** verwenden.
- Wenn Sie mit dem Befehl **fteCancelTransfer** eine einzelne Übertragung abbrechen, können Sie im Parameter **-agentName** entweder den Quellen- oder Zielagenten verwenden. Wenn Sie jedoch mit dem Befehl **fteDeleteScheduledTransfer** einen Übertragungszeitplan löschen, müssen Sie im Parameter **-agentName** den Namen des Quellenagenten verwenden.
- Die Quellen- und Zieldateipfade, ob absolut oder relativ, sind bei der Erstellung einer Dateiübertragung nur für die Quellen- und Zielagenten relevant. Für die übertragene Datei selbst sind das System und das Verzeichnis, von denen der Befehl **fteCreateAgent** ausgegeben wurde, völlig irrelevant.
- Ihre Standardumgebungsconfiguration bietet unter Umständen keine ausreichende Unterstützung für Managed File Transfer, insbesondere bei mehreren gleichzeitigen Übertragungen. Wenn bei einem Agenten ein Fehler auftritt, der wahrscheinlich auf eine Speicherknappheit zurückzuführen ist, prüfen Sie die folgenden Parameter und aktualisieren Sie diese bei Bedarf:

```
- > Linux > AIX Für AIX and Linux-Plattformen: Führen Sie folgenden Befehl aus: ulimit -m 1048576 (oder ca. 1 GB). Dieser maximale residente Datenspeicher reicht für bis zu 25 gleichzei-
```

tig ablaufende Übertragungen aus (25 gleichzeitig ablaufende Übertragungen sind standardmäßig als maximale Anzahl der Übertragungen für einen Agenten festgelegt).

- Bei allen Plattformen gilt Folgendes: Legen Sie die Umgebungsvariable **BFG_JVM_PROPERTIES** wie folgt fest: `BFG_JVM_PROPERTIES=" -Xmx1024M"`

Wenn Sie einen höheren Wert als 25 für die gleichzeitig ablaufenden Übertragungen festlegen möchten, nutzen Sie für **ulimit** und **BFG_JVM_PROPERTIES** einen höheren Wert als vorgeschlagen.

Anmerkung: Der Standardwert für die maximale Anzahl an gleichzeitigen Übertragungen liegt bei Connect:Direct-Bridgeagenten bei 5.

- Durch die Festlegung der Betriebssystemumgebungsvariablen **BFG_JVM_PROPERTIES** können Sie die Java Virtual Machine Ihres Agenten manipulieren. Mithilfe dieser Umgebungsvariable können Sie Eigenschaften direkt an die Java Virtual Machine übergeben. Wenn Sie diese Umgebungsvariable jedoch auf einen falschen Wert setzen, tritt bei Ihrem Agenten ein JVM-Initialisierungsfehler auf.

Linux **AIX** Legen Sie für AIX and Linux **BFG_JVM_PROPERTIES** mit dem folgenden Befehl fest:

```
export BFG_JVM_PROPERTIES = "....."
```

Windows Legen Sie unter Windows **BFG_JVM_PROPERTIES** mit dem folgenden Befehl fest:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES = "....."
```

Anmerkung: Jeder MFT -Befehl prüft, ob die Variable **BFG_JVM_PROPERTIES** festgelegt wurde, dann wird der Wert der Variablen als Parameter übergeben, wenn Agenten-, Logger-oder MFT -Befehle gestartet werden.

- Wenn mit Managed File Transfer Dateien im Textmodus zwischen verschiedenen Plattformen übertragen werden, kann es vorkommen, dass die auf der Quellenplattform standardmäßig verwendete Dateicodierung auf der Zielplattform nicht unterstützt wird. Dadurch schlägt die Übertragung mit folgendem Fehler fehl:

```
BFGI00058E: The transfer source encoding xxx is illegal or for an unsupported character set.
```

Diesen Fehler können Sie beheben, indem Sie die Codierung der Quellenplattform mittels einer Umgebungsvariablen auf eine von der Zielplattform unterstützte Codierung setzen. Stellen Sie die Systemumgebungsvariable **BFG_JVM_PROPERTIES** des Quellensystems wie folgt ein: `BFG_JVM_PROPERTIES=" -Dfile.encoding=xxx"`, wobei `xxx` eine von der Zielplattform unterstützte Codierung ist. Beispiel: Wenn Sie Dateien im Textmodus auf eine andere Plattform übertragen und die Ländereinstellung des Quellensystems auf "ja" gesetzt ist, stellen Sie die Umgebungsvariable **BFG_JVM_PROPERTIES** wie folgt ein: `BFG_JVM_PROPERTIES=" -Dfile.encoding=EUC-JP"`. Wenn die Ländereinstellung des Quellensystems auf "ja_JP.PCK" gesetzt ist, stellen Sie die Umgebungsvariable **BFG_JVM_PROPERTIES** wie folgt ein: `BFG_JVM_PROPERTIES=" -Dfile.encoding=Shift_JIS"`.

Sie können diesen Fehler bei einzelnen Übertragungen auch beheben, indem Sie den Parameter **-sce** beim Start einer neuen Übertragung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter **fteCreate-Transfer: Neue Dateiübertragung starten**.

- Verwenden Sie möglichst keinen einzelnen Agenten als Quellen- und Zielagenten für dieselbe verwaltete Übertragung. Dies führt zu einer zusätzlichen Arbeitslast für den Agenten, die sich auf andere verwaltete Übertragungen auswirken kann, an denen er beteiligt ist, und die dazu führen kann, dass diese Übertragungen wiederhergestellt werden.

Zugehörige Verweise

[Java-Systemeigenschaften für MFT](#)

Rückkehrcodes für MFT

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

In der folgenden Tabelle sind die Programmrückgabecodes mit ihren Bedeutungen aufgeführt:

Tabelle 4. MFT Rückgabecodes		
Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
0	Erfolg	Die Befehlsausführung war erfolgreich.
1	Command unsuccessful (Befehl nicht erfolgreich)	Die Befehlsausführung ist fehlgeschlagen.
2	Command timed out (Zulässiges Zeitlimit für Befehl überschritten)	Der Agent hat den Befehlsstatus nicht innerhalb des angegebenen Zeitlimits zurückgegeben. Für verwaltete Aufrufe und Übertragungsbefehle ist dieses Zeitlimit standardmäßig unbegrenzt. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn Sie im Befehl ftecreateTransfer den Parameter -w angeben. Für andere Befehle ist das Zeitlimit standardmäßig auf 5 Sekunden eingestellt.
3	Acknowledgement timed out (Zulässiges Zeitlimit für Empfangsbestätigung überschritten)	Der Agent hat den Empfang des Befehls nicht innerhalb des angegebenen Zeitlimits bestätigt. Das Zeitlimit ist standardmäßig auf 5 Sekunden eingestellt.
4	Wrong agent (Falscher Agent)	Der Befehl wurde an den falschen Agenten gesendet. Der in der Befehls-XML angegebene Agent ist nicht der Agent, der die Befehlswarteschlange liest, in der sich die Nachricht befindet.
20	Transfer partially successful (Übertragung teilweise erfolgreich)	Die Übertragung war teilweise erfolgreich und einige Dateien wurden übertragen.
21	Transfer stopped (Übertragung wurde gestoppt)	Die Übertragung wurde von einem der Benutzerexits gestoppt.
22	Cancel transfer timed out (Zulässiges Zeitlimit für Übertragungsabbruch überschritten)	Der Agent hat eine Anforderung zum Abbrechen einer Übertragung empfangen, der Abbruch konnte aber nicht innerhalb von 30 Sekunden durchgeführt werden. Die Übertragung wurde nicht abgebrochen.

Tabelle 4. MFT Rückgabecodes (Forts.)

Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
26	Cancel ID not found (Abbruch-ID nicht gefunden)	Der Agent hat eine Anforderung zum Abbruch einer Übertragung empfangen, konnte die Übertragung jedoch nicht finden. Dies kann beispielsweise daran liegen, dass die Übertragung abgeschlossen war, bevor die Abbruchanforderung vom Agenten verarbeitet wurde. Möglicherweise haben Sie den Befehl fteCancelTransfer auch mit einer ungültigen Übertragungs-ID aufgerufen. Die Abbruchanforderung wird ignoriert.
27	Cancel in progress (Abbruch in Bearbeitung)	Der Agent hat eine Anforderung zum Abbruch einer Übertragung empfangen, die Übertragung wird jedoch bereits abgebrochen. Die erneute Abbruchanforderung wird ignoriert.
40	Fehlgeschlagen	Die Übertragung ist fehlgeschlagen, keine der angegebenen Dateien wurde übertragen.
41	Cancelled (Abgebrochen)	Die Übertragung wurde abgebrochen.
42	Trigger failed (Auslöser fehlgeschlagen)	Die Übertragung hat nicht stattgefunden, da die Übertragung bedingt war und die erforderliche Bedingung nicht erfüllt wurde.
43	Malformed XML (Fehlerhafte XML)	Eine XML-Nachricht war fehlerhaft.
44	Source agent capacity exceeded (Kapazität des Quellenagenten nicht ausreichend)	Der Quellenagent verfügte nicht über die erforderliche Kapazität, um die Übertragung auszuführen.
45	Destination agent capacity exceeded (Kapazität des Zielagenten nicht ausreichend)	Der Zielagent verfügte nicht über die erforderliche Kapazität, um die Übertragung auszuführen.
46	Source agent maximum number of files exceeded (Max. Anzahl an Dateien für Quellenagent überschritten)	Die Anzahl der übertragenen Dateien hat den Grenzwert des Quellenagenten überschritten.
47	Destination agent maximum number of files exceeded (Max. Anzahl an Dateien für Zielagent überschritten)	Die Anzahl der übertragenen Dateien hat den Grenzwert des Zielagenten überschritten.

Tabelle 4. MFT Rückgabecodes (Forts.)

Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
48	Invalid log message attributes (Ungültige Attribute für Protokollnachricht)	Eine Protokollnachricht ist fehlerhaft. Dies ist ein interner Fehler. Wenden Sie sich bei Empfang dieses Rückkehrcodes an das IBM Support Center.
49	Destination unreachable (Ziel nicht erreichbar)	Der Quellenagent kann eine Nachricht aufgrund eines IBM MQ-Problems nicht an den Zielagenten senden. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn der Warteschlangenmanager des Quellenagenten nicht korrekt für die Kommunikation mit dem Warteschlangenmanager des Zielagenten konfiguriert wurde.
50	Trial version violation (Testversionsverletzung)	Ein Agent der Testversion hat versucht, mit einem Agenten zu kommunizieren, der keiner Testversion angehört.
51	Source transfer not permitted (Keine Quellenübertragung zugelassen)	Die Agenteneigenschaft max-SourceTransfers wurde auf 0 gesetzt. Dieser Agent darf nicht als Quelle für Übertragungen verwendet werden.
52	Destination transfer not permitted (Keine Zielübertragung zugelassen)	Die Agenteneigenschaft max-DestinationTransfers wurde auf 0 gesetzt. Dieser Agent darf nicht als Ziel für Übertragungen verwendet werden.
53	Not authorized (Keine Berechtigung)	Der Benutzer verfügt nicht über die Berechtigung zur Ausführung dieser Operation. Weitere Einzelangaben finden Sie in der Begleitnachricht.
54	Authority levels do not match (Berechtigungsebenen stimmen nicht überein)	Die Werte der Agenteneigenschaft authorityChecking des Quellen- und des Zielagenten stimmen nicht überein.
55	Trigger not supported (Auslöser nicht unterstützt)	Es wurde versucht, eine Übertragung mit einem Auslöser auf einem Protokollbridgeagenten zu erstellen. Dieses Verhalten wird nicht unterstützt.
56	Zieldatei an Nachricht wird nicht unterstützt	Der Zielagent unterstützt nicht das Schreiben der Datei in eine Zielwarteschlange
57	File space not supported (Dateibereich nicht unterstützt)	Der Zielagent unterstützt keine Dateibereiche.

Tabelle 4. MFT Rückgabecodes (Forts.)

Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
58	File space rejected (Dateibereich abgelehnt)	Die Dateibereichsübertragung wurde vom Zielagenten abgelehnt.
59	Destination message to file not supported (Nachricht-zu-Datei vom Ziel nicht unterstützt)	Der Zielagent unterstützt keine Nachricht-zu-Datei-Übertragungen.
64	Both queues disallowed (Beide Warteschlangen unzulässig)	Quelle und Ziel einer Übertragung sind Warteschlangen.
65	General data queue error (Allgemeiner Datenwarteschlangenfehler)	Beim Zugriff auf die Datenwarteschlange des Managed File Transfer Agent ist ein Fehler aufgetreten.
66	Data queue put authorization error (Berechtigungsfehler beim Einreihen in die Datenwarteschlange)	Beim Zugriff auf die Datenwarteschlange des Managed File Transfer Agent ist ein Fehler aufgetreten. Advanced Message Security ist nicht aktiviert.
67	Data queue put AMS error (AMS-Fehler beim Einreihen in die Datenwarteschlange)	Beim Zugriff auf die Datenwarteschlange des Managed File Transfer Agent ist ein Berechtigungsfehler aufgetreten. Advanced Message Security ist aktiviert.
69	Transfer Recovery Timed out (Zeitlimit für Übertragungswiederherstellung überschritten)	Das zulässige Zeitlimit für die Wiederherstellung einer Übertragung gemäß dem angegebenen transferRecoveryTimeout-Wert ist abgelaufen.
70	Agent abnormal beendet	Die Anwendung wurde aufgrund eines nicht behebbaren Problems zwangsweise beendet.
75	Warteschlangenmanager nicht verfügbar	Die Anwendung kann nicht fortgesetzt werden, weil der Warteschlangenmanager für die Anwendung nicht verfügbar ist.
78	Problem bei der Startkonfiguration	Die Anwendung kann nicht fortgesetzt werden, weil es ein Problem mit den Startkonfigurationsdaten gibt.
85	Problem mit dem Datenbankserver	Die Anwendung kann nicht fortgesetzt werden, weil es ein Problem mit der Datenbank gibt (in der Regel nur von einer Protokollfunktion zurückgegeben).

Tabelle 4. MFT Rückgabecodes (Forts.)

Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
100	Monitor substitution not valid (Überwachungssubstitution nicht zulässig)	Das Format einer Variablensubstitution im XML-Script einer Überwachungstask war fehlerhaft.
101	Monitor resource incorrect (Falsche Überwachungsressource)	Die Anzahl der Überwachungsressourcendefinitionen war unzulässig.
102	Monitor trigger incorrect (Falscher Überwachungsauslöser)	Die Anzahl der Überwachungsauslöserdefinitionen war unzulässig.
103	Monitor task incorrect (Falsche Überwachungstask)	Die Anzahl der Überwachungstaskdefinitionen war unzulässig.
104	Monitor missing (Überwachungsprozess nicht vorhanden)	Der angeforderte Überwachungsprozess ist nicht vorhanden.
105	Monitor already present (Überwachungsprozess bereits vorhanden)	Der angeforderte Überwachungsprozess ist bereits vorhanden.
106	Monitor user exit error (Fehler von Überwachungsbenutzerexit)	Bei einer Ressourcenüberwachungsabfrage wurde von einem Überwachungsbenutzerexit ein Fehler generiert.
107	Monitor user exit canceled (Abbruchanforderung von Überwachungsbenutzerexit)	Von einem Überwachungsbenutzerexit wurde der Abbruch einer Transaktion angefordert.
108	Monitor task failed (Überwachungstask fehlgeschlagen)	Eine Überwachungstask ist aufgrund eines Fehlers bei der Taskverarbeitung fehlgeschlagen.
109	Monitor resource failed (Überwachungsressource fehlgeschlagen)	Eine Ressourcendefinition kann nicht auf die gegebene Ressource angewendet werden.
110	Monitor task variable substitution failed (Variablensubstitution für Überwachungstask fehlgeschlagen)	In einer Überwachungstask wurde eine Variable angegeben, in den Metadaten wurde jedoch kein übereinstimmender Name gefunden. Die Variable kann somit nicht durch einen Wert ersetzt werden.
111	Monitor task source agent not valid (Quellenagent der Überwachungstask ist ungültig)	Der Quellenagent der Überwachungstask für die Übertragung stimmt nicht mit dem Agenten der Ressourcenüberwachung überein.

Tabelle 4. MFT Rückgabecodes (Forts.)

Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
112	Monitor task source queue manager not valid (Quellenwarteschlangenmanager der Überwachungstask ist ungültig)	Der Warteschlangenmanager des Quellenagenten der Überwachungstask für die Übertragung stimmt nicht mit dem Warteschlangenmanager des Agenten der Ressourcenüberwachung überein.
113	Monitor not supported (Überwachung nicht unterstützt)	Es wurde versucht, eine Ressourcenüberwachung auf einem Protokollbridgeagenten zu erstellen oder zu löschen. Dieses Verhalten wird nicht unterstützt.
114	Monitor resource denied (Überwachungsressource abgelehnt)	Der Zugriff auf das von der Überwachungsressource überprüfte Verzeichnis wurde abgelehnt.
115	Monitor resource queue in use (Warteschlange der Überwachungsressource belegt)	Die Warteschlange der Überwachungsressource ist bereits geöffnet, unterstützt aber keine Eingaben mit gemeinsamen Zugriff.
116	Monitor resource queue unknown (Warteschlange der Überwachungsressource unbekannt)	Die Warteschlange der Überwachungsressource ist auf dem Warteschlangenmanager der Überwachungsfunktion nicht vorhanden.
118	Monitor resource expression invalid (Überwachungsressourcen Ausdruck ungültig)	Bei der Auswertung des XPath-Ausdrucks ist ein Fehler aufgetreten. Die Auswertung des XPath-Ausdrucks ist für den Zugriff auf die benutzerdefinierten Eigenschaften im Nachrichtenheader erforderlich. Die Nachricht befindet sich in einer von der Ressourcenüberwachung überwachten Warteschlange.
119	Monitor task source agent queue manager missing (Warteschlangenmanager des Quellenagenten der Überwachungstask ist nicht vorhanden)	In der Definition der Überwachungstask fehlt der Name des Quellenagenten bzw. der Name des Warteschlangenmanagers des Quellenagenten.
120	Monitor queue not enabled (Überwachungswarteschlange nicht aktiviert)	Die Warteschlange der Überwachungsressource ist nicht aktiviert.
121	Unerwarteter Fehler beim Zugriff auf die Überwachungswarteschlange	Beim Zugriff auf die Warteschlange für Überwachungsressourcen ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten.

<i>Tabelle 4. MFT Rückgabecodes (Forts.)</i>		
Rückkehrcode	Kurzname	Beschreibung
122	Monitor command queue not enabled for context id (Befehlswarteschlange des Überwachungsagenten nicht für Kontext-ID aktiviert)	Für die Befehlswarteschlange des Überwachungsagenten ist keine Kontextidentifikation aktiviert.

In der folgenden Tabelle sind die temporären Antwortcodes des Produkts mit ihren Bedeutungen aufgeführt:

<i>Tabelle 5. Temporäre Antwortcodes</i>		
Antwortcode	Kurzname	Beschreibung
-2	ACK	Die Anforderung wurde empfangen, wartet aber noch auf Ausführung.
-3	PROGRESS	Die Anforderung wurde für mehrere Dateien gestellt, ihre Ausführung wurde bereits gestartet, steht jedoch noch für einige Dateien aus.

Anmerkung:

Die Antwortcodes werden nur zurückgegeben, wenn der Prozess, durch den die Anforderung gestellt wurde, eine Antwortwarteschlange bereitstellt. Es handelt sich hier um temporäre Antworten. Die Managed File Transfer-Befehle selbst geben nur den endgültigen Antwortcode zurück.

Zugehörige Verweise

„Rückkehrcodes für die Dateien einer Übertragung“ auf Seite 146

Einzelne Dateien innerhalb einer Übertragung enthalten eigene Ergebniscodes, deren Bedeutung sich von dem des gesamten Rückkehrcodes aus einem Befehl unterscheidet.

Rückkehrcodes für die Dateien einer Übertragung

Einzelne Dateien innerhalb einer Übertragung enthalten eigene Ergebniscodes, deren Bedeutung sich von dem des gesamten Rückkehrcodes aus einem Befehl unterscheidet.

In einer Fortschrittsnachricht für das Übertragungsprotokoll mit einem Element <action>, das auf den Wert progress gesetzt ist, verfügt jede gemeldete Datei über ein Element <status> mit einem Ergebniscode (resultCode). For example:

```
<action time="2009-11-23T21:28:09.593Z">progress</action>

...
  <status resultCode="1">
    <supplement>BFGI00006E: File &quot;C:\destinationfiles\dest1.doc&quot;
      already exists.</supplement>
  </status>
```

Die möglichen Werte für resultCode sind in der nachfolgenden Tabelle beschrieben:

<i>Tabelle 6. Ergebniscodes für die Dateien einer Übertragung</i>	
Wert des Ergebniscodes	Beschreibung
0	Erfolg. Die Datei wurde erfolgreich übertragen.

Tabelle 6. Ergebniscodes für die Dateien einer Übertragung (Forts.)

Wert des Ergebniscodes	Beschreibung
1	Fehlgeschlagen. Die Datei konnte nicht übertragen werden. Weitere Einzelangaben zu dem Fehler finden Sie unter dem <supplement>-Element.
2	Warnung. Die Datei wurde zwar übertragen, allerdings wurde dabei eine Warnung ausgegeben. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn die Quelldatei nicht gelöscht werden kann, obwohl die Quelldisposition auf "Löschen" gesetzt ist. Weitere Einzelangaben zu der Warnung finden Sie unter dem <supplement>-Element.

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Agentenstatus

Verwenden Sie die folgenden Tasks, um Probleme mit dem Status von Agenten zu beheben.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei häufig auftretenden MFT -Fehlern“ auf Seite 188

Eine Checkliste mit häufig auftretenden MFT -Problemen, die normalerweise einfach zu definieren und zu beheben sind.

Zugehörige Verweise

„Rückkehrcodes für MFT“ auf Seite 140

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

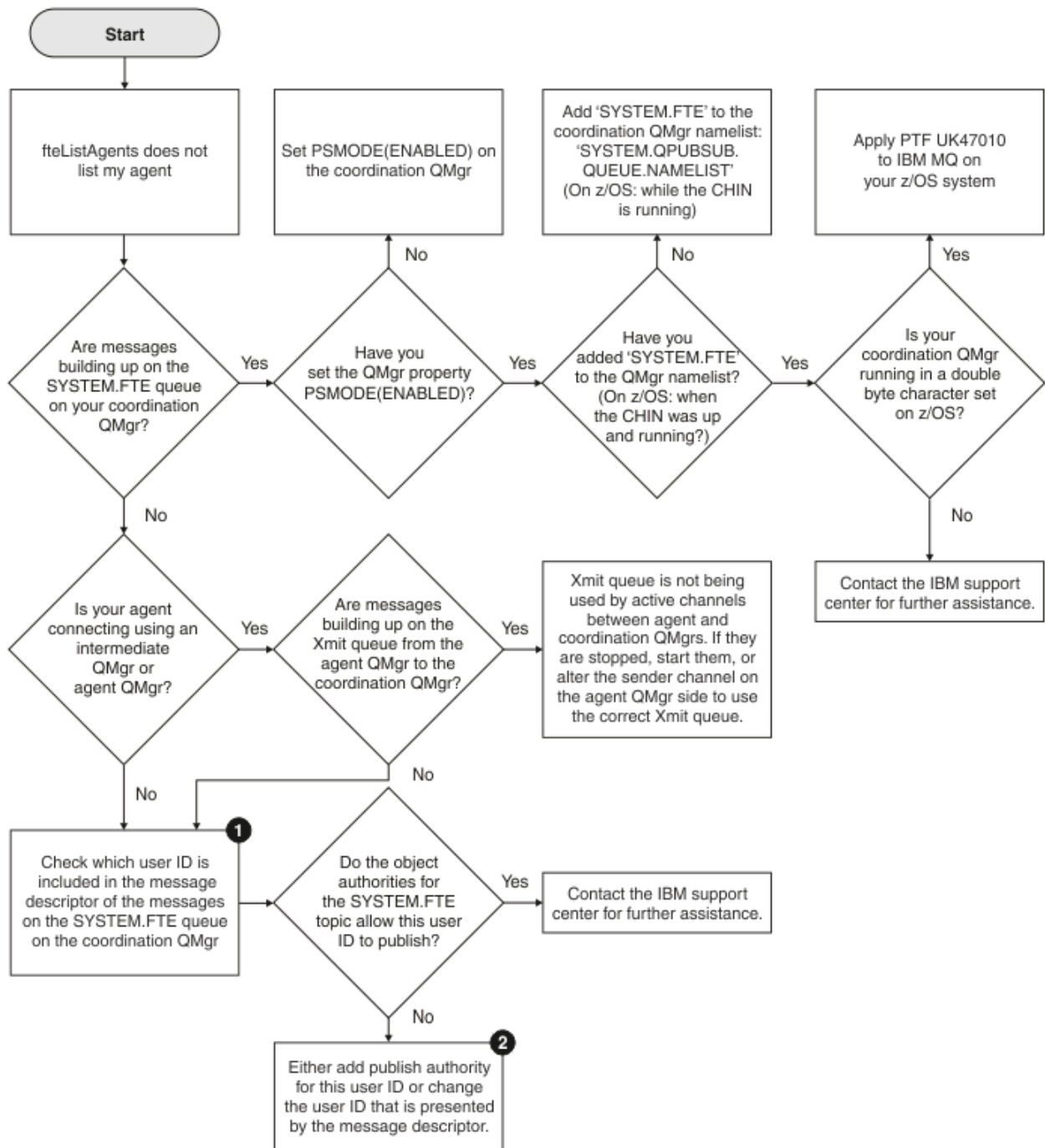
Fehlerbehebung für einen MFT -Agenten, der nicht mit dem Befehl `fteListAgents` aufgelistet wird

Wenn Ihr Agent nicht vom Befehl `fteListAgents` aufgelistet wird oder nicht in IBM MQ Explorer angezeigt wird oder Ihre Dateiübertragungen nicht im **Übertragungsprotokoll** von IBM MQ Explorer angezeigt werden, verwenden Sie ein Ablaufdiagramm, um die Ursache zu untersuchen.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie das folgende Ablaufdiagramm, um Probleme zu diagnostizieren und zu entscheiden, welche Aktion als Nächstes ausgeführt werden soll.

Ablaufdiagramm:



Schlüssel zum Flussdiagramm:

1. Weitere Informationen zur Überprüfung der bereitgestellten Benutzer-ID finden Sie im Abschnitt „Nachrichten vor der Veröffentlichung überprüfen“ auf Seite 193. Benutzer-IDs müssen die Längeneinschränkung auf 12 Zeichen von WebSphere MQ erfüllen. Längere Benutzernamen (z. B. Administrator) werden vor dem Autorisierungsdurchgang abgeschnitten. Wenn wir bei unserem Beispiel (Administrator) bleiben, schlägt die anschließende Autorisierung mit der folgenden Fehlermeldung fehl (die Nachricht wird in das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers geschrieben):

AMQ8075: Authorization failed because the SID for entity 'administrato' cannot be obtained.

2. Weitere Informationen zu der Berechtigung, die für SYSTEM.FTE -Warteschlange, siehe Berechtigung zum Veröffentlichen von MFT -Agentenprotokollen und -Statusnachrichten.

Fehlerbehebung für einen MFT-Agenten mit dem Status UNKNOWN

Ihr Agent wird ausgeführt, antwortet ordnungsgemäß auf den Befehl **ftePingAgent** und Elemente werden ordnungsgemäß übertragen. Die Befehle **fteListAgents** und **fteShowAgentDetails** und das IBM MQ Explorer Managed File Transfer -Plug-in melden den Agenten jedoch im Status UNKNOWN .

Informationen zu diesem Vorgang

Jeder Agent veröffentlicht in regelmäßigen Abständen seinen Status im Topic SYSTEM.FTE des Koordinationswarteschlangenmanagers. Wie häufig ein Agent seinen Status veröffentlicht, wird durch die folgenden Agenteneigenschaften gesteuert:

agentStatusPublishRateLimit

Die maximale Häufigkeit (in Sekunden) für die erneute Veröffentlichung des Agentenstatus aufgrund einer Änderung des Dateiübertragungsstatus. Der Standardwert für diese Eigenschaft ist 30 Sekunden.

agentStatusPublishRateMin

Die minimale Häufigkeit (in Sekunden) für die Veröffentlichung des Agentenstatus. Dieser Wert muss größer-gleich dem Wert der Eigenschaft **agentStatusPublishRateLimit** sein. Der Standardwert für die Eigenschaft **agentStatusPublishRateMin** ist 300 Sekunden (5 Minuten).

Die Befehle **fteListAgents** und **fteShowAgentDetails** sowie das Plug-in für IBM MQ Explorer Managed File Transfer (MFT) verwenden diese Veröffentlichungen, um den Status eines Agenten zu ermitteln. Dazu führen die Befehle und das Plug-in die folgenden Schritte aus:

1. Verbindung zum Koordinationswarteschlangenmanager herstellen
2. Topic SYSTEM.FTE subscribieren
3. Veröffentlichungen des Agentenstatus empfangen
4. Erstellen Sie eine temporäre Warteschlange im Koordinationswarteschlangenmanager.
5. Reißen Sie eine Nachricht in die temporäre Warteschlange ein und speichern Sie die Einreihungszeit, um die aktuelle Zeit auf dem System des Koordinationswarteschlangenmanagers abzurufen.
6. Schließen Sie die temporäre Warteschlange.
7. Verwenden Sie die in den Veröffentlichungen enthaltenen Informationen und die aktuelle Uhrzeit, um den Status eines Agenten zu bestimmen.
8. Trennen Sie die Verbindung zum Koordinationswarteschlangenmanager.

Die Statusnachricht eines Agenten wird als veraltet betrachtet, wenn die Differenz zwischen dem Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und der aktuellen Zeit größer als Folgendes ist: *Der Wert der Agenteneigenschaft **agentStatusPublishRateMin** (in der Statusnachricht enthalten) plus dem Wert der erweiterten Eigenschaft **agentStatusJitterTolerance** des Koordinationswarteschlangenmanagers.*

Der Standardwert der Eigenschaft **agentStatusJitterTolerance** ist 3000 Millisekunden (3 Sekunden).

Wenn die Eigenschaften **agentStatusPublishRateMin** und **agentStatusJitterTolerance** auf die zugehörigen Standardwerte gesetzt sind, gilt der Status eines Agenten als veraltet, wenn die Differenz zwischen dem Veröffentlichungszeitpunkt und der aktuellen Zeit größer als 303 Sekunden (5 Minuten und 3 Sekunden) ist.

Jeder Agent mit einer Nachricht über einen veralteten Status wird von den Befehlen **fteListAgents** und **fteShowAgentDetails** sowie vom IBM MQ Explorer MFT -Plug-in als UNKNOWN gemeldet.

Die Statusveröffentlichung eines Agenten kann aus einem der folgenden Gründe veraltet sein:

1. Die Systemzeit des Systems, auf dem der Agentenwarteschlangenmanager ausgeführt wird, weicht deutlich von der Systemzeit des Systems ab, auf dem sich der Koordinationswarteschlangenmanager befindet.

2. Die Kanäle zwischen dem Agentenwarteschlangenmanager und dem Koordinationswarteschlangenmanager wurden gestoppt (d. h. es kommen keine neuen Statusnachrichten beim Koordinationswarteschlangenmanager an).
3. Ein Berechtigungsfehler verhindert, dass der Agent seinen Status im Topic SYSTEM.FTE des Koordinationswarteschlangenmanagers veröffentlicht.
4. Ein Agentenfehler ist aufgetreten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um zu ermitteln, warum der Status eines Agenten als UNKNOWN gemeldet wird:

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob der Agent betriebsbereit ist, indem Sie sich am Agentensystem anmelden. Wenn der Agent gestoppt ist, untersuchen Sie, warum er nicht mehr ausgeführt wird. Wenn sie erneut ausgeführt wird, überprüfen Sie, ob ihr Status jetzt ordnungsgemäß gemeldet wird.
2. Überprüfen Sie, dass der Koordinationswarteschlangenmanager ausgeführt wird. Ist dies nicht der Fall, starten Sie den Agenten erneut und verwenden Sie dann den Befehl **ftelListAgents** oder **fteShowAgentDetails** oder das IBM MQ Explorer MFT -Plug-in, um festzustellen, ob der Agentenstatus jetzt ordnungsgemäß gemeldet wird.
3. Wenn der Agent und die Koordinationswarteschlangenmanager aktiv sind, überprüfen Sie den Wert für das *Statusalter* des Agenten in der **ftelListAgents** -Ausgabe oder im IBM MQ Explorer MFT -Plug-in.

Dieser Wert zeigt die Differenz zwischen dem Veröffentlichungszeitpunkt der Statusnachricht des Agenten, und dem Verarbeitungszeitpunkt der Statusnachricht.

Wenn der Zeitunterschied...

- ...immer etwas größer ist als *der Wert der Agenteneigenschaft **agentStatusPublishRateMin** (in der Statusnachricht enthalten) plus dem Wert der erweiterten Eigenschaft **agentStatusJitterTolerance** des Koordinationswarteschlangenmanagers*, sollten Sie in Betracht ziehen, den Wert der Eigenschaft **agentStatusJitterTolerance** zu erhöhen. Dies ermöglicht eine kleine Toleranz und damit eine Verzögerung zwischen dem Empfang und der Verarbeitung der Statusveröffentlichungen sowie Abweichungen zwischen den Systemzeiten des Agentenwarteschlangenmanagers und des Koordinationswarteschlangenmanager.
- ...mehr als 10 Minuten größer ist als *der Wert der Agenteneigenschaft **agentStatusPublishRateMin** (in der Statusnachricht enthalten) plus dem Wert der erweiterten Eigenschaft **agentStatusJitterTolerance** des Koordinationswarteschlangenmanagers* und bei jeder Überprüfung des Agentenstatus größer wird, dann kommen die Statusnachrichten vom Agenten nicht beim Koordinationswarteschlangenmanager an.

In dieser Situation müssen zunächst die Fehlerprotokolle für den Agentenwarteschlangenmanager und den Koordinationswarteschlangenmanager überprüft werden, um festzustellen, ob Berechtigungsprobleme vorliegen, die verhindern, dass der Agent seine Statusnachrichten veröffentlicht. Wenn die Protokolle auf Berechtigungsprobleme hinweisen, stellen Sie sicher, dass der Benutzer, der den Agentenprozess ausführt, über die erforderliche Berechtigung zum Veröffentlichen von Nachrichten im Topic SYSTEM.FTE des Koordinationswarteschlangenmanagers verfügt.

Wenn die Fehlerprotokolle des Warteschlangenmanagers keine Berechtigungsprobleme melden, überprüfen Sie, ob die Statusnachrichten im IBM MQ -Netz blockiert wurden. Stellen Sie sicher, dass alle Sender- und Empfängerkanäle, die zum Weiterleiten der Nachrichten vom Agentenwarteschlangenmanager an den Koordinationswarteschlangenmanager verwendet werden, aktiv sind.

Wenn die Kanäle aktiv sind, überprüfen Sie die zugehörigen Übertragungswarteschlangen der Kanäle, um sicherzustellen, dass die Statusnachrichten nicht in diesen Warteschlangen hängen geblieben sind. Außerdem sollten Sie alle Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten für die Warteschlangenmanager überprüfen, um sicherzustellen, dass die Statusnachrichten nicht aus irgendwelchen Gründen dort platziert wurden.

4. Wenn die Kanäle aktiv sind und die Statusnachrichten durch das IBM MQ -Netz fließen, überprüfen Sie, ob die Publish/Subscribe-Engine des Warteschlangenmanagers die Nachrichten aufnimmt.

Der Befehl **fteSetupCoordination**, der zum Definieren des Koordinationswarteschlangenmanagers verwendet wird, stellt Ihnen einige MQSC-Befehle bereit, die auf dem Koordinationswarteschlangenmanager ausgeführt werden müssen, um die Publish/Subscribe-Steuerkomponente in der Warteschlange für den Empfang von Veröffentlichungen zu konfigurieren. Diese Befehle führen die folgenden Schritte aus:

- Erstellen Sie das SYSTEM.FTE und zugehörige Themenzeichenfolge.
- Definieren Sie eine lokale Warteschlange namens SYSTEM.FTE, die zum Empfangen eingehender Statusnachrichten verwendet wird.
- Aktivieren Sie die Publish/Subscribe-Warteschlangensteuerkomponente, indem Sie das Attribut **PSMODE** auf dem Warteschlangenmanager auf ENABLED setzen.
- Ändern Sie das SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST -Namensliste, die von der Publish/Subscribe-Engine in der Warteschlange verwendet wird, sodass sie einen Eintrag für das neue SYSTEM.FTE -Warteschlange.

Weitere Informationen hierzu, einschließlich der MQSC-Befehle, die auszuführen sind, finden Sie im Abschnitt [fteSetupCoordination \(Eigenschaftendateien und Verzeichnisse für Koordinationswarteschlangenmanager einrichten\)](#).

Wenn sich Nachrichten auf dem SYSTEM.FTE -Warteschlange, dann sollten Sie überprüfen, ob das SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST wurde korrekt definiert und enthält einen Eintrag für diese Warteschlange. Wenn der Eintrag fehlt, erkennt die eingereichte Publish/Subscribe-Engine keine eingehenden Statusnachrichten vom Agenten und verarbeitet sie nicht.

Sie sollten auch sicherstellen, dass das Attribut **PSMODE** auf dem Warteschlangenmanager auf ENABLED gesetzt ist, wodurch die Publish/Subscribe-Engine in der Warteschlange aktiviert wird.

5. Wenn die Kanäle aktiv sind und die Statusnachrichten durch das IBM MQ Netz fließen und aus dem SYSTEM.FTE -Warteschlange durch die eingereichte Publish/Subscribe-Engine des Warteschlangenmanagers und erfassen anschließend die folgenden Traces:
 - Einen IBM MQ MFT-Trace vom Agenten für einen Zeitraum, der dem Dreifachen des Werts der Agenteneigenschaft **agentStatusPublishRateMin** entspricht. Dadurch wird sichergestellt, dass der Trace einen Zeitraum abdeckt, in dem der Agent mindestens drei Statusnachrichten veröffentlicht. Der Trace sollte mithilfe der Tracespezifikation dynamisch erfasst werden:

```
com.ibm.wmqfte.statestore.impl.FTEAgentStatusPublisher,  
com.ibm.wmqfte.utils.AgentStatusDetails,  
com.ibm.wmqfte.wmqiface.AgentPublicationUtils,  
com.ibm.wmqfte.wmqiface.RFHMessageFactory=all
```

Anmerkung: Mit diesen Zeichenfolgen wird eine geringere Menge an Trace ausgegeben.

Multi Informationen zum Aktivieren der Traceerstellung für Agenten, die unter IBM MQ for Multiplatforms ausgeführt werden, finden Sie in [„Managed File Transfer-Agententrace dynamisch erfassen“](#) auf Seite 521.

z/OS Informationen zum Aktivieren der Traceerstellung für Agenten, die unter IBM MQ for z/OS ausgeführt werden, finden Sie in [„Collecting a Managed File Transfer for z/OS agent trace dynamically“](#) auf Seite 529.

- Ein gleichzeitig ablaufender Trace der Warteschlangenmanager, die zum Weiterleiten der Statusnachrichten vom Agentenwarteschlangenmanager zum Koordinationswarteschlangenmanager verwendet werden.
- Ein Trace für den Befehl **fteListAgents**, der einen Zeitraum abdeckt, in dem für den Agenten der Status UNKNOWN gemeldet wird. Der Trace sollte mithilfe der Tracespezifikation erfasst werden:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

► **Multi** Informationen zum Aktivieren der Traceerstellung für Befehle, die unter IBM MQ for Multiplatforms ausgeführt werden, finden Sie in „[Trace für Managed File Transfer-Befehle auf Multiplatforms durchführen](#)“ auf Seite 522.

► **z/OS** Informationen zum Aktivieren der Traceerstellung für Befehle, die unter IBM MQ for z/OS ausgeführt werden, finden Sie in „[Tracing Managed File Transfer for z/OS commands](#)“ auf Seite 533.

Sobald die Traces erfasst wurden, sollten sie dem IBM Support zum Analysieren zur Verfügung gestellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Artikel „[Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen](#)“ auf Seite 336.

Nächste Schritte

Statusalter über die Befehlszeile anzeigen.

Die **Status Age** -Informationen einer Veröffentlichung werden als Teil der Ausgabe der Befehle **fteListAgents** und **fteShowAgentDetails** angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie unter [fteListAgents](#) und [fteShowAgentDetails](#).

Zeigen Sie das Alter des Status in IBM MQ Explorer an.

Die **Status Age** -Informationen sind im IBM MQ Explorer MFT -Plug-in verfügbar, wenn Sie die Liste der Agenten anzeigen und einzelne Agenteneigenschaften anzeigen.

Zugehörige Verweise

[fteListAgents](#)

[fteShowAgentDetails](#)

[MFT-Agentenstatuswerte](#)

Die MFT `agent.properties`-Datei

Die MFT-Datei `'coordination.properties'`

Fehlerbehebung für eine *ftePingAgent* , die das Zeitlimit überschreitet und eine BFGCL0214I -Nachricht meldet

ftePingAgent ist ein nützliches Befehlszeilendienstprogramm, mit dem Sie prüfen können, ob ein Agent erreichbar ist und ob er Anforderungen verarbeiten kann.

Informationen zu diesem Vorgang

Eine ausführliche Beschreibung des Befehls finden Sie unter [ftePingAgent](#). Bei der Ausführung werden die folgenden Schritte ausgeführt:

- Stellt eine Verbindung zum Befehlswarteschlangenmanager für die Managed File Transfer-Topologie (MFT) her.
- Erstellt eine temporäre Antwortwarteschlange im Befehlswarteschlangenmanager.

Standardmäßig hat die temporäre Warteschlange einen Namen, der mit dem Präfix WMQFTE beginnt. Sie können dies jedoch ändern, indem Sie die Eigenschaft **dynamicQueuePrefix** in Datei `'command.properties'` von MFT für die Installation festlegen.

- Sendet eine Pingnachricht MFT zur Agentenanforderung an die Warteschlange SYSTEM.FTE.COMMAND.*agentenname* auf dem Agentenwarteschlangenmanager über den Befehlswarteschlangenmanager. Die Anforderungsnachricht enthält den Namen der temporären Antwortwarteschlange.
- Wartet auf den Eingang einer Antwortnachricht des MFT-Agenten-Antwortnachricht in der temporären Antwortwarteschlange.

Einer der Threads in einem Agenten ist `CommandHandler`. Dieser Thread ruft Nachrichten aus der Warteschlange `SYSTEM.FTE.COMMAND.Agentenname` des Agenten ab und verarbeitet sie.

Wenn dieser Thread eine Nachricht empfängt, die eine Pinganforderung für MFT-Agenten enthält, erstellt er eine Antwortnachricht des MFT-Agenten und sendet sie an die temporäre Warteschlange im Befehlswarteschlangenmanager. Diese Nachricht durchläuft den Warteschlangenmanager des Agenten.

Nachdem die Nachricht in der temporären Warteschlange angekommen ist, wird sie vom Befehl **ftePingAgent** übernommen. Der Befehl schreibt dann eine Nachricht ähnlich der unten angezeigten Nachricht an die Konsole, bevor er beendet wird:

BFGCL0793I: Agent <agent_name> running on host <hostname> hat innerhalb von <time> Sekunden auf Ping geantwortet.

In den folgenden beiden Diagrammen wird der Datenfluss gezeigt:

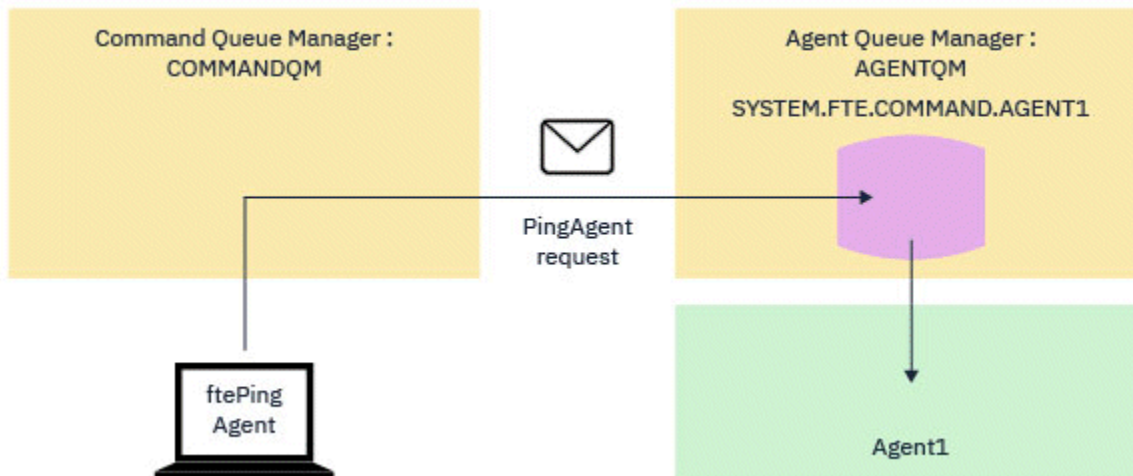


Abbildung 4. Die pingAgent-Anforderung wird über den Befehlswarteschlangenmanager an die Warteschlange SYSTEM.FTE.COMMAND.Agentenname auf dem Agentenwarteschlangenmanager gesendet

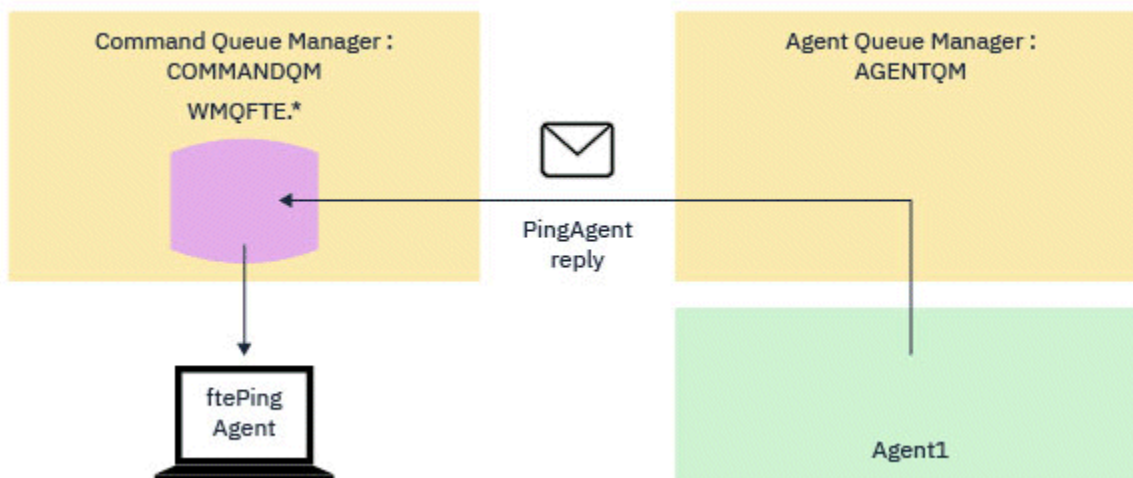


Abbildung 5. Die pingAgent-Antwort wird über den Agentenwarteschlangenmanager zurück an den Befehlswarteschlangenmanager gesendet.

Standardmäßig wartet der Befehl **ftePingAgent** fünf Sekunden, bis die Antwortnachricht des MFT-Agenten in der temporären Warteschlange eintrifft. Wenn die Antwortnachricht nicht innerhalb von fünf Sekunden ankommt, schreibt der Befehl eine BFGCL0214I-Nachricht an die Konsole. Die folgende Nachricht ist ein Beispiel:

BFGCL0214I: Agent AGENT1 hat nach 5 Sekunden nicht auf das Pingsignal geantwortet.

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, warum die Antwortnachricht nicht eintrifft.
 - a) Überprüfen Sie, ob der Agent aktiv ist. Ist dies nicht der Fall, kann er nicht auf die vom Befehl gesendete Pinganforderung des MFT-Agenten antworten.
 - b) Wenn der Agent ausgeführt wird und mit der Verarbeitung von Anforderungen beschäftigt ist, kann es länger als fünf Sekunden dauern, bis die Pinganforderung für den MFT -Agenten abgerufen und die Antwort zurückgesendet wird. Um festzustellen, ob dies der Fall ist, führen Sie den Befehl **ftePingAgent** erneut aus und geben Sie mit dem Parameter **-w** ein längeres Warteintervall an.
Um beispielsweise ein Warteintervall von 60 Sekunden anzugeben, geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
ftePingAgent -w 60 AGENT1
```

- c) Wenn das Zeitlimit für den Befehl weiterhin überschritten wird, überprüfen Sie den Pfad über das IBM MQ-Netz zwischen dem Befehlswarteschlangenmanager und dem Agentenwarteschlangenmanager. Wenn ein oder mehrere Kanäle im Pfad fehlgeschlagen sind, blockiert die Anforderungsnachricht des MFT-Ping-Agenten und/oder die Antwortnachricht des MFT-Agenten in einer Übertragungswarteschlange. In dieser Situation sollten Sie die Kanäle erneut starten und den Befehl **ftePingAgent** erneut ausführen.
2. Wenn der Befehl immer noch eine BFGCL0214I -Nachricht meldet, überwachen Sie die Ping- MFT Agentenanforderung und MFT -Agentenantwortnachrichten, während sie durch das IBM MQ -Netz fließen.

Auf diese Weise können Sie feststellen, ob die Pingnachricht des MFT -Agenten das SYSTEM.FTE.COMMAND.*agent_name* und um festzustellen, ob der Agent die Nachricht aus der Warteschlange abholt und eine MFT -Agentenantwortnachricht zurücksendet.

- a) Aktivieren Sie Warteschlangenmanager-Traces in den Befehls- und Agentenwarteschlangenmanagern.
- b) Aktivieren Sie den Trace auf dem Agenten dynamisch mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all`.

Die Vorgehensweise hierfür hängt von der Plattform ab, auf der der Agent ausgeführt wird:

- **Multi** Informationen zu Agenten, die unter IBM MQ for Multiplatforms ausgeführt werden, finden Sie unter „[Managed File Transfer-Agententrace dynamisch erfassen](#)“ auf Seite 521.
 - **z/OS** Informationen zu Agenten, die unter IBM MQ for z/OS ausgeführt werden, finden Sie unter „[Collecting a Managed File Transfer for z/OS agent trace dynamically](#)“ auf Seite 529.
- c) Führen Sie den Befehl **ftePingAgent** mit aktiviertem Trace unter Verwendung der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=allaus`.
 - **Multi** Informationen zum Tracing des Befehls unter IBM MQ for Multiplatforms finden Sie in „[Trace für Managed File Transfer-Befehle auf Multiplatforms durchführen](#)“ auf Seite 522.
 - **z/OS** Informationen zum Tracing des Befehls unter IBM MQ for z/OS finden Sie in „[Tracing Managed File Transfer for z/OS commands](#)“ auf Seite 533.
3. Wenn das Zeitlimit für den Befehl überschritten wird, stoppen Sie den Agententrace und den Warteschlangenmanagertrace. Stellen Sie den Agenten- und Warteschlangenmanager-Trace zusammen mit dem Trace des Befehls für die IBM -Unterstützung für die Analyse zur Verfügung.

Fehlerbehebung bei Managed Transfer-Problemen

Verwenden Sie die folgenden Tasks, um Probleme mit verwalteten Übertragungen zu beheben.

Zugehörige Tasks

„[Fehlerbehebung bei häufig auftretenden MFT -Fehlern](#)“ auf Seite 188

Eine Checkliste mit häufig auftretenden MFT -Problemen, die normalerweise einfach zu definieren und zu beheben sind.

Zugehörige Verweise

„Rückkehrcodes für MFT“ auf Seite 140

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

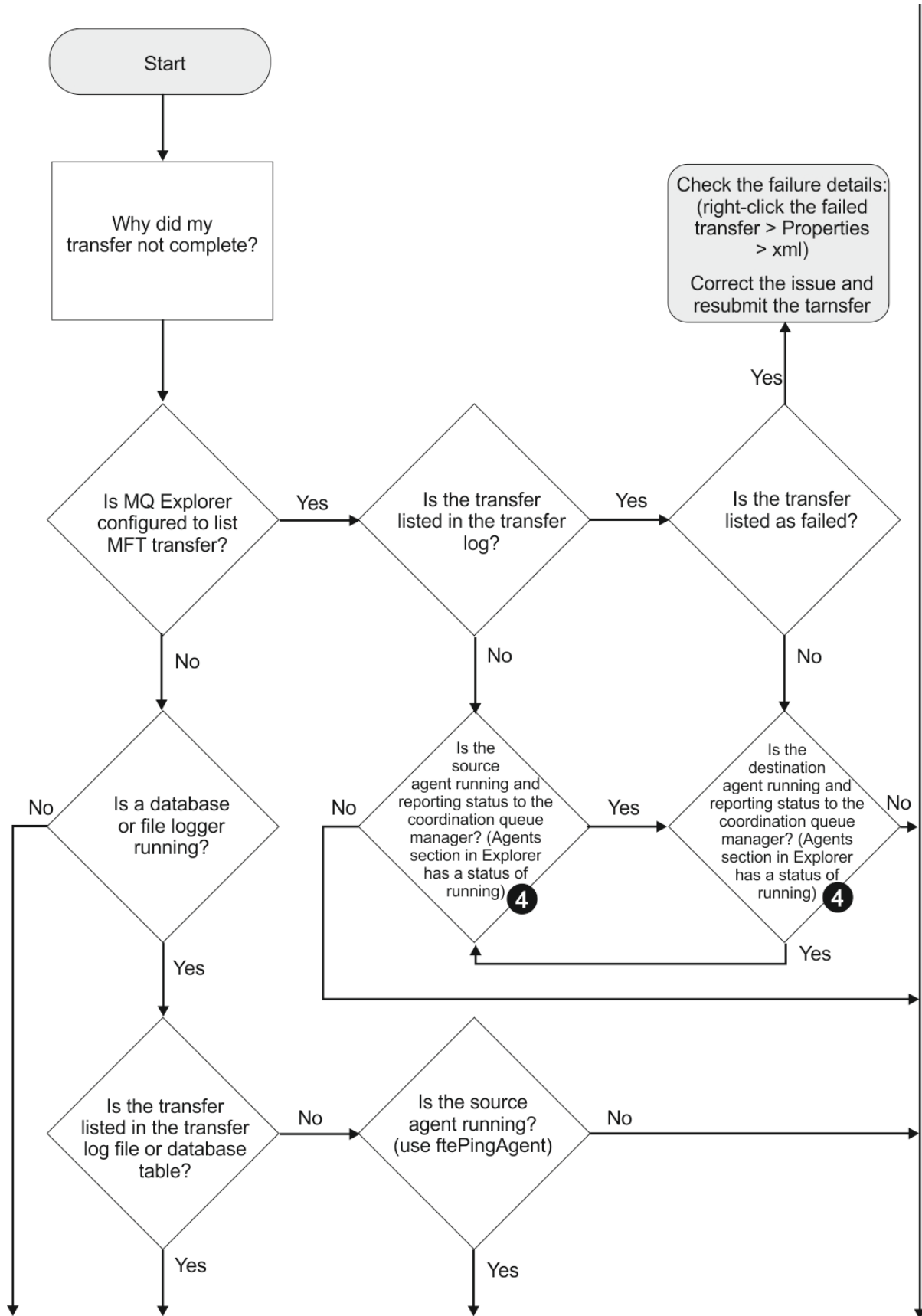
Fehlerbehebung bei einer MFT-Übertragung, die nicht abgeschlossen wird

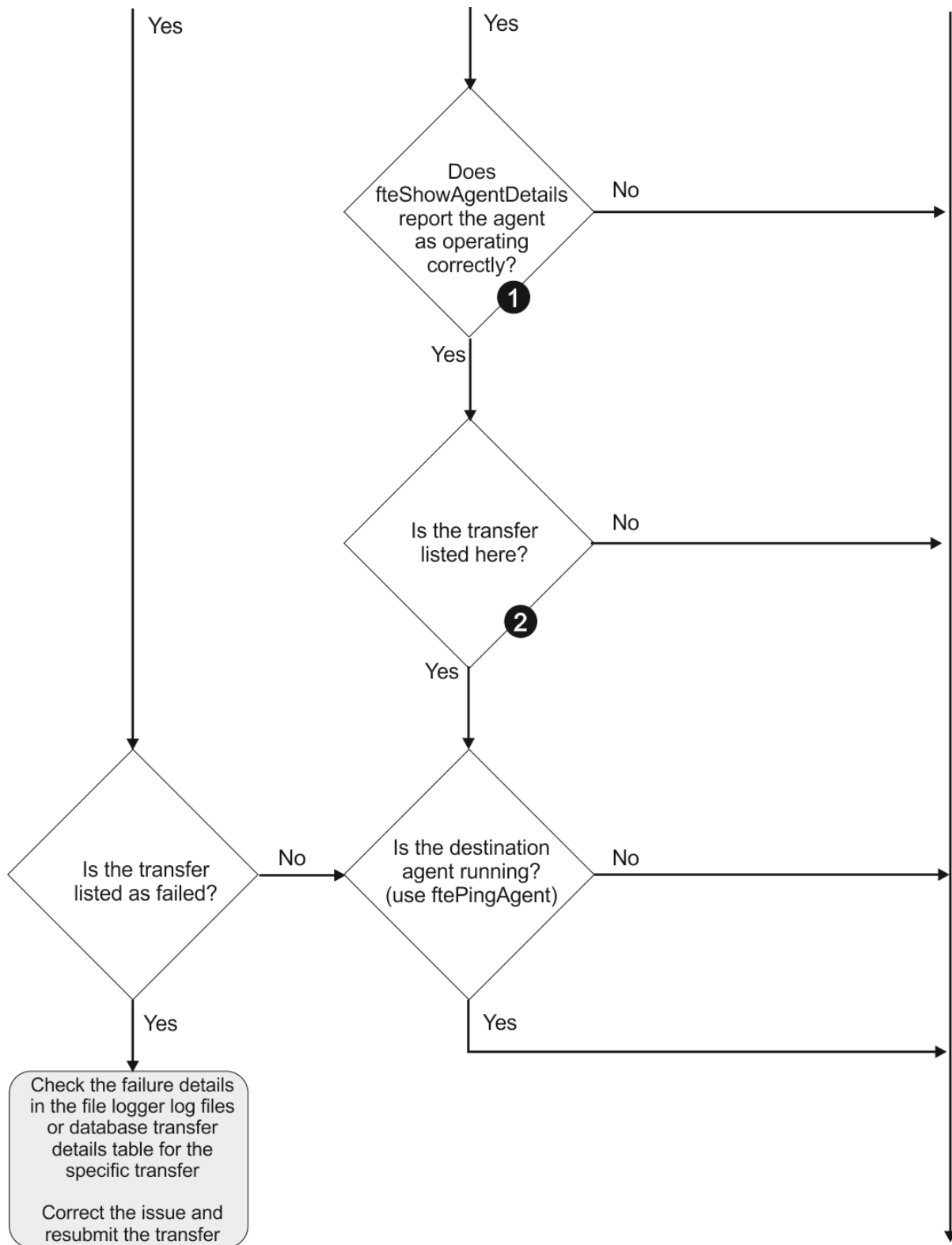
Wenn Ihre Übertragung nicht abgeschlossen wird, verwenden Sie ein Ablaufdiagramm, um die Ursache zu untersuchen.

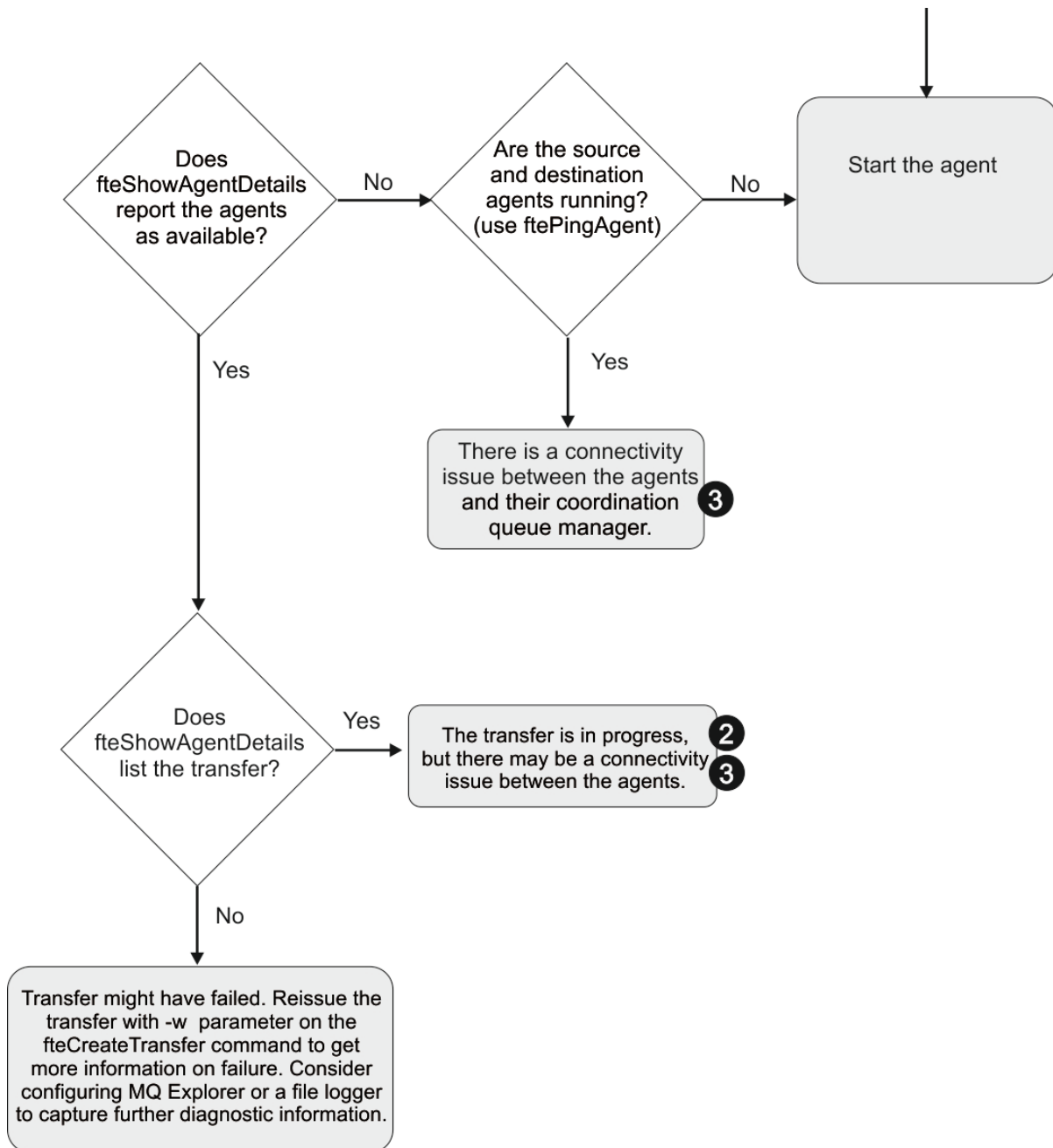
Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie das folgende Ablaufdiagramm, um Probleme zu diagnostizieren und zu entscheiden, welche Aktion als Nächstes ausgeführt werden soll.

Ablaufdiagramm:







Schlüssel zum Flussdiagramm:

1. Sehen Sie im Agentenprotokoll `output0.log` nach Fehlern. Wenn der Agent seinen erfolgreichen Start meldet, aber weder IBM MQ Explorer noch **fteShowAgentDetails** melden, dass der Agent aktiv ist, sollten Sie die Konnektivität zwischen dem Warteschlangenmanager des Agenten und dem Koordinationswarteschlangenmanager überprüfen. Möglicherweise steht kein Kanal zwischen den beiden Warteschlangenmanagern zur Verfügung.
2. Wenn die Übertragungs-ID der Übertragung beim Quellenagenten als `In progress` (In Bearbeitung) gilt, beim Zielagenten hingegen nicht, besteht vermutlich ein Konnektivitätsproblem zwischen dem Quellen- und dem Zielwarteschlangenmanager. Führen Sie in diesem Fall mit dem Befehl **ftePingAgent** vom Zielagenten zum Quellenagenten ein Ping aus. Achten Sie dabei darauf, dass der Warteschlangenmanager des Zielagenten in der Datei `command.properties` als Befehlswarteschlangenmanager angegeben ist. Der Befehl kann auch in der entgegengesetzten Richtung von der Quelle zum Ziel ausgeführt werden.
3. Wenn sowohl der Quellen-als auch der Zielagent die Übertragungs-ID als `In progress` auflisten, liegt ein Konnektivitätsproblem zwischen den Quellen- und Zielwarteschlangenmanagern vor, seit die Über-

tragung eingeleitet wurde. Führen Sie in diesem Fall mit dem Befehl **ftePingAgent** vom Zielagenten zum Quellenagenten ein Ping aus. Achten Sie dabei darauf, dass der Warteschlangenmanager des Zielagenten in der Datei `command.properties` als Befehlswarteschlangenmanager angegeben ist. Der Befehl kann auch in der entgegengesetzten Richtung von der Quelle zum Ziel ausgeführt werden.

4. Wenn Sie dies bereits überprüft haben und der Ping-Aufruf erfolgreich war, dann überprüfen Sie, ob eine der folgenden Aussagen auf Ihre Situation zutrifft:
 - Sowohl der Quellen- als auch der Zielagent melden sich als Running (Aktiv), es wird aber keine Übertragung aufgeführt. Entweder hat die Übertragungsanforderung die Befehlswarteschlange des Agenten nicht erreicht oder der Agent meldet zwar noch, dass er Running (Aktiv) ist, überwacht die Befehlswarteschlange aber nicht mehr. Sehen Sie nach, ob in der Protokolldatei `output0.log` des Quellenagenten Fehler gemeldet wurden. Führen Sie mit dem Befehl **ftePingAgent** vom dem Computer, von dem die Übertragung gesendet wurde, zum Quellenagenten ein Ping aus, um die Konnektivität zwischen dem Befehlswarteschlangenmanager und dem Warteschlangenmanager des Agenten zu überprüfen. Gleichzeitig überprüft dieser Befehl, ob der Agent die Befehlswarteschlange bedient.
 - Sowohl der Quellen- als auch der Zielagent melden sich als Running (Aktiv) und die Übertragung wird als `In progress, recovering` (In Bearbeitung, wird wiederhergestellt) geführt. Führen Sie in diesem Fall mit dem Befehl **ftePingAgent** vom Zielagenten zum Quellenagenten ein Ping aus. Achten Sie dabei darauf, dass der Warteschlangenmanager des Zielagenten in der Datei `command.properties` als Befehlswarteschlangenmanager angegeben ist. Der Befehl kann auch in der entgegengesetzten Richtung von der Quelle zum Ziel ausgeführt werden.

Fehlerbehebung bei einer Dateiübertragung, die möglicherweise blockiert ist

Auf einem stark ausgelasteten System oder bei Netzproblemen zwischen den Quellen- und Zielagenten können Übertragungen gelegentlich im Status 'In Warteschlange' oder 'Wiederherstellung' blockiert erscheinen.

Informationen zu diesem Vorgang

Übertragungen werden durch einen Agenten in der Reihenfolge ihrer Priorität verarbeitet. Daher kann sich eine Übertragung niedriger Priorität in einem stark frequentierten System einige Zeit in eingereihtem Zustand befinden, während der Agent durch Übertragungen höherer Priorität ausgelastet ist. Aber auch eine Übertragung niedriger Priorität wird nach einer gewissen Zeit in der Warteschlange gestartet, selbst wenn neuere Übertragungen höherer Priorität vorhanden sind.

Führen Sie die folgenden Prüfungen durch, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob die Quellen- und Zielagenten aktiv sind, und reagieren Sie auf neue Anforderungen.
 - a) Führen Sie den Befehl **ftePingAgent** aus oder klicken Sie in der Anzeige IBM MQ Explorer **-Agenten** mit der rechten Maustaste auf den Agentennamen und wählen Sie **Pingaus**.
 - b) Sehen Sie in den Agentenprotokollen nach, ob ein aktuelles Netzverbindungsproblem vorliegt.
2. Überprüfen Sie, ob der Zielagent überlastet ist.

Möglicherweise fordern zahlreiche Quellenagenten Dateiübertragungen an denselben Zielagenten an.

- a) Führen Sie den **fteShowAgentDetails** -Befehl mit dem (ausführlichen) Parameter **-v** aus oder klicken Sie in der Anzeige IBM MQ Explorer **-Agenten** mit der rechten Maustaste auf den Agentennamen und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
 - b) Zeigen Sie die aktuelle Übertragungsaktivität für einen Agenten an.

Wenn die Anzahl der aktiven Zielübertragungen die maximale Anzahl der Zielübertragungen des Agenten erreicht oder fast erreicht hat, kann dies erklären, warum einige Übertragungen für Quellenagenten blockiert zu sein scheinen.
3. Sehen Sie in den Agentenprotokollen nach, ob ein aktuelles Verbindungsproblem vorliegt.

Übertragungen an und von Protokollbridgeagenten werden in einen Wiederherstellungsstatus versetzt, wenn bei der Kontaktierung des Protokolldateiservers ein Problem auftritt.

Fehlerbehebung bei einer fehlgeschlagenen Dateiübertragung in eine Clusterwarteschlange

Wenn Sie Managed File Transfer zum Übertragen einer Datei in eine Warteschlange verwenden und Sie ein Ziel verwenden, bei dem es sich um eine Clusterwarteschlange oder einen Aliasnamen für eine Clusterwarteschlange handelt, erhalten Sie möglicherweise den Ursachencode 2085 oder 2082. Dieses Problem wird behoben, wenn Sie eine Definition einer fernen Warteschlange einrichten, die auf die Clusterwarteschlange verweist.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn der Parameter **-dq** nicht explizit einen Warteschlangenmanagernamen enthält, wird der Warteschlangenmanagername des Zielagenten an den Warteschlangenamen des Parameters **-dq** angefügt. Der Ursachencode 2085 oder 2082 tritt auf, weil das Objekt `queueManager` beim Herstellen einer Verbindung zu einem MQ `queueManager`-Cluster, der nicht über diese lokale Clusterwarteschlange verfügt, nicht in einem Aufruf `MQOPEN` angegeben werden kann.

Gehen Sie wie folgt vor, um dieses Problem zu vermeiden:

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie auf dem Warteschlangenmanager eine Clusterwarteschlange.
2. Definieren Sie eine Definition einer fernen Warteschlange, die auf die Clusterwarteschlange verweist.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird die Definition einer fernen Warteschlange verwendet.

Konfiguration:

- Quellenagent: *SAGENT*
- Warteschlangenmanager des Quellenagenten: *SQM*
- Zielagent: *DAGENT*
- Warteschlangenmanager des Zielagenten: *DQM*
- Die Zielwarteschlange der Übertragung ist die Warteschlange *CQ6* auf Warteschlangenmanager *SQM*

Zum Verweisen der fernen Warteschlangendefinition *Q6_SQM* auf *DQM* auf die Clusterwarteschlange *CQ6* auf *SQM* (vorausgesetzt *CQ6* ist bereits auf *SQM* definiert) geben Sie den folgenden `MQSC`-Befehl auf dem Warteschlangenmanager *DQM* aus:

```
define qremote(Q6_SQM) rname(CQ6) rqnname(SQM) xmitq(SQM)
```

Anmerkung: `rname` verweist auf die Clusterwarteschlange.

Sie können nun die Übertragung zur Warteschlange starten. For example:

```
fteCreateTransfer -sa SAGENT -sm SQM -da DAGENT -dm DQM -dq Q6_SQM /tmp/single_record.txt
```

Fehlerbehebung bei einer geplanten Dateiübertragung, die nicht ausgeführt wird oder verzögert wird

Wenn eine geplante Übertragung bei Fälligkeit nicht oder verzögert ausgeführt wird, kann dies darauf zurückzuführen sein, dass der Agent gerade Befehle in seiner Befehlswarteschlange verarbeitet. Da der Agent beschäftigt ist, erfolgt keine Überprüfung auf geplante Übertragungen, die deshalb nicht ausgeführt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie zur Problemlösung einen der folgenden Schritte aus:

Prozedur

- Konfigurieren Sie die Eigenschaft **maxSchedulerRunDelay** in der Datei `agent.properties`, um das maximale Intervall (in Minuten) festzulegen, in dem der Agent auf geplante Übertragungen wartet.

Durch die Festlegung dieser Eigenschaft kann sichergestellt werden, dass der Agent auch dann eine Überprüfung auf geplante Übertragungen vornimmt, wenn er beschäftigt ist.

Weitere Informationen zur Eigenschaft finden Sie im Abschnitt [MFT-Datei agent.properties](#).

- Verwenden Sie anstelle einer geplanten Übertragung eine Ressourcenüberwachung.

Da Ressourcenüberwachungsprozesse auf andere Weise als geplante Übertragungen erfolgen, hat die Auslastung des Agenten keine Auswirkungen. Wenn Sie beispielsweise eine aktuelle Datei auf dem Zielsystem wünschen, kann der Datenaustausch im Netz durch Ressourcenüberwachungsprozesse verringert werden. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die Datei nicht automatisch übertragen wird, sondern nur, sobald eine neue Version zur Verfügung steht. Allerdings wird für Protokollbridgeagenten oder Connect:Direct-Bridgeagenten keine Ressourcenüberwachung unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [MFT-Ressourcen überwachen](#).

IBM i

Fehlerbehebung bei der Übertragung von IBM i -Sicherungsdateien

Wenn Sie Managed File Transfer für die mehrmalige Übertragung derselben IBM i-Sicherungsdatei verwenden, kann die Übertragung fehlschlagen.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie mehrere gleichzeitige Anforderungen für einen MFT -Agenten ausgeben, um dieselbe IBM i -Sicherungsdatei zu übertragen, generiert Managed File Transfer möglicherweise einen oder beide der folgenden Fehler:

```
BFGII0003E: Unable to open file "/qsys.lib/library.lib/SAVF.FILE"
for reading
```

```
BFGII0082E: A file open for read failed due to a Java IOException
with message text "Sharing violation occurred"
```

Prozedur

- Verwenden Sie mehrere Quellenagenten, um dieselbe Sicherungsdatei mehrmals gleichzeitig zu übertragen. Verwenden Sie für jede gleichzeitige Übertragung einen anderen Quellenagenten.
- Um dieselbe Sicherungsdatei mehrmals mit einem einzelnen Quellenagenten zu übertragen, warten Sie, bis die vorherige Übertragungsanforderung abgeschlossen ist, bevor Sie jede neue Übertragungsanforderung übergeben.

Zugehörige Tasks

[Dateien aus bzw. an IBM i-Systeme\(n\) übertragen](#)

[MFT unter IBM i konfigurieren](#)

[Übertragung von Sicherungsdateien, die sich unter IBM i in QSYS.LIB befinden](#)

Fehlerbehebung bei fehlgeschlagenen Übertragungen mit Fehler BFGI00341E

Wenn eine verwaltete Übertragung eine Datei an eine Position überträgt, die von einem externen Prozess überwacht wird, schlägt die Übertragung möglicherweise mit folgendem Fehler fehl: BFGI00341E: The rename of temporary file `Zieldateiname.part` to `Zieldateiname` failed because the temporary file does not exist. Dies ist darauf zurückzuführen, dass der Zielagent für verwaltete Übertragungen temporäre Dateien verwendet, wenn eine Zieldatei geschrieben wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwendung temporärer Dateien durch einen Zielagenten

Bei einer verwalteten Dateiübertragung führt der Zielagent standardmäßig die folgenden Schritte aus:

- Erstellen Sie eine temporäre Datei mit dem Namen *destination_ filename .part*.
- Die temporäre Datei wird gesperrt.
- Die Dateidaten werden in die temporäre Datei geschrieben, wenn sie vom Quellenagenten empfangen wird.
- Die temporäre Datei wird entsperrt, wenn alle Dateidaten empfangen und ausgegeben wurden.
- Benennen Sie die temporäre Datei *destination_ filename .part* in *destination_ filename* um.

Wenn eine verwaltete Übertragung wiederhergestellt wird, erstellt der Zielagent möglicherweise temporäre Dateien mit dem Namen *destination_ filename . partnumber*. Der Zielagent schreibt die Dateidaten dann in diese Datei und nicht in die Datei mit dem Namen *destination_ filename . part*.

Wenn der Name der temporären Datei *destination_ filename . partnumber* bereits vorhanden ist, versucht der Zielagent, eine neue temporäre Datei mit dem Namen *destination_ filename . part (number + 1)* zu erstellen. Ist diese Datei bereits vorhanden, versucht der Zielagent, eine temporäre Datei mit dem Namen *destination_ filename . part (number + 2)* zu erstellen usw., bis die Datei erfolgreich erstellt werden kann. Wenn der Agent die temporäre Datei *destination_ filename . part1000* nicht erstellen kann, schreibt er direkt in die Zieldatei und verwendet keine temporäre Datei.

Nach Abschluss einer verwalteten Übertragung löscht der Zielagent alle temporären Dateien mit dem Namen *destination_ filename . partnumber*, da davon ausgegangen wird, dass diese vom Agenten während der verwalteten Übertragung erstellt wurden.

Was führt zu diesem Problem?

Der Fehler BFGIO0341E wird generiert, wenn der Zielagent beim Versuch, die temporäre Datei umzubenennen, feststellt, dass diese nicht mehr vorhanden ist. Ein typisches Szenario, das zu diesem Problem führen kann, ist wie folgt:

- Im Zieldateisystem wurde ein *Verzeichnis zur Zwischenspeicherung* eingerichtet.
- Es wurde in externer Prozess konfiguriert, um das *Verzeichnis zur Zwischenspeicherung* zu überwachen und alle ermittelten Dateien in eine neue Position zu verschieben.
- Der Zielagent erstellt und sperrt die temporäre Datei *destination_ filename . part* im *Staging-Verzeichnis*.
- Der Zielagent schreibt Dateidaten in die temporäre Datei.
- Nachdem alle Dateidaten in die temporäre Datei geschrieben wurden, entsperrt der Zielagent die Datei.
- Der externe Prozess ermittelt die temporäre Datei und verschiebt sie in die neue Position.
- Der Zielagent versucht, die temporäre Datei umzubenennen und stellt fest, dass sie nicht mehr vorhanden ist. Als Ergebnis wird das Übertragungselement als **Fehlgeschlagen** mit dem Fehler BFGIO0341E markiert.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um dieses Problem zu vermeiden:

Prozedur

- Konfigurieren Sie den externen Prozess so, dass temporäre Dateien ignoriert werden.

Von einem Zielagenten geschriebene, temporäre Dateien enden stets mit dem Suffix *. part* oder *. partnumber*. Wenn Sie den externen Prozess so konfigurieren können, dass diese Dateien nicht verschoben, sondern ignoriert werden, sind die Dateien weiterhin im Zielverzeichnis vorhanden, wenn der Zielagent die Umbenennung durchführt.

- Konfigurieren Sie den Zielagenten so, dass er keine temporären Dateien verwendet und direkt in die Zieldatei schreibt.

Die Zieldatei wird nur entsperrt, wenn alle Dateidaten in die Zieldatei geschrieben wurden und sie vom externen Prozess erfasst werden kann.

Um den Zielagenten so zu konfigurieren, dass die Daten direkt in die Zieldatei geschrieben werden, legen Sie die Agenteneigenschaft **doNotUseTempOutputFile=true** fest. Weitere Informationen zu dieser Eigenschaft finden Sie unter [Die Datei MFT agent.properties](#).

Fehlerbehebung für einen Protokollbridgeagenten, der eine Datei meldet, die nicht gefunden wurde

Ein Protokollbridgeagent meldet, dass der SFTP-oder FTP-Server, zu dem die Protokollbridge eine Verbindung herstellt, eine `File not found`-Fehlernachricht zurückgibt. Dies kann bedeuten, dass einer von mehreren verschiedenen Fehlerfällen aufgetreten ist.

Informationen zu diesem Vorgang

Die folgenden möglichen Fehlerfälle können dazu führen, dass ein `File not found`-Fehler vom SFTP-oder FTP-Server zurückgegeben wird. Für jeden Fall werden zusätzliche Informationen und Schritte zur Lösung des Problems beschrieben.

Prozedur

- **Die Datei existiert nicht.** Prüfen Sie, ob die zu übertragende Datei tatsächlich auf dem System vorhanden ist, auf dem sich der SFTP- bzw. FTP-Server befindet.
- **Der Dateipfad existiert nicht.** Prüfen Sie, ob der Dateipfad auf dem System, auf dem sich der SFTP- bzw. FTP-Server befindet, vorhanden ist. Überprüfen Sie, ob Sie den Dateipfad in der Übertragungsanforderung richtig eingegeben haben. Korrigieren Sie gegebenenfalls den Dateipfad und übergeben Sie die Übertragungsanforderung erneut.
- **Die Datei wird von einer anderen Anwendung gesperrt.** Überprüfen Sie, ob die Datei von einer anderen Anwendung gesperrt wird. Warten Sie, bis die Sperre der Datei aufgehoben wird, und übergeben Sie die Übertragungsanforderung erneut.
- **Die Dateiberechtigungen lassen ein Lesen der Datei nicht zu.** Überprüfen Sie, ob die Datei die richtigen Dateiberechtigungen hat. Ändern Sie gegebenenfalls die Dateiberechtigungen und übergeben Sie die Übertragungsanforderung erneut.
- **Der SFTP- oder FTP-Server verwendet einen virtuellen Stammverzeichnispfad.** Wenn ein relativer Dateipfad in einer Übertragungsanforderung angegeben wird, versucht der Protokollbridgeagent, den relativen Pfad in einen absoluten Dateipfad zu konvertieren, der auf dem Ausgangsverzeichnis basiert, das für die Anmeldung beim Protokollserver verwendet wird. Der Managed File Transfer -Protokollbridgeagent unterstützt nur SFTP-oder FTP-Server, die den Zugriff auf Dateien über ihren absoluten Dateipfad ermöglichen. Protokollserver, die den Zugriff auf Dateien auf der Basis des aktuellen Verzeichnisses zulassen, werden vom Protokollbridgeagenten nicht unterstützt.

Zugehörige Verweise

[Die Protokollbridge](#)

Fehlerbehebung bei Ressourcenüberwachungsproblemen

Verwenden Sie die folgenden Tasks, um Probleme mit Ressourcenüberwachungen zu diagnostizieren.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebung bei häufig auftretenden MFT -Fehlern“ auf Seite 188](#)

Eine Checkliste mit häufig auftretenden MFT -Problemen, die normalerweise einfach zu definieren und zu beheben sind.

Zugehörige Verweise

[„Rückkehrcodes für MFT“ auf Seite 140](#)

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

Fehlerbehebung, wenn ein MFT -Verzeichnisressourcenmonitor Dateien auslöst

Ein Verzeichnisressourcenmonitor fragt ein Verzeichnis nach Dateien ab, die einer Triggerspezifikation entsprechen. Für jede Datei, die der Triggerspezifikation entspricht, wird eine Übertragungsanforderung an den Agenten generiert. Bei der Übergabe der Anforderung wird die auslösende Datei ignoriert, bis sie geändert wird. In einigen Situationen werden Dateien nicht oder zweimal ausgelöst.

Informationen zu diesem Vorgang

Mögliche Ursachen für Nichtauslösen der Dateien

1. Der Verzeichnisressourcenmonitor fand eine Datei, die der Triggerspezifikation entsprach, aber die generierte Übertragungsanforderung war ungültig und der Agent konnte die Anforderung nicht verarbeiten. Dies kann folgende Ursachen haben:

- Ungültiger Zielagent
- Fehlender Zielagent
- Übertragung durch Programmaufruf abgebrochen

In allen diesen Fällen markiert der Verzeichnisressourcenmonitor die auslösende Datei als verarbeitet und ignoriert die Datei, obwohl die Übertragung fehlgeschlagen ist.

2. Die Datei befindet sich außerhalb des Gültigkeitsbereichs der Triggerspezifikation des Ressourcenmonitors. Dies kann folgende Ursachen haben:

- Falsches Triggermuster
- Überwachung des falschen Verzeichnisses
- Unzureichende Dateiberechtigungen
- Verbindung zum fernen Dateisystem fehlgeschlagen

Warum kann eine Datei eine zweite Übertragung auslösen

Eine Auslöserdatei kann aus den folgenden Gründen eine Managed File Transfer-Übertragungsanforderung generieren:

- Wenn die Auslöserdatei zuvor nicht vorhanden war und ihr Vorhandensein nun erkannt wird.
- Wenn die Auslöserdatei aktualisiert wurde, so dass sich ihr letztes Änderungsdatum geändert hat.

Mögliche Szenarios für eine zweite Auslösung:

- Die Datei wird zuerst entfernt und dann durch eine neue Datei ausgetauscht.
- Die Datei wird von einer Anwendung gesperrt und dann von einer anderen entsperrt.
- Das Überwachungsdateisystem schlägt fehl. Beispielsweise hat es bei einem temporären Ausfall der Netzverbindung den Anschein, als würde die Datei entfernt und dann durch eine neue ausgetauscht werden.
- Das Dateiverzeichnis wird durch eine andere Anwendung aktualisiert, wodurch sich das letzte Änderungsdatum ändert.

Beispiel

Sie können einen Befehl ausführen, um die Ausgabe der Informationsstufe für alle Ressourcenmonitore eines Agenten festzulegen.

In diesem Beispiel werden alle Ressourcenmonitore überwacht, weil Sie keine Namen von bestimmten Ressourcenmonitoren angegeben haben. Der Name des Agenten lautet AGENT1.

```
fteSetAgentLogLevel -logMonitor=info AGENT1
```

Details zum Parameter **logMonitor** und Beispiele für die Verwendung der verschiedenen Optionen finden Sie unter [fteSetAgentLog-Stufe](#).

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe auf Informationsebene für alle Ressourcenüberwachungen eines Agenten.

```

=====
[11/01/2022 11:08:49:367 IST] BFGUT0036I: Resource monitor event log level has changed to "info" for all resource monitors of
this agent.
=====

=====
Date          Time          Thread ID    Monitor Name    Event          Descriptio
=====
[11/01/2022 11:08:51:842 IST] 00000023    QMON           Monitor Started  Resource Monitor Started
[11/01/2022 11:08:51:844 IST] 00000025    QMON           Start Poll       New poll cycle started
[11/01/2022 11:08:51:924 IST] 00000023    MON1          Monitor Started  Resource Monitor Started
[11/01/2022 11:08:51:925 IST] 00000026    MON1          Start Poll       New poll cycle started
[11/01/2022 11:08:52:029 IST] 00000026    MON1          End Poll        Poll cycle completed in 105
milli seconds. Total items found in this poll [ 50 ]. Total items that matched the trigger condition [ 0 ]
[11/01/2022 11:08:52:055 IST] 00000025    QMON           End Poll        Poll cycle completed in 212
milli seconds. Total items found in this poll [ 72 ]. Total items that matched the trigger condition [ 0 ]
[11/01/2022 11:09:51:840 IST] 00000025    QMON           Start Poll       New poll cycle started
[11/01/2022 11:09:51:875 IST] 00000025    QMON           End Poll        Poll cycle completed in 34
milli seconds. Total items found in this poll [ 72 ]. Total items that matched the trigger condition [ 0 ]
[11/01/2022 11:09:51:924 IST] 00000026    MON1          Start Poll       New poll cycle started
[11/01/2022 11:09:51:969 IST] 00000026    MON1          End Poll        Poll cycle completed in 45
milli seconds. Total items found in this poll [ 50 ]. Total items that matched the trigger condition [ 0 ]
[11/01/2022 11:10:51:840 IST] 00000025    QMON           Start Poll       New poll cycle started
[11/01/2022 11:10:51:924 IST] 00000026    MON1          Start Poll       New poll cycle started
[11/01/2022 11:10:51:962 IST] 00000025    QMON           End Poll        Poll cycle completed in 121
milli seconds. Total items found in this poll [ 72 ]. Total items that matched the trigger condition [ 0 ]
[11/01/2022 11:10:51:963 IST] 00000026    MON1          End Poll        Poll cycle completed in 39
milli seconds. Total items found in this poll [ 50 ]. Total items that matched the trigger condition [ 0 ]
[11/01/2022 11:10:55:063 IST] 00000041    MON1          Monitor Stopped  Resource Monitor Stopped
[11/01/2022 11:10:55:079 IST] 00000041    QMON           Monitor Stopped  Resource Monitor Stopped
=====

```

Zugehörige Verweise

[fteSetAgentLogLevel](#)

MFT -Ressourcenüberwachung konfigurieren, um Überlastung eines Agenten zu vermeiden

Sie können die Eigenschafts- und Parameterwerte eines Managed File Transfer-Ressourcenmonitors konfigurieren, um die Arbeitslast eines Agenten zu verringern. Durch die Verringerung der Arbeitslast eines Agenten wird dessen Leistung verbessert. Es gibt mehrere Einstellungen, die Sie zu diesem Zweck verwenden können, und gegebenenfalls müssen Sie unterschiedliche Einstellungen ausprobieren, um die besten Einstellungen für Ihre Systemkonfiguration zu finden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn ein Ressourcenmonitor ein Verzeichnis oder eine Warteschlange abfragt, führt der Agent folgende Schritte aus:

- Suchen Sie alle Dateien, die mit einem Auslösermuster übereinstimmen (z. B. alle * .txt -Dateien im Verzeichnis). Oder suchen Sie alle vollständigen Gruppen von Nachrichten in der Warteschlange.
- Stellen Sie fest, welche Dateien neu sind oder geändert wurden oder welche Gruppen in der Warteschlange neu sind.
- Starten Sie Übertragungen für die Dateien oder Gruppen, die den Kriterien in den beiden vorherigen Phasen entsprechen.
- Zur Liste der bereits übertragenen Dateien und Gruppen hinzufügen, damit sie erst wieder übertragen werden, wenn sie sich ändern.

Für einen Verzeichnismonitor gilt: Je mehr Dateien das Quellenverzeichnis enthält und je umfassender das Auslösermuster, desto größer die Liste der Dateien, die der Agent analysieren und mit der Liste der bereits übertragenen Dateien abgleichen muss.

Für einen Warteschlangenmonitor gilt: Je mehr Gruppen die Warteschlange enthält, desto größer die Liste der Gruppen, die der Agent mit der Liste der bereits übertragenen Gruppen abgleichen muss.

Prozedur

- Legen Sie mit der Agenteneigenschaft **monitorMaxResourcesInPoll** die maximale Anzahl Dateien oder Gruppen fest, die der Agent in jede Abfrage einschließen soll.

Durch Angabe dieses Parameters wird die Anzahl der Übertragungen in einem Abfrageintervall begrenzt. Es bedeutet auch, dass der Agent weniger Zeit zum Analysieren benötigt, bevor er eine Übertragung für die betreffende Anzahl Dateien oder Gruppen einleitet. Bei der nächsten Abfrage durch einen Verzeichnis- oder Warteschlangenmonitor schließt der Agent den nächsten Satz von Dateien oder Gruppen ein.

- Stellen Sie beim Erstellen eines Verzeichnismonitors sicher, dass die Übertragungsdefinition, die Sie konfigurieren, die Quellendisposition `delete` enthält.

Die Angabe dieser Disposition bedeutet, dass Dateien nach Abschluss der Übertragung aus dem überwachten Verzeichnis entfernt werden und der Agent sie nicht länger in seiner internen Liste führen muss.

- Geben Sie beim Erstellen eines Verzeichnismonitors den Parameter **-rl** im Befehl **fteCreateMonitor** an, um die Anzahl der Verzeichnisebenen, die der Agent durchlaufen muss, zu begrenzen.

Der Parameter bewirkt, dass untergeordnete Verzeichnisse nicht unnötigerweise durchsucht werden.

Nächste Schritte

Der Prozess der Ressourcenmonitorabfrage verbraucht Agentenressourcen. Wird das Abfrageintervall eines Monitors erhöht, sinkt die dem Agenten auferlegte Arbeitslast. Bei der Einstellung des Abfrageintervalls ist jedoch zu berücksichtigen, dass möglicherweise zu viele Übertragungen pro Abfrageintervall generiert werden. Beachten Sie Folgendes bei der Festlegung des Abfrageintervalls für einen Ressourcenmonitor:

- Wie schnell muss eine Übertragung eingeleitet werden, nachdem eine Datei in ein Verzeichnis bzw. eine Gruppe in eine Warteschlange gestellt wurde.
- Die Rate, mit der Dateien in ein Verzeichnis bzw. Gruppen in eine Warteschlange gestellt werden.
- Die maximale Übertragungsrates des Agenten. Der Agent muss in der Lage sein, alle von einem Monitor generierten Übertragungen zu verarbeiten.

Das Abfrageintervall wird bei Erstellung des Ressourcenmonitors mit dem Befehl **fteCreateMonitor** durch Angabe der Parameter **-pi** (Abfrageintervall) und **-pu** (Abfrageintervalleinheit) angegeben. Gegebenenfalls müssen Sie mit verschiedenen Einstellungen experimentieren, um die besten Einstellungen für Ihre Konfiguration zu finden.

Eine Option, die Stabilität stark ausgelasteter Agenten, die Ressourcenmonitore ausführen, zu verbessern, besteht darin, den Wert der Agenteneigenschaft `maxSourceTransfers` zu verringern. Diese Option bewirkt, dass der Agent seine Verarbeitungszeit zwischen Ressourcenmonitor und Dateiübertragungen aufteilt. Je höher der Wert der Agenteneigenschaft `maxSourceTransfers`, desto mehr Verarbeitungszeit steht für Dateiübertragungen und weniger für den Ressourcenmonitor zur Verfügung. Wenn Sie den Wert der Agenteneigenschaft `maxSourceTransfers` verringern, führt der Agent weniger Übertragungen parallel durch und sollte deshalb genug Verarbeitungszeit zur Abfrage seines Ressourcenmonitors haben. Bei einer Verringerung des Werts der Agenteneigenschaft sollten Sie gegebenenfalls den Wert der Agenteneigenschaft `maxQueuedTransfers` erhöhen, da die Anzahl der in die Warteschlange eingereihten Übertragungen zunehmen kann.

Wenn Sie nach einer Optimierung des Monitors feststellen, dass einige Übertragungen wiederholt eingeleitet werden müssen, ziehen Sie eine Erhöhung des Zeitlimitwerts für den Agenten in Betracht. Die starke Auslastung des Agenten kann daran liegen, dass das Übertragungszeitlimit überschritten wird, während mit dem Zielagenten der Start der Übertragung vereinbart wird. Die Zeitlimitüberschreitung hat zur Folge, dass die Übertragung erneut eingeleitet werden muss und sich die Ausführung der Übertragung verzögert. Die Agenteneigenschaft `maxTransferNegotiationTime` gibt die Zeit an, die der Quellenagent auf eine Antwort vom Zielagenten wartet. Wird diese Zeit überschritten, muss die Übertragung erneut eingeleitet werden. Der Standardwert für diese Eigenschaft ist 30000 Millisekunden (30 Sekunden). Wird der Wert der Eigenschaft erhöht, z. B. auf 300000 Millisekunden (5 Minuten), können die Übertragungen mögli-

cherweise fortgesetzt werden, ohne dass sie das Zeitlimit überschreiten und erneut eingeleitet werden müssen.

Zugehörige Tasks

MFT-Ressourcen überwachen

Definitionsdateien für die Übertragung verwenden

Zugehörige Verweise

fteCreateMonitor (MFT -Ressourcenüberwachung erstellen)

Fehlerbehebung für Zieldateien, die von einer Warteschlangenressourcenüberwachung erstellt wurden und falsche Daten enthalten

Sie können eine Ressourcenüberwachung zur Überwachung einer Warteschlange und zur Übertragung einer Nachricht oder Nachrichtengruppe aus einer Warteschlange in eine Datei erstellen. Der Dateiname kann über die MQMD-Nachrichtendeskriptoren in der Nachricht bzw. (bei einer Nachrichtengruppe) in der ersten Nachricht angegeben werden. Wenn eine Nachricht-zu-Datei-Übertragung fehlschlägt und die Nachricht oder die Gruppe in der Warteschlange verbleibt, kann es passieren, dass bei der nächsten Auslösung der Überwachung Dateien mit den falschen Daten erstellt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Dieses Problem resultiert aus der folgenden Ereignisfolge:

1. Eine Nachricht-zu-Datei-Übertragung schlägt fehl und die Nachricht oder die Gruppe verbleibt in der Warteschlange.
2. Eine neue Nachricht oder Gruppe geht in der Warteschlange ein.
3. Die neue Nachricht oder Gruppe löst die Ressourcenüberwachung aus.
4. Die Ressourcenüberwachung erstellt eine neue Übertragung mit den MQMD-Nachrichtendeskriptoren der neuen Nachricht oder Gruppe, aber den Daten der ersten Nachricht oder Gruppe der Warteschlange.
5. Dadurch werden Dateien mit falschen Daten erstellt.

Beispiel

Um dieses Problem zu vermeiden, erstellen Sie manuell eine Übertragungsdefinitionsdatei mit dem Befehl **fteCreateTransfer** und bearbeiten Sie das Element <queue> der Datei, um das Attribut `groupId="{GROUPID}"` einzuschließen. Anschließend müssen Sie diese Übertragungsdefinitionsdatei mit dem Befehl **fteCreateMonitor** übergeben.

In diesem Beispiel gilt Folgendes:

1. Der Quellenagent, der auch der Überwachungsagent ist, hat den Namen AGENT_MON.
2. Der Zielagent heißt AGENT_DEST.
3. Der Zieldateiname lautet `/out/files/{WMQFTEFileName}`.

In diesem Beispiel muss in der Nachricht der MQMD-Nachrichtendeskriptor `WMQFTEFileName` gesetzt sein. `LIVE_QUEUE` ist die Warteschlange, die überwacht wird.

1. Erstellen Sie eine Übertragungsdefinitionsdatei, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteCreateTransfer -sa AGENT_MON -da AGENT_DEST -df "/out/files/{WMQFTEFileName}"  
-de error -gt /tmp/TransferDefinition1.xml -sqgi -sq LIVE_QUEUE
```

Die Übertragungsdefinitionsdatei `/tmp/TransferDefinition1.xml` wird generiert.

2. Fügen Sie im Element <queue> das Attribut `groupId="{GROUPID}"` ein. Ändern Sie dazu die Zeile

```
<queue useGroups="true">LIVE_QUEUE</queue>
```

in

```
<queue useGroups="true" groupId="${GROUPID}">LIVE_QUEUE</queue>
```

Dieses Attribut ist erforderlich, damit bei der Übertragung die Gruppe oder Nachricht, von der die Übertragung ausgelöst wurde, aus der Warteschlange ausgelesen wird und nicht die erste Gruppe oder Nachricht in der Warteschlange.

3. Erstellen Sie die Überwachung, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteCreateMonitor -ma AGENT_MON -mq LIVE_QUEUE -mn QueueMon1 -mt /tmp/TransferDefinition1.xml  
-tr completeGroups -dv WMQFTEFileName=UNKNOWN
```

Diese Überwachung fragt die Warteschlange alle 60 Sekunden ab, um festzustellen, ob eine neue Gruppe oder Nachricht in der Warteschlange eingegangen ist.

Fehlerbehebung bei der Variablensubstitution, die dazu führt, dass mehrere Dateien zu einem einzelnen Dateinamen wechseln

Wenn Sie bei Managed File Transfer ein Verzeichnis überwachen, mehrere Dateien von einem Ursprungs- an einen Zielort übertragen und die Variablensubstitution `${FileName}` verwenden, müssen Sie die Ergebnisse der Variablensubstitution überprüfen. Die Ergebnisse müssen überprüft werden, da durch die Verwendung der Variablensubstitution unerwartete Kombinationen von Dateiübertragungsbefehlen aufgerufen werden können.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn mehrere Dateien von einem MFT-Verzeichnismonitor verarbeitet werden, wird die Task-XML für jede Datei ausgeführt, die der Monitor in dem überwachten Verzeichnis findet. Wenn `${FileName}` nur am Zielort der xml-Taskdatei und nicht am Ursprungsort angegeben ist, wird die Übertragung für jede Datei mehrfach aufgerufen, einmal für jede Kombination von Dateinamen.

For example:

```
<source disposition="delete" recursive="false">  
  <file>e:\temp</file>  
</source>  
<destination exist="overwrite" type="file">  
  <file>s:\outdir\${FileName}</file>  
</destination>
```

Um festzustellen, ob das Problem auftritt, suchen Sie am besten nach Fällen, in denen mehrere Dateien zur Übertragung bereitstehen, jedoch nur eine Datei den Zielort erreicht. Es werden möglicherweise Fehler im Dateiübertragungsprotokoll angezeigt, die zeigen, dass mehrere Dateien eine Übertragung an denselben Zieldateinamen versuchen, die Übertragung an denselben Dateinamen jedoch fehlschlägt.

Beispiel

Wenn Sie Variablensubstitution `${FileName}` am Ursprungs- oder Zielort verwenden und erwarten, dass eine Variante desselben Dateinamens den Zielort erreicht, müssen Sie am Ursprungs- UND Zielort Ihrer Task-XML-Definition `${FileName}` angeben.

Im folgenden Beispiel wird eine Datei von `e:\temp\<filename>` zu `s:\outdir\<filename>.out` übertragen:

```
<source disposition="delete" recursive="false">  
  <file>e:\temp\${FileName}</file>  
</source>  
<destination exist="overwrite" type="file">  
  <file>s:\outdir\${FileName}.out</file>  
</destination>
```

Zugehörige Tasks

[MFT-Tasks mithilfe von Variablensubstitution anpassen](#)

Zugehörige Verweise

Beispiele: [Variablensubstitution](#)

Fehlerbehebung für eine Ressourcenüberwachung, die eine BFGDM0107W -Nachricht meldet

Eine Ressourcenüberwachung, die so konfiguriert ist, dass sie entweder ein Verzeichnis oder eine Warteschlange abfragt, sucht nach Elementen, die einer angegebenen Auslöserbedingung entsprechen, und übergibt verwaltete Übertragungen zur Verarbeitung an den zugehörigen Agenten. Der Monitor schreibt regelmäßig eine BFGDM0107W -Nachricht in das Ereignisprotokoll des Agenten (output0.log).

Informationen zu diesem Vorgang

Der folgende Text zeigt eine typische BFGDM0107W -Nachricht:

BFGDM0107W: Die Anzahl der Tasks, die vom Monitor MONITOR1 während eines Abfrageintervall hat den doppelten Wert der Agenteneigenschaft `maxSource` für Übertragungen überschritten.
Die Agenteneigenschaft `monitorMaxResourcesIn` wird auf den Standardwert -1 gesetzt.

Jeder Agent verfügt über eine Reihe von Übertragungszeitfenstern, in denen er Details zu den verwalteten Übertragungen und verwalteten Aufrufen, die derzeit in Bearbeitung sind, sowie zu den Anforderungen für verwaltete Übertragungen und verwaltete Aufrufe, die sich momentan im Rückstand befinden, enthält. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Slots finden Sie unter [How MFT agents allocate source transfer slots to new requests](#).

Standardmäßig übergibt eine Überwachung eine Task (entweder eine einzelne verwaltete Übertragung oder eine Anforderung für einen verwalteten Aufruf) für jedes Element, für das sie während einer Abfrage ausgelöst wird. Beispiel: Wenn eine Ressourcenüberwachung so konfiguriert wurde, dass sie eine Quellenwarteschlange nach vollständigen Nachrichtengruppen oder nach einzelnen Nachrichten, die nicht zu einer Gruppe gehören, abfragt, findet die Überwachung Folgendes:

- 10 Nachrichten oder vollständige Nachrichtengruppen in der Warteschlange während eines Sendeaufrufs übergeben 10 Tasks (oder verwaltete Übertragungsanforderungen) an den Agenten.
- 200 Nachrichten oder vollständige Nachrichtengruppen in der Warteschlange während eines Sendeaufrufs übergeben 200 Tasks (oder verwaltete Übertragungsanforderungen) an den Agenten.

Monitore enthalten eine gewisse Logik, um die Anzahl der Tasks, die sie während einer Abfrage an den Agenten übergeben haben, mit der Anzahl der Quellenübertragungszeitfenster zu vergleichen, über die der Agent verfügt (wie durch die Agenteneigenschaft `maxSourceTransfers` angegeben). Wenn die Anzahl der Tasks größer als das Doppelte der Anzahl der Quellenübertragungssegmente ist, schreibt der Monitor die Nachricht BFGDM0107W in das Ereignisprotokoll des Agenten. Dadurch können Sie wissen, dass der Agent eine große Anzahl von Tasks an den Agenten übergeben hat, von denen mehr als die Hälfte an den Rückstand des Agenten weitergeleitet wird.

Gehen Sie zum vorherigen Beispiel zurück, in dem ein Monitor während einer einzelnen Abfrage 200 Nachrichten findet und die Eigenschaft `maxSourceTransfers` des betreffenden Agenten auf den Standardwert 25 gesetzt ist, wenn der Monitor die 200 Tasks an den Agenten übergibt:

- 25 Quellenübertragungsslots zugeordnet werden, und der Agent beginnt, diese sofort zu verarbeiten.
- Die übrigen 175 werden in die Warteschlange eingereihten Übertragungszeitfenster zugeordnet; diese gehen in den Rückstand des Agenten, um zu einem späteren Zeitpunkt verarbeitet zu werden.

Wenn eine große Anzahl verwalteter Übertragungen im Rückstand eines Agenten vorhanden ist, werden Ressourcen wie z. B. Speicher belegt, was sich potenziell auf die Leistung eines Agenten auswirken kann. Aus diesem Grund ist es sinnvoll, die Anzahl der verwalteten Übertragungen oder verwalteten Anrufe, die in die Warteschlange eingereihten Übertragungszeitfenster belegen, möglichst gering zu halten.

Beispiel

Eine Sache, die die Warnung verhindern kann, ist die Eigenschaft `monitorMaxResourcesInPoll`, die in der Nachricht BFGMD0107W erwähnt wird. Dies ist eine Agenteneigenschaft, die für alle Ressourcenüberwachungen gilt, die innerhalb des Agenten ausgeführt werden, und die Anzahl der Elemente

begrenzt, für die die Überwachung während einer einzelnen Abfrage ausgelöst wird. Der Standardwert der Eigenschaft ist -1. Dies bedeutet, dass Überwachungen bei jedem Element ausgelöst werden, das sie in einem Polling finden, und eine Task für jedes Element übergeben.

Wenn die Eigenschaft auf einen anderen Wert als -1 gesetzt ist, stoppt der Monitor das Scannen der Ressource, sobald sie bei dieser Anzahl von Elementen ausgelöst wird. Dies bedeutet, dass der Monitor Arbeit in kleinen Blöcken an den Agenten sendet, anstatt viel Arbeit in einem Arbeitsvorgang zu erledigen.

Wenn beispielsweise **monitorMaxResourcesInPoll** auf 25 gesetzt ist und der Monitor 25 neue Elemente findet, die seiner Auslöserbedingung entsprechen, stoppt er das aktuelle Polling und übergibt 25 Tasks an den Agenten.

Wenn Sie **monitorMaxResourcesInPoll** ändern, sollten Sie auch das Abfrageintervall der Überwachung erhöhen. Wenn eine Ressourcenüberwachung einige Tasks an einen Agenten übergibt, sollten im Idealfall die meisten (wenn nicht alle) Tasks abgeschlossen sein, bevor eine neue Abfrage gestartet wird und dem Agenten möglicherweise mehr Arbeit zur Verfügung gestellt wird. Dies trägt auch dazu bei, die Gesamtbelastung des Agenten zu reduzieren und seinen Durchsatz zu verbessern.

Angenommen, Sie haben eine Ressourcenüberwachung, die so konfiguriert wurde, dass sie jede Minute eine Quellenwarteschlange überwacht und entweder nach vollständigen Nachrichtengruppen oder nach einzelnen Nachrichten, die nicht zu einer Gruppe gehören, sucht. Für jede Nachrichtengruppe oder einzelne Nachricht, die der Monitor findet, übergibt er eine Task (in Form einer Anforderung für verwaltete Übertragungen), um den Inhalt dieser Nachricht oder Nachrichtengruppe in eine Datei zu verschieben.

Für den Agenten, auf dem die Überwachung ausgeführt wird, sind die folgenden Agenteneigenschaften festgelegt:

```
maxQueuedTransfers=1000
maxSourceTransfers=25
monitorMaxResourcesInPoll=25
```

Dies bedeutet, dass der Monitor bei jeder Abfrage 25 Tasks an den Agenten übergeben kann. Angenommen, es dauert ungefähr zwei Minuten, bis der Agent alle 25 Tasks verarbeitet hat, dann erfolgt bei einem Abfrageintervall von einer Minute das folgende Verhalten:

Minute 0

- Der Monitor startet ein Polling, durchsucht die Quellenwarteschlange und findet 25 Nachrichten (Wert **monitorMaxResourcesInPoll**).
- Der Monitor übergibt jetzt 25 Tasks (oder verwaltete Übertragungsanforderungen) an den Agenten und stoppt dann die Abfrage.
- Der Agent nimmt die 25 verwalteten Übertragungsanforderungen ab, ordnet ihnen jeweils ein Quellenübertragungszeitfenster zu und beginnt mit deren Verarbeitung.

Zu diesem Zeitpunkt sehen die Übertragungszeitfenster des Agenten wie folgt aus:

	Used	Free
-----	-----	-----
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

Minute 1

- Der Monitor startet jetzt sein zweites Polling.
- Der Monitor durchsucht erneut die Quellenwarteschlange, findet 25 Nachrichten und übergibt 25 verwaltete Übertragungsanforderungen an den Agenten.
- Die Abfrage wird beendet.
- Der Agent empfängt diese neuen verwalteten Übertragungsanforderungen. Da alle Quellenübertragungszeitfenster belegt sind, wird jeder der verwalteten Übertragungsanforderungen ein Übertragungszeitfenster in der Warteschlange zugeordnet und in den Rückstand gestellt.

Die Übertragungszeitfenster des Agenten sehen jetzt wie folgt aus:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	25	975

Minute 2

- Zu diesem Zeitpunkt haben alle 25 verwalteten Übertragungen die Verarbeitung beendet und die zugehörigen Quellenübertragungszeitfenster werden freigegeben. Daher verschiebt der Agent die 25 verwalteten Übertragungen aus den Zeitfenstern für Übertragungen in der Warteschlange in die Zeitfenster für Quellenübertragungen.

Dadurch bleiben die Übertragungszeitfenster des Agenten wie folgt:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

- Der Monitor führt ein weiteres Polling durch, findet einen weiteren Stapel von 25 Nachrichten und übergibt 25 verwaltete Übertragungsanforderungen an den Agenten.
- Der Agent nimmt diese Anforderungen auf und stellt sie in den Rückstand.

Dies bedeutet, dass die Transferslots jetzt wie folgt aussehen:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	25	975

Minute 3

- Beim nächsten Polling findet der Monitor 25 weitere Nachrichten und übergibt so 25 weitere verwaltete Übertragungsanforderungen an den Agenten.
- Der Agent empfängt diese verwalteten Übertragungsanforderungen und ordnet ihnen jeweils ein Zeitfenster für Übertragungen in der Warteschlange zu.

Dies führt dazu, dass die Übertragungszeitfenster des Agenten jetzt wie folgt aussehen:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	50	950

und so weiter.

Angenommen, Sie erhöhen das Abfrageintervall auf zwei Minuten. Dies bedeutet, dass die 25 verwalteten Übertragungen, die während eines Pollings übergeben werden, zum Zeitpunkt des nächsten Starts abgeschlossen werden, sodass der Agent diese verwalteten Übertragungen einem Quellenübertragungs-slot zuordnen kann und sie nicht in den Rückstand stellen muss. Dies wird im folgenden Beispiel gezeigt:

Minute 0

- Der Monitor startet ein Polling, durchsucht die Quellenwarteschlange und findet 25 Nachrichten (Wert **monitorMaxResourcesInPoll**).
- Der Monitor übergibt jetzt 25 verwaltete Übertragungsanforderungen an den Agenten und stoppt dann das Polling.

- Der Agent nimmt die 25 verwalteten Übertragungsanforderungen ab, ordnet ihnen jeweils ein Quellenübertragungszeitfenster zu und beginnt mit deren Verarbeitung.

Zu diesem Zeitpunkt sehen die Übertragungszeitfenster des Agenten wie folgt aus:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

Minute 2

- Zu diesem Zeitpunkt haben alle 25 verwalteten Übertragungen die Verarbeitung beendet und die zugehörigen Quellenübertragungszeitfenster werden freigegeben.

Dies bedeutet, dass die Übertragungszeitfenster des Agenten wie folgt aussehen:

-----	Used	Free
Source transfer slots	0	25
Queued transfer slots	0	1000

- Der Monitor führt ein weiteres Polling durch, findet einen weiteren Stapel von 25 Nachrichten und übergibt 25 verwaltete Übertragungsanforderungen an den Agenten.
- Der Agent nimmt diese Anforderungen auf und ordnet ihnen jeweils einen Quellenübertragungszeitfenster zu.

Dies bedeutet, dass die Transferslots jetzt wie folgt aussehen:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

Minute 4

- Zwei Minuten später wurden die 25 verwalteten Übertragungsanforderungen, die vom Monitor in Minute 2 übergeben wurden, abgeschlossen und die zugehörigen "Quellenübertragungszeitfenster" freigegeben und freigegeben.

Die Quellenübertragungszeitfenster des Agenten lauten jetzt wie folgt:

-----	Used	Free
Source transfer slots	0	25
Queued transfer slots	0	1000

- Der Monitor führt jetzt eine neue Abfrage durch und findet 25 weitere Nachrichten in der Warteschlange. Infolgedessen übergibt er 25 verwaltete Übertragungsanforderungen an den Agenten.
- Der Agent nimmt die verwalteten Übertragungsanforderungen auf. Da er derzeit nicht als Quellenagent für verwaltete Übertragungen fungiert, weist er jeder der neuen Anforderungen ein "Quellenübertragungszeitfenster" zu.

Dadurch sehen die Transferslots wie folgt aus:

-----	Used	Free
Source transfer slots	25	0
Queued transfer slots	0	1000

Der Vorteil dieses Ansatzes besteht darin, dass verwaltete Übertragungen nie in den Rückstand eines Agenten gelangen, was die Gesamtressourcennutzung des Agenten verringert und wiederum die Leistung verbessern kann.

Fehlerbehebung bei Problemen mit `java.lang.OutOfMemoryError`

Verwenden Sie die folgenden Tasks, um Probleme mit Agenten zu beheben, die aufgrund von `java.lang.OutOfMemoryError` gestoppt wurden.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei häufig auftretenden MFT -Fehlern“ auf Seite 188

Eine Checkliste mit häufig auftretenden MFT -Problemen, die normalerweise einfach zu definieren und zu beheben sind.

Zugehörige Verweise

„Rückkehrcodes für MFT“ auf Seite 140

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

Fehlerbehebung für einen MFT -Agenten mit einem Fehler aufgrund einer Nichtverfügbarkeit des Java -Heapspeichers

Bei der Verarbeitung einer Reihe von verwalteten Übertragungsanforderungen, wie z. B. Datei-zu-Datei-, Nachrichten-zu-Datei- oder Datei-zu-Nachricht-Übertragungen, wird der Agent abnormal beendet (ABNORMAL) und es wird der Fehler `java.lang.OutOfMemoryError` gemeldet. Zu diesem Zeitpunkt war der gesamte RAM-Speicher nicht voll ausgelastet. Diese Ausnahmebedingung wurde durch die Nichtverfügbarkeit des Java -Heapspeichers verursacht.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn dieses Problem auftritt, wird der betroffene Agent abnormal beendet und generiert drei Dateien, die Details zur Fehlerursache enthalten:

- Eine ABEND-Datei. Der Name dieser Datei entspricht der Namenskonvention `ABEND.FTE.date_timestamp.identifizier.log`.

► **Multi** Unter Multiplatforms wird die Datei in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc` geschrieben.

► **z/OS** Unter z/OS wird die Datei an der Position z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) in `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc` geschrieben.

- Eine Java-Core-Dump-Datei. Der Name dieser Datei hat das folgende Format: `javacore.datestamp.timestamp.pid.identifizier.txt`

► **Multi** Unter Multiplatforms wird die Datei in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` geschrieben.

► **z/OS** Unter z/OS wird die Datei an der Position z/OS UNIX in das Verzeichnis `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` geschrieben.

- Ein Java -Kurzspeicherauszug. Der Name dieser Datei hat das folgende Format: `snap.datestamp.timestamp.pid.identifizier.txt`

► **Multi** Unter Multiplatforms wird die Datei in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` geschrieben.

► **z/OS** Unter z/OS wird die Datei an der Position z/OS UNIX in das Verzeichnis `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` geschrieben.

Das ABEND- und Javacore-Paar enthält Informationen, die mit den folgenden Beispielen vergleichbar sind:

Abend-Datei

Filename: C:\ProgramDa□

```

ta\IBM\MQ\mqft\logs\QM1\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20220810102649225.189381242111774453.log
Level:      p920-005-220208
Time:       10/08/2022 10:26:49:225 BST
Thread:     45 (FileIOWorker-0:0)
Class:      com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance:   a393304f
Method:     uncaughtException
Probe:      ABEND_001
Cause:      java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space

```

```

java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
at java.nio.HeapByteBuffer.<init>(HeapByteBuffer.java:57)
at java.nio.ByteBuffer.allocate(ByteBuffer.java:335)
at com.ibm.wmqfte.util.impl.ByteBufferPoolImpl.getBuffer(ByteBufferPoolImpl.java:44)
at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferChunkImpl.getBytesBuffer(TransferChunkImpl.java:181)
at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferChunkImpl.<init>(TransferChunkImpl.java:143)
at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameSenderImpl.requestChunk(TransferFrameSenderImpl.java:636)
at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameSenderImpl.access$000(TransferFrameSenderImpl.java:100)
at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameSenderImpl$ChunkRequester.processFileIORequest(TransferFrameSenderImpl.java:142)
at com.ibm.wmqfte.transfer.frame.impl.TransferFrameIOWorker.doWorkImpl(TransferFrameIOWorker.java:318)
at com.ibm.wmqfte.io.impl.FTEFileIOWorker.doWork(FTEFileIOWorker.java:118)
at com.ibm.wmqfte.io.impl.FTEFileIORequestQueue.run(FTEFileIORequestQueue.java:244)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:825)
at com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread.run(FTETHread.java:70)

```

Java-Core-Dump-Datei

```

0SECTION      TITLE subcomponent dump routine
NULL          =====
1TCHARSET     437
1TISIGINFO    Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "Java heap space"
received
1TIDATETIMEUTC Date: 2022/08/10 at 09:26:53:917 (UTC)
1TIDATETIME   Date: 2022/08/10 at 10:26:53:917
1TITIMEZONE   Timezone: (unavailable)
1TINANOTIME   System nanotime: 350635184939400
1TIFILENAME   Javacore filename: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\QM1\agents\AGENT1\javacore
re.20220810.102653.7172.0003.txt

```

Dieses Problem tritt auf, weil der Java -Heapspeicher für die JVM, auf der der Agent ausgeführt wird, nicht verfügbar ist.

Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen dem Heapspeicher von Java und dem nativen Heapspeicher finden Sie unter [Verwendung des Java-Heapspeichers und des nativen Heapspeichers durch MFT-Agenten](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Wahrscheinlichkeit zu verringern, dass dieses Problem auftritt:

Vorgehensweise

1. Vergrößern Sie den Java -Heapspeicher für die JVM, auf der der MFT -Agent ausgeführt wird.

Der Java-Heapspeicher eines Agenten wird standardmäßig auf 512 MB gesetzt. Obwohl dies für eine kleine Anzahl verwalteter Übertragungen zufriedenstellend ist, kann es erforderlich sein, sie für produktionsähnliche Workloads auf bis zu 1024MB (1GB) zu erhöhen.



Achtung: Beim Erhöhen der Größe des Java -Heapspeichers für einen Agenten ist es wichtig, die anderen Agenten und Anwendungen zu berücksichtigen, die auf demselben System ausgeführt werden, da diese Agenten nativen Heapspeicher verwenden. Das Erhöhen der Größe des Java -Heapspeichers für einen Agenten erhöht auch die Belegung des nativen Heapspeichers, was wiederum die Menge des nativen Heapspeichers reduziert, der für die anderen Agenten und Anwendungen verfügbar ist. Dies bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeit erhöht ist, dass Agenten und Anwendungen nativen Heapspeicher nicht mehr nutzen.

- Um den Java -Heapspeicher zu vergrößern oder zu ändern, wenn der Agent als normaler Prozess ausgeführt wird, setzen Sie die Umgebungsvariable `BFG_JVM_PROPERTIES` so, dass die Java -Eigenschaft **-Xmx** an die JVM übergeben wird.

Wenn Sie z. B. in Windows die maximale Größe des Heapspeichers auf 1024 MB setzen möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus, bevor Sie den Befehl **fteStartAgent** verwenden:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"
```

Weitere Informationen zum Festlegen von Java-Systemeigenschaften unter Verwendung der Umgebungsvariablen `BFG_JVM_PROPERTIES` finden Sie in [Java-Systemeigenschaften für MFT](#).

- Um den Java -Heapspeicher zu vergrößern oder zu ändern, wenn der Agent als Windows -Dienst ausgeführt wird, verwenden Sie den Befehl **fteModifyAgent** und geben Sie den Parameter **-sj** an, um die Eigenschaft **-Xmx** im Windows -Service festzulegen.

Im folgenden Beispiel wird der Befehl **fteModifyAgent** mit dem Parameter **-sj** verwendet, um die maximale Größe des Java -Heapspeichers für eine JVM, auf der ein konfigurierter Windows -Agent ausgeführt wird, auf 1GB (1024MB) festzulegen:

```
fteModifyAgent.cmd -agentName AGENT1 -s -su user1 -sp passwd -sj -Xmx1024M
```

Sie können überprüfen, dass die Festlegung erfolgreich durchgeführt wurde, indem Sie die Datei `output0.log` des Agenten überprüfen, nachdem der Agent erneut gestartet wurde. Im Abschnitt *Start Display Current Environment* wird der Wert 1024 MB wie folgt berichtet:

```
The maximum amount of memory that the Java virtual machine will attempt to use is: '1024'MB
```

2. Beschränken Sie die Nutzung des Java -Heapspeichers, indem Sie die Arbeitslast des Agenten reduzieren.

In der Regel sind `java.lang.OutOfMemoryErrors`, die durch die Nichtverfügbarkeit des Java -Heapspeichers verursacht werden, das Ergebnis eines Agenten, der zu viel Arbeit ausführt. Jede verwaltete Übertragung und jeder verwaltete Aufruf, den ein Agent verarbeitet, verwendet Speicher im Java -Heapspeicher, ebenso wie verwaltete Übertragungen und verwaltete Aufrufe, die sich im Rückstand eines Agenten befinden. Ressourcenüberwachungen verwenden auch den Java -Heapspeicher, wenn sie eine Abfrage durchführen.

Dies bedeutet, dass mit zunehmender Auslastung eines Agenten auch die Menge des von ihm verwendeten Java -Heapspeichers zunimmt.

Die Reduzierung der Arbeitslast des Agenten kann hier helfen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Setzen Sie die folgenden Agenteneigenschaften auf einen niedrigeren Wert:
 - **maxQueuedTransfers**
 - **maxSourceTransfers**
 - **maxDestinationTransfers**
- Verschieben Sie einige Ressourcenüberwachungen des Agenten auf einen neuen Agenten.

Dadurch verringert sich die Anzahl der gleichzeitig ausgeführten Übertragungen, die auftreten können, und senkt somit die maximale Anzahl gleichzeitiger Verarbeitungsprozesse für den Agenten.

3. Speicherzuordnungsprüfung aktivieren.

Die Funktion zur Überprüfung der Speicherzuordnung stellt sicher, dass Agenten nur dann mit der Verarbeitung einer neuen verwalteten Übertragung beginnen, wenn genügend Java -Heapspeicher für die Ausführung bis zum Abschluss vorhanden ist. Wenn der Speicher nicht ausreicht, wird die verwaltete Übertragung zurückgewiesen.

Diese Funktionalität ist standardmäßig inaktiviert. So aktivieren Sie sie für einen Agenten:

- Fügen Sie den folgenden Eintrag zur Datei `agent.properties` des Agenten hinzu:

```
enableMemoryAllocationChecking=true
```

- Starten Sie den Agenten erneut.

Anmerkung: Die Funktion zur Überprüfung der Speicherzuordnung verwendet die maximale Speicherkapazität, die für eine verwaltete Übertragung erforderlich ist. Dies kann größer sein als die tatsächlich verwendete Speicherkapazität (insbesondere für Übertragungen von Nachrichten in Dateien und von Dateien in Nachrichten). Dies bedeutet, dass die Aktivierung zu weniger verwalteten Übertragungen führen kann, die von einem Agenten verarbeitet werden.

4. Wenn der Agent weiterhin `java.lang.OutOfMemoryErrors` aufgrund der Nichtverfügbarkeit des Java -Heapspeichers erlebt, führen Sie den Befehl **fteRas** aus, um die ABEND-Dateien, Javacores, Heapspeicherauszugsdateien und Kurzspeicherauszugsdateien (zusammen mit anderen nützlichen Informationen zur MFT -Topologie) zu erfassen und die Ausgabe für den IBM Support zur Analyse verfügbar zu machen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung für einen MFT -Agenten mit einem Fehler wegen Nichtverfügbarkeit des nativen Heapspeichers“ auf Seite 176

Bei der Verarbeitung einer Reihe von verwalteten Übertragungsanforderungen, wie z. B. Datei-zu-Datei-, Nachrichten-zu-Datei- oder Datei-zu-Nachricht-Übertragungen, wird der Agent abnormal beendet (AB-NORMAL) und es wird der Fehler `java.lang.OutOfMemoryError` gemeldet. Zu diesem Zeitpunkt war der gesamte RAM-Speicher nicht voll ausgelastet. Diese Ausnahme wurde durch die Nichtverfügbarkeit des nativen Speichers verursacht.

Fehlerbehebung für einen MFT -Agenten mit einem Fehler wegen Nichtverfügbarkeit des nativen Heapspeichers

Bei der Verarbeitung einer Reihe von verwalteten Übertragungsanforderungen, wie z. B. Datei-zu-Datei-, Nachrichten-zu-Datei- oder Datei-zu-Nachricht-Übertragungen, wird der Agent abnormal beendet (AB-NORMAL) und es wird der Fehler `java.lang.OutOfMemoryError` gemeldet. Zu diesem Zeitpunkt war der gesamte RAM-Speicher nicht voll ausgelastet. Diese Ausnahme wurde durch die Nichtverfügbarkeit des nativen Speichers verursacht.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn dieses Problem auftritt, bricht der betroffene Agent ABNORMAL ab und generiert zwei Dateien mit Details zur zugrunde liegenden Ursache:

- Eine ABEND-Datei. Der Name dieser Datei entspricht der Namenskonvention `ABEND.FTE.date_timestamp.identifizier.log`.

► **Multi** Unter Multiplatforms wird die Datei in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc` geschrieben.

► **z/OS** Unter z/OS wird die Datei an der Position z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) in `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/ffdc` geschrieben.

- Eine Java-Core-Dump-Datei. Der Name dieser Datei hat das folgende Format: `javacore.datestamp.timestamp.pid.identifizier.txt`

► **Multi** Unter Multiplatforms wird die Datei in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` geschrieben.

► **z/OS** Unter z/OS wird die Datei an der Position z/OS UNIX in das Verzeichnis `$BFG_CONFIG/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` geschrieben.

Das ABEND- und Javacore-Paar enthält Informationen, die mit den folgenden Beispielen vergleichbar sind:

Beispiel: Paar eins

Abend-Datei

```
Filename: C:\ProgramData\
ta\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20200109113518046.1764802189777906538.log
Level: p900-005-180821
Time: 09/01/2020 11:35:18:046 GMT
Thread: 96 (TransferSender[414d51204d44424b5250303720202045fbd6532ebfaa02])
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: 55b455b4
Method: uncaughtException
Probe: ABEND_001
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: native memory exhausted
```

```
java.lang.OutOfMemoryError: native memory exhausted
  at com.ibm.mq.jmqi.local.internal.base.Native.MQPUT(Native Method)
  at com.ibm.mq.jmqi.local.LocalMQ.MQPUT(LocalMQ.java)
  at com.ibm.wmqfte.wmqiface.WMQQueueImpl.put(WMQQueueImpl.java)
  at com.ibm.wmqfte.wmqiface.WMQQueueImpl.put(WMQQueueImpl.java)
  at com.ibm.wmqfte.transfer.impl.TransferSenderRunnable.doTransfer(TransferSenderRunnable.java)
  at com.ibm.wmqfte.transfer.impl.TransferSenderRunnable.run(TransferSenderRunnable.java)
  at java.lang.Thread.run(Thread.java)
  at com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread.run(FTETHread.java)
```

Java-Core-Dump-Datei

```
0SECTION      TITLE subcomponent dump routine
NULL          =====
1TISIGINFO    Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "native memory exhaus
ted" received
1TIDATETIME   Date: 2020/01/09 at 11:35:18
1TIFILENAME   Javacore filename: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\javaco
re.20200109.113518.14148.0002.txt
```

Beispiel: Paar zwei

ABEND-Datei

```
Filename: C:\ProgramData\
ta\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\logs\ffdc\ABEND.FTE.20200109143700286.3177895731698464509.log
Level: p900-005-180821
Time: 09/01/2020 14:37:00:286 GMT
Thread: 918 (AgentStatusPublisher)
Class: com.ibm.wmqfte.thread.FTETHread
Instance: bc10bc1
Method: uncaughtException
Probe: ABEND_001
Cause: java.lang.OutOfMemoryError: Failed to create a thread: retVal -1073741830, errno 12
```

```
java.lang.OutOfMemoryError: Failed to create a thread: retVal -1073741830, errno 12
  at java.lang.Thread.startImpl(Native Method)
  at java.lang.Thread.start(Thread.java)
```

Java-Core-Dump-Datei

```
0SECTION      TITLE subcomponent dump routine
NULL          =====
1TISIGINFO    Dump Event "systhrow" (00040000) Detail "java/lang/OutOfMemoryError" "Failed to create a
thread: retVal -1073741830, errno 12" received
1TIDATETIME   Date: 2020/01/09 at 14:37:00
1TIFILENAME   Javacore filename: C:\ProgramData\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQM\agents\AGENT1\javaco
re.20200109.143700.2652.0003.txt
```

Dieses Problem tritt auf, weil der native Heapspeicher auf dem System, auf dem der Agent ausgeführt wird, nicht verfügbar ist.

Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen dem Heapspeicher von Java und dem nativen Heapspeicher finden Sie unter [Verwendung des Java-Heapspeichers und des nativen Heapspeichers durch MFT-Agenten](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Wahrscheinlichkeit zu verringern, dass dieses Problem auftritt:

Vorgehensweise

1. Verringern Sie die Größe des Java-Heapspeichers für die JVM, auf der der MFT-Agent ausgeführt wird.

Je größer der zugewiesene Java-Heapspeicher ist, desto weniger Speicherplatz steht dem nativen Speicher zur Verfügung. Wenn Sie die Größe des von einem Agenten verwendeten Java-Heapspeichers reduzieren, können Sie Speicher für den nativen Heapspeicher freigeben.

Der Java-Heapspeicher eines Agenten wird standardmäßig auf 512 MB gesetzt. Wenn Sie den Wert erhöht haben, sollten Sie ihn herabsetzen und mit Ihrem produktionsähnlichen Workload testen.

- Um den Java -Heapspeicher zu verringern oder zu ändern, wenn der Agent als normaler Prozess ausgeführt wird, setzen Sie die Umgebungsvariable `BFG_JVM_PROPERTIES` so, dass das Optionsverzeichnis an die JVM übergeben wird.

Wenn Sie z. B. in Windows die maximale Größe des Heapspeichers auf 1024 MB setzen möchten, führen Sie den folgenden Befehl aus, bevor Sie den Befehl **fteStartAgent** verwenden:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Xmx1024M"
```

Weitere Informationen zum Festlegen von Java-Systemeigenschaften unter Verwendung der Umgebungsvariablen `BFG_JVM_PROPERTIES` finden Sie in [Java-Systemeigenschaften für MFT](#).

- Um den Java -Heapspeicher zu verringern oder zu ändern, wenn der Agent als Windows -Dienst ausgeführt wird, verwenden Sie den Befehl **fteModifyAgent** und geben Sie den Parameter **-sj** an, um die Eigenschaft **-Xmx** im Windows -Service festzulegen.

Im folgenden Beispiel wird der Befehl **fteModifyAgent** mit dem Parameter **-sj** verwendet, um die maximale Größe des Java-Heapspeichers für eine JVM festzulegen, auf der ein als Windows-Service konfigurierter Agent ausgeführt wird:

```
fteModifyAgent.cmd -agentName AGENT1 -s -su user1 -sp passw0rd -sj -Xmx1024M
```

Sie können überprüfen, dass die Festlegung erfolgreich durchgeführt wurde, indem Sie die Datei `output0.log` des Agenten überprüfen, nachdem der Agent erneut gestartet wurde. Im Abschnitt *Start Display Current Environment* wird der Wert 1024 MB wie folgt berichtet:

```
The maximum amount of memory that the Java virtual machine will attempt to use is: '1024'MB
```

2. Beschränken Sie die Nutzung des nativen Speichers.

`java.lang.OutOfMemoryErrors`, die durch die Nichtverfügbarkeit des nativen Heapspeichers verursacht werden, werden häufig angezeigt, wenn ein Agent über den BINDINGS-Transport eine Verbindung zu seinem Agentenwarteschlangenmanager herstellt. Wenn der Agent für die Verwendung des BINDINGS-Transports konfiguriert wurde, ruft der Agent immer dann native Methoden auf, wenn er mit dem Warteschlangenmanager kommunizieren muss.

Dies bedeutet, dass die Nutzung des nativen Speichers mit steigender Auslastung des Agenten zunimmt, da mehr Verbindungen zum Warteschlangenmanager hergestellt werden und die Nachrichtenkommunikation erhöht wird. In diesem Fall kann die Verringerung des Workloads hilfreich sein. Setzen Sie hierfür die folgenden Agenteneigenschaften auf einen niedrigeren Wert als den Standardwert 25:

- **maxSourceTransfers**
- **maxDestinationTransfers**

Dadurch verringert sich die Anzahl der gleichzeitig ausgeführten Übertragungen, die auftreten können, und senkt somit die maximale Anzahl gleichzeitiger Verarbeitungsprozesse für den Agenten.

3. Konfigurieren Sie den Agenten so, dass er den CLIENT-Transport verwendet, wenn er eine Verbindung zu seinem Agentenwarteschlangenmanager herstellt.

Sie können dies tun, indem Sie die folgenden Agenteneigenschaften festlegen:

- **agentQMgrHost**
- **agentQMgrPort**

- **agentQMgrChannel**

Informationen zu diesen Eigenschaften finden Sie im Abschnitt [Die agent.properties-Datei in MFT](#).

Dadurch wird sichergestellt, dass die gesamte Kommunikation zwischen dem Agenten und dem Warteschlangenmanager über TCP/IP und nicht über den nativen Code stattfindet. Dadurch verringert sich der vom Agenten verwendete native Speicher.

Wichtig: Durch diese Aktion verringert sich auch die Leistung. Wenn Sie eine TCP/IP-Verbindung zum lokalen Host verwenden und nicht den nativen Code, ist die Konfiguration weniger effizient, wenn für den Agent Interaktionen mit dem Warteschlangenmanager erforderlich sind.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung für einen MFT -Agenten mit einem Fehler aufgrund einer Nichtverfügbarkeit des Java -Heapspeichers“ auf Seite 173

Bei der Verarbeitung einer Reihe von verwalteten Übertragungsanforderungen, wie z. B. Datei-zu-Datei-, Nachrichten-zu-Datei- oder Datei-zu-Nachricht-Übertragungen, wird der Agent abnormal beendet (AB-NORMAL) und es wird der Fehler `java.lang.OutOfMemoryError` gemeldet. Zu diesem Zeitpunkt war der gesamte RAM-Speicher nicht voll ausgelastet. Diese Ausnahmebedingung wurde durch die Nichtverfügbarkeit des Java -Heapspeichers verursacht.

Fehlerbehebung bei Problemen mit der Protokollfunktion

Verwenden Sie die folgenden Tasks, um Probleme mit Protokollfunktionen zu beheben.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei häufig auftretenden MFT -Fehlern“ auf Seite 188

Eine Checkliste mit häufig auftretenden MFT -Problemen, die normalerweise einfach zu definieren und zu beheben sind.

Zugehörige Verweise

„Rückkehrcodes für MFT“ auf Seite 140

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

Fehlerbehebung für eine Aktualisierung des MFT -Datenbankschemas unter Oracle

Sie erhalten möglicherweise die folgende Fehlernachricht, wenn Sie Ihr Datenbankschema mithilfe der Datei `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` auf die neueste Version aktualisieren: `ERROR at line 1: ORA-02289: sequence does not exist` Dieser Fehler tritt auf, wenn sich die Sequenzen und Auslöser, die von den Tabellen verwendet werden, nicht in demselben Schema befinden wie die Tabellen.

Informationen zu diesem Vorgang

Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie den Inhalt von `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` bearbeiten, bevor Sie ihn ausführen.

Vorgehensweise

1. Ermitteln Sie das Schema, in dem sich die von den Tabellen der Managed File Transfer-Datenbankprotokollfunktion verwendeten Sequenzen und Auslöser befinden.
 - Bei Verwendung von Db2 können Sie die Tabellen und das Schema in der Steuerzentrale anzeigen.
 - Bei Verwendung von Oracle können Sie die Tabellen und das Schema im Enterprise Manager anzeigen.
2. Öffnen Sie die Datei `ftelog_tables_oracle_702_703.sql` in einem Texteditor.
3. Ersetzen Sie bei jedem Vorkommen des Textes `SELECT FTELOG.sequence_name.nextval` den Text `FTELOG` durch den Namen des Schemas, in dem sich Ihre vorhandenen Sequenzen befinden.
4. Fügen Sie vor jedem Vorkommen des Textes `CREATE OR REPLACE TRIGGER FTELOG.trigger_nameden` Text `DROP TRIGGER schema_name.trigger_name` ein, wobei `schema_name` der Name des Schemas ist, in dem sich Ihre vorhandenen Trigger befinden.

5. Aktualisieren Sie die Datenbanktabellen unter Verwendung der bearbeiteten Datei `ftelog_tables_oracle_702_703.sql`.

Fehlerbehandlung und Zurückweisung von Nachrichten der MFT -Protokollfunktion

Die Managed File Transfer-Protokollfunktion erkennt zwei Arten von Fehlern: nachrichtenspezifische Fehler und allgemeine Fehler.

Nachrichtenspezifische Fehler werden durch ein Problem mit einer oder mehreren Einzelnachrichten verursacht. Beispiele für Situationen, in denen nachrichtenspezifische Fehler erkannt werden:

- Der Ergebniscode, der ein erforderliches Datenelement ist, fehlt in einer Nachricht.
- Eine Übertragung gibt einen Jobnamen an, der 3000 Zeichen lang und zu groß für die zugeordnete Datenbanktabelle ist.
- Für eine Übertragung wird eine Statusnachricht empfangen, aber es gibt keinen Datensatz für die gestartete Übertragung (weil die Startnachricht für die Übertragung fehlgeleitet oder verzögert wurde).
- Eine Nachricht wird empfangen, bei der es sich nicht um eine Managed File Transfer-Protokollnachricht handelt.

Allgemeine Fehler sind alle Fehler, die keine nachrichtenspezifische Fehler sind. Sie werden in den meisten Fällen durch Konfigurationsprobleme oder Programmfehler verursacht.

Wenn ein nachrichtenspezifischer Fehler erkannt wird, weist die Protokollfunktion die Nachricht zurück und stellt sie in die Ablehnungswarteschlange. Es wird nichts in das Ausgabeprotokoll geschrieben, sodass Sie die Zurückweisungswarteschlange regelmäßig überprüfen oder kontinuierlich überwachen müssen, um zurückgewiesene Nachrichten zu erkennen.

Wenn zu viele Nachrichten nacheinander zurückgewiesen werden, ohne dass auch nur eine Nachricht erfolgreich in die Datenbank geschrieben wird, wird dies wie ein allgemeiner Fehler behandelt. Nehmen Sie beispielsweise eine Site, die immer 10-stellige Zeichencodes als Jobnamen verwendet, aber die Spalte für den Jobnamen bei einer Rekonfiguration versehentlich auf eine Breite von nur zwei Zeichen eingestellt hat. Eine zu lange Zeichenfolge ist zwar normalerweise ein nachrichtenspezifischer Fehler, aber in diesem Fall handelt es sich um ein allgemeines Konfigurationsproblem, das als allgemeiner Fehler erkannt wird. Mit der Eigenschaft **mqfte.max.consecutive.reject** können Sie die Anzahl aufeinanderfolgender Fehler pro Nachricht optimieren, die erforderlich sind, um einen allgemeinen Fehler zu verursachen.

Wenn ein allgemeiner Fehler erkannt wird, setzt die Protokollfunktion alle noch nicht beim Warteschlangenmanager festgeschriebenen Nachrichten zurück und unternimmt dann regelmäßig Wiederholungsversuche. Eine Nachricht, die das Problem angibt, wird in das Ausgabeprotokoll und in die Konsole geschrieben, wenn die Protokollfunktion im Vordergrundmodus mit dem Parameter **-F** gestartet wurde.

Wo die Ausgabeprotokolle der Protokollfunktion gespeichert werden, hängt davon ab, ob es sich um eine eigenständige Protokollfunktion oder um eine JEE-Protokollfunktion handelt. Für eine eigenständige Datenbankprotokollfunktion befindet es sich im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`. Bei einer JEE-Datenbankprotokollfunktion befinden sich diese Protokolle im Standardausgabeprotokoll des Anwendungsservers.

Ablehnungswarteschlange

Nachrichten, die nachrichtenspezifische Fehler verursachen, werden in die Ablehnungswarteschlange verschoben. Jede zurückgewiesene Nachricht wird mit einer Nachrichteneigenschaft versehen, die angibt, warum die Nachricht zurückgewiesen wurde. Informationen zum Anzeigen des Inhalts der Zurückweisungswarteschlange, zum Prüfen, warum eine Nachricht zurückgewiesen wurde, und zum erneuten Verarbeiten von Nachrichten finden Sie unter [„MFT -Nachrichten aus der Zurückweisungswarteschlange erneut verarbeiten“](#) auf Seite 181.

Malformed-Protokollnachrichten im Übertragungsprotokoll werden von der Protokollfunktion nicht protokolliert. Diesen Nachrichten wird keine so große Bedeutung beigemessen und sie werden daher in die Ablehnungswarteschlange gestellt. Weitere Informationen zu Übertragungsprotokollnachrichten finden Sie im Abschnitt [Formate von Dateiübertragungsprotokollnachrichten](#).

MFT -Nachrichten aus der Zurückweisungswarteschlange erneut verarbeiten

Wenn ein nachrichtenspezifischer Fehler erkannt wird, weist die Protokollfunktion die Nachricht zurück und stellt sie in die Ablehnungswarteschlange. Sie können den Inhalt der Zurückweisungswarteschlange anzeigen, prüfen, warum eine Nachricht zurückgewiesen wurde, und (in einigen Fällen) die Nachricht erneut verarbeiten.

Vorbereitende Schritte

Diese Task setzt voraus, dass Sie „Fehlerbehandlung und Zurückweisung von Nachrichten der MFT -Protokollfunktion“ auf Seite 180gelesen haben und daher die folgenden Informationen kennen:

- Wenn ein nachrichtenspezifischer Fehler erkannt wird, weist die Protokollfunktion die Nachricht zurück und stellt sie in die Ablehnungswarteschlange. Es wird nichts in das Ausgabeprotokoll geschrieben, sodass Sie die Zurückweisungswarteschlange regelmäßig überprüfen oder kontinuierlich überwachen müssen, um zurückgewiesene Nachrichten zu erkennen.
- Wenn zu viele Nachrichten nacheinander zurückgewiesen werden, wird dies als allgemeiner Fehler behandelt. Mit der Eigenschaft **wmqfte.max.consecutive.reject** können Sie die Anzahl aufeinanderfolgender Fehler pro Nachricht optimieren, die erforderlich sind, um einen allgemeinen Fehler zu verursachen.
- Bei einer eigenständigen Datenbankprotokollfunktion befindet sich das Ausgabeprotokoll im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`. Für eine JEE-Datenbankprotokollfunktion befindet sie sich im Standardausgabeprotokoll des Anwendungsservers.

Informationen zu diesem Vorgang

Nachrichten, die nachrichtenspezifische Fehler verursachen, werden in die Ablehnungswarteschlange verschoben. Manchmal müssen Nachrichten aus der Ablehnungswarteschlange möglicherweise erneut verarbeitet werden. In dem in „Fehlerbehandlung und Zurückweisung von Nachrichten der MFT -Protokollfunktion“ auf Seite 180beschriebenen Beispiel mit einer zweistelligen Jobnamensspalte in der Datenbank konnten die Nachrichten erfolgreich verarbeitet werden, nachdem die Breite der Datenbankspalte erhöht wurde. In einem anderen Beispiel, bei dem eine Nachricht zum Beenden einer Übertragung zurückgewiesen wird, weil die zugehörige Nachricht zum Starten der Übertragung fehlt, wird die Startnachricht vielleicht später empfangen. Die erneute Verarbeitung zum Beenden der Übertragung kann dann erfolgreich stattfinden.

Malformed-Protokollnachrichten im Übertragungsprotokoll werden von der Protokollfunktion nicht protokolliert. Diesen Nachrichten wird keine so große Bedeutung beigemessen und sie werden daher in die Ablehnungswarteschlange gestellt. Weitere Informationen zu Übertragungsprotokollnachrichten finden Sie im Abschnitt [Formate von Dateiübertragungsprotokollnachrichten](#).

Beispiel

Jede zurückgewiesene Nachricht wird mit einer Nachrichteneigenschaft versehen, die angibt, warum die Nachricht zurückgewiesen wurde. Der vollständige Name der Eigenschaft ist **usr.WMQFTE_ReasonForRejection**, obwohl **usr.** in einigen Fällen (u. a. bei JMS und in IBM MQ Explorer) weggelassen wird. Bei Verwendung von IBM MQ Explorer können Sie den Inhalt der Ablehnungswarteschlange anzeigen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange klicken und anschließend auf **Nachrichten durchsuchen** klicken. Wenn Sie wissen möchten, warum eine Nachricht zurückgewiesen wurde, klicken Sie doppelt auf die Nachricht, um den Eigenschaftendialog zu öffnen, und wählen Sie dann die Seite **Named Properties** (Benannte Eigenschaften) aus. Die Eigenschaft **WMQFTE_ReasonForRejection** wird angezeigt. Alternativ können Sie ein Überwachungstool schreiben oder konfigurieren, um diese Informationen automatisch abzurufen.

Um Nachrichten erneut zu verarbeiten, müssen Sie sie aus der Ablehnungswarteschlange in die Eingabewarteschlange verschieben. In einer normalen Installation, bei der die Protokollfunktion ihre eigene verwaltete Subskription erstellt, wird die Eingabewarteschlange vom WS-Manager definiert und hat einen Namen wie `SYSTEM.MANAGED.DURABLE.49998CFF20006204`. Sie finden die Eingabewarteschlange, in-

dem Sie unter **Destination name** (Zielname) in den Eigenschaften für die Subskription SYSTEM.FTE.DATABASELogger.AUTO nachschauen oder folgenden MQSC-Befehl ausgeben:

```
DISPLAY SUB(SYSTEM.FTE.DATABASELogger.AUTO) DEST
```

Eine Möglichkeit zum Verschieben von Nachrichten zwischen Warteschlangen ist die Nutzung des [MA01 SupportPac](#), z. B.:

```
q -IFTE.REJECT -oSYSTEM.MANAGED.DURABLE.49998CFF20006204
```

Die Ablehnungswarteschlange kann Nachrichten enthalten, die aus verschiedenen Gründen zurückgewiesen wurden, von denen nur einige behoben sind. In diesem Fall können Sie trotzdem alle Nachrichten erneut verarbeiten. Alle Nachrichten, die jetzt angenommen werden können, werden verarbeitet, und alle Nachrichten, die nicht angenommen werden können, werden erneut in die Ablehnungswarteschlange verschoben.

Fehlerbehebung für eine MFT -Protokollfunktion, die nicht in die Datenbanktabellen schreiben kann

Für die von der Managed File Transfer-Protokollfunktion verwendeten Datenbanktabellen muss die Datenbank eine Seitengröße von mindestens 8 KB haben. Liegt die Seitengröße der Datenbank unter diesem Wert, werden die Tabellen nicht korrekt erstellt und die Fehlernachricht SQLSTATE=42704 wird ausgegeben.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie die Datenbankprotokollfunktion von Java Platform, Enterprise Edition verwenden, wird möglicherweise die folgende Nachricht im Ausgabeprotokoll des WebSphere Application Server-Systems angezeigt. Wenn Sie die eigenständige Datenbankprotokollfunktion verwenden, wird möglicherweise der folgende Fehler in der Datei output0.log angezeigt:

```
DB2 SQL ERROR: SQLCODE=-204, SQLSTATE=42704  
SQLERRMC=FTELOG.TRANSFER_EVENT, DRIVER=3.40.152
```

Der SQLSTATE-Wert 42704 gibt an, dass eine von der Protokollfunktion erwartete Tabelle (in diesem Fall FTELOG.TRANSFER_EVENT) nicht vorhanden ist.

Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob die Tabelle vorhanden und vollständig ist.

Informationen zu den von der Protokollfunktion verwendeten Tabellen und deren Spalten finden Sie im Abschnitt [Tabellen der MFT-Datenbankprotokollfunktion](#).

2. Ist die Tabelle nicht vorhanden oder unvollständig, überprüfen Sie die Seitengröße der Datenbank.
3. Wenn die Datenbankgröße kleiner als 8 KB ist, erhöhen Sie die Seitengröße der Datenbank.

Erstellen Sie einen Tabellenbereich mit einer Seitengröße von mindestens 8 KB und einen zugehörigen Pufferpool mit einer Seitengröße von mindestens 8 KB. Informationen zur Vorgehensweise finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer Datenbank.

Fehlerbehebung bei der Connect:Direct-Bridge

Verwenden Sie die folgenden Tasks und Beispiele, um Fehler zu diagnostizieren, die von der Connect:Direct -Bridge zurückgegeben wurden.

Protokollinformationen für die Connect:Direct-Bridge

Mit einem Connect:Direct-Bridgeagenten können Sie Dateien zwischen MFT-Agenten und Connect:Direct-Knoten übertragen. Protokollinformationen zu den Connect:Direct-Knoten und -Prozessen, die an diesen Übertragungen beteiligt sind, werden im IBM MQ Explorer-Plug-in angezeigt und in der Protokolldatenbank gespeichert.

Protokollinformationen zu den Connect:Direct -Knoten und Connect:Direct -Prozessen, die an einer Dateiübertragung beteiligt sind, sind in den Protokollnachrichten enthalten, die im SYSTEM.FTE im Koordinationswarteschlangenmanager. Weitere Informationen finden Sie unter [Formate Dateiübertragungsprotokollnachricht](#).

Die folgenden Informationen sind in den veröffentlichten Nachrichten enthalten:

- Name des Connect:Direct-Bridgeknotens
- Name des Primärknotens (PNODE)
- Name des Sekundärknotens (SNODE)
- Prozessname
- Prozess-ID-Nummer

Der Connect:Direct-Bridgeknoten ist entweder der Primär- oder der Sekundärknoten.

Der Wert für den Namen des Connect:Direct -Bridgeknotens ist der Name, unter dem der Bridgeknoten dem MFT Connect:Direct -Bridgeagenten bekannt ist. Als Namen des Primär- und des Sekundärknotens werden die Namen angegeben, die den Knoten in der Netzmap des Connect:Direct-Bridgeknotens zugeordnet sind.

Zugehörige Verweise

[Beispiele für Protokollnachrichten zu Connect:Direct-Bridge-Übertragungen](#)

z/OS *Angabe von doppelten Schrägstrichen in Connect:Direct-Dateipfaden*

Wenn Sie im Rahmen einer Dateiübertragung eine Datei, die sich auf einem Connect:Direct-Knoten befindet, mit einem Dateipfad angegeben haben, der mit einem doppelten Schrägstrich (//) beginnt, wird die Datei wie ein Dataset gehandhabt.

Quellen und Ziele auf einem Connect:Direct -Knoten werden im Format *cd_node_name:file_path* angegeben. Wenn der *file_path* mit einem doppelten Schrägstrich (//) beginnt, wird die Quelle bzw. das Ziel als Dataset behandelt. Dies gilt auch dann, wenn sich der Connect:Direct-Knoten nicht unter z/OS befindet. Wenn der Dateipfad versehentlich mit einem doppelten Schrägstrich (//) beginnt, es sich bei der Datei aber nicht um ein Dataset handelt, kann dies zu Übertragungsfehlern führen.

Stellen Sie sicher, dass Sie keinen *file_path* angeben, der mit einem doppelten Schrägstrich (//) beginnt, wenn die angegebene Datei nicht als Dataset behandelt werden soll.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebung bei der Connect:Direct-Bridge“ auf Seite 182](#)

Verwenden Sie die folgenden Tasks und Beispiele, um Fehler zu diagnostizieren, die von der Connect:Direct -Bridge zurückgegeben wurden.

[Übertragen von Datensätzen an und von Connect: Direct-Knoten](#)

Trace für die Connect:Direct-Bridge erstellen

Sie können einen Trace für den Connect:Direct-Knoten erfassen, der Bestandteil der Connect:Direct-Bridge ist, und diesen Trace zu einer eventuellen Fehlerbestimmung heranziehen.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie zur Aktivierung der Tracefunktion die folgenden Schritte aus:

Vorgehensweise

1. Stoppen Sie den Connect:Direct-Bridgeagenten.

2. Bearbeiten Sie die Eigenschaftendatei des Connect:Direct-Bridgeagenten und fügen Sie dort folgende Zeile ein:

```
cdTrace=true
```

3. Starten Sie den Connect:Direct-Bridgeagenten.

Ergebnisse

Die Traceinformationen werden in die Datei `output0.log` im Konfigurationsverzeichnis des Connect:Direct-Bridgeagenten geschrieben.

Zugehörige Verweise

Die MFT agent.properties-Datei

Probleme mit Berechtigungen bei Connect:Direct-Knoten lösen

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zur Vorgehensweise bei Übertragungen zwischen Managed File Transfer und Connect:Direct, die aufgrund unzureichender Berechtigungen fehlschlagen.

Informationen zu diesem Vorgang

Bei Übertragungen, an denen die Connect:Direct-Bridge beteiligt ist, wird die Benutzer-ID, unter der eine Verbindung zum Connect:Direct-Knoten hergestellt wird, von der MQMD-Benutzer-ID (IBM MQ Message Descriptor) vorgegeben, die der Übertragungsanforderung zugeordnet ist. Sie können bestimmte MQMD-Benutzer-IDs bestimmten Connect:Direct-Benutzer-IDs zuordnen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Berechnungsnachweise für Connect:Direct](#) zuordnen.

Beispiel

Übertragungen können mit den folgenden Fehlermeldungen fehlschlagen:

- BFGCD0001E: This task was rejected by the Connect:Direct API with the following error message: Connect:Direct Node detected error.
LCCA000I The user has no functional authority to issue the selp command
- BFGCD0026I: Connect:Direct messages: The submit of the process succeeded. Process number 1092 (name F35079AE, SNODE MYNODE) executing. User fteuser does not have permission to override SNODEID. User fteuser does not have permission to override SNODEID. User fteuser does not have permission to override SNODEID.

Liegt einer dieser Fehler vor, müssen Sie feststellen, welche Connect:Direct-Benutzer-ID der MQMD-Benutzer-ID zugeordnet ist, die für die Übertragungsanforderung verwendet wurde. Diese Connect:Direct-Benutzer-ID muss die Berechtigung für die Ausführung der für die Connect:Direct-Bridge erforderlichen Connect:Direct-Operationen haben. Eine Liste der erforderlichen funktionalen Berechtigungen sowie Anleitungen zum Erteilen dieser Berechtigungen finden Sie im Abschnitt [Berechnungsnachweise für Connect:Direct](#) mithilfe der Datei `ConnectDirectCredentials.xml` zuordnen.

Fehlerbehebung bei Datenkonvertierungsproblemen für Textübertragungen zu oder von Connect:Direct -Knoten

Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkkarte des Connect:Direct Brückenknoten und alle Connect:Direct Knoten, die als Übertragungsziel verwendet werden, enthalten die richtige Plattformbeschreibung.

Informationen zu diesem Vorgang





Wenn Sie Dateien im Textmodus zwischen einem MFT -Agenten und einem Connect:Direct -Knoten übertragen, wird die Konvertierung der Codepage und des Zeilenendezeichens für den Text ausgeführt. Bei der Übertragung werden die Zeilenendezeichen eines fernen Knotens anhand der betriebssystemspezifischen

Informationen in der Netzmap des Connect:Direct-Bridgeknotens ermittelt. Enthält die Netzmap falsche Informationen, wird die Konvertierung der Zeilenendezeichen unter Umständen falsch ausgeführt.

Prozedur

- Wählen Sie für jeden Remoteknoten in Ihrer Netzwerkkarte den richtigen Betriebssystemwert aus.

Wenn Ihr Connect:Direct Der Brückenknoten befindet sich auf einem Windows Stellen Sie sicher, dass Sie für jeden Remote-Knoten in Ihrer Netzwerkkarte den richtigen Wert aus dem **Betriebssystem** Liste:

-  Befindet sich der Remote-Knoten auf einem Windows wählen Sie `Windows` .
-   Befindet sich der Remote-Knoten auf einem AIX oder Linux wählen Sie `UNIX` .
-  Befindet sich der Remote-Knoten auf einem z/OS wählen Sie `OS/390` .

Übertragungen auf Remote-Knoten auf anderen Betriebssystemen werden vom Connect:Direct Brücke.

- Geben Sie für jeden Remote-Knoten, zu dem oder von dem Sie eine Datei übertragen, den Betriebssystemtyp des Remote-Knotens an. Connect:Direct Knoten im `ConnectDirectNodeProperties.xml` Datei im Connect:Direct Bridge-Agent-Konfigurationsverzeichnis.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie die ConnectDirectNodeProperties.xml Datei, die Informationen über die Remote-Connect:Direct Knoten Und Connect:Direct Format der Knoteneigenschaftendatei](#) .

Zugehörige Informationen

[Textdateien mit MFT übertragen](#)

Troubleshooting failed transfers to PDS or PDS members through the Connect:Direct bridge

If the destination of a transfer is a Connect:Direct node on z/OS and is a PDS or PDS member, the transfer fails if the **-de** parameter has not been specified with a value of `overwrite`.

Procedure

- If you submitted the transfer by using the **fteCreateTransfer** or **fteCreateTemplate** command, perform the following steps:
 - a) Change the command that you submitted to include **-de** `overwrite`.
 - b) Submit the command again.
- If you submitted the transfer by using the IBM MQ Explorer plugin, perform the following steps:
 - a) Specify the source and destination information in the **Create New Managed File Transfer** wizard.
 - b) Select **Overwrite files on the destination file system that have the same name**.
 - c) Submit the command again.

Anzahl der gleichzeitigen Übertragungen für die Connect:Direct-Bridge erhöhen

Die Anzahl der Übertragungen, die vom Connect:Direct-Bridgeagenten gleichzeitig gehandhabt werden, kann über drei Eigenschaften des Agenten erhöht werden. Außerdem muss auch die Anzahl der Verbindungen erhöht werden, die vom Connect:Direct-Knoten maximal akzeptiert werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Die maximale Anzahl an Übertragungen, die vom Connect:Direct-Bridgeagenten gleichzeitig verarbeitet werden können, hängt vom Wert bestimmter Eigenschaften des Agenten ab. Die Agenteneigenschaften **maxSourceTransfers** und **maxDestinationTransfers** haben einen Standardwert von fünf Übertragungen für einen Connect:Direct -Bridgeagenten. Damit liegt dieser Standardwert unter dem Standard-

wert von 25 Verbindungen für andere Agententypen. Eine Connect:Direct-Bridge, bei der für die Eigenschaften **maxSourceTransfers** und **maxDestinationTransfers** des Agenten die Standardwerte angegeben sind, kann maximal 10 Übertragungen gleichzeitig verarbeiten, nämlich fünf Übertragungen, bei denen der Agent die Quelle ist, und fünf Übertragungen, bei denen der Agent das Ziel ist.

Mit diesen Standardwerten wird sichergestellt, dass vom Connect:Direct-Bridgeagenten die maximale Anzahl von API-Verbindungen zum Connect:Direct-Knoten nicht überschritten wird. Ein Connect:Direct-Bridgeagent mit der Standardkonfiguration verwendet maximal 10 API-Verbindungen zum Connect:Direct-Knoten. Die maximale Anzahl der Verbindungen, die von einem Connect:Direct-Knoten unter AIX and Linux akzeptiert werden, wird durch den Parameter **api.max.connects** Connect:Direct gesteuert. Für einen Connect:Direct-Knoten unter Windows erfolgt dies über den Parameter **max.api.connects**.

Nehmen die von der Connect:Direct-Bridge gehandhabten Dateiübertragungen zu viel Zeit in Anspruch, können Sie die Anzahl der vom Connect:Direct-Bridgeagenten gleichzeitig verarbeiteten Übertragungen erhöhen.

Prozedur

- Dazu werden die folgenden Eigenschaften des Connect:Direct-Bridgeagenten geändert:

maxSourceTransfers

Setzen Sie diese Eigenschaft auf einen Wert größer 5, aber kleiner oder gleich 25. Bei einem Wert über 25 kommt es im Agenten unter Umständen zu Speicherproblemen, wenn nicht gleichzeitig auch die Speicherkapazität für die vom Agenten verwendete JVM erhöht wird.

maxDestinationTransfers

Setzen Sie diese Eigenschaft auf einen Wert größer 5, aber kleiner oder gleich 25. Bei einem Wert über 25 kommt es im Agenten unter Umständen zu Speicherproblemen, wenn nicht gleichzeitig auch die Speicherkapazität für die vom Agenten verwendete JVM erhöht wird.

ioThreadPoolSize

Der Standardwert der Eigenschaft **ioThreadPoolSize** ist 10. Über diese Eigenschaft wird die Anzahl der API-Verbindungen zum Connect:Direct-Knoten für Übertragungen vorgegeben, bei denen der Connect:Direct-Bridgeagent der Quellenagent ist. Diese Übertragungen gehen von Connect:Direct zu Managed File Transfer. Beim Setzen dieser Eigenschaft sollten Sie Folgendes beachten:

- Liegt der Wert der Eigenschaft **maxSourceTransfers** unter dem Wert von **maxDestinationTransfers**, wird **ioThreadPoolSize** auf den doppelten Wert von **maxSourceTransfers**, mindestens aber auf 10 gesetzt.
- Liegt der Wert der Eigenschaft **maxSourceTransfers** unter dem Wert von **maxDestinationTransfers**, wird **ioThreadPoolSize** auf die Summe aus **maxSourceTransfers** und **maxDestinationTransfers** gesetzt.

- Ändern Sie außerdem die maximale Anzahl gleichzeitiger API-Verbindungen für den Connect:Direct-Knoten, der Teil der Connect:Direct-Bridge ist.

Der Connect:Direct Parameter, der diese Nummer steuert, ist **api.max.connects**, wenn Ihr Knoten auf AIX and Linux ist, oder **max.api.connects**, wenn Ihr Knoten auf Windows ist.

Der entsprechende Parameter muss wie folgt gesetzt werden:

api.max.connects (wenn sich der Knoten in der Connect:Direct-Bridge unter AIX and Linux befindet)

Setzen Sie diesen Parameter auf einen Wert, der größer als die Summe aus **maxSourceTransfers** und **maxDestinationTransfers** ist. Der Standardwert des Parameters **api.max.connects** ist 16. Weitere Informationen zum Festlegen dieses Parameters finden Sie in der Dokumentation für Connect:Direct.

max.api.connects (wenn sich der Knoten in der Connect:Direct-Bridge unter Windows befindet)

Setzen Sie diesen Parameter auf einen Wert, der größer als die Summe aus **maxSourceTransfers** und **maxDestinationTransfers** ist. Der Standardwert für den Parameter **max.api.connects**

nects ist 10. Weitere Informationen zum Festlegen dieses Parameters finden Sie in der Dokumentation für Connect:Direct.

Zugehörige Tasks

[Connect:Direct-Bridge konfigurieren](#)

Zugehörige Verweise

Die [MFT agent.properties](#)-Datei

Debug für einen Connect:Direct-Prozess durchführen, der bei einer Dateiübertragung aufgerufen wird

Für einen Connect:Direct -Prozess, der von einer Dateiübertragung aufgerufen wird, können Sie den Connect:Direct -Bridgeagenten so konfigurieren, dass Protokollinformationen in die Datei `output0.log` im Konfigurationsverzeichnis des Connect:Direct -Bridgeagenten geschrieben werden.

Informationen zu diesem Vorgang

So konfigurieren Sie die Connect:Direct-Prozesse:

Vorgehensweise

1. Stoppen Sie den Connect:Direct-Bridgeagenten.
2. Bearbeiten Sie die Datei `agent.properties` im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_queue_manager/agents/bridge_agent_name`, um die Eigenschaft `logCDProcess` einzuschließen.

Die Eigenschaft `logCDProcess` kann einen der folgenden Werte haben:

- None - Es werden keine Informationen aufgezeichnet. Dies ist die Standardeinstellung.
- Failures - Es werden Informationen zu fehlgeschlagenen Connect:Direct-Prozessen aufgezeichnet.
- All - Es werden Informationen zu allen Connect:Direct-Prozessen aufgezeichnet.

3. Starten Sie den Connect:Direct-Bridgeagenten.

Ergebnisse

Informationen zu Connect:Direct-Prozessen werden in der Datei `output0.log` des Connect:Direct-Bridgeagenten protokolliert. Zu diesen Informationen gehören folgende:

- MFT-Übertragungs-ID
- Name des Connect:Direct-Prozesses
- Nummer des Connect:Direct-Prozesses
- Die generierte Prozessdefinition
- Der Dateiname der Prozessvorlage (wenn es sich um einen benutzerdefinierten Connect:Direct-Prozess handelt)

Zugehörige Tasks

„[Fehlerbehebung bei der Connect:Direct-Bridge](#)“ auf Seite 182

Verwenden Sie die folgenden Tasks und Beispiele, um Fehler zu diagnostizieren, die von der Connect:Direct -Bridge zurückgegeben wurden.

Zugehörige Verweise

Die [MFT agent.properties](#)-Datei

Fehlerbehebung bei anderen MFT -Problemen

Verwenden Sie die folgenden Tasks, um allgemeine Probleme mit Managed File Transfer (MFT) zu diagnostizieren.

Zugehörige Verweise

„[Rückkehrcodes für MFT](#)“ auf Seite 140

Managed File Transfer-Befehle, Ant-Tasks und Protokollnachrichten stellen Rückgabecodes bereit, die angeben ob Funktionen erfolgreich abgeschlossen wurden,.

Fehlerbehebung bei häufig auftretenden MFT -Fehlern

Eine Checkliste mit häufig auftretenden MFT -Problemen, die normalerweise einfach zu definieren und zu beheben sind.

Prozedur

- Wenn die folgende Ausgabe des Befehls **fteCreateAgent** angezeigt wird, gibt sie an, dass keine Verbindung zum Koordinationswarteschlangenmanager hergestellt werden kann, und gibt den IBM MQ -Ursachencode für den Grund an:

```
BFGMQ1007I: Der Koordinationswarteschlangenmanager kann nicht kontaktiert werden oder hat einen  
connection attempt.  
Der IBM MQ-Ursachencode war 2058. Die Agentenpräsenz wird nicht publiziert.
```

Führen Sie die folgenden Prüfungen durch:

- Überprüfen Sie, ob der Koordinationswarteschlangenmanager derzeit verfügbar ist.
- Überprüfen Sie, ob Sie die Konfiguration ordnungsgemäß definiert haben.
- Wenn Sie Benutzerexitroutinen verwenden und ein Fehler auftritt, während der Benutzerexit aufgerufen wird oder kurz nachdem der Exit aufgerufen wurde, z. B. ein Produktfehler oder ein Stromausfall, stellen Sie sicher, dass der Benutzerexit nicht mehrmals aufgerufen wird.
- Wenn Sie über einen Agenten mit einem Warteschlangenmanager auf einem System mit einer IP-Adresse verfügen, die über DHCP zugeordnet ist (und nicht über eine statische IP-Adresse), *und* stellt der Agent über eine TCP/IP-Clientverbindung eine Verbindung zu diesem System her, starten Sie den Agenten mit der folgenden Systemumgebungsvariablen:

-  Unter Windows:

```
set BFG_JVM_PROPERTIES="-Dsun.net.inetaddr.ttl=value"
```

-   Unter AIX and Linux:

```
export BFG_JVM_PROPERTIES="-Dsun.net.inetaddr.ttl=value"
```

Dabei ist *value* das Zeitintervall (in Sekunden) zwischen den einzelnen Löschvorgängen, bei denen die zwischengespeicherten DNS-Werte der JVM entfernt werden.

Wurde die IP-Adresse aus irgendwelchen Gründen erneut zugeordnet (beispielsweise bei einem Netzausfall, einem Ablauf der IP-Zugangsberechtigung oder einem Systemneustart), meldet der Agent den Verlust der Verbindung zum Warteschlangenmanager. Sobald der DNS-Cache der Java Virtual Machine gelöscht wurde, kann der Agent die Verbindung erfolgreich wiederherstellen. Wenn diese Umgebungsvariable nicht festgelegt ist, kann der Agent in diesem Szenario die Verbindung nur mit einem Neustart der Java Virtual Machine wiederherstellen. Das liegt daran, dass die JVM die IP-Adressen von Hostnamen intern zwischenspeichert und standardmäßig nicht aktualisiert.

- Wenn bei Ausführung des Befehls **fteStartAgent** folgende Fehlermeldung angezeigt wird, enthält Ihre Umgebung vermutlich zusätzliche Bibliothekspfade, die in Konflikt mit Managed File Transfer stehen:

```
BFGCL0001E: Ein interner Fehler ist aufgetreten. Ausnahmebedingung: 'CC=2;RC=2495;AMQ8568:  
Die native JNI-Bibliothek 'mqjbd' wurde nicht gefunden. [3=mqjbd]
```

Dieser Fehler tritt auf, wenn die Umgebungsvariable LD_LIBRARY_PATH oder LIBPATH so gesetzt ist, dass sie auf eine 64-Bit-Version der Bibliothek vor der 32-Bit-Version verweist, wenn der Agent mit einer 32-Bit-Version von Javaausgeführt wird.

Setzen Sie zur Behebung des Problems die Managed File Transfer -Agenteneigenschaft javaLibrary-Path so, dass sie auf die richtige Position für die Bibliothek verweist. Beispiel für mqjbd unter AIX: /usr/mqm/java/lib. Für mqjbd unter Linux: /opt/mqm/java/lib.

- Wenn Sie die Überprüfung der Benutzerberechtigung durch Angabe von `authorityChecking=true` in der Eigenschaftendatei des Agenten aktiviert haben und alle Berechtigungsprüfungen fehlschlagen, auch wenn der Benutzer über die erforderliche Berechtigung für die relevante Berechtigungswarteschlange verfügt, stellen Sie sicher, dass der Benutzer, der den Agenten ausführt, über die Zugriffssteuerung `ALT_USER` auf dem Warteschlangenmanager des Agenten verfügt.
- Wenn Sie die Benutzerberechtigungsprüfung durch Angabe von `authorityChecking=true` in der Eigenschaftendatei des Agenten aktiviert haben und IBM MQ -Fehlernachrichten in die `output0.log`-Datei des Agenten geschrieben werden, führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Ignorieren Sie die Nachrichten, da der Agent nicht betroffen ist.
 - Erteilen Sie dem Benutzer, der den Agenten ausführt, die Berechtigung `GET` für die `SYS-TEM.FTE.AUTH*`-Warteschlangen des Agenten.
- Wenn Sie die Agenteneigenschaftendatei bearbeitet haben und der Agent die Änderungen nicht berücksichtigt hat, starten Sie den Agenten erneut, um sicherzustellen, dass der Agent die neuen Eigenschaften liest.

z/OS

Wenn Sie mit dem Agenten unter z/OS Übertragungen in ein PDS- oder PDSE-Dataset vornehmen und die Übertragung abnormal beendet wird, verfügt das System möglicherweise nicht über ausreichend Plattenspeicherplatz.

Mit dem Abbruch wird vermutlich der Systembeendigungscode B14 und der Rückgabecode 0C ausgegeben, ein Hinweis darauf, dass kein Speicherplatz mehr zur Verfügung steht.

Bei einer Übertragung in eine sequenzielle Datei schlägt die Übertragung zwar fehl und der mangelnde Speicherplatz wird angezeigt, der Agent bleibt aber betriebsbereit.

z/OS

Wenn Sie den Agenten unter z/OS ausführen und die WMQFTEP-Task einige Java-Kernspeicherauszüge generiert, bevor sie nicht mehr reagiert, installieren Sie APAR OA43472 für OMVS-Systemservices.

z/OS

Wenn beim Ausführen eines Konfigurations- oder Verwaltungsscripts unter z/OS die folgende Ausgabe angezeigt wird, weist dies darauf hin, dass die Umgebungsvariable `_BPXK_AUTOCVT=ON` in der Umgebung, in der das Konfigurations- oder Verwaltungsscript ausgeführt wird, nicht festgelegt wurde:

```
FSUM7332 syntax error: got (, expecting Newline
```

Weitere Informationen zu dieser Umgebungsvariable und dazu, wie sie zu setzen ist, finden Sie im Abschnitt [Umgebungsvariablen für MFT unter z/OS](#).

Fehlerbehebung für MFT mit JZOS

Schritte, die auszuführen sind, wenn bei der Ausführung von MFT mit JZOS Probleme auftreten.

Vorgehensweise

1. Wenn JZOS nicht erfolgreich verarbeitet wird:

- Fügen Sie `, PARM= '+T'` zur JCL hinzu. For example:

```
//MQMFT EXEC PGM=JVMLDM86,REGION=0M,PARM= '+T'
```

- Fügen Sie `set -x` zur Umgebungsdatei hinzu.

2. Wenn einer der folgenden Fehler auftritt, liegt ein Fehler in der Umgebungsdatei und in den Managed File Transfer -Befehlen vor.

```
JVMJZBL1038E Child shell process exited with exit code: 1 (Untergeordneter Shellprozess wurde mit Exit-Code 1 beendet)
```

```
JVMJZBL1042E JZOS batch launcher failed, return code=102 (JZOS-Stapelstartprogramm mit Rückgabecode 102 fehlgeschlagen)
```

Möglicherweise sind die angegebenen Pfade ungültig.

3. Suchen Sie in der Umgebungsdatei nach dem Wert von **BFG_PROD**.

- a) Wechseln Sie zu OMVS und geben Sie den Befehl **ls -ltr** ein.

Wenn **BFG_PROD** beispielsweise /mqm/V9R2M0/mqftist, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
ls -ltr /mqm/V9R2M0/mqft/bin/fteBatch
```

- b) Überprüfen Sie, ob diese Datei vorhanden ist und ob der Stapeljob über Lesezugriff auf diese Datei verfügt.

- c) Beheben Sie eventuelle Probleme.

4. Wenn die JCL weiterhin nicht erfolgreich verarbeitet wird, gehen Sie wie folgt vor:

- a) Erstellen Sie eine Datei in z/OS UNIX System Services (beispielsweise myenv) und kopieren Sie mithilfe eines Editors Informationen aus der Umgebungsdatei in die Datei myenv.

- b) Speichern Sie diese Datei.

- c) Verwenden Sie in der Befehlszeile den folgenden Befehl, um die Ausführung der Datei zuzulassen:

```
chmod +x myenv
```

- d) Führen Sie den folgenden Befehl aus, um Fehler in der Datei myenv zu melden:

```
. myenv
```

Beachten Sie, dass der obige Befehl *period blank filename* lautet.

- e) Beheben Sie alle in der Datei myenv und in der Umgebungsdatei eventuell vorliegenden Fehler.

Fehlerbehebung für MFT -Textdatenkonvertierungsfehler BFGIO0060E

Vorgehensweise, wenn eine Managed File Transfer -Textübertragung mit dem Fehler BFGIO0060E "Textdatenkonvertierung ist fehlgeschlagen" fehlschlägt.

Informationen zu diesem Vorgang

Eine Textübertragung kann aus zwei Gründen mit dem Fehler BFGIO0060E fehlschlagen:

- Ein oder mehrere Zeichen in der Quellendatei können nicht aus der Codepage der Quellendatei in die Codepage der Zieldatei konvertiert werden. Dieses Problem kann auftreten, wenn Codepages über unterschiedliche Zeichensätze verfügen und bestimmte Zeichen nicht von einer Codepage in die andere konvertiert werden können.
- Die Codierung der Quellendatei stimmt nicht mit der Standardcodierung des Quellenagenten überein. In diesem Fall werden die Zeichendaten bei einer Textübertragung mit Standardeinstellungen beschädigt.

Prozedur

- Wenn es zulässig ist, dass einige Zeichen nicht konvertiert werden, definieren Sie eine Ersatzzeichenfolge auf dem Zielagenten, damit die Übertragung nicht fehlschlägt.

Die Ersatzzeichenfolge kann mit der Agenteneigenschaft **textReplacementCharacterSequence** definiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erweiterte Agenteneigenschaften: Eingabe/Ausgabe](#).

- Übertragen Sie eine Quellendatei, die nicht dieselbe Codierung wie der Quellenagent hat:
 - Legen Sie die Dateicodierung in einer Übertragungsdefinitionsdatei fest. Sie finden weitere Informationen im Abschnitt [Definitionsdateien für die Übertragung verwenden](#).
 - Geben Sie die Dateicodierung über den Parameter **-sce** im Befehl **fteCreateTransfer** an. Weitere Informationen finden Sie unter [fteCreateTransfer: Neue Dateiübertragung starten](#).
 - Legen Sie die Dateicodierung als Teil einer Ant-Verschiebungs- oder Kopiertask fest. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Apache Ant mit MFT verwenden](#).
- Überprüfen Sie, dass Sie die richtige Quellendateicodierung für eine Übertragung ausgewählt haben:

- a) Setzen Sie die Codierung der Zieldatei auf 'UTF-8'.
- b) Übertragen Sie die Datei im Textmodus.
- c) Zeigen Sie den Inhalt der Datei in einem UTF-8-Dateiviewer an. Wenn alle Zeichen der Datei korrekt angezeigt werden, haben Sie für die Quellendatei die richtige Codierung ausgewählt.

Linux

AIX

Fehlerbehebung für einen MFT -Agentenprozess, der ohne Protokollierung von Diagnoseinformationen nicht mehr angezeigt wird

Wenn auf AIX and Linux -Plattformen ein Agentenprozess nicht mehr vorhanden ist, die Agentenprotokoll-dateien jedoch keine Erklärung enthalten, kann dies auf die Art und Weise zurückzuführen sein, wie der Agent gestartet wurde.

Informationen zu diesem Vorgang

Überprüfen Sie wie folgt, ob Agentendiagnoseinformationen verfügbar sind:

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, ob die Agentenprotokolldateien angeben, dass der Agent gestoppt wurde.
2. Überprüfen Sie, ob die Sperrdatei für den Agenten (agent.lock) noch vorhanden ist.
3. Halten Sie den Agenten über die Dauer des Scripts, das den Agenten aufgerufen hat, hinaus aktiv.

Wenn Sie den Agenten beispielsweise über ein Shell-Script starten, werden alle untergeordneten Prozesse, die diesem Script zugeordnet sind, entfernt, wenn das Script abgeschlossen ist-einschließlich des Agentenprozesses. So wird erreicht, dass der Agent auch nach Abschluss des Scripts, von dem er aufgerufen wurde, aktiv bleibt:

- a) Stellen Sie dem Befehl **fteStartAgent** den Befehl **nohup** voran, um die Zuordnung des Prozesses **fteStartAgent** (sowie aller untergeordneten Prozesse) zum Script aufzuheben.

Wenn das Script beendet wird, wird der Agent weiterhin ausgeführt.

Fehlerbehebung für eine nicht sichere MFT -Agenten-oder -Protokollfunktionskonfiguration

Wenn ein Managed File Transfer -Prozess beim Start feststellt, dass eine Konfigurationsdatei sensible Informationen enthält, es sich um eine Keystore-oder Truststore-Datei handelt und über systemweite Lese-, Schreib-oder Löschberechtigungen verfügt, wird der Prozess nicht gestartet. Wird die Bedingung zur Laufzeit erkannt, generiert Managed File Transfer eine Warnung und ignoriert den Inhalt der Konfigurationsdatei. Dies wirkt sich auf die Protokollbridge-und Connect:Direct -Bridgefunktionen aus, da sie eine Konfiguration erneut laden, wenn sie sich während der Ausführung des Agenten ändert.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um die Fehlerursache zu ermitteln:

Vorgehensweise

1. Ermitteln Sie anhand der generierten Fehlernachricht die Konfigurationsdatei, die als nicht sicher gemeldet wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass die Zugriffsberechtigungen für die Datei den Anforderungen entsprechen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [MFT-Berechtigungen für Zugriff auf sensible Konfigurationsdaten](#).

3. Starten Sie den Agenten oder die Protokollfunktion neu. Warten Sie für die Protokollbridge-oder Connect:Direct -Berechtigungsdateien auf das nächste erneute Laden.

Beispiel

In dieser Beispielfehlernachricht kann eine Datenbankprotokollfunktion nicht gestartet werden:

```
BFGDB0066E: The logger encountered a problem accessing its credentials file and will stop.  
Reported error: BFGNV0145E: The 'Everyone' group has access to the file 'C:\mqmftcredentials.xml'.
```

In dieser Beispielfehlernachricht kann ein Protokollbridgeagent nicht gestartet werden:

```
BFGI00383E: The security permissions defined for credentials file 'C:\ProtocolBridgeCredentials.xml' do  
not meet the  
minimum requirements for a file of this type.  
Reported problem: BFGNV0145E: The 'Everyone' group has access to the file C:\ProtocolBridgeCredenti  
als.xml'.
```

Zugehörige Verweise

MFT-Berechtigungen für den Zugriff auf sensible Konfigurationsdaten

Fehlerbehebung für Nachrichten, die auf Ihrem SYSTEM.MANAGED.DURABLE -Warteschlangen oder füllen Sie Ihr Dateisystem

Wenn Ihr IBM MQ Explorer -Plug-in eine permanente Subskription auf dem Koordinationswarteschlangenmanager verwendet, können sich Nachrichten auf dem SYSTEM.MANAGED.DURABLE Warteschlangen. Wenn Sie über ein Managed File Transfer-Netz mit großem Volumen verfügen und/oder das IBM MQ Explorer-Plug-in nur selten verwenden, kann das lokale Dateisystem durch diese Nachrichtendaten überlastet werden.

Prozedur

Entfernen Sie die Anhäufung von Nachrichten auf dem SYSTEM.MANAGED.DURABLE Warteschlangen.

- Starten Sie den IBM MQ Explorer, der die permanente Subskription verwendet.

Das Managed File Transfer-Plug-in für IBM MQ Explorer verarbeitet daraufhin die Nachrichten der Warteschlange.

- Löschen Sie die Nachrichten der Warteschlange manuell.

Vermeiden Sie den Aufbau von Nachrichten in permanenten Warteschlangen.

- Geben Sie an, dass das IBM MQ Explorer-Plug-in eine nicht permanente Subskription für den Koordinationswarteschlangenmanager verwendet.

Führen Sie hierzu die folgenden Schritte in IBM MQ Explorer aus:

- a) Wählen Sie **Fenster > Benutzervorgaben > IBM MQ Explorer > Managed File Transfer** aus.
 - b) Wählen Sie in der Liste **Subskriptionstyp des Übertragungsprotokolls** den Eintrag **NON_DURABLE** aus.
- Löschen Sie permanente Subskriptionen, die vom IBM MQ Explorer MFT-Plug-in erstellt werden, aus dem Koordinationswarteschlangenmanager.

Der Name der permanenten Subskription wird mit einem Präfix versehen, um anzuzeigen, dass die Subskription vom IBM MQ Explorer MFT -Plug-in erstellt wurde, der Hostname und der Name des Benutzers. Beispiel: MQExplorer_MFT_Plugin_HOST_TJWatson.

Zugehörige Tasks

MFT-Protokollnachrichten speichern

Fehlerbehebungsnachrichten, die auf dem SYSTEM.FTE auf dem Koordinationswarteschlangenmanager

Der Koordinationswarteschlangenmanager für eine IBM MQ Managed File Transfer -Topologie (MFT) verwendet eingereichtes Publish/Subscribe, um Statusveröffentlichungen zu verarbeiten und an Subskribenten zu verteilen.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Publish/Subscribe-Engine des Warteschlangenmanagers verwendet einen Veröffentlichungsdatenstrom zur Überwachung des SYSTEM.FTE -Warteschlange für eingehende Veröffentlichungen. Wenn er eine erhält, erstellt er Kopien davon, um sie an Subskribenten zu verteilen.

Im normalen Betrieb das SYSTEM.FTE sollte leer sein oder nur eine Handvoll Nachrichten enthalten. Wenn die Warteschlangenlänge weiter zunimmt, bedeutet dies normalerweise, dass die Publish/Subscribe-Engine den Veröffentlichungsdatenstrom nicht mehr verwendet. Dies geschieht normalerweise, wenn der Koordinationswarteschlangenmanager kürzlich neu erstellt wurde.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um dieses Problem zu beheben:

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, dass die SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST -Namensliste ordnungsgemäß eingerichtet wurde und einen Eintrag für die SYSTEM.FTE -Warteschlange enthält.

Führen Sie dazu den folgenden MQSC-Befehl aus:

```
DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
```

Dadurch wird eine Ausgabe ähnlich dem folgenden Beispiel generiert:

```
NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
NAMCOUNT(3)
NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM
      ,SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM
      ,SYSTEM.FTE)
DESCR(A list of queues for the queued Pub/Sub interface to monitor)
ALTDATA(2022-03-04)                ALTTIME(14.34.37)
```

2. Wenn das Attribut NAMES SYSTEM.FTE nicht enthält, fügen Sie es mit dem folgenden MQSC-Befehl hinzu:

```
ALTER NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM,SYSTEM.BROKER.ADM
MIN.STREAM,SYSTEM.FTE)
```

Nachrichten vor der Veröffentlichung überprüfen

Agenten senden normale Nachrichten mit einem MQRFH-Header an den Koordinationswarteschlangenmanager. Der MQRFH-Header fordert die Veröffentlichung der Nutzdaten der Nachricht an. Diese Nachrichten werden an die Warteschlange SYSTEM.FTE des Koordinationswarteschlangenmanagers gesendet und in der Regel sofort aus dieser Warteschlange veröffentlicht. Wenn Fehlerbedingungen diese Veröffentlichung stoppen, können Sie die Nachrichten in der Warteschlange überprüfen, bevor die Veröffentlichung versucht wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Um die Fehlerbedingungen zu diagnostizieren, überprüfen Sie die Nachrichten in der Warteschlange, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

Vorgehensweise

1. Inaktivieren Sie die Publish/Subscribe-Engine im Koordinationswarteschlangenmanager.

Führen Sie diesen Schritt mit IBM MQ Explorer oder mit einem MQSC-Befehl aus. Allerdings wird dadurch vorübergehend die gesamte Publish/Subscribe-Aktivität im Warteschlangenmanager gestoppt, einschließlich der Aktivitäten, die nicht in Zusammenhang mit Managed File Transfer stehen (wenn der Koordinationswarteschlangenmanager auch für Zwecke verwendet wird).

IBM MQ Explorer:

- a. Klicken Sie in der Navigatoransicht mit der rechten Maustaste auf den Koordinationswarteschlangenmanager und wählen Sie **Eigenschaften** aus.

- b. Wählen Sie im Teilfenster **Eigenschaften Publish/Subscribe** aus.
- c. Wählen Sie in der Liste **Publish/Subscribe-Modus** die Option **Kompatibilität** aus.

MQSC:

```
ALTER QMGR PSMODE (COMPAT)
```

- 2. Senden Sie eine weitere Nachricht.

Führen Sie die Managed File Transfer-Aktion aus, bei der es zu Veröffentlichungsproblemen kam. Für die Agentenregistrierung wird zum Beispiel eine Nachricht gesendet, sobald der Agent gestartet wird (zur Generierung von Registrierungsnachrichten müssen Sie den Agenten nicht jedes Mal löschen und erneut erstellen). Da die Publish/Subscribe-Engine inaktiviert ist, findet keine Veröffentlichung statt.

- 3. Durchsuchen Sie die Warteschlange SYSTEM.FTE des Koordinationswarteschlangenmanagers.

Verwenden Sie IBM MQ Explorer, um das SYSTEM.FTE -Warteschlange.

IBM MQ Explorer:

- a. Erweitern Sie den Koordinationswarteschlangenmanager in der Navigatoransicht und klicken Sie auf **Warteschlangen**. Klicken Sie in der Inhaltsansicht mit der rechten Maustaste auf die Warteschlange SYSTEM.FTE und wählen Sie **Browse Messages** (Nachrichten durchsuchen) aus. Das Fenster **Message browser** (Nachrichtenbrowser) wird geöffnet. Es enthält alle Nachrichten, die veröffentlicht worden wären.
- b. In der Spalte **User identifier** (Benutzer-ID) wird die Benutzer-ID aus dem Nachrichtendeskriptor angezeigt. Häufig werden Veröffentlichungsfehler dadurch verursacht, dass diese Benutzer-ID für das Thema SYSTEM.FTE nicht über die Berechtigung zur Veröffentlichung verfügt.
- c. Sie können zu jeder Nachricht weitere Informationen anzeigen (einschließlich der zu veröffentlichenden XML), indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Nachricht klicken und **Eigenschaften** auswählen.

Für die Untersuchung des Nachrichteninhalts gibt es keinen MQSC-Befehl. Wenn Sie nicht über das IBM MQ Explorer verfügen, verwenden Sie ein anderes Programm, das Warteschlangen durchsuchen und alle Aspekte der gefundenen Nachrichten anzeigen kann. Sie können zum Beispiel auch das Beispielprogramm **amqsbcg** verwenden, sofern es installiert ist. Eine Beschreibung dieses Programms finden Sie im folgenden Abschnitt: [Warteschlangen durchsuchen](#). Die Benutzer-ID wird in der Zeile **UserIdentifier** angezeigt. Alternativ können Sie **dmpmqmsg** verwenden. Die Benutzer-ID für eine Nachricht befindet sich in Zeilen wie den folgenden:

```
A RTM MQ24
A USR JOHNDOE
A ACC 1A0FD4D8F2F4C3C8C9D5F1F9C6F7C1C3F3F00019F7AC3000000000000000000
```

Die zweite Zeile dieses Beispiels enthält die Benutzer-ID des Nachrichtendeskriptors dieser Nachricht.

- 4. Aktivieren Sie die Publish/Subscribe-Engine des Koordinationswarteschlangenmanagers wieder.

Dies kann entweder über IBM MQ Explorer oder mit MQSC-Befehlen erfolgen. Nach der Reaktivierung der Publish/Subscribe-Engine des Koordinationswarteschlangenmanagers werden die Nachrichten der Warteschlange SYSTEM.FTE wieder sofort verarbeitet.

IBM MQ Explorer:

- a. Klicken Sie in der Navigatoransicht mit der rechten Maustaste auf den Koordinationswarteschlangenmanager und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- b. Wählen Sie im Teilfenster **Eigenschaften Publish/Subscribe** aus.
- c. Wählen Sie in der Liste **Publish/Subscribe-Modus** die Option **Aktiviert** aus.

MQSC:

```
ALTER QMGR PSMODE (ENABLED)
```

Mögliche Fehler beim Konfigurieren der Redistributable Managed File Transfer components

Wenn Sie Redistributable Managed File Transfer components konfigurieren, werden möglicherweise die Fehler "Native Bibliothek für Windows konnte nicht geladen werden" oder "Verwendung des Bindungsmodus wird nicht unterstützt" angezeigt.

Native Bibliothek für Windows konnte nicht geladen werden

Windows Sie müssen die Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017 and 2019-Bibliotheken, die von Microsoft verfügbar sind, auf Ihrem System installieren, um den Redistributable Managed File Transfer Agent verwenden zu können. Siehe [The latest supported Visual C++ downloads](#).

Für Continuous Delivery sind die Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017 and 2019 -Bibliotheken auch für Redistributable Managed File Transfer Logger erforderlich.

Werden diese Bibliotheken nicht installiert, wird bei der Ausführung von MFT-Befehlen der folgende Fehler gemeldet:

- BFGUB0070E: Internal error: Native library for platform Windows (architecture amd64) could not be loaded because mqmft (Not found in java.library.path).
- BFGCL0043I: Specify the '-h' command line parameter to see more usage information.

Überprüfen Sie, ob die Microsoft-Bibliotheken installiert sind. Ist dies nicht der Fall, installieren Sie diese Bibliotheken und führen Sie den Befehl erneut aus.

Bindungsmodus wird nicht unterstützt

Der Redistributable Managed File Transfer Agent kann nur im Clientmodus eine Verbindung zu IBM MQ herstellen. Bei der Ausführung von Befehlen im Bindungsmodus wird der folgende Fehler angezeigt:

- BFGCL0408E: Unable to obtain IBM MQ installation information for queue manager '*queue manager name*'. Reason Cannot run program "../bin/dspmqr": error=2, No such file or directory

Bei der Eingabe von Befehlen müssen Sie den Host, den Port und den Namen des Warteschlangenmanagers sowie den Kanalnamen angeben.

Von IBM MQ 9.3.0 könnten Sie auch diesen Fehler für den Redistributable Managed File Transfer Logger sehen, der nur Dateityplogger unterstützt, die im Clientmodus mit dem Koordinationswarteschlangenmanager verbunden sind.

Zugehörige Tasks

[Redistributable Managed File Transfer components herunterladen und konfigurieren](#)

Zugehörige Verweise

[BFGCL0001 - BFGCL9999](#)

[BFGUB0001 - BFGUB9999](#)

Fehlerbehebung bei Verwendung der Benutzerkontensteuerung und des virtuellen Speichers mit MFT

Die Benutzerkontensteuerung steht in Windows Server 2008 R2 und anderen ähnlichen Betriebssystemen zur Verfügung. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsinfrastruktur. Eine ihrer Funktionen besteht darin, die im zentralen Program Files-Verzeichnis gespeicherten Benutzerdaten in eine Benutzerposition umzuleiten, die als virtueller Speicher bezeichnet wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn zur Verwaltung der Datenstrukturen nur die Managed File Transfer-Tools verwendet werden, ist Managed File Transfer nicht von der Benutzerkontensteuerung und dem virtuellen Speicher betroffen.

Wenn die Verzeichnisstruktur jedoch von einem Nicht-IBM MQ -Administrator mit Standardtools des Betriebssystems geändert oder neu erstellt wird, wird die neue Struktur möglicherweise in einen virtuellen Speicher umgeleitet. Dies kann eine oder mehrere der folgenden Auswirkungen haben:

- Benutzern, auch dem IBM MQ-Administrator, werden Dateien nicht mehr an den erwarteten Speicherpositionen angezeigt.
- Ein Agent kann möglicherweise nicht gestartet werden und meldet die Nachricht BFGCL0315 , aber es wird kein unterstützender Ursachencode ausgegeben.
- Die Protokolldateien befinden sich nicht am vom Agenten angegebenen Speicherort.
- Ein Agent, der mit dem Parameter **-F** gestartet wird, kann möglicherweise nicht gestartet werden und meldet die folgende Nachricht:

```
The current directory is invalid
```

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um alle diese Situationen zu korrigieren:

Prozedur

- Melden Sie sich als IBM MQ-Administrator an und erstellen Sie die Struktur des Agenten mit den Befehlen **fteDeleteAgent** und **fteCreateAgent** neu.
- Melden Sie sich als Betriebssystemadministrator an und entfernen Sie die IBM MQ-Einträge der betroffenen Benutzer im virtuellen Speicher.

Unter Windows beispielsweise befindet sich der virtuelle Speicher im folgenden Pfad: %USERPROFILE%\AppData\Local\VirtualStore\

Zugehörige Verweise

[fteDeleteAgent](#)

[fteCreateAgent](#)

Windows Fehlerbehebung für einen MFT -Agenten oder eine Protokollfunktion, der bzw. die als Windows -Dienst ausgeführt wird

Sie können einen Managed File Transfer-Agenten, eine eigenständige Datenbankprotokollfunktion und eine eigenständige Dateiprotokollfunktion als Windows-Dienste ausführen. Wenn ein Problem mit diesen Windows -Services auftritt, können Sie die Serviceprotokolldateien und die Schritte in diesem Abschnitt verwenden, um das Problem zu diagnostizieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Informationen zur Konfiguration des Agenten, der eigenständigen Protokollfunktion oder der eigenständigen Dateiprotokollfunktion für eine Ausführung als Windows-Dienst finden Sie in den Abschnitten [MFT-Agenten als Windows-Dienst starten](#) und [fteModifyLogger: MFT-Protokollfunktion als Windows-Dienst ausführen](#).

Anmerkung: Wenn der weiterverteilbare Agent als Windows-Dienst ausgeführt wird, muss die Umgebungsvariable **BFG_DATA** in der Systemumgebung festgelegt werden, damit der Dienst funktioniert.

Prozedur

- Wählen Sie die Protokollierungsstufe aus.

Wenn Sie den Befehl **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** oder **fteModifyLogger** verwenden, um einen Agenten oder eine Protokollfunktion als Windows -Dienst auszuführen, können Sie die Protokollierungsstufe mit dem Parameter **-sl** auswählen. Mögliche Werte für diesen Parameter sind **error**, **info**, **warn** und **debug**. Der Standardwert ist **info**.

Die Protokolldatei für den Windows-Service trägt den Namen `servicedate.log` (dabei ist *date* das Datum, an dem der Service gestartet wurde. Die Datei für einen Agenten wird in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\agents\agent_name` geschrieben. Es handelt sich hier um dasselbe Verzeichnis, in das auch die Tracedateien des Managed File Transfer Agent geschrieben werden. Die Datei für die Protokollfunktion wird in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH\mqft\logs\coordination_qmgr_name\loggers\logger_name` geschrieben.

Wenn beim Starten eines Agenten oder einer eigenständigen Protokollfunktion als Windows-Dienst Probleme auftreten, versuchen Sie, die Protokollierungsstufe mit dem Parameter **-sl** auf debug zu setzen. Zusätzliche Informationen werden in die Datei `servicedate.log` geschrieben.

Anmerkung: Wenn die Protokollebene auf debug gesetzt ist, werden der Benutzeraccount und das Kennwort, die Sie zum Ausführen des Windows-Service verwenden, in der Protokolldatei als Klartext angezeigt.

- Wählen Sie die Anzahl der Protokolldateien aus.

Wenn Sie den Befehl **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** oder **fteModifyLogger** verwenden, um einen Agenten oder eine eigenständige Protokollfunktion als Windows -Dienst auszuführen, können Sie die Anzahl der Protokolldateien mit dem Parameter **-sj** auswählen. Geben Sie den folgenden Text als Teil Ihres Befehls an, um die Anzahl der Protokolldateien zu ändern: `-sj -Dcom.ibm.wmqfte.daemon.windows.windowsServiceLogFileFiles=number`, wobei *number* die Anzahl der Protokolldateien ist, die als positive ganze Zahl ausgedrückt werden sollen. Erfolgt keine Angabe, wird der Standardwert '5' übernommen.

- Berechtigung "Anmelden als Dienst" erteilen

Das Windows-Konto, das Sie zum Ausführen des Service verwenden, muss über die Berechtigung **Log on as a service** verfügen. Wenn Sie versuchen, den Dienst mit dem Befehl **fteStartAgent** oder **fteStartLogger** oder mit dem Befehl Windows **Sc.exe** mit einem Benutzerkonto zu starten, das nicht über diese Berechtigung verfügt wird ein **Dienste**-Fenster geöffnet. Handelt es sich bei dem Dienst, der gestartet werden soll, um einen Agenten, wird in diesem Fenster die folgende Nachricht angezeigt:

```
Unable to start Windows service mqmftAgentAGENT@QMGR.  
System error 1069: The service did not start due to a logon failure.
```

In dieser Nachricht ist *AGENT* der Name des Agenten und *QMGR* der Name des Agentenwarteschlangenmanagers. Wenn Sie versuchen, eine eigenständige Protokollfunktion als Dienst auszuführen, wird eine ähnliche Nachricht generiert, in der anstelle des Agenten die Protokollfunktion genannt wird.

Um diesen Fehler zu vermeiden, weisen Sie dem Windows-Account, den Sie zum Ausführen des Service verwenden, die Berechtigung **Log on as a service** zu. Führen Sie beispielsweise unter Windows 10 die folgenden Schritte aus:

- a) Klicken Sie im Menü **Start** auf **Verwaltungstools > Lokale Sicherheitsrichtlinie**.
- b) Erweitern Sie im Teilfenster **Sicherheitseinstellungen** den Eintrag **Lokale Richtlinien** und klicken Sie auf **Zuweisen von Benutzerrechten**.
- c) Klicken Sie im Teilfenster **Richtlinien- und Sicherheitseinstellung** doppelt auf **Als Dienst anmelden**.
- d) Klicken Sie auf **Benutzer oder Gruppe hinzufügen** und fügen Sie dann den Benutzer, der den Service ausführen soll, zur Liste der Benutzer hinzu, die über die Berechtigung **Log on as a service** verfügen.

Sie haben diesen Benutzernamen bei der Ausführung des Befehls **fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** oder **fteModifyLogger** angegeben.

Anmerkung: Der Fehler System error 1069: The service did not start due to a logon failure. kann auch durch ein falsches Kennwort verursacht werden.

- Blenden Sie Ihr Windows -Kontokennwort aus.

Wenn Sie den Agenten oder die eigenständige Protokollfunktion für eine Ausführung als Windows-Dienst konfigurieren, geben Sie dazu einen Benutzernamen und ein Kennwort an. Im folgenden Beispiel wird der Agent AGENT1 erstellt, der über den Agentenwarteschlangenmanager QMGR1 verfügt und für die Ausführung als Windows-Dienst konfiguriert ist:

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGr QMGR1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

In diesem Beispiel wird der Service Windows mit dem Benutzernamen `fteuser` ausgeführt, dem das Kennwort `ftepassword` zugeordnet ist. Wenn Sie den Befehl **fteCreateAgent** oder einen der anderen Befehle ausführen, für die der Parameter **-s** angegeben werden kann, wird das Kennwort für das Windows-Konto unverschlüsselt angegeben. Wenn Sie Ihr Kennwort nicht anzeigen möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- a) Führen Sie den Befehl (**fteCreateAgent**, **fteCreateCDAgent**, **fteCreateBridgeAgent**, **fteModifyAgent**, **fteCreateLogger** oder **fteModifyLogger**) ohne Angabe des Parameters **-sp** aus.

For example:

```
fteCreateAgent -agentName AGENT1 -agentQMGr QMGR1 -s -su fteuser
```

Anmerkung: Der Befehl generiert eine Nachricht, die Sie darauf hinweist, dass Sie das Kennwort mit dem Windows-Tool 'Dienste' festlegen müssen, damit der Dienst erfolgreich gestartet werden kann.

- b) Öffnen Sie das Windows-Fenster **Dienste**.
- c) Klicken Sie in der Liste mit den Diensten mit der rechten Maustaste auf den Dienst des Agenten oder der eigenständigen Protokollfunktion und wählen Sie **Eigenschaften** aus.

Der Anzeigename des Agentenservice lautet Managed File Transfer Agent *AGENT @ QMGR*, wobei *AGENT* der Agentenname und *QMGR* der Name des Agentenwarteschlangenmanagers ist. Der Anzeigename des Protokollfunktionsservice lautet Managed File Transfer Logger for property set *coordination_qmgr_name*, wobei *Name_des_Koordinationswarteschlangenmanagers* der Koordinationswarteschlangenmanager ist, den Sie für die eigenständige Protokollfunktion als Eigenschaftengruppe angegeben haben.

Weitere Informationen zur Eigenschaftengruppe finden Sie in den Abschnitten [fteStartLogger](#) und [fteModifyLogger](#).

- d) Wählen Sie im Fenster **Eigenschaften** die Registerkarte **Anmelden** aus.
- e) Geben Sie das in den Feldern **Kennwort** und **Kennwortbestätigung** das Kennwort für das Benutzerkonto ein, das den Dienst ausführt. Das Kennwort bleibt bei der Eingabe verdeckt.
- f) Klicken Sie auf **OK**.

Zugehörige Tasks

[MFT-Agenten als Windows-Dienst starten](#)

Zugehörige Verweise

[fteCreateAgent](#)

[fteModifyAgent](#)

[fteCreateCDAgent](#)

[fteCreateBridgeAgent](#)

[fteCreateLogger](#)

[fteModifyLogger](#)

[fteStartLogger](#)

Verarbeitung von JVM-Optionen für Agenten und Protokollfunktionen

Wenn Sie den Parameter **-sj** des Befehls **fteModifyAgent** oder **fteModifyLogger** verwenden, um eine vorhandene Windows -Servicedefinition für einen Agenten oder eine Protokollfunktion zu ändern,

indem Sie Java -Systemeigenschaften aktualisieren, hinzufügen oder entfernen, wird der vorhandene Windows -Service zuerst gelöscht, bevor an seiner Stelle ein neuer erstellt wird, und die Eigenschaftendatei des Agenten oder der Protokollfunktion wird mit den Eigenschaften für den neuen Windows -Service aktualisiert. Die neue Definition des Windows-Diensts muss mit den aktualisierten Eigenschaften des Windows-Diensts übereinstimmen, die in der Eigenschaftendatei des Agenten oder der Protokollfunktion definiert sind.

Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 4 werden zusätzliche Prüfungen unter APAR IT22423 hinzugefügt, sodass alle Aktualisierungen, die mit dem Parameter **-sj** des Befehls **fteModifyAgent** oder **fteModifyLogger** an den JVM-Optionen für einen Agenten oder eine Protokollfunktion vorgenommen werden, überprüft werden, um sicherzustellen, dass die Optionen korrekt angegeben wurden. Falls die Eigenschaften ungültig sind oder anderweitig nicht überprüft werden konnten, schlägt der Befehl **fteModifyAgent** oder **fteModifyLogger** fehl und es wird eine entsprechende Fehlernachricht angezeigt.

Falls die JVM-Eigenschaften ungültig sind und das Löschen des vorhandenen Windows-Diensts erfolgreich ist, jedoch ein Fehler auftritt, wenn mit dem Befehl **fteModifyAgent** oder **fteModifyLogger** der neue Windows-Dienst erstellt wird, versucht der Befehl, die Eigenschaften zu entfernen, die den Windows-Austauschdienst aus der Eigenschaftendatei des Agenten oder der Protokollfunktion definieren. In diesem Fall werden Fehlernachrichten zurückgegeben, in denen erklärt wird, dass der Agent oder die Protokollfunktion nicht geändert werden konnte, der alte Windows-Dienst gelöscht wurde, jedoch kein neuer Windows-Dienst erstellt werden konnte und der Agent oder die Protokollfunktion daher nicht als Windows-Dienst ausgeführt werden können. Sie müssen dann manuell überprüfen, ob der Status der Definition des Windows-Diensts mit den Eigenschaften des Windows-Diensts übereinstimmt, die in der Eigenschaftendatei des Agenten oder der Protokollfunktion definiert sind, und die entsprechenden Maßnahmen zur Behebung von Inkonsistenzen ergreifen.

Zugehörige Verweise

[fteModifyAgent: MFT-Agenten als Windows-Dienst ausführen](#)

[fteModifyLogger: MFT-Protokollfunktion als Windows-Dienst ausführen](#)

Fehlerbehebung, wenn MFT Schlüsselspeichereigenschaften für AMS nicht liest

Wenn sich die Konfigurationsdatei des Schlüsselspeichers nicht im Standardpfad befindet, muss ihr Speicherort in der Variablen `MQS_KEYSTORE_CONF` angegeben werden, damit Java AMS im Clientmodus ausgeführt werden kann. Ist der Speicherort nicht angegeben, zeigen die Managed File Transfer Agent-Protokolle folgende Fehlernachricht an: "Failed to read keystore properties from the keystore configuration file." (Es konnten keine Schlüsselspeichereigenschaften aus der Schlüsselspeicherkonfigurationsdatei gelesen werden.)

Informationen zu diesem Vorgang

Die Standardposition für die Keystore-Konfigurationsdatei ist `home_directory/.mqsc/key-store.conf`. Wenn die Lage von der Schlüsselspeicherkonfigurationsdatei nicht die Standardposition ist, führen Sie die folgenden Schritte durch:

Vorgehensweise

1. Starten Sie den FTE-Agent im Client-Modus.
2. Wenden Sie AMS-Sicherheit auf die `SYSTEM.FTE.DATA.<Agentenname>`-Warteschlange an.

Wenn die Schlüsselspeicherkonfigurationsdatei nicht in dieser Lage ist, werden alle Übertragungen mit keiner Empfangsbestätigung fehlschlagen.

3. Setzen Sie die Systemvariable **BFG_JVM_PROPERTIES** für den Befehl **fteStartAgent** auf **BFG_JVM_PROPERTIES=-DMQS_KEYSTORE_CONF=Pfad zur Datei keystore_config**.
4. Setzen Sie die Systemvariable **MQS_KEYSTORE_CONF** für den Befehl **fteStartAgent** auf **MQS_KEYSTORE_CONF=Pfad zur Datei keystore_config file**.

Diese Einstellung muss vorgenommen werden, um sicherzustellen, dass alle Agenten ausgeführt werden, unabhängig vom Modus, in dem sie ausgeführt werden.

Ergebnisse

Anmerkung: Wenn Java AMS im Bindungsmodus ausgeführt wird, wird der Fehler AMQ9062 im Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers angezeigt, wenn sich die Keystore-Konfigurationsdatei nicht an der Standardposition befindet.

Fehler BFGSS0023E beim Entfernen von Fixpacks vermeiden

Wenn Sie ein Fixpack aus einer Installation deinstallieren, um zu einer früheren Version des Produkts zurückzukehren, und ein der Installation zugeordneter Agent zum Zeitpunkt der Deinstallation an verwalteten Übertragungen beteiligt war, kann der Agent nicht gestartet werden und meldet den Fehler BFGSS0023E. Sie können diesen Fehler vermeiden, indem Sie mehrere Schritte ausführen, um zu verhindern, dass BFGSS0023E -Nachrichten angezeigt werden, wenn die Agenten erneut gestartet werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Für jede gerade ausgeführte, verwaltete Übertragung, in die ein Agent einbezogen ist, gibt es eine Nachricht in der Warteschlange SYSTEM.FTE.STATE.*Agentenname* des Agenten. Diese Nachricht enthält Prüfpunktinformationen zu der verwalteten Übertragung und wird bei einer eventuellen Wiederherstellung der verwalteten Übertragung verwendet. Sobald eine verwaltete Übertragung beendet ist, wird die entsprechende Nachricht aus der Warteschlange SYSTEM.FTE.STATE.*Agentenname* entfernt.

Jede Statusnachricht enthält interne Headerinformationen zu der Version der Managed File Transfer-Komponente, die vom Agenten verwendet wurde, als die verwaltete Übertragung aktiv war. Die Versionsinformationen geben die verwendete Fixpackstufe an. Wenn also beispielsweise ein Agent der IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 eine verwaltete Übertragung ausgeführt hat, dann enthält die Statusnachricht für die betreffende verwaltete Übertragung einen Verweis auf IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5.

Wenn ein Fixpack aus einer Installation deinstalliert wird und einem der betreffenden Installation zugehörigen Agenten gerade ausgeführte Übertragungen zugeordnet sind, dann schlägt der Start des Agenten fehl; er meldet stattdessen folgenden Fehler:

BFGSS0023E: Der Agent ist für die Verwendung von IBM MQ -Warteschlangen konfiguriert, die Daten enthalten, die mit einer späteren Version erstellt wurden
erstellt wurden. Der Agent kann in dieser Konfiguration nicht ausgeführt werden und wird beendet.

Beispiel: Wenn ein IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 -Agent einige unvollständige Übertragungen ausführt, wenn er gestoppt und auf die Stufe IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 herabgestuft wird, überprüft er beim nächsten Start des Agenten die Nachrichten auf seinem SYSTEM.FTE.STATE.*agentenname* und stellt fest, dass sie geschrieben wurden, als sie IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 5 verwendet hat. Da er jetzt IBM MQ 8.0.0 Fix Pack 4 verwendet, meldet der Agent den Fehler BFGSS0023E (siehe Beschreibung im vorhergehenden Absatz) und fährt selbstständig herunter.

Wenn Sie ein Fixpack entfernen wollen, sollten die folgenden Schritte verhindern, dass die BFGSS0023E -Nachrichten angezeigt werden, wenn die Managed File Transfer -Agenten neu gestartet werden:

Vorgehensweise

1. Stellen Sie sicher, dass alle Agenten ihre verwalteten Übertragungen abgeschlossen haben.
2. Stoppen Sie die Agenten.
3. Entfernen Sie das Fixpack.
4. Starten Sie die Agenten erneut.

Zugehörige Tasks

MFT-Agenten starten

Unter UNIX einen Warteschlangenmanager auf eine Vorgängerversion zurücksetzen

Unter Windows einen Warteschlangenmanager auf eine Vorgängerversion zurücksetzen

Zugehörige Verweise

Einstellungen von MFT-Agentenwarteschlangen

BFGSS0001 - BFGSS9999

Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen

Zugehörige Tasks

[„Informationen für Datenkonvertierungsprobleme erfassen“](#) auf Seite 356

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit der Datenkonvertierung auf Multiplatforms zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen und an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

[„Informationen für Probleme in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten erfassen“](#) auf Seite 358

Wenn ein IBM MQ -Warteschlangenmanager Nachrichten in seine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (DLQ) auf Multiplatforms stellt, können Sie Fehlerbehebungsinformationen erfassen, um die Suche nach einer Lösung zu erleichtern.

[„Informationen für Fehlernachrichten und FFST-Probleme erfassen“](#) auf Seite 359

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, wenn IBM MQ Fehlernachrichten protokolliert oder FFSTs (FDC-Dateien) auf Multiplatforms schreibt, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Fehlerbehebung für nicht zustellbare Nachrichten

Wenn Nachrichten nicht zugestellt und darum in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht werden, können Sie die Warteschlange durchsuchen und festlegen, wie die gefundenen Nachrichten beseitigt werden sollen.

Informationen zu diesem Vorgang

Nachrichten, die aus irgendeinem Grund nicht zugestellt werden können, werden in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht. Jeder WS-Manager verfügt in der Regel über eine lokale Warteschlange, die als Warteschlange für einen dead-letter verwendet wird, sodass Nachrichten, die nicht an ihr korrektes Ziel zugestellt werden können, für einen späteren Abruf gespeichert werden können.

Vorgehensweise

1. Prüfen Sie mit dem MQSC-Befehl **DISPLAY QUEUE**, ob die Warteschlange Nachrichten enthält.
2. Wenn die Warteschlange Nachrichten enthält, verwenden Sie die bereitgestellte Beispielsuchanwendung ([amqsbcbg](#)), um die Nachrichten in der Warteschlange mit dem MQGET-Aufruf zu durchsuchen.
Die Beispielanwendung durchsucht alle Nachrichten der angegebenen Warteschlange des angegebenen Warteschlangenmanagers und zeigt den Nachrichtendeskriptor und die Felder mit dem Nachrichtenkontext aller Nachrichten der angegebenen Warteschlange an.
3. Legen Sie fest, wie mit den in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gefundenen Nachrichten verfahren werden soll (je nachdem, aus welchem Grund die Nachrichten in die Warteschlange gestellt wurden).

Wenn Sie nicht jedem Warteschlangenmanager eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zuordnen, treten Probleme auf.

IBM MQ stellt einen DLQ-Handler (Steueroutine der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten) bereit, mit dem Sie angeben können, wie Nachrichten, die in einer Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gefunden werden, verarbeitet oder entfernt werden sollen. Weitere Informationen zu Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten und zum Umgang mit nicht zugestellten Nachrichten finden Sie im Abschnitt [Arbeiten mit Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten](#).

Zugehörige Konzepte

[Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten](#)

Zugehörige Verweise

[runmqdlq](#) (Steueroutine der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ausführen)

ry

Suchen Sie nach einer Task zur Fehlerbehebung, die Ihnen bei der Lösung eines Problems bei der Ausführung von MQ Telemetry-Anwendungen helfen kann.

Zugehörige Konzepte

[MQ Telemetry](#)

Speicherposition von Telemetrieprotokollen, Fehlerprotokollen und Konfigurationsdateien

Hier wird erläutert, wo die von MQ Telemetry verwendeten Protokolle, Fehlerprotokolle und Konfigurationsdateien gespeichert sind.

Anmerkung: Die Beispiele sind für Windows-Systeme codiert. Ändern Sie die Syntax, wenn die Beispiele unter AIX oder Linux ausgeführt werden sollen.

Serverseitige Protokolle

Der Telemetrieservice (MQXR) schreibt FDC-Dateien in das Fehlerverzeichnis von IBM MQ:

```
WMQ data directory\errors\AMQ nnn.n.FDC
```

Das Format der FDC-Dateien ist MQXRn.FDC.

Er schreibt zudem auch ein Protokoll für den Telemetrieservice (MQXR). Der Protokollpfad lautet:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\errors\mqxr.log
```

Das Format der Protokolldatei ist mqxr_n.log.

V 9.4.0 **V 9.4.0** Wenn die Protokollierung im JSON-Format für MQTT aktiviert ist, wird optional eine JSON-Protokolldatei geschrieben. Der Protokollpfad lautet:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\errors\mqxr.json
```

V 9.4.0 **V 9.4.0** Das Format der Protokolldatei ist mqxr_n.json.

Die von IBM MQ Explorer erstellte IBM MQ Telemetry-Beispielkonfiguration startet den Telemetrieservice (MQXR) mit dem Befehl **runMQXRService**, der sich im Verzeichnis *WMQ Telemetry installation directory\bin* befindet. Der Protokollpfad lautet:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr.stdout
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr.stdeir
```

Serverseitige Konfigurationsdateien**Telemetriedkanäle und Telemetrieservice (MQXR)**

Einschränkung: Format, Speicherposition, Inhalt und Interpretation der Konfigurationsdatei für Telemetriedkanäle können sich in zukünftigen Releases unter Umständen ändern. Zum Konfigurieren von Telemetriedkanälen müssen Sie IBM MQ Explorer oder MQSC-Befehle verwenden.

IBM MQ Explorer speichert Telemetriedkonfigurationen in der Datei *mqxr_win.properties* (auf Windows-Systemen) und in der Datei *mqxr_unix.properties* (auf AIX- oder Linux-Systemen). Die Eigenschaftendateien werden im Telemetriedkonfigurationsverzeichnis gespeichert:

```
WMQ data directory\Qmgis\qMgrName\mqxr
```

Abbildung 6. Telemetrikonfigurationsverzeichnis unter Windows

```
/var/mqm/qmgis/qMgrName/mqxr
```

Abbildung 7. Telemetrikonfigurationsverzeichnis unter AIX oder Linux

JVM

Legen Sie Java-Eigenschaften fest, die als Argumente an den Telemetrieservice (MQXR) in der Datei `java.properties` übergeben werden. Die Eigenschaften in der Datei werden direkt an die JVM übergeben, auf der der Telemetrieservice (MQXR) ausgeführt wird. Sie werden als zusätzliche JVM-Eigenschaften in der Java-Befehlszeile übergeben. Die in der Befehlszeile festgelegten Eigenschaften haben Vorrang vor den Eigenschaften, die von der Datei `java.properties` zur Befehlszeile hinzugefügt werden.

Suchen Sie die Datei `java.properties` im selben Ordner wie die Telemetrikonfigurationen. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten [Abbildung 6 auf Seite 203](#) und [Abbildung 7 auf Seite 203](#).

Ändern Sie `java.properties`, indem Sie jede Eigenschaft als separate Zeile angeben. Formatieren Sie jede Eigenschaft genau so, wie Sie dies tun würden, um die Eigenschaft der JVM als Argument zu übergeben. For example:

```
-Xmx1024m  
-Xms1024m
```

JAAS

Ab IBM MQ 9.3.0 wurden die Dateien des Moduls 'JAAS.Login' aus dem Verzeichnis `&MQ_INSTALL_DIRECTORY&/mqxr/samples/samples` in das Verzeichnis `&MQ_INSTALL_DIRECTORY&/mqxr/samples/jaas` versetzt.

Die JAAS-Konfigurationsdatei wird im Thema [JAAS-Konfiguration für Telemetrikkanal](#) beschrieben. Dort finden Sie auch ein Beispiel für die JAAS-Konfigurationsdatei [JAAS.config](#), die zum Lieferumfang von MQ Telemetry gehört.

Bei der JAAS-Konfiguration werden Sie ziemlich sicher eine Klasse zur Benutzerauthentifizierung schreiben, welche die Standardverfahren zur JAAS-Authentifizierung ersetzen soll.

Um die Klasse `Login` in den vom Telemetrieservice (MQXR) verwendeten Klassenpfad einzubeziehen, geben Sie eine IBM MQ `service.env`-Konfigurationsdatei an.

Legen Sie den Klassenpfad für Ihr JAAS-Anmeldemodul (`LoginModule`) in `service.env` fest. Sie können die Variable `%classpath%` in `service.env` nicht verwenden. Der Klassenpfad in `service.env` wird zu dem Klassenpfad hinzugefügt, der in der Definition für den Telemetrieservice (MQXR) bereits festgelegt ist.

Zeigen Sie die vom Telemetrieservice (MQXR) verwendeten Klassenpfade an, indem Sie `echo set classpath` zu `runMQXRService.bat` hinzufügen. Die Ausgabe wird an `mqxr.stdout` gesendet.

Die Standardposition für die Datei `service.env` lautet wie folgt:

```
WMQ data directory\service.env
```

Überschreiben Sie diese Einstellungen mit einer Datei `service.env` für jeden Warteschlangenmanager im folgenden Verzeichnis:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\service.env
```

```
CLASSPATH= WMQ Installation Directory\mqxr\samples\jaas
```

Abbildung 8. Beispieldatei `service.env` für Windows

Anmerkung: `service.env` darf keine Variablen enthalten. Ersetzen Sie den tatsächlichen Wert von `WMQ Installation Directory`.

Trace

Weitere Informationen finden Sie unter „[Traceerstellung für den Telemetrieservice \(MQXR\)](#)“ auf Seite 205. Die Parameter für die Tracekonfiguration werden in diesen Dateien gespeichert:

```
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\trace.config  
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\mqxrtraceOn.properties  
WMQ data directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\mqxrtraceOff.properties
```

com.ibm.mq.MQXR.GenerateJavaDumpEigenschaft

In einigen Fällen ist es nicht erforderlich, dass der MQXR-Service einen Java-Speicherauszug als Teil der FFST-Generierung (First Failure Support Technology) erstellt.

Sie können die Systemeigenschaft **com.ibm.mq.MQXR.GenerateJavaDump** festlegen, um festzulegen, ob Java-Kernspeicherauszüge generiert werden sollen:

- Wenn Sie die Eigenschaft auf "true" setzen, werden neben FDCs immer Java-Kernspeicherauszüge generiert.
- Wenn Sie die Eigenschaft auf "false" setzen, werden neben FDCs keine Java-Kernspeicherauszüge generiert.

Die Eigenschaft **com.ibm.mq.MQXR.GenerateJavaDump** ist standardmäßig inaktiviert. Die Eigenschaft befindet sich unter `mqinstall/qmgrs/qmgr_name/mqxr/java.properties` sowie unter `mqinstall/qmgrs/qmgr_name/amqp/amqp_java.properties` in Ihrer IBM MQ-Installation. Beide Eigenschaften müssen auf denselben Wert gesetzt werden.

Clientseitige Protokoll- und Konfigurationsdateien

Die aktuellsten Informationen und Downloads finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- Das Eclipse Paho-Projekt und MQTT.org verfügen über kostenlose Downloads der neuesten Telemetrieclients und Beispiele für eine Reihe von Programmiersprachen. Nutzen Sie diese Sites, um Beispielprogramme zum Veröffentlichen und Subskribieren von IBM MQ Telemetry Transport zu entwickeln und Sicherheitsfunktionen hinzuzufügen.
- IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac kann nicht mehr heruntergeladen werden. Wenn Sie eine zuvor heruntergeladene Kopie haben, hat diese die folgenden Inhalte:
 - Die MA9B-Version von IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac enthielt eine kompilierte Beispielanwendung (`mqttv3app.jar`) und eine zugehörige Clientbibliothek (`mqttv3.jar`). Sie wurden in den folgenden Verzeichnissen bereitgestellt:
 - `ma9b/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.sample.mqttv3app.jar`
 - `ma9b/SDK/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar`
 - In der MA9C-Version dieses SupportPac wurden das Verzeichnis `/SDK/` und die Inhalte entfernt:
 - Nur die Quelle für die Beispielanwendung (`mqttv3app.jar`) wurde bereitgestellt. Sie befand sich in diesem Verzeichnis:

```
ma9c/clients/java/samples/org/eclipse/paho/sample/mqttv3app/*.java
```


- Die kompilierte Clientbibliothek wurde weiterhin bereitgestellt. Sie befand sich in diesem Verzeichnis:

```
ma9c/clients/java/org.eclipse.paho.client.mqttv3-1.0.2.jar
```

Windows Linux AIX Tracerstellung für den Telemetrieservice (MQXR)

Die vom IBM MQ-Telemetrieservice (MQXR) bereitgestellte Tracefunktion soll den IBM Support bei der Diagnose von Kundenproblem unterstützen, die sich auf den Service beziehen.

Informationen zu diesem Vorgang

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Trace für den IBM MQ-Telemetrieservice zu steuern:

- Mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** zum Starten und Stoppen des Trace. Durch die Aktivierung des Trace mit dem Befehl **strmqtrc** werden Traceinformationen für den gesamten Warteschlangenmanager generiert, auf dem der IBM MQ-Telemetrieservice ausgeführt wird. Dazu gehören der IBM MQ-Telemetrieservice selbst und die zugrunde liegende Java Message Queuing Interface (JMQUI), die vom Service zur Kommunikation mit anderen Warteschlangenmanagerkomponenten verwendet wird. Sie können auch Traceinformationen für ausgewählte relevante Bereiche generieren.
- Durch die Ausführung des Befehls **controlMQXRChannel**. Beachten Sie, dass bei der Aktivierung der Tracefunktion mit dem Befehl **controlMQXRChannel** nur Traces für den IBM MQ-Telemetrieservice durchgeführt werden.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Option sich in Ihrem Fall empfiehlt, wenden Sie sich an Ihren IBM-Ansprechpartner, der Ihnen die beste Vorgehensweise für das Ihnen vorliegende Problem empfiehlt.

Vorgehensweise

1. Methode eins

- Rufen Sie eine Eingabeaufforderung auf und navigieren Sie in folgendes Verzeichnis:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin
```

- Führen Sie den Befehl **strmqtrc** aus, um den Trace zu aktivieren.

Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
strmqtrc -m qmgr_name -t mqxr
```

Dabei steht *Warteschlangenmanagername* für den Namen des Warteschlangenmanagers, auf dem der IBM MQ-MQXR-Service ausgeführt wird, und mit **-t mqxr** wird die Traceausgabe auf den MQXR-Service beschränkt.

- Reproduzieren Sie das Problem.
- Stoppen Sie den Trace mit folgendem Befehl:

```
endmqtrc -m qmgr_name
```

2. Methode zwei.

- Rufen Sie eine Eingabeaufforderung auf und navigieren Sie in folgendes Verzeichnis:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\mqxr\bin
```

- Führen Sie den folgenden Befehl zur Aktivierung des Trace aus:

• **Windows**

```
controlMQXRChannel -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace [clientid=ClientIdentifier]
```

• **Linux AIX**

```
./controlMQXRChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace [clientid=ClientIdentifier]
```

Dabei steht *WS-Managername* für den Namen des Warteschlangenmanagers, auf dem der MQXR-Service ausgeführt wird.

Legen Sie für *Client-ID* die Client-ID eines MQTT-Clients fest. Wenn Sie den Parameter **clientid** angeben, erfasst der Trace für den IBM MQ-Telemetrieservice nur die Aktivität des MQTT-Clients mit dieser Client-ID.

Wenn Sie einen Trace zur Aktivität des IBM MQ-Telemetrieservice für mehr als einen bestimmten MQTT-Client durchführen möchten, können Sie den Befehl mehrfach ausführen und dabei jedes Mal eine andere Client-ID angeben.

- c) Reproduzieren Sie das Problem.
- d) Wenn das Problem auftritt, stoppen Sie den Trace mit folgendem Befehl:

• **Windows**

```
controlMQXRChannel -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace
```

• **Linux** **AIX**

```
./controlMQXRChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace [clientid=ClientIdentifier]
```

Dabei steht *WS-Managername* für den Namen des Warteschlangenmanagers, auf dem der MQXR-Service ausgeführt wird.

Ergebnisse

Die Traceausgabe können Sie in folgendem Verzeichnis anzeigen:

- **Windows** `MQ_DATA_PATH\trace.`
- **Linux** **AIX** `/var/mqm/trace.`

Die Tracedateien mit den Informationen aus dem MQXR-Service tragen den Namen `mqxr_N.trc` (dabei steht *N* für eine Zahl).

Die Tracedateien haben folgende Namen:

- Die Tracedateien, mit den Informationen aus dem MQXR-Service tragen den Namen `mqxrRunMQXR-Service_PPPPP.N.trc` (dabei ist *PPPPP* die Prozess-ID für den MQXR-Service und *N* eine Zahl).
- Die Tracedateien mit den Informationen aus dem Befehl **controlMQXRChannel** haben die Bezeichnung `mqxrControlMQXRChannel_PPPPP.N.trc`, wobei *PPPPP* für die Prozess-ID für den MQXR-Service steht und *N* eine Zahl ist.

Die von JMQUI generierten Traceinformationen werden in eine Tracedatei mit dem Namen `mqxr_PPPPP.trc` geschrieben (dabei ist *PPPPP* die Prozess-ID für den MQXR-Service ist).

Zugehörige Verweise

[strmqtrc](#)

Windows **V 9.4.0** **Linux** **V 9.4.0** **AIX** **JSON-formatierte Protokolle für MQTT aktivieren**

Zum Aktivieren der Fehlerprotokollierung im JSON-Format müssen Sie die MQTT-Konfigurationsdateien `mqxrtraceOn.properties` und `mqxrtraceOff.properties` ändern.

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können die Protokollierung im JSON-Format so konfigurieren, dass sie ausschließlich oder gleichzeitig neben der textbasierten Fehlerprotokollierung verwendet wird.

Anmerkung: Nachdem Sie die Konfigurationsdateien geändert haben, muss der MQTT-Service erneut gestartet werden, damit Änderungen wirksam werden.

Vorgehensweise

1. Um die Protokollierung im JSON-Format exklusiv zu aktivieren, ändern Sie die Konfigurationsdateien `mqxrtraceOn.properties` und `mqxrtraceOff.properties` und aktualisieren Sie die Eigenschaft **handlers** wie folgt:

```
handlers= com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler
```

2. Um die Protokollierung im JSON-Format gleichzeitig mit der textbasierten Fehlerprotokollierung zu aktivieren, ändern Sie die Konfigurationsdateien `mqxrtraceOn.properties` und `mqxrtraceOff.properties` und aktualisieren Sie die Eigenschaft **handlers** wie folgt:

```
handlers= com.ibm.mq.util.logging.MQErrorLogFileHandler, com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler
```

Ergebnisse

In beiden Fällen wird die Fehlerprotokollierung im JSON-Format aktiviert und die Protokollfunktion mit den folgenden Standardeigenschaften konfiguriert:

- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.level`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.filter`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.limit`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.count`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.append`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.permissions`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.formatter`
- `com.ibm.mq.util.logging.MQJSONErrorLogFileHandler.pattern`

Diese Eigenschaften funktionieren funktional genauso wie die textbasierte Fehlerprotokollfunktion, die von `com.ibm.mq.util.logging.MQErrorLogFileHandler` konfiguriert wird.

Zusätzliche Diagnose unter Verwendung des controlMQXRChannel Befehls

Verwendung des **controlMQXRChannel** Befehls, um zusätzliche Diagnoseinformationen über den MQXR Service bereitzustellen.

Vorgehensweise

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um nützliche Diagnoseinformationen von der MQXR Leistung bereitzustellen.

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>\mqxr\bin\controlMQXRChannel -qmgr=<QMGR_NAME> -mode=diagnostics -diagnosticstype=<number>
```

Die generierten Diagnoseinformationen hängen vom Wert des Parameters **-diagnosticstype=<Anzahl>** ab:

-diagnosticstype= 0

Threadspeicherauszug in die Konsole geschrieben

-diagnosticstype= 1

FDC mit einigen internen Servicestatistiken

-diagnosticstype= 2

FDC mit internen Statistiken plus Informationen über die Clients, die zurzeit verbunden sind.

-diagnosticstype= 3

Heapspeicherauszug

-diagnosticstype= 4

Javacore

-diagnosticstype= 5

Vollständiger Systemspeicherauszug

-diagnosticstype= 6

Detaillierte Informationen über einen bestimmten Client. Beachten Sie, dass Sie auch den **-clientid** Parameter für jenen Client liefern müssen

Windows Linux AIX Problembehebung: MQTT-Client kann keine Verbindung herstellen

Hier wird die Vorgehensweise zur Problembehebung erläutert, wenn ein MQTT-Clientprogramm keine Verbindung zum Telemetrieservice (MQXR) herstellen kann.

Vorbereitende Schritte

Liegt das Problem am Server, am Client oder an der Verbindung? Haben Sie einen eigenen Protokollverarbeitungsclient für MQTT v3 oder eine MQTT-Clientanwendung mit den C- oder Java MQTT-Clients geschrieben?

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Prüfen der Installation von MQ Telemetry. Überprüfen Sie, ob der Telemetriekanal und der Telemetrieservice (MQXR) ordnungsgemäß ausgeführt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Es gibt zahlreiche Gründe, warum ein MQTT-Client möglicherweise keine Verbindung zum Telemetrieserver herstellen kann bzw. Sie zu dem Schluss kommen, dass keine Verbindung hergestellt wurde.

Vorgehensweise

- 1. Prüfen Sie, welche Schlussfolgerungen sich aus dem vom Telemetrieservice (MQXR) an MqttClient . Connect zurückgegebenen Ursachencode ziehen lassen. Um welche Art von Verbindungsfehler handelt es sich?

Option	Bezeichnung
REASON_CODE_INVALID_PROTOCOL_VERSION	Vergewissern Sie sich, dass die Socketadresse einem Telemetriekanal entspricht und noch nicht für einen anderen Broker verwendet wurde.
REASON_CODE_INVALID_CLIENT_ID	Stellen Sie sicher, dass die Client-ID maximal 23 Byte umfasst und nur aus Zeichen des folgenden Bereichs besteht: A-Z, a-z, 0-9, ' . / _ %
REASON_CODE_SERVER_CONNECT_ERROR	Prüfen Sie, ob der Telemetrieservice (MQXR) und der Warteschlangenmanager normal funktionieren. Stellen Sie mit dem Befehl netstat sicher, dass die Socketadresse keiner anderen Anwendung zugeordnet ist.

Wenn Sie eine MQTT -Clientbibliothek geschrieben haben, anstatt eine der von MQ Telemetrybereitgestellten Bibliotheken zu verwenden, sehen Sie sich den Rückkehrcode CONNACK an.

Aus diesen drei Fehlern lässt sich schließen, dass der Client zwar eine Verbindung zum Telemetrieservice (MQXR) herstellen konnte, dieser jedoch einen Fehler festgestellt hat.

- 2. Prüfen Sie, welche Schlussfolgerungen sich aus den Ursachencodes ziehen lassen, die der Client ausgibt, wenn der Telemetrieservice (MQXR) nicht reagiert:

Option	Bezeichnung
REASON_CODE_CLIENT_EXCEPTION REASON_CODE_CLIENT_TIMEOUT	Suchen Sie nach einer FDC-Datei auf dem Server. Informationen hierzu finden Sie im Thema „Serverseitige Protokolle“ auf Seite 202. Wenn der Telemetrieservice (MQXR) feststellt, dass der Client das zulässige Zeitlimit überschritten hat, schreibt er eine FDC-Datei (Datei zur Erfassung von Fehlerdaten beim ersten Auftreten). Eine solche Datei wird bei jeder unerwarteten Verbindungsunterbrechung geschrieben.

Möglicherweise hat der Telemetrieservice (MQXR) dem Client nicht geantwortet und das Zeitlimit beim Client läuft ab. Zu einer Blockierung des MQ Telemetry Java-Clients kommt es nur, wenn in der Anwendung ein unendlicher Zeitlimitwert festgelegt ist. Wenn nach Ablauf des für `MqttClient.connect` festgelegten Zeitlimits ein nicht diagnostiziertes Verbindungsproblem besteht, löst der Client eine dieser Ausnahmen aus.

Sofern Sie keine FDC-Datei im Zusammenhang mit dem Verbindungsfehler finden, können Sie nicht davon ausgehen, dass der Client tatsächlich versucht hat, eine Verbindung zum Server herzustellen:

- a) Vergewissern Sie sich, dass vom Client eine Verbindungsanforderung gesendet wurde.

Prüfen Sie die TCP/IP-Anforderung mit einem Tool wie **tcpmon**, welches (beispielsweise) unter <https://code.google.com/archive/p/tcpmon/> verfügbar ist.

- b) Entspricht die vom Client verwendete ferne Socketadresse der für den Telemetriekanal definierten Socketadresse?

Die Standard-Dateipersistenzklasse in der Java SE MQTT-Client liefert mit IBM MQ Telemetry erstellt einen Ordner mit dem Namen: `clientIdentifier -tcpHostName Hafen` oder `clientIdentifier -sslHostName Hafen` im Arbeitsverzeichnis des Clients. Der Ordnername gibt also den beim Verbindungsversuch verwendeten Hostnamen und Port an.; Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Clientseitige Protokoll- und Konfigurationsdateien“ auf Seite 204.

- c) Kann die ferne Serveradresse mit Ping überprüft werden?
- d) Ergibt der Befehl **netstat** auf dem Server, dass der Telemetriekanal an dem Port betrieben wird, zu dem auch der Client eine Verbindung herstellt?

3. Prüfen Sie, ob der Telemetrieservice (MQXR) ein Problem bei der Clientanforderung festgestellt hat.

Der Telemetrieservice (MQXR) schreibt erkannte Fehler `mqxr_n.log`; der Warteschlangenfehler schreibt Fehler in `AMQERR01.LOG`.

4. Versuchen Sie, das Problem einzugrenzen, indem Sie einen anderen Client ausführen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [MQ Telemetry-Installation prüfen](#).

Führen Sie die Beispielprogramme zunächst zur Überprüfung der Netzverbindung auf der Serverplattform und anschließend auf der Clientplattform aus.

5. Weitere zu überprüfende Faktoren:

- a) Versuchen Zehntausende MQTT-Clients gleichzeitig, eine Verbindung herzustellen?

Telemetriekanäle verfügen über eine Warteschlange zum Puffern eines Rückstands eingehender Verbindungen. Mehr als 10.000 Verbindungen werden pro Sekunde verarbeitet. Die Größe des Rückstandspuffers kann über den Assistenten für Telemetriekanäle im IBM MQ Explorer konfiguriert werden. Seine Standardgröße beträgt 4.096. Vergewissern Sie sich, dass für den Rückstand kein zu niedriger Wert konfiguriert wurde.

- b) Werden der Telemetrieservice (MQXR) und der Warteschlangenmanager immer noch ausgeführt?
- c) Hat der Client eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager mit hoher Verfügbarkeit hergestellt, der die TCP/IP-Adresse gewechselt hat?
- d) Werden abgehende oder zurückgegebene Datenpakete in einer Firewall selektiv gefiltert?

aufgehoben

Stellen Sie fest, warum ein Client unerwartete Ausnahmen vom Typ `ConnectionLost` auslöst, nachdem er erfolgreich eine Verbindung herstellen konnte und der Betrieb über einen mehr oder weniger langen Zeitraum möglich war.

Vorbereitende Schritte

Der MQTT-Client hat erfolgreich eine Verbindung hergestellt. Er ist möglicherweise schon längere Zeit aktiv. Wenn Clients in kurzen Abständen gestartet werden, liegt möglicherweise nur ein geringer Zeitraum zwischen dem erfolgreichen Verbindungsaufbau und dem Abbau der Verbindung.

Zwischen einer abgebauten Verbindung und einer zunächst erfolgreich hergestellten Verbindung, die später abgebaut wurde, lässt sich leicht unterscheiden. Eine abgebaute Verbindung ist dadurch definiert, dass der MQTT-Client die Methode `MqttCallback.ConnectionLost` aufruft. Die Methode wird nur nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau aufgerufen. Die Symptome sind anders, als wenn `MqttClient.Connect` nach Erhalt einer negativen Rückmeldung oder einer Zeitlimitüberschreitung eine Ausnahme auslöst.

Wenn die MQTT-Clientanwendung die von IBM MQ bereitgestellten MQTT-Clientbibliotheken nicht verwendet, hängt das Symptom vom Client ab. Im MQTT V3-Protokoll besteht das Symptom im Fehlen einer zeitgerechten Antwort auf eine Anforderung an den Server bzw. im Scheitern der TCP/IP-Verbindung.

Informationen zu diesem Vorgang

Der MQTT-Client ruft `MqttCallback.ConnectionLost` mit einer auslösbaren Ausnahme auf und reagiert damit auf alle festgestellten serverseitigen Probleme im Anschluss an die positive Verbindungsbestätigung. Wenn eine MQTT-Clientrückgabe von `MqttTopic.publish` und `MqttClient.subscribe` erfolgt, wird die Anforderung an einen MQTT-Client-Thread übertragen, der für das Senden und den Empfang von Nachrichten zuständig ist. Serverseitige Fehler werden asynchron gemeldet. Dabei wird eine auslösbare Ausnahme an die Rückrufmethode `ConnectionLost` übergeben.

Vorgehensweise

1. Wurde ein anderer Client gestartet, welcher dieselbe Client-ID (`ClientIdentifier`) verwendet hat?

Wird ein zweiter Client oder derselbe Client erneut unter Verwendung derselben Client-ID (`ClientIdentifier`) gestartet, wird die erste Verbindung zum ersten Client abgebaut.

2. Hat der Client auf ein Thema zugegriffen, das er weder veröffentlichen noch abonnieren darf?

Alle Aktionen, die der Telemetrieservice für einen Client vornimmt und bei denen `MQCC_FAIL` zurückgegeben wird, führen dazu, dass der Service die Clientverbindung abbaut.

Der Ursachencode wird nicht an den Client zurückgegeben.

- Suchen Sie nach Protokollnachrichten in den Dateien `mqxr.log` und `AMQERR01.LOG` für den Warteschlangenmanager, mit dem der Client verbunden ist (siehe „[Serverseitige Protokolle](#)“ auf Seite 202).

3. Wurde die TCP/IP-Verbindung abgebaut?

Möglicherweise ist in einer Firewall ein niedriges Zeitlimit festgelegt, bis eine TCP/IP-Verbindung als inaktiv markiert wird, und die Verbindung wurde daher abgebaut.

- Verkürzen Sie die inaktive TCP/IP-Verbindungszeit über `MqttConnectOptions.setKeepAliveInterval`.

ner MQTT-Anwendung

Lösen Sie das Problem eines Nachrichtenverlustes. Handelt es sich um eine nicht persistente Nachricht oder wurde die Nachricht an die falsche Adresse bzw. überhaupt nicht gesendet? Bei einem falsch codierten Clientprogramm kann es unter Umständen zu Nachrichtenverlusten kommen.

Vorbereitende Schritte

Wie sicher ist es, dass die gesendete Nachricht tatsächlich verloren wurde? Vermuten Sie, dass eine Nachricht verloren gegangen ist, nur weil sie nicht empfangen wurde? Falls es sich bei der Nachricht um eine Veröffentlichung handelt: Welche Nachricht ist verloren gegangen? Die vom Publisher gesendete Nachricht oder die an den Subskribenten gesendete Nachricht? Kann es sein, dass die Subskription nicht mehr vorhanden ist und der Broker daher keine Veröffentlichungen zu dieser Subskription mehr an den Subskribenten sendet?

Falls die Lösung dezentrales Publish/Subscribe unter Verwendung von Clustern oder Publish/Subscribe-Hierarchien umfasst, kommen zahlreiche Konfigurationsprobleme infrage, die dazu führen können, dass eine Nachricht verloren gegangen zu sein scheint.

Wenn Sie eine Nachricht mit der Servicequalität `Mindestens einmal` oder `Höchstens einmal` senden, ist anzunehmen, dass die Nachricht, die Sie verloren glauben, nicht auf die von Ihnen erwartete Weise zugestellt wurde. Es ist unwahrscheinlich, dass die Nachricht fälschlicherweise aus dem System gelöscht wurde. Möglicherweise konnte die erwartete Veröffentlichung bzw. Subskription nicht erstellt werden.

Bei der Problembestimmung im Zusammenhang mit nicht mehr vorhandenen Nachrichten besteht der wichtigste Schritt darin zu prüfen, ob die Nachricht tatsächlich verloren gegangen ist. Reproduzieren Sie das Szenario, so dass weitere Nachrichten verloren gehen. Verwenden Sie dabei die Servicequalität `Mindestens einmal` und danach `Höchstens einmal`, um alle Fälle, in denen Nachrichten vom System gelöscht werden, auszuschließen.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Diagnose verloren gegangener Nachrichten umfasst vier Schritte.

1. `Fire and forget`-Nachrichten funktionieren wie vorgesehen. Bei `Fire and forget`-Nachrichten kann es passieren, dass sie aus dem System gelöscht werden.
2. Konfiguration: Die Einrichtung eines Publish/Subscribe mit den korrekten Berechtigungen in einer verteilten Umgebung ist nicht einfach.
3. Clientprogrammierfehler: Die Verantwortung für die Nachrichtenübermittlung liegt nicht gänzlich bei dem von IBM geschriebenen Code.
4. Falls alle diese möglichen Fehlerquellen ausgeschlossen werden können, sollten Sie sich unter Umständen an den IBM Support wenden.

Vorgehensweise

1. Wenn für die verloren gegangene Nachricht die Servicequalität `Fire and forget` eingestellt war, stellen Sie auch die Servicequalität `Mindestens einmal` und danach `Höchstens einmal` ein. Testen Sie, ob die Nachricht weiterhin verloren geht.
 - Nachrichten mit der Servicequalität `Fire and forget` werden von IBM MQ unter bestimmten Umständen gelöscht:
 - Die Übertragung wurde unterbrochen und der Kanal gestoppt.
 - Der Warteschlangenmanager wurde beendet.
 - Es sind zu viele Nachrichten vorhanden.
 - Eine zuverlässige Zustellung von `Fire and forget`-Nachrichten hängt von der TCP/IP-Zuverlässigkeit ab. TCP/IP sendet Datenpakete solange weiter, bis ihre Zustellung bestätigt wird. Bei einer

Unterbrechung der TCP/IP-Sitzung gehen Nachrichten der Servicequalität `Fire and forget` verloren. Grund für die Sitzungsunterbrechung kann die Beendigung des Clients oder Servers, ein Übertragungsfehler oder eine Firewall sein, welche die Sitzung beendet.

2. Vergewissern Sie sich, dass der Client die vorherige Sitzung erneut startet, um nicht zugestellte Nachrichten mit der Servicequalität `Mindestens einmal` oder `Höchstens einmal` erneut zu senden.
 - a) Wenn die Clientanwendung den Java SEMQTT-Client verwendet, vergewissern Sie sich, dass sie den Wert `MqttClient.CleanSession` auf `false` setzt.
 - b) Achten Sie bei Verwendung verschiedener Clientbibliotheken darauf, dass die Sitzung ordnungsgemäß erneut gestartet wird.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Clientanwendung dieselbe Sitzung erneut startet und nicht versehentlich eine andere Sitzung startet.

Damit dieselbe Sitzung erneut gestartet wird, müssen die Angaben für `cleanSession = false`, `MqttClient.clientIdentifier` und `MqttClient.serverURI` wie bei der vorherigen Sitzung lauten.

4. Falls eine Sitzung vorzeitig geschlossen wird, ist zu prüfen, ob die Nachricht im Persistenzspeicher auf dem Client vorhanden ist und von dort erneut gesendet werden kann.
 - a) Wenn die Clientanwendung den Java SEMQTT-Client verwendet, vergewissern Sie sich, dass die Nachricht im Persistenzordner gespeichert wird. Informationen hierzu finden Sie im Thema [„Clientseitige Protokoll- und Konfigurationsdateien“](#) auf Seite 204
 - b) Falls Sie andere Clientbibliotheken verwenden oder Ihren eigenen Persistenzmechanismus implementiert haben, ist die ordnungsgemäße Funktionsweise zu prüfen.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Nachricht vor der Zustellung von niemandem gelöscht wurde.

Nicht zugestellte Nachrichten, die auf Zustellung an MQTT -Clients warten, werden in `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE` gespeichert. Nachrichten, deren Übermittlung an den Telemetrieserver ansteht, werden vom Persistenzmechanismus des Clients gespeichert. Informationen hierzu finden Sie im Thema [Nachrichtenpersistenz in MQTT-Clients](#).

6. Vergewissern Sie sich, dass der Client über eine Subskription für die zu empfangende Veröffentlichung verfügt.

Abonnements auflisten mit IBM MQ Explorer oder mithilfe von `runmqsc` oder PCF-Befehle. Alle MQTT-Clientsubskriptionen haben einen Namen. Sie erhalten einen Namen der Form: `ClientIdentifier:Topic name`

7. Stellen Sie sicher, dass der Publisher zur Veröffentlichung und der Subskribent zur Subskription des Veröffentlichungsthemas berechtigt ist.

```
dspmqaut -m qMgr -n topicName -t topic -p user ID
```

In einem Publish/Subscribe-System mit Clusterbildung muss der Subskribent für das Thema auf dem Warteschlangenmanager berechtigt sein, mit dem er verbunden ist. Er muss nicht zur Subskription des Themas auf dem Warteschlangenmanager berechtigt sein, auf dem die Veröffentlichung erfolgt. Die Kanäle zwischen den Warteschlangenmanagern müssen über die korrekte Berechtigung verfügen, um die Proxy-Subskription weiterzugeben und die Veröffentlichung weiterzuleiten.

Erstellen Sie dieselbe Subskription und veröffentlichen Sie diese mit IBM MQ Explorer. Simulieren Sie mit dem Clientdienstprogramm die Veröffentlichung und Subskription durch den Anwendungsclient. Starten Sie das Dienstprogramm über IBM MQ Explorer und ändern Sie seine Benutzer-ID in die ID, die von Ihrer Clientanwendung angenommen wurde.

8. Vergewissern Sie sich, dass der Subskribent berechtigt ist, die Veröffentlichung in die Warteschlange `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE` zu stellen.

```
dspmqaut -m qMgr -n queueName -t queue -p user ID
```

9. Überprüfen Sie, ob die IBM MQ -Punkt-zu-Punkt-Anwendung berechtigt ist, ihre Nachricht in `SYSTEM.MQTT.TRANSMIT.QUEUE` einzureihen.

```
dspmqaout -m qMgr -n queueName -t queue -p user ID
```

Informationen hierzu finden Sie im Thema [Nachricht direkt an einen Client senden](#).

Windows Linux AIX **Problembhebung: Der Telemetrieservice (MQXR) wird nicht gestartet**

Hier erhalten Sie Informationen zur Problembhebung, falls der Telemetrieservice (MQXR) nicht gestartet werden kann. Überprüfen Sie, dass die gesamte MQ Telemetry-Installation vorhanden ist und keine Dateien fehlen oder verschoben wurden. Vergewissern Sie sich außerdem, dass die richtigen Berechtigungen für die Dateien festgelegt sind. Prüfen Sie die Pfade, die vom MQXR-Telemetrieservice zur Lokalisierung der MQXR-Telemetry-Serviceprogramme verwendet werden.

Vorbereitende Schritte

Die Funktion MQ Telemetry ist installiert. IBM MQ Explorer verfügt über einen Telemetrieordner in **IBM MQ > Warteschlangenmanager > qMgrName > Telemetrie**. Ist der Ordner nicht vorhanden, ist die Installation fehlgeschlagen.

Der Telemetrieservice (MQXR) muss erstellt worden sein, damit er gestartet werden kann. Wenn der Telemetrieservice (MQXR) nicht erstellt wurde, führen Sie die **Beispielkonfiguration definieren ...** aus. Assistent im Ordner `Telemetry`.

Wenn der Telemetrieservice (MQXR) zuvor gestartet wurde, werden weitere Ordner für **Kanäle** und **Kanalstatus** unter dem Ordner `Telemetry` erstellt. Der Telemetrieservice `SYSTEM.MQXR.SERVICE` befindet sich im Ordner **Services**. Dieser ist sichtbar, wenn in IBM MQ Explorer das Optionsfeld zur Anzeige der Systemobjekte angeklickt wurde.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf `SYSTEM.MQXR.SERVICE`, um den Service zu starten und zu stoppen, den Status anzuzeigen und abzuklären, ob Ihre Benutzer-ID zum Starten des Service berechtigt ist.

Informationen zu diesem Vorgang

Der Telemetrieservice (MQXR) `SYSTEM.MQXR.SERVICE` kann nicht gestartet werden. Startfehler können sich auf zwei verschiedene Arten äußern:

1. Der Startbefehl schlägt sofort fehl.
2. Der Startbefehl ist erfolgreich, unmittelbar darauf wird der Service jedoch gestoppt.

Vorgehensweise

1. Starten Sie den Service.

Ergebnis

Der Service wird umgehend gestoppt. In einem Fenster wird eine Fehlermeldung angezeigt. Beispiel:

```
IBM MQ cannot process the request because the executable specified cannot be started. (AMQ4160)
```

Grund

Dateien der Installation fehlen oder die Berechtigungen für die installierten Dateien sind falsch gesetzt.

Die MQ Telemetry-Komponente ist nur auf einem von zwei Warteschlangenmanagern mit hoher Verfügbarkeit installiert. Wechselt die Warteschlangenmanagerinstanz in den Standby-Betrieb, versucht sie, `SYSTEM.MQXR.SERVICE` zu starten. Der Befehl zum Starten des Service schlägt fehl, da der Telemetrieservice (MQXR) nicht im Standby-Betrieb installiert wurde.

Untersuchung

Prüfen Sie die Fehlerprotokolle. Informationen hierzu finden Sie im Thema „[Serverseitige Protokolle](#)“ auf Seite 202.

Aktionen

Installieren Sie die MQ Telemetry-Komponente, bzw. deinstallieren Sie sie und installieren Sie sie anschließend erneut.

2. Starten Sie den Service, warten Sie 30 Sekunden, aktualisieren Sie IBM MQ Explorer und prüfen Sie den Servicestatus.

Ergebnis

Der Service wird gestartet und dann gestoppt.

Grund

Von SYSTEM.MQXR.SERVICE wurde der Befehl **runMQXRService** gestartet, dieser ist jedoch fehlgeschlagen.

Untersuchung

Prüfen Sie die Fehlerprotokolle. Informationen hierzu finden Sie im Thema „[Serverseitige Protokolle](#)“ auf Seite 202.

Stellen Sie fest, ob das Problem nur beim definierten Beispielkanal auftritt. Sichern Sie den Inhalt des Verzeichnisses `WMQ_data_directory\Qmgrs\qMgrName\mqxr\` und löschen Sie anschließend den Verzeichnisisinhalt. Führen Sie den Assistenten für die Beispielkonfiguration aus und versuchen Sie, den Service zu starten.

Aktionen

Stellen Sie fest, ob Berechtigungs- und Pfadprobleme vorliegen.

Problembehebung: Das JAAS-Anmeldemodul wird vom Telemetrieservice nicht aufgerufen

Stellen Sie fest, ob Ihr JAAS-Anmeldemodul tatsächlich nicht vom Telemetrieservice (MQXR) aufgerufen wird, und konfigurieren Sie JAAS entsprechend, um das Problem zu beheben.

Vorbereitende Schritte

Sie haben `WMQ_installation_directory\mqxr\samples\jaas>LoginModule.java` geändert, um Ihre eigene Authentifizierungsklasse `WMQ_installation_directory\mqxr\samples\jaas>LoginModule.class` zu erstellen.

Möglicherweise haben Sie ja auch eigene JAAS-Authentifizierungsklassen geschrieben und in ein Verzeichnis Ihrer Wahl gestellt. Nachdem Sie einige erste Tests mit dem Telemetrieservice (MQXR) ausgeführt haben, vermuten Sie, dass Ihre Authentifizierungsklasse nicht vom Telemetrieservice (MQXR) aufgerufen wird.

Anmerkung: Treffen Sie geeignete Maßnahmen, damit Ihre Authentifizierungsklassen nicht im Rahmen von Wartungsmaßnahmen für IBM MQ überschrieben werden. Verwenden Sie Ihren eigenen Pfad für Authentifizierungsklassen anstelle eines Pfades in der IBM MQ-Verzeichnisstruktur.

Informationen zu diesem Vorgang

Um die Problembehebung besser zu veranschaulichen, wird in der Task ein Szenario eingesetzt. In diesem Szenario enthält ein Paket namens `security.jaas` eine JAAS-Authentifizierungsklasse namens `JAASLogin.class`. Sie ist im Pfad `C:\WMQTelemetryApps\security\jaas` gespeichert. Weitere Informationen zur Konfiguration von JAAS für MQ Telemetry finden Sie unter [Konfiguration des Telemetrie-Kanals JAAS und AuthCallback MQXR-Klasse](#). Bei dem Beispiel („JAAS-Beispielkonfiguration“ auf Seite 215) handelt es sich um eine Beispielkonfiguration.

Ab IBM MQ 9.3.0 wurden die Dateien des Moduls 'JAAS.Login' aus dem Verzeichnis `&MQ_INSTALL_DIRECTORY&/ amqp/samples/samples` in das Verzeichnis `&MQ_INSTALL_DIRECTORY&/ amqp/samples/jaas` versetzt.

Vorgehensweise

1. Prüfen Sie im Protokoll `mqxr.log`, ob von `javax.security.auth.login.LoginException` eine Ausnahme ausgelöst wurde.

In „Serverseitige Protokolle“ auf Seite 202 finden Sie den Pfad zu `mqxr.log` und [Abbildung 14 auf Seite 217](#) enthält ein Beispiel für die im Protokoll aufgelistete Ausnahmebedingung.

2. Korrigieren Sie die JAAS-Konfiguration und vergleichen Sie sie dazu mit dem im Thema „[JAAS-Beispielkonfiguration](#)“ auf Seite 215 behandelten Beispiel.
3. Ersetzen Sie Ihre Anmeldeklasse durch das Beispiel `JAASLoginModule`, nachdem es in Ihr Authentifizierungspaket refaktoriert und im selben Pfad bereitgestellt wurde. Wechseln Sie für `loggedIn` zwischen den Werten `true` und `false`.

Falls das Problem nicht mehr besteht, wenn für `loggedIn` der Wert `true` angegeben ist, und wieder auftritt, wenn `loggedIn` auf `false` gesetzt ist, liegt der Fehler bei der Anmeldeklasse.

4. Prüfen Sie, ob das Problem eher mit der Autorisierung als mit der Authentifizierung zusammenhängt.
 - a) Ändern Sie die Telemetriedefinition entsprechend, damit eine Berechtigungsprüfung mit einer festgelegten Benutzer-ID erfolgt. Wählen Sie eine Benutzer-ID aus der Gruppe `mqm` aus.
 - b) Führen Sie die Clientanwendung erneut aus.

Besteht das Problem nicht mehr, liegt die Lösung in der für die Autorisierung übergebenen Benutzer-ID. Welcher Benutzername wird übergeben? Geben Sie den Namen vom Anmeldemodul aus in einer Datei aus. Überprüfen Sie die Zugriffsberechtigungen mit IBM MQ Explorer oder `dspmqaauth`.

JAAS-Beispielkonfiguration

Verwenden Sie den Assistenten **Neuer Telemetriedatenkanal** in IBM MQ Explorer für die Konfiguration eines Telemetriedatenkanals.

In der JAAS-Konfigurationsdatei gibt es eine Zeilengruppe mit der Bezeichnung `JAASConfig`, in der die Java-Klasse `security.jaas.JAASLogin` benannt ist, die JAAS zur Clientauthentifizierung verwenden soll.

```
JAASConfig {
    security.jaas.JAASLogin required debug=true;
};
```

Abbildung 9. WMQ Installation directory\data\qmgrs\qMgrName\mqxr\jaas.config

Beim Start von `SYSTEM.MQTT.SERVICE` wird der Pfad in [Abbildung 10 auf Seite 215](#) dem Klassenpfad hinzugefügt.

```
CLASSPATH=C:\WMQTelemetryApps;
```

Abbildung 10. WMQ Installation directory\data\qmgrs\qMgrName\service.env

In [Abbildung 11 auf Seite 216](#) ist der zusätzliche Pfad in [Abbildung 10 auf Seite 215](#) dargestellt, der dem Klassenpfad hinzugefügt wird, der für den Telemetrieservice (MQXR) eingerichtet wird.

```
CLASSPATH=;C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\MQXRListener.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\WMQCommonServices.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\objectManager.utils.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\lib\com.ibm.micro.xr.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\java\lib\com.ibm.mq.jmqi.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\java\lib\com.ibm.mqjms.jar;
C:\IBM\MQ\Program\mqxr\bin\...\java\lib\com.ibm.mq.jar;
C:\WMQTelemetryApps;
```

Abbildung 11. Klassenpfadausgabe von 'runMQXRService.bat'

Die Ausgabe in [Abbildung 12 auf Seite 216](#) zeigt, dass der Telemetrieservice (MQXR) gestartet wurde.

```
21/05/2010 15:32:12 [main] com.ibm.mq.MQXRService.MQXRPropertiesFile
AMQXR2011I: Property com.ibm.mq.MQXR.channel/JAASMCUser value
com.ibm.mq.MQXR.Port=1884;
com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=JAASConfig;
com.ibm.mq.MQXR.UserName=Admin;
com.ibm.mq.MQXR.StartWithMQXRService=true
```

Abbildung 12. WMQ Installation directory\data\qmgrs\qmgrName\errors\

Wenn sich die Clientanwendung mit dem JAAS-Kanal verbindet und `com.ibm.mq.MQXR.JAASConfig=JAASWrongConfig` nicht dem Namen einer JAAS-Zeilengruppe in der Datei `jaas.config` entspricht, schlägt die Verbindung fehl und der Client löst eine Ausnahmebedingung mit dem Rückgabecode 0 aus; siehe [Abbildung 13 auf Seite 216](#). Die zweite Ausnahmebedingung `Client is not connected (32104)` (Keine Verbindung zu Client) wurde ausgelöst, da der Client versucht hat, die Verbindung zu unterbrechen, als gar keine Verbindung bestand.

```
Connecting to tcp://localhost:1883 with client ID SampleJavaV3_publish
reason 5
msg Not authorized to connect
loc Not authorized to connect
cause null
excep Not authorized to connect (5)
Not authorized to connect (5)
    at org.eclipse.paho.client.mqttv3.internal.ExceptionHelper.createMqttException(ExceptionH
onHelper.java:28)
    at org.eclipse.paho.client.mqttv3.internal.ClientState.notifyReceivedAck(ClientState.ja
va:885)
    at org.eclipse.paho.client.mqttv3.internal.CommsReceiver.run(CommsReceiver.java:118)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:809)
```

Abbildung 13. Ausnahme bei Verbindungsaufbau mit dem Eclipse Paho-Beispiel

In der Datei `mqxr.log` ist eine zusätzliche Ausgabe enthalten (siehe [Abbildung 13 auf Seite 216](#)).

Der Fehler wird von JAAS erkannt, das `javax.security.auth.login.LoginException` mit der Ursache `No LoginModules configured for JAAS` auslöst. Die Ursache könnte wie in [Abbildung 14 auf Seite 217](#) ein falscher Konfigurationsname sein. Auch andere JAAS-Probleme beim Laden der JAAS-Konfiguration könnten der Grund hierfür sein.

Wenn von JAAS keine Ausnahme gemeldet wird, konnte JAAS die in der Zeilengruppe `JAASConfig` benannte Klasse `security.jaas.JAASLogin` erfolgreich laden.

```
15/06/15 13:49:28.337
AMQXR2050E: Unable to load JAAS config:MQXRWrongConfig.
The following exception occurred javax.security.auth.login.LoginException:
No LoginModules configured for MQXRWrongConfig
```

Abbildung 14. Fehler beim Laden der JAAS-Konfiguration

Fehlerbehebung bei Multicastproblemen

Mithilfe dieser Informationen können Sie Multicastprobleme unter IBM MQerkennen und bearbeiten.

Multicastanwendungen auf einem Netz ohne Multicastunterstützung testen

In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie IBM MQ-Multicastanwendungen lokal anstatt über ein Multicastnetz testen können.

Bei der Entwicklung oder dem Testen von Multicastanwendungen verfügen Sie möglicherweise noch nicht über ein multicastfähiges Netz. Wenn Sie die Anwendung lokal ausführen möchten, müssen Sie die Datei `mqclient.inibearbeiten`, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

Bearbeiten Sie den Parameter **Interface** in der Zeilengruppe Multicast der `MQ_DATA_PATH/mqclient.ini`:

```
Multicast:
Interface      = 127.0.0.1
```

Dabei ist `MQ_DATA_PATH` die Position des IBM MQ -Datenverzeichnisses (`/var/mqm/mqclient.ini`).

Bei Multicastübertragungen wird nun ausschließlich der lokale Loopbackadapter verwendet.

Das geeignete Netz für den Multicastverkehr festlegen

Wenn Sie Multicastanwendungen entwickeln oder testen, möchten Sie diese nach der Durchführung lokaler Tests möglicherweise auch in einem multicastfähigen Netz testen. Wenn die Anwendung nur lokal Daten überträgt, müssen Sie möglicherweise die Datei `mqclient.ini` bearbeiten, wie weiter unten in diesem Abschnitt dargestellt. Wenn die Maschinenkonfiguration beispielsweise mehrere Netzadapter oder ein virtuelles privates Netz (VPN) verwendet, muss der Parameter **Interface** in der Datei `mqclient.ini` auf die Adresse des Netzadapters gesetzt werden, den Sie verwenden wollen.

Wenn die Zeilengruppe Multicast in der Datei `mqclient.ini` vorhanden ist, bearbeiten Sie den Parameter **Interface** wie im folgenden Beispiel gezeigt:

Folgenden Eintrag:

```
Multicast:
Interface      = 127.0.0.1
```

Zu:

```
Multicast:
Interface      = IPAdresse
```

Dabei ist *IP-Adresse* die IP-Adresse der Schnittstelle, über die der Multicastverkehr fließt.

Wenn die Datei `mqclient.ini` keine Zeilengruppe `Multicast` enthält, fügen Sie das folgende Beispiel hinzu:

```
Multicast:  
Interface      = IPAddress
```

Dabei ist *IP-Adresse* die IP-Adresse der Schnittstelle, über die der Multicastverkehr fließt.

Die Multicastanwendungen laufen jetzt über das Multicastnetz.

Multicast-Themenzeichenfolge ist zu lang

Wenn Ihre IBM MQ Multicast-Themenzeichenfolge mit dem Ursachencode 'MQRC_TOPIC_STRING_ERROR' abgelehnt wird, ist dies möglicherweise darauf zurückzuführen, dass die Zeichenfolge zu lang ist.

In WebSphere MQ Multicast sind Themenzeichenfolgen auf 255 Zeichen begrenzt. Diese Einschränkung bedeutet, dass bei den Namen von Knoten und Blattknoten in der Baumstruktur Vorsicht geboten ist. Wenn die Namen von Knoten und Blattknoten zu lang sind, ist die Themenzeichenfolge möglicherweise länger als 255 Zeichen und gibt den Ursachencode 2425 (0979) (RC2425): MQRC_TOPIC_STRING_ERROR zurück. Es wird empfohlen, Themenzeichenfolgen so kurz wie möglich zu machen, da längere Themenzeichenfolgen sich nachteilig auf die Leistung auswirken können.

Probleme bei der Multicast-Thementopologie

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, warum von bestimmten IBM MQ Multicast-Thementopologien abgeraten wird.

Wie bereits im Thema [IBM MQ Multicast-Thementopologie](#) erwähnt, erfordert IBM MQ Multicast, dass jede untergeordnete Baumstruktur in der Gesamthierarchie über ihre eigene Multicastgruppe und ihren eigenen Datenstrom verfügt. Verwenden Sie für eine untergeordnete Baumstruktur und ihr übergeordnetes Element keine unterschiedlichen Multicastgruppenadressen.

Das IP-Adressierungsschema *classful network* umfasst einen designierten Adressraum für die Multicastadresse. Der vollständige Multicast-Bereich der IP-Adresse lautet 224.0.0.0 bis 239.255.255.255, aber einige dieser Adressen sind reserviert. Eine Liste der reservierten Adressen erhalten Sie von dem zuständigen Systemadministrator; ebenso finden Sie weitere Informationen hierzu unter <https://www.iana.org/assignments/multicast-addresses>. Es wird empfohlen, die lokal bereichsorientierte Multicastadresse im Bereich von 239.0.0.0 bis 239.255.255.255 zu verwenden.

Empfohlene Multicast-Thementopologie

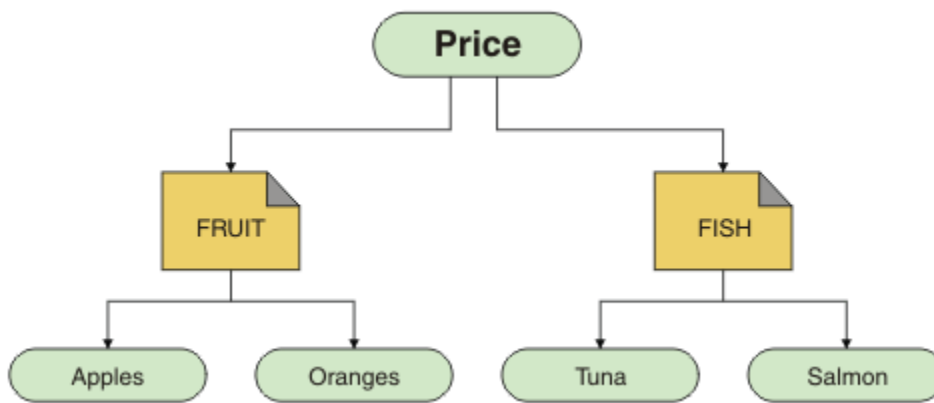
In diesem Beispiel, das auch im Thema [IBM MQ Multicast-Thementopologie](#) angeführt wird, werden zwei mögliche Multicastdatenströme dargestellt. Trotz der vereinfachten Darstellung zeigt es, für welche Art von Situation IBM MQ Multicast konzipiert wurde und wird hier zur Gegenüberstellung mit dem [zweiten Beispiel](#) abgebildet:

```
DEF COMMINFO(MC1) GRPADDR(  
227.20.133.1)  
  
DEF COMMINFO(MC2) GRPADDR(227.20.133.2)
```

Dabei sind 227.20.133.1 und 227.20.133.2 gültige Multicastadressen.

Diese Themendefinitionen werden verwendet, um eine Themenstruktur zu erstellen, wie im folgenden Diagramm dargestellt:

```
DEFINE TOPIC(FRUIT) TOPICSTRING('Price/FRUIT') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC1)  
DEFINE TOPIC(FISH) TOPICSTRING('Price/FISH') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC2)
```

Jedes Multicast-Kommunikationsinformationsobjekt (COMMINFO) stellt einen anderen Datenstrom dar, da ihre Gruppenadressen unterschiedlich sind. In diesem Beispiel ist das Thema FRUIT für die Verwendung des COMMINFO-Objekts MC1 und das Thema FISH für die Verwendung des COMMINFO-Objekts MC2 definiert.

In IBM MQ Multicast sind Themenzeichenfolgen auf 255 Zeichen beschränkt. Aufgrund dieser Beschränkung muss bei der Benennung der Knoten und Blattknoten in der Baumstruktur mit Vorsicht vorgegangen werden. Wenn die Namen der Knoten und Blattknoten zu lang sind, kann die Themenzeichenfolge die Begrenzung von 255 Zeichen überschreiten, sodass der Ursachencode MQRC_TOPIC_STRING_ERROR zurückgegeben wird.

Nicht empfohlene Multicast-Thementopologie

Dieses Beispiel erweitert das vorherige Beispiel durch Hinzufügen eines weiteren Themenobjekts mit dem Namen ORANGES, das für die Verwendung einer anderen COMMINFO-Objektdefinition (MC3) definiert ist:

```

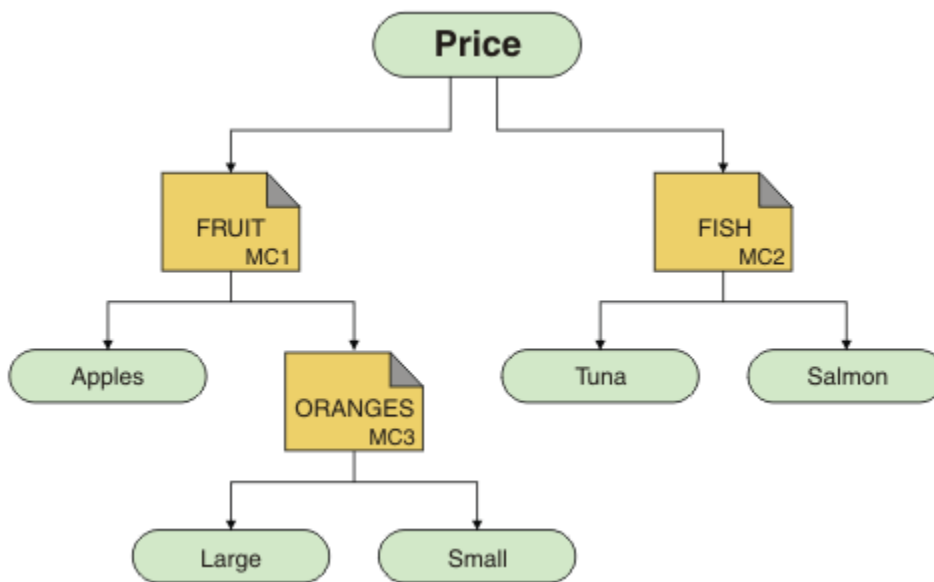
DEF COMMINFO(MC1) GRPADDR(227.20.133.1)
)
DEF COMMINFO(MC2) GRPADDR(227.20.133.2)
DEF COMMINFO(MC3) GRPADDR(227.20.133.3)
  
```

Dabei sind 227.20.133.1, 227.20.133.2 und 227.20.133.3 gültige Multicastadressen.

Diese Themendefinitionen werden verwendet, um eine Themenstruktur zu erstellen, wie im folgenden Diagramm dargestellt:

```

DEFINE TOPIC(FRUIT) TOPICSTRING('Price/FRUIT') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC1)
DEFINE TOPIC(FISH) TOPICSTRING('Price/FISH') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC2)
DEFINE TOPIC(ORANGES) TOPICSTRING('Price/FRUIT/ORANGES') MCAST(ENABLED) COMMINFO(MC3)
  
```



Diese Art der Multicast-Topologie kann zwar erstellt werden, wird jedoch nicht empfohlen, da die Anwendungen möglicherweise nicht die erwarteten Daten empfangen.

Eine Anwendung, die 'Price/FRUIT/#' subskribiert, empfängt Multicastübertragungen über die COMMINFO MC1 -Gruppenadresse. Die Anwendung erwartet, Veröffentlichungen zu allen Themen in oder unter diesem Punkt in der Themenstruktur zu erhalten.

Die Nachrichten, die von einer Anwendung unter 'Price/FRUIT/ORANGES/Small' erstellt wurden, werden jedoch nicht vom Subskribenten empfangen, da die Nachrichten an die Gruppenadresse COMMINFO MC3 gesendet werden.

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager

Die Empfehlungen in den Unterthemen helfen Ihnen, gängige Probleme zu beheben, die bei der Verwendung von Warteschlangenmanagern auftreten.

Fehler 'Warteschlangenmanager nicht verfügbar'

- **Szenario:** Sie erhalten einen Fehler `Warteschlangenmanager nicht verfügbar`.
- **Erläuterung:** Häufig sind Konfigurationsdateifehler dafür verantwortlich, dass Warteschlangenmanager nicht gefunden werden und Fehler des Typs `Warteschlangenmanager nicht verfügbar` verursacht werden. Unter Windows können Problem in der Datei `qm.ini` einen Fehler des Typs `Warteschlangenmanager nicht verfügbar` verursachen, wenn ein Warteschlangenmanager gestartet wird.
- **Lösung:** Stellen Sie sicher, dass die Konfigurationsdateien vorhanden sind und dass die IBM MQ-Konfigurationsdatei auf den richtigen Warteschlangenmanager und die richtigen Protokollverzeichnisse verweist. Prüfen Sie unter Windows, ob Probleme in der Datei `qm.ini` bestehen.

Protokoll-E/A-Operation hat Schwellenwertnachricht überschritten

V 9.4.0

- **Szenario:** Sie erhalten eine Nachricht `AMQ6729WLog I/O operation exceeded threshold` im Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers,
- **Erläuterung:** IBM MQ hat festgestellt, dass Lese-, Schreib- oder Eingabe- und Ausgabeoperationen des Protokolls länger als erwartet dauern. Dies kann auf Probleme mit dem Betriebssystem oder dem Speichersystem zurückzuführen sein und die Leistung des Warteschlangenmanagers beeinträchtigen.
- **Lösung:** Verwenden Sie die Umgebungsvariablen `AMQ_IODELAY`, `AMQ_IODELAY_INMS` und `AMQ_IODELAY_FFST` zur Unterstützung bei der Diagnose von Speicherleistungsproblemen oder zur Erhöhung der

Toleranz für solche Verzögerungen. Weitere Informationen finden Sie unter [AMQ_IODELAY](#), [AMQ_IODELAY_INMS](#) und [AMQ_IODELAY_FFST](#).

IBM MQ koordiniert mit Db2 als Ressourcenmanagerfehler

- **Szenario:** Sie starten Ihre Warteschlangenmanager über die IBM MQ Explorer und beim Koordinieren von Db2 treten Probleme auf. Bei der Überprüfung der Fehlerprotokolle des Warteschlangenmanagers sehen Sie einen Fehler wie den im folgenden Beispiel:

```
23/09/2008 15:43:54 - Process(5508.1) User(MUSR_MQADMIN) Program(amqzma0.exe)
Host (HOST_1) Installation (Installation1)
VMRF(7.1.0.0) QMgr(A.B.C)
AMQ7604: The XA resource manager 'DB2 MQBankDB database' was not available when called
for xa_open. The queue manager is continuing without this resource manager.
```

- **Erläuterung:** Die Benutzer-ID (Standardname MUSR_MQADMIN), die den IBM MQ-Serviceprozess amqsvc.exe ausführt, wird weiterhin mit einem Zugriffstoken ausgeführt, das keine Gruppenzugehörigkeitsinformationen für die Gruppe DB2USERS enthält.
- **Lösung:** Stellen Sie sicher, dass die IBM MQ-Servicebenutzer-ID ein Mitglied von DB2USERS ist, und verwenden Sie dann folgende Befehlsfolge:
 1. Stoppen Sie den Service.
 2. Stoppen Sie alle anderen Prozesse, die unter derselben Benutzer-ID aktiv sind.
 3. Starten Sie diese Prozesse erneut.

Ein Warmstart des Systems würde die genannten Schritte sicherstellen, ist aber nicht notwendig.

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager-Cluster

Die hier gezeigte Checkliste und die Empfehlungen in den Unterthemen helfen Ihnen, Probleme zu erkennen und zu beheben, die bei Verwendung von Warteschlangenmanagerclustern auftreten können.

Vorbereitende Schritte

Wenn sich Ihre Probleme eher auf das Publish/Subscribe-Messaging unter Verwendung von Clustern als auf das Clustering im Allgemeinen beziehen, finden Sie nähere Informationen hierzu im Abschnitt „[Routing für Publish/Subscribe-Cluster: Hinweise zum Verhalten](#)“ auf Seite 80.

Anmerkung: Für die Schritte in dieser Task müssen Sie MQSC-Befehle ausführen. Wie Sie dies tun, hängt von der Plattform ab. Sehen [Verabreichung IBM MQ Verwenden von MQSC-Befehlen](#).

Prozedur

- Prüfen Sie, ob die Clusterkanäle alle paarig sind.

Jeder Clustersenderkanal stellt eine Verbindung zu einem Clusterempfängerkanal desselben Namens her. Wenn es keinen lokalen Clusterempfängerkanal gibt, der denselben Namen hat wie der Clustersenderkanal auf dem fernen Warteschlangenmanager hat, ist der Betrieb nicht möglich.

- Vergewissern Sie sich, dass die Kanäle ausgeführt werden. Keiner der Kanäle darf sich permanent im Status RETRYING befinden.

Zeigen Sie mit dem folgenden MQSC-Befehl an, welche Kanäle ausgeführt werden:

```
display chstatus(*)
```

Wenn sich Kanäle im Status RETRYING befinden, ist möglicherweise ein Fehler in der Kanaldefinition enthalten oder der ferne Warteschlangenmanager wird nicht ausgeführt. Während sich Kanäle in diesem Status befinden, sammeln sich in der Regel Nachrichten in der Übertragungswarteschlange an. Wenn sich Kanäle zu vollständigen Repositories in diesem Status befinden, verlieren die Definitionen von Clusterobjekten (z. B. Warteschlangen und Warteschlangenmanager) ihre Gültigkeit und sind über verschiedene Cluster nicht konsistent.

- Vergewissern Sie sich, dass sich keiner der Kanäle im Status STOPPED befindet.

Kanäle werden in den Status STOPPED versetzt, wenn Sie sie manuell stoppen. Gestoppte Kanäle können mit dem folgenden MQSC-Befehl erneut gestartet werden:

```
start channel(xyz)
```

Ein Clusterwarteschlangenmanager definiert nach Bedarf automatisch Clusterkanäle zu anderen Warteschlangenmanagern im Cluster. Diese automatisch definierten Clusterkanäle werden nach Bedarf des Warteschlangenmanagers automatisch gestartet, es sei denn, sie wurden zuvor manuell gestoppt. Wenn ein automatisch definierter Clusterkanal manuell gestoppt wird, merkt sich der Warteschlangenmanager, dass er manuell gestoppt wurde, und startet ihn zukünftig nicht automatisch. Wenn Sie einen Kanal stoppen müssen, müssen Sie ihn entweder zu einem geeigneten Zeitpunkt erneut starten oder den folgenden MQSC-Befehl ausgeben:

```
stop channel(xyz) status(inactive)
```

Über die Option `status(inactive)` kann der Warteschlangenmanager den Kanal bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt erneut starten.

Wichtig: Wenn ein Kanal STOPPED hat, weil keine Wiederholungen mehr möglich sind, führt der Neustart des Warteschlangenmanagers nicht dazu, dass der Kanal den Status STOPPED hat.

- Prüfen Sie, ob alle Warteschlangenmanager im Cluster alle vollständigen Repositories kennen.

Sie können dies mit dem folgenden MQSC-Befehl tun:

```
display clusqmgr(*) qmtype
```

Die Teilrepositories kennen möglicherweise nicht alle anderen Teilrepositories. Alle vollständigen Repositories müssen alle Warteschlangenmanager im Cluster kennen. Wenn Clusterwarteschlangenmanager fehlen, kann dies bedeuten, dass bestimmte Kanäle nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden.

- Prüfen Sie, ob jeder Warteschlangenmanager (vollständige Repositories und Teilrepositories) im Cluster über einen manuell definierten aktiven Clusterempfängerkanal verfügt und im richtigen Cluster definiert ist.

Verwenden Sie den folgenden MQSC-Befehl, um festzustellen, welche anderen Warteschlangenmanager mit einem Clusterempfängerkanal kommunizieren:

```
display chstaus(*) rqmname
```

Prüfen Sie, ob der Parameter **connname** bei jedem manuell definierten Clusterempfänger als `ipaddress(port)` definiert ist. Ohne den richtigen Verbindungsnamen kann der Warteschlangenmanager die Rückverbindung nicht herstellen, weil er die Verbindungsdetails nicht kennt.

- Prüfen Sie, ob jedes Teilrepository über einen manuell definierten Clustersenderkanal verfügt, der zu einem vollständigen Repository führt und im richtigen Cluster definiert ist.

Der Name des Clustersenderkanals muss mit dem Namen des Clusterempfängerkanals auf dem anderen Warteschlangenmanager übereinstimmen.

- Prüfen Sie, ob jedes vollständige Repository über einen manuell definierten Clustersenderkanal verfügt, der zu allen anderen vollständigen Repositories führt und im richtigen Cluster definiert ist.

Der Name des Clustersenderkanals muss mit dem Namen des Clusterempfängerkanals auf dem anderen Warteschlangenmanager übereinstimmen. Alle vollständigen Repositories zeichnen nicht für sich auf, welche anderen vollständigen Repositories im Cluster enthalten sind. Sie gehen davon aus, dass jeder Warteschlangenmanager, zu dem ein manuell definierter Clustersenderkanal besteht, ein vollständiges Repository ist.

- Überprüfen Sie die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten.

Nachrichten, die der Warteschlangenmanager nicht zustellt, werden an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gesendet.

- Stellen Sie sicher, dass für jeden Warteschlangenmanager eines Teilrepositorys ein einzelner Clustersenderkanal zu einem der Warteschlangenmanager von vollständigen Repositories definiert ist.

Dieser Kanal dient als Bootstrapkanal, über den der Warteschlangenmanager eines Teilrepositorys eine erste Verbindung zum Cluster herstellt.

- Prüfen Sie, ob die geplanten Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository tatsächlich vollständige Repositories sind und sich im richtigen Cluster befinden.

Sie können dies mit dem folgenden MQSC-Befehl tun:

```
display qmgr repos reposnl
```

- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Nachrichten in den Übertragungswarteschlangen oder Systemwarteschlangen ansammeln.

Sie können Übertragungswarteschlangen mit dem folgenden MQSC-Befehl überprüfen:

```
display ql(*) curdepth where (usage eq xmitq)
```

Sie können Systemwarteschlangen mit dem folgenden MQSC-Befehl überprüfen:

```
display ql(system*) curdepth
```

Zugehörige Tasks

[„Informationen für IBM MQ -Clusterprobleme erfassen“ auf Seite 355](#)

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu beheben, wenn ein IBM MQ -Warteschlangenmanager ein Problem mit Clusterwarteschlangen, -themen oder -kanälen auf Multiplatforms hat, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden, um eine Lösung zu finden.

[WS-Manager-Cluster konfigurieren](#)

[„Durchführen von Anfangsüberprüfungen“ auf Seite 6](#)

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

[„Making initial checks on z/OS“ auf Seite 56](#)

Before you start problem determination in detail on z/OS, consider whether there is an obvious cause of the problem, or an area of investigation that is likely to give useful results. This approach to diagnosis can often save a lot of work by highlighting a simple error, or by narrowing down the range of possibilities.

[„Anfangsüberprüfungen bei IBM i“ auf Seite 21](#)

Bevor Sie unter IBM i mit einer detaillierten Problembestimmung beginnen, sollten Sie überlegen, ob die Problemursache offensichtlich ist oder ob es einen Bereich gibt, dessen Untersuchung wahrscheinlich zu brauchbaren Ergebnissen führt. Durch dieses Vorgehen bei der Diagnose kann oft eine Menge Arbeit gespart werden, indem ein einfacher Fehler hervorgehoben wird, oder indem der Bereich der möglichen Fehler eingegrenzt wird.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Multi

Fehlerbehebung beim Lastausgleich für Anwendungen

Verwenden Sie diesen Abschnitt als Hilfe bei der Behebung von Problemen mit dem Anwendungsausgleich.

Multi

Anwendungen werden nicht ordnungsgemäß verteilt

Viele Symptome im Zusammenhang mit dem Anwendungsausgleich können mit dem Befehl DISPLAY APSTATUS auf verschiedene Arten diagnostiziert werden.

DIS APSTATUS(X) TYPE(APPL)

Symptom

Die erwartete Anwendung ist nicht aufgelistet.

Solution

- Prüfen Sie, ob das APPLTAG-Feld ordnungsgemäß festgelegt ist, entweder im Code oder beim Start der Anwendung.
- Überprüfen Sie auch andere aufgelistete Anwendungen in der DIS APSTATUS(*)-Ausgabe, um festzustellen, ob nicht erwartete Anwendungen darunter sind, weil der Name falsch angegeben oder ein Standardwert verwendet wurde.
- Versuchen Sie, auf jedem Warteschlangenmanager im einheitlichen Cluster den Befehl DIS APSTATUS(X) TYPE(LOCAL) where(MOVABLE eq NO) auszuführen, um nach Anwendungsinstanzen zu suchen, die nicht über den einheitlichen Cluster verteilt werden können.

Symptom

Die erwartete Gesamtzahl Anwendungen ist nicht aufgelistet.

Solution

- Prüfen Sie, ob Sie tatsächlich die erwartete Anzahl Instanzen starten, um eine Verbindung mit dem einheitlichen Cluster herzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass der einheitliche Cluster korrekt kommuniziert und alle Warteschlangenmanager die Anwendungszähler in DIS APSTATUS(X) TYPE(QMGR) melden.

Symptom

Die erwartete Gesamtzahl Anwendungen ist aufgelistet, aber einige Anwendungen sind als nicht beweglich gekennzeichnet.

Solution

Verwenden Sie auf jedem Warteschlangenmanager im Uniform-Cluster DIS APSTATUS (X) TYPE (LOCAL), wobei (BEWEGLICHE gleich NO) und untersuchen Sie das Feld IMMREASN.

Symptom

Der ausgeglichene Status ist UNKNOWN.

Solution

Dies ist ein temporärer Status, der sich in Kürze selbst auflösen wird. Führen Sie den Befehl in einer Weile erneut aus.

Symptom

Der ausgeglichene Status ist NOTAPPLIC.

Solution

- Wenn sich dieser Warteschlangenmanager nicht in einem einheitlichen Cluster befindet, ist der Ausgleichsstatus immer NOTAPPLIC, da nichts neu ausgeglichen werden kann.
- In einem einheitlichen Cluster bedeutet dies, dass es nie eine Anwendung mit diesem Namen gegeben hat, die als beweglich gekennzeichnet ist und eine Verbindung herstellt. Informationen zu dieser Anwendung werden nicht im Cluster verteilt.

Verwenden Sie DIS APSTATUS(X) TYPE(LOCAL) where(MOVABLE eq NO) und überprüfen Sie das Feld IMMREASN.

Symptom

Der ausgeglichene Status ist NO.

Solution

- Überwachen Sie diese Ausgabe über einen bestimmten Zeitraum hinweg. Wenn Anwendungen fortlaufend Verbindungen herstellen und trennen, kann dies die richtige Antwort sein, da die Instanzen nicht die Gelegenheit haben, sich neu auszugleichen.
- Verwenden Sie DIS APSTATUS(X) TYPE(QMGR), um die Anzahl auf jedem Warteschlangenmanager zu überprüfen, die auf Warteschlangenmanager mit einem Überschuss oder Defizit an Instanzen hinweist, und setzen Sie die Überprüfung auf diesen Warteschlangenmanagern fort.

DIS APSTATUS(X) TYPE(QMGR)

Symptom

Nicht alle Warteschlangenmanager im einheitlichen Cluster sind aufgelistet.

Solution

- Vergewissern Sie sich, dass der BALSTATE-Wert nicht NOTAPPLIC ist, da dadurch verhindert wird, dass Informationen über den einheitlichen Cluster verteilt werden.
Verwenden Sie DIS APSTATUS(X) TYPE(LOCAL), um sich das Feld IMMREASN anzusehen.
- Prüfen Sie, ob fehlende Warteschlangenmanager ausgeführt werden.
- Überprüfen Sie den Status des Clustering und dass Kanäle zwischen diesem Warteschlangenmanager und dem fehlenden Warteschlangenmanager ausgeführt werden.

Symptom

Ein Warteschlangenmanager wird als ACTIVE(NO) aufgelistet.

Solution

- Prüfen Sie, ob fehlende Warteschlangenmanager ausgeführt werden.
- Überprüfen Sie den Status des Clustering und dass Kanäle zwischen diesem Warteschlangenmanager und dem inaktiven Warteschlangenmanager ausgeführt werden.

Symptom

Ein Warteschlangenmanager verfügt über einige unbewegliche Instanzen einer Anwendung.

Solution

Verwenden Sie auf diesem Warteschlangenmanager im einheitlichen Cluster den Befehl DIS APSTATUS(X) TYPE(LOCAL) where(MOVABLE eq NO) und überprüfen Sie das Feld IMMREASN.

Symptom

Der BALSTATE-Wert ist unerwartet.

Solution

- Überwachen Sie dies im Laufe der Zeit, da der BALSTATE-Wert den Status wiedergibt, als der Warteschlangenmanager zuletzt versucht hat, Anwendungen neu auszugleichen, was nur periodisch geschieht.
- Stellen Anwendungen fortlaufend Verbindungen her und trennen diese wieder? Ist dies der Fall, kann die Anwendung möglicherweise nie mehr in einen stabilen Status versetzt werden.
- Wenn der BALSTATE-Wert nicht ausgeglichen wird, sehen Sie sich die Fehlerprotokolle in den Warteschlangenmanagern, BALSTATE(HIGH) und BALSTATE(LOW), an, aus denen hervorgehen sollte, ob sie Anwendungsinstanzen anfordern und wie viele bewegt werden dürfen.

- Überprüfen Sie DIS APSTATUS(X) TYPE(LOCAL) where(IMMCOUNT gt 1), um zu sehen, ob es Instanzen gibt, die auf Anforderung nicht bewegt werden können.

DIS APSTATUS(X) TYPE(LOCAL)

Dieser Anzeigebefehl kann verwendet werden, um viele Probleme zu diagnostizieren, die dazu führen können, dass eine Anwendung nicht wie erwartet neu ausgeglichen wird. Überprüfen Sie zunächst die Felder IMMDATE und IMMTIME, um festzustellen, ob die Anwendung nur vorübergehend als unbeweglich markiert ist.

Andere Gründe für Anwendungen, die keinen Neuausgleich durchführen können, werden durch die IMMREASN angegeben. Die folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Ursachen (IMMREASN) und die erforderlichen Aktionen. Beachten Sie, dass diese Ursachen in den meisten Fällen mit dem betreffenden Anwendungsentwickler oder Eigner überprüft werden müssen.

IMMREASN	HANDLUNG
NOTCLIENT	Die Anwendung verwendet Serververbindungen und kann daher nicht in einen anderen Warteschlangenmanager verschoben werden. In den meisten Fällen können Anwendungen geändert werden, um eine Clientverbindung zu verwenden. Dies kann jedoch abhängig von der verwendeten Sprache und Bibliotheksversion eine erneute Erstellung der Anwendung erforderlich machen.
NOTRECONN	Die Anwendungsverbindung ist nicht als 'wiederverbindungsfähig' markiert. Dies kann eine bewusste Entscheidung im Anwendungscode sein, da sein Design erfordert, dass alle Nachrichten zu und von einem einzelnen Warteschlangenmanager fließen, oder einen Konfigurationsfehler oder eine Überwachung angeben kann (z. B. sehr alte Clientbibliotheken unterstützen keine Verbindungswiederholung). Beachten Sie, dass der Anwendungsausgleich für RECONNECT_QMGR nicht ausreicht, da dies darauf hinweist, dass die Verbindungswiederholung nur für dieselbe Warteschlangenmanagerinstanz zulässig ist. Um die Verbindungsoptionen anzuzeigen, die von einer Anwendungsinstanz verwendet werden, können Sie DIS CONN (*) TYPE (CONN) WHERE (CONNTAG eq 'xxx') CONNOPTS ausgeben, wobei xxx die CONNTAG aus der DIS APSTATUS-Ausgabe ist.
APPNAMECHG	Die Anwendung stellt mehrere Verbindungen in derselben TCP-Verbindung her, jedoch mit unterschiedlichen Namen. Dies bedeutet, dass Anwendungsinstanzen nicht zuverlässig getrennt werden können, sodass eine Neuverteilung verhindert wird. Wenn dieses Problem auftritt, überschreibt der Anwendungscode wahrscheinlich explizit den Anwendungsnamen im MQCONNX-Aufruf.
MOVING	Dieser Status sollte nur temporär sein, da er angibt, dass die Anwendungsinstanz bereits für die Neuverteilung identifiziert wurde.
INTRANS	Die Anwendung befindet sich derzeit in einer Transaktion, sodass die Neuverteilung eine Unterbrechung (Rollback) verhindert. Wenn der Anwendungsentwickler oder Implementierer keine übermäßigen Rollbacks für diese Anwendung in Frage stellt und es vorziehen würde, eine konsistente Balance von Anwendungsverbindungen zu erhalten, kann diese Einschränkung sowohl im Anwendungscode als auch in den Konfigurationseinstellungen ignoriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter BalanceOptions . Alternativ kann mit dem Feld Timeout geändert werden, wie lange der Warteschlangenmanager die Fortsetzung von Transaktionen zulässt, bevor eine Unterbrechung in Betracht kommt.

IMMREASN	HANDLUNG
REPLY	<p>Diese Anwendung wurde als Typ 'Anforderungsantwort' markiert und wartet auf eine Antwort auf eine zuvor zugeteilte Anforderungsnachricht. Wenn Sie nicht auf Antworten warten möchten, verhindert die Markierung als Typ 'SIMPLE' diesen Wartestatus.</p> <p>Alternativ können Sie den Umfang der Wartezeit entweder mit dem Nachrichtenablauf der Anwendungsanforderungsnachrichten oder mit dem Timeout konfigurieren. Beachten Sie, dass es häufig am besten ist, beide entsprechend zu konfigurieren, damit Timeout Wartezeiten für Antworten nicht unerwartet abschneidet.</p>

Zugehörige Verweise

[ANZEIGESTATUS](#)

Anwendungen stellen kontinuierlich eine Verbindung her oder trennen die Verbindung

Ein Symptom und eine Lösung im Zusammenhang mit Anwendungen, die kontinuierlich eine Verbindung herstellen oder trennen oder die erwartete Balance nicht erreichen.

Zuerst sollten Sie häufige Ursachen ausschließen, indem Sie den Befehl DIS APSTATUS verwenden, der in „Anwendungen werden nicht ordnungsgemäß verteilt“ auf Seite 223 beschrieben wird.

Symptom

Alle Anwendungsinstanzen scheinen verschiebbar zu sein, aber Instanzen werden ständig neu verteilt und erreichen kein Gleichgewicht, und/oder einige Warteschlangenmanager haben keine Instanzen der Anwendung.

Eine wahrscheinliche Ursache ist eine falsch konfigurierte Clientkanaldefinitionstabelle (CCDT). Für Uniform-Cluster ist es erforderlich, dass Clients eine Verbindung über eine CCDT herstellen, die Verbindungsinformationen für jeden einzelnen Warteschlangenmanager im Cluster enthält. Wenn eine Anwendungsinstanz aufgefordert wird, die Verbindung zu einem anderen WS-Manager wiederherzustellen (um Verbindungen neu zu verteilen), verwendet der IBM MQ -Clientcode die CCDT, um die Route zum neuen Ziel einzurichten.

Wenn einige Warteschlangenmanager nicht in der Definitionstabelle für Clientkanäle enthalten sind oder ein Fehler in ihren Konfigurationsdaten auftritt, wenn eine Anwendungsinstanz versucht, die Verbindung wiederherzustellen, schlägt sie während der Verschiebung fehl (in der Regel wird die Verbindung zum vorherigen Warteschlangenmanager wiederhergestellt). Zu einem späteren Zeitpunkt wird sie wahrscheinlich aufgefordert, erneut zu versuchen, die Verbindung wiederherzustellen, mit demselben Ergebnis. Dies führt dazu, dass Verbindungen häufig "bouncing", und die Anwendung als Ganzes nie eine gleichmäßige Ausbreitung über den einheitlichen Cluster zu erreichen.

Solution

Stellen Sie sicher, dass alle Member eines einheitlichen Clusters immer in der CCDT dargestellt werden, die für Clientanwendungen bereitgestellt wird. Dies sollte vorübergehend inaktive Member einschließen, da keine Neuverteilung von Anwendungen an Warteschlangenmanager angefordert wird, die derzeit nicht aktiv sind. Wenn Sie Fehler in der CCDT ermitteln, implementieren Sie die Datei nach dem Vornehmen von Korrekturen mithilfe Ihres vorhandenen Mechanismus erneut auf allen Clients. Es ist nicht erforderlich, Clientanwendungen erneut zu starten, die die geänderten Einträge beim nächsten Versuch, die Verbindung wiederherzustellen, lokalisieren.

Wenn die CCDT-Einträge korrekt erscheinen, liegt möglicherweise ein Problem mit der Listener-oder SRVCONN-Kanaldefinition für einige Member des Clusters vor, das aus denselben Gründen ein ähnliches Verhalten verursacht.

Anwendungsprobleme bei der Ausführung von **REFRESH CLUSTER**

Die Ausgabe des Befehls **REFRESH CLUSTER** wirkt sich störend auf den Cluster aus. Unter Umständen sind die Clusterobjekte für eine kurze Zeit nicht sichtbar und werden erst nach Abschluss des Befehls **REFRESH CLUSTER** wieder angezeigt. Dies kann sich auf die Ausführung von Anwendungen auswirken. Im Folgenden werden einige der Anwendungsprobleme beschrieben, die in diesem Zusammenhang auftreten können.

Mögliche Anzeige von Ursachencodes nach **MQOPEN**-, **MQPUT**- oder **MQPUT1**-Aufrufen

Während der Ausführung von **REFRESH CLUSTER** werden möglicherweise die folgenden Ursachencodes angezeigt. Der Grund für die Anzeige dieser Codes wird weiter unten in diesem Abschnitt beschrieben.

- 2189 MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR
- 2085 MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME
- 2041 MQRC_OBJECT_CHANGED
- 2082 MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q
- 2270 MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE

Alle diese Ursachencodes weisen auf Fehler bei der Namenssuche auf einer der Ebenen im IBM MQ-Code hin, was zu erwarten ist, wenn Anwendungen zur selben Zeit wie die **REFRESH CLUSTER**-Operation ausgeführt werden.

Die **REFRESH CLUSTER**-Operation kann sowohl bei lokaler als auch bei ferner Ausführung zu diesen Problemen führen. Die Wahrscheinlichkeit, dass sie auftreten, ist besonders hoch, wenn die vollständigen Repositorys stark ausgelastet sind. Dies geschieht, wenn **REFRESH CLUSTER**-Aktivitäten lokal im vollständigen Repository oder fern auf anderen Warteschlangenmanagern im Cluster oder in Clustern ausgeführt werden, für die das vollständige Repository verantwortlich ist.

Bei Clusterwarteschlangen, die vorübergehend nicht vorhanden sind und kurzfristig wiedereingesetzt werden, sind alle diese Ursachencodes temporäre, wiederholbare Bedingungen (obwohl es bei 2041 MQRC_OBJECT_CHANGED etwas kompliziert sein kann, zu entscheiden, ob die Bedingung wiederholbar ist). Sofern dies mit Anwendungsregeln (z. B. maximale Servicezeiten) konsistent ist, sollte der Zeitraum für die Wiederholung etwa eine Minute betragen, damit die **REFRESH CLUSTER**-Aktivitäten Zeit zur vollständigen Ausführung haben. Bei einem Cluster mit eher geringer Größe sind diese Aktivitäten voraussichtlich viel schneller abgeschlossen.

Wird einer dieser Ursachencodes von einem **MQOPEN**-Aufruf zurückgegeben, wird keine Objektkennung erstellt. Allerdings sollte bei einer späteren Wiederholung erfolgreich eine Kennung erstellt werden.

Wird einer dieser Ursachencodes von einem **MQPUT**-Aufruf zurückgegeben, wird die Objektkennung nicht automatisch geschlossen. Eine Wiederholung sollte schließlich erfolgreich sein, ohne dass die Objektkennung zuerst geschlossen werden muss. Wenn die Anwendung die Kennung jedoch unter Verwendung von Binden-beim-Öffnen-Optionen geöffnet hat, weil alle Nachrichten an denselben Kanal gehen sollen, ist es (anders als von der Anwendung erwartet) nicht garantiert, dass der wiederholte *Put*-Aufruf an denselben Kanal oder Warteschlangenmanager wie zuvor gerichtet wird. Deshalb ist es in diesem Fall ratsam, die Objektkennung zu schließen und eine neue zu öffnen, damit die Binden-beim-Öffnen-Semantik wieder wirksam ist.

Wird einer dieser Ursachencodes von einem **MQPUT1**-Aufruf zurückgegeben, dann ist nicht bekannt, ob das Problem während des *Open*- oder des *Put*-Vorgangs der Operation aufgetreten ist. In beiden Fällen kann die Operation wiederholt werden. Es ist in diesem Fall keine Binden-beim-Öffnen-Semantik zu beachten, weil die **MQPUT1**-Operation eine *Open-Put-Close*-Sequenz ist, die in einer einzigen Aktion ohne Unterbrechung ausgeführt wird.

Multihopping-Szenarios

Wenn der Nachrichtenfluss einen Multi-Hop enthält, wie im folgenden Beispiel gezeigt, kann ein Fehler bei der Namenssuche, der durch **REFRESH CLUSTER** verursacht wird, auf einem Warteschlangenmanager auftreten, der sich fern von der Anwendung befindet. In diesem Fall empfängt die Anwendung einen

Erfolgrückgabecode (null), aber der Fehler bei der Namenssuche (falls er auftritt) verhindert, dass ein **CLUSRCVR**-Kanalprogramm die Nachricht an eine geeignete Zielwarteschlange weiterleitet. Stattdessen folgt das **CLUSRCVR**-Kanalprogramm den normalen Regeln und stellt die Nachricht abhängig von der Persistenz der Nachricht in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten. Der Ursachencode, der dieser Operation zugeordnet ist, lautet wie folgt:

- 2001 MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR

Wenn persistente Nachrichten vorhanden sind und keine Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten für deren Empfang definiert wurden, werden Kanäle beendet.

Das folgende Beispiel zeigt ein Multihopping-Szenario:

- **MQOPEN** auf Warteschlangenmanager **QM1** gibt **Q2** an.
- **Q2** ist im Cluster auf dem fernen Warteschlangenmanager **QM2** als Alias definiert.
- Eine Nachricht erreicht **QM2** und stellt fest, dass **Q2** ein Alias für **Q3** ist.
- **Q3** ist im Cluster auf dem fernen Warteschlangenmanager **QM3** als lokale Warteschlange (**qlocal**) definiert.
- Die Nachricht erreicht **QM3** und wird in **Q3** eingereiht.

Bei einem Test der Multihopping-Umgebung werden möglicherweise folgende Warteschlangenmanager-Fehlerprotokolleinträge angezeigt:

- Auf der Sende- und der Empfangsseite, wenn Warteschlangen für nicht zustellbare Nachrichten vorhanden sind und es persistente Nachrichten gibt:

AMQ9544: Nachrichten nicht in Zielwarteschlange gestellt

Während der Verarbeitung von Kanal 'CHLNAME' konnten eine oder mehrere Nachrichten nicht in die Zielwarteschlange gestellt werden; es wurde versucht, sie in eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten einzureihen. Die Position der Warteschlange ist \$, wobei 1 die lokale Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten und 2 die ferne Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten ist.

- Auf der Empfangsseite, wenn keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten vorhanden ist und es persistente Nachrichten gibt:

AMQ9565: Keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten definiert

AMQ9599: Programm konnte ein Warteschlangenmanagerobjekt nicht öffnen

AMQ9999: Kanalprogramm abnormal beendet

- Auf der Sendeseite, wenn keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten vorhanden ist und es persistente Nachrichten gibt:

AMQ9506: Nachrichtempfangsbestätigung fehlgeschlagen

AMQ9780: Kanal zur fernen Maschine 'a.b.c.d(1415)' wird aufgrund eines Fehlers beendet

AMQ9999: Kanalprogramm abnormal beendet

Weitere Details zu Gründen für eine mögliche Anzeige dieser Ursachencodes bei Ausführung von REFRESH CLUSTER

2189 (088D) (RC2189): MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR

Der lokale Warteschlangenmanager hat seine vollständigen Repositorys gefragt, ob ein Warteschlangenname vorhanden ist. Die vollständigen Repositorys haben nicht innerhalb eines fest codierten Zeitlimits von 10 Sekunden geantwortet. Dies liegt daran, dass sich die Anforderungsnachricht oder die Antwortnachricht zur Verarbeitung in einer Warteschlange befindet und diese Bedingung zu gegebener Zeit behoben wird. Auf Anwendungsseite ist die Bedingung wiederholbar und auch erfolgreich, sobald die internen Mechanismen abgeschlossen sind.

2085 (0825) (RC2085): MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME

Der lokale Warteschlangenmanager hat seine vollständigen Repositorys gefragt (oder hat vorher gefragt), ob ein Warteschlangenname vorhanden ist. Die vollständigen Repositorys haben geantwortet, dass ihnen der Warteschlangenname nicht bekannt ist. Im Kontext von **REFRESH CLUSTER** in

vollständigen Repositorys und Teilrepositorys hat der Eigner der Warteschlange möglicherweise die vollständigen Repositorys noch nicht über die Warteschlange informiert. Oder er hat dies zwar getan, aber die internen Nachrichten mit dieser Information befinden sich zur Verarbeitung in einer Warteschlange. In diesem Fall wird diese Bedingung zu gegebener Zeit behoben. Auf Anwendungsseite ist die Bedingung wiederholbar und auch erfolgreich, sobald die internen Mechanismen abgeschlossen sind.

2041 (07F9) (RC2041): MQRC_OBJECT_CHANGED

Dieser Ursachencode wird am ehesten bei **MQPUT**-Aufrufen mit Binden-beim-Öffnen-Option angezeigt. Der lokale Warteschlangenmanager weiß, dass es einen Warteschlangennamen gibt, und kennt den fernen Warteschlangenmanager, in dem er sich befindet. In dem Kontext, dass **REFRESH CLUSTER** für vollständige und Teilrepositorys stattfindet, wurde der Datensatz des Warteschlangenmanagers gelöscht und läuft der Prozess zum Abfragen der vollständigen Repositorys. Auf Anwendungsseite ist es etwas kompliziert, zu entscheiden, ob die Bedingung wiederholbar ist. Tatsächlich ist es so, dass eine Wiederholung des **MQPUT**-Aufrufs erfolgreich ist, sobald diese internen Mechanismen den Vorgang zum Erkennen des fernen Warteschlangenmanagers abgeschlossen haben. Es gibt jedoch keine Garantie, dass derselbe Warteschlangenmanager verwendet wird. Es ist sicherer, den Ansatz zu verfolgen, der normalerweise bei einem Empfang von **MQRC_OBJECT_CHANGED** empfohlen wird und darin besteht, die Objektkennung zu schließen und eine neue zu öffnen.

2082 (0822) (RC2082): MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q

Dieser Ursachencode ist vom Ursprung her der Bedingung 2085 **MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME** ähnlich und wird angezeigt, wenn ein lokaler Alias verwendet wird und sein **TARGET** eine Clusterwarteschlange ist, auf die aus den zuvor für Ursachencode 2085 beschriebenen Gründen nicht zugegriffen werden kann.

A2001 (07D1) (RC2001): MQRC_ALIAS_BASE_Q_TYPE_ERROR

Dieser Ursachencode wird bei Anwendungen normalerweise nicht angezeigt. Er ist in der Regel nur in den Fehlerprotokollen des Warteschlangenmanagers sichtbar, und zwar in Verbindung mit Versuchen, eine Nachricht an eine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten zu senden. Ein **CLUSRCVR**-Kanalprogramm hat eine Nachricht von seinem Partner **CLUSSDR** empfangen und entscheidet, wo die Nachricht eingereicht wird. Dieses Szenario ist lediglich eine Variation derselben Bedingung, die zuvor für die Ursachencodes 2082 und 2085 beschrieben wurde. In diesem Fall wird der Ursachencode angezeigt, wenn ein Alias an einer anderen Stelle im MQ-Produkt verarbeitet wird und die Verarbeitung nicht während eines **MQPUT**- oder **MQOPEN**-Aufrufs einer Anwendung stattfindet.

2270 (08DE) (RC2270): MQRC_NO_DESTINATIONS_AVAILABLE

Dieser Ursachencode wird angezeigt, wenn eine Anwendung eine Warteschlange verwendet, die sie mit **MQOO_BIND_NOT_FIXED** geöffnet hat, und die Zielobjekte für kurze Zeit nicht verfügbar sind, bis die Verarbeitung des Befehls **REFRESH CLUSTER** abgeschlossen ist.

Weitere Anmerkungen

Wenn in dieser Umgebung eine Publish/Subscribe-Clusteraktivität vorhanden ist, kann **REFRESH CLUSTER** zusätzliche unerwünschte Auswirkungen haben. Es kann beispielsweise vorkommen, dass Subskriptionen für Subskribenten temporär verloren gehen und die betroffenen Subskribenten danach feststellen, dass sie eine Nachricht verpasst haben. Siehe [Hinweise zu REFRESH CLUSTER für Publish/Subscribe-Cluster](#).

Zugehörige Konzepte

[Hinweise zu REFRESH CLUSTER für Publish/Subscribe-Cluster](#)

[Clustering: Best Practices für REFRESH CLUSTER verwenden](#)

Zugehörige Verweise

[MQSC-Befehlsreferenz: REFRESH CLUSTER](#)

Es wird kontinuierlich versucht, den Clustersenderkanal zu starten

Überprüfen Sie, ob der Warteschlangenmanager und Listener ausgeführt werden und ob die Definitionen von Clustersender- und Clusterempfängerkanal korrekt sind.

Symptom

```
1 : display chs(*)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(DEMO.QM2) XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
CONNNAME(computer.ibm.com(1414))
CURRENT CHLTYPE(CLUSSDR)
STATUS(RETRYING)
```

Ursache

1. Der ferne Warteschlangenmanager ist nicht verfügbar.
2. Für den lokalen manuellen Clustersenderkanal oder für den fernen Clusterempfängerkanal ist ein falscher Parameter definiert.

Lösung

Überprüfen Sie, ob das Problem mit der Verfügbarkeit des fernen Warteschlangenmanagers zusammenhängt.

1. Liegen Fehlernachrichten vor?
2. Ist der Warteschlangenmanager aktiv?
3. Ist der Listener aktiv?
4. Kann der Clustersenderkanal gestartet werden?

Wenn der ferne Warteschlangenmanager verfügbar ist: Liegt ein Problem mit der Kanaldefinition vor? Überprüfen Sie den Definitionstyp des Clusterwarteschlangenmanagers, um zu ermitteln, ob kontinuierlich versucht wird, den Kanal zu starten. Beispiel:

```
1 : dis clusqmgr(*) deftype where(channel eq DEMO.QM2)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CHANNEL(DEMO.QM2) CLUSTER(DEMO)
DEFTYPE(CLUSSDRA)
```

Bei Definitionstyp CLUSSDR verwendet der Kanal die lokale manuelle Clustersenderdefinition. Ändern Sie sämtliche falschen Parameter in der lokalen manuellen Definition des Clustersenders und starten Sie den Kanal erneut.

Bei Definitionstyp CLUSSDRA oder CLUSSDRB verwendet der Kanal einen automatisch definierten Clustersenderkanal. Der automatisch definierte Clustersenderkanal basiert auf der Definition eines fernen Clusterempfängerkanals. Ändern Sie sämtliche falschen Parameter in der Definition des fernen Clusterempfängers ab. Beispielsweise könnte der Parameter connname falsch sein:

```
1 : alter chl(demo.qm2) chltype(clusrcvr) connname('newhost(1414)')
AMQ8016: IBM MQ channel changed.
```

Änderungen an der fernen Clusterempfängerdefinition werden an alle interessierten Clusterwarteschlangenmanager weitergegeben. Die zugehörigen automatisch definierten Kanäle werden entsprechend aktualisiert. Sie können die ordnungsgemäße Weitergabe der Aktualisierungen überprüfen, indem Sie die geänderten Parameter überprüfen. For example:

```
1 : dis clusqmgr(qm2) connname
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CHANNEL(DEMO.QM2) CLUSTER(DEMO) CONNNAME(newhost(1414))
```

Wenn die automatisch eingerichtete Definition jetzt richtig ist, führen Sie einen Neustart des Kanals durch.

DISPLAY CLUSQMGR zeigt CLUSQMGR-Namen, die mit SYSTEM.TEMP. beginnen

Der Warteschlangenmanager hat keine Informationen von dem Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository erhalten, auf den der manuell definierte CLUSSDR-Kanal verweist. Prüfen Sie, ob die Clusterkanäle alle richtig definiert sind.

Symptom

Multi

```
1 : display clusqmgr(*)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1)          CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(SYSTEM.TEMPUUID.computer.<yourdomain>(1414))
CLUSQMGR(DEMO)        CHANNEL(DEMO.QM2)
```

z/OS

```
CSQM201I +CSQ2 CSQMDRTC  DISPLAY CLUSQMGR DETAILS
CLUSQMGR(SYSTEM.TEMPQMGR.<HOSTNAME>(1716))
CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(TO.CSQ1.DEMO)
END CLUSQMGR DETAILS
```

Ursache

Der Warteschlangenmanager hat keine Informationen von dem Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository erhalten, auf den der manuell definierte CLUSSDR-Kanal verweist. Der manuell definierte CLUSSDR-Kanal muss sich im Ausführungsstatus befinden.

Lösung

Prüfen Sie, ob auch die CLUSRCVR-Definition korrekt ist, besonders die Parameter CONNAME und CLUSTER. Ändern Sie die Kanaldefinition, wenn die Definition falsch ist.

Multi

Erteilen Sie außerdem der Warteschlange SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE die richtige Berechtigung, indem Sie folgenden Befehl ausgeben:

```
setmqaut -m <QMGR Name> -n SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE -t q -g mqm +all
```

Möglicherweise vergeht eine gewisse Zeit, bis die fernen Warteschlangenmanager wieder versuchen, einen Neustart auszuführen und ihre Kanäle mit der korrigierten Definition zu starten.

Rückgabecode = 2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED

Der Ursachencode RC2035 wird aus verschiedenen Gründen angezeigt. Beispiele: Fehler beim Öffnen einer Warteschlange oder eines Kanals; Fehler, wenn Sie versuchen, eine Benutzer-ID mit Administratorberechtigung zu verwenden; Fehler, wenn Sie eine IBM MQ JMS-Anwendung verwenden und eine Warteschlange in einem Cluster öffnen. MQS_REPORT_NOAUTH und MQSAUTHERRORS können für die weitere Diagnose von RC2035 verwendet werden.

Spezielle Probleme

Siehe [Spezielle Probleme beim Generieren von RC2035](#) für Informationen zu:

- JMSWMQ2013 - ungültige Sicherheitsauthentifizierung
- MQRC_NOT_AUTHORIZED bei einer Warteschlange oder einem Kanal

- MQRC_NOT_AUTHORIZED (AMQ4036 bei einem Client): keine Administratorberechtigung
- MQS_REPORT_NOAUTH- und MQSAUTHERRORS-Umgebungsvariablen

Öffnen einer Warteschlange in einem Cluster

Die Lösung für diesen Fehler hängt davon ab, ob es sich um eine Warteschlange für z/OS oder nicht handelt. Bei z/OS verwenden Sie Ihren Sicherheitsmanager. Auf anderen Plattformen erstellen Sie ein lokales Alias für die Clusterwarteschlange oder Sie autorisieren alle Benutzer für den Zugriff auf die Übertragungswarteschlange.

Symptom

Anwendungen erhalten den Rückgabecode 2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED, wenn sie versuchen, eine Warteschlange in einem Cluster zu öffnen.

Ursache

Ihre Anwendung erhält den Rückgabecode MQRC_NOT_AUTHORIZED, wenn sie versucht, eine Warteschlange in einem Cluster zu öffnen. Die Berechtigung für diese Warteschlange ist korrekt. Wahrscheinlich ist die Anwendung nicht berechtigt, Nachrichten in die Clusterübertragungswarteschlange einzureihen.

Lösung

Die Lösung hängt davon ab, ob es sich um eine Warteschlange für z/OS oder nicht handelt. Weitere Informationen finden Sie in dem zugehörigen Thema.

Zugehörige Verweise

[2035 \(07F3\) \(RC2035\): MQRC_NOT_AUTHORIZED](#)

Rückgabecode= 2085 MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME bei dem Versuch, eine Warteschlange im Cluster zu öffnen

Symptom

Anwendungen erhalten den Rückgabecode 2085 MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME, wenn sie versuchen, eine Warteschlange in dem Cluster zu öffnen.

Ursache

Der Warteschlangenmanager, auf dem das Objekt vorhanden ist, oder dieser Warteschlangenmanager ist möglicherweise nicht erfolgreich in den Cluster integriert worden.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass beide alle vollständigen Repositorys im Cluster anzeigen können. Vergewissern Sie sich auch, dass versucht wird, die CLUSSDR-Kanäle zu den vollständigen Repositorys zu starten.

Wenn die Warteschlange im Cluster enthalten ist, überprüfen Sie, ob Sie die richtigen Optionen für das Öffnen verwendet haben. Sie können von einer fernen Clusterwarteschlange keine Nachrichten abrufen. Prüfen Sie, ob die Optionen für das Öffnen nur für die Ausgabe gelten.

```
1 : display clusqmgr(*) qmtype status
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1)          CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1)     QMTYPE(NORMAL)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2)          CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM2)     QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM3)          CLUSTER(DEMO)
```

CHANNEL (DEMO.QM3)
STATUS (RUNNING)

QMTYPE (REPOS)

Anmerkung: Bei der Verwendung von IBM MQ mit WebSphere Application Server kann dieses Problem auch auftreten, wenn Sie über eine JMS -Anwendung verfügen, die eine Verbindung zu einem IBM MQ -Warteschlangenmanager herstellt, der zu einem IBM MQ -Cluster gehört, und Ihre JMS -Anwendung versucht, auf eine Clusterwarteschlange zuzugreifen, die sich an einer anderen Stelle im Cluster befindet. Ihre Anwendung muss den Warteschlangenmanager leer lassen, wenn sie eine Clusterwarteschlange öffnen möchte, die sich im Cluster befindet, oder den Namen eines Warteschlangenmanagers im Cluster angeben, der die Clusterwarteschlange enthält.

Zugehörige Verweise

[2085 \(0825\) \(RC2085\): MQRC_UNKNOWN_OBJECT_NAME](#)

Rückgabecode= 2189 MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR bei dem Versuch, eine Warteschlange im Cluster zu öffnen

Vergewissern Sie sich, dass nicht kontinuierlich versucht wird, die CLUSSDR-Kanäle zu den vollständigen Repositories zu starten.

Symptom

Anwendungen erhalten den Rückgabecode 2189 MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR, wenn sie versuchen, eine Warteschlange in dem Cluster zu öffnen.

Ursache

Die Warteschlange wird zum ersten Mal geöffnet und der Warteschlangenmanager kann keine Verbindung zu einem vollständigen Repository herstellen.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass nicht kontinuierlich versucht wird, die CLUSSDR-Kanäle zu den vollständigen Repositories zu starten.

```
1 : display clusqmgr(*) qmtype status
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1)          CLUSTER(DEMO)
CHANNEL (DEMO.QM1)     QMTYPE(NORMAL)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2)          CLUSTER(DEMO)
CHANNEL (DEMO.QM2)     QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM3)          CLUSTER(DEMO)
CHANNEL (DEMO.QM3)     QMTYPE(REPOS)
STATUS(RUNNING)
```

Zugehörige Verweise

[2189 \(088D\) \(RC2189\): MQRC_CLUSTER_RESOLUTION_ERROR](#)

Rückgabecode=2082 MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q beim Öffnen einer Warteschlange im Cluster

Anwendungen erhalten die Antwort rc=2082 MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q bei dem Versuch, eine Warteschlange in dem Cluster zu öffnen.

Problem

Bei Ausgabe des Aufrufs MQOPEN oder MQPUT1 wurde eine Aliaswarteschlange als Ziel angegeben, jedoch wurde der Name der Basiswarteschlange (*BaseQName*) in den Attributen der Aliaswarteschlange nicht als Warteschlangenname erkannt.

Dieser Ursachencode kann auch ausgegeben werden, wenn *BaseQName* der Name einer Clusterwarteschlange ist, der nicht erfolgreich aufgelöst werden kann.

MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q kann darauf hinweisen, dass die Anwendung für den Warteschlangenmanager, mit dem sie eine Verbindung herstellt, **ObjectQmgrName** angibt sowie den Warteschlangenmanager, der die Aliaswarteschlange hostet. Dies bedeutet, dass der Warteschlangenmanager im angegebenen Warteschlangenmanager nach der Aliaszielwarteschlange sucht und diese Suchoperation fehlschlägt, da die Aliaszielwarteschlange sich nicht auf dem lokalen Warteschlangenmanager befindet.

Lösung

Lassen Sie den Parameter **ObjectQmgrName** leer, damit beim Clustering entschieden wird, an welchen Warteschlangenmanager weitergeleitet werden soll.

Wenn die Warteschlange im Cluster enthalten ist, überprüfen Sie, ob Sie die richtigen Optionen für das Öffnen verwendet haben. Sie können von einer fernen Clusterwarteschlange keine Nachrichten abrufen. Prüfen Sie, ob die Optionen für das Öffnen nur für die Ausgabe gelten.

Zugehörige Verweise

[2082 \(0822\) \(RC2082\): MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q](#)

Nachrichten erreichen die Zielwarteschlange nicht

Vergewissern Sie sich, dass die entsprechende Clusterübertragungswarteschlange leer ist und dass der Kanal zum Zielwarteschlangenmanager aktiv ist.

Symptom

Nachrichten erreichen die Zielwarteschlange nicht.

Ursache

Die Nachrichten wurden möglicherweise schon nicht von ihrem Ursprungswarteschlangenmanager abgesendet.

Lösung

1. Ermitteln Sie die Übertragungswarteschlange, die Nachrichten an das Ziel sendet, und ermitteln Sie den Status des Kanals.

```
1 : dis clusqmgr(QM1) CHANNEL(*) STATUS DEFTYPE QMTYPE XMITQ
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) DEFTYPE(CLUSSDRA)
QMTYPE(NORMAL) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1)
```

2. Vergewissern Sie sich, dass die Clusterübertragungswarteschlange leer ist.

```
1 : display ql(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1) curdepth
AMQ8409: Display Queue details.
QUEUE(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1) CURDEPTH(0)
```

In eine Clusteraliaswarteschlange eingereihte Nachrichten werden in **SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE** gestellt

Eine Clusteraliaswarteschlange wird in eine lokale Warteschlange aufgelöst, die nicht vorhanden ist.

Symptom

In eine Aliaswarteschlange eingereichte Nachrichten werden aufgrund der Antwort MQRC_UNKNOWN_ALIAS_BASE_Q in SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE gestellt.

Ursache

Eine Nachricht wird an einen Warteschlangenmanager weitergeleitet. Dort ist eine geclusterte Aliaswarteschlange definiert. Eine lokale Zielwarteschlange ist auf diesem Warteschlangenmanager nicht definiert. Weil die Nachricht mit der Option zum Öffnen (MQ00_BIND_ON_OPEN) eingereicht wurde, kann der Warteschlangenmanager die Nachricht nicht erneut einreihen.

Wenn MQ00_BIND_ON_OPEN verwendet wird, wird das Clusterwarteschlangenalias fest gebunden. Der aufgelöste Name ist der Name der Zielwarteschlange und jedes Warteschlangenmanagers, auf dem das Clusterwarteschlangenalias definiert ist. Der Name des Warteschlangenmanagers wird in den Header der Übertragungswarteschlange integriert. Wenn die Zielwarteschlange nicht auf dem Warteschlangenmanager vorhanden ist, an den die Nachricht gesendet wurde, wird die Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereiht. Das Ziel wird nicht neu berechnet, weil der Übertragungsheader den Namen des Zielwarteschlangenmanagers enthält, der von MQ00_BIND_ON_OPEN aufgelöst wird. Wenn die Aliaswarteschlange mit MQ00_BIND_NOT_FIXED geöffnet worden wäre, würde der Header der Übertragungswarteschlange einen leeren Namen für den Warteschlangenmanager enthalten und das Ziel würde neu berechnet werden. Wenn die lokale Warteschlange an anderer Stelle im Cluster definiert ist, würde die Nachricht in diesem Fall dorthin gesendet.

Lösung

1. Ändern Sie alle Aliaswarteschlangendefinitionen, um DEFBIND (NOTFIXED) anzugeben.
2. Verwenden Sie MQ00_BIND_NOT_FIXED als Option zum Öffnen, wenn die Warteschlange geöffnet wird.
3. Stellen Sie bei Angabe von MQ00_BIND_ON_OPEN sicher, dass ein Clusteralias in eine lokale Warteschlange aufgelöst wird, die für denselben Warteschlangenmanager definiert ist wie das Alias.

Warteschlangenmanager arbeitet mit veralteten Informationen über Warteschlangen und Kanäle im Cluster

Symptom

DISPLAY QCLUSTER und DISPLAY CLUSQMGR zeigen Objekte, die nicht mehr auf dem neuesten Stand sind.

Ursache

Aktualisierungen am Cluster werden zwischen den vollständigen Repositorys nur über manuell definierte CLUSSDR-Kanäle übertragen. Nachdem der Cluster erstellt wurde, werden CLUSSDR-Kanäle als DEF-TYPE-Kanäle (CLUSSDRB) angezeigt, weil sie sowohl manuelle als auch automatische Kanäle sind. Es muss ausreichend viele CLUSSDR-Kanäle geben, damit sich ein umfassendes Netz zwischen allen vollständigen Repositorys ergibt.

Lösung

- Prüfen Sie, ob der Warteschlangenmanager, auf dem das Objekt vorhanden ist, und der lokale Warteschlangenmanager noch mit dem Cluster verbunden sind.
- Prüfen Sie, ob jeder Warteschlangenmanager alle vollständigen Repositorys im Cluster anzeigen kann.
- Prüfen Sie, ob kontinuierlich versucht wird, die CLUSSDR-Kanäle zu den vollständigen Repositorys zu starten.

- Prüfen Sie, ob für die vollständigen Repositorys genug CLUSSDR-Kanäle definiert sind, damit sie richtig verbunden werden können.

```

1 : dis clusqmgr(QM1) CHANNEL(*) STATUS DEFTYPE QMTYPE
XMITQ
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) DEFTYPE(CLUSSDRA)
QMTYPE(NORMAL) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM1)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM2) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM2) DEFTYPE(CLUSRCVR)
QMTYPE(REPOS)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM2)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM3) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM3) DEFTYPE(CLUSSDRB)
QMTYPE(REPOS) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM3)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM4) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM4) DEFTYPE(CLUSSDRA)
QMTYPE(NORMAL) STATUS(RUNNING)
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.DEMO.QM4)

```

Änderungen am Cluster werden nicht im lokalen Warteschlangenmanager übernommen

Der Repository-Manager-Prozess verarbeitet keine Repository-Befehle. Dies liegt möglicherweise daran, dass ein Problem beim Empfangen oder Verarbeiten von Nachrichten in der Befehlswarteschlange besteht.

Symptom

Änderungen am Cluster werden nicht im lokalen Warteschlangenmanager übernommen.

Ursache

Der Repository-Manager-Prozess verarbeitet keine Repository-Befehle.


Lösung

1. Prüfen Sie, ob SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE leer ist.

```

1 : display ql(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) curdepth
AMQ8409: Display Queue details.
QUEUE(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) CURDEPTH(0)

```

2.  Prüfen Sie, ob der Kanalinitiator unter z/OS ausgeführt wird.
3. Stellen Sie sicher, dass es keine Fehlernachrichten in den Fehlerprotokollen gibt, die zeigen, dass beim Warteschlangenmanager ein temporärer Ressourcenengpass besteht.

DISPLAY CLUSQMGR zeigt einen Warteschlangenmanager zweimal an

Verwenden Sie den Befehl RESET CLUSTER, um eine ältere Instanz eines Warteschlangenmanagers vollständig zu entfernen.

```

1 : display clusqmgr(QM1) qmid
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(QM1) CLUSTER(DEMO)
CHANNEL(DEMO.QM1) QMID(QM1_2002-03-04_11.07.01)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.

```

CLUSQMGR(QM1)
CHANNEL(DEMO.QM1)

CLUSTER(DEMO)
QMID(QM1_2002-03-04_11.04.19)

Der Cluster funktioniert problemlos, wobei die ältere Version des Warteschlangenmanagers ignoriert wird. Nach etwa 90 Tagen werden die Aufzeichnungen des Clusters zur älteren Version des Warteschlangenmanagers automatisch gelöscht, wodurch diese Version für den Cluster nicht mehr existent ist. Sie können diese Informationen aber auch manuell löschen.

Ursache

1. Der Warteschlangenmanager wurde möglicherweise gelöscht und dann wiederhergestellt und neu erstellt.
2. Möglicherweise wurde ein Kaltstart unter z/OS ausgeführt, ohne dass der Warteschlangenmanager zuvor aus dem Cluster entfernt wurde.

Lösung

Um den Warteschlangenmanager sofort vollständig zu entfernen, verwenden Sie den Befehl RESET CLUSTER von einem Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository aus. Der Befehl entfernt den älteren, nicht mehr benötigten Warteschlangenmanager mit seinen Warteschlangen aus dem Cluster.

```
2 : reset cluster(DEMO) qmid('QM1_2002-03-04_11.04.19') action(FORCEREMOVE) queues(yes)
AMQ8559: RESET CLUSTER accepted.
```

Bei der Verwendung des Befehls RESET CLUSTER werden die automatisch definierten Clustersenderkanäle für den betreffenden Warteschlangenmanager gestoppt. Nachdem der Befehl RESET CLUSTER ausgeführt wurde, müssen Sie manuell alle Clustersenderkanäle erneut starten, die gestoppt wurden.

Ein Warteschlangenmanager wird nicht wieder in den Cluster eingebunden

Nach Ausgabe eines Clusterbefehls RESET oder REFRESH wird der Kanal vom Warteschlangenmanager zum Cluster möglicherweise gestoppt. Überprüfen Sie den Status des Clusterkanals und starten Sie den Kanal erneut.

Symptom

Ein Warteschlangenmanager wird nach Ausgabe der Befehle RESET CLUSTER und REFRESH CLUSTER nicht wieder in einen Cluster eingebunden.

Ursache

Als Nebeneffekt der Ausführung der Befehle RESET und REFRESH könnte ein Kanal gestoppt werden. Ein Kanal wird gestoppt, damit die richtige Version des Kanals aktiv ist, wenn der Befehl RESET oder REFRESH ausgeführt wird.

Lösung

Prüfen Sie, ob die Kanäle zwischen dem Warteschlangenmanager, bei dem das Problem aufgetreten ist, und den vollständigen Repositories aktiv sind, und verwenden Sie bei Bedarf den Befehl START CHANNEL.

Zugehörige Informationen

[Clustering: Best Practices für REFRESH CLUSTER verwenden](#)

Der Lastausgleichssatz auf einem Clustersenderkanal funktioniert nicht.

Die Lastausgleichsfunktionen, die Sie für einen Clustersenderkanal angeben, werden in der Regel ignoriert. Geben Sie die Attribute für die Clusterauslastungskanäle stattdessen für den Clusterempfängerkanal beim Zielwarteschlangenmanager an.

Symptom

Sie haben ein oder mehr Attribute für Clusterauslastungskanäle für einen Clustersenderkanal angegeben. Die daraus resultierende Lastausgleichsfunktionalität entspricht aber nicht Ihren Erwartungen.

Ursache

Die Lastausgleichsfunktionen, die Sie für einen Clustersenderkanal angeben, werden in der Regel ignoriert. Eine Erläuterung hierzu finden Sie unter [Clusterkanäle](#). Trotzdem findet eine Art Lastausgleich statt - auf der Basis der Clusterstandardwerte oder basierend auf Eigenschaften, die für den entsprechenden Clusterempfängerkanal beim Zielwarteschlangenmanager festgelegt wurden.

Lösung

Geben Sie die Attribute für die Clusterauslastungskanäle für den Clusterempfängerkanal beim Zielwarteschlangenmanager an.

Zugehörige Verweise

[Kanalattribut CLWLPRTY](#)

[Kanalattribut CLWLRANK](#)

[Kanalattribut CLWLWGHT](#)

[Kanalattribut NETPRTY](#)

Veraltete Informationen in einem wiederhergestellten Cluster

Nach dem Wiederherstellen eines Warteschlangenmanagers sind seine Clusterinformationen nicht auf dem neuesten Stand. Aktualisieren Sie die Clusterinformationen mit dem Befehl **REFRESH CLUSTER**.

Problem

Nach einer Imagesicherung von QM1 wurde ein Teilrepository in Cluster DEMO wiederhergestellt. Die Clusterinformationen, die es enthält, sind nicht mehr auf dem neuesten Stand.

Lösung

Geben Sie unter QM1 den Befehl `REFRESH CLUSTER(DEMO)` aus.

Anmerkung: Bei großen Clustern kann der Befehl **REFRESH CLUSTER** während seiner Ausführung und danach in 27-Tage-Intervallen, wenn die Clusterobjekte ihre Statusaktualisierungen automatisch an alle interessierten Warteschlangenmanager hochladen, zu Unterbrechungen führen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt [Die Aktualisierung in einem großen Cluster kann sich auf die Leistung und Verfügbarkeit auswirken](#).

Mit der Ausführung von `REFRESH CLUSTER(DEMO)` an QM1 entfernen Sie alle Informationen, die QM1 zum Cluster DEMO vorliegen, mit Ausnahme der Informationen, die QM1 über sich selbst, seine eigenen Warteschlangen und den Zugriff auf die vollständigen Cluster-Repositorys hat. QM1 kontaktiert daraufhin die vollständigen Repositorys und informiert sie über sich selbst und seine Warteschlangen. Da QM1 ein Teilrepository ist, wird QM1 von den vollständigen Repositorys nicht sofort über alle anderen Teilrepositorys des Clusters informiert. Vielmehr baut QM1 seine Kenntnisse über die anderen Teilrepositorys nach und nach durch die Informationen auf, die es erhält, wenn die einzelnen Warteschlangen und Warteschlangenmanager des Clusters aktiv werden.

Clusterwarteschlangenmanager versehentlich aus vollständigem Repository entfernt (FORCEREMOVE)

Stellen Sie den Warteschlangenmanager als vollständiges Repository wieder her, indem Sie den Befehl **REFRESH CLUSTER** für den Warteschlangenmanager ausgeben, der aus dem Repository entfernt wurde.

Problem

Der Befehl `RESET CLUSTER(DEMO) QMNAME(QM1) ACTION(FORCEREMOVE)` wurde versehentlich für ein vollständiges Repository im Cluster DEMO ausgeführt.

Lösung

Geben Sie für QM1 den Befehl `REFRESH CLUSTER(DEMO)` aus.

Anmerkung: Bei großen Clustern kann der Befehl **REFRESH CLUSTER** während seiner Ausführung und danach in 27-Tage-Intervallen, wenn die Clusterobjekte ihre Statusaktualisierungen automatisch an alle interessierten Warteschlangenmanager hochladen, zu Unterbrechungen führen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt [Die Aktualisierung in einem großen Cluster kann sich auf die Leistung und Verfügbarkeit auswirken](#).

Mögliche Repository-Nachrichten gelöscht

Für einen Warteschlangenmanager bestimmte Nachrichten wurden auf anderen Warteschlangenmanagern aus `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` entfernt. Stellen Sie die Informationen wieder her, indem Sie den Befehl `REFRESH CLUSTER` auf dem betroffenen Warteschlangenmanager ausgeben.

Problem

Für QM1 bestimmte Nachrichten wurden auf anderen Warteschlangenmanagern aus `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE` entfernt. Dabei könnte es sich um Repository-Nachrichten gehandelt haben.

Lösung

Geben Sie für QM1 den Befehl `REFRESH CLUSTER(DEMO)` aus.

Anmerkung: Bei großen Clustern kann der Befehl **REFRESH CLUSTER** während seiner Ausführung und danach in 27-Tage-Intervallen, wenn die Clusterobjekte ihre Statusaktualisierungen automatisch an alle interessierten Warteschlangenmanager hochladen, zu Unterbrechungen führen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt [Die Aktualisierung in einem großen Cluster kann sich auf die Leistung und Verfügbarkeit auswirken](#).

QM1 entfernt alle Informationen, die ihm über den Cluster DEMO zur Verfügung stehen, außer den Informationen zu den Clusterwarteschlangenmanagern, die als vollständige Repositories im Cluster fungieren. Wenn diese Informationen noch richtig sind, stellt QM1 eine Verbindung zu den vollständigen Repositories her. QM1 informiert die vollständigen Repositories über sich selbst und seine Warteschlangen. Er stellt die anderswo im Cluster befindlichen Informationen für Warteschlangen und Warteschlangenmanager beim Öffnen wieder her.

Gleichzeitiges Verschieben zweier vollständiger Repositories

Wenn Sie die beiden vollständigen Repositories gleichzeitig an neue Netzadressen verschieben, wird der Cluster nicht automatisch mit den neuen Adressen aktualisiert. Folgen Sie den Anweisungen zur Übertragung der neuen Netzadressen. Verschieben Sie die Repositories einzeln nacheinander, um das Problem zu vermeiden.

Problem

Der Cluster DEMO enthält die beiden vollständigen Repositories QM1 und QM2. Beide wurden gleichzeitig an eine andere Adresse im Netz verschoben.

Lösung

1. Ändern Sie `CONNAME` in den Kanälen `CLUSRCVR` und `CLUSDR`, um so die neuen Netzadressen anzugeben.

2. Ändern Sie einen der Warteschlangenmanager (QM1 oder QM2), sodass er nicht mehr als vollständiges Repository für einen der Cluster fungiert.
3. Geben Sie auf dem so geänderten Warteschlangenmanager den Befehl `REFRESH CLUSTER(*) REPOS(YES)` aus.

Anmerkung: Bei großen Clustern kann der Befehl **REFRESH CLUSTER** während seiner Ausführung und danach in 27-Tage-Intervallen, wenn die Clusterobjekte ihre Statusaktualisierungen automatisch an alle interessierten Warteschlangenmanager hochladen, zu Unterbrechungen führen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt [Die Aktualisierung in einem großen Cluster kann sich auf die Leistung und Verfügbarkeit auswirken](#).

4. Ändern Sie den Warteschlangenmanager noch einmal, sodass er nun wieder als Repository-Warteschlangenmanager fungiert.

Empfehlung

Sie könnten das Problem wie folgt vermeiden:

1. Verschieben Sie einen der Warteschlangenmanager (z. B. QM2) an seine neue Netzadresse.
2. Ändern Sie die Netzadresse im QM2 CLUSRCVR-Kanal.
3. Starten Sie den QM2 CLUSRCVR-Kanal.
4. Warten Sie auf den anderen Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository (QM1), um die neue Adresse von QM2 zu ermitteln.
5. Verschieben Sie den anderen Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository (QM1) an seine neue Netzadresse.
6. Ändern Sie die Netzadresse im QM1 CLUSRCVR-Kanal.
7. Starten Sie den QM1 CLUSRCVR-Kanal.
8. Ändern Sie die manuell definierten CLUSSDR-Kanäle zur Verdeutlichung, auch wenn sie in dieser Phase nicht für den ordnungsgemäßen Betrieb des Clusters benötigt werden.

Die Prozedur zwingt QM2 zur Wiederverwendung der Informationen des richtigen CLUSSDR-Kanals, um die Verbindung zu QM1 wiederherzustellen und dann sein 'Wissen' über den Cluster wieder neu aufzubauen. Wenn nochmals eine Verbindung zu QM1 hergestellt wurde, erhält er eine eigene korrekte Netzadresse auf der Basis von CONNAME in der QM2 CLUSRCVR-Definition.

Unbekannter Status eines Clusters

Stellen Sie die Clusterinformationen in allen vollständigen Repositories in einem bekannten Status wieder her, indem Sie die vollständigen Repositories aus allen Teilrepositories im Cluster neu aufbauen.

Problem

Unter normalen Bedingungen tauschen die vollständigen Repositories Informationen über die Warteschlangen und Warteschlangenmanager im Cluster aus. Wird ein vollständiges Repository aktualisiert, werden die Clusterdaten aus dem anderen vollständigen Repository wiederhergestellt.

Die Schwierigkeit besteht darin, alle Systeme im Cluster vollständig zurücksetzen, um einen bekannten Status des Clusters wiederherzustellen.

Lösung

Um zu verhindern, dass Clusterinformationen weiter von dem unbekanntem Status der vollständigen Repositories aktualisiert werden, werden alle CLUSRCVR-Kanäle zu vollständigen Repositories gestoppt. Die CLUSSDR-Kanäle werden inaktiviert.

Wenn Sie die vollständigen Repository-Systeme aktualisieren, können sie alle nicht mehr kommunizieren. Folglich gehen sie alle von demselben bereinigten Status aus.

Wenn Sie die Teilrepository-Systeme aktualisieren, werden diese wieder in den Cluster eingebunden und bauen ihn wieder neu aus allen Warteschlangenmanagern und Warteschlangen auf. Die Clusterinformationen in dem neu aufgebauten vollständigen Repository werden in einem bekannten Status wiederhergestellt.

Anmerkung: Bei großen Clustern kann der Befehl **REFRESH CLUSTER** während seiner Ausführung und danach in 27-Tage-Intervallen, wenn die Clusterobjekte ihre Statusaktualisierungen automatisch an alle interessierten Warteschlangenmanager hochladen, zu Unterbrechungen führen. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Abschnitt Die Aktualisierung in einem großen Cluster kann sich auf die Leistung und Verfügbarkeit auswirken.

1. Führen Sie für alle Warteschlangenmanager mit vollständigem Repository die folgenden Schritte aus:
 - a. Ändern Sie alle Warteschlangenmanager mit vollständigem Repositorys so, dass sie nicht länger als Repository-Warteschlangenmanager fungieren.
 - b. Lösen Sie alle CLUSSDR-Kanäle auf, die sich im unbestätigten Status befinden.
 - c. Warten Sie, bis die CLUSSDR-Kanäle inaktiviert sind.
 - d. Stoppen Sie die CLUSRCVR-Kanäle.
 - e. Wenn alle CLUSRCVR-Kanäle bei allen vollständigen Repository-Systemen gestoppt wurden, geben Sie den Befehl `REFRESH CLUSTER(DEMO) REPOS(YES)` aus.
 - f. Ändern Sie die Warteschlangenmanager erneut, sodass sie wieder als Repository-Warteschlangenmanager fungieren.
 - g. Starten Sie die CLUSRCVR-Kanäle, um sie wieder für Übertragungen zu aktivieren.
2. Führen Sie für alle Warteschlangenmanager mit Teilrepository die folgenden Schritte aus:
 - a. Lösen Sie alle CLUSSDR-Kanäle auf, die sich im unbestätigten Status befinden.
 - b. Stellen Sie sicher, dass alle CLUSSDR-Kanäle auf den Warteschlangenmanagern gestoppt oder inaktiv sind.
 - c. Setzen Sie den Befehl `REFRESH CLUSTER(DEMO) REPOS(YES)` ab.

Ablauf beim Ausfall eines Clusterwarteschlangenmanagers

Wenn ein Clusterwarteschlangenmanager ausfällt, werden einige nicht zugestellte Nachrichten an andere Warteschlangenmanager im Cluster gesendet. Unvollständige Nachrichten warten, bis der Warteschlangenmanager erneut gestartet wird. Sie können einen Warteschlangenmanager mithilfe eines Hochverfügbarkeitsmechanismus automatisch erneut starten.

Problem

Was geschieht am Warteschlangenmanager, der einen Nachrichtenstapel an einen bestimmten Warteschlangenmanager sendet, dieser Warteschlangenmanager jedoch nicht mehr verfügbar ist?

Erklärung

Mit Ausnahme von nicht persistenten Nachrichten in einem NPMSPEED(FAST)-Kanal wird der nicht zugestellte Nachrichtenstapel in die Clusterübertragungswarteschlange auf dem sendenden Warteschlangenmanager zurückgesetzt. In einem NPMSPEED(FAST)-Kanal werden nicht persistente Nachrichten nicht gestapelt und eine davon kann möglicherweise verloren gehen.

- Unbestätigte Nachrichten und Nachrichten, die an den nicht verfügbaren Warteschlangenmanager gebunden sind, warten, bis der Warteschlangenmanager wieder verfügbar ist.
- Andere Nachrichten werden an alternative Warteschlangenmanager übermittelt, die von der Workload-Management-Routine ausgewählt wurden.

Lösung

Der nicht verfügbare Clusterwarteschlangenmanager kann automatisch erneut gestartet werden - entweder durch die Konfiguration als Mehrinstanz-Warteschlangenmanager oder mithilfe eines plattformspezifischen Hochverfügbarkeitsmechanismus.

Ablauf beim Ausfall eines Repositorys

Woher wissen Sie, dass ein Repository ausgefallen ist und was können Sie tun, um das Problem zu beheben?

Problem

1. Clusterinformationen werden über eine lokale Warteschlange mit dem Namen SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE an (vollständige oder partielle) Repositorys gesendet. Bei einem Überlauf dieser Warteschlange, z. B. bei Ausfall des Warteschlangenmanagers, werden die Nachrichten mit Clusterinformationen an die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten übermittelt.
2. Im Repository ist kein Speicherplatz mehr verfügbar.

Lösung

1. Überwachen Sie die Nachrichten im Warteschlangenmanagerprotokoll **z/OS** oder in der z/OS Systemkonsole , um festzustellen, ob SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE voll ist. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die Nachrichten mithilfe einer Anwendung aus der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten abrufen und zum richtigen Ziel umleiten.
2. Wenn in einem Repository-Warteschlangenmanager Fehler auftreten, werden Sie darüber benachrichtigt, welche Fehler aufgetreten sind und wie lange der Warteschlangenmanager wartet, bis der nächste Versuch eines Neustarts unternommen wird.
 - **z/OS** Unter IBM MQ for z/OS ist SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE für MQGET inaktiviert.
 - Wenn Sie den Fehler ermittelt und behoben haben, aktivieren Sie SYSTEM . CLUSTER . COMMAND . QUEUE, damit der Warteschlangenmanager erneut starten kann.
3. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass im Repository kein Speicherplatz mehr verfügbar ist, werden Speicherzuordnungsfehler an das Warteschlangenmanagerprotokoll **z/OS** oder die z/OS-Systemkonsole gesendet. Zur Behebung des Speicherproblems stoppen Sie den Warteschlangenmanager und starten ihn dann erneut. Beim Neustart des Warteschlangenmanagers wird ihm automatisch mehr Speicher für die Repositorydaten zugewiesen.

Ablauf bei einer für MQPUT inaktivierten Clusterwarteschlange

Alle Instanzen einer für Lastausgleich verwendeten Clusterwarteschlange können für MQPUT inaktiviert sein. Anwendungen, die eine Nachricht in die Warteschlange stellen, erhalten den Rückgabecode MQRC_CLUSTER_PUT_INHIBITED oder MQRC_PUT_INHIBITED. Möglicherweise möchten Sie dieses Verhalten ändern.

Problem

Wenn eine Clusterwarteschlange für MQPUT inaktiviert ist, wirkt sich ihr Status auf das Repository jedes Warteschlangenmanagers aus, der sich für diese Warteschlange interessiert. Der Auslastungsmanagementalgorithmus versucht, Nachrichten an Ziele zu senden, die für MQPUT aktiviert sind. Wenn für MQPUT keine Ziele aktiviert sind und keine lokale Instanz einer Warteschlange vorhanden ist, gibt ein MQOPEN-Aufruf mit der Angabe MQ00_BIND_ON_OPEN den Rückgabecode MQRC_CLUSTER_PUT_INHIBITED an die Anwendung aus. Wurde MQ00_BIND_NOT_FIXED angegeben oder ist eine lokale Instanz der Warteschlange vorhanden, verläuft ein MQOPEN-Aufruf erfolgreich, nachfolgende MQPUT-Aufrufe schlagen jedoch mit dem Rückgabecode MQRC_PUT_INHIBITED fehl.

Lösung

Sie können ein Benutzerexitprogramm zur Änderung der Workload-Management-Routines schreiben, sodass Nachrichten an ein Ziel weitergeleitet werden können, das für MQPUT inaktiviert wurde.

Eine Nachricht kann an einem Ziel eintreffen, das für MQPUT inaktiviert ist. Die Nachricht war zum Zeitpunkt der Inaktivierung der Warteschlange möglicherweise noch unvollständig oder ein Auslastungsexit könnte das Ziel explizit ausgewählt haben. Die Workload-Management-Routine des Zielwarteschlangenmanagers hat mehrere Möglichkeiten, auf diese Nachricht zu reagieren:

- Auswahl eines anderen geeigneten Ziels, falls vorhanden
- Stellen der Nachricht in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten
- Rückgabe der Nachricht an den Absender, falls keine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten vorhanden ist

Potenzielle Probleme beim Wechseln von Übertragungswarteschlangen

Eine Liste einiger Probleme, die auftreten können, wenn die Übertragungswarteschlange gewechselt wird, ihre Ursachen und die wahrscheinlichsten Lösungen.

Unzureichender Zugriff auf Übertragungswarteschlangen unter z/OS

Symptom

Ein Clustersenderkanal unter z/OS meldet möglicherweise, dass er nicht berechtigt ist, seine Übertragungswarteschlange zu öffnen.

Ursache

Der Kanal wechselt oder hat die Übertragungswarteschlange gewechselt, und dem Kanalinitiator wurde keine Zugriffsberechtigung für die neue Warteschlange erteilt.

Solution

Erteilen Sie dem Kanalinitiator denselben Zugriff auf die Übertragungswarteschlange des Kanals, der für die Übertragungswarteschlange `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE`. Bei Verwendung von `DEFCLXQ` ein generisches Profil für `SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT* *` vermeidet dieses Problem, wenn ein neuer Warteschlangenmanager in den Cluster aufgenommen wird.

Verschieben von Nachrichten schlägt fehl

Symptom

Nachrichten werden nicht mehr von einem Kanal gesendet und verbleiben in der alten Übertragungswarteschlange des Kanals.

Ursache

Der Warteschlangenmanager hat das Verschieben von Nachrichten aus der alten in die neue Übertragungswarteschlange gestoppt, da ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten ist. Beispielsweise könnte die neue Übertragungswarteschlange voll oder ihr Sicherungsspeicher erschöpft sein.

Solution

Überprüfen Sie die Fehlernachrichten, die in das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers (Jobprotokoll unter z/OS) geschrieben wurden, um das Problem zu ermitteln und die Fehlerursache zu beheben.

Starten Sie nach der Auflösung den Kanal erneut, um den Umschaltprozess fortzusetzen, oder stoppen Sie den Kanal und verwenden Sie stattdessen **runswchl** (CSQUTIL unter z/OS).

Ein Switch wird nicht abgeschlossen

Symptom

Der Warteschlangenmanager gibt wiederholt Nachrichten aus, die angeben, dass er Nachrichten verschiebt. Der Wechsel wird nie abgeschlossen, da immer noch Nachrichten in der alten Übertragungswarteschlange verbleiben.

Ursache 1

Nachrichten für den Kanal werden schneller in die alte Übertragungswarteschlange eingereiht, als der Warteschlangenmanager sie in die neue Übertragungswarteschlange verschieben kann. Dies ist wahrscheinlich ein vorübergehendes Problem während der Spitzenauslastung, da es unwahrscheinlich ist, dass der Kanal die Nachrichten schnell genug über das Netz übertragen kann.

Ursache 2

Es gibt nicht festgeschriebene Nachrichten für den Kanal in der alten Übertragungswarteschlange.

Ursache 3

Die neue Übertragungswarteschlange oder das Speichermedium, auf dem sie sich befindet, ist gefüllt.

Solution

Überprüfen Sie den Status der Warteschlange und des Kanals, um festzustellen, ob eine Verwaltungsaktion erforderlich ist. Beispiel:

- Starten Sie den Kanal, um mit dem Verschieben von Nachrichten zu beginnen.
- Freier Speicherbereich in einer vollen fernen (Ziel-) Warteschlange, wenn dies dazu führt, dass der Kanal gesichert wird
- Erhöhen Sie das Attribut MAXDEPTH in der Übertragungswarteschlange.

Der Switching-Prozess wird fortlaufend wiederholt und beendet, wenn das Problem behoben ist.

Versehentliches Löschen einer Übertragungswarteschlange

Symptom 1

Kanäle wechseln aufgrund des Entfernens eines übereinstimmenden CLCHNAME-Werts unerwartet.

Symptom 2

Das Einreihen in eine Clusterwarteschlange schlägt mit MQRC_UNKNOWN_XMIT_Q fehl.

Symptom 3

Ein Kanal wird abnormal beendet, weil seine Übertragungswarteschlange nicht vorhanden ist.

Symptom 4

Der Warteschlangenmanager kann keine Nachrichten verschieben, um eine Umschaltoperation abzuschließen, weil er die alte oder die neue Übertragungswarteschlange nicht öffnen kann.

Ursache

Die Übertragungswarteschlange, die momentan von einem Kanal verwendet wird, oder die vorherige Übertragungswarteschlange, wenn ein Switch nicht abgeschlossen ist, wurde gelöscht.

Solution

Definieren Sie die Übertragungswarteschlange neu. Wenn es sich um die alte Übertragungswarteschlange handelt, die gelöscht wurde, kann ein Administrator alternativ die Switchoperation mit **runswchl** mit dem Parameter **-n** ausführen (oder CSQUTIL mit MOVEMSGS (NO) unter z/OS).

Verwenden Sie den Parameter **-n** mit Vorsicht, da Nachrichten für den Kanal bei unsachgemäßer Verwendung die Verarbeitung abschließen und beenden können, aber nicht in der alten Übertragungswarteschlange aktualisiert werden. In diesem Szenario ist es sicher, da die Warteschlange nicht vorhanden ist, keine Nachrichten zum Abschließen und Beenden der Verarbeitung vorhanden sind.

MQ Adv.

Linux

Fehlerbehebung bei RDQM-Konfigurationsproblemen

Diese Abschnitte enthalten Informationen, die für die Fehlerbehebung bei RDQM-Konfigurationen für Hochverfügbarkeit (HA) und Disaster-Recovery(DR) nützlich sind.

Informationen zu diesem Vorgang

Siehe auch die Topics, die die Ausgabe des **rdqmstatus** Befehls erklärt für Hilfe mit Fehlerbehebung ([Ansehen RDQM und HA Gruppenstatus](#), [Ansehen DR RDQM Status](#), und [Ansehen DR/HA RDQM und HA Gruppenstatus](#)).

Zugehörige Tasks

„Informationen für RDQM-Probleme erfassen“ auf Seite 384

Ein Warteschlangenmanager für replizierte Daten (RDQM) meldet ein Problem oder funktioniert nicht ordnungsgemäß unter Linux und Sie müssen MustGather -Daten erfassen, um sie an den IBM Support zu senden, um eine Lösung zu finden.

MQ Adv.

Linux

RDQM-Architektur

Beschreibt die Basisarchitektur von Konfigurationen für replizierte Datenwarteschlangenmanager für Hochverfügbarkeit und Disaster-Recovery (RDQM HA und RDQM DR) zur Unterstützung bei der Fehlerbehebung.

- [„Ressourcennamen“ auf Seite 246](#)
- [„Hochverfügbarkeitsarchitektur“ auf Seite 247](#)
- [„DRBD-Ressource“ auf Seite 247](#)
- [„DRBD-HA-Verbindungen“ auf Seite 247](#)
- [„DRBD-Keepalive“ auf Seite 249](#)
- [„Pacemaker“ auf Seite 249](#)
- [„DR-Architektur“ auf Seite 250](#)
- [„DRDB-DR-Verbindungen“ auf Seite 250](#)

Ressourcennamen

Für jeden RDQM-Warteschlangenmanager werden verschiedene Ressourcen erstellt und diese Ressourcen haben Namen, die auf dem Verzeichnisnamen des Warteschlangenmanagers basieren. Der Name ist

in der Datei `/var/mqm/mqs.ini` zu finden und wird hier als `qm` bezeichnet. Für einen RDQM-HA-Warteschlangenmanager mit dem Namen `TMPQM1` wäre `Qm` beispielsweise `tmpqm1`.

Hochverfügbarkeitsarchitektur

Die Architektur von RDQM-Hochverfügbarkeit (HA) bezieht sowohl DRBD (für Datenreplikation) als auch Pacemaker (für Verwaltung der Position, an der RDQM-HA-Warteschlangenmanager ausgeführt werden) ein. Siehe https://linbit.com/drbd-user-guide/drbd-guide-9_0-en/ für Informationen über DRBD und <https://clusterlabs.org/pacemaker/> für Information über Pacemaker.

Beim Erstellen eines RDQM-HA-Warteschlangenmanagers werden folgende Schritte ausgeführt:

1. Es wird eine DRBD-Ressource für die Replikation der Daten für den Warteschlangenmanager erstellt.
2. Es wird ein Warteschlangenmanager erstellt und für die Verwendung der DRBD-Ressource für seine Speicherung konfiguriert.
3. Es wird eine Gruppe von Pacemaker-Ressourcen für die Überwachung und Verwaltung des Warteschlangenmanagers erstellt.

DRBD-Ressource

Jeder RDQM HA-Warteschlangenmanager verfügt über eine generierte zugehörige DRBD-Ressourcendatei mit dem Namen `/etc/drbd.d/qm.res`. Wenn beispielsweise ein RDQM HA-Warteschlangenmanager mit dem Namen `HAQM1` erstellt wird, lautet der Name der DRBD-Ressourcendatei `/etc/drbd.d/haqm1.res`.

Die wichtigste Informationen zur Fehlerbehebung in der Datei `.res` ist die Nebeneinheitenummer für diese bestimmte DRBD-Ressource. Viele der Nachrichten, die DRBD protokolliert, verwenden diese Nebeneinheitenummer. Für den Beispielwarteschlangenmanager `HAQM1` enthält die Datei `.res` die folgenden Informationen:

```
device minor 100;
```

Für diesen Warteschlangenmanager sollten Sie nach Nachrichten wie der folgenden Beispielnachricht suchen:

```
Jul 31 00:17:24 mqhavam13 kernel: drbd haqm1/0 drbd100 mqhavam15.gamsworthwilliam.com: drbd_sync_handshake:
```

Das Vorhandensein der Zeichenfolge `drbd100` gibt an, dass sich die Nachricht auf `HAQM1` bezieht. Nicht in allen von DRBD protokollierten Nachrichten wird die Nebeneinheitenummer verwendet. In einigen wird der DRBD-Ressourcenname verwendet, der mit dem Verzeichnisnamen des RDQM-HA-Warteschlangenmanagers identisch ist. For example:

```
Jul 31 00:17:22 mqhavam13 kernel: drbd haqm1 mqhavam15.gamsworthwilliam.com: Connection closed
```

DRBD-HA-Verbindungen

Im normalen Betrieb besteht zwischen jedem Knotenpaar ein Paar DRBD-Verbindungen:

- Ein Steuerelement oder eine Metaverbindung.
- Die Hauptdatenverbindung.

Das übliche Muster ist, dass eine dieser Verbindungen durch einen Knoten eines Paares und die andere Verbindung durch den anderen Knoten im Paar hergestellt wird.

Für RDQM HA wird der DRBD-Listener-Port für den Warteschlangenmanager automatisch ausgewählt, wenn der Warteschlangenmanager erstellt wird. Die Portnummern beginnen bei 7000. Sie finden den Port für einen Warteschlangenmanager, indem Sie nach den Adresszeilen in der entsprechenden Datei `DRBD.res` suchen, z. B.:

```
address ipv4 10.51.7.58:7000;
```

Wenn Sie die entsprechende Portnummer kennen, finden Sie die TCP-Verbindungen, die sich auf diesen Warteschlangenmanager beziehen, mit dem Befehl **ss** . Beispiel:

```
ss -nt '( src :7000 or dst :7000 )'
```

Eine RDQM-HA-Beispielkonfiguration besteht aus den folgenden Knoten:

- node-1, IP-Adresse 10.51.6.190
- node-2, IP-Adresse 10.51.6.210
- node-3, IP-Adresse 10.51.7.19

Es ist ein einzelner RDQM-HA-Warteschlangenmanager konfiguriert und aktiv, wobei alle DRBD-Verbindungen verbunden sind. Der Befehl **ss** , der unter node-3 ausgeführt wird, gibt die folgende Ausgabe aus:

State	Recv-Q	Send-Q	Local Address:Port	Peer Add□
ress:Port	Process			
ESTAB	0	0	10.51.7.19:36111	
10.51.6.210:7000				
ESTAB	0	0	10.51.7.19:7000	
10.51.6.210:50901				
ESTAB	0	0	10.51.7.19:7000	
10.51.6.190:42379				
ESTAB	0	0	10.51.7.19:54205	
10.51.6.190:7000				

Die erste aufgelistete Verbindung wurde von node-3 zu node-2 hergestellt.

Die zweite aufgelistete Verbindung wurde von node-2 zu node-3 hergestellt. Wie bereits erwähnt, werden die beiden DRBD-Verbindungen zwischen einem Knotenpaar üblicherweise in entgegengesetzte Richtungen hergestellt.

Die dritte aufgelistete Verbindung wurde von node-1 zu node-3 hergestellt.

Die vierte aufgelistete Verbindung wurde von node-3 zu node-1 hergestellt.

Die einfachste Methode, die Steuerverbindung von der Datenverbindung für einen aktiven Warteschlangenmanager zu unterscheiden, ist die Menge der Daten, die über die Verbindung übertragen werden, die normalerweise für die Steuerverbindung kleiner ist.

Um die Anzahl der Bytes anzuzeigen, die über jede Verbindung übertragen wurden, verwenden Sie den Befehl **ss** mit der Option **i** . Im Beispiel führt, den folgenden Befehl auszuführen:

```
ss -nit '( src :7000 or dst :7000 )'
```

folgende Ausgabe:

State	Recv-Q	Send-Q	Local Add□
ress:Port	Peer Address:Port	Process	
ESTAB	0	0	10.51.7.19:36111
			10.51.6.210:7000
cubic wscale:7,7 rto:201 rtt:0.209/0.085 ato:40 mss:1448 pmtu:1500 rcvmss:1448 advmss:1448			
cwnd:10 ssthresh:27 bytes_sent:2587329 bytes_retrans:20 bytes_acked:2587310 bytes_recei□			
ved:3704817 segs_out:2980 segs_in:1566 data_segs_out:2046 data_segs_in:932 send 554258373bps			
lastsnd:229936217 lastrcv:3102096 lastack:3102101 pacing_rate 1106531336bps delivery_ra□			
te 1672556144bps delivered:2047 busy:131ms retrans:0/1 dsack_dups:1 rcv_rtt:7283.92			
rcv_space:277568 rcv_ssthresh:2662500 minrtt:0.128			
ESTAB	0	0	10.51.7.19:7000
			10.51.6.210:50901
cubic wscale:7,7 rto:201 rtt:0.3/0.027 ato:40 mss:1448 pmtu:1500 rcvmss:536 advmss:1448			
cwnd:10 bytes_sent:401848 bytes_acked:401848 bytes_received:388128 segs_out:23848 segs_in:46420			
data_segs_out:23343 data_segs_in:23086 send 386133333bps lastsnd:9624 lastrcv:9624 lastack:9624			
pacing_rate 770340808bps delivery_rate 176406088bps delivered:23344 app_limited busy:6597ms			
rcv_rtt:68387.1 rcv_space:28976 rcv_ssthresh:64336 minrtt:0.097			
ESTAB	0	0	10.51.7.19:7000
			10.51.6.190:42379
cubic wscale:7,7 rto:201 rtt:0.538/0.059 ato:40 mss:1448 pmtu:1500 rcvmss:536 advmss:1448			
cwnd:10 bytes_sent:885176 bytes_acked:885176 bytes_received:415992 segs_out:53022 segs_in:27238			
data_segs_out:29765 data_segs_in:23599 send 215315985bps lastsnd:8025 lastrcv:8025 lastack:8025			
pacing_rate 430531936bps delivery_rate 132237440bps delivered:29766 app_limited busy:7935ms			
rcv_rtt:299060 rcv_space:28960 rcv_ssthresh:68624 minrtt:0.116			
ESTAB	0	0	10.51.7.19:54205
			10.51.6.190:7000


```
cubic wscale:7,7 rto:201 rtt:0.245/0.079 ato:40 mss:1448 pmtu:1500 rcvmss:1448
advms:1448 cwnd:10 ssthresh:28 bytes_sent:2947194 bytes_retrans:20 bytes_acked:2947175 by
tes_received:3170253590 segs_out:67287 segs_in:78314 data_segs_out:3556 data_segs_in:76191 send
472816327bps lastsnd:229936217 lastrcv:229936217 lastack:2573657 pacing_rate 942267408bps de
livery_rate 875365232bps delivered:3557 app_limited busy:1187ms retrans:0/1 dsack_dups:1
rcv_rtt:17.234 rcv_space:3043672 rcv_ssthresh:3145728 minrtt:0.078
```

Es gibt eine Reihe von Werten in der zweiten Ausgabezeile für jede Verbindung, mit denen Sie entscheiden können, welche die Steuerverbindung und welche die Datenverbindung ist:

- `bytes_sent` (nur auf RHEL 8- und RHEL 9-Systemen angezeigt)
- `bytes_acked`
- `bytes_received`

Wenn ein Warteschlangenmanager inaktiv ist, ist es möglich, dass die Verbindung mit dem größeren Datenfluss tatsächlich die Steuerverbindung ist, da das DRBD-Pingsignal alle 10 Sekunden gesendet wird und die Antwort darauf erfolgt. Wenn Sie über einen inaktiven Warteschlangenmanager verfügen, ist die zuverlässigste Methode zur Identifizierung der Steuerverbindung die Ausführung von **tcpdump** auf einer der Verbindungen mit einem Befehl wie **tcpdump src port 36111**. Wenn die Verbindung mit dem angegebenen lokalen Port die Steuerverbindung ist, sollten Sie alle 10 Sekunden eine Aktivität sehen.

Wenn es keine Ausgabe von **tcpdump** gibt, ist die Verbindung mit ziemlicher Sicherheit die Datenverbindung. Sie können dies durch Kopieren einer Datei in das Verzeichnis `userdata` des Warteschlangenmanagers überprüfen, was dazu führt, dass die Daten über die Datenverbindung gesendet werden.

DRBD-Keepalive

DRBD hat eine eigene Keepalive-Implementierung, die in der Steuerverbindung verwendet wird. Die Datenverbindung basiert auf dem Standard-Keepalive-Feature von Linux.

RDQM verwendet die folgende DRBD-Standardkonfiguration:

```
ping-int 10; # seconds, default
ping-timeout 5; # 1/10 seconds, default
```

Diese Konfiguration bedeutet, dass DRBD alle 10 Sekunden eine Pinganforderung sendet und innerhalb einer halben Sekunde eine Antwort erwartet. Wenn innerhalb dieser Zeit keine Antwort empfangen wird, wird im Systemprotokoll eine Nachricht angezeigt, die besagt, dass PingAck nicht rechtzeitig angekommen ist.

Pacemaker

Es werden mehrere Pacemaker-Ressourcen für einen RDQM-HA-Warteschlangenmanager generiert:

qm

Dies ist die Hauptressource, die den RDQM-HA-Warteschlangenmanager darstellt.

p_rdqmx_qm

Dies ist eine interne Ressource.

p_fs_qm

Diese Standarddateisystemressource hängt den Datenträger für den Warteschlangenmanager an `/var/mqm/vols/qm` an.

ms_drbd_qm

Dies ist die Master/Slave-Ressource für die DRBD-Ressource für den RDQM.

p_drbd_qm

Dies ist die Primitive-Ressource für die DRBD-Ressource für den RDQM.

Wenn eine variable IP-Adresse für einen Hochverfügbarkeits-RDQM konfiguriert ist, wird eine zusätzliche Ressource konfiguriert:

p_ip_qm

DR-Architektur

Die Architektur von RDQM DR ist einfacher, da Pacemaker nicht beteiligt ist, nur DRBD.

Die Architektur von RDQM DR/HA ist eine Kombination aus der Architektur für DR und der Architektur für HA.

DRDB-DR-Verbindungen

Die DRBD-DR-Verbindungen für einen DR/HA-Warteschlangenmanager befinden sich zwischen dem Knoten, auf dem der Warteschlangenmanager ausgeführt wird, und dem Knoten, der die bevorzugte HA-Position in der RDQM-HA-Gruppe ist, die derzeit der sekundäre DR ist. Es gibt nur ein Paar von Verbindungen zwischen den HA-Gruppen für jeden Warteschlangenmanager. Der Knoten in der sekundären HA-Gruppe zur Notfallwiederherstellung ist für die synchrone Replikation der empfangenen Aktualisierungen auf den anderen beiden Knoten in der HA-Gruppe verantwortlich.

Die DR-Replikation wird als asynchron beschrieben, ist aber nicht vollständig asynchron. Die asynchrone Replikation wird dem DRBD-Protokoll A zugeordnet. DRBD betrachtet eine Aktualisierung als abgeschlossen, sobald die Daten in den lokalen TCP-Sendbuffer der Verbindung kopiert wurden, vorausgesetzt, die Verbindung ist hergestellt. Wenn die Verbindung nicht hergestellt wird, wird die Aktualisierung gespeichert und die Aktualisierung sofort oder im Fall von DR/HA dann abgeschlossen, sobald die Aktualisierung auf den anderen HA-Knoten abgeschlossen ist.

Die folgende DR/HA-Beispielkonfiguration umfasst zwei HA-Gruppen, die jeweils unterschiedliche IP-Adressen für HA und DR verwenden. Die erste HA-Gruppe verfügt über die folgenden Knoten:

Knoten	HA-IP-Adresse	DR-IP-Adresse
node-a1	10.51.20.185	192.168.198.50
node-a2	10.51.20.192	192.168.198.66
node-a3	10.51.20.203	192.168.199.236

Die zweite HA-Gruppe verfügt über die folgenden Knoten:

Knoten	HA-IP-Adresse	DR-IP-Adresse
node-b1	10.51.7.58	192.168.208.25
node-b2	10.51.7.190	192.168.208.26
node-b3	10.51.15.65	192.168.208.28

Der Warteschlangenmanager QM1 wird unter dem Befehl `node-a1.The rdqmstatus -m QM1` ausgeführt und erzeugt die folgende Ausgabe:

```
Node:
node-a1
Queue manager status:      Running
CPU:                       0.00%
Memory:                   181MB
Queue manager file system: 58MB used, 2.9GB allocated [2%]
HA role:                   Primary
HA status:                 Normal
HA control:                Enabled
HA current location:       This node
HA preferred location:     This node
HA blocked location:       None
HA floating IP interface:  None
HA floating IP address:    None
DR role:                   Primary
DR status:                 Normal
DR port:                   8001
DR local IP address:       192.168.198.50
DR remote IP address list: 192.168.208.25,192.168.208.26,192.168.208.28
DR current remote IP address: 192.168.208.25
Node:
```

```

node-a2
HA status:                               Normal

Node:
node-a3
HA status:                               Normal

```

Der Wert von DR `current remote IP address` ist die DR-IP-Adresse des Knotens, auf dem die sekundäre DR-Instanz momentan Daten von der primären DR-Instanz empfängt, in diesem Fall `node-b1`. Die Ausführung von `rdqmstatus -m QM1` unter `node-b1` führt zu folgender Ausgabe:

```

Node:
node-b1
Queue manager status:                    Ended immediately
HA role:                                 Primary
HA status:                               Normal
HA control:                              Enabled
HA current location:                     This node
HA preferred location:                   This node
HA blocked location:                     None
HA floating IP interface:                 None
HA floating IP address:                   None
DR role:                                  Secondary
DR status:                                Normal
DR port:                                  8001
DR local IP address:                      192.168.208.25
DR remote IP address list:                192.168.198.50,192.168.198.66,192.168.199.236
DR current remote IP address:             192.168.198.50

Node:
node-b2
HA status:                               Normal

Node:
node-b3
HA status:                               Normal

```

Der Wert von DR `port` ist die Portnummer, die für die DR-Replikation dieses bestimmten Warteschlangenmanagers verwendet wird, wie im ursprünglichen Befehl `crtmqm` angegeben.

In diesem Beispiel verwenden die folgenden Verbindungen diesen Port unter `node-a1`:

```

ss -nt '( src :8001 or dst :8001 )'
State      Recv-Q Send-Q           Local Address:Port
Peer Address:Port
ESTAB      0      0           192.168.198.50:8001
192.168.208.25:57373
ESTAB      0      0           192.168.198.50:59630
192.168.208.25:8001

```

Wie bei den Hochverfügbarkeitsverbindungen werden die DR-Verbindungen normalerweise in entgegengesetzte Richtungen hergestellt. Hier wurde die erste Verbindung von `node-b1` zu `node-a1` und die zweite Verbindung von `node-a1` zu `node-b1` hergestellt. Eine der Verbindungen ist die Steuer- oder Meta-Verbindung und die andere die Datenverbindung. Das folgende Beispiel enthält Informationen zu jeder Verbindung, um die empfangenen Byte anzuzeigen:

```

ss -int '( src :8001 or dst :8001 )'
State      Recv-Q Send-Q           Local Address:Port
Peer Address:Port
ESTAB      0      0           9.20.198.50:8001
9.20.208.25:57373
    cubic wscale:7,7 rto:202 rtt:1.648/2.188 ato:40 mss:1448 rcvmss:592 advmss:1448 cwnd:10
bytes_acked:733 bytes_received:1181 segs_out:14 segs_in:16 send 70.3Mbps lastsnd:4841379
lastrcv:4841380 lastack:4841373 pacing_rate 140.6Mbps rcv_rtt:6 rcv_space:28960
ESTAB      0      0           9.20.198.50:59630
9.20.208.25:8001
    cubic wscale:7,7 rto:201 rtt:0.61/0.044 ato:40 mss:1448 rcvmss:536 advmss:1448 cwnd:10
bytes_acked:7785 bytes_received:7728 segs_out:970 segs_in:487 send 189.9Mbps lastsnd:1397
lastrcv:1397 lastack:1397 pacing_rate 379.4Mbps rcv_space:29200

```

Die erste Verbindung hat einen `bytes_received`-Wert von 1181 und die zweite Verbindung einen `bytes_received`-Wert von 7728, was darauf hindeutet, dass die erste Verbindung die Steuer-Verbindung und die zweite Verbindung die Datenverbindung ist, obwohl diese Werte ähnlich genug sind, dass die

Verbindung mit dem höheren Wert tatsächlich die Steuerverbindung ist, die aufgrund des DRBD-Ping-Datenverkehrs eine kürzlich inaktive Datenverbindung überholt hat.

MQ Adv.

Linux

RDQM-HA-Beispielkonfigurationen und Beispielfehler

Eine RDQM-HA-Beispielkonfiguration, vollständig mit Beispielfehlern und Informationen zu deren Behebung.

Die RDQM-HA-Beispielgruppe besteht aus drei Knoten:

- mqhavam13.gamsworthwilliam.com (wird als vm13 bezeichnet)
- mqhavam14.gamsworthwilliam.com (wird als vm14 bezeichnet)
- mqhavam15.gamsworthwilliam.com (wird als vm15 bezeichnet)

Es wurden drei RDQM-HA-Warteschlangenmanager erstellt:

- HAQM1 (erstellt auf vm13)
- HAQM2 (erstellt auf vm14)
- HAQM3 (erstellt auf vm15)

Ausgangszustände

Der Ausgangszustand auf jedem der Knoten wird in den folgenden Listen angegeben:

vm13

```
[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 135MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM2
Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM3
Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
```

```

HA floating IP interface:      None
HA floating IP address:       None

Node:                          mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status:                     Normal

Node:                          mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status:                     Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

vm14

```

[midtownjojo@mqhavam14 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node:                          mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:         Running elsewhere
HA role:                      Secondary
HA status:                    Normal
HA control:                   Enabled
HA current location:          mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA preferred location:        mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface:     None
HA floating IP address:       None

Node:                          mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status:                    Normal

Node:                          mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status:                    Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam14 ~]$ rdqmstatus -m HAQM2
Node:                          mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:         Running
CPU:                          0.00%
Memory:                       135MB
Queue manager file system:    51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role:                      Primary
HA status:                    Normal
HA control:                   Enabled
HA current location:          This node
HA preferred location:        This node
HA floating IP interface:     None
HA floating IP address:       None

Node:                          mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status:                    Normal

Node:                          mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status:                    Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavam14 ~]$ rdqmstatus -m HAQM3
Node:                          mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:         Running elsewhere
HA role:                      Secondary
HA status:                    Normal
HA control:                   Enabled
HA current location:          mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA preferred location:        mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface:     None
HA floating IP address:       None

Node:                          mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA status:                    Normal

Node:                          mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status:                    Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

vm15

```

[midtownjojo@mqhavam15 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node:                          mqhavam15.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:         Running elsewhere
HA role:                      Secondary
HA status:                    Normal
HA control:                   Enabled
HA current location:          mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA preferred location:        mqhavam13.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface:     None

```

```

HA floating IP address:          None

Node:                            mqhavm13.gamsworthwilliam.com
HA status:                        Normal

Node:                            mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA status:                        Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavm15 ~]$ rdqmstatus -m HAQM2
Node:                            mqhavm15.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:            Running elsewhere
HA role:                         Secondary
HA status:                       Normal
HA control:                      Enabled
HA current location:             mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location:           mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface:        None
HA floating IP address:          None

Node:                            mqhavm13.gamsworthwilliam.com
HA status:                        Normal

Node:                            mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA status:                        Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

[midtownjojo@mqhavm15 ~]$ rdqmstatus -m HAQM3
Node:                            mqhavm15.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:            Running
CPU:                             0.02%
Memory:                          135MB
Queue manager file system:       51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role:                         Primary
HA status:                       Normal
HA control:                      Enabled
HA current location:             This node
HA preferred location:           This node
HA floating IP interface:        None
HA floating IP address:          None

Node:                            mqhavm13.gamsworthwilliam.com
HA status:                        Normal

Node:                            mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA status:                        Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

DRBD-Szenarios

In RDQM-HA-Konfigurationen werden DRBD zur Datenreplikation verwendet. Die folgenden Szenarios veranschaulichen die folgenden möglichen Probleme mit DRBD:

- Verlust von DRBD-Quorum
- Verlust einer einzelnen DRBD-Verbindung
- Blockierte Synchronisation

DRBD-Szenario 1: Verlust von DRBD-Quorum

Wenn der Knoten, auf dem ein RDQM-HA-Warteschlangenmanager aktiv ist, das DRBD-Quorum für die dem Warteschlangenmanager entsprechende DRBD-Ressource verliert, beginnt DRBD sofort mit der Rückgabe von Fehlern von E/A-Operationen, was dazu führt, dass der Warteschlangenmanager anfängt, FDCs zu erstellen, und schließlich gestoppt wird.

Wenn die verbleibenden zwei Knoten über ein DRBD-Quorum für die DRBD-Ressource verfügen, wählt Pacemaker einen der beiden Knoten aus, um den Warteschlangenmanager zu starten. Da auf dem ursprünglichen Knoten ab dem Zeitpunkt, an dem das Quorum verloren ging, keine Aktualisierungen vorgenommen wurden, sollte der Warteschlangenmanager sicherheitshalber woanders gestartet werden.

Die beiden wichtigsten Methoden, mit denen Sie einen Verlust des DRBD-Quorums überwachen können, sind:

- Verwendung des Befehls **rdqmstatus**
- Überwachung des Systemprotokolls des Knotens, auf dem der RDQM-HA-Warteschlangenmanager ursprünglich aktiv ist

rdqmstatus

Wenn Sie den Befehl **rdqmstatus** verwenden und der Knoten vm13 das DRBD-Quorum für die DRBD-Ressource für HAQM1 verliert, wird möglicherweise ein Status wie in folgendem Beispiel angezeigt:

```
[midtownjojo@mqhavm13 ~]$ rdqmstatus -m HAQM1
Node:                               mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:              Running elsewhere
HA role:                            Secondary
HA status:                          Remote unavailable
HA control:                         Enabled
HA current location:                mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location:              This node
HA floating IP interface:           None
HA floating IP address:             None

Node:                               mqhavm14.gamsworthwilliam.com
HA status:                          Remote unavailable
HA out of sync data:                0KB

Node:                               mqhavm15.gamsworthwilliam.com
HA status:                          Remote unavailable
HA out of sync data:                0KB
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.
```

Beachten Sie, dass HA status in Remote unavailable geändert wurde. Dies bedeutet, dass beide DRBD-Verbindungen zu den anderen Knoten verloren gegangen sind.

In diesem Fall haben die anderen beiden Knoten das DRBD-Quorum für die DRBD-Ressource, sodass der RDQM auf mqhavm14.gamsworthwilliam.com an einem anderen Ort ausgeführt wird, wie als Wert für HA current location dargestellt.

Überwachung des Systemprotokolls

Wenn Sie das Systemprotokoll überwachen, sehen Sie, dass DRBD eine Nachricht protokolliert, wenn es das Quorum für eine Ressource verliert:

```
Jul 30 09:38:36 mqhavm13 kernel: drbd haqm1/0 drbd100: quorum( yes -> no )
```

Wenn das Quorum wiederhergestellt ist, wird eine ähnliche Nachricht protokolliert:

```
Jul 30 10:27:32 mqhavm13 kernel: drbd haqm1/0 drbd100: quorum( no -> yes )
```

DRBD-Szenario 2: Verlust einer einzelnen DRBD-Verbindung

Wenn nur eine der zwei DRBD-Verbindungen von einem Knoten, auf dem ein RDQM-HA-Warteschlangenmanager aktiv ist, verloren geht, wird der Warteschlangenmanager nicht verschoben.

Ausgehend von den gleichen Ausgangszuständen wie im ersten Szenario, wird nach der Blockierung nur einer der DRBD-Replikationsverbindungen von **rdqmstatus** auf vm13 ein Status wie in folgendem Beispiel gemeldet:

```
Node:                               mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:              Running
CPU:                               0.01%
Memory:                            133MB
Queue manager file system:         52MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role:                            Primary
HA status:                          Mixed
HA control:                         Enabled
HA current location:                This node
HA preferred location:              This node
HA floating IP interface:           None
HA floating IP address:             None

Node:                               mqhavm14.gamsworthwilliam.com
```

```

HA status: Remote unavailable
HA out of sync data: OKB

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal
Command '/opt/mqm/bin/rdqmstatus' run with sudo.

```

DRBD-Szenario 3: Blockierte Synchronisation

Bei einigen Versionen von DRBD gab es das Problem, dass eine Synchronisation blockiert zu sein schien, was verhinderte, dass ein RDQM-HA-Warteschlangenmanager auf einen Knoten übertragen wurde, obwohl die Synchronisation mit diesem Knoten weiter Bestand hatte.

Eine Möglichkeit, dies zu sehen, ist die Verwendung des Befehls `drbdadm status`. Bei normalem Betrieb wird eine Antwort wie in folgendem Beispiel ausgegeben:

```

[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ drbdadm status
haqm1 role:Primary
  disk:UpToDate
  mqhavam14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate
  mqhavam15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate

haqm2 role:Secondary
  disk:UpToDate
  mqhavam14.gamsworthwilliam.com role:Primary
  peer-disk:UpToDate
  mqhavam15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate

haqm3 role:Secondary
  disk:UpToDate
  mqhavam14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate
  mqhavam15.gamsworthwilliam.com role:Primary
  peer-disk:UpToDate

```

Wenn die Synchronisation blockiert wird, gleicht die Antwort dem folgenden Beispiel:

```

[midtownjojo@mqhavam13 ~]$ drbdadm status
haqm1 role:Primary
  disk:UpToDate
  mqhavam14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate
  mqhavam15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  replication:SyncSource peer-disk:Inconsistent done:90.91

haqm2 role:Secondary
  disk:UpToDate
  mqhavam14.gamsworthwilliam.com role:Primary
  peer-disk:UpToDate
  mqhavam15.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate

haqm3 role:Secondary
  disk:UpToDate
  mqhavam14.gamsworthwilliam.com role:Secondary
  peer-disk:UpToDate
  mqhavam15.gamsworthwilliam.com role:Primary
  peer-disk:UpToDate

```

In diesem Fall kann der RDQM-HA-Warteschlangenmanager HAQM1 nicht nach vm15 verschoben werden, da die Platte unter vm15 Inconsistent ist.

Der Wert für `done` ist der Prozentsatz der Fertigstellung. Wenn dieser Wert nicht erhöht wird, können Sie versuchen, die Verbindung zu diesem Replikat zu trennen und es dann erneut mit den folgenden Befehlen (als `root` ausführen) unter vm13: zu verbinden.

```

drbdadm disconnect haqm1:mqhavam15.gamsworthwilliam.com
drbdadm connect haqm1:mqhavam15.gamsworthwilliam.com

```


Wenn die Replikation mit beiden sekundären Knoten blockiert ist, können Sie die Befehle **disconnect** und **connect** ausführen, ohne einen Knoten anzugeben, wodurch beide Verbindungen getrennt werden:

```
drbdadm disconnect haqm1
drbdadm connect haqm1
```

Pacemaker-Szenarios

In RDQM-HA-Konfigurationen wird Pacemaker verwendet, um zu bestimmen, wo ein RDQM-HA-Warteschlangenmanager ausgeführt wird. Die folgenden Szenarios veranschaulichen die folgenden möglichen Probleme in Verbindung mit Pacemaker:

- Corosync-Hauptprozess nicht geplant
- RDQM-HA-Warteschlangenmanager nicht dort aktiv, wo er sein sollte

Pacemaker Szenario 1: Corosync -Hauptprozess nicht geplant

Wenn im Systemprotokoll eine Nachricht ähnlich der im folgenden Beispiel angezeigt wird, bedeutet dies, dass das System entweder zu ausgelastet ist, um die CPU-Zeit für den Corosync-Hauptprozess zu planen, oder häufiger, dass das System eine virtuelle Maschine ist und der Hypervisor keine CPU-Zeit für die gesamte VM geplant hat.

```
corosync[10800]: [MAIN ] Corosync main process was not scheduled for 2787.0891 ms (threshold is 1320.0000 ms). Consider token timeout increase.
```

Sowohl Pacemaker (als auch Corosync) und DRBD verfügen über Zeitgeber, die verwendet werden, um den Verlust des Quorums zu erkennen. Nachrichten wie das Beispiel weisen also darauf hin, dass der Knoten nicht so lange ausgeführt wurde, dass er aus dem Quorum gelöscht worden wäre. Das Zeitlimit für Corosync beträgt 1,65 Sekunden und der Schwellenwert von 1,32 Sekunden beträgt 80% davon. Die im Beispiel gezeigte Nachricht wird ausgegeben, wenn die Verzögerung bei der Zeitplanung des Corosync-Hauptprozesses 80% des Zeitlimits erreicht. Im Beispiel wurde der Prozess nicht für fast drei Sekunden geplant. Was immer ein solches Problem verursacht, muss behoben werden. Eine Sache, die in einer ähnlichen Situation helfen könnte, besteht darin, die Anforderungen der VM zu reduzieren, z. B. die Anzahl der erforderlichen vCPUs, da dies dem Hypervisor die Planung der VM erleichtert.

Pacemaker-Szenario 2: RDQM-HA-Warteschlangenmanager ist nicht dort aktiv, wo er sein sollte

Das wichtigste Tool zur Unterstützung der Fehlerbehebung in diesem Szenario ist der Befehl **rdqmstatus**. Das folgende Beispiel zeigt eine Antwort für die Konfiguration, wenn alles wie erwartet funktioniert. Die Befehle werden auf VM13 ausgeführt:

```
%rdqmstatus -m HAQM1

Node:                               mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:              Running
CPU:                               0.00
Memory:                             123MB
Queue manager file system:         606MB used, 1.0GB allocated [60%]
HA role:                            Primary
HA status:                          Normal
HA control:                         Enabled
HA current location:               This node
HA preferred location:              This node
HA preferred location:              This node
HA blocked location:                None
HA floating IP interface:           eth4
HA floating IP address:             192.0.2.4

%rdqmstatus -m HAQM2

Node:                               mqhavm13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status:              Running elsewhere
HA role:                            Secondary
```

```

HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA blocked location: None
HA floating IP interface: eth4
HA floating IP address: 192.0.2.6

```

```
%rdqmstatus -m HAQM3
```

```

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA blocked location: None
HA floating IP interface: eth4
HA floating IP address: 192.0.2.8

```

Beachten Sie dabei Folgendes:

- Alle drei Knoten werden mit dem Hochverfügbarkeitsstatus `Normal` angezeigt.
- Jeder RDQM-HA-Warteschlangenmanager ist auf dem Knoten aktiv, auf dem er erstellt wurde, z. B. ist HAQM1 auf vm13 aktiv und so weiter.

Dieses Szenario wird hergestellt, indem die Ausführung von HAQM1 auf vm14 verhindert und dann versucht wird, HAQM1 auf vm14 zu verschieben. HAQM1 kann nicht unter vm14 ausgeführt werden, da die Datei `/var/mqm/mqs.ini` unter vm14 einen ungültigen Wert für das Verzeichnis des Warteschlangenmanagers HAQM1 enthält.

Die bevorzugte Position für HAQM1 wird in vm14 geändert, indem folgender Befehl auf vm13 ausgeführt wird:

```
rdqmadm -m HAQM1 -n mqhavam14.gamsworthwilliam.com -p
```

Dieser Befehl würde normalerweise bewirken, dass HAQM1 auf vm14 verschoben wird, aber in diesem Fall führt die Überprüfung des Status auf vm13 dazu, dass folgende Informationen zurückgegeben werden:

```

$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.15%
Memory: 133MB
Queue manager file system: 52MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA blocked location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

```

HAQM1 ist weiterhin auf vm13 aktiv, er wurde nicht wie angefordert auf vm14 verschoben und die Ursache muss untersucht werden. Beim Prüfen des Status und bei der Integration fehlgeschlagener Ressourcenaktionen erhalten Sie die folgende Antwort:

```
$ rdqmstatus -m HAQM1 -a
```

```

Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.15%

```

```

Memory: 133MB
Queue manager file system: 52MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA blocked location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Failed resource action: Start
Resource type: Queue manager
Failure node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
Failure time: 2022-01-01 12:00:00
Failure reason: Generic error
Blocked location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com

```

Beachten Sie den Abschnitt `Failed resource action`, der angezeigt wurde.

Der Eintrag zeigt, dass bei dem Versuch von Pacemaker, den Status von HAQM1 unter vm14 zu überprüfen, ein Fehler zurückgegeben wurde, da HAQM1 nicht konfiguriert ist. Dies ist auf eine absichtliche Fehlkonfiguration in `/var/mqm/mqs.ini` zurückzuführen.

Beheben des Fehlers

Zum Beheben des Fehlers müssen Sie das zugrundeliegende Problem korrigieren (in diesem Fall durch Wiederherstellen des korrekten Verzeichniswerts für HAQM1 in `/var/mqm/mqs.ini` unter vm14). Danach müssen Sie die fehlgeschlagene Aktion bereinigen, indem Sie den Befehl `rdqmclean` für die entsprechende Ressource ausführen, bei der es sich in diesem Fall um die Ressource `haqm1` handelt, da dies die Ressource ist, die in der fehlgeschlagenen Aktion angegeben wurde. For example:

```
$ rdqmclean -m HAQM1
```

Führen Sie anschließend eine erneute Prüfung des Status der fehlgeschlagenen Ressourcenaktion durch:

```
$ rdqmstatus -m HAQM1 -a
```

Die fehlgeschlagene Aktion ist verschwunden und HAQM1 ist nun wie erwartet auf vm14 aktiv. Das folgende Beispiel zeigt den RDQM-Status:

```

$ rdqmstatus -m HAQM1
Node: mqhavam13.gamsworthwilliam.com
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA preferred location: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None

Node: mqhavam14.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

Node: mqhavam15.gamsworthwilliam.com
HA status: Normal

```

Wenn Sie auf Probleme treffen nach dem Aktualisieren eines oder mehrerer Knoten in Ihrer RDQM Konfiguration, sollten Sie prüfen, ob Ihr installiertes DRBD Kernel der Betriebssystem Kernelversion entspricht.

RDQM Konfigurationen beruhen auf dem DRBD Modul, um Datenreplikation bereitzustellen. Wenn Sie RDQM aktualisieren, ist es wichtig, sicherzustellen, dass die korrekte Version des DRBD Kernelmoduls installiert ist für die Version des RHEL Kernels, der auf dem System läuft. Wenn die Versionen nicht übereinstimmen, könnten Sie Probleme von unterschiedlicher Schwere erfahren. Es mag sein, dass der Warteschlangenmanager nicht startet oder dass er auf dem aktualisierten Knoten nicht ausgeführt wird, selbst, wenn jener Knoten der bevorzugte Standort ist.

Sie können den **rdqmstatus** Befehl verwenden, um Informationen über die installierten Versionen anzuzeigen, siehe [RDQM und HA Gruppenstatus ansehen](#), [DR RDQM Status ansehen](#) und [DR/HA RDQM und HA Gruppenstatus ansehen](#).

Für die Anleitung, das korrekte DRBD Modul zum Installieren zu wählen, siehe [Installieren RDQM \(replizierte Datenwarteschlangenmanager\)](#).

Die folgenden Beispiele veranschaulichen einige potenzielle Fehlanpassungen und ihre Wirkungen.

Beispiel 1

```
Node: mqhavam57.exampleco.com
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-70.13.1
DRBD version: 9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status: Partially loaded

Queue manager name: QM1
Queue manager status: Running elsewhere
HA status: Unknown
HA current location: mqhavam58.exampleco.com
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
DR role: Primary
DR status: Unknown

Queue manager name: QM2
Queue manager status: Running elsewhere
HA status: Unknown
HA current location: mqhavam58.exampleco.com
HA preferred location: This node
HA blocked location: None

Queue manager name: QM3
Queue manager status: Status not available
DR role: Secondary
DR status: Unknown
```

Diese Zusammenfassung zeigt, dass das DRBD-Kernelmodul für RHEL 9.0 installiert wurde, während die Betriebssystemkernelversion für RHEL 9.3 ist. Als Ergebnis dieser Abweichung wird das DRBD Modul nur teilweise geladen. QM1 ist ein HA/DR-Warteschlangenmanager und wird auf einen anderen Knoten verschoben, sein HA-Status ist unknown und sein DR-Status ist unknown. QM2 ist ein HA-Warteschlangenmanager, der auf seinem bevorzugten Knoten und seinem HA-Status in Unknown nicht gestartet werden kann. QM3 ist ein DR-Warteschlangenmanager und soll die primäre Instanz sein. Da das DRBD-Kernelmodul jedoch nicht vollständig geladen wurde, wird als sekundär mit dem DR-Status Unknown gemeldet. Um diese Probleme zu lösen, muss der DRBD Kernelmodus aktualisiert werden mit dem Versionsziel für den ausgeführten Betriebssystemkernel.

Beispiel 2

```
Node: mqhavam07.exampleco.com
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-284.11.1
DRBD version: 9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status: Loaded

Queue manager name: RDQM7
Queue manager status: Running
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
```

Diese Zusammenfassung zeigt, dass das DRBD-Kernelmodul für RHEL 9.2 installiert wurde, während die Betriebssystemkernelversion für RHEL 9.3 ist. Dies ist nicht eine ernsthafte Abweichung, das DRBD Modul ist geladen und der Warteschlangenmanager RDQM7 wird auf diesem Knoten ausgeführt. Es wird aber empfohlen, dass Sie das korrekte DRBD Modul installieren für Ihre RHEL Installation, um den korrekten Betrieb sicherzustellen.

Fehlerbehebung bei Sicherheitsproblemen

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Sicherheitsproblemen helfen.

Zugehörige Tasks

[„Informationen für Sicherheitsprobleme erfassen“](#) auf Seite 385

Wenn ein IBM MQ fälschlicherweise den Zugriff auf einen Benutzer oder eine Anwendung auf Multiplatforms zulässt oder verweigert, müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen erfassen, um eine Lösung zu finden.

[„Informationen für TLS-Kanalprobleme erfassen“](#) auf Seite 387

Wenn ein IBM MQ -Warteschlangenmanager oder eine Clientanwendung keinen sicheren Kanal mit TLS auf Multiplatforms aufbauen kann, müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen erfassen, um eine Lösung zu finden.

Fehler bei Kanalauthentifizierungsdatensätzen beheben

Wenn bei der Verwendung von Kanalauthentifizierungsdatensätzen Probleme auftreten, überprüfen Sie, ob das Problem in den folgenden Informationen beschrieben wird.

Welche Adresse präsentieren Sie dem Warteschlangenmanager?

Die Adresse, die Ihr Kanal dem Warteschlangenmanager anzeigt, hängt von dem verwendeten Netzadapter ab. Wenn die **CONNNAME**, die Sie zum Abrufen des Listeners verwenden, beispielsweise localhostist, stellen Sie 127.0.0.1 als Ihre Adresse dar. Wenn es sich um die reale IP-Adresse Ihres Computers handelt, ist dies die Adresse, die Sie dem Warteschlangenmanager präsentieren. Möglicherweise werden für 127.0.0.1 und Ihre tatsächliche IP-Adresse verschiedene Authentifizierungsregeln aufgerufen.

BLOCKADDR mit Kanalnamen verwenden

Wenn Sie **SET CHLAUTH TYPE(BLOCKADDR)** verwenden, muss es den generischen Kanalnamen CHLAUTH(*) und nichts anderes haben. damit der Zugang von den angegebenen Adressen bei allen Kanalnamen blockiert wird.

CHLAUTH(*) auf z/OS-Systemen



Unter z/OS muss der Kanalname, einschließlich des Sterns (*) in Anführungszeichen gesetzt werden. Diese Regel gilt auch für die Verwendung eines einzelnen Sterns, der für alle Kanalnamen steht. Wenn Sie also CHLAUTH(*) auf anderen Plattformen angeben, müssen Sie unter z/OS CHLAUTH(' * ') angeben.

Verhalten des Befehls 'SET CHLAUTH' beim Neustart des Warteschlangenmanagers

Bei SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE wurde so gelöscht oder geändert, dass sie nicht mehr zugänglich ist, d. h. PUT (DISABLED), der Befehl **SET CHLAUTH** ist nur teilweise erfolgreich. In diesem Fall aktualisiert **SET CHLAUTH** den Speichercache, schlägt jedoch bei der permanenten Speicherung fehl.

Dies bedeutet, dass die mit dem Befehl **SET CHLAUTH** gesetzte Regel zwar anfänglich funktionsfähig sein kann, aber die Auswirkungen des Befehls beim Neustart des Warteschlangenmanagers nicht bestehen bleiben. Sie sollten dies überprüfen und sicherstellen, dass auf die Warteschlange zugegriffen werden kann, und dann den Befehl mit ACTION (REPLACE) erneut ausgeben, bevor Sie den Warteschlangenmanager starten.

Wenn SYSTEM.CHLAUTH.DATA.QUEUE beim Start des Warteschlangenmanagers weiterhin nicht zugänglich ist, kann der Cache mit den gespeicherten Regeln nicht geladen werden und alle Kanäle werden solange blockiert, bis die Warteschlange und die Regeln wieder zugänglich sind.

Maximale Größe von ADDRESS und ADDRLIST auf z/OS-Systemen



Unter z/OS beträgt die maximale Größe für die Felder ADDRESS und ADDRLIST 48 Zeichen. Bei einigen IPv6-Adressmustern wird diese Begrenzung möglicherweise überschritten, wie in diesem Beispiel: '0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff:0000-ffff'. In diesem Fall könnten Sie stattdessen '*' verwenden.

Wenn Sie ein Muster mit mehr als 48 Zeichen verwenden möchten, versuchen Sie, die Anforderung auf andere Weise auszudrücken. Beispielsweise könnten Sie statt der Angabe von

'0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff:0001-ffff' als Adressmuster für USERSRC(MAP) drei Regeln festlegen:

- USERSRC(MAP) für alle Adressen (*)
- USERSRC(NOACCESS) für die Adressen '0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000'
- USERSRC(NOACCESS) für die Adressen 'ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff'

Zugehörige Informationen

[SET CHLAUTH \(Kanalauthentifizierungsdatensatz erstellen oder ändern\)](#)

CipherSpec-Abweichungen

Beide Enden eines IBM MQ-TLS-Kanals müssen die gleiche CipherSpec verwenden. Abweichungen können beim TLS-Handshake oder beim Starten des Kanals erkannt werden.

Die CipherSpec (Cipher Specification; Verschlüsselungsspezifikation) bestimmt die Kombination aus Verschlüsselungsalgorithmus und Hashfunktion. Beide Enden eines IBM MQ-TLS-Kanals müssen die gleiche CipherSpec verwenden, können die CipherSpec jedoch auf unterschiedliche Weise angeben. Abweichungen können in zwei Phasen erkannt werden:

Beim TLS-Handshake

Der TLS-Handshake schlägt fehl, wenn die vom TLS-Client angegebene CipherSpec von der TLS-Unterstützung am anderen Ende der Verbindung (auf dem TLS-Server) nicht akzeptiert werden kann. Ein CipherSpec-Fehler beim TLS-Handshake tritt auf, wenn der TLS-Client eine CipherSpec vorschlägt, die von der TLS-Bereitstellung auf dem TLS-Server nicht unterstützt wird. Beispiel: Ein TLS-Client, der unter AIX ausgeführt wird, schlägt einem TLS-Server, der unter IBM i ausgeführt wird, die DES_SHA_EXPORT1024 CipherSpec vor.

Beim Starten des Kanals

Der Kanalstart schlägt fehl, wenn die für das antwortende Ende des Kanals angegebene CipherSpec und die für das aufrufende Ende des Kanals angegebene CipherSpec nicht übereinstimmen. Der Kanalstart schlägt ebenfalls fehl, wenn nur ein Ende des Kanals eine CipherSpec angibt.

Weitere Informationen finden Sie unter [CipherSpecs angeben](#).

Anmerkung: Wenn globale Serverzertifikate verwendet werden, kann beim Kanalstart auch dann eine Abweichung erkannt werden, wenn die in den beiden Kanaldefinitionen angegebenen CipherSpecs übereinstimmen.

Globale Serverzertifikate sind eine besondere Art von Zertifikaten, die bei allen Kommunikationsverbindungen, bei denen sie verwendet werden, ein Mindestmaß an Verschlüsselung erfordern. Wenn die von der IBM MQ-Kanalkonfiguration geforderte CipherSpec diese Anforderung nicht erfüllt, wird die CipherSpec beim TLS-Handshake neu vereinbart. Dies wird beim IBM MQ-Kanalstart als Fehler erkannt, da die CipherSpec nicht mehr der für den Kanal angegebenen entspricht.

Ändern Sie in einem solchen Fall die CipherSpec auf beiden Seiten des Kanals in eine CipherSpec, die die Anforderungen des globalen Serverzertifikats erfüllt. Um festzustellen, ob ein an Sie ausgege-

benes Zertifikat ein globales Serverzertifikat ist, wenden Sie sich an die Zertifizierungsstelle, die das Zertifikat ausgestellt hat.

TLS Server erkennen keine Abweichungen wenn ein TLS Clientkanal auf AIX, Linux, and Windows-Systemen die DES_SHA_EXPORT1024 CipherSpec angibt, und der jeweilige TLS Serverkanal auf AIX, Linux, and Windows-Systemen die DES_SHA_EXPORT CipherSpec verwendet. In diesem Fall wird der Kanal normal ausgeführt.

Authentifizierungsfehler während TLS-Handshake

Für Authentifizierungsfehler beim TLS-Handshake gibt es eine Reihe häufig vorkommender Gründe.

Zu diesen Gründen gehören unter anderem die folgenden:

Ein Zertifikat wurde in einer Zertifikatswiderrufsliste oder Berechtigungswiderrufsliste gefunden.

Sie können prüfen, ob Zertifikate in den von den Zertifizierungsstellen veröffentlichten Widerruflisten enthalten sind.

Eine Zertifizierungsstelle kann ein nicht mehr vertrauenswürdigen Zertifikat widerrufen, indem es in eine Zertifikatswiderrufsliste (CRL) oder Berechtigungswiderrufsliste (ARL) aufgenommen wird. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Mit widerrufenen Zertifikaten arbeiten](#).

Ein OCSP-Responder hat ein Zertifikat als widerrufen oder unbekannt erkannt.

Sie können Zertifikate mittels OCSP prüfen. Ein OCSP-Responder kann die Antwort "Revoked" (widerrufen) zurückgeben. Diese gibt an, dass ein Zertifikat nicht mehr gültig ist. Die Antwort "Unknown" (unbekannt) bedeutet, dass der Responder über keine Widerrufsdaten für dieses Zertifikat verfügt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Mit widerrufenen Zertifikaten arbeiten](#).

Ein Zertifikat ist abgelaufen oder noch nicht aktiv.

Jedes digitale Zertifikat ist ab einem bestimmten Datum gültig und ab einem bestimmten anderen Datum nicht mehr gültig. Ein Zertifikat außerhalb seines Gültigkeitszeitraums kann nicht authentifiziert werden.

Ein Zertifikat ist beschädigt.

Wenn die Informationen in einem digitalen Zertifikat unvollständig oder beschädigt sind, schlägt die Authentifizierung fehl.

Ein Zertifikat wird nicht unterstützt.

Wenn das Zertifikat in einem Format vorliegt, das nicht unterstützt wird, schlägt die Authentifizierung fehl, auch wenn sich das Zertifikat innerhalb seines Gültigkeitszeitraums befindet.

Der TLS-Client besitzt kein Zertifikat.

Der TLS-Server überprüft das Clientzertifikat immer, wenn ein Zertifikat gesendet wird. Sendet der SSL-Client kein Zertifikat, schlägt die Authentifizierung fehl, wenn das Ende des Kanals, das als TLS-Server agiert, folgendermaßen definiert ist:

- Für den Parameter SSLCAUTH ist REQUIRED festgelegt oder
- Es liegt ein SSLPEER-Parameterwert vor

Es ist kein übereinstimmendes Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle vorhanden oder die Zertifikatskette ist unvollständig.

Jedes digitale Zertifikat wird von einer Zertifizierungsstelle ausgestellt, die auch ein Stammzertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel für die Zertifizierungsstelle bereitstellt. Stammzertifikate werden von der ausstellenden Zertifizierungsstelle selbst signiert. Wenn das Schlüsselrepository auf dem Computer, auf dem die Authentifizierung ausgeführt wird, kein gültiges Stammzertifikat für die Zertifizierungsstelle enthält, die das eingehende Benutzerzertifikat ausgegeben hat, schlägt die Authentifizierung fehl.

In die Authentifizierung ist oft eine Kette vertrauenswürdiger Zertifikate involviert. Die digitale Signatur auf einem Benutzerzertifikat wird anhand des öffentlichen Schlüssels aus dem Zertifikat für die ausstellende Zertifizierungsstelle geprüft. Wenn dieses Zertifikat der Zertifizierungsstelle ein Stammzertifikat ist, ist der Prüfungsvorgang vollständig. Wenn dieses Zertifikat der Zertifizierungsstelle von einer zwischengeschalteten Zertifizierungsstelle ausgestellt wurde, muss die digitale Signatur auf dem Zertifikat der zwischengeschalteten Zertifizierungsstelle selbst geprüft werden. Dieser Vorgang

wird entlang einer Kette von Zertifikaten von Zertifizierungsstellen fortgesetzt, bis ein Stammzertifikat erreicht wird. In solchen Fällen müssen die Signaturen aller Zertifikate in der Kette ordnungsgemäß geprüft werden. Wenn das Schlüsselrepository auf dem Computer, der die Authentifizierung durchführt, kein gültiges Stammzertifikat für die Zertifizierungsstelle enthält, die das eingehende Stammzertifikat ausgestellt hat, schlägt die Authentifizierung fehl.

Bestimmte TLS-Implementierungen wie IBM Global Security Kit (GSKit), DCM und RACF validieren die Zertifikate jedoch so lange, wie der Trust-Anchor (ROOT CA) vorhanden ist, wobei einige der temporären Zertifizierungsstellen nicht in der Trust-Kette vorhanden sind. Daher ist es wichtig, sicherzustellen, dass der serverseitige Zertifikatsspeicher die vollständige Trust-Kette enthält. Außerdem darf die Technik des selektiven Entfernens von Unterzeichnerzertifikaten (von Zertifizierungsstellen) nicht verwendet werden, um die Verbindung zum Warteschlangenmanager zu steuern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Funktionsweise von Zertifikatsketten](#).

Weitere Informationen zu den in diesem Abschnitt verwendeten Begriffen finden Sie unter:

- [TLS-Konzepte \(Transport Layer Security\)](#)
- [Digitale Zertifikate](#)


Fehlerbehebung bei Authentifizierungstokenproblemen

Eine Liste allgemeiner Authentifizierungstokenprobleme und Informationen, die Sie bei der Lösung dieser Probleme unterstützen.

Die Liste der Probleme ist nach dem Benutzer unterteilt, der am wahrscheinlichsten von den Empfehlungen zur Fehlerbehebung profitieren wird.

Empfehlung für den Administrator

Ist der Warteschlangenmanager so konfiguriert, dass er Authentifizierungstoken akzeptiert?

 Der Warteschlangenmanager muss so konfiguriert sein, dass er Authentifizierungstoken akzeptiert. Weitere Informationen finden Sie im Artikel [Warteschlangenmanager für das Akzeptieren von Authentifizierungstoken mit einem JWKS-Endpunkt konfigurieren](#).

Hat der Warteschlangenmanager eine Version, die Authentifizierungstoken unterstützt?

Sie können Authentifizierungstoken für Warteschlangenmanager verwenden, auf denen Version IBM MQ 9.3.4 oder höher auf AIX -oder Linux -Plattformen ausgeführt wird.

Wurde die Sicherheitskonfiguration aktualisiert, nachdem die Tokenauthentifizierungskonfiguration geändert wurde?

Änderungen an der Tokenauthentifizierungskonfiguration werden wirksam, wenn die Sicherheitskonfiguration des Warteschlangenmanagers aktualisiert wird oder wenn der Warteschlangenmanager erneut gestartet wird. Um die Sicherheitskonfiguration des Warteschlangenmanagers zu aktualisieren, geben Sie den folgenden MQSC-Befehl aus:

```
REFRESH SECURITY TYPE(CONNAUTH)
```

Enthält das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers Nachrichten?

Wenn ein Authentifizierungstoken zurückgewiesen wird, überprüfen Sie das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers auf Nachrichten. Die folgenden Nachrichten können ausgegeben werden, wenn ein Authentifizierungstoken abgelehnt wird:

- [AMQ5783E](#)
- [AMQ5784E](#)
- [AMQ5785I](#)
- [AMQ5786E](#)
- [AMQ5788E](#)

Diese Nachrichten enthalten möglicherweise einen Fehlercode, der die Fehlerursache beschreibt. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlercodes für Tokenauthentifizierung](#).

Die folgenden Nachrichten können ausgegeben werden, wenn die Tokenauthentifizierungskonfiguration in der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` ungültig ist:

- [AMQ7006](#)
- [AMQ7076](#)

Befindet sich das Zertifikat des Tokenausstellers oder der symmetrische Schlüssel im Schlüsselrepository?

Die öffentlichen Schlüsselzertifikate oder symmetrischen Schlüssel des Tokenausstellers müssen in das Schlüsselrepository für die Tokenauthentifizierung importiert werden, damit der Warteschlangenmanager die Tokensignatur validieren kann. Zertifikate für öffentliche Schlüssel dürfen nicht abgelaufen sein.

Gibt es ein Problem beim Zugriff auf das Schlüsselrepository für die Tokenauthentifizierung?

Stellen Sie sicher, dass das Attribut **KeyStore** der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` auf das richtige Schlüsselrepository verweist. Das Schlüsselrepository muss ein CMS -Schlüsselrepository mit der Dateierweiterung `.kdb` oder ein PKCS#12 -Schlüsselrepository mit der Dateierweiterung `.p12` sein.

Weitere Informationen finden Sie im Artikel [Warteschlangenmanager für das Akzeptieren von Authentifizierungstokens mit einem JWKS-Endpunkt konfigurieren](#).

Liegt ein Problem mit dem Kennwort des Schlüsselrepositorys vor?

Wenn Probleme mit dem Kennwort für den Zugriff auf das Schlüsselrepository für die Tokenauthentifizierung auftreten, überprüfen Sie Folgendes:

- Das Kennwort für das verschlüsselte Schlüsselrepository von **V 9.4.0** Wenn Sie einen lokalen Keystore verwenden, wird in einer Datei gespeichert, auf die in der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` verwiesen wird, oder in einer Stashdatei.
 - Wenn das Attribut **KeyStorePwdFile** der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` angegeben wird, muss es auf den richtigen Pfad zu der Datei verweisen, die das Kennwort für das verschlüsselte Schlüsselrepository enthält. Das Schlüsselrepository-Kennwort muss mit dem Befehl **runmqcred** verschlüsselt werden. Die Kennwortdatei für das Schlüsselrepository darf nur das verschlüsselte Kennwort als einzelne Textzeile enthalten. Wenn bei der Kennwortverschlüsselung ein Anfangsschlüssel angegeben wird, muss derselbe Anfangsschlüssel im Warteschlangenmanagerattribut **INITKEY** angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [runmqcred \(protect authentication token keystore password\)](#).
 - Wenn eine Kennwortdatei für das Schlüsselrepository nicht mit dem Attribut **KeyStorePwdFile** der Zeilengruppe **AuthToken** angegeben wird, muss eine Stashdatei für das Schlüsselrepository vorhanden sein. Die Stashdatei hat denselben Namen wie das Schlüsselrepository mit der Dateinamenerweiterung `.sth`. Die Stashdatei wird vom Befehl **runmqakm** erstellt.
- Der mqm-Benutzer hat Lesezugriff auf die Schlüsselrepositorydateien, die Datei, die das Schlüsselrepositorykennwort enthält, und das Verzeichnis, das das Schlüsselrepository enthält.

Wird die Benutzer-ID im Token nicht übernommen?

Wenn Sie die Benutzer-ID in der Tokenbenutzeranforderung für nachfolgende Berechtigungsprüfungen in IBM MQübernehmen möchten, müssen Sie Folgendes konfigurieren:

- Setzen Sie das Attribut **ADOPTCTX** des Authentifizierungsdatenobjekts, auf das das Attribut **CONNAUTH** des Warteschlangenmanagers verweist, auf YES.
- Setzen Sie das Attribut **UserClaim** der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` auf den Namen des Anspruchs in dem Token, das die zu übernommene Benutzer-ID enthält.

V 9.4.0 Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Zeilengruppe [AuthToken](#) oder der Zeilengruppe [JWKS](#) der Datei `qm.ini`.

Ist das Attribut `SecurityPolicy` der Zeilengruppe `qm.ini` Service auf `group` gesetzt?

Das Attribut **SecurityPolicy** der Zeilengruppe **Service** in der Datei `qm.ini` für den Warteschlangenmanager muss entweder auf `UserExternal` gesetzt oder auf den Standardwert gesetzt sein. Wenn das Attribut **SecurityPolicy** explizit auf `Group` gesetzt ist, wird die Konfiguration des Authentifizierungstokens abgelehnt. Weitere Informationen finden Sie unter [SecurityPolicy](#).

Beratung für den Entwickler

Empfängt die Anwendung einen Fehlercode, wenn sie eine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellt?

Wenn ein Fehler auftritt, wenn die Anwendung versucht, mit einem Authentifizierungstoken eine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herzustellen, wird ein Ursachencode an die Anwendung zurückgegeben, der den Fehler beschreibt. Weitere Informationen enthalten die Beschreibungen für die folgenden Ursachencodes:

- [2035 MQRC_NOT_AUTHORIZED](#)
- [2063 MQRC_SECURITY_ERROR](#)
- [2064 MQRC_TOKEN_TIMESTAMP_NOT_VALID](#)
- [2595 MQRC_CSP_ERROR](#)
- [2298 MQRC_FUNCTION_NOT_SUPPORTED](#)

Unterstützen der Client und der Warteschlangenmanager Authentifizierungstoken?

Sie können Authentifizierungstoken aus IBM MQ 9.3.4 verwenden. Der Warteschlangenmanager muss auf AIX -oder Linux -Plattformen ausgeführt werden. Anwendungen müssen IBM MQ MQI clients sein, die eine Verbindung im Clientmodus und nicht im Bindungsmodus herstellen.

Verwenden Sie Authentifizierungstoken in einer Java -Anwendung?

Sie können Authentifizierungstoken mit Ihren Java -Anwendungen verwenden, aber nur mit einem Sicherheitsexit, der die MQCSP-Struktur verwendet, die Tokeninformationen enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizierungstoken in einer Anwendung verwenden](#) und [Java-Klasse MQCSP](#).

Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung über die Berechtigung INQ für das IBM MQ -Objekt verfügt, auf das sie zugreift. Weitere Informationen finden Sie unter [Von JMS verwendete Objekte](#), für die eine Berechtigung für nicht privilegierte Benutzer erforderlich ist.

Verwenden Sie die MQCSP-Struktur, um das Authentifizierungstoken an den Warteschlangenmanager zu übergeben?

Sie können Authentifizierungstoken mit IBM MQ MQI clients verwenden, die die MQCSO-Struktur im MQCONNX-Aufruf verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Authentifizierungstoken in einer Anwendung verwenden](#).

Wenn eines der von der Anwendung bereitgestellten Felder in der MQCSP-Struktur einen ungültigen Wert enthält, wird der Ursachencode MQRC_CSP_ERROR an die Anwendung zurückgegeben. Möglicherweise wird auch die Nachricht AMQ8960E in das Clientfehlerprotokoll geschrieben, um weitere Informationen zur Fehlerursache bereitzustellen.

V 9.4.0 Für Anwendungen, die IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging verwenden, werden entsprechende Nachrichten aus der Klasse `com.ibm.mq.exits.MQCSP` in das Protokoll IBM MQ classes for JMS geschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerprotokolle in IBM MQ classes for JMS“ auf Seite 442.

Sind Struktur und Inhalt des Authentifizierungstokens korrekt?

Ein Authentifizierungstoken ist eine Struktur mit drei base64url -codierten Elementen. Die Elemente sind der Header, die Nutzdaten und die Signatur. Jedes Element wird durch einen Punkt (.) getrennt. Bei der Decodierung müssen Header und Nutzdaten gültige JSON-Objekte sein. Der Header und die Nutzdaten müssen die erforderlichen Headerparameter und Claims enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für Authentifizierungstokens](#).

Enthält das Authentifizierungstoken einen gültigen Benutzeranspruch?

Das Authentifizierungstoken kann einen Benutzeranspruch enthalten, der die Benutzer-ID angibt, die für Berechtigungsprüfungen für den Zugriff auf IBM MQ -Objekte übernommen werden soll. Das

Attribut **UserClaim** der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` muss den Namen der Tokenanforderung angeben, die die zu übernommene Benutzer-ID enthält. Wenn Ihr Token beispielsweise den Benutzeranspruch "AppUser": "MyUserName" hat, dann müssen Sie `UserClaim=AppUser` in der Zeilengruppe **AuthToken** der Datei `qm.ini` angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für Authentifizierungstokens](#).

Ist das Authentifizierungstoken noch nicht gültig oder abgelaufen?

Das Authentifizierungstoken muss einen gültigen Verfallsanspruch (**exp**) haben. Der Wert des Anspruchs muss nach dem Zeitpunkt liegen, zu dem das Token dem Warteschlangenmanager präsentiert wird. Wenn das Token einen Nicht-Vor-Anspruch (**nbf**) hat, muss die Zeit, ab der das Token gültig ist, vor der Zeit liegen, zu der das Token dem Warteschlangenmanager präsentiert wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für Authentifizierungstokens](#).

Wird ein gültiges Authentifizierungstoken zurückgewiesen?

Wenn das Token alle Anforderungen für Authentifizierungstoken erfüllt und der Warteschlangenmanager ordnungsgemäß konfiguriert ist, überprüfen Sie das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers auf Fehlernachrichten. Die Fehlernachrichten enthalten möglicherweise einen Fehlercode, der die Fehlerursache beschreibt. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlercodes für Tokenauthentifizierung](#).

Versucht die Anwendung, die Clientverbindungswiederholung zu verwenden?

Sie können keine Tokens für die Verbindung zu IBM MQ verwenden, wenn die Option für die Verbindungswiederherstellung angegeben ist. Wenn eine Anwendung ein Authentifizierungstoken bereitstellt und die Option `MQCNO_RECONNECT` oder `MQCNO_RECONNECT_Q_MGR` in der `MQCNO`-Struktur angibt, schlägt die Verbindung fehl und der Ursachencode `2547 MQRC_RECONNECT_INKOMPATIBEL` wird an die Anwendung zurückgegeben.

Zugehörige Konzepte

[Mit Authentifizierungstoken arbeiten](#)

[Voraussetzungen für Authentifizierungstoken](#)

Zugehörige Tasks

[Warteschlangenmanager für die Annahme von AuthTokens konfigurieren](#)

[Authentifizierungstoken in einer Anwendung verwenden](#)

Zugehörige Verweise

[Zeilengruppe AuthToken in der Datei qm.ini](#)

[MQCSP - Sicherheitsparameter](#)

Fehlerbehebung bei TLS-Problemen

Die hier aufgeführten Informationen erleichtern Ihnen die Behebung von Problemen mit Ihrem TLS-System.

Übersicht

Für den durch *Verwendung von Nicht-FIPS-Verschlüsselung mit aktiviertem FIPS auf Client* verursachten Fehler wird folgende Fehlernachricht ausgegeben:

JMSCMQ001

Der IBM MQ-Aufruf ist mit dem Beendigungscode 2 ('`MQCC_FAILED`'), Ursachencode 2397 ('`MQRC_JSSE_ERROR`') fehlgeschlagen.

Für alle anderen in diesem Abschnitt beschriebenen Probleme wird entweder die vorherige Fehlernachricht und/oder die folgende Fehlernachricht angezeigt:

JMSWQ0018

Es konnte keine Verbindung zum Warteschlangenmanager '*Warteschlangenmanagername*' mit dem Verbindungsmodus '*Verbindungsmodus*' und dem Hostnamen '*Hostname*' hergestellt werden.

Für jedes in diesem Abschnitt beschriebene Problem werden folgende Informationen bereitgestellt:

- Ausgabe aus dem Beispiel `SystemOut.log` oder `Console` mit detaillierten Informationen zur Ursache der Ausnahme.
- Fehlerprotokollinformationen für Warteschlangenmanager.
- Lösung für das Problem.

Anmerkung:

- Sie müssen immer die Stacks und die Ursache der ersten Ausnahmebedingung auflisten.
- Ob die Fehlerinformationen in die Protokolldatei `stdout` geschrieben werden, hängt davon ab, wie die Anwendung geschrieben wird und welches Framework Sie verwenden.
- Der Beispielcode enthält Stacks und Zeilennummern. Diese Informationen sind nützlich, allerdings können sich die Stacks und Zeilennummern zwischen den Fixpacks ändern. Sie sollten die Stacks und Zeilennummern als Hilfe bei der Suche des korrekten Abschnitts, jedoch nicht speziell für Diagnosezwecke verwenden.

Cipher-Suite auf Client nicht definiert

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9641: Remote CipherSpec error for channel
'SYSTEM.DEF.SVRCONN' to host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9639: Ferner Kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' gab keine CipherSpec an.

Lösung

Definieren Sie auf dem Client eine Cipher-Suite so, dass beide Endpunkte des Kanals über ein übereinstimmendes Cipher-Suite- oder CipherSpec-Paar verfügen.

Cipher-Suite auf Server nicht definiert

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9641: Remote CipherSpec error
for channel 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' to host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9639: Ferner Kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' gab keine CipherSpec an.

Lösung

Ändern Sie den Kanal `SYSTEM.DEF.SVRCONN`, und geben Sie eine gültige CipherSpec an.

Abweichung bei Verschlüsselung

Ausgabe

Ursache:

```

com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9641: Remote CipherSpec error
for channel 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' to host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)

```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9631: Die während des TLS-Handshakes vereinbarte CipherSpec stimmt nicht mit der erforderlichen CipherSpec für den Kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' überein.

Lösung

Ändern Sie entweder die SSLCIPH-Definition des Serververbindungskanals oder die Cipher-Suite des Clients so, dass die beiden Endpunkte über ein übereinstimmendes Cipher-Suite- oder CipherSpec-Paar verfügen.

Fehlendes persönliches Clientzertifikat

Ausgabe

Ursache:

```

com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)

```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9637: Dem Kanal fehlt ein Zertifikat.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass die Schlüsseldatenbank des Warteschlangenmanagers ein signiertes persönliches Zertifikat aus dem Truststore des Clients enthält.

Fehlendes persönliches Serverzertifikat

Ausgabe

Ursache:

```

com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=javax.net.ssl.SSLHandshakeException[Remote host closed connection during handshake],
3=localhost/127.0.0.1:1418 (localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
... 12 more

```

Ursache:

```

javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Remote host closed connection during handshake
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:158)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more

```

Ursache:

```
java.io.EOFException: SSL peer shut down incorrectly
at com.ibm.jsse2.a.a(a.java:19)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:207)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9637: Dem Kanal fehlt ein Zertifikat.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass die Schlüsseldatenbank des Warteschlangenmanagers ein signiertes persönliches Zertifikat aus dem Truststore des Clients enthält.

Fehlender Serverunterzeichner auf Client

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=javax.net.ssl.SSLHandshakeException[com.ibm.jsse2.util.j:
PKIX path validation failed: java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted; internal cause is:
java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.],3=localhost/127.0.0.1:1418
(localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
...
```

Ursache:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: com.ibm.jsse2.util.j: PKIX path validation failed:
java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted;
internal cause is: java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
...
```

Ursache:

```
com.ibm.jsse2.util.j: PKIX path validation failed: java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted;
internal cause is: java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
at com.ibm.jsse2.util.h.a(h.java:99)
at com.ibm.jsse2.util.h.b(h.java:27)
at com.ibm.jsse2.util.g.a(g.java:14)
at com.ibm.jsse2.yc.a(yc.java:68)
at com.ibm.jsse2.yc.a(yc.java:17)
at com.ibm.jsse2.yc.checkServerTrusted(yc.java:154)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:246)
... 28 more
```

Ursache:

```
java.security.cert.CertPathValidatorException:
The certificate issued by CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX is not trusted;
internal cause is: java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
at com.ibm.security.cert.BasicChecker.(BasicChecker.java:111)
at com.ibm.security.cert.PKIXCertPathValidatorImpl.engineValidate(PKIXCertPathValidatorImpl.java:174)
at java.security.cert.CertPathValidator.validate(CertPathValidator.java:265)
at com.ibm.jsse2.util.h.a(h.java:13)
... 34 more
```

Ursache:

```
java.security.cert.CertPathValidatorException: Signature does not match.
at com.ibm.security.cert.CertPathUtil.findIssuer(CertPathUtil.java:297)
at com.ibm.security.cert.BasicChecker.(BasicChecker.java:108)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9665: SSL-Verbindung vom fernen Endpunkt des Kanals '????' geschlossen.

Lösung

Fügen Sie das Zertifikat, das zum Signieren des persönlichen Zertifikats des Warteschlangenmanagers verwendet wurde, zum Truststore des Clients hinzu.

Fehlender Clientunterzeichner auf Server

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=java.net.SocketException[Software caused connection abort: socket write error],
3=localhost/127.0.0.1:1418 (localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
... 12 more
```

Ursache:

```
java.net.SocketException: Software caused connection abort: socket write error
at java.net.SocketOutputStream.socketWrite(SocketOutputStream.java:120)
at java.net.SocketOutputStream.write(SocketOutputStream.java:164)
at com.ibm.jsse2.c.a(c.java:57)
at com.ibm.jsse2.c.a(c.java:34)
at com.ibm.jsse2.qc.b(qc.java:527)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:635)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:743)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:550)
at com.ibm.jsse2.bb.b(bb.java:194)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:162)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:7)
at com.ibm.jsse2.ab.r(ab.java:529)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:332)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:435)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9633: Fehlerhaftes SSL-Zertifikat für Kanal '????'.

Lösung

Fügen Sie das Zertifikat, das zum Signieren des persönlichen Zertifikats des Clients verwendet wurde, zur Schlüsseldatenbank des Warteschlangenmanagers hinzu.

Auf Server definierter SSLPEER stimmt nicht mit Zertifikat überein

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9643: Remote SSL peer name error for channel
'SYSTEM.DEF.SVRCONN' on host ''. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9636: Der definierte SSL-Name stimmt nicht mit dem Peernamen und dem Kanal 'SYSTEM.DEF.SVRCONN' überein.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass der Wert für SSLPEER, der auf dem Serververbindungskanal definiert wurde, mit dem definierten Namen des Zertifikats übereinstimmt.

Auf Client definierter SSLPEER stimmt nicht mit Zertifikat überein

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2398;AMQ9636: SSL distinguished name does not match peer name,
channel '?'. [CN=JohnDoe, O=COMPANY, L=YOURSITE, C=XX]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1215)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9208: Fehler beim Empfang vom Host *Hostname (Adresse)*.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass der Wert für SSLPEER, der auf dem Client definiert wurde, mit dem definierten Namen des Zertifikats übereinstimmt.

Verwendung von Nicht-FIPS-Verschlüsselung mit aktiviertem FIPS auf Client

Ausgabe

```
Check the queue manager is started and if running in client mode, check there is a listener running.
Please see the linked exception for more information.
at com.ibm.msg.client.wmq.common.internal.Reason.reasonToException(Reason.java:578)
at com.ibm.msg.client.wmq.common.internal.Reason.createException(Reason.java:214)
at com.ibm.msg.client.wmq.internal.WMQConnection.getConnectOptions(WMQConnection.java:1423)
at com.ibm.msg.client.wmq.internal.WMQConnection.(WMQConnection.java:339)
at com.ibm.msg.client.wmq.factories.WMQConnectionFactory.createV7ProviderConnection
(WMQConnectionFactory.java:6865)
at com.ibm.msg.client.wmq.factories.WMQConnectionFactory.createProviderConnection
(WMQConnectionFactory.java:6221)
at com.ibm.msg.client.jms.admin.JmsConnectionFactoryImpl._createConnection
(JmsConnectionFactoryImpl.java:285)
at com.ibm.msg.client.jms.admin.JmsConnectionFactoryImpl.createConnection
(JmsConnectionFactoryImpl.java:233)
at com.ibm.mq.jms.MQConnectionFactory.createCommonConnection(MQConnectionFactory.java:6016)
at com.ibm.mq.jms.MQConnectionFactory.createConnection(MQConnectionFactory.java:6041)
at tests.SimpleSSLConn.runTest(SimpleSSLConn.java:46)
at tests.SimpleSSLConn.main(SimpleSSLConn.java:26)
```

Ursache:

```
com.ibm.mq.MQException: JMSCMQ0001: IBM MQ call failed with compcode '2' ('MQCC_FAILED')
reason '2400' ('MQRC_UNSUPPORTED_CIPHER_SUITE').
at com.ibm.msg.client.wmq.common.internal.Reason.createException(Reason.java:202)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

Nicht zutreffend.

Lösung

Verwenden Sie eine FIPS-fähige Verschlüsselung oder inaktivieren Sie FIPS auf dem Client.

Verwendung von Nicht-FIPS-Verschlüsselung mit aktiviertem FIPS auf Warteschlangenmanager

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2397;AMQ9771: SSL handshake failed.
[1=javax.net.ssl.SSLHandshakeException[Received fatal alert: handshake_failure],
3=localhost/127.0.0.1:1418 (localhost),4=SSLSocket.startHandshake,5=default]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1173)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:835)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
```



```

at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
... 12 more

```

Ursache:

```

javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Received fatal alert: handshake_failure
at com.ibm.jsse2.j.a(j.java:13)
at com.ibm.jsse2.j.a(j.java:18)
at com.ibm.jsse2.qc.b(qc.java:601)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:100)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)

```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9616: Die angegebene CipherSpec ist auf dem Server nicht aktiviert.

Lösung

Verwenden Sie eine FIPS-fähige Verschlüsselung oder inaktivieren Sie FIPS auf dem Warteschlangenmanager.

Client-Keystore kann mit IBM JRE nicht gefunden werden

Ausgabe

Ursache:

```

com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9204: Connection to host 'localhost(1418)' rejected.
[1=com.ibm.mq.jmqi.JmqiException[CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed.
[3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]],3=localhost(1418),5=RemoteConnection.analyseErrorSegment]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:2450)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1396)
at com.ibm.mq.esj.jmqi.InterceptedJmqiImpl.jmqiConnect(InterceptedJmqiImpl.java:376)
at com.ibm.mq.esj.jmqi.ESEJMQI.jmqiConnect(ESEJMQI.java:561)
at com.ibm.msg.client.wmq.internal.WMQConnection.(WMQConnection.java:342)
... 8 more

```

Ursache:

```

com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)

```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9637: Dem Kanal fehlt ein Zertifikat.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass die JVM-Eigenschaft `javax.net.ssl.keyStore` die Position eines gültigen Keystores angibt.

Client-Keystore kann mit Oracle JRE nicht gefunden werden

Ausgabe

Ursache:

```

java.security.PrivilegedActionException: java.io.FileNotFoundException:
C:\filepath\wrongkey.jks (The system cannot find the file specified)
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext.getDefaultKeyManager(Unknown Source)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext.(Unknown Source)
at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method)
at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(Unknown Source)
at sun.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(Unknown Source)
at java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Unknown Source)

```

```
at java.lang.Class.newInstance0(Unknown Source)
at java.lang.Class.newInstance(Unknown Source)
... 28 more
```

Ursache:

```
java.io.FileNotFoundException: C:\filepath\wrongkey.jks (The system cannot find the file specified)
at java.io.FileInputStream.open(Native Method)
at java.io.FileInputStream.(Unknown Source)
at java.io.FileInputStream.(Unknown Source)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext$2.run(Unknown Source)
at sun.security.ssl.SSLContextImpl$DefaultSSLContext$2.run(Unknown Source)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9637: Dem Kanal fehlt ein Zertifikat.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass die JVM-Eigenschaft `javax.net.ssl.keyStore` die Position eines gültigen Keystores angibt.

Fehler bei Keystore-Kennwort - IBM JRE

Ausgabe

Ursache:

```
com.ibm.mq.jmqi.JmqiException: CC=2;RC=2059;AMQ9503: Channel negotiation failed. [3=SYSTEM.DEF.SVRCONN]
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.analyseErrorSegment(RemoteConnection.java:4176)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.receiveTSH(RemoteConnection.java:2969)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.initSess(RemoteConnection.java:1180)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnection.connect(RemoteConnection.java:838)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSessionFromNewConnection
(RemoteConnectionSpecification.java:409)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionSpecification.getSession
(RemoteConnectionSpecification.java:305)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteConnectionPool.getSession(RemoteConnectionPool.java:146)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.api.RemoteFAP.jmqiConnect(RemoteFAP.java:1868)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9637: Dem Kanal fehlt ein Zertifikat.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass der Wert der JVM-Eigenschaft `javax.net.ssl.keyStorePassword` das Kennwort für den Keystore angibt, das von `javax.net.ssl.keyStore` angegeben wurde.

Fehler bei Truststore-Kennwort - IBM JRE

Ausgabe

Ursache:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: java.security.cert.CertificateException:
No X509TrustManager implementation available
at com.ibm.jsse2.j.a(j.java:13)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:204)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:342)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:222)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:157)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:492)
at com.ibm.jsse2.ab.r(ab.java:529)
at com.ibm.jsse2.ab.a(ab.java:332)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:435)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Ursache:

```
java.security.cert.CertificateException: No X509TrustManager implementation available
at com.ibm.jsse2.xc.checkServerTrusted(xc.java:2)
at com.ibm.jsse2.bb.a(bb.java:246)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9665: SSL-Verbindung vom fernen Endpunkt des Kanals '????' geschlossen.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass der Wert der JVM-Eigenschaft `javax.net.ssl.trustStorePassword` das Kennwort für den Keystore angibt, das von `javax.net.ssl.trustStore` angegeben wurde.

Schlüsseldatenbank des Warteschlangenmanagers kann nicht gefunden oder geöffnet werden

Ausgabe

Ursache:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Remote host closed connection during handshake
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:158)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Ursache:

```
java.io.EOFException: SSL peer shut down incorrectly
at com.ibm.jsse2.a.a(a.java:19)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:207)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9657: Das Schlüsselrepository konnte nicht geöffnet werden (Kanal '????').

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen angegebene Schlüsselrepository vorhanden ist und dass seine Berechtigungen so definiert sind, dass der verwendete IBM MQ-Prozess darin lesen kann.

Die Kennwortstashdatei der Schlüsseldatenbank des Warteschlangenmanagers kann nicht gefunden oder verwendet werden

Ausgabe

Ursache:

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Remote host closed connection during handshake
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:158)
at com.ibm.jsse2.qc.h(qc.java:185)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:566)
at com.ibm.jsse2.qc.startHandshake(qc.java:120)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1142)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection$6.run(RemoteTCPConnection.java:1134)
at java.security.AccessController.doPrivileged(AccessController.java:229)
at com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.protocolConnect(RemoteTCPConnection.java:1134)
... 17 more
```

Ursache:

```
ava.io.EOFException: SSL peer shut down incorrectly
at com.ibm.jsse2.a.a(a.java:19)
at com.ibm.jsse2.qc.a(qc.java:207)
```

Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager

AMQ9660: SSL-Schlüsselrepository: Die Kennwortstashdatei ist nicht vorhanden oder unbrauchbar.

Lösung

Vergewissern Sie sich, dass die Kennwortstashdatei der Schlüsseldatenbankdatei in demselben Verzeichnis zugeordnet wurde und dass die Benutzer-ID, unter der IBM MQ ausgeführt wird, über Schreibzugriff auf beide Dateien verfügt.

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem angepassten WCF-Kanal für IBM MQ

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Problemen mit der Ausführung von angepassten WCF-Kanälen (Microsoft Windows Communication Foundation) für IBM MQ -Anwendungen helfen.

Zugehörige Konzepte

[„FFST: WCF XMS First Failure Support Technology“ auf Seite 455](#)

Mit dem IBM MQ-Trace können Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen der verschiedenen Teile des IBM MQ-Codes erfassen. XMS FFST verfügt über eigene Konfigurations- und Ausgabedateien für den angepassten WCF-Kanal.

Zugehörige Tasks

[„Traceerstellung für den angepassten WCF-Kanal für IBM MQ“ auf Seite 543](#)

Mit dem IBM MQ-Trace können Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen der verschiedenen Teile des IBM MQ-Codes erfassen. Bei Verwendung von Windows Communication Foundation (WCF) wird eine separate Traceausgabe für den angepassten Kanaltrace von Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) generiert, der in den Trace der Microsoft -WCF-Infrastruktur integriert ist.

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[Microsoft Windows Communication Foundation-Anwendungen mit IBM MQ entwickeln](#)

Hierarchie der Ausnahmen im angepassten WCF-Kanal

Die vom angepassten Kanal ausgelösten Ausnahmetypen sind mit WCF konsistent und sind üblicherweise eine Ausnahme vom Typ 'TimeoutException' oder 'CommunicationException' (oder eine Unterklasse von 'CommunicationException'). Weitere Details der Fehlerbedingung (soweit verfügbar) werden mithilfe von verknüpften Ausnahme oder mit der Ausnahme 'inner exception' bereitgestellt.

SOAP/JMS-Schnittstelle

Die folgenden Ausnahmen sind typische Beispiele für Ausnahmen. Jede Ebene in der Architektur des Kanals ergänzt eine zusätzliche verknüpfte Ausnahme; so enthält 'CommunicationsException' beispielsweise eine verknüpfte XMSException-Ausnahme, die eine verknüpfte MQException-Ausnahme enthält:

1. System.ServiceModel.CommunicationsExceptions
2. IBM.XMS.XMSException
3. IBM.WMQ.MQException

Wichtige Informationen werden erfasst und in der Datensammlung der höchsten CommunicationException-Ausnahme in der Hierarchie bereitgestellt. Durch diese Erfassung und Bereitstellung müssen die Anwendungen keine Verknüpfung zu jeder Ebene in der Architektur des Kanals herstellen, um die verknüpften Ausnahmen und weitere zusätzliche Informationen abzufragen, die möglicherweise darin enthalten sind. Die folgenden Schlüsselnamen sind definiert:

- IBM.XMS.WCF.ErrorCode: Der Fehlernachrichtencode der aktuellen Ausnahme des angepassten Kanals.
- IBM.XMS.ErrorCode: Die Fehlernachricht der ersten XMS-Ausnahme im Stack.
- IBM.WMQ.ReasonCode: Der zugrunde liegende IBM MQ-Ursachencode.
- IBM.WMQ.CompletionCode: Der zugrunde liegende IBM MQ-Beendigungscode.

Andere Schnittstelle als SOAP-/JMS-Schnittstellen

Die folgenden Ausnahmen sind typische Beispiele für Ausnahmen. Jede Ebene in der Architektur des Kanals ergänzt eine zusätzliche verknüpfte Ausnahme; beispielsweise enthält die CommunicationsException-Ausnahme eine verknüpfte MQException-Ausnahme:

1. System.ServiceModel.CommunicationsExceptions
2. IBM.WMQ.MQException

Wichtige Informationen werden erfasst und in der Datensammlung der höchsten CommunicationException-Ausnahme in der Hierarchie bereitgestellt. Durch diese Erfassung und Bereitstellung müssen die Anwendungen keine Verknüpfung zu jeder Ebene in der Architektur des Kanals herstellen, um die verknüpften Ausnahmen und weitere zusätzliche Informationen abzufragen, die möglicherweise darin enthalten sind. Die folgenden Schlüsselnamen sind definiert:

- IBM.WMQ.WCF.ErrorCode: Der Fehlernachrichtencode der aktuellen Ausnahme des angepassten Kanals.
- IBM.WMQ.ReasonCode: Der zugrunde liegende IBM MQ-Ursachencode.
- IBM.WMQ.CompletionCode: Der zugrunde liegende IBM MQ-Beendigungscode.

WCF-Versionsinformationen

WCF-Versionsinformationen unterstützen Sie bei der Problembestimmung. Sie sind in die Assembly-Metadaten des angepassten Kanals integriert.

Der angepasste IBM MQ-Kanal für Metadaten der WCF-Version kann auf eine von drei Arten abgerufen werden:

- Mit dem IBM MQ -Dienstprogramm **dspmqrver**. Informationen zur Verwendung von 'dspmqrver' finden Sie unter [dspmqrver](#).
- Mit dem Dialog 'Eigenschaften' in Windows Explorer: Klicken Sie in Windows mit der rechten Maustaste auf **IBM.XMS.WCF.dll** > **Eigenschaften** > **Version**.
- Aus den Headerinformationen einer FFST-Datei des Kanals oder aus Tracedateien. Weitere Informationen zu den FFST-Headerinformationen finden Sie unter „[FFST: WCF XMS First Failure Support Technology](#)“ auf Seite 455.

Hinweise und Tipps zu WCF

Die folgenden Hinweise und Tipps sind in keiner maßgeblichen Reihenfolge und werden bei einem Release neuer Versionen der Dokumentation möglicherweise hinzugefügt. Es handelt sich dabei um Themen, mit denen Sie Zeit sparen können, wenn sie für die von Ihnen ausgeführte Arbeit relevant sind.

Ausnahmebedingungen aus dem WCF-Diensthost auslagern

Bei Services, die mithilfe des WCF-Diensthosts bereitgestellt werden, werden die vom Service, internen WCF-Daten oder Channel-Stacks ausgelösten nicht behandelten Ausnahmen nicht standardmäßig ausgelagert. Damit Sie über diese Ausnahmen informiert werden, muss eine Fehlerbehandlungsroutine registriert sein.

Im folgenden Code wird ein Beispiel für die Definition des Serviceverhaltens der Fehlerbehandlungsroutine bereitgestellt, die als Attribut eines Service angewendet werden kann:

```
using System.ServiceModel.Dispatcher;
using System.Collections.ObjectModel;
.....
public class ErrorHandlerBehaviorAttribute : Attribute, IServiceBehavior, IErrorHandler
{
    //
    // IServiceBehavior Interface
    //
    public void AddBindingParameters(ServiceDescription serviceDescription,
        ServiceHostBase serviceHostBase, CollectionServiceEndpoint endpoints,
        BindingParameterCollection bindingParameters)
    {
    }
    public void ApplyDispatchBehavior(ServiceDescription serviceDescription,
        ServiceHostBase serviceHostBase)
    {
        foreach (ChannelDispatcher channelDispatcher in serviceHostBase.ChannelDispatchers)
            channelDispatcher.ErrorHandlers.Add(this);
    }
}
```

```

    }
    }
    public void Validate(ServiceDescription serviceDescription, ServiceHostBase serviceHost□
Base)
    {
    }

    //
    // IErrorHandler Interface
    //
    public bool HandleError(Exception e)
    {
console
        // Process the exception in the required way, in this case just outputting to the
        Console.Out.WriteLine(e);

        // Always return false to allow any other error handlers to run
        return false;
    }
    public void ProvideFault(Exception error, MessageVersion version, ref Message fault)
    {
    }
}

```

Fehlerbehebung bei Problemen mit XMS .NET

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung eines Problems mit der Ausführung von XMS .NET -Anwendungen helfen.

Zugehörige Tasks

[„Tracing von XMS .NET-Anwendungen“ auf Seite 544](#)

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie den Trace über eine Anwendungs-konfigurationsdatei sowie über die XMS -Umgebungsvariablen konfigurieren. Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken) verwenden, müssen Sie den Trace über die Umgebungsvariablen XMS konfigurieren. Sie können die Komponenten auswählen, für die ein Trace erstellt werden soll. Der Trace wird normalerweise unter Anleitung von IBM Support verwendet.

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[„Fehlerbehebung bei Problemen in IBM MQ .NET“ auf Seite 106](#)

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung eines Problems mit der Ausführung von IBM MQ .NET -Anwendungen helfen.

[XMS .NET-Anwendungen entwickeln](#)

Tipps zur Fehlerbehebung bei Problemen mit XMS .NET

Verwenden Sie diese Tipps, um Probleme bei der Verwendung von XMS .NET zu beheben.

Eine XMS-Anwendung kann keine Verbindung zu einem Warteschlangenmanager herstellen (MQRC_NOT_AUTHORIZED)

Der XMS .NET-Client hat möglicherweise ein anderes Verhalten als der IBM MQ JMS-Client. Daher kann es sein, dass Ihre XMS-Anwendung keine Verbindung zu Ihrem Warteschlangenmanager herstellen kann, obwohl es Ihre JMS-Anwendung kann.

- Eine einfache Lösung für dieses Problem besteht in der Verwendung einer Benutzer-ID, die nicht mehr als 12 Zeichen lang ist und vollständig in der Berechtigungsliste des Warteschlangenmanagers autorisiert ist. Wenn diese Lösung nicht ideal ist, wäre ein anderer, aber komplexerer Ansatz die Verwendung von Sicherheitsexits. Sollten Sie weitere Hilfe bei diesem Problem benötigen, wenden Sie sich bitte an den IBM Support.
- Wenn Sie die Eigenschaft XMSC_USERID der Verbindungsfactory festlegen, muss sie mit der Benutzer-ID und dem Kennwort des angemeldeten Benutzers übereinstimmen. Wenn Sie diese Eigenschaft nicht

festlegen, verwendet der Warteschlangenmanager standardmäßig die Benutzer-ID des angemeldeten Benutzers.

- Die Benutzerauthentifizierung für IBM MQ wird ausgeführt, indem die Details des derzeit angemeldeten Benutzers verwendet werden und nicht die in den Feldern XMSC.USERID und XMSC.PASSWORD angegebenen Informationen. Dies ist darauf ausgelegt, die Konsistenz mit IBM MQ beizubehalten. Weitere Informationen zur Authentifizierung finden Sie unter [Verbindungsauthentifizierung](#).

Verbindung wird zur Messaging-Engine umgeleitet

Wenn Sie eine Verbindung zu einem Service Integration Bus von WebSphere Application Server 6.0.2 herstellen, können alle Verbindungen vom ursprünglichen Providerendpunkt an die Messaging-Engine umgeleitet werden, die der Bus für diese Clientverbindung auswählt. Ist dies der Fall, wird die Verbindung immer an einen Host-Server umgeleitet, der durch den Hostnamen angegeben ist und nicht durch eine IP-Adresse. Daher können Verbindungsprobleme auftreten, wenn der Hostname nicht aufgelöst werden kann.

Um eine Verbindung zu einem Service Integration Bus von WebSphere Application Server 6.0.2 herzustellen, müssen Sie möglicherweise eine Zuordnung zwischen den Hostnamen und den IP-Adressen auf Ihrer Client-Hostmaschine bereitstellen. Sie können die Zuordnung beispielsweise in einer lokalen Hosttabelle auf Ihrer Client-Hostmaschine angeben.

Unterstützung für Telnet-ähnliche Kennwortauthentifizierung

Das XMS .NET Real Time Transport-Protokoll unterstützt nur eine einfache Telnet-ähnliche Kennwortauthentifizierung. Das XMS .NET Real Time Transport-Protokoll unterstützt nicht das Datenschutzniveau.

Werte für Eigenschaftstyp 'double' festlegen

Auf einer Windows-64-Bit-Plattform funktionieren die Methoden 'SetDoubleProperty()' oder 'GetDoubleProperty()' möglicherweise nicht richtig, wenn Sie Werte für den Eigenschaftstyp 'double' festlegen oder abrufen, sofern die Werte kleiner sind als Double.Epsilon.

Wenn Sie beispielsweise versuchen, einen Wert von 4.9E-324 für eine Eigenschaft des Typs 'double' festzulegen, behandeln die Windows-64-Bit-Plattformen den Wert als 0.0. In einer dezentralen Messagingumgebung, wenn ein JMS oder eine andere Anwendung den Wert für eine doppelte Eigenschaft auf 4.9E-324 AIX, Linux, and Windows, Linux, oder Windows 32 Bit Maschine und XMS .NET auf einer 64-Bit-Maschine ausgeführt wird, ist der Wert, der zurückgegeben wird von GetDoubleProperty() 0.0. Dies ist ein bekanntes Problem bei Microsoft .NET Framework 2.0.

Zugehörige Tasks

[XMS .NET-Anwendungen entwickeln](#)

Allgemeine SSL-Fehlercodes, die von XMS .NET -Clientbibliotheken ausgelöst werden

Ab IBM MQ 9.4.0 bieten Verbesserungen an den Diagnosenachrichten des XMS .NET -Clients (amqmxmsstd.dll) einen spezifischeren Ausnahmebedingungsmechanismus für SSL-bezogene Probleme.

Ab IBM MQ 9.4.0 stellen die XMS .NET -Clientbibliotheken aussagekräftige und spezifische Fehler für SSL-bezogene Fehler bereit. Die MQRC-Ursachencodes stehen in Übereinstimmung mit den anderen .NET -Clientbibliotheken, wie z. B. C.

Die folgende Tabelle zeigt einige der vielen Szenarios, in denen XMS .NET -Clientbibliotheken ab IBM MQ 9.4.0 Fehler auslösen, die an anderen .NET -Clientbibliotheken ausgerichtet sind:

Tabelle 7. Vergleich von Fehlernachrichten

Szenario	Fehlernachricht vor IBM MQ 9.4.0	Fehlernachricht von IBM MQ 9.4.0
Wenn der für das SSL-Schlüsselrepository bereitgestellte Parameter MQC.MQCA_SSL_KEY_REPOSITORY oder MQEnvironment.SSLKeyRepositoryfalsch angegeben ist.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2381-MQRC_KEY_REPOSITORY_ERROR
Wenn eine ungültige Cipher-Suite auf dem Client festgelegt wird, während die Verbindung zum IBM MQ -Server über SSL hergestellt wird	2538-MQRC_HOST_NOT_AVAILABLE	2393-MQRC_KEY_REPOSITORY_FEHLER
Wenn ein ungültiger Peername auf dem Client festgelegt wird, während die Verbindung zum IBM MQ -Server über SSL hergestellt wird.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2399-MQRC_SSL_PEER_NAME_ERROR
Wenn die Peernamen beim Herstellen der Verbindung zum IBM MQ -Server über SSL nicht übereinstimmen.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2398-MQRC_SSL_PEER_NAME_FEHLER
Wenn während des SSL-Handshakes ein ungültiges Zertifikat auf dem Client oder Server festgelegt wird.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_KEY_REPOSITORY_FEHLER
Wenn der Kanal, der für die Bereitstellung einer SSL-Konnektivität zwischen Client und Server verwendet wird, keine Cipher-Suite bereitstellt.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_KEY_REPOSITORY_FEHLER
Wenn es eine Abweichung zwischen den Cipher-Suite-Algorithmen gibt, die vom Client und vom IBM MQ -Server festgelegt wurden.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_KEY_REPOSITORY_FEHLER
Wenn keine Berechtigung für den Ordner vorhanden ist, in dem das IBM MQ -Schlüsselrepository erstellt wird.	2059-MQRC Q MGR NOT AVAILABLE	2393-MQRC_KEY_REPOSITORY_FEHLER

Eine detailliertere Erläuterung der Fehler finden Sie in den Warteschlangenmanagerprotokollen in `MQ_DATA_DIRECTORY/qmgrs/errors/AMQERR*.log`.

Zugehörige Konzepte

Installieren von IBM MQ classes for XMS .NET

Troubleshooting IBM MQ for z/OS problems

IBM MQ for z/OS, CICS, Db2, and IMS produce diagnostic information which can be used for problem determination.

About this task

This section contains information about the following topics:

- The recovery actions attempted by the queue manager when a problem is detected.
- IBM MQ for z/OS abends, and the information produced when an abend occurs.
- The diagnostic information produced by IBM MQ for z/OS, and additional sources of useful information.

The type of information provided to help with problem determination and application debugging depends on the type of error encountered, and the way your subsystem is set up.

See the following subtopics for more information about problem determination and diagnostic information on IBM MQ for z/OS.

- [“IBM MQ for z/OS performance constraints” on page 281](#)
- [“IBM MQ for z/OS recovery actions” on page 283](#)
- [“IBM MQ for z/OS abends” on page 284](#)
- [“Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS” on page 287](#)
- [“Other sources of problem determination information for IBM MQ for z/OS” on page 289](#)
- [“Diagnostic aids for CICS” on page 292](#)
- [“Diagnostic aids for IMS” on page 302](#)
- [“Diagnostic aids for Db2” on page 302](#)
- [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#)
- [“Dealing with performance problems on z/OS” on page 322](#)
- [“Dealing with incorrect output on z/OS” on page 328](#)

Related concepts

[“Fehlerprotokolle verwenden” on page 433](#)

Es gibt eine Vielzahl von Fehlerprotokollen, die Sie für die Problembestimmung und Fehlerbehebung verwenden können.

[“First Failure Support Technology \(FFST\)” on page 444](#)

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

Related tasks

[“Fehlerbehebung und Unterstützung für IBM MQ” on page 5](#)

Wenn Probleme mit Ihrem Warteschlangenmanagernetz oder mit IBM MQ -Anwendungen auftreten, können Sie die in diesen Informationen beschriebenen Verfahren verwenden, um die Probleme zu diagnostizieren und zu beheben. Wenn Sie Hilfe bei einem Problem benötigen, wenden Sie sich über die IBM Support Site an den IBM Support.

[“Traceerstellung” on page 456](#)

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

IBM MQ for z/OS performance constraints

Use this topic to investigate z/OS resources that can cause performance constraints.

There are a number of decisions to be made when customizing IBM MQ for z/OS that can affect the way your systems perform. These decisions include:

- The size and placement of data sets
- The allocation of buffers
- The distribution of queues among page sets, and Coupling Facility structures
- The number of tasks that you allow to access the queue manager at any one time

Log buffer pools

Insufficient log buffers can cause applications to wait until a log buffer is available, which can affect IBM MQ performance. RMF reports might show heavy I/O to volumes that hold log data sets.

There are three parameters you can use to tune log buffers. The most important is OUTBUFF. If the log manager statistic QJSTWTB is greater than 0, increase the size of the log buffer. This parameter controls the number of buffers to be filled before they are written to the active log data sets (in the range 1 - 256). Commits and out-of-syncpoint processing of persistent messages cause log buffers to be written out to the log. As a result this parameter might have little effect except when processing large messages, and the number of commits or out of sync point messages is low. These parameters are specified in the CSQ6LOGP macro (see [Using CSQ6LOGP](#) for details), and the significant ones are:

OUTBUFF

This parameter controls the size of the output buffer (in the range 40 KB through 4000 KB).

WRTHRSH

This parameter controls the number of buffers to be filled before they are written to the active log data sets (in the range 1 through 256).

You must also be aware of the LOGLOAD parameter of the CSQ6SYSP macro. This parameter specifies the number of log records that are written between checkpoint records. The range is 200 through 16 000 000 but a typical value for a large system is 500 000. If a value is too small you receive frequent checkpoints, which consume processor time and can cause additional disk I/O.

Buffer pool size

There is a buffer pool associated with each page set. You can specify the number of buffers in the buffer pool using the [DEFINE BUFFPOOL](#) command.

Incorrect specification of buffer pool size can adversely affect IBM MQ performance. The smaller the buffer pool, the more frequently physical I/O is required. RMF might show heavy I/O to volumes that hold page sets. For buffer pools with only short-lived messages the buffer manager statistics QPSTSLA, QPSTSOS, and QPSTRIO must typically be zero. For other buffer pools, QPSTSOS and QPSTSLA must be zero.

Distribution of data sets on available DASD

The distribution of page data sets on DASD can have a significant effect on the performance of IBM MQ.

Place log data sets on low usage volumes with log n and log $n+1$ on different volumes. Ensure that dual logs are placed on DASD on different control units and that the volumes are not on the same physical disk.

Distribution of queues on page sets

The distribution of queues on page sets can affect performance. This change in performance can be indicated by poor response times experienced by transactions using specific queues that reside on heavily used page sets. RMF reports might show heavy I/O to volumes containing the affected page sets.

You can assign queues to specific page sets by defining storage class (STGCLASS) objects specifying a particular page set, and then defining the STGCLASS parameter in the queue definition. It is a good idea to define heavily used queues on different page sets in this way.

Distribution of queues on Coupling Facility structures

The distribution of queues on Coupling Facility structures can affect performance.

A queue sharing group can connect to up to 64 Coupling Facility structures, one of which must be the administration structure. You can use the remaining 63 Coupling Facility structures for IBM MQ data with each structure holding up to 512 queues. If you need more than one Coupling Facility structure, separate the queues across several structures based on the function of the queue.

There are some steps you can take to maximize efficiency:

- Delete any Coupling Facility structures you no longer require.
- Place all the queues used by an application on the same Coupling Facility to make application processing efficient.
- If work is particularly performance sensitive, choose a faster Coupling Facility structure.

Consider that if you lose a Coupling Facility structure, you lose any non-persistent messages stored in it. The loss of these non-persistent messages can cause consistency problems if queues are spread across various Coupling Facility structures. To use persistent messages, you must define the Coupling Facility structures with at least CFLEVEL(3) and RECOVER(YES).

Limitation of concurrent threads

The number of tasks accessing the queue manager can also affect performance, particularly if there are other constraints, such as storage, or there are many tasks accessing a few queues. The symptoms can be heavy I/O against one or more page sets, or poor response times from tasks known to access the same queues. The number of threads in IBM MQ is limited to 32767 for both TSO and Batch.

In a CICS environment, you can use CICS MAXTASK to limit concurrent access.

Using the IBM MQ trace for administration

Although you might have to use specific traces on occasion, using the trace facility has a negative effect on the performance of your systems.

Consider what destination you want your trace information sent to. Using the internal trace table saves I/O, but it is not large enough for traces that produce large volumes of data.

The statistics trace gathers information at intervals. The intervals are controlled by the STATIME parameter of the CSQ6SYSP macro, described in [Using CSQ6SYSP](#). An accounting trace record is produced when the task or channel ends, which might be after many days.

You can limit traces by class, resource manager identifier (RMID), and instrumentation facility identifier (IFCID) to reduce the volume of data collected. See [START TRACE](#) for more information.

IBM MQ for z/OS recovery actions

Use this topic to understand some of the recovery actions for user detected and queue manager detected errors.

IBM MQ for z/OS can recover from program checks caused by incorrect user data. A completion and reason code are issued to the caller. These codes are documented in [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

Program errors

Program errors might be associated with user application program code or IBM MQ code, and fall into two categories:

- [User detected errors](#)
- [“Queue manager detected errors” on page 284](#)

User detected errors

User detected errors are detected by the user (or a user-written application program) when the results of a service request are not as expected (for example, a nonzero completion code). The collection of problem determination data cannot be automated because detection occurs after the IBM MQ function has completed. Rerunning the application with the IBM MQ user parameter trace facility activated can provide the data needed to analyze the problem. The output from this trace is directed to the *generalized trace facility* (GTF).

You can turn the trace on and off using an operator command. See [“Tracing on z/OS” on page 477](#) for more information.

Queue manager detected errors

The queue manager detects errors such as:

- A program check
- A data set filling up
- An internal consistency error

IBM MQ analyzes the error and takes the following actions:

- If the problem was caused by a user or application error (such as an invalid address being used), the error is reflected back to the application by completion and reason codes.
- If the problem was not caused by a user or application error (for example, all available DASD has been used, or the system detected an internal inconsistency), IBM MQ recovers if possible, either by sending completion and reason codes to the application, or if this is not possible, by stopping the application.
- If IBM MQ cannot recover, it terminates with a specific reason code. An SVC dump is typically taken recording information in the *system diagnostic work area* (SDWA) and *variable recording area* (VRA) portions of the dump, and an entry is made in SYS1.LOGREC.

IBM MQ for z/OS abends

Abends can occur in WebSphere for z/OS or other z/OS systems. Use this topic to understand the IBM MQ system abend codes and how to investigate abends which occur in CICS, IMS, and z/OS.

IBM MQ for z/OS uses two system abend completion codes, X'5C6' and X'6C6'. These codes identify:

- Internal errors encountered during operation
- Diagnostic information for problem determination
- Actions initiated by the component involved in the error

X'5C6'

An X'5C6' abend completion code indicates that IBM MQ has detected an internal error and has terminated an internal task (TCB) or a user-connected task abnormally. Errors associated with an X'5C6' abend completion code might be preceded by a z/OS system code, or by internal errors.

Examine the diagnostic material generated by the X'5C6' abend to determine the source of the error that actually resulted in a subsequent task or subsystem termination.

X'6C6'

An X'6C6' abend completion code indicates that IBM MQ has detected a severe error and has terminated the queue manager abnormally. When an X'6C6' is issued, IBM MQ has determined that continued operation could result in the loss of data integrity. Errors associated with an X'6C6' abend completion code might be preceded by a z/OS system error, one or more X'5C6' abend completion codes, or by error message CSQV086E indicating abnormal termination of IBM MQ.

Table 8 on page 285 summarizes the actions and diagnostic information available to IBM MQ for z/OS when these abend completion codes are issued. Different pieces of this information are relevant in

different error situations. The information produced for a particular error depends upon the specific problem. For more information about the z/OS services that provide diagnostic information, see [“Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS” on page 287](#).

<i>Table 8. Abend completion codes</i>		
	X' 5C6 '	X' 6C6 '
Explanation	<ul style="list-style-type: none"> Error during IBM MQ normal operation 	<ul style="list-style-type: none"> Severe error; continued operation might jeopardize data integrity
System action	<ul style="list-style-type: none"> Internal IBM MQ task is abended Connected user task is abended 	<ul style="list-style-type: none"> The entire IBM MQ subsystem is abended User task with an active IBM MQ connection might be abnormally terminated with an X' 6C6 ' code Possible MEMTERM (memory termination) of connected allied address space
Diagnostic information	<ul style="list-style-type: none"> SVC dump SYS1.LOGREC entry VRA data entries 	<ul style="list-style-type: none"> SYS1.LOGREC VRA data entries
Associated reason codes	<ul style="list-style-type: none"> IBM MQ abend reason code Associated z/OS system codes 	<ul style="list-style-type: none"> Subsystem termination reason code z/OS system completion codes and X' 5C6 ' codes that precede the X' 6C6 ' abend
Location of accompanying codes	<ul style="list-style-type: none"> SVC dump title Message CSQW050I Register 15 of SDWA section <i>General Purpose Registers at Time of Error</i> SYS1.LOGREC entries VRA data entries 	<ul style="list-style-type: none"> SYS1.LOGREC VRA data entries Message CSQV086E, which is sent to z/OS system operator

Related concepts

[“Dealing with abends on IBM MQ for z/OS” on page 285](#)

Abends can occur with applications and other z/OS systems. Use this topic to investigate program abends, batch abends, CICS transaction abends, and IMS transaction abends.

[“CICS, IMS, and z/OS abends” on page 286](#)

Use this topic to investigate abends from CICS, IMS, and z/OS.

[“Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS” on page 287](#)

Use this topic to investigate some of the diagnostic information produced by z/OS that can be useful in problem determination and understand how to investigate error messages, dumps, console logs, job output, symptom strings, and queue output.

[“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#)

Use this topic for information about the use of dumps in problem determination. It describes the steps you should take when looking at a dump produced by an IBM MQ for z/OS address space.

Dealing with abends on IBM MQ for z/OS

Abends can occur with applications and other z/OS systems. Use this topic to investigate program abends, batch abends, CICS transaction abends, and IMS transaction abends.

Types of abend

Program abends can be caused by applications failing to check, and respond to, reason codes from IBM MQ. For example, if a message has not been received, using fields that would have been set up in the message for calculation might cause X'0C4' or X'0C7' abends (ASRA abends in CICS).

The following pieces of information indicate a program abend:

- Error messages from IBM MQ in the console log
- CICS error messages
- CICS transaction dumps
- IMS region dumps
- IMS messages on user or master terminal
- Program dump information in batch or TSO output
- Abend messages in batch job output
- Abend messages on the TSO screen

If you have an abend code, see one of the following documentation for an explanation of the cause of the abend:

- For IBM MQ for z/OS abends (abend codes X'5C6' and X'6C6'), see [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#)
- For batch abends, the [z/OS MVS System Codes](#) manual
- For CICS abends, [CICS Messages](#)
- For IMS abends, [IMS Messages and Codes](#)
- For Db2 abends, [Db2 Messages](#)
- For RRS abends, see [ATR messages in z/OS MVS System Messages, Volume 3](#)
- For XES abends, see [IXL messages in z/OS MVS System Messages, Volume 10](#)

Batch abends

Batch abends cause an error message containing information about the contents of registers to be displayed in the syslog. TSO abends cause an error message containing similar information to be produced on the TSO screen. A SYSUDUMP is taken if there is a SYSUDUMP DD statement for the step (see [“IBM MQ for z/OS dumps”](#) on page 302).

CICS transaction abends

CICS transaction abends are recorded in the CICS CSMT log, and a message is produced at the terminal (if there is one). A CICS AICA abend indicates a possible loop. See [“Dealing with loops on z/OS”](#) on page 327 for more information. If you have a CICS abend, using CEDF and the CICS trace might help you to find the cause of the problem. See [CICS Troubleshooting](#), formerly the *CICS Problem Determination Guide* for more information.

IMS transaction abends

IMS transaction abends are recorded on the IMS master terminal, and an error message is produced at the terminal (if there is one). If you have an IMS abend, see [Troubleshooting for IMS](#).

CICS, IMS, and z/OS abends

Use this topic to investigate abends from CICS, IMS, and z/OS.

CICS abends

A CICS abend message is sent to the terminal, if the application is attached to one, or to the CSMT log. CICS abend codes are explained in [Transaction abend codes](#).

IMS abends

An IMS application might abend in one of the following circumstances:

- A normal abend.
- An IMS pseudo abend, with an abend code such as U3044 resulting from an error in an ESAF exit program.
- Abend 3051 or 3047, when the REO (region error option) has been specified as "Q" or "A", and an IMS application attempts to reference a non-operational external subsystem, or when resources are unavailable at the time when a thread is created.

An IMS message is sent to the user terminal or job output, and the IMS master terminal. The abend might be accompanied by a region dump.

z/OS abends

During IBM MQ operation, an abend might occur with a z/OS system completion code. If you receive a z/OS abend, see the appropriate z/OS publication.

Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS

Use this topic to investigate some of the diagnostic information produced by z/OS that can be useful in problem determination and understand how to investigate error messages, dumps, console logs, job output, symptom strings, and queue output.

IBM MQ for z/OS functional recovery routines use z/OS services to provide diagnostic information to help you in problem determination.

The following z/OS services provide diagnostic information:

SVC dumps

The IBM MQ abend completion code X'5C6' uses the z/OS [SDUMP](#) service to create SVC dumps. The content and storage areas associated with these dumps vary, depending on the specific error and the state of the queue manager at the time the error occurred.

SYS1.LOGREC

Entries are requested in the SYS1.LOGREC data set at the time of the error using the z/OS [SETRP](#) service. The following information is also recorded in SYS1.LOGREC:

- Subsystem abnormal terminations
- Secondary abends occurring in a recovery routine
- Requests from the recovery termination manager

Variable recording area (VRA) data

Data entries are added to the VRA of the SDWA by using a z/OS VRA defined key. VRA data includes a series of diagnostic data entries common to all IBM MQ for z/OS abend completion codes. Additional information is provided during initial error processing by the invoking component recovery routine, or by the recovery termination manager.

See [SDWA information](#) for more details.

IBM MQ for z/OS provides unique messages that, together with the output of dumps, are aimed at providing sufficient data to allow diagnosis of the problem without having to try to reproduce it. This is known as first failure data capture.

Error messages

IBM MQ produces an error message when a problem is detected. IBM MQ diagnostic messages begin with the prefix CSQ. Each error message generated by IBM MQ is unique; that is, it is generated for one and only one error. Information about the error can be found in [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

The first three characters of the names of IBM MQ modules are also usually CSQ. The exceptions to this are modules for C++ (IMQ), and the header files (CMQ). The fourth character uniquely identifies the component. Characters five through eight are unique within the group identified by the first four characters.

Make sure that you have some documentation on application messages and codes for programs that were written at your installation, as well as viewing [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#)

There might be some instances when no message is produced, or, if one is produced, it cannot be communicated. In these circumstances, you might have to analyze a dump to isolate the error to a particular module. For more information about the use of dumps, see [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#).

Dumps

Dumps are an important source of detailed information about problems. Whether they are as the result of an abend or a user request, they allow you to see a snapshot of what was happening at the moment the dump was taken. [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#) contains guidance about using dumps to locate problems in your IBM MQ system. However, because they only provide a snapshot, you might need to use them with other sources of information that cover a longer period of time, such as logs.

Snap dumps are also produced for specific types of error in handling MQI calls. The dumps are written to the CSQSNAP DD.

Console logs and job output

You can copy console logs into a permanent data set, or print them as required. If you are only interested in specific events, you can select which parts of the console log to print.

Job output includes output produced from running the job, as well as that from the console. You can copy this output into permanent data sets, or print it as required. You might need to collect output for all associated jobs, for example CICS, IMS, and IBM MQ.

Symptom strings

Symptom strings display important diagnostic information in a structured format. When a symptom string is produced, it is available in one or more of the following places:

- On the z/OS system console
- In SYS1.LOGREC
- In any dump taken

Figure 15 on page 288 shows an example of a symptom string.

```
PIDS/ 5655R3600 RIDS/CSQMAIN1 AB/S6C6 PRCS/0E30003
```

Figure 15. Sample symptom string

The symptom string provides a number of keywords that IBM Support can use to search the software support database. If you report a problem, you are often asked to quote the symptom string.

Although the symptom string is designed to provide keywords for searching the database, it can also give you a lot of information about what was happening at the time the error occurred, and it might suggest an obvious cause or a promising area to start your investigation.

Queue information

You can display information about the status of queues by using the operations and control panels. Alternatively you can enter the DISPLAY QUEUE and DISPLAY QSTATUS commands from the z/OS console.

Note: If the command was issued from the console, the response is copied to the console log, allowing the documentation to be kept together compactly.

Related concepts

[“Other sources of problem determination information for IBM MQ for z/OS” on page 289](#)

Use this topic to investigate other sources of information for IBM MQ for z/OS problem determination.

[“Diagnostic aids for CICS” on page 292](#)

You can use the CICS diagnostic transactions to display information about queue manager tasks, and MQI calls. Use this topic to investigate these facilities.

[“Diagnostic aids for IMS” on page 302](#)

Use this topic to investigate IMS diagnostic facilities.

[“Diagnostic aids for Db2” on page 302](#)

Use this topic to investigate references for Db2 diagnostic tools.

Related tasks

[“Tracing on z/OS” on page 477](#)

There are different trace options that can be used for problem determination with IBM MQ. Use this topic to understand the different options and how to control trace.

Other sources of problem determination information for IBM MQ for z/OS

Use this topic to investigate other sources of information for IBM MQ for z/OS problem determination.

You might find the following items of documentation useful when solving problems with IBM MQ for z/OS.

- [Your own documentation](#)
- [Documentation for the products you are using](#)
- [Source listings and link-edit maps](#)
- [Change log](#)
- [System configuration charts](#)
- [Information from the DISPLAY CONN command](#)

Your own documentation

Your own documentation is the collection of information produced by your organization about what your system and applications should do, and how they are supposed to do it. How much of this information you need depends on how familiar you are with the system or application in question, and could include:

- Program descriptions or functional specifications
- Flowcharts or other descriptions of the flow of activity in a system
- Change history of a program
- Change history of your installation
- Statistical and monitoring profile showing average inputs, outputs, and response times

Documentation for the products you are using

The documentation for the product you are using are the InfoCenters in the IBM MQ library, and in the libraries for any other products you use with your application.

Make sure that the level of any documentation you refer to matches the level of the system you are using. Problems often arise through using either obsolete information, or information about a level of a product that is not yet installed.

Source listings and link-edit maps

Include the source listings of any applications written at your installation with your set of documentation. (They can often be the largest single element of documentation.) Make sure that you include the relevant output from the linkage editor with your source listings to avoid wasting time trying to find your way through a load module with an out-of-date link map. Be sure to include the JCL at the beginning of your listings, to show the libraries that were used and the load library the load module was placed in.

Change log

The information in the change log can tell you of changes made in the data processing environment that might have caused problems with your application program. To get the most out of your change log, include the data concerning hardware changes, system software (such as z/OS and IBM MQ) changes, application changes, and any modifications made to operating procedures.

System configuration charts

System configuration charts show what systems are running, where they are running, and how the systems are connected to each other. They also show which IBM MQ, CICS, or IMS systems are test systems and which are production systems.

Information from the DISPLAY CONN command

The DISPLAY CONN command provides information about which applications are connected to a queue manager, and information to help you to diagnose those that have a long-running unit of work. You could collect this information periodically and check it for any long-running units of work, and display the detailed information about that connection.

Fehlerbehebung für zHyperLink

Es gibt einige Möglichkeiten, Probleme mit der zHyperLink-Leistung zu beheben.

Geben Sie den folgenden Befehl aus:

```
D SMS,DSNAME(dsname),STATS(ZHLWRITE)
```

anzeigenzHyper Link-Schreibstatistiken, wobei *DS-Name* ist der Name des Datensatzes, der zum Schreiben von Protokollen verwendet wird.

```
D SMS,DSNAME,STATS(ZHLWRITE) Start of Report
DATA SET VICY.MQ57.LOGCOPY1.DS01.DATA
STATISTICS Since 04/08/2024 10:51:57.096121
SUMMARY
TOTAL          %SYNC  -----%ASYNC-----
WRITE REQUESTS WRITES   SKIP LNKBSY  -EST   MISC DISABL
          1146    4.36   79.66   0.00   0.08   0.00   4.01
          -----%ASYNC-----
          MISS  DELAY  DUAL
          11.86   0.00   0.00

DEVICE STATISTICS
TOTAL          %SYNC  -----%ASYNC-----
SSID DEVNO WRITES WRITES   SKIP LNKBSY   EST   MISC   MISS  DELAY
```

Die vorhergehende Ausgabe zeigt, welcher Prozentsatz der Schreibvorgänge synchron und welcher Prozentsatz der Schreibvorgänge asynchron abgeschlossen wurden, aufgeschlüsselt nach der Ursache für die Nichtverwendung synchroner Schreibvorgänge.

Die Ausgabe zeigt Folgendes an:

SKIP

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreibvorgänge, für die zHyperLink aufgrund eines vorherigen zHyperLink-Fehlers in derselben Spur, in die geschrieben wird, nicht versucht wurde.

LINKBSYName

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreibvorgänge, bei denen eine Bedingung für einen aktiven Link aufgetreten ist.

EST

Prozentsatz der zHyperLink-Schreibvorgänge, bei denen zHyperLink-Schreibzugriff nicht eingerichtet wurde.

VERSCHIEDENES

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreiboperationen, die asynchron aus anderen Gründen ausgeführt wurden.

Frau

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreiboperationen, die asynchron aufgrund eines Cachefehlers ausgeführt wurden.

VERZÖGERUNG

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreiboperationen, die asynchron aufgrund einer Operationsverzögerung ausgeführt wurden.

und, falls vorhanden

DISABL (PLATTE)

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreibvorgänge, bei denen zHyperLink nicht aktiviert war.

Dual

Der Prozentsatz der zHyperLink-Schreiboperationen, die asynchron aufgrund des anderen Datensatzes in einer Anforderung mit doppelter Protokollierung ausgeführt wurden.

Weitere Informationen sowie verschiedene Befehle und Prozesse zur Problembestimmung mit zHyperLink finden Sie in Anhang B der [Einführung in IBM zHyperLink for z/OS](#).

Seriennummer der Einheit suchen

Sie können die Seriennummer und die SCU-Nummer ermitteln, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
DS QD,nnnn
```

Dabei steht *nnnn* für die Einheitennummer. For example:

```
DS QD,9200
IEE459I 07.04.45 DEVSERV QDASD 742
UNIT VOLSER SCUTYPE DEVTYPE CYL SSID SCU-SERIAL DEV-SERIAL EFC
09200 CONCD1 2107981 2107900 1113 0230 0175-FCC41 0175-FCC41 *OK
**** 1 DEVICE(S) MET THE SELECTION CRITERIA
**** 0 DEVICE(S) FAILED EXTENDED FUNCTION CHECKING
```

Verwenden Sie die Ausgabe dieses Befehls, um die SCU-SERIAL-Nummer zu erhalten, die für die Anzeige der Anzahl der zHyper Sitzungen verknüpfen.

Beispielbefehl DS QD, scu-serial, ZHL

```
DS QD,MACH=0175-FCC41,ZHL
IEE459I 04.10.26 DEVSERV QDASD 419
UNIT VOLSER SCUTYPE DEVTYPE CYL SSID SCU-SERIAL DEV-SERIAL EFC
09200 CONCD1 2107981 2107900 1113 0230 0175-FCC41 0175-FCC41 *OK
ZHYPERLINK WRITE TOKENS ASSIGNED
TOKEN DATE TIME UNIT DATA SET NAME
00AD 07/07/21 15:10 09C16 DB2BL.D2B1.LOGCOPY2.DS02.DATA
01AE 07/07/21 15:10 09B96 DB2BL.D2B1.LOGCOPY1.DS02.DATA
02AF 07/07/21 15:10 09B96 DB2BL.D2B2.LOGCOPY1.DS02.DATA
03B0 07/07/21 15:10 09639 DB2BL.D2B2.LOGCOPY2.DS02.DATA
**** 4 WRITE TOKEN(S) MET THE SELECTION CRITERIA
**** 1 DEVICE(S) MET THE SELECTION CRITERIA
**** 0 DEVICE(S) FAILED EXTENDED FUNCTION CHECKING
```

Jeder Token repräsentiert eine verbundene Hyper Link-Schreibsitzung, die zeigt, welche Datensätze verwendet werden Hyper Verknüpfung.

Diagnostic aids for CICS

You can use the CICS diagnostic transactions to display information about queue manager tasks, and MQI calls. Use this topic to investigate these facilities.

You can use the CKQC transaction (the CICS adapter control panels) to display information about queue manager tasks, and what state they are in (for example, a GET WAIT). See [Administering IBM MQ for z/OS](#) for more information about CKQC.

The application development environment is the same as for any other CICS application, and so you can use any tools normally used in that environment to develop IBM MQ applications. In particular, the *CICS execution diagnostic facility* (CEDF) traps entry to and exit from the CICS adapter for each MQI call, as well as trapping calls to all CICS API services. Examples of the output produced by this facility are given in “[Examples of CEDF output from MQI calls](#)” on page 292.

The CICS adapter also writes trace entries to the CICS trace. These entries are described in “[CICS adapter trace entries](#)” on page 485.

Additional trace and dump data is available from the CICS region. These entries are as described in [Troubleshooting CICS](#).

Examples of CEDF output from MQI calls

Examples of the output produced by the CICS execution diagnostic facility (CEDF) when using IBM MQ.

These examples show the data produced on entry to and exit from the following MQI calls, in both hexadecimal and character format. Other MQI calls produce similar data.

Related reference

[Function calls](#)

Example CEDF output for the MQOPEN call

The parameters for this call are as follows:

Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object descriptor
ARG 002	Options
ARG 003	Object handle
ARG 004	Completion code

Table 9. Parameters for the MQOPEN call (continued)

Parameter	Description
ARG 005	Reason code

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000001000000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000000000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'
    
```

Figure 16. Example CEDF output on entry to an MQOPEN call (hexadecimal)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'000000000000000100000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 001 (X'D6C4404000000001000000001C3C5C4C6') AT X'00144910'
001: ARG 002 (X'00000072000000000000000000000000') AT X'001445E8'
001: ARG 003 (X'00000001000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 004 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'001445F0'
    
```

Figure 17. Example CEDF output on exit from an MQOPEN call (hexadecimal)

```

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 ('.....')
    
```

Figure 18. Example CEDF output on entry to an MQOPEN call (character)

```

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 ('.....')
    
```

Figure 19. Example CEDF output on exit from an MQOPEN call (character)

Related reference

[MQOPEN - Open object](#)

Example CEDF output for the MQCLOSE call

The parameters for this call are:

Table 10. Parameters for the MQCLOSE call

Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object handle
ARG 002	Options
ARG 003	Completion code
ARG 004	Reason code

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000010000007200000000')           AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000720000000000000000')           AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000000000000010000000200004044')           AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000000000000000000008000000008')           AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'000000000000000080000000800000060')           AT X'001445F0'
    
```

Figure 20. Example CEDF output on entry to an MQCLOSE call (hexadecimal)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'00000000000000000000007200000000')           AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000000000000072000000000000000')           AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'00000000000000010000000200004044')           AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'00000000000000000000008000000008')           AT X'001445EC'
001: ARG 004 (X'000000000000000080000000800000060')           AT X'001445F0'
    
```

Figure 21. Example CEDF output on exit from an MQCLOSE call (hexadecimal)

```

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 ('.....')
    
```

Figure 22. Example CEDF output on entry to an MQCLOSE call (character)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....')
    
```

Figure 23. Example CEDF output on exit from an MQCLOSE call (character)

Related reference

[MQCLOSE - Close object](#)

Example CEDF output for the MQPUT call

The parameters for this call are:

Table 11. Parameters for the MQPUT call	
Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object handle
ARG 002	Message descriptor
ARG 003	Put message options
ARG 004	Buffer length
ARG 005	Message data
ARG 006	Completion code
ARG 007	Reason code

```

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'D4C4404000000001000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'00000080000000000000000000400000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'000000000000000000008000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'
    
```

Figure 24. Example CEDF output on entry to an MQPUT call (hexadecimal)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
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'D4C4404000000001000000000000008') AT X'001449B8'
001: ARG 003 (X'D7D4D640000000010000002400000000') AT X'00144B48'
001: ARG 004 (X'00000080000000000000000000400000') AT X'001445F4'
001: ARG 005 (X'5C5CC8C5D3D3D640E6D6D9D3C45C5C5C') AT X'00144BF8'
001: ARG 006 (X'000000000000000000008000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 007 (X'000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'
    
```

Figure 25. Example CEDF output on exit from an MQPUT call (hexadecimal)

```

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 ('.....')

```

Figure 26. Example CEDF output on entry to an MQPUT call (character)

```

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 ('.....')

```

Figure 27. Example CEDF output on exit from an MQPUT call (character)

Related reference

[MQPUT - Put message](#)

Example CEDF output for the MQPUT1 call

The parameters for this call are:

<i>Table 12. Parameters for the MQPUT1 call</i>	
Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object descriptor
ARG 002	Message descriptor
ARG 003	Put message options
ARG 004	Buffer length
ARG 005	Message data
ARG 006	Completion code
ARG 007	Reason code

Table 13. Parameters for the MQGET call

Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object handle
ARG 002	Message descriptor
ARG 003	Get message options
ARG 004	Buffer length
ARG 005	Message buffer
ARG 006	Message length
ARG 007	Completion code
ARG 008	Reason code

```

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'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'00000000000000000000008000000000') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'00000000000000008000000000000000') AT X'001445F0'
    
```

Figure 32. Example CEDF output on entry to an MQGET call (hexadecimal)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
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'D4C44040000000001000000000000008') 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'00000008000000000000400000000000') AT X'001445F8'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000008000000008') AT X'001445EC'
001: ARG 008 (X'00000000000000008000000080000000') AT X'001445F0'
    
```

Figure 33. Example CEDF output on exit from an MQGET call (hexadecimal)

```

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 ('.....')

```

Figure 34. Example CEDF output on entry to an MQGET call (character)

```

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 ('.....')

```

Figure 35. Example CEDF output on exit from an MQGET call (character)

Related reference

[MQGET - Get message](#)

Example CEDF output for the MQINQ call

The parameters for this call are:

Table 14. Parameters for the MQINQ call

Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object handle
ARG 002	Count of selectors
ARG 003	Array of attribute selectors
ARG 004	Count of integer attributes
ARG 005	Integer attributes
ARG 006	Length of character attributes buffer
ARG 007	Character attributes
ARG 008	Completion code
ARG 009	Reason code

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
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'0000000D0000000C00000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000020000404485ECA00885ECA220') AT X'05ECAFD4'
001: ARG 005 (X'000000000000000000000000000000') 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'000000000000000000000008000040000') AT X'001445F0'

```

Figure 36. Example CEDF output on entry to an MQINQ call (hexadecimal)

```

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'000000000000000000000008000040000') AT X'001445F0'

```

Figure 37. Example CEDF output on exit from an MQINQ call (hexadecimal)

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..e.s.')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..e.s.')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Figure 38. Example CEDF output on entry to an MQINQ call (character)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 ('.....')
001: ARG 001 ('.....')
001: ARG 002 ('.....e..e.s.')
001: ARG 003 ('.....')
001: ARG 004 ('.....e..e.s.')
001: ARG 005 ('.....')
001: ARG 006 ('.....')
001: ARG 007 ('.....')
001: ARG 008 ('.....')
001: ARG 009 ('.....')

```

Figure 39. Example CEDF output on exit from an MQINQ call (character)

Related reference

[MQINQ - Inquire object attributes](#)

Example CEDF output for the MQSET call

The parameters for this call are:

<i>Table 15. Parameters for the MQSET call</i>	
Parameter	Description
ARG 000	Connection handle
ARG 001	Object handle
ARG 002	Count of selectors
ARG 003	Array of attribute selectors
ARG 004	Count of integer attributes
ARG 005	Integer attributes
ARG 006	Length of character attributes buffer
ARG 007	Character attributes
ARG 008	Completion code
ARG 009	Reason code

```

STATUS: ABOUT TO EXECUTE COMMAND
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000100000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000010000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'000000180000007DF000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000010000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Figure 40. Example CEDF output on entry to an MQSET call (hexadecimal)

```

STATUS: COMMAND EXECUTION COMPLETE
CALL TO RESOURCE MANAGER MQM
001: ARG 000 (X'0000000000000000100000007200000000') AT X'001445E0'
001: ARG 001 (X'00000001000000072000000000000000') AT X'001445E4'
001: ARG 002 (X'000000010000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 003 (X'000000180000007DF000000000000000') AT X'00144C08'
001: ARG 004 (X'000000010000000020000404485ECA008') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 005 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C10'
001: ARG 006 (X'000000000000000010000000200004044') AT X'05ECAFD8'
001: ARG 007 (X'00000000000000000000000000000000') AT X'00144C18'
001: ARG 008 (X'000000000000000000000000800000008') AT X'001445EC'
001: ARG 009 (X'000000000000000080000000800000060') AT X'001445F0'

```

Figure 41. Example CEDF output on exit from an MQSET call (hexadecimal)

```

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 (' .....-')

```

Figure 42. Example CEDF output on entry to an MQSET call (character)

```

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 (' .....-')

```

Figure 43. Example CEDF output on exit from an MQSET call (character)

Related reference

[MQSET - Set object attributes](#)

Diagnostic aids for IMS

Use this topic to investigate IMS diagnostic facilities.

The application development environment is the same as for any other IMS application, and so any tools normally used in that environment can be used to develop IBM MQ applications.

Trace and dump data is available from the IMS region. See [Troubleshooting IMS](#) for more information.

Diagnostic aids for Db2

Use this topic to investigate references for Db2 diagnostic tools.

See the [Db2 Information Center](#) for help in diagnosing Db2 problems.

IBM MQ for z/OS dumps

Use this topic for information about the use of dumps in problem determination. It describes the steps you should take when looking at a dump produced by an IBM MQ for z/OS address space.

How to use dumps for problem determination

When solving problems with your IBM MQ for z/OS system, you can use dumps in two ways:

- To examine the way IBM MQ processes a request from an application program.
To do this, you typically need to analyze the whole dump, including control blocks and the internal trace.
- To identify problems with IBM MQ for z/OS itself, under the direction of IBM support center personnel.

Use the instructions in the following topics to get and process a dump:

- [“Getting a dump with IBM MQ for z/OS” on page 303](#)
- [“Using the z/OS DUMP command” on page 304](#)
- [“Processing a dump using the IBM MQ for z/OS dump display panels” on page 306](#)
- [“Processing an IBM MQ for z/OS dump using line mode IPCS” on page 310](#)
- [“Processing an IBM MQ for z/OS dump using IPCS in batch” on page 317](#)

The dump title might provide sufficient information in the abend and reason codes to resolve the problem. You can see the dump title in the console log, or by using the z/OS command `DISPLAY DUMP, TITLE`. The format of the dump title is explained in [“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” on page 318](#). For information about the IBM MQ for z/OS abend codes, see [“IBM MQ for z/OS abends” on page 284](#), and abend reason codes are documented in [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

If there is not enough information about your problem in the dump title, format the dump to display the other information contained in it.

See the following topics for information about different types of dumps:

- [“SYSUDUMP information on z/OS” on page 319](#)
- [“Snap dumps on z/OS” on page 320](#)
- [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#)
- [“SVC dumps on z/OS” on page 321](#)

Related concepts

[“IBM MQ for z/OS abends” on page 284](#)

Abends can occur in WebSphere for z/OS or other z/OS systems. Use this topic to understand the IBM MQ system abend codes and how to investigate abends which occur in CICS, IMS, and z/OS.

[“Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS” on page 287](#)

Use this topic to investigate some of the diagnostic information produced by z/OS that can be useful in problem determination and understand how to investigate error messages, dumps, console logs, job output, symptom strings, and queue output.

Related tasks

[“Tracing on z/OS” on page 477](#)

There are different trace options that can be used for problem determination with IBM MQ. Use this topic to understand the different options and how to control trace.

Getting a dump with IBM MQ for z/OS

Use this topic to understand the different dump types for IBM MQ for z/OS problem determination.

The following table shows information about the types of dump used with IBM MQ for z/OS and how they are initiated. It also shows how the dump is formatted:

<i>Table 16. Types of dump used with IBM MQ for z/OS</i>				
Dump type	Data set	Output type	Formatted by	Caused by
SVC	Defined by system	Machine readable	IPCS in conjunction with an IBM MQ for z/OS verb exit	z/OS or IBM MQ for z/OS functional recovery routine detecting error, or the operator entering the z/OS DUMP command
SYSUDUMP	Defined by JCL (SYSOUT=A)	Formatted	Normally SYSOUT=A	An abend condition (only taken if there is a SYSUDUMP DD statement for the step)

Table 16. Types of dump used with IBM MQ for z/OS (continued)

Dump type	Data set	Output type	Formatted by	Caused by
Snap	Defined by JCL CSQSNAP (SYSOUT=A)	Formatted	Normally SYSOUT=A	Unexpected MQI call errors reported to adapters, or FFST information from the channel initiator
Stand-alone	Defined by installation (tape or disk)	Machine readable	IPCS in conjunction with an IBM MQ for z/OS verb exit	Operator IPL of the stand-alone dump program

IBM MQ for z/OS recovery routines request SVC dumps for most X'5C6' abends. The exceptions are listed in “SVC dumps on z/OS” on page 321. SVC dumps issued by IBM MQ for z/OS are the primary source of diagnostic information for problems.

If the dump is initiated by the IBM MQ subsystem, information about the dump is put into area called the *summary portion*. This contains information that the dump formatting program can use to identify the key components.

See [SVC dump](#) in the *z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids* manual for more information.

Using the z/OS DUMP command

To resolve a problem, IBM can ask you to create a dump file of the queue manager address space, channel initiator address space, or coupling facilities structures. Use this topic to understand the commands to create these dump files.

You might be asked to create dump file for any or several of the following items for IBM to resolve the problem:

- Main IBM MQ address space
- Channel initiator address space
- Coupling facility application structure
- Coupling facility administration structure for your queue sharing group

Figure 44 on page 304 through to Figure 48 on page 305 show examples of the z/OS commands to do this, assuming a subsystem name of CSQ1.

```

DUMP COMM=(MQ QUEUE MANAGER DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=(CSQ1MSTR, BATCH), CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=CSQ1MSTR,CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ QUEUE MANAGER MAIN DUMP
    
```

Figure 44. Dumping the IBM MQ queue manager and application address spaces


```

DUMP COMM=(MQ QUEUE MANAGER DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=(CSQ1MSTR), CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=CSQ1MSTR,CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ QUEUE MANAGER DUMP

```

Figure 45. Dumping the IBM MQ queue manager address space

```

DUMP COMM=(MQ CHIN DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=CSQ1CHIN, CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=CSQ1CHIN,CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
*03 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
R 03, DSPNAME=('CSQ1CHIN'.CSQXTRDS), END
IEE600I REPLY TO 03 IS;DSPNAME='CSQ1CHIN'.CSQXTRDS,END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ CHIN DUMP

```

Figure 46. Dumping the channel initiator address space

```

DUMP COMM=(MQ MSTR & CHIN DUMP)
*01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, JOBNAME=(CSQ1MSTR, CSQ1CHIN), CONT
*02 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 01 IS;JOBNAME=(CSQ1MSTR,CSQ1CHIN),CONT
R 02, SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
*03 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
IEE600I REPLY TO 02 IS;SDATA=(CSA, RGN, PSA, SQA, LSQA, TRT, SUM), CONT
R 03, DSPNAME=('CSQ1CHIN'.CSQXTRDS), END
IEE600I REPLY TO 03 IS;DSPNAME=('CSQ1CHIN'.CSQXTRDS),END
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 869
DUMPID=001 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE=MQ MSTR & CHIN DUMP

```

Figure 47. Dumping the IBM MQ queue manager and channel initiator address spaces

```

DUMP COMM=('MQ APPLICATION STRUCTURE 1 DUMP')
01 IEE094D SPECIFY OPERAND(S) FOR DUMP COMMAND
R 01, STRLIST=(STRNAME=QSG1APPLICATION1, (LISTNUM=ALL, ADJUNCT=CAPTURE, ENTRYDATA=UNSER))
IEE600I REPLY TO 01 IS;STRLIST=(STRNAME=QSG1APPLICATION1, (LISTNUM=
IEA794I SVC DUMP HAS CAPTURED: 677
DUMPID=057 REQUESTED BY JOB (*MASTER*)
DUMP TITLE='MQ APPLICATION STRUCTURE 1 DUMP'

```

Figure 48. Dumping a coupling facility structure

See [DUMP command](#) for more information.

z/OS Processing a dump using the IBM MQ for z/OS dump display panels

You can use commands available through IPCS panels to process dumps. Use this topic to understand the IPCS options.

IBM MQ for z/OS provides a set of panels to help you process dumps. The following section describes how to use these panels:

1. From the IPCS PRIMARY OPTION MENU, select **ANALYSIS - Analyze dump contents** (option 2).

The IPCS MVS ANALYSIS OF DUMP CONTENTS panel is displayed.

2. Select **COMPONENT - MVS component data** (option 6).

The IPCS MVS DUMP COMPONENT DATA ANALYSIS panel is displayed. The appearance of the panel depends on the products installed at your installation, but will be similar to the panel shown in [IPCS MVS Dump Component Data Analysis panel](#):

```
----- IPCS MVS DUMP COMPONENT DATA ANALYSIS -----
OPTION ==>                                     SCROLL ==

To display information, specify "S option name" or enter S to the
left of the option required. Enter ? to the left of an option to
display help regarding the component support.

Name      Abstract
ALCWAIT   Allocation wait summary
AOMDATA   AOM analysis
ASMCHECK  Auxiliary storage paging activity
ASMDATA   ASM control block analysis
AVMDATA   AVM control block analysis
COMCHECK  Operator communications data
CSQMAIN   IBM MQ dump formatter panel interface
CSQWDMP   IBM MQ dump formatter
CTRACE    Component trace summary
DAEDATA   DAE header data
DIVDATA   Data-in-virtual storage
```

Figure 49. IPCS MVS Dump Component Data Analysis panel

3. Select **CSQMAIN IBM MQ dump formatter panel interface** by typing s next to the line and pressing Enter.

If this option is not available, it is because the member CSQ7IPCS is not present; you should see [Configuring z/OS](#) for more information about installing the IBM MQ for z/OS dump formatting member.

Note: If you have already used the dump to do a preliminary analysis, and you want to reexamine it, select **CSQWDMP IBM MQ dump formatter** to display the formatted contents again, using the default options.

4. The IBM MQ for z/OS - DUMP ANALYSIS menu is displayed. Use this menu to specify the action that you want to perform on a system dump.

```

-----IBM MQ for z/OS - DUMP ANALYSIS-----
COMMAND ===>

    1 Display all dump titles 00 through 99
    2 Manage the dump inventory
    3 Select a dump

    4 Display address spaces active at time of dump
    5 Display the symptom string
    6 Display the symptom string and other related data
    7 Display LOGREC data from the buffer in the dump
    8 Format and display the dump

    9 Issue IPCS command or CLIST

(c) Copyright IBM Corporation 1993, 2024. All rights reserved.

F1=Help   F3=Exit   F12=Cancel

```

5. Before you can select a particular dump for analysis, the dump you require must be present in the dump inventory. To ensure that this is so, perform the following steps:
 - a. If you do not know the name of the data set containing the dump, specify option 1 - **Display all dump titles xx through xx**.

This displays the dump titles of all the dumps contained in the SYS1.DUMP data sets (where xx is a number in the range 00 through 99). You can limit the selection of data sets for display by using the xx fields to specify a range of data set numbers.

If you want to see details of all available dump data sets, set these values to 00 and 99.

Use the information displayed to identify the dump you want to analyze.
 - b. If the dump has not been copied into another data set (that is, it is in one of the SYS1.DUMP data sets), specify option 2 - **Manage the dump inventory**.

The dump inventory contains the dump data sets that you have used. Because the SYS1.DUMP data sets are reused, the name of the dump that you identified in step [“5.a” on page 307](#) might be in the list displayed. However, this entry refers to the previous dump that was stored in this data set, so delete it by typing DD next to it and pressing Enter. Then press F3 to return to the DUMP ANALYSIS MENU.
6. Specify option 3 - **Select a dump**, to select the dump that you want to work with. Type the name of the data set containing the dump in the Source field, check that NOPRINT and TERMINAL are specified in the Message Routing field (this is to ensure that the output is directed to the terminal), and press Enter. Press F3 to return to the DUMP ANALYSIS MENU.
7. Having selected a dump to work with, you can now use the other options on the menu to analyze the data in different parts of the dump:
 - To display a list of all address spaces active at the time the dump was taken, select option 4.
 - To display the symptom string, select option 5.
 - To display the symptom string and other serviceability information, including the variable recording area of the system diagnostic work area (SDWA), select option 6.
 - To format and display the data contained in the in-storage LOGREC buffer, select option 7.

It could be that the abend that caused the dump was not the original cause of the error, but was caused by an earlier problem. To determine which LOGREC record relates to the cause of the problem, go to the end of the data set, type FIND ERRORID: PREV, and press Enter. The header of the latest LOGREC record is displayed, for example:

```

JOBNAME: NONE-FRR
ERRORID: SEQ=00081 CPU=0040 ASID=0033 TIME=14:42:47.1

SEARCH ARGUMENT ABSTRACT

PIDS/5655R3600 RIDS/CSQRLLM1#L RIDS/CSQRRHSL AB/S05C6
PRCS/00D10231 REGS/0C1F0 RIDS/CSQVEUS2#R

SYMPTOM          DESCRIPTION
-----
PIDS/5655R3600  PROGRAM ID: 5655R3600
.
.
.

```

Note the program identifier (if it is not 5655R3600, the problem was not caused by IBM MQ for z/OS and you could be looking at the wrong dump). Also note the value of the TIME field. Repeat the command to find the previous LOGREC record, and note the value of the TIME field again. If the two values are close to each other (say, within about one or two tenths of a second), they could both relate to the same problem.

- To format and display the dump, select option 8. The FORMAT AND DISPLAY THE DUMP panel is displayed:

```

-----IBM MQ for z/OS - FORMAT AND DISPLAY DUMP-----
COMMAND ==>

1 Display the control blocks and trace
2 Display just the control blocks
3 Display just the trace

Options:

Use the summary dump? . . . . . __ 1 Yes
2 No

Subsystem name (required if summary dump not used) ____

Address space identifier or ALL. . . . . ALL_

F1=Help F3=Exit F12=Cancel

```

- Use this panel to format your selected system dump. You can choose to display control blocks, data produced by the internal trace, or both, which is the default.

Note: You cannot do this for dumps from the channel initiator, or for dumps of coupling facility structures.

- To display the whole of the dump, that is:
 - The dump title
 - The variable recording area (VRA) diagnostic information report
 - The save area trace report
 - The control block summary
 - The trace table
 select option 1.
- To display the information listed for option 1, without the trace table, select option 2.
- To display the information listed for option 1, without the control blocks, select option 3.

You can also use the following options:

– **Use the Summary Dump?**

Use this field to specify whether you want IBM MQ to use the information contained in the summary portion when formatting the selected dump. The default setting is YES.

Note: If a summary dump has been taken, it might include data from more than one address space.

– **Subsystem name**

Use this field to identify the subsystem with the dump data you want to display. This is only required if there is no summary data (for example, if the operator requested the dump), or if you have specified NO in the **Use the summary dump?** field.

If you do not know the subsystem name, type `IPCS SELECT ALL` at the command prompt, and press Enter to display a list of all the jobs running at the time of the error. If one of the jobs has the word ERROR against it in the SELECTION CRITERIA column, make a note of the name of that job. The job name is of the form `xxxx MSTR`, where `xxxx` is the subsystem name.

```
IPCS OUTPUT STREAM -----
COMMAND ==>
ASID JOBNAME ASCBADDR SELECTION CRITERIA
-----
0001 *MASTER* 00FD4D80 ALL
0002 PCAUTH 00F8AB80 ALL
0003 RASP 00F8C100 ALL
0004 TRACE 00F8BE00 ALL
0005 GRS 00F8BC00 ALL
0006 DUMPSRV 00F8DE00 ALL
0008 CONSOLE 00FA7E00 ALL
0009 ALLOCAS 00F8D780 ALL
000A SMF 00FA4A00 ALL
000B VLF 00FA4800 ALL
000C LLA 00FA4600 ALL
000D JESM 00F71E00 ALL
001F MQM1MSTR 00FA0680 ERROR ALL
```

If no job has the word ERROR against it in the SELECTION CRITERIA column, select option 0 - DEFAULTS on the main IPCS Options Menu panel to display the IPCS Default Values panel. Note the address space identifier (ASID) and press F3 to return to the previous panel. Use the ASID to determine the job name; the form is `xxxx MSTR`, where `xxxx` is the subsystem name.

The following command shows which ASIDs are in the dump data set:

```
LDMP DSN('SYS1.DUMPxx') SELECT(DUMPED) NOSUMMARY
```

This shows the storage ranges dumped for each address space.

Press F3 to return to the FORMAT AND DISPLAY THE DUMP panel, and type this name in the **Subsystem name** field.

– **Address space identifier**

Use this field if the data in a dump comes from more than one address space. If you only want to look at data from a particular address space, specify the identifier (ASID) for that address space.

The default value for this field is ALL, which displays information about all the address spaces relevant to the subsystem in the dump. Change this field by typing the 4-character ASID over the value displayed.

Note: Because the dump contains storage areas common to all address spaces, the information displayed might not be relevant to your problem if you specify the address space identifier incorrectly. In this case, return to this panel, and enter the correct address space identifier.

Related concepts

[“Processing an IBM MQ for z/OS dump using line mode IPCS” on page 310](#)

Use the IPCS commands to format a dump.

[“Processing an IBM MQ for z/OS dump using IPCS in batch” on page 317](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

[“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” on page 318](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dump titles are formatted, and how to analyze a dump.

Processing an IBM MQ for z/OS dump using line mode IPCS

Use the IPCS commands to format a dump.

To format the dump using line mode IPCS commands, select the dump required by issuing the command:

```
SETDEF DSN('SYS1.DUMP xx')
```

(where SYS1.DUMP *xx* is the name of the data set containing the dump). You can then use IPCS subcommands to display data from the dump.

Formatting a dump from the channel initiator on z/OS

how to format a channel initiator dump for IBM MQ for z/OS using line mode IPCS commands.

The IPCS VERBEXIT CSQXDPRD enables you to format a channel initiator dump. You can select the data that is formatted by specifying keywords.

Table 17 on page 310 describes the keywords that you can specify with CSQXDPRD.

Keyword	What is formatted
SUBSYS= <i>aaaa</i>	The control blocks of the channel initiator associated with the named subsystem. It is required for all new formatted dumps.
CHST=1, CNAM= <i>channel name</i> , DUMP=S F C	All channel information. The optional CNAM subparameter allows you to specify the name of a channel, up to a maximum of 20 characters, for which to format details. The optional DUMP subparameter allows you to control the extent of formatting, as follows: <ul style="list-style-type: none">• Specify DUMP=S (for "short") to format the first line of the hexadecimal dump of the channel data.• Specify DUMP=F (for "full") to format all lines of the data.• Specify DUMP=C (for "compressed") to suppress the formatting of all duplicate lines in the data containing only X'00'. This is the default option
CHST=2, CNAM= <i>channel name</i> ,	A summary of all channels, or of the channel specified by the CNAM keyword. See CHST=1 for details of the CNAM subparameter.
CHST=3, CNAM= <i>channel name</i> ,	Data provided by CHST=2 and a program trace, line trace and formatted semaphore table print of all channels in the dump. See CHST=1 for details of the CNAM subparameter.

Keyword	What is formatted
CLUS=1	Cluster report including the cluster repository known on the queue manager.
CLUS=2	Cluster report showing cluster registrations.
CTRACE=S F, DPRO= nnnnnnnn, TCB= nnnnnnnn	Select either a short (CTRACE=S) or full (CTRACE=F) CTRACE. The optional DPRO subparameter allows you to specify a CTRACE for the DPRO specified. The optional TCB subparameter allows you to specify a CTRACE for the job specified.
DISP=1, DUMP=S F C	Dispatcher report See CHST=1 for details of the DUMP subparameter.
BUF=1	Buffer report
XSMF=1	Format channel initiator SMF data that is available in a dump.

Related concepts

[“Processing a dump using the IBM MQ for z/OS dump display panels” on page 306](#)

You can use commands available through IPCS panels to process dumps. Use this topic to understand the IPCS options.

[“Processing an IBM MQ for z/OS dump using IPCS in batch” on page 317](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

[“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” on page 318](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dump titles are formatted, and how to analyze a dump.

[“Formatting an IBM MQ for z/OS dump” on page 311](#)

Use this topic to understand how to format a queue manager dump using line mode IPCS commands.

Formatting an IBM MQ for z/OS dump

Use this topic to understand how to format a queue manager dump using line mode IPCS commands.

The IPCS VERBEXIT CSQWDMP invokes the IBM MQ for z/OS dump formatting program (CSQWDPRD), and enables you to format an SVC dump to display IBM MQ data. You can restrict the amount of data that is displayed by specifying parameters.

IBM Service Personnel might require dumps of your coupling facility administration structure and application structures for your queue sharing group, with dumps of queue managers in the queue sharing group, to aid problem diagnosis. For information on formatting a coupling facility list structure, and the STRDATA subcommand, see the *z/OS MVS IPCS Commands* manual.

Note: This section describes the parameters required to extract the necessary data. Separate operands by commas, not blanks. A blank that follows any operand in the control statement terminates the operand list, and any subsequent operands are ignored. [Table 18 on page 311](#) explains each keyword that you can specify in the control statement for formatting dumps.

Keyword	Description
SUBSYS= <i>aaaa</i>	Use this keyword if the summary dump portion is not available, or not to be used, to give the name of the subsystem to format information for. <i>aaaa</i> is a 1 through 4-character subsystem name.

Keyword	Description
ALL (default)	All control blocks and the trace table.
AA	Data is displayed for all IBM MQ for z/OS control blocks in all address spaces.
DIAG=Y	Print diagnostic information. Use only under guidance from IBM service personnel. DIAG=N (suppresses the formatting of diagnostic information) is the default.
EB= <i>nnnnnnnn</i>	Only the trace points associated with this EB thread are displayed (the format of this keyword is EB= <i>nnnnnnnn</i> where <i>nnnnnnnn</i> is the 8-digit address of an EB thread that is contained in the trace). You must use this in conjunction with the TT keyword.
LG	All control blocks.
PTF=Y, LOAD= <i>load module name</i>	A list of PTFs at the front of the report (from MEPL). PTF=N (suppresses the formatting of such a list) is the default. The optional load subparameter allows you to specify the name of a load module, up to a maximum of 8 characters, for which to format a PTF report.
SA= <i>hhhh</i>	The control blocks for a specified address space. Use either of the following formats: <ul style="list-style-type: none"> SA= <i>hh</i> or SA= <i>hhhh</i> where <i>h</i> represents a hexadecimal digit.
SG	A subset of system-wide control blocks.
TT ,HANDLES=x ,LOCKS=x ,INSYNCS=x ,URINFO=ALL/LONG	Format trace table Indicate threads with greater than x handles Indicate threads with greater than x locks Indicate threads with greater than x insync operations Show UR info for ALL threads or for long-running threads

Table 19 on page 312 details the dump formatting keywords that you can use to format the data relating to individual resource managers.

You cannot use these keywords in conjunction with any of the keywords in [Table 18 on page 311](#).

Keyword	What is formatted
BMC=1 BMC=2(<i>buffer pool number</i>) BMC=3(<i>xx/yyyyyy</i>) BMC=4(<i>xx/yyyyyy</i>)	Buffer manager data. BMC=1 formats control blocks of all buffers. BMC=2 formats data relating to the buffer identified in the 2-digit <i>buffer pool number</i> . BMC=3 and BMC=4 display a page from a page set, if the page is present in a buffer. (The difference between BMC=3 and BMC=4 is the route taken to the page.)
BUFL= <i>nnnnnnnnnn</i>	Storage access buffer allocation sz.

Table 19. Resource manager dump formatting keywords (continued)

Keyword	What is formatted
CALLD=Y =W	Show arrow for call depth in TT. and indent trace entry.
CALLTIME=Y	Print call time on exit trace.
CB=(addr/[strmodel])	Format address as IBM MQ block.
CBF=1	CBF report level 1.
CCB=S	Show the Composite Capability Block (CCB) for system EBs in TT.
CFS=1	CFS report level 1.
CFS=2	CFS report level 2.
CHLAUTH=1/2 ONAM=20 chars	CHLAUTH report level. The optional ONAM subparameter allows you to specify the object name, up to a maximum of 20 characters, to limit data printed to objects starting with characters in ONAM.
CLUS=1	Cluster report including the cluster repository known on the queue manager.
CLUS=2	Cluster report showing cluster registrations.
CLXQ=1	Cluster XMITQ report level 1.
CLXQ=2 ONAM=20 chars	Cluster XMITQ report level 2. The optional ONAM subparameter allows you to specify the object name, up to a maximum of 20 characters, to limit data printed to objects starting with characters in ONAM.
CMD=0/1/2	Command trace table display level.
D=1/2/3	Detail level for some reports.
Db2=1	Db2 report level 1.
DMC=1, ONAM=48 chars	DMC report level 1. The optional ONAM subparameter allows you to specify the object name, up to a maximum of 48 characters, to limit data printed to objects starting with characters in ONAM.
DMC=2, ONAM=48 chars	DMC report level 2. The optional ONAM subparameter allows you to limit the objects printed to those with names beginning with the characters specified in ONAM (up to a maximum of 48 characters).
DMC=3, ONAM=48 chars	DMC report level 3. The optional ONAM subparameter allows you to limit the objects printed to those with names beginning with the characters specified in ONAM (up to a maximum of 48 characters).
GR=1	Group indoubt report level 1.
IMS=1	IMS report level 1

Table 20. Resource manager dump formatting keywords (J -P)

Keyword	What is formatted
JOBNAME= xxxxxxxx	Job name
LKM=1	LKM report level 1.
LKM=2/3, ,NAME=up to 48 chars ,NAMEX= xxxxxxxxxxxxxxxxx ,NAMESP=1/2/3/4/5/6/7/8 ,TYPE=DMCP/QUALNM/TOPIC/ STGCLASS ,QUAL=GET/PUT/CRE/DFXQ/ PGSYNC/CHGCNT/ DELETE/EXPIRE LKM=3 LKM=4 ,JOBNAME= xxxxxxxx ,ASID= xxxx	LKM report level 2/3. Name (character) Name (Hex) Namespace Lock type Lock qualification LKM report level 3 LKM report level 4
LMC=1	LMC report level 1.
MAXTR= nnnnnnnnn	Max trace entries to format
MHASID= xxxx	Message handle ASID for properties
MMC=1 OBJ=MQLO/MQSH/MQRO/ MQAO/MQMO/MCHL/ MNLS/MSTC/MPRC/ : ' MAUT ONAM	MMC report level 1 Object type The optional ONAM subparameter allows you to limit the objects printed to those with names beginning with the characters specified in ONAM (up to a maximum of 48 characters).
MMC=2 ONAM=48 chars	MMC report level 2 The optional ONAM subparameter allows you to limit the objects printed to those with names beginning with the characters specified in ONAM (up to a maximum of 48 characters).
MSG=nnnnnnnnnnnnnnnn MASID=xxxx LEN=xxxxxxxx MSGD=S/D	Format the message at pointer. MASID allows storage in other address spaces. LEN limits amount of storage to format. MSGD controls level of detail.
MSGD=S/D	Message details in DMC=3, BMC=3/4, PSID reports. The parameter controls level of details, S is summary and D is detailed.
MSGH = nnnnnnnnnnnnnnn	Message handle

<i>Table 20. Resource manager dump formatting keywords (J -P) (continued)</i>	
Keyword	What is formatted
MT	Message properties trace
MQVCX	MQCHARVs in hexadecimal format
PROPS= <i>nnnnnnnnnnnnnnnn</i>	Message properties pointer
PSID= <i>nnnnnnnn</i>	Page set to format page
PSTRX	Properties strings in hex format

<i>Table 21. Resource manager dump formatting keywords (R -Z)</i>	
Keyword	What is formatted
RPR= <i>nnnnnnnn</i>	Page or record to format
SHOWDEL	Show deleted records for DMC=3
SMC=1/2/3	Storage manager
TC= * A E O	TT data char format, concatenated print all in suitable character set always print ASCII always print EBCDIC never print either
TFMT=H/M	Time format - human or STCK
THR= <i>nnnnnnnn</i>	Thread address
THR=*/2/3	Set thread report level
TOP=1	TOP report level 1
TOP=2	TOP report level 2
TOP= <i>nnnnnnnnnnnnnnnn</i> /TSTR=48 chars /TSTRX=hex 1208 str	Tnode 64bit address or Topic string (wildcard with % at start or end) ¹ This will be converted EBCDIC to ASCII, but only invariant characters Hexadecimal of topic string in 1208 always wildcard character at start.
TOP=3	TOP report level 3
TOP=4	TOP report level 4
TSEG=M(RU)/Q(P64) I(NTERPOLATE) F(WD) D(EBUG)	Search process for 64-bit trace Guess missing TSEG address or addresses Force forward sort Debug search process
TSEG=(M,Q,I,F,D)	Specify multiple TSEG options
W=0/1/2/3	TT width format
XA=1	XA report level 1
ZMH = <i>nnnnnnnnnnnnnnnn</i>	ZST message handle

If the dump is initiated by the operator, there is no information in the summary portion of the dump. [Table 22 on page 316](#) shows additional keywords that you can use in the CSQWDMP control statement.

Keyword	Description
SUBSYS= <i>aaaa</i>	Use this keyword if the summary dump portion is not available, or not to be used, to give the name of the subsystem to format information for. <i>aaaa</i> is a 1 through 4-character subsystem name.
SUMDUMP=NO	Use this keyword if the dump has a summary portion, but you do not want to use it. (You would usually only do this if so directed by your IBM support center.)

The following list shows some examples of how to use these keywords:

- For default formatting of all address spaces, using information from the summary portion of the dump, use:

```
VERBX CSQWDMP
```

- To display the trace table from a dump of subsystem named MQMT, which was initiated by an operator (and so does not have a summary portion) use:

```
VERBX CSQWDMP 'TT,SUBSYS=MQMT'
```

- To display all the control blocks and the trace table from a dump produced by a subsystem abend, for an address space with ASID (address space identifier) 1F, use:

```
VERBX CSQWDMP 'TT,LG,SA=1F'
```

- To display the portion of the trace table from a dump associated with a particular EB thread, use:

```
VERBX CSQWDMP 'TT,EB= nnnnnnnn '
```

- To display message manager 1 report for local non-shared queue objects with a name begins with 'ABC' use:

```
VERBX CSQWDMP 'MMC=1,ONAM=ABC,Obj=MQLO'
```

[Table 23 on page 316](#) shows some other commands that are used frequently for analyzing dumps. For more information about these sub commands, see the [z/OS MVS IPCS Commands](#) manual.

Subcommand	Description
STATUS	To display data usually examined during the initial part of the problem determination process.
STRDATA LISTNUM(ALL) ENTRYPOS(ALL) DETAIL	To format coupling facility structure data.
VERBEXIT LOGDATA	To format the in-storage LOGREC buffer records present before the dump was taken. LOGDATA locates the LOGREC entries that are contained in the LOGREC recording buffer and invokes the EREP program to format and print the LOGREC entries. These entries are formatted in the style of the normal detail edit report.

Table 23. IPCS subcommands used for dump analysis (continued)

Subcommand	Description
VERBEXIT TRACE	To format the system trace entries for all address spaces.
VERBEXIT SYMPTOM	To format the symptom strings contained in the header record of a system dump such as stand-alone dump, SVC dump, or an abend dump requested with a SYSUDUMP DD statement.
VERBEXIT GRSTRACE	To format diagnostic data from the major control blocks for global resource serialization.
VERBEXIT SUMDUMP	To locate and display the summary dump data that an SVC dump provides.
VERBEXIT DAEDATA	To format the dump analysis and elimination (DAE) data for the dumped system.

Related information

[“Formatting a dump from the channel initiator on z/OS” on page 310](#)

Processing an IBM MQ for z/OS dump using IPCS in batch

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

To use IPCS in batch, insert the required IPCS statements into your batch job stream (see [Figure 50 on page 317](#)).

Change the data set name (DSN=) on the DUMP00 statement to reflect the dump you want to process, and insert the IPCS subcommands that you want to use.

```

//*****
//*  RUNNING IPCS IN A BATCH JOB          *
//*****
//MQMDMP EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=5120K
//STEPLIB DD DSN=mqm.library-name,DISP=SHR
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//IPCSPRINT DD SYSOUT=*
//IPCSDDIR DD DSN=dump.directory-name,DISP=OLD
//DUMP00 DD DSN=dump.name,DISP=SHR
//SYSTSIN DD *
IPCS NOPARM TASKLIB(SCSQLOAD)
SETDEF PRINT TERMINAL DDNAME(DUMP00) NOCONFIRM
*****
* INSERT YOUR IPCS COMMANDS HERE, FOR EXAMPLE: *
VERBEXIT LOGDATA
VERBEXIT SYMPTOM
VERBEXIT CSQWDMP 'TT,SUBSYS=QMGR'
*****

CLOSE ALL
END
/*

```

Figure 50. Sample JCL for printing dumps through IPCS in the z/OS environment

Related concepts

[“Processing a dump using the IBM MQ for z/OS dump display panels” on page 306](#)

You can use commands available through IPCS panels to process dumps. Use this topic to understand the IPCS options.

[“Processing an IBM MQ for z/OS dump using line mode IPCS” on page 310](#)

Use the IPCS commands to format a dump.

[“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” on page 318](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dump titles are formatted, and how to analyze a dump.

Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dump titles are formatted, and how to analyze a dump.

- [Analyzing the dump](#)
- [Dump title variation with PSW and ASID](#)

Analyzing the dump

The dump title includes the abend completion and reason codes, the failing load module and CSECT names, and the release identifier. For more information on the dump title see [Dump title variation with PSW and ASID](#)

The formats of SVC dump titles vary slightly, depending on the type of error.

Figure 51 on page 318 shows an example of an SVC dump title. Each field in the title is described after the figure.

```
ssnm, ABN=5C6-00D303F2, U=AUSER, C=R3600. 710. LOCK-CSQL1GET,  
M=CSQGFRCV, LOC=CSQLLPLM. CSQL1GET+0246
```

Figure 51. Sample SVC dump title

ssnm, ABN=compltn-reason

- `ssnm` is the name of the subsystem that issued the dump.
- `compltn` is the 3-character hexadecimal abend completion code (in this example, X'5C6'), prefixed by U for user abend codes.
- `reason` is the 4-byte hexadecimal reason code (in this example, X'00D303F2').

Note: The abend and reason codes might provide sufficient information to resolve the problem. See the [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#) for an explanation of the reason code.

U=userid

- `userid` is the user identifier of the user (in this example, AUSER). This field is not present for channel initiators.

C=compid.release.comp-function

- `compid` is the last 5 characters of the component identifier. The value R3600 uniquely identifies IBM MQ for z/OS.
- `release` is a 3-digit code indicating the version, release, and modification level of IBM MQ for z/OS (in this example, 710).
- `comp` is an acronym for the component in control at the time of the abend (in this example, LOCK).
- `function` is the name of a function, macro, or routine in control at the time of abend (in this example, CSQL1GET). This field is not always present.

M=module

- `module` is the name of the FRR or ESTAE recovery routine (in this example, CSQGFRCV). This field is not always present.

Note: This is not the name of the module where the abend occurred; that is given by LOC.

LOC=loadmod.csect+csect_offset

- `loadmod` is the name of the load module in control at the time of the abend (in this example, CSQLLPLM). This might be represented by an asterisk if it is unknown.

- `csect` is the name of the CSECT in control at the time of abend (in this example, `CSQL1GET`).
- `csect_offset` is the offset within the failing CSECT at the time of abend (in this example, `0246`).

Note: The value of `csect_offset` might vary if service has been applied to this CSECT, so do not use this value when building a keyword string to search the IBM software support database.

Dump title variation with PSW and ASID

Some dump titles replace the load module name, CSECT name, and CSECT offset with the PSW (program status word) and ASID (address space identifier). [Figure 52 on page 319](#) illustrates this format.

```
ssnm,ABN=compltn-reason,U=userid,C=compid.release.comp-function,
M=module,PSW=psw_contents,ASID=address_space_id
```

Figure 52. Dump title with PSW and ASID

psw_contents

- The PSW at the time of the error (for example, `X'077C100000729F9C'`).

address_space_id

- The address space in control at the time of the abend (for example, `X'0011'`). This field is not present for a channel initiator.

Related concepts

[“Processing a dump using the IBM MQ for z/OS dump display panels” on page 306](#)

You can use commands available through IPCS panels to process dumps. Use this topic to understand the IPCS options.

[“Processing an IBM MQ for z/OS dump using line mode IPCS” on page 310](#)

Use the IPCS commands to format a dump.

[“Processing an IBM MQ for z/OS dump using IPCS in batch” on page 317](#)

Use this topic to understand how IBM MQ for z/OS dumps can be formatted by IPCS commands in batch mode.

SYSUDUMP information on z/OS

The z/OS system can create SYSUDUMPs, which can be used as part of problem determination. This topic shows a sample SYSUDUMP output and gives a reference to the tools for interpreting SYSUDUMPs.

SYSUDUMP dumps provide information useful for debugging batch and TSO application programs. For more information about SYSUDUMP dumps, see the [z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids](#) manual.

[Figure 53 on page 320](#) shows a sample of the beginning of a SYSUDUMP dump.

```
JOB MQMBXBA1 STEP TSOUSER TIME 102912 DATE 001019 ID = 000 CPUID = 632202333081
PAGE 00000001
```

```
COMPLETION CODE          SYSTEM = 0C1          REASON CODE = 00000001
```

```
PSW AT ENTRY TO ABEND  078D1000 000433FC          ILC 2  INTC 000D
```

```
PSW LOAD MODULE = BXBAAB01 ADDRESS = 000433FC  OFFSET = 0000A7F4
```

```
ASCB: 00F56400
+0000 ASCB..... ASCB      FWDP..... 00F60180  BWDP..... 0047800  CMSF..... 019D5A30
SVRB..... 008FE9E0
+0014 SYNC..... 00000D6F  IOSP..... 00000000  TNEW..... 00D18F0  CPUS..... 00000001
ASID..... 0066
+0026 R026..... 0000      LL5..... 00          HLHI..... 01          DPHI..... 00
DP..... 9D
+002C TRQP..... 80F5D381  LDA..... 7FF154E8  RSMF..... 00          R035..... 0000
TRQI..... 42
+0038 CSCB..... 00F4D048  TSB..... 00B61938  EJST..... 00000001  8C257E00

+0048 EWST..... 9CCDE747  76A09480          JSTL..... 00141A4  ECB..... 808FEF78
UBET..... 9CCDE740
.
.
```

```
ASSB: 01946600
+0000 ASSB..... ASSB      VAFN..... 00000000  EVST..... 00000000  00000000

+0010 VFAT..... 00000000  00000000          RSV..... 000      XMCC..... 0000
XMCT.....00000000
+0020 VSC..... 00000000  NVSC..... 0000004C  ASRR..... 00000000  R02C..... 00000000
00000000 00000000
+0038          00000000  00000000
```

```
*** ADDRESS SPACE SWITCH EVENT MASK OFF (ASTESSEM = 0) ***
```

```
TCB: 008D18F0
+0000 RBP..... 008FE7D8  PIE..... 00000000  DEB..... 00B1530  TIO..... 008D4000
CMP.....805C6000
+0014 TRN..... 40000000  MSS..... 7FFF7418  PKF..... 80          FLGS..... 01000000  00
+0022 LMP..... FF      DSP..... FE          LLS..... 00D1A88  JLB..... 00011F18
JPQ.....00000000
+0030 GPR0-3... 00001000  008A4000  00000000  00000000
+0040 GPR4-7... 00FDC730  008A50C8  00000002  80E73F04
+0050 GPR8-11.. 81CC4360  008A6754  008A67B4  00000008
```

Figure 53. Sample beginning of a SYSUDUMP

Snap dumps on z/OS

Snap dump data sets are controlled by z/OS JCL command statements. Use this topic to understand the CSQSNAP DD statement.

Snap dumps are always sent to the data set defined by the CSQSNAP DD statement. They can be issued by the adapters or the channel initiator.

- Snap dumps are issued by the batch, CICS, IMS, or RRS adapter when an unexpected error is returned by the queue manager for an MQI call. A full dump is produced containing information about the program that caused the problem.

For a snap dump to be produced, the CSQSNAP DD statement must be in the batch application JCL, CICS JCL, or IMS dependent region JCL.

- Snap dumps are issued by the channel initiator in specific error conditions instead of a system dump. The dump contains information relating to the error. Message CSQX053E is also issued at the same time.

To produce a snap dump, the CSQSNAP DD statement must be in the channel initiator started-task procedure.

SYS1.LOGREC information on z/OS

Use this topic to understand how the z/OS SYS1.LOGREC information can assist with problem determination.

IBM MQ for z/OS and SYS1.LOGREC

The SYS1.LOGREC data set records various errors that different components of the operating system encounter. For more information about using SYS1.LOGREC records, see the [z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids](#) manual.

IBM MQ for z/OS recovery routines write information in the *system diagnostic work area* (SDWA) to the SYS1.LOGREC data set when retry is attempted, or when percolation to the next recovery routine occurs. Multiple SYS1.LOGREC entries can be recorded, because two or more retries or percolations might occur for a single error.

The SYS1.LOGREC entries recorded near the time of abend might provide valuable historical information about the events leading up to the abend.

Finding the applicable SYS1.LOGREC information

To obtain a SYS1.LOGREC listing, either:

- Use the [EREP](#) service aid to format records in the SYS1.LOGREC data set.

Following is some example JCL to get software LOGREC report:

```
//STEP EXEC PGM=IFCEREPI,PARM='CARD'  
//ACCIN DD DSN=EREP.HISTORY,DISP=(OLD,PASS)  
//DIRECTWK DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,10,,CONTIG)  
//EREPT DD SYSOUT=A,DCB=BLKSIZE=133  
//TOURIST DD SYSOUT=A,DCB=BLKSIZE=133  
//SYSIN DD *  
PRINT=PS  
HIST ****don't use this line if record is in SYS1.LOGREC****  
ACC=N  
TYPE=S  
ENDPARM  
/*
```

Notes:

- PRINT=PS is for Detail and Summary, TYPE=S is for software.
You can also add a time range like TIME=(2000-2005) to get only the records you need.
- AS for TIME, data can be extracted using DATE as well. See [EREP Selection Parameters, Parameter descriptions](#), and [Syntax rules](#) for information on how you set the selection of the date range.
- Specify the VERBEXIT LOGDATA keyword in IPCS.
- Use option 7 on the DUMP ANALYSIS MENU (refer to [“Processing a dump using the IBM MQ for z/OS dump display panels”](#) on page 306).

Only records available in storage when the dump was requested are included. Each formatted record follows the heading *****LOGDATA*****.

SVC dumps on z/OS

Use this topic to understand how to suppress SVC dumps on z/OS, and reasons why SVC dumps are not produced.

When SVC dumps are not produced

Under some circumstances, SVC dumps are not produced. Generally, dumps are suppressed because of time or space problems, or security violations. The following list summarizes other reasons why SVC dumps might not be produced:

- The *z/OS serviceability level indication processing (SLIP)* commands suppressed the abend.
The description of `IEACMD00` in the *z/OS MVS Initialization and Tuning Reference* manual lists the defaults for SLIP commands executed at IPL time.
- The abend reason code was one that does not require a dump to determine the cause of abend.
- `SDWACOMU` or `SDWAEAS` (part of the system diagnostic work area, SDWA) was used to suppress the dump.

Suppressing IBM MQ for z/OS dumps using z/OS DAE

You can suppress SVC dumps that duplicate previous dumps. The *z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids* manual gives details about using *z/OS dump analysis and elimination (DAE)*.

To support DAE, IBM MQ for z/OS defines two *variable recording area (VRA)* keys and a minimum symptom string. The two VRA keys are:

- KEY VRADAE (X'53'). No data is associated with this key.
- KEY VRAMINSC (X'52') DATA (X'08')

IBM MQ for z/OS provides the following data for the minimum symptom string in the *system diagnostic work area (SDWA)*:

- Load module name
- CSECT name
- Abend code
- Recovery routine name
- Failing instruction area
- REG/PSW difference
- Reason code
- Component identifier
- Component subfunction

Dumps are considered duplicates for the purpose of suppressing duplicate dumps if eight (the X'08' from the VRAMINSC key) of the nine symptoms are the same.

Dealing with performance problems on z/OS

Use this topic to investigate IBM MQ for z/OS performance problems in more detail.

Performance problems are characterized by the following:

- Poor response times in online transactions
- Batch jobs taking a long time to complete
- The transmission of messages is slow

Performance problems can be caused by many factors, from a lack of resource in the z/OS system as a whole, to poor application design.

Remote queuing problems can be due to network congestion and other network problems. They can also be caused by problems at the remote queue manager.

IBM MQ for z/OS system considerations

The z/OS system is an area that requires examination when investigating performance problems.

You might already be aware that your z/OS system is under stress because these problems affect many subsystems and applications.

You can use the standard monitoring tools such as Resource Monitoring Facility (RMF) to monitor and diagnose these problems. They might include:

- Constraints on storage (paging)
- Constraints on processor cycles
- Constraints on DASD
- Channel path usage

Use normal z/OS tuning techniques to resolve these problems.

CICS constraints

CICS constraints can also have an adverse effect on IBM MQ for z/OS performance. Use this information for further details about CICS constraints.

Performance of IBM MQ tasks can be affected by CICS constraints. For example, your system might have reached MAXTASK, forcing transactions to wait, or the CICS system might be short on storage. For example, CICS might not be scheduling transactions because the number of concurrent tasks has been reached, or CICS has detected a resource problem. If you suspect that CICS is causing your performance problems (for example because batch and TSO jobs run successfully, but your CICS tasks time out, or have poor response times), see the *CICS Problem Determination Guide* and the *CICS Performance Guide*.

Note: CICS I/O to transient data extrapartition data sets uses the z/OS RESERVE command. This could affect I/O to other data sets on the same volume.

Related concepts

[“Dealing with incorrect output on z/OS” on page 328](#)

Incorrect output can be missing, unexpected, or corrupted information.

[“Dealing with applications that are running slowly or have stopped on z/OS” on page 323](#)

Waits and loops can exhibit similar symptoms. Use the links in this topic to help differentiate between waits and loops on z/OS.

Related tasks

[“Durchführen von Anfangsüberprüfungen” on page 6](#)

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

Dealing with applications that are running slowly or have stopped on z/OS

Waits and loops can exhibit similar symptoms. Use the links in this topic to help differentiate between waits and loops on z/OS.

Waits and loops are characterized by unresponsiveness. However, it can be difficult to distinguish between waits, loops, and poor performance.

Any of the following symptoms might be caused by a wait or a loop, or by a badly tuned or overloaded system:

- An application that appears to have stopped running (if IBM MQ for z/OS is still responsive, this problem is probably caused by an application problem)
- An MQSC command that does not produce a response
- Excessive use of processor time

Distinguishing between waits and loops on z/OS

Waits and loops on IBM MQ for z/OS can present similar symptoms. Use this information to help determine if you are experiencing a wait or a loop.

Because waits and loops can be difficult to distinguish, in some cases you need to carry out a detailed investigation before deciding which classification is appropriate for your problem. The following informati-

on gives you guidance about choosing the best classification, and advice on what to do when you have decided on a classification.

Waits

For problem determination, a wait state is regarded as the state in which the execution of a task has been suspended. That is, the task has started to run, but has been suspended without completing, and has subsequently been unable to resume.

A problem identified as a wait in your system could be caused by any of the following:

- A wait on an MQI call
- A wait on a CICS or IMS call
- A wait for another resource (for example, file I/O)
- An ECB wait
- The CICS or IMS region waiting
- TSO waiting
- IBM MQ for z/OS waiting for work
- An apparent wait, caused by a loop
- Your task is not being dispatched by CICS or MVS due to higher priority work
- Db2 or RRS are inactive

Loops

A loop is the repeated execution of some code. If you have not planned the loop, or if you have designed it into your application but it does not terminate for some reason, you get a set of symptoms that vary depending on what the code is doing, and how any interfacing components and products react to it. In some cases, at first, a loop might be diagnosed as a wait or performance problem, because the looping task competes for system resources with other tasks that are not involved in the loop. However, a loop consumes resources but a wait does not.

An apparent loop problem in your system could be caused by any of the following:

- An application doing a lot more processing than usual and therefore taking much longer to complete
- A loop in application logic
- A loop with MQI calls
- A loop with CICS or IMS calls
- A loop in CICS or IMS code
- A loop in IBM MQ for z/OS

Symptoms of waits and loops

Any of the following symptoms could be caused by a wait, a loop, or by a badly tuned or overloaded system:

- Timeouts on MQGET WAITs
- Batch jobs suspended
- TSO session suspended
- CICS task suspended
- Transactions not being started because of resource constraints, for example CICS MAX task
- Queues becoming full, and not being processed
- System commands not accepted, or producing no response

To perform the tests shown in these topics, you need access to the z/OS console, and to be able to issue operator commands.

- [“Dealing with waits on z/OS” on page 325](#)
- [“Dealing with loops on z/OS” on page 327](#)

Related tasks

[“Durchführen von Anfangsüberprüfungen” on page 6](#)

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

Dealing with waits on z/OS

Waits can occur in batch or TSO applications, CICS transactions, and other components on IBM MQ for z/OS. Use this topic to determine where waits can occur.

When investigating what appears to be a problem with tasks or subsystems waiting, it is necessary to take into account the environment in which the task or subsystem is running.

It might be that your z/OS system is generally under stress. In this case, there can be many symptoms. If there is not enough real storage, jobs experience waits at paging interrupts or swap-outs. Input/output (I/O) contention or high channel usage can also cause waits.

You can use standard monitoring tools, such as Resource Monitoring Facility (RMF) to diagnose such problems. Use normal z/OS tuning techniques to resolve them.

Is a batch or TSO program waiting?

Consider the following points:

Your program might be waiting on another resource

For example, a VSAM control interval (CI) that another program is holding for update.

Your program might be waiting for a message that has not yet arrived

This condition might be normal behavior if, for example, it is a server program that constantly monitors a queue.

Alternatively, your program might be waiting for a message that has arrived, but has not yet been committed.

Issue the **DIS CONN(*) TYPE(HANDLE)** command and examine the queues in use by your program.

If you suspect that your program has issued an MQI call that did not involve an MQGET WAIT, and control has not returned from IBM MQ, take an SVC dump of both the batch or TSO job, and the IBM MQ subsystem before canceling the batch or TSO program.

Also consider that the wait state might be the result of a problem with another program, such as an abnormal termination (see [“Messages do not arrive when expected on z/OS” on page 329](#)), or in IBM MQ itself (see [“Is IBM MQ waiting for z/OS ?” on page 326](#)). See [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#) (specifically [Figure 44 on page 304](#)) for information about obtaining a dump.

If the problem persists, see [“Kontaktaufnahme mit IBM Support” on page 335](#) for information about reporting the problem to IBM.

Is a CICS transaction waiting?

Consider the following points:

CICS might be under stress

This might indicate that the maximum number of tasks allowed (**MAXTASK**) has been reached, or a short on storage (SOS) condition exists. Check the console log for messages that might explain this (for example, SOS messages), or see the *CICS Problem Determination Guide*.

The transaction might be waiting for another resource

For example, this might be file I/O. You can use CEMT INQ TASK to see what the task is waiting for. If the resource type is MQSERIES your transaction is waiting on IBM MQ (either in an MQGET WAIT or a task switch). Otherwise see the *CICS Problem Determination Guide* to determine the reason for the wait.

The transaction might be waiting for IBM MQ for z/OS

This might be normal, for example, if your program is a server program that waits for messages to arrive on a queue. Otherwise it might be the result of a transaction abend, for example (see [“Messages do not arrive when expected on z/OS”](#) on page 329). If so, the abend is reported in the CSMT log.

The transaction might be waiting for a remote message

If you are using distributed queuing, the program might be waiting for a message that has not yet been delivered from a remote system (for further information, refer to [“Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS”](#) on page 331).

If you suspect that your program has issued an MQI call that did not involve an MQGET WAIT (that is, it is in a task switch), and control has not returned from IBM MQ, take an SVC dump of both the CICS region, and the IBM MQ subsystem before canceling the CICS transaction. See [“Dealing with loops on z/OS”](#) on page 327 for information about waits. Refer to [“IBM MQ for z/OS dumps”](#) on page 302 (specifically [Figure 44](#) on page 304) for information about obtaining a dump.

If the problem persists, refer to [“Kontaktaufnahme mit IBM Support”](#) on page 335 for information about reporting the problem to IBM.

Is Db2 waiting?

If your investigations indicate that Db2 is waiting, check the following:

1. Use the Db2 **-DISPLAY THREAD(*)** command to determine if any activity is taking place between the queue manager and the Db2 subsystem.
2. Try and determine whether any waits are local to the queue manager subsystems or are across the Db2 subsystems.

Is RRS active?

- Use the **D RRS** command to determine if RRS is active.

Is IBM MQ waiting for z/OS ?

If your investigations indicate that IBM MQ itself is waiting, check the following:

1. Use the **DISPLAY THREAD(*)** command to check if anything is connected to IBM MQ.
2. Use SDSF DA, or the z/OS command **DISPLAY A,xxxxMSTR** to determine whether there is any processor usage as shown in [Has your application or IBM MQ for z/OS stopped processing work?](#) in [“Examining the problem in greater depth on z/OS”](#) on page 62.
 - If IBM MQ is using some processor time, reconsider other reasons why IBM MQ might be waiting, or consider whether this is actually a performance problem.
 - If there is no processor activity, check whether IBM MQ responds to commands. If you can get a response, reconsider other reasons why IBM MQ might be waiting.
 - If you cannot get a response, check the console log for messages that might explain the wait (for example, IBM MQ might have run out of active log data sets, and be waiting for offload processing).

If you are satisfied that IBM MQ has stalled, use the **STOP QMGR** command in both **QUIESCE** and **FORCE** mode to terminate any programs currently being executed.

If the **STOP QMGR** command fails to respond, cancel the queue manager with a dump, and restart. If the problem recurs, see [“Kontaktaufnahme mit IBM Support”](#) on page 335 for further guidance.

Related concepts

[“Dealing with loops on z/OS” on page 327](#)

Loops can occur in different areas of a z/OS system. Use this topic to help determine where a loop is occurring.

Related information

[“Distinguishing between waits and loops on z/OS” on page 323](#)

Dealing with loops on z/OS

Loops can occur in different areas of a z/OS system. Use this topic to help determine where a loop is occurring.

The following sections describe the various types of loop that you might encounter, and suggest some responses.

Is a batch application looping?

If you suspect that a batch or TSO application is looping, use the console to issue the z/OS command `DISPLAY JOBS, A` (for a batch application) or `DISPLAY TS, A` (for a TSO application). Note the CT values from the data displayed, and repeat the command.

If any task shows a significant increase in the CT value, it might be that the task is looping. You could also use `SDSF DA`, which shows you the percentage of processor that each address space is using.

Is a batch job producing a large amount of output?

An example of this behavior might be an application that browses a queue and prints the messages. If the browse operation has been started with `BROWSE FIRST`, and subsequent calls have not been reset to `BROWSE NEXT`, the application browses, and prints the first message on the queue repeatedly.

You can use `SDSF DA` to look at the output of running jobs if you suspect that it might be causing a problem.

Does a CICS region show heavy processor activity?

It might be that a CICS application is looping, or that the CICS region itself is in a loop. You might see AICA abends if a transaction goes into a tight (unyielding) loop.

If you suspect that CICS, or a CICS application is looping, see the *CICS Problem Determination Guide*.

Does an IMS region show heavy processor activity?

It might be that an IMS application is looping. If you suspect this behavior, see *IMS Diagnosis Guide and Reference I*.

Is the queue manager showing heavy processor activity?

Try to enter an `MQSC DISPLAY` command from the console. If you get no response, it is possible that the queue manager is looping. Follow the procedure shown in [Has your application or IBM MQ for z/OS stopped processing work?](#) in [“Examining the problem in greater depth on z/OS” on page 62](#) to display information about the processor time being used by the queue manager. If this command indicates that the queue manager is in a loop, take a memory dump, cancel the queue manager and restart.

If the problem persists, see [“Kontaktaufnahme mit IBM Support” on page 335](#) for information about reporting the problem to IBM.

Is a queue, page set, or Coupling Facility structure filling up unexpectedly?

If so, it might indicate that an application is looping, and putting messages on to a queue. (It might be a batch, CICS, or TSO application.)

Identifying a looping application

In a busy system, it might be difficult to identify which application is causing the problem. If you keep a cross-reference of applications to queues, terminate any programs or transactions that might be putting messages on to the queue. Investigate these programs or transactions before using them again. (The most likely culprits are new, or changed applications; check your change log to identify them.)

Try issuing a **DISPLAY QSTATUS** command on the queue. This command returns information about the queue that might help to identify which application is looping.

Incorrect triggering definitions

It might be that a getting application has not been triggered because of incorrect object definitions, for example, the queue might be set to NOTRIGGER.

Distributed queuing

Using distributed queuing, a symptom of this problem might be a message in the receiving system indicating that MQPUT calls to the dead-letter queue are failing. This problem might be caused because the dead-letter queue has also filled up. The dead-letter queue message header (dead-letter header structure) contains a reason or feedback code explaining why the message might not be put on to the target queue. See [MQDLH - Dead-letter header](#) for information about the dead-letter header structure.

Allocation of queues to page sets

If a particular page set frequently fills up, there might be a problem with the allocation of queues to page sets. See [IBM MQ for z/OS performance constraints](#) for more information.

Shared queues

Is the Coupling Facility structure full? The z/OS command DISPLAY CF displays information about Coupling Facility storage including the total amount, the total in use, and the total free control and non-control storage. The RMF Coupling Facility Usage Summary Report provides a more permanent copy of this information.

Are a task, and IBM MQ for z/OS, showing heavy processor activity?

In this case, a task might be looping on MQI calls (for example, browsing the same message repeatedly).

Related concepts

[“Dealing with waits on z/OS” on page 325](#)

Waits can occur in batch or TSO applications, CICS transactions, and other components on IBM MQ for z/OS. Use this topic to determine where waits can occur.

Related information

[“Distinguishing between waits and loops on z/OS” on page 323](#)

Dealing with incorrect output on z/OS

Incorrect output can be missing, unexpected, or corrupted information.

The term "incorrect output" can be interpreted in many different ways. Points to consider if you have obtained what you believe to be some incorrect output are:

- When to classify output as incorrect

"Incorrect output" might be regarded as any output that you were not expecting. However, use this term with care in the context of problem determination because it might be a secondary effect of some other type of error. For example, looping could be occurring if you get any repetitive output, even though that output is what you expected.

- Error messages

IBM MQ also responds to many errors it detects by sending error messages. You might regard these messages as "incorrect output", but they are only symptoms of another type of problem. If you have received an error message from IBM MQ that you were not expecting, see [Are there any error messages, return codes or other error conditions?](#) in ["Identifying characteristics of the problem on z/OS"](#) on page 57.

- Unexpected messages

Your application might not have received a message that it was expecting, or has received a message containing unexpected or corrupted information, or has received a message that it was not expecting (for example, one that was destined for a different application).

The subtopics contain information about the problems that you could encounter with your system and classify as incorrect output:

- Application messages that do not arrive when you are expecting them
- Application messages that contain the wrong information, or information that has been corrupted

Additional problems that you might encounter if your application uses distributed queues are also described.

- ["Messages do not arrive when expected on z/OS"](#) on page 329
- ["Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS"](#) on page 331
- ["Problems with getting messages when using message grouping on z/OS"](#) on page 332
- ["Finding messages sent to a cluster queue on z/OS"](#) on page 332
- ["Finding messages sent to the IBM MQ - IMS bridge"](#) on page 333
- ["Messages contain unexpected or corrupted information on z/OS"](#) on page 334

Related concepts

["Dealing with performance problems on z/OS"](#) on page 322

Use this topic to investigate IBM MQ for z/OS performance problems in more detail.

Related tasks

["Durchführen von Anfangsüberprüfungen"](#) on page 6

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

Messages do not arrive when expected on z/OS

Missing messages can have different causes. Use this topic to investigate the causes further.

If messages do not arrive on the queue when you are expecting them, check for the following:

Has the message been put onto the queue successfully?

Did IBM MQ issue a return and reason code for the MQPUT, for example:

- Has the queue been defined correctly, for example is MAXMSGL large enough? (reason code 2030).
- Can applications put messages on to the queue (is the queue enabled for MQPUT calls)? (reason code 2051).
- Is the queue already full? This could mean that an application could not put the required message on to the queue (reason code 2053).

Is the queue a shared queue?

- Have Coupling Facility structures been defined successfully in the CFRM policy data set? Messages held on shared queues are stored inside a Coupling Facility.
- Have you activated the CFRM policy?

Is the queue a cluster queue?

If it is, there might be multiple instances of the queue on different queue managers. This means that the messages could be on a different queue manager.

- Did you want the message to go to a cluster queue?
- Is your application designed to work with cluster queues?
- Did the message get put to a different instance of the queue from that expected?

Check any cluster-workload exit programs to see that they are processing messages as intended.

Do your gets fail?

- Does the application need to take a syncpoint?

If messages are being put or got within syncpoint, they are not available to other tasks until the unit of recovery has been committed.

- Is the time interval on the MQGET long enough?

If you are using distributed processing, you should allow for reasonable network delays, or problems at the remote end.

- Was the message you are expecting defined as persistent?

If not, and the queue manager has been restarted, the message will have been deleted. Shared queues are an exception because nonpersistent messages survive a queue manager restart.

- Are you waiting for a specific message that is identified by a message or correlation identifier (*MsgId* or *CorrelId*)?

Check that you are waiting for a message with the correct *MsgId* or *CorrelId*. A successful MQGET call sets both these values to that of the message got, so you might need to reset these values to get another message successfully.

Also check if you can get other messages from the queue.

- Can other applications get messages from the queue?

If so, has another application already retrieved the message?

If the queue is a shared queue, check that applications on other queue managers are not getting the messages.

If you cannot find anything wrong with the queue, and the queue manager itself is running, make the following checks on the process that you expected to put the message on to the queue:

- Did the application get started?

If it should have been triggered, check that the correct trigger options were specified.

- Is a trigger monitor running?
- Was the trigger process defined correctly (both to IBM MQ for z/OS and CICS or IMS)?
- Did it complete correctly?

Look for evidence of an abend, for example, in the CICS log.

- Did the application commit its changes, or were they backed out?

Look for messages in the CICS log indicating this.

If multiple transactions are serving the queue, they might occasionally conflict with one another. For example, one transaction might issue an MQGET call with a buffer length of zero to find out the length of the message, and then issue a specific MQGET call specifying the *MsgId* of that message. However, while this is happening, another transaction might have issued a successful MQGET call for that message, so the first application receives a completion code of MQRC_NO_MSG_AVAILABLE. Applications that are expected to run in a multi-server environment must be designed to cope with this situation.

Have any of your systems suffered an outage? For example, if the message you were expecting should have been put on to the queue by a CICS application, and the CICS system went down, the message

might be in doubt. This means that the queue manager does not know whether the message should be committed or backed out, and so has locked it until this is resolved when resynchronization takes place.

Note: The message is deleted after resynchronization if CICS decides to back it out.

Also consider that the message could have been received, but that your application failed to process it in some way. For example, did an error in the expected format of the message cause your program to reject it? If so, refer to [“Messages contain unexpected or corrupted information on z/OS”](#) on page 334.

Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS

Use this topic to understand possible causes of missing messages when using distributed queuing on IBM MQ for z/OS.

If your application uses distributed queuing, consider the following points:

Has distributed queuing been correctly installed on both the sending and receiving systems?

Ensure that the instructions about installing the distributed queue management facility in [Configuring z/OS](#) have been followed correctly.

Are the links available between the two systems?

Check that both systems are available, and connected to IBM MQ for z/OS. Check that the LU 6.2 or TCP/IP connection between the two systems is active or check the connection definitions on any other systems that you are communicating with.

See [Monitoring and performance](#) for more information about trace-route messaging in a network.

Is the channel running?

- Issue the following command for the transmission queue:

```
DISPLAY QUEUE (qname) IPPROCS
```

If the value for IPPROCS is 0, this means that the channel serving this transmission queue is not running.

- Issue the following command for the channel:

```
DISPLAY CHSTATUS (channel-name) STATUS MSGS
```

Use the output produced by this command to check that the channel is serving the correct transmission queue and that it is connected to the correct target machine and port. You can determine whether the channel is running from the STATUS field. You can also see if any messages have been sent on the channel by examining the MSGS field.

If the channel is in RETRYING state, this is probably caused by a problem at the other end. Check that the channel initiator and listener have been started, and that the channel has not been stopped. If somebody has stopped the channel, you need to start it manually.

Is triggering set on in the sending system?

Check that the channel initiator is running.

Does the transmission queue have triggering set on?

If a channel is stopped under specific circumstances, triggering can be set off for the transmission queue.

Is the message you are waiting for a reply message from a remote system?

Check the definitions of the remote system, as previously described, and check that triggering is activated in the remote system. Also check that the LU 6.2 connection between the two systems is not single session (if it is, you cannot receive reply messages).

Check that the queue on the remote queue manager exists, is not full, and accepts the message length. If any of these criteria are not fulfilled, the remote queue manager tries to put the message

on the dead-letter queue. If the message length is longer than the maximum length that the channel permits, the sending queue manager tries to put the message on its dead-letter queue.

Is the queue already full?

This could mean that an application could not put the required message on to the queue. If this is so, check if the message has been put on to the dead-letter queue.

The dead-letter queue message header (dead-letter header structure) contains a reason or feedback code explaining why the message could not be put on to the target queue. See [MQDLH - Dead-letter header](#) for more information about the dead-letter header structure.

Is there a mismatch between the sending and receiving queue managers?

For example, the message length could be longer than the receiving queue manager can handle. Check the console log for error messages.

Are the channel definitions of the sending and receiving channels compatible?

For example, a mismatch in the wrap value of the sequence number stops the channel. See [Distributed queuing and clusters](#).

Has data conversion been performed correctly?

If a message has come from a different queue manager, are the CCSIDs and encoding the same, or does data conversion need to be performed.

Has your channel been defined for fast delivery of nonpersistent messages?

If your channel has been defined with the NPMSPEED attribute set to FAST (the default), and the channel has stopped for some reason and then been restarted, nonpersistent messages might have been lost. See [Nonpersistent message speed \(NPMSPEED\)](#) for more information about fast messages.

Is a channel exit causing the messages to be processed in an unexpected way?

For example, a security exit might prevent a channel from starting, or an *ExitResponse* of MQXCC_CLOSE_CHANNEL might terminate a channel.

Problems with getting messages when using message grouping on z/OS

Use this topic to understand some of the issues with getting messages when using message grouping on IBM MQ for z/OS.

Is the application waiting for a complete group of messages?

Ensure all the messages in the group are on the queue. If you are using distributed queuing, see [“Problems with missing messages when using distributed queuing on z/OS” on page 331](#). Ensure the last message in the group has the appropriate `MsgFlags` set in the message descriptor to indicate that it is the last message. Ensure the message expiry of the messages in the group is set to a long enough interval that they do not expire before they are retrieved.

If messages from the group have already been retrieved, and the get request is not in logical order, turn off the option to wait for a complete group when retrieving the other group messages.

If the application issues a get request in logical order for a complete group, and midway through retrieving the group it cannot find a message:

Ensure that no other applications are running against the queue and getting messages. Ensure that the message expiry of the messages in the group is set to a long enough interval that they do not expire before they are retrieved. Ensure that no one has issued the CLEAR QUEUE command. You can retrieve incomplete groups from a queue by getting the messages by group ID, without specifying the logical order option.

Finding messages sent to a cluster queue on z/OS

Use this topic to understand some of the issues involved with finding messages sent to a cluster queue on IBM MQ for z/OS.

Before you can use the techniques described in these topics to find a message that did not arrive at a cluster queue, you need to determine the queue managers that host the queue to which the message was sent. You can determine this in the following ways:

- You can use the DISPLAY QUEUE command to request information about cluster queues.
- You can use the name of the queue and queue manager that is returned in the MQPMO structure.

If you specified the MQOO_BIND_ON_OPEN option for the message, these fields give the destination of the message. If the message was not bound to a particular queue and queue manager, these fields give the name of the first queue and queue manager to which the message was sent. In this case, it might not be the ultimate destination of the message.

Finding messages sent to the IBM MQ - IMS bridge

Use this topic to understand possible causes for missing messages sent to the IBM MQ - IMS bridge.

If you are using the IBM MQ - IMS bridge, and your message has not arrived as expected, consider the following:

Is the IBM MQ - IMS bridge running?

Issue the following command for the bridge queue:

```
DISPLAY QSTATUS(qname) IPPROCS CURDEPTH
```

The value of IPPROCS should be 1; if it is 0, check the following:

- Is the queue a bridge queue?
- Is IMS running?
- Has OTMA been started?
- Is IBM MQ connected to OTMA?

Note: There are two IBM MQ messages that you can use to establish whether you have a connection to OTMA. If message CSQ2010I is present in the job log of the task, but message CSQ2011I is not present, IBM MQ is connected to OTMA. This message also tells you to which IBM MQ system OTMA is connected. For more information about the content of these messages, see [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

Within the queue manager there is a task processing each IMS bridge queue. This task gets from the queue, sends the request to IMS, and then does a commit. If persistent messages are used, then the commit requires disk I/O and so the process takes longer than for non-persistent messages. The time to process the get, send, and commit, limits the rate at which the task can process messages. If the task can keep up with the workload then the current depth is close to zero. If you find that the current depth is often greater than zero you might be able to increase throughput by using two queues instead of one.

Use the IMS command /DIS OTMA to check that OTMA is active.

If your messages are flowing to IMS, check the following:

- Use the IMS command /DIS TMEMBER client TPIPE ALL to display information about IMS Tpipes. From this you can determine the number of messages enqueued on, and dequeued from, each Tpipe. (Commit mode 1 messages are not usually queued on a Tpipe.)
- Use the IMS command /DIS A to show whether there is a dependent region available for the IMS transaction to run in.
- Use the IMS command /DIS TRAN trancode to show the number of messages queued for a transaction.
- Use the IMS command /DIS PROG progname to show if a program has been stopped.

Was the reply message sent to the correct place?

Issue the following command:

```
DISPLAY QSTATUS(*) CURDEPTH
```

Does the CURDEPTH indicate that there is a reply on a queue that you are not expecting?

Messages contain unexpected or corrupted information on z/OS

Use this topic to understand some of the issues that can cause unexpected or corrupted output on z/OS.

If the information contained in the message is not what your application was expecting, or has been corrupted in some way, consider the following points:

Has your application, or the application that put the message on to the queue changed?

Ensure that all changes are simultaneously reflected on all systems that need to be aware of the change.

For example, a copybook formatting the message might have been changed, in which case, both applications have to be recompiled to pick up the changes. If one application has not been recompiled, the data will appear corrupt to the other.

Check that no external source of data, such as a VSAM data set, has changed. This could also invalidate your data if any necessary recompilations have not been done. Also check that any CICS maps and TSO panels that you are using for input of message data have not changed.

Is an application sending messages to the wrong queue?

Check that the messages your application is receiving are not intended for an application servicing a different queue. If necessary, change your security definitions to prevent unauthorized applications from putting messages on to the wrong queues.

If your application has used an alias queue, check that the alias points to the correct queue.

If you altered the queue to make it a cluster queue, it might now contain messages from different application sources.

Has the trigger information been specified correctly for this queue?

Check that your application should have been started, or should a different application have been started?

Has data conversion been performed correctly?

If a message has come from a different queue manager, are the CCSIDs and encoding the same, or does data conversion need to be performed.

Check that the *Format* field of the MQMD structure corresponds with the content of the message. If not, the data conversion process might not have been able to deal with the message correctly.

If these checks do not enable you to solve the problem, check your application logic, both for the program sending the message, and for the program receiving it.

Dealing with issues when capturing SMF data for the channel initiator (CHINIT)

Channel accounting and CHINIT statistics SMF data might not be captured for various reasons.

For more information, see:

Related concepts

[Layout of SMF records for the channel initiator](#)

Troubleshooting channel accounting data

Checks to carry out if channel accounting SMF data is not being produced for channels.

Procedure

1. Check that you have STATCHL set, either at the queue manager or the channel level.
 - A value of OFF at channel level means that data is not collected for this channel.

- A value of OFF at queue manager level means data is not collected for channels with STATCHL(QMGR).
 - A value of NONE (only applicable at queue manager level) means data is not collected for all channels, regardless of their STATCHL setting.
2. For client channels, check that STATCHL is set at the queue manager level.
 3. For automatically defined cluster sender channels, check that the STATACLS queue manager attribute is set.
 4. Issue the **DISPLAY TRACE** command. You need TRACE(A) CLASS(4) enabled for channel accounting data to be collected.
 5. If the trace is enabled, data is written to SMF when any of the following conditions occur:
 - From IBM MQ for z/OS 9.3.0, a timed interval, depending on the values of the STATIME and ACCTIME queue manager system parameters. Use the **DISPLAY SYSTEM** command to display the value of STATIME and ACCTIME.
 - From IBM MQ for z/OS 9.3.0, the **SET SYSTEM** command is issued to change the value of the STATIME or ACCTIME system parameters.
 - The channel initiator is shut down.
 - The **STOP TRACE(A) CLASS(4)** command is issued.
 - From IBM MQ 9.3.0, if you specify a value between 0 and 1440 for the ACCTIME parameter, that value is used instead of STATIME.
 6. SMF might hold the data in memory before writing it out to the SMF data sets or the SMF structure. Issue the MVS™ command **D SMF,0** and note the MAXDORM value. The MAXDORM value is displayed in the format *mmss*, where *mm* is the time in minutes and *ss* is seconds. SMF can keep the data in memory for the MAXDORM period before writing it out.

Related tasks

Planning for channel initiator SMF data

[Interpreting IBM MQ performance statistics](#)

Troubleshooting CHINIT statistics data

Checks to carry out if CHINIT statistics SMF data is not being produced.

Procedure


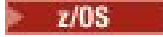
1. Issue the **DISPLAY TRACE** command. You need TRACE(S) CLASS(4) enabled to gather channel initiator statistics SMF data.
2. If the trace is enabled, data is written to SMF when any of the following conditions occur:
 - On a timed interval, depending on the value of the STATIME queue manager system parameter. A value of zero means that the SMF statistics broadcast is used. Use the **DISPLAY SYSTEM** command to display the value of STATIME.
 - The **SET SYSTEM** command is issued to change the value of the STATIME system parameter.
 - The channel initiator is shut down.
 - The **STOP TRACE(S) CLASS(4)** command is issued.
3. SMF can hold the data in memory before writing it out to the SMF data sets or the SMF structure. Issue the MVS command **D SMF,0** and note the MAXDORM value. The MAXDORM value is displayed in the format *mmss*, where *mm* is the time in minutes and *ss* is seconds. SMF can keep the data in memory for the MAXDORM period before writing it out.

Kontaktaufnahme mit IBM Support

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Die folgenden Seiten für IBM MQ Support sind auf der [IBM Support Site](#) verfügbar:

-  [Unterstützungswebseite von IBM MQ for Multiplatforms](#)
-  [Unterstützungswebseite von IBM MQ for z/OS](#)

Um Benachrichtigungen zu IBM MQ -Fixes, zur Fehlerbehebung und zu anderen Neuerungen zu erhalten, können Sie [Benachrichtigungen abonnieren](#).

Wenn Sie ein Problem nicht selbst lösen können und Unterstützung von IBM Support benötigen, können Sie einen Supportfall öffnen (siehe <https://www.ibm.com/mysupport/s/createrecord/NewCase>).

Weitere Informationen zu IBM Support und zur Support-Registrierung, einschließlich der Vorgehensweise zum Anmelden für Unterstützung finden Sie in der Veröffentlichung [IBM Support Guide](#).

Anmerkung: Durch die Ausführung des Befehls `runmqras` können Sie Fehlerbehebungsinformationen erfassen, bevor Sie sie an den IBM Support senden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [runmqras \(IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen erfassen\)](#).

Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Informationen zu diesem Vorgang

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Fehlerbehebungsinformationen für eine Reihe verschiedener Problemtypen erfasst werden, die bei IBM MQ for [Multiplatforms](#) oder IBM MQ for z/OSAuftreten können.


Fehlerbehebungsinformationen für Multiplatform-Instanzen erfassen



Eine Übersicht über die Erfassung von Fehlerbehebungsinformationen für IBM MQ auf Multiplatforms.

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Prozedur

- Allgemeine Informationen zur Erfassung von Fehlerbehebungsinformationen und zum Senden an IBM finden Sie in den folgenden Abschnitten:
 - [„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“](#) auf Seite 337
 - [„Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“](#) auf Seite 341
 - [„Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“](#) auf Seite 432
- Informationen zum Erfassen von Fehlerbehebungs- und Diagnoseinformationen für einen bestimmten Problembereich für IBM MQ for [Multiplatforms](#) finden Sie unter:
 -  [Advanced Message Security \(AMS\)](#)
 - [C, C + +, COBOL, .NET, pTAL, RPG- und Visual Basic-Clientanwendungen](#)
 - [Kanäle](#)
 - [IBM MQ Clustering](#)
 - [Datenkonvertierung](#)
 - [Nachrichten in Warteschlangen für nicht zustellbare Mail](#)

- [Fehlernachrichten und FFST-Dateien](#)
- [IBM WebSphere MQ File Transfer Edition \(FTE\): siehe Managed File Transfer \(MFT\)](#)
- [Probleme mit Blockierung und hoher CPU](#)
- [IBM MQ Explorer](#)
- [„Informationen für MQIPT -Probleme erfassen“ auf Seite 382](#)
- [Installation und Deinstallation](#)
- [Java und JMS](#)
- [Protokollierung und Wiederherstellung](#)
-  [Managed File Transfer](#)
- [Microsoft Cluster Service](#)
- [Leistung](#)
- [Publish/Subscribe](#)
-   [Warteschlangenmanager für replizierte Daten \(RDQM\)](#)
- [Sicherheit](#)
- [TLS-Kanäle \(früher SSL\)](#)
- [Triggering](#)
-  [MQ Appliance](#)
Informationen zu IBM MQ Appliance finden Sie unter [Collect IBM MQ Appliance MustGather data to solve problems.](#)
-   [CP4I](#)
Informationen zu IBM MQ in Containern finden Sie unter [Fehlerbehebungsinformationen für Warteschlangenmanager erfassen, die mit IBM MQ Operator bereitgestellt werden.](#)
- Informationen zu allen anderen Problemen finden Sie unter [Collect IBM MQ MustGather data to solve all other problems on Linux, UNIX, Windows, and IBM i.](#)

Zugehörige Tasks

„Collecting troubleshooting information on z/OS“ auf Seite 389

An overview of how to collect troubleshooting information for IBM MQ for z/OS.

Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen

Wenn Sie IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen an den IBM Support senden möchten, können Sie den Befehl **runmqras** verwenden, um die Informationen in einem einzigen Archiv zusammenzustellen.

Vorbereitende Schritte

Der Befehl **runmqras** ist eine Java -Anwendung für die Erfassung von IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen. Wenn Ihre IBM MQ -Installation die Java JRE-Komponente enthält, wird sie von **runmqras** verwendet. Stellen Sie andernfalls sicher, dass sich eine aktuelle Java Runtime Environment (JRE) in Ihrer **PATH** befindet, um den folgenden Fehler zu vermeiden:

AMQ8599E: Der runmqras-Befehl konnte keine JRE finden.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung für Ihre IBM MQ -Installation eingerichtet ist, bevor Sie **runmqras** starten. Beispiel:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> PATH="$PATH":/path/to/java/bin (only if needed)
sh> . /opt/mqm/bin/setmqenv -n Installation1
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> SET PATH=%PATH%;C:\path\to\java\bin; (only if needed)
C:\> C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv -n Installation2
```

- **IBM i** Unter IBM i (Qshell):

```
PATH="$PATH":/QOpenSys/QIBM/ProdData/JavaVM/jdk80/64bit (only if needed)
```

Optional können Sie das Verzeichnis /QIBM/ProdData/mqm/bin zu Ihrem **PATH** hinzufügen, damit Sie **runmqras** verwenden können, ohne den vollständigen Pfad einzugeben. Geben Sie dazu einen der folgenden Befehle in der Qshell ein oder fügen Sie sie der Datei `.profile` in Ihrem Ausgangsverzeichnis hinzu, damit sie bei jedem Start der Qshell automatisch ausgeführt wird:

```
===> . /QIBM/ProdData/mqm/bin/setmqenv -s
```

Wenn Sie das Tool **runmqras** nicht verwenden können, um die Informationen automatisch zu erfassen, beispielsweise wenn Sie eine ältere Version von IBM MQ ausführen oder **runmqras** aus einem anderen Grund nicht verwenden können, können Sie die Informationen stattdessen manuell erfassen, wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben.

Tipp: Vor der Verwendung von **runmqras** können Sie IBM MQ -Dateien bereinigen, um das erfasste Datenvolumen zu reduzieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IBM MQ](#).

Informationen zu diesem Vorgang

Mit dem Befehl **runmqras** können Sie Fehlerbehebungsinformationen zu einem Anwendungs- oder IBM MQ -Fehler in einem einzigen Archiv zusammenstellen, das Sie an IBM übergeben können, wenn Sie ein Problem melden.

Standardmäßig stellt **runmqras** folgende Informationen zusammen:

- IBM MQ FDC-Dateien
- Fehlerprotokolle (von allen Warteschlangenmanagern sowie die systemweiten IBM MQ -Fehlerprotokolle).
- Produktversions- und Statusinformationen sowie Ausgaben von verschiedenen anderen Betriebssystembefehlen

Wenn der IBM Support Sie um ausführlichere Informationen bittet, können Sie diese hinzufügen, indem Sie die erforderlichen Optionen mit dem Parameter **-section** angeben.

Vorgehensweise

1. Um anzugeben, dass der Ausgabedateiname mit Ihrer Fallnummer beginnt, verwenden Sie den Parameter **-caseno**.

For example:

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789
```

- **IBM i** Unter IBM i (Qshell):

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789
```

Wenn Sie eine frühere Version des Produkts verwenden, die den Parameter **-caseno** nicht unterstützt, verwenden Sie die Option **-zipfile** anstelle der Option **-caseno**, damit der Ausgabedateiname mit Ihrer Fallnummer beginnt.

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> runmqras -zipfile TS123456789
```

-  Unter Windows:

```
C:\> runmqras -zipfile TS123456789
```

-  Unter IBM i (Qshell):

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -zipfile TS123456789
```

2. Wählen Sie die Abschnitte aus, für die Sie Daten zusammenstellen möchten.

Der Befehl **runmqras** verwendet eine Konfigurationsdatei mit dem Namen `isa.xml`, die beschreibt, welche Dateien erfasst und welche Befehle ausgeführt werden sollen. Diese Datei ist in Abschnitte unterteilt, die die Informationen identifizieren, die zum Lösen verschiedener Arten von Problemen benötigt werden, und IBM fügt bei Bedarf neue Abschnitte hinzu.

Zur Auswahl der erforderlichen Abschnitte geben Sie den Parameter **-section** mit den entsprechenden Optionen an. For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
```

-  Unter Windows:


```
C:\> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
```

-  Unter IBM i (Qshell):

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace
```

3. Wählen Sie die Warteschlangenmanager aus, für die Sie Daten zusammenstellen möchten.

Standardmäßig versucht der Befehl **runmqras**, Informationen zu allen Warteschlangenmanagern zu erfassen. Verwenden Sie die Option **-qmlist**, um eine durch Kommas getrennte Liste der Warteschlangenmanager in Ihrer aktuellen Installation anzugeben, die **runmqras** untersuchen soll. For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace -qmlist QMA,QMB,QMC
```

-  Unter Windows:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace -qmlist QMA,QMB,QMC
```

-  Unter IBM i (Qshell):

```
===> /QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace  
-qmlist QMA,QMB,QMC
```

Wichtig: Verwenden Sie die Option **-qmlist** nicht in IBM MQ -Clientinstallationen.

Wenn Sie mehrere IBM MQ -Installationen haben, verwenden Sie nicht den Befehl **runmqras** aus einer Installation, um Informationen zu einem Warteschlangenmanager in einer anderen Installation zu

erfassen. Während der Befehl **runmqras** nicht direkt fehlschlägt, schlagen einige der von **runmqras** ausgegebenen Befehle mit dem folgenden Fehler fehl:

AMQ6292: Der Warteschlangenmanager ist einer anderen Installation zugeordnet

Verwenden Sie stattdessen zuerst den Befehl **setmqenv**, um zwischen Installationen zu wechseln. Verwenden Sie anschließend in jeder Installation die Option **-qmlist** des Befehls **runmqras**, um Informationen aus den Warteschlangenmanagern zu erfassen, die dieser Installation zugeordnet sind.

Die Warteschlangenmanager, die Sie auswählen, sollten aktiv sein. Andernfalls schlagen einige der vom Befehl **runmqras** abgesetzten Befehle mit dem folgenden Fehler fehl:

AMQ8146: IBM MQ -Warteschlangenmanager nicht verfügbar

Der Befehl **runmqras** ist jedoch weiterhin nützlich, wenn Sie einen Warteschlangenmanager haben, den Sie nicht starten können.

4. Wählen Sie ein anderes Verzeichnis für die Verarbeitung großer Dateien aus.

Wenn Ihr System viele FDCs oder Tracedateien zu erfassen hat oder wenn Sie den Abschnitt **all** oder **QMGR** erfassen, kann das Archiv, das der Befehl **runmqras** erstellt, sehr groß sein. Normalerweise verwendet **runmqras** Speicherplatz in einem temporären Verzeichnis, um die Dateien zu erfassen und zu komprimieren. Um ein anderes Verzeichnis auf einem Dateisystem oder einer Platte mit mehr freiem Speicherplatz auszuwählen, verwenden Sie die Option **-workdirectory**. Das von Ihnen angegebene Verzeichnis muss leer sein. Wenn es noch nicht vorhanden ist, wird es von **runmqras** erstellt. Beispiel:

- Linux UNIX Unter UNIX and Linux:

```
sh> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace,QMGR -qmlist QMA,QMB,QMC -workdirectory /var/bigdata/2019-07-27
```

- Windows Unter Windows:

```
C:\> runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace,QMGR -qmlist QMA,QMB,QMC -workdirectory G:\BigData\2019-07-27
```

- IBM i Unter IBM i (Qshell):

```
====> /QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -caseno TS123456789 -section defs,cluster,trace,QMGR -qmlist QMA,QMB,QMC -workdirectory /QIBM/bigdata/2019-07-27
```

5. Senden Sie die erfassten Fehlerbehebungsinformationen an den IBM Support.

Stellen Sie sicher, dass die **runmqras**-Archivdatei mit Ihrer IBM -Fallnummer beginnt, z. B. **TS123456789-runmqras.zip**, und senden Sie die Datei an IBM. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [„Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“](#) auf Seite 432.

Nächste Schritte

Wichtig: Nachdem Sie Ihre **runmqras**-Archivdatei an IBM gesendet haben, behalten Sie eine Kopie davon, bis Ihr Fehler behoben ist und Sie die Lösung zu Ihrer Zufriedenheit getestet haben.

Der Befehl **runmqras** löscht keine Dateien aus Ihrem System, weder IBM MQ -Protokolle noch FDCs, Jobprotokolle, Speicherauszüge oder Tracedateien. Nachdem Sie diese Dateien mit **runmqras** erfasst haben, sollten Sie in Betracht ziehen, sie zu archivieren oder zu löschen, wie im Abschnitt [IBM MQ -Dateien bereinigen](#) beschrieben. Wenn Sie dann Fehlerbehebungsinformationen mit **runmqras** zu einem späteren Zeitpunkt erneut erfassen müssen, ist die neue Datei **runmqras** kleiner und leichter zu analysieren, weil sie keine doppelten Dateien und alten Informationen enthält.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“](#) auf Seite 341

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen, z. B. wenn Sie eine ältere Version von IBM MQ ausführen oder den Befehl **runmqras** nicht verwenden, um Fehlerbehebungsinformationen automatisch zu erfassen.

„Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite 432

Nachdem Sie Fehlerbehebungsinformationen für ein Problem erstellt und erfasst haben, können Sie sie an IBM senden, um die Problembestimmung für einen Supportfall zu unterstützen.

Multi Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen, z. B. wenn Sie eine ältere Version von IBM MQ ausführen oder den Befehl **runmqras** nicht verwenden, um Fehlerbehebungsinformationen automatisch zu erfassen.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie Fehlerbehebungsinformationen für den IBM Support erfassen müssen, sollten Sie in den meisten Fällen das Tool **runmqras** verwenden, das die Erfassung von Fehlerbehebungsinformationen automatisiert, anstatt diese Informationen manuell zu erfassen.

Diese manuellen Anweisungen können Sie verwenden, wenn Sie das Tool **runmqras** nicht verwenden können, um die Informationen automatisch zu erfassen, z. B. wenn Sie eine ältere Version von IBM MQ ausführen oder **runmqras** aus einem anderen Grund nicht verwenden können.

Tip: Ziehen Sie in Betracht, IBM MQ -Dateien zu bereinigen, bevor Sie Daten packen, um die Größe der Daten zu reduzieren und die Übertragung an IBM zu beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [IBM MQ](#).

Vorgehensweise

1. Wenn Ihr System über mehr als eine IBM MQ -Installation verfügt, verwenden Sie den Befehl **setmqenv**, um die Installation mit dem Problem auszuwählen, bevor Sie fortfahren:

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
sh> . /path/to/mqm/bin/setmqenv -n InstallationX
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> "C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv" -n InstallationX
```

2. Notieren Sie die IBM MQ -Version und die Wartungsstufe.

Mit dem Befehl **dspmqrver** können Sie diese Details anzeigen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [IBM MQ -Version anzeigen](#). Wenn Sie Fehlerbehebungsinformationen für ein Problem mit [AMS](#), [Kanal](#), [Datenkonvertierung](#), [Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten](#), [Fehlernachricht und FFST](#), [Sicherheit](#) oder [TLS-Kanal](#) erfassen, erfassen Sie die Version und die Wartungsstufe auf beiden Seiten des Kanals. Alternativ können Sie die IBM MQ -Daten manuell auf beiden Seiten des Kanals erfassen.

3. Notieren Sie die [Betriebssystemversion](#) und [Wartungsstufe](#).

Wenn Sie Fehlerbehebungsinformationen für ein Problem mit [AMS](#), [Kanal](#), [Datenkonvertierung](#), [Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten](#), [Fehlernachricht und FFST](#), [Sicherheit](#) oder [TLS-Kanal](#) erfassen, zeichnen Sie diese Informationen für beide Seiten des Kanals auf.

4. Wenn Sie Fehlerbehebungsinformationen für ein Problem mit [AMS](#), [Kanal](#), [Datenkonvertierung](#), [Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten](#), [Fehlernachricht und FFST](#), [Sicherheit](#) oder [TLS-Kanal](#) erfassen, zeichnen Sie die IP-Adressen und Hostnamen der Systeme auf beiden Seiten des Kanals auf.

5. Speichern Sie die IBM MQ -Konfigurationsinformationen, z. B. Registrierungschlüssel und `.ini` -Dateien.

6. Wenn Ihr System über mehrere IBM MQ -Installationen verfügt, verwenden Sie den Befehl **dspmqrinst**, um Ihre IBM MQ -Installationsdetails aufzuzeichnen:

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
sh> dspmqinst > /tmp/dspmqinst.txt
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\>dspmqinst > %TEMP%/dspmqinst.txt
```

7. Verwenden Sie in IBM MQ -Serverinstallationen den Befehl **dspmq** , um den Status Ihrer Warteschlangenmanager aufzuzeichnen.

Dieser Schritt gilt nicht für Probleme des Typs Blockierung und hohe CPU, Publish/Subscribe oder Auslösen .

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
sh> dspmq -a > /tmp/dspmq.txt
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> dspmq -a > %TEMP%/dspmq.txt
```

- **IBM i** Unter IBM i (Befehlszeile):

```
====> WRKMQM
```

- **IBM i** Unter IBM i (Qshell):

```
====> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQ.PGM -a > /tmp/dspmq.txt
```

8. Zeichnen Sie bei IBM MQ -Serverinstallationen die IBM MQ -Prozesse auf, die auf Ihrem System aktiv sind.

Dieser Schritt gilt nicht für das Auslösen von Problemen.

- **Linux** **UNIX** Unter UNIX and Linux:

```
sh> ps -ef | grep mq > /tmp/ps.txt
```

- **Windows** Unter Windows:

```
C:\> TASKLIST /V > %TEMP%/tasklist.txt
```

- **IBM i** Unter IBM i (Befehlszeile):

```
====> WRKACTJOB SBS(QMQM)
```

- **IBM i** Unter IBM i (Qshell):

```
====> ps -ef | grep mq > /tmp/ps.txt
```

9. **ULW**

Erfassen Sie nur für ein Protokollierungs-oder Wiederherstellungsproblem die folgenden Fehlerbehebungsinformationen:

- a) **ULW**

Listen Sie unter UNIX, Linux, and Windows den Inhalt des Warteschlangenmanagerverzeichnisses LogPath auf.

For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> ls -ltR /var/mqm/log/QMA > /tmp/QMA.logfiles.txt
```

-  Unter Windows:

```
C:\> DIR /s "C:\ProgramData\IBM\MQ\log\QMA" > %TEMP%\QMA.logfiles.txt
```

b) 

Stellen Sie unter UNIX, Linux, and Windows sicher, dass das Dateisystem oder die Platte mit den Protokollen nicht voll ist.

For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> df -k > /tmp/filesystems.txt
```

-  Unter Windows:

```
C:\> DIR C: > %TEMP%\diskusage.txt
```

c) 

Führen Sie unter UNIX, Linux, and Windows das Programm **amqldmpa** für den Warteschlangenmanager aus, um Details zur Protokollfunktion zusammenzustellen.

Der Befehl muss von einem IBM MQ -Administrator ausgeführt werden und die Ausgabedatei sollte sich an einer Position befinden, für die der Warteschlangenmanager Schreibberechtigung hat. For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> amqldmpa -m QMA -c H -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.logger.txt
```

-  Unter Windows:

```
C:\> amqldmpa -m QMA -c H -d 8 -f %TEMP%\QMA.amqldmpa.logger.txt
```

- d) Führen Sie auf allen Systemen das Programm **amqldmpa** für den Warteschlangenmanager aus, um Details zur Persistenzebene zu erfassen.

Der Befehl muss von einem IBM MQ -Administrator ausgeführt werden und die Ausgabedatei sollte sich an einer Position befinden, für die der Warteschlangenmanager Schreibberechtigung hat. For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> amqldmpa -m QMA -c A -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.dap.txt
```

-  Unter Windows:

```
C:\> amqldmpa -m QMA -c A -d 8 -f %TEMP%\QMA.amqldmpa.dap.txt
```

-  Unter IBM i (Qshell):

```
===> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/AMQLDMPA.PGM -m QMA -c A -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.dap.txt
```

e) 

Erfassen Sie unter UNIX, Linux, and Windows den Protokolldateiheader `amqh1ctl.1fh`, der sich im aktiven Unterverzeichnis des LogPath des Warteschlangenmanagers befindet.

For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
/var/mqm/log/QMA/active/amqh1ct1.lfh
```

-  Unter Windows:

```
C:\ProgramData\IBM\MQ\Log\QMA\active\amqh1ct1.lfh
```

f)

Suchen Sie unter IBM i das Attribut **Library** in der `qm.ini` Datei des Warteschlangenmanagers und zeigen Sie dessen Inhalt an. Weitere Informationen zur Warteschlangenmanagerbibliothek finden Sie im Abschnitt [Objektnamen unter IBM i](#).

Alternativ können Sie die Bibliothek `QM*` anzeigen und Ihren WS-Manager aus der Liste auswählen, um seinen Inhalt anzuzeigen.

- Geben Sie Folgendes ein, um die Bibliothek für einen bestimmten Warteschlangenmanager anzuzeigen, z. B. `QMA`:

```
===> WRKLIB LIB(QMQMA)
```

- Gehen Sie wie folgt vor, um die Bibliothek für alle Warteschlangenmanager anzuzeigen:

```
===> WRKLIB LIB(QM*)
```

g)

Verwenden Sie unter IBM i denselben **Library** -Wert, um mit den Journalen des Warteschlangenmanagers zu arbeiten.

Speichern Sie die Ausgabe. Verwenden Sie anschließend `F17`, um angehängte Journalempfänger anzuzeigen, und speichern Sie auch die Ausgabe aus diesen Anzeigen. Geben Sie beispielsweise Folgendes ein, um die Journale und Journalempfänger für den Warteschlangenmanager `QMA` anzuzeigen:

```
====> WRKJRNA JRN(QMQMA/AMQAJRN)
```

10. Verwenden Sie in IBM MQ -Serverinstallationen den Befehl **dmpmqcfg**, um die Warteschlangenmanagerkonfiguration aufzuzeichnen:

Dieser Schritt gilt nicht für [Protokollierungs-oder Wiederherstellungsprobleme](#).

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> dmpmqcfg -m QMA >/tmp/QMA.config.txt
```

-  Unter Windows:

```
C:\> dmpmqcfg -mQMA>%TEMP%\QMA.config.txt
```

-  Unter IBM i (Qshell):

```
====> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/DMPMQCFG.PGM -mQMA > /tmp/QMA.config.txt
```

11. Verwenden Sie in IBM MQ -Serverinstallationen den Befehl **runmqsc**, um Statusinformationen vom Warteschlangenmanager aufzuzeichnen. Weitere Informationen finden Sie unter [IBM MQ MQSC-Ausgabe speichern](#).

Dieser Schritt gilt nicht für [Protokollierungs-oder Wiederherstellungsprobleme](#).

Wenn ein Befehl einen Fehler zurückgibt, fahren Sie mit den anderen zusammen:

```
DISPLAY PUBSUB ALL
DISPLAY QMSTATUS ALL
DISPLAY CHSTATUS(*) ALL
DISPLAY LSSTATUS(*) ALL
```



```

DISPLAY SVSTATUS(*) ALL
DISPLAY SBSTATUS(*) ALL
DISPLAY CONN(*) TYPE(*) ALL
DISPLAY QSTATUS(*) TYPE(QUEUE) ALL
DISPLAY QSTATUS(*) TYPE(HANDLE) ALL
DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(PUB) ALL
DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(SUB) ALL
DISPLAY TPSTATUS('#') TYPE(TOPIC) ALL

```

12. Zeichnen Sie nur bei einem Problem mit IBM MQ -Clustering oder Blockierung und hoher CPU Informationen zu den Clusterobjekten auf, die dem Warteschlangenmanager bekannt sind.

Erstellen Sie bei einem IBM MQ Clustering -Problem auch einen Speicherauszug des Inhalts des Cluster-Repository-Cache.

a) Verwenden Sie den Befehl **runmqsc**, um Informationen zu Clusterobjekten aufzuzeichnen, die dem Warteschlangenmanager bekannt sind.

Wenn ein Befehl einen Fehler zurückgibt, fahren Sie mit den anderen zusammen:



```

DISPLAY CLUSQMGR(*) ALL
DISPLAY QCLUSTER(*) ALL
DISPLAY TCLUSTER(*) ALL


```

b) Erstellen Sie mit dem Dienstprogramm **amqrfdm** einen Speicherauszug des Inhalts des Cluster-Repository-Cache.


Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Eingabedatei für Ihre Plattform verwenden. For example:

-   Geben Sie Folgendes ein, um einen Speicherauszug des Cluster-Repository-Cache für Warteschlangenmanager QMA unter UNIX and Linux zu erstellen:

```
sh> amqrfdm -m QMA < cluster-unix.txt > /tmp/QMA.cluster.txt
```

-  Geben Sie Folgendes ein, um einen Speicherauszug des Cluster-Repository-Cache für Warteschlangenmanager QMA unter Windows zu erstellen:

```
C:\> amqrfdm -m QMA < %TEMP%\cluster-win.txt > %TEMP%\QMA.cluster.txt
```



-  Geben Sie Folgendes ein, um einen Speicherauszug des Cluster-Repository-Cache für Warteschlangenmanager QMA unter IBM i (Qshell) zu erstellen:

```
===> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/AMQRFDM.PGM -m QMA < cluster-IBMi.txt > /tmp/QMA.cluster.txt
```

13. Führen Sie nur bei Problemen mit Publish/Subscribe die folgenden Schritte aus:

a) Führen Sie auf allen Systemen das Programm **amqldmpa** für den WS-Manager aus, um Details zu den Themen zusammenzustellen.

Der Befehl muss von einem IBM MQ -Administrator ausgeführt werden und die Ausgabedatei sollte sich an einer Position befinden, für die der Warteschlangenmanager Schreibberechtigung hat. For example:

-   Unter UNIX and Linux:

```
sh> amqldmpa -m QMA -c T -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.topic.txt
```

-  Unter Windows:

```
C:\> amqldmpa -m QMA -c T -d 8 -f %TEMP%\QMA.amqldmpa.topic.txt
```

-  Unter IBM i (Qshell):

```
===> /QSYS.LIB/QMQM.LIB/AMQLDMPA.PGM -m QMA -c T -d 8 -f /tmp/QMA.amqldmpa.topic.txt
```



b) Wenn Ihr System eingereichtes Publish/Subscribe aktiviert hat, durchsuchen Sie die Publish/Subscribe-Systemwarteschlangen mithilfe eines Programms wie dem **amqsbcg** -Beispiel.

For example:

```
amqsbcg SYSTEM.PENDING.DATA.QUEUE QMA > QMA.PENDING.DATA.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.ND.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.ND.SUB.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.ND.CC.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.ND.CC.SUB.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.D.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.D.SUB.browse.txt
amqsbcg SYSTEM.JMS.D.CC.SUBSCRIBER.QUEUE QMA > QMA.JMS.D.CC.SUB.browse.txt
```

14. Bei einem Problem, bei dem ein Kanal oder eine Clientanwendung Schwierigkeiten hat, eine Verbindung herzustellen, verwenden Sie Ihre Betriebssystemtools, um Netzverbindungen auf beiden Seiten unmittelbar vor und nach dem Verbindungsversuch aufzulisten.


Dieser Schritt gilt für das Erfassen von Fehlerbehebungsinformationen für die folgenden Problemtypen: AMS, Kanal, Clientanwendung, Datenkonvertierung, Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten, Fehlernachricht und FFST, Java und JMS, Sicherheit oder TLS-Kanal.

-   Gehen Sie wie folgt vor, um Netzverbindungen unter UNIX and Linux anzuzeigen:

```
sh> netstat -an
```





-  Gehen Sie wie folgt vor, um Netzverbindungen unter Windows anzuzeigen:

```
C:\>NETSTAT -AN
```

-  Gehen Sie wie folgt vor, um IPv4 -und IPv6 -Netzverbindungen in der IBM i -Befehlszeile anzuzeigen:

```
====> NETSTAT OPTION(*CNN)
====> NETSTAT OPTION(*CNN6)
```

15. Packen Sie Ihre Dateien für IBMmanuell:

-   „Informationen zum manuellen Packen unter UNIX und Linux“ auf Seite [346](#)
-  „Informationen zum manuellen Packen unter Windows“ auf Seite [348](#)
-  „Informationen zum manuellen Packen unter IBM i“ auf Seite [349](#)

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite [337](#)

Wenn Sie IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen an den IBM Support senden möchten, können Sie den Befehl **runmqras** verwenden, um die Informationen in einem einzigen Archiv zusammenzustellen.

„Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite [432](#)

Nachdem Sie Fehlerbehebungsinformationen für ein Problem erstellt und erfasst haben, können Sie sie an IBM senden, um die Problembestimmung für einen Supportfall zu unterstützen.

  *Informationen zum manuellen Packen unter UNIX und Linux*

Unter UNIX und Linux wählen Sie zunächst ein Verzeichnis mit ausreichend freiem Speicherbereich für alle Daten aus, die Sie erfassen müssen. Anschließend fügen Sie die erforderlichen Dateien einer komprimierten Datei hinzu, deren Name mit Ihrer IBM -Fallnummer beginnt.

Vorgehensweise

1. Suchen Sie nach einem Verzeichnis mit ausreichend freiem Speicherbereich für alle IBM MQ -Daten. Der Inhalt der Verzeichnisse `/var/mqm/errors` und `/var/mqm/trace` macht in der Regel die meisten IBM MQ -Daten aus. Überprüfen Sie daher die Plattenbelegung dieser Verzeichnisse anhand des

freien Speicherplatzes in Ihren Dateisystemen mit den Befehlen **du** (Plattenbelegung) und **df** (Dateisysteme anzeigen). For example:

```
sh> du -sk /var/mqm/errors /var/mqm/trace
384      /var/mqm/errors
189496   /var/mqm/trace

sh> df -k
Filesystem      1024-blocks      Free %Used    Iused %Iused  Mounted on
/dev/hd4         393216          256536   35%     8641   12% /
/dev/hd2         8257536         1072040  88%    70803  21% /usr
/dev/hd9var      393216          126792   68%     6694  16% /var
/dev/hd3         12582912        12441980 99%     5108   2% /tmp
/dev/hd1         1310720         162560   88%      439   2% /home
/proc            -                -         -         -      - /proc
/dev/hd10opt     7208960         97180    99%    64796  65% /opt
/dev/fslv00     16777216        15405312 9%     12415   1% /var/mqm
```

- Erstellen Sie in dem von Ihnen ausgewählten Verzeichnis eine neue TAR-Datei, deren Name mit der Fallnummer IBM beginnt, und fügen Sie ihr den Inhalt des Verzeichnisses IBM MQ errors hinzu.

For example:

```
sh> tar -cf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/errors
```

- Fügen Sie die IBM MQ -Konfigurationsdateien zur TAR-Datei hinzu. Schließen Sie die Datei mqinst.ini nur ein, wenn Sie IBM WebSphere MQ 7.1 oder höher auf dem System installiert haben:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/mqs.ini /etc/opt/mqm/mqinst.ini
```

- Fügen Sie die IBM MQ -Konfigurationsdateien und -Fehlerprotokolle für Ihre Warteschlangenmanager hinzu.

For example:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/qmgrs/QMA/qm.ini /var/mqm/qmgrs/QMA/errors/*.LOG
```

- Fügen Sie alle zusätzlichen Dateien hinzu, wie in „[Fehlerbehebungsinformationen für Multiplattform-Instanzen erfassen](#)“ auf Seite 336 gezeigt und vom IBM Support angefordert, einschließlich Dateien, die Ausgaben von IBM MQ und Systembefehlen enthalten.

For example:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /tmp/ps.txt /tmp/ipcs.txt /tmp/mqconfig.txt
```

- Wenn Sie einen IBM MQ -Trace zusammengestellt haben, fügen Sie die Tracedateien zuletzt von allen hinzu:

```
sh> tar -uf /tmp/TS001234567-mqdata.tar /var/mqm/trace
```

- Komprimieren Sie die TAR-Datei mit einem beliebigen verfügbaren Komprimierungstool auf Ihrem System.

For example:

- **compress** verwenden: Erstellt eine `.tar.Z`-Datei

```
sh> compress /tmp/TS001234567-mqdata.tar
```

- **gzip** verwenden: Erstellt eine `.tar.gz`-Datei

```
sh> gzip /tmp/TS001234567-mqdata.tar
```

- **bzip2** verwenden: Erstellt eine `.tar.bz2`-Datei

```
sh> bzip2 /tmp/TS001234567-mqdata.tar
```

- Nachdem Sie Ihre Daten wie in „[Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden](#)“ auf Seite 432 beschrieben an IBM gesendet haben, erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Datei, bis Ihr Fall behoben ist, und löschen Sie dann die Datei aus dem System, um Speicherplatz zu sparen.

```
sh> rm /tmp/TS001234567-mqdata.*
```

Windows Informationen zum manuellen Packen unter Windows

Unter Windows wählen Sie zuerst ein Verzeichnis aus, in das die IBM MQ -Dateien gepackt werden. Anschließend fügen Sie die erforderlichen Dateien einem komprimierten Ordner hinzu, dessen Name mit Ihrer IBM -Fallnummer beginnt.

Informationen zu diesem Vorgang

Es gibt eine Reihe von Dienstprogrammen anderer Anbieter zum Erstellen von Archiven unter Windows. Fühlen Sie sich frei, eine dieser Optionen zu verwenden, wenn Sie möchten, aber achten Sie darauf, die Fallnummer am Anfang des Dateinamens anzugeben, z. B. TS001234567-mqdata.zip. Die folgenden Anweisungen veranschaulichen, wie Sie Dateien nur mit den Funktionen von Windows packen.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie den Windows Explorer und navigieren Sie zu einem Verzeichnis, in das Sie die IBM MQ -Dateien packen werden.

Wenn Sie dies beispielsweise in Ihrem persönlichen temporären Verzeichnis tun möchten, können Sie %TEMP% in der Windows Explorer-Adressleiste eingeben.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste in das Verzeichnis und wählen Sie **Neu > Komprimierter Ordner (komprimiert)** aus. Geben Sie die Fallnummer am Anfang des Dateinamens an, z. B. TS001234567-mqdata. Windows fügt die Erweiterung .zip automatisch hinzu.

2. Öffnen Sie ein zweites Windows Explorer-Fenster und suchen Sie in diesem Fenster nach den Windows -Verzeichnissen und -Dateien, die Sie einschließen möchten.

Die meisten IBM MQ -Dateien befinden sich in einem Verzeichnis, das durch den Registrierungsschlüssel "WorkPath" identifiziert wird. Um dieses Verzeichnis zu bestimmen, verwenden Sie das `amquregn`-Programm im Lieferumfang von Windows und ignorieren Sie die doppelten Backslash-Zeichen in dem Pfad, den es zurückgibt:

```
C:\Program Files\IBM\MQ\bin> amquregn amquregn.ctl | FINDSTR WorkPath
.. "WorkPath"="C:\\ProgramData\\IBM\\MQ"
... "WorkPath"="C:\\ProgramData\\IBM\\MQ"
```

Wenn Ihr System aus einer Neuinstallation von IBM MQ 8.0 besteht, verweist WorkPath möglicherweise auf ein Verzeichnis unter C:\ProgramData und nicht auf C:\Program Files (x86). Windows blendet das Verzeichnis C:\ProgramData standardmäßig aus, sodass Sie %PROGRAMDATA% in der Windows Explorer-Positionsleiste eingeben müssen, um zu diesem Verzeichnis zu navigieren. Alternativ können Sie Ihre persönlichen Einstellungen in der Systemsteuerung ändern, sodass der Windows Explorer verdeckte Dateien anzeigt.

3. Fügen Sie ein Verzeichnis oder eine Datei hinzu, indem Sie es bzw. sie auf den neuen komprimierten Ordner ziehen. Beginnen Sie, indem Sie das Basisverzeichnis IBM MQ errors einschließen.
4. Wenn auf Ihrem System nur IBM WebSphere MQ 7.1 oder höher installiert ist, ziehen Sie die IBM MQ .ini -Dateien in den komprimierten Ordner.
5. Ziehen Sie die IBM MQ -Konfigurationsdateien und -Fehlerprotokolle für Ihre Warteschlangenmanager in den komprimierten Ordner.
6. Fügen Sie alle zusätzlichen Dateien hinzu, wie in „Fehlerbehebungsinformationen für Multiplattform-Instanzen erfassen“ auf Seite 336 gezeigt und vom IBM Support angefordert, einschließlich Dateien, die Ausgaben von IBM MQ und Systembefehlen enthalten.
7. Wenn Sie einen IBM MQ -Trace zusammengestellt haben, fügen Sie die Tracedateien zuletzt hinzu.
8. Nachdem Sie Ihre Daten wie im Abschnitt „Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite 432 beschrieben an IBM gesendet haben, erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Datei, die Sie aufbewahren müssen, bis Ihr Fall behoben ist, und verwenden Sie dann den Windows Explorer, um die Datei aus dem System zu löschen, um Speicherplatz zu sparen.

Unter IBM i packen Sie die IBM MQ -Dateien, indem Sie Befehle in der IBM i -Befehlszeile ausführen. Sie müssen Ihre IBM -Fallnummer am Anfang jedes Sicherungsdateinamens angeben.

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie eine Sicherungsdatei mit den IBM MQ -Konfigurationsdateien und dem Fehlerverzeichnis der höchsten Ebene, die IBM MQ FFST-Dateien, Fehlerprotokolle und Jobdateien enthalten kann:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345A) TEXT('Top-level files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345A.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/*.ini' *INCLUDE) ('/QIBM/UserData/mqm/errors/*' *INCLUDE) DTACPR(*MEDIUM)
```

2. Erstellen Sie eine Sicherungsdatei, die die Datei qm.ini und Fehlerprotokolle aller an dem Problem beteiligten Warteschlangenmanager enthält.

For example:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345B) TEXT('QMB files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345B.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMB/qm.ini' *INCLUDE) ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMB/errors/*' *INCLUDE)
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345C) TEXT('QMC files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345C.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMC/qm.ini' *INCLUDE) ('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QMC/errors/*' *INCLUDE)
```

3. Erstellen Sie eine Sicherungsdatei, die das Systemprotokoll enthält:

- a) Erstellen Sie zunächst eine Datenbankdatei:

```
====> CRTPF FILE(QGPL/QHIST) RCDLEN(132) MAXMBRS(*NOMAX) SIZE(10000 1000 100)
```

- b) Zeigen Sie das Systemprotokoll für den Zeitraum an, den Sie anzeigen möchten. For example:

```
====> DSPLOG PERIOD(('12:00:00' '05/16/2014') ('23:59:59' '05/30/2014')) OUTPUT(*PRINT)
```

- c) Mit Spool-Dateien arbeiten, um die Systemprotokollinformationen QPDSPLOG zu suchen:

```
====> WRKSPLF
```

- d) Kopieren Sie die Spooldatei des Systemprotokolls in die Datenbankdatei.

For example:

```
====> CPYSPLF FILE(QPDSPLOG) TOFILE(QGPL/QHIST) TOMBR(HISTORY)
```

- e) Erstellen Sie eine Sicherungsdatei und speichern Sie die Datenbankdatei darin:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345H) TEXT('History log for PMR 12345,67R,890')
====> SAVOBJ OBJ(QHIST) LIB(QGPL) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/P12345H)
```

4. Erstellen Sie eine Sicherungsdatei, die die IBM MQ -Jobprotokolle enthält:

- a) Erstellen Sie zunächst eine Datenbankdatei:

```
====> CRTPF FILE(QGPL/JOBLOGS) RCDLEN(132) MAXMBRS(*NOMAX) SIZE(10000 1000 100)
```

- b) Arbeiten Sie mit den QMQM-Spooldateien und drücken Sie dann zweimal die Taste F11 , um die Jobprotokollinformationen (Dateinummer, Job, Benutzer und Nummer, in dieser Reihenfolge auf dem Bildschirm aufgelistet) abzurufen:

```
====> WRKSPLF SELECT(QMQM)
```

- c) Kopieren Sie jedes Jobprotokoll in die Datenbankdatei. Der Parameter **JOB** für jedes Jobprotokoll sollte aus den Werten Number/User/Job bestehen, während der Parameter **SPLNBR** nur den Wert für File Nbr enthalten sollte.

For example:

```
====> CPYSPLF FILE(QPJOBLOG) TOFILE(QGPL/JOBLOGS) JOB(135383/QMQM/RUNMQCHL) SPLNBR(1)
====> CPYSPLF FILE(QPJOBLOG) TOFILE(QGPL/JOBLOGS) JOB(135534/QMQM/AMQZXMA0) SPLNBR(1)
...
```

d) Erstellen Sie eine Sicherungsdatei und speichern Sie die Datenbankdatei darin.

For example:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345J) TEXT('Job logs for PMR 12345,67R,890')
====> SAVOBJ OBJ(JOBLOGS) LIB(QGPL) DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/P12345J)
```

5. Erstellen Sie eine Sicherungsdatei, die die Tracedateien enthält, wenn Sie einen Trace generiert haben:

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345T) TEXT('Trace files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345T.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm/trace/*' *INCLUDE)
DTACPR(*MEDIUM)
```

6. Fügen Sie alle zusätzlichen Dateien hinzu, wie in „Fehlerbehebungsinformationen für Multiplattform-Instanzen erfassen“ auf Seite 336 gezeigt und vom IBM Support angefordert, einschließlich Dateien, die Ausgaben von IBM MQ und Systembefehlen enthalten.

```
====> CRTSAVF FILE(QGPL/P12345X) TEXT('Extra files for PMR 12345,67R,890')
====> SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/P12345X.FILE') OBJ('/tmp/QMA.mqsc.txt' *INCLUDE) ('/tmp/
ipcs.txt' *INCLUDE)
```

7. Stellen Sie beim Senden Ihrer Daten an IBM, wie in „Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite 432 beschrieben, sicher, dass Sie die Dateien so umbenennen, dass sie Ihre vollständige Problemsatznummer enthalten, z. B. von P12345A in P12345,67R,890A.SAVF usw. Dies ist erforderlich, weil IBM i -Bibliotheken Namen auf zehn Zeichen begrenzen, aber die IBM ECuRep -Site benötigt die vollständige PMR-Nummer, um Ihrem Problemdatensatz Dateien zuzuordnen.

8. Nachdem Sie Ihre Daten an IBM gesendet haben, sichern Sie eine Kopie Ihrer Sicherungsdateien, bis Ihr Fall behoben ist, und löschen Sie die Sicherungsdateien mit **WRKOBJ** Option 4, um Speicherplatz zu sparen.

```
====> WRKOBJ OBJ(QGPL/P12345*)
```

Multi

MQ Adv.

Informationen für AMS -Probleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit AMS auf Multiplatforms zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen und an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welchen AMS -Fehler haben Sie auf dem System beobachtet?
- Was ist der detaillierte AMS -Nachrichtenfluss?
- Wie wird AMS in Ihrem Design implementiert? (clientseitig AMS oder Kanal, MCA-Abfangen AMS)?
- Wann wurde das AMS -Problem gestartet und wann gestoppt?
- An welchen bestimmten Benutzern oder Anwendungen und Warteschlangen des Warteschlangenmanagers sind beteiligt? Die IBM MQ -Sicherheitsrichtlinie, die Datei `keystore.conf` und die Zertifikats-Keystores sind wichtig, damit AMS funktioniert. Geben Sie Details zur Konfiguration dieser Dateien an.
- Geben Sie den Typ und die vollständige Version des IBM MQ -Clients an.

Informationen zu diesem Vorgang

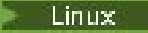



Wenn das AMS -Problem gerade auftritt oder Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

Generieren Sie die Fehlerbehebungsinformationen.

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, in dem das Sicherheitsproblem auftritt.
Wenn auch die clientseitige AMS implementiert ist, ist möglicherweise auch ein IBM MQ -Client-Trace erforderlich.

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

2. Informationen zur AMS -Sicherheitsrichtlinie, zur Datei `keystore.conf` und zu den beteiligten Keystores anzeigen.

- a) AMS -Sicherheitsrichtlinien anzeigen.

Führen Sie den Befehl **dspmqspl** wie im folgenden Beispiel gezeigt aus:

```
dspmqspl -m QMGRNAME
```

Dabei ist `QMGRNAME` der Name des Warteschlangenmanagers, in dem das Problem auftritt.

- b) Stellen Sie eine detaillierte Dateiliste bereit, die die `keystore.conf` und die Zertifikats-Keystores zeigt.

Die Standardposition für die Datei `keystore.conf` ist das Ausgangsverzeichnis `.mqsc` des Benutzers. Wenn sich Ihre Datei `keystore.conf` an einer anderen Position befindet, zeigen Sie diese Position an und erläutern Sie, wie Sie IBM MQ mitteilen, die Datei `keystore.conf` zu finden.



Verwenden Sie unter UNIX und Linux den folgenden Befehl:

```
ls -a1R ~/.mqsc
```

- c) Stellen Sie den Inhalt der Datei `keystore.conf` bereit.
- d) Geben Sie den vollständigen Typ und die Version des IBM MQ -Clients an. (Wenn Java verwendet wird, geben Sie auch die Java -Versionsdetails an)
- e) Stellen Sie eine Liste der Zertifikate und Zertifikatsdetails für die beteiligten AMS -Keystores bereit.

- Führen Sie den folgenden **runmqakm** -Befehl aus, um die Bezeichnungen der Zertifikate in einem CMS oder PKCS #12 -Keystore aufzulisten:



```
runmqakm -cert -list -db keystorefilename -pw keystorepassword
```

-   Führen Sie den folgenden **runmqktool** -Befehl aus, um die Bezeichnungen der Zertifikate in einem JKS-Keystore aufzulisten:

```
runmqktool -list -keystore keystorefilename
```

- Führen Sie den folgenden **runmqakm** -Befehl für jede Zertifikatsbezeichnung aus, um die Details aller Zertifikate in einem CMS -oder PKCS #12 -Keystore anzuzeigen:

```
runmqakm -cert -details -db keystorefilename -pw keystorepassword -label labelname
```

-   Führen Sie den folgenden **runmqktool** -Befehl für jeden Zertifikatskennsatz aus, um die Details aller Zertifikate in einem JKS-Keystore anzuzeigen:

```
runmqktool -list -keystore keystorefilename -alias labelname -v
```

Aktualisieren Sie den Fall und erfassen Sie die Fehlerbehebungsinformationen.

3. Aktualisieren Sie den Fall mit Ihren Antworten auf die ersten Fragen.

Stellen Sie die Ausgaben/Informationen aus Schritt 1 direkt in das IBM MQ -Fehlerverzeichnis der höchsten Ebene. Sowohl das **runmqras** -Automatisierungstool als auch die nachfolgenden manuellen Erfassungsschritte erfassen dort gefundene Dateien.

4. Erfassen Sie die Fehlerbehebungsinformationen für IBM MQ .

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun.

- Erfassen Sie die Fehlerbehebungsinformationen automatisch, indem Sie den Befehl **runmqras** wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben verwenden. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs, logger und trace erfassen und Ihre Fallnummer wie im folgenden Beispiel gezeigt angeben:

```
runmqras -section defs,logger,trace -qmlist QMA -caseno TS123456789
```

- Alternativ können Sie die Fehlerbehebungsinformationen wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben manuell erfassen.

Senden Sie die Fehlerbehebungsinformationen an IBM.

5. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Problemen mit AMS“ auf Seite 74

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen beim Identifizieren und Beheben von Problemen im Zusammenhang mit Advanced Message Security (AMS) helfen.

Informationen für Kanalprobleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, wenn ein IBM MQ -Kanal ein Problem meldet oder nicht auf Multiplatforms ausgeführt werden kann, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um die Suche nach einer Lösung zu erleichtern.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Kanalproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Kanalproblem gestartet und wann gestoppt?
- An welchen Warteschlangenmanagern, Kanälen, fernen Warteschlangen und Übertragungswarteschlangen sind beteiligt?

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das Kanalproblem jetzt auftritt oder wenn Sie das Problem reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu diesem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Weitere Informationen zur Fehlerbehebung bei Kanalproblemen enthält der Abschnitt [Fehlerbehebung bei MQ Kanälen](#).

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während das Kanalproblem auftritt:

- ▶ Linux ▶ UNIX [Linux und UNIX](#)
- ▶ Windows [Windows](#)
- ▶ IBM i [IBM i](#)

2. Generieren Sie IBM MQ -Trace gleichzeitig am anderen Ende des Kanals, unabhängig davon, ob es sich um einen fernen Warteschlangenmanager, eine native Clientanwendung oder einen JMS -oder Java -Client handelt:

- ▶ Linux ▶ UNIX [Linux und UNIX](#)
- ▶ Windows [Windows](#)
- ▶ IBM i [IBM i](#)
- ▶ Java und JMS-Client
- ▶ z/OS [z/OS CHIN-Trace](#)

3. ▶ Linux ▶ UNIX

Speichern Sie auf UNIX and Linux -Systemen die Ausgabe des Befehls **mqconfig**.

4. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs und trace (wenn das Problem verfolgt wurde) erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

5. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehler bei der Verwaltung verteilter Warteschlangen beheben“ auf Seite 85

Fehlerbehebungsinformationen unterstützen Sie bei der Lösung von Problemen im Zusammenhang mit dem verteilten Warteschlangenmanagement (DQM).

Multi

Informationen für Clientanwendungsprobleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit einer IBM MQ C-, C + ++-, COBOL-, .NET-, pTAL-, RPG- oder Visual Basic -Clientanwendung auf Multiplatforms zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Clientanwendungsproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Clientanwendungsproblem gestartet und wann gestoppt?
- Wie lautet der Name der Clientanwendung und zu welchem Warteschlangenmanager wird eine Verbindung hergestellt?
- Welchen SVRCONN-Kanal, Warteschlangen und andere Objekte verwendet die Clientanwendung?




Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das Clientanwendungsproblem gerade auftritt oder wenn Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.




Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace der Clientanwendung, während das Problem auftritt:

-  „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

2. Wenn die Clientanwendung einen unerwarteten Fehler von einem fernen Warteschlangenmanager empfängt, generieren Sie einen gleichzeitigen IBM MQ -Trace dieses Warteschlangenmanagers:

-  „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

3. 

Speichern Sie auf Linux -und UNIX -Systemen die Ausgabe des Befehls **mqconfig** und stellen Sie diese **mqconfig** -Daten direkt in das Fehlerverzeichnis IBM MQ der höchsten Ebene.

Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „4“ auf Seite 354 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.

4. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras** , wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs und trace (wenn das Problem verfolgt wurde) erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel für die Erfassung der Ausgabe von Warteschlangenmanager QMA gezeigt:

```
runmqras -section defs,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

5. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Multi **Informationen für IBM MQ -Clusterprobleme erfassen**

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu beheben, wenn ein IBM MQ -Warteschlangenmanager ein Problem mit Clusterwarteschlangen, -themen oder -kanälen auf Multiplatforms hat, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches IBM MQ -Clusteringproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann und wann wurde das IBM MQ -Clusterproblem gestartet?
- Wie sieht Ihre Clustertopologie aus und wo sind die vollständigen Repositorys?
- Welche Clusterwarteschlangenmanager, Kanäle, Warteschlangen und Themen sind an dem Problem beteiligt?




Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das IBM MQ -Clusterproblem gerade auftritt oder wenn Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.




Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während das IBM MQ -Clusterproblem auftritt:

-  „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

2. Wenn das Problem andere Warteschlangenmanager im Cluster betrifft, wie z. B. die vollständigen Clusterrepositorys, generieren Sie den IBM MQ -Trace gleichzeitig auf diesen Warteschlangenmanagern:

-  „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

3. 

Speichern Sie auf Linux -und UNIX -Systemen die Ausgabe des Befehls **mqconfig** und stellen Sie diese **mqconfig** -Daten direkt in das Fehlerverzeichnis IBM MQ der höchsten Ebene.

Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „4“ auf Seite 355 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.

4. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie

die Abschnitte **runmqras** defs, cluster und trace (wenn das Problem verfolgt wurde) erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt, um die **runmqras** -Ausgabe der Warteschlangenmanager QMA und REPOS1:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA,REPOS1 -caseno TS001234567
```

Die Ausgabe **runmqras** enthält alle Clusterdefinitionen sowie den Inhalt des Cluster-Repository-Cache.

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „[Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen](#)“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

5. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„[Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Warteschlangenmanager-Cluster](#)“ auf Seite 221

Die hier gezeigte Checkliste und die Empfehlungen in den Unterthemen helfen Ihnen, Probleme zu erkennen und zu beheben, die bei Verwendung von Warteschlangenmanagerclustern auftreten können.

Informationen für Datenkonvertierungsprobleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit der Datenkonvertierung auf Multiplatforms zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen und an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Datenkonvertierungsproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Was ist MQMD.Format der Nachricht und ihres ursprünglichen MQMD.CodedCharSetId (CCSID)?
- Was ist der beabsichtigte MQMD.CodedCharSetId, in die die Nachricht konvertiert werden soll?
- Welche spezifischen Zeichen in der Nachricht sind ungültig und welche wurden erwartet?

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das Datenkonvertierungsproblem jetzt auftritt oder wenn Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu diesem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.





Vorgehensweise

1. Durchsuchen Sie die Nachricht unmittelbar nach dem Einreihen in eine IBM MQ -Warteschlange mit einem Beispielprogramm wie [amqsbcbg](#).





Es ist wichtig, die Nachricht im Hexadezimalformat anzuzeigen, um den MQMD-Header und die Bytewerte der Nachrichtendaten zu untersuchen. Um beispielsweise Nachrichten in einer Warteschlange namens 'Target.Queue' im Warteschlangenmanager 'QMA' zu durchsuchen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
amqsbcg Source.Queue QMA > Source.Queue.browse.txt
```

2. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während die Anwendung die Nachricht einreicht:

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

3. Wenn der Nachrichteninhalt während der Übertragung über einen IBM MQ -Kanal mit **CONVERT (YES)** beschädigt wird, generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während die Nachricht über den sendenden Kanal fließt:





-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

4. Durchsuchen Sie die Nachricht mit einem Beispielprogramm wie `amqsbcg`, bevor sie von der Zielanwendung abgerufen wird.

Um beispielsweise Nachrichten in einer Warteschlange namens 'Target.Queue' im Warteschlangenmanager 'QMA' zu durchsuchen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
amqsbcg Target.Queue QMA > Target.Queue.browse.txt
```

5. Wenn der Nachrichteninhalt beschädigt ist, wenn die Zielanwendung die Nachricht abrufen, generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während die Anwendung die Nachricht abrufen:

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

6. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch, indem Sie den Befehl **runmqras** wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben verwenden, um die Daten für beide Seiten des Kanals zu erfassen. Stellen Sie sicher, dass Sie die **runmqras defs** - und **trace** -Abschnitte erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

7. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen“ auf Seite 201

Informationen für Probleme in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten erfassen

Wenn ein IBM MQ -Warteschlangenmanager Nachrichten in seine Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten (DLQ) auf Multiplatforms stellt, können Sie Fehlerbehebungsinformationen erfassen, um die Suche nach einer Lösung zu erleichtern.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Problem mit der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Problem mit der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten gestartet und wann wurde es gestoppt?
- Woher kommen die Nachrichten für nicht zustellbare Nachrichten und wie lautet ihre geplante Route?





Informationen zu diesem Vorgang

Wenn die Nachrichten gerade in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht werden oder wenn Sie das Problem reproduzieren können, das dazu führt, dass die Nachrichten dorthin gelangen, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während Nachrichten in die Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten eingereicht werden:



-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

2. Durchsuchen Sie die Nachrichten in der Warteschlange für nicht zustellbare Nachrichten mithilfe eines Beispielprogramms wie `amqsbcg`, bevor sie von der Zielanwendung abgerufen werden.

Um beispielsweise Nachrichten in einer Warteschlange namens 'Target.Queue' im Warteschlangenmanager 'QMA' zu durchsuchen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
amqsbcg Target.Queue QMA > Target.Queue.browse.txt
```

Stellen Sie die Anzeigeausgabedatei `QMA.DLQ.browse.txt` direkt in das übergeordnete Fehlerprotokollverzeichnis, d. h. in das folgende Verzeichnis:

-  `var/mqm/errors` unter Linux.
-  `MQ_INSTALLATION_PATH\errors` unter Windows.

Sowohl die automatischen als auch die manuellen Erfassungsprozesse, die in Schritt 3 beschrieben werden, erfassen Dateien in diesem Verzeichnis.

3. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell erfassen:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl `runmqras`, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit `runmqras` automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie

die Abschnitte **runmqras** defs, cluster und trace erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „[Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen](#)“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

4. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Zugehörige Tasks

„[Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen](#)“ auf Seite 201

Informationen für Fehlernachrichten und FFST-Probleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, wenn IBM MQ Fehlernachrichten protokolliert oder FFSTs (FDC-Dateien) auf Multiplatforms schreibt, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welche unerwarteten Fehlernachrichten oder FFSTs haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurden die Fehlernachrichten oder FFSTs gestartet und wann wurden sie gestoppt?
- Wurden vor dem Starten des Problems Änderungen am System vorgenommen?





Informationen zu diesem Vorgang

Wenn die Fehlernachricht oder das FFST-Problem gerade auftritt oder Sie sie reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zum Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generiert einen Trace des Warteschlangenmanagers, während Fehlernachrichten oder FFSTs protokolliert werden. Ziehen Sie die Generierung eines Trace mit vielen Details in Betracht, wenn Sie über ausreichend Plattenspeicherplatz verfügen.

-   „[Traceerstellung unter AIX and Linux](#)“ auf Seite 457
-  „[Traceerstellung unter Windows](#)“ auf Seite 473
-  „[Traceerstellung unter IBM i](#)“ auf Seite 463

2. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras** , wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs und trace erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt, um die **runmqras** -Ausgabe von Warteschlangenmanager QMA zu erfassen:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

3. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Multi

Informationen für Blockierungs- und hohe CPU-Probleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit IBM MQ -Leistung, blockierenden oder übermäßig hohen CPU-Belastung auf Multiplattformen zu lösen, müssen Sie zunächst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Leistungsproblem oder welche Blockierung haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann hat das Problem begonnen und wann hat es aufgehört?
- Welche Prozesse waren am Leistungsproblem oder der Blockierung beteiligt?
- Gab es vor dem Problem kürzlich Änderungen am System oder an Ihren Anwendungen?

Informationen zu diesem Vorgang

Um die Ursache des Problems zu ermitteln, ist es wichtig, Informationen vom System zu erfassen, wenn das Leistungsproblem oder die Blockierung auftritt, einschließlich Stackspeicherauszüge und andere Debugdaten von den Warteschlangenmanagern und Anwendungen, die das Problem anzeigen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie Daten aus Managed File Transfer -Prozessen:

Es werden drei Javacores aus dem blockierten Managed File Transfer -Prozess generiert, die ungefähr eine Minute zwischen den einzelnen Javacores verzögern.

- a) Generieren Sie drei Agenten-Javacores mit dem Befehl **fteSetAgentTraceLevel** , wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
Linux  UNIX  fteSetAgentTraceLevel -jc AGENTNAME
...
fteSetAgentTraceLevel -jc AGENTNAME
...
fteSetAgentTraceLevel -jc AGENTNAME
```

Dabei ist *AGENTNAME* der Name des Managed File Transfer -Agenten, der blockiert ist.

- b) Generieren Sie drei Logger-Javacores mit dem Befehl **fteSetLoggerTraceLevel** , wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```

Linux  UNIX  fteSetLoggerTraceLevel -jc LOGGERNAME
...
fteSetLoggerTraceLevel -jc LOGGERNAME
...
fteSetLoggerTraceLevel -jc LOGGERNAME

```

Dabei ist *LOGGERNAME* der Name der Managed File Transfer -Protokollfunktion, die blockiert ist. Die von dieser Methode generierten Javacores werden auf der Basis des Namens des Koordinationswarteschlangenmanagers und des Agentennamens im Managed File Transfer -Datenverzeichnis gespeichert. For example:

```

Linux  UNIX  Unter UNIX und Linux
/var/mqm/mqft/logs/COORDQMNAME/loggers/LOGGERNAME
/var/mqm/mqft/logs/COORDQMNAME/agents/AGENTNAME

```

Windows unter Windows

```

C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQMNAME\agents\AGENTNAME
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQMNAME\loggers\LOGGERNAME

```

Diese Position kann je nach verwendeter Version von IBM MQ variieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Positionen von Programm- und Datenverzeichnis unter Windows](#).

In diesen Beispielen ist *AGENTNAME* oder *LOGGERNAME* der Name des Managed File Transfer -Agenten oder der Protokollfunktion, der bzw. die blockiert ist, und *COORDQMNAME* ist der Name des Koordinationswarteschlangenmanagers.

2. Generieren Sie für alle anderen Managed File Transfer -Befehle drei Javacores aus dem Prozess, wie in den folgenden Beispielen gezeigt.

Die Javacores oder Threadspeicherauszüge werden in diesem Fall normalerweise in das Arbeitsverzeichnis des Befehls geschrieben.

a) **Linux UNIX**

Listen Sie unter UNIX und Linux die Java virtuellen Maschinen auf, die **ps** verwenden, und suchen Sie die Maschine, die den blockierten Managed File Transfer -Befehl ausführt. Senden Sie anschließend **SIGQUIT** an diese Prozess-ID (PID), um einen Javacore oder einen Threadspeicherauszug zu generieren.

Der Befehl **kill -QUIT** beendet Java Virtual Machines unter UNIX und Linux nicht, sondern erstellt stattdessen einen Java-Core-Dump oder Threadspeicherauszug. For example:

```

sh> ps -ef | egrep 'PID|StartAgent'
  UID  PID  PPID  C  STIME  TTY          TIME CMD
  7001 37789    1    0 Sun03PM ??          3:07.35 java ... com.ibm.wmqfte.api.StartAgent
AGENT1
  7001 69177 64373  0  2:35PM ttys003    0:00.00 egrep PID|StartAgent
sh> kill -QUIT 37789
...
sh> kill -QUIT 37789
...
sh> kill -QUIT 37789

```

b) **Windows**

Starten Sie unter Windows den Befehl Managed File Transfer über die Windows -Eingabeaufforderung.

Achten Sie darauf, die Option **-F** zu den Befehlen **fteStartAgent** und **fteStartLogger** hinzuzufügen, damit sie im Vordergrund und nicht im Hintergrund oder als Windows -Dienst ausgeführt werden. Geben Sie anschließend die Tastenkombination Strg + Umbruch ein, um einen Javacore aus dem Prozess zu generieren. For example:

```

C:\> fteStartLogger -F LOGGER1
...

```

```
Ctrl+Break
...
Ctrl+Break
...
Ctrl+Break
```

c)

Listen Sie unter IBM i die Jobs der Java Virtual Machine im System mit Option 7 des Befehls WRKJVMJOB auf, um den Job zu suchen, der den blockierten verwalteten Dateiübertragungsbe-
fehl ausführt. Drücken Sie anschließend F3 , um den Job zu verlassen, und verwenden Sie die
Jobnummer, den Benutzer und den Jobnamen, um einen Java -Threadspeicherauszug aus dem
Job zu generieren.

For example:

```
====> WRKJVMJOB

Opt  Job Name      User          Number  Function          Status
   QJVACMSRV    QMQM         136365  PGM-StartAgent   THDW
   QYPSJSVR     QYPSJSVR    136415  PGM-jvmStartPa   SIGW
```

Verwenden Sie Option 7, um den richtigen Job zu suchen, und F3 , um zur Befehlszeile zurückzu-
kehren:

```
====> GENJVMEMP JOB(136365/QMQM/QJVACMSRV) TYPE(*JAVA)
```

3.

Verwenden Sie unter UNIX und Linux die Scripts `stackit` und `sigdump` , um Debugdaten aus Proz-
essen zu generieren.

- a) Laden Sie die Scripts IBM `stackit` und `sigdump` herunter. Auf Linux -Systemen müssen Sie
den GNU Debugger (GDBWDB genannt) installieren, auch wenn er vorübergehend verwendet wird,
damit `stackit` funktioniert:

-  [Stackit herunterladen](#)
-  [GDB für Linux](#)

- b) Führen Sie das Script `stackit` dreimal für die betroffenen IBM MQ -Warteschlangenmanager und
-Anwendungen mit einer Verzögerung von maximal einer Minute zwischen jeder Ausführung aus.

For example:

```
sh> stackit -m QMA -m QMB -n myapp -f /var/mqm/errors/stackit-1.txt
sh> sleep 30
sh> stackit -m QMA -m QMB -n myapp -f /var/mqm/errors/stackit-2.txt
sh> sleep 30
sh> stackit -m QMA -m QMB -n myapp -f /var/mqm/errors/stackit-3.txt
```

- c) Führen Sie das Script `sigdump` einmal für die betroffenen IBM MQ -Warteschlangenmanager
aus. Das Script `sigdump` bewirkt, dass jeder Warteschlangenmanager FFST-Diagnosedateien ge-
neriert.

For example:

```
sh> sigdump -m QMA -m QMB
```

4.

Generieren Sie unter Windows das Debugging von Prozessen mithilfe von Debugdienstprogrammen.

- a) Laden Sie die folgenden Debugging-Dienstprogramme von Microsoft herunter, wenn Sie sie nicht
auf Ihrem System haben:

- Die neueste Version der Debugging-Tools für Windows, abgerufen von [Debug Diagnostic Tool](#)
- [Microsoft PsList](#)
- [Microsoft-Handle herunterladen](#)

- Microsoft Process Monitor

b) Liste der Prozesse anzeigen:

```
C:\> tasklist -v
```

c) Zusätzliche Informationen zu jedem Prozess anzeigen:

```
C:\> pslist -x
```

d) Zeigen Sie Informationen zu IBM MQ -Prozessen und allen betroffenen Anwendungen an, indem Sie die ersten Zeichen jedes Prozessnamens an das Kennungsprogramm übergeben. Beispiel:

```
C:\> handle -a -p amq
C:\> handle -a -p runmq
C:\> handle -a -p myapp
```

e) Erfassen Sie Daten von Blockierungen (oder sogar Abstürzen) von IBM MQ -Prozessen und allen betroffenen Anwendungen. Beispiel:

```
C:\> adplus -hang -pn amqzma0.exe
C:\> adplus -hang -pn amqzlaa0.exe
C:\> adplus -crash -pn runmqchi.exe
```

f) Verwenden Sie das Tool Microsoft Process Monitor , um Stackdaten in Echtzeit, geladene Module, Umgebungsinformationen, Dateien, auf die zugegriffen wird, Bibliotheken, auf die zugegriffen wird, Registrierungsschlüssel und weitere Informationen bereitzustellen.

Dieses Tool kann sehr CPU-intensiv sein, auch wenn Filteroptionen festgelegt sind. Informationen zur Verwendung in einer Script-oder Batchdatei finden Sie im Abschnitt "Scripting Process Monitor" in der mitgelieferten procmon .chm -Hilfdatei.

5. IBM i

Generieren Sie unter IBM i Debugdaten aus Prozessen mithilfe der Tools MQSTACK und SERVICE-DOCS:

- Laden Sie das Tool IBM MQSTACK herunter und führen Sie es aus. MQSTACK zeigt den Status aller Threads für alle Warteschlangenmanagerprozesse an, zeigt jedoch keine Informationen zu Nicht-IBM -Prozessen an.
- Für Prozesse, die nicht Teil des Warteschlangenmanagers sind, z. B. Anwendungsprogramme, führen Sie das Dienstprogramm SERVICEDOCS aus. SERVICEDOCS zeigt den Stack für den Hauptthread jedes Prozesses auf dem System an.

6. Generieren Sie einen IBM MQ -Trace, während das Problem auftritt:

-   Linux und UNIX
-  Windows
-  IBM i

Um eine Verschlechterung der Systemleistung zu vermeiden, stoppen Sie den Trace nach kurzer Zeit (z. B. nach einer Minute oder weniger).



7. Wenn die Blockierung oder die hohe CPU-Belastung in WebSphere Application Server auftritt, führen Sie die WebSphere Application Server MustGather -Anweisungen für Ihre Plattform aus:

-  AIX
-  Linux
-  Windows
-  IBM i

8.

Speichern Sie auf UNIX and Linux -Systemen die Ausgabe des Befehls mqconfig .

9. Stellen Sie die folgenden Informationen direkt in das IBM MQ -Fehlerverzeichnis der höchsten Ebene:

- Die Debugdateien, die Sie in Schritt 1 erfasst haben
-   Die Ausgabe des Befehls **mqconfig**, den Sie in Schritt 4 erfasst haben

Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „10“ auf Seite 364 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.

10. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „[Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen](#)“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs, cluster und trace erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „[Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen](#)“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

11. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„[Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen](#)“ auf Seite 201

Informationen für IBM MQ Explorer -Probleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit IBM MQ Explorer bei der Verwaltung eines Warteschlangenmanagers zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden können, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches IBM MQ Explorer -Problem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Welche Warteschlangenmanager versuchen Sie zu verwalten und auf welchen Systemen befinden sie sich?
- Welche Betriebssystemversion und welche IBM MQ -Version sind die fernen Warteschlangenmanager?

Ab IBM MQ 9.3.0 ist das Feature IBM MQ Explorer nicht mehr im Serverprodukt unter Windows oder Linux x86_64 enthalten. Es ist weiterhin als separater Download für diese Plattformen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [IBM MQ Explorer als eigenständige Anwendung unter Linux und Windows installieren und deinstallieren](#).





Informationen zu diesem Vorgang


IBM MQ Explorer ist für Linux -und Windows -Systeme als eigenständige Installation über Fix Central verfügbar. IBM MQ Explorer kann lokale Warteschlangenmanager, auf denen es installiert ist, sowie ferne Warteschlangenmanager auf allen Plattformen verwalten.


Es ist wichtig, Informationen aus dem IBM MQ Explorer zu sammeln, wenn das Problem auftritt, um die Ursache zu ermitteln.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen IBM MQ Explorer-Trace , der das Problem anzeigt, wenn Sie versuchen, den Warteschlangenmanager mit IBM MQ Explorer zu verwalten.
2. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während die Anwendung die Nachricht einreicht:
 -   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
 -  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
 -  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463
3. Wenn in IBM MQ Explorer ein grafisches Problem auftritt, erstellen Sie einen Screenshot oder verwenden Sie ein Kameratelefon, um ein Bild des Problems zu erfassen.
4. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.
 - a) Zeichnen Sie die MQ Explorer-Version und -Wartungsstufe auf.
 - b) Zeichnen Sie die MQ -Version und Wartungsstufe des Zielwarteschlangenmanagers auf.
 - c) Notieren Sie die Betriebssystemversion und Wartungsstufe , auf der sowohl IBM MQ Explorer als auch der Zielwarteschlangenmanager ausgeführt werden.
 - d) Wenn Sie den eigenständigen IBM MQ Explorer verwenden, der über Fix Central installiert wurde, listen Sie den Inhalt des zugehörigen Installationsverzeichnis auf. Beispiel:


```
 sh> ls -alR "/opt/ibm/wmq-explorer"
```

```
 C:\> DIR /S "C:\Program Files\IBM\MQ Explorer"
```

Anmerkung: Der Verzeichnisname wird während der Installation ausgewählt und kann von diesen Beispielen abweichen.



- e) Suchen Sie die Datei IBM MQ Explorer .log .
Wenn IBM MQ Explorer einen Fehler feststellt, wird möglicherweise eine Datei mit dem Namen .log und weiteren Informationen erstellt. Suchen Sie die Datei .log im entsprechenden Verzeichnis auf der Basis des IBM MQ Explorer -Installationstyps und des Benutzers, der das Problem festgestellt hat, und erfassen Sie die Datei .log sowie alle anderen Dateien im Verzeichnis .metadata . In den folgenden Beispielen sind \$HOME und %USERPROFILE% benutzerspezifische Umgebungsvariablen zum Suchen der Dateien.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Datei .log für die eigenständige IBM MQ Explorer zu suchen:

```
 sh> ls -al "$HOME"/IBM/*MQ/workspace/.metadata/.log
```

```
 C:\> DIR "%USERPROFILE%\IBM*\MQ\workspace\.metadata\.log"
```

- f) Wenn die Verbindung zu IBM MQ Explorer schwierig ist, verwenden Sie Ihre Betriebssystemtools, um Netzverbindungen auf beiden Seiten unmittelbar vor und nach dem Verbindungsversuch aufzulisten:



-   Gehen Sie wie folgt vor, um Netzverbindungen unter UNIX and Linux anzuzeigen:

```
sh> netstat -an
```

-  Gehen Sie wie folgt vor, um Netzverbindungen unter Windows anzuzeigen:

```
C:\>NETSTAT -AN
```

g) Packen Sie Ihre Dateien für IBM manuell:

-  „Informationen zum manuellen Packen unter UNIX und Linux“ auf Seite 346
-  „Informationen zum manuellen Packen unter Windows“ auf Seite 348

5. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Zugehörige Tasks

[Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Explorer](#)

Informationen für Installations- und Deinstallationsprobleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu beheben, das IBM MQ oder eines der zugehörigen Fixpacks nicht ordnungsgemäß auf Multiplattformen installiert oder deinstalliert werden kann, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Was versuchen Sie zu installieren oder zu deinstallieren?
- Welches Konto verwenden Sie für die Installation oder Deinstallation?

Informationen zu diesem Vorgang

Es ist hilfreich, Informationen vom System zusammenzustellen, wenn das Installations- oder Deinstallationsproblem auftritt, um die Ursache zu ermitteln.

Nach der Erfassung der Daten können Sie die erfassten Informationen an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Führen Sie die Installation oder Deinstallation mit aktivierter Debugprotokollierung aus, um detailliertere Informationen zu dem Fehler zusammenzustellen:

a) 

Gehen Sie wie folgt vor, um Debugdaten für die Installation und Deinstallation unter AIX zu generieren:

- i) Exportieren Sie die Umgebungsvariable `INST_DEBUG = YES`, die AIX anweist, zusätzliche Debugging-Informationen zu protokollieren. Führen Sie anschließend die Installation bzw. Deinstallation über SMIT oder durch direkte Ausführung des Befehls **installp** aus. For example:

```
sh> export INST_DEBUG=YES
sh> installp...
```

- ii) Wenn Sie fertig sind, nehmen Sie die Festlegung der Variablen `INST_DEBUG` wie folgt vor:

```
sh> unset INST_DEBUG
```

Die Datei `smitt.log`, die sich im Stammverzeichnis des Systems befindet, enthält die Debuginformationen aus dem Installations- oder Deinstallationsversuch.

b) **Linux**

Zum Generieren von Debugdaten zur Installation und Deinstallation unter Linux fügen Sie die Option `-vv` zum Befehl **rpm** hinzu und erfassen die gesamte Ausgabe (stdout und stderr) in einer Datei.

For example:

```
sh> rpm -vv ... 2>&1 | tee mqinstall.log
```

c) **Windows**

Verwenden Sie zum Generieren von Debugdaten zur Installation und Deinstallation unter Windows den Befehl **msiexec** mit der Option `/l*vx`, um die Debugausgabe in einer Datei zu protokollieren.

Informationen dazu, welche zusätzlichen Parameter zum Installieren oder Deinstallieren von IBM MQ mit **msiexec** verwendet werden sollten, finden Sie unter [Server mit msiexec installieren](#). For example:

```
C:\> msiexec /l*vx "C:\mqinstall.log" ...
```

d) **IBM i**

Um Debugdaten für die Installation und Deinstallation unter IBM i zu generieren, geben Sie die Option **OUTPUT(*PRINT)** im Befehl **RSTLICPGM** oder **DLTLICPGM** an, um sicherzustellen, dass ein Jobprotokoll gespoolt wird.

For example:

```
====> RSTLICPGM ... OUTPUT(*PRINT)
```

Anschließend mit `WRKSPLF` Auswahl 5 das Jobprotokoll anzeigen.

2. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Speichern Sie die Ausgabe aller Fehler, die vom Installations- oder Deinstallationsprozess gemeldet wurden. Erstellen Sie einen Screenshot des Fehlers oder verwenden Sie ein Kamertelefon, um ein Bild des Problems zu erfassen.



- a) Zeichnen Sie die MQ Version und Wartungsstufe auf dem System auf oder ermitteln Sie die Version, die Sie zu installieren versuchen.
- b) Notieren Sie die Betriebssystemversion und Wartungsstufe.
- c) Wenn Ihr System über mehrere IBM MQ -Installationen verfügt, notieren Sie Ihre IBM MQ -Installationsdetails:


- **Linux** **UNIX** Unter UNIX und Linux:

```
sh> dspmqinst > /tmp/dspmqinst.txt
```

- **Windows** Unter Windows:


```
C:\> dspmqinst > %TEMP%/dspmqinst.txt
```


d)   Schließen Sie auf UNIX -und Linux -Systemen die Datei `/etc/opt/mqm/mqinst.ini` ein, falls sie vorhanden ist.

e)  Speichern Sie auf Windows -Systemen eine Kopie der IBM MQ -Informationen aus den Windows -Registrierungsinformationen mit dem -Programm 'amqreg', wenn für die Ausführung eine IBM MQ -Installation verfügbar ist.

f) Zeichnen Sie die genauen Befehle auf, mit denen Sie den Installations-oder Deinstallationsprozess gestartet haben.

 Geben Sie auf Linuxden Befehl `crtmqpkg` an, den Sie zum erneuten Packen von IBM MQverwendet haben, wenn Sie mit mehreren Installationen arbeiten.

g)  Erfassen Sie auf AIX -Systemen die Dateien `smit.log` und `smit.script` im Stammverzeichnis des Systems.

h)  Erfassen Sie auf Windows -Systemen die Protokolldatei des MSI-Installationsprogramms. Wenn Sie `msiexec` verwendet haben, haben Sie den Dateinamen in der Befehlszeile ausgewählt. Andernfalls schließen Sie alle Dateien mit den Namen `MSI*. *`, `MQ*. *` und `amq*. *` ein, die sich im Verzeichnis `%TEMP%` des Benutzers befinden, der die Installation oder Deinstallation versucht hat. Schließen Sie die Dateien `amqmsccw.txt` und `amqmjpse.txt` aus dem IBM MQ -Datenverzeichnis ein, falls vorhanden.

i) Schließen Sie auf allen Systemen die Dateien `mqpatch.dat` und `mqpatch.log` aus dem IBM MQ -Installationsverzeichnis ein, sofern vorhanden.

j) Listen Sie auf allen Systemen den Inhalt (sofern vorhanden) des Verzeichnisses auf, in dem Sie IBM MQinstallieren, aktualisieren oder entfernen wollten. For example:

•   Unter UNIX und Linux:

```
sh> ls -alR /path/to/mq > mqfiles.txt
```



•  Unter Windows:

```
C:\> DIR /S "C:\Program Files\IBM\MQ" > %TEMP%\mqfile.txt
```

•  Unter IBM i Qshell:

```
===> ls -alR /QIBM/UserData/mqm /QIBM/ProdData/mqm /QSYS.LIB/QMQM.LIB > /tmp/mqfile.txt
```

k) Packen Sie Ihre Dateien für IBMmanuell, einschließlich Dateien mit der Ausgabe der in den Schritten 1 und 2 aufgelisteten Befehle. Überspringen Sie bei Neuinstallationen alle Verzeichnisse oder Dateien, die noch nicht auf dem System vorhanden sind:

•   „Informationen zum manuellen Packen unter UNIX und Linux“ auf [Seite 346](#)

•  „Informationen zum manuellen Packen unter Windows“ auf [Seite 348](#)

•  „Informationen zum manuellen Packen unter IBM i“ auf [Seite 349](#)

3. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBMbereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP-und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen“](#) auf Seite 201

Informationen für Java -und JMS -Anwendungsprobleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit einer Java -oder JMS -Anwendung auf Multiplatforms zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

Vorbereitende Schritte

IBM empfiehlt die Verwendung von IBM MQ classes for Java in Anwendungsservern von Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) wie WebSphere Application Server. Wenn Sie IBM MQ classes for Java in einer Java EE -Umgebung verwenden, [prüfen Sie die Einschränkungen und andere Hinweise zu ihrer Verwendung](#).

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:




- Welches Java -oder JMS -Problem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Problem Java oder JMS gestartet und wann wurde es gestoppt?
- Wurden Java Ausnahmereignisse gemeldet und enthalten sie einen Java -Aufrufstack?
- Welche Warteschlangenmanager, Warteschlangen und Themen verwendet die Java -bzw. JMS -Anwendung?

Informationen zu diesem Vorgang

Es ist wichtig, Informationen vom System zu erfassen, wenn das Problem Java oder JMS auftritt, um die Ursache zu ermitteln.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen [IBM MQ classes for Java -Trace](#) oder einen [IBM Java Message Service -Trace](#), je nachdem, ob Ihre Anwendung die IBM MQ Java -oder JMS -Schnittstelle verwendet.
Wenn Ihre Anwendung unter WebSphere Application Serverausgeführt wird, befolgen Sie die [Traceanweisungen für diese Umgebung](#).
2. Generieren Sie einen Trace der Clientanwendung, während das Problem auftritt:
 -  [„Traceerstellung unter AIX and Linux“](#) auf Seite 457
 -  [„Traceerstellung unter Windows“](#) auf Seite 473
 -  [„Traceerstellung unter IBM i“](#) auf Seite 463
3. Erfassen Sie die folgenden Informationen für die Anwendung Java oder JMS :
 - a) Wenn Ihre Anwendung in WebSphere Application Serverausgeführt wird, verwenden Sie das zugehörige Collector-Tool, um Informationen zum Anwendungsserver und seiner Konfiguration, JNDI-Definitionen, FFDC-Dateien, Protokolle und alle in den Schritten 1 und 2 generierten Traces zusammenzustellen:
 - [WebSphere Application Server traditional 9.0.5](#)
 - [WebSphere Application Server 8.5.5](#)

- b) Wenn Ihre Anwendung in einem anderen Java -Anwendungsserver oder in einer Java Platform, Standard Edition -Umgebung (Java SE) ausgeführt wird, erfassen Sie die folgenden Dateien:
- Die Standardausgabedatenstromdaten (z. B. `System.out` oder ähnliche Dateien).
 - Die Standardfehlerdatenstromdaten (z. B. `System.err` oder ähnliche Dateien)
 - Die Protokolldateien der Java Virtual Machine (z. B. `native_stdout.log` und `native_stderr.log` oder ähnliche Dateien).
 - Die Datei `mqjms.log`, die sich standardmäßig im aktuellen Arbeitsverzeichnis der Anwendung befindet
 - Die Datei `mqjms_PID.trc`, benannt nach der Prozess-ID der Java Virtual Machine, die sich in demselben Verzeichnis befindet.
 - Alle FFST-Dateien im Unterverzeichnis FFDC des aktuellen Arbeitsverzeichnisses der Anwendung.
4. Stellen Sie die Java -oder JMS -Traces und -Protokolle aus den Schritten 1 bis 3 und gegebenenfalls den WebSphere Application Server -Collector in das Fehlerverzeichnis der höchsten Ebene IBM MQ . Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „5“ auf Seite 370 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.
5. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „[Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen](#)“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie den Abschnitt **runmqras trace** und auch von Warteschlangenmanagern die Abschnitte `defs` und `topic` erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel für die Erfassung der Ausgabe von Warteschlangenmanager QMA gezeigt:

```
runmqras -section defs,topic,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

Um die Ausgabe von einem Client zu erfassen, geben Sie den Abschnitt `trace` und Ihre Fallnummer wie im folgenden Beispiel gezeigt an:

```
runmqras -section trace -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „[Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen](#)“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.
6. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Multi Informationen für Protokollierungs- und Wiederherstellungsprobleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, bei dem ein IBM MQ -Warteschlangenmanager Fehler mit Protokolldaten meldet oder Informationen aus seinen Protokollen auf Multiplatforms wiederherstellt, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Protokollierungs-oder Wiederherstellungsproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Protokollierungs-oder Wiederherstellungsproblem gestartet und wann gestoppt?
- Welche weiteren Details können Sie angeben, um die Fehlerursache zu ermitteln?

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das Protokollierungs-oder Wiederherstellungsproblem gerade auftritt oder wenn Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.


Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, während das Problem auftritt.

Ziehen Sie in Betracht, einen Trace mit hoher Detailgenauigkeit zu erstellen, wenn Sie über ausreichend Plattenspeicherplatz verfügen.

-  „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457

-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473

-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

2. 

Erstellen Sie unter UNIX, Linux, and Windows einen Speicherauszug des Inhalts der Warteschlangenmanagerprotokolle.

Dies ist besonders nützlich, wenn Sie ein Problem mit der Menge der protokollierten Daten vermuten.

Anmerkung: Sie müssen den betreffenden Warteschlangenmanager stoppen, um einen Speicherauszug der zugehörigen Protokolle zu erstellen. Sie müssen auch den Protokollpfad für den Warteschlangenmanager angeben. Der Protokollpfad wird mit dem Attribut **LogPath** der Zeilengruppe Log der qm.ini -Datei definiert.

Die Befehle in den folgenden Beispielen verwenden den Befehl **dmpmqlog**, um einen Speicherauszug des Inhalts der Protokolle für Warteschlangenmanager QMA zu erstellen:

-  Unter UNIX and Linux:

```
sh> endmqm -i QMA
sh> dmpmqlog -b -m QMA -f /var/mqm/log/QMA > /tmp/QMA.dmpmqlog.txt
sh> stmqm QMA
```

-  Unter Windows:

```
C:\> endmqm -i QMA
C:\> dmpmqlog -b -m QMA -f "C:\ProgramData\IBM\MQ\log\QMA" > %TEMP%\QMA.dmpmqlog.txt
C:\> stmqm QMA
```

3. 

Speichern Sie auf Linux -und UNIX -Systemen die Ausgabe des Befehls **mqconfig**.

4. Platzieren Sie die Ausgabe des Befehls **dmpmqlog** und des Befehls **mqconfig**, den Sie in den Schritten 2 und 3 generiert haben, im IBM MQ -Fehlerverzeichnis der höchsten Ebene.

Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „5“ auf Seite 371 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.

5. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie den Abschnitt **runmqras** trace und auch von Warteschlangenmanagern die Abschnitte defs und

topic erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel für die Erfassung der Ausgabe von Warteschlangenmanager QMA gezeigt:

```
runmqras -section defs,topic,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

Um die Ausgabe von einem Client zu erfassen, geben Sie den Abschnitt `trace` und Ihre Fallnummer wie im folgenden Beispiel gezeigt an:

```
runmqras -section trace -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „[Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen](#)“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

6. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Multi

Informationen für Managed File Transfer -Probleme auf Multiplatforms erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu beheben, wenn ein Agent, eine Protokollfunktion oder ein Befehl von Managed File Transfer (MFT) ein Problem meldet oder nicht ordnungsgemäß auf Multiplatforms funktioniert, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden können, um eine Lösung zu finden. Die erforderlichen Informationen hängen von dem Problem ab, das Ihnen angezeigt wird.

Vorgehensweise

1. Erfassen Sie die Informationen, die für den Typ des Problems erforderlich sind, das angezeigt wird:

- [Managed File Transfer -Agentenprobleme](#)
- [Managed File Transfer -Protokollbridgeagenten-Probleme](#)
- [Managed File Transfer -Ressourcenüberwachungsprobleme](#)
- [Managed File Transfer Managed Transfer-Probleme](#)
- [Managed File Transfer -Datenbankprotokollfunktion-Probleme](#)
- [Managed File Transfer -Dateiprotokollfunktion-Probleme](#)
- [Managed File Transfer -Befehlsprobleme](#)

2. Nachdem Sie die Managed File Transfer -Daten erfasst haben, die zur Untersuchung des Problems erforderlich sind, erstellen Sie ein Archiv mit allen relevanten Dateien.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen](#)“ auf Seite 379.

3. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Problemen mit Managed File Transfer“ auf Seite 138

Mithilfe dieser Informationen können Sie Fehler in Managed File Transfer diagnostizieren (MFT).

Multi Informationen für MFT -Agentenprobleme erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Managed File Transfer -Agentenproblem (MFT) benötigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Probleme mit dem Managed File Transfer -Agenten:

- Der Agent kann keine Verbindung zu seinem Agentenwarteschlangenmanager herstellen oder wird von ihm getrennt.
- Der Agent ist blockiert.
- Der Agent wird unerwartet gestoppt.
- Der Agent wird wiederhergestellt.
- Der Befehl **fteListAgents** oder **fteShowAgentDetails** oder das IBM MQ Explorer Managed File Transfer -Plug-in zeigt falsche oder nicht aktuelle Statusinformationen für den Agenten an.
- Der Agent meldet keine Statusinformationen.

Vorgehensweise

1. Lesen Sie zunächst die folgenden Abschnitte, um festzustellen, ob sie Ihnen bei der Lösung des Problems helfen:

- „Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Agentenstatus“ auf Seite 147
- „Fehlerbehebung bei Problemen mit java.lang.OutOfMemoryError“ auf Seite 173
- „Fehlerbehebung bei der Connect:Direct-Bridge“ auf Seite 182

2. Wenn Sie weiterhin Unterstützung benötigen, erfassen Sie die folgenden Informationen und senden Sie sie an den IBM Support:

- Der Name des Agenten.
- Der Name des Warteschlangenmanagers des Agenten.
- Die Version von Managed File Transfer , die der Agent verwendet
- Die Version von IBM MQ für den Agentenwarteschlangenmanager
- Der Installationstyp für den Agenten (d. h., wurde der Agent vom Installationsmedium des IBM MQ -Produkts oder über das weiterverteilbare Managed File Transfer -Agentenpaket installiert?).
- Alle Fehlernachrichten, die im Ereignisprotokoll des Agenten (output0.log) angezeigt werden, wenn das Problem auftritt
- Ein Agententrace, der den Zeitpunkt des Problems abdeckt. Weitere Informationen zum Erfassen des Trace finden Sie unter „Trace für Managed File Transfer-Agenten auf Multiplatforms durchführen“ auf Seite 519.
 - Wenn der Agent das Problem bei der Kommunikation mit seinem Agentenwarteschlangenmanager hat (z. B. enthält das Ereignisprotokoll des Agenten Fehlernachrichten mit einem IBM MQ -Ursachencode wie 2009-MQRC_CONNECTION_BROKEN), erfassen Sie den Trace unter Verwendung der Tracespezifikation =all.
 - Für alle anderen Probleme erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all`.

- Drei Javacores haben 30 Sekunden auseinander genommen, wenn der Agent blockiert ist. Führen Sie dazu den Befehl **fteSetAgentTraceLevel** mit der Optionsgruppe -jc aus, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
fteSetAgentTraceLevel -jc <agent_name>
```

Wenn der Befehl nicht dazu führt, dass der Agent einen Javacore generiert, sollten Sie ein SIGQUIT-Signal an den Agentenprozess senden.

- Ein Archiv mit den Protokolldateien, Konfigurationsdateien, Tracedateien und Javacores des Agenten, falls zutreffend. Weitere Informationen zum Erstellen des Archivs finden Sie in [„Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen“](#) auf Seite 379.
- **runmqras** -Ausgabe für den Koordinationswarteschlangenmanager und Agentenwarteschlangenmanager. Weitere Informationen zum Erstellen der Ausgabe finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“](#) auf Seite 337.

Multi

Informationen für Probleme mit dem MFT -Protokollbridgeagenten erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Problem mit einem Managed File Transfer -Protokollbridgeagenten (MFT) benötigen

Informationen zu diesem Vorgang

Probleme mit dem Managed File Transfer -Protokollbridgeagenten:

- Der Agent kann keine Verbindung zu einem fernen Dateiserver herstellen oder die Verbindung zu einem fernen Dateiserver trennen.
- Verwaltete Übertragungen zu oder von einem fernen Dateiserver schlagen fehl.

Vorgehensweise

1. Lesen Sie zunächst die Informationen in [„Fehlerbehebung für einen Protokollbridgeagenten, der eine Datei meldet, die nicht gefunden wurde“](#) auf Seite 163 , um festzustellen, ob das Problem dadurch behoben werden kann.
2. Wenn Sie weiterhin Unterstützung benötigen, erfassen Sie die folgenden Informationen und senden Sie sie an den IBM Support:
 - Der Name des Protokollbridgeagenten.
 - Der Name des Warteschlangenmanagers des Protokollbridgeagenten.
 - Die vom Protokollbridgeagenten verwendete Version von Managed File Transfer .
 - Die Version von IBM MQ für den Warteschlangenmanager des Protokollbridgeagenten.
 - Der Hostname des fernen Dateiserversystems.
 - Produkt- und Versionsinformationen für den fernen Dateiserver
 - Das Protokoll, das der Agent für die Kommunikation mit dem fernen Dateiserver verwendet (d. h. FTP, FTPS oder SFTP).
 - Der Eintrag für den fernen Dateiserver in der Konfigurationsdatei des Protokollbridgeagenten (ProtocolBridgeProperties.xml)
 - Alle Fehlernachrichten, die im Ereignisprotokoll des Agenten (output0.log) angezeigt werden, wenn das Problem auftritt
 - Eine Protokolldatei des Protokollbridgeagenten, bei der die Protokollebene für das verwendete Protokoll auf ongesetzt ist Weitere Informationen zum Festlegen der Protokollebene finden Sie unter [fteSetAgentLog\(Protokollierung bestimmter MFT -Agentenoperationen aktivieren oder inaktivieren\)](#).
 - Ein Archiv, das die Protokolldateien und Konfigurationsdateien des Protokollbridgeagenten enthält Weitere Informationen zum Erstellen des Archivs finden Sie in [„Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen“](#) auf Seite 379.

Multi

Informationen für Probleme bei der MFT -Ressourcenüberwachung erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Problem mit der Managed File Transfer -Ressourcenüberwachung (MFT) benötigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Probleme bei der Managed File Transfer -Ressourcenüberwachung:

- Ein Ressourcenmonitor stoppt das Polling.
- Ein Ressourcenmonitor fragt Abfragen ab und löst keine Elemente (Dateien oder Nachrichten) aus.
- Eine Ressourcenüberwachung übergibt keine verwalteten Übertragungsanforderungen an den Agenten.
- Ein Ressourcenmonitor wird unerwartet gestoppt.

Vorgehensweise

1. Lesen Sie zunächst die Informationen in „[Fehlerbehebung bei Ressourcenüberwachungsproblemen](#)“ auf Seite 163 , um festzustellen, ob das Problem dadurch behoben werden kann.
2. Wenn Sie weiterhin Unterstützung benötigen, erfassen Sie die folgenden Informationen und senden Sie sie an den IBM Support:
 - Der Name des Agenten.
 - Der Name des Warteschlangenmanagers des Agenten.
 - Die Version von Managed File Transfer , die der Agent verwendet
 - Die Version von IBM MQ für den Agentenwarteschlangenmanager
 - Der Name der Ressourcenüberwachung.
 - Der Name der Ressource (entweder eine Warteschlange oder ein Verzeichnis), die vom Monitor abgefragt wird.
 - Die Auslöserbedingung des Monitors.
 - Die Task-XML des Monitors.
 - Details aller Elemente, für die die Überwachung nicht ausgelöst wird.
 - Eine Ressourcenüberwachungsprotokolldatei (z. B. `resmonevent0.log`), bei der die Protokollebene für die Ressourcenüberwachung auf `VERBOSE` gesetzt ist Weitere Informationen zur Erstellung der Protokolldatei finden Sie unter [MFT -Ressourcenmonitore protokollieren](#).

Wenn der Monitor abgefragt wird und nicht blockiert ist, sollte die Protokolldatei Einträge für mindestens drei Abfragen enthalten.

 - Ein Archiv mit den Konfigurationsdateien des Agenten und den Protokolldateien für den Agenten und die Ressourcenüberwachung. Weitere Informationen zum Erstellen des Archivs finden Sie in „[Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen](#)“ auf Seite 379.

Multi

Informationen für Probleme bei der verwalteten MFT -Übertragung erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Problem mit der verwalteten Übertragung von Managed File Transfer (MFT) benötigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Zu den Problemen im Zusammenhang mit verwalteten Managed File Transfer -Übertragungen gehören:

- Eine verwaltete Übertragung schlägt unerwartet fehl.
- Eine verwaltete Übertragung, die in die Wiederherstellung übergeht und nicht abgeschlossen wird.
- Eine verwaltete Übertragung wird blockiert.

Vorgehensweise

1. Lesen Sie zunächst die Informationen in [„Fehlerbehebung bei Managed Transfer-Problemen“](#) auf Seite 154 , um festzustellen, ob das Problem dadurch behoben werden kann.
2. Wenn Sie weiterhin Unterstützung benötigen, erfassen Sie die folgenden Informationen und senden Sie sie an den IBM Support:
 - Der Name des Quellenagenten für die verwaltete Übertragung.
 - Der Name des Warteschlangenmanagers des Quellenagenten.
 - Die Version von Managed File Transfer oder Managed File Transfer for z/OS , die der Quellenagent verwendet.
 - Die Version von IBM MQ oder IBM MQ for z/OS für den Warteschlangenmanager des Quellenagenten
 - Der Name des Zielagenten für die verwaltete Übertragung.
 - Der Name des Warteschlangenmanagers des Zielagenten.
 - Die Version von Managed File Transfer oder IBM MQ for z/OS , die der Zielagent verwendet.
 - Die Version von IBM MQ oder IBM MQ for z/OS für den Warteschlangenmanager des Zielagenten
 - Wenn sich die Quellen-und Zielagentenwarteschlangenmanager unterscheiden, werden Details dazu angezeigt, wie die Warteschlangenmanager miteinander verbunden sind (d. h. über Sender-/Empfängerkanäle oder einen IBM MQ -Cluster).
 - Die Übertragungskennung für die verwaltete Übertragung.
 - Details zur Erstellung der verwalteten Übertragungsanforderung (d. h., sie wurde von einer Ressourcenüberwachung, dem Befehl **fteCreateTransfer** , dem IBM MQ Explorer Managed File Transfer -Plug-in oder etwas anderem generiert).
 - Details zu allen Fehlernachrichten, die sich auf die verwaltete Übertragung beziehen, entweder im Ereignisprotokoll des Quellen-oder Zielagenten (output0.log)
 - Wenn die Quellen-und/oder Zielagenten Managed File Transfer oder IBM MQ for z/OS in IBM MQ 9.3 oder höher ausführen, wird ein VERBOSE -Übertragungsprotokoll, das den Zeitpunkt abdeckt, zu dem das Problem aufgetreten ist. Weitere Informationen zur Erstellung des Übertragungsprotokolls finden Sie unter [fteSetAgentLog-Stufe \(Protokollierung bestimmter MFT -Agentenoperationen aktivieren oder inaktivieren\)](#).
 - Ein Trace von den Quellen-und Zielagenten, der den Zeitpunkt abdeckt, zu dem das Problem aufgetreten ist. Weitere Informationen zum Erfassen des Trace finden Sie unter [„Trace für Managed File Transfer-Agenten auf Multiplatforms durchführen“](#) auf Seite 519. Der Trace sollte mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all` erfasst werden.
 - Ein Archiv aus dem Quellenagenten mit den Protokolldateien und Konfigurationsdateien des Agenten und ein Archiv aus dem Zielagenten mit den Protokolldateien und Konfigurationsdateien des Agenten. Weitere Informationen zum Erfassen der Archive für die Quellen-und Zielagenten finden Sie unter [„Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen“](#) auf Seite 379.
 - **runmqras** -Ausgabe für den Warteschlangenmanager des Quellenagenten und den Warteschlangenmanager des Zielagenten. Weitere Informationen zur Erfassung der **runmqras** -Ausgabe für den Warteschlangenmanager des Quellenagenten und des Zielagenten finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“](#) auf Seite 337.

Wenn Sie Probleme im Zusammenhang mit verwalteten Übertragungen untersuchen, ist es häufig hilfreich, ein einfaches Diagramm zu zeichnen, wie im folgenden Beispiel dargestellt, das die Agenten und die Agentenwarteschlangenmanager zeigt. Dieses Diagramm ermöglicht Ihnen und dem IBM Support zu sehen, wie die Agenten und die Agentenwarteschlangenmanager verbunden sind. Dies kann Ihnen dabei helfen, mögliche Probleme im IBM MQ -Netz zu identifizieren, die dazu führen können, dass verwaltete Übertragungen in die Wiederherstellung eintreten oder blockiert werden.

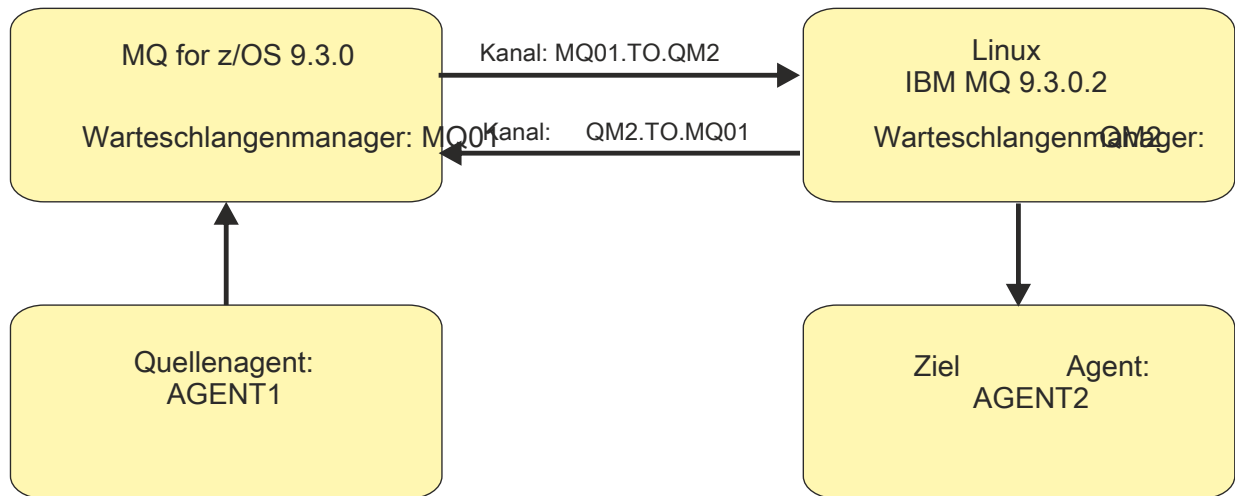


Abbildung 54. Beispiel für ein einfaches Diagramm, das zeigt, wie ein Quellenagent (AGENT1) und ein Zielagent (AGENT2) mit ihren Agentenwarteschlangenmanagern (MQ01 und QM2) verbunden sind

Multi Informationen für Probleme mit der MFT -Datenbankprotokollfunktion erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Problem mit der Managed File Transfer -Datenbankprotokollfunktion (MFT) benötigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Probleme mit der Managed File Transfer -Datenbankprotokollfunktion:

- Die Datenbankprotokollfunktion kann keine Verbindung zum Koordinationswarteschlangenmanager herstellen.
- Die Datenbankprotokollfunktion kann keine Verbindung zur Datenbank herstellen.
- Die Datenbankprotokollfunktion aktualisiert die Datenbank nicht.

Vorgehensweise

1. Lesen Sie zunächst die Informationen in „Fehlerbehebung bei Problemen mit der Protokollfunktion“ auf Seite 179, um festzustellen, ob das Problem dadurch behoben werden kann.
2. Wenn Sie weiterhin Unterstützung benötigen, erfassen Sie die folgenden Informationen und senden Sie sie an den IBM Support:
 - Der Name der Datenbankprotokollfunktion.
 - Der Name des Koordinationswarteschlangenmanagers, zu dem die Datenbankprotokollfunktion eine Verbindung herstellt.
 - Die Version von Managed File Transfer, die die Datenbankprotokollfunktion verwendet.
 - Die Version von IBM MQ für den Koordinationswarteschlangenmanager.
 - Der von der Datenbankprotokollfunktion verwendete Datenbanktyp.
 - Details zu allen Fehlernachrichten, die im Ereignisprotokoll der Datenbankprotokollfunktion angezeigt werden, wenn das Problem auftritt
 - Ein Datenbankprotokollfunktionstrace, der die Zeit des Problems abdeckt. Weitere Informationen zur Erfassung dieses Trace finden Sie unter „Traceerstellung für eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktionen auf Multiplatforms“ auf Seite 523.
 - Wenn bei der Datenbankprotokollfunktion das Problem bei der Kommunikation mit dem Koordinationswarteschlangenmanager auftritt (z. B. enthält das Ereignisprotokoll der Datenbankprotokollfunktion Fehlernachrichten, die einen IBM MQ -Ursachencode wie 2009-MQRC_CONNECTION_BROKEN enthalten), erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation =a11.

- Für alle anderen Probleme erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all`.
- Ein Archiv, das die Protokolldateien und Konfigurationsdateien der Datenbankprotokollfunktion enthält. Weitere Informationen zum Erstellen des Archivs finden Sie in [„Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen“](#) auf Seite 379.
- **runmqras** -Ausgabe für den Koordinationswarteschlangenmanager. Weitere Informationen zum Erstellen der Ausgabe finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“](#) auf Seite 337.

Multi

Informationen für Probleme der MFT -Dateiprotokollfunktion erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Problem mit der Managed File Transfer -Dateiprotokollfunktion (MFT) benötigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Probleme mit der Managed File Transfer -Dateiprotokollfunktion:

- Die Dateiprotokollfunktion kann keine Verbindung zum Koordinationswarteschlangenmanager herstellen.
- Die Dateiprotokollfunktion kann keine Daten protokollieren.

Vorgehensweise

1. Lesen Sie zunächst die Informationen in [„Fehlerbehebung bei Problemen mit der Protokollfunktion“](#) auf Seite 179 , um festzustellen, ob das Problem dadurch behoben werden kann.
2. Wenn Sie weiterhin Unterstützung benötigen, erfassen Sie die folgenden Informationen und senden Sie sie an den IBM Support:
 - Der Name der Dateiprotokollfunktion.
 - Der Name des Koordinationswarteschlangenmanagers, zu dem die Dateiprotokollfunktion eine Verbindung herstellt.
 - Die Version von Managed File Transfer , die die Dateiprotokollfunktion verwendet.
 - Die Version von IBM MQ für den Koordinationswarteschlangenmanager.
 - Der von der Datenbankprotokollfunktion verwendete Datenbanktyp.
 - Details zu allen Fehlernachrichten, die im Ereignisprotokoll der Dateiprotokollfunktion angezeigt werden, wenn das Problem auftritt
 - Ein Trace der Dateiprotokollfunktion, der die Zeit des Problems abdeckt. Weitere Informationen zur Erfassung dieses Trace finden Sie unter [„Traceerstellung für eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktionen auf Multiplatforms“](#) auf Seite 523.
 - Wenn bei der Dateiprotokollfunktion das Problem bei der Kommunikation mit dem Koordinationswarteschlangenmanager auftritt (z. B. enthält das Ereignisprotokoll der Dateiprotokollfunktion Fehlernachrichten mit einem IBM MQ -Ursachencode wie 2009-MQRC_CONNECTION_BROKEN), erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation `=all`.
 - Für alle anderen Probleme erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all`.
 - Ein Archiv mit den Protokolldateien und Konfigurationsdateien der Dateiprotokollfunktion. Weitere Informationen zum Erstellen des Archivs finden Sie in [„Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen“](#) auf Seite 379.
 - **runmqras** -Ausgabe für den Koordinationswarteschlangenmanager. Weitere Informationen zum Erstellen der Ausgabe finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“](#) auf Seite 337.

Multi

Informationen für MFT -Befehlsprobleme erfassen

Die Fehlerbehebungsinformationen, die Sie erfassen und an IBM senden müssen, wenn Sie Unterstützung vom IBM Support bei einem Managed File Transfer -Befehlsproblem (MFT) benötigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Probleme mit Managed File Transfer -Befehlen:

- Ein Befehl konnte keine Verbindung zum Warteschlangenmanager herstellen.
- Ein Befehl überschreitet das Zeitlimit.
- Ein Befehl, der einen Fehler meldet.

Vorgehensweise

Geben Sie die folgenden Informationen an, um diese zu untersuchen:

- Der Befehl, der ausgeführt wird.
- Der Benutzername für den Benutzer, der beim Ausführen des Befehls angemeldet ist.
- Die Ausgabe des Befehls.
- Die Version von Managed File Transfer , die der Befehl verwendet.
- Ein Trace des Befehls, der die Zeit abdeckt, zu der das Problem aufgetreten ist. Informationen zum Erfassen dieses Trace finden Sie in [„Trace für Managed File Transfer-Befehle auf Multiplatforms durchführen“](#) auf Seite 522.
 - Wenn der Befehl das Problem bei der Kommunikation mit einem Warteschlangenmanager hat (z. B. meldet der Befehl einen Fehler mit einem IBM MQ -Ursachencode), erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation `=all`.
 - Für alle anderen Probleme erfassen Sie den Trace mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all`.
- Ein Archiv, das die Konfigurationsdateien auf dem System enthält, auf dem der Befehl ausgeführt wird. Weitere Informationen zum Erstellen des Archivs finden Sie in [„Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen“](#) auf Seite 379.

Multi

Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen

Nachdem Sie die Daten erfasst haben, die zur Untersuchung des Managed File Transfer -Problems (MFT) erforderlich sind, müssen Sie ein Archiv erstellen, das alle relevanten Dateien enthält, und es an den IBM Support senden. Sie können das Archiv entweder manuell oder mit dem Dienstprogramm **fteRAS** erstellen.

Informationen zu diesem Vorgang



Warnung: Wenn eine große Anzahl von Managed File Transfer -Agenten auf einem System konfiguriert ist, kann die Ausführung des Befehls **fteRAS** sehr lange dauern. In diesem Fall müssen Sie das Archiv manuell erstellen, indem Sie den Inhalt der Protokolle und Konfigurationsverzeichnisse des Managed File Transfer -Agenten in einer ZIP-Datei komprimieren.

V9.4.0

Ab IBM MQ 9.3.4 können Sie Fehlerbehebungsinformationen für einen oder mehrere bestimmte Managed File Transfer -Agenten anstelle aller Agenten auf dem System erfassen. Führen Sie dazu den Befehl **fteRAS** mit dem Parameter **-agents** aus.

Prozedur

- Gehen Sie wie folgt vor, um die Managed File Transfer -Dateien automatisch mit dem Befehl **fteRAS** zu archivieren:

- **Linux** **UNIX** Kopieren Sie unter UNIX und Linux alle interaktiven Befehlstraces und Java-Kernspeicherauszüge in das Verzeichnis `/var/mqm/errors` und führen Sie dann den Befehl **fteRAS** wie im folgenden Beispiel aus:

```
sh> fteRAS /var/mqm/errors
...
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in /var/mqm/errors/fteRAS.zip
```

- **Windows** Kopieren Sie unter Windows alle interaktiven Befehlstraces und Javacores in das Basisfehlerverzeichnis IBM MQ. Der tatsächliche Pfadname dieses Verzeichnisses hängt von der verwendeten Version von IBM MQ ab. Weitere Informationen finden Sie unter [Positionen von Programm- und Datenverzeichnis unter Windows](#). Führen Sie den Befehl **fteRAS** mit dem richtigen Pfadnamen für Ihr System aus. Beispiel:

```
C:\> fteRAS "C:\ProgramData\IBM\MQ\errors"
...
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in C:\ProgramData\IBM\MQ\errors\fteRAS.zip
```

- **IBM i** Kopieren Sie unter IBM alle interaktiven Befehlstraces und Javacores, die Sie erstellt haben (d. h. Spooldateien aus dem Befehl **GENJVMDMP**), in `/QIBM/UserData/mqm/errors` und führen Sie dann den Befehl **fteRAS** wie im folgenden Beispiel gezeigt in der Qshell aus:

```
===> /QIBM/ProdData/mqm/bin/fteRAS /QIBM/UserData/mqm/errors
...
BFGCL0604I: fteRAS command completed successfully. Output is stored in /QIBM/UserData/mqm/errors/fteRAS.zip
```

- Gehen Sie wie folgt vor, um die Managed File Transfer -Dateien manuell zu archivieren:

- **Linux** **UNIX** Kopieren Sie unter UNIX und Linux die Javacores, Traces, Protokolle, Eigenschaften und FFST-Dateien des Agenten und der Protokollfunktion. Schließen Sie alle interaktiven Befehlstraces und Javacores, die in das aktuelle Verzeichnis oder in andere Verzeichnisse geschrieben werden, sowie den Inhalt der folgenden Dateien ein:

```
/var/mqm/mqft/logs/COORDQMNAME/*
/var/mqm/mqft/config/COORDQMNAME/*
```

- **Windows** Kopieren Sie unter Windows die Javacores, Traces, Protokolle, Eigenschaften und FFST-Dateien des Agenten und der Protokollfunktion. Schließen Sie alle interaktiven Befehlstraces und Javacores, die in das aktuelle Verzeichnis oder in andere Verzeichnisse geschrieben werden, sowie den Inhalt der folgenden Verzeichnisse ein.

```
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\logs\COORDQMNAME\*
C:\Program Files\IBM\MQ\mqft\config\COORDQMNAME\*
```

Der tatsächliche Pfadname dieser Verzeichnisse hängt von der verwendeten Version von IBM MQ ab. Weitere Informationen finden Sie unter [Positionen von Programm- und Datenverzeichnis unter Windows](#).

- **IBM i** Kopieren Sie unter IBM die JVM-Speicherauszüge, Traces, Protokolle, Eigenschaften und FFST-Dateien des Agenten und der Protokollfunktion. Schließen Sie alle interaktiven Befehlstraces und Javacores, die Sie erstellt haben (d. h. Spooldateien aus dem Befehl **GENJVMDMP**), sowie den Inhalt ein:

```
/QIBM/UserData/mqm/mqft/logs/COORDQMNAME/*
/QIBM/UserData/mqm/mqft/config/COORDQMNAME/*
```

Nächste Schritte

Senden Sie die erfassten Informationen an IBM. Weitere Informationen finden Sie in Schritt „3“ auf Seite 372 unter „[Informationen für Managed File Transfer -Probleme auf Multiplatforms erfassen](#)“ auf Seite 372.

Informationen für Microsoft Cluster Service -Probleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, bei dem ein IBM MQ -Warteschlangenmanager unter Microsoft Cluster Service (MSCS) unter Windows nicht ordnungsgemäß ausfällt, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches MSCS-Problem haben Sie im Cluster beobachtet?
- Wann und wann wurde das MSCS-Problem gestartet?
- Wie lauten die Namen und Adressen der Cluster-Member?
- Handelt es sich um einen neuen Cluster oder wurden vor dem Starten des Problems Änderungen an einem der Cluster-Member vorgenommen?

Informationen zu diesem Vorgang

Es ist wichtig, Daten aus dem System zum Zeitpunkt des Clusterausfalls zu erfassen, um weitere Informationen zum Fehler bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie ein MSCS-Clusterprotokoll, wenn das Problem auftritt.

Auf einem der Cluster-Member:

- a) Starten Sie PowerShell (oder führen Sie den Befehl `PowerShell` in einer DOS-Eingabeaufforderung aus).
- b) Wechseln Sie zum Fehlerverzeichnis der IBM MQ -Ausgangsebene.

For example:

```
PS C:\> CD $env:ProgramData\IBM\MQ\Errors
```

- c) Führen Sie das Cmdlet `Get-ClusterLog` aus, um Clusterprotokolle für die Knoten im Cluster zu erstellen:

```
PS C:\ProgramData\IBM\MQ\Errors> Get-ClusterLog -Destination
```

2. Führen Sie das Dienstprogramm IBM MQ **amqmsysn** aus, um Informationen zu allen ausführbaren IBM MQ -Dateien und Bibliotheken auf beiden Mitgliedern des Clusters anzuzeigen.

Verwenden Sie die Schaltfläche **In Datei**, um diese Informationen in einer Datei zu speichern, z. B. `%TEMP%\MQ.exeinfo.txt`.

3. Generieren Sie während des Problems einen ausführlichen MQ -Trace für beide Member des Clusters.
For example:

```
C:\> strmqtrc -e -t all -t detail
...
C:\> endmqtrc -a
```

4. Zeigen Sie die Registry-Prüfpunkte auf beiden Mitgliedern des Clusters an:

```
C:\> CLUSTER RESOURCE /CHECKPOINTS > %TEMP%\Cluster.checkpoints.txt
```

- Überprüfen Sie die Registry-Prüfpunkte auf beiden Cluster-Membren.
- Speichern Sie alle drei Protokolle der Ereignisanzeige (System, Anwendung und Sicherheit) auf beiden Membren des Clusters.
- Stellen Sie die Clusterprotokolle, Fehlerprotokolle und Befehlsausgaben aus den Schritten 1 und 2 direkt in das IBM MQ -Fehlerverzeichnis der höchsten Ebene auf jedem Member des Clusters.
Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „8“ auf Seite 382 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.
- Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch, indem Sie den Befehl **runmqras** auf beiden Cluster-Membren verwenden, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie den Abschnitt **runmqras trace** erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel für die Erfassung der Ausgabe des Warteschlangenmanagers QMA gezeigt:

```
runmqras -section trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.
- Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Informationen für MQIPT -Probleme erfassen

Wenn Sie ein Problem mit MQIPT an den IBM Support melden müssen, senden Sie relevante Informationen, die Ihnen helfen, das Problem schneller zu lösen.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die erforderlichen Informationen abzurufen.

Vorgehensweise

- Synchronisieren Sie die Systemuhr auf den betroffenen Computern, einschließlich aller Computer, auf denen IBM MQ und MQIPT ausgeführt werden.
Auf diese Weise können Traceeinträge in verschiedenen Tracedateien besser abgeglichen werden.
- Verschieben Sie alte Tracedateien in ein Sicherungsverzeichnis, sodass neue Tracedateien nur auf dieses Problem bezogene Informationen enthalten.
- Trace für alle Routen aktivieren, die von dem Problem betroffen sind.
Weitere Informationen finden Sie unter „Fehler in IBM MQ Internet Pass-Thru verfolgen“ auf Seite 500.
- Führen Sie den Client aus, um das Problem zu reproduzieren und neue Tracedateien zu erstellen.
- Senden Sie eine Kopie aller MQIPT .TRC-, .FDC- und .log-Dateien.

Senden Sie außerdem ein einfaches Netzdiagramm aller Computer, die zwischen den IBM MQ-Endpunkten verwendet werden, einschließlich Firewalls, Routern, Lastausgleichsfunktionen und Servern. Geben Sie für jeden Computer den Namen, die IP-Adresse und die relevanten Portnummern an.

6. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBMbereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Zugehörige Tasks

„[Kontaktaufnahme mit IBM Support](#)“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„[Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Internet Pass-Thru](#)“ auf Seite 99

Es gibt eine Reihe von Schritten, denen Sie folgen können, um die Art von Problemen zu ermitteln, die bei der Verwendung von IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) auftreten können.

Informationen für Publish/Subscribe-Probleme erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu beheben, bei dem IBM MQ Publish/Subscribe Nachrichten nicht ordnungsgemäß zustellt oder ein Problem auf Multiplatforms meldet, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Publish/Subscribe-Problem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Publish/Subscribe-Problem gestartet und wann gestoppt?
- Welche Themen und Subskribentenanwendungen sind an dem Problem beteiligt?

Informationen zu diesem Vorgang

Es ist wichtig, Informationen vom System zu erfassen, wenn das Publish/Subscribe-Problem auftritt, um die Ursache zu ermitteln.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.





Vorgehensweise

Generieren Sie die Fehlerbehebungsinformationen.

1. Wenn sich das Publish/Subscribe-Problem auf eine IBM MQ classes for Java -oder IBM MQ classes for JMS -Anwendung auswirkt, generieren Sie je nach Bedarf einen [IBM MQ classes for Java -Trace](#) oder einen [Java Message Service -Trace](#).

Wenn Ihre Anwendung unter WebSphere Application Serverausgeführt wird, befolgen Sie die Traceanweisungen für diese Umgebung.

2. Generiert einen Trace des Warteschlangenmanagers, wenn das Publish/Subscribe-Problem auftritt. Wenn Sie einen Java -oder JMS -Trace generieren, müssen Sie dies gleichzeitig tun.

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

3.

Speichern Sie auf Linux -und UNIX -Systemen die Ausgabe des Befehls **mqconfig** .

Erfassen Sie die Fehlerbehebungsinformationen.

4. Speichern Sie die Ausgabe des Befehls **mqconfig** , den Sie in Schritt 3 generiert haben, im Fehlerverzeichnis IBM MQ der höchsten Ebene.

Die automatischen und manuellen Datenerfassungsprozesse in Schritt „5“ auf Seite 384 erfassen beide Dateien in diesem Verzeichnis.

5. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras** , wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie den Abschnitt **runmqras trace** und auch von Warteschlangenmanagern die Abschnitte **defs** und **topic** erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel für die Erfassung der Ausgabe von Warteschlangenmanager QMA gezeigt:

```
runmqras -section defs,topic,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

Senden Sie die Fehlerbehebungsinformationen an IBM.

6. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Informationen für RDQM-Probleme erfassen

Ein Warteschlangenmanager für replizierte Daten (RDQM) meldet ein Problem oder funktioniert nicht ordnungsgemäß unter Linux und Sie müssen MustGather -Daten erfassen, um sie an den IBM Support zu senden, um eine Lösung zu finden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie Fehlerbehebungsinformationen erfassen müssen, die an den IBM Support gesendet werden, wenn ein Problem mit RDQM gemeldet wird, können Sie die Diagnosedaten mit dem Befehl **runmqras** erfassen.

Diese Anweisungen gelten für IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 4 und höher unter Linux.

Vorgehensweise

1. Erfassen Sie die **runmqras** -Ausgabe von jedem RDQM-Knoten mit einem mqm-Benutzer:

```
sudo runmqras -qmlist rdqmName -section defs,trace -caseno casenumber
```


Dabei ist *rdqmName* der Name des Warteschlangenmanagers und *casenumber* ist die Fallnummer, z. B. TS001234567.

Anmerkungen:

- **-caseno** funktioniert nur in IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 5 oder höher, IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 1 oder höher, IBM MQ 9.1.1 oder höher und IBM MQ 9.2.0 oder höher.
- Sie können das Attribut `trace` im Parameter **-section** weglassen, wenn Sie IBM MQ 9.1.5 oder höher verwenden.

Weitere Informationen zur Verwendung des Befehls **runmqras** finden Sie unter „[Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen](#)“ auf Seite 337.

2. Stellen Sie die Datei `/var/log/messages` von allen drei Knoten bereit.

Schließen Sie alle archivierten `syslog` -Dateien ein, die möglicherweise Aktivitäten ab dem Datum des Problems enthalten.

3. Geben Sie `/var/log/pacemaker.log` von allen drei Knoten an.

Schließen Sie alle archivierten `pacemaker.log` -Dateien ein, die möglicherweise Aktivitäten ab dem Datum des Problems enthalten.

Anmerkung: Die Option **-section trace** erfasst Dateien im Ordner `/var/mqm/trace`, in dem sich die Dateien `root-RDQM.log` und `mqm-RDQM.LOG` befinden. DRBD-Protokolle werden in die Datei `/var/log/messages (syslog)` geschrieben.

Ein kleiner Vorbehalt ist, dass `/var/log/messages` die Position der Standardausgabe von `syslog` ist. Wenn eine andere Position als die Standardposition für das `syslog` -Ziel verwendet wird, suchen Sie `syslog` in der angepassten Position.

Zugehörige Tasks

„[Fehlerbehebung bei RDQM-Konfigurationsproblemen](#)“ auf Seite 246

Diese Abschnitte enthalten Informationen, die für die Fehlerbehebung bei RDQM-Konfigurationen für Hochverfügbarkeit (HA) und Disaster-Recovery(DR) nützlich sind.

Zugehörige Verweise

[RDQM-Hochverfügbarkeit](#)

Multi Informationen für Sicherheitsprobleme erfassen

Wenn ein IBM MQ fälschlicherweise den Zugriff auf einen Benutzer oder eine Anwendung auf Multiplatforms zulässt oder verweigert, müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen erfassen, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Sicherheitsproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann hat das Sicherheitsproblem begonnen und wann ist es gestoppt?
- Welche bestimmten Benutzer oder Anwendungen und Warteschlangenmanagerobjekte sind beteiligt?
- Hat dieses System zuvor funktioniert?
- Was hat sich seit der Arbeit geändert?
- Wie lange verwenden Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort?





Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das Sicherheitsproblem jetzt auftritt oder Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu diesem Problem bereitzustellen.



Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise


1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, wenn das Sicherheitsproblem auftritt. Wenn möglich, geben Sie den **runmqsc** -Befehl **REFRESH SECURITY** direkt vor der Traceerstellung aus, sodass der Trace den Warteschlangenmanager anzeigt, der das Betriebssystem nach Details zum Benutzer abfragt.

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463


2. Informationen über den Benutzer anzeigen, insbesondere die Gruppen, zu denen der Benutzer gehört. For example:

-   Gehen Sie wie folgt vor, um den Benutzer watson unter UNIX und Linuxanzuzeigen:

```
sh> id watson > /tmp/watson.id.txt
sh> groups watson > /tmp/watson.groups.txt
```

-  Gehen Sie wie folgt vor, um Benutzer "Thomas Watson" auf Windowsanzuzeigen:

```
C:\> NET USER "Thomas Watson" > %TEMP%\watson.user.txt
```

-  Gehen Sie wie folgt vor, um den Benutzer WATSON in der IBM i -Befehlszeile anzuzeigen:

```
====> DSPUSRPRF USER(WATSON) OUTPUT(*PRINT)
```

Verwenden Sie dann **WRKSPLF** Option 5, um das Jobprotokoll von QPUSRPRF anzuzeigen

3. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell erfassen:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs und trace (wenn das Problem verfolgt wurde) erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

Anmerkung: Wenn eine der Seiten dieser Verbindung kein WS-Manager ist, erfassen Sie die zutreffenden Protokolle dieses Clients.

4. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBMbereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP-und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Sicherheitsproblemen“ auf Seite 261

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Sicherheitsproblemen helfen.

Multi Informationen für TLS-Kanalprobleme erfassen

Wenn ein IBM MQ -Warteschlangenmanager oder eine Clientanwendung keinen sicheren Kanal mit TLS auf Multiplatforms aufbauen kann, müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen erfassen, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches TLS-Kanalproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das TLS-Kanalproblem gestartet und wann gestoppt?
- Welche spezifischen Kanäle und Zertifikate sind an dem Problem beteiligt?
- Hat dieser Kanal zuvor mit TLS gearbeitet oder ist dies eine neue Konfiguration?
- Wenn der Kanal zuvor funktionierte, was hat sich geändert?
- Funktioniert der Kanal ohne TLS?

Übergeben Sie die Ausgaben von beiden Seiten der IBM MQ -Verbindung. Die folgenden Beispiele stammen aus KDB-Keystore-basierten Systemen. Informationen zum Auflisten der Keystores für Clients, die andere Formate verwenden, finden Sie in der Dokumentation zum entsprechenden Format.

- Keystore-Position und Berechtigungen

– **Linux** **UNIX** UNIX -und Linux -Befehlszeile:

```
ls -la <DIRECTORY OF KEYSTORE>
```

– **Windows** Windows Powershell-Befehl:

```
Get-Acl <DIRECTORY OF KEYSTORE> |  
Format-List
```

- **ULW** Liste der Keystore-Zertifikate UNIX, Linux und Windows:

```
runmqakm -cert -list -v -db <KEYSTORE FILE> -stashed
```

- In den nächsten 90 Tagen abgelaufene oder ablaufende Zertifikate:

```
runmqakm -cert -list -expiry 90 -db <KEYSTORE NAME> -stashed
```

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das TLS-Kanalproblem jetzt gerade auftritt oder Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, wenn das TLS-Problem auftritt.

Sofern Ihre Supportmitarbeiter Sie nicht anders informieren, lauten die richtigen Optionen für einen Warteschlangenmanager-TLS-Trace `-t all -t detail`:

- **Linux** **UNIX** „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
- **Windows** „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473

- **IBM i** „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463
2. Generieren Sie den IBM MQ -Trace gleichzeitig am anderen Ende des Kanals, unabhängig davon, ob es sich um einen weiteren WS-Manager oder eine Clientanwendung handelt:
- **Linux** **UNIX** „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
 - **Windows** „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
 - **IBM i** „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463
 - [Java -und JMS-Clientanwendungen](#)
 - **z/OS** [z/OS CHIN-Trace](#)
3. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell erfassen:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras** , wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abschnitte **runmqras** defs und trace (wenn das Problem verfolgt wurde) erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,cluster,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

Anmerkung: Wenn eine der Seiten dieser Verbindung kein WS-Manager ist, erfassen Sie die zutreffenden Protokolle dieses Clients.

4. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Sicherheitsproblemen“ auf Seite 261

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Sicherheitsproblemen helfen.

Multi **Informationen zum Auslösen von Problemen erfassen**

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem zu lösen, bei dem IBM MQ nicht ordnungsgemäß eine Anwendung oder einen Kanal auf Multiplatforms auslöst, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die an den IBM Support gesendet werden, um eine Lösung zu finden.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Auslöserproblem haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das auslösende Problem gestartet und wann gestoppt?
- Welche Warteschlange wurde nicht ausgelöst und welche Kanäle oder Prozesse hätten gestartet werden sollen?





Informationen zu diesem Vorgang

Wenn das auslösende Problem gerade auftritt oder Sie es reproduzieren können, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie einen Trace des Warteschlangenmanagers, wenn das Auslöserproblem auftritt:

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463

2. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch, indem Sie den Befehl **runmqras** wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben verwenden, um die Daten für beide Seiten des Kanals zu erfassen. Stellen Sie sicher, dass Sie die **runmqras** defs -und trace -Abschnitte erfassen und Ihre Fallnummer angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
runmqras -section defs,trace -qmlist QMA -caseno TS001234567
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

3. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Nachrichtenproblemen“ auf Seite 201



Collecting troubleshooting information on z/OS

An overview of how to collect troubleshooting information for IBM MQ for z/OS.

About this task

Note: In addition to the information described in this section, IBM Support might request further information on a case by case basis.

Procedure

- For information on how to collect troubleshooting and diagnostic information for a specific problem area for IBM MQ for z/OS, see the following topics:
 - [Abend problems](#)
 -   [AMS problems](#)

- [C client problems](#)
- [Channel problems](#)
- [CICS adapter problems](#)
- [CICS bridge problems](#)
- [Cluster problems](#)
- [Data conversion problems](#)
- [Database problems](#)
- [Dead letter queue problems](#)
- [Error messages](#)
- [IBM MQ Explorer remote administration problems](#)
- [IBM WebSphere MQ File Transfer Edition \(FTE\): see \[Managed File Transfer for z/OS problems\]\(#\)](#)
- [IMS OTMA bridge or IMS adapter problems](#)
- [Install problems](#)
- [Java and JMS application problems](#)
- [Managed File Transfer for z/OS problems](#)
- [Performance problems](#)
- [Publish/subscribe problems](#)
- [Security problems](#)
- [Shared channel problems](#)
- [Shared queue problems](#)
- [Shutdown problems](#)
- [Startup problems](#)
- [TLS problems](#)
- [Triggering channels problems](#)
- [Triggering programs problems](#)
- [Wait, hang, or loop problems](#)
- For all other problems, see [Collect troubleshooting data for a general, or unknown problem in WebSphere MQ for z/OS](#).

Related tasks

[“Fehlerbehebungsinformationen für Multiplattform-Instanzen erfassen”](#) on page 336

Eine Übersicht über die Erfassung von Fehlerbehebungsinformationen für IBM MQ auf Multiplattformen.

Collecting information for abend problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve an abend problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Search the [IBM Support site](#) for known problems.

You can search by using symptoms like the message number and error codes.

Procedure

1. Collect the following troubleshooting (MustGather) information for this problem:
 - a) Collect the following required information:

Job logs

You can find the IBM MQ for z/OS job logs in the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log. The job logs are named `xxxxMSTR` and `xxxxCHIN`, where `xxxx` is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). For more information, see [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

Dumps generated at point of failure

IBM MQ dumps are located in a system dump data set (see Step “4” on page 391).

b) Optionally, also collect the z/OS LOGREC report.

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step “2” on page 391 for information on how you find this information.

2. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and the product at the other end of the channel.

See message `CSQY000I` in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and for other platforms, see [Displaying the IBM MQ version](#)

3. Use the `AMATERSE` utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

4. Review the dumps generated at point of failure.

IBM MQ dumps are located in a system dump data set and can be identified by their title. The title for a dump requested by IBM MQ starts with the four-character subsystem name of the queue manager. For example:

```
CSQ1, ABN=5C6-00E20016, U=SYSOPR, C=MQ900.910.DMC -CSQI□  
ALLC, M=CSQGFRCV, LOC=CSQSLD1 .CSQSVSTK+00000712
```

The dump title might provide sufficient information in the abend and reason codes to resolve the problem. For more information, see [“Analyzing the dump and interpreting dump titles on z/OS” on page 318](#).

For more information about the two system abend completion codes X'5C6' and X'6C6' that IBM MQ for z/OS uses, see [“IBM MQ for z/OS abends” on page 284](#). You can also search for known problems at the [IBM support site](#) by using abend codes, reason codes, and program names listed in the dump.

5. Check the system log (syslog).

Comm dumps might not contain the queue manager name, depending on the comment specified in the dump command. Check the syslog for an `IEA611I` or `IEA911E` message to determine the dump data set name and also to see whether the dump is complete or partial. For example:

```
IEA611I COMPLETE DUMP ON DUMP.MQT1MSTR.DMP00074  
DUMPID=074 REQUESTED BY JOB(MQT1MSTR)  
FOR ASID(005E)
```

```
IEA911E PARTIAL DUMP ON SYS1.MCEVS4.DMP00039  
DUMPID=039 REQUESTED BY JOB(DMSGTODI)  
FOR ASID(00D2)
```

If insufficient disk space is the reason for the problem, there might not be sufficient information in the dump to diagnose the problem.

Dumps might be suppressed by Dump Analysis and Elimination (DAE). In this case, some symptoms might not appear in the system log (syslog) or joblog, but they appear in Logrec (see [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#)). For more information about management of DAE, see [Generating a suppressed dump](#).

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Informationen für AMS -Probleme unter z/OS erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit Advanced Message Security (AMS) unter IBM MQ for z/OS zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

Vorbereitende Schritte

Durchsuchen Sie die IBM Support-Site nach bekannten Problemen.

Sie können mithilfe von Symptomen wie der Nachrichtennummer und Fehlercodes suchen.

Bevor Sie mit dieser Task beginnen, beantworten Sie zunächst die folgenden Fragen zum Problem:

- Welchen AMS -Fehler haben Sie auf dem System beobachtet?
- Was ist der detaillierte AMS -Nachrichtenfluss?
- Wann wurde das AMS -Problem gestartet und wann gestoppt?
- An welchen bestimmten Benutzern oder Anwendungen und Warteschlangen des Warteschlangenmanagers sind beteiligt?
- Welche IBM MQ -Sicherheitsrichtlinie wird verwendet und welche Dateien werden von AMS verwendet?

Geben Sie Details zur Konfiguration der AMS -Dateien an.

Vorgehensweise

1. Stellen Sie bei Konfigurationsproblemen Folgendes zusammen:

- Eine RACF -Liste von <user>\drq.ams.keyring -für jeden beteiligten Anwendungsbenutzer, z. B. Einreihen und Abrufen von Anwendungen
- Eine RACF -Liste von <AMSUSER>\drq.ams.keyring
- RACDCERT ID (Benutzer-ID) LISTRING (drq.ams.keyring)
- RACDCERT ID (CSQ1AMSM) LISTRING (drq.ams.keyring) -Ersetzen Sie CSQ1 durch den Namen Ihres Warteschlangenmanagers.

Informationen zu RACDCERT finden Sie unter TLS Digital Certificate Commands for External Security Managers:

- CSQOUTIL -Liste der Richtlinien:
 - **dspmqspl -m "CSQ1"**-Ersetzen Sie CSQ1 durch den Namen Ihres Warteschlangenmanagers
 - **dspmqspl -m "CSQ1" -p "PROBLEMQ"**-Ersetzen Sie CSQ1 durch den Namen Ihres Warteschlangenmanagers und PROBLEMQ durch den Namen Ihrer Warteschlange.

Anmerkung: Sie benötigen außerdem die Versions- und Releasenummer des Produkts. Informationen dazu, wie Sie diese Informationen finden, finden Sie in Schritt „4“ auf Seite 393.

2. Stellen Sie bei Problemen mit dem Abfangen des Nachrichtenkanalagenten zwischen Servern von AMS Kanaldefinitionen zusammen und zeigen Sie die Ausgabe an.

3. Stellen Sie für andere Fehler und/oder Abbruchfehler zusätzlich Folgendes zusammen:

- Speicherauszüge des Warteschlangenmanagers, des Kanalinitiators, des AMSM und der Adressräume der Einreihung/des Abrufens von Anwendungen.

Weitere Informationen finden Sie unter „IBM MQ for z/OS dumps“ auf Seite 302.

- Jobprotokolle für den Warteschlangenmanager, den Kanalinitiator, den AMSM-Adressraum und das Einreihen/Abrufen von Anwendungsjobs (soweit zutreffend).

- AMS (und/oder IBM MQ) interner Trace.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Tracing on z/OS“](#) auf Seite 477.

- AMS -Debug-Trace (geschrieben in SYSOUT des AMSM-Adressraums oder in die Jobprotokolle der einreichenden/abrufenden Anwendung).

Informationen zum Erfassen eines AMS -Trace finden Sie in Schritt [„7“](#) auf Seite 393 .

- IBM Global Security Kit (GSKit)-Trace.

Informationen zum Erfassen eines GSKit -Trace finden Sie in Schritt [„8“](#) auf Seite 393 .

4. Notieren Sie die Produktversion für IBM MQ for z/OS und das Produkt am anderen Ende des Kanals.

Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht [CSQY000I](#) im MSTR-Jobprotokoll für IBM MQ for z/OS und für andere Plattformen im Abschnitt [IBM MQ Version anzeigen](#) .

5. Verwenden Sie vor dem Hochladen in ECUREP das Dienstprogramm [AMATERSE](#) und geben Sie die Fallnummer an, der die Daten zugeordnet sind.

6. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

7. Erfassen Sie einen AMS -Trace.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Enabling internal trace for the AMSM address space“](#) auf Seite 488.

8. Erfassen Sie einen GSKit -Trace auf Ihrem System, um Probleme mit Keystores und Zertifikaten zu diagnostizieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Using GSKit trace for problems related to certificates and keys when using AMS on z/OS“](#) auf Seite 489.

9. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Problemen mit AMS“ auf Seite 74

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen beim Identifizieren und Beheben von Problemen im Zusammenhang mit Advanced Message Security (AMS) helfen.

Collecting information for C client problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a client problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, check:

- The level of IBM MQ client code that is installed on the client machine.
- That the client connection channel on the client machine is properly defined.

About this task

If you can reproduce the client problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Generate the following traces while the problem is happening:
 - a. Generate a GTF trace.
 - b. Generate a MSTR internal trace.
 - c. Generate a CHIN trace.
2. Optionally, use the following information:
 - Generated dumps
 - “Using the z/OS DUMP command” on page 304
 - A LOGREC report, see A LOGREC report and “SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321.

Note: You also need the version and release number of the product. See step “4” on page 394 for information on how you find this information.
3. Collect the IBM MQ data.
4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and the product at the other end of the channel. See message CSQY000I in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and for other platforms, see Displaying the IBM MQ version
 - a. Record the Operating system version and maintenance level on both sides of the channel.
 - b. Provide the client connection and server connection channel definitions.
5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter Informationen mit IBM Software Support austauschen.

Rufen Sie die Website IBM My Support auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for channel problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a channel problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What channel problem did you observe on the system?
- What time did the channel problem start and when did it stop?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?

About this task

If you can reproduce the channel problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure




1. Generate the following traces while the problem is happening:

- a. [Generate a GTF trace.](#)
- b. [Generate a MSTR internal trace.](#)
- c. [Generate a CHIN trace.](#)

Note: You also need the version and release number of the product. See step “5” on page 395 for information on how you find this information.

2. Generate an IBM MQ trace simultaneously at the other end of the channel.

This applies, whether it is a remote queue manager, a native client application, or a JMS or Java client:

-  [Linux and UNIX](#)
-  [Windows](#)
-  [IBM i](#)
- [Java and JMS client](#)

3. 

On UNIX and Linux systems, save the output from the [mqconfig](#) command.

4. Collect the IBM MQ data.

5. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and the product at the other end of the channel.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and for other platforms, see [Displaying the IBM MQ version](#)

- a. Record the [Operating system version and maintenance level](#) on both sides of the channel.
- b. Record the IP addresses and host names of the systems on both sides of the channel.
- c. If your channel is having difficulty connecting, use your operating system tools to list network connections on both sides immediately before and after the connection attempt:

To display the network connections on z/OS, issue the following command, `TSO NETSTAT CONN.`

To display the device links on z/OS, issue the following command, `TSO NETSTAT DEVLINK.`

To display the local interfaces on z/OS, issue the following command, `TSO NETSTAT HOME.`

6. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

7. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen.](#)

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land.](#) Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for CICS adapter problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a CICS adapter problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

The components to connect CICS and IBM MQ for z/OS are integrated with CICS Transaction Server. CICS-IBM MQ Adapter modules and error messages begin with DFHMQ.

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What is the problem symptom?
- When did the problem first occur?
- Is the problem a one time failure or reoccurring?
- Was software or hardware maintenance applied?
- What are the names of the queue managers, queues, CICS regions and transactions involved in the problem?

About this task

If you can reproduce the CICS-IBM MQ Adapter problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the data requested in the MustGather topic from the CICS documentation.
See [Collecting CICS troubleshooting data \(CICS MustGather\) for IBM Support](#).
2. If additional IBM MQ is required, generate the following traces while the problem is happening:
 - a. Generate a MSTR internal trace.
 - b. Optionally, [Generate a CHIN trace](#) if messages are wing put or got from a channel.
 - c. Optionally, [Generate a GTF trace](#) while the problem is happening.

If you need to include IBM MQ and CICS trace entries in GTF, you should update the JOBNAME and USR parameters referenced in those instructions, as follows:

```
JOBNAME=(ssidMSTR,cicsjob,appjob),USR=(5E9,5EA,5EE,F6C)
```

where:

ssid

Is the subsystem id of the queue manager

cicsjob

Is replaced with your CICS job name

appjob

Is any other job batch, IMS, or ssidCHIN job involved in putting or getting the messages.

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 396](#) for information on how you find this information.

3. Collect the IBM MQ data.
4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and CICS.
See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and message DFHSI1500 in the CICS job log for the CICS version information.
 - a. Record the [Operating system version and maintenance level](#) of IBM MQ and CICS.
 - b. Record the version, release, and maintenance level of any other products involved with the problem.
 - c. Collect the IBM MQ and CICS [joblogs](#).
 - d. Collect the IBM MQ and IBM MQ [dump](#).

5. Use the `AMATERSE` utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner](#) in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Collecting information for CICS bridge problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a CICSbridge problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

The components to connect CICS and IBM MQ for z/OS are integrated with CICS Transaction Server. CICS-IBM MQ Bridge modules, whose names begin with DFHMQR, and error messages begin with DFHMQR07.

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What is the problem symptom?
- When did the problem first occur?
- Is the problem a one time failure or reoccurring?
- Was software or hardware maintenance applied?
- Are you using the 3270 or DPL Bridge?
- Are the fields set correctly in the [MQMD](#) and [MQCIH](#) structures?
- What are the names of the queue managers, queues, CICS regions and transactions involved in the problem?

About this task

If you can reproduce the CICS-IBM MQ Bridge problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the data requested in the MustGather topic from the CICS documentation.
See [Collecting CICS troubleshooting data \(CICS MustGather\) for IBM Support](#).
2. If additional IBM MQ is required, generate the following traces while the problem is happening:
 - a. Generate a MSTR internal trace.
 - b. Optionally, [Generate a CHIN trace](#) if messages are wing put or got from a channel.
 - c. Optionally, [Generate a GTF trace](#) while the problem is happening.

If you need to include IBM MQ and CICS trace entries in GTF, you should update the JOBNAME and USR parameters referenced in those instructions, as follows:

```
JOBNAME=(ssidMSTR,cicsjob,appjob),USR=(5E9,5EA,5EE,F6C)
```

where:

ssid

Is the subsystem id of the queue manager

cicsjob

Is replaced with your CICS job name

appjob

Is any other job batch, IMS, or ssidCHIN job involved in putting or getting the messages.

Note: You also need the version and release number of the product. See step “4” on page 398 for information on how you find this information.

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and CICS.

See message CSQY000I in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and message DFHSI1500 in the CICS job log for the CICS version information.

a. Record the Operating system version and maintenance level of IBM MQ and CICS.

b. Record the version, release, and maintenance level of any other products involved with the problem.

c. Collect the IBM MQ and CICS joblogs.

d. Collect the IBM MQ and IBM MQ dump.

5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter Informationen mit IBM Software Support austauschen.

Rufen Sie die Website IBM My Support auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for cluster problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve cluster queues, topics, or channels problems on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What cluster problem did you observe on the system?
- What time did the cluster problem start?
- Which queue managers, channels, remote queues, and transmission queues are involved?

About this task

If you can reproduce the cluster problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information while the problem is happening:

- a) Information on the default cluster objects
See [Default cluster objects](#)
- b) Dumps generated at point of failure.
See [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#)
- c) Dumps taken at the point of failure.
See [“Using the z/OS DUMP command” on page 304](#)

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 399](#) for information on how you find this information.

2. Generate the following optional information while the problem is happening:

- a. [Generate a GTF trace.](#)
- b. [Generate a MSTR internal trace.](#)
- c. [Generate a CHIN trace.](#)

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS.

See message CSQY000I in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and for other platforms, see [Displaying the IBM MQ version](#)

- a. Record the [Operating system version and maintenance level](#) of all the queue managers involved.
- b. Provide feedback regarding cluster errors, if these occur with sample applications as well.
- c. Provide output from the following commands:

DISPLAY CLUSQMGR(*) ALL

Produces information about queue manager interconnection in a cluster

DISPLAY QUEUE(*) CLUSINFO

Produces information about cluster queues

DISPLAY CHSTATUS(*) ALL

Produces information about channel status

5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for data conversion problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a data conversion problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What data conversion problem did you observe on the system?
- What time did the data conversion problem start and when did it stop?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?

Investigate the following:

- An IBM MQ message consists of two parts, the control information in a message descriptor and the application data.

Application data is converted using one of the following methods:

- In an application program when the MQGMO_CONVERT option is specified on an MQGET call.
- In the channel program by specifying CONVERT(YES) keyword on the sender or server channel.
- The **Format** field in the MQMD structure associated with the message must contain a valid format:
 - MQFMT_NONE is the initial setting and data conversion does not occur with this setting.
 - The built in format (MQFMT_STRING) should be used if the message is string data. IBM MQ data conversion programs convert the data.
 - If your message contains numeric data, then you need to have your own format. You also need to write your own exit program to do the data conversion.
 - The built in format (MQFMT_CICS) can be used with CICS messages, however messages in that format can only be converted on IBM MQ on host systems. When sending messages to a different platform you should configure the sender channel process to do the data conversion. See [RC 2110 \(MQRC_FORMAT_ERROR\)](#) for more information.
- Conversion of EBCDIC newline characters

If you need to ensure that the data you send from an EBCDIC platform to an ASCII one is identical to the data you receive back again, you must control the conversion of EBCDIC newline characters. This can be done using a platform-dependent switch that forces IBM MQ to use the unmodified conversion tables but you must be aware of the inconsistent behavior that can result.

The problem arises because the EBCDIC newline character is not converted consistently across platforms or conversion tables. As a result, if the data is displayed on an ASCII platform, the formatting can be incorrect. This makes it difficult, for example, to administer an iSeries system remotely from an ASCII platform using RUNMQSC.

For further information about converting EBCDIC-format data to ASCII format, see [ConvEBCDICNew-Line](#).

About this task

If you can reproduce the data conversion problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

b) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS”](#) on page 321.

c) Gather the following information for the Sending and Receiving queue manager:

Sending queue manager

```
Queue Manager CCSID:  
Putting application setting for MQMD CCSID:  
Putting application setting for MQMD Format:  
Use CSQ4BCG1 to capture the message on the transmission queue:  
What is the character and its Hex representation and offset within the message:
```

Receiving queue manager

```
Queue Manager CCSID:  
Getting Application Setting for MQMD CCSID:  
Use CSQ4BCG1 to capture the message on the destination/local queue:  
What is the character and its Hex representation and offset within the message:
```

Note: You also need the version and release number of the product. See step “4” on page 401 for information on how you find this information.

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:
 - a. Generate a GTF trace.
 - b. Generate a MSTR internal trace.
 - c. Generate a CHIN trace.
3. Collect the IBM MQ data.
4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.
See message CSQY000I in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS
Record the Operating system version and maintenance level of your system.
5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter Informationen mit IBM Software Support austauschen.

Rufen Sie die Website IBM My Support auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for database problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a database problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What database problem did you observe on the system?
- What time did the database problem start and when did it stop?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the IBM MQ Support site for known problems.

- Search for the most recent database related APARs.

About this task

If you can reproduce the database problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

b) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 402](#) for information on how you find this information.

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:

a. [Generate a GTF trace](#).

b. [Generate a MSTR internal trace](#).

c. [Generate a CHIN trace](#).

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for dead letter queue problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a dead letter queue problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What dead letter queue problem (DLQ) did you observe on the system?
- What time did the DLQ problem start and when did it stop?

- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems.
- Determine why a message is on the DLQ:
 1. Browse the message on the dead letter queue by using a program that shows headers, for example, CSQ4BGC0 in SCSQLOAD with sample JCL in SCSQPROC.
 2. Locate the dead letter header, which starts with the characters "**DLH**":

```
444C 4820 0000 0001 0000 010A 4D59 2E51 'DLH .....MY.Q'
```

3. Locate the dead letter Reason code, that is the reason the message arrived on the DLQ, in the third word in the dead letter header.

In the preceding example the dead letter Reason is x'**0000 010A**'

4. Convert hexadecimal x'**0000 010A**' to decimal 266.
5. Use the dead letter reason code to determine why the message was placed on the dead-letter queue. The dead letter reason code is a Reason Code (MQRC_*) or a Feedback Code (MQFB_*). For example:

```
MQFB_TM_ERROR 266 X'0000010A'
MQRC_Q_FULL 2053 X'00000805'
```

[MQRC_*](#) lists the reason codes, and [MQFB_*](#) lists the feedback values.

Additionally, use the [Fields](#) information in the MQDLH structure to determine why the message was routed to the dead letter queue (DLQ)

About this task

If you can reproduce the dead letter queue problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:
 - a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).
 - b) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 404](#) for information on how you find this information.
2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:
 - a. [Generate a GTF trace](#).
 - b. [Generate a MSTR internal trace](#).
 - c. [Generate a CHIN trace](#).
3. Collect the IBM MQ data.

This data includes the reason code or feedback code in the dead letter header.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.
See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS
Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.
5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
6. Send the information that you have collected to IBM.
Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.
FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).
Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.
Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.
Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for error messages on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve an error message problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What error message did you observe on the system?
- What time did the error message occur?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems.
- Search [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#) for the z/OS information, and messages for any other platform your enterprise is using in the product documentation.

About this task

If you can reproduce the error message or the message is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

- a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

- b) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 405](#) for information on how you find this information.

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:
 - a. Generate a GTF trace.
 - b. Generate a MSTR internal trace.
 - c. Generate a CHIN trace.
3. Collect the IBM MQ data.
4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.
See message CSQY000I in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS
Record the Operating system version and maintenance level of your system.
5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter Informationen mit IBM Software Support austauschen.

Rufen Sie die Website IBM My Support auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for IMS OTMA bridge or IMS adapter problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve an IMS Open Transaction Manager Access (OTMA) bridge or IMS adapter problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What IMS problem did you observe on the system?
- What time did the problem start and when did it stop?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

For both IMS OTMA bridge or IMS adapter problems, search the IBM MQ Support site for known problems.

For IMS OTMA bridge problems, check that:

- The queue is a bridge queue, that is, the queue has been defined with an XCF STGCLASS.
- IMS is running.
- OTMA has been started.
- IBM MQ is connected to OTMA.

and look at:

- The latest IBM MQ IMS technical support information - see Products and services
- The latest IBM MQ IMS maintenance information - see IMS service considerations
- “Finding messages sent to the IBM MQ - IMS bridge” on page 333
- MP16: Capacity Planning and Tuning for IBM MQ for z/OS

For the IMS Adapter, check that the IMS subsystem is started and look at

- [“IMS-related problems” on page 576.](#)
- [Controlling the IMS trigger monitor.](#)

For security considerations for using IBM MQ with IMS, look at:

- [Security considerations for connecting to IMS](#)
- [Application access control for the IMS bridge](#)
- [Security checking on IMS](#)
- [Security checking done by the IMS bridge](#)
- [Using RACF Passtickets in the IMS header](#)
- [Connection security profiles for IMS connections](#)

About this task

If you can reproduce the IMS problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs.](#)

b) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321.](#)

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 406](#) for information on how you find this information.

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:

a. [Generate a GTF trace.](#)

b. [Generate a MSTR internal trace.](#)

c. [Generate a CHIN trace.](#)

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen.](#)

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

z/OS **Collecting information for install problems on z/OS**

If you need assistance from IBM Support to resolve an install problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Review the IBM MQ for z/OS Migration Guide and also Migrating IBM MQ on z/OS.

If there is still a problem, answer the following questions:

- What install problem did you observe on the system, including any error messages?
- Is there is an error in the Causer section of one of the following SMP/E installation jobs?
 - SMP/E RECEIVE
 - SMP/E APPLY
 - SMP/E ACCEPT
- Did you use the GROUPEXTEND option as recommended in the Program Directory? Download-Links für die Programmverzeichnisse finden Sie unter IBM MQ for z/OS Programmverzeichnis PDF-Dateien .

Procedure

1. Perform the product installation.
See Installing IBM MQ for z/OS and the IBM MQ for z/OS Program Directory.
2. Collect the following troubleshooting (MustGather) information for this problem:
 - a) Collect the following required information:

Job logs

You can find the IBM MQ for z/OS job logs in the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log. The job logs are named *xxxxMSTR* and *xxxxCHIN*, where *xxxx* is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). For more information, see Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs.

- b) Optionally, also collect the z/OS LOGREC report.
See A LOGREC report and “SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321).

Notes: You also need the version, release, and modification number of the product:

- You are installing. See step “4” on page 407 for information on how you find this information.
 - Already on your system, if you are migrating from an earlier version.
3. Search the IBM Support site for known problems.
You can search by using symptoms like the message number and error codes.
 4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other products related to the problem.
See message CSQY000I in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS, and for other platforms, see Displaying the IBM MQ version
 5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
 6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBMbereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP-und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter Informationen mit IBM Software Support austauschen.

Rufen Sie die Website IBM My Support auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for Java and JMS application problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a JMS or Java problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What JMS or Java problem did you observe on the system?
- What time did the problem start and when did it stop?
- Were any Java exceptions reported, and did they include a Java call stack?
- Which queue managers, queues and topics does the JMS or Java application use?

Search the IBM MQ Support site for known problems using, for example, any error messages or return codes.

The majority of IBM MQ for z/OS Java failures are caused by setup or configuration problems. You must configure the path, classpath, and environment variables correctly. See:

- Setting environment variables for IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging
- Environment variables relevant to IBM MQ classes for Java
- Configuring the Java Native Interface (JNI) libraries
- IBM MQ classes for Java libraries
- Using WebSphere Application Server with IBM MQ

About this task

If you can reproduce the problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs.

b) Dumps generated at point of failure.

See “IBM MQ for z/OS dumps” on page 302

c) Dumps taken at the point of failure.

See “Using the z/OS DUMP command” on page 304

d) A LOGREC report

See A LOGREC report

Note: You also need the version and release number of the product. See step “4” on page 409 for information on how you find this information.

2. Optionally, generate the following while the problem is happening:

- a. [Generate a GTF trace](#)
 - b. [Generate a MSTR internal trace](#)
 - c. [Generate a CHIN trace](#)
 - d. [“Tracing von IBM MQ classes for JMS-Anwendungen” on page 507](#)
 - e. [“Tracing von IBM MQ classes for Java-Anwendungen” on page 511](#)
 - f. [Enabling JMS Trace for WebSphere Application Server](#)
3. Collect the IBM MQ data.
 4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.
See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS
Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.
 5. For standalone applications, record the version of the IBM MQ classes for Java or IBM MQ classes for JMS that are being used.

Finding the build level for the classes on the current classpath

Issue the following command:

```
java com.ibm.mq.MQJavaLevel
```

or

```
java com.ibm.mq.jms.MQJMSLevel
```

Finding the build level for a jar files in a specific directory:

Change to the directory containing the jars, and issue the following command:

```
java -cp com.ibm.mq.jar com.ibm.mq.MQJavaLevel
```

or

```
java -cp com.ibm.mqjms.jar:com.ibm.mq.jar com.ibm.mq.jms.MQJMSLevel
```

If you receive *java.lang.NoClassDefFoundError* for **MQJavaLevel1** or **MQJMSLevel1**, you need provide a path to the class. You can use one of the following methods:

- a. Specify the CLASSPATH in the command:

```
java -cp path/com.ibm.mq.jar com.ibm.mq.MQJavaLevel
```

where path is the directory path which contains the jar file of interest.

For example:

```
java -cp ./com.ibm.mq.jar com.ibm.mq.MQJavaLevel
```

gives version information for the `com.ibm.mq.jar` file in the current directory, or

```
java -cp /usr/lpp/mqm/V9R3M0/java/lib/com.ibm.mq.jar com.ibm.mq.MQJavaLevel
```

gives version information for the file `/usr/lpp/mqm/V9R3M0/java/lib/com.ibm.mq.jar`.

Note: `java -cp /usr/lpp/mqm/V9R3M0/java/lib/com.ibm.mq.jar com.ibm.mq.MQJavaLevel` must be on one line.

- b. Set up the CLASSPATH and LIBPATH environment variables.

See [Setting environment variables for IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging and Configuring the Java Native Interface \(JNI\) libraries](#) to match the settings used by the application or WebSphere Application Server.

The "**env**" command in OMVS will show you what your current settings are.

If you need to set the variables for your OMVS session, the following export commands are an example of what to issue from the OMVS command line or add to your `.profile`:

```
export LIBPATH=/usr/lpp/mqm/V9R3M0/java/lib:$LIBPATH
export CLASSPATH=/usr/lpp/mqm/V9R3M0/java/lib/com.ibm.mq.jar:$CLASSPATH
export CLASSPATH=/usr/lpp/mqm/V9R3M0/java/lib/com.ibm.mqjms.jar:$CLASSPATH
```

Notes:

- `/usr/lpp` is an install directory that might be different for your environment
 - These variables are the minimum needed to display the levels
 - The run-time CLASSPATH contains other libraries.
6. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
 7. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Collecting information for Managed File Transfer for z/OS problems

If you need assistance from IBM Support to resolve a problem when a Managed File Transfer (MFT) for z/OS agent, logger or command is reporting a problem or failing to work properly you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution. The information that is needed depends on the problem that you are seeing.

Procedure

1. Collect the information that is needed for the type of problem that you are seeing:
 - [Managed File Transfer for z/OS agent problems](#)
 - [Managed File Transfer for z/OS protocol bridge agent problems](#)
 - [Managed File Transfer for z/OS resource monitor problems](#)
 - [Managed File Transfer for z/OS managed transfer problems](#)
 - [Managed File Transfer for z/OS database logger problems](#)
 - [Managed File Transfer for z/OS command problems](#)
2. After you have collected the Managed File Transfer data that is needed to investigate the problem, create an archive containing all of the relevant files.
For more information, see [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS” on page 416](#).
3. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Related tasks

[“Fehlerbehebung bei Problemen mit Managed File Transfer” on page 138](#)

Mithilfe dieser Informationen können Sie Fehler in Managed File Transfer diagnostizieren (MFT).

Collecting information for MFT for z/OS agent problems

The troubleshooting information that you need to collect and send to IBM if you need assistance from IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) agent problem on z/OS.

About this task

Managed File Transfer agent problems include:

- The agent failing to connect to, or being disconnected from, its agent queue manager.
- The agent hanging.
- The agent stopping unexpectedly.
- The agent going into recovery.
- The **`ftelistAgents`** or **`fteshowAgentDetails`** commands, or the IBM MQ Explorer Managed File Transfer plug-in, showing incorrect, or out of date, status information for the agent.
- The agent failing to report any status information.

Procedure

1. Initially, review the following topics to see whether they help you to resolve the problem:

- [“Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Agentenstatus” on page 147](#)
- [“Fehlerbehebung bei Problemen mit java.lang.OutOfMemoryError” on page 173](#)

2. If you still require assistance, collect the following information and send it to IBM Support:

- The name of the agent.
- The name of the agent queue manager.
- The version of Managed File Transfer for z/OS that the agent is using.
- The version of IBM MQ for z/OS for the agent queue manager.
- Details of how the agent is started (for example, is it running as a started task?).
- Any error messages that are seen in the agent's event log (`output0.log`) when the issue occurs.
- An agent trace covering the time of the issue. For more information about how to collect the trace, see [“Tracing Managed File Transfer for z/OS agents” on page 527](#).
 - If the agent is experiencing the problem when communicating with its agent queue manager (for example, the agent's event log contains error messages that include an IBM MQ reason code such as 2009 – MQRC_CONNECTION_BROKEN), collect the trace using the trace specification `=all`.
 - For all other issues, collect the trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`.
- Three Javacores taken 30 seconds apart, if the agent is hanging. In order to do this, run the **`fteSetAgentTraceLevel`** command with the `-jtc` option set, as shown in the following example:

```
fteSetAgentTraceLevel -jtc <agent_name>
```

If the command does not cause the agent to generate a Javacore, then you should send a SIGQUIT signal to the agent process.

- An archive containing the agent's log files, configuration files, trace files and Javacores, if applicable. For more information about how to create the archive, see [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS” on page 416](#).

- The job logs for the coordination queue manager and agent queue manager.

Collecting information for MFT for z/OS protocol bridge agent problems

The troubleshooting information that you need to collect and send to IBM if you need assistance from IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) protocol bridge agent problem on z/OS.

About this task

Managed File Transfer protocol bridge agent problems include:

- The agent failing to connect to, or being disconnected from, a remote file server.
- Managed transfers to or from a remote file server failing.

Procedure

1. Initially, review the information in [“Fehlerbehebung für einen Protokollbridgeagenten, der eine Datei meldet, die nicht gefunden wurde” on page 163](#) to see whether that helps you to resolve the problem.
2. If you still require assistance, collect the following information and send it to IBM Support:
 - The name of the protocol bridge agent.
 - The name of the protocol bridge agent queue manager.
 - The version of Managed File Transfer for z/OS that the protocol bridge agent is using.
 - The version of IBM MQ for z/OS for the protocol bridge agent queue manager.
 - The hostname of the remote file server system.
 - Product and version information for the remote file server.
 - The protocol that the agent is using to communicate with the remote file server (that is, FTP, FTPS or SFTP).
 - The entry for the remote file server in the protocol bridge agent configuration file (ProtocolBridgeProperties.xml).
 - Any error messages that are seen in the agent's event log (output0.log) when the issue occurs.
 - A protocol bridge agent log file, where the log level for the protocol being used is set to on. For more information about how to set the log level, see [fteSetAgentLogLevel \(Turn on or turn off logging to file of certain MFT agent operations\)](#).
 - An archive that contains the protocol bridge agent's log files and configuration files. For more information about how to create the archive, see [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS” on page 416](#).

Collecting information for MFT for z/OS resource monitor problems

The troubleshooting information that you need to collect and send to IBM if you need assistance from IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) resource monitor problem on z/OS.

About this task

Managed File Transfer resource monitor problems include:

- A resource monitor stops polling.
- A resource monitor is polling, and not triggering on any items (either files or messages).
- A resource monitor is not submitting managed transfer requests to the agent.
- A resource monitor stops unexpectedly.

Procedure

1. Initially, review the information in [“Fehlerbehebung bei Ressourcenüberwachungsproblemen” on page 163](#) to see whether that helps you to resolve the problem.

2. If you still require assistance, collect the following information and send it to IBM Support:

- The name of the agent.
- The name of the agent queue manager.
- The version of Managed File Transfer for z/OS that the agent is using.
- The version of IBM MQ for z/OS for the agent queue manager.
- The name of the resource monitor.
- The name of the resource (either a queue or directory) that the monitor is polling.
- The monitor's trigger condition.
- The monitor's task XML.
- Details of any items that the monitor is not triggering on.
- A resource monitor log file (for example, `resmonevent0.log`), where the log level for the resource monitor is set to VERBOSE. For more information about how to create the log file, see [Logging MFT resource monitors](#).

If the monitor is polling, and has not got stuck, then the log file should include entries for at least three polls.

- An archive containing the agent's configuration files, and the log files for the agent and resource monitor. For more information about how to create the archive, see [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS”](#) on page 416.



Collecting information for MFT for z/OS managed transfer problems

The troubleshooting information that you need to collect and send to IBM if you need assistance from IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) managed transfer problem on z/OS.

About this task

Problems related to Managed File Transfer managed transfers include:

- A managed transfer failing unexpectedly.
- A managed transfer going into recovery and not completing.
- A managed transfer getting stuck.

Procedure

1. Initially, review the information in [“Fehlerbehebung bei Managed Transfer-Problemen”](#) on page 154 to see whether that helps you to resolve the problem.
2. If you still require assistance, collect the following information and send it to IBM Support:
 - The name of the source agent for the managed transfer.
 - The name of the source agent queue manager.
 - The version of Managed File Transfer or Managed File Transfer for z/OS that the source agent is using.
 - The version of IBM MQ or IBM MQ for z/OS for the source agent queue manager.
 - The name of the destination agent for the managed transfer.
 - The name of the destination agent queue manager.
 - The version of Managed File Transfer or Managed File Transfer for z/OS that the destination agent is using.
 - The version of IBM MQ or IBM MQ for z/OS for the destination agent queue manager.
 - If the source and destination agent queue managers are different, details of how the queue managers are connected together (that is, through sender/receiver channels or an IBM MQ cluster).
 - The transfer identifier for the managed transfer.

- Details of how the managed transfer request was created (that is, was it generated by a resource monitor, the **fteCreateTransfer** command, the IBM MQ Explorer Managed File Transfer plug-in, or something else?).
- Details of any error messages that are related to the managed transfer in either the source agent or destination agent's event log (output0.log).
- If the source and/or destination agents, are running Managed File Transfer or Managed File Transfer for z/OS at IBM MQ 9.3 or later, a VERBOSE transfer log that covers the time when the issue occurred. For more information about how create the transfer log, see [fteSetAgentLogLevel \(Turn on or turn off logging to file of certain MFT agent operations\)](#).
- A trace from both the source and destination agents that covers the time when the issue occurred. For more information about how to collect the trace, see [“Trace für Managed File Transfer-Agenten auf Multiplatforms durchführen”](#) on page 519 or [“Tracing Managed File Transfer for z/OS agents”](#) on page 527. The trace should be collected using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`.
- An archive from the source agent containing the agent's log files and configuration files and an archive from the destination agent, containing the agent's log files and configuration files. For more information about how to collect the archives for the source and destination agents, see [“Archiv der Fehlerbehebungsinformationen für MFT erstellen”](#) on page 379 or [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS”](#) on page 416.
- **runmqras** output for the source agent queue manager and the destination agent queue manager, if they are running on a platform other than z/OS. For more information about how to collect the **runmqras** output for the source agent queue manager and the destination agent queue manager, see [“Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen”](#) on page 337.

When you are investigating issues related to managed transfers, it is often useful to draw a simple diagram, as shown in the following example, that shows the agents and the agent queue managers. This diagram allows you and IBM Support to see how the agents and the agent queue managers are connected, which can help to identify possible issues within the IBM MQ network that might cause managed transfers to enter recovery or get stuck.

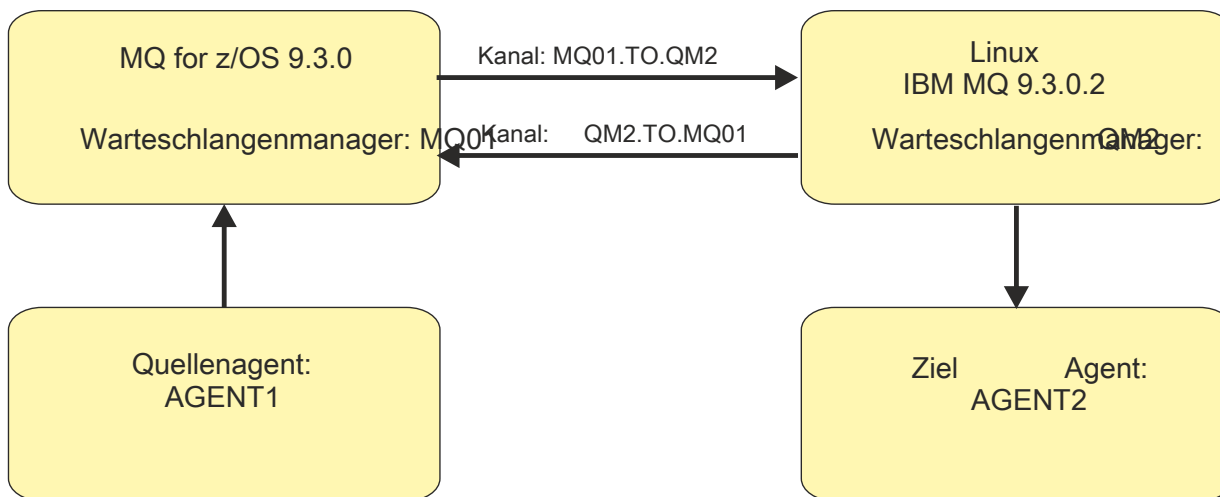


Figure 55. Example of a simple diagram showing how a source agent, AGENT1, and a destination agent, AGENT2, and their agent queue managers, MQ01 and QM2 are connected.

z/OS Collecting information for MFT for z/OS database logger problems

The troubleshooting information that you need to collect and send to IBM if you need assistance from IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) database logger problem on z/OS.

About this task

Managed File Transfer database logger problems include:

- The database logger fails to connect to the coordination queue manager.

- The database logger fails to connect to the database.
- The database logger doesn't update the database.

Procedure

1. Initially, review the information in [“Fehlerbehebung bei Problemen mit der Protokollfunktion”](#) on page 179 to see whether that helps you to resolve the problem.
2. If you still require assistance, collect the following information and send it to IBM Support:
 - The name of the database logger.
 - The name of the coordination queue manager that the database logger is connecting to.
 - The version of Managed File Transfer for z/OS that the database logger is using.
 - The version of IBM MQ for z/OS for the coordination queue manager.
 - The type of database that the database logger is using.
 - Details of any error messages that appear in the database logger's event log when the issue occurs.
 - A database logger trace that covers the time of the issue. For more information about how to collect this trace, see [“Tracing Managed File Transfer for z/OS standalone database loggers”](#) on page 535.
 - If the database logger is experiencing the problem when communicating with the coordination queue manager (for example, the database logger's event log contains error messages that include an IBM MQ reason code such as 2009 – MQRC_CONNECTION_BROKEN), collect the trace using the trace specification =all.
 - For all other issues, collect the trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`.
 - An archive that contains the database logger log files and configuration files. For more information about how to create the archive, see [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS”](#) on page 416.
 - The job logs for the coordination queue manager.

Collecting information for MFT for z/OS command problems

The troubleshooting information that you need to collect and send to IBM if you need assistance from IBM Support with a Managed File Transfer (MFT) command problem on z/OS.

About this task

Problems with Managed File Transfer commands include:

- A command failing to connect to the queue manager.
- A command timing out.
- A command reporting an error.

Procedure

To investigate these, provide the following information:

- The command that is being run.
- Whether the command is being run from z/OS UNIX System Services (USS) or via JCL.
- The username for the user that is logged in when the command is run.
- The output from the command.
- The version of Managed File Transfer for z/OS that the command is using.
- A trace of the command, covering the time when the issue occurred. For information on how to collect this trace, see [“Tracing Managed File Transfer for z/OS commands”](#) on page 533.

- If the command is experiencing the problem when communicating with a queue manager (for example, the command reports an error containing an IBM MQ reason code), collect the trace using the trace specification `=all`.
- For all other issues, collect the trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`.
- An archive containing the configuration files on the system where the command is being run. For more information about how to create the archive, see [“Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS” on page 416](#).


Creating an archive of troubleshooting information for MFT for z/OS

After you have collected the data needed to investigate the Managed File Transfer (MFT) problem that you are seeing on z/OS, you need to create an archive that contains all of the relevant files and send it in to IBM Support. You can either create the archive manually, or by using the **fteRAS** utility.

About this task



Warning: If there are a large number of Managed File Transfer for z/OS agents configured on a system, the **fteRAS** command can take a long time to complete. If that happens, you should create the archive manually by compressing the contents of the Managed File Transfer agent's logs and configuration directories.

 From IBM MQ 9.3.4, you can collect troubleshooting information for a specific Managed File Transfer agent or agents instead of for all agents on the system. You do this by running the **fteRAS** command with the **-agents** parameter.

Procedure

- To archive the Managed File Transfer files automatically using the **fteRAS** command:
 - Copy any trace files that were generated when running a command into the BFG_DATA directory for your Managed File Transfer for z/OS installation.
 - If you are using z/OS UNIX System Services (USS), run the **fteRAS** command.
 - If you are using JCL:
 - Locate the data set containing the JCL for the installation.
 - Submit the BFGRAS member within the data set.
- To archive the Managed File Transfer files manually:
 - Copy the agent and logger javacores, traces, logs, properties and FFST files into a temporary directory. Include any interactive command traces and javacores written to the current directory or to other directories as well as the contents of the following directories:


```
BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name
BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name
```
 - Create an archive containing the contents of the temporary directory.

What to do next

Send the information that you have collected to IBM. For more information, see Step [“3” on page 372](#) of [“Collecting information for Managed File Transfer for z/OS problems” on page 410](#).

Informationen für Leistungsprobleme unter z/OS erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Leistungsproblem unter IBM MQ for z/OS zu beheben, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welche Auswirkungen hat das Problem, z. B. hohe CPU-oder Antwortverzögerungen?
- Wann ist das Problem zuerst aufgetreten?
- Wurde Software-oder Hardwarewartung angewendet?
- Tritt das Problem nur einmal auf oder tritt es erneut auf?
- Wie lauten die Namen der Warteschlangenmanager, Warteschlangen, Kanäle oder anderen an dem Problem beteiligten Jobs?
- Haben Sie die Informationen unter [Fehlerbehebung bei MQ -Leistungsprobleme](#) gelesen?

Informationen zu diesem Vorgang

Das IBM Software Support Handbook besagt, dass die Analyse der Leistung eine der Aktivitäten ist, die häufig eine Form des erweiterten Unterstützungsangebots erfordern. Wenn die Analyse einen vermuteten Fehler im Produkt ergibt und Sie das Leistungsproblem reproduzieren können, oder wenn das Problem gerade auftritt, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen über das Problem bereitzustellen, damit das IBM MQ Support Team Ihr Problem diagnostizieren kann.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie das Leistungsproblem reproduzieren können oder das Problem gerade auftritt, generieren Sie Daten, um weitere Informationen zu diesem Problem bereitzustellen:
 - a. [Generieren Sie einen GTF-Trace](#) , während das Problem auftritt.
 - b. [Generieren Sie einen internen MSTR-Trace](#) und erfassen Sie ihn in einem Speicherauszug, während das Problem auftritt.
 - c. [Generieren Sie einen CHIN-Trace](#) und erfassen Sie ihn in demselben Speicherauszug wie den MSTR-Trace, während das Problem auftritt.
 - d. Wenn die Netzleistung in Frage kommt, [generieren Sie einen z/OS -TCP/IP-Pakettrace](#) und [einen MQ CHIN-Trace](#) gleichzeitig am anderen Ende des Kanals, während das Problem auftritt.
2. Erfassen Sie die Daten.
 - a) Zeichnen Sie die Version, das Release und die Wartungsstufen Ihrer Software auf:
 - IBM MQ: Suchen Sie die Version in der Nachricht CSQY000I im MSTR-Jobprotokoll.
 - Das Betriebssystem z/OS : Suchen Sie die Version in der Ausgabe von /D IPLINFO in SDSF.
 - Alle anderen Produkte, die an dem Problem beteiligt sind: Suchen Sie nach der Version im Jobprotokoll für das Produkt.
 - b) Erfassen Sie die IBM MQ -Jobprotokolle MSTR und CHIN und optional das Systemprotokoll.
 - c) Erfassen Sie den z/OS -Speicherauszug, den Sie beim Erfassen der Traces generiert haben.
 - d) Erfassen Sie einen z/OS LOGREC-Bericht.
Siehe [Ein LOGREC-Bericht](#) und [„SYS1.LOGREC information on z/OS”](#) auf Seite 321.
3. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
4. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP-und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehler bei der Verwaltung verteilter Warteschlangen beheben“ auf Seite 85
Fehlerbehebungsinformationen unterstützen Sie bei der Lösung von Problemen im Zusammenhang mit dem verteilten Warteschlangenmanagement (DQM).

Collecting information for publish/subscribe problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a publish/subscribe problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What publish/subscribe problem did you observe on the system?
- What time did the publish/subscribe problem start and has it stopped?
- Which queue managers are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the IBM MQ Support site for known problems.
- See Troubleshooting MQ channels for help in correcting problems with any channels..

About this task

If you can reproduce the publish/subscribe problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Generate the following traces and job logs while the problem is happening:
 - a. Generate a GTF trace.
 - b. Generate a CHIN trace.
 - c. You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs.

2. You might require the following information:
 - a) IBM MQ system dumps
See “IBM MQ for z/OS dumps” on page 302 for more information.
 - b) A MSTR internal trace
See Generate a MSTR internal trace
 - c) A LOGREC report
See A LOGREC report and “SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321.

Note: You also need the version and release number of the product. See step “4” on page 419 for information on how you find this information.

3. Collect the IBM MQ data.

Include the following information:

- Publish/Subscribe status information, by issuing the command **DISPLAY PUBSUB TYPE(ALL) ALL**
 - Topic attributes, by issuing the command **DISPLAY TOPIC(*) TYPE(ALL) ALL**
 - Subscription attributes, by issuing the command **DISPLAY SUB(*) SUBTYPE(ALL) ALL**
4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.
See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS
Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.
 5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
 6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for security problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a security problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What security problem did you observe on the system?
- What time and date did the security problem start and when did it stop?
- Which queue managers are involved and, if relevant, channels, remote queues and transmission queues?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems.
- See [Troubleshooting MQ channels](#) for help in correcting problems with any channels..

About this task

If you can reproduce the security problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Generate the following traces while the problem is happening:
 - a. [Generate a GTF trace](#).
 - b. [Generate a MSTR internal trace](#).
 - c. [Generate a CHIN trace](#).
2. You might need to collect the following information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

b) A RACF trace

See the [z/OS Security Server RACF Diagnosis Guide](#) for further information.

c) IBM MQ system dumps

See [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#) for more information.

d) The output from the command DISPLAY SECURITY ALL

See [Displaying security status](#) for more information.

e) Results of SETROPTS LIST and RACLIST commands

See [Using SETROPTS RACLIST and SETROPTS GENLIST](#) for more information.

f) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 420](#) for information on how you find this information.

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Informationen für Probleme mit gemeinsamen Kanälen unter z/OS erfassen

Wenn Sie Unterstützung vom IBM Support benötigen, um ein Problem mit gemeinsamen Kanälen unter IBM MQ for z/OS zu lösen, müssen Sie zuerst Fehlerbehebungsinformationen erfassen, die Sie an den IBM Support senden können, um Ihnen bei der Suche nach einer Lösung zu helfen.

Vorbereitende Schritte

Beantworten Sie vor Beginn dieser Task die folgenden Fragen zum Problem:

- Welches Problem mit gemeinsamen Kanälen haben Sie auf dem System beobachtet?
- Wann wurde das Problem mit dem gemeinsamen Kanal gestartet und hat es gestoppt?
- Welche Warteschlangenmanager und Kanalinitiatoren sind beteiligt?
- Welche Nachrichtennummer und welche Fehlercodes haben Sie erhalten?

Überprüfen Sie Folgendes:

- Durchsuchen Sie die [IBM MQ Support-Site](#) nach bekannten Problemen.
- Hilfe zur Behebung von Problemen mit gemeinsam genutzten Kanälen finden Sie unter [Gemeinsam genutzte Kanäle](#) .
- Informationen zu gemeinsam genutzten eingehenden Kanälen finden Sie unter [DVIPA](#) (Dynamic Virtual IP Address).
- Leistungsprobleme:
 - Führen Sie [DISPLAY CHSTATUS](#) an beiden Enden des Kanals aus und überprüfen Sie STATUS, SUB-STATE und INDOUBT.
 - Verwenden Sie einen Monitor oder RMF-Daten (Resource Management Facility), um sicherzustellen, dass der Kanalinitiator oder die TCP/IP-Task keine Zuteilungsverzögerungen aufgrund von WLM-Einstellungen oder CPU-Einschränkungen erleidet.
 - Überprüfen Sie die Größen der Sende- und Empfangspuffer, da die vom IBM MQ -Kanalinitiator erstellten TCP/IP-Sockets die Standardgrößen aus dem TCP/IP-Profil übernehmen.
- Weitere Informationen finden Sie unter [Verteilte Steuerung von Warteschlangen und Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange und Kommunikation für IBM MQ for z/OS mithilfe von Gruppen mit gemeinsamer Warteschlange einrichten](#).

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie das Problem mit dem gemeinsamen Kanal reproduzieren können oder das Problem gerade auftritt, können Sie Daten generieren, um weitere Informationen zu dem Problem bereitzustellen.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Vorgehensweise

1. Generieren Sie die folgenden Jobprotokolle und Speicherauszüge, während das Problem auftritt:
 - a. Die Jobprotokolle Syslog, MSTR und CHIN sind erforderlich.

Die Jobprotokolle haben die Namen xxxxMSTR und xxxxCHIN, wobei xxxx die IBM MQ -Subsystem-ID (SSID) ist. Siehe [Druckdatei mit dem Jobprotokoll JES2 für die IBM MQ for z/OS -Jobs erstellen](#).

- b. IBM MQ -Systemspeicherauszüge finden Sie in [„IBM MQ for z/OS dumps“](#) auf Seite 302 .

2. Möglicherweise benötigen Sie folgende Informationen:

- a) Interner MSTR- und CHIN-Trace

Siehe [Internen MSTR-Trace generieren](#) und [CHIN-Trace generieren](#) .

- b) Ein LOGREC-Bericht

Siehe [LOGREC-Bericht](#)

Anmerkung: Sie benötigen außerdem die Versions- und Releasenummer des Produkts. Informationen dazu, wie Sie diese Informationen finden, finden Sie in Schritt „4“ auf Seite 422 .

- c) Ausgabe von IBM MQ -Befehlen, wobei cpf das Befehlspräfix für den Warteschlangenmanager ist:

/cpf ANZEIGEN CHINIT

Dies zeigt Folgendes:

- Welche Empfangsprogramme gestartet wurden sowie Informationen zu diesen Empfangsprogrammen
- Wie viele Dispatcher, Adaptersubtasks und SSL-Subtasks gestartet wurden und wie viele angefordert wurden.
- Der TCP-Systemname.
- Gibt an, wie viele Kanalverbindungen aktuell sind und ob sie aktiv, gestoppt oder erneut versucht werden.
- Die maximale Anzahl aktueller Verbindungen.

/cpl ANZEIGEN CHSTATUS (xx) CURRENT

Zum Abrufen des aktuellen Status.

/cpl ANZEIGEN CHSTATUS (xx) SAVED

Zum Abrufen des gespeicherten Status.

/cpl DISPLAY CHANNEL (xx)

Zum Abrufen der Kanaldefinition.

d) Kopieren Sie SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ

Hier schreiben gemeinsam genutzte Kanäle ihre Synchronisierungswarteschlangeninformationen. Weitere Informationen und ein Beispiel für die Ausgabe finden Sie unter [Warteschlangen in eine Datei kopieren, während der Warteschlangenmanager aktiv ist](#) .

e) Ein Speicherauszug der ADMIN-Struktur als gemeinsame Kanäle sind serialisierte Anwendungen. Serialisierte Informationen werden in der QSG-Verwaltungsstruktur gespeichert. Geben Sie beispielsweise die folgenden Befehle aus:

```
/dump comm=(title)
/i xx, strlist=(strname=QSGnameStructureName, (listnum=all,
adjunct=capture, entrydata=unser), eventqs, (emcontrols=all))
```

Ein Beispiel für QSGnameStructureName ist CSQ1CSQ_ADMIN , wobei CSQ1 der Subsystemname des Warteschlangenmanagers ist.

- f) Bei abgehenden Kanälen ein Speicherauszug der Struktur, in der die gemeinsam genutzte Übertragungswarteschlange definiert ist.
- g) SPUFI-Ausgabe der Db2 -Tabellen für den Status gemeinsam genutzter Kanäle. Setzen Sie die folgenden Befehle ab:

```
SELECT * FROM CSQ.ADMIN_B_SCST ;
SELECT * FROM CSQ.ADMIN_B_SSKT ;
```

Sehen [Ausführen von SQL mithilfe von SPUFI](#) für mehr Informationen.

Zusätzlich, CSQ45STB in SCSQPROC verfügt über Beispiel-JCL, die Sie anpassen können, um die Db2 SELECT-Befehle.

h) z/OS TCP/IP-PKTTRACE

Weitere Informationen finden Sie unter [How to collect Packet Traces and other TCP/IP related traces on z/OS](#) .

3. Erfassen Sie die IBM MQ -Daten.

Geben Sie die folgenden Informationen an:

- Publish/Subscribe-Statusinformationen durch Absetzen des Befehls **DISPLAY PUBSUB TYPE(ALL)**
- Themenattribute durch Absetzen des Befehls **DISPLAY TOPIC(*) TYPE(ALL)**
- Subskriptionsattribute durch Ausgabe des Befehls **DISPLAY SUB(*) SUBTYPE(ALL)**

4. Notieren Sie die Produktstufe für IBM MQ for z/OS und alle anderen Produkte.

Siehe Nachricht [CSQY000I](#) im MSTR-Jobprotokoll für IBM MQ for z/OS

Zeichnen Sie die [Betriebssystemversion und Wartungsstufe](#) Ihres Systems auf.

5. Use the AMATERSE utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Senden Sie die erfassten Informationen an IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for shared queue problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a shared queue problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What is the name of the shared queue having a problem?
- What is the name of the IBM MQ Coupling Facility structure (CFSTRUCT) associated with the problematic shared queue?
- What is the message id associated with the problem?
- What is the name of the queue sharing group?
- What time did the problem occur?
- Which queue manager in the queue sharing group is involved?

About this task

If you can reproduce the shared queue problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Generate the following traces while the problem is happening:

- a. [Generate a GTF trace](#).
- b. [Generate a MSTR internal trace](#).
- c. [Generate a CHIN trace](#).

2. Collect the data.

The following steps include an example of dumping both application structure and the IBM MQ Administration structure.

a) Record the version, release, and maintenance levels your software:

- IBM MQ: find the version in the CSQY000I message in the MSTR job log.
- The z/OS operating system: find the version in the output of /D IPLINFO in SDSF.
- Any other products involved with the problem: look for the version in the job log for the product.

b) Collect the IBM MQ MSTR and CHIN joblogs and, optionally, collect the syslog.

c) Collect a z/OS LOGREC report.

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

d) Save any [z/OS dumps](#) that you generated from IBM MQ.

IBM MQ dumps are located in a system dump data set and can be identified by their title. The title for a dump requested by IBM MQ starts with the four-character subsystem name of the queue manager. For example:

```
CSQ1,ABN=5C6-00E20016,U=SYSOPR,C=MQ900.910.DMC -CSQI
ALLC,M=CSQGFRCV,LOC=CSQSLD1.CSQSVSTK+00000712
```


Comm dumps might not contain the queue manager name, depending on the comment specified in the dump command. Check the syslog for an [IEA611I](#) or [IEA911E](#) message to determine the dump data set name and also to see whether the dump is complete or partial. For example:

```
IEA611I COMPLETE DUMP ON DUMP.MQT1MSTR.DMP00074
DUMPID=074 REQUESTED BY JOB(MQT1MSTR)
FOR ASID(005E)
```

```
IEA911E PARTIAL DUMP ON SYS1.MCEVS4.DMP00039
DUMPID=039 REQUESTED BY JOB(DMSGTODI)
FOR ASID(00D2)
```

- e) Collect Coupling Facility Structure dumps for the application Structure and the IBM MQ Administration Structure:

```
/DUMP COMM=(title)
/R nnn,SDATA=(ALLNUC,LPA,PSA,RGN,SQA,TRT,CSA,XESDATA,COUPLE,GRSQ),CONT
/R nnn,JOBNAME=(ssidMSTR),CONT
/R nnn,STRLIST=(STRNAME=QSGnameStructurename,(LISTNUM=ALL,
ADJUNCT=CAPTURE,ENTRYDATA=UNSER),EVENTQS,(EMCONTROLS=ALL)),
/R nnn,STRNAME=QSGnameCSQ_ADMIN,(LISTNUM=ALL,ADJUNCT=CAPTURE,
ENTRYDATA=UNSER),EVENTQS,(EMCONTROLS=ALL)),END
```

where *ssid* is the subsystem ID for the queue manager.

An example of *QSGnameStructurename* is QSG1APPLICATION where QSG1 is the queue sharing group name.

An example of *QSGnameCSQ_ADMIN* is QSG1CSQ_ADMIN.

The following example shows dumping the application structure solely:

```
/DUMP COMM=(title)
/R xx,STRLIST=(STRNAME=QSGnameStructurename,(LISTNUM=ALL,
ADJUNCT=CAPTURE,ENTRYDATA=UNSER),EVENTQS,(EMCONTROLS=ALL))
```

An example of *QSGnameStructurename* is QSG1APPLICATION where QSG1 is the queue sharing group name.

3. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
4. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner](#) in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for shutdown problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a shutdown problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- Was shutdown accompanied by an abend in either the queue manager or channel initiator?
- Was shutdown associated with an apparent wait or hang?
- Was any rise in CPU noted or possible loop condition?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems.
- See [Troubleshooting MQ channels](#) for help in correcting problems with any channels..

About this task

If you can reproduce the shutdown problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. If shutdown abends, provide the dump, otherwise generate the dumps and job logs while the problem is happening:

See [“IBM MQ for z/OS abends” on page 284](#) for information on the IBM MQ for z/OS abend codes issued.

- a. [“Using the z/OS DUMP command” on page 304](#)

See [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#) for additional information.

- b. SLIP dump - see [Collecting documentation to submit to the IBM Support Center](#).

- c. You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

2. You might require the following information:

- a) An operations log

See [OPERLOG](#) for more information.

- b) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 425](#) for information on how you find this information.

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

If you need assistance from IBM Support to resolve a startup problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What startup problem did you observe on the system?
- What changes might have been made prior to the problem?
- Was this a new install or migration, and is the within a queue-sharing group?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems.

About this task

If you can reproduce the startup problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. If startup abends, provide the dump, otherwise generate the dumps and job logs while the problem is happening:

See [“IBM MQ for z/OS abends”](#) on page 284 for information on the IBM MQ for z/OS abend codes issued.

- a. [“Using the z/OS DUMP command”](#) on page 304

See [“IBM MQ for z/OS dumps”](#) on page 302 for additional information.

- b. A LOGREC report, see [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS”](#) on page 321.

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4”](#) on page 426 for information on how you find this information.

- c. You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

2. You might require the following information if you cannot generate any dumps.

- a) A SLIP trap, which will be supplied by IBM Service.

See [Collecting documentation to submit to the IBM Support Center](#) for more information.

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner in Ihrem Land. Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for TLS problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a TLS problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- Was the TLS issue associated with a channel ?
- If not associated with a channel, what specific error (message) occurred ?
- Did the issue seem to be associated with the currency of the TLS key ring ?

Investigate the following:

- Search the IBM MQ Support site for known problems.
- Provide the expected chain-of-trust on both sides of the TLS channel.
- For messages CSQX633E or CSQX634E displays of the key ring are useful.

About this task

If you can reproduce the TLS problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Generate the following information while the problem is happening:

a. A CHIN internal trace

See Generate a CHIN trace

b. A TLS trace

See Generating System TLS (formerly SSL) trace on IBM MQ for z/OS

c. RACDCERT output

See TLS Digital Certificate Commands for External Security Managers:

2. You might require the following information:

a) You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs.

b) z/OS TCP/IP PKTTRACE.

See How to collect Packet Traces and other TCP/IP related traces on z/OS for more information.

c) A LOGREC report

See A LOGREC report

Note: You also need the version and release number of the product. See step “4” on page 428 for information on how you find this information.

d) Output from the following commands:

Displaying the RACF view of the channel initiator key ring:

Issue the following command:

```
RACDCERT ID(ssidCHIN) LISTRING(key ring)
```

Displaying the RACF view of a specific certificate:

Issue the following command:

```
RACDCERT ID(ssidCHIN) list(LABEL('...'))
```

Displaying certificate authorities:

Issue the following command:

```
RACDCERT CERTAUTH LIST
```

3. Collect the IBM MQ data.
4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.
See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS
Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.
5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.
6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Collecting information for triggering channels problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a triggering channels problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What problem did you observe on the system?
- What time did the problem start and has it stopped?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems. Using, for example, any error messages or return codes.
- Set a short disconnect interval on the associated channel. The disconnect interval setting stops the channel quickly, with triggering enabled, and make debugging easier.
- For the channel initiator:
 - Make sure that the channel initiator is running as it is the most important piece of the triggering process.

- On z/OS channel initiator processing is provided by the CHIN started task. You can start the channel initiator using the [START CHINIT](#) command, for example:

```
START CHINIT INITQ(SYSTEM.CHANNEL.INITQ)
```

- Make sure that the channel initiator is monitoring the initiation queue, not the transmission queue.
- Check the channel initiator log for channel error messages.
- Try to start the channel manually. If the channel fails to start, or does not successfully move the message from the transmission queue to the remote queue manager, then this is a channel problem. See [“Collecting information for channel problems on z/OS”](#) on page 394 for more information.

About this task

If you can reproduce the problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

b) Dumps generated at point of failure.

See [“IBM MQ for z/OS dumps”](#) on page 302

c) Dumps taken at the point of failure.

See [“Using the z/OS DUMP command”](#) on page 304

d) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS”](#) on page 321.

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4”](#) on page 429 for information on how you find this information.

e) A full display of the related object definitions:

- Queue
- Remote Transmission queue
- Initiation queue
- Sender channel
- Process, if a process definition is used, although you do not need the actual object definition.

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:

a. [Generate a GTF trace.](#)

b. [Generate a MSTR internal trace.](#)

c. [Generate a CHIN trace.](#)

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Collecting information for triggering programs problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a triggering programs problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What problem did you observe on the system?
- What time did the problem start and has it stopped?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Investigate the following:

- Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems. using, for example, any error messages or return codes.
- For the trigger monitor:
 - Make sure that the trigger monitor is running and monitoring the initiation queue, not the transmission queue.
 - Verify that the user ID used to start the trigger monitor has the authority to access the entire path to the executable code.
- Verify that your applications are putting their messages to the trigger queue, not the initiation queue.
- Try to start the trigger program manually using the string specified in the APPLICID property of your process definition. See [DEFINE PROCESS](#) for more information.
- Check for security errors in your External Security Manager, for example, RACF.
- Check logs for your External Security Manager to see if there is a security failure.

About this task

If you can reproduce the problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

b) Dumps generated at point of failure.

See [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#)

c) Dumps taken at the point of failure.

See [“Using the z/OS DUMP command” on page 304](#)

d) A LOGREC report

See [A LOGREC report](#) and [“SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 431](#) for information on how you find this information.

e) A full display of the related object definitions:

- Trigger queue
- Initiation queue
- Process

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:

- [Generate a GTF trace.](#)
- [Generate a MSTR internal trace.](#)
- [Generate a CHIN trace.](#)

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie [1-800-IBM-SERV](#) anrufen.

Collecting information for wait, hang, or loop problems on z/OS

If you need assistance from IBM Support to resolve a wait, hang, or loop problem on IBM MQ for z/OS, you first need to collect troubleshooting information to send to IBM Support to help find a solution.

Before you begin

Before you start this task, answer the following questions about the problem:

- What wait, hang, or loop problem did you observe on the system?
- What time did the problem start and when did it stop?
- Which queue managers, channels, remote queues and transmission queues are involved?
- What message number and error codes did you receive?

Search the [IBM MQ Support site](#) for known problems. Using, for example, any error messages or return codes.

About this task

If you can reproduce the problem or the problem is happening right now, you can generate data to provide more information about the problem.

Nach der Erfassung der Fehlerbehebungsinformationen können Sie diese an IBM senden.

Procedure

1. Collect the following required information:

a) Job logs

You require the Syslog, MSTR job log, and CHIN job log.

The job logs are named xxxxMSTR and xxxxCHIN, where xxxx is the IBM MQ subsystem identifier (SSID). See [Creating a print data set containing the JES2 joblog for the IBM MQ for z/OS jobs](#).

b) Dumps generated at point of failure.

See [“IBM MQ for z/OS dumps” on page 302](#)

c) Dumps taken at the point of failure.

See [“Using the z/OS DUMP command” on page 304](#)

d) A LOGREC report

See [A LOGREC report and “SYS1.LOGREC information on z/OS” on page 321](#).

Note: You also need the version and release number of the product. See step [“4” on page 432](#) for information on how you find this information.

2. Optionally, generate the following traces while the problem is happening:

a. [Generate a GTF trace](#).

b. [Generate a MSTR internal trace](#).

c. [Generate a CHIN trace](#).

3. Collect the IBM MQ data.

4. Record the level of the product for IBM MQ for z/OS and any other product.

See message [CSQY000I](#) in the MSTR job log for IBM MQ for z/OS

Record the [Operating system version and maintenance level](#) of your system.

5. Use the [AMATERSE](#) utility before uploading to ECUREP, and ensure you specify the Case number with which the data is associated.

6. Send the information that you have collected to IBM.

Eine gute Beschreibung des Problems und der Daten sind die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen mit IBM Software Support austauschen](#).

Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Note: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden

Nachdem Sie Fehlerbehebungsinformationen für ein Problem erstellt und erfasst haben, können Sie sie an IBM senden, um die Problembestimmung für einen Supportfall zu unterstützen.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie Fehlerbehebungsinformationen senden, sind eine gute Beschreibung des Problems und der Daten die wichtigsten Informationen, die Sie IBM bereitstellen können. Senden Sie keine Daten, ohne eine Beschreibung anzugeben.

Prozedur

- FTP- und E-Mail-Anweisungen finden Sie unter [Informationen zur Problembestimmung mit IBM Software Support austauschen](#).
- Rufen Sie die Website [IBM My Support](#) auf, um einen Fall zu öffnen oder zu aktualisieren.

Anmerkung: Aktualisieren Sie immer Ihren Fall, um anzugeben, dass Daten gesendet wurden.

Weitere Informationen zu IBM Support und zur Support-Registrierung, einschließlich der Vorgehensweise zum Anmelden für Unterstützung finden Sie in der Veröffentlichung [IBM Support Guide](#).

- Wenn Sie mit dem IBM Software Support sprechen müssen, wenden Sie sich an Ihren [Ansprechpartner in Ihrem Land](#). Wenn Sie mit dem IBM Software Support in den USA sprechen müssen, können Sie 1-800-IBM-SERV anrufen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337

Wenn Sie IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen an den IBM Support senden möchten, können Sie den Befehl **runmqras** verwenden, um die Informationen in einem einzigen Archiv zusammenzustellen.

„Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen, z. B. wenn Sie eine ältere Version von IBM MQ ausführen oder den Befehl **runmqras** nicht verwenden, um Fehlerbehebungsinformationen automatisch zu erfassen.

Fehlerprotokolle verwenden

Es gibt eine Vielzahl von Fehlerprotokollen, die Sie für die Problembestimmung und Fehlerbehebung verwenden können.

Multi In Multiplatforms finden Sie unter folgenden Links Informationen zu den für Ihre Plattform verfügbaren Fehlerprotokollen und zu deren Verwendung:

- **ALW** „Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows“ auf Seite 435
- **IBM i** „Fehlerprotokolle unter IBM i“ auf Seite 438

z/OS Unter z/OS werden Fehlernachrichten an folgende Positionen geschrieben:

- z/OS-Systemkonsole
- Jobprotokoll des Kanalinitiators

Weitere Informationen zu Fehlernachrichten, Konsolenprotokollen und Speicherausgängen unter IBM MQ for z/OS finden Sie im Abschnitt [„Troubleshooting IBM MQ for z/OS problems“](#) auf Seite 280.

Informationen zu Fehlerprotokollen in IBM MQ classes for JMS finden Sie unter [„Fehlerprotokolle in IBM MQ classes for JMS“](#) auf Seite 442.

Nachrichten aus Fehlerprotokollen unterdrücken oder ausschließen

Einige Nachrichten können sowohl auf Multiplatforms als auch auf z/OS-Systemen unterdrückt oder ausgeschlossen werden:

- **Multi** Informationen zur Unterdrückung bestimmter Nachrichten in [Multiplatforms](#) finden Sie im Abschnitt [„Kanalfehlnachrichten aus Fehlerprotokollen unter Multiplatforms unterdrücken“](#) auf Seite 442.

- z/OS Wenn Sie unter z/OS zur Unterdrückung von Nachrichten die z/OS-Nachrichtenverarbeitungsfunktion verwenden, können die Konsolennachrichten unterdrückt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konzepte für IBM MQ for z/OS](#).

Umgebungsvariable **AMQ_DIAGNOSTIC_MSG_SEVERITY**



Wenn die Umgebungsvariable **AMQ_DIAGNOSTIC_MSG_SEVERITY** für einen IBM MQ -Prozess festgelegt ist und dieser IBM MQ -Prozess eine Nachricht in ein Fehlerprotokoll oder in die Konsole schreibt, wird die Nachrichtenbewertung wie folgt als einzelnes Großbuchstabe an die Nachrichtennummer angehängt:

Tabelle 24. Schlüssel für Nachrichtenbewertungs-IDs	
Typ der Nachricht	Zeichen
Informational (0)	I
Warning (10)	W
Error (20 oder 30)	E
Severe (40)	S
Termination (50)	T

For example:

```
AMQ5051I: The queue manager task 'LOGGER-IO' has started.
AMQ7075W: Unknown attribute foo at /var/mqm/qmgrs/QM1/qm.ini in
the configuration data.
AMQ9510E: Messages cannot be retrieved from a queue.
AMQ8506S: Command server MQGET failed with reason code 2009.
AMQ8301T: IBM MQ storage monitor job could not be started.
```

Anmerkungen:

- Da der Warteschlangenmanager Nachrichten schreibt, muss die Umgebungsvariable in der Umgebung gesetzt werden, in der der Warteschlangenmanager gestartet wird. Dies ist vor allem unter Windows wichtig, wo der Warteschlangenmanager möglicherweise vom Windows-Dienst gestartet wird.
- AMQ_DIAGNOSTIC_MSG_SEVERITY** wirkt sich auch auf Nachrichten aus, die von einem Programm gedruckt werden

Das Verhalten, das **AMQ_DIAGNOSTIC_MSG_SEVERITY** aktiviert, ist standardmäßig festgelegt. Sie können dieses Verhalten inaktivieren, indem Sie die Umgebungsvariable auf 0 setzen.

Beachten Sie, dass die neuen Services das Bewertungszeichen immer hinzufügen.

Zeit im Format ISO 8601



Die Nachrichtenzeit wird im ISO-8601-Format und nicht in Ortszeit angegeben.

Wenn IBM MQ-Prozesse eine Nachricht in ein Fehlerprotokoll schreiben, wird die Nachrichtenzeit im Format ISO 8601 in koordinierter Weltzeit (UTC) als Time () -Attribut eingeschlossen.

Beispiel, in dem die Z-Zeitzone die UTC angibt:

```
11/04/2017 07:37:59 - Process(1) User(X) Program(amqzmuc0.exe)
Host(JOHNDOE) Installation(MQNI09000200)
VRMF(9.0.2.0) QMgr(QM1)
Time(2017-04-11T07:37:59.976Z)
```

Umbenennen bei Überlauf

Multi

Vor IBM MQ 9.1 gilt: Wenn AMQERR01.LOG die konfigurierte maximale Größe erreicht, wird AMQERR02.LOG in AMQERR03.LOG umbenannt. Dann wird der Inhalt von AMQERR01.LOG in AMQERR02.LOG kopiert und AMQERR01.LOG geleert. Deshalb war es möglich, dass bestimmte Tools Nachrichten verpassten, die sie noch nicht verarbeitet hatten, bevor diese Nachrichten nach AMQERR02.LOG kopiert wurden.

Ab IBM MQ 9.1 wurde die Logik geändert, sodass AMQERR01.LOG in AMQERR02.LOG umbenannt wird.

Zugehörige Konzepte

„First Failure Support Technology (FFST)“ auf Seite 444

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

Zugehörige Tasks

„Traceerstellung“ auf Seite 456

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

ALW

Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows

Das Unterverzeichnis `errors`, das bei der Installation von IBM MQ unter AIX, Linux, and Windows erstellt wird, kann bis zu drei Fehlerprotokolldateien enthalten.

At installation time, an `errors` subdirectory is created in the `/var/mqm` file path under AIX and Linux systems, and in the installation directory, for example `C:\Programme\IBM\MQ\` file path under Windows systems. Das Unterverzeichnis `errors` kann bis zu drei Fehlerprotokolldateien mit folgenden Namen enthalten:

- AMQERR01.LOG
- AMQERR02.LOG
- AMQERR03.LOG

Weitere Informationen zu den Verzeichnissen, in denen Protokolldateien gespeichert werden, finden Sie im Thema „Fehlerprotokollverzeichnisse in AIX, Linux, and Windows“ auf Seite 437.

Auch für jeden Warteschlangenmanager werden bei Bedarf bis zu drei Fehlerprotokolldateien erstellt. Diese Dateien haben die gleichen Namen wie die Dateien im Fehlerprotokollverzeichnis des Systems, also AMQERR01, AMQERR02 und AMQERR03, und jede hat eine Kapazität von 32 MB (33554432 Byte). Die Kapazität kann auf der Eigenschaftenseite des Extended -Warteschlangenmanagers in der IBM MQ Explorer oder in der Zeilengruppe `QMErrorLog` in der Datei `qm.ini` geändert werden. Diese Dateien werden im Unterverzeichnis `errors` im Datenverzeichnis des Warteschlangenmanagers gespeichert, das Sie bei der Installation von IBM MQ bzw. bei der Erstellung des Warteschlangenmanagers ausgewählt haben. Die Standardposition für das Unterverzeichnis `errors` ist der Dateipfad `/var/mqm/qmgrs/ qmname` unter AIX and Linux -Systemen und der Dateipfad `C:\Programme\IBM\MQ\qmgrs\ qmname \errors` unter Windows -Systemen.

Die generierten Fehlernachrichten werden zunächst in die Datei 'AMQERR01' geschrieben. Sobald die Datei AMQERR01 größer als 32 MB ist, wird sie in AMQERR02 umbenannt.

Die neuesten Fehlernachrichten werden also immer in AMQERR01 abgelegt, während die anderen Dateien als Protokollverlauf der Fehlernachrichten dienen.

Auch die Nachrichten zu Kanälen werden in die entsprechenden Fehlerprotokolldateien des Warteschlangenmanagers geschrieben, es sei denn, der Warteschlangenmanager ist nicht verfügbar oder sein Name

ist unbekannt. In diesem Fall würden die kanalbezogenen Nachrichten in die Fehlerprotokolldateien des Systems geschrieben werden.

Der Inhalt der Fehlerprotokolldateien kann mit jedem Systemeditor angezeigt werden.

Beispiel für ein Fehlerprotokoll

Abbildung 56 auf Seite 436 enthält einen Auszug aus einem IBM MQ-Fehlerprotokoll:

```
17/11/2014 10:32:29 - Process(2132.1) User(USER_1) Program(runmqchi.exe)
Host(HOST_1) Installation(Installation1)
VRMF(8.0.0.0) QMgr (A.B.C)
AMQ9542: Queue manager is ending.

EXPLANATION:
The program will end because the queue manager is quiescing.
ACTION:
None.
----- amqrimna.c : 931 -----
```

Abbildung 56. Beispiel für IBM MQ-Fehlerprotokoll

Bedienernachrichten

Bedienernachrichten verweisen auf normale Fehler, die in der Regel direkt von Benutzern verursacht werden, indem sie beispielsweise Aktionen ausführen, die bei einem Befehl nicht zulässig sind (wie die falsche Verwendung von Parametern). Die Bedienernachrichten stehen in verschiedenen Landessprachen zur Verfügung, wobei die Nachrichtenkataloge an Standardpositionen installiert sind.

Diese Nachrichten werden, sofern zutreffend, direkt im jeweiligen Fenster ausgegeben. Zusätzlich werden einige Bedienernachrichten in die Datei 'AMQERR01.LOG' im Warteschlangenmanagerverzeichnis bzw. in die entsprechende Datei im Fehlerprotokollverzeichnis des Systems geschrieben.

Zugriffsbeschränkungen bei Fehlerprotokollen


Einige Fehlerprotokollverzeichnisse und Fehlerprotokolle unterliegen Zugriffsbeschränkungen.

Folgende Zugriffsberechtigungen stehen nur Benutzern oder Anwendungen der Gruppe 'mqm' zur Verfügung:

- Lese- und Schreibzugriff auf die Fehlerprotokollverzeichnisse von Warteschlangenmanagern
- Lese- und Schreibzugriff auf die Fehlerprotokolle von Warteschlangenmanagern
- Schreibzugriff auf die Systemfehlerprotokolle


Falls ein nicht berechtigter Benutzer oder eine nicht berechtigte Anwendung versucht, eine Nachricht in das Fehlerprotokollverzeichnis eines Warteschlangenmanagers zu schreiben, wird die Nachricht in das Fehlerprotokollverzeichnis des Systems umgeleitet.

Fehlercodes unter AIX and Linux-Systemen ignorieren

 Auf AIX and Linux-Systemen können Sie einstellen, dass bestimmte Fehler-
nachrichten nicht in das Fehlerprotokoll eines Warteschlangenmanagers geschrieben werden. Hierzu
geben Sie in der Zeilengruppe 'QMErrorLog' die zu ignorierenden Fehlercodes an.

Weitere Informationen finden Sie im Thema [Fehlerprotokolle für Warteschlangenmanager](#).

Fehlercodes unter Windows-Systemen ignorieren

 Unter Windows wird eine Fehlernachricht sowohl in das Fehlerprotokoll von IBM MQ als
auch in das Anwendungsereignisprotokoll von Windows geschrieben. In das Anwendungsereignisproto-
koll werden Nachrichten mit dem Schweregrad 'Fehler', 'Warnung' und 'Information' geschrieben. Wenn

Sie nicht möchten, dass bestimmte Fehlernachrichten in das Windows-Anwendungsereignisprotokoll geschrieben werden, können Sie in der Windows-Registrierung die zu ignorierenden Fehlercodes eingeben.

Verwenden Sie hierzu folgenden Registrierungsschlüssel:

```
HKLM\Software\IBM\WebSphere MQ\Installation\MQ_INSTALLATION_NAME\IgnoredErrorCodes
```

Dabei ist `MQ_INSTALLATION_NAME` der einer bestimmten IBM MQ-Installation zugeordnete Name.

Unter diesem Registrierungsschlüssel geben Sie eine Feldgruppe mit den zu ignorierenden Fehlercodes ein, wobei die einzelnen Fehlercodes jeweils durch ein NULL-Zeichen getrennt werden müssen. Diese Liste muss durch ein NULL-Zeichen des Typs 'REG_MULTI_SZ' abgeschlossen werden.

Wenn Sie beispielsweise möchten, dass IBM MQ die Fehlercodes 'AMQ3045', 'AMQ6055' und 'AMQ8079' aus dem Windows-Anwendungsereignisprotokoll ausschließt, legen Sie folgenden Wert fest:

```
AMQ3045\0AMQ6055\0AMQ8079\0\0
```

Die Liste der auszuschließenden Nachrichten gilt für alle Warteschlangenmanager auf dem System. Änderungen an dieser Konfiguration treten erst in Kraft, nachdem alle Warteschlangenmanager neu gestartet wurden.

Zugehörige Konzepte

„Error logs on z/OS“ auf Seite 442

On z/OS, error messages are written to the z/OS system console and the channel-initiator job log.

„First Failure Support Technology (FFST)“ auf Seite 444

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

Zugehörige Tasks

„Traceerstellung“ auf Seite 456

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

Zugehörige Verweise

„Fehlerprotokolle unter IBM i“ auf Seite 438

Machen Sie sich mithilfe dieser Informationen mit den Fehlerprotokollen von IBM MQ for IBM i vertraut.

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Fehlerprotokollverzeichnisse in AIX, Linux, and Windows

IBM MQ verwendet eine Reihe von Fehlerprotokollen, um Nachrichten, die den Betrieb von IBM MQ selbst und jeden von Ihnen gestarteten Warteschlangenmanager betreffen, sowie Fehlerdaten, die von den belegten Kanälen gesendet werden, zu erfassen. In welchem Verzeichnis sich die Fehlerprotokolle befinden, hängt davon ab, ob der Name des Warteschlangenmanagers bekannt ist und ob der Fehler in Zusammenhang mit einem Client steht.

An welcher Position die Fehlerprotokolle gespeichert werden, ist davon abhängig, ob der Name des Warteschlangenmanagers bekannt ist und ob der Fehler in Zusammenhang mit einem Client steht. `MQ_INSTALLATION_PATH` stellt das übergeordnete Verzeichnis dar, in dem IBM MQ installiert ist.

- Wenn der Name des Warteschlangenmanagers bekannt ist, befindet sich das Fehlerprotokoll in dem in [Tabelle 25 auf Seite 437](#) angegebenen Verzeichnis.




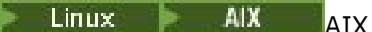


Tabelle 25. Verzeichnis für das Fehlerprotokoll eines Warteschlangenmanagers	
Plattform	Directory
  AIX and Linux-Systeme	<code>/var/mqm/qmgrs/ qmname /errors</code>

Tabelle 25. Verzeichnis für das Fehlerprotokoll eines Warteschlangenmanagers (Forts.)

Plattform	Directory
 Windows-Systeme	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\QMGRS\ qmname \ERRORS\AM-QERR01.LOG</code>

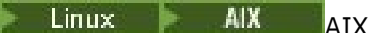


- Wenn der Name des Warteschlangenmanagers nicht bekannt ist, befindet sich das Fehlerprotokoll in dem in [Tabelle 26 auf Seite 438](#) angegebenen Verzeichnis.


Tabelle 26. Verzeichnis für das Systemfehlerprotokoll

Plattform	Directory
 Linux and Linux-Systeme  AIX	<code>/var/mqm/errors</code>
 Windows-Systeme	<code>MQ_INSTALLATION_PATH\QMGRS\@SYSTEM\ERRORS\AM-QERR01.LOG</code>

- Wenn der Fehler in Zusammenhang mit einer Clientanwendung steht, befindet sich das Fehlerprotokoll in dem in [Tabelle 27 auf Seite 438](#) angegebenen Verzeichnis.

Tabelle 27. Verzeichnis für das Clientfehlerprotokoll

Plattform	Directory
 Linux and Linux-Systeme  AIX	<code>/var/mqm/errors</code>
 Windows-Systeme	<code>MQ_DATA_PATH\ERRORS\AMQERR01.LOG</code>

 In IBM MQ for Windows wird auch ein Hinweis auf den Fehler zum Anwendungsprotokoll hinzugefügt, das mit der in Windows-Systemen enthaltenen Ereignisanzeige geprüft werden kann.

Fehler in einem frühen Stadium

In einigen Fällen tritt bereits ein Fehler auf, bevor diese Fehlerprotokolle eingerichtet sind. IBM MQ versucht, solche Fehler in einem Fehlerprotokoll aufzuzeichnen. Die Position des Protokolls hängt davon ab, inwieweit ein Warteschlangenmanager bereits eingerichtet wurde.

Wenn beispielsweise aufgrund einer beschädigten Konfigurationsdatei keine Positionsinformationen ermittelt werden können, werden Fehler in einem Fehlerverzeichnis protokolliert, das bei der Installation im Stammverzeichnis (`/var/mqm` oder `C:\Programme\IBM\MQ`) erstellt wird.

Wenn IBM MQ die Konfigurationsinformationen lesen und auf den Wert für das Standardpräfix zugreifen kann, werden die Fehler im Unterverzeichnis 'errors' des Verzeichnisses gespeichert, das im Standardpräfixattribut angegeben ist. Wenn das Standardpräfix beispielsweise `C:\Programme\IBM\MQ` ist, werden Fehler in `C:\Programme\IBM\MQ\errors` protokolliert.

Weitere Informationen zu Konfigurationsdateien finden Sie im Abschnitt [IBM MQ -Konfigurationsdaten auf Multiplatforms ändern](#).

Anmerkung: Fehler in der Windows-Registrierung werden beim Start eines Warteschlangenmanagers durch entsprechende Fehlernachrichten angezeigt.

Fehlerprotokolle unter IBM i

Machen Sie sich mithilfe dieser Informationen mit den Fehlerprotokollen von IBM MQ for IBM i vertraut.

Standardmäßig können nur Mitglieder der Gruppe QMQMADM auf Fehlerprotokolle zugreifen. Sie können auch Benutzern, die nicht Mitglied dieser Gruppe sind, Zugriff auf Fehlerprotokolle geben, indem Sie den Parameter **ValidateAuth** auf *No* setzen und ihnen so die Berechtigung *PUBLIC erteilen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Dateisystem](#).

IBM MQ verwendet eine Reihe von Fehlerprotokollen, um Nachrichten zum Betrieb von IBM MQ selbst und jedem von Ihnen gestarteten Warteschlangenmanager sowie die von den genutzten Kanälen gesendeten Fehlerdaten zu erfassen.

Bei der Installation wird im IFS ein Unterverzeichnis `/QIBM/UserData/mqm/errors` erstellt.

Die Position der Fehlerprotokolle im IFS ist davon abhängig, ob der Name des Warteschlangenmanagers bekannt ist:

- Wenn der Name des Warteschlangenmanagers bekannt und der Warteschlangenmanager verfügbar ist, befinden sich die Fehlerprotokolle in folgendem Verzeichnis:

```
/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/qmname/errors
```

- Wenn der Warteschlangenmanager nicht verfügbar ist, befinden sich die Fehlerprotokolle in folgendem Verzeichnis:

```
/QIBM/UserData/mqm/errors
```

Mit dem Systemdienstprogramm EDTF können Sie die Fehlerverzeichnisse und -dateien durchsuchen. For example:

```
EDTF '/QIBM/UserData/mqm/errors'
```

Alternativ kann aus der WRKMQM-Anzeige Option 23 für den Warteschlangenmanager aufgerufen werden.

Das Unterverzeichnis 'errors' kann bis zu drei Fehlerprotokolldateien mit folgenden Namen enthalten:

- AMQERR01.LOG
- AMQERR02.LOG
- AMQERR03.LOG

Nach der Erstellung eines Warteschlangenmanagers werden drei Fehlerprotokolldateien erstellt, wenn sie vom Warteschlangenmanager benötigt werden. Diese Dateien tragen die gleichen Namen wie die `/QIBM/UserData/mqm/errors`-Dateien, d. h. AMQERR01, AMQERR02 und AMQERR03, und jede Datei hat eine Kapazität von 2 MB (2.097.152 Byte). Die Dateien werden in das Unterverzeichnis 'errors' für jeden von Ihnen erstellten Warteschlangenmanager (`/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/qmname/errors`) gestellt.

Die generierten Fehlernachrichten werden zunächst in die Datei 'AMQERR01' geschrieben. Sobald die Kapazität von 2 MB (2.097.152 Byte) erreicht ist, wird deren Inhalt in die Datei 'AMQERR02' kopiert. Vor dem Kopiervorgang wird AMQERR02 in AMQERR03.LOG kopiert. Der bisherige Inhalt der Datei 'AMQERR03' (sofern vorhanden) wird verworfen.

Die neuesten Fehlernachrichten werden also immer in AMQERR01 abgelegt, während die anderen Dateien als Protokollverlauf der Fehlernachrichten dienen.

Alle Nachrichten, die Kanäle betreffen, werden ebenfalls in den entsprechenden Fehlerdateien des Warteschlangenmanagers abgelegt, außer wenn der Name ihres Warteschlangenmanagers unbekannt oder der Warteschlangenmanager nicht verfügbar ist. Wenn der Name des Warteschlangenmanagers nicht verfügbar ist oder nicht ermittelt werden kann, werden auf Kanäle bezogene Nachrichten in das Unterverzeichnis `/QIBM/UserData/mqm/errors` gestellt.

Wenn Sie den Inhalt einer Fehlerprotokolldatei prüfen möchten, verwenden Sie den Systemeditor EDTF, um die Datenstromdateien im integrierten Dateisystem anzuzeigen.

Anmerkung:

1. Ändern Sie nicht das Eigentumsrecht der Fehlerprotokolle.
2. Falls eine Fehlerprotokolldatei gelöscht wird, wird sie bei der Protokollierung der nächsten Fehler-
nachricht automatisch neu erstellt.

Fehler in einem frühen Stadium

Es gibt eine Reihe von Sonderfällen, in denen die Fehlerprotokolle noch nicht eingerichtet wurden und bereits Fehler auftreten. IBM MQ versucht, solche Fehler in einem Fehlerprotokoll aufzuzeichnen. Die Position des Protokolls hängt davon ab, inwieweit ein Warteschlangenmanager bereits eingerichtet wurde.

Wenn beispielsweise aufgrund einer beschädigten Konfigurationsdatei keine Positionsinformationen ermittelt werden können, werden Fehler in einem 'errors'-Verzeichnis protokolliert, das während der Installation erstellt wird.

Wenn sowohl die IBM MQ-Konfigurationsdatei als auch das Attribut 'DefaultPrefix' der Zeilengruppe 'All-QueueManagers' lesbar sind, werden Fehler im 'errors'-Unterverzeichnis des Verzeichnisses protokolliert, das im Attribut 'DefaultPrefix' angegeben ist.

Bedienernachrichten

Bedienernachrichten verweisen auf normale Fehler, die in der Regel direkt von Benutzern verursacht werden, indem sie beispielsweise Aktionen ausführen, die bei einem Befehl nicht zulässig sind (wie die falsche Verwendung von Parametern). Die Bedienernachrichten stehen in verschiedenen Landessprachen zur Verfügung, wobei die Nachrichtenkataloge an Standardpositionen installiert sind.

Diese Nachrichten werden in das Jobprotokoll geschrieben (falls vorhanden). Außerdem werden einige Bedienernachrichten in die Datei AMQERR01.LOG im Verzeichnis des Warteschlangenmanagers geschrieben und andere in die /QIBM/UserData/mqm/errors-Verzeichniskopie des Fehlerprotokolls.

Beispiel eines IBM MQ-Fehlerprotokolls

In [Abbildung 57 auf Seite 441](#) sehen Sie einen typischen Auszug aus einem IBM MQ-Fehlerprotokoll.


```

*****Beginning of data*****
07/19/02 11:15:56 AMQ9411: Repository manager ended normally.

EXPLANATION:
Cause . . . . . : The repository manager ended normally.
Recovery . . . . : None.
Technical Description . . . . . : None.
-----
07/19/02 11:15:57 AMQ9542: Queue manager is ending.

EXPLANATION:
Cause . . . . . : The program will end because the queue manager is quiescing.
Recovery . . . . : None.
Technical Description . . . . . : None.
----- amqrimna.c : 773 -----
07/19/02 11:16:00 AMQ8004: IBM MQ queue manager 'mick' ended.
EXPLANATION:
Cause . . . . . : IBM MQ queue manager 'mick' ended.
Recovery . . . . : None.
Technical Description . . . . . : None.
-----
07/19/02 11:16:48 AMQ7163: IBM MQ job number 18429 started.

EXPLANATION:
Cause . . . . . : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18429 the CCSID is 37. The job name is
582775/MQUSER/AMQZXMA0.
Recovery . . . . : None
-----
07/19/02 11:16:49 AMQ7163: IBM MQ job number 18430 started.

EXPLANATION:
Cause . . . . . : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18430 the CCSID is 0. The job name is
582776/MQUSER/AMQZFUMA.
Recovery . . . . : None
-----
07/19/02 11:16:49 AMQ7163: IBM MQ job number 18431 started.

EXPLANATION:
Cause . . . . . : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18431 the CCSID is 37. The job name is
582777/MQUSER/AMQZXMAX.
Recovery . . . . : None
-----
07/19/02 11:16:50 AMQ7163: IBM MQ job number 18432 started.

EXPLANATION:
Cause . . . . . : This job has started to perform work for Queue Manager
mick, The job's PID is 18432 the CCSID is 37. The job name is
582778/MQUSER/AMQALMPX.
Recovery . . . . : None
-----

```

Abbildung 57. Auszug aus einem IBM MQ-Fehlerprotokoll

Zugehörige Konzepte

„Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows“ auf Seite 435

Das Unterverzeichnis `errors`, das bei der Installation von IBM MQ unter AIX, Linux, and Windows erstellt wird, kann bis zu drei Fehlerprotokolldateien enthalten.

„Error logs on z/OS“ auf Seite 442

On z/OS, error messages are written to the z/OS system console and the channel-initiator job log.

„First Failure Support Technology (FFST)“ auf Seite 444

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

Zugehörige Tasks

„Traceerstellung“ auf Seite 456

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten und Ursachencodes](#)

Error logs on z/OS

On z/OS, error messages are written to the z/OS system console and the channel-initiator job log.

If you are using the z/OS message processing facility to suppress messages, the console messages might be suppressed. See [Planning your IBM MQ environment on z/OS](#).

Related concepts

[“Diagnostic information produced on IBM MQ for z/OS” on page 287](#)

Use this topic to investigate some of the diagnostic information produced by z/OS that can be useful in problem determination and understand how to investigate error messages, dumps, console logs, job output, symptom strings, and queue output.

[“Other sources of problem determination information for IBM MQ for z/OS” on page 289](#)

Use this topic to investigate other sources of information for IBM MQ for z/OS problem determination.

[IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#)

[“Fehlerprotokolle unter AIX, Linux, and Windows” on page 435](#)

Das Unterverzeichnis `errors`, das bei der Installation von IBM MQ unter AIX, Linux, and Windows erstellt wird, kann bis zu drei Fehlerprotokolldateien enthalten.

Related reference

[“Fehlerprotokolle unter IBM i” on page 438](#)

Machen Sie sich mithilfe dieser Informationen mit den Fehlerprotokollen von IBM MQ for IBM i vertraut.

Fehlerprotokolle in IBM MQ classes for JMS

Informationen zu Laufzeitproblemen, die möglicherweise eine Problembeseitigung durch den Benutzer erfordern, werden in das Protokoll von IBM MQ classes for JMS geschrieben.

Wenn eine Anwendung beispielsweise versucht, eine Eigenschaft einer Verbindungsfactory festzulegen, der Name der Eigenschaft jedoch nicht erkannt wird, schreiben IBM MQ classes for JMS Informationen zu dem Problem in ihr Protokoll.

Standardmäßig hat die Datei mit dem Protokoll den Namen `mqjms.log` und befindet sich im aktuellen Arbeitsverzeichnis. Sie können den Namen und die Position der Protokolldatei jedoch ändern, indem Sie die Eigenschaft `'com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName'` in der Konfigurationsdatei von IBM MQ classes for JMS entsprechend festlegen. Weitere Informationen zur Konfigurationsdatei IBM MQ classes for JMS finden Sie unter [The IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging configuration file](#). Weitere Informationen zu gültigen Werten für die Eigenschaft `com.ibm.msg.client.commonservices.log.outputName` finden Sie unter „Protokollierungsfehler für IBM MQ classes for JMS“ auf Seite 109.

Zugehörige Verweise

[Nachrichten zu JMS-Ausnahmebedingungen](#)

Kanalfehlernachrichten aus Fehlerprotokollen unter Multiplatforms unterdrücken

Sie können eine gewisse Zeit lang verhindern, dass bestimmte Nachrichten an das Fehlerprotokoll gesendet werden, beispielsweise wenn Ihr IBM MQ-System zahlreiche Informationsnachrichten generiert, mit denen die Fehlerprotokolle unnötig gefüllt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Es gibt zwei Möglichkeiten, um Nachrichten während eines festgelegten Zeitintervalls zu unterdrücken:

- Durch Verwendung von **SuppressMessage** und **SuppressInterval** in der Zeilengruppe QMErrorLog in der Datei `qm.ini`. Mit dieser Methode können Sie die Fehlernachrichten unterdrücken, die im Abschnitt in [Zeilengruppen für Diagnosenachrichtenservice](#) aufgeführt sind.
- Durch Verwendung der Umgebungsvariablen **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS** und **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_INTERVAL**. Mit dieser Methode können Sie alle Kanalnachrichten unterdrücken.

Prozedur

- Um Nachrichten für ein bestimmtes Zeitintervall zu unterdrücken, indem die Zeilengruppe QMErrorLog in der Datei `qm.ini` verwendet wird, geben Sie die Nachrichten, die nur einmal während eines bestimmten Zeitintervalls in das Fehlerprotokoll des Warteschlangenmanagers geschrieben werden sollen, mit **SuppressMessage** und das Zeitintervall an, für das die Nachrichten mit **SuppressInterval** unterdrückt werden sollen.

Wenn Sie beispielsweise die Nachrichten AMQ9999, AMQ9002, AMQ9209 für 30 Sekunden unterdrücken möchten, fügen Sie die folgenden Informationen in die Zeilengruppe 'QMErrorLog' der Datei `qm.ini` ein:

```
SuppressMessage=9001,9002,9202
SuppressInterval=30
```

Windows **Linux** Anstatt die Datei `qm.ini` direkt zu bearbeiten, können Sie alternativ die Eigenschaftenseite 'Extended Queue Manager' in IBM MQ Explorer verwenden, um Nachrichten auszuschießen und zu unterdrücken.

- Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Nachrichten für ein bestimmtes Zeitintervall mithilfe der Umgebungsvariablen **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS** und **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_INTERVAL** zu unterdrücken:

- a) Geben Sie in der Umgebungsvariablen **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS** die Nachrichten an, die unterdrückt werden sollen.

Sie können bis zu 20 Kanalfehlernachrichtencodes als durch Kommas getrennte Liste angeben. Es gibt keine restriktive Liste mit Nachrichten-IDs, die in die Umgebungsvariable **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS** eingefügt werden kann. Bei den Nachrichten-IDs muss es sich jedoch um Kanalnachrichten handeln (also Nachrichten, die mit `AMQ9xxx:` beginnen).

Folgende Beispiele gelten für die Nachrichten 'AMQ9999', 'AMQ9002' und 'AMQ9209'.

– **Linux** **AIX** Unter AIX and Linux:

```
export MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS=9999,9002,9209
```

– **Windows** Unter Windows:

```
set MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS=9999,9002,9209
```

- b) Geben Sie in der Umgebungsvariablen **MQ_CHANNEL_SUPPRESS_INTERVAL** das Zeitintervall an, während dessen die Nachrichten unterdrückt werden sollen.

Der Standardwert ist 60,5 und bedeutet Folgendes: Innerhalb eines 60-Sekunden-Intervalls wird die betroffene Nachricht maximal 5 Mal ausgegeben; danach werden alle weiteren Ausgaben dieser Nachricht bis zum Ende des 60-Sekunden-Intervalls unterdrückt. Der Wert 0,0 bedeutet, dass die Nachricht vollständig unterdrückt wird. Ein Wert 0,n, bei dem $n > 0$ bedeutet, dass keine Unterdrückung erfolgt.

Zugehörige Konzepte

[QMErrorLog-Zeilengruppe unter AIX, Linux, and Windows](#)

Zugehörige Verweise

[Beschreibung der Umgebungsvariablen](#)

[Eigenschaften des WS-Managers](#)

First Failure Support Technology (FFST)

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

FFDC (First-Failure Data Capture = Datenerfassung bei erstmaligem Fehlervorkommen) stellt eine automatisierte Momentaufnahme der Systemumgebung bereit, wenn ein internes Ereignis auftritt. Im Falle eines Fehlers wird diese Momentaufnahme von den IBM Supportmitarbeitern verwendet, um den Systemstatus und den IBM MQ-Status beim Auftreten des Problems nachvollziehen zu können.





Die Informationen zu einem Ereignis sind in einer FFST-Datei enthalten. In IBM MQ haben FFST-Dateien den Dateityp FDC. FFST-Dateien weisen nicht immer auf einen Fehler hin. Ein FFST kann auch eine Informationsnachricht sein.

Überwachung und Systemverwaltung

Hier einige Tipps, die Sie bei der Verwaltung von FFST-Ereignissen unterstützen sollen:

- Überwachen Sie FFST-Ereignisse für Ihr System und stellen Sie sicher, dass geeignete und rechtzeitige Fehlerbehebungsmaßnahmen ergriffen werden, wenn ein Ereignis auftritt. In einigen Fällen sind die FDC-Dateien möglicherweise zu erwarten und können daher ignoriert werden, z. B. bei FFST-Ereignissen, die auftreten, wenn IBM MQ-Prozesse vom Benutzer beendet werden. Durch eine entsprechende Überwachung können Sie festlegen, welche Ereignisse erwartet werden und welche nicht.
- FFST-Ereignisse werden auch für Ereignisse außerhalb von IBM MQ erstellt. Wenn beispielsweise ein Problem mit dem E/A-Subsystem oder dem Netz auftritt, kann dieses Problem in einer Datei des Typs FDC gemeldet werden. Diese Ereignistypen liegen außerhalb der Kontrolle von IBM MQ und Sie müssen möglicherweise Dritte beauftragen, die Fehlerursache zu untersuchen.
- Stellen Sie eine zuverlässige Verwaltung der FFST-Dateien sicher. Die Dateien müssen archiviert werden und das Verzeichnis oder der Ordner muss bereinigt werden, um sicherzustellen, dass nur die neuesten und relevanten FDC-Dateien verfügbar sind, falls das Support-Team sie benötigen sollte.

Unter den folgenden Links finden Sie Informationen, wie Sie die Namen, Speicherorte und Inhalte der FFST-Dateien auf unterschiedlichen Plattformen ermitteln können.

- [„FFST: IBM MQ classes for JMS“ auf Seite 450](#)
-  [„FFST: IBM MQ for Windows“ auf Seite 448](#)
-   [„FFST: IBM MQ for AIX or Linux“ auf Seite 444](#)
-  [„FFST: IBM MQ for IBM i“ auf Seite 446](#)

Zugehörige Konzepte

[„Fehlerprotokolle verwenden“ auf Seite 433](#)

Es gibt eine Vielzahl von Fehlerprotokollen, die Sie für die Problembestimmung und Fehlerbehebung verwenden können.

Zugehörige Tasks

[„Traceerstellung“ auf Seite 456](#)

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

 Linux

 AIX

FFST: IBM MQ for AIX or Linux

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für AIX and Linux-Systeme beschrieben.

Auf IBM MQ for AIX or Linux Systemen werden FFST-Informationen aufgezeichnet in einer Datei im `/var/mqm/errors` Verzeichnis.

Eine FFST-Datei enthält mindestens einen Datensatz. Jeder FFST-Datensatz enthält Informationen zu einem Fehler, der normalerweise schwerwiegend, eventuell sogar nicht behebbar ist. Diese Datensätze weisen entweder auf ein Konfigurationsproblem des Systems oder einen internen Fehler in IBM MQ hin.

Für FFST-Dateien wird das Namensformat `AMQnnnnn.mm.FDC` verwendet. Dabei gilt Folgendes:

nnnnn

Die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.

mm

Beginnt bei 0. Wenn der vollständige Dateiname bereits vorhanden ist, wird dieser Wert jeweils um eins erhöht, bis ein eindeutiger Name für die Datei FFST gefunden ist. Ein FFST-Dateiname kann bereits vorhanden sein, wenn ein Prozess wiederverwendet wird.

Eine Instanz eines Prozesses wird alle FFST-Informationen in die gleiche FFST-Datei schreiben. Wenn während einer einzigen Ausführung des Prozesses mehrere Fehler auftreten, kann eine FFST-Datei viele Datensätze enthalten.

Um die Inhalte einer FFST-Datei zu lesen, müssen Sie entweder der Ersteller der Datei oder ein Mitglied der Gruppe 'mqm' sein.

Wenn ein Prozess einen FFST-Datensatz schreibt, wird ebenfalls ein Datensatz an das Systemprotokoll gesendet. Der Datensatz enthält den Namen der FFST-Datei, die zur automatischen Problemverfolgung herangezogen wird. Der Systemprotokolleintrag wird auf der Ebene `user.error` vorgenommen. In der Dokumentation des jeweiligen Betriebssystems zu `syslog.conf` finden Sie Informationen zur Konfiguration hiervon.

Der Funktionsstack und das Traceprotokoll werden von IBM zur Problembestimmung herangezogen. Wenn ein FFST-Bericht generiert wird, kann der Systemadministrator in vielen Fällen neben dem Melden von Problemen über das IBM Support Center kaum etwas anderes tun.

Es gibt jedoch einige Probleme, die unter Umständen vom Systemadministrator behoben werden können. If the FFST shows *außerhalb der Ressource* or *Nicht genügend Speicherplatz auf Einheit* descriptions when calling one of the IPC functions (for example, `Semop` or `Shmget`), it is likely that the relevant kernel parameter limit has been exceeded.

Wenn der FFST-Bericht auf ein Problem mit 'setitimer' hinweist, müssen Sie wahrscheinlich die Kernelparameter für den Zeitgeber ändern.

Um diese Probleme zu beheben, müssen Sie die IPC-Grenzwerte erhöhen, den Kernel neu erstellen und das System neu starten.

First Failure Support Technology (FFST)-Dateien und AIX and Linux-Clients

FFST-Protokolle werden dann geschrieben, wenn in IBM MQ ein schwerwiegender Fehler auftritt. Die Protokolle werden in das Verzeichnis `/var/mqm/errors` geschrieben.

Für gewöhnlich handelt es sich dabei um schwerwiegende, nicht behebbar Fehler, die entweder auf ein Konfigurationsproblem beim System oder einen internen Fehler in IBM MQ hinweisen.

Die Dateien haben die Bezeichnung `AMQnnnnn.mm.FDC`. Dabei gilt Folgendes:

- nnnnn ist die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.
- mm ist eine Folgenummer, normalerweise 0.

Wenn ein Prozess einen FFST-Datensatz erstellt, wird ebenfalls ein Datensatz an das Systemprotokoll gesendet. Der Datensatz enthält den Namen der FFST-Datei, die zur automatischen Problemverfolgung herangezogen wird.

Der Systemprotokolleintrag wird auf der Ebene "user.error" vorgenommen.

Eine ausführliche Beschreibung zu First Failure Support Technology finden Sie im Abschnitt First Failure Support Technology (FFST).

IBM i **FFST: IBM MQ for IBM i**

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für IBM i-Systeme beschrieben.

Für IBM i werden FFST-Informationen in einer Datenstromdatei im Verzeichnis /QIBM/UserData/mqm/errors aufgezeichnet.

Für gewöhnlich handelt es sich dabei um schwerwiegende, nicht behebbare Fehler, die entweder auf ein Konfigurationsproblem beim System oder einen internen Fehler in IBM MQ hinweisen.

Die Namen der Dateien haben das Format AMQ *nnnnn.mm.FDC*. Dabei gilt Folgendes:

- *nnnnn* ist die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.
- *mm* ist eine Folgenummer, normalerweise 0.

Eine Kopie des Jobprotokolls des fehlgeschlagenen Jobs wird in eine Datei geschrieben, die denselben Namen wie die .FDC-Datei hat. Der Dateiname endet mit .JOB.

Im folgenden Beispiel sind einige typische FFST-Daten dargestellt.

```
-----  
| IBM MQ First Failure Symptom Report  
| =====  
|  
| Date/Time      :- Mon January 28 2008 21:59:06 GMT  
| UTC Time/Zone  :- 1201539869.892015 0 GMT  
| Host Name     :- WINAS12B.HURSLEY.IBM.COM  
| PIDS         :- 5733A38  
| LVLS        :- 520  
| Product Long Name :- IBM MQ for IBMi  
| Vendor       :- IBM  
| Probe Id     :- XY353001  
| Application Name :- MQM  
| Component    :- xehAS400ConditionHandler  
| Build Date   :- Feb 25 2008  
| UserID      :- 00000331 (MAYFCT)  
| Program Name :- STRMQM_R MAYFCT  
| Job Name     :- 020100/MAYFCT/STRMQM_R  
| Activation Group :- 101 (QMOM) (QMOM/STRMQM_R)  
| Process      :- 00001689  
| Thread       :- 00000001  
| QueueManager :- TEST.AS400.OE.P  
| Major Errorcode :- STOP  
| Minor Errorcode :- OK  
| Probe Type    :- HALT6109  
| Probe Severity :- 1  
| Probe Description :- 0  
| Arith1       :- 1 1  
| Comment1     :- 00d0  
|  
|-----
```

```
MQM Function Stack  
lpiSPIMQConnect  
zstMQConnect  
ziiMQCONN  
ziiClearUpAgent  
xcsTerminate  
xlsThreadInitialization  
xcsConnectSharedMem  
xstConnSetInSPbyHandle  
xstConnSharedMemSet  
xcsFFST
```

```
MQM Trace History  
<-- xcsCheckProcess rc=xecP_E_INVALID_PID  
-->  
xcsCheckProcess  
<-- xcsCheckProcess rc=xecP_E_INVALID_PID  
-->  
xlsThreadInitialization  
-->  
xcsConnectSharedMem  
-->
```

```

xcsRequestThreadMutexSem
<-- xcsRequestThreadMutexSem rc=OK
-->
xihGetConnSPDetailsFromList
<-- xihGetConnSPDetailsFromList rc=OK
-->
xstCreateConnExtentList
<-- xstCreateConnExtentList rc=OK
-->
xstConnSetInSPbyHandle
-->
xstSerialiseSPList
-->
xllSpinLockRequest
<-- xllSpinLockRequest rc=OK
<-- xstSerialiseSPList rc=OK
-->
xstGetSetDetailsFromSPByHandle
<-- xstGetSetDetailsFromSPByHandle rc=OK
-->
xstConnSharedMemSet
-->
xstConnectExtent
-->
xstAddConnExtentToList
<-- xstAddConnExtentToList rc=OK
<-- xstConnectExtent rc=OK
-->
xcsBuildDumpPtr
-->
xcsGetMem
<-- xcsGetMem rc=OK
<-- xcsBuildDumpPtr rc=OK
-->
xcsBuildDumpPtr
<-- xcsBuildDumpPtr rc=OK
-->
xcsBuildDumpPtr
<-- xcsBuildDumpPtr rc=OK
-->
xcsFFST

Process Control Block
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bba0:0:6d E7C9C8D7 000004E0 00000699 00000000 XIHP...\...r...
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbb0:1:6d 00000000 00000002 00000000 00000000 .....
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbc0:2:6d 80000000 00000000 EC161F7C FC002DB0 .....@...¢
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbd0:3:6d 80000000 00000000 EC161F7C FC002DB0 .....@...¢
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :8bbe0:4:6d 00000000 00000000 00000000 00000000 .....

Thread Control Block
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1db0:20:6d E7C9C8E3 00001320 00000000 00000000 XIHT.....
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1dc0:21:6d 00000001 00000000 00000000 00000000 .....
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1dd0:22:6d 80000000 00000000 DD13C17B 81001000 .....A#fa...
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1de0:23:6d 00000000 00000046 00000002 00000001 .....
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :1df0:24:6d 00000000 00000000 00000000 00000000 .....

RecoveryIndex
SPP:0000 :1aefSTRMQM_R MAYFCT 020100 :2064:128:6d 00000000 .....

```

Anmerkung:

1. Der Abschnitt MQM Trace History ist ein Protokoll der 200 aktuellsten Funktionstraceanweisungen. Er wird unabhängig von den TRCMQM-Einstellungen auf jeden Fall im FFST-Bericht aufgezeichnet.
2. Die Details zum Warteschlangenmanager werden nur bei Jobs aufgezeichnet, die mit einem Warteschlangenmanagersubpool in Verbindung stehen.
3. Wenn es sich bei der fehlgeschlagenen Komponente um xehAS400ConditionHandler handelt, werden im Fehlerverzeichnis zusätzliche Daten protokolliert, die einen Auszug aus dem Jobprotokoll darstellen, der sich speziell auf die Ausnahmebedingung bezieht.

Der Funktionsstack und das Traceprotokoll werden von IBM zur Problembestimmung herangezogen. Wenn ein FFST-Bericht generiert wird, kann der Systemadministrator in den meisten Fällen neben dem Melden von Problemen über das IBM Support Center kaum etwas anderes tun.

Windows **FFST: IBM MQ for Windows**

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für Windows-Systeme beschrieben.

Bei IBM MQ for Windows werden FFST-Informationen in einer Datei im Verzeichnis `C:\Programme\IBM\MQ\errors` aufgezeichnet.

Eine FFST-Datei enthält mindestens einen Datensatz. Jeder FFST-Datensatz enthält Informationen zu einem Fehler, der normalerweise schwerwiegend, eventuell sogar nicht behebbar ist. Diese Datensätze weisen für gewöhnlich auf ein Konfigurationsproblem beim System oder einen internen Fehler in IBM MQ hin.

Für FFST-Dateien wird das Namensformat `AMQ nnnnn.mm.FDC` verwendet. Dabei gilt Folgendes:

nnnnn

Die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.

mm

Beginnt bei 0. Wenn der vollständige Dateiname bereits vorhanden ist, wird dieser Wert jeweils um eins erhöht, bis ein eindeutiger Name für die Datei FFST gefunden ist. Ein FFST-Dateiname kann bereits vorhanden sein, wenn ein Prozess wiederverwendet wird.

Eine Instanz eines Prozesses wird alle FFST-Informationen in die gleiche FFST-Datei schreiben. Wenn während einer einzigen Ausführung des Prozesses mehrere Fehler auftreten, kann eine FFST-Datei viele Datensätze enthalten.

Wenn ein Prozess einen FFST-Datensatz schreibt, wird ebenfalls ein Datensatz an das Ereignisprotokoll gesendet. Der Datensatz enthält den Namen der FFST-Datei, die zur automatischen Problemverfolgung herangezogen wird. Der Ereignisprotokolleintrag wird auf der Anwendungsebene vorgenommen.

Ein typisches FFST-Protokoll ist in [Abbildung 58 auf Seite 449](#) dargestellt.


```

+-----+
| WebSphere MQ First Failure Symptom Report
| =====
|
| Date/Time           :- Mon January 28 2008 21:59:06 GMT
| UTC Time/Zone       :- 1201539869.892015 0 GMT
| Host Name           :- 99VXY09 (Windows 7 Build 2600: Service Pack 1)
| PIDS                :- 5724H7200
| LVLS                :- 7.0.0.0
| Product Long Name   :- IBM MQ for Windows
| Vendor              :- IBM
| Probe Id            :- HL010004
| Application Name    :- MQM
| Component           :- hlgReserveLogSpace
| SCCS Info           :- lib/logger/amqhlge0.c, 1.26
| Line Number         :- 246
| Build Date          :- Jan 25 2008
| CMVC level          :- p000-L050202
| Build Type          :- IKAP - (Production)
| UserID              :- IBM_User
| Process Name        :- C:\Programme\IBM\MQ\bin\amqzlaa0.exe
| Process             :- 00003456
| Thread              :- 00000030
| QueueManager        :- qmgr2
| ConnId(1) IPCC     :- 162
| ConnId(2) QM        :- 45
| Major Errorcode     :- hrcE_LOG_FULL
| Minor Errorcode     :- OK
| Probe Type          :- MSGAMQ6709
| Probe Severity      :- 2
| Probe Description   :- AMQ6709: The log for the Queue manager is full.
| FDCSequenceNumber  :- 0
+-----+

```

```

MQM Function Stack
zlaMainThread
zlaProcessMessage
zlaProcessMQIRequest
zlaMOPUT
zsqMOPUT
kpiMOPUT
kqiPutIt
kqiPutMsgSegments
apiPutMessage
aqmPutMessage
aqhPutMessage
aqqWriteMsg
aqqWriteMsgData
aqlReservePutSpace
almReserveSpace
hlgReserveLogSpace
xcsFFST

```

```

MQM Trace History
-----} hlgReserveLogSpace rc=hrcW_LOG_GETTING_VERY_FULL
-----} xllLongLockRequest
-----} xllLongLockRequest rc=OK

```

...

Abbildung 58. Beispiel für einen Bericht zu Fehlersymptomen beim ersten Auftreten (First Failure Symptom Report) IBM MQ for Windows

Der Funktionsstack und das Traceprotokoll werden von IBM zur Problembestimmung herangezogen. Wenn ein FFST-Datensatz generiert wird, kann der Systemadministrator in vielen Fällen neben dem Melden von Problemen über das IBM Support Center kaum etwas anderes tun.

Unter bestimmten Umständen kann zusätzlich zur FFST-Datei eine kleine Speicherauszugsdatei generiert und im Verzeichnis C:\Programme\IBM\MQ\errors gespeichert werden. Die Speicherauszugsdatei hat in diesem Fall denselben Namen wie die FFST-Datei (im Format AMQnnnnn.mm.dmp). Diese Dateien können von IBM zur Problembestimmung herangezogen werden.

First Failure Support Technology (FFST)-Dateien und Windows-Clients

Die Dateien werden bereits formatiert erstellt und sind im Unterverzeichnis 'error' des IBM MQ MQI client-Installationsverzeichnisses abgelegt.

Für gewöhnlich handelt es sich dabei um schwerwiegende, nicht behebbare Fehler, die entweder auf ein Konfigurationsproblem beim System oder einen internen Fehler in IBM MQ hinweisen.

Die Dateien haben die Bezeichnung AMQnnnnn.mm.FDC. Dabei gilt Folgendes:

- nnnnn ist die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.
- mm ist eine Folgenummer, normalerweise 0.

Wenn ein Prozess einen FFST-Datensatz erstellt, wird ebenfalls ein Datensatz an das Systemprotokoll gesendet. Der Datensatz enthält den Namen der FFST-Datei, die zur automatischen Problemverfolgung herangezogen wird.

Der Systemprotokolleintrag wird auf der Ebene "user.error" vorgenommen.

Eine ausführliche Beschreibung zu First Failure Support Technology finden Sie im Abschnitt [First Failure Support Technology \(FFST\)](#).

FFST: IBM MQ classes for JMS

Beschreibt den Namen, die Position und den Inhalt von First Failure Support Technology (FFST) Dateien, die von IBM MQ classes for JMS generiert werden.

Wenn Sie IBM MQ classes for JMS verwenden, werden die Informationen für FFST in einer Datei in einem Verzeichnis mit dem Namen FFDC aufgezeichnet, das standardmäßig ein Unterverzeichnis des aktuellen Arbeitsverzeichnisses für die IBM MQ classes for JMS-Anwendung ist, die ausgeführt wurde, als FFST generiert wurde. Die FFST-Informationen werden aufgezeichnet, unabhängig davon, ob Sie [Jakarta Messaging 3.0](#) oder [JMS 2.0](#) verwenden. Wenn die Eigenschaft 'com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName' in der Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for JMS festgelegt wurde, ist das FFDC-Verzeichnis ein Unterverzeichnis des Verzeichnisses, auf das die Eigenschaft verweist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurationsdatei IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging](#).

Eine FFST-Datei enthält einen FFST-Datensatz. Jeder FFST-Datensatz enthält Informationen zu einem Fehler, der normalerweise schwerwiegend, eventuell sogar nicht behebbare ist. Die Datensätze geben normalerweise ein Konfigurationsproblem des Systems oder einen internen Fehler in den IBM MQ classes for JMS an.

Für FFST-Dateien wird das Namensformat JMSC nnnn.FDC verwendet. Dabei beginnt nnnn mit 1. Wenn der vollständige Dateiname bereits vorhanden ist, wird dieser Wert jeweils um eins erhöht, bis ein eindeutiger Name für die FFST-Datei gefunden ist.

Eine Instanz einer Anwendung für IBM MQ classes for JMS schreibt FFST-Informationen in mehrere FFST-Dateien. Wenn während einer Ausführung der Anwendung mehrere Fehler auftreten, wird jeder FFST-Datensatz in eine eigene FFST-Datei geschrieben.

Abschnitte eines FFST-Datensatzes

Ein FFST-Datensatz, der von IBM MQ classes for JMS generiert wird, enthält die folgenden Abschnitte:

Header

Ein Header, der den Zeitpunkt der Erstellung des FFST-Datensatzes angibt, die Plattform, auf der die Anwendung für die IBM MQ classes for JMS ausgeführt wird, und die interne Methode, die aufgerufen wurde. Der Header enthält außerdem eine Probe-ID, die den Ort in den IBM MQ classes for JMS angibt, von wo aus der FFST-Datensatz generiert wurde.

Data

Interne Daten, die zu dem FFST-Datensatz gehören.

Version Information

Informationen über die Version der IBM MQ classes for JMS, die von der Anwendung verwendet werden, die den FFST-Datensatz generiert hat.

Stack Trace

Der Java-Stack-Trace für den Thread, der für den FFST-Datensatz generiert wurde.

Property Store Contents

Eine Liste aller Java-Systemeigenschaften, die für die Java Runtime Environment festgelegt wurden, in der die Anwendung für die IBM MQ classes for JMS ausgeführt wird.

WorkQueueMananger Contents

Informationen über den internen Thread-Pool, der von den IBM MQ classes for JMS verwendet wird.

Runtime Properties

Details zu der Speichermenge und der Anzahl an Prozessoren, die in dem System zur Verfügung stehen, auf dem die Anwendung für die IBM MQ classes for JMS ausgeführt wird.

Component Manager Contents

Verschiedene Informationen zu den internen Komponenten, die von den IBM MQ classes for JMS geladen werden.

Provider Specific Information

Informationen über alle aktiven JMS Connections-, JMS Sessions-, MessageProducer- und MessageConsumer-Objekte, die zu diesem Zeitpunkt von der Anwendung für die IBM MQ classes for JMS verwendet werden, die ausgeführt wurde, als der FFST-Datensatz generiert wurde. Diese Informationen beinhalten den Namen des Warteschlangenmanagers, mit dem JMS Connections und JMS Sessions verbunden sind, und die Namen der Warteschlangen- oder Topic-Objekte von IBM MQ, die von MessageProducers und MessageConsumers verwendet werden.

All Thread Information

Details zum Status aller aktiven Threads in der Java Runtime Environment, in der die Anwendung für die IBM MQ classes for JMS zum Zeitpunkt der Generierung des FFST-Datensatzes ausgeführt wurde. Der Name jedes Threads wird zusammen mit einem Java-Stack-Trace für jeden Thread angezeigt.

Beispiel für eine FFST-Protokolldatei

```
-----START FFST-----
c:\JBoss-6.0.0\bin\FFDC\JMSSC0007.FDC PID:4472

JMS Common Client First Failure Symptom Report

Product      :- IBM MQ classes for JMS
Date/Time    :- Mon Feb 03 14:14:46 GMT 2014
System time  :- 1391436886081
Operating System :- Windows Server 2008
UserID       :- pault
Java Vendor  :- IBM Corporation
Java Version  :- 2.6

Source Class :- com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.wmqsupport.PropertyStoreImpl
Source Method :- getBooleanProperty(String)
ProbeID      :- XS002005
Thread       :- name=pool-1-thread-3 priority=5 group=workmanager-threads
ccl=BaseClassLoader@ef1c3794{vfs:///C:/JBoss-6.0.0/server/default/deploy/basicMDB.ear}

Data
----

| name :- com.ibm.mq.connector.performJavaEEContainerChecks

Version information
-----

Java Message Service Client
7.5.0.2
p750-002-130627
Production

IBM MQ classes for Java Message Service
7.5.0.2
p750-002-130627
Production

IBM MQ JMS Provider
7.5.0.2
```

p750-002-130627
Production

Common Services for Java Platform, Standard Edition
7.5.0.2
p750-002-130627
Production

Stack trace

Stack trace to show the location of the FFST call

```
| FFST Location :- java.lang.Exception
|   at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.getCurrentPosition(Trace.java:1972)
|   at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.createFFSTString(Trace.java:1911)
|   at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.ffstInternal(Trace.java:1800)
|   at com.ibm.msg.client.commonservices.trace.Trace.ffst(Trace.java:1624)
|   at com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.propertystore.PropertyStoreImpl.getBooleanPropert
|   erty(
|   PropertyStoreImpl.java:322)
|   at com.ibm.msg.client.commonservices.propertystore.PropertyStore.getBooleanPropertyObje
|   ct(Pr
|   opertyStore.java:302)
|   at com.ibm.mq.connector.outbound.ConnectionWrapper.jcaMethodAllowed(ConnectionWrapper.ja
|   va:510)
|   at com.ibm.mq.connector.outbound.ConnectionWrapper.setExceptionHandler(ConnectionWrap
|   per.java:244)
|   at com.ibm.basicMDB.MDB.onMessage(MDB.java:45)
|   ...
```

Property Store Contents

All currently set properties

```
|   awt.toolkit                :- sun.awt.windows.WToolkit
|   catalina.ext.dirs         :- C:\JBoss-6.0.0\server\default\lib
|   catalina.home             :- C:\JBoss-6.0.0\server\default
|   com.ibm.cpu.endian        :- little
|   com.ibm.jcl.checkClassPath :- 
|   com.ibm.mq.connector.performJavaEEContainerChecks :- false
|   com.ibm.oti.configuration :- scar
|   com.ibm.oti.jcl.build     :- 20131013_170512
|   com.ibm.oti.shared.enabled :- false
|   com.ibm.oti.vm.bootstrap.library.path :- C:\Program
|   Files\IBM\Java70\jre\bin\compressedrefs;C:\Program Files\IBM\Java70\jre\bin
|   com.ibm.oti.vm.library.version :- 26
|   com.ibm.system.agent.path :- C:\Program
|   Files\IBM\Java70\jre\bin
|   com.ibm.util.extralibs.properties :- 
|   com.ibm.vm.bitmode        :- 64
|   com.ibm.zero.version      :- 2
|   console.encoding          :- Cp850
|   file.encoding             :- Cp1252
|   file.encoding.pkg         :- sun.io
|   ...
```

WorkQueueMananger Contents

```
|   Current ThreadPool size :- 2
|   Maintain ThreadPool size :- false
|   Maximum ThreadPool size :- -1
|   ThreadPool inactive timeout :- 0
```

Runtime properties

```
|   Available processors :- 4
|   Free memory in bytes (now) :- 54674936
|   Max memory in bytes :- 536870912
|   Total memory in bytes (now) :- 235012096
```

Component Manager Contents

Common Services Components:

```
|   CMVC :- p750-002-130627
|   Class Name :- class com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.J2SEComponent
|   Component Name :- com.ibm.msg.client.commonservices.j2se
```



```

All Thread Information
Name : DispatchThread:
[com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteSession[connectionId=414D51437465737420202020202020208
CA3E2522028FA01]]
Priority : 5
ThreadGroup : java.lang.ThreadGroup[name=JMSCCThreadPool,maxpri=10]
ID : 86
State : TIMED_WAITING
Stack : java.lang.Object.wait(Object.java:-2)
: java.lang.Object.wait(Object.java:196)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteDispatchThread.waitOnSleepingEvent(RemoteDispatchThread
.java:151)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteDispatchThread.sleepPhase(RemoteDispatchThread.java:636)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteDispatchThread.run(RemoteDispatchThread.java:385)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.WorkQueueItem.runTask(WorkQueueItem.java:214)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.SimpleWorkQueueItem.runItem(SimpleWorkQueueIt
em.java:105)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.WorkQueueItem.run(WorkQueueItem.java:229)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.WorkQueueManager.runWorkQueueItem(WorkQueueMa
nager.java:303)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.workqueue.WorkQueueManagerImplementation$ThreadPoo
lWorker.run(WorkQueueManagerImplementation.java:1219)
Name : RcvThread:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection@269522111[qmid=test_2014-01-
24_15.55.24,fap=10,channel=MY.SVRCONN,ccsid=850,sharecnv=10,hbint=300,peer=/9.20.124.119(
1414),localport=65243,ssl=no,hConns=0,LastDataSend=1391436871409 (0ms ago
),LastDataRecv=1391436871409 (0ms ago),]
Priority : 5
ThreadGroup : java.lang.ThreadGroup[name=JMSCCThreadPool,maxpri=10]
ID : 84
State : RUNNABLE
Stack :
java.net.SocketInputStream.socketRead0(SocketInputStream.java:-2)
:
java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:163)
:
java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:133)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteTCPConnection.receive(RemoteTCPConnection.java:1545)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteRcvThread.receiveBuffer(RemoteRcvThread.java:794)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteRcvThread.receiveOneTSH(RemoteRcvThread.java:757)
:
com.ibm.mq.jmqi.remote.impl.RemoteRcvThread.run(RemoteRcvThread.java:150)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.WorkQueueItem.runTask(WorkQueueItem.java:214)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.SimpleWorkQueueItem.runItem(SimpleWorkQueueIt
em.java:105)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.WorkQueueItem.run(WorkQueueItem.java:229)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.workqueue.WorkQueueManager.runWorkQueueItem(WorkQueueMana
ger.java:303)
:
com.ibm.msg.client.commonservices.j2se.workqueue.WorkQueueManagerImplementation$ThreadPoo
lWorker.run(WorkQueueManagerImplementation.java:1219)

...
First Failure Symptom Report completed at Mon Feb 03 14:14:46 GMT 2014
-----END FFST-----

```

Die Informationen im Header sowie in den Abschnitten 'Data' und 'Stack Trace' des FFST-Datensatzes werden von IBM bei der Problembestimmung verwendet. In vielen Fällen kann der Systemadministrator selbst wenig tun, wenn ein FFST-Datensatz generiert wird. Er kann die aufgetretenen Probleme aber an das IBM Support Center melden.

Unterdrücken von FFST-Datensätzen

Eine FFST-Datei, die von den IBM MQ classes for JMS generiert wird, enthält nur einen FFST-Datensatz. Wenn ein Problem während der Ausführung einer Anwendung für IBM MQ classes for JMS mehrmals auftritt, werden mehrere FFST-Dateien mit derselben Probe-ID generiert. Dies ist möglicherweise nicht erwünscht. Die Eigenschaft 'com.ibm.msg.client.commonservices.ffst.suppress' kann verwendet werden, um die Erstellung der FFST-Dateien zu unterdrücken. Diese Eigenschaft muss in der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei festgelegt werden, die von der Anwendung verwendet wird. Sie kann folgende Werte annehmen:

0: Ausgabe aller FFDC-Dateien (Standard).

-1: Ausgabe nur der ersten FFST-Datei für eine Probe-ID.

ganze Zahl: Unterdrücken aller FFST-Dateien für eine Probe-ID außer den Dateien, die ein Vielfaches dieser Zahl sind.

FFST: WCF XMS First Failure Support Technology

Mit dem IBM MQ-Trace können Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen der verschiedenen Teile des IBM MQ-Codes erfassen. XMS FFST verfügt über eigene Konfigurations- und Ausgabedateien für den angepassten WCF-Kanal.

XMS-FFST-Tracedateien werden üblicherweise mithilfe des Basisnamens und der Prozess-ID mit folgendem Format benannt: `xmsffdc pid_date.txt`. Dabei steht *PID* für die Prozess-ID und *Datum* für die Uhrzeit und das Datum.

Da XMS-FFST-Tracedateien weiterhin parallel zu den FFST-Dateien für den angepassten WCF-Kanal erstellt werden können, haben die FFST-Ausgabedateien des angepassten WCF-Kanals das folgende Format, um Verwechslungen zu vermeiden: `wcf_ffdc pid_date.txt`. Dabei steht *PID* für die Prozess-ID und *Datum* für die Uhrzeit und das Datum.

Diese Traceausgabedatei wird standardmäßig im aktuellen Arbeitsverzeichnis erstellt, aber dieses Ziel kann bei Bedarf neu definiert werden.

Der Header für den angepassten WCF-Kanal mit dem XMS .NET-Trace entspricht weitgehend dem folgenden Beispiel:

```
***** Start Display XMS WCF Environment *****
Product Name :- value
WCF Version :- value
Level :- value
***** End Display XMS WCF Environment *****
```

Die FFST-Tracedateien sind standardmäßig formatiert, ohne spezielle Formatierung für den angepassten Kanal.

Zugehörige Tasks

[„Traceerstellung für den angepassten WCF-Kanal für IBM MQ“ auf Seite 543](#)

Mit dem IBM MQ-Trace können Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen der verschiedenen Teile des IBM MQ-Codes erfassen. Bei Verwendung von Windows Communication Foundation (WCF) wird eine separate Traceausgabe für den angepassten Kanaltrace von Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) generiert, der in den Trace der Microsoft -WCF-Infrastruktur integriert ist.

[„Fehlerbehebung bei Problemen mit dem angepassten WCF-Kanal für IBM MQ“ auf Seite 276](#)

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Problemen mit der Ausführung von angepassten WCF-Kanälen (Microsoft Windows Communication Foundation) für IBM MQ -Anwendungen helfen.

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

FFDC-Konfiguration für XMS .NET-Anwendungen

Für die .NET-Implementierung von XMS wird für jede FFDC eine FFDC-Datei erstellt.

First-Failure Data Capture-Dateien (FFDC-Dateien) werden in lesbaren Textdateien gespeichert. Das Namensformat für diese Dateien ist `xmsffdcprocessID_DateTimestamp.txt`. Ein Beispiel für einen Dateinamen ist `xmsffdc264_2006.01.06T13.18.52.990955.txt`. Die Zeitmarke ist in Mikrosekunden angegeben.

Die Dateien beginnen mit dem Datum und dem Zeitpunkt, an dem die Ausnahmebedingung auftrat, gefolgt vom Ausnahmetyp. Die Dateien enthalten eine eindeutige kurze Prüf-ID, die verwendet werden kann, um die Position zu finden, an der die FFDC auftrat.

Sie müssen keine Konfiguration durchführen, um FFDC einschalten zu können. Standardmäßig werden alle FFDC-Dateien in das aktuelle Verzeichnis geschrieben. Falls erforderlich, können Sie jedoch ein anderes Verzeichnis angeben, indem Sie `ffdcDirectory` im Abschnitt 'Trace' in der Anwendungskonfigurationsdatei ändern. Im folgenden Beispiel werden alle Tracedateien im Verzeichnis `c:\client\ffdc` protokolliert.

```
<IBM.XMS>  
  <Trace ffdc=true ffdcDirectory="c:\client\ffdc"/>  
</IBM.XMS>
```

Sie können die Tracefunktion inaktivieren, indem Sie FFDC im Abschnitt 'Trace' der Anwendungskonfigurationsdatei auf 'false' setzen.



Wenn Sie keine Anwendungskonfigurationsdatei verwenden, ist FFDC aktiviert und die Tracefunktion inaktiviert.

Traceerstellung

Zur Unterstützung bei der Problembestimmung und Fehlerbehebung stehen verschiedene Tracetypen zur Verfügung.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie diese Informationen, um Informationen zu den verschiedenen Tracetypen und zur Ausführung des Trace zu erhalten.

-   „Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457
-  „Traceerstellung unter IBM i“ auf Seite 463
-  „Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473
-  „Tracing on z/OS“ auf Seite 477
- „Trace für den AMQP-Service (Advanced Message Queuing Protocol) durchführen“ auf Seite 494
- „Traceerstellung für IBM MQ Console“ auf Seite 497
- „Fehler in IBM MQ Internet Pass-Thru verfolgen“ auf Seite 500
- „Tracing von IBM MQ.NET-Anwendungen“ auf Seite 502
- „Traceerstellung für JMS/Jakarta Messaging -und Java -Anwendungen“ auf Seite 507
-  „Trace für Managed File Transfer-Ressourcen auf Multiplatforms durchführen“ auf Seite 519
-  „Tracing Managed File Transfer for z/OS resources“ auf Seite 527
- „Tracefunktion für REST API“ auf Seite 541
- „Traceerstellung runmqkm“ auf Seite 543

- [„Traceerstellung für den angepassten WCF-Kanal für IBM MQ“ auf Seite 543](#)
- [„Tracing von XMS .NET-Anwendungen“ auf Seite 544](#)
- [„Dynamisches Tracing von LDAP-Clientbibliothekscodes aktivieren“ auf Seite 552](#)

Zugehörige Konzepte

[„Fehlerprotokolle verwenden“ auf Seite 433](#)

Es gibt eine Vielzahl von Fehlerprotokollen, die Sie für die Problembestimmung und Fehlerbehebung verwenden können.

[„First Failure Support Technology \(FFST\)“ auf Seite 444](#)

First Failure Support Technology (FFST) für IBM MQ stellt Informationen zu Ereignissen bereit, die im Falle eines Fehlers IBM Supportmitarbeitern bei der Diagnose des Problems helfen können.

Zugehörige Tasks

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

Linux

AIX

Traceerstellung unter AIX and Linux

Unter AIX and Linux können Sie mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** die Traceerstellung starten und beenden und mit **dspmqtrc** eine Tracedatei anzeigen. Unter AIX können Sie den AIX -Systemtrace zusätzlich zu den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** verwenden.

Vorbereitende Schritte

Um eine Tracedatei formatieren oder anzeigen zu können, müssen Sie entweder der Ersteller der Tracedatei oder Mitglied der Gruppe 'mqm' sein.

Informationen zu diesem Vorgang

Traces können die eigentliche Ursache vieler IBM MQ -Probleme erfassen. Es ist wichtig zu begrenzen, wie lange die Traceerstellung aktiv ist, um eine Beeinträchtigung der Leistung zu vermeiden oder übermäßig große Tracedateien zu generieren und die Platte zu füllen.

Unter AIX and Linux verwenden Sie die folgenden Befehle, um die Tracefunktion zu steuern:

strmqtrc

Auf AIX and Linux -Systemen aktivieren oder ändern Sie die Traceerstellung mit dem Steuerbefehl **strmqtrc**. Der Befehl verfügt über optionale Parameter, die die gewünschte Tracestufe angeben. For example:

- Verwenden Sie für das selektive Komponententracing die Parameter **-t** und **-x**, um die Menge der aufzuzeichnenden Tracedetails zu steuern. Geben Sie mit dem Parameter **-t** die Punkte an, für die ein Trace erstellt werden soll, oder mit dem Parameter **-x**, für die kein Trace erstellt werden soll. Sie können bei Bedarf mehrere Traces mit unterschiedlichen Parametern gleichzeitig ausführen.
- Verwenden Sie für das selektive Prozesstracing den Parameter **-p**, um die Tracegenerierung auf angegebene benannte Prozesse zu beschränken.
- Wenn Sie IBM MQ daran hindern müssen, Nachrichtendaten in seine Traces einzuschließen, verwenden Sie den Parameter **-d 0**.

Weitere Informationen finden Sie unter [strmqtrc \(Trace starten\)](#).

endmqtrc

Zum Stoppen der Traceerstellung verwenden Sie den Steuerbefehl **endmqtrc**. Der Befehl **endmqtrc** beendet nur den Trace, der durch seine Parameter beschrieben wird. Die Verwendung von **endmqtrc** ohne Parameter beendet die frühzeitige Traceerstellung für alle Prozesse. Weitere Informationen finden Sie unter [endmqtrc \(Trace beenden\)](#).

dspmqtrc *Dateiname*

Die Traceausgabe ist nicht formatiert. Verwenden Sie den Steuerbefehl **dspmqtrc**, um die Traceausgabe vor der Anzeige zu formatieren. Weitere Informationen finden Sie unter [dspmqtrc \(formatierten Trace anzeigen\)](#).

Linux

Auf Linux x86-64 -Systemen können Sie alternativ IBM MQ Explorer verwenden, um die Traceerstellung zu starten und zu stoppen. Sie können jedoch nur mit der bereitgestellten Funktion einen Trace erstellen, was der Verwendung der Befehle **strmqtrc -e** und **endmqtrc -e** entspricht.

Die Tracefunktion verwendet folgende Dateien:

- Eine Datei für jede Entität, für die ein Trace erstellt wird, in der Traceinformationen aufgezeichnet werden.
- Eine zusätzliche Datei auf jeder Maschine, um eine Referenz für den gemeinsam genutzten Speicher bereitzustellen, der zum Starten und Beenden der Traceerstellung verwendet wird
- Eine Datei zur Identifizierung des Semaphors, das beim Aktualisieren des gemeinsam genutzten Speichers verwendet wird.

Die Tracedateien werden an einer festen Position in der Dateibaumstruktur (`/var/mqm/trace`) erstellt. Die Traceerstellung für Clients erfolgt ausschließlich an Dateien in diesem Verzeichnis.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass sich das Verzeichnis `/var/mqm/trace` in einem lokalen Dateisystem befindet, das von den Dateisystemen getrennt ist, die Ihre Warteschlangenmanager enthalten. Andernfalls riskieren Sie einen Ausfall, wenn der IBM MQ -Trace das von Ihren Warteschlangenmanagern verwendete Dateisystem füllt. Das Traceverzeichnis muss über ausreichend freien Speicherbereich verfügen, weil ein partieller Trace möglicherweise nicht die Informationen enthält, die der IBM Support zur Lösung des Problems benötigt.

Für die Namen von Tracedateien wird das Format `AMQppppp.qq.TRC` mit den folgenden Variablen verwendet:

ppppp

Die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.

qq

Eine Folgenummer, die bei 0 beginnt. Wenn der vollständige Dateiname bereits vorhanden ist, wird dieser Wert um eins erhöht, bis ein eindeutiger Name für die Tracedatei gefunden ist. Ein Tracedateiname kann bereits vorhanden sein, wenn ein Prozess wiederverwendet wird.

Anmerkung:

1. Die Prozess-ID kann weniger oder mehr Ziffern enthalten als in diesem Beispiel gezeigt.
2. Es gibt für jeden Prozess, der als Teil der Entität ausgeführt wird, für die ein Trace erstellt wird, eine Datei.

Für SSL-Tracedateien werden die Namen `AMQ.SSL.TRC` und `AMQ.SSL.TRC.1` verwendet. SSL-Tracedateien können nicht formatiert werden und müssen unverändert an den IBM Support gesendet werden.

Anmerkung: Um auch große Tracedateien erstellen zu können, kann ein temporäres Dateisystem mit dem Verzeichnis verknüpft werden, in dem Ihre Tracedateien enthalten sind. Alternativ können Sie das Traceverzeichnis umbenennen und den symbolischen Link `/var/mqm/trace` zu einem anderen Verzeichnis erstellen.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie über mehrere Installationen von IBM MQ auf einem einzelnen AIX -oder Linux -System verfügen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung für die Installation definiert ist, die Sie verfolgen möchten.

Wenn Sie zum Beispiel einen Trace für einen Warteschlangenmanager oder eine Anwendung erstellen, der bzw. die `Installation1` zugeordnet ist, müssen Sie den Befehl **setmqenv** verwenden, um zu `Installation1` zu wechseln, bevor Sie einen der Befehle zum Starten, Stoppen oder Formatieren von Traces ausführen. Andernfalls erfasst Ihr Trace keine nützlichen Informationen.

Überprüfen Sie die Datei `/etc/opt/mqm/mqinst.ini`, um die Position der IBM MQ -Installationen auf dem System zu ermitteln. Verwenden Sie den Befehl `setmqenv`, um Ihre Umgebung für die Installation festzulegen, für die Sie einen Trace erstellen wollen.

For example:

Umgebung für die Installation mit Warteschlangenmanager QMA festlegen

```
/opt/mq93/bin/setmqenv -m QMA
```

Umgebung für Installation Installation2 festlegen

```
/opt/mq93/bin/setmqenv -n Installation2
```

2. Starten Sie die Traceerstellung mit dem Befehl `strmqtrc`.

Standardmäßig werden alle Tracepunkte aktiviert und ein Trace auf Standarddetailebene wird generiert. Die an `strmqtrc` übergebenen Parameter steuern, welche Prozesse Tracedateien generieren und welche Arten von Daten sie verfolgen. For example:

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMA starten

```
strmqtrc -m QMA
```

Trace des Warteschlangenmanagers QMA mit nur Ausgabedaten starten, die der Verwendung der TLS-Kanalsicherheit (Transport Layer Security) zugeordnet sind

```
strmqtrc -m QMA -t ssl
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMB ohne Nachrichtendaten starten

```
strmqtrc -m QMB -d 0
```

API-Trace von Prozessen mit dem Namen 'amqspu' mit allen Nachrichtendaten starten

```
strmqtrc -t api -p amqspu -d all
```

Hohen Detailtrace für alles mit Dateien starten, die bei 100MB umlaufen

```
strmqtrc -e -t all -t detail -l 100
```

AIX Verwenden Sie für die selektive Komponententracing unter AIX die Umgebungsvariable `MQS_TRACE_OPTIONS`, um die Tracefunktionen für hohe Details und Parameter einzeln zu aktivieren. Da `MQS_TRACE_OPTIONS` die Traceerstellung ohne hohe Detail- und Parametertracefunktionen aktiviert, können Sie damit die Auswirkungen auf die Leistung und die Tracegröße reduzieren, wenn Sie versuchen, ein Problem mit aktivierter Traceerstellung zu reproduzieren. In der Regel muss `MQS_TRACE_OPTIONS` in dem Prozess festgelegt werden, der den Warteschlangenmanager startet, und bevor er gestartet wird. Andernfalls wird er nicht erkannt. Legen Sie `MQS_TRACE_OPTIONS` fest, bevor die Traceerstellung gestartet wird, da sie sonst nicht erkannt wird.

Anmerkung: Setzen Sie die Umgebungsvariable `MQS_TRACE_OPTIONS` nur, wenn Sie vom IBM Support dazu aufgefordert wurden.

3. Reproduzieren Sie das Problem, während die Traceerstellung aktiv ist, und versuchen Sie, den Trace so kurz wie möglich zu halten.

Verwenden Sie zum Überprüfen des Tracestatus den Parameter `-s` des Befehls `strmqtrc`:

```
strmqtrc -s
```

4. Stoppen Sie die Traceerstellung mit dem Befehl `endmqtrc`.

Sobald das Problem aufgetreten ist, stoppen Sie die Traceerstellung sofort. Wenn Sie warten, bis der Trace gestoppt ist, können die Daten, die der IBM Support benötigt, verloren gehen oder überschrieben werden. Sie können alle Traces gleichzeitig stoppen oder jeden Trace einzeln stoppen. For example:

Stoppen aller Traces in einer Installation

```
endmqtrc -a
```

Trace für Warteschlangenmanager QMA stoppen

```
endmqtrc -m QMA
```

Trace für Prozesse namens 'amqspu' stoppen

```
endmqtrc -p amqspu
```

5. Formatieren Sie die Traces mit dem Befehl **dspmqttrc**.

Unter AIX and Linux sind die von IBM MQ generierten Tracedateien binär und müssen formatiert werden, damit sie gelesen werden können. Die binären Tracedateien haben den Namen AMQ*.TRC, und wenn Sie einen Umlauftrace gestartet haben, können einige Dateien auch den Namen AMQ*.TRShaben:

```
cd /var/mqm/trace
dspmqttrc AMQ*.TR?
```

6. Bereinigen Sie das Traceverzeichnis.

Bereinigen Sie das Verzeichnis `/var/mqm/trace`, um Speicherplatz freizugeben und sicherzustellen, dass Sie bei Bedarf in Zukunft neue Traces generieren können. Speichern Sie eine Kopie der binären Tracedateien, solange Sie mit IBM Support arbeiten, senden Sie jedoch keine binären und formatierten Traces an IBM. Löschen Sie die binären Tracedateien (mit Ausnahme von AMQ.SSL.TRC und AMQ.SSL.TRC.1, falls vorhanden), bevor Sie Ihre Tracedateien an IBM senden.

```
cd /var/mqm/trace
rm -f AMQ*.*.TR?
```

7. Erfassen Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen zu Ihrem Problem.

Wenn Sie den Befehl **runmqras** zum Erfassen von IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen verwenden und Tracedaten einschließen müssen, müssen Sie `trace` in die Abschnittsnamen einschließen, die Sie für den Parameter **-section** angeben. Wenn die Traces sehr groß sind, müssen Sie möglicherweise die Option **-workdirectory** verwenden, um die Dateien in einem Verzeichnis mit viel freiem Speicherplatz zu packen. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 und „Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite 432.

8. Senden Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen, die für dasselbe Problem erfasst wurden, an IBM.

Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite 432.

Zugehörige Konzepte

„FFST: IBM MQ for AIX or Linux“ auf Seite 444

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für AIX and Linux-Systeme beschrieben.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Traceerstellung mit dem AIX-Systemtrace

Neben dem IBM MQ-Trace können IBM MQ for AIX-Benutzer auch den standardmäßigen AIX-Systemtrace verwenden.

Anmerkung: Die Option *aix* sollten Sie nur verwenden, wenn Sie vom IBM Kundendienst entsprechend angewiesen werden.

Das Erstellen eines AIX-Systemtrace ist ein dreistufiger Prozess:

1. Zunächst setzen Sie den Parameter **-o** im Befehl `strmqtrc` auf *aix*.
2. Dann erfassen Sie die Daten und führen anschließend den Befehl `endmqtrc` aus.
3. Zum Schluss formatieren Sie das Ergebnis.

IBM MQ verwendet zwei Hook-IDs für Trace:

X'30D'

Dieses Ereignis wird von IBM MQ beim Eintreten in eine Subroutine oder beim Verlassen von dieser aufgezeichnet.

X'30E'

Dieses Ereignis wird von IBM MQ aufgezeichnet, um einen Trace für Daten zu erstellen, die beispielsweise über ein Kommunikationsnetz gesendet oder empfangen werden.

Die Tracefunktion stellt ausführliches Ausführungstracing bereit, um Ihnen bei der Analyse von Problemen zu helfen. Möglicherweise werden Sie von den Mitarbeitern des IBM Kundendienstes darum gebeten, ein Problem mit einem aktivierten Trace zu reproduzieren. Die mit der Tracefunktion erstellten Dateien können **sehr** groß sein. Daher ist es wichtig, den Trace möglichst näher zu bestimmen. Beispielsweise haben Sie die Möglichkeit, einen Trace durch die Angabe von Zeit und Komponente näher zu bestimmen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, einen Trace auszuführen:

1. Interaktiv.

Mit der folgenden Befehlsfolge wird ein interaktiver Trace für das Programm `myprog` ausgeführt und beendet.

```
trace -j30D,30E -o trace.file
->!myprog
->q
```

2. Asynchron.

Mit der folgenden Befehlsfolge wird ein asynchroner Trace für das Programm `myprog` ausgeführt und beendet.

```
trace -a -j30D,30E -o trace.file
myprog
trcstop
```

Sie können die Tracedatei mit dem folgenden Befehl formatieren:

```
trcrpt -t MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqtrc.fmt trace.file > report.file
```

`MQ_INSTALLATION_PATH` steht für das übergeordnete Verzeichnis, in dem IBM MQ installiert ist.

`report.file` ist der Name der Datei, in der die formatierte Traceausgabe gespeichert wird.

Anmerkung: Solange der Trace aktiv ist, werden **alle** IBM MQ-Aktivitäten auf der Maschine aufgezeichnet.

Beispieltracedaten für AIX and Linux

Extrakte aus der Trace-Datei für AIX and Linux.

Beispiel für AIX



Abbildung 59 auf Seite 462 zeigt einen Auszug aus einem IBM MQ for AIX-Trace:

```

Timestamp          Process.Thread  Trace Ident  Trace Data
=====
12:06:32.904335   622742.1      :           Header.v02:9.0:AIX 7.2:64:-1:1:GMT
12:06:32.904427   622742.1      :           Version : 9.0.0.0   Level : p000-L090514
12:06:32.904540   622742.1      :           UTC   Date : 05/15/16   Time :
11:06:32.904302   622742.1      :           Local Date : 05/15/16   Time :
12:06:32.904594   622742.1      :           GMT
12:06:32.904302   622742.1      :           PID : 622742 Process : dltmqm_nd (64-bit)
12:06:32.904697   622742.1      :           Host : dynamo
12:06:32.904728   622742.1      :           Operating System : AIX 7.3
12:06:32.904755   622742.1      :           Product Long Name : IBM MQ for AIX
12:06:32.904781   622742.1      :           -----
12:06:32.904806   622742.1      :           xtrNullFd: 3, xihTraceFileNum: 5
12:06:32.904832   622742.1      :           Data: 0x00000000
12:06:32.904916   622742.1      :           Thread stack
12:06:32.904952   622742.1      :           -> InitProcessInitialisation
12:06:32.904982   622742.1      :           { InitProcessInitialisation
12:06:32.905007   622742.1      :           --{ xcsIsEnvironment
12:06:32.905033   622742.1      :           xcsIsEnvironment[AMQ_NO_CS_RELOAD] = FALSE
12:06:32.905062   622742.1      :           -} xcsIsEnvironment rc=OK
12:06:32.905088   622742.1      :           --{ xcsLoadFunction
12:06:32.905117   622742.1      :           LibName(libmqmcs_r.a(shr.o)) Load[]
12:06:32.905145   622742.1      :           Type(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 opti[]
ons:0 cbmindex:-1 *pointer:110011408
12:06:32.905601   622742.1      :           --{ xcsGetMem rc=OK
12:06:32.905638   622742.1      :           Handle(0) Function(0) FullPathLibNa[]
me(/usr/mqm/lib64/libmqmcs_r.a(shr.o))
12:06:32.905665   622742.1      :           -} xcsLoadFunction rc=OK

```

Abbildung 59. Beispieltrace für IBM MQ for AIX

Beispiel für Linux

Linux

Abbildung 60 auf Seite 463 zeigt einen Auszug aus einem IBM MQ for Linux-Trace:

```

Timestamp          Process.Thread Trace Ident Trace Data
=====
11:02:23.643879    1239.1         :          Header.v02:9.0:Linux RHEL Server 7
7.2:64:-1:1:GMT
11:02:23.643970    1239.1         :          Version : 9.0.0.0   Level : p000-L090514
11:02:23.644025    1239.1         :          UTC   Date : 05/15/16 Time :
10:02:23.643841
11:02:23.644054    1239.1         :          Local Date : 05/15/16 Time :
11:02:23.643841 GMT
11:02:23.644308    1239.1         :          PID : 1239 Process : dltmqm (64-bit)
11:02:23.644324    1239.1         :          Host : hall
11:02:23.644334    1239.1         :          Operating System : RHEL Server 7 7.2
11:02:23.644344    1239.1         :          Product Long Name : IBM 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 opti□
ons:0 cbmindex:-1 *pointer:0x8065908
11:02:23.644685    1239.1         :          --{ xcsGetMem rc=OK
11:02:23.644722    1239.1         :             Handle((nil)) Function((nil)) FullPathLib□
Name(/opt/mqm/lib/libmqmcs_r.so)
11:02:23.644732    1239.1         :          -} xcsLoadFunction rc=OK
11:02:23.644753    1239.1         :             SystemPageSize is 4096.

```

Abbildung 60. Beispieltrace für IBM MQ for Linux

IBM i Traceerstellung unter IBM i

Unter IBM i ist die Traceerstellung zwischen Server- und Clientinstallationen nahezu identisch. Einige Traceoptionen sind jedoch nur in Serverinstallationen verfügbar und einige Optionen gelten nicht für einen eigenständigen Client.

Informationen zu diesem Vorgang

Unter IBM i unterstützen sowohl der Server als auch der Client die Traceerstellung in der IBM i -Befehlszeile durch Aufrufen der Programme **QMQM/STRMQTRC** und **QMQM/ENDMQTRC** als auch die Traceerstellung in der IBM i -Qshell mit den Befehlen **STRMQTRC**, **ENDMQTRC** und **DSPMQTRC**.

Der Befehl **TRCMQM** wird jedoch nur von der IBM MQ -Serverinstallation für IBM i bereitgestellt. Darüber hinaus unterstützt ein eigenständiger Client den Parameter **-m** weder im Start- noch im End-Trace-Befehl, da es keine Warteschlangenmanager gibt. Der Parameter **runmqras -qmlist** ist auf einem eigenständigen Client aus demselben Grund nicht gültig.

Zugehörige Konzepte

„FFST: IBM MQ for IBM i“ auf Seite 446

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für IBM i-Systeme beschrieben.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu

unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Trace mit dem IBM MQ-Server unter IBM i verwenden

Wenn Sie eine IBM MQ -Serverinstallation unter IBM i haben, können Sie den Befehl **TRCMQM** verwenden, um die Traceerstellung zu starten und zu stoppen und den erforderlichen Tracetyp anzugeben. Alternativ können Sie die Traceerstellung über die IBM i -Befehlszeile steuern, indem Sie die **QMOM/STRMQTRC** -und **QMOM/ENDMQTRC** -Programme aufrufen oder in der IBM i -Qshell mit den Befehlen **STRMQTRC**, **ENDMQTRC** und **DSPMQTRC** .

Informationen zu diesem Vorgang

Traces können die eigentliche Ursache vieler IBM MQ -Probleme erfassen. Es ist wichtig zu begrenzen, wie lange die Traceerstellung aktiv ist, um eine Beeinträchtigung der Leistung zu vermeiden oder übermäßig große Tracedateien zu generieren und die Platte zu füllen.

Durch die Traceerstellung in einem frühen Stadium können Sie die Erstellung und den Start von Warteschlangenmanagern verfolgen. Ein früher Trace kann jedoch ohne großen Aufwand große Mengen von Traces generieren, da er implementiert wird, indem alle Jobs für alle Warteschlangenmanager verfolgt werden.

Wenn Sie eine IBM MQ -Serverinstallation unter IBM i haben, ist der Befehl **TRCMQM** die am häufigsten verwendete Methode zum Starten und Stoppen des Trace. Mit den optionalen Parametern können Sie die gewünschte Tracestufe angeben. For example:

- Verwenden Sie den Parameter **TRCLEVEL** , um die gewünschte Detaillierungsebene anzugeben.
- Verwenden Sie den Parameter **OUTPUT** , um den Typ der Traceausgabe anzugeben.
- Verwenden Sie für das selektive Komponententracing die Parameter **TRCTYPE** und **-EXCLUDE** , um die Menge der gespeicherten Tracedaten zu reduzieren und so die Laufzeitleistung zu verbessern. Geben Sie mit dem Parameter **TRCTYPE** die Punkte an, für die ein Trace erstellt werden soll, oder mit dem Parameter **-EXCLUDE** , für die kein Trace erstellt werden soll. Wenn Sie den Parameter **TRCTYPE** nicht angeben, werden alle Tracepunkte aktiviert. Wenn Sie den Parameter **-EXCLUDE** weglassen, werden alle in **TRCTYPE** angegebenen Tracepunkte aktiviert.
- Verwenden Sie den Parameter **MAXSTG** , um den Trace umzubrechen und die maximale Größe des Speichers anzugeben, der für die erfassten Tracedatensätze verwendet werden soll.
- Verwenden Sie für das selektive Prozesstracing den Parameter **JOB** , um die Tracegenerierung auf angegebene benannte Prozesse zu beschränken.
- Wenn Sie IBM MQ daran hindern müssen, Nachrichtendaten in seine Traces einzuschließen, verwenden Sie den Parameter **DATASIZE (*NONE)** .

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [TRCMQM \(Trace für MQ\)](#).

Anmerkung: Sie können entweder den Befehl **TRCMQM** manuell eingeben, wie in den Beispielen in dieser Task gezeigt, oder Sie können **TRCMQM** eingeben und F4 gefolgt von F9 drücken, um die Tracefunktion über die **TRCMQM**-Anzeige zu aktivieren.

Sie können die Tracefunktion auch mit den folgenden Befehlen steuern:

Trace starten

Sie können die Traceerstellung in der IBM i -Befehlszeile starten, indem Sie das **QMOM/STRMQTRC** -Programm aufrufen, oder in der IBM i -Qshell mit dem Befehl **STRMQTRC** . Mit den optionalen Parametern können Sie die gewünschte Tracestufe angeben. For example:

- Verwenden Sie für das selektive Komponententracing die Parameter **-t** und **-x** , um die Menge der aufzuzeichnenden Tracedetails zu steuern. Geben Sie mit dem Parameter **-t** die Punkte an, für die ein Trace erstellt werden soll, oder mit dem Parameter **-x** , für die kein Trace erstellt werden soll. Sie können bei Bedarf mehrere Traces mit unterschiedlichen Parametern gleichzeitig ausführen. Wenn Sie mehrere Tracetypen bereitstellen, muss jeder ein eigenes Flag **-t** oder **-x** haben. Sie

können eine beliebige Anzahl von Flags **-t** oder **-x** angeben, wenn jedem ein gültiger Tracetyp zugeordnet ist. Es ist kein Fehler, denselben Tracetyp für mehrere Flags **-t** oder **-x** anzugeben.

- Verwenden Sie für das selektive Prozessstracing den Parameter **-p**, um die Tracegenerierung auf angegebene benannte Prozesse zu beschränken.
- Wenn Sie IBM MQ daran hindern müssen, Nachrichtendaten in seine Traces einzuschließen, verwenden Sie den Parameter **-d 0**.

Weitere Informationen finden Sie unter [strmqtrc \(Trace starten\)](#).

Trace beenden

Sie können die Traceerstellung über die IBM i -Befehlszeile beenden, indem Sie das Programm **QMQM/ENDMQTRC** aufrufen, oder über die IBM i -Qshell mit dem Befehl **ENDMQTRC**. Sie können die Traceerstellung für alle Prozesse in einem frühen Stadium beenden, indem Sie keine Parameter angeben, oder Sie können einen bestimmten Tracetyp beenden, indem Sie den entsprechenden Parameter angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [endmqtrc \(Trace beenden\)](#).

Traceformatierung

Die von IBM MQ generierten Tracedateien sind binär. Mit dem Befehl **DSPMQTRC** in der IBM i -Qshell können Sie die Traceausgabe formatieren, bevor Sie sie an IBMsenden. Weitere Informationen finden Sie unter [dspmqtrc \(formatierten Trace anzeigen\)](#).

Vorgehensweise

1. Starten Sie die Traceerstellung.

Standardmäßig werden alle Tracepunkte aktiviert und ein Trace auf Standarddetailebene wird generiert. Um zu steuern, welche Prozesse Tracedateien generieren und welche Arten von Daten sie verfolgen, geben Sie die entsprechenden Parameter an.

For example:

Standarddetailtrace starten

- Mit dem Befehl **TRCMQM**:

```
TRCMQM SET(*ON)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC)
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMA starten

- Mit dem Befehl **TRCMQM**:

```
TRCMQM SET(*ON) MQMNAME(QMA)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-m' 'QMA')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -m QMA
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMB ohne Nachrichtendaten starten

- Mit dem Befehl **TRCMQM**:

```
TRCMQM SET(*ON) MQMNAME(QMB) DATASIZE(*NONE)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-m' 'QMB' '-d' '0')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -m QMB -d 0
```

API-Trace von Jobs mit dem Namen AMQSPUT mit allen Daten starten

- Mit dem Befehl **TRCMQM** :

```
TRCMQM SET(*ON) TRCTYPE(*API) JOB(AMQSPUT) DATASIZE(*ALL)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-t' 'api' '-p' 'AMQSPUT' '-d' 'all')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -t api -p AMQSPUT -d all
```

Trace mit hohem Detaillierungsgrad in einem frühen Stadium mit Dateien mit einer Umlaufgröße von 16MB starten

- Mit dem Befehl **TRCMQM** :

```
TRCMQM SET(*ON) TRCEARLY(*YES) TRCLEVEL(*DETAIL) MAXSTG(16)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-e' '-t' 'all' '-t' 'detail' '-l' '16')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -e -t all -t detail -l 16
```

2. Reproduzieren Sie das Problem, während die Traceerstellung aktiv ist, und versuchen Sie, den Trace so kurz wie möglich zu halten.

Verwenden Sie eine der folgenden Optionen, um den Tracestatus zu überprüfen:

- Verwenden Sie den Parameter **SET** des **TRCMQM** -Befehls:

```
TRCMQM SET(*STS)  
WRKSPLF SELECT(QMQM)
```

Verwenden Sie Option 5, um die **TRCMQM** -Spooldatei anzuzeigen, die den Tracestatus enthält.

- Verwenden Sie in der Befehlszeile den Parameter **-s** des Programms **QMQM/STRMQTRC** :

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-s')
```

- Verwenden Sie in der Qshell den Parameter **-s** des Befehls **STRMQTRC** :

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -s
```

3. Stoppen Sie die Traceerstellung mit dem Befehl **TRCMQM** .

Sobald das Problem aufgetreten ist, stoppen Sie die Traceerstellung sofort. Wenn Sie warten, bis der Trace gestoppt ist, können die Daten, die der IBM Support benötigt, verloren gehen oder überschrieben werden.

For example:

Alle Traces stoppen

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-a')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM -a
```

Es gibt keine Entsprechung im Befehl **TRCMQM**.

Standarddetailtrace stoppen

- Mit dem Befehl **TRCMQM** :

```
TRCMQM SET(*OFF)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC)
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM
```

Die Verwendung von **endmqtrc** ohne Parameter hat dieselbe Wirkung wie **endmqtrc -e**. Sie können den Parameter **-e** nicht mit dem Parameter **-m**, **-i** oder **-p** angeben.

Trace für Warteschlangenmanager QMA stoppen

- Mit dem Befehl **TRCMQM** :

```
TRCMQM SET(*OFF) MQMNAME(QMA)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-m' 'QMA')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM -m QMA
```

Trace für Jobs mit dem Namen AMQSPUT stoppen

- Mit dem Befehl **TRCMQM** :

```
TRCMQM SET(*OFF) JOB(AMQSPUT)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-p' 'AMQSPUT')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM -p AMQSPUT
```

Trace in einem frühen Stadium stoppen

- Mit dem Befehl **TRCMQM** :

```
TRCMQM SET(*OFF) TRCEARLY(*YES)
```

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-e')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -e
```

4. Optional: Formatieren Sie die binären Tracedateien.

Die von IBM MQ generierten Tracedateien sind binär und müssen formatiert werden, bevor sie gelesen werden können. Sie können die binären Traces entweder an IBMsenden oder sie in der Qshell formatieren, wenn Ihr System nicht stark ausgelastet ist. For example:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQTRC.PGM [-t FormatTemplate] [-h] [-s]
[-o OutputFileName] InputFileName
```

Dabei gilt:

- *InputFileName* ist ein erforderlicher Parameter, der den Namen der Datei angibt, die den unformatierten Trace enthält. Beispiel: /QIBM/UserData/mqm/trace/AMQ12345.TRC.
- *-t FormatTemplate* Gibt den Namen der Vorlagendatei an, die Details zur Anzeige des Trace enthält. Der Standardwert ist /QIBM/ProdData/mqm/lib/amqtrc.fmt.
- *-h* übergeht Kopfzeileninformationen aus dem Bericht.
- *-s* extrahiert den Trace-Header und stellt ihn in die Standardausgabe.
- *-o output_filename* gibt den Namen der Datei an, in die formatierte Daten geschrieben werden.

Sie können auch `dspmqtrc *` angeben, wenn der gesamte Trace formatiert werden soll.

Wenn Sie die Traces selbst formatieren, löschen Sie die binären Tracedateien, bevor Sie Ihre Dateien an IBMsenden:

- Verwenden Sie die Befehlszeile, um die binären Tracedateien zu löschen:

```
RMVLNK OBJLNK('/QIBM/UserData/mqm/trace/AMQ*?.TR?')
```

- Verwenden Sie die Qshell zum Anzeigen einer formatierten Tracedatei mit dem Befehl **DSPMQTRC** und löschen Sie dann die binären Tracedateien:

```
cd /QIBM/UserData/mqm/trace
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQTRC.PGM AMQ*.TR?
rm -f AMQ*?.TR?
```

5. Erfassen Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen zu Ihrem Problem.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Wenn Sie den Befehl **runmqras** zum Erfassen von IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen verwenden und Tracedaten einschließen müssen, müssen Sie `trace` in die Abschnittsnamen einschließen, die Sie für den Parameter **-section** angeben. Wenn die Traces sehr groß sind, müssen Sie möglicherweise die Option **-workdirectory** verwenden, um die Dateien in einem Verzeichnis mit viel freiem Speicherplatz zu packen.

Sie müssen den Befehl **runmqras** in der Qshell wie im folgenden Beispiel gezeigt ausführen:

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -section trace,defs,cluster -caseno TS001234567 -qmlist
QMA
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

6. Senden Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen, die für dasselbe Problem erfasst wurden, an IBM.

Weitere Informationen finden Sie unter „Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“ auf Seite 432.

7. Bereinigen Sie das Traceverzeichnis, um Speicherplatz freizugeben und sicherzustellen, dass Sie bei Bedarf in Zukunft neue Traces generieren können.

- Über die Befehlszeile:

```
RMVLNK OBJLNK('/QIBM/UserData/mqm/trace/AMQ*.*')
```

- Qshell verwenden:

```
cd /QIBM/UserData/mqm/trace
rm -f AMQ*.*
```

Zugehörige Konzepte

„FFST: IBM MQ for IBM i“ auf Seite 446

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für IBM i-Systeme beschrieben.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

IBM i Trace mit einem IBM MQ -Client unter IBM i verwenden

Unter IBM i können Sie die Traceerstellung für eine IBM MQ MQI client über die IBM i -Befehlszeile steuern, indem Sie die Programme **QMQM/STRMQTRC** und **QMQM/ENDMQTRC** aufrufen, oder in der IBM i -Qshell mit den Befehlen **STRMQTRC**, **ENDMQTRC** und **DSPMQTRC**.

Vorbereitende Schritte

Eine IBM MQ -Serverinstallation unter IBM i kann den Client enthalten oder Sie können einen eigenständigen Client unter IBM i ohne IBM MQ -Serverfunktionalität installieren. Da es im Falle eines eigenständigen Clients keine Warteschlangenmanager gibt, werden die folgenden Parameter nicht unterstützt:

- Der Parameter **-m** im Befehl zum Starten oder Beenden des Trace.
- Parameter **-qmlist** in **runmqras**.

Es gibt keinen CL-Befehl zum Erfassen des Trace, wenn ein eigenständiger IBM MQ -Client verwendet wird.

Zur Verwendung der Qshell geben Sie STRQSH in die IBM i -Befehlszeile ein. Sie können jederzeit verlassen und zur Befehlszeile zurückkehren, indem Sie F3 drücken. Um die Eingabe des vollständigen Pfads für Befehle wie **STRMQTRC.PGM** und **runmqras** zu vermeiden, können Sie die IBM MQ -Verzeichnisse /QSYS.LIB/QMQM.LIB und /QIBM/ProdData/mqm/bin wie im folgenden Beispiel zu Ihrem PATH hinzufügen:

```
export PATH="$PATH:/QSYS.LIB/QMQM.LIB:/QIBM/ProdData/mqm/bin"
```

Die Beispiele in dieser Task geben die vollständigen Pfadnamen für alle Befehle an, aber Sie müssen sie nicht eingeben, wenn Sie Ihren PATH aktualisieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Traces können die eigentliche Ursache vieler IBM MQ -Probleme erfassen. Es ist wichtig zu begrenzen, wie lange die Traceerstellung aktiv ist, um eine Beeinträchtigung der Leistung zu vermeiden oder übermäßig große Tracedateien zu generieren und die Platte zu füllen.

Unter IBM i verwenden Sie die folgenden Befehle, um die Tracefunktion für einen IBM MQ -Client zu steuern:

Trace starten

Sie können die Traceerstellung in der IBM i -Befehlszeile starten, indem Sie das **QMQM/STRMQTRC** -Programm aufrufen, oder in der IBM i -Qshell mit dem Befehl **STRMQTRC**. Mit den optionalen Parametern können Sie die gewünschte Tracestufe angeben. For example:

- Verwenden Sie für das selektive Komponententracing die Parameter **-t** und **-x**, um die Menge der aufzuzeichnenden Tracedetails zu steuern. Geben Sie mit dem Parameter **-t** die Punkte an, für die

ein Trace erstellt werden soll, oder mit dem Parameter **-x**, für die kein Trace erstellt werden soll. Sie können bei Bedarf mehrere Traces mit unterschiedlichen Parametern gleichzeitig ausführen. Wenn Sie mehrere Tracetypen bereitstellen, muss jeder ein eigenes Flag **-t** oder **-x** haben. Sie können eine beliebige Anzahl von Flags **-t** oder **-x** angeben, wenn jedem ein gültiger Tracetyp zugeordnet ist. Es ist kein Fehler, denselben Tracetyp für mehrere Flags **-t** oder **-x** anzugeben.

- Verwenden Sie für das selektive Prozessstracing den Parameter **-p**, um die Tracegenerierung auf angegebene benannte Prozesse zu beschränken.
- Wenn Sie IBM MQ daran hindern müssen, Nachrichtendaten in seine Traces einzuschließen, verwenden Sie den Parameter **-d 0**.

Weitere Informationen finden Sie unter [strmqtrc \(Trace starten\)](#).

Trace beenden

Sie können die Traceerstellung über die IBM i -Befehlszeile beenden, indem Sie das Programm **QMQM/ENDMQTRC** aufrufen, oder über die IBM i -Qshell mit dem Befehl **ENDMQTRC**. Sie können die Traceerstellung für alle Prozesse in einem frühen Stadium beenden, indem Sie keine Parameter angeben, oder Sie können einen bestimmten Tracetyp beenden, indem Sie den entsprechenden Parameter angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [endmqtrc \(Trace beenden\)](#).

Traceformatierung

Die von IBM MQ generierten Tracedateien sind binär. Mit dem Befehl **DSPMQTRC** in der IBM i -Qshell können Sie die Traceausgabe formatieren, bevor Sie sie an IBMsenden. Weitere Informationen finden Sie unter [dspmqtrc \(formatierten Trace anzeigen\)](#).

Vorgehensweise

1. Starten Sie die Traceerstellung in der IBM i -Kommandozeile, indem Sie das Programm **QMQM/STRMQTRC** aufrufen, oder in der IBM i -Qshell mit dem Befehl **STRMQTRC**.

Standardmäßig werden alle Tracepunkte aktiviert und ein Trace auf Standarddetailebene wird generiert. Um zu steuern, welche Prozesse Tracedateien generieren und welche Arten von Daten sie verfolgen, geben Sie die entsprechenden Parameter an. For example:

Standarddetailtrace starten

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC)
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMA starten

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-m' 'QMA')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -m QMA
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMB ohne Nachrichtendaten starten

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-m' 'QMB' '-d' '0')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -m QMB -d 0
```

API-Trace von Jobs mit dem Namen AMQSPUT mit allen Daten starten

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-t' 'api' '-p' 'AMQSPUT' '-d' 'all')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -t api -p AMQSPUT -d all
```

Trace mit hohem Detaillierungsgrad für einen frühen Trace mit Dateien mit einem Umlaufwert von 16MB starten

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-e' '-t' 'all' '-t' 'detail' '-l' '16')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -e -t all -t detail -l 16
```

2. Reproduzieren Sie das Problem, während die Traceerstellung aktiv ist, und versuchen Sie, den Trace so kurz wie möglich zu halten.

Verwenden Sie den Parameter **-s** des Programms **QMOM/STRMQTRC** oder den Befehl **STRMQTRC**, um den Tracestatus zu überprüfen:

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/STRMQTRC) PARM('-s')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -s
```

3. Stoppen Sie die Traceerstellung mit dem Programm **QMOM/ENDMQTRC** oder dem Befehl **ENDMQTRC**.

Sobald das Problem aufgetreten ist, stoppen Sie die Traceerstellung sofort. Wenn Sie warten, bis der Trace gestoppt ist, können die Daten, die der IBM Support benötigt, verloren gehen oder überschrieben werden. Sie können alle Traces gleichzeitig stoppen oder jeden Trace einzeln stoppen. For example:

Alle Traces stoppen

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-a')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM -a
```

Standarddetailtrace stoppen

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC)
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM
```

Die Verwendung von **endmqtrc** ohne Parameter hat dieselbe Wirkung wie **endmqtrc -e**. Sie können den Parameter **-e** nicht mit dem Parameter **-m**, **-i** oder **-p** angeben.

Trace für Warteschlangenmanager QMA stoppen

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-m' 'QMA')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM -m QMA
```

Trace für Jobs mit dem Namen AMQSPUT stoppen

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-p' 'AMQSPUT')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/ENDMQTRC.PGM -p AMQSPUT
```

Trace in einem frühen Stadium stoppen

- Über die Befehlszeile:

```
CALL PGM(QMQM/ENDMQTRC) PARM('-e')
```

- Qshell verwenden:

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/STRMQTRC.PGM -e
```

4. Optional: Formatieren Sie die binären Tracedateien.

Die von IBM MQ generierten Tracedateien sind binär und müssen formatiert werden, bevor sie gelesen werden können. Sie können die binären Traces entweder an IBMsenden oder sie in der Qshell formatieren, wenn Ihr System nicht stark ausgelastet ist. Wenn Sie die Traces selbst formatieren, löschen Sie die binären Tracedateien, bevor Sie Ihre Dateien an IBMsenden:

- Verwenden Sie die Befehlszeile, um die binären Tracedateien zu löschen:

```
RMVLNK OBJLNK('/QIBM/UserData/mqm/trace/AMQ*.*.TR?')
```

- Verwenden Sie die Qshell zum Anzeigen einer formatierten Tracedatei mit dem Befehl **DSPMQTRC** und löschen Sie dann die binären Tracedateien:

```
cd /QIBM/UserData/mqm/trace  
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/DSPMQTRC.PGM AMQ*.*.TR?  
rm -f AMQ*.*.TR?
```

5. Erfassen Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen zu Ihrem Problem.

Sie können dies entweder automatisch oder manuell tun:

- Erfassen Sie die Daten automatisch mit dem Befehl **runmqras**, wie in „Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“ auf Seite 337 beschrieben. Wenn Sie den Befehl **runmqras** zum Erfassen von IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen verwenden und Tracedaten einschließen müssen, müssen Sie **trace** in die Abschnittsnamen einschließen, die Sie für den Parameter **-section** angeben. Wenn die Traces sehr groß sind, müssen Sie möglicherweise die Option **-workdirectory** verwenden, um die Dateien in einem Verzeichnis mit viel freiem Speicherplatz zu packen.

Sie müssen den Befehl **runmqras** in der Qshell wie im folgenden Beispiel gezeigt ausführen:

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/runmqras -section trace,defs,cluster -caseno TS001234567 -qmlist  
QMA
```

- Alternativ können Sie die Daten manuell wie in „Fehlerbehebungsinformationen manuell erfassen“ auf Seite 341 beschrieben erfassen.

6. Senden Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen, die für dasselbe Problem erfasst wurden, an IBM.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“](#) auf Seite 432.

7. Bereinigen Sie das Traceverzeichnis, um Speicherplatz freizugeben und sicherzustellen, dass Sie bei Bedarf in Zukunft neue Traces generieren können.

- Über die Befehlszeile:

```
RMVLNK OBJLNK('/QIBM/UserData/mqm/trace/AMQ*.*')
```

- Qshell verwenden:

```
cd /QIBM/UserData/mqm/trace  
rm -f AMQ*.*
```

Zugehörige Konzepte

[„FFST: IBM MQ for IBM i“](#) auf Seite 446

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für IBM i-Systeme beschrieben.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Traceerstellung unter Windows

Unter Windows können Sie mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** die Traceerstellung starten und beenden. Sie können die Traceerstellung auch mit IBM MQ Explorer starten und beenden.

Vorbereitende Schritte

Um eine Tracedatei formatieren oder anzeigen zu können, müssen Sie entweder der Ersteller der Tracedatei oder Mitglied der Gruppe 'mqm' sein.

Informationen zu diesem Vorgang

Traces können die eigentliche Ursache vieler IBM MQ -Probleme erfassen. Es ist wichtig zu begrenzen, wie lange die Traceerstellung aktiv ist, um eine Beeinträchtigung der Leistung zu vermeiden oder übermäßig große Tracedateien zu generieren und die Platte zu füllen.

Unter Windows verwenden Sie die folgenden Befehle, um die Tracefunktion zu steuern:

strmqtrc

Auf Windows -Systemen aktivieren oder ändern Sie die Traceerstellung mit dem Steuerbefehl **strmqtrc**. Der Befehl verfügt über optionale Parameter, die die gewünschte Tracestufe angeben. For example:

- Verwenden Sie für das selektive Komponententracing die Parameter **-t** und **-x**, um die Menge der aufzuzeichnenden Tracedetails zu steuern. Geben Sie mit dem Parameter **-t** die Punkte an, für die ein Trace erstellt werden soll, oder mit dem Parameter **-x**, für die kein Trace erstellt werden soll. Sie können bei Bedarf mehrere Traces mit unterschiedlichen Parametern gleichzeitig ausführen.
- Verwenden Sie für das selektive Prozesstracing den Parameter **-p**, um die Tracegenerierung auf angegebene benannte Prozesse zu beschränken.
- Verwenden Sie den Parameter **-d 0**, um zu verhindern, dass IBM MQ Nachrichtendaten in seine Traces einschließt.

Weitere Informationen finden Sie unter [strmqtrc \(Trace starten\)](#).

endmqtrc

Zum Stoppen der Traceerstellung verwenden Sie den Steuerbefehl **endmqtrc**. Der Befehl **endmqtrc** beendet nur den Trace, der durch seine Parameter beschrieben wird. Die Verwendung von **endmqtrc** ohne Parameter beendet die frühzeitige Traceerstellung für alle Prozesse. Weitere Informationen finden Sie unter [endmqtrc \(Trace beenden\)](#).

Auf Windows -Systemen können Sie die Traceerstellung alternativ wie folgt mit IBM MQ Explorer starten und stoppen:

1. Starten Sie IBM MQ Explorer über das **Startmenü**.
2. Klicken Sie in der Navigatoransicht mit der rechten Maustaste auf den Baumknoten **IBM MQ** und wählen Sie **Trace...** aus. Daraufhin wird der Dialog 'Trace' geöffnet.
3. Klicken Sie entweder auf **Starten** oder auf **Stoppen**.

Die Ausgabedateien werden im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/trace` erstellt.

Für die Namen von Tracedateien wird das Format `AMQppppp.qq.TRC` mit den folgenden Variablen verwendet:

ppppp

Die ID des Prozesses, von dem der Fehler gemeldet wird.

qq

Eine Folgenummer, die bei 0 beginnt. Wenn der vollständige Dateiname bereits vorhanden ist, wird dieser Wert um eins erhöht, bis ein eindeutiger Name für die Tracedatei gefunden ist. Ein Tracedateiname kann bereits vorhanden sein, wenn ein Prozess wiederverwendet wird.

Anmerkung:

1. Die Prozesskennung kann weniger oder mehr Stellen enthalten, als im Beispiel gezeigt wird.
2. Es gibt für jeden Prozess, der als Teil der Entität ausgeführt wird, für die ein Trace erstellt wird, eine Datei.

Für SSL-Tracedateien werden die Namen `AMQ.SSL.TRC` und `AMQ.SSL.TRC.1` verwendet.

Die von IBM MQ unter Windows generierten Tracedateien sind lesbare Textdateien (mit Ausnahme von `AMQ.SSL.TRC` und `AMQ.SSL.TRC.1`, sofern vorhanden). Unter Windows müssen Tracedateien nicht formatiert werden, bevor Sie sie an den IBM Support senden.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie über mehrere Installationen von IBM MQ auf einem einzelnen Windows -System verfügen, stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebung für die Installation festgelegt ist, für die Sie einen Trace erstellen wollen.

Wenn Sie zum Beispiel einen Trace für einen Warteschlangenmanager oder eine Anwendung erstellen, der bzw. die Installation1 zugeordnet ist, müssen Sie den Befehl **setmqenv** verwenden, um zu Installation1 zu wechseln, bevor Sie einen der Befehle zum Starten, Stoppen oder Formatieren von Traces ausführen. Andernfalls erfasst Ihr Trace keine nützlichen Informationen.

Überprüfen Sie die Datei `/etc/opt/mqm/mqinst.ini`, um die Position der IBM MQ -Installationen auf dem System zu ermitteln. Verwenden Sie den Befehl **setmqenv**, um Ihre Umgebung für die Installation festzulegen, für die Sie einen Trace erstellen wollen.

For example:

Umgebung für Installation1 festlegen

```
"C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv" -n Installation1
```

Umgebung für die Installation mit Warteschlangenmanager QMA festlegen

```
"C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv" -m QMA
```

Die Traces werden in das Unterverzeichnis `trace` unter dem Pfad geschrieben, der durch die Umgebungsvariable `MQ_DATA_PATH` angegeben wird. Nachdem Sie `setmqenv` ausgeführt haben, können Sie die Position des Traceverzeichnis ermitteln, indem Sie Folgendes ausführen:

```
echo "%MQ_DATA_PATH%\trace"
```

2. Starten Sie die Traceerstellung mit dem Befehl `strmqtrc`.

Standardmäßig werden alle Tracepunkte aktiviert und ein Trace auf Standarddetailebene wird generiert. Die an `strmqtrc` übergebenen Parameter steuern, welche Prozesse Tracedateien generieren und welche Arten von Daten sie verfolgen. For example:

Traceerstellung nur für Daten, die über Kommunikationsnetze übertragen werden

```
strmqtrc -x all -t comms
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMA starten

```
strmqtrc -m QMA
```

Standarddetailtrace des Warteschlangenmanagers QMB ohne Nachrichtendaten starten

```
strmqtrc -m QMB -d 0
```

API-Trace von Prozessen mit dem Namen 'amqspu' mit allen Nachrichtendaten starten

```
strmqtrc -t api -p amqspu -d all
```

Hohen Detailtrace für alles mit Dateien starten, die bei 100MB umlaufen

```
strmqtrc -e -t all -t detail -l 100
```

3. Reproduzieren Sie das Problem, während die Traceerstellung aktiv ist, und versuchen Sie, den Trace so kurz wie möglich zu halten.

Verwenden Sie zum Überprüfen des Tracestatus den Parameter `-s` des Befehls `strmqtrc`:

```
strmqtrc -s
```

4. Stoppen Sie die Traceerstellung mit dem Befehl `endmqtrc`.

Sobald das Problem aufgetreten ist, stoppen Sie die Traceerstellung sofort. Wenn Sie warten, bis der Trace gestoppt ist, können die Daten, die der IBM Support benötigt, verloren gehen oder überschrieben werden. Sie können alle Traces gleichzeitig stoppen oder jeden Trace einzeln stoppen. For example:

Stoppen aller Traces in einer Installation

```
endmqtrc -a
```

Trace für Warteschlangenmanager QMA stoppen

```
endmqtrc -m QMA
```

Trace für Prozesse namens 'amqspu' stoppen

```
endmqtrc -p amqspu
```

5. Erfassen Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen zu Ihrem Problem.

Wenn Sie den Befehl `runmqras` zum Erfassen von IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen verwenden und Tracedaten einschließen müssen, müssen Sie `trace` in die Abschnittsnamen einschließen, die Sie für den Parameter `-section` angeben. Wenn die Traces sehr groß sind, müssen Sie möglicherweise die Option `-workdirectory` verwenden, um die Dateien in einem Verzeichnis mit viel freiem Speicherplatz zu packen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen mit runmqras automatisch erfassen“](#) auf Seite 337.

- Senden Sie die Traces und alle anderen Fehlerbehebungsinformationen, die für dasselbe Problem erfasst wurden, an IBM.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Fehlerbehebungsinformationen an IBM senden“](#) auf Seite 432.

- Traceverzeichnis bereinigen

Speichern Sie eine Kopie der Tracedateien, solange Sie mit dem IBM Support arbeiten, aber bewahren Sie sie nicht im Traceverzeichnis auf. Bereinigen Sie das Traceverzeichnis, um Speicherplatz freizugeben und sicherzustellen, dass Sie bei Bedarf in Zukunft neue Traces generieren können. For example:

```
C:\> CD "%MQ_DATA_PATH%\trace"
C:\ProgramData\IBM\MQ\trace> DEL AMQ*.TRC AMQ*.TRS
```

Zugehörige Konzepte

[„FFST: IBM MQ for Windows“](#) auf Seite 448

In diesem Thema werden der Name, der Speicherort und die Inhalte der First Failure Support Technology (FFST)-Dateien für Windows-Systeme beschrieben.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Beispieltracedaten für Windows

Ein Auszug aus einer IBM MQ for Windows-Tracedatei.

```
TimeStamp      PID.TID      Ident      Data
=====
10:55:33.033870 4996.1      :      ---{ zutLookupInitialize
10:55:33.033877 4996.1      :      ----{ xcsCreateThreadMutexSem
10:55:33.033889 4996.1      :      hmtx: 000001DD32A9E0A0, created: TRUE
10:55:33.033896 4996.1      :      ----{ xcsCreateThreadMutexSem (rc=OK)
10:55:33.033903 4996.1      :      ----{ xcsGetMemFn
10:55:33.033911 4996.1      :      Data: 0x000001dd 0x32ab1b30
10:55:33.033923 4996.1      :      component:33 function:431 length:496 options:0 cbmin[]
dex:-1 *pointer:000001DD32AB1B30
10:55:33.033932 4996.1      :      ----{ xcsGetMemFn (rc=OK)
10:55:33.033985 4996.1      :      ---{ zutLookupInitialize (rc=OK)
10:55:33.034004 4996.1      :      ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034012 4996.1      :      ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034027 4996.1      :      xcsGetEnvironmentString[AMQ_BACKWARDS_TIME_LIMIT] =
NULL
10:55:33.034034 4996.1      :      ----}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe[]
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034065 4996.1      :      ---}! xcsGetEnvironmentInteger (rc=xe[]
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034073 4996.1      :      ---{ xcsReleaseThreadMutexSem
10:55:33.034078 4996.1      :      hmtx: 000001DD32A9DE90
10:55:33.034086 4996.1      :      ---} xcsReleaseThreadMutexSem (rc=OK)
10:55:33.034089 4996.1      :      ---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034099 4996.1      :      xcsGetEnvironmentString[AMQ_REUSE_SHARED_THREAD] =
NULL
10:55:33.034106 4996.1      :      ---}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe[]
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034114 4996.1      :      ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034118 4996.1      :      ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034124 4996.1      :      xcsGetEnvironmentString[AMQ_AFFINITY_MASK] = NULL
10:55:33.034131 4996.1      :      ----}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe[]
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034138 4996.1      :      ---}! xcsGetEnvironmentInteger (rc=xe[]
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034146 4996.1      :      ---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034153 4996.1      :      xcsGetEnvironmentString[AMQ_FFSTINFO] = NULL
10:55:33.034160 4996.1      :      ---}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe[]
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034168 4996.1      :      ---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034176 4996.1      :      xcsGetEnvironmentString[AMQ_CHECK_SEM_OBJECTS] = NULL
```

```

10:55:33.034183 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034191 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034199 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_OVERRIDE_CONVERTI
ON_TABLE] = NULL
10:55:33.034207 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034215 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034223 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_OVERRIDE_CCSID_TABLE] =
NULL
10:55:33.034230 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034237 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034241 4996.1 : ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034248 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_REUSE_FACTOR] = NULL
10:55:33.034255 4996.1 : ----}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034262 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentInteger (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034270 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034274 4996.1 : ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034282 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_MAX_CACHEABLE_SIZE]
= NULL
10:55:33.034289 4996.1 : ----}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034296 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentInteger (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034304 4996.1 : ---{ xcsGetEnvironmentInteger
10:55:33.034308 4996.1 : ----{ xcsGetEnvironmentString
10:55:33.034314 4996.1 : xcsGetEnvironmentString[AMQ_CBM_LEN] = NULL
10:55:33.034322 4996.1 : ----}! xcsGetEnvironmentString (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034330 4996.1 : ---}! xcsGetEnvironmentInteger (rc=xe
cE_E_ENV_VAR_NOT_FOUND)
10:55:33.034337 4996.1 : --} InitProcessInitialisation (rc=0K)

```

Tracing on z/OS

There are different trace options that can be used for problem determination with IBM MQ. Use this topic to understand the different options and how to control trace.

About this task

The trace facilities available with IBM MQ for z/OS are:

- The channel initiator trace
- The CICS adapter trace
- The generalized trace facility (GTF) trace.

If trace data is not produced, check the following:

- Was the GTF started correctly, specifying event identifiers (EIDs) 5E9, 5EA, and 5EE on the USRP option?
- Was the **START TRACE**(GLOBAL) command entered correctly, and were the relevant classes specified?

See [“Using the GTF with IBM MQ global trace” on page 478](#) for more information.

- The IBM internal trace used by the support center
- The line trace
- System TLS (formerly SSL) trace
- The user parameter (or API) trace
- z/OS traces

For more information, see [“Other types of trace on z/OS” on page 485](#).

See the sub topics listed in [“Collecting troubleshooting information on z/OS” on page 389](#) for more information on what you need to send to IBM support when you have a specific problem that requires resolving.

Use the following links to find out how to collect and interpret the data produced by the user parameter trace, and describes how to produce the IBM internal trace for use by the IBM support center. There is also information about the other trace facilities that you can use with IBM MQ.

Related tasks

[“Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen” on page 336](#)

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Using the GTF with IBM MQ global trace

On z/OS, you can obtain information about MQI calls and user parameters passed by some IBM MQ calls on entry to, and exit from, IBM MQ. To do this, use the IBM MQ global trace in conjunction with the z/OS generalized trace facility (GTF).

Before you begin

To use any of the trace commands, you must have one of the following:

- Authority to issue start and stop trace commands (trace authority).
- Authority to issue the display trace command (display authority).

Note:

1. The trace commands can also be entered through the initialization input data sets.
2. The trace information produced will also include details of syncpoint flows - for example PREPARE and COMMIT.

Procedure

- To start and stop the GTF
 - a) Start the GTF at the console by entering a **START GTF** command.
When you start the GTF, specify the USRP option. You are prompted to enter a list of event identifiers (EIDs). The EIDs used by IBM MQ are:

5E9

To collect information about control blocks on entry to IBM MQ

5EA

To collect information about control blocks on exit from IBM MQ

Sometimes, if an error occurs that you cannot solve yourself, you might be asked by your IBM support center to supply other, internal, trace information for them to analyze. The additional type of trace is:

5EE

To collect information internal to IBM MQ

You can also use the JOBNAMEP option, specifying the batch, CICS, IMS, or TSO job name, to limit the trace output to specific jobs. The following example shows a sample startup for the GTF, specifying the four EIDs, and a jobname. The lines shown in **bold** are the commands that you enter at the console; the other lines are prompts and responses. For more information about starting the GTF trace, see [Starting GTF](#).

```
START GTFxx.yy
#HASP100 GTFxx.yy ON STCINRDR
#HASP373 GTFxx.yy STARTED
*01 AHL100A SPECIFY TRACE OPTIONS
R 01,TRACE=JOBNAMEP,USRP
TRACE=JOBNAMEP,USRP
IEE600I REPLY TO 01 IS;TRACE=JOBNAMEP,USRP
```

```

*02 ALH101A SPECIFY TRACE EVENT KEYWORDS - JOBNAME=,USR=
R 02, JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz),USR=(5E9,5EA,5EE)
JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz),USR=(5E9,5EA,5EE)
IEE600I REPLY TO 02 IS;JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz),USR=(5E9,5EA,5EE)
*03 ALH102A CONTINUE TRACE DEFINITION OR REPLY END
R 03,END
END
IEE600I REPLY TO 03 IS;END
AHL103I TRACE OPTIONS SELECTED-USR=(5E9,5EA,5EE)
AHL103I JOBNAME=(xxxxMSTR,xxxxCHIN,zzzzzzzz)
*04 AHL125A RESPECIFY TRACE OPTIONS OR REPLY U
R 04,U
U
IEE600I REPLY TO 04 IS;U
AHL031I GTF INITIALIZATION COMPLETE

```

where

- xx is the name of the GTF procedure to use (optional)
- yy is an identifier for this occurrence of GTF trace
- xxxx is the name of the queue manager
- zzzzzzzz is a batch job or CICS region name

Up to 5 job names can be listed.

When using GTF, specify the primary job name (CHINIT, CICS, or batch) in addition to the queue manager name (xxxxMSTR).

b) Stop the GTF at the console.

When you enter the stop command for the GTF, include the additional identifier (yy) that you used at startup, as shown in the following example:

```
STOP yy
```

- To use IBM MQ global trace

a) To start writing IBM MQ records to the GTF, use the **START TRACE** command, specifying trace type **GLOBAL**.

You must also specify **dest (GTF)** as shown in the following example:

```
/cpf start trace(GLOBAL)class(2,3)dest(GTF)
```

To define the events that you want to produce trace data for, use one or more of the following classes:

CLASS	Event traced
2	Record the MQI call and MQI parameters when a completion code other than MQRC_NONE is detected.
3	Record the MQI call and MQI parameters on entry to and exit from the queue manager.



Attention: Note the following:

- You can use more than one of the classes that are allowed for the type of trace started. You specify a range of classes as m:n, for example, CLASS(1:3).
- If you do not specify a class, the default is to start class 1.
- However, if you use the **START TRACE(STAT)** command with no class, the default is to start class 1 and 2.

b) After the trace has started, use the following MQSC commands to display information about or alter the properties of the trace:

- Use **DISPLAY TRACE** to display a list of active traces.

- Use **ALTER TRACE** to change the trace events being traced for a particular active queue manager trace. **ALTER TRACE** stops the specified trace, and restarts it with the altered parameters.
- c) To stop tracing, use the **STOP TRACE** command.
For example:

```
/cpl STOP TRACE(GLOBAL) DEST(GTF) CLASS(*) RMID(*)
```

In this command, /cpl refers to the command prefix for the IBM MQ subsystem.

Formatting and identifying the control block information on z/OS

After capturing a trace, the output must be formatted and the IBM MQ control blocks identified.

- [Formatting the information](#)
- [Identifying the control blocks associated with IBM MQ](#)
- [Identifying the event identifier associated with the control block](#)

Formatting the information

To format the user parameter data that is collected by the global trace, use either the batch job that is shown in [Figure 61 on page 480](#) or the IPCS GTFTRACE USR(*xxx*) command, where *xxx* is:

5E9

To format information about control blocks on entry to IBM MQ MQI calls.

5EA

To format information about control blocks on exit from IBM MQ MQI calls.

5EE

To format information about IBM MQ internals.

You can also specify the **JOBNAME**(*jobname*) parameter to limit the formatted output to specific jobs.

```
//S1 EXEC PGM=IKJEFT01,DYNAMNBR=20,REGION=4096K
//IPCSPARM DD DSN=SYS1.PARMLIB,DISP=SHR
//IPCSDDIR DD DSN=thlqual.ipcs.dataset.directory,DISP=SHR
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*,DCB=(LRECL=137)
//IPCSTOC DD SYSOUT=*
//GTFIN DD DSN=gtf.trace,DISP=SHR
//SYSTSIN DD *
IPCS
SETDEF FILE(GTFIN) NOCONFIRM
GTFTRACE USR(5E9,5EA,5EE)
/*
//STEPLIB DD DSN=thlqual.SCSQAUTH,DISP=SHR
```

Figure 61. Formatting the GTF output in batch

Identifying the control blocks associated with IBM MQ

The format identifier for the IBM MQ trace is D9. This value appears at the beginning of each formatted control block in the formatted GTF output, in the form:

```
USRD9
```

Identifying the event identifier associated with the control block

The trace formatter inserts one of the following messages at the start of each control block. These messages indicate whether the data was captured on entry to or exit from IBM MQ:

- CSQW072I ENTRY: MQ user parameter trace

- CSQW073I EXIT: MQ user parameter trace

Related tasks

“Using the GTF with IBM MQ global trace” on page 478

On z/OS, you can obtain information about MQI calls and user parameters passed by some IBM MQ calls on entry to, and exit from, IBM MQ. To do this, use the IBM MQ global trace in conjunction with the z/OS generalized trace facility (GTF).

Interpreting the trace information on z/OS

The GTFTRACE produced by IBM MQ can be examined to determine possible errors with invalid addresses, invalid control blocks, and invalid data.

Start the `GTFTRACE` subcommand to format generalized trace facility (GTF) records contained in a dump or in a trace data set. For more information on GTF, see “Using the GTF with IBM MQ global trace” on page 478.

When you look at the data produced by the `GTFTRACE` command, consider the following points:

- If the control block consists completely of zeros, it is possible that an error occurred while copying data from the user's address space. This might be because an invalid address was passed.
- If the first part of the control block contains non-null data, but the rest consists of zeros, it is again possible that an error occurred while copying data from the user's address space, for example, the control block was not placed entirely within valid storage. This might also be due to the control block not being initialized correctly.
- If the error occurred on exit from IBM MQ, it is possible that IBM MQ might not write the data to the user's address space. The data displayed is the version that it was attempting to copy to the user's address space.

The following tables show details of the control blocks that are traced.

Table 28 on page 481 illustrates which control blocks are traced for different MQI calls.

MQI call	Entry	Exit
MQCDB	MQCDBD, MQMD, MQGMO	MQCDBD, MQMD, MQGMO
MQCLOSE	None	None
MQGET	MQMD, MQGMO	MQMD, MQGMO, and the first 256 bytes of message data
MQINQ	Selectors (if <i>SelectorCount</i> is greater than 0)	Selectors (if <i>SelectorCount</i> is greater than 0) Integer attributes (if <i>IntAttrCount</i> is greater than 0) Character attributes (if <i>CharAttrLength</i> is greater than 0)
MQOPEN	MQOD	MQOD
MQPUT	MQMD, MQPMO, and the first 256 bytes of message data	MQMD, MQPMO, and the first 256 bytes of message data
MQPUT1	MQMD, MQOD, MQPMO, and the first 256 bytes of message data	MQMD, MQOD, MQPMO, and the first 256 bytes of message data

Table 28. Control blocks traced for IBM MQ MQI calls (continued)

MQI call	Entry	Exit
MQSET	Selectors (if <i>SelectorCount</i> is greater than 0) Integer attributes (if <i>IntAttrCount</i> is greater than 0) Character attributes (if <i>CharAttrLength</i> is greater than 0)	Selectors (if <i>SelectorCount</i> is greater than 0) Integer attributes (if <i>IntAttrCount</i> is greater than 0) Character attributes (if <i>CharAttrLength</i> is greater than 0)
MQSTAT	MQSTS	MQSTS
MQSUB	MQSD, MQSD.ObjectString, MQSD.SubName, MQSD.SubUserData, MQSD.SelectionString, MQSD.ResObjectString	MQSD, MQSD.ObjectString, MQSD.SubName, MQSD.SubUserData, MQSD.SelectionString, MQSD.ResObjectString
MQSUBRQ	MQSRO	MQSRO

Note: In the special case of an MQGET call with the WAIT option, a double entry is seen if there is no message available at the time of the MQGET request, but a message subsequently becomes available before the expiry of any time interval specified.

This is because, although the application has issued a single MQGET call, the adapter is performing the wait on behalf of the application and when a message becomes available it reissues the call. So in the trace it appears as a second MQGET call.

Information about specific fields of the queue request parameter list is also produced in some circumstances. The fields in this list are identified as follows:

Identifier	Description
Action	Requested action
BufferL	Buffer length
CBD	Address of callback descriptor
CompCode	Completion code
CharAttL	Character attributes length
DataL	Data length
Hobj	Object handle
Hsub	Subscription handle
IntAttC	Count of integer attributes
pObjDesc	Object descriptor
Oper	Operation
Options	Options
pBuffer	Address of buffer
pCharAtt	Address of character attributes
pCTLO	Address of control callback options
pECB	Address of ECB used in get
pGMO	Address of get message options

Identifier	Description
pIntAtt	Address of integer attributes
pMsgDesc	Address of message descriptor
pPMO	Address of put message options
pSD	Address of subscription descriptor
pSelect	Address of selectors
pSRQOpt	Address of subscription request options
pSTS	Address of status structure
Reason	Reason code
RSVn	Reserved for IBM
SelectC	Selector count
Thread	Thread
Type	Requested type
UOWInfo	Information about the unit of work
Userid	CICS or IMS user ID, for batch or TSO this is zero

Using the channel initiator trace

The channel initiator trace can help to determine why a problem is happening in the CHIN address space, whether the cause of the problem is in IBM MQ, the operating system, or the network.

About this task

See [Figure 46 on page 305](#) for information about how to get a dump of the channel initiator address space. Note that dumps produced by the channel initiator do not include trace data space. The trace data space, which is called CSQXTRDS, contains trace information. You can request this by specifying it on a slip trace or when you use the dump command.

Procedure

- To run the trace, use the [START TRACE](#) command.
You can also set this trace to start automatically using the TRAXSTR queue manager attribute. For more information about how to do this, see [ALTER QMGR](#).
- To display this trace information, enter the IPCS command:

```
LIST 1000. DSPNAME(CSQXTRDS)
```

- To format the trace, use the command:

```
CTRACE COMP(CSQXssnm)
```

where *ssnm* is the subsystem name.

Related tasks

[“Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen” on page 336](#)

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu

unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Using line trace

A wrap-around line trace exists for each channel. This trace is kept in a 4 KB buffer for each channel in the channel initiator address space. Trace is produced for each channel, so it is ideal for problems where a channel appears to be hung, because information can be collected about the activity of this channel long after the normal trace has wrapped.

About this task

The line trace is always active; you cannot turn it off. It is available for both LU 6.2 and TCP channels and should reduce the number of times a communications trace is required.

You can view the trace as unformatted trace that is written to CSQSNAP.

You can display the trace by following these steps:

Procedure

1. Ensure that the CHIN procedure has a SNAP DD statement.
2. Start a CHIN trace, specifying IFCID 202 as follows:

```
START TRACE(CHINIT) CLASS(4) IFCID(202)
```

3. Display the channel status for those channels for which the line trace is required:

```
DISPLAY CHSTATUS(channel) SAVED
```

This dumps the current line for the selected channels to CSQSNAP. For more information, see [“Snap dumps on z/OS” on page 320](#).

The line trace buffer is unformatted. Each entry starts with a clock, followed by a time stamp, and an indication of whether this is an OUTBOUND or INBOUND flow. Use the time stamp information to find the earliest entry.

Notes:

- a. The addresses of the storage dump are incorrect because the CSQXFFST mechanism takes a copy of the storage before writing it to CSQSNAP.
 - b. The dump to CSQSNAP is only produced the first time you run the **DISPLAY CHSTATUS SAVED** command. This is to prevent getting dumps each time you run the command.
4. To obtain another dump of line trace data, stop and restart the current trace.
 - a. You can use a selective **STOP TRACE** command to stop just the trace that was started to gather the line trace data. To do this, note the TRACE NUMBER assigned to the trace as shown in this example:

```
+ssid START TRACE(CHINIT) CLASS(4) IFCID(202)  
CSQW130I +ssid 'CHINIT' TRACE STARTED, ASSIGNED TRACE NUMBER 01
```

- b. To stop the trace, issue the following command:

```
+ssid STOP TRACE(CHINIT) TNO(01)
```

- c. You can then enter another **START TRACE** command with a **DISPLAY CHSTATUS SAVED** command to gather more line trace data to CSQSNAP.

Related tasks


[“Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen” on page 336](#)

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Other types of trace on z/OS

There are other trace facilities available for problem determination. Use this topic to investigate CICS adapter trace, SSL trace, and z/OS trace.

It can be helpful to use the following trace facilities with IBM MQ.

- [The CICS adapter trace](#)
- [System SSL trace](#)
-  [z/OS traces](#)

The CICS adapter trace

The CICS adapter writes entries to the CICS trace if your trace number is set to a value in the range 0 through 199 (decimal), and if either:

- CICS user tracing is enabled, or
- CICS internal/auxiliary trace is enabled

You can enable CICS tracing in one of two ways:

- Dynamically, using the CICS-supplied transaction [CETR](#)
- By ensuring that the USERTR parameter in the CICS system initialization table (SIT) is set to YES

The CICS trace entry originating from the CICS adapter has a value AP0 000, where 000 is the hexadecimal equivalent of the decimal value of the CICS adapter trace number you specified.

The trace entries are shown in [“CICS adapter trace entries”](#) on page 485.

System SSL trace

You can collect System SSL trace using the SSL Started Task. The details of how to set up this task are in the *System Secure Sockets Layer Programming* documentation, SC24-5901. A trace file is generated for each SSLTASK running in the CHINIT address space.

z/OS traces



z/OS traces, which are common to all products operating as formal subsystems of z/OS, are available for use with IBM MQ. For information about using and interpreting this trace facility, see the [z/OS MVS Diagnosis: Tools and Service Aids](#) manual.

CICS adapter trace entries

Use this topic as a reference for CICS adapter trace entries.

The CICS trace entry for these values is AP0 xxx (where xxx is the hexadecimal equivalent of the trace number you specified when the CICS adapter was enabled). These trace entries are all issued by CSQCTRUE, except CSQCTEST, which is issued by CSQCRST and CSQCDSF.

Table 29. CICS adapter trace entries

Name	Description	Trace sequence	Trace data
CSQCABNT	Abnormal termination	Before issuing END_THREAD ABNORMAL to IBM MQ. This is due to the end of the task and therefore an implicit backout could be performed by the application. A ROLLBACK request is included in the END_THREAD call in this case.	Unit of work information. You can use this information when finding out about the status of work. (For example, it can be verified against the output produced by the DISPLAY THREAD command, or the log print utility.)
CSQCAUID	Bridge security	Before validating bridge user password or PasTicket.	User ID.
CSQCBACK	Syncpoint backout	Before issuing BACKOUT to IBM MQ. This is due to an explicit backout request from the application.	Unit of work information.
CSQCCONX	MQCONN	Before issuing MQCONN to IBM MQ.	Connection tag.
CSQCCRC	Completion code and reason code	After unsuccessful return from API call.	Completion code and reason code.
CSQCCOMM	Syncpoint commit	Before issuing COMMIT to IBM MQ. This can be due to a single-phase commit request or the second phase of a two-phase commit request. The request is due to an explicit syncpoint request from the application.	Unit of work information.
CSQDCFF	IBM use only		
CSQDCIN	IBM use only		
CSQDCOT	IBM use only		
CSQCEXER	Execute resolve	Before issuing EXECUTE_RESOLVE to IBM MQ.	The unit of work information of the unit of work issuing the EXECUTE_RESOLVE. This is the last in-doubt unit of work in the resynchronization process.
CSQCGETW	GET wait	Before issuing CICS wait.	Address of the ECB to be waited on.
CSQCGMGD	GET message data	After successful return from MQGET.	Up to 40 bytes of the message data.
CSQCGMGH	GET message handle	Before issuing MQGET to IBM MQ.	Object handle.
CSQCGMGI	Get message ID	After successful return from MQGET.	Message ID and correlation ID of the message.
CSQCHCER	Hconn error	Before issuing any MQ verb.	Connection handle.
CSQCINDL	In-doubt list	After successful return from the second INQUIRE_INDOUBT.	The in-doubt units of work list.
CSQCINDO	IBM use only		
CSQCINDS	In-doubt list size	After successful return from the first INQUIRE_INDOUBT and the in-doubt list is not empty.	Length of the list; divided by 64 gives the number of in-doubt units of work.

Table 29. CICS adapter trace entries (continued)

Name	Description	Trace sequence	Trace data
CSQCINDW	Syncpoint in doubt	During syncpoint processing, CICS is in doubt as to the disposition of the unit of work.	Unit of work information.
CSQCINQH	INQ handle	Before issuing MQINQ to IBM MQ.	Object handle.
CSQCLOSH	CLOSE handle	Before issuing MQCLOSE to IBM MQ.	Object handle.
CSQCLOST	Disposition lost	During the resynchronization process, CICS informs the adapter that it has been cold started so no disposition information regarding the unit of work being resynchronized is available.	Unit of work ID known to CICS for the unit of work being resynchronized.
CSQCNIND	Disposition not in doubt	During the resynchronization process, CICS informs the adapter that the unit of work being resynchronized should not have been in doubt (that is, perhaps it is still running).	Unit of work ID known to CICS for the unit of work being resynchronized.
CSQCNORT	Normal termination	Before issuing END_THREAD NORMAL to IBM MQ. This is due to the end of the task and therefore an implicit syncpoint commit might be performed by the application. A COMMIT request is included in the END_THREAD call in this case.	Unit of work information.
CSQCOPNH	OPEN handle	After successful return from MQOPEN.	Object handle.
CSQCOPNO	OPEN object	Before issuing MQOPEN to IBM MQ.	Object name.
CSQCPMGD	PUT message data	Before issuing MQPUT to IBM MQ.	Up to 40 bytes of the message data.
CSQCPMGH	PUT message handle	Before issuing MQPUT to IBM MQ.	Object handle.
CSQCPMGI	PUT message ID	After successful MQPUT from IBM MQ.	Message ID and correlation ID of the message.
CSQCPREP	Syncpoint prepare	Before issuing PREPARE to IBM MQ in the first phase of two-phase commit processing. This call can also be issued from the distributed queuing component as an API call.	Unit of work information.
CSQCP1MD	PUTONE message data	Before issuing MQPUT1 to IBM MQ.	Up to 40 bytes of data of the message.
CSQCP1MI	PUTONE message ID	After successful return from MQPUT1.	Message ID and correlation ID of the message.
CSQCP1ON	PUTONE object name	Before issuing MQPUT1 to IBM MQ.	Object name.
CSQCRBAK	Resolved back-out	Before issuing RESOLVE_ROLLBACK to IBM MQ.	Unit of work information.

Table 29. CICS adapter trace entries (continued)			
Name	Description	Trace sequence	Trace data
CSQRCMT	Resolved commit	Before issuing RESOLVE_COMMIT to IBM MQ.	Unit of work information.
CSQCRMIR	RMI response	Before returning to the CICS RMI (resource manager interface) from a specific invocation.	Architected RMI response value. Its meaning depends of the type of the invocation. To determine the type of invocation, look at previous trace entries produced by the CICS RMI component.
CSQCRSYN	Resync	Before the resynchronization process starts for the task.	Unit of work ID known to CICS for the unit of work being resynchronized.
CSQCSETH	SET handle	Before issuing MQSET to IBM MQ.	Object handle.
CSQCTASE	IBM use only		
CSQCTEST	Trace test	Used in EXEC CICS ENTER TRACE call to verify the trace number supplied by the user or the trace status of the connection.	No data.

Enabling internal trace for the AMSM address space

Trace for the AMSM address space can be enabled using the `_AMS_MSG_LEVEL` variable, which is passed into the AMSM address space through the ENVARS DD card.

A sample data set for the ENVARS DD card is in `th1qua1.SCSQPROC(CSQ40ENV)`.

Trace is written to the SYSOUT of the AMSM address space.

The `_AMS_MSG_LEVEL` variable specifies the subcomponent and message level that is to be logged. An asterisk indicates all subcomponents to be logged; currently there is only one subcomponent.

The severity levels are:

- S - severe messages only
- E - error and severe messages only
- W - warning, error, and severe messages only
- I - informational, warning, error, and severe messages. This is the default value
- D - debug mode, all messages with additional debug diagnostics
- V - verbose mode, all of the preceding, plus buffer dumps



Attention: You should only enable debug or verbose mode on the advice of an IBM service representative.

For example, to enable the default for `_AMS_MSG_LEVEL`, issue the following:

```
_AMS_MSG_LEVEL=* .I
```

To enable verbose mode, issue the following:

```
_AMS_MSG_LEVEL=* .V
```

You can also start the internal trace for the AMS address space using the z/OS MODIFY (F) command.

For example, to start debug level trace, issue the following command:


```
/F xxxxAMSM LOG=* .D.
```

To stop debug level trace, and revert to the default information level trace, issue the following command:

```
/F xxxxAMSM LOG=* .I.
```

Related tasks

[“Fehlerbehebung bei Problemen mit AMS” on page 74](#)

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen beim Identifizieren und Beheben von Problemen im Zusammenhang mit Advanced Message Security (AMS) helfen.

Using GSKit trace for problems related to certificates and keys when using AMS on z/OS

Use this topic to understand how to turn on and turn off IBM Global Security Kit (GSKit) tracing when using AMS on z/OS.

Introduction

In the JCL for the AMS (ssidAMSM) address space, and in sample JCL h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG) that runs program CSQOUTIL, there is an ENVARS DD card that can be used to set environment variables. A sample AMS environment variables file called h1q.SCSQPROC (CSQ40ENV) is provided which includes details of how to turn on and turn off GSKit trace.

If you set GSK trace environment variables in the ENVARS DD card in the JCL for the AMS address space, variables are set from the point that the AMS address space is started (that is, as part of queue manager start-up if AMS has been configured). Variables either turn on, or turn off, tracing of all gsk_* calls issued by the AMS address space.

If you set GSK trace environment variables in the ENVARS DD card in sample JCL h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG), variables are set for the duration of the CSQ40CFG job. Variables either turn on, or turn off, tracing of all gsk_* calls issued during the processing of AMS commands that, for example, define and display AMS policies.

Turning on GSKit trace

Turn on GSKit trace for the AMS address space

To turn on GSKit trace for the AMS address space, carry out the following procedure:

1. Create JCL job h1q.SCSQPROC (CSQ40ENV) with:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc  
GSK_TRACE=0xff
```

2. Specify member h1q.SCSQPROC (CSQ40ENV) on the ENVARS DD card in the ssidAMSM JCL for the AMS address space. For example:

```
//ENVARS DD DSN=h1q.SCSQPROC(CSQ40ENV),DISP=SHR
```

3. Start the queue manager (ssidMSTR) and channel initiator (ssidCHIN) address spaces. Remember that the AMS (ssidAMSM) address space is started as part of starting the queue manager.

You can see the environment variable settings in the job log for the AMS address space. For example:

```
-4.09.18 STC13921 CSQ06091 !MQ07 CSQ0DSRV IBM MQ AMS for z/OS starting V9.2.3, level GA  
-4.09.18 STC13921 CSQ06191 !MQ07 CSQ0DSRV AMSPROD=ADVANCEDVUE, recording product usage for MQ z/OS Adv  
VUE product id 5555AV9  
-4.09.18 STC13921 CSQ06331 !MQ07 CSQ0DSRV AMS environment variables values:  
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _CEE_ENVFILE_S=DD:ENVVARS  
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_MSG_LEVEL=* .V  
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_MSG_FOLDING=NO  
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_INIT_THREADS=20
```

```

-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV _AMS_MAX_THREADS=100
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV TZ=ESTESDT
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc
-4.09.18 STC13921 CSQ06341 !MQ07 CSQ0DSRV GSK_TRACE=0xff
-4.09.21 STC13921 CSQ06531 !MQ07 CSQ0DLCL CRL checking disabled
-4.09.21 STC13921 CSQ06021 !MQ07 CSQ0DCNS AMS initialization complete

```

The `gsk_*` calls issued by the AMS address space to protect or unprotect IBM MQ messages at put and get time respectively, are traced. A trace file is created when the AMS address space is started, to trace all `gsk_*` calls subsequently performed by the address space. The use of the `%` character in the name of the trace file ensures that trace files are named by Unix Systems Services (USS) process identifiers.

4. Issue the following command to list the trace files produced:

```
/u/<username>/AMStrace/gsktrace:>ls
```

For example, you see files like:

```
gskssl.84017302.trc
```

5. To format and view the trace file, issue the following command in USS:

```
/u/<username>/AMStrace/gsktrace:>gsktrace gskssl.84017302.trc
```

which produces output similar to the following:

```

07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_svc_init(): System SSL Version 4, Release 4, Service level OA60573
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_svc_init(): LE runtime level 0x42040000, 31-bit addressing mode
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_svc_init(): STDOUT handle=-1, STDERR handle=-1, TRACE handle=0
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Using variant character table for code set IBM-1047
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Using local code page IBM-1047
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Using ISO8859-1 for TELETEX string
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 64-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 128-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 168-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): 256-bit encryption enabled
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Crypto assist supports strong encryption
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): FIPS mode level 1101
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-1 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-224 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-256 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-384 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): SHA-512 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): DES crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): DES3 crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): AES 128-bit crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): AES 256-bit crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): AES-GCM crypto assist is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Cryptographic accelerator is not available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Cryptographic coprocessor is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Public key hardware support is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Max RSA key sizes in hardware - signature 4096, encryption
4096, verification 4096
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): Maximum RSA token size 3500
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ECC clear key support is available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ECC secure key support is available. Maximum key size 521
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): TKDS is available for the storage of persistent PKCS #11
objects
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ICSF Secure key PKCS #11 support is not available
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ICSF FIPS compatibility mode
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO crypto_init(): ICSF FMID is HCR77D1
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): Job name CSQ40CFG, Process 05020096
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 INFO gsk_dll_init_once(): GSKSRVR communication area at 00000000
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 ENTRY gsk_dn_to_name(): ---> DN: CN=USER,0=IBM,C=UK
07/01/2022-10:36:41 Thd-0 EXIT gsk_dn_to_name(): <--- Exit status 0x00000000 (0)
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 ENTRY gsk_dn_to_name(): ---> DN: CN=USER1,0=IBM,C=UK
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 EXIT gsk_dn_to_name(): <--- Exit status 0x00000000 (0)
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 ENTRY gsk_dn_to_name(): ---> DN: CN=USER,0=IBM,C=UK
07/01/2022-10:36:46 Thd-0 EXIT gsk_dn_to_name(): <--- Exit status 0x00000000 (0)

```

Turn on GSKit trace for JCL h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG)

To turn on GSKit trace for JCL CSQ40CFG, carry out the following procedure:

1. Create JCL job h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG) with:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc
GSK_TRACE=0xff
```

2. Set the ENVARS DD card as in the following example. On the **setmqsp1** and the **dspmqsp1** commands, specify parameters specific to your environment:

```
//CSQ40CFG JOB (ACCOUNT),'DEFAULT JOBCARD',CLASS=C,
//          MSGCLASS=X,MSGLEVEL=(1,1),NOTIFY=&SYSUID
/** Job to define and display an AMS policy on a queue. The policy
/** name is the same as the queue name.
/** Make sure column numbers are not included as otherwise they can
/** interfere with the data in SYSIN.
/*JOBPARM SYSAFF=MVnn
//CSQ40CFG EXEC PGM=CSQ0UTIL,
//          PARM='ENVAR("_CEE_ENVFILE_S=DD:ENVARS") / '
//STEPLIB DD DSN=h1q.SCSQANLE,DISP=SHR
//          DD DSN=h1q.SCSQAUTH,DISP=SHR
//ENVARS DD DSN=h1q.SCSQPROC(CSQ40ENV),DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
setmqsp1 -m MQ01 -p BANK.RQ
          -r CN=USERID,0=IBM,C=UK -e AES256
dspmqsp1 -m MQ01 -p BANK.RQ
/*
```

3. Submit the CSQ40CFG job.

The CSQ40CFG job does not give any indication of whether GSKit trace has been enabled or not. However, you can check if trace is enabled or not by looking at the settings in the environment variables file specified for the job, or by checking if a trace file was created for the process under which the CSQ40CFG job ran.

Turning off GSKit trace

Turn off GSKit trace for the AMS address space

To turn off GSKit trace for the AMS address space, carry out the following procedure:

1. Stop the queue manager (ssidMSTR) address space. This stops both the channel initiator and the AMS address spaces.
2. Modify the h1q.SCSQPROC (CSQ40ENV) as follows:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc
GSK_TRACE=0x00
```

3. Restart the queue manager (ssidMSTR) and channel initiator (ssidCHIN) address spaces. Remember that the AMS (ssidAMSM) address space is started as part of starting the queue manager.
4. Check the environment variable settings in the job log for the AMS address space to ensure that GSKit trace has been turned off.

Turn off GSKit for JCL h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG)

To turn off GSKit trace for JCL h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG), carry out the following procedure:

1. Modify the h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG) file as follows:

```
GSK_TRACE_FILE=/u/<username>/AMStrace/gsktrace/gskssl.%.trc
GSK_TRACE=0x00
```

2. Submit the h1q.SCSQPROC (CSQ40CFG) job and check that no trace file is produced.

Notes:

- In the environment files, coding GSK_TRACE=0xff turns trace on, and coding GSK_TRACE=0x00 turns trace off.
- Include the % character in the trace file name to ensure that trace file names produced for different USS processes, that issue gsk_* calls, include the process identifier, and hence are kept separate.

Related information

[Generating IBM MQ GTF trace on IBM z/OS](#)

Examples of trace output for z/OS

Use these examples to help interpret trace output on z/OS.

[Figure 62 on page 493](#) shows an example of a trace taken on entry to an MQPUT1 call. The following items have been produced:

- Queue request parameter list
- Object descriptor (MQOD)
- Message descriptor (MQMD)
- Put message options (MQPMO)
- The first 256 bytes of message data

Compare this to [Figure 63 on page 494](#), which illustrates the same control blocks on exit from IBM 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

```

Figure 62. Example trace data from an entry trace of an MQPUT1 request

```

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  00000048C  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

```

Figure 63. Example trace data from an exit trace of an MQPUT1 request

Trace für den AMQP-Service (Advanced Message Queuing Protocol) durchführen

Die vom AMQP-Service (AMQP-Advanced Message Queuing Protocol) bereitgestellte Tracefunktion unterstützt den IBM Support bei der Diagnose von Kundenproblemen, die mit dem Service in Zusammenhang stehen.

Informationen zu diesem Vorgang

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Trace für den IBM MQ-AMQP-Service zu steuern:

- Mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** zum Starten und Stoppen des Trace.

Sie können die Traceausgabe auf den AMQP-Service beschränken, indem Sie den Parameter **-t** mit der Option **amqp** angeben.

Die Aktivierung des Trace mit dem Befehl **strmqtrc** ohne den Parameter **-t** mit der Option **amqp** generiert Traceinformationen für den gesamten Warteschlangenmanager, auf dem der IBM MQ-AMQP-Service ausgeführt wird. Diese Informationen umfassen den IBM MQ AMQP-Service selbst und die

zugrunde liegende Java Message Queuing Interface (JMQUI), die der Service für die Kommunikation mit anderen Warteschlangenmanagerkomponenten verwendet.

- Durch die Ausführung des Befehls **controlAMQPChannel**. Wenn Sie den Trace mit dem Befehl **controlAMQPChannel** aktivieren, wird nur der IBM MQ -AMQP-Service verfolgt.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Option Sie verwenden sollten, wenden Sie sich an den IBM Support, um Rat zu erhalten, wie Sie den Trace für das Problem, das Sie sehen, am besten erfassen können.

Vorgehensweise

1. Methode eins

- a) Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und navigieren Sie zum Verzeichnis:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin
```

- b) Führen Sie den Befehl **strmqtrc** zur Aktivierung der Tracefunktion aus:

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Traceausgabe auf den AMQP-Service zu beschränken:

```
strmqtrc -m qmgr_name -t amqp
```

Dabei steht *WS-Managername* für den Namen des Warteschlangenmanagers, auf dem der IBM MQ-AMQP-Service ausgeführt wird, und mit **-t amqp** wird die Traceausgabe auf den AMQP-Service beschränkt.

Mit dem Befehl **strmqtrc** ohne den Parameter **-t** und der Option `amqp` werden Traceinformationen für den gesamten Warteschlangenmanager generiert, auf dem der IBM MQ-AMQP-Service ausgeführt wird.

- c) Reproduzieren Sie das Problem.
- d) Stoppen Sie den Trace, indem Sie den Befehl **endmqtrc** verwenden:

```
endmqtrc -m qmgr_name
```

2. Methode zwei.

- a) Rufen Sie eine Eingabeaufforderung auf und navigieren Sie in folgendes Verzeichnis:

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin
```

- b) Führen Sie den folgenden Befehl zur Aktivierung des Trace aus:

• **Windows**

```
controlAMQPChannel -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace
```

• **Linux** **AIX**

```
./controlAMQPChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=starttrace
```

Dabei steht *WS-Managername* für den Namen des Warteschlangenmanagers, auf dem der AMQP-Service ausgeführt wird.

- c) Reproduzieren Sie das Problem.
- d) Wenn das Problem auftritt, stoppen Sie den Trace mit folgendem Befehl:

• **Windows**

```
controlAMQPChannel -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace
```

• **Linux** **AIX**

```
./controlAMQPChannel.sh -qmgr=qmgr_name -mode=stoptrace [clientid=ClientIdentifier]
```

Dabei steht *WS-Managername* für den Namen des Warteschlangenmanagers, auf dem der AMQP-Service ausgeführt wird.

Ergebnisse

Die Traceausgabe können Sie in folgendem Verzeichnis anzeigen:

- **Windows** `MQ_DATA_PATH\trace.`
- **Linux** **AIX** `/var/mqm/trace.`

Die Tracedateien haben folgende Namen:

- Die Tracedateien mit den Informationen aus dem AMQP-Service haben den Namen `amqpRunMQXRService_PPPPP.N.trc`, wobei *PPPPP* die Prozess-ID für den AMQP-Service und *N* eine Zahl ist.
- Die Tracedateien, die die Informationen aus dem Befehl **controlAMQPChannel** enthalten, haben die Bezeichnung `amqpControlMQXRChannel_PPPPP.N.trc`, wobei *PPPPP* die Prozess-ID für den AMQP-Service und *N* eine Zahl ist.

Die von JMQUI generierten Traceinformationen werden in eine Tracedatei mit dem Namen `amqp_PPPPP.trc` geschrieben, wobei *PPPPP* die Prozess-ID für den AMQP-Service ist.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

„Fehlerbehebung bei AMQP-Problemen“ auf Seite 70

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung eines Problems mit der Ausführung von AMQP-Anwendungen helfen.

Windows **Linux** **AIX** **Zusätzliche Diagnose unter Verwendung des controlAMQPChannel Befehls**

Verwendung des **controlAMQPChannel** Befehls, um zusätzliche Diagnoseinformationen über den AMQP Service bereitzustellen.

Vorgehensweise

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um nützliche Diagnoseinformationen von der MQXR Leistung bereitzustellen.

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>\amqp\bin\controlAMQPChannel -qmgr=<QMGR_NAME> -mode=diagnostics  
-diagnosticstype=<number>
```

Die generierten Diagnoseinformationen hängen vom Wert des Parameters **-diagnosticstype=< Anzahl>** ab:

-diagnosticstype= 0

Threadspeicherauszug in die Konsole geschrieben

-diagnosticstype= 1

FDC mit einigen internen Servicestatistiken

-diagnosticstype= 2

FDC mit internen Statistiken plus Informationen über die Clients, die zurzeit verbunden sind.

-diagnosticstype= 3

Heapspeicherauszug

-diagnosticstype= 4

Javacore

-diagnosticstype= 5

Vollständiger Systemspeicherauszug

-diagnosticstype= 6

Detaillierte Informationen über einen bestimmten Client. Beachten Sie, dass Sie auch den **-clientid** Parameter für jenen Client liefern müssen



Traceerstellung für IBM MQ Console

Die Tracefunktionen in der IBM MQ Console sollen IBM Mitarbeitern bei der Diagnose von Kundenproblemen helfen. Das Verhalten dieser Funktionen wird durch verschiedene Eigenschaften gesteuert.

Vorbereitende Schritte

Schließen Sie die folgenden Dateien und Verzeichnisse ein, wenn Sie Diagnoseinformationen für IBM Support zusammenstellen:

- Die Datei `mqweb.xml`.
- Der Inhalt des Verzeichnisses, das die MQWeb-Serverdefinition enthält:

-  `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName`
-  Das Verzeichnis, das angegeben wurde, als das Script `crtmqweb` zum Erstellen der mqweb-Serverdefinition ausgeführt wurde. Das Standardverzeichnis ist `/var/mqm/web/installation1`.

Informationen zu diesem Vorgang

Die IBM MQ Console besteht aus Folgendem:

- JavaScript, das in einem Browser ausgeführt wird.
- In Java geschriebenen Back-End-Code, der auf dem mqweb-Server ausgeführt wird.

Sie können die JavaScript, die in einem Browser ausgeführt wird, sowie den Back-End-Code und JavaScript gleichzeitig verfolgen.

Der Browser-Trace wird nur von dem Browser ausgegeben, in dem er aktiviert ist. Wenn Sie sich von der IBM MQ Console abmelden, wird der Trace automatisch inaktiviert.

Prozedur

- Gehen Sie wie folgt vor, um einen Trace für den IBM MQ Console -Back-End-Code zu erstellen, der im Mqweb-Server ausgeführt wird:

a) 

Stellen Sie unter z/OS sicher, dass die Umgebungsvariable `WLP_USER_DIR` festgelegt ist. Bei Bedarf können Sie die Variable mit folgendem Befehl festlegen:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

Dabei ist `WLP_user_directory` der Name des Verzeichnisses, das an `crtmqweb` übergeben wird. Beispiel: `export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1`

b) Geben Sie folgenden Befehl in der Befehlszeile ein:

```
setmqweb properties -k traceSpec -v "*=in□  
fo:com.ibm.mq*=all:com.ibm.mq.rest*=all:js.mq*=all"
```

c) So starten Sie die Traceerstellung auf dem IBM MQ -Web-Server:

- a. Starten Sie den mqweb-Server.
- b. Öffnen Sie einen Browser und melden Sie sich bei der IBM MQ Console an.

- c. Ändern Sie die URI für den Zugriff auf die IBM MQ Console so, dass sie die folgende Zeichenfolge enthält:

```
?trace=true
```

Dies wird im folgenden Beispiel gezeigt:


Ursprüngliche URI: `https://localhost:9443/ibmmq/console/#/`

Neue URI: `https://localhost:9443/ibmmq/console/?trace=true#/`

- d) Zum Inaktivieren der Traceerstellung ändern Sie die URI und entfernen die Zeichenfolge:

```
?trace=true
```

- So erstellen Sie einen Trace für das IBM MQ Console JavaScript, das in einem Browser ausgeführt wird:

a) 

Stellen Sie unter z/OS sicher, dass die Umgebungsvariable `WLP_USER_DIR` festgelegt ist. Bei Bedarf können Sie die Variable mit folgendem Befehl festlegen:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

Dabei ist `WLP_user_directory` der Name des Verzeichnisses, das an `crtmqweb` übergeben wird. Beispiel: `export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1`

- b) Geben Sie folgenden Befehl in der Befehlszeile ein:

```
setmqweb properties -k traceSpec -v "*=info:js.mq*=all"
```

- c) So starten Sie die Traceerstellung auf dem IBM MQ -Web-Server:

a. Starten Sie den mqweb-Server.

b. Öffnen Sie einen Browser und melden Sie sich bei der IBM MQ Console an.

c. Ändern Sie die URI für den Zugriff auf die IBM MQ Console so, dass sie die folgende Zeichenfolge enthält:

```
?trace=true
```

Dies wird im folgenden Beispiel gezeigt:

Ursprüngliche URI: `https://localhost:9443/ibmmq/console/#/`

Neue URI: `https://localhost:9443/ibmmq/console/?trace=true#/`

- d) Zum Inaktivieren der Traceerstellung ändern Sie die URI und entfernen die Zeichenfolge:

```
?trace=true
```

- So erstellen Sie einen Trace für den Back-End-Code der IBM MQ Console und für das JavaScript, das in einem Browser ausgeführt wird:

a) 

Stellen Sie unter z/OS sicher, dass die Umgebungsvariable `WLP_USER_DIR` festgelegt ist. Bei Bedarf können Sie die Variable mit folgendem Befehl festlegen:

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

Dabei ist `WLP_user_directory` der Name des Verzeichnisses, das an `crtmqweb` übergeben wird. Beispiel: `export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1`

- b) Geben Sie folgenden Befehl in der Befehlszeile ein:

```
setmqweb properties -k traceSpec -v "*=in□  
fo:com.ibm.mq*=all:com.ibm.mq.rest*=all:js.mq*=all"
```

- c) So starten Sie die Traceerstellung auf dem IBM MQ -Web-Server:

- a. Starten Sie den mqweb-Server.
- b. Öffnen Sie einen Browser und melden Sie sich bei der IBM MQ Console an.
- c. Ändern Sie die URI für den Zugriff auf die IBM MQ Console so, dass sie die folgende Zeichenfolge enthält:

```
?trace=true
```

Dies wird im folgenden Beispiel gezeigt:

Ursprüngliche URI: `https://localhost:9443/ibmmq/console/#/`



Neue URI: `https://localhost:9443/ibmmq/console/?trace=true#/`

- d) Zum Inaktivieren der Traceerstellung ändern Sie die URI und entfernen die Zeichenfolge:

```
?trace=true
```

Ergebnisse

Der Trace wird in eine Gruppe von Dateien ausgegeben. Die Tracedateien werden im folgenden Verzeichnis erstellt:

-  `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/logs`
-  Dies ist das Unterverzeichnis `/servers/mqweb/logs` unter dem Verzeichnis, das angegeben wurde, als das Script `crtmqweb` zur Erstellung der mqweb-Serverdefinition ausgeführt wurde. Das Standardverzeichnis ist `/var/mqm/web/installation1`.

Die aktive Datei trägt den Namen `trace.log`. Der Langzeittrace wird in Dateien mit dem Namen `trace_timestamp`.loggespeichert. Die Größe dieser Tracedateien und die Anzahl der auf diese Weise archivierten Dateien kann durch Einstellung der Variablen `maxTraceFileSize` und `maxTraceFiles` konfiguriert werden. Die maximale Größe der Tracedatei beträgt standardmäßig 20 MB, und die maximale Anzahl der Tracedateien ist 2. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Protokollierung konfigurieren](#).

Beispiel

Dies ist ein Beispiel für die Traceinformationen, die mit dem Code des IBM MQ Console JavaScript generiert wurden, das in einem Browser ausgeführt wird:

```
[18/08/20 14:34:13:880 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i.componentDidMount"
[18/08/20 14:34:13:880 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i.componentWillUnmount"
[18/08/20 14:34:13:880 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i._getTopicsData"
[18/08/20 14:34:13:880 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i._showCreateTopic"
[18/08/20 14:34:13:880 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i._showDeleteTopic"
[18/08/20 14:34:13:881 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i._showTopicDetails"
[18/08/20 14:34:13:881 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i._showCreateSubscripti
on"
[18/08/20 14:34:13:881 BST] 00000050 trace-patcher 1 js.mq.mq.lib.service.trace-patcher patchFn
DATA [18/08/20 14:34:10:472 BST] User:[mqadmin] (@static) "Patching -> i.render"
```

Zugehörige Konzepte

[Verwaltung über die IBM MQ Console](#)

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu

unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Fehler in IBM MQ Internet Pass-Thru verfolgen

IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) stellt eine detaillierte Ausführungstracefunktion bereit, die von der Eigenschaft **Trace** gesteuert wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Tracedateien werden in das Verzeichnis `mqipt_home\errors` geschrieben (dabei ist `mqipt_home` das Ausgangsverzeichnis von MQIPT, das `mqipt.conf` enthält). Jede erstellte Tracedatei hat einen Namen mit folgendem Format:

```
AMQyyyyymmddnnnnnnnnn.n.TRC.v
```

Dabei ist das Suffix `v` eine ganze Zahl, die die Position der Tracedatei im rotierenden Satz von Dateien angibt. Wenn die Größe der aktuellen Tracedatei die maximale Größe der Tracedatei erreicht, wird sie geschlossen und umbenannt und eine neue Tracedatei geöffnet. Die aktuelle Tracedatei hat das Suffix `0`. Ältere Tracedateien haben nacheinander größere ganzzahlige Suffixe.

Unerwartete schwerwiegende Fehler werden als FFST-Datensätze in eine Fehlerprotokolldatei geschrieben, die sich im Verzeichnis `mqipt_home\errors` befindet. Die FFST-Dateien haben folgendes Format:

```
AMQyyyyymmddnnnnnnnnn.n.FDC
```

Vorgehensweise

Um den Trace zu aktivieren, fügen Sie die Konfigurationseigenschaft **Trace** dem entsprechenden Abschnitt in der Datei `mqipt.conf` hinzu.

Die Eigenschaft **Trace** kann entweder im Abschnitt `[route]` für jede Route, die Sie verfolgen möchten, oder im Abschnitt `[global]` angegeben werden. Der Wert der Eigenschaft **Trace** im Abschnitt `[global]` wird von allen Routen übernommen, die keine **Trace**-Eigenschaft angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Trace](#).

Das Datenvolumen in Netzübertragungen, die von einer Route empfangen und gesendet werden, für die ein Trace erstellt wird, kann über die Eigenschaft **TraceUserData** konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [TraceUserData](#).

V 9.4.0 Ab IBM MQ 9.4.0 können die maximale Größe der Tracedateien und die maximale Anzahl der Tracedateien, die beibehalten werden, mit den Eigenschaften **TraceFileCount** und **TraceFileSize** im Abschnitt `[global]` der Datei `mqipt.conf` konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [TraceFileCount](#) und [TraceFileSize](#).

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Problemen mit IBM MQ Internet Pass-Thru“ auf Seite 99

Es gibt eine Reihe von Schritten, denen Sie folgen können, um die Art von Problemen zu ermitteln, die bei der Verwendung von IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) auftreten können.

„Informationen für MQIPT -Probleme erfassen“ auf Seite 382

Wenn Sie ein Problem mit MQIPT an den IBM Support melden müssen, senden Sie relevante Informationen, die Ihnen helfen, das Problem schneller zu lösen.

Traceerstellung für Fehler in mqiptAdmin

Der Befehl `mqiptAdmin` verfügt über eine Ausführungstracefunktion, die Fehler diagnostizieren kann, die auftreten, wenn ein Verwaltungsbefehl über die Befehlszeile an MQIPT ausgegeben wird.

Vorgehensweise

1. Um den Trace für den Befehl **mqiptAdmin** zu aktivieren, setzen Sie die folgende Umgebungsvariable, bevor Sie den Befehl ausführen:

- **Linux** **AIX** Geben Sie auf AIX and Linux -Systemen den folgenden Befehl aus:

```
export MQIPT_JVM_OPTIONS="-Dcom.ibm.mq.ipt.trace.override.path=trace_directory  
-Dcom.ibm.mq.ipt.trace.override.level=5"
```

- **Windows** Geben Sie auf Windows -Systemen den folgenden Befehl aus:

```
set MQIPT_JVM_OPTIONS=-Dcom.ibm.mq.ipt.trace.override.path=trace_directory  
-Dcom.ibm.mq.ipt.trace.override.level=5
```

Ersetzen Sie *traceverzeichnis* durch den Namen des Verzeichnisses, in das Tracedateien geschrieben werden.

Wenn der Befehl **mqiptAdmin** ausgeführt wird, wird eine Tracedatei im angegebenen Verzeichnis erstellt. Der Name der Tracedatei hat folgendes Format:

```
AMQyyyyymmddnnnnnnnnn.0.TRC.0
```

2. Um den Trace für **mqiptAdmin** zu inaktivieren, inaktivieren Sie die Umgebungsvariable.

Traceerstellung für benutzerdefinierte Sicherheitsexits

Um Probleme in einem benutzerdefinierten Sicherheitsexit zu diagnostizieren, können Sie eine Tracefunktion aktivieren, die mit der von MQIPT verwendeten Tracefunktion vergleichbar ist.

Aktivieren Sie die Tracefunktion, indem Sie die Eigenschaft "route **Trace**" auf einen Wert im Bereich von 1 bis 5 setzen. Lesen Sie den Eintrag für **Trace** im Abschnitt [MQIPT-Routeneigenschaften](#).

Es gibt wahrscheinlich mehr als eine Instanz des Sicherheitsexits, die gleichzeitig ausgeführt wird, so dass einzelne Einträge in der Tracedatei mit der Thread-ID identifiziert werden können.

Die Tracefunktionen werden von MQIPT initialisiert, wenn der Sicherheitsexit gestartet wird. Alles, was Sie tun müssen, ist, welche Informationen Sie verfolgen möchten. In den Beispielbenutzerexits gibt es zahlreiche Tracingbeispiele. Siehe [Sicherheitsexits](#).

Die Mindestvoraussetzungen für die Traceerstellung sind ein entry-Aufruf, ein exit-Aufruf und die Daten, die Sie zurückverfolgen möchten. For example:

```
/**  
 * This method is called to initialize the exit (for example, for  
 * loading validation information) and place itself in a ready  
 * state to validate connection requests.  
 */  
public int init(IPTTrace t) {  
    final String strMethod = "CustomExit.init";  
  
    // Trace entry into this method  
    t.entry(strMethod);  
  
    // Trace useful information  
    t.data(strMethod, "Starting exit - MQIPT version " + getVersion());  
  
    // Perform initialization and load any data  
    t.data(strMethod, "Ready for work");  
  
    // Trace exit from this method  
    t.exit(strMethod);  
  
    return 0;  
}
```

Tracing von IBM MQ.NET-Anwendungen

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen zu aktivieren. Normalerweise müssen Sie die Tracefunktion nur auf Anforderung des IBM Support verwenden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie IBM MQ classes for .NET Framework verwenden, können Sie die Traceerstellung aktivieren und die Traceeinstellungen wie folgt konfigurieren:

- Für eine vollständige Installation von IBM MQ mit dem Befehl **strmqtrc**, um den Trace für IBM MQ classes for .NET Framework zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ classes for .NET Framework -Anwendungen mithilfe von Befehlen“ auf Seite 506.
- Durch Verwendung einer Anwendungskonfigurationsdatei mit einem Namen, der aus dem Namen des ausführbaren Programms besteht, auf das sich die Datei bezieht, mit dem Suffix `.config`. Beispiel: Die Anwendungskonfigurationsdatei für `text.exe` würde den Namen `text.exe.config` tragen. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ classes for .NET Framework -Clients mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei“ auf Seite 504.
- Mithilfe der Umgebungsvariablen **MQDOTNET_TRACE_ON**. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mithilfe von Umgebungsvariablen“ auf Seite 503.
- **V 9.4.0** Verwenden Sie die Datei `mqclient.ini` und legen Sie die entsprechenden Eigenschaften der Trace-Zeilengruppe fest. Sie können die Traceerstellung auch dynamisch mit der Datei `mqclient.ent.ini` aktivieren und inaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mit `mqclient.ini`“ auf Seite 503.

Die Verwendung einer Anwendungskonfigurationsdatei wird für .NET (Bibliotheken.NET Standard und .NET 6) nicht unterstützt. Wenn Sie IBM MQ classes for .NET Standard (.NET Standard - und .NET 6 -Bibliotheken) verwenden, können Sie den Trace wie folgt konfigurieren:

- Mithilfe der Umgebungsvariablen **MQDOTNET_TRACE_ON**. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mithilfe von Umgebungsvariablen“ auf Seite 503.
- **V 9.4.0** Verwenden Sie ab IBM MQ 9.3.3 die Datei `mqclient.ini` und legen Sie die entsprechenden Eigenschaften der Trace-Zeilengruppe fest. Sie können die Traceerstellung auch dynamisch mit der Datei `mqclient.ent.ini` aktivieren und inaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mit `mqclient.ini`“ auf Seite 503.

Anmerkung:

Für die IBM MQ .NET-Clientbibliotheken, die für .NET Framework erstellt wurden, lautet die Vorrangregelung wie folgt:

1. App.Config
2. Umgebungsvariable
3. **V 9.4.0** `mqclient.ini`

Für die IBM MQ .NET -Clientbibliotheken, die für .NET Standard und .NET 6 erstellt wurden, gilt folgende Vorrangregelung:

1. Umgebungsvariable
2. **V 9.4.0** `mqclient.ini`

Zugehörige Tasks

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

„Traceerstellung unter Windows“ auf Seite 473

Unter Windows können Sie mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** die Traceerstellung starten und beenden. Sie können die Traceerstellung auch mit IBM MQ Explorer starten und beenden.

[„Traceerstellung unter AIX and Linux“ auf Seite 457](#)

Unter AIX and Linux können Sie mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** die Traceerstellung starten und beenden und mit **dspmqtrc** eine Tracedatei anzeigen. Unter AIX können Sie den AIX -Systemtrace zusätzlich zu den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** verwenden.

[„Tracing von XMS .NET-Anwendungen“ auf Seite 544](#)

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie den Trace über eine Anwendungs Konfigurationsdatei sowie über die XMS -Umgebungsvariablen konfigurieren. Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken) verwenden, müssen Sie den Trace über die Umgebungsvariablen XMS konfigurieren. Sie können die Komponenten auswählen, für die ein Trace erstellt werden soll. Der Trace wird normalerweise unter Anleitung von IBM Support verwendet.

Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mithilfe von Umgebungsvariablen

Die Umgebungsvariable **MQDOTNET_TRACE_ON** wird verwendet, um den Trace für weiterverteilbare Clients zu aktivieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Umgebungsvariable **MQDOTNET_TRACE_ON** prüft, ob das Traceverzeichnis IBM MQ verfügbar ist oder nicht. Wenn das Traceverzeichnis verfügbar ist, wird die Tracedatei im Traceverzeichnis generiert. Wenn IBM MQ jedoch nicht installiert ist, wird die Tracedatei in das aktuelle Arbeitsverzeichnis kopiert.

Andere Umgebungsvariablen wie **MQERRORPATH**, **MQLOGLEVEL**, **MQSERVER** usw., die für IBM MQ classes for .NET Framework verwendet werden, können für IBM MQ classes for .NET Standard und .NET 6 verwendet werden und funktionieren auf dieselbe Weise.

Prozedur

- Um die Traceerstellung zu aktivieren, setzen Sie die Umgebungsvariable auf die gewünschte Tracestufe.
Werte, die gleich und kleiner als 0 sind, aktivieren den Trace nicht, 1 aktiviert den Standardtrace und Werte, die größer als 1 sind, aktivieren den Detailtrace.

Zugehörige Konzepte

[IBM MQ-Klassen für .NET installieren](#)

Zugehörige Verweise

[Beschreibung der Umgebungsvariablen](#)

Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mit mqclient.ini

Ab IBM MQ 9.4.0 können Sie die Datei `mqclient.ini` verwenden, um Traces für die IBM MQ .NET -Clientbibliotheken zu aktivieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Ab IBM MQ 9.4.0 enthält die Datei `mqclient.ini` eine Trace-Zeilengruppe. Zum Aktivieren des Trace müssen Sie die entsprechenden Eigenschaften der Trace-Zeilengruppe festlegen. Wird eine Eigenschaft auf einen ungültigen Wert gesetzt, werden die Eigenschaften ignoriert.

Sie können die Traceerstellung auch dynamisch aktivieren und inaktivieren. Wenn die Anwendung ausgeführt wird und die Datei `mqclient.ini` geändert, erstellt oder gelöscht wird, liest der IBM MQ .NET -Client die Eigenschaften des Traceabschnitts erneut und aktiviert bzw. inaktiviert dann den Trace, sodass ein Neustart der Anwendung nicht erforderlich ist.

Anmerkung: Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Trace zu aktivieren.

Für die IBM MQ .NET-Clientbibliotheken, die für .NET Framework erstellt wurden, lautet die Vorrangregelung wie folgt:

1. App.Config
2. Umgebungsvariable
3. mqclient.ini

Für die IBM MQ .NET -Clientbibliotheken, die für .NET Standard und .NET 6 erstellt wurden, gilt folgende Vorrangregelung:

1. Umgebungsvariable
2. mqclient.ini

Prozedur

- Geben Sie zum Starten des Trace die folgenden Attribute der Zeilengruppe 'Trace' an:
 - a) Setzen Sie **MQDotnetTraceLevel** auf den Wert, der der gewünschten Tracestufe entspricht.
Wenn Sie die Traceerstellung mit vollständigen Details starten möchten (empfohlen), legen Sie für dieses Attribut den Wert 2 fest. Wenn Sie einen weniger detaillierten Trace wünschen, setzen Sie das Attribut auf 1.
 - b) Setzen Sie **MQDotnetTracePath** auf den Dateipfad des Ordners, in dem die Tracedateien erstellt werden sollen.
Das aktuelle Verzeichnis der Anwendung wird verwendet, wenn der Pfad leer bleibt oder das Attribut **MQDotnetTracePath** nicht definiert ist.
 - c) Setzen Sie **MQDotnetErrorPath** auf den Dateipfad des Ordners, in dem die Fehlerprotokolldateien erstellt werden sollen.
Das aktuelle Verzeichnis der Anwendung wird verwendet, wenn der Pfad leer bleibt oder das Attribut **MQDotnetErrorPath** nicht definiert ist.
- Um den Trace zu stoppen, setzen Sie **MQDotnetTraceLevel** auf 0.
Dies ist der Standardwert für dieses Attribut.

Zugehörige Konzepte

Zeilengruppe 'Trace' der Clientkonfigurationsdatei

Zugehörige Tasks

„Traceerstellung für IBM MQ classes for .NET Framework -Anwendungen mithilfe von Befehlen“ auf Seite 506

Bei einer vollständigen Clientinstallation von IBM MQ können Sie den Befehl **strmqtrc** verwenden, um den Trace für IBM MQ classes for .NET Framework zu aktivieren.

Traceerstellung für IBM MQ classes for .NET Framework -Clients mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei

Wenn Sie IBM MQ classes for .NET Framework verwenden, können Sie mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei einen Trace für den weiterverteilbaren verwalteten IBM MQ .NET -Client und den eigenständigen IBM MQ .NET -Client generieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Diese Schritte zum Generieren von Traces gelten für den weiterverteilbaren verwalteten IBM MQ .NET -Client sowie für den eigenständigen IBM MQ .NET -Client und gelten nur für IBM MQ classes for .NET Framework .

Sie müssen sowohl die Anwendungskonfigurationsdatei als auch eine IBM MQ-spezifische Tracekonfigurationsdatei verwenden, da keine vollständige IBM MQ-Clientinstallation vorhanden ist und die zum Starten und Stoppen des Trace verwendeten Standardtools **strmqtrc** und **endmqtrc** somit nicht verfügbar sind.

Die Anwendungskonfigurationsdatei wird in IBM MQ classes for .NET (Bibliotheken.NET Standard und .NET 6) nicht unterstützt. Zum Aktivieren des Trace für IBM MQ classes for .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken) verwenden Sie die Umgebungsvariable **MQDOTNET_TRACE_ON**. Bei dem Wert -1 wird die Traceerstellung auf Standardebene aktiviert. Bei jedem anderen ganzzahligen Wert größer 0 wird die ausführliche Traceerstellung aktiviert. Wenn diese Umgebungsvariable auf einen anderen Wert gesetzt wird, wird der Trace nicht aktiviert.

Prozedur

- Verwenden Sie zum Starten und Stoppen des Trace die Anwendungskonfigurationsdatei sowie eine IBM MQ-spezifische Tracekonfigurationsdatei.

Anwendungskonfigurationsdatei (app.config oder web.config)

Anwendungen müssen die Eigenschaft **MQTRACECONFIGFILEPATH** im Abschnitt <appSettings> der Anwendungskonfigurationsdatei, d. h. der Datei app.config oder web.config, definieren. (Der tatsächliche Name der Anwendungskonfigurationsdatei hängt von dem Namen Ihrer Anwendung ab.) Der Wert der Eigenschaft **MQTRACECONFIGFILEPATH** gibt den Pfad zum Speicherort der IBM MQ-spezifischen Tracekonfigurationsdatei mqtrace.config an, wie im folgenden Beispiel dargestellt:

```
<appSettings>
<add key="MQTRACECONFIGFILEPATH" value="C:\MQTRACECONFIG" />
</appSettings>
```

Die Traceerstellung wird inaktiviert, wenn die Datei mqtrace.config nicht in dem Pfad gefunden wird, der in der Anwendungskonfigurationsdatei angegeben ist. Es werden allerdings First Failure Support Technology (FFST) und Fehlerprotokolle im Anwendungsverzeichnis erstellt, wenn die Anwendung berechtigt ist, in das aktuelle Verzeichnis zu schreiben.

IBM MQ-spezifische Tracekonfigurationsdatei (mqtrace.config)

Die Datei mqtrace.config ist eine XML-Datei, in der die Eigenschaften für das Starten und Stoppen des Trace, für den Pfad zu den Tracedateien sowie für den Pfad zu den Fehlerprotokollen definiert sind. Diese Eigenschaften sind in der folgenden Tabelle beschrieben.

Attribut	Beschreibung
MQTRACELEVEL	0: Stoppt die Traceerstellung - dies ist der Standardwert. 1: Die Traceerstellung wird mit weniger Details gestartet. 2: Die Traceerstellung wird mit vollständigen Details gestartet (empfohlen).
MQTRACEPATH	Verweist auf einen Ordner, in dem die Tracedateien erstellt werden. Wenn der Pfad leer oder das Attribut MQTRACEPATH nicht definiert ist, wird das aktuelle Verzeichnis der Anwendung verwendet.
MQERRORPATH	Verweist auf einen Ordner, in dem die Fehlerprotokolldateien erstellt werden. Wenn der Pfad leer oder das Attribut MQERRORPATH nicht definiert ist, wird das aktuelle Verzeichnis der Anwendung verwendet.

Ein Beispiel für die Datei `mqtrace.config` ist nachfolgend dargestellt:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<traceSettings>
  <MQTRACELEVEL>2</MQTRACELEVEL>
  <MQTRACEPATH>C:\MQTRACEPATH</MQTRACEPATH>
  <MQERRORPATH>C:\MQERRORLOGPATH</MQERRORPATH>
</traceSettings>
```

Die Tracerstellung kann dynamisch gestartet und gestoppt werden, wenn eine Anwendung ausgeführt wird, indem der Wert des Attributs **MQTRACELEVEL** in der Datei `mqtrace.config` geändert wird.

Die aktive Anwendung muss für den über das Attribut **MQTRACELEVEL** angegebenen Ordner über die Berechtigung zum Erstellen und Schreiben verfügen, um Tracedateien generieren zu können. Anwendungen, die in einer Microsoft Azure PaaS -Umgebung ausgeführt werden, müssen ähnliche Zugriffsberechtigungen sicherstellen, da Webanwendungen, die eine IBM MQ .NET -Assembly verwenden, die in Microsoft Azure PaaS ausgeführt wird, möglicherweise keine Erstellungs- und Schreibberechtigungen haben. Die Generierung des Trace, der Erfassung von Fehlerdaten beim ersten Auftreten und der Fehlerprotokolle schlägt fehl, wenn die Anwendung nicht über die erforderliche Berechtigung zum Erstellen und Schreiben für den angegebenen Ordner verfügt.

- Fügen Sie der Anwendungsconfigurationsdatei für Ihre Anwendung einen Konfigurationsabschnitt für die Systemdiagnose hinzu, um Traceereignisse und Nachrichten zu erfassen, die sich auf die `SSLStream`-Klasse beziehen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Trace für SSLStream konfigurieren](#).

Zugehörige Konzepte

[Komponenten und Funktionen von IBM MQ](#)

[Weiterverteilbare Clients](#)

[.NET-Anwendungslaufzeit - nur Windows](#)

Zugehörige Tasks

[Installieren von IBM MQ classes for .NET](#)

[Anwendung 'WMQDotnetXAMonitor' verwenden](#)

Traceerstellung für IBM MQ classes for .NET Framework -Anwendungen mit Hilfe von Befehlen

Bei einer vollständigen Clientinstallation von IBM MQ können Sie den Befehl **strmqtrc** verwenden, um den Trace für IBM MQ classes for .NET Framework zu aktivieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Normalerweise müssen Sie die Tracefunktion nur auf Anforderung des IBM Support verwenden.

Vorgehensweise

1. Verwenden Sie zum Starten der Traceerstellung den Befehl **strmqtrc** .

Weitere Informationen finden Sie unter [strmqtrc \(Trace starten\)](#).

Anmerkung: Die Parameter **-i** und **-p** des Befehls **strmqtrc** , mit denen Sie Prozess- und Thread-IDs sowie benannte Prozesse angeben können, haben keine Auswirkung IBM MQ .NET.

2. Verwenden Sie zum Beenden der Traceerstellung den Befehl **endmqtrc** .

Weitere Informationen finden Sie unter [endmqtrc \(Trace beenden\)](#).

Zugehörige Tasks

[„Traceerstellung für IBM MQ .NET -Anwendungen mit mqclient.ini“ auf Seite 503](#)

Ab IBM MQ 9.4.0 können Sie die Datei `mqclient.ini` verwenden, um Traces für die IBM MQ .NET -Clientbibliotheken zu aktivieren.

Traceerstellung für JMS/Jakarta Messaging -und Java -Anwendungen

Die Tracefunktionen für JMS/Jakarta Messaging -und Java -Anwendungen werden bereitgestellt, um den IBM Support bei der Diagnose Ihrer Probleme zu unterstützen. Sie können einen Trace für verschiedene Ressourcen durchführen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

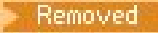



Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Tracing von IBM MQ classes for JMS-Anwendungen

Die Tracefunktion von IBM MQ classes for JMS liefert dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Kundenproblemen. Verschiedene Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

Vorbereitende Schritte

Anmerkungen:

-   Für Long Term Support wird das Dienstprogramm zur Tracesteuerung aus dem Produkt unter IBM MQ 9.4.0 entfernt.
-   Für Continuous Delivery wird das Dienstprogramm zur Tracesteuerung aus dem Produkt unter IBM MQ 9.3.3 entfernt. IBM MQ 9.3.2 ist das letzte Continuous Delivery -Release, mit dem es bereitgestellt wird.
- Wenn für die Diagnose eines Problems ein dynamischer Trace erforderlich ist, kann der IBM Support Sie durch die erforderlichen Schritte führen, um den Trace zu erfassen.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie aufgefordert werden, eine Traceausgabe zur Untersuchung eines Problems bereitzustellen, verwenden Sie eine der nachfolgenden Optionen:

- Lässt sich das Problem einfach reproduzieren, können Sie einen Trace der IBM MQ classes for JMS mithilfe einer Java-Systemeigenschaft erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [„IBM MQ classes for JMS-Trace mithilfe einer Java-Systemeigenschaft erfassen“](#) auf Seite 508.
- Wenn das Problem erst auftritt, nachdem eine Anwendung eine Weile gelaufen ist, dann erfassen Sie mithilfe der Konfigurationsdatei von IBM MQ classes for JMS einen IBM MQ classes for JMS-Trace. Weitere Informationen finden Sie unter [„IBM MQ classes for JMS-Trace mithilfe der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei erfassen“](#) auf Seite 509.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Option sich in Ihrem Fall empfiehlt, wenden Sie sich an Ihren IBM-Ansprechpartner, der Ihnen die beste Vorgehensweise für das Ihnen vorliegende Problem empfiehlt.

Wenn ein schwerwiegender oder nicht behebbarer Fehler auftritt, werden Informationen zu First Failure Support Technology (FFST) in einer Datei mit einem Namen im Format JM5CC *xxxx*.FDC aufgezeichnet, wobei *xxxx* eine vierstellige Zahl ist. Diese Zahl wird schrittweise erhöht, damit die .FDC-Dateien voneinander unterschieden werden können.

.FDC-Dateien werden immer in ein Unterverzeichnis mit dem Namen FFDC geschrieben. Das Unterverzeichnis befindet sich an einer von zwei Positionen, je nachdem, ob der Trace aktiv ist:

Der Trace ist aktiv und *traceOutputName* ist eingestellt.

Das FFDC-Verzeichnis wird als Unterverzeichnis des Verzeichnisses erstellt, in das die Tracedatei geschrieben wird.

Der Trace ist nicht aktiv oder *traceOutputName* ist nicht eingestellt.

Das FFDC-Verzeichnis wird als Unterverzeichnis des aktuellen Verzeichnisses erstellt.

Weitere Informationen zu FFST in IBM MQ classes for JMS finden Sie im Abschnitt [„FFST: IBM MQ classes for JMS“](#) auf Seite 450.

Die gemeinsamen JSE-Services verwenden `java.util.logging` als Trace- und Protokollierungsinfrastruktur. Das Stammobjekt dieser Infrastruktur ist der Protokollmanager (`LogManager`). Der Protokollmanager bietet eine `reset`-Methode, die alle Handler schließt und die Protokollierungsstufe auf `null` zurücksetzt, wodurch die Trace-Aktivität vollständig beendet wird. Wenn Ihre Anwendung oder Ihr Anwendungsserver `java.util.logging.LogManager.getLogManager().reset()` aufruft, wird die gesamte Traceverarbeitung geschlossen, was eine Problemdiagnose unmöglich machen kann. Um zu verhindern, dass die gesamte Traceverarbeitung geschlossen wird, erstellen Sie wie im folgenden Beispiel eine `LogManager`-Klasse mit einer überschriebenen `reset()`-Methode, die keine Aktionen ausführt:

```
package com.ibm.javaut.tests;
import java.util.logging.LogManager;
public class JmsLogManager extends LogManager {
    // final shutdown hook to ensure that the trace is finally shutdown
    // and that the lock file is cleaned-up
    public class ShutdownHook extends Thread{
        public void run(){
            doReset();
        }
    }
    public JmsLogManager(){
        // add shutdown hook to ensure final cleanup
        Runtime.getRuntime().addShutdownHook(new ShutdownHook());
    }
    public void reset() throws SecurityException {
        // does nothing
    }
    public void doReset(){
        super.reset();
    }
}
```

Der Anbindungspunkt für die Beendigung (Shutdown-Hook) ist erforderlich, um sicherzustellen, dass der Trace bei einer Beendigung der Java Virtual Machine ordnungsgemäß beendet wird. Wenn Sie den geänderten Protokollmanager anstelle des standardmäßigen Protokollmanagers verwenden möchten, fügen Sie dem JVM-Start eine Systemeigenschaft hinzu:

```
java -Djava.util.logging.manager=com. mycompany.logging.LogManager ...
```

Zugehörige Konzepte

[„FFST: IBM MQ classes for JMS“](#) auf Seite 450

Beschreibt den Namen, die Position und den Inhalt von First Failure Support Technology (FFST) Dateien, die von IBM MQ classes for JMS generiert werden.

Zugehörige Tasks

[„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“](#) auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

IBM MQ classes for JMS-Trace mithilfe einer Java-Systemeigenschaft erfassen

Bei Problemen, die in kurzer Zeit reproduziert werden können, sollte ein IBM MQ classes for JMS-Trace erfasst werden, indem beim Start der Anwendung eine Java-Systemeigenschaft festgelegt wird.

Informationen zu diesem Vorgang



Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe einer Java-Systemeigenschaft einen Trace zu erfassen:

Prozedur

- Führen Sie mit folgendem Befehl die Anwendung aus, für die ein Trace erstellt werden soll:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON application_name
```

Wenn die Anwendung gestartet wird, beginnen die IBM MQ classes for JMS, Traceinformationen in eine Tracedatei im aktuellen Arbeitsverzeichnis der Anwendung zu schreiben. Der Name der Tracedatei ist von der Umgebung abhängig, in der die Anwendung ausgeführt wird:

- Bis IBM MQ classes for JMS für IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 wird der Trace in eine Datei namens `mqjms_%PID%.trc` geschrieben.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens `mqjava_%PID%.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der JAR-Datei `com.ibm.mqjms.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens `mqjavaclient_%PID%.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens `mqjava_%PID%.cl%u.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der JAR-Datei `com.ibm.mqjms.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` geladen hat.
-   Wenn die Anwendung ab IBM MQ 9.3.0 die IBM MQ classes for Jakarta Messaging aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.jakarta.client.jar` ([Jakarta Messaging 3.0](#)) oder IBM MQ classes for JMS aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` (JMS 2.0) geladen hat, wird der Trace in eine Datei mit dem Namen `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` geschrieben.

Dabei steht `%PID%` für die Prozess-ID der Anwendung, für die ein Trace durchgeführt wird, `%u` ist eine eindeutige Zahl zur Unterscheidung der Dateien zwischen Threads, die den Trace unter verschiedenen Java-Klassenladeprogrammen ausführen.

Die Anwendung stoppt das Schreiben von Informationen in die Tracedatei, wenn sie gestoppt wird.

Wenn die Anwendung für einen langen Zeitraum ausgeführt werden muss, bevor das Problem, für das der Trace erfasst wird, auftritt, kann die Tracedatei sehr groß werden. In dieser Situation wird empfohlen, den Trace mithilfe der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei zu erstellen (siehe [„IBM MQ classes for JMS-Trace mithilfe der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei erfassen“](#) auf Seite 509). Wird der Trace auf diese Weise aktiviert, ist es möglich, die Menge der Tracedaten, die von den IBM MQ classes for JMS generiert werden, zu steuern.

IBM MQ classes for JMS-Trace mithilfe der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei erfassen

Wenn eine Anwendung für einen langen Zeitraum ausgeführt werden muss, bevor ein Problem auftritt, sollte der IBM MQ classes for JMS-Trace mithilfe der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei erfasst werden. In der Konfigurationsdatei können Sie verschiedene Optionen angeben, um die Menge der erfassten Tracedaten zu steuern.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei einen Trace zu erfassen:

Vorgehensweise

- Erstellen Sie eine Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for JMS.

Weitere Informationen zu dieser Datei finden Sie im Abschnitt [Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for JMS](#).

2. Bearbeiten Sie die IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei und setzen Sie die Eigenschaft **com.ibm.msg.client.commonservices.trace.status** auf den Wert ON.
3. Optional: Bearbeiten Sie die anderen Eigenschaften, die in der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei (Java Standard Edition Trace Settings) aufgelistet sind.
4. Führen Sie die Anwendung für IBM MQ classes for JMS mit folgendem Befehl aus:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=config_file_url  
application_name
```



Dabei steht *URL_der_Konfigurationsdatei* für eine URL (Uniform Resource Locator), die den Namen und die Position der IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei angibt. Unterstützt werden URLs der folgenden Typen: http, file, ftp und jar.

Das folgende Beispiel zeigt einen Java-Befehl:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/D:/mydir/myjms.config  
MyAppClass
```

In diesem Befehl ist als Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for JMS die Datei D:\mydir\myjms.config im lokalen Windows-System angegeben.

Standardmäßig beginnen die IBM MQ classes for JMS, Traceinformationen in eine Tracedatei im aktuellen Arbeitsverzeichnis der Anwendung zu schreiben, wenn die Anwendung gestartet wird. Der Name der Tracedatei ist von der Umgebung abhängig, in der die Anwendung ausgeführt wird:

- Bis IBM MQ classes for JMS für IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 wird der Trace in eine Datei namens mqjms_%PID%.trc geschrieben.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens mqjava_%PID%.trc geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der JAR-Datei com.ibm.mqjms.jar geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens mqjavaclient_%PID%.trc geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der verschiebbaren JAR-Datei com.ibm.mq.allclient.jar geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens mqjava_%PID%.cl%u.trc geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der JAR-Datei com.ibm.mqjms.jar geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for JMS aus der verschiebbaren JAR-Datei com.ibm.mq.allclient.jar geladen hat.
-  **JM 3.0**  **JMS 2.0** Wenn die Anwendung ab IBM MQ 9.3.0 die IBM MQ classes for Jakarta Messaging aus der verschiebbaren JAR-Datei com.ibm.jakarta.client.jar ([Jakarta Messaging 3.0](#)) oder IBM MQ classes for JMS aus der verschiebbaren JAR-Datei com.ibm.mq.allclient.jar (JMS 2.0) geladen hat, wird der Trace in eine Datei mit dem Namen mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc geschrieben.

Dabei steht %PID% für die Prozess-ID der Anwendung, für die ein Trace durchgeführt wird, %u ist eine eindeutige Zahl zur Unterscheidung der Dateien zwischen Threads, die den Trace unter verschiedenen Java-Klassenladeprogrammen ausführen.

Wenn Sie den Namen der Tracedatei und die Position, an der sie geschrieben wird, ändern, müssen Sie sicherstellen, dass die IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei, die von der Anwendung verwendet wird, einen Eintrag für die Eigenschaft **com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName** enthält. Die Eigenschaft kann einen der folgenden Werte haben:

- Der Name der Tracedatei, die im Arbeitsverzeichnis der Anwendung erstellt wird.
- Vollständig qualifizierter Name der Tracedatei, einschließlich des Verzeichnisses, in dem die Datei erstellt wird

Beispiel: Um die IBM MQ classes for JMS so zu konfigurieren, dass Traceinformationen für eine Anwendung in eine Datei mit dem Namen C:\Trace\trace.trc geschrieben werden, muss die von der Anwendung verwendete IBM MQ classes for JMS-Konfigurationsdatei den folgenden Eintrag enthalten:





```
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=C:\Trace\trace.trc
```

Tracing von IBM MQ classes for Java-Anwendungen

Die Tracefunktion von IBM MQ classes for Java liefert dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Kundenproblemen. Verschiedene Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

Vorbereitende Schritte

Anmerkungen:

-   Für Long Term Support wird das Dienstprogramm zur Tracesteuerung aus dem Produkt unter IBM MQ 9.4.0 entfernt.
-   Für Continuous Delivery wird das Dienstprogramm zur Tracesteuerung aus dem Produkt unter IBM MQ 9.3.3 entfernt. IBM MQ 9.3.2 ist das letzte Continuous Delivery -Release, mit dem es bereitgestellt wird.
- Wenn für die Diagnose eines Problems ein dynamischer Trace erforderlich ist, kann der IBM Support Sie durch die erforderlichen Schritte führen, um den Trace zu erfassen.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie aufgefordert werden, eine Traceausgabe zur Untersuchung eines Problems bereitzustellen, verwenden Sie eine der nachfolgenden Optionen:

- Lässt sich das Problem einfach reproduzieren, können Sie einen Trace der IBM MQ classes for Java mithilfe einer Java-Systemeigenschaft erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter „[IBM MQ classes for Java-Trace mithilfe einer Java-Systemeigenschaft erfassen](#)“ auf Seite 512.
- Wenn das Problem erst auftritt, nachdem eine Anwendung eine Weile gelaufen ist, dann erfassen Sie mithilfe der Konfigurationsdatei von IBM MQ classes for Java einen IBM MQ classes for Java-Trace. Weitere Informationen finden Sie unter „[IBM MQ classes for Java-Trace mithilfe der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei erfassen](#)“ auf Seite 513.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Option sich in Ihrem Fall empfiehlt, wenden Sie sich an Ihren IBM-Ansprechpartner, der Ihnen die beste Vorgehensweise für das Ihnen vorliegende Problem empfiehlt.

Wenn ein schwerwiegender oder nicht behebbarer Fehler auftritt, werden Informationen zu First Failure Support Technology (FFST) in einer Datei mit einem Namen im Format JAVACC *xxxx*.FDC aufgezeichnet, wobei *xxxx* eine vierstellige Zahl ist. Sie wird schrittweise erhöht, damit die .FDC-Dateien voneinander unterschieden werden können.

.FDC-Dateien werden immer in ein Unterverzeichnis mit dem Namen FFDC geschrieben. Das Unterverzeichnis befindet sich an einer von zwei Positionen, je nachdem, ob der Trace aktiv ist:

Der Trace ist aktiv und `traceOutputName` ist eingestellt.

Das FFDC-Verzeichnis wird als Unterverzeichnis des Verzeichnisses erstellt, in das die Tracedatei geschrieben wird.

Der Trace ist nicht aktiv oder `traceOutputName` ist nicht eingestellt.

Das FFDC-Verzeichnis wird als Unterverzeichnis des aktuellen Verzeichnisses erstellt.

Die gemeinsamen JSE-Services verwenden `java.util.logging` als Trace- und Protokollierungsinfrastruktur. Das Stammobjekt dieser Infrastruktur ist der Protokollmanager (LogManager). Der Protokollmanager hat eine Methode `reset`, die alle Handler schließt und die Protokollierungsstufe auf `null` einstellt, wodurch der Trace vollständig inaktiviert wird. Wenn Ihre Anwendung oder Ihr Anwendungsserver `java.util.logging.LogManager.getLogManager().reset()` aufruft, wird die gesamte Traceverarbeitung geschlossen, was eine Problemdiagnose unmöglich machen kann. Um zu verhindern, dass die

gesamte Traceverarbeitung geschlossen wird, erstellen Sie wie im folgenden Beispiel eine LogManager-Klasse mit einer überschriebenen `reset()`-Methode, die keine Aktionen ausführt:

```
package com.ibm.javaut.tests;
import java.util.logging.LogManager;
public class JmsLogManager extends LogManager {
    // final shutdown hook to ensure that the trace is finally shutdown
    // and that the lock file is cleaned-up
    public class ShutdownHook extends Thread{
        public void run(){
            doReset();
        }
    }
    public JmsLogManager(){
        // add shutdown hook to ensure final cleanup
        Runtime.getRuntime().addShutdownHook(new ShutdownHook());
    }
    public void reset() throws SecurityException {
        // does nothing
    }
    public void doReset(){
        super.reset();
    }
}
```

Der Anbindungspunkt für die Beendigung (Shutdown-Hook) ist erforderlich, um sicherzustellen, dass der Trace bei einer Beendigung der Java Virtual Machine ordnungsgemäß beendet wird. Wenn Sie den geänderten Protokollmanager anstelle des standardmäßigen Protokollmanagers verwenden möchten, fügen Sie dem JVM-Start eine Systemeigenschaft hinzu:

```
java -Djava.util.logging.manager=com. mycompany.logging.LogManager ...
```

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

IBM MQ classes for Java-Trace mithilfe einer Java-Systemeigenschaft erfassen

Bei Problemen, die in kurzer Zeit reproduziert werden können, sollte ein IBM MQ classes for Java-Trace erfasst werden, indem beim Start der Anwendung eine Java-Systemeigenschaft festgelegt wird.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe einer Java-Systemeigenschaft einen Trace zu erfassen:

Prozedur

- Führen Sie mit folgendem Befehl die Anwendung aus, für die ein Trace erstellt werden soll:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=ON application_name
```

Wenn die Anwendung gestartet wird, beginnen die IBM MQ classes for Java, Traceinformationen in eine Tracedatei im aktuellen Arbeitsverzeichnis der Anwendung zu schreiben. Der Name der Tracedatei ist von der Umgebung abhängig, in der die Anwendung ausgeführt wird:

- Bis IBM MQ classes for Java für IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 wird der Trace in eine Datei namens `mqjms_%PID%.trc` geschrieben.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens `mqjava_%PID%.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der JAR-Datei `com.ibm.mq.jar` geladen hat.

- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens `mqjavaclient_%PID%.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens `mqjava_%PID%.cl%u.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der JAR-Datei `com.ibm.mq.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` geladen hat.
- **JM 3.0** Wenn die Anwendung ab IBM MQ 9.3.0den IBM MQ classes for Java aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.jakarta.client.jar` ([Jakarta Messaging 3.0](#)) oder `com.ibm.mq.allclient.jar` (JMS 2.0) geladen hat, wird der Trace in eine Datei mit dem Namen `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` geschrieben.

Dabei steht `%PID%` für die Prozess-ID der Anwendung, für die ein Trace durchgeführt wird, `%u` ist eine eindeutige Zahl zur Unterscheidung der Dateien zwischen Threads, die den Trace unter verschiedenen Java-Klassenladeprogrammen ausführen.

Die Anwendung stoppt das Schreiben von Informationen in die Tracedatei, wenn sie gestoppt wird.

Wenn die Anwendung für einen langen Zeitraum ausgeführt werden muss, bevor das Problem, für das der Trace erfasst wird, auftritt, kann die Tracedatei sehr groß werden. In dieser Situation wird empfohlen, den Trace mithilfe der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei zu erstellen (siehe [„IBM MQ classes for Java-Trace mithilfe der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei erfassen“ auf Seite 513](#)). Wird der Trace auf diese Weise aktiviert, ist es möglich, die Menge der Tracedaten, die von den IBM MQ classes for Java generiert werden, zu steuern.

IBM MQ classes for Java-Trace mithilfe der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei erfassen

Wenn eine Anwendung für einen langen Zeitraum ausgeführt werden muss, bevor ein Problem auftritt, sollte der IBM MQ classes for Java-Trace mithilfe der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei erfasst werden. In der Konfigurationsdatei können Sie verschiedene Optionen angeben, um die Menge der erfassten Tracedaten zu steuern.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei einen Trace zu erfassen:

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie eine Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for Java.
Weitere Informationen zu dieser Datei finden Sie im Abschnitt [Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for Java](#).
2. Bearbeiten Sie die IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei und setzen Sie die Eigenschaft **`com.ibm.msg.client.commonservices.trace.status`** auf den Wert ON.
3. Optional: Bearbeiten Sie die anderen Eigenschaften, die in der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei (Java Standard Edition Trace Settings) aufgelistet sind.
4. Führen Sie die Anwendung für IBM MQ classes for Java mit folgendem Befehl aus:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=config_file_url
application_name
```

Dabei steht *URL_der_Konfigurationsdatei* für eine URL (Uniform Resource Locator), die den Namen und die Position der IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei angibt. Unterstützt werden URLs der folgenden Typen: `http`, `file`, `ftp` und `jar`.

Das folgende Beispiel zeigt einen Java-Befehl:

```
java -Dcom.ibm.msg.client.config.location=file:/D:/mydir/myJava.config  
MyAppClass
```

In diesem Befehl ist als Konfigurationsdatei für die IBM MQ classes for Java die Datei `D:\mydir\myJava.config` im lokalen Windows-System angegeben.

Standardmäßig beginnen die IBM MQ classes for Java, Traceinformationen in eine Tracedatei im aktuellen Arbeitsverzeichnis der Anwendung zu schreiben, wenn die Anwendung gestartet wird. Der Name der Tracedatei ist von der Umgebung abhängig, in der die Anwendung ausgeführt wird:

- Bis IBM MQ classes for Java für IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 wird der Trace in eine Datei namens `mqjms_%PID%.trc` geschrieben.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens `mqjava_%PID%.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der JAR-Datei `com.ibm.mq.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 2 wird der Trace in eine Datei namens `mqjavaclient_%PID%.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens `mqjava_%PID%.cl%u.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der JAR-Datei `com.ibm.mq.jar` geladen hat.
- Ab IBM MQ 9.1.5 und IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 5 wird der Trace in eine Datei namens `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` geschrieben, falls die Anwendung die IBM MQ classes for Java aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.allclient.jar` geladen hat.
- **JM 3.0** Wenn die Anwendung ab IBM MQ 9.3.0den IBM MQ classes for Java aus der verschiebbaren JAR-Datei `com.ibm.mq.jakarta.client.jar` (Jakarta Messaging 3.0) oder `com.ibm.mq.allclient.jar` (JMS 2.0) geladen hat, wird der Trace in eine Datei mit dem Namen `mqjavaclient_%PID%.cl%u.trc` geschrieben.

Dabei steht `%PID%` für die Prozess-ID der Anwendung, für die ein Trace durchgeführt wird, `%u` ist eine eindeutige Zahl zur Unterscheidung der Dateien zwischen Threads, die den Trace unter verschiedenen Java-Klassenladeprogrammen ausführen.

Wenn Sie den Namen der Tracedatei und die Position, an der sie geschrieben wird, ändern, müssen Sie sicherstellen, dass die IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei, die von der Anwendung verwendet wird, einen Eintrag für die Eigenschaft `com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName` enthält. Die Eigenschaft kann einen der folgenden Werte haben:

- Der Name der Tracedatei, die im Arbeitsverzeichnis der Anwendung erstellt wird.
- Vollständig qualifizierter Name der Tracedatei, einschließlich des Verzeichnisses, in dem die Datei erstellt wird

Beispiel: Um die IBM MQ classes for Java so zu konfigurieren, dass Traceinformationen für eine Anwendung in eine Datei mit dem Namen `C:\Trace\trace.trc` geschrieben werden, muss die von der Anwendung verwendete IBM MQ classes for Java-Konfigurationsdatei den folgenden Eintrag enthalten:

```
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=C:\Trace\trace.trc
```

Traceerstellung für IBM MQ-Ressourcenadapter ausführen

Das ResourceAdapter-Objekt enthält die globalen Eigenschaften des IBM MQ-Ressourcenadapters. Um den Trace für den IBM MQ-Ressourcenadapter zu aktivieren, müssen im ResourceAdapter-Objekt Eigenschaften definiert werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Das ResourceAdapter-Objekt verfügt über zwei Eigenschaftsgruppen:

- Eigenschaften, die dem Diagnosetracing zugeordnet sind
 - Eigenschaften, die dem Verbindungspool zugeordnet sind, der vom Ressourcenadapter verwaltet wird
- Auf welche Weise Sie diese Eigenschaften definieren, hängt von der Verwaltungsschnittstelle ab, die von Ihrem Anwendungsserver bereitgestellt wird.

Tabelle 31 auf Seite 515 listet die Eigenschaften des Objekts ResourceAdapter auf, die der Diagnosetracingerstellung zugeordnet sind.

<i>Tabelle 31. Dem Diagnosetracing zugeordnete Eigenschaften des ResourceAdapter-Objekts</i>			
Name der Eigenschaft	Typ	Standardwert	Beschreibung
traceEnabled	Zeichenfolge	false	Ein Flag zur Aktivierung oder Inaktivierung des Diagnosetracings. Der Wert 'false' bedeutet, dass die Tracereinstellung ausgeschaltet ist.
traceLevel	Zeichenfolge	3	Die Tracestufe, d. h. der Detaillierungsgrad in einem Diagnosetrace. Der Wert kann im Bereich 0 (kein Trace) bis 10 (höchster Detaillierungsgrad) liegen. Tabelle 32 auf Seite 515 enthält eine Beschreibung der einzelnen Tracestufen. Wenn die Tracefunktion aktiviert ist, sollte traceLevel auf den Wert 10 gesetzt werden, sofern der IBM Support keinen anderen Wert angibt.
logWriterEnabled	Zeichenfolge	true	Ein Flag zur Aktivierung oder Inaktivierung des Sendens eines Diagnosetrace an ein LogWriter-Objekt, das vom Anwendungsserver bereitgestellt wird. Der Wert 'true' bedeutet, dass der Trace an ein LogWriter-Objekt gesendet wird. Wenn der Wert 'false' lautet, werden keine vom Anwendungsserver bereitgestellten LogWriter-Objekte verwendet.

In Tabelle 32 auf Seite 515 werden die Detaillierungsgrade für die Diagnosetracingfunktion beschrieben.

<i>Tabelle 32. Detaillierungsgrade für Diagnosetracing</i>	
Nummer des Detaillierungsgrads	Detaillierungsgrad
0	Kein Trace.
1	Der Trace enthält Fehlernachrichten.
3	Der Trace enthält Fehlernachrichten und Warnungen.
6	Der Trace enthält Fehlernachrichten, Warnungen und Informationsnachrichten.
8	Der Trace enthält Fehlernachrichten, Warnungen und Informationsnachrichten sowie Eingangs- und Ausgangsinformationen für Methoden.
9	Der Trace enthält Fehlernachrichten, Warnungen und Informationsnachrichten sowie Eingangs- und Ausgangsinformationen für Methoden und Diagnosedaten.
10	Der Trace enthält alle Traceinformationen.

Anmerkung: Eine Stufe, die nicht in der Tabelle enthalten ist, entspricht der nächstniedrigeren Stufe. Beispiel: Das Angeben der Tracestufe 4 angeben, entspricht dem Angeben der Tracestufe 3. Die nicht

einbezogenen Stufen können jedoch in zukünftigen Releases des IBM MQ-Ressourcenadapters verwendet werden. Daher wird empfohlen, diese Stufen nicht zu verwenden.

Wenn das Diagnosetracing ausgeschaltet ist, werden Fehlernachrichten und Warnungen in den Systemfehlerdatenstrom geschrieben. Ist das Diagnosetracing eingeschaltet, werden Fehlernachrichten in den Systemfehlerdatenstrom und an die Tracezieladresse geschrieben, Warnungen jedoch nur an die Tracezieladresse. Allerdings enthält der Trace nur dann Warnungen, wenn Tracestufe 3 oder höher eingestellt ist. Standardmäßig handelt es sich bei der Tracezieladresse um das aktuelle Arbeitsverzeichnis; wenn jedoch die Eigenschaft `logWriterEnabled` gesetzt ist, wird der Trace an den Anwendungsserver gesendet.

Im Allgemeinen ist für das ResourceAdapter-Objekt keine Verwaltung erforderlich. Sie können die Diagnosetracefunktion jedoch zum Beispiel auf AIX and Linux-Systemen aktivieren, indem Sie Eigenschaften festlegen.

Prozedur

- Zum Aktivieren der Diagnosetracefunktion auf AIX and Linux-Systemen können Sie zum Beispiel die folgenden Eigenschaften festlegen:

```
traceEnabled: true
traceLevel: 10
```

Diese Eigenschaften haben keine Auswirkungen, wenn der Ressourcenadapter nicht gestartet wurde. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Anwendungen, die IBM MQ-Ressourcen nutzen, ausschließlich im Client-Container ausgeführt werden. In dieser Situation können Sie die Eigenschaften für das Diagnosetracing als Java Virtual Machine (JVM)-Systemeigenschaften definieren. Sie können die Eigenschaften mit dem Flag **-D** im Befehl **java** festlegen, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
java ... -DtraceEnabled=true -DtraceLevel=10
```

Hinweise und Tipps:

- Sie müssen nicht alle Eigenschaften des ResourceAdapter-Objekts definieren. Für nicht festgelegte Eigenschaften werden deren Standardwerte verwendet.
- In einer verwalteten Umgebung sollten die beiden Methoden zur Angabe von Eigenschaften nicht kombiniert werden. Werden sie kombiniert, haben die JVM-Systemeigenschaften Vorrang vor den Eigenschaften des ResourceAdapter-Objekts.
- Wenn Sie WebSphere Application Server traditional 9.0 mit dem IBM MQ 9.0 -Ressourcenadapter verwenden, sollte die Standardtracezeichenfolge so aktualisiert werden, dass sie `com.ibm.ws.cdi.jms*=all` enthält, da die Java EE Abhängigkeitsinjektion ein allgemeines Java EE -Konzept ist. Die vollständige Zeichenfolge sieht dann wie folgt aus:

```
*=info:jmsApi=all:Messaging=all:com.ibm.mq.*=all:JMSApi=all:com.ibm.ws.cdi.jms*=all
```

Weitere Informationen zur Traceverwendung mit WebSphere Application Server traditional finden Sie im technischen Hinweis [Enabling Java Message Service \(JMS\) trace for WebSphere Application Server](#).

Traceerstellung für weitere IBM MQ Java-Komponenten

Für Java-Komponenten von IBM MQ, wie zum Beispiel IBM MQ Explorer und die Java-Implementierung von IBM MQ Transport for SOAP, werden Diagnoseinformationen mithilfe der standardmäßigen IBM MQ-Diagnosefunktionen oder über Java-Diagnoseklassen ausgegeben.

Diagnoseinformationen in diesem Kontext bestehen aus dem Trace, der Erfassung von Fehlerdaten beim ersten Auftreten (FFDC) und Fehlernachrichten.

Sie können diese Informationen je nach Bedarf mithilfe der IBM MQ-Funktionen, mithilfe der Funktionen von IBM MQ classes for Java oder mithilfe der IBM MQ classes for JMS erstellen. In der Regel empfiehlt sich die Verwendung der IBM MQ-Diagnosefunktionen, falls diese auf dem lokalen System zur Verfügung stehen.

Unter den folgenden Umständen empfiehlt sich die Verwendung der Java-Diagnose:

- Wenn auf einem System Warteschlangenmanager zur Verfügung stehen und der Warteschlangenmanager separat von der ausgeführten Software verwaltet wird
- Zur Reduzierung der Auswirkungen des IBM MQ-Trace auf die Leistung

Beim Start eines IBM MQ Java-Prozesses wird die Diagnosenachricht mithilfe von zwei Systemeigenschaften angefordert und konfiguriert:

- System property `com.ibm.mq.commonservices` gibt eine Standardeigenschaftendatei für Java an, die mehrere Zeilen zum Konfigurieren der Diagnoseausgaben enthält. Jede Codezeile liegt im freien Format vor und wird mit einem Zeilenvorschubzeichen abgeschlossen.
- System property `com.ibm.mq.commonservices.diagid` ordnet Trace- und FFDC-Dateien dem Prozess zu, von dem sie erstellt wurden.

Informationen zur Verwendung der `com.ibm.mq.commonservices`-Eigenschaftendatei zum Konfigurieren von Diagnoseinformationen finden Sie in [„Eigenschaftendatei 'com.ibm.mq.commonservices' verwenden“](#) auf Seite 517.

Anweisungen zur Lokalisierung von Traceinformationen und FFDC-Dateien finden Sie im Thema [„Java-Tracedateien und -FFDC-Dateien“](#) auf Seite 518.

Zugehörige Konzepte

[„Traceerstellung runmqakm“](#) auf Seite 543

Vorgehensweise zum Anfordern des **runmqakm** -Trace.

Zugehörige Tasks

[„Traceerstellung unter Windows“](#) auf Seite 473

Unter Windows können Sie mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** die Traceerstellung starten und beenden. Sie können die Traceerstellung auch mit IBM MQ Explorer starten und beenden.

[„Traceerstellung unter AIX and Linux“](#) auf Seite 457

Unter AIX and Linux können Sie mit den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** die Traceerstellung starten und beenden und mit **dspmqtrc** eine Tracedatei anzeigen. Unter AIX können Sie den AIX -Systemtrace zusätzlich zu den Befehlen **strmqtrc** und **endmqtrc** verwenden.

[„Trace mit dem IBM MQ-Server unter IBM i verwenden“](#) auf Seite 464

Wenn Sie eine IBM MQ -Serverinstallation unter IBM i haben, können Sie den Befehl **TRCMQM** verwenden, um die Traceerstellung zu starten und zu stoppen und den erforderlichen Tracetyp anzugeben. Alternativ können Sie die Traceerstellung über die IBM i -Befehlszeile steuern, indem Sie die **QMQM/STRMQTRC** -und **QMQM/ENDMQTRC** -Programme aufrufen oder in der IBM i -Qshell mit den Befehlen **STRMQTRC**, **ENDMQTRC** und **DSPMQTRC** .

[„Tracing on z/OS“](#) auf Seite 477

There are different trace options that can be used for problem determination with IBM MQ. Use this topic to understand the different options and how to control trace.

Eigenschaftendatei 'com.ibm.mq.commonservices' verwenden

Die `com.ibm.mq.commonservices`-Eigenschaftendatei enthält die folgenden Einträge, die sich auf die Ausgabe der Diagnosefunktionen aus den Java-Komponenten von IBM MQ beziehen.

Hinweis: Bei allen Einträgen ist die Groß-/Kleinschreibung zu beachten:

Diagnosics.Java= Optionen

Gibt die mit dem Java-Trace verfolgten Komponenten an. Es gibt eine oder mehrere durch Kommas getrennte Optionen: *explorer*, *soap* und *wmqjavaclasses*. Dabei steht 'explorer' für die Diagnose durch IBM MQ Explorer, 'soap' für die Diagnose durch den aktiven Prozess in IBM MQ Transport for SOAP und 'wmqjavaclasses' für die Diagnose durch die zugrunde liegenden IBM MQ Java-Klassen. Standardmäßig werden keine Komponenten verfolgt.

Diagnose.Java.Trace.Detail= *high/medium/low*

Der Detaillierungsgrad für den Java-Trace. Die Detaillierungsgrade *high* und *medium* entsprechen denen, die in der IBM MQ-Traceerstellung verwendet werden, doch *low* ist nur dem Java-Trace eigen.

Diese Eigenschaft wird bei der Diagnose ignoriert. Java ist nicht festgelegt. Der Standardwert ist *medium*.

Diagnose.Java.Trace.Destination.File= *enabled/disabled*

Bestimmt, ob der Java-Trace in eine Datei geschrieben wird. Diese Eigenschaft wird bei der Diagnose ignoriert. Java ist nicht festgelegt. Der Standardwert ist *disabled*.

Diagnose.Java.Trace.Destination.Console= *enabled/disabled*

Bestimmt, ob der Java-Trace in die Systemkonsole geschrieben wird. Diese Eigenschaft wird bei der Diagnose ignoriert. Java ist nicht festgelegt. Der Standardwert ist *disabled*.

Diagnostics.Java.Trace.Destination.Pathname= *Verzeichnisname*

Das Verzeichnis, in das der Java-Trace geschrieben werden soll. Diese Eigenschaft wird bei der Diagnose ignoriert. Java ist nicht festgelegt oder Diagnose.Java.Trace.Destination.File= inaktiviert. Auf AIX and Linux-Systemen ist die Standardeinstellung */var/mqm/trace*, sofern vorhanden, andernfalls die Java-Konsole (*System.err*). Unter Windows ist die Standardeinstellung die Systemkonsole.

Diagnostics.Java.FFDC.Destination.Pathname= *Verzeichnisname*

Das Verzeichnis, in das die Java-FFDC-Ausgabe geschrieben wird. Die Standardeinstellung ist das aktuelle Arbeitsverzeichnis.

Diagnostics.Java.Errors.Destination.Filename= *Dateiname*

Der vollständig qualifizierte Dateiname, in den die Java-Fehlernachrichten geschrieben werden. Die Standardeinstellung ist *AMQJAVA.LOG* im aktuellen Arbeitsverzeichnis.

Abbildung 64 auf Seite 518 zeigt ein Beispiel für eine '*com.ibm.mq.commonservices*'-Eigenschaftendatei. Zeilen, die mit dem Nummernzeichen anfangen (*#*), werden als Kommentare behandelt.

```
#
# Diagnostics for MQ Explorer are enabled
#
Diagnostics.wmqexplorer
#
# High detail Java trace
#
Diagnostics.Java.Trace.Detail=high
#
# Java trace is written to a file and not to the console.
#
Diagnostics.Java.Trace.Destination.File=enabled
Diagnostics.Java.Trace.Destination.Console=disabled
#
# Directory for Java trace file
#
Diagnostics.Java.Trace.Destination.Pathname=c:\\tracedir
#
# Directory for First Failure Data Capture
#
Diagnostics.Java.FFDC.Destination.Pathname=c:\\ffdcdir
#
# Directory for error logging
#
Diagnostics.Java.Errors.Destination.Filename=c:\\errorsdir\\SOAPERRORS.LOG
#
```

Abbildung 64. Beispiel für eine '*com.ibm.mq.commonservices*'-Eigenschaftendatei

Java-Tracedateien und -FFDC-Dateien

Dateinamenkonventionen für Java-Tracedateien und -FFDC-Dateien.

Wenn der Java-Trace für IBM MQ Transport for SOAP generiert wird, wird er in eine Datei mit dem Namensformat *AMQ.diagid.counter.TRC* geschrieben. Dabei ist *diagid* der Wert der Systemeigenschaft '*com.ibm.mq.commonservices.diagid*', die diesem Java-Prozess zugeordnet ist, wie weiter oben in diesem Abschnitt beschrieben, und *counter* ist eine ganze Zahl größer-gleich 0. Alle Buchstaben im Namen sind in Großbuchstaben angegeben und entsprechen der Namenskonvention, die für den normalen IBM MQ-Trace verwendet wird.

Wenn `com.ibm.mq.commonservices.diagid` nicht angegeben wird, entspricht der Wert von *diagid* der aktuellen Zeit im Format `YYYYMMDDhhmmssmm`.

Wenn der Java-Trace für IBM MQ Explorer generiert wird, wird er in eine Datei mit dem Namensformat `AMQYYYYMMDDHHmmssmm.TRC.n` geschrieben. Bei jeder Erstellung des IBM MQ Explorer-Trace, benennt die Tracefunktion alle vorherigen Tracedateien um und erhöht das Dateisuffix `.n` um eins. Die Tracefunktion erstellt anschließend eine neue Datei mit dem Suffix `.0` (dies ist immer die neueste Tracedatei).

Die Tracedatei der IBM MQ Java -Klassen hat einen Namen, der auf der entsprechenden Tracedatei IBM MQ Transport for SOAP Java basiert. Der Name unterscheidet sich dadurch, dass vor der Zeichenfolge `.TRC` die Zeichenfolge `.JC` hinzugefügt wird. Das resultierende Namensformat ist `AMQ.diagid.counter.JC.TRC`.

Wenn Java FFDC für IBM MQ Explorer oder für IBM MQ Transport for SOAP generiert wird, wird das Ergebnis in eine Datei mit dem Namensformat `AMQ.diagid.counter.FDC` geschrieben. Dabei entsprechen *diagid* und *counter* der Beschreibung für Java-Tracedateien.

Die Java-Fehlernachrichtenausgabe für IBM MQ Explorer und IBM MQ Transport for SOAP wird in die von `Diagnostics.Java.Errors.Destination.FileName` für den entsprechenden Java-Prozess angegebene Datei geschrieben. Das Format dieser Dateien stimmt weitgehend mit dem Format der standardmäßigen IBM MQ-Protokolldateien überein.

Wenn ein Prozess Traceinformationen in eine Datei schreibt, werden diese für die gesamte Lebensdauer des Prozesses an eine einzige Traceausgabedatei angefügt. Analog dazu wird für die gesamte Lebensdauer eines Prozesses eine einzelne FFDC-Ausgabedatei verwendet.

Die gesamte Traceausgabe wird im UTF-8-Zeichensatz erstellt.

Multi Trace für Managed File Transfer-Ressourcen auf Multiplatforms durchführen

Die Tracefunktion von Managed File Transfer stellt dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Problemen und Fehler bereit. Sie können einen Trace für verschiedene Ressourcen durchführen.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Multi Trace für Managed File Transfer-Agenten auf Multiplatforms durchführen

Die Tracefunktion von Managed File Transfer stellt dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Problemen und Fehler bereit. Verschiedene Befehle und Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie aufgefordert werden, eine Traceausgabe zur Untersuchung eines Problems mit einem Agenten bereitzustellen, verwenden Sie eine der folgenden Optionen. Die Auswahl ist dabei abhängig davon, ob Sie den Agenten kurz stoppen können.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Option sich in Ihrem Fall empfiehlt, wenden Sie sich an Ihren IBM-Ansprechpartner, der Ihnen die beste Vorgehensweise für das Ihnen vorliegende Problem empfiehlt.

Prozedur

- Wenn Sie einen Agenten kurz stoppen können, erfassen Sie einen Trace des Agenten ab dem Start.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Managed File Transfer-Agententrace ab dem Start erfassen“](#) auf Seite 520.

- Wenn es nicht möglich ist, einen Agenten zu stoppen, können Sie einen Trace mit dem Befehl **fteSe-tAgentTraceLevel** dynamisch erfassen.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Managed File Transfer-Agententrace dynamisch erfassen“](#) auf Seite 521.

Managed File Transfer-Agententrace ab dem Start erfassen

Wenn Sie einen Agenten kurz stoppen können, sollten Sie den Managed File Transfer-Agententrace ab dem Start erfassen.

Vorbereitende Schritte

Für den Agenten, für den eine Traceerstellung erforderlich ist, müssen Sie verschiedene Eigenschaften in der Datei `agent.properties` festlegen.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Trace ab dem Start zu erstellen:

Vorgehensweise

1. Suchen Sie die Datei `agent.properties` für den Agenten, für den eine Traceerstellung erforderlich ist.

Die Datei `agent.properties` befindet sich im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.

2. Bearbeiten Sie die Dateien und fügen Sie Einträge für die folgenden Eigenschaften hinzu:

- **trace**=Tracespezifikation

Mit der Eigenschaft **trace** werden die internen Klassen und Pakete bestimmt, für die ein Trace durchgeführt werden soll. Wenn Ihr IBM Ansprechpartner nichts anderes angegeben hat, setzen Sie diese Eigenschaft auf den Wert `com.ibm.wmqfte=all`.

- **traceFiles**=Anzahl der zu verwendenden Tracedateien
- **traceSize**=Größe jeder Tracedatei in MB

Mit den Eigenschaften **traceFiles** und **traceSize** wird die Menge der Tracedaten gesteuert, die erfasst wird. Für diese Eigenschaften sollten Sie hohe Werte festlegen, damit so viele Tracedaten wie möglich erfasst werden.

Wenn Sie beispielsweise einen Umlauftrace mit einer Größe von 1 GB mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all` erfassen möchten, fügen Sie der Datei `agent.properties` die folgenden Zeilen hinzu:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Dies führt dazu, dass der Agent Tracedaten in maximal 5 Dateien schreibt, wobei jede Datei eine Größe von 200 MB hat.

Weitere Informationen zu diesen Agenteneigenschaften finden Sie unter [Die Datei MFT agent.properties](#).

3. Stoppen Sie den Agenten, für den ein Trace durchgeführt werden muss, mit dem Befehl **fteStopAgent**.
4. Starten Sie den Agenten mit dem Befehl **fteStartAgent**.
5. Reproduzieren Sie das Problem.
6. Stoppen Sie den Agenten.

7. Bearbeiten Sie die Datei `agent.properties` für den Agenten und entfernen Sie die Einträge für die Eigenschaften **trace**, **traceFiles** und **traceSize**, die Sie in Schritt „2“ auf Seite 520 hinzugefügt haben.

Dadurch wird sichergestellt, dass der Trace beim nächsten Neustart des Agenten nicht aktiviert wird.

Ergebnisse

Die resultierenden Tracedateien werden in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` geschrieben, wobei `%PID%` die Prozess-ID für den Agenten ist.

Managed File Transfer-Agenttrace dynamisch erfassen

Mit dem Befehl **fteSetAgentTraceLevel** kann ein Trace aus einem aktiven Agenten erfasst werden. Dies kann sehr hilfreich sein, wenn der IBM Ansprechpartner einen Trace von einem Agenten benötigt, der nicht gestoppt werden kann.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie folgendermaßen vor, um mit dem Befehl **fteSetAgentTraceLevel** einen Trace aus einem Agenten zu erfassen.

Vorgehensweise

1. Aktivieren Sie die Traceerstellung für den Agenten mit folgendem Befehl:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

Anmerkung: Mit dem Parameter `-traceAgent` werden die internen Klassen und Pakete bestimmt, für die ein Trace durchgeführt werden soll. Wenn Ihr IBM Ansprechpartner nichts anderes angegeben hat, setzen Sie diese Eigenschaft auf den Wert `com.ibm.wmqfte=all`.

Ein Beispielbefehl könnte für einen Agenten namens AGENT1 wie folgt aussehen:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent com.ibm.wmqfte=all AGENT1
```

2. Reproduzieren Sie das Problem.
3. Inaktivieren Sie den Trace für den Agenten, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

Wenn ein Agent ausgelastet ist, werden die Tracedateien möglicherweise schnell umgebrochen und überschreiben die Informationen, die zur Untersuchung des Problems erforderlich sind. Ist dies der Fall, planen Sie einen Zeitpunkt zum Stoppen des Agenten und fahren Sie dann wie in den folgenden Schritten beschrieben fort. Wenn Sie den Agenten nicht für einen kurzen Zeitraum stoppen können, wenden Sie sich an Ihren IBM Support-Mitarbeiter und besprechen Sie die zu verwendenden alternativen Tracespezifikationen, um die Menge der Tracedaten zu reduzieren, die generiert werden.

4. Suchen Sie die Datei `agent.properties` für den Agenten, für den eine Traceerstellung erforderlich ist.

Die Datei `agent.properties` befindet sich im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name`.

5. Bearbeiten Sie die Datei und fügen Sie Einträge für folgende Eigenschaften hinzu:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use  
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

Mit den Eigenschaften **traceFiles** und **traceSize** wird die Menge der Tracedaten gesteuert, die erfasst wird.

Für die Eigenschaft **traceFiles** gilt der Standardwert 5 und der Standardwert für die Eigenschaft **traceSize** beträgt 20 MB. Wenn Sie also die dynamische Traceerstellung aktivieren und die Eigen-

schaften nicht festgelegt sind, schreibt der Agent Traceinformationen in 5 Dateien für einen Umlauftrace, die jeweils eine maximale Größe von 20 MB haben.

Für diese Eigenschaften sollten Sie hohe Werte festlegen, damit so viele Tracedaten wie möglich erfasst werden.

Wenn Sie beispielsweise einen Umlauftrace mit 1 GB erfassen möchten, fügen Sie die folgenden Zeilen zur Datei `agent.properties` hinzu:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Dies führt dazu, dass der Agent Tracedaten in maximal 5 Dateien schreibt, wobei jede Datei eine Größe von 200 MB hat.

Weitere Informationen zu diesen Agenteneigenschaften finden Sie unter [Die Datei MFT `agent.properties`](#).

6. Stoppen Sie den Agenten, indem Sie den Befehl **`fteStopAgent`** ausführen.
7. Starten Sie den Agenten mit dem Befehl **`fteStartAgent`**.
8. Aktivieren Sie den Trace für den Agenten, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

Wenn Ihr IBM Ansprechpartner nichts anderes angegeben hat, setzen Sie die Eigenschaft **`-traceAgent`** auf den Wert `com.ibm.wmqfte=all`.

9. Reproduzieren Sie das Problem.
10. Inaktivieren Sie den Trace für den Agenten, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

Ergebnisse

Die resultierenden Tracedateien werden in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` geschrieben, wobei `%PID%` die Prozess-ID für den Agenten ist.

Trace für Managed File Transfer-Befehle auf Multiplattformen durchführen

Die Tracefunktion von Managed File Transfer stellt dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Problemen und Fehler bereit. Mit dieser Funktion können Sie einen Trace für Befehle durchführen.

Informationen zu diesem Vorgang



Achtung: Bei der Traceerstellung für einen Befehl werden nur Informationen zu der vom Befehl vorgenommenen Verarbeitung erfasst. Es wird kein Trace für andere Aktivitäten durchgeführt, die ein Agent bei der Verarbeitung dieses Befehls möglicherweise ausführt.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und navigieren Sie zum Verzeichnis `MQ_INSTALLATION_PATH\bin`.
2. Führen Sie folgenden Befehl aus:

```
./command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```



```
command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

Dabei gilt Folgendes:

- *command_name* ist der Name des Befehls, für den ein Trace erstellt werden soll.
- *Klassen=Stufe* gibt die Tracestufe, die verwendet werden soll, sowie die Klasse an, für die der Trace aktiviert werden soll. Sofern von Ihrem IBM Ansprechpartner nicht anders angegeben, setzen Sie diese Einstellung auf `com.ibm.wmqfte=all`.
- *directory_path* ist das Verzeichnis, in das die Tracedateien geschrieben werden sollen.
- *Befehlsargumente* sind die Argumente, die an den Befehl übergeben werden müssen, z. B. der Name des Agenten für den Befehl **ftePingAgent**.

Ergebnisse

Die erstellten Tracedateien werden in das Verzeichnis geschrieben, das durch den Parameter **-tracePath** angegeben wird.

Für die Tracedateien wird das Namensformat `trace%PID%.txt.number` verwendet. Dabei gilt Folgendes:

- *%PID%* ist die Prozess-ID für den Befehl.
- *Zahl* ist eine Folgenummer für die Tracedatei. Normalerweise werden die mit einem Befehl generierten Traceinformationen in einer einzigen Tracedatei mit der Folgenummer 0 gespeichert.

Es ist jedoch möglich, dass ein Befehl sehr viele Traceinformationen generiert. In diesem Fall wird der Trace in mehrere Dateien geschrieben. Die aktuelle Tracedatei hat die Folgenummer 0, die zweitälteste Tracedatei hat die Folgenummer 1, usw.

Die Traceausgabe für Befehle wird in maximal fünf Umlauftracedateien geschrieben. Jede Tracedatei hat eine maximale Größe von 20 MB.

Anmerkung: Wenn der Benutzer, der den Befehl ausführt, keine Berechtigung zum Schreiben in das durch den Parameter **-tracePath** angegebene Verzeichnis verfügt, wird die Traceausgabe in die Standardfehlerausgabe geschrieben.

Beispiel

In diesem Beispiel wird ein Trace für den Befehl **fteListAgents** durchgeführt und der Trace wird in das Verzeichnis `C:\trace` geschrieben:

```
fteListAgents -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath C:\trace
```

In diesem Beispiel wird ein Trace für den Befehl **fteCreateTransfer** durchgeführt und der Trace wird in das Verzeichnis `/tmp` geschrieben:

```
fteCreateTransfer -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /tmp -t text -sa AGENT1  
-da AGENT2 -df /import/transferredfile.txt /export/originalfile.txt
```

Die Tracedatei, die in das Verzeichnis `/tmp` geschrieben wird, enthält nur Informationen zu der vom Befehl **fteCreateTransfer** ausgeführten Verarbeitung, z. B. wie der Befehl die Übertragungsanforderungsnachricht erstellt, die an den Agenten gesendet wird, und wie lange er darauf wartet, dass der Agent die Bestätigung zurücksendet, dass die Anforderung empfangen wurde. Die Tracedatei enthält keine Informationen zur Übertragung selbst.

Traceerstellung für eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktionen auf Multiplatforms

Die Tracefunktion von Managed File Transfer stellt dem IBM Support Informationen zur Diagnose von Problemen und Fehler bereit. Verschiedene Befehle und Eigenschaften steuern das Verhalten dieser Funktion.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie aufgefordert werden, eine Traceausgabe zur Untersuchung eines Problems mit einer Protokollfunktion zur Verfügung zu stellen, verwenden Sie eine der folgenden Optionen abhängig davon, ob Sie die Protokollfunktion für einen kurzen Zeitraum stoppen können.

Wenn Sie nicht sicher sind, welche Option sich in Ihrem Fall empfiehlt, wenden Sie sich an Ihren IBM-Ansprechpartner, der Ihnen die beste Vorgehensweise für das Ihnen vorliegende Problem empfiehlt.

Prozedur

- Wenn es Ihnen möglich ist, eine Protokollfunktion für einen kurzen Zeitraum zu stoppen, beginnen Sie mit der Traceerstellung bereits beim Start der Protokollfunktion.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Trace für eine eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktion ab dem Start erstellen“](#) auf Seite 524.

- Wenn Sie eine Protokollfunktion nicht stoppen können, erstellen Sie einen Trace dynamisch mit dem Befehl **fteSetLoggerTraceLevel**.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Trace für eine eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktion dynamisch erstellen“](#) auf Seite 525.

Multi Trace für eine eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktion ab dem Start erstellen

Wann immer es möglich ist, eine Protokollfunktion für einen kurzen Zeitraum zu stoppen, sollten Sie einen Managed File Transfer-Protokollfunktionstrace ab dem Start erstellen.

Vorbereitende Schritte

Für die Protokollfunktion, für die eine Traceerstellung erforderlich ist, müssen Sie verschiedene Eigenschaften in der Datei `logger.properties` festlegen.

Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Trace ab dem Start zu erstellen:

Vorgehensweise

1. Suchen Sie die Datei `logger.properties` für die Protokollfunktion, für die eine Traceerstellung erforderlich ist.

Die Datei `logger.properties` befindet sich im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`.

2. Bearbeiten Sie die Datei und fügen Sie Einträge für folgende Eigenschaften hinzu:

- **trace**=Tracespezifikation

Mit der Eigenschaft **trace** werden die internen Klassen und Pakete bestimmt, für die ein Trace durchgeführt werden soll. Wenn Ihr IBM Ansprechpartner nichts anderes angegeben hat, setzen Sie diese Eigenschaft auf den Wert `com.ibm.wmqfte=all`.

- **traceFiles**=Anzahl der zu verwendenden Tracedateien
- **traceSize**=Größe jeder Tracedatei in MB

Mit den Eigenschaften **traceFiles** und **traceSize** wird die Menge der Tracedaten gesteuert, die erfasst wird. Für diese Eigenschaften sollten Sie hohe Werte festlegen, damit so viele Tracedaten wie möglich erfasst werden.

Fügen Sie beispielsweise folgende Zeilen zur Datei `logger.properties` hinzu, um mithilfe der Tracespezifikation `com.ibm.wmqfte=all` Umlauftracedaten in einer Größenordnung von 1 GB zu erfassen:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

Dies führt dazu, dass die Protokollfunktion Tracedaten in maximal 5 Dateien schreibt, wobei jede Datei eine Größe von 200 MB hat.

Weitere Informationen zu diesen Protokollfunktionseigenschaften finden Sie unter [Die Datei MFT logger.properties](#).

3. Stoppen Sie die Protokollfunktion, für die ein Trace erstellt werden muss, mit dem Befehl **`fteStopLogger`**.
4. Starten Sie die Protokollfunktion mit dem Befehl **`fteStartLogger`**.
5. Reproduzieren Sie das Problem.
6. Stoppen Sie die Protokollfunktion.
7. Bearbeiten Sie die Datei `logger.properties` für die Protokollfunktion und entfernen Sie die Einträge für die Eigenschaften **`trace`**, **`traceFiles`** und **`traceSize`**, die Sie in Schritt „2“ auf Seite 524 hinzugefügt haben.

Dies stellt sicher, dass der Trace nicht aktiviert ist, wenn Sie das nächste Mal einen Neustart der Protokollfunktion durchführen.

Ergebnisse

Die erstellten Tracedateien werden in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` geschrieben, wobei `%PID%` die Prozess-ID für die Protokollfunktion ist.

Trace für eine eigenständige Managed File Transfer-Protokollfunktion dynamisch erstellen

Mit dem Befehl **`fteSetLoggerTraceLevel`** kann ein Trace für eine aktive Protokollfunktion erstellt werden. Dies kann sehr nützlich sein, wenn der IBM Support einen Trace von einer Protokollfunktion benötigt, die nicht gestoppt werden kann.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Trace von einer Managed File Transfer -Protokollfunktion mit dem Befehl **`fteSetLoggerTraceLevel`** zu erfassen:

Vorgehensweise

1. Aktivieren Sie den Trace für die Protokollfunktion, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

Der Parameter `-traceLogger` bestimmt die internen Klassen und Pakete, für die ein Trace erstellt werden soll. Wenn Ihr IBM Ansprechpartner nichts anderes angegeben hat, setzen Sie diese Eigenschaft auf den Wert `com.ibm.wmqfte=all`.

2. Reproduzieren Sie das Problem.
3. Inaktivieren Sie den Trace für die Protokollfunktion, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

4. Wenn eine Protokollfunktion ausgelastet ist, können die Tracedateien schnell umbrechen und die zur Untersuchung des Problems erforderlichen Informationen überschreiben.

Wenn Sie die Protokollfunktion für einen kurzen Zeitraum stoppen können, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Menge der erfassten Tracedaten zu reduzieren: Wenden Sie sich andernfalls an den IBM Support und besprechen Sie alternative Tracespezifikationen, um die Menge der erfassten Tracedaten zu reduzieren.

- a) Planen Sie einige Zeit für das Stoppen der Protokollfunktion ein.
- b) Suchen Sie die Datei `logger.properties` für die Protokollfunktion, für die eine Traceerstellung erforderlich ist.

Die Datei `logger.properties` befindet sich im Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`.

- c) Bearbeiten Sie die Datei und fügen Sie Einträge für folgende Eigenschaften hinzu:

traceFiles=Anzahl_Tracedateien zu verwenden
traceSize=Größe der Tracedatei in MB

Mit den Eigenschaften **traceFiles** und **traceSize** wird die Menge der Tracedaten gesteuert, die erfasst wird.

Für die Eigenschaft **traceFiles** gilt der Standardwert 5 und der Standardwert für die Eigenschaft **traceSize** beträgt 20 MB. Wenn Sie also die dynamische Traceerstellung aktivieren und die Eigenschaften nicht festgelegt sind, schreibt der Agent Traceinformationen in 5 Dateien für einen Umlauftrace, die jeweils eine maximale Größe von 20 MB haben.

Für diese Eigenschaften sollten Sie hohe Werte festlegen, damit so viele Tracedaten wie möglich erfasst werden.

Wenn Sie beispielsweise einen Umlauftrace mit 1 GB erfassen möchten, fügen Sie die folgenden Zeilen zur Datei `logger.properties` hinzu:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

Dies führt dazu, dass die Protokollfunktion Tracedaten in maximal 5 Dateien schreibt, wobei jede Datei eine Größe von 200 MB hat.

Weitere Informationen zu diesen Protokollfunktionseigenschaften finden Sie unter [Die Datei MFT logger.properties](#).

- d) Stoppen Sie die Protokollfunktion mit dem Befehl **`fteStopLogger`**.
- e) Starten Sie die Protokollfunktion mit dem Befehl **`fteStartLogger`**.
- f) Aktivieren Sie den Trace für die Protokollfunktion, indem Sie den folgenden Befehl ausführen. Sofern vom zuständigen IBM Supportmitarbeiter nicht anders angegeben, setzen Sie die Eigenschaft **`-traceLogger`** auf den Wert `com.ibm.wmqfte=all`.

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

- g) Reproduzieren Sie das Problem.
- h) Inaktivieren Sie den Trace für die Protokollfunktion, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

Ergebnisse

Die erstellten Tracedateien werden in das Verzeichnis `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` geschrieben, wobei `%PID%` die Prozess-ID für die Protokollfunktion ist.

Tracing Managed File Transfer for z/OS resources

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. You can trace various different resources.

Procedure

- To trace a Managed File Transfer agent on z/OS, see [“Tracing Managed File Transfer for z/OS agents” on page 527](#).
- To trace a command, see [“Tracing Managed File Transfer for z/OS commands” on page 533](#).
- To trace a Managed File Transfer stand-alone database logger on z/OS see [“Tracing Managed File Transfer for z/OS standalone database loggers” on page 535](#).

Related tasks

[“Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen” on page 336](#)

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Tracing Managed File Transfer for z/OS agents

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Various commands and properties control the behavior of this facility.

About this task

If you are asked to provide trace output to investigate an issue with an agent, use one of the following options.

If you are unsure which option to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If it is possible for you to stop an agent for a short period of time, collect a trace of the agent from startup.
For more information, see [“Collecting a Managed File Transfer for z/OS agent trace from startup” on page 527](#).
- If it is not possible for you to stop an agent, then collect a trace dynamically using the **fteSetAgentTraceLevel** command.
For more information, see [“Collecting a Managed File Transfer for z/OS agent trace dynamically” on page 529](#).

Collecting a Managed File Transfer for z/OS agent trace from startup

Where it is possible for you to stop an agent for a short period of time, you should collect IBM MQ Managed File Transfer agent trace from startup.

About this task

The way to collect the trace depends on whether the agent is being administered using z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) or JCL.

If you are unsure which of the following options to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If you are using z/OS UNIX, see [“Collecting an agent trace from startup using z/OS UNIX”](#) on page 528.
- If you are using JCL, see [“Collecting an agent trace from startup using JCL”](#) on page 529.

Collecting an agent trace from startup using z/OS UNIX

To collect a trace of a Managed File Transfer for z/OS agent that is being administered using z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) from startup, you need to set various properties need in the `agent.properties` file for that agent before it is started.

About this task

To collect a trace from startup, complete the following steps.

Procedure

1. Locate the `agent.properties` file for the agent that needs to be traced.

The `agent.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` directory.

2. Edit the files and add entries for the following properties:

- **trace**=*trace specification*

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. Unless otherwise specified by your IBM Support representative, set this property to the value `com.ibm.wmqfte=all`.

- **traceFiles**=*number of trace files to use*
- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected. You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

This results in the agent writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these agent properties, see [The MFT `agent.properties` file](#).

3. Stop the agent that needs to be traced, using the **fteStopAgent** command.
4. Start the agent, by running the **fteStartAgent** command.
5. Reproduce the issue.
6. Stop the agent.
7. Edit the `agent.properties` file for the agent, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” on page 528.

This ensures that trace is not enabled the next time you restart the agent.

Results

The resultant trace files are written to the `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` directory, where `%PID%` is the process identifier for the agent.

Collecting an agent trace from startup using JCL

To collect a trace of a Managed File Transfer for z/OS agent that is being administered using JCL from startup, you need to set various properties need in the `agent.properties` file for that agent before it is started.

About this task

To collect a trace from startup, complete the following steps.

Procedure

1. Locate the `agent.properties` file for the agent that needs to be traced.

The `agent.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` directory.

2. Edit the files and add entries for the following properties:

- **trace**=*trace specification*

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. Unless otherwise specified by your IBM Support representative, set this property to the value `com.ibm.wmqfte=all`.

- **traceFiles**=*number of trace files to use*
- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected. You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

This results in the agent writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these agent properties, see [The MFT agent.properties file](#).

3. Locate the data set containing the JCL for the agent that needs to be traced.
4. Submit the BFGAGSP member within the data set to stop the agent.
5. Restart the agent, by submitting the BFGAGST member in the data set .
6. Reproduce the issue.
7. Submit the BFGAGSP member in the data set to stop the agent again.
8. Edit the `agent.properties` file for the agent, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” on page 529.

This ensures that trace is not enabled the next time you restart the agent.

Results

The resultant trace files are written to the `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` directory, where %PID% is the process identifier for the agent.

Collecting a Managed File Transfer for z/OS agent trace dynamically

Where it is not possible for you to stop an agent for a short period of time, you should collect Managed File Transfer for z/OS agent trace dynamically.

About this task

The way to collect the trace depends on whether the agent is being administered using z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) or JCL.

If you are unsure which of the following options to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If you are using:
 - z/OS UNIX, see [“Collecting an agent trace dynamically using z/OS UNIX”](#) on page 530.
 - JCL, see [“Collecting an agent trace dynamically using JCL”](#) on page 531.

Collecting an agent trace dynamically using z/OS UNIX

Under z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX), you can use the **fteSetAgentTraceLevel** command to collect trace from a running agent. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from an agent that cannot be stopped.

About this task

To collect a trace from a Managed File Transfer for z/OS agent using the **fteSetAgentTraceLevel** command, complete the following steps.

Procedure

1. Turn trace on for the agent, by running the following command:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent classes=level agent_name
```

The `-traceAgent` parameter determines the internal classes and packages that are to be traced. Unless otherwise specified by your IBM Support representative, set this property to the value `com.ibm.wmqfte=all`.

2. Reproduce the issue.
3. Turn trace off for the agent, by running the following command:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

4. If an agent is busy, then the trace files might wrap quickly and overwrite the information needed to investigate the issue.

If you can stop the agent for a short period of time, complete the following steps to reduce the amount of trace data that is collected. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Schedule some time to stop the agent.
- b) Locate the `agent.properties` file for the agent that needs to be traced.

The `agent.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` directory.

- c) Edit the file and add entries for the following properties:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use  
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected.

The default value of the **traceFiles** property is 5, and the **traceSize** property has the default value of 20MB. This means that if you turn on trace dynamically, and you have not set the properties, the agent writes trace information to 5 wrapping trace files, each with a maximum size of 20MB.

You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

This results in the agent writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these agent properties, see [The MFT agent.properties file](#).

- d) Stop the agent, by running the **fteStopAgent** command.
- e) Start the agent, by running the **fteStartAgent** command.
- f) Turn trace on for the agent, by running the following command:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent trace_specification agent_name
```

- g) Reproduce the issue.
- h) Turn trace off for the agent, by running the following command:

```
fteSetAgentTraceLevel -traceAgent =off agent_name
```

Results

The trace files are written to the `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%` directory, where `%PID%` is the process identifier for the agent.

Collecting an agent trace dynamically using JCL

You can use the BFGAGTC member within the data set containing the JCL, for the agent that needs to be traced, to collect trace from a running Managed File Transfer for z/OS agent. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from an agent that cannot be stopped.

About this task

To collect a trace from an agent using the BFGAGTC member, complete the following steps.

Procedure

1. Locate the data set containing the JCL for the agent that needs to be traced.
2. Edit the BFGAGTC member within the data set, and locate the line that contains the text:

```
-traceAgent
```

The text following this contains the list of internal classes and packages that are to be traced. By default, this list is set to:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

Unless otherwise specified by your IBM Support representative, leave this value as is.

3. Submit the BFGAGTC member.
4. Reproduce the issue.
5. Edit the BFGAGTC member again, and set the **-traceAgent** parameter to `=off`, as shown:

```
-traceAgent =off +
```

6. Submit the BFGAGTC member again, to turn trace off.
7. If an agent is busy, then it is possible that the trace files will wrap quickly and overwrite the information needed to investigate the issue.

In this situation there are two options:

a) The first option is to:

- i) Schedule some time to stop the agent.
- ii) Locate the `agent.properties` file for the agent that needs to be traced. The `agent.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` directory.
- iii) Edit the files and add entries for the following properties:

- **traceFiles**=*number of trace files to use*
- **traceSize**=*size of each trace file, in MB*

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected.

The default value of the **traceFiles** property is 5, and the **traceSize** property has the default value of 20MB. This means that if you turn on trace dynamically, and you have not set the properties, the agent writes trace information to 5 wrapping trace files, each with a maximum size of 20MB.

You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace, add the following lines to the `agent.properties` file:

```
traceFiles=5  
traceSize=200
```

This results in the agent writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these agent properties, see [The MFT agent.properties file](#).

- iv) Locate the data set containing the JCL for the agent that needs to be traced.
- v) Submit the BFGAGSP member within the data set to stop the agent.
- vi) Restart the agent, by submitting the BFGAGST member in the data set.
- vii) Edit the BFGAGTC member within the data set, and locate the line that contains the text:

```
-traceAgent
```

The text following this contains the list of internal classes and packages that are to be traced. By default, this list is set to:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

Unless otherwise specified by your IBM Support representative, leave this value as is.

- viii) When it is time to enable trace, submit the BFGAGTC member.
- ix) Reproduce the issue.
- x) Edit the BFGAGTC member again, and set the **-traceAgent** parameter to `=off`, as shown:

```
-traceAgent =off +
```

- xi) Submit the BFGAGTC member again, to turn trace off.

- b) The second option is to contact your IBM Support representative, if it is not possible to stop the agent for a short period of time.

You can then discuss alternative trace specifications to use, in order to reduce the amount of trace data that is being generated.

Results

The resultant trace files are written to the *BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/agents/agent_name/logs/trace%PID%* directory, where %PID% is the process identifier for the agent.

Tracing Managed File Transfer for z/OS commands

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. You can use this facility to trace commands.

About this task



Attention: Tracing a command only collects information about the processing done by the command. It does not trace any activity that an agent might perform while processing that command.

The way to collect the trace depends on whether the command is being run using either z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) or JCL.

If you are unsure which option to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If you are using z/OS UNIX, see [“Collecting an agent trace from startup using z/OS UNIX”](#) on page 528.
- If you are using JCL, see [“Collecting an agent trace from startup using JCL”](#) on page 529.

Trace für einen Befehl mit z/OS UNIX erfassen

Um einen Trace für einen Managed File Transfer for z/OS-Befehl mithilfe von z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) zu erfassen, gehen Sie folgendermaßen vor.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und navigieren Sie zum Verzeichnis *BFG_PROD/bin*.
2. Führen Sie folgenden Befehl aus:

```
./command_name -trace classes=level -tracePath directory_path command_arguments
```

Dabei gilt Folgendes:

- *command_name* ist der Name des Befehls, für den ein Trace erstellt werden soll.
- *Klassen=Stufe* gibt die Tracestufe, die verwendet werden soll, sowie die Klasse an, für die der Trace aktiviert werden soll. Sofern von Ihrem IBM Ansprechpartner nicht anders angegeben, setzen Sie diese Einstellung auf `com.ibm.wmqfte=all`.
- *directory_path* ist das Verzeichnis, in das die Tracedateien geschrieben werden sollen.
- *Befehlsargumente* sind die Argumente, die an den Befehl übergeben werden müssen, z. B. der Name des Agenten für den Befehl **ftePingAgent**.

Ergebnisse

Die erstellten Tracedateien werden in das Verzeichnis geschrieben, das durch den Parameter **-trace-Path** angegeben wird.

Für die Tracedateien wird das Namensformat `trace%PID%.txt.number` verwendet. Dabei gilt Folgendes:

- `%PID%` ist die Prozess-ID für den Befehl.
- *Zahl* ist eine Folgenummer für die Tracedatei. Normalerweise werden die mit einem Befehl generierten Traceinformationen in einer einzigen Tracedatei mit der Folgenummer 0 gespeichert.

Es ist jedoch möglich, dass ein Befehl sehr viele Traceinformationen generiert. In diesem Fall wird der Trace in mehrere Dateien geschrieben. Die aktuelle Tracedatei hat die Folgenummer 0, die zweitälteste Tracedatei hat die Folgenummer 1, usw.

Die Traceausgabe für Befehle wird in maximal fünf Umlauftracedateien geschrieben. Jede Tracedatei hat eine maximale Größe von 20 MB.

Anmerkung: Wenn der Benutzer, der den Befehl ausführt, keine Berechtigung zum Schreiben in das durch den Parameter `-tracePath` angegebene Verzeichnis verfügt, wird die Traceausgabe in die Standardfehlerausgabe geschrieben.

Beispiel

In diesem Befehl wird ein Trace für den Befehl **fteListAgents** durchgeführt und der Trace wird in das Verzeichnis `/u/ftouser` geschrieben:

```
./fteListAgents -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/ftouser
```

In diesem Befehl wird ein Trace für den Befehl **fteCreateTransfer** durchgeführt und der Trace wird in das Verzeichnis `/tmp` geschrieben:

```
./fteCreateTransfer -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /tmp -t text -sa AGENT1  
-da AGENT2 -df /tmp/IEEUJV.txt "'SYS1.SAMPLIB(IEEUJV)'"
```

Die Tracedatei, die in das Verzeichnis `/tmp` geschrieben wird, enthält nur Informationen zu der vom Befehl **fteCreateTransfer** ausgeführten Verarbeitung, z. B. wie der Befehl die Übertragungsanforderungsnachricht erstellt, die an den Agenten gesendet wird, und wie lange er darauf wartet, dass der Agent die Bestätigung zurücksendet, dass die Anforderung empfangen wurde. Die Tracedatei enthält keine Informationen zur Übertragung selbst.

Trace für einen Befehl mit JCL erfassen

Um einen Trace für einen Managed File Transfer for z/OS-Befehl zu erfassen, der mithilfe von JCL übergeben wird, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen.

Vorgehensweise

1. Suchen Sie das Dataset mit der JCL für den Befehl, für den ein Trace durchgeführt werden muss.
2. Suchen Sie im Dataset das Member für diesen Befehl.
3. Bearbeiten Sie das Member und suchen Sie die Zeile mit dem Namen des Befehls, für den ein Trace durchgeführt werden muss. Ändern Sie diese Zeile so, dass sie den Text nach dem Befehlsnamen und vor dem Zeichen `+` enthält:

```
-trace classes=level -tracePath directory_path
```

Dabei gilt:

- *Klassen=Stufe* gibt die Tracestufe, die verwendet werden soll, sowie die Klasse an, für die der Trace aktiviert werden soll. Sofern von Ihrem IBM Ansprechpartner nicht anders angegeben, setzen Sie diese Einstellung auf `com.ibm.wmqfte=all`.
 - *Verzeichnispfad* ist das z/OS UNIX System Services-Verzeichnis, in das die Tracedateien geschrieben werden sollen.
4. Übergeben Sie das Member.
 5. Nachdem das Problem reproduziert wurde, bearbeiten Sie das Member erneut und entfernen den Text:

```
-trace classes=level -tracePath directory_path
```

Dies ist der Text, den Sie in Schritt „3“ auf Seite 534 hinzugefügt haben.

Ergebnisse

Die erstellten Tracedateien werden in das Verzeichnis geschrieben, das durch den Parameter **-tracePath** angegeben wird.

Für die Tracedateien wird das Namensformat `trace%PID%.txt.number` verwendet. Dabei gilt Folgendes:

- `%PID%` ist die Prozess-ID für den Befehl.
- *Zahl* ist eine Folgenummer für die Tracedatei. Normalerweise werden die mit einem Befehl generierten Traceinformationen in einer einzigen Tracedatei mit der Folgenummer 0 gespeichert.

Es ist jedoch möglich, dass ein Befehl sehr viele Traceinformationen generiert. In diesem Fall wird der Trace in mehrere Dateien geschrieben. Die aktuelle Tracedatei hat die Folgenummer 0, die zweitälteste Tracedatei hat die Folgenummer 1, usw.

Die Traceausgabe für Befehle wird in maximal fünf Umlauftracedateien geschrieben. Jede Tracedatei hat eine maximale Größe von 20 MB.

Anmerkung: Wenn der Benutzer, der den Befehl ausführt, keine Berechtigung zum Schreiben in das durch den Parameter **-tracePath** angegebene Verzeichnis verfügt, wird die Traceausgabe in die Standardfehlerausgabe geschrieben.

Beispiel

In diesem Beispiel wurde das Member BFGMNL1 geändert, um einen Trace für den Befehl **fteListMonitors** durchzuführen:

```
/******  
/* <copyright  
/* notice="lm-source"  
/* pids="5655-MF9"  
/* years="2013,2016"  
/* crc="3927276320" >  
/* Licensed Materials - Property of IBM  
/*  
/* 5655-MF9  
/*  
/* (C) Copyright IBM Corp. 2013, 2022. All Rights Reserved.  
/* </copyright>  
/******  
/* fteListMonitors  
/******  
//BFGCMD EXEC PGM=IKJEFT01,REGION=0M  
//SYSEXEC DD DSN=++LIBRARY++,DISP=SHR  
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*  
//STDOUT DD SYSOUT=*  
//STDERR DD SYSOUT=*  
//SYSTSIN DD *  
%BFGCMD CMD=fteListMonitors -trace com.ibm.wmqfte=all -tracePath /u/trace +  
-v -p QM1  
/*  
//
```

Wenn das Member übergeben wird, schreibt der Befehl **fteListMonitors** den Trace in das z/OS UNIX-Verzeichnis `/u/trace`.

Tracing Managed File Transfer for z/OS standalone database loggers

The trace facility in Managed File Transfer for z/OS is provided to help IBM Support diagnose your problems and issues. Various commands and properties control the behavior of this facility.

About this task

If you are asked to provide trace output to investigate an issue with a standalone database logger, use one of the following options.

If you are unsure which option to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If it is possible for you to stop a logger for a short period of time, collect a trace of the logger from startup.

For more information, see [“Collecting a Managed File Transfer for z/OS standalone database logger trace from startup”](#) on page 536.

- If it is not possible for you to stop a logger, then collect a trace dynamically using the **fteSetLoggerTraceLevel** command.

For more information, see [“Collecting a Managed File Transfer for z/OS standalone database logger trace dynamically”](#) on page 538.

Collecting a Managed File Transfer for z/OS standalone database logger trace from startup

Where it is possible for you to stop a logger for a short period of time, you should collect IBM MQ Managed File Transfer logger trace from startup.

About this task

The way to collect the trace depends on whether the logger is being administered using z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) or JCL.

If you are unsure which of the following options to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If you are using:
 - z/OS UNIX, see [“Collecting a standalone database logger trace from startup using z/OS UNIX”](#) on page 536.
 - JCL, see [“Collecting a standalone database logger trace from startup using JCL”](#) on page 537.

Collecting a standalone database logger trace from startup using z/OS UNIX

To collect a trace of a Managed File Transfer for z/OS logger that is being administered using z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) from startup, you need to set various properties in the `logger.properties` file for that logger before it is started.

About this task

To collect a trace from startup, complete the following steps.

Procedure

1. Locate the `logger.properties` file for the logger that needs to be traced.
The `logger.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` directory.
2. Edit the file and add entries for the following properties:
 - **trace**=*trace specification*

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. Unless otherwise specified by your IBM Support representative, set this property to the value `com.ibm.wmqfte=all`.

- **traceFiles**=number of trace files to use
- **traceSize**=size of each trace file, in MB

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected. You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

This results in the logger writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these logger properties, see [The MFT logger.properties file](#).

3. Stop the logger that needs to be traced, using the **fteStopLogger** command.
4. Start the logger, by running the **fteStartLogger** command.
5. Reproduce the issue.
6. Stop the logger.
7. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” on page 536.

This ensures that trace is not enabled the next time you restart the logger.

Results

The resultant trace files are written to the `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` directory, where `%PID%` is the process identifier for the logger.

Collecting a standalone database logger trace from startup using JCL

To collect a trace of a Managed File Transfer for z/OS logger that is being administered using JCL from startup, you need to set various properties in the `logger.properties` file for that logger before it is started.

About this task

To collect a trace from startup, complete the following steps.

Procedure

1. Locate the `logger.properties` file for the logger that needs to be traced.
The `logger.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` directory.
2. Edit the file and add entries for the following properties:

- **trace**=trace specification

The **trace** property determines the internal classes and packages that are to be traced. Unless otherwise specified by your IBM Support representative, set this property to the value `com.ibm.wmqfte=all`.

- **traceFiles**=number of trace files to use
- **traceSize**=size of each trace file, in MB

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected. You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace using the trace specification `com.ibm.wmqfte=all`, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
trace=com.ibm.wmqfte=all
traceFiles=5
traceSize=200
```

This results in the logger writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these logger properties, see [The MFT `logger.properties` file](#).

3. Locate the data set containing the JCL for the logger that needs to be traced.
4. Submit the BFG LGSP member within the data set to stop the logger.
5. Restart the logger, by submitting the BFG LGST member in the data set.
6. Reproduce the issue.
7. Submit the BFG LGSP member in the data set to stop the logger again.
8. Edit the `logger.properties` file for the logger, and remove the entries for the **trace**, **traceFiles**, and **traceSize** properties that you added in step “2” on page 537.

This ensures that trace is not enabled the next time you restart the logger.

Results

The resultant trace files are written to the `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/logger/logger_name/logs/trace%PID%` directory, where %PID% is the process identifier for the logger.

Collecting a Managed File Transfer for z/OS standalone database logger trace dynamically

Where it is not possible for you to stop a logger for a short period of time, you should collect Managed File Transfer for z/OS logger trace dynamically.

About this task

The way to collect the trace depends on whether the logger is being administered using z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) or JCL.

If you are unsure which of the following options to use, contact your IBM Support representative and they will advise you on the best way to collect trace for the issue that you are seeing.

Procedure

- If you are using:
 - z/OS UNIX, see [“Collecting a standalone database logger trace dynamically using z/OS UNIX” on page 538](#).
 - JCL, see [“Collecting a standalone database logger trace dynamically using JCL” on page 540](#).

Collecting a standalone database logger trace dynamically using z/OS UNIX

Under z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX), you can use the **fteSetLoggerTraceLevel** command to collect trace from a running logger. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from a logger that cannot be stopped.

About this task

To collect a trace from a Managed File Transfer for z/OS logger using the [**fteSetLoggerTraceLevel**](#) command, complete the following steps.

Procedure

1. Turn trace on for the logger, by running the following command:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger classes=level logger_name
```

The `-traceLogger` parameter determines the internal classes and packages that are to be traced. Unless otherwise specified by your IBM Support representative, set this property to the value `com.ibm.wmqfte=all`.

2. Reproduce the issue.
3. Turn trace off for the logger, by running the following command:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

4. If a logger is busy, then the trace files might wrap quickly and overwrite the information needed to investigate the issue.

If you can stop the logger for a short period of time, complete the following steps to reduce the amount of trace data that is collected. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Schedule some time to stop the logger.
- b) Locate the `logger.properties` file for the logger that needs to be traced.

The `logger.properties` file can be found in the `BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` directory.

- c) Edit the file and add entries for the following properties:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use  
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected.

The default value of the **traceFiles** property is 5, and the **traceSize** property has the default value of 20MB. This means that if you turn on trace dynamically, and you have not set the properties, the agent writes trace information to 5 wrapping trace files, each with a maximum size of 20MB.

You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
traceFiles=5  
traceSize=200
```

This results in the logger writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these logger properties, see [The MFT logger.properties file](#).

- d) Stop the logger, by running the **fteStopLogger** command.
- e) Start the logger, by running the **fteStartLogger** command.
- f) Turn trace on for the logger, by running the following command:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger trace_specification logger_name
```

- g) Reproduce the issue.
- h) Turn trace off for the logger, by running the following command:

```
fteSetLoggerTraceLevel -traceLogger =off logger_name
```

Results

The resultant trace files are written to the *BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%* directory, where %PID% is the process identifier for the logger.

Collecting a standalone database logger trace dynamically using JCL

You can use the BFGLGTC member within the dataset containing the JCL, for the logger that needs to be traced, to collect trace from a running Managed File Transfer for z/OS logger. This can be very useful if IBM Support need to see a trace from a logger that cannot be stopped.

About this task

To collect a trace from a logger using the BFGLGTC member, complete the following steps.

Procedure

1. Locate the dataset containing the JCL for the logger that needs to be traced.
2. Edit the BFGLGTC member within the dataset, and locate the line that contains the text:

```
-traceLogger
```

The text following this contains the list of internal classes and packages that are to be traced. By default, this list is set to:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

Unless otherwise specified by your IBM Support representative, leave this value as is.

3. Submit the BFGLGTC member.
4. Reproduce the issue.
5. Edit the BFGLGTC member again, and set the **-traceLogger** parameter to *=off*, as shown:

```
-traceLogger =off +
```

6. Submit the BFGLGTC member again, to turn trace off.
7. If a logger is busy, then the trace files might wrap quickly and overwrite the information needed to investigate the issue.

If you can stop the logger for a short period of time, complete the following steps to reduce the amount of trace data that is collected. Otherwise, contact IBM Support and discuss alternative trace specifications to reduce the amount of trace data that is collected.

- a) Schedule some time to stop the logger.
- b) Locate the `logger.properties` file for the logger that needs to be traced.

The `logger.properties` file can be found in the *BFG_DATA/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name* directory.

- c) Edit the file and add entries for the following properties:

```
traceFiles=number_of_trace_files_to_use  
traceSize=size_of_each_trace_file_in_MB
```

The **traceFiles** and **traceSize** properties are used to control the amount of trace data that is collected.

The default value of the **traceFiles** property is 5, and the **traceSize** property has the default value of 20MB. This means that if you turn on trace dynamically, and you have not set the properties, the agent writes trace information to 5 wrapping trace files, each with a maximum size of 20MB.

You should set these properties to large values, to collect as much trace data as possible.

For example, to collect 1GB of wrapping trace, add the following lines to the `logger.properties` file:

```
traceFiles=5
traceSize=200
```

This results in the logger writing trace data to a maximum of 5 files, where each file has a size of 200MB.

For more information on these logger properties, see [The MFT logger.properties file](#).

- d) Locate the data set containing the JCL for the logger that needs to be traced.
- e) Submit the BFGLGSP member within the data set to stop the logger.
- f) Restart the logger, by submitting the BFGLGST member in the data set.
- g) Edit the BFGLGTC member within the data set, and locate the line that contains the following text:

```
-traceLogger
```

The text following this contains the list of internal classes and packages that are to be traced. By default, this list is set to:

```
com.ibm.wmqfte=all
```

Unless otherwise specified by your IBM Support representative, leave this value as is.

- h) When it is time to enable trace, submit the BFGLGTC member.
- i) Reproduce the issue.
- j) Edit the BFGLGTC member again, and set the **-traceLogger** parameter to `=off` by running the following command:

```
-traceLogger =off +
```

- k) Submit the BFGLGTC member again, to turn trace off.

Results

The trace files are written to the `BFG_DATA/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs/trace%PID%` directory, where `%PID%` is the process identifier for the logger.


Tracefunktion für REST API


Die Tracefunktionen in REST API unterstützen die Mitarbeiter des IBM Support bei der Diagnose von Problemen. Das Verhalten dieser Funktionen wird durch verschiedene Eigenschaften gesteuert.

Vorbereitende Schritte

Schließen Sie die folgenden Dateien und Verzeichnisse ein, wenn Sie Diagnoseinformationen für IBM Support zusammenstellen:

- Die Datei `mqweb.xml`.
- Der Inhalt des Verzeichnisses, das die MQWeb-Serverdefinition enthält:

```
–  MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName
```

```
–  Das Verzeichnis, das angegeben wurde, als das Script crtmqweb zum Erstellen der mqweb-Serverdefinition ausgeführt wurde. Das Standardverzeichnis ist /var/mqm/web/installation1.
```

Informationen zu diesem Vorgang

Die REST API besteht aus zwei Funktionsbereichen, jeder mit einem eigenen Tracemechanismus:

- Trace für den REST API -Code, der auf dem mqweb-Server ausgeführt wird.
- Messaging-Trace für den REST API -Code, der im mqweb-Server ausgeführt wird.

Informationen zum Aktivieren des Trace für IBM MQ Console finden Sie unter „Traceerstellung für IBM MQ Console“ auf Seite 497

Vorgehensweise



1. Trace für den REST API-Code aktivieren, der im MQWeb-Server ausgeführt wird

a) Geben Sie folgenden Befehl in der Befehlszeile ein:

```
setmqweb properties -k traceSpec -v "*=in□
fo:com.ibm.mq*=all:com.ibm.mq.rest*=all:js.mq*=all"
```

Wenn der MQWeb-Server ausgeführt wird, ist die Tracefunktion sofort aktiviert.



Der Trace wird in eine Gruppe von Dateien ausgegeben. Die Tracedateien werden im folgenden Verzeichnis erstellt:

-  `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb/logs`
-  Dies ist das Unterverzeichnis `/servers/mqweb/logs` unter dem Verzeichnis, das angegeben wurde, als das Script `crtmqweb` zur Erstellung der mqweb-Serverdefinition ausgeführt wurde. Das Standardverzeichnis ist `/var/mqm/web/installation1`.

Die aktive Datei trägt den Namen `trace.log`. Der Langzeittrace wird in Dateien mit dem Namen `trace_timestamp.log` gespeichert. Die Größe dieser Tracedateien und die Anzahl der auf diese Weise archivierten Dateien kann durch Einstellung der Variablen `maxTraceFileSize` und `maxTraceFiles` konfiguriert werden. Die maximale Größe der Tracedatei beträgt standardmäßig 20 MB, und die maximale Anzahl der Tracedateien ist 2. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Protokollierung konfigurieren](#).

2. Messaging-Trace für den REST API-Code aktivieren, der im MQWeb-Server ausgeführt wird

a) Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `jmstrace.config` in einem der folgenden Verzeichnisse:

 `MQ_DATA_PATH/web/installations/installationName/servers/mqweb`
 `WLP_user_directory/servers/mqweb`

Dabei ist `WLP_user_directory` das Verzeichnis, das angegeben wurde, als das Script `crtmqweb` ausgeführt wurde, um die mqweb-Serverdefinition zu erstellen.

b) Fügen Sie die folgenden Zeilen zur Datei `jmstrace.config` hinzu:

```
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.outputName=PATH/logs/jmstrace.txt
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.limit=104857600
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.count=10
com.ibm.msg.client.commonservices.trace.status=0N
```

Dabei gibt `PATH` den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, in das die Datei `jmstrace.txt` geschrieben werden soll.

Mit diesen Zeilen werden die maximale Tracedateigröße auf 100 MB und die maximale Anzahl Tracedateien auf 10 festgelegt. Stellen Sie sicher, dass für diese Dateien Plattenspeicherplatz verfügbar ist.

c) Erstellen oder öffnen Sie die Datei `jvm.options` im selben Verzeichnis wie die Datei `jmstrace.config`.

d) Fügen Sie die folgenden Zeilen zur Datei `jvm.options` hinzu:

```
-Dcom.ibm.msg.client.commonservices.trace.startup=TRUE
-Dcom.ibm.msg.client.config.location=CONFIG_PATH/jmstrace.config
```

Dabei gibt `CONFIG_PATH` den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis, in dem sich die Datei `jmstrace.config`, als URL an. Beispiel: `file:c:/ProgramData/IBM/MQ/web/installations/Installation2/servers/mqweb/`.

e) Starten Sie den MQWeb-Server erneut, indem Sie folgende Befehle in der Befehlszeile verwenden:

```
endmqweb  
startmqweb
```

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Traceerstellung `runmqakm`

Vorgehensweise zum Anfordern des `runmqakm` -Trace.

`runmqakm`-Trace

Führen Sie den Befehl `runmqakm` mit den folgenden Flags aus, um einen `runmqakm` -Trace anzufordern:

```
runmqakm -trace filename
```

Dabei ist *Dateiname* der Name der zu erstellenden Tracedatei. Die `runmqakm`-Tracedatei kann nicht formatiert werden. Senden Sie sie unverändert an den IBM Support. Die Tracedatei `runmqakm` ist eine Binärdatei und muss im binären Übertragungsmodus übertragen werden, wenn sie über FTP an den IBM Support übertragen wird.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Traceerstellung für den angepassten WCF-Kanal für IBM MQ

Mit dem IBM MQ-Trace können Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen der verschiedenen Teile des IBM MQ-Codes erfassen. Bei Verwendung von Windows Communication Foundation (WCF) wird eine separate Traceausgabe für den angepassten Kanaltrace von Microsoft Windows Communication Foundation (WCF) generiert, der in den Trace der Microsoft -WCF-Infrastruktur integriert ist.

Informationen zu diesem Vorgang

Durch das vollständige Aktivieren des Trace für den angepassten WCF-Kanal werden zwei Ausgabedateien erzeugt:

1. Der Trace für den angepassten WCF-Kanal, der in den Trace der Microsoft WCF-Infrastruktur integriert ist.
2. Der Trace für den angepassten WCF-Kanal, der in XMS .NET integriert ist.

Da zwei Traceausgaben vorhanden sind, können Probleme mithilfe der entsprechenden Tools an jeder Schnittstelle überwacht werden. Beispiel:

- WCF-Problembestimmung mit geeigneten Microsoft-Tools.
- Ausgaben aus dem IBM MQ MQI client im XMS-Traceformat.

Zur Vereinfachung der Traceaktivierung werden der .NET TraceSource und der XMS .NET -Trace-Stack über eine einzige Schnittstelle gesteuert.

Es gibt zwei Optionen für die Konfiguration des WCF-Trace für die Nicht-SOAP/Nicht-JMS -Schnittstelle. Sie können den Trace programmgesteuert oder über eine Umgebungsvariable konfigurieren.

Vorgehensweise

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um den WCF-Trace für die Nicht-SOAP/Nicht-JMS -Schnittstelle zu aktivieren:

- Konfigurieren Sie den Trace über eine Umgebungsvariable, indem Sie **WMQ_TRACE_ON** als Umgebungsvariable festlegen.
- Konfigurieren Sie den Trace programmgesteuert, indem Sie den folgenden Codeabschnitt zum Abschnitt `<system.diagnostics><sources>` in der Datei `app.config` hinzufügen.

```
<source name="IBM.WMQ.WCF" switchValue="Verbose, ActivityTracing"
xmsTraceSpecification="*=all=enabled"
xmsTraceFileSize="2000000" xmsTraceFileNumber="4"
xmsTraceFormat="advanced">
</source>
```

Zugehörige Konzepte

„FFST: WCF XMS First Failure Support Technology“ auf Seite 455

Mit dem IBM MQ-Trace können Sie ausführliche Informationen zu den Funktionen der verschiedenen Teile des IBM MQ-Codes erfassen. XMS FFST verfügt über eigene Konfigurations- und Ausgabedateien für den angepassten WCF-Kanal.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebung bei Problemen mit dem angepassten WCF-Kanal für IBM MQ“ auf Seite 276

Fehlerbehebungsinformationen, die Ihnen bei der Lösung von Problemen mit der Ausführung von angepassten WCF-Kanälen (Microsoft Windows Communication Foundation) für IBM MQ -Anwendungen helfen.

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[Microsoft Windows Communication Foundation-Anwendungen mit IBM MQ entwickeln](#)

Tracing von XMS .NET-Anwendungen

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie den Trace über eine Anwendungskonfigurationsdatei sowie über die XMS -Umgebungsvariablen konfigurieren. Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken) verwenden, müssen Sie den Trace über die Umgebungsvariablen XMS konfigurieren. Sie können die Komponenten auswählen, für die ein Trace erstellt werden soll. Der Trace wird normalerweise unter Anleitung von IBM Support verwendet.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Traceerstellung für XMS .NET basiert auf der standardmäßigen .NET-Traceinfrastruktur.

Standardmäßig ist sämtliche Traceerstellung bis auf die Fehlertraceerstellung inaktiviert.

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie die Traceerstellung aktivieren und die Traceeinstellungen wie folgt konfigurieren:

- Durch Verwendung einer Anwendungskonfigurationsdatei mit einem Namen, der aus dem Namen des ausführbaren Programms besteht, auf das sich die Datei bezieht, mit dem Suffix `.config`. Beispiel: Die Anwendungskonfigurationsdatei für `text.exe` würde den Namen `text.exe.config` tragen. Die Verwendung einer Anwendungskonfigurationsdatei ist die bevorzugte Methode für die Aktivierung der

Tracefunktion für XMS .NET-Anwendungen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter „[Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mithilfe einer Anwendungsconfigurationsdatei](#)“ auf Seite 546.

- Durch Verwendung von XMS-Umgebungsvariablen wie für XMS C- oder C++-Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit XMS -Umgebungsvariablen](#)“ auf Seite 548.
- **V 9.4.0** Verwenden Sie die Datei `mqclient.ini` und legen Sie die entsprechenden Eigenschaften der Trace-Zeilengruppe fest. Sie können die Traceerstellung auch dynamisch mit der Datei `mqclient.ent.ini` aktivieren und inaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter „[Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit mqclient.ini](#)“ auf Seite 550.

Die Verwendung einer Anwendungsconfigurationsdatei wird für IBM MQ classes for XMS .NET (Bibliotheken.NET Standard und .NET 6)nicht unterstützt. Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken)verwenden, können Sie den Trace wie folgt konfigurieren:

- Aus den XMS -Umgebungsvariablen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit XMS -Umgebungsvariablen](#)“ auf Seite 548.
- **V 9.4.0** Verwenden Sie ab IBM MQ 9.3.3die Datei `mqclient.ini` und legen Sie die entsprechenden Eigenschaften der Trace-Zeilengruppe fest. Sie können die Traceerstellung auch dynamisch mit der Datei `mqclient.ini` aktivieren und inaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter „[Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit mqclient.ini](#)“ auf Seite 550.

Anmerkung:

Für die IBM MQ .NET-Clientbibliotheken, die für .NET Frameworkerstellt wurden, lautet die Vorrangregelung wie folgt:

1. App.Config
2. Umgebungsvariable
3. `mqclient.ini`

Für die IBM MQ .NET -Clientbibliotheken, die für .NET Standard und .NET 6erstellt wurden, gilt folgende Vorrangregelung:

1. Umgebungsvariable
2. `mqclient.ini`

Der Name der aktiven Tracedatei hat das Format `xms_tracePID.log`. Dabei ist *PID* die Prozess-ID der Anwendung. Die Größe der aktiven Tracedatei ist standardmäßig auf 20 MB begrenzt. Wenn dieser Grenzwert erreicht ist, wird die Datei umbenannt und archiviert. Für die Namen archivierter Dateien wird das Format `xms_tracePID_YY.MM.DD_HH.MM.SS.log` verwendet.

Standardmäßig werden vier Tracedateien aufbewahrt, d. h., eine aktive Datei und drei archivierte Dateien. Diese vier Dateien werden so lange als Rollpuffer verwendet, bis die Anwendung gestoppt wird, wobei die älteste Datei entfernt und durch die neueste Datei ersetzt wird. Sie können die Anzahl der Tracedateien ändern, indem Sie in der Anwendungsconfigurationsdatei eine andere Zahl angeben. Es müssen jedoch mindestens zwei Dateien vorhanden sein (eine aktive Datei und eine archivierte Datei).

Es sind zwei Tracedateiformate verfügbar:

- Tracedateien im Format 'basic' sind in einem WebSphere Application Server-Format lesbar. Dieses Format ist das Standardformat für Tracedateien. Das Format 'basic' ist nicht mit Traceanalysetool kompatibel.
- Tracedateien im Format 'advanced' sind mit Traceanalysetools kompatibel. Sie müssen in der Anwendungsconfigurationsdatei angeben, dass Sie Tracedateien im Format 'advanced' erstellen möchten.

Traceinträge enthalten die folgenden Informationen:

- Datum und Zeitpunkt, an dem der Trace protokolliert wurde
- Der Klassenname
- Der Tracetyp

- Die Tracenachricht

Das folgende Beispiel zeigt einen Auszug aus einem Trace:

```
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest > Allocate Entry
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest > Initialize Entry
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest < Initialize Exit
[09/11/2005 14:33:46:914276] 00000004 IBM.XMS.Comms.IoRequest < Allocate Exit
```

Im vorstehenden Beispiel lautet das Format wie folgt:

[Date Time:Microsecs] or Exit	Thread-id	Classname	Trace-type	Methodname	Entry
----------------------------------	-----------	-----------	------------	------------	-------

Dabei ist Trace-type:

- > für Eintritt
- < für Austritt
- d für Debuginformationen

Zugehörige Konzepte

„FFDC-Konfiguration für XMS .NET-Anwendungen“ auf Seite 456

Für die .NET-Implementierung von XMS wird für jede FFDC eine FFDC-Datei erstellt.

Zugehörige Tasks

„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[Installieren von IBM MQ classes for XMS .NET](#)

[IBM MQ classes for XMS .NET Standard aus dem NuGet-Repository herunterladen](#)

Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Frameworkverwenden, können Sie den Trace für XMS .NET -Anwendungen mit einer Anwendungskonfigurationsdatei konfigurieren. Der Abschnitt 'Trace' dieser Datei enthält Parameter, die Folgendes definieren: wofür ein Trace erstellt werden soll, die Position und die maximal zulässige Größe der Tracedatei, die Anzahl verwendeter Tracedateien und das Format der Tracedatei.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Verwendung einer Anwendungsdatei zum Konfigurieren des Trace wird für IBM MQ classes for XMS .NET Frameworkunterstützt.

Die Verwendung einer Anwendungskonfigurationsdatei wird für IBM MQ classes for XMS .NET (Bibliotheken.NET Standard und .NET 6)nicht unterstützt. Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken)verwenden, müssen Sie den Trace über die Umgebungsvariablen XMS konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit XMS -Umgebungsvariablen“ auf Seite 548. **V 9.4.0** Ab IBM MQ 9.3.3 können Sie auch die Datei `mqclient.ini` verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter „Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit mqclient.ini“ auf Seite 550.

Prozedur

- Um die Traceerstellung mit der Anwendungskonfigurationsdatei zu aktivieren, positionieren Sie die Datei im selben Verzeichnis wie die ausführbare Datei für Ihre Anwendung.

Die Traceerstellung kann sowohl von der Komponente als auch vom Tracetyp aktiviert werden. Es ist auch möglich, die Traceerstellung für eine gesamte Tracegruppe zu aktivieren. Sie können die Traceerstellung für Komponenten in einer Hierarchie entweder einzeln oder insgesamt aktivieren. Es sind folgende Tracetypen verfügbar:

- Debug-Trace
- Ausnahmebedingungstrace
- Warnungen, Informationsnachrichten und Fehlernachrichten
- Methodeneintritts- und Methodenaustrittstrace

Das folgende Beispiel zeigt die Traceeinstellungen, die im Abschnitt 'Trace' einer Anwendungskonfigurationsdatei definiert sind:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
  <configSections>
    <sectionGroup name="IBM.XMS">
      <section name="Trace"
        type="System.Configuration.SingleTagSectionHandler" />
    </sectionGroup>
  </configSections>

  <IBM.XMS>
    <Trace traceSpecification="*=all=enabled" traceFilePath=""
      traceFileSize="20000000" traceFileNumber="3"
      traceFormat="advanced" />
  </IBM.XMS>
</configuration>
```

In [Tabelle 33 auf Seite 547](#) sind die Parametereinstellungen im Detail beschrieben.

<i>Tabelle 33. Traceparametereinstellungen der Anwendungskonfigurationsdatei</i>	
Parameter	Beschreibung
<code>traceSpecification=ComponentName=type=state</code>	<p><i>ComponentName</i> ist der Name der Klasse, für die ein Trace erstellt werden soll. In diesem Namen können Sie ein Platzhalterzeichen (*) verwenden. Beispiel: <code>*=all=enabled</code> gibt an, dass Sie für alle Klassen einen Trace erstellen möchten, und <code>IBM.XMS.impl.*=all=enabled</code> gibt an, dass Sie nur einen API-Trace anfordern.</p> <p><i>type</i> kann einer der folgenden Tracetypen sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle - Debug - Ereignis - EntryExit <p><i>state</i> kann aktiviert oder inaktiviert sein.</p> <p>Sie können mehrere Traceelemente verbinden, indem Sie einen Begrenzer ':' (Doppelpunkt) verwenden.</p>

Tabelle 33. Traceparametereinstellungen der Anwendungsconfigurationsdatei (Forts.)

Parameter	Beschreibung
traceFilePath=" <i>filename</i> "	<p>Wenn Sie die Variable 'traceFilePath' nicht angeben oder wenn 'traceFilePath' vorhanden ist, aber eine leere Zeichenfolge enthält, wird die Tracedatei im aktuellen Verzeichnis gespeichert. Zum Speichern der Tracedatei in einem benannten Verzeichnis geben Sie den Verzeichnisnamen in 'traceFilePath' an; Beispiel:</p> <pre>traceFilePath="c:\somepath"</pre>
traceFileSize=" <i>size</i> "	<p>Die maximal zulässige Größe der Tracedatei. Wenn eine Datei diese Größe erreicht, wird sie archiviert und umbenannt. Der Standardwert für das Maximum ist 20 MB. Dieser Wert wird als traceFileSize="20000000" angegeben.</p>
traceFileNumber=" <i>number</i> "	<p>Die Anzahl der Tracedateien, die aufbewahrt werden sollen. Der Standardwert ist 4 (eine aktive Datei und 3 Archivdateien). Die zulässige Mindestanzahl ist 2.</p>
traceFormat=" <i>format</i> "	<p>Das Standard-Traceformat ist 'basic'. Tracedateien werden in diesem Format erstellt, wenn Sie traceFormat="basic" angeben, wenn Sie keine traceFormat-Variable angeben oder wenn die traceFormat-Variable vorhanden ist, aber eine leere Zeichenfolge enthält.</p> <p>Wenn ein Trace erforderlich ist, der mit den Tools für die Traceanalysefunktion kompatibel ist, müssen Sie Folgendes angeben: traceFormat="advanced".</p>

Die Traceeinstellungen in der Anwendungsconfigurationsdatei sind dynamisch und werden jedes Mal erneut gelesen, wenn die Datei gespeichert oder ersetzt wird. Wenn in der Datei nach der Bearbeitung Fehler gefunden werden, werden die Tracedateieinstellungen auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Zugehörige Tasks

Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit XMS -Umgebungsvariablen

Der Trace kann mithilfe von XMS-Umgebungsvariablen wie beispielsweise **XMS_TRACE_ON** aktiviert werden.

V 9.4.0 Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit mqclient.ini

Ab IBM MQ 9.4.0 können Sie die Datei mqclient.ini verwenden, um Traces für die XMS .NET -Clientbibliotheken zu aktivieren.

Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit XMS -Umgebungsvariablen

Der Trace kann mithilfe von XMS-Umgebungsvariablen wie beispielsweise **XMS_TRACE_ON** aktiviert werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie den Trace alternativ zu einer Anwendungsconfigurationsdatei auch mithilfe von XMS-Umgebungsvariablen aktivieren. Die Umgebungsvariablen werden nur verwendet, wenn die Anwendungsconfigurationsdatei keine Tracespezifikation enthält.

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard -und .NET 6 -Bibliotheken)verwenden, müssen Sie den Trace über die Umgebungsvariablen XMS konfigurieren. Die Verwendung einer Anwendungskonfigurationsdatei wird für IBM MQ classes for XMS .NET (Bibliotheken.NET Standard und .NET 6)nicht unterstützt.

Prozedur

- Um die Traceerstellung für eine XMS .NET-Anwendung zu konfigurieren, legen Sie die folgenden Umgebungsvariablen fest, bevor Sie die Anwendung ausführen:

Tabelle 34. Einstellungen der Umgebungsvariablen für XMS .NET -Trace

Umgebungsvariablen	Standard	Einstellungen	Bedeutung
XMS_TRACE_ON	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend: Der Wert dieser Variablen wird ignoriert	Wenn XMS_TRACE_ON festgelegt ist, ist standardmäßig 'all trace' aktiviert.
XMS_TRACE_FILE_PATH	Aktuelles Arbeitsverzeichnis	/dirpath/	Der Verzeichnispfad, in den Trace- und FFDC-Datensätze geschrieben werden. XMS erstellt FFDC- und Tracedateien im aktuellen Arbeitsverzeichnis, es sei denn, Sie geben eine alternative Position an. Sie können eine alternative Position angeben, indem Sie die Umgebungsvariable 'XMS_TRACE_FILE_PATH' auf den vollständig qualifizierten Pfadnamen des Verzeichnisses setzen, in dem XMS die FFDC- und Tracedateien erstellen soll. Sie müssen diese Umgebungsvariable festlegen, bevor Sie die Anwendung starten, für die Sie einen Trace erstellen möchten. Sie müssen sicherstellen, dass die Benutzer-ID, unter der die Anwendung ausgeführt wird, über die Berechtigung zum Schreiben in das Verzeichnis verfügt, in dem XMS die FFDC- und Tracedateien erstellt.

Tabelle 34. Einstellungen der Umgebungsvariablen für XMS .NET -Trace (Forts.)

Umgebungsvariablen	Standard	Einstellungen	Bedeutung
XMS_TRACE_FORMAT	BASIC	BASIC, ADVANCED	Gibt das erforderliche Traceformat an, das entweder BASIC oder ADVANCED sein kann. Das Standardformat ist BASIC. Das ADVANCED-Format ist mit Traceanalysetools kompatibel.
XMS_TRACE_SPECIFICATION	Nicht zutreffend	Siehe „Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei“ auf Seite 546 (nur IBM MQ classes for XMS .NET Framework)	Überschreibt die Trace-spezifikation, die dem in „Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei“ auf Seite 546 angegebenen Format entspricht (nur IBM MQ classes for XMS .NET Framework).

Zugehörige Tasks

[Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei](#)

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie den Trace für XMS .NET -Anwendungen mit einer Anwendungskonfigurationsdatei konfigurieren. Der Abschnitt 'Trace' dieser Datei enthält Parameter, die Folgendes definieren: wofür ein Trace erstellt werden soll, die Position und die maximal zulässige Größe der Tracedatei, die Anzahl verwendeter Tracedateien und das Format der Tracedatei.

V 9.4.0 [Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit mqclient.ini](#)

Ab IBM MQ 9.4.0 können Sie die Datei `mqclient.ini` verwenden, um Traces für die XMS .NET -Clientbibliotheken zu aktivieren.

Zugehörige Verweise

[Beschreibung der Umgebungsvariablen](#)

V 9.4.0 [Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit mqclient.ini](#)

Ab IBM MQ 9.4.0 können Sie die Datei `mqclient.ini` verwenden, um Traces für die XMS .NET -Clientbibliotheken zu aktivieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Ab IBM MQ 9.4.0 enthält die Datei `mqclient.ini` eine Trace-Zeilengruppe. Zum Aktivieren des Trace müssen Sie die entsprechenden Eigenschaften der Trace-Zeilengruppe festlegen. Wird eine Eigenschaft auf einen ungültigen Wert gesetzt, werden die Eigenschaften ignoriert.

Sie können die Traceerstellung auch dynamisch aktivieren und inaktivieren. Wenn die Anwendung ausgeführt wird und die Datei `mqclient.ini` geändert, erstellt oder gelöscht wird, liest der XMS .NET -Client die Eigenschaften des Traceabschnitts erneut und aktiviert bzw. inaktiviert dann den Trace, sodass ein Neustart der Anwendung nicht erforderlich ist.

Anmerkung: Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Trace zu aktivieren.

Für die XMS .NET -Clientbibliotheken, die für .NET Framework erstellt wurden, lautet die Vorrangregelung wie folgt:

1. App.Config

2. Umgebungsvariable

3. mqclient.ini

Für die XMS .NET -Clientbibliotheken, die für .NET Standard und .NET 6 erstellt wurden, gilt folgende Vorrangregelung:

1. Umgebungsvariable

2. mqclient.ini

Prozedur

- Geben Sie zum Starten des Trace die folgenden Attribute der Zeilengruppe 'Trace' an:
 - a) Setzen Sie **XMSDotnetTraceLevel** auf den Wert, der der gewünschten Tracestufe entspricht.
Wenn Sie die Tracefunktion mit einem erweiterten Format starten möchten, setzen Sie dieses Attribut auf 2. Wenn Sie die Traceerstellung mit einem Basisformat starten wollen, setzen Sie das Attribut auf 1.
 - b) Setzen Sie **XMSDotnetTraceFilePath** auf den Dateipfad des Ordners, in dem die Tracedateien erstellt werden sollen.
Beispiel: `XMSDotnetTraceFilePath="c:\somepath"`. Das aktuelle Verzeichnis der Anwendung wird verwendet, wenn der Pfad leer bleibt oder das Attribut **XMSDotnetTraceFilePath** nicht definiert ist.
 - c) Geben Sie die Traceelemente an, die Sie in **XMSDotnetTraceSpecification** einschließen möchten.
Sie können mehrere Traceelemente verbinden, indem Sie einen Begrenzer ':' (Doppelpunkt) verwenden.
 - *Komponentenname* ist der Name der Klasse, für die Sie einen Trace erstellen möchten. In diesem Namen können Sie ein Platzhalterzeichen (*) verwenden. Beispiel: `*=all=enabled` gibt an, dass Sie für alle Klassen einen Trace erstellen möchten, und `IBM.XMS.impl.*=all=enabled` gibt an, dass Sie nur einen API-Trace anfordern.
 - *Typ* kann einer der folgenden Tracetypen sein: all, debug, event, EntryExit.
 - *Status* kann aktiviert oder inaktiviert sein.
 - d) Legen Sie die Größe der Tracedatei mit **XMSDotnetTraceFileSize** fest.
Der Standardwert für das Maximum ist 20 MB. Dieser Wert wird als `XMSDotnetTraceFileSize=20` angegeben.
 - e) Legen Sie die Anzahl der Tracedateien fest, die mit **XMSDotnetTraceFileNumber** aufbewahrt werden sollen.
Der Standardwert ist 4 (eine aktive Datei und drei Archivdateien). Die zulässige Mindestanzahl ist 2.
- Um den Trace zu stoppen, setzen Sie **XMSDotnetTraceLevel** auf 0.
Dies ist der Standardwert für dieses Attribut.

Zugehörige Konzepte

Zeilengruppe 'Trace' der Clientkonfigurationsdatei

Zugehörige Tasks

Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mithilfe einer Anwendungskonfigurationsdatei

Wenn Sie IBM MQ classes for XMS .NET Framework verwenden, können Sie den Trace für XMS .NET -Anwendungen mit einer Anwendungskonfigurationsdatei konfigurieren. Der Abschnitt 'Trace' dieser Datei enthält Parameter, die Folgendes definieren: wofür ein Trace erstellt werden soll, die Position und die maximal zulässige Größe der Tracedatei, die Anzahl verwendeter Tracedateien und das Format der Tracedatei.

Traceerstellung für XMS .NET -Anwendungen mit XMS -Umgebungsvariablen

Der Trace kann mithilfe von XMS-Umgebungsvariablen wie beispielsweise **XMS_TRACE_ON** aktiviert werden.

Dynamisches Tracing von LDAP-Clientbibliothekscode aktivieren

Sie können den LDAP-Client-Trace aktivieren und inaktivieren, ohne auch den Warteschlangenmanager zu stoppen oder zu starten.

Informationen zu diesem Vorgang

Um dieses Verhalten zu aktivieren, muss die Umgebungsvariable **AMQ_LDAP_TRACE** auf einen Wert ungleich null gesetzt werden.

Wenn **AMQ_LDAP_TRACE** auf einen Wert ungleich null gesetzt ist und die LDAP-Funktionalität verwendet wird, erstellen einige Warteschlangenmanagerprozesse Dateien mit Nulllänge im Verzeichnis `/var/mqm/trace`. Wird der Trace dann mit dem Befehl **strmqtrc** eingeschaltet, werden Traceinformationen in diese Dateien geschrieben. Wird der Trace später mit dem Befehl **endmqtrc** ausgeschaltet, werden keine Traceinformationen mehr in die Dateien geschrieben, aber Kennungen für die Dateien bleiben so lange geöffnet, bis der Warteschlangenmanager beendet wird.

UNIX Auf UNIX-Plattformen kann Dateisystemspeicherbereich nicht vollständig freigegeben werden, indem einfach die Verknüpfung mit diesen Dateien mit dem Befehl **rm** aufgehoben wird. Dies ist ein Nebeneffekt der Tatsache, dass die Kennungen geöffnet bleiben. Daher sollte ein Befehl zum Beenden des Warteschlangenmanagers ausgeführt werden, wenn Plattenspeicher in `/var/mqm/trace` freigegeben werden muss.

Prozedur

- Setzen Sie die Umgebungsvariable **AMQ_LDAP_TRACE** auf einen Wert ungleich null.
- Schalten Sie den Trace mit dem Befehl **strmqtrc** ein:

```
strmqtrc -m QMNAME -t servicedata
```

- Schalten Sie den Trace mit dem Befehl **endmqtrc** aus.

Zugehörige Tasks

„Fehlerbehebungsinformationen für IBM Support erfassen“ auf Seite 336

Wenn Sie einen Fall mit IBM öffnen, können Sie zusätzliche IBM MQ -Fehlerbehebungsinformationen (MustGather -Daten) einschließen, die Sie erfasst haben, um Sie beim Untersuchen des Problems zu unterstützen. Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt beschriebenen Informationen kann der IBM Support von Fall zu Fall weitere Informationen anfordern.

Wiederherstellung nach Ausfall

Sie können verschiedene Verfahren anwenden, um eine Wiederherstellung nach einem schwerwiegenden Problem durchzuführen.

Informationen zu diesem Vorgang

Verwenden Sie die hier beschriebenen Wiederherstellungsmethoden, wenn Sie das zugrunde liegende Problem nicht anhand der Diagnoseverfahren beheben können, die im Abschnitt zu Fehlerbehebung und Support beschrieben sind. Lässt sich Ihr Problem nicht mithilfe der hier beschriebenen Wiederherstellungsmethoden beheben, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Prozedur










Unter den folgenden Links finden Sie Anweisungen für die Wiederherstellung nach verschiedenen Problemen:

- „Plattenlaufwerkfehler“ auf Seite 553
- „Beschädigtes Warteschlangenmanagerobjekt“ auf Seite 554
- „Beschädigte Einzelobjekte“ auf Seite 555

- [„Ausfall der automatischen Datenträgerwiederherstellung“ auf Seite 555](#)



Unter den folgenden Links finden Sie Anweisungen für die Wiederherstellung nach verschiedenen Problemen unter IBM MQ for z/OS:

-  [„Shared queue problems“ auf Seite 556](#)
-  [„Active log problems“ auf Seite 557](#)
-  [„Archive log problems“ auf Seite 562](#)
-  [„BSDS problems“ auf Seite 565](#)
-  [„Page set problems“ auf Seite 571](#)
-  [„Coupling facility and Db2 problems“ auf Seite 573](#)
-  [„Problems with long-running units of work“ auf Seite 576](#)
-  [„IMS-related problems“ auf Seite 576](#)
-  [„Hardware problems“ auf Seite 578](#)

Zugehörige Tasks

[„Kontaktaufnahme mit IBM Support“ auf Seite 335](#)

Wenn Sie Hilfe für ein Problem mit IBM MQ benötigen, können Sie den IBM Support über die IBM Support Site kontaktieren. Sie können auch Benachrichtigungen über IBM MQ -Fixes, Fehlerbehebung und andere Neuerungen abonnieren.

[„Fehlerbehebung und Unterstützung für IBM MQ“ auf Seite 5](#)

Wenn Probleme mit Ihrem Warteschlangenmanagernetz oder mit IBM MQ -Anwendungen auftreten, können Sie die in diesen Informationen beschriebenen Verfahren verwenden, um die Probleme zu diagnostizieren und zu beheben. Wenn Sie Hilfe bei einem Problem benötigen, wenden Sie sich über die IBM Support Site an den IBM Support.

[„Durchführen von Anfangsüberprüfungen“ auf Seite 6](#)

Es gibt einige erste Prüfungen, die Sie durchführen können, um Antworten auf häufig auftretende Probleme zu geben.

[IBM MQ sichern und wiederherstellen](#)



[Sicherung und Wiederherstellung unter z/OS planen](#)

Plattenlaufwerkfehler

Es können Probleme mit einem Plattenlaufwerk auftreten, auf dem entweder die Daten oder das Protokoll des Warteschlangenmanagers oder sowohl die Daten als auch das Protokoll des Warteschlangenmanagers gespeichert sind. Mögliche Probleme sind Datenverluste oder Datenbeschädigungen. Die drei Fälle unterscheiden sich untereinander nur darin, welche Daten gegebenenfalls erhalten bleiben.

In **allen** Fällen sollten Sie zunächst die Verzeichnisstruktur auf Schäden untersuchen und diese gegebenenfalls beheben. Wenn Warteschlangenmanagerdaten verloren gehen, wird unter Umständen die

Verzeichnisstruktur des Warteschlangenmanagers beschädigt. Stellen Sie in diesem Fall die Verzeichnisbaumstruktur manuell wieder her, bevor Sie den Warteschlangenmanager neu starten.

Wenn nur die Datendateien und nicht die Protokolldateien des Warteschlangenmanagers beschädigt wurden, wird es normalerweise möglich sein, den Warteschlangenmanager neu zu starten. Wenn die Protokolldateien des Warteschlangenmanagers beschädigt sind, wird es wahrscheinlich nicht möglich sein, den Warteschlangenmanager neu zu starten.

Nachdem Sie die Struktur auf Schäden untersucht haben, können Sie eine Reihe von Maßnahmen ergreifen. Die konkreten Maßnahmen hängen davon ab, welche Art der Protokollierung Sie verwenden.

- **Wenn es erhebliche Schäden an der Verzeichnisstruktur oder Schäden am Protokoll gibt**, verschieben Sie alle alten Dateien zurück auf die Ebene QMgrName (einschließlich aller Konfigurationsdateien, dem Protokoll und dem Warteschlangenmanagerverzeichnis), stellen Sie die letzte Sicherung wieder her und starten Sie den Warteschlangenmanager neu.
- **Bei linearer Protokollierung mit Datenträgerwiederherstellung** müssen Sie sicherstellen, dass die Verzeichnisstruktur intakt ist; anschließend können Sie den Warteschlangenmanager neu starten. Wenn der Warteschlangenmanager neu gestartet wird, prüfen Sie mithilfe von MQSC-Befehlen wie DISPLAY QUEUE, ob noch weitere Objekte beschädigt sind. Stellen Sie gefundene beschädigte Objekte über den Befehl rcrmqobj wieder her. For example:

```
rcrmqobj -m QMgrName -t all *
```

QMgrName ist dabei der Name des Warteschlangenmanagers, der wiederhergestellt werden soll. -t all * gibt an, dass alle beschädigten Objekte unabhängig von ihrem Typ wiederhergestellt werden sollen. Wenn nur eins oder zwei Objekte als beschädigt gemeldet wurden, können Sie hier Name und Typ dieser Objekte angeben.

- **Bei linearer Protokollierung mit Datenträgerwiederherstellung und unbeschädigtem Protokoll** können Sie die Daten des Warteschlangenmanagers unter Umständen aus einer Sicherung wiederherstellen, sodass die vorhandenen Protokolldateien und die Protokollsteuerdatei unverändert bleiben. Beim Start des Warteschlangenmanagers werden die Änderungen aus dem Protokoll angewendet, um den Warteschlangenmanager zurück in den Zustand vor dem Auftreten des Fehlers zu versetzen.

Für diese Methode sind zwei Dinge erforderlich:

1. Sie müssen die Prüfpunktdatei als Teil der Warteschlangenmanagerdaten wiederherstellen. Diese Datei enthält die Informationen, die entscheiden, wie viele der Protokolldateien angewendet werden müssen, damit der Warteschlangenmanager konsistent ist.
2. Die älteste Protokolldatei, die zum Zeitpunkt der Sicherung für den Start des Warteschlangenmanagers erforderlich ist, sowie alle nachfolgenden Protokolldateien müssen im Protokolldateiverzeichnis verfügbar sein.

Wenn das nicht möglich ist, stellen Sie die Daten und das Protokoll des Warteschlangenmanagers aus den Sicherungen, die beide zur gleichen Zeit erstellt wurden, wieder her. Dadurch geht die Nachrichtenintegrität verloren.

- **Bei Umlaufprotokollierung** müssen Sie, wenn die Protokolldateien des Warteschlangenmanagers beschädigt werden, den Warteschlangenmanager aus der letzten verfügbaren Sicherung wiederherstellen. Sobald Sie Wiederherstellung aus der Sicherung abgeschlossen ist, starten Sie den Warteschlangenmanager neu und prüfen ihn auf beschädigte Objekte. Da keine Datenträgerwiederherstellung erfolgt ist, müssen Sie andere Wege finden, die beschädigten Objekte wiederherzustellen.

Wenn die Protokolldateien des Warteschlangenmanagers nicht beschädigt sind, wird es normalerweise möglich sein, den Warteschlangenmanager neu zu starten. Nach dem Neustart müssen Sie alle beschädigten Objekte ermitteln, diese löschen und anschließend neu definieren.

Beschädigtes Warteschlangenmanagerobjekt

Wenn ein Warteschlangenmanagerobjekt selbst beschädigt ist, führt der Warteschlangenmanager einen präventiven Systemabschluss durch.

Es gibt zwei Möglichkeiten, unter diesen Umständen eine Wiederherstellung durchzuführen. Die Vorgehensweise hängt von der Art der Protokollierung ab, die Sie verwenden:

- **Bei linearer Protokollierung:** Starten Sie den Warteschlangenmanager erneut. Die Datenträgerwiederherstellung des beschädigten Warteschlangenmanagerobjekts erfolgt automatisch.
- **Umlaufprotokollierung:** Stellen Sie die Daten und das Protokoll des Warteschlangenmanagers aus der letzten Sicherung wieder her und starten Sie den Warteschlangenmanager neu.

Beschädigte Einzelobjekte

Wenn ein einzelnes Objekt während des normalen Betriebs als beschädigt gemeldet wird, können Sie für die lineare Protokollierung und die replizierte Protokollierung das Objekt aus seinem Medienimage erneut erstellen. Bei Umlaufprotokollierung kann ein Einzelobjekt nicht erneut erstellt werden.

Es gibt eine weitere Option, wenn Sie mit Umlaufprotokollierung arbeiten. Löschen Sie bei einer beschädigten Warteschlange (oder einem anderen Objekt) das Objekt und definieren Sie es erneut. Im Falle einer Warteschlange können Sie mit dieser Option keine Daten in der Warteschlange wiederherstellen.

Anmerkung: Die Wiederherstellung aus einer Sicherung ist wahrscheinlich veraltet, da Sie Ihren Warteschlangenmanager herunterfahren müssen, um eine saubere Sicherung der Warteschlangendateien zu erhalten.

Informationen zur Wiederherstellung aus einem Datenträgerimage enthält [Beschädigte Objekte wiederherstellen](#).

Ausfall der automatischen Datenträgerwiederherstellung

Wenn eine lokale Warteschlange, die für den Start eines Warteschlangenmanagers mit linearer Protokollierung erforderlich ist, beschädigt wird, und die automatische Datenträgerwiederherstellung fehlschlägt, stellen Sie die Daten und das Protokoll des Warteschlangenmanagers aus der letzten Sicherung wieder her und starten Sie den Warteschlangenmanager neu.

Example recovery procedures on z/OS

Use this topic as a reference for various recovery procedures.

This topic describes procedures for recovering IBM MQ after various error conditions. These error conditions are grouped in the following categories:

Problem category	Problem	Where to look next
Shared queue problems	Conflicting definitions for both private and shared queues.	“Shared queue problems” on page 556
Active log problems	<ul style="list-style-type: none"> • Dual logging is lost. • Active log has stopped. • One or both copies of the active log data set are damaged. • Write errors on active log data set. • Active log is becoming full or is full. • Read errors on active log data set. 	“Active log problems” on page 557

Table 35. Example recovery procedures (continued)

Problem category	Problem	Where to look next
Archive log problems	<ul style="list-style-type: none"> • Insufficient DASD space to complete offloading active log data sets. • Offload task has terminated abnormally. • Archive data set allocation problem. 1 • Read I/O errors on the archive data set during restart. 	“Archive log problems” on page 562
BSDS problems	<ul style="list-style-type: none"> • Error opening BSDS. • Log content does not correspond with BSDS information. • Both copies of the BSDS are damaged. • Unequal time stamps. • Dual BSDS data sets are out of synchronization. • I/O error on BSDS. 	“BSDS problems” on page 565
Page set problems	<ul style="list-style-type: none"> • Page set full. • A page set has an I/O error. 	“Page set problems” on page 571
coupling facility and Db2 problems	<ul style="list-style-type: none"> • Storage medium full. • Db2 system fails. • Db2 data-sharing group fails. • Db2 and the coupling facility fail. 	“Coupling facility and Db2 problems” on page 573
Unit of work problems	A long-running unit of work is encountered.	“Problems with long-running units of work” on page 576
IMS problems	<ul style="list-style-type: none"> • An IMS application terminates abnormally. • The IMS adapter cannot connect to IBM MQ. • IMS not operational. 	“IMS-related problems” on page 576
Hardware problems	Media recovery procedures	“Hardware problems” on page 578

Shared queue problems

Problems occur if IBM MQ discovers that a page set based queue, and a shared queue of the same name are defined.

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQI063E +CSQ1 QUEUE queue-name IS BOTH PRIVATE AND SHARED
```

During queue manager restart, IBM MQ discovered that a page set based queue and a shared queue of the same name coexist.

System action

Once restart processing has completed, any MQOPEN request to that queue name fails, indicating the coexistence problem.

System programmer action

None.

Operator action

Delete one version of the queue to allow processing of that queue name. If there are messages on the queue that must be kept, you can use the MOVE QLOCAL command to move them to the other queue.

Active log problems

Use this topic to resolve different problems with the active logs.

This topic covers the following active log problems:

- [“Dual logging is lost” on page 557](#)
- [“Active log stopped” on page 557](#)
- [“One or both copies of the active log data set are damaged” on page 558](#)
- [“Write I/O errors on an active log data set” on page 559](#)
- [“I/O errors occur while reading the active log” on page 559](#)
- [“Active log is becoming full” on page 561](#)
- [Active log is full](#)

Dual logging is lost

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ004I +CSQ1 ACTIVE LOG COPY n INACTIVE, LOG IN SINGLE MODE,  
ENDRBA=...
```

Having completed one active log data set, IBM MQ found that the subsequent (COPY *n*) data sets were not offloaded or were marked stopped.

System action

IBM MQ continues in single mode until offloading has been completed, then returns to dual mode.

System programmer action

None.

Operator action

Check that the offload process is proceeding and is not waiting for a tape mount. You might need to run the print log map utility to determine the state of all data sets. You might also need to define additional data sets.

Active log stopped

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ030E +CSQ1 RBA RANGE start TO end NOT AVAILABLE IN ACTIVE  
LOG DATA SETS
```

System action

The active log data sets that contain the RBA range reported in message CSQJ030E are unavailable to IBM MQ. The status of these logs is STOPPED in the BSDS. The queue manager terminates with a dump.

System programmer action

You must resolve this problem before restarting the queue manager. The log RBA range must be available for IBM MQ to be recoverable. An active log that is marked as STOPPED in the BSDS will never be reused or archived and this creates a hole in the log.

Look for messages that indicate why the log data set has stopped, and follow the instructions for those messages.

Modify the BSDS active log inventory to reset the STOPPED status. To do this, follow this procedure after the queue manager has terminated:

1. Use the print log utility (CSQJU004) to obtain a copy of the BSDS log inventory. This shows the status of the log data sets.
2. Use the DELETE function of the change log inventory utility (CSQJU003) to delete the active log data sets that are marked as STOPPED.
3. Use the NEWLOG function of CSQJU003 to add the active logs back into the BSDS inventory. The starting and ending RBA for each active log data set must be specified on the NEWLOG statement. (The correct values to use can be found from the print log utility report obtained in Step 1.)
4. Rerun CSQJU004. The active log data sets that were marked as STOPPED are now shown as NEW and NOT REUSABLE. These active logs will be archived in due course.
5. Restart the queue manager.

Note: If your queue manager is running in dual BSDS mode, you must update both BSDS inventories.

One or both copies of the active log data set are damaged

Symptoms

IBM MQ issues the following messages:

```
CSQJ102E +CSQ1 LOG RBA CONTENT OF LOG DATA SET DSNAME=... ,
          STARTRBA=... , ENDRBA=... ,
          DOES NOT AGREE WITH BSDS INFORMATION
CSQJ232E +CSQ1 OUTPUT DATA SET CONTROL INITIALIZATION PROCESS FAILED
```

System action

Queue manager startup processing is terminated.

System programmer action

If one copy of the data set is damaged, carry out these steps:

1. Rename the damaged active log data set and define a replacement data set.
2. Copy the undamaged data set to the replacement data set.
3. Use the change log inventory utility to:
 - Remove information relating to the damaged data set from the BSDS.
 - Add information relating to the replacement data set to the BSDS.
4. Restart the queue manager.

If both copies of the active log data sets are damaged, the current page sets are available, **and the queue manager shut down cleanly**, carry out these steps:

1. Rename the damaged active log data sets and define replacement data sets.
2. Use the change log records utility to:

- Remove information relating to the damaged data set from the BSDS.
 - Add information relating to the replacement data set to the BSDS.
3. Rename the current page sets and define replacement page sets.
 4. Use CSQUTIL (FORMAT and RESETPAGE) to format the replacement page sets and copy the renamed page sets to them. The RESETPAGE function also resets the log information in the replacement page sets.

If the queue manager did not shut down cleanly, you must either restore your system from a previous known point of consistency, or perform a cold start (described in [Reinitializing a queue manager](#)).

Operator action

None.

Write I/O errors on an active log data set

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ105E +CSQ1 csect-name LOG WRITE ERROR DSNAME=...,
        LOGRBA=..., ERROR STATUS=ccccffss
```

System action

IBM MQ carries out these steps:

1. Marks the log data set that has the error as TRUNCATED in the BSDS.
2. Goes on to the next available data set.
3. If dual active logging is used, truncates the other copy at the same point.

The data in the truncated data set is offloaded later, as usual.

The data set will be reused on the next cycle.

System programmer action

None.

Operator action

If errors on this data set still exist, shut down the queue manager after the next offload process. Then use Access Method Services (AMS) and the change log inventory utility to add a replacement. (For instructions, see [Changing the BSDS](#).)

I/O errors occur while reading the active log

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ106E +CSQ1 LOG READ ERROR DSNAME=..., LOGRBA=...,
        ERROR STATUS=ccccffss
```

System action

This depends on when the error occurred:

- If the error occurs during the offload process, the process tries to read the RBA range from a second copy.
 - If no second copy exists, the active log data set is stopped.

- If the second copy also has an error, only the original data set that triggered the offload process is stopped. The archive log data set is then terminated, leaving a gap in the archived log RBA range.
- This message is issued:

```
CSQJ124E +CSQ1 OFFLOAD OF ACTIVE LOG SUSPENDED FROM
        RBA xxxxxxxx TO RBA xxxxxxxx DUE TO I/O ERROR
```

- If the second copy is satisfactory, the first copy is not stopped.
- If the error occurs during recovery, IBM MQ provides data from specific log RBAs requested from another copy or archive. If this is unsuccessful, recovery does not succeed, and the queue manager terminates abnormally.
- If the error occurs during restart, if dual logging is used, IBM MQ continues with the alternative log data set, otherwise the queue manager ends abnormally.

System programmer action

Look for system messages, such as IEC prefixed messages, and try to resolve the problem using the recommended actions for these messages.

If the active log data set has been stopped, it is not used for logging. The data set is not deallocated; it is still used for reading. Even if the data set is not stopped, an active log data set that gives persistent errors should be replaced.

Operator action

None.

Replacing the data set

How you replace the data set depends on whether you are using single or dual active logging.

If you are using dual active logging:

1. Ensure that the data has been saved.

The data is saved on the other active log and this can be copied to a replacement active log.

2. Stop the queue manager and delete the data set with the error using Access Method Services.
3. Redefine a new log data set using Access Method Services DEFINE so that you can write to it. Use DFDSS or Access Method Services REPRO to copy the good log in to the redefined data set so that you have two consistent, correct logs again.
4. Use the change log inventory utility, CSQJU003, to update the information in the BSDS about the corrupted data set as follows:
 - a. Use the DELETE function to remove information about the corrupted data set.
 - b. Use the NEWLOG function to name the new data set as the new active log data set and give it the RBA range that was successfully copied.

You can run the DELETE and NEWLOG functions in the same job step. Put the DELETE statement before NEWLOG statement in the SYSIN input data set.

5. Restart the queue manager.

If you are using single active logging:

1. Ensure that the data has been saved.
2. Stop the queue manager.
3. Determine whether the data set with the error has been offloaded:
 - a. Use the CSQJU003 utility to list information about the archive log data sets from the BSDS.
 - b. Search the list for a data set with an RBA range that includes the RBA of the corrupted data set.
4. If the corrupted data set has been offloaded, copy its backup in the archive log to a new data set. Then, skip to step [6](#).

5. If an active log data set is stopped, an RBA is not offloaded. Use DFDSS or Access Method Services REPRO to copy the data from the corrupted data set to a new data set.

If further I/O errors prevent you from copying the entire data set, a gap occurs in the log.

Note: Queue manager restart will not be successful if a gap in the log is detected.

6. Use the change log inventory utility, CSQJU003, to update the information in the BSDS about the corrupted data set as follows:
 - a. Use the DELETE function to remove information about the corrupted data set.
 - b. Use the NEWLOG function to name the new data set as the new active log data set and to give it the RBA range that was successfully copied.

The DELETE and NEWLOG functions can be run in the same job step. Put the DELETE statement before NEWLOG statement in the SYSIN input data set.

7. Restart the queue manager.

Active log is becoming full

The active log can fill up for several reasons, for example, delays in offloading and excessive logging. If an active log runs out of space, this has serious consequences. When the active log becomes full, the queue manager halts processing until an offload process has been completed. If the offload processing stops when the active log is full, the queue manager can end abnormally. Corrective action is required before the queue manager can be restarted.

Symptoms

Because of the serious implications of an active log becoming full, the queue manager issues the following warning message when the last available active log data set is 5% full:

```
CSQJ110E +CSQ1 LAST COPYn ACTIVE LOG DATA SET IS nnn PERCENT FULL
```

and reissues the message after each additional 5% of the data set space is filled. Each time the message is issued, the offload process is started.

System action

Messages are issued and offload processing started. If the active log becomes full, further actions are taken. See [“Active log is full” on page 561](#)

System programmer action

Use the DEFINE LOG command to dynamically add further active log data sets. This permits IBM MQ to continue its normal operation while the error causing the offload problems is corrected. For more information about the DEFINE LOG command, see [DEFINE LOG](#).

Active log is full

Symptoms

When the active log becomes full, the queue manager halts processing until an offload process has been completed. If the offload processing stops when the active log is full, the queue manager can end abnormally. Corrective action is required before the queue manager can be restarted.

IBM MQ issues the following [CSQJ111A](#) message:

```
CSQJ111A +CSQ1 OUT OF SPACE IN ACTIVE LOG DATA SETS
```

and an offload process is started. The queue manager then halts processing until the offload process has been completed.

System action

IBM MQ waits for an available active log data set before resuming normal IBM MQ processing. Normal shut down, with either QUIESCE or FORCE, is not possible because the shutdown sequence requires log space to record system events related to shut down (for example, checkpoint records). If the offload processing stops when the active log is full, the queue manager stops with an X'6C6' abend; restart in this case requires special attention. For more details, see [“Troubleshooting IBM MQ for z/OS problems”](#) on page 280.

System programmer action

You can provide additional active log data sets before restarting the queue manager. This permits IBM MQ to continue its normal operation while the error causing the offload process problems is corrected. To add new active log data sets, use the change log inventory utility (CSQJU003) when the queue manager is not active. For more details about adding new active log data sets, see [Changing the BSDS](#).

Consider increasing the number of logs by:

1. Making sure that the queue manager is stopped, then using the Access Method Services DEFINE command to define a new active log data set.
2. Defining the new active log data set in the BSDS, using the change log inventory utility (CSQJU003).
3. Adding additional log data sets dynamically, using the [DEFINE LOG](#) command.

When you restart the queue manager, offloading starts automatically during startup, and any work that was in progress when IBM MQ was forced to stop is recovered.

Operator action

Check whether the offload process is waiting for a tape drive. If it is, mount the tape. If you cannot mount the tape, force IBM MQ to stop by using the z/OS CANCEL command.

Archive log problems

Use this topic to investigate, and resolve problems with the archive logs.

This topic covers the following archive log problems:

- [“Allocation problems”](#) on page 562
- [“Offload task terminated abnormally”](#) on page 563
- [“Insufficient DASD space to complete offload processing”](#) on page 563
- [“Read I/O errors on the archive data set while IBM MQ is restarting”](#) on page 564

Allocation problems

Symptoms

IBM MQ issues message: CSQJ103E

```
CSQJ103E +CSQ1 LOG ALLOCATION ERROR DSNAME=dsname,  
        ERROR STATUS=eeeeiii, SMS REASON CODE=sss
```

z/OS dynamic allocation provides the ERROR STATUS. If the allocation was for offload processing, the following message is also displayed: [CSQJ115E](#):

```
CSQJ115E +CSQ1 OFFLOAD FAILED, COULD NOT ALLOCATE AN ARCHIVE  
        DATA SET
```

System action

The following actions take place:

- If the input is needed for recovery, and recovery is not successful, and the queue manager ends abnormally.
- If the active log had become full and an offload task was scheduled but not completed, the offload task tries again the next time it is triggered. The active log does not reuse a data set that has not yet been archived.

System programmer action

None.

Operator action

Check the allocation error code for the cause of the problem, and correct it. Ensure that drives are available, and either restart or wait for the offload task to be retried. Be careful if a DFP/DFSMS ACS user-exit filter has been written for an archive log data set, because this can cause a device allocation error when the queue manager tries to read the archive log data set.

Offload task terminated abnormally

Symptoms

No specific IBM MQ message is issued for write I/O errors.

Only a z/OS error recovery program message appears. If you get IBM MQ message [CSQJ128E](#), the offload task has ended abnormally.

System action

The following actions take place:

- The offload task abandons the output data set; no entry is made in the BSDS.
- The offload task dynamically allocates a new archive and restarts offloading from the point at which it was previously triggered.
- If an error occurs on the new data set:
 - In dual archive mode, message [CSQJ114I](#) is generated and the offload processing changes to single mode:

```
CSQJ114I +CSQ1 ERROR ON ARCHIVE DATA SET, OFFLOAD  
CONTINUING WITH ONLY ONE ARCHIVE DATA SET BEING  
GENERATED
```

- In single archive mode, the output data set is abandoned. Another attempt to process this RBA range is made the next time offload processing is triggered.
- The active log does not wrap around; if there are no more active logs, data is not lost.

System programmer action

None.

Operator action

Ensure that offload task is allocated on a reliable drive and control unit.

Insufficient DASD space to complete offload processing

Symptoms

While offloading the active log data sets to DASD, the process terminates unexpectedly. IBM MQ issues message [CSQJ128E](#):

```
CSQJ128E +CSQ1 LOG OFF-LOAD TASK FAILED FOR ACTIVE LOG nnnnn
```

The error is preceded by z/OS messages IEC030I, IEC031I, or IEC032I.

System action

IBM MQ de-allocates the data set on which the error occurred. If IBM MQ is running in dual archive mode, IBM MQ changes to single archive mode and continues the offload task. If the offload task cannot be completed in single archive mode, the active log data sets cannot be offloaded, and the state of the active log data sets remains NOT REUSABLE. Another attempt to process the RBA range of the abandoned active log data sets is made the next time the offload task is triggered.

System programmer action

The most likely causes of these symptoms are:

- The size of the archive log data set is too small to contain the data from the active log data sets during offload processing. All the secondary space allocations have been used. This condition is normally accompanied by z/OS message IEC030I. The return code in this message might provide further explanations for the cause of these symptoms.

To solve the problem

1. Issue the command `CANCEL queue_manager name` to cancel the queue manager job
2. Increase the primary or secondary allocations (or both) for the archive log data set (in the CSQ6ARVP system parameters).

If the data to be offloaded is large, you can mount another online storage volume or make one available to IBM MQ.

3. Restart the queue manager.
- All available space on the DASD volumes to which the archive data set is being written has been exhausted. This condition is normally accompanied by z/OS message IEC032I.

To solve the problem, make more space available on the DASD volumes, or make another online storage volume available for IBM MQ.

- The primary space allocation for the archive log data set (as specified in the CSQ6ARVP system parameters) is too large to allocate to any available online DASD device. This condition is normally accompanied by z/OS message IEC032I.

To solve the problem, make more space available on the DASD volumes, or make another online storage volume available for IBM MQ. If this is not possible, you must adjust the value of `PRIQTY` in the CSQ6ARVP system parameters to reduce the primary allocation. (For details, see [Using CSQ6ARVP](#).)

Note: If you reduce the primary allocation, you might have to increase the size of the secondary space allocation to avoid future abends.

Operator action

None.

Read I/O errors on the archive data set while IBM MQ is restarting

Symptoms

No specific IBM MQ message is issued; only the z/OS error recovery program message appears.

System action

This depends on whether a second copy exists:

- If a second copy exists, it is allocated and used.
- If a second copy does not exist, restart is not successful.

System programmer action

None.

Operator action

Try to restart, using a different drive.

BSDS problems

Use this topic to investigate, and resolve problems with BSDS.

For background information about the bootstrap data set (BSDS), see the [Planning your IBM MQ environment on z/OS](#).

This topic describes the following BSDS problems:

- [“Error occurs while opening the BSDS” on page 565](#)
- [“Log content does not agree with the BSDS information” on page 566](#)
- [“Both copies of the BSDS are damaged” on page 566](#)
- [“Unequal time stamps” on page 567](#)
- [“Out of synchronization” on page 567](#)
- [“I/O error” on page 568](#)
- [“Log range problems” on page 569](#)

Normally, there are two copies of the BSDS, but if one is damaged, IBM MQ immediately changes to single BSDS mode. However, the damaged copy of the BSDS must be recovered before restart. If you are in single mode and damage the only copy of the BSDS, or if you are in dual mode and damage both copies, use the procedure described in [Recovering the BSDS](#).

This section covers some of the BSDS problems that can occur at startup. Problems not covered here include:

- RECOVER BSDS command errors (messages CSQJ301E - CSQJ307I)
- Change log inventory utility errors (message CSQJ123E)
- Errors in the BSDS backup being dumped by offload processing (message CSQJ125E)

Error occurs while opening the BSDS

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ100E +CSQ1 ERROR OPENING BSDSn DSNAME=..., ERROR STATUS=eeii
```

where *eeii* is the VSAM return code. For information about VSAM codes, see the *DFSMS/MVS Macro Instructions for Data Sets* documentation.

System action

During system initialization, the startup is terminated.

During a RECOVER BSDS command, the system continues in single BSDS mode.

System programmer action

None.

Operator action

Carry out these steps:

1. Run the print log map utility on both copies of the BSDS, and compare the lists to determine which copy is accurate or current.
2. Rename the data set that had the problem, and define a replacement for it.
3. Copy the accurate data set to the replacement data set, using Access Method Services.
4. Restart the queue manager.

Log content does not agree with the BSDS information

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ102E +CSQ1 LOG RBA CONTENT OF LOG DATA SET DSNNAME=... ,  
          STARTRBA=... , ENDRBA=... ,  
          DOES NOT AGREE WITH BSDS INFORMATION
```

This message indicates that the change log inventory utility was used incorrectly or that a down-level data set is being used.

System action

Queue manager startup processing is terminated.

System programmer action

None.

Operator action

Run the print log map utility and the change log inventory utility to print and correct the contents of the BSDS.

Both copies of the BSDS are damaged

Symptoms

IBM MQ issues the following messages:

```
CSQJ107E +CSQ1 READ ERROR ON BSDS  
          DSNNAME=... ERROR STATUS=0874  
CSQJ117E +CSQ1 REG8 INITIALIZATION ERROR READING BSDS  
          DSNNAME=... ERROR STATUS=0874  
CSQJ119E +CSQ1 BOOTSTRAP ACCESS INITIALIZATION PROCESSING FAILED
```

System action

Queue manager startup processing is terminated.

System programmer action

Carry out these steps:

1. Rename the data set, and define a replacement for it.
2. Locate the BSDS associated with the most recent archive log data set, and copy it to the replacement data set.
3. Use the print log map utility to print the contents of the replacement BSDS.
4. Use the print log records utility to print a summary report of the active log data sets missing from the replacement BSDS, and to establish the RBA range.
5. Use the change log inventory utility to update the missing active log data set inventory in the replacement BSDS.
6. If dual BSDS data sets had been in use, copy the updated BSDS to the second copy of the BSDS.

7. Restart the queue manager.

Operator action

None.

Unequal time stamps

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQJ120E +CSQ1 DUAL BSDS DATA SETS HAVE UNEQUAL TIME STAMPS,  
SYSTEM BSDS1=...,BSDS2=...,  
UTILITY BSDS1=...,BSDS2=...
```

The possible causes are:

- One copy of the BSDS has been restored. All information about the restored BSDS is down-level. The down-level BSDS has the earlier time stamp.
- One of the volumes containing the BSDS has been restored. All information about the restored volume is down-level. If the volume contains any active log data sets or IBM MQ data, they are also down-level. The down-level volume has the earlier time stamp.
- Dual logging has degraded to single logging, and you are trying to start without recovering the damaged log.
- The queue manager terminated abnormally after updating one copy of the BSDS but before updating the second copy.

System action

IBM MQ attempts to resynchronize the BSDS data sets using the more recent copy. If this fails, queue manager startup is terminated.

System programmer action

None.

Operator action

If automatic resynchronization fails, carry out these steps:

1. Run the print log map utility on both copies of the BSDS, compare the lists to determine which copy is accurate or current.
2. Rename the down-level data set and define a replacement for it.
3. Copy the good data set to the replacement data set, using Access Method Services.
4. If applicable, determine whether the volume containing the down-level BSDS has been restored. If it has been restored, all data on that volume, such as the active log data, is also down-level.

If the restored volume contains active log data and you were using dual active logs on separate volumes, you need to copy the current version of the active log to the down-level log data set. See [Recovering logs](#) for details of how to do this.

Out of synchronization

Symptoms

IBM MQ issues the following message during queue manager initialization:

```
CSQJ122E +CSQ1 DUAL BSDS DATA SETS ARE OUT OF SYNCHRONIZATION
```

The two input copies of the BSDSs have different time stamps, or contain a record that is inconsistent. Differences can exist if operator errors occurred while the change log inventory utility was being used. (For example, the change log inventory utility was only run on one copy.) The change log inventory utility sets a private time stamp in the BSDS control record when it starts, and a close flag when it ends. IBM MQ checks the change log inventory utility time stamps and, if they are different, or they are the same but one close flag is not set, IBM MQ compares the copies of the BSDSs. If the copies are different, message CSQJ122E is issued.

This message is also issued by the BSDS conversion utility if two input BSDS are specified and a record is found that differs between the two BSDS copies. This situation can arise if the queue manager terminated abnormally prior to the BSDS conversion utility being run.

System action

Queue manager startup or the utility is terminated.

System programmer action

None.

Operator action

If the error occurred during queue manager initialization, carry out these steps:

1. Run the print log map utility on both copies of the BSDS, and compare the lists to determine which copy is accurate or current.
2. Rename the data set that had the problem, and define a replacement for it.
3. Copy the accurate data set to the replacement data set, using access method services.
4. Restart the queue manager.

If the error occurred when running the BSDS conversion utility, carry out these steps:

1. Attempt to restart the queue manager and shut it down cleanly before attempting to run the BSDS conversion utility again.
2. If this does not solve the problem, run the print log map utility on both copies of the BSDS, and compare the lists to determine which copy is accurate or current.
3. Change the JCL used to invoke the BSDS conversion utility to specify the current BSDS in the SYSUT1 DD statement, and remove the SYSUT2 DD statement, before submitting the job again.

I/O error

Symptoms

IBM MQ changes to single BSDS mode and issues the user message:

```
CSQJ126E +CSQ1 BSDS ERROR FORCED SINGLE BSDS MODE
```

This is followed by one of the following messages:

```
CSQJ107E +CSQ1 READ ERROR ON BSDS  
          DSNAME=... ERROR STATUS=...  
  
CSQJ108E +CSQ1 WRITE ERROR ON BSDS  
          DSNAME=... ERROR STATUS=...
```

System action

The BSDS mode changes from dual to single.

If the error code for message [CSQJ107E](#) or [CSQJ108E](#) is unexpected, a diagnostic dump might be taken.

System programmer action

None.

Operator action

Carry out these steps:

1. Use Access Method Services to rename or delete the damaged BSDS and to define a new BSDS with the same name as the BSDS that had the error. Example control statements can be found in job CSQ4BREC in thlqual.SCSQPROC.
2. Issue the IBM MQ command RECOVER BSDS to make a copy of the good BSDS in the newly allocated data set and reinstate dual BSDS mode. See also [Recovering the BSDS](#).

Log range problems

Symptoms

IBM MQ has issued message [CSQJ113E](#) when reading its own log, or message [CSQJ133E](#) or [CSQJ134E](#) when reading the log of a queue manager in the queue sharing group. This can happen when you do not have the archive logs needed to restart the queue manager or recover a CF structure.

System action

Depending upon what log record is being read and why, the requestor might end abnormally with a reason code of X'00D1032A'.

System programmer action

Run the print log map utility ([CSQJU004](#)) to determine the cause of the error. When message [CSQJ133E](#) or [CSQJ134E](#) has been issued, run the utility against the BSDS of the queue manager indicated in the message.

If you have:

- Deleted the entry with the log range (containing the log RBA or LRSN indicated in the message) from the BSDS, and
- Not deleted or reused the data set

you can add the entry back into the BSDS using the following procedure:

1. Identify the data set containing the required RBA or LRSN, by looking at an old copy of the contents of BSDS, or by running [CSQJU004](#) against a backup of the BSDS.
2. Add the data set back into the BSDS using the change log inventory utility ([CSQJU003](#)).
3. Restart the queue manager.

If an archive log data set has been deleted, you will not be able to recover the page set or CF structure that needs the archive logs. Identify the reason that the queue manager needs to read the log record, then take one of the following actions depending on the page set or CF structure affected.

Page sets

Message [CSQJ113E](#) during the recovery phase of queue manager restart indicates that the log is needed to perform media recovery to bring a page set up to date.

Identify the page sets that need the deleted log data set for media recovery, by looking at the media recovery RBA in the [CSQI1049I](#) message issued for each page set during queue manager restart, then perform the following actions.

• Page set zero

You can recover the objects on page set zero, by using the following procedure.



Attention: All data in all other page sets will be lost when you carry out the procedure.

1. Use function SDEFS of the CSQUTIL utility to produce a file of IBM MQ DEFINE commands.
2. Format page set zero using CSQUTIL, then redefine the other page sets as described in the next section.
3. Restart the queue manager.
4. Use CSQUTIL to redefine the objects using the DEFINE commands produced by the utility in step 1.

• **Page sets 1-99**

Use the following procedure to redefine the page sets.



Attention: Any data on the page set is lost when you carry out this operation.

1. If you can access the page set without any I/O errors, reformat the page set using the CSQUTIL utility with the command `FORMAT TYPE(NEW)`.
2. If I/O errors occurred when accessing the page set, delete the page set and re-create it.

If you want the page set to be the same size as before, use the command `LISTCAT ENT(dsname) ALLOC` to obtain the existing space allocations, and use these in the z/OS DEFINE CLUSTER command.

Format the new page set using the CSQUTIL utility with the command `FORMAT TYPE(NEW)`.

3. Restart the queue manager. You might have to take certain actions, such as resetting channels or resolving indoubt channels.

CF structures

Messages CSQJ113E, CSQJ133E, or CSQJ134E, during the recovery of a CF structure, indicate that the logs needed to recover the structure are not available on at least one member of the queue sharing group.

Take one of the following actions depending on the structure affected:

Application CF structure

Issue the command `RECOVER CFSTRUCT(structure-name) TYPE(PURGE)`.

This process empties the structure, so any messages on the structure are lost.

CSQSYSAPPL structure

Contact your IBM support center.

Administration structure

This structure is rebuilt using log data since the last checkpoint on each queue manager, which should be in active logs.

If you get this error during administration structure recovery, contact your IBM support center as this indicates that the active log is not available.

Once you have recovered the page set or CF structure, perform a backup of the logs, BSDS, page sets, and CF structures.

To prevent this problem from occurring again, increase the:

- Archive log retention (ARCRETN) value to be longer, and
- Increase the frequency of the CF structure backups.

 **Recovering a CF structure**

Conceptually, the data from the previously backed up CF structure is read from the IBM MQ log; the log is read forwards from the backup and any changes are reapplied to the restored structure.

About this task

The log range to use is found from the latest backup of each structure to be recovered, to the current time. The log range is identified by log range sequence number (LRSN) values.

A LRSN uses the six most significant digits of a 'store clock value'.

Note that the whole log (back to the time the structure was created) is read, if you have not done a backup of the structure.

Procedure

1. Check that the logs from each queue manager in the queue sharing group (QSG) are read for records in this LRSN range.

Note that the logs are read backwards.

2. Check that a list of changes for each structure to be recovered is built.
3. Data from the coupling facility (CF) structure backup is read and the data is restored.

For example, if the backup was done on queue manager A, and the recovery is running on queue manager B, queue manager B reads the logs from queue manager A to restore the structure.

When the start of the backup of the CF structure is read, an internal task is started to take the restored data for the structure and merge it with the changes read from the log.

4. Check that processing continues for each structure being restored.

Example

In the following example, the command RECOVER CFSTRUCT(APP3) has been issued, and the following messages produced:

```
04:00:00 CSQE132I CDL2 CSQERRPB Structure recovery started, using log range from
LRSN=CC56D01026CC
to LRSN=CC56DC368924
This is the start of reading the logs backwards from each qmgr in the queue sharing group from
the time
of failure to the to the structure backup. The LRSN values give the ranges being used.
Log records for all structures (just one structure in this example) being recovered are
processed at the same time.

04:02:00 CSQE133I CDL2 CSQERPLS Structure recovery reading log backwards, LRSN=CC56D0414372
This message is produced periodically to show the process

04:02:22 CSQE134I CDL2 CSQERRPB Structure recovery reading log completed
The above process of replaying the logs backwards has finished,

04:02:22 CSQE130I CDL2 CSQERCF2 Recovery of structure APP3 started, using CDL1 log range
from RBA=000EE86D902E to RBA=000EF5E8E4DC
The task to process the data for APP3 has been started. The last backup of CF structure
APP3 was done on CDL1 within the given RBA range, so this log range has to be read.

04:02:29 CSQE131I CDL2 CSQERCF2 Recovery of structure APP3 completed
The data merge has completed. The structure is recovered.
```

Notes:

1. Message CSQE132I is also generated as the result of auto recovery being invoked. For example, "CSQE153I: Auto recovery for structure ABCD has been scheduled" where **RECAUTO** has been set to YES.
2. As part of the System Programmer Response, message CSQE112E directs you to check for the RBA range referenced in message CSQE130I. However, there are certain instances where message CSQE130I is not produced; for example, if no backup has ever been taken before, or if the backup is ignored because of the value of its LRSN.

Page set problems

Use this topic to investigate, and resolve problems with the page sets.

This topic covers the problems that you might encounter with page sets:

- [“Page set I/O errors” on page 572](#) describes what happens if a page set is damaged.

- “Page set full” on page 572 describes what happens if there is not enough space on the page set for any more MQI operations.

Page set I/O errors

Problem

A page set has an I/O error.

Symptoms

This message is issued:

```
CSQP004E +CSQ1 csect-name I/O ERROR STATUS ret-code
PSID psid RBA rba
```

System action

The queue manager terminates abnormally.

System programmer action

None.

Operator action

Repair the I/O error cause.

If none of the page sets are damaged, restart the queue manager. IBM MQ automatically restores the page set to a consistent state from the logs.

If one or more page sets are damaged:

1. Rename the damaged page sets and define replacement page sets.
2. Copy the most recent backup page sets to the replacement page sets.
3. Restart the queue manager. IBM MQ automatically applies any updates that are necessary from the logs.

You cannot restart the queue manager if page set zero is not available. If one of the other page sets is not available, you can comment out the page set DD statement in the queue manager start-up JCL procedure. This lets you defer recovery of the defective page set, enabling other users to continue accessing IBM MQ.

When you add the page set back to the JCL procedure, system restart reads the log from the point where the page set was removed from the JCL to the end of the log. This procedure might take a long time if a large amount of data has been logged.

A reason code of MQRC_PAGESET_ERROR is returned to any application that tries to access a queue defined on a page set that is not available.

When you have restored the defective page set, restore its associated DD statement and restart the queue manager.

The operator actions described here are only possible if all log data sets are available. If your log data sets are lost or damaged, see [Restarting if you have lost your log data sets](#).

Page set full

Problem

There is not enough space on a page set for one of the following:

- MQPUT or MQPUT1 calls to be completed
- Object manipulation commands to be completed (for example, DEFINE QLOCAL)
- MQOPEN calls for dynamic queues to be completed

Symptoms

The request fails with reason code MQR_C_STORAGE_MEDIUM_FULL. The queue manager cannot complete the request because there is not enough space remaining on the page set.

Reason code MQR_C_STORAGE_MEDIUM_FULL can occur even when the page set expand attribute is set to EXPAND(USER). Before the reason code MQR_C_STORAGE_MEDIUM_FULL is returned to the application code, the queue manager will attempt to expand the page set and retry the API request. On a heavily loaded system it is possible that the expanded storage can be used by other IO operations before the retry of the API. See [Managing page sets](#).

The cause of this problem could be messages accumulating on a transmission queue because they cannot be sent to another system.

System action

Further requests that use this page set are blocked until enough messages are removed or objects deleted to make room for the new incoming requests.

Operator action

Use the IBM MQ command DISPLAY USAGE PSID(*) to identify which page set is full.

System programmer action

You can either enlarge the page set involved or reduce the loading on that page set by moving queues to another page set. See [Managing page sets](#) for more information about these tasks. If the cause of the problem is messages accumulating on the transmission queue, consider starting distributed queuing to transmit the messages.

Coupling facility and Db2 problems

Use this topic to investigate, and resolve problems with the coupling facility, and Db2.

This section covers the problems that you might encounter with the coupling facility and Db2:

- [“Storage medium full” on page 573](#)
- [“A Db2 system fails” on page 574](#)
- [“A Db2 data-sharing group fails” on page 574](#)
- [“Db2 and the coupling facility fail” on page 575](#)

Storage medium full

Problem

A coupling facility structure is full.

Symptoms

If a queue structure becomes full, return code MQR_C_STORAGE_MEDIUM_FULL is returned to the application.

If the administration structure becomes full, the exact symptoms depend on which processes experience the error, they might range from no responses to CMDSCOPE(GROUP) commands, to queue manager failure as a result of problems during commit processing.

System programmer action

You can use IBM MQ to inhibit MQPUT operations to some of the queues in the structure to prevent applications from writing more messages, start more applications to get messages from the queues, or quiesce some of the applications that are putting messages to the queue.

Alternatively you can use XES facilities to alter the structure size in place. The following z/OS command alters the size of the structure:

```
SETXCF START,ALTER,STRNAME= structure-name,SIZE= newsiz
```

where *newsiz*e is a value that is less than the value of MAXSIZE specified on the CFRM policy for the structure, but greater than the current coupling facility size.

You can monitor the utilization of a coupling facility structure with the DISPLAY CFSTATUS command.

A Db2 system fails

If a Db2 subsystem that IBM MQ is connected to fails, IBM MQ attempts to reconnect to the subsystem, and continue working. If you specified a Db2 group attach name in the QSGDATA parameter of the CSQ6SYSP system parameter module, IBM MQ reconnects to another active Db2 that is a member of the same data-sharing group as the failed Db2, if one is available on the same z/OS image.

There are some queue manager operations that do not work while IBM MQ is not connected to Db2. These are:

- Deleting a shared queue or group object definition.
- Altering, or issuing MQSET on, a shared queue or group object definition. The restriction of MQSET on shared queues means that operations such as triggering or the generation of performance events do not work correctly.
- Defining new shared queues or group objects.
- Displaying shared queues or group objects.
- Starting, stopping, or other actions for shared channels.
- Reading the shared queue definition from Db2 the first time that the shared queue is open by issuing an MQOPEN.

Other IBM MQ API operations continue to function as normal for shared queues, and all IBM MQ operations can be performed against the queue manager private versions (COPY objects) built from GROUP objects. Similarly, any shared channels that are running continue normally until they end or have an error, when they go into retry state.

When IBM MQ reconnects to Db2, resynchronization is performed between the queue manager and Db2. This involves notifying the queue manager of new objects that have been defined in Db2 while it was disconnected (other queue managers might have been able to continue working as normal on other z/OS images through other Db2 subsystems), and updating object attributes of shared queues that have changed in Db2. Any shared channels in retry state are recovered.

If a Db2 fails, it might have owned locks on Db2 resources at the time of failure. In some cases, this might make certain IBM MQ objects unavailable to other queue managers that are not otherwise affected. To resolve this, restart the failed Db2 so that it can perform recovery processing and release the locks.

A Db2 data-sharing group fails

If an entire Db2 data-sharing group fails, recovery might be to the time of failure, or to a previous point in time.

In the case of recovery to the point of failure, IBM MQ reconnects when Db2 has been recovered, the resynchronization process takes places, and normal queue manager function is resumed.

However, if Db2 is recovered to a previous point in time, there might be inconsistencies between the actual queues in the coupling facility structures and the Db2 view of those queues. For example, at the point in time Db2 is recovered to, a queue existed that has since been deleted and its location in the coupling facility structure reused by the definition of a new queue that now contains messages.

If you find yourself in this situation, you must stop all the queue managers in the queue sharing group, clear out the coupling facility structures, and restart the queue managers. You must then use IBM MQ commands to define any missing objects. To do this, use the following procedure:

1. Prevent IBM MQ from reconnecting to Db2 by starting Db2 in utility mode, or by altering security profiles.

2. If you have any important messages on shared queues, you might be able to offload them using the COPY function of the CSQUTIL utility program, but this might not work.
3. Terminate all queue managers.
4. Use the following z/OS command to clear all structures:

```
SETXCF FORCE,STRUCTURE,STRNAME=
```

5. Restore Db2 to a historical point in time.
6. Reestablish queue manager access to Db2.
7. Restart the queue managers.
8. Recover the IBM MQ definitions from backup copies.
9. Reload any offloaded messages to the shared queues.

When the queue managers restart, they attempt to resynchronize local COPY objects with the Db2 GROUP objects. This might cause IBM MQ to attempt to do the following:

- Create COPY objects for old GROUP objects that existed at the point in time Db2 has recovered to.
- Delete COPY objects for GROUP objects that were created since the point in time Db2 has recovered to and so do not exist in the database.

The DELETE of COPY objects is attempted with the NOPURGE option, so it fails for queue managers that still have messages on these COPY queues.

Db2 and the coupling facility fail

If the coupling facility fails, the queue manager might fail, and Db2 will also fail if it is using this coupling facility.

Recover Db2 using Db2 recovery procedures. When Db2 has been restarted, you can restart the queue managers. The CF administration structure will also have failed, but this is rebuilt by restarting all the queue managers within the queue sharing group.

If a single application structure within the coupling facility suffers a failure, the effect on the queue manager depends on the level of the queue manager and the CFLEVEL of the failed CF structure:

- If the CF application structure is CFLEVEL(3) or higher and RECOVER is set to YES, it will not be usable until you recover the CF structure by issuing an MQSC `RECOVER CFSTRUCT` command to the queue manager that will do the recovery. You can specify a single CF structure to be recovered, or you can recover several CF structures simultaneously. The queue manager performing the recovery locates the relevant backups on all the other queue managers' logs using the data in Db2 and the bootstrap data sets. The queue manager replays these backups in the correct time sequence across the queue sharing group, from just before the last backup through to the point of failure. If a recoverable application structure has failed, any further application activity is prevented until the structure has been recovered. If the administration structure has also failed, all the queue managers in the queue sharing group must be started before the `RECOVER CFSTRUCT` command can be issued. All queue managers can continue working with local queues and queues in other CF structures during recovery of a failed CF structure.
- If the CF application structure is CFLEVEL(3) or higher and RECOVER is set to NO, the structure is automatically reallocated by the next MQOPEN request performed on a queue defined in the structure. All messages are lost, as the structure can only contain non-persistent messages.
- If the CF application structure has a CFLEVEL less than 3, the queue manager fails. On queue manager restart, peer recovery attempts to connect to the structure, detect that the structure has failed and allocate a new version of the structure. All messages on shared queues that were in CF structures affected by the coupling facility failure are lost.

Since IBM WebSphere MQ 7.1, queue managers in queue sharing groups have been able to tolerate loss of connectivity to coupling facility structures without failing. If the structure has experienced a connection failure, attempts are made to rebuild the structure in another coupling facility with better connectivity in order to regain access to shared queues as soon as possible.

Problems with long-running units of work

Use this topic to investigate, and resolve problems with long-running units of work.

This topic explains what to do if you encounter a long-running unit of work during restart. In this context, this means a unit of work that has been active for a long time (possibly days or even weeks) so that the origin RBA of the unit of work is outside the scope of the current active logs. This means that restart could take a long time, because all the log records relating to the unit of work have to be read, which might involve reading archive logs.

Old unit of work found during restart

Problem

A unit of work with an origin RBA that predates the oldest active log has been detected during restart.

Symptoms

IBM MQ issues the following message:

```
CSQR020I +CSQ1 OLD UOW FOUND
```

System action

Information about the unit of work is displayed, and message CSQR021D is issued, requesting a response from the operator.

System programmer action

None.

Operator action

Decide whether to commit the unit of work or not. If you choose not to commit the unit of work, it is handled by normal restart recovery processing. Because the unit of work is old, this is likely to involve using the archive log, and so takes longer to complete.

IMS-related problems

Use this topic to investigate, and resolve problems with IMS and IBM MQ.

This topic includes plans for the following problems that you might encounter in the IMS environment:

- [“IMS cannot connect to IBM MQ” on page 576](#)
- [“IMS application problem” on page 577](#)
- [“IMS is not operational” on page 577](#)

IMS cannot connect to IBM MQ

Problem

The IMS adapter cannot connect to IBM MQ.

Symptoms

IMS remains operative. The IMS adapter issues these messages for control region connect:

- CSQQ001I
- CSQQ002E

- CSQQ003E
- CSQQ004E
- CSQQ005E
- CSQQ007E

For details, see the [IBM MQ for z/OS -Nachrichten, -Beendigungscodes und -Ursachencodes](#) documentation.

If an IMS application program tries to access IBM MQ while the IMS adapter cannot connect, it can either receive a completion code and reason code, or terminate abnormally. This depends on the value of the REO option in the SSM member of IMS PROCLIB.

System action

All connection errors are also reported in the IMS message DFS3611.

System programmer action

None.

Operator action

Analyze and correct the problem, then restart the connection with the IMS command:

```
/START SUBSYS subsysname
```

IMS requests the adapter to resolve in-doubt units of recovery.

IMS application problem

Problem

An IMS application terminates abnormally.

Symptoms

The following message is sent to the user's terminal:

```
DFS555I TRANSACTION tran-id ABEND abcode
MSG IN PROCESS: message data:
```

where *tran-id* represents any IMS transaction that is terminating abnormally and *abcode* is the abend code.

System action

IMS requests the adapter to resolve the unit of recovery. IMS remains connected to IBM MQ.

System programmer action

None.

Operator action

As indicated in message DFS554A on the IMS master terminal.

IMS is not operational

Problem

IMS is not operational.

Symptoms

More than one symptom is possible:

- IMS waits or loops

IBM MQ cannot detect a wait or loop in IMS, so you must find the origin of the wait or loop. This can be IMS, IMS applications, or the IMS adapter.

- IMS terminates abnormally.

- See the manuals *IMS/ESA® Messages and Codes* and *IMS/ESA Failure Analysis Structure Tables* for more information.
- If threads are connected to IBM MQ when IMS terminates, IBM MQ issues message CSQ3201E. This message indicates that IBM MQ end-of-task (EOT) routines have been run to clean up and disconnect any connected threads.

System action

IBM MQ detects the IMS error and:

- Backs out in-flight work.
- Saves in-doubt units of recovery to be resolved when IMS is reconnected.

System programmer action

None.

Operator action

Resolve and correct the problem that caused IMS to terminate abnormally, then carry out an emergency restart of IMS. The emergency restart:

- Backs out in-flight transactions that changed IMS resources.
- Remembers the transactions with access to IBM MQ that might be in doubt.

You might need to restart the connection to IBM MQ with the IMS command:

```
/START SUBSYS subsysname
```

During startup, IMS requests the adapter to resolve in-doubt units of recovery.

Hardware problems

Use this topic as a starting point to investigate hardware problems.

If a hardware error causes data to be unreadable, IBM MQ can still be recovered by using the *media recovery* technique:

1. To recover the data, you need a backup copy of the data. Use DFDSS or Access Method Services REPRO regularly to make a copy of your data.
2. Reinstate the most recent backup copy.
3. Restart the queue manager.

The more recent your backup copy, the more quickly your subsystem can be made available again.

When the queue manager restarts, it uses the archive logs to reinstate changes made since the backup copy was taken. You must keep sufficient archive logs to enable IBM MQ to reinstate the changes fully. Do not delete archive logs until there is a backup copy that includes all the changes in the log.

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden.

Möglicherweise bietet IBM die in diesem Dokument beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf Produkte, Programme oder Services von IBM bedeuten nicht, dass nur Produkte, Programme oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder andere Schutzrechte der IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Fremdprodukten, Fremdprogrammen und Fremdservices liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Director of Licensing
IBM Europe, Middle East & Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Défense
U.S.A.

Bei Lizenzanforderungen zu Double-Byte-Information (DBCS) wenden Sie sich bitte an die IBM Abteilung für geistiges Eigentum in Ihrem Land oder senden Sie Anfragen schriftlich an folgende Adresse:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

The following paragraph does not apply to the United Kingdom or any other country where such provisions are inconsistent with local law: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängigen, erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Europe, Middle East & Africa
Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesen Informationen beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufes. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Sämtliche dieser Namen sind fiktiv. Ähnlichkeiten mit Namen und Adressen tatsächlicher Unternehmen oder Personen sind zufällig.

COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmieretechniken in verschiedenen Betriebsumgebungen veranschaulichen. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos ohne Zahlung an IBM in jeder Form kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben sind. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten.

Wird dieses Buch als Softcopy (Book) angezeigt, erscheinen keine Fotografien oder Farbabbildungen.

Informationen zu Programmierschnittstellen

Die bereitgestellten Informationen zur Programmierschnittstelle sollen Sie bei der Erstellung von Anwendungssoftware für dieses Programm unterstützen.

Dieses Handbuch enthält Informationen zu geplanten Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zum Abrufen der Services von IBM MQ zu schreiben.

Diese Informationen können jedoch auch Angaben über Diagnose, Bearbeitung und Optimierung enthalten. Die Informationen zu Diagnose, Bearbeitung und Optimierung sollten Ihnen bei der Fehlerbehebung für die Anwendungssoftware helfen.

Wichtig: Verwenden Sie diese Diagnose-, Änderungs- und Optimierungsinformationen nicht als Programmierschnittstelle, da sie Änderungen unterliegen.

Marken

IBM, das IBM Logo, ibm.com, sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite "Copyright and trademark information" www.ibm.com/legal/copytrade.shtml. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Dieses Produkt enthält Software, die von Eclipse Project (<https://www.eclipse.org/>) entwickelt wurde.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.



Teilenummer:

(1P) P/N: