

9.1

*IBM MQ* の保守とマイグレーション

**IBM**

## 注記

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、[279 ページの『特記事項』](#)に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM® MQ バージョン 9 リリース 1、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

お客様が IBM に情報を送信する場合、お客様は IBM に対し、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で情報を使用または配布する非独占的な権利を付与します。

© Copyright International Business Machines Corporation 2007 年, 2024.

# 目次

<b>保守およびマイグレーション.....</b>	<b>5</b>
保守とマイグレーションに関する詳細が記載されている資料.....	6
アップグレードと修正の特性.....	7
IBM MQ への保守の適用.....	9
AIX での保守の適用と削除.....	11
IBM i での保守の適用および削除.....	22
Linux での保守の適用と削除.....	27
Solaris での保守の適用と削除.....	38
Windows での保守の適用と削除.....	50
z/OS での保守の適用と削除.....	66
mqweb サーバーへの WebSphere Liberty 暫定修正の適用.....	67
IBM MQ のアップグレード.....	69
Windows での IBM MQ インストール済み環境のアップグレード.....	71
RDQM (複製データ・キュー・マネージャー) のアップグレード.....	75
IBM MQ のマイグレーション.....	77
マイグレーションに影響を与える変更点.....	78
移行パス.....	79
マイグレーションの概念と方式.....	81
共存、互換性、および相互運用性.....	99
異なる Continuous Delivery リリース間のマイグレーション.....	117
Windows 上の IBM MQ のマイグレーション.....	118
UNIX および Linux での IBM MQ のマイグレーション.....	155
IBM i での IBM MQ のマイグレーション.....	186
z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション.....	208
キュー・マネージャー・クラスタの移行.....	235
高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行.....	241
複製データ・キュー・マネージャーのマイグレーション.....	244
異なるオペレーティング・システムへのキュー・マネージャーの移動.....	249
UNIX, Linux, and Windows でのログのマイグレーション.....	250
Internet Protocol バージョン 6 (IPv6) のマイグレーション.....	252
ANY_TLS12_OR_HIGHER CipherSpec を使用するための既存のセキュリティー構成のマイグレーション.....	262
IBM MQ Managed File Transfer のマイグレーション.....	263
MFT のマイグレーションの考慮事項.....	263
新しいバージョンへの Managed File Transfer for z/OS エージェントのマイグレーション.....	267
FTE 7.0 エージェントの MQ バージョン 7.5 以降へのマイグレーション.....	269
FTE V7.0 データベース・ロガーの MQ V7.5 以降へのマイグレーション.....	270
MFT のマイグレーション: UNIX, Linux, and Windows 上の Db2 のログ DB ページ・サイズの増加.....	272
旧バージョンからの Managed File Transfer エージェントの移行.....	274
異なるオペレーティング・システムを使用する新しいマシンへの MFT のマイグレーション.....	274
IBM MQ Internet Pass-Thru のマイグレーション.....	277
<b>特記事項.....</b>	<b>279</b>
プログラミング・インターフェース情報.....	280
商標.....	280



# IBM MQ の保守およびマイグレーション

IBM MQ では、保守、アップグレード、マイグレーションという 3 つの言葉に別々の意味があります。ここでは、それぞれの言葉の定義を示します。以下の各セクションでは、マイグレーションに関連したさまざまな概念を説明した後に、各種の必要なタスクを取り上げます。プラットフォーム固有のタスクが必要な場合もあります。

## このタスクについて



**重要:** このセクションの情報は、Continuous Delivery (CD) と Long Term Support (LTS) の両方のリリースに適用されます。

LTS のリリースだけに当てはまる情報や、CD のリリースだけに当てはまる情報には、該当するアイコンのマークが付いています。

IBM MQ では、メンテナンス、アップグレード、およびマイグレーション という用語を以下のように使用します。

**保守とは、フィックスパック、累積セキュリティー更新 (CSU)、暫定修正、またはプログラム一時修正 (PTF) を適用することです。**

メンテナンスには主な特性が 1 つあります。これらのフィックスは、保守インストール・ツールを使用して適用される場合でも、インストール済み環境の上で製造リフレッシュを使用してインストールされる場合でも、既存のコードと同じコマンド・レベルになります。保守の適用後に移行は不要です。インストール済み環境はその前のレベルに復元でき、また変更されたキュー・マネージャーまたはアプリケーションは復元されたコード・レベルで引き続き動作します。ただし、新しいレベルの IBM MQ コードでアプリケーションをテストする必要があります。

詳しくは、9 ページの『[IBM MQ への保守の適用](#)』を参照してください。

**アップグレードとは、既存の IBM MQ インストール済み環境を取り除き、新しいレベルのコードにアップグレードするプロセスです。**

IBM MQ のフィックス・レベル (コマンド・レベルではなく) をアップグレードする場合を除き、アップグレードではその後に移行を行う必要があります。アップグレードは、移行が実行されていない限りバックアウトすることができます。アップグレードを削除するプロセスは、プラットフォームおよびアップグレードを適用した方法によって異なります。IBM MQ のコマンド・レベルを変更するアップグレードでは、アプリケーションの再接続を可能にするには、まずキュー・マネージャーの移行が必要です。

詳しくは、69 ページの『[IBM MQ のアップグレード](#)』を参照してください。

**マイグレーション (移行) とは、より新しいコード・レベルに適合するようキュー・マネージャーのデータを更新するプロセスです。**

マイグレーションは、新しいレベルのコードで初めてキュー・マネージャーが開始されたときに行われます。また、キュー・マネージャーのコマンド・レベルが変わる (自動変更と手動変更の両方) アップグレードの後に必ず行われます。移行とは、キュー・マネージャーのデータ、アプリケーション、およびキュー・マネージャーが稼働する環境の変換のことです。いったんマイグレーションが発生した後は、以前のコード・レベルによってキュー・マネージャーを開始できなくなります。ほとんどのプラットフォームでは、キュー・マネージャーのマイグレーションは元に戻せません。

- ▶ **Multi** IBM MQ for Multiplatforms では、マイグレーションは元に戻せません。この制約事項は、ご使用のエンタープライズが Long Term Support (LTS) リリース・モデルまたは Continuous Delivery (CD) リリース・モデルのどちらを使用しているかに関わらず適用されます。
- ▶ **z/OS** IBM MQ for z/OS® キュー・マネージャーは、LTS リリースを以前の LTS リリースに移行する逆方向マイグレーションのみ実行できます。詳しくは、[IBM MQ リリース・タイプ](#)を参照してください。

詳しくは、77 ページの『[IBM MQ のマイグレーション](#)』を参照してください。

## 関連概念

7 ページの『アップグレードと修正の特性』

IBM MQ の場合、アップグレードという用語は、製品のバージョン V、リリース R、またはモディフィケーション M を変更することを表します。修正という用語は、F の数字の変更を表す場合に使用されます。

## 関連資料

 IBM MQ for z/OS プログラム・ディレクトリー PDF ファイル

## 保守とマイグレーションに関する詳細が記載されている資料

IBM MQ のマイグレーションや保守を開始する場合などの情報の参照先。

### IBM MQ の保守およびマイグレーションの概要

IBM MQ マイグレーションに精通していない場合、まず 81 ページの『マイグレーションの概念と方式』セクションを参照してください。これらのトピックを使用して、メンテナンス、マイグレーション、アップグレードの違いや、サポートされるマイグレーション・パスなど、マイグレーション作業を計画する前に理解しておく必要がある概念について詳しく理解します。

   インストールおよびアップグレードに役立つチュートリアルについては、[AIX®、Linux®、および Windows で IBM MQ をインストールおよびアップグレードするためのチュートリアルのコレクション](#)を参照してください。チュートリアルでは、以下について説明します。

- IBM MQ 用のホストを準備します。
- IBM MQ コードのダウンロード。
- IBM MQ コードのインストールとアンインストール、およびフィックスパックの適用。
- あるバージョンの IBM MQ から別のバージョンへのアップグレード、およびあるホストから別のホストへのキュー・マネージャーの移動。

**重要:**   IBM WebSphere® MQ 7.1 システムをマイグレーションする場合は、最新バージョンにマイグレーションする前に、システムを IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 にマイグレーションする必要があります。この作業の実行方法に関する情報については、適切なバージョンの製品資料を参照してください。

### このリリースでの新機能と変更点

このリリースでの新機能と変更点について詳しくは、以下の情報を参照してください。

-  [IBM MQ 9.1 の新機能および変更点](#)
-  [IBM MQ 9.1.x Continuous Delivery の新機能および変更点](#)
-  [IBM MQ 9.1.0 Long Term Support の新機能および変更点](#)

### 以前のリリースでの新機能と変更点

以前のリリースで行われた新機能や変更によって、既存のアプリケーションの動作や管理タスクの自動化が影響を受け、マイグレーションの計画も影響を受ける可能性があります。以前のリリースに対するこのような変更の詳細を製品資料で確認する場所については、[以前のリリースの新機能および変更点](#)を参照してください。

### システム要件および前提条件

ソフトウェア製品の互換性レポート (SPCR) ツールを使用して、IBM MQ のサポート対象のオペレーティング・システム、システム要件、前提条件、およびオプションのサポート対象ソフトウェアに関する情報を検索できます。SPCR ツール、およびサポートされる各プラットフォームのレポートへのリンクについて詳しくは、[IBM MQ のシステム要件](#)の Web ページを参照してください。

最新バージョンと旧バージョンの IBM MQ に関する制限事項と既知の問題については、該当する製品の README ファイルを参照してください。このファイルは、[IBM MQ](#)、[WebSphere MQ](#)、および [MQSeries®](#) 製品の README Web ページから入手できます。

## 関連概念

[IBM Documentation Offline アプリケーションの IBM MQ](#)

[製品資料およびプログラム・ディレクトリーの IBM MQ 9.0 の PDF ファイル](#)

## アップグレードと修正の特性

IBM MQ の場合、アップグレードという用語は、製品のバージョン V、リリース R、またはモディファイケーション M を変更することを表します。修正という用語は、F の数字の変更を表す場合に使用されます。

### 修正の特性

フィックスパック、累積セキュリティ更新 (CSU)、Multiplatforms での暫定修正、または z/OS でのプログラム一時修正 (PTF) の適用は、フィックスと呼ばれます。保守インストール・ツールを使用してフィックスを適用します。

以下のプラットフォームでは、キュー・マネージャーのマイグレーションが行われていない場合、保守インストール・ツールを使用して適用されたフィックスを完全にロールバックすることができます。

- ▶ **AIX** AIX
- ▶ **Windows** Windows
- ▶ **z/OS** z/OS

また、IBM MQ は、以前のコード・レベルに戻されます。

 **重要:** ▶ **z/OS** ▶ **CD** z/OS Continuous Delivery リリースでは、特定の PTF により修正レベルが上がるため、アップグレードと考える必要があります。

それ以外のすべてのプラットフォームでは、製品を再インストールする必要があります。

### さまざまなタイプのアップグレードの特性

アップグレードには以下の 3 つの異なる形式があります。

- 既存のコードの上に新しいコードをインストール。この方法で適用されたアップグレードはロールバックできる場合があります。これはプラットフォームによって異なります。一般的には、新しいコードのインストールはロールバックすることはできません。古いコード・レベルを復元するには、古いインストール・メディアおよび以前に適用したすべての修正を保持しておく必要があります。
- コードの古いレベルの削除後に、新しいレベルをインストール。ごく一部のプラットフォームのインストーラーでは、最初に古いインストール済み環境を削除する必要があります。古いコード・レベルを復元するには、当然そのコードとすべての修正を再インストールする必要があります。
- Side by Side インストール。
  - ▶ **z/OS** z/OS では、同じサーバー上に複数の異なるコード・レベルが共存するようにインストールすることができます。サブシステムを始動するための JCL で、使用するコード・レベルを選択します。
  - ▶ **ULW** UNIX, Linux, and Windows では、キュー・マネージャーをインストール済み環境に関連付けて、そのキュー・マネージャーを始動します。IBM MQ では、異なるコマンド・レベルにある複数のキュー・マネージャーを同一のサーバー上で実行することを、キュー・マネージャーの共存といいます。

このことから、別の時にキュー・マネージャーを実行する別のインストール済み環境を選択できると推測するべきではありません。キュー・マネージャーを稼働させると、キュー・マネージャーは前または後のコマンド・レベルに戻すことに関する規則に従います。

注: 「アップグレード」という用語は、IBM MQ インストール済み環境をあるレベルから別のレベルに直接アップグレードできることを意味するものではありません。プラットフォームによっては、アップグレードするために、以前の IBM MQ インストール済み環境を除去することが必要です。作成済みのキュー・マネージャーは保持できます。

**z/OS** z/OS では、アップグレードの取り消し可能性には、前のコード・レベルで再度動作させるために、インストール済み環境のコード・レベルを前のレベルにバックアウトする、および新しいコード・レベルで始動されているすべてのキュー・マネージャーを元に戻す、という 2 つの部分があります。詳しくは、[210 ページの『z/OS での IBM MQ のアップグレードおよびマイグレーション』](#)を参照してください。

前のコード・レベルで稼働させるためのキュー・マネージャーの取り消し可能性に関する規則は、プラットフォームによって決まります。

以下のプラットフォームでは、バージョン、リリース、またはモディフィケーション・レベルの変更は完全には取り消し可能ではありませんが、特定の条件下ではフィックス・レベルの変更は取り消し可能です。

- **UNIX** UNIX
- **Linux** Linux
- **Windows** Windows
- **IBM i** IBM i

取り消し不可能のアップグレードとは、キュー・マネージャーを復元できるように、アップグレードする前に、ご使用のキュー・マネージャーまたはシステムをバックアップする必要があることを意味しています。キュー・マネージャーのバックアップを取るためには、キュー・マネージャーを停止する必要があります。バックアップを取っていない場合、IBM MQ を前のレベルに復元することはできません。新しいレベルに対して行ったすべての変更は、バックアップ・システムに復元することはできません。変更には、持続メッセージの作成や削除、キュー・マネージャー、チャネル、トピック、およびキューに対する変更が含まれます。

### 関連概念

[210 ページの『z/OS での IBM MQ のアップグレードおよびマイグレーション』](#)

IBM MQ の新規リリースをインストールし、IBM MQ を新規のリリース・レベル、またはバージョン・レベルへアップグレードすることができます。同一の z/OS インスタンス上で同じレベルまたは異なるレベルにある複数のインストール済み環境を共存させることができます。より高いレベルでキュー・マネージャーを実行するには、移行が必要です。

### 関連タスク

[9 ページの『IBM MQ への保守の適用』](#)

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

[69 ページの『IBM MQ のアップグレード』](#)

アップグレードとは、既存の IBM MQ インストール済み環境を取り除き、新しいレベルのコードにアップグレードするプロセスです。

[77 ページの『IBM MQ のマイグレーション』](#)

移行とは、新しいコード・レベルの IBM MQ で処理するためのプログラムおよびデータの変換のことです。移行のタイプには、必須のものもあればオプションのものもあります。保守レベルの更新(コマンド・レベルは変更されません)を適用した後にキュー・マネージャーの移行が必要になることはありません。移行のタイプには、自動のものもあれば手動のものもあります。キュー・マネージャーの移行は、一般にはリリース後に自動的に行われ、必須ですが、新機能を導入する保守レベルのアップグレードの後では手動で行い、オプションです。アプリケーションの移行は、通常、手動とオプションで行われます。

### 関連資料

[209 ページの『z/OS での OPMODE』](#)

旧バージョンの IBM MQ for z/OS では、新機能および逆方向マイグレーションの使用可否は、CSQ6SYSP マクロの **OPMODE** パラメーターで制御されていました。IBM MQ 9.1.0 では、これが該当しなくなり、**OPMODE** パラメーターは無視されます。

# IBM MQ への保守の適用

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## 始める前に

このタスクは、Long Term Support リリースと Continuous Delivery リリースの違い、および各ケースに適用される保守デリバリー・モデルを理解していることを前提としています。詳しくは、「[IBM MQ リリース・タイプおよびバージョン管理](#)」を参照してください。

## このタスクについて

### 保守の適用について

特定のバージョン/リリースの保守デリバリーは、初期リリースから累積されます。同じバージョン/リリースのより大きい番号のフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を適用して、そのバージョン・レベルに直接アップグレードすることができます。中間のフィックスを適用する必要はありません。

オンラインまたは物理メディアで入手可能な製造リフレッシュをインストールすることで、IBM MQ の完全バージョンを更新することもできます。製造リフレッシュをインストールした結果は、以前のフィックス・レベルの IBM MQ に保守デリバリーを適用した場合とほぼ同じです。1つの重要な違いがあります。フィックスパックと CSU は保守手順を使用して適用され、製造リフレッシュはインストール手順を使用してインストールされます。フィックスパックまたは CSU を「適用解除」して、インストールした以前のフィックス・レベルに戻すことができます。製造リフレッシュはアンインストールしかできず、そうすると IBM MQ がシステムから除去されます。

製造時の更新および保守の提供に加えて、暫定修正を適用するように IBM サポート・チームから指示されることがあります。暫定修正は緊急フィックスまたはテスト・フィックスとも呼ばれ、次の保守デリバリーを待つことができない緊急更新を適用するために使用されます。インテリム・フィックスは、固有のフィックス名で認識されます。このフィックス名には、ターゲットのバージョンとプラットフォーム、およびその他の識別コンテキスト (サポート Case 参照や APAR 番号など) が含まれます。新しい CSU、フィックスパック、または製造リフレッシュを適用すると、すべてのインテリム・フィックスが削除されます。保守デリバリーまたは製造リフレッシュに関する資料には、どの APAR フィックスが成果物に含まれているかを示す「フィックス・リスト」ページが含まれています。このリストは、適用した暫定修正に関連付けられている APAR が最新の保守で修正されているかどうかを示します。修正されていない場合、問題の APAR 用の新規レベルの新規インテリム・フィックスがあるかどうかを確認してください。存在しない場合は、IBM サポートに連絡してください。暫定修正を再適用するよう指示されたり、新しい暫定修正が提供されたりする可能性があります。

Passport Advantage® および Fix Central を使用して、製造リフレッシュ、保守デリバリー、およびインテリム・フィックスを入手できます。[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

- 製造時のリフレッシュは、Passport Advantage から入手できます。
- フィックスパックおよび CSU は、Fix Central から入手できます。
- 暫定修正は通常、IBM サポート・チームによってサポート Case を介して直接提供され、場合によっては Fix Central を介して提供されます。

### 保守の削除について

保守の適用の重要な特性は、その適用が取り消し可能でなければならないことです。取り消し可能性とは、次の2つのことを意味しています。

1. 前のレベルのコードが完全に復元される。
2. IBM MQ オブジェクトに加えられた変更が互換性がある。変更とは、持続メッセージの作成や削除、キュー・マネージャー、チャネル、トピック、およびキューに対する変更のようなものです。新規および変更されたオブジェクトは、復元されたレベルのコードで引き続き正しく機能します。

保守パッケージの取り消し可能性を実現するために、保守パッケージに含まれる機能的な変更の範囲が限定されます。取り消し不可能な変更は、保守パッケージに含まれません。ただし、取り消し可能性には限

界があります。保守パッケージには、新しいプログラミング・インターフェースと管理インターフェースが含まれている場合があります。この新しいインターフェースを使用するためにアプリケーションを新規作成するかまたは変更した場合、保守パッケージが削除されると、それらのアプリケーションは動作しなくなります。

小規模では、フィックスパック、CSU、または暫定修正によって、問題を解決するための新しい構成パラメーターが導入される場合があります。フィックスパック、CSU、または暫定修正を削除すると、変更によって導入された新しいインターフェースは使用できなくなりますが、IBM MQ は、構成パラメーターによって変更されたオブジェクトを処理します。例えば、新しい Java システム・プロパティーによって、キュー・マネージャーのデータ変換用にコード・ページを設定するためのパラメーターが導入される場合があります。この修正では、すべての既存のキュー・マネージャーの持続状態情報は変更されません。この修正は削除でき、キュー・マネージャーは引き続き前と同じように動作しますが、修正で導入された機能なしで動作します。

プラットフォームが異なれば、ソフトウェアのリリースをインストールおよび保守するための手段も異なります。新しい保守レベルでリリースをインストールする場合と、旧リリースに保守レベルの更新を適用してその同じ保守レベルに更新する場合とでは、結果が異なります。

通常の保守レベルの更新を適用して IBM MQ の保守レベルまたはフィックス・レベルを更新する場合は、フィックスを除去することによってその更新を元に戻すことができます。新機能が含まれている保守レベルの更新を適用して IBM MQ の保守レベルまたはフィックス・レベルを更新する場合、そのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーが新機能を使用可能にする前であれば、その更新も以前の取り消し可能なすべて更新も元に戻すことができます。

保守レベルおよびフィックス・レベルは両方とも、サービス・サイトである Fix Central から提供されます。Fix Central 上の特定のフィックスパック、CSU、およびその他の IBM MQ リソースへの直接リンクがある場所については、[IBM MQ のダウンロード](#)を参照してください。

## 手順

- IBM MQ 保守レベルを確認するには、以下のようにします。
  - コマンド **dspmqr**、または **DSPMQVER** (IBM i の場合) を入力します。戻されるメッセージには、3 桁の VRM、または 4 桁の VRMF (保守が適用されている場合) が含まれます。
  - REST API の [GET](#) メソッドを使用します。
  -  [IBM MQ Explorer のキュー・マネージャー・プロパティー・パネル](#)を表示します。
  -  キュー・マネージャーのジョブ・ログで [CSQY000I](#) メッセージを調べます。このメッセージは、キュー・マネージャーの始動時に発行され、リリース・レベルとリリース・タイプを示します。
- 保守レベルの更新を適用または削除するには、企業で使用しているプラットフォームに該当するリンクに従ってください。

## 関連概念

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)  
IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## [100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

## 関連タスク

[キュー・マネージャーのバックアップと復元](#)

このセクションでは、AIX に関連する保守タスクをグループごとにまとめています。

### 関連タスク

9 ページの『IBM MQ への保守の適用』

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## AIX での保守レベル・アップデートの適用

**installp** を使用して、IBM MQ for AIX に保守レベル・アップデートを適用します。

### 始める前に

1. 保守レベルのアップデートを適用するのに十分なディスク・スペースがあることを確認します。保守レベルのアップデートには、インストール用のハード・ディスク・スペースが必要です。さらにこのインストール・プロセスでは、以前のレベルを保存するためにほぼ同容量のディスク・スペースが必要になる場合があります。例えば、16 MB の更新には 32 MB のスペースが必要になることがあります。この追加スペースにより、任意の保守レベルのアップデートを除去し、自動的に直前のレベルを復元することができます。
2. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

### このタスクについて

クライアントおよびサーバーへ保守レベルのアップデートをインストールするために、インストールを使用しているアプリケーションを停止し、**installp** コマンドを使用します。あるいは、インストールがデフォルトの場所のインストールである場合、*System Management Interface Tool (SMIT)* を使用することができます。

**重要:** 例えば IBM MQ 9.0 から IBM MQ 8.0 に戻るなど、製品の新しいバージョンから製品の以前のバージョンに戻ることはできません。

キュー・マネージャーと同じサーバー上にインストールされていない IBM MQ MQI client から保守を適用/削除できます。キュー・マネージャーを停止させる必要も、管理者としてログオンする必要もありません。キュー・マネージャーを停止する必要がないため、以下の保守手順でステップ **1** から **3** まででは実行しないでください。

基本製品のメジャー・フルバージョンは、デフォルトで COMMITTED となります。基本フルバージョンのフィックスパックは APPLIED 状態とすることができ、リリース・レベルを **1** つ戻ることが可能です。

以前のバージョンに戻す機能が必要な場合、横並びのマイグレーションを実行して、任意のタイミングでキュー・マネージャーを新しいバージョンにマイグレーションする必要があります。詳細については、[163 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び』](#) を参照してください。

ただし、IBM MQ 8.0 以降でキュー・マネージャーを開始すると、そのキュー・マネージャーは自動的にマイグレーションされ、前のバージョンにダウングレードすることはできません。

### 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、`SYSTEM.FTE.STATE` キューにメッセージを入れておかないでください。
3. IBM MQ のインストール済み環境に関連付けられている mqweb サーバーを停止します。

- a) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーが実行中であるかどうかを確認します。

```
dspmweb status
```

- b) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーを停止します。

```
endmqweb
```

#### 4. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

- a) **dspmq** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmq -o installation -o status  
dspmq -a
```

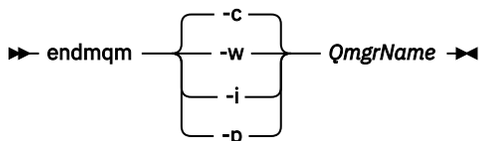
**dspmq -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmq -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』**では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqlsr -m QMgrName
```

5. root としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。
6. 次のいずれかの方法で、アップデートをインストールします。

- デフォルトの場所のインストール全体をアップデートします。

```
installp -agXYd . all
```

- デフォルトの場所にある選択したファイル・セットをアップデートします。

```
installp -agXYd . list of file sets
```

- -R フラグを使用して、デフォルトではない場所にある製品全体をアップデートします。

```
installp -R USIL_Directory -agXYd . all
```

- -R フラグを使用して、デフォルトではない場所にある選択したファイル・セットをアップデートします。

```
installp -R USIL_Directory -agXYd . list of file sets
```

*USIL\_Directory* は、インストールの親ディレクトリーです。IBM MQ は、そのディレクトリーの下にインストールされます。例えば、/USIL1 が指定されている場合、IBM MQ 製品ファイルは /USIL1/usr/mqm にあります。/USIL1/usr/mqm は、*MQ\_INSTALLATION\_PATH* として知られています。

## 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

## 関連資料

[dspmq](#)

## AIX

## AIX の以前の保守レベルに戻す

*System Management Interface Tool (SMIT)* を使用して以前の保守レベルに戻すことができます。

## 始める前に

複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

**APPLIED** 状態にある IBM MQ for AIX の任意のコンポーネントに対して、保守アップデート (フィックスパック) をバックアウトし、システムを前の保守レベルまたはインストール・レベルに復元することができます。

このトピック内で詳しく取り上げられている手順を実行すると、インストールされているすべてのフィックスパックが削除されます。システムから単一のフィックスパックを削除する方法については、[15 ページの『AIX 上の単一のフィックスパックのアンインストール』](#)を参照してください。

キュー・マネージャーと同じサーバー上にインストールされていない IBM MQ MQI client から保守を適用/削除できます。キュー・マネージャーを停止させる必要も、管理者としてログオンする必要もありません。キュー・マネージャーを停止する必要がないため、以下の保守手順でステップ [1](#) から [3](#) までは実行しないでください。

以下のコマンドを使用して、IBM MQ for AIX ファイル・セットの現在の状態を表示します。

```
lslpp [ -R usil ] -l "mqm*"
```

ユーザー・ルートとして保守アップデートをバックアウトするには、以下のコマンドを発行します。

```
installp [ -R usil ] -r "mqm*"
```

それ以外の場合:

## 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、`SYSTEM.FTE.STATE` キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。
  - a) **dspmqs** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqs -o installation -o status  
dspmqs -a
```

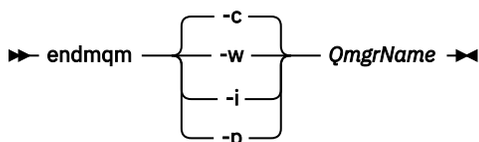
**dspmqs -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqs -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インスト

ール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注:** 37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqlsr -m QMgrName
```

4. root としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。

5. 適切な **smit** パネルを次の順序で開きます。

```
Software Installation and Maintenance
Software Maintenance and Utilities
Reject Applied Software Updates (Use Previous Version)
```

または、ファスト・パス・コマンド **smit[ty] install\_update** を使用します。

6. 「**SOFTWARE**」名フィールドを完成させます。

mqm\* と入力して、インストールに対して適用可能なファイル・セットの更新すべてを復元します。

**注:** IBM MQ for AIX について特定のファイル・セットの更新のみを復元するというオプションが表示されても、そのオプションは選択しないでください。このオプションを選択すると、保守アップデート用の適用可能なファイル・セットの更新すべてが復元される結果になります。

7. 現行の保守レベルを拒否し、以前の保守レベルまたはインストール・レベルを復元するには、**Enter** をクリックしてください。

- a) その他のすべてフィールドについて、表示されているデフォルト値を受け入れます。

- b) 確認メッセージを終了します。

拒否プロセスが開始します。コマンドの実行中に進行メッセージが表示され、最後に「インストールの要約」テーブルが表示されます。

- a) IBM MQ for AIX のどのコンポーネントが拒否されたかを表で確認してください。

## 関連タスク

### [キュー・マネージャーの停止](#)

20 ページの『AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』UNIX および Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 関連資料

[dspmq](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

## AIX 上の単一のフィックスパックのアンインストール

**installp** コマンドを使用すると、単一のフィックスパックを削除できます。

## このタスクについて

例えば、IBM MQ for AIX 9.1.0.0 ベース、IBM MQ for AIX 9.1.0.7 フィックスパック、IBM MQ for AIX 9.1.0.8 フィックスパックがインストールされているとします。

9.1.0.8 フィックスパックを削除し、9.1.0.7 フィックスパックは残すことにします。

`installp` コマンドについて AIX マニュアルで、特に **-r** (リジェクト) パラメーターに関する情報を調べます。

AIX 資料には、**installp -r** パラメーターの多数のオプションがリストされています。関係するオプションの 1 つは **-f ListFile** オプションです。

**-f ListFile** オプションの説明には、「`installp -l` コマンドの出力は、このフラグへの入力条件に合致しています」という文が含まれています。

**installp -l** コマンドを使用して、テキスト・ファイルを取得する必要があります。AIX 資料には、**installp -l** パラメーターの以下の呼び出しが示されています。

```
installp { -l | -L } [ -eLogFile ] [ -d Device ] [ -B ] [ -I ] [ -q ] [-E ]  
[ -zBlockSize ] [ -O { s } [ u ] } ]
```

注：これらの原則は、**-R usil-directory** オプションを使用したユーザー指定のインストール場所 (USIL)、および他の IBM MQ フィックスパックに適用されます。

USIL の詳細については、[Life cycle for a USIL in AIX for non-default installations of MQ](#) を参照してください。

最新の 9.1.0.8 フィックスパックを削除し、ベース IBM MQ for AIX 9.1.0.0 と 9.1.0.7 フィックスパックはそのままの場所に残すには、次の手順を実行します。

## 手順

1. # `lsllpp -la "mqm*"` というコマンドを実行します。

次の出力が表示されます。

```
-----+  
INSTALL ROOT PATH = /  
-----+  
Fileset Level State Description  
-----+  
Path: /usr/lib/objrepos  
mqm.amqp.rte          9.1.0.0 COMMITTED IBM MQ AMQP Service  
                    9.1.0.7 APPLIED IBM MQ AMQP Service  
                    9.1.0.8 APPLIED IBM MQ AMQP Service  
mqm.ams.rte          9.1.0.0 COMMITTED IBM MQ Advanced - Advanced Message Security  
                    9.1.0.7 APPLIED IBM MQ Advanced - Advanced Message Security  
                    9.1.0.8 APPLIED IBM MQ Advanced - Advanced Message Security  
mqm.base.runtime     9.1.0.0 COMMITTED IBM MQ Runtime for Client and Server  
                    9.1.0.7 APPLIED IBM MQ Runtime for Client and Server  
                    9.1.0.8 APPLIED IBM MQ Runtime for Client and Server
```

2. フィックスパック・コードが含まれ、ダウンロード済みの IBM MQ for AIX tar.Z ファイルがマシンに格納され、アンパックされた元のディレクトリー (例: `cd /downloads/mq9108`) に移動します。

9.1.0-IBM-MQ-AixPPC64-FP0008.tar.Z を展開すると、次のように表示されます。

```
+++ROOT+++ aglet: /downloads/mq9108  
# ls  
.toc mqm.msg.Zh_CN.9.1.0.8.U202341  
9.1.0-IBM-MQ-AixPPC64-FP0008.tar mqm.msg.Zh_TW.9.1.0.8.U202343  
mq9108.installpl.txt mqm.msg.cs_CZ.9.1.0.8.U202327  
mqm.amqp.rte.9.1.0.8.U202313 mqm.msg.de_DE.9.1.0.8.U202328  
mqm.ams.rte.9.1.0.8.U202312 mqm.msg.en_US.9.1.0.8.U202329  
mqm.base.runtime.9.1.0.8.U202314 mqm.msg.es_ES.9.1.0.8.U202330  
mqm.base.samples.9.1.0.8.U202315 mqm.msg.fr_FR.9.1.0.8.U202331  
mqm.base.sdk.9.1.0.8.U202316 mqm.msg.hu_HU.9.1.0.8.U202332  
mqm.client.rte.9.1.0.8.U202317 mqm.msg.it_IT.9.1.0.8.U202333  
mqm.ft.agent.9.1.0.8.U202318 mqm.msg.ja_JP.9.1.0.8.U202334  
mqm.ft.base.9.1.0.8.U202319 mqm.msg.ko_KR.9.1.0.8.U202336
```

```
mqm.ft.logger.9.1.0.8.U202320 mqm.msg.pl_PL.9.1.0.8.U202337
mqm.ft.service.9.1.0.8.U202321 mqm.msg.pt_BR.9.1.0.8.U202338
mqm.ft.tools.9.1.0.8.U202322 mqm.msg.ru_RU.9.1.0.8.U202339
mqm.gskit.rte.9.1.0.8.U202323 mqm.msg.zh_CN.9.1.0.8.U202340
mqm.java.rte.9.1.0.8.U202324 mqm.msg.zh_TW.9.1.0.8.U202342
mqm.jre.rte.9.1.0.8.U202325 mqm.server.rte.9.1.0.8.U202344
mqm.man.en_US.data.9.1.0.8.U202326 mqm.web.rte.9.1.0.8.U202346
mqm.msg.Ja_JP.9.1.0.8.U202335 mqm.xr.service.9.1.0.8.U202345
```

3. 次のコマンドを発行して、後の手順で使用するテキスト・ファイル `mq9108.installpl.txt` を取得します。# `installp -l -d /downloads/mq9108 > mq9108.installpl.txt`

出力テキスト・ファイルは、次のようになります。

注：ここには、最初の数行のみが示されています。

```
Fileset Name Level I/U Q Content
=====
mqm.amqp.rte 9.1.0.8 S N usr (R)
# IBM MQ AMQP Service
mqm.ams.rte 9.1.0.8 S N usr (R)
# IBM MQ Advanced - Advanced Message Security
mqm.base.runtime 9.1.0.8 S N usr,root (R)
# IBM MQ Runtime for Client and Server
mqm.base.samples 9.1.0.8 S N usr (R)
# IBM MQ Samples
```

4. ステップ 17 ページの『3』の出力ファイルを次のコマンドの入力として使用します。# `installp -r -f mq9108.installpl.txt`

```
Verifying selections...
done
Verifying requisites...done
Results...
SUCCESSSES
-----
Filesets listed in this section passed pre-reject verification
and will be rejected.
Selected Filesets
-----Page 5 of 5
mqm.amqp.rte 9.1.0.8 # IBM MQ AMQP Service
mqm.ams.rte 9.1.0.8 # IBM MQ Advanced - Advanced M...
mqm.base.runtime 9.1.0.8 # IBM MQ Runtime for Client an...
...
-----+
Installation Summary
-----
Name          Level  Part      Event Result
-----
mqm.amqp.rte  9.1.0.8  USR REJECT SUCCESS
mqm.ams.rte   9.1.0.8  USR REJECT SUCCESS
mqm.base.runtime 9.1.0.8  ROOT REJECT SUCCESS
```



**重要：**次の事項に注意してください。

- 「選択を検証しています…」の後には、約 30 行から 40 行の空白行があります。しばらく時間がかかりましたコマンドが意味ある出力を生成するまで待つ必要があります。
- 前記のテキストの出力に示されているのは、末尾の最終要約の数行のみで、結果列に SUCCESS と示されています。

5. # `lsllpp -la "mqm*"` コマンドを再度実行します。9.1.0.8 に関する出力が含まれなくなったことが分かります。

次の出力が表示されます。

```
+-----+
INSTALL ROOT PATH = /
+-----+
Fileset Level State Description
-----
Path: /usr/lib/objrepos
mqm.amqp.rte          9.1.0.0 COMMITTED IBM MQ AMQP Service
                    9.1.0.7 APPLIED IBM MQ AMQP Service
```

mqm.ams.rte	9.1.0.0 COMMITTED IBM MQ Advanced - Advanced Message Security
	9.1.0.7 APPLIED IBM MQ Advanced - Advanced Message Security
mqm.base.runtime	9.1.0.0 COMMITTED IBM MQ Runtime for Client and Server
	9.1.0.7 APPLIED IBM MQ Runtime for Client and Server

## 関連タスク

13 ページの『AIX の以前の保守レベルに戻す』

*System Management Interface Tool (SMIT)* を使用して以前の保守レベルに戻すことができます。

Linux

UNIX

## AIX での保守レベル・アップデートのステージング

AIX では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

## 始める前に

この作業のステップは、Inst\_1 と Inst\_2 という名前の IBM MQ の 2 つのコピーと、1 つのサーバー上で実行される複数のアプリケーションと 2 つのキュー・マネージャー (QM1 と QM2) があると仮定したシナリオ例に基づいています。このシナリオの構成をセットアップするには、以下のステップを実行します。

1. IBM MQ のコピーを 2 つインストールします。この例では、それらのコピーを Inst\_1 と Inst\_2 という名前にします。
2. **setmqinst** を実行して Inst\_1 をプライマリーにします。
3. **setmqm** を実行して、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを Inst\_1 に関連付けます。
4. サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを始動します。

注: 1Q 2023 以降、Multiplatforms の保守には以下の 2 つのタイプがあります。

- フィックスパック。これには、前回のフィックスパック配信 (または GA) 以降に修正されたすべての問題のロールアップが含まれます。フィックスパックは、通常のサポート・ライフサイクルにおいて Long Term Support (LTS) リリース専用で作成されます。
- 累積セキュリティ更新 (CSU)。小規模な更新で、前回の保守 (GA) 以降にリリースされたセキュリティ・パッチが含まれています。CSU は、LTS リリース (拡張サポートのリリースを含む) 用、および関連するセキュリティ・パッチを提供するために必要な最新の IBM MQ Continuous Delivery (CD) リリース用に作成されています。

1Q 2023 以降の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目はフィックスパック番号または CSU 番号のいずれかを表します。両方のタイプの保守は相互に累積され (つまり、古い CSU およびフィックスパックに含まれているすべてのものが含まれています)、両方とも保守を適用するために同じメカニズムを使用してインストールされます。どちらのタイプの保守でも、VRMF の F 桁が以前のどの保守よりも高い番号に更新されます。フィックスパックは 5 で割り切れる「F」値を使用し、CSU は 5 で割り切れない「F」値を使用します。

1Q 2023 より前の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目は常にフィックスパック・レベルを表します。例えば、IBM MQ 9.1.0 LTS リリースの最初のフィックスパックは、9.1.0.1 という番号になります。

詳しくは、[IBM MQ の保守デリバリー・モデルの変更点を参照してください](#)。

## このタスクについて

保守レベル・アップデートのリリースをステージングするために、サーバー上に IBM MQ の複数のコピーをインストールすることができます。例えば、タスク・ステップで説明したシナリオのように、2 つのインストール済み環境を使用して保守レベルの更新をロールアウトすることにより、サーバー上で 2 つの保守レベルを維持します。これは、前の保守レベルを次のレベルに置き換える前に、すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを実動保守レベルにすることを目的としています。

アプリケーションがどのインストール済み環境を使用するかは、アプリケーションが接続しているキュー・マネージャーによって決定されます。**setmqm** コマンドは、キュー・マネージャーをインストール済み環境に関連付けます。そのインストール済み環境と同じかそれよりも高いコマンド・レベルであれば、キュー・マネージャーを別のインストール済み環境に関連付けることができます。この例では、すべてのイン

ストール済み環境は同じコマンド・レベルにあります。フィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を実行しているいずれかのインストール済み環境にキュー・マネージャーを関連付けたり、関連付けたりすることができます。

この例では、アプリケーションはプライマリーのインストール済み環境にリンクしています。このアプリケーションがキュー・マネージャーに接続している場合、IBM MQ は、そのキュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境にリンクを切り替えます。103 ページの『[UNIX, Linux, and Windows](#)での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』を参照してください。

製品資料で説明されているリンク・オプションを使用してビルドされたアプリケーションの場合、IBM MQ アプリケーション用のリンク・ライブラリ検索パスを構成する最も簡単な方法は、インストール済み環境をプライマリーにすることです。IBM MQ のリンク・ライブラリそれ自体にフィックスを導入することが重要である場合に限り、検索パスを検討する必要があります。IBM MQ のリンク・ライブラリ・フィックスが導入されているインストール済み環境をプライマリーにするか、(おそらく `setmqenv` コマンドを実行して) アプリケーションに対してローカル調整を行う必要があります。

別の問題としてコマンドの実行があります。コマンドは常にプライマリーのインストール済み環境か、`setmqenv` コマンドを実行して選択したインストール済み環境から実行されます。間違ったインストール済み環境からコマンドを実行した場合、そのコマンドは失敗します。例えば、QM1 が `Inst_1` に関連付けられている場合、Windows コマンドを実行すると、`Inst_2_Installation_path/bin/stmqm QM1` は失敗します。

## 手順

最初の保守レベル・アップデートを `Inst_2` に適用します。

1. 最初のフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) など をダウンロードします。  
[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。
2. `Inst_2` にダウンロードしたフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を適用します。  
[11 ページの『AIX での保守レベル・アップデートの適用』](#)を参照してください。
3. `Inst_2` を検査します。
4. キュー・マネージャーを `Inst_2` に一度に 1 つずつ転送します。

- a) QM1 とそれに接続されているアプリケーションを停止します。

`endmqm` コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

**注:** 20 ページの『[AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- b) ローカル環境をインストール済み環境 `Inst_2` にセットアップします。

```
. Inst_2_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

- c) キュー・マネージャーを `Inst_2` に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_2
```

- d) QM1 を開始します。

```
stmqm QM1
```

- e) QM2 についてサブステップ [c](#) および [d](#) を繰り返します。

5. `Inst_2` をプライマリーに設定します。

```
Inst_2_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_2
```

2 番目の保守レベル・アップデートを `Inst_1` に適用します。

6. または累積セキュリティ更新 (CSU) ご使用の製品のバージョン用の次のフィックスパックをリリース時にダウンロードします。  
[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。](#)
7. Inst\_1 にダウンロードしたばかりのフィックスパック または累積セキュリティ・アップデート (CSU) を適用します。
8. Inst\_1 を検査します。
9. キュー・マネージャーを Inst\_1 に一度に1つずつ転送します。
  - a) 手順 [19 ページの『4』](#) の手順に従います。  
指示にある Inst\_2 を Inst\_1 で置き換えます。
10. Inst\_1 をプライマリーに設定します。

```
Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_1
```

後続の保守更新の場合は、Inst\_2 と Inst\_1 の間で交互に行います。

11. ステップ [19 ページの『1』](#) から [19 ページの『5』](#) (Inst\_2 の場合) およびステップ [20 ページの『6』](#) から [20 ページの『10』](#) (Inst\_1 の場合) を繰り返します。

## 関連概念

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## 関連タスク

[Windows への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

Linux

UNIX

## AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用

UNIX および Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 始める前に

このタスクを開始する前に、[11 ページの『AIX での保守レベル・アップデートの適用』](#)の「始める前に」で説明されている前提条件をお読みください。

このタスクを開始する前に、保守が個々のキュー・マネージャーに適用されるのではなく、サーバー上の IBM MQ インストール済み環境に適用されるということを把握してください。保守を適用する前に、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーおよび IBM MQ サービスを停止する必要があります。

保守の適用中にキュー・マネージャーを稼働させ続けたい場合は、そのキュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして構成し、スタンバイ・インスタンスを別のサーバーで稼働させる必要があります。稼働させ続けるキュー・マネージャーが既存の単一インスタンス・キュー・マネージャーである場合は、複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための前提条件とガイダンスについては、[複数インスタンスのキュー・マネージャー](#)を参照してください。

複数インスタンスのキュー・マネージャーが実行中である場合、アクティブ・インスタンスを別のサーバーに切り替えることにより、実行中のキュー・マネージャーに対して保守アップデートを適用できます。

一般に、アクティブ・インストールとスタンバイ・インストールは、同じ保守レベルで保守されます。それぞれの更新の保守手順を参照してください。アクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを異なる保守レベルで実行することが可能かどうか、指示を確認してください。上位の保守レベルから下位の保守レベルへのフェイルオーバーが可能であるか、または下位の保守レベルから上位の保守レベルへのフェイルオーバーのみが可能であるかを確認します。

保守アップデートを適用する際の指示によっては、複数インスタンス・キュー・マネージャーを完全に停止する必要が生じる場合があります。

稼働中のアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス用の1次サーバーと、スタンバイ・インスタンスを実行する2次サーバーがある場合、1次サーバーと2次サーバーのどちらを先に更新するかを選択することができます。2次サーバーを最初に更新する場合、両方のサーバーの更新が完了したら、元どおり1次サーバーに切り替える必要があります。

いくつかのサーバー上にアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスが存在する場合は、更新対象の各サーバー上のアクティブ・インスタンスを終了することによる中断を最小限に抑えるために、サーバーの更新順序を計画する必要があります。

## このタスクについて

この作業のステップと、IBM MQ サーバー・インストール済み環境に保守を適用するための保守アップデート手順を組み合わせます。

## 手順

1. 保守アップデート手順の指示において、稼働中のすべてのキュー・マネージャーを停止するか、または IBM MQ を静止する場合は、代わりに以下の手順を実行してください。

a) キュー・マネージャーがスタンバイとして稼働している場合、次のようになります。

- **endmqm -x QMgrName** コマンドを使用してスタンバイを終了します。

b) キュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスとして稼働している場合、次のようになります。

**endmqm** コマンドを使用して、インスタンスを終了してスタンバイ・インスタンスに制御権を移動します。例えば、**endmqm -shutdown\_option -s QMgrName** と入力します。ここで、**-shutdown\_option** は、シャットダウンのタイプを指定するオプション・パラメーターです。詳細については、[endmqm](#) を参照してください。

稼働中のスタンバイ・インスタンスがない場合、このコマンドは失敗します。この場合、別のサーバーでスタンバイ・インスタンスを開始する必要があります。

c) キュー・マネージャーが単一インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働している場合、キュー・マネージャーを停止してから保守アップデートを適用する以外の方法は使用できません。

このステップを完了すると、更新するサーバー上で稼働したままのキュー・マネージャー・インスタンスはなくなります。

2. **endmqm** コマンドを発行するステップ、または IBM MQ を静止するステップに続いて保守アップデート手順を続行し、IBM MQ サーバーに保守を適用します。

3. 保守アップデートを完了したら、スタンバイ・インスタンスを許可し、IBM MQ サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを再始動します。

以下のコマンドを使用します。

```
startmqm -x QmgrName
```

4. この手順をスタンバイ・サーバー上でも繰り返し、サーバーの保守レベルを更新します。
5. 必要に応じて、アクティブ・インスタンスを元どおり1次サーバーに切り替えます。  
`endmqm -shutdown_option -s QMgrName` コマンドを使用し、`strmqm -x QmgrName` コマンドを使用してインスタンスを再始動します。

## IBM i IBM i での保守の適用および削除

このセクションでは、IBM i プラットフォームに関連する保守タスクをグループごとにまとめています。

### 手順

- 保守レベルの更新を適用するには、22 ページの『[IBM i での保守レベル・アップデートの適用](#)』を参照してください。
- 最新バージョンの製品から旧バージョンにキュー・マネージャーをリストアするには、25 ページの『[IBM i でのキュー・マネージャーの以前のリリースへの復元](#)』を参照してください。
- 複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らす方法については、26 ページの『[IBM i での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守アップデートの適用](#)』を参照してください。

### 関連タスク

9 ページの『[IBM MQ への保守の適用](#)』

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## IBM i IBM i での保守レベル・アップデートの適用

IBM MQ を停止し、IBM i の標準的な保守手順を使用して、最新リリースに保守レベルのアップデートを適用します。

### 始める前に

現在インストールされているバージョンを確認するには、次のコマンドを使用してください。

表 1. インストールされているバージョンを表示するための IBM MQ コマンド	
IBM MQ 製品	バージョン・コマンド
IBM MQ Server	DSPMQMVER

表 1. インストールされているバージョンを表示するための IBM MQ コマンド (続き)

IBM MQ 製品	バージョン・コマンド
IBM MQ Java	<p>IBM MQ classes for Java:</p> <pre>java com.ibm.mq.MQJavaLevel</pre> <p>注: このコマンドが機能するには、環境クラスパスをそれぞれ以下のように設定することが必要な場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• /QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mq.jar</li> </ul> <p>IBM MQ classes for Java メッセージ・サービス:</p> <pre>java com.ibm.mq.jms.MQJMSLevel</pre> <p>注: このコマンドが機能するには、環境クラスパスをそれぞれ以下のように設定することが必要な場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• /QIBM/ProdData/mqm/java/lib/com.ibm.mqjms.jar</li> </ul> <p>IBM MQ classes for Java に関する環境変数および IBM MQ classes for JMS に関する環境変数を参照してください。</p>
IBM MQ クライアント	<pre>DSPMQMVER</pre>

## このタスクについて

IBM i の保守アップデートは、PTF (プログラム一時修正) として提供されます。PTF は、保存ファイルとして Web からダウンロードでき、通常は QGPL ライブラリーに保管されます。IBM i PTF は、[Fix Central](#) にあります。

## 手順

キュー・マネージャーを静止する準備をします。

1. 特別な処置が必要かどうかを確かめるため、注意深くカバー・レターを読んでください。
2. 対話式の新しい IBM i セッションにサインオンして、どの IBM MQ オブジェクトにもアクセス中でないことを確認します。
3. 以下の権限があることを確認してください。
  - \*ALLOBJ 権限、または QMQM ライブラリーのためのオブジェクト管理権限。
  - ENDSBS コマンドを使用するための十分な権限。
4. すべてのユーザーに対して、IBM MQ を停止する警告を出します。
5. 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーを停止します。

```
ENDMQWEB
```

すべてのキュー・マネージャーを静止します。

6. ENDMQM コマンドを実行します。

```
ENDMQM MQMNAME(*ALL) OPTION(*CNTRL) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*YES)
TIMEOUT( 15 )
```

ここで、15 はタイムアウト値 (秒) です。

ENDMQM コマンドが妥当な期間 (少なくとも 10 分) 内に完了しない場合は、WRKMQM コマンドを実行します。このコマンドは、終了処理中のキュー・マネージャーを識別します。次に、以下のコマンドを実行して、それぞれを順番に強制停止します。

```
ENDMQM MQMNAME( QMGRNAME ) OPTION(*IMMED)
```

ここで、QMGRNAME はキュー・マネージャーの名前です。

以下のコマンドを実行して、共有メモリーの整理を完了します。

```
ENDMQM MQMNAME(*ALL) OPTION(*IMMED) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*NO)  
TIMEOUT( 15 )
```

前のステップのコマンドが完了しない場合は、サブシステムを即時に終了します。

7. 以下のコマンドを実行します。

```
ENDSBS SBS(QMQM) OPTION(*IMMED)
```

前のステップのコマンドも完了しない場合は、オペレーティング・システム・コマンド **ENDJOB** を使用して、サブシステム **QMQM** 内のすべてのジョブを終了します。

注：IBM MQ を開始する前にマシンでの IPL の実行を意図しない場合、ENDJOBABN を使用しないでください。ENDJOBABN を使用して IBM MQ ジョブを終了するとセマフォが損傷を受ける可能性があり、今度はキュー・マネージャーが開始しない場合があります。

8. QMGR を手動でシャットダウンする必要がある場合は、以下の順序でジョブを終了 (ENDJOB) してください。AMQA\* または AMQZ\* ジョブがタイディアップするまで、数分待ってください。

- a. RUNMQLSR - TCP リスナー (マルチスレッド)
- b. AMQCLMAA - TCP リスナー (シングルスレッド)
- c. AMQRMPPA - チャンネル・プロセスのプーリング・ジョブ
- d. RUNMQCHI - チャンネル・イニシエーター
- e. AMQCRSTA - MCA ジョブの受け取り
- f. RUNMQCHL - MCA ジョブの送信
- g. AMQCRS6B - LU62 受信側チャンネル
- h. AMQPCSEA - コマンド・サーバー
- i. RUNMQTRM - アプリケーション・トリガー・モニター
- j. RUNMQDLQ - 送達不能キュー・ハンドラー
- k. AMQFCXBA - IBM Integration Bus ワーカー・ジョブ
- l. AMQFQPUB - キュー型パブリッシュ/サブスクライブ・デーモン
- m. RUNMQBRK - IBM Integration Bus 制御ジョブ
- n. AMQZMUC0 (「0」はゼロ) - ユーティリティ・マネージャー
- o. AMQZMUF0 (「0」はゼロ) - ユーティリティ・マネージャー
- p. AMQZMUR0 (「0」はゼロ) - ユーティリティ・マネージャー
- q. AMQZMGR0 (「0」はゼロ) - プロセス・コントローラー
- r. AMQRRMFA - クラスター・リポジトリ・マネージャー
- s. AMQZDMAA - 据え置きメッセージ・マネージャー
- t. AMQZFUMA - オブジェクト権限マネージャー
- u. AMQZLSA0 (「0」はゼロ) - LQM エージェント
- v. AMQZLAA0 (「0」はゼロ) - LQM エージェント

w. AMQZXMA0 (「0」はゼロ) - 実行コントローラー

9. 以下のコマンドを実行します。

```
ENDMQM MQMNAME( QMGRNAME ) OPTION(*IMMED)
```

10. 以下のコマンドを実行します。

```
ENDMQM MQMNAME(*ALL) OPTION(*CNTRLD) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*NO)  
TIMEOUT( 05 )
```

ここで、05はタイムアウト値(秒)です。

11. 共用メモリーを手動でクリーンアップします。

以下のコマンドを実行します。

```
EDTF '/QIBM/UserData/mqm/qmgrs'
```

次に以下を行います。

- a. **&SYSTEM** のオプション 5 を選択し、ディレクトリー isem, esem, msem, ssem, および shmem が空であることを確認します。
- b. **QMGRNAME** のオプション 5 を選択し、ディレクトリー- isem, esem, msem, ssem, および shmem が空であることを確認します。
- c. QMGRNAME ディレクトリー内の **&ipcc** に対してオプション 5 を選択し、ディレクトリー- isem, esem, msem, ssem, および shmem が空であることを確認します。
- d. QMGRNAME ディレクトリー内の **&qmpersist** に対してオプション 5 を選択し、ディレクトリー- isem, esem, msem, ssem, および shmem が空であることを確認します。
- e. **&app** のオプション 5 を選択し、ディレクトリー isem, esem, msem, ssem, および shmem が空であることを確認します。

#### PTF の適用:

12. PTF をロードして適用します。

**IBM i**

## IBM i でのキュー・マネージャーの以前のリリースへの復元

IBM i では、システムまたはキュー・マネージャーのバックアップを取ってあれば、キュー・マネージャーを最新バージョンから旧バージョンの製品に復元することができます。既にキュー・マネージャーを開始してメッセージを処理している場合や、構成を変更した場合は、キュー・マネージャーの現在の状態を元に戻す作業に関して、ここでの説明は参考にはなりません。

### 始める前に

1. 後のバージョンにアップグレードする前に、システムまたはキュー・マネージャーのバックアップを作成する必要があります。詳細については、『[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)』を参照してください。
2. キュー・マネージャー開始後に何らかのメッセージが処理されていると、そのメッセージの処理の影響を簡単には取り消すことができません。キュー・マネージャーを現在の状態のまま前のバージョンの製品に戻すことはできません。この作業では、既に発生した後続の変更を処理することはできません。例えば、チャンネル内や別のキュー・マネージャー上の伝送キュー内で未確定であったメッセージが、処理された可能性があります。キュー・マネージャーがクラスターの一部である場合は、構成メッセージおよびアプリケーション・メッセージが交換された可能性があります。

## このタスクについて

前のバージョンのキュー・マネージャーに戻す場合は、キュー・マネージャーを以前のコード・レベルに戻します。キュー・マネージャーのデータは、そのキュー・マネージャーのバックアップ作成時の状態に戻ります。

**重要:** キュー・マネージャーが1つ以上の IBM MQ クラスターのメンバーである場合は、クラスター・キュー・マネージャーのリカバリーで説明されているステップを確認して実行する必要があります。

## 手順

1. キュー・マネージャーを停止させます。
2. スリップ・インストールを実行していた場合は、IBM MQ を再インストールする必要があります。
  - a) 前のインストール済み環境をアンインストールします。
  - b) 製造リフレッシュから製品を再インストールします。
  - c) フィックスパックおよびインテリム・フィックスを適用して、IBM MQ を前のレベルにリストアします。
  - d) 後のバージョンをインストールする前に取ったバックアップから、キュー・マネージャー・データを復元します。
3. 前のバージョンのキュー・マネージャーを再始動します。

## 関連タスク

[キュー・マネージャーのバックアップと復元](#)

## IBM i IBM i での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守アップデートの適用

IBM i では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 始める前に

このタスクを開始する前に、[50 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用』の『始める前に』](#)に記載している前提条件を確認してください。

このタスクを開始する前に、保守が個々のキュー・マネージャーに適用されるのではなく、サーバー上の IBM MQ インストール済み環境に適用されるということを把握してください。保守を適用する前に、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーおよび IBM MQ サービスを停止する必要があります。

保守の適用中にキュー・マネージャーを稼働させ続けたい場合は、そのキュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして構成し、スタンバイ・インスタンスを別のサーバーで稼働させる必要があります。稼働させ続けるキュー・マネージャーが既存の単一インスタンス・キュー・マネージャーである場合は、複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための前提条件とガイダンスについては、[複数インスタンスのキュー・マネージャー](#)を参照してください。

複数インスタンスのキュー・マネージャーが実行中である場合、アクティブ・インスタンスを別のサーバーに切り替えることにより、実行中のキュー・マネージャーに対して保守アップデートを適用できます。

一般に、アクティブ・インストールとスタンバイ・インストールは、同じ保守レベルで保守されます。それぞれの更新の保守手順を参照してください。アクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを異なる保守レベルで実行することが可能かどうか、指示を確認してください。上位の保守レベルから下位の保守レベルへのフェイルオーバーが可能であるか、または下位の保守レベルから上位の保守レベルへのフェイルオーバーのみが可能であるかを確認します。

保守アップデートを適用する際の指示によっては、複数インスタンス・キュー・マネージャーを完全に停止する必要が生じる場合があります。

稼働中のアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス用の 1 次サーバーと、スタンバイ・インスタンスを実行する 2 次サーバーがある場合、1 次サーバーと 2 次サーバーのどちらを先に更新するかを選択

することができます。2次サーバーを最初に更新する場合、両方のサーバーの更新が完了したら、元どおり1次サーバーに切り替える必要があります。

いくつかのサーバー上にアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスが存在する場合は、更新対象の各サーバー上のアクティブ・インスタンスを終了することによる中断を最小限に抑えるために、サーバーの更新順序を計画する必要があります。

## このタスクについて

この作業のステップと、IBM MQ サーバー・インストール済み環境に保守を適用するための保守アップデート手順を組み合わせます。

## 手順

1. 保守アップデート手順の指示において、稼働中のすべてのキュー・マネージャーを停止するか、または IBM MQ を静止する場合は、代わりに以下の手順を実行してください。  
22 ページの『[IBM iでの保守の適用および削除](#)』を参照してください。
  - a) キュー・マネージャーがスタンバイとして稼働している場合、次のようになります。  
**ENDMQM** コマンドに **INSTANCE(\*STANDBY)** オプションを追加して、スタンバイを終了します。
  - b) キュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスとして稼働している場合、次のようになります。  
**ENDMQM** コマンドに **ALWSWITCH(\*YES)** オプションを追加して、インスタンスを終了し、スタンバイ・インスタンスに制御権を移動します。  
稼働中のスタンバイ・インスタンスがない場合、このコマンドは失敗します。この場合、別のサーバーでスタンバイ・インスタンスを開始する必要があります。
  - c) キュー・マネージャーが単一インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働している場合、キュー・マネージャーを停止してから保守アップデートを適用する以外の方法は使用できません。  
このステップを完了すると、更新するサーバー上で稼働したままのキュー・マネージャー・インスタンスはなくなります。
2. **endmqm** コマンドを発行するステップ、または IBM MQ を静止するステップに続いて保守アップデート手順を続行し、IBM MQ サーバーに保守を適用します。
3. 保守アップデートを完了したら、スタンバイ・インスタンスを許可し、IBM MQ サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを再始動します。  
**STRMQM** コマンドに **STANDBY(\*YES)** オプションを追加します。
4. この手順をスタンバイ・サーバー上でも繰り返し、サーバーの保守レベルを更新します。
5. 必要に応じて、アクティブ・インスタンスを元どおり1次サーバーに切り替えます。  
**ALWSWITCH(\*YES)** オプションを指定した **ENDMQM** コマンドを使用し、**STANDBY(\*YES)** オプションを指定した **STRMQM** コマンドを使用してインスタンスを再始動します。

## Linux Linux での保守の適用と削除

このセクションでは、Linux に関連する保守タスクをグループごとにまとめています。

### 関連タスク

9 ページの『[IBM MQ への保守の適用](#)』

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## Linux Linux での保守レベル・アップデートの適用

RPM を使用して、保守レベルの更新を IBM MQ Linux に適用することができます。同じ手順が Ubuntu を含むすべての Linux プラットフォームに適用されます。

## 始める前に

複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

保守レベルのアップデートは RPM Package Manager (RPM) アップデート・イメージの形式で配信され、これらのアップデート・イメージは RPM インストール・ツールを使用して適用されます。

キュー・マネージャーと同じサーバー上にインストールされていない IBM MQ MQI client から保守を適用/削除できます。キュー・マネージャーを停止させる必要も、管理者としてログオンする必要もありません。キュー・マネージャーを停止する必要がないため、以下の保守手順でステップ 1 から 3 までは実行しないでください。

**重要:** `pax` および `rpmbuild` は、製品の一部として提供されなくなりました。これらを Linux ディストリビューションのサプライヤーから入手する必要があります。

保守レベルのアップデートを除去して以前のレベルを復元できるように、アップデート・イメージ用の追加ディスク・スペースが必要です。更新されたファイルは、`MQ_INSTALLATION_PATH/maintenance` ディレクトリーに保持されます。このディレクトリー、またはこのディレクトリーに含まれるファイルは、削除したり移動したりしないでください。

`MQ_INSTALLATION_PATH` は、IBM MQ がインストールされている上位ディレクトリーを表します。

アップデートは、累積方式です。したがって、最初に以前のアップデートを適用しなくても、選択したアップデートを直接適用することができます。保守レベルのアップデートには、1 つ以上のパッケージに対応するアップデートが含まれる場合があります。インストール済み環境に適用されているパッケージに対応する、アップデートの部分を適用しなければなりません。

**重要:** そのレベルの製造リフレッシュ・イメージから実行されるインストールと同じレベルのフィックスパックをインストールすることは可能ですが、このプロセスは試行するべきではありません。既にシステムにインストールされているものと同じレベルのフィックスパックをインストールすると、IBM MQ のインストール済み環境に対してシステムのパッケージ管理データベースが不整合状態のままになる可能性があります。

## 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、`SYSTEM.FTE.STATE` キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ のインストール済み環境に関連付けられている `mqweb` サーバーを停止します。
  - a) 次のコマンドを入力して、`mqweb` サーバーが実行中であるかどうかを確認します。

```
dspmweb status
```

- b) 次のコマンドを入力して、`mqweb` サーバーを停止します。

```
endmqweb
```

4. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティーを終了します。
  - a) `dspmqs` コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqs -o installation -o status  
dspmqs -a
```

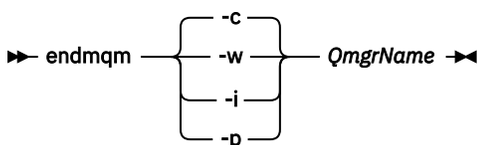
**dspmqs -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqs -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：37** ページの『[Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqslsr -m QMgrName
```

5. root としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。
6. 保守パッケージを含むディレクトリーに変更します。
7. **ls** コマンドを実行して、使用可能な更新をリストします。

例えば、ランタイム、SDK、およびサーバーのパッケージに対するレベル 1 の保守アップデートがある場合には、次のようになります。

```
MQSeriesRuntime-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
```

```
MQSeriesSDK-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
MQSeriesServer-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

8. **rpm** コマンドを実行して、サーバーにインストール済みのパッケージを検索します。

以下のコマンドを入力します。

```
rpm -qa | grep MQSeries
```

注: Ubuntu で rpm を使用している場合は、**--force-debian** 属性を追加します。

```
rpm --force-debian -qa | grep MQSeries
```

例えば、最小の IBM MQ インストールおよび SDK コンポーネント (レベル 0) がある場合、**rpm** コマンドは、次のように返します。

```
MQSeriesRuntime-V.R.0-0
MQSeriesSDK-V.R.0-0
MQSeriesServer-V.R.0-0
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

9. (システムでの最初のインストール済み環境を除く) インストール済み環境でこのフィックスパックがアップグレードされる場合、システムにインストールする固有のパッケージ・セットを作成して使用するために **crtmqfp** コマンドを実行してください。

なお、これがシステム上の最初で唯一の IBM MQ インストール済み環境である場合は、このステップを無視できます。

**crtmqfp** コマンドを Linux 上で実行するには、**pax** コマンドをインストールする必要があります。

- a) コマンド `./crtmqfp suffixname` を実行します。ここで、*suffixname* は、基本レベルの IBM MQ インストールの名前変更時に使用した接尾部と同じものです。
- b) **crtmqfp** コマンドの完了時に現行ディレクトリーを指定された場所に設定します。

このディレクトリーは `/var/tmp/mq_rpms` のサブディレクトリーであり、パッケージの固有のセットが作成されます。各パッケージのファイル名には *suffix* 値が付けられます。

例えば、基本レベル IBM MQ インストールのリパッケージ中に接尾部 **1** を使用した場合は、コマンド `./crtmqfp 1` を入力します。

これで、`/var/tmp/mq_rpms/1/xxxx` という名前のサブディレクトリーが作成され、パッケージの名前が `MQSeriesRuntime-V.R.0-1.xxxx.rpm` から `MQSeriesRuntime_1-V.R.0-1.xxxx.rpm` に変更されます。ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

10. **rpm** コマンドを実行して、システム上のパッケージ用のすべての使用可能なアップデートを適用します。

- デフォルト・ロケーション `/opt/mqm` でのインストール済み環境の更新は、次のように行います。

```
rpm -ivh MQSeriesRuntime-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
MQSeriesSDK-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
MQSeriesServer-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

- カスタム・ロケーションのインストール済み環境を更新する場合 **rpm prefix** オプションを指定します。

```
rpm --prefix /opt/customLocation -ivh MQSeriesRuntime-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
MQSeriesSDK-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
MQSeriesServer-Uxxxx-V.R.0-1.i386.rpm
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

現在システムにインストールされているパッケージに対応した保守アップデートの、すべてのパッケージを適用する必要があります。

11. 現在、使用可能なパッケージをリストするには、ステップ 30 ページの『8』を繰り返します。

ランタイム、SDK、およびサーバーのパッケージがレベル 1 になっていることがわかります。

```
MQSeriesRuntime-V.R.0-0
MQSeriesSDK-V.R.0-0
MQSeriesServer-V.R.0-0
MQSeriesRuntime-Uxxxx-V.R.0-1
MQSeriesSDK-Uxxxx-V.R.0-1
MQSeriesServer-Uxxxx-V.R.0-1
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

#### 注:

IBM MQ フィックスパックのインストール後に `rpm-verify` コマンドまたは `rpm -V` コマンドを実行すると、正しい結果が返されません。その場合、`MQ_INSTALLATION_PATH/maintenance` の欠落ファイルに関する誤った結果が生じます。

このエラー・メッセージは、IBM MQ フィックスパック・インストール・コードの既知の制約であるため、無視することができます。このエラーの詳細については、[IBM MQ Fix Pack installation errors - Linux reports errors](#) を参照してください。

## 次のタスク

RPM を使用してソフトウェア・パッケージをインストールする方法の詳細については、ご使用の Linux の資料を参照してください。

### 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

20 ページの『[AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』UNIX および Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

### 関連資料

[dspmq](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqtsr \(リスナーの終了\)](#)

## Linux Linux の以前の保守レベルに戻す

RPM を使用して、更新を削除し、以前の保守レベルの IBM MQ に戻すことができます。同じ手順が Ubuntu を含むすべての Linux プラットフォームに適用されます。

## 始める前に

複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

保守を適用する際に、必要に応じてアップデート版を除去できるように、置き換えられたファイルのオリジナル版が保存されます。以前の保守レベルを復元するには、次の手順に従って、保守パッケージによってアップデートされた、すべてのパッケージに対して RPM Package Manager (RPM) アンインストール・コマンドを実行します。

## 手順

1. group mqm にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

- a) **dspmqr** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqr -o installation -o status
dspmqr -a
```

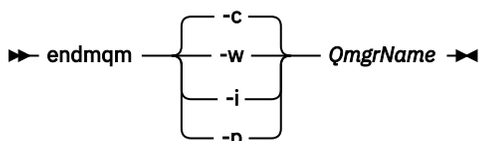
**dspmqr -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqr -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドにตอบสนองして、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』**では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqclsr -m QMgrName
```

4. root としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。

5. **rpm** コマンドを実行して、サーバーにインストール済みのパッケージを検索します。

次のコマンドを入力します。

```
rpm -qa | grep MQSeries
```

注: Ubuntu を使用している場合は、**--force-debian** 属性を追加します。

```
rpm --force-debian -qa | grep MQSeries
```

27 ページの『Linux での保守レベル・アップデートの適用』で説明した例を使用すると、次の内容が戻されます。

```
MQSeriesRuntime-V.R.0-0  
MQSeriesSDK-V.R.0-0  
MQSeriesServer-V.R.0-0  
MQSeriesRuntime-Uxxxx-V.R.0-1  
MQSeriesSDK-Uxxxx-V.R.0-1  
MQSeriesServer-Uxxxx-V.R.0-1
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

注: RDQM 機能を使用している場合、前のレベルに戻すには別のプロセスを使用する必要があることがあります。そのプロセスには、提供されているスクリプトを使用して RDQM サポートを削除することや、前のバージョンに付属していたメディアから再インストールすることが含まれます。

詳しくは、[RDQM \(複製データ・キュー・マネージャー\) のインストール](#)を参照してください。

6. **rpm** コマンドを実行して、レベル 1 で適用したすべてのアップデートを除去します。

次のコマンドを入力します。

```
rpm -ev MQSeriesRuntime-Uxxxx-V.R.0-1 MQSeriesSDK-Uxxxx-V.R.0-1  
MQSeriesServer-Uxxxx-V.R.0-1
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

7. ステップ 5 を繰り返して、PTF パッケージが削除されて元のインストール・パッケージのみが残っていることを確認します。

```
MQSeriesRuntime-V.R.0-0  
MQSeriesSDK-V.R.0-0  
MQSeriesServer-V.R.0-0
```

ここで、V はバージョン番号、R はリリースの番号です。

## 次のタスク

RPM を使用してソフトウェア・パッケージをインストールする方法の詳細については、ご使用の Linux の資料を参照してください。

### 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

20 ページの『AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』UNIX および Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 関連資料

[dspmq](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

## Linux Linux での保守レベル・アップデートのステージング

Linux では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

### 始める前に

この作業のステップは、Inst\_1 と Inst\_2 という名前の IBM MQ の 2 つのコピーと、1 つのサーバー上で実行される複数のアプリケーションと 2 つのキュー・マネージャー (QM1 と QM2) があると仮定したシナリオ例に基づいています。このシナリオの構成をセットアップするには、以下のステップを実行します。

1. IBM MQ のコピーを 2 つインストールします。この例では、それらのコピーを Inst\_1 と Inst\_2 という名前にします。
2. **setmqinst** を実行して Inst\_1 をプライマリーにします。
3. **setmqm** を実行して、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを Inst\_1 に関連付けます。
4. サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを始動します。
5. IBM MQ Explorer の Inst\_1 に関連付けられたキュー・マネージャーとのすべての直接接続を表示して接続します。
6. IBM MQ Explorer の各インスタンスで、すべてのキュー・マネージャーとのリモート接続をセットアップします。

注: 1Q 2023 以降、Multiplatforms の保守には以下の 2 つのタイプがあります。

- **フィックスパック**。これには、前回のフィックスパック配信 (または GA) 以降に修正されたすべての問題のロールアップが含まれます。フィックスパックは、通常のサポート・ライフサイクルにおいて Long Term Support (LTS) リリース専用で作成されます。
- **累積セキュリティ更新 (CSU)**。小規模な更新で、前回の保守 (GA) 以降にリリースされたセキュリティ・パッチが含まれています。CSU は、LTS リリース (拡張サポートのリリースを含む) 用、および関連するセキュリティ・パッチを提供するために必要な最新の IBM MQ Continuous Delivery (CD) リリース用に作成されています。

1Q 2023 以降の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目はフィックスパック番号または CSU 番号のいずれかを表します。両方のタイプの保守は相互に累積され (つまり、古い CSU およびフィックスパックに含まれているすべてのものが含まれています)、両方とも保守を適用するために同じメカニズムを使用してインストールされます。どちらのタイプの保守でも、VRMF の F 桁が以前のどの保守よりも高い番号に更新されます。フィックスパックは 5 で割り切れる「F」値を使用し、CSU は 5 で割り切れない「F」値を使用します。

1Q 2023 より前の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目は常にフィックスパック・レベルを表します。例えば、IBM MQ 9.1.0 LTS リリースの最初のフィックスパックは、9.1.0.1 という番号になります。

詳しくは、[IBM MQ の保守デリバリー・モデルの変更点を参照してください](#)。

### このタスクについて

保守レベル・アップデートのリリースをステージングするために、サーバー上に IBM MQ の複数のコピーをインストールすることができます。例えば、タスク・ステップで説明したシナリオのように、2 つのインストール済み環境を使用して保守レベルの更新をロールアウトすることにより、サーバー上で 2 つの保守レベルを維持します。これは、前の保守レベルを次のレベルに置き換える前に、すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを実動保守レベルにすることを目的としています。

アプリケーションがどのインストール済み環境を使用するかは、アプリケーションが接続しているキュー・マネージャーによって決定されます。 **setmqm** コマンドは、キュー・マネージャーをインストール済み環境に関連付けます。 そのインストール済み環境と同じかそれよりも高いコマンド・レベルであれば、キュー・マネージャーを別のインストール済み環境に関連付けることができます。 この例では、すべてのインストール済み環境は同じコマンド・レベルにあります。 フィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を実行しているいずれかのインストール済み環境にキュー・マネージャーを関連付けたり、関連付けたりすることができます。

この例では、アプリケーションはプライマリーのインストール済み環境にリンクしています。 このアプリケーションがキュー・マネージャーに接続している場合、IBM MQ は、そのキュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境にリンクを切り替えます。 103 ページの『[UNIX, Linux, and Windows](#)での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』を参照してください。

製品資料で説明されているリンク・オプションを使用してビルドされたアプリケーションの場合、IBM MQ アプリケーション用のリンク・ライブラリ検索パスを構成する最も簡単な方法は、インストール済み環境をプライマリーにすることです。 IBM MQ のリンク・ライブラリそれ自体にフィックスを導入することが重要である場合に限り、検索パスを検討する必要があります。 IBM MQ のリンク・ライブラリ・フィックスが導入されているインストール済み環境をプライマリーにするか、(おそらく **setmqenv** コマンドを実行して) アプリケーションに対してローカル調整を行う必要があります。

別の問題としてコマンドの実行があります。 コマンドは常にプライマリーのインストール済み環境か、**setmqenv** コマンドを実行して選択したインストール済み環境から実行されます。 間違ったインストール済み環境からコマンドを実行した場合、そのコマンドは失敗します。 例えば、QM1 が Inst\_1 に関連付けられている場合、Windows コマンドを実行すると、Inst\_2\_Installation\_path/bin/strmqm QM1 は失敗します。

IBM MQ Explorer を使用していて、インストール済み環境が 2 つある場合は、IBM MQ Explorer のインスタンスも 2 つあります。 すなわち、1 つは一方のインストール済み環境にリンクされ、1 つはもう一方にリンクされます。 各 IBM MQ Explorer には、IBM MQ Explorer のインスタンスと同じインストール済み環境に関連付けられているローカル接続されたキュー・マネージャーを表示します。 サーバー上のすべてのキュー・マネージャーをモニターするには、他のインストール済み環境に関連付けられているキュー・マネージャーとのリモート接続をセットアップします。

## 手順

最初の保守レベル・アップデートを Inst\_2 に適用します。

1. 最初のフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) など) をダウンロードします。  
[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。
2. Inst\_2 にダウンロードしたフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を適用します。
3. Inst\_2 を検査します。
4. キュー・マネージャーを Inst\_2 に一度に 1 つずつ転送します。

- a) QM1 とそれに接続されているアプリケーションを停止します。

**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。 [キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

**注:** 37 ページの『[Linuxでの複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。 マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- b) ローカル環境をインストール済み環境 Inst\_2 にセットアップします。

```
. Inst_2_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

- c) キュー・マネージャーを Inst\_2 に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_2
```

- d) QM1 を開始します。

```
stmqm QM1
```

- e) QM2について、サブステップ **c** および **d** を繰り返します。
  - f) Inst\_2 用に IBM MQ Explorer をセットアップします。
    - i) IBM MQ Explorer の Inst\_2 インスタンスを開始します。
    - ii) **IBM MQ** > 「キュー・マネージャー」 > 「キュー・マネージャーの表示/非表示 ...」 > をクリックします。
    - iii) 「非表示のキュー・マネージャー」 リスト > 「表示」 でリストされる直接接続された各キュー・マネージャーをクリックします。
    - iv) 「クローズ」 をクリックします。
5. Inst\_2 をプライマリーに設定します。

```
Inst_2_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_2
```

- 2 番目の保守レベル・アップデートを Inst\_1 に適用します。
6. または累積セキュリティ更新 (CSU) ご使用の製品のバージョン用の次のフィックスパックをリリース時にダウンロードします。  
[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。](#)
  7. ダウンロードしたばかりのフィックスパック または累積セキュリティ更新 (CSU) を Inst\_1 に適用します。
  8. Inst\_1 を検査します。
  9. キュー・マネージャーを Inst\_1 に一度に 1 つずつ転送します。
    - a) 手順 [35 ページの『4』](#) の手順に従います。  
指示にある Inst\_2 を Inst\_1 で置き換えます。
10. Inst\_1 をプライマリーに設定します。

```
Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_1
```

後続の保守フィックスの場合は、Inst\_2 と Inst\_1 を交互に使用します。

11. ステップ [35 ページの『1』](#) から [36 ページの『5』](#) (Inst\_2 の場合) およびステップ [36 ページの『6』](#) から [36 ページの『10』](#) (Inst\_1 の場合) を繰り返します。

## 関連概念

### [100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

### [103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## 関連タスク

[Windows への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

## Linux Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用

Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

### 始める前に

このタスクを開始する前に、27 ページの『Linux での保守レベル・アップデートの適用』の「始める前に」で説明されている前提条件をお読みください。

このタスクを開始する前に、保守が個々のキュー・マネージャーに適用されるのではなく、サーバー上の IBM MQ インストール済み環境に適用されるということを把握してください。保守を適用する前に、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーおよび IBM MQ サービスを停止する必要があります。

保守の適用中にキュー・マネージャーを稼働させ続けたい場合は、そのキュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして構成し、スタンバイ・インスタンスを別のサーバーで稼働させる必要があります。稼働させ続けるキュー・マネージャーが既存の単一インスタンス・キュー・マネージャーである場合は、複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための前提条件とガイダンスについては、[複数インスタンスのキュー・マネージャー](#)を参照してください。

複数インスタンスのキュー・マネージャーが実行中である場合、アクティブ・インスタンスを別のサーバーに切り替えることにより、実行中のキュー・マネージャーに対して保守アップデートを適用できます。

一般に、アクティブ・インストールとスタンバイ・インストールは、同じ保守レベルで保守されます。それぞれの更新の保守手順を参照してください。アクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを異なる保守レベルで実行することが可能かどうか、指示を確認してください。上位の保守レベルから下位の保守レベルへのフェイルオーバーが可能であるか、または下位の保守レベルから上位の保守レベルへのフェイルオーバーのみが可能であるかを確認します。

保守アップデートを適用する際の指示によっては、複数インスタンス・キュー・マネージャーを完全に停止する必要があります。

稼働中のアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス用の 1 次サーバーと、スタンバイ・インスタンスを実行する 2 次サーバーがある場合、1 次サーバーと 2 次サーバーのどちらを先に更新するかを選択することができます。2 次サーバーを最初に更新する場合、両方のサーバーの更新が完了したら、元どおり 1 次サーバーに切り替える必要があります。

いくつかのサーバー上にアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスが存在する場合は、更新対象の各サーバー上のアクティブ・インスタンスを終了することによる中断を最小限に抑えるために、サーバーの更新順序を計画する必要があります。

### このタスクについて

この作業のステップと、IBM MQ サーバー・インストール済み環境に保守を適用するための保守アップデート手順を組み合わせます。

### 手順

1. 保守アップデート手順の指示において、稼働中のすべてのキュー・マネージャーを停止するか、または IBM MQ を静止する場合は、代わりに以下の手順を実行してください。
  - a) キュー・マネージャーがスタンバイとして稼働している場合、次のようになります。
    - **endmqm -x QMgrName** コマンドを使用してスタンバイを終了します。
  - b) キュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスとして稼働している場合、次のようになります。**endmqm** コマンドを使用して、インスタンスを終了してスタンバイ・インスタンスに制御権を移動します。例えば、**endmqm -shutdown\_option -s QMgrName** と入力します。ここで、

-*shutdown\_option* は、シャットダウンのタイプを指定するオプション・パラメーターです。詳細については、[endmqm](#) を参照してください。

稼働中のスタンバイ・インスタンスがない場合、このコマンドは失敗します。この場合、別のサーバーでスタンバイ・インスタンスを開始する必要があります。

- c) キュー・マネージャーが単一インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働している場合、キュー・マネージャーを停止してから保守アップデートを適用する以外の方法は使用できません。

このステップを完了すると、更新するサーバー上で稼働したままのキュー・マネージャー・インスタンスはなくなります。

2. **endmqm** コマンドを発行するステップ、または IBM MQ を静止するステップに続いて保守アップデート手順を続行し、IBM MQ サーバーに保守を適用します。
3. 保守アップデートを完了したら、スタンバイ・インスタンスを許可し、IBM MQ サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを再始動します。  
以下のコマンドを使用します。

```
strmqm -x QmgrName
```

4. この手順をスタンバイ・サーバー上でも繰り返し、サーバーの保守レベルを更新します。
5. 必要に応じて、アクティブ・インスタンスを元どおり 1 次サーバーに切り替えます。

**endmqm -shutdown\_option -s QMgrName** コマンドを使用し、**strmqm -x QmgrName** コマンドを使用してインスタンスを再始動します。

## Solaris Solaris での保守の適用と削除

このセクションでは、Solaris に関連する保守タスクをグループごとにまとめています。

### 関連タスク

9 ページの『[IBM MQ への保守の適用](#)』

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## Solaris Solaris 上の IBM MQ での保守レベル・アップデートの適用

**pkgadd** を使用して、IBM MQ for Solaris に保守レベル・アップデートを適用できます。

### 始める前に

1. 保守レベルのアップデートを適用するのに十分なディスク・スペースがあることを確認します。保守レベルのアップデートには、インストール用のハード・ディスク・スペースが必要です。さらにこのインストール・プロセスでは、以前のレベルを保存するためにほぼ同容量のディスク・スペースが必要になる場合があります。例えば、16 MB の更新には 32 MB のスペースが必要になることがあります。この追加スペースにより、任意の保守レベルのアップデートを除去し、自動的に直前のレベルを復元することができます。
2. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

キュー・マネージャーと同じサーバー上にインストールされていない IBM MQ MQI client から保守を適用/削除できます。キュー・マネージャーを停止させる必要も、管理者としてログオンする必要もありません。キュー・マネージャーを停止する必要がないため、以下の保守手順でステップ 1 から 3 まででは実行しないでください。

### このタスクについて

インストール済み環境を使用しているアプリケーションを停止し、**pkgadd** を使用して保守をインストールします。

**重要:** そのレベルの製造リフレッシュ・イメージから実行されるインストールと同じレベルのフィックスパックをインストールすることは可能ですが、このプロセスは試行するべきではありません。既にシステムにインストールされているものと同じレベルのフィックスパックをインストールすると、IBM MQ のインストール済み環境に対してシステムのパッケージ管理データベースが不整合状態のままになる可能性があります。

## 手順

1. group mqm にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ のインストール済み環境に関連付けられている mqweb サーバーを停止します。
  - a) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーが実行中であるかどうかを確認します。

```
dspmweb status
```

- b) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーを停止します。

```
endmqweb
```

4. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

- a) **dspmqr** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqr -o installation -o status  
dspmqr -a
```

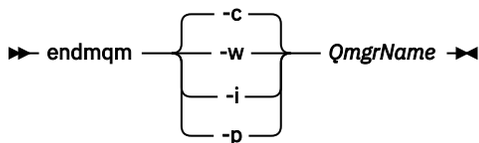
**dspmqr -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqr -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、ア

アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注:** 37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqlsr -m QMgrName
```

5. root としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。
6. 保守パッケージを含むディレクトリーに変更します。
7. システムへの初めてのインストール時ではなく、インストール済み環境のアップグレードでこのフィックスパックが使用される場合、**crtmqfp** コマンドを実行して、システムにインストールする固有のパッケージ・セットを作成して使用します。  
このコマンドでは、システムにインストールする固有のパッケージ・セットが作成され使用されます。
  - a) コマンド **crtmqfp** *mqm-suffixname* を実行します。ここで、*suffixname* は基本レベル IBM MQ インストールの名前変更時に使用した接尾部と同じものです。  
このコマンドは、*/var/tmp* のサブディレクトリーにインストール・パッケージの完全なコピーを作成することに注意してください。
  - b) **crtmqfp** コマンドの完了時に現行ディレクトリーを指定された場所に設定します。  
このディレクトリーは */var/spool* のサブディレクトリーであり、パッケージの固有のセットが作成されます。各パッケージのファイル名には *suffix* 値が付けられます。
8. 次のコマンドを使用して、インストールを続行します。  
このフィックスパックをインストール済み環境でアップグレードする場合は、次のコマンドを入力してインストール・プロセスを開始します。

- a) システムへの初めてのインストール時の場合:

```
pkgadd -d packagename
```

この *packagename* はイメージ・ファイル名に対応しています。以下に例を示します。

```
mqm-U1234.img
```

- b) システムへの初めてのインストール時ではない場合:

```
pkgadd mqm-suffixname
```

ここで *suffixname* は、*/var/spool/pkg* で作成したディレクトリーの名前です。

例えば、*mqm-main7* というパッケージとして IBM WebSphere MQ 7.0 をインストールし、IBM WebSphere MQ 7.0.0 Fix Pack 1 にアップグレードするパッケージを作成する場合、コマンド **crtmqfp** *mqm-main7* を使用して、パッケージ *mqm-main7-07-00-00-01* を */var/spool/pkg* に作成します。

パッケージ `mqm-main7-07-00-00-01` をインストールするには、コマンド `pkgadd mqm-main7-07-00-00-01` を実行してください。

`pkgadd` を使用してソフトウェア・パッケージをインストールする方法の詳細については、Solaris の資料を参照してください。

9. 表示される指示に従います。

## 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

20 ページの『[AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』UNIX および Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 関連資料

[dspmq](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

## Solaris での非対話式モードによる保守レベル更新の適用

応答ファイルと管理ファイルを作成して、IBM MQ for Solaris を非対話式にインストールできます。

## 始める前に

1. 保守レベルのアップデートを適用するのに十分なディスク・スペースがあることを確認します。保守レベルのアップデートには、インストール用のハード・ディスク・スペースが必要です。さらにこのインストール・プロセスでは、以前のレベルを保存するためにほぼ同容量のディスク・スペースが必要になる場合があります。例えば、16 MB の更新には 32 MB のスペースが必要になることがあります。この追加スペースにより、任意の保守レベルのアップデートを除去し、自動的に直前のレベルを復元することができます。
2. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。 [setmqenv](#) を参照してください。

キュー・マネージャーと同じサーバー上にインストールされていない IBM MQ MQI client から保守を適用/削除できます。キュー・マネージャーを停止させる必要も、管理者としてログオンする必要もありません。キュー・マネージャーを停止する必要がないため、以下の保守手順でステップ 1 から 3 までは実行しないでください。

## このタスクについて

インストール済み環境を使用しているアプリケーションを停止し、`pkgadd` を使用して保守をインストールします。

**重要:** そのレベルの製造リフレッシュ・イメージから実行されるインストールと同じレベルのフィックスパックをインストールすることは可能ですが、このプロセスは試行するべきではありません。既にシステムにインストールされているものと同じレベルのフィックスパックをインストールすると、IBM MQ のインストール済み環境に対してシステムのパッケージ管理データベースが不整合状態のままになる可能性があります。

## 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を

未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ のインストール済み環境に関連付けられている mqweb サーバーを停止します。

- a) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーが実行中であるかどうかを確認します。

```
dspmqweb status
```

- b) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーを停止します。

```
endmqweb
```

4. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティーを終了します。

- a) **dspmqs** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqs -o installation -o status  
dspmqs -a
```

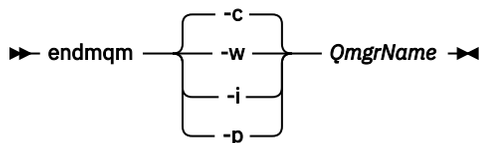
**dspmqs -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqs -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注:** 37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されて

います。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmq1sr -m QMgrName
```

5. root としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。
6. 保守パッケージを含むディレクトリーに変更します。
7. システムへの初めてのインストール時ではなく、インストール済み環境のアップグレードでこのフィックスパックが使用される場合、**crtmqfp** コマンドを実行して、システムにインストールする固有のパッケージ・セットを作成して使用します。

このコマンドでは、システムにインストールする固有のパッケージ・セットが作成され使用されます。

- a) コマンド **crtmqfp** `mqm-suffixname` を実行します。ここで、*suffixname* は基本レベル IBM MQ インストールの名前変更時に使用した接尾部と同じものです。

このコマンドは、`/var/tmp` のサブディレクトリーにインストール・パッケージの完全なコピーを作成することに注意してください。

- b) **crtmqfp** コマンドの完了時に現行ディレクトリーを指定された場所に設定します。

このディレクトリーは `/var/spool` のサブディレクトリーであり、パッケージの固有のセットが作成されます。各パッケージのファイル名には *suffix* 値が付けられます。

8. **pkgask** コマンドを使用して、非対話式インストールの応答ファイルを作成します。このフィックスパックをインストール済み環境でアップグレードする場合は、次のコマンドを入力して応答ファイルを作成します。

- a) システムへの初めてのインストール時の場合:

```
pkgask -d location_to_image/imagefile -r response.txt packagename
```

ここで、*imagefile* はイメージ・ファイルの名前 (例えば `mqm-U200403.img`)、*response.txt* は作成する応答ファイルの名前、*packagename* はフィックスパックのパッケージ名 (例えば `mqm-07-05-00-02`) です。

- b) システムへの初めてのインストール時ではない場合:

```
pkgask -d /var/spool/pkg -r response.txt mqm-suffixname
```

ここで、`/var/spool/pkg` は新しいパッケージの場所、*response.txt* は作成する応答ファイルの名前、*suffixname* は `/var/spool/pkg` に作成されるディレクトリーの名前です。

9. `install_media/silent/admin` にあるサーバー・インストール・メディアから `admin_file` を見つけるか、次の形式で `admin_file` を作成します。

```
mail=
instance=unique
partial=ask
runlevel=ask
idepend=ask
rdepend=ask
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
```

10. **pkgadd** コマンドを実行して、IBM MQ for Solaris 保守レベル・アップデートを非対話式で適用します。このフィックスパックをインストール済み環境でアップグレードする場合は、次のコマンドを入力してインストール・プロセスを開始します。

- a) システムへの初めてのインストール時の場合:

```
pkgadd -v -n -r response.txt -a admin_file -d location_to_image/imagefile packagename
```

ここで、*admin\_file* は作成した管理ファイルのパスの修飾名、*packagename* はインストールされるフィックスパックのパッケージです。

b) システムへの初めてのインストール時ではない場合:

```
pkgadd -v -n -r response.txt -a admin_file -d /var/spool/pkg mqm-suffixname
```

11. 表示される指示に従います。

## 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

20 ページの『[AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』  
UNIX および Linux では、[複数インスタンス・キュー・マネージャー](#)を使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 関連資料

[dspmq](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

## **Solaris** Solaris の以前の保守レベルに戻す

IBM MQ を停止して **pkgrm** を使用することにより、以前の保守レベルの IBM MQ に戻すことができます。

## 始める前に

複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

保守を適用する際に、必要に応じてアップデート版を除去できるように、置き換えられたファイルのオリジナル版が保存されます。以前の保守レベルを復元するには、次の手順に従って、保守パッケージによってアップデートされたすべてのパッケージに対して **pkgrm** コマンドを実行します。

## 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、`SYSTEM.FTE.STATE` キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

a) **dspmq** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmq -o installation -o status  
dspmq -a
```

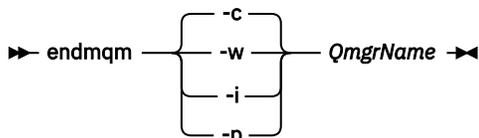
**dspmqr -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqr -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドにตอบสนองして、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注**：37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqclsr -m QMgrName
```

4. **root** としてログインするか、**su** コマンドを使用してスーパーユーザーに切り替えます。  
5. **pkgrm** コマンドを実行して、最新の保守更新をシステムから除去します。

```
pkgrm packagename
```

**packagename** は、削除するパッケージの名前です。例えば、mqm-07-R-00-01(ここで、R はリリースの番号)です。

**pkgrm** コマンドの詳細については、Solaris の資料を参照するか、**man pkgrm** コマンドを使用して確認することができます。

削除するパッケージの名前が分からない場合は、コマンド **pkginfo | grep mqm** を使用して、インストールされているパッケージをリストしてみてください。

**注**：shared pathname not removed の形式のエラー・メッセージは、すべて無視して構いません。

## 次のタスク

IBM MQ MQI client をインストールしてあり、除去しようとしている保守レベルのインストール後にそのクライアントを更新した場合は、保守レベルを除去した後で、再度 IBM MQ MQI client のインストールを明確に更新しなければなりません。

### 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

20 ページの『[AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』UNIX および Linux では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

### 関連資料

[dspmq](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

## Solaris

### Solaris での保守レベル・アップデートのステージング

Solaris では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

### 始める前に

この作業のステップは、Inst\_1 と Inst\_2 という名前の IBM MQ の 2 つのコピーと、1 つのサーバー上で実行される複数のアプリケーションと 2 つのキュー・マネージャー (QM1 と QM2) があると仮定したシナリオ例に基づいています。このシナリオの構成をセットアップするには、以下のステップを実行します。

1. IBM MQ のコピーを 2 つインストールします。この例では、それらのコピーを Inst\_1 と Inst\_2 という名前にします。
2. **setmqinst** を実行して Inst\_1 をプライマリーにします。
3. **setmqm** を実行して、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを Inst\_1 に関連付けます。
4. サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを始動します。

注：1Q 2023 以降、Multiplatforms の保守には以下の 2 つのタイプがあります。

- フィックスバック。これには、前回のフィックスバック配信 (または GA) 以降に修正されたすべての問題のロールアップが含まれます。フィックスバックは、通常のサポート・ライフサイクルにおいて Long Term Support (LTS) リリース専用で作成されます。
- 累積セキュリティ更新 (CSU)。小規模な更新で、前回の保守 (GA) 以降にリリースされたセキュリティ・パッチが含まれています。CSU は、LTS リリース (拡張サポートのリリースを含む) 用、および関連するセキュリティ・パッチを提供するために必要な最新の IBM MQ Continuous Delivery (CD) リリース用に作成されています。

1Q 2023 以降の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目はフィックスバック番号または CSU 番号のいずれかを表します。両方のタイプの保守は相互に累積され (つまり、古い CSU およびフィックスバックに含まれているすべてのものが含まれています)、両方とも保守を適用するために同じメカニズムを使用してインストールされます。どちらのタイプの保守でも、VRMF の F 桁が以前のどの保守よりも高い番号に更新されます。フィックスバックは 5 で割り切れる「F」値を使用し、CSU は 5 で割り切れない「F」値を使用します。

1Q 2023 より前の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目は常にフィックスバック・レベルを表します。例えば、IBM MQ 9.1.0 LTS リリースの最初のフィックスバックは、9.1.0.1 という番号になります。

詳しくは、[IBM MQ の保守デリバリー・モデルの変更点を参照してください](#)。

## このタスクについて

保守レベル・アップデートのリリースをステージングするために、サーバー上に IBM MQ の複数のコピーをインストールすることができます。例えば、タスク・ステップで説明したシナリオのように、2つのインストール済み環境を使用して保守レベルの更新をロールアウトすることにより、サーバー上で2つの保守レベルを維持します。これは、前の保守レベルを次のレベルに置き換える前に、すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを実動保守レベルにすることを目的としています。

アプリケーションがどのインストール済み環境を使用するかは、アプリケーションが接続しているキュー・マネージャーによって決定されます。**setmqm** コマンドは、キュー・マネージャーをインストール済み環境に関連付けます。そのインストール済み環境と同じかそれよりも高いコマンド・レベルであれば、キュー・マネージャーを別のインストール済み環境に関連付けることができます。この例では、すべてのインストール済み環境は同じコマンド・レベルにあります。フィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を実行しているいずれかのインストール済み環境にキュー・マネージャーを関連付けたり、関連付けたりすることができます。

この例では、アプリケーションはプライマリーのインストール済み環境にリンクしています。このアプリケーションがキュー・マネージャーに接続している場合、IBM MQ は、そのキュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境にリンクを切り替えます。[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)を参照してください。

製品資料で説明されているリンク・オプションを使用してビルドされたアプリケーションの場合、IBM MQ アプリケーション用のリンク・ライブラリー検索パスを構成する最も簡単な方法は、インストール済み環境をプライマリーにすることです。IBM MQ のリンク・ライブラリーそれ自体にフィックスを導入することが重要である場合に限り、検索パスを検討する必要があります。IBM MQ のリンク・ライブラリー・フィックスが導入されているインストール済み環境をプライマリーにするか、(おそらく **setmqenv** コマンドを実行して) アプリケーションに対してローカル調整を行う必要があります。

別の問題としてコマンドの実行があります。コマンドは常にプライマリーのインストール済み環境か、**setmqenv** コマンドを実行して選択したインストール済み環境から実行されます。間違ったインストール済み環境からコマンドを実行した場合、そのコマンドは失敗します。例えば、QM1 が Inst\_1 に関連付けられている場合、Windows コマンドを実行すると、Inst\_2\_Installation\_path/bin/strmqm QM1 は失敗します。

## 手順

最初の保守レベル・アップデートを Inst\_2 に適用します。

1. 最初のフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) など) をダウンロードします。  
[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。
2. Inst\_2 にダウンロードしたフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を適用します。
3. Inst\_2 を検査します。
4. キュー・マネージャーを Inst\_2 に一度に1つずつ転送します。

- a) QM1 とそれに接続されているアプリケーションを停止します。

**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

**注**: [48 ページの『Solaris での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』](#)では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- b) ローカル環境をインストール済み環境 Inst\_2 にセットアップします。

```
. Inst_2_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

- c) キュー・マネージャーを Inst\_2 に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_2
```

d) QM1 を開始します。

```
stmqm QM1
```

e) QM2 について、サブステップ c および d を繰り返します。

5. Inst\_2 をプライマリーに設定します。

```
Inst_2_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_2
```

2 番目の保守レベル・アップデートを Inst\_1 に適用します。

6. ご使用の製品のバージョンの次のフィックスパック または累積セキュリティ更新 (CSU) (リリースされている場合は IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 2 など) をダウンロードします。

[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。](#)

7. ダウンロードしたばかりのフィックスパック または累積セキュリティ更新 (CSU) を Inst\_1 に適用します。

8. Inst\_1 を検査します。

9. キュー・マネージャーを Inst\_1 に一度に 1 つずつ転送します。

a) 手順 47 ページの『4』の手順に従います。

指示にある Inst\_2 を Inst\_1 で置き換えます。

10. Inst\_1 をプライマリーに設定します。

```
Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_1
```

後続の保守フィックスの場合は、Inst\_2 と Inst\_1 を交互に使用します。

11. ステップ 47 ページの『1』から 48 ページの『5』(Inst\_2 の場合) およびステップ 48 ページの『6』から 48 ページの『10』(Inst\_1 の場合) を繰り返します。

## 関連概念

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## 関連タスク

[Windows への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

## **Solaris** Solaris での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用

Solaris では、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 始める前に

このタスクを開始する前に、[38 ページの『Solaris 上の IBM MQ での保守レベル・アップデートの適用』](#)の「始める前に」に記載されている前提条件をお読みください。

このタスクを開始する前に、保守が個々のキュー・マネージャーに適用されるのではなく、サーバー上の IBM MQ インストール済み環境に適用されるということを把握してください。保守を適用する前に、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーおよび IBM MQ サービスを停止する必要があります。

保守の適用中にキュー・マネージャーを稼働させ続けたい場合は、そのキュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして構成し、スタンバイ・インスタンスを別のサーバーで稼働させる必要があります。稼働させ続けるキュー・マネージャーが既存の単一インスタンス・キュー・マネージャーである場合は、複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための前提条件とガイダンスについては、[複数インスタンスのキュー・マネージャー](#)を参照してください。

複数インスタンスのキュー・マネージャーが実行中である場合、アクティブ・インスタンスを別のサーバーに切り替えることにより、実行中のキュー・マネージャーに対して保守アップデートを適用できます。

一般に、アクティブ・インストールとスタンバイ・インストールは、同じ保守レベルで保守されます。それぞれの更新の保守手順を参照してください。アクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを異なる保守レベルで実行することが可能かどうか、指示を確認してください。上位の保守レベルから下位の保守レベルへのフェイルオーバーが可能であるか、または下位の保守レベルから上位の保守レベルへのフェイルオーバーのみが可能であるかを確認します。

保守アップデートを適用する際の指示によっては、複数インスタンス・キュー・マネージャーを完全に停止する必要が生じる場合があります。

稼働中のアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス用の 1 次サーバーと、スタンバイ・インスタンスを実行する 2 次サーバーがある場合、1 次サーバーと 2 次サーバーのどちらを先に更新するかを選択することができます。2 次サーバーを最初に更新する場合、両方のサーバーの更新が完了したら、元どおり 1 次サーバーに切り替える必要があります。

いくつかのサーバー上にアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスが存在する場合は、更新対象の各サーバー上のアクティブ・インスタンスを終了することによる中断を最小限に抑えるために、サーバーの更新順序を計画する必要があります。

## このタスクについて

この作業のステップと、IBM MQ サーバー・インストール済み環境に保守を適用するための保守アップデート手順を組み合わせます。

## 手順

1. 保守アップデート手順の指示において、稼働中のすべてのキュー・マネージャーを停止するか、または IBM MQ を静止する場合は、代わりに以下の手順を実行してください。

a) キュー・マネージャーがスタンバイとして稼働している場合、次のようになります。

- `endmqm -x QMgrName` コマンドを使用してスタンバイを終了します。

b) キュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスとして稼働している場合、次のようになります。

`endmqm` コマンドを使用して、インスタンスを終了してスタンバイ・インスタンスに制御権を移動します。例えば、`endmqm -shutdown_option -s QMgrName` と入力します。ここで、`-shutdown_option` は、シャットダウンのタイプを指定するオプション・パラメーターです。詳細については、[endmqm](#) を参照してください。

稼働中のスタンバイ・インスタンスがない場合、このコマンドは失敗します。この場合、別のサーバーでスタンバイ・インスタンスを開始する必要があります。

c) キュー・マネージャーが単一インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働している場合、キュー・マネージャーを停止してから保守アップデートを適用する以外の方法は使用できません。

このステップを完了すると、更新するサーバー上で稼働したままのキュー・マネージャー・インスタンスはなくなります。

2. **endmqm** コマンドを発行するステップ、または IBM MQ を静止するステップに続いて保守アップデート手順を続行し、IBM MQ サーバーに保守を適用します。
3. 保守アップデートを完了したら、スタンバイ・インスタンスを許可し、IBM MQ サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを再始動します。  
以下のコマンドを使用します。

```
strmqm -x QmgrName
```

4. この手順をスタンバイ・サーバー上でも繰り返し、サーバーの保守レベルを更新します。
5. 必要に応じて、アクティブ・インスタンスを元どおり 1 次サーバーに切り替えます。  
**endmqm -shutdown\_option -s QMgrName** コマンドを使用し、**strmqm -x QmgrName** コマンドを使用してインスタンスを再始動します。

## Windows Windows での保守の適用と削除

このセクションでは、IBM MQ on Windows に関連する保守タスクをグループごとにまとめています。

### 手順

- 保守レベルのサーバーの更新を適用するには、[50 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用』](#)を参照してください。
- 保守レベルのクライアントの更新を適用するには、[62 ページの『Windows での保守レベル・クライアント・アップデートの適用』](#)を参照してください。
- Windows インストーラーを使用して、更新を削除して前の保守レベルに戻す方法については、[58 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの削除』](#)を参照してください。
- 同じサーバーにある複数の IBM MQ インストール環境を使用して、保守フィックスのリリースを管理する方法については、[63 ページの『Windows での保守レベル・アップデートのステージング』](#)を参照してください。
- 複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らす方法については、[55 ページの『Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』](#)を参照してください。

### 関連タスク

[9 ページの『IBM MQ への保守の適用』](#)

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## Windows Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用と削除

Windows では、IBM MQ に対する保守レベルのサーバーの更新は、対話式でもサイレントでも適用できます。また、サーバーから更新を削除し、前の保守レベルの IBM MQ に戻すこともできます。複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## Windows Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用

IBM MQ for Windows に対する保守レベルのサーバーの更新は、対話式でもサイレントでも適用できます。

### 始める前に

1. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。
2. Fix Central からフィックスパックをダウンロードします。詳細情報とダウンロード・リンクについては、[Downloading IBM MQ 9.1](#) にアクセスし、必要な Long Term Support バージョンのタブを選択します。

3. ユーザー・アカウント制御 (UAC) が有効である場合は、インストールを行うユーザーに管理権限がなければなりません。「**管理者として実行**」を選択して、コマンドまたはコマンド・プロンプトを昇格しなければなりません。昇格しないと、エラー AMQ4353 がインストール・ログに書き込まれます。

## 手順

1. 管理者としてログオンします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ のインストール済み環境に関連付けられている mqweb サーバーを停止します。
  - a) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーが実行中であるかどうかを確認します。

```
dspmweb status
```

- b) 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーを停止します。

```
endmqweb
```

4. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

- a) **dspmq** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmq -o installation -o status  
dspmq -a
```

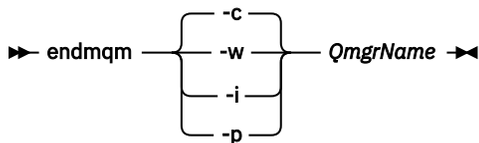
**dspmq -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmq -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：55 ページの『Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』**では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqtsr -m QMgrName
```

5. このインストール済み環境の IBM MQ サービスを停止します。

- a) タスクバーの **IBM MQ** アイコンを右クリックし、「**停止**」 **IBM MQ** をクリックします。

6. サーバーのインストール済み環境の保守ファイルを次のようにロードおよび適用します。

- 対話式:

- 保守パッケージが解凍されたフォルダーを開きます。
- 保守プログラムを右クリックし、「**管理者として実行**」を選択して、ロード・プロセスを開始します。
- インストール言語を選択し、「**OK**」をクリックします。
- 続行して、画面上の指示に従います。

ファイルをインストールに適用しないでロードすることを選択した場合は、[54 ページの『7』](#)の手順に記載されているように、後でファイルを適用することができます。

- サイレント:

- 保守パッケージが解凍されたフォルダーを開きます。
- 応答ファイル `silent_install.resp` を変更します。応答ファイルに指定できるプロパティの詳細は、[52 ページの表 2](#) を参照してください。

表 2. 保守アップデートのインストールやアンインストールで使用されるプロパティ

Property	値	説明
MQPLOG	<code>path\file_name</code>	有効なパスを渡して、インストール/アンインストール時に使用するログを指定します (例: <code>MQPLOG="C:\TEMP\UPDATEINSTALL.LOG"</code> )。  MQPLOG が指定されていない場合 (IBM MQ プログラム・グループの「 <b>フィックスパックの適用</b> 」 <code>n.n.n.n</code> アイコンをクリックして保守を開始した場合)、デフォルトで使用されるログ名は、TEMP ディレクトリー (%TEMP%) 内の <code>amqicsdn.txt</code> になります。

表 2. 保守アップデートのインストールやアンインストールで 사용되는プロパティ (続き)

Property	値	説明
MQPINSTALLATION NAME	<i>Installation name</i>	保守するインストールの名前。(どのようなレベルの インストールであれ) このマシンにあるインストール が1つだけであれば、この引数は安全に省略できま す。  マシンに複数のインストールが存在する場合、 amqicsdn.exe が MQPINSTALLATIONNAME の値を チェックします。この値が指定されていない場合、ま たは、指定された値が適切な値でない場合、GUI の選 択ボックスが現れます。この選択ボックスには、この フィックスパックを適用可能なインストールのリスト が表示されます。適用可能なシステムがない場合、 amqicsdn.exe は AMQ4781 というエラー・メッセ ージを発行して終了します。
MQPBACKUPPATH	<i>path</i>	インストール時にバックアップするディレクトリーを 指定します。例: MQPBACKUPPATH="C:\BACKUP"  指定するディレクトリー、および中間ディレクトリー が既に存在している必要があります。まだ存在しな いディレクトリーがある場合、インストールは失敗し ます。
MQPREBOOT	0 1	リブートするときどうするかを指定します。例えば MQPREBOOT=1 です。  いずれの値も指定しない場合は、次の処理を入力す るプロンプトが出ます。 MQPREBOOT が 0 に設定されている場合は、リブ ートは抑制されます。 MQPREBOOT が 1 に設定されている場合は、プロ ンプトなしでリブートが実行されます。
MQPINUSEOK	0 1	ファイルが他のアプリケーションによって現在ロック されていることが判明した場合でも、継続するかと うかを指定します。ファイルが別のアプリケーション によってロックされているのに継続することを選択 した場合、フィックスパックのインストールを完了す るには、リブートする必要があります。  値が指定されていないか、または MQPINUSEOK が 0 に設定されている場合に、ファイルが他のアプリ ケーションによって使用されていることが検出さ れると、インストールは失敗します。 MQPINUSEOK が 1 に設定されている場合は、イン ストールはリブートするまで据え置かれます。

- c. 保守プログラムが解凍されたディレクトリーで、昇格されたコマンド・プロンプトを開きます。
- d. 次のコマンドを入力して、サイレント・ロードを開始します。

```
executableName -f responseFile
```

ここで、

- `executableName` は、保守パッケージの名前です。例えば、IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 の場合は `9.0.0-IBM-MQ-Windows-FP0001.exe` となります。
- `responseFile` は、応答ファイルの絶対パスおよびファイル名です。

7. オプション: 保守をシステムの他のサーバー・インストールに適用します。

- 対話式:

- Windows のスタート・メニューから、「スタート」>「プログラム」> **IBM MQ** > 「フィックスパック **V.R.M.L** の適用」を選択します。

説明:

- V はバージョン番号です
- R はリリース番号です
- M はモディフィケーション番号です
- L はモディフィケーションのレベルです

- 続行して、画面上の指示に従います。

- サイレント:

- 昇格されたコマンド・プロンプトを開いて、保守プログラムがロードされたディレクトリーにナビゲートします。デフォルトでは、パスは `C:\Program Files (x86)\IBM\source\WebSphere MQ V.R.M.L` です。

説明:

- V はバージョン番号です
- R はリリース番号です
- M はモディフィケーション番号です
- L はモディフィケーションのレベルです

- 以下のコマンドを入力します。

```
amqicstdn MQINSTALLATIONNAME=
name MQPSILENT=1
```

ここで、`name` は保守を適用するインストールの名前です。

52 ページの表 2 にリストされているように、コマンドに他のプロパティを追加できます。

8. オプション: マシンからフィックスパック・ファイルをアンインストールします。

フィックスパック・ファイルをインストールし、更新するすべてのサーバーのインストール済み環境に保守を適用したら、フィックスパック・ファイルはマシンからアンインストールしても、今後使用するためにインストールしたままにしても、どちらでもかまいません。

**注:** これらのファイルをアンインストールしても、既に保守を適用したインストール済み環境からファイルが削除されることはありません。インストール済み環境からファイルを削除する場合は、『58 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの削除』』の説明に従ってください。

インストール可能なフィーチャーを後で追加した場合は、保守を再適用して、追加したフィーチャーを更新する必要があります。

- 対話式:

- フィックスパック・ファイルをアンインストールするには、**コントロール・パネルの... プログラムおよび機能** パネルで **IBM MQ (フィックスパック 9.1.0.x)** ファイルを選択します。
- 「アンインストール」をクリックします。

- サイレント:

フィックスパック・ファイルをサイレントで削除するには、管理者コマンド・プロンプトで以下のコマンドを入力します。

```
fixpack_files_installdir\IBM MQ (fix pack V.R.M.F files)_installation\Change IBM MQ (fix
pack V.R.M.F files) Installation.exe" -i silent
```

説明:

- `fixpack_files_installdir` は、ファイルのインストール先として選択した場所です。例えば、IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 7 の場合は、次のようになります。C:\Program Files\IBM\source\MQ 9.1.0.7
- `V.R.M.F` はフィックスパック番号です。IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 7 の場合、9.1.0.7 などです。

**注:** フィックスパック・ファイルには JRE が含まれているので、ローカルな方針上の理由で IBM MQ インストール済み環境に JRE をインストールしないことにした場合は、インストール済み環境へのアップデートの適用が完了したらすぐにフィックスパック・ファイルをアンインストールする必要があります。

## 次のタスク

保守の適用が完了した後、サーバー・インストール環境で、IBM MQ タスクバー・アプリケーションを手動で再始動する必要があります。

IBM MQ サービスはサーバーで自動的に再始動しますが、タスクバー・アプリケーションはどのログイン・セッションでも再始動しません。次の 3 つの方法のいずれかでタスクバー・アプリケーションを開始します。

1. 「スタート」メニューからタスクバー・アプリケーションを手動で開始します。
2. ログオフし、再度ログオンします。
3. コマンドを実行します。

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin64\amqmtbin.exe -Startup
```

## 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

55 ページの『[Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』

Windows プラットフォームでは、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 関連資料

[dspmq \(キュー・マネージャーの表示\)](#)

`DISPLAY LSSTATUS`

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqtsr \(リスナーの終了\)](#)

## Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用

Windows プラットフォームでは、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して、保守更新の適用によって生じる停止を減らすことができます。

## 始める前に

このタスクを開始する前に、50 ページの『[Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用](#)』の『始める前に』に記載している前提条件を確認してください。

このタスクを開始する前に、保守が個々のキュー・マネージャーに適用されるのではなく、サーバー上の IBM MQ インストール済み環境に適用されるということを把握してください。保守を適用する前に、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーおよび IBM MQ サービスを停止する必要があります。

保守の適用中にキュー・マネージャーを稼働させ続けたい場合は、そのキュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして構成し、スタンバイ・インスタンスを別のサーバーで稼働させる必要があります。稼働させ続けるキュー・マネージャーが既存の単一インスタンス・キュー・マネージャーである場合は、複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する必要があります。複数インスタン

ス・キュー・マネージャーを作成するための前提条件とガイダンスについては、[複数インスタンスのキュー・マネージャー](#)を参照してください。

複数インスタンスのキュー・マネージャーが実行中である場合、アクティブ・インスタンスを別のサーバーに切り替えることにより、実行中のキュー・マネージャーに対して保守アップデートを適用できます。

一般に、アクティブ・インストールとスタンバイ・インストールは、同じ保守レベルで保守されます。それぞれの更新の保守手順を参照してください。アクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを異なる保守レベルで実行することが可能かどうか、指示を確認してください。上位の保守レベルから下位の保守レベルへのフェイルオーバーが可能であるか、または下位の保守レベルから上位の保守レベルへのフェイルオーバーのみが可能であるかを確認します。

保守アップデートを適用する際の指示によっては、複数インスタンス・キュー・マネージャーを完全に停止する必要が生じる場合があります。

稼働中のアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス用の1次サーバーと、スタンバイ・インスタンスを実行する2次サーバーがある場合、1次サーバーと2次サーバーのどちらを先に更新するかを選択することができます。2次サーバーを最初に更新する場合、両方のサーバーの更新が完了したら、元どおり1次サーバーに切り替える必要があります。

いくつかのサーバー上にアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスが存在する場合は、更新対象の各サーバー上のアクティブ・インスタンスを終了することによる中断を最小限に抑えるために、サーバーの更新順序を計画する必要があります。

## このタスクについて

Windows 上の複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用するには、以下の手順を実行します。

### 手順

1. 管理者としてログオンします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. 対象の IBM MQ インストール済み環境に関連付けられているキュー・マネージャーおよび関連するリスナーの現在の状態を確認します。
  - a) 更新するインストール済み環境から **dspmq** コマンドを使用して、キュー・マネージャーの状態をリストします。
    - すべての IBM MQ インストール済み環境について、関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
dspmq -o installation -o status
```

- コマンドを実行したインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
dspmq -a
```

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

4. **endmqm** コマンドを使用して、このインストール済み環境に関連付けられている実行中の各キュー・マネージャーを停止します。

- キュー・マネージャーがスタンバイとして稼働している場合は、以下の例に示すように、**endmqm** コマンドを実行してスタンバイを終了します。

```
endmqm -x QMgrName
```

- キュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスとして稼働している場合は、以下の例に示すように、**endmqm** コマンドを実行してアクティブ・インスタンスを終了し、スタンバイ・インスタンスに制御権を移します。

```
endmqm -shutdown_option -s QMgrName
```

**-shutdown\_option** は、シャットダウンのタイプを指定するオプション・パラメーターです。**endmqm** コマンドのオプション・パラメーターについて詳しくは、[endmqm](#) を参照してください。

稼働中のスタンバイ・インスタンスがないためにコマンドが失敗した場合は、別のサーバーでスタンバイ・インスタンスを開始します。

- キュー・マネージャーが単一インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働している場合は、キュー・マネージャーを停止します。単一キュー・マネージャーの場合は、キュー・マネージャーを停止してから保守アップデートを適用するしか方法はありません。キュー・マネージャーを停止する方法について詳しくは、[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

以下の例に示すように、**endmqlsr** コマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqlsr -m QMgrName
```

このステップを完了すると、更新するサーバー上で稼働したままのキュー・マネージャー・インスタンスはなくなります。

5. IBM MQ サーバーに保守を適用します。

50 ページの『[Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用](#)』の [ステップ 4](#) からの手順に従います。

6. 保守アップデートを完了したら、以下の例に示すように **strmqm** コマンドを使用して、スタンバイ・インスタンスを許可し、IBM MQ サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを再始動します。

```
strmqm -x QmgrName
```

7. この手順をスタンバイ・サーバー上でも繰り返し、サーバーの保守レベルを更新します。
8. 必要に応じて、アクティブ・インスタンスを元どおり 1 次サーバーに切り替えます。
  - a) 以下の例に示すように、**endmqm** コマンドを使用してインスタンスを停止します。

```
endmqm -shutdown_option -s QMgrName
```

- b) 以下の例に示すように、**strmqm** コマンドを使用してインスタンスを再始動します。

```
strmqm -x QmgrName
```

## 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

## 関連資料

[dspmq \(キュー・マネージャーの表示\)](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

[strmqm \(キュー・マネージャーの始動\)](#)

## Windows Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの削除

Windows インストーラーを使用して、サーバーから更新を削除し、IBM MQ の以前の保守レベルに戻すことができます。

### 始める前に

**重要:** このタスクでは、IBM MQ サーバーの保守レベル・アップデートを除去する方法について説明します。IBM MQ クライアントの保守レベル・アップデートを除去する方法については、[63 ページの『Windows でのクライアントの以前の保守レベルへの復帰』](#)を参照してください。

このサーバー・フィックスパックはサーバー DVD または eImage からインストールされたインストールを更新する目的に限定されていて、MQC91 IBM MQ クライアント SupportPac からクライアント・インストール済み環境を更新するための更新メカニズムとしてはテストもサポートもされていません。

1. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。 [setmqenv](#) を参照してください。
2. ユーザー・アカウント制御 (UAC) が有効である場合は、インストールを行うユーザーに管理権限がなければなりません。「**管理者として実行**」を選択して、コマンドまたはコマンド・プロンプトを昇格しなければなりません。昇格しないと、エラー AMQ4353 がインストール・ログに書き込まれます。

### このタスクについて

IBM MQ サーバーに保守を適用した後で、サーバーを直前の保守レベルに復元できます。

**重要:** マニファクチャリング・リフレッシュ という特定の保守レベルでサーバーをインストールしてある場合は、IBM MQ を前の保守レベルに復元できません。

### 手順

1. 管理者としてログオンします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。
  - a) **dspmqs** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqs -o installation -o status
dspmqs -a
```

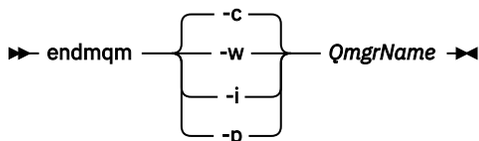
**dspmqs -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqs -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：37 ページの『Linuxでの複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』**では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqmqsiz -m QMgrName
```

4. このインストール済み環境の IBM MQ サービスを停止します。

- a) タスクバーの **IBM MQ** アイコンを右クリックし、「**停止**」 **IBM MQ** をクリックします。

5. 保守を対話式に除去するか、コマンドを使用してサイレントに除去します。

- 対話式:

- a. 保守が適用されている IBM MQ のインストールごとに、Windows スタート・メニューに以下のアイコンのいずれかが表示されます。

- 「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「**IBM MQ**」 > 「リフレッシュ・パック **V.R.M.L** の除去 (**installation\_name**)」
- 「スタート」 > 「すべてのプログラム」 > 「**IBM MQ**」 > 「フィックスパック **V.R.M.L** の除去 (**installation\_name**)」

where

V はバージョン番号です  
R はリリース番号です  
M はモディフィケーション番号です  
L はモディフィケーションのレベルです

- b. 保守を適用したいインストールを選択し、「**除去**」をクリックしてプロセスを開始します。

これにより、インストールは保守パッケージが適用される前の状態に戻ります。

- サイレント:

- a. 昇格されたコマンド・プロンプトを開いて、以下のコマンドを入力します。

```
amqicsdn.exe MQPINSTALLATIONNAME= name MQPUNINST=1 MQPSILENT=1
```

ここで、*name* は保守を除去するインストールの名前です。

60 ページの表 3 にリストされているように、コマンドに他のプロパティを追加できます。

Property	値	説明
MQPLOG	<i>path\file_name</i>	有効なパスを渡して、インストール/アンインストール時に使用するログを指定します (例: MQPLOG="C:\TEMP\UPDATEINSTALL.LOG")。  MQPLOG が指定されていない場合 (IBM MQ プログラム・グループの「フィックスパックの適用」 <b>n.n.n.n</b> アイコンをクリックして保守を開始した場合)、デフォルトで使用されるログ名は、TEMP ディレクトリー (%TEMP%) 内の amqicsdn.txt になります。
MQPINSTALLATIONNAME	<i>Installation name</i>	保守するインストールの名前。(どのようなレベルのインストールであれ) このマシンにあるインストールが 1 つだけであれば、この引数は安全に省略できます。  マシンに複数のインストールが存在する場合、amqicsdn.exe が MQPINSTALLATIONNAME の値をチェックします。この値が指定されていない場合、または、指定された値が適切な値でない場合、GUI の選択ボックスが現れます。この選択ボックスには、このフィックスパックを適用可能なインストールのリストが表示されます。適用可能なシステムがない場合、amqicsdn.exe は AMQ4781 というエラー・メッセージを発行して終了します。
MQPBACKUPPATH	<i>path</i>	インストール時にバックアップするディレクトリーを指定します。例: MQPBACKUPPATH="C:\BACKUP"  指定するディレクトリー、および中間ディレクトリーが既に存在している必要があります。まだ存在しないディレクトリーがある場合、インストールは失敗します。
MQPREBOOT	0 1	リブートするときのどうするかを指定します。例えば MQPREBOOT=1 です。  いずれの値も指定しない場合は、次の処理を入力するプロンプトが出ます。 MQPREBOOT が 0 に設定されている場合は、リブートは抑制されます。 MQPREBOOT が 1 に設定されている場合は、プロンプトなしでリブートが実行されます。

表 3. 保守アップデートのインストールやアンインストールで 사용되는プロパティ (続き)		
Property	値	説明
MQPINUSEOK	0 1	<p>ファイルが他のアプリケーションによって現在ロックされていることが判明した場合でも、継続するかどうかを指定します。ファイルが別のアプリケーションによってロックされているのに継続することを選択した場合、フィックスパックのインストールを完了するには、リポートする必要があります。</p> <p>値が指定されていないか、または MQPINUSEOK が 0 に設定されている場合に、ファイルが他のアプリケーションによって使用されていることが検出されると、インストールは失敗します。</p> <p>MQPINUSEOK が 1 に設定されている場合は、インストールはリポートするまで据え置かれます。</p>

6. オプション: 保守が適用される前にシステムにロードされた保守ファイルがもう必要ない場合は、「コントロールパネル」から「プログラムの追加と削除」または「プログラムと機能」を使用して除去できます。

保守ファイルをサイレントで除去する場合、次のコマンドを実行します。

```
patch_install_files\IBM MQ (fix pack V.R.M.L files)_installation\Change IBM MQ
(fix pack V.R.M.L files) Installation.exe" -i silent
```

ここで、*patch\_install\_files* は保守ファイルがインストールされているインストール・ディレクトリーです。

デフォルトでは、このディレクトリーは C:\Program Files (x86)\IBM\source\WebSphere MQ V.R.M.L です。

注:

- このコマンドはディレクトリーの外で実行してください。そうしないと、ディレクトリーは除去されません。
- i silent** を指定しないと、このコマンドはグラフィカル・ユーザー・インターフェースのインストーラーを開始します。

## 次のタスク

保守の適用が完了した後、サーバー・インストール環境で、IBM MQ タスクバー・アプリケーションを手動で再始動する必要があります。

IBM MQ サービスはサーバーで自動的に再始動しますが、タスクバー・アプリケーションはどのログイン・セッションでも再始動しません。次の 3 つの方法のいずれかでタスクバー・アプリケーションを開始します。

- 「スタート」メニューからタスクバー・アプリケーションを手動で開始します。
- ログオフし、再度ログオンします。
- コマンドを実行します。

```
MQ_INSTALLATION_PATH\bin64\amqmtbri.exe -Startup
```

## 関連タスク

[キュー・マネージャーの停止](#)

50 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用』

IBM MQ for Windows に対する保守レベルのサーバーの更新は、対話式でもサイレントでも適用できます。

## 関連資料

[dspmq \(キュー・マネージャーの表示\)](#)

[DISPLAY LSSTATUS](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[endmqlsr \(リスナーの終了\)](#)

## Windows Windows でのクライアントの保守レベルの更新

Windows では、IBM MQ に対する保守レベルのクライアントの更新は、対話式でもサイレントでも適用できます。また、IBM MQ の以前の保守レベルに戻すこともできます。

## 始める前に

**V 9.1.0** IBM MQ 9.1 以降、クライアントのみの eImage を Passport Advantage からダウンロードすることはできません。また、クライアントのみの DVD も提供されていません。代わりに、メインの IBM MQ サーバー eImage またはサーバー DVD (サーバーとクライアントの両方が入っています) の中からクライアント eImage を取得できます。あるいは、Fix Central から IBM MQ クライアント・コンポーネントをダウンロードすることもできます。 [リソース・アダプター、クライアント、およびその他のリソースのリンク](#)にお進みください。

## Windows Windows での保守レベル・クライアント・アップデートの適用

IBM MQ for Windows クライアントへの保守レベルの更新は、対話式で適用することも、サイレント MSI 更新を実行して適用することもできます。

## このタスクについて

setup.exe プログラムを実行して IBM MQ クライアントに保守を対話式に適用することも、ファイル IBM MQ.msi を指定して **msiexec** コマンドを実行することによってサイレント MSI 更新を実行することもできます。setup.exe ファイルと IBM MQ.msi ファイルは、どちらもクライアント・インストール・イメージの \Windows\MSI\ ディレクトリーにあります。

**重要:** サーバー・フィックスパックは、サーバー DVD または eImage からインストールしたインストール済み環境を更新するためのものであり、Fix Central からダウンロードした IBM MQ クライアント・コンポーネントからクライアントのインストール済み環境を更新するための更新メカニズムとして、テストされておらず、サポートもされていません。

## 手順

- IBM MQ インストール・イメージにアクセスします。

[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

### 対話式クライアント更新

- クライアントのインストール・イメージで、\Windows\MSI\ ディレクトリーに移動してから、setup.exe プログラムを実行します。

### サイレント・クライアント更新

- コマンド行で、**msiexec** コマンドを使用してサイレント MSI 更新を実行します。
  - 単一インストール環境のみのコンピューターを更新するには、以下の例のようなコマンドを使用します。

```
msiexec /i "InstallationImage\Windows\MSI\IBM MQ.msi" /!v install_log_path /q TRANSFORMS="1033.mst" REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vomus
```

- 複数のクライアントがある複数インストール環境のコンピューターで単一クライアントを更新するには、以下の例のようなコマンドを使用します。

```
msiexec /i "InstallationImage\Windows\MSI\IBM MQ.msi" /!v install_log_path /q TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;1033.mst" REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vomus
```

## タスクの結果

保守が完了すると、**dspmqr** コマンドを実行して保守レベルを照会できます。詳しくは、[9 ページの『IBM MQ への保守の適用』](#)を参照してください。

### Windows Windows でのクライアントの以前の保守レベルへの復帰

クライアントの場合、以前の保守レベルに戻す方法は、クライアント・インストール済み環境がサーバー DVD または eImage からインストールされたか、Fix Central からダウンロードされた IBM MQ クライアント・コンポーネントからインストールされたかによって異なります。

## このタスクについて

クライアント・インストール済み環境が IBM MQ サーバー DVD または eImage からインストールされた場合は、フィックスパック・インストール済み環境をロールバックすることで、以前の保守レベルに戻すことができます。

**重要:** Fix Central からダウンロードした IBM MQ クライアント・コンポーネントからインストールされたクライアントのみのインストール済み環境を、Windows 上の以前の保守レベルに復元することはできません。この復元を行う必要がある場合、まず現在インストールされているバージョンのクライアントをアンインストールしてから、該当する以前の保守レベルでクライアントを再インストールする必要があります。

## 手順

サーバー DVD または eImage からインストールしたクライアント・インストール済み環境の以前の保守レベルに復帰するには、次のようにします。

- 管理者としてログオンします。
- 対話式またはサイレントのいずれかで保守を削除します ([58 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの削除』](#)を参照)。

Fix Central からダウンロードした IBM MQ クライアント・コンポーネントからインストールしたクライアントのみのインストール済み環境を以前の保守レベルに戻すには、以下のようになります。

- [Windows での IBM MQ のアンインストールの説明](#)に従って、現行バージョンのクライアントをアンインストールします。
- クライアントを以前の保守レベルで再インストールします。

### Windows Windows での保守レベル・アップデートのステージング

Windows システムでは、同じサーバー上の複数の IBM MQ インストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

## 始める前に

この作業のステップは、Inst\_1 と Inst\_2 という名前の IBM MQ の 2 つのコピーと、1 つのサーバー上で実行される複数のアプリケーションと 2 つのキュー・マネージャー (QM1 と QM2) があると仮定したシナリオ例に基づいています。このシナリオの構成をセットアップするには、以下のステップを実行します。

1. IBM MQ のコピーを 2 つインストールします。この例では、それらのコピーを Inst\_1 と Inst\_2 という名前にします。
2. **setmqinst** を実行して Inst\_1 をプライマリーにします。
3. **setmqm** を実行して、サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを Inst\_1 に関連付けます。
4. サーバー上のすべてのキュー・マネージャーを始動します。

5. IBM MQ Explorer の Inst\_1 に関連付けられたキュー・マネージャーとのすべての直接接続を表示して接続します。
6. IBM MQ Explorer の各インスタンスで、すべてのキュー・マネージャーとのリモート接続をセットアップします。

注：1Q 2023 以降、Multiplatforms の保守には以下の 2 つのタイプがあります。

- フィックスパック。これには、前回のフィックスパック配信 (または GA) 以降に修正されたすべての問題のロールアップが含まれます。フィックスパックは、通常のサポート・ライフサイクルにおいて Long Term Support (LTS) リリース専用で作成されます。
- 累積セキュリティ更新 (CSU)。小規模な更新で、前回の保守 (GA) 以降にリリースされたセキュリティ・パッチが含まれています。CSU は、LTS リリース (拡張サポートのリリースを含む) 用、および関連するセキュリティ・パッチを提供するために必要な最新の IBM MQ Continuous Delivery (CD) リリース用に作成されています。

1Q 2023 以降の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目はフィックスパック番号または CSU 番号のいずれかを表します。両方のタイプの保守は相互に累積され (つまり、古い CSU およびフィックスパックに含まれているすべてのものが含まれています)、両方とも保守を適用するために同じメカニズムを使用してインストールされます。どちらのタイプの保守でも、VRMF の F 桁が以前のどの保守よりも高い番号に更新されます。フィックスパックは 5 で割り切れる「F」値を使用し、CSU は 5 で割り切れない「F」値を使用します。

1Q 2023 より前の保守リリースの場合、VRMF の 4 桁目は常にフィックスパック・レベルを表します。例えば、IBM MQ 9.1.0 LTS リリースの最初のフィックスパックは、9.1.0.1 という番号になります。

詳しくは、[IBM MQ の保守デリバリー・モデルの変更点を参照してください](#)。

## このタスクについて

保守レベル・アップデートのリリースをステージングするために、サーバー上に IBM MQ の複数のコピーをインストールすることができます。例えば、タスク・ステップで説明したシナリオのように、2 つのインストール済み環境を使用して保守レベルの更新をロールアウトすることにより、サーバー上で 2 つの保守レベルを維持します。これは、前の保守レベルを次のレベルに置き換える前に、すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを実動保守レベルにすることを目的としています。

アプリケーションがどのインストール済み環境を使用するかは、アプリケーションが接続しているキュー・マネージャーによって決定されます。**setmqm** コマンドは、キュー・マネージャーをインストール済み環境に関連付けます。そのインストール済み環境と同じかそれよりも高いコマンド・レベルであれば、キュー・マネージャーを別のインストール済み環境に関連付けることができます。この例では、すべてのインストール済み環境は同じコマンド・レベルにあります。フィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を実行しているいずれかのインストール済み環境にキュー・マネージャーを関連付けたり、関連付けたりすることができます。

この例では、アプリケーションはプライマリーのインストール済み環境にリンクしています。このアプリケーションがキュー・マネージャーに接続している場合、IBM MQ は、そのキュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境にリンクを切り替えます。[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows』での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存](#)を参照してください。

製品資料で説明されているリンク・オプションを使用してビルドされたアプリケーションの場合、IBM MQ アプリケーション用のリンク・ライブラリー検索パスを構成する最も簡単な方法は、インストール済み環境をプライマリーにすることです。IBM MQ のリンク・ライブラリーそれ自体にフィックスを導入することが重要である場合に限り、検索パスを検討する必要があります。IBM MQ のリンク・ライブラリー・フィックスが導入されているインストール済み環境をプライマリーにするか、(おそらく **setmqenv** コマンドを実行して) アプリケーションに対してローカル調整を行う必要があります。[143 ページの『Windows』での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション](#)を参照してください。

別の問題としてコマンドの実行があります。コマンドは常にプライマリーのインストール済み環境か、**setmqenv** コマンドを実行して選択したインストール済み環境から実行されます。間違ったインストール済み環境からコマンドを実行した場合、そのコマンドは失敗します。例えば、QM1 が Inst\_1 に関連付けられている場合、Windows コマンドを実行すると、Inst\_2\_Installation\_path/bin/strmqm QM1 は失敗します。

IBM MQ Explorer を使用して、インストール済み環境が 2 つある場合は、IBM MQ Explorer のインスタンスも 2 つあります。すなわち、1 つは一方のインストール済み環境にリンクされ、1 つはもう一方にリンクされます。各 IBM MQ Explorer には、IBM MQ Explorer のインスタンスと同じインストール済み環境に関連付けられているローカル接続されたキュー・マネージャーを表示します。サーバー上のすべてのキュー・マネージャーをモニターするには、他のインストール済み環境に関連付けられているキュー・マネージャーとのリモート接続をセットアップします。

## 手順

最初の保守レベル・アップデートを Inst\_2 に適用します。

1. 最初のフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) をダウンロードします。  
ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。
2. Inst\_2 にダウンロードしたフィックスパックまたは累積セキュリティ更新 (CSU) を適用します。  
[50 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用』](#)を参照してください。
3. Inst\_2 を検査します。
4. キュー・マネージャーを Inst\_2 に一度に 1 つずつ転送します。

- a) QM1 とそれに接続されているアプリケーションを停止します。

**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

**注:** 55 ページの『[Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用](#)』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- b) **setmqenv** コマンドを使用して、インストール済み環境 Inst\_2 に対してローカル環境をセットアップします。

```
"Inst_2_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv" -s
```

-s オプションは、**setmqenv** コマンドを実行するインストール済み環境をセットアップします。

- c) **setmqm** コマンドを使用して、キュー・マネージャーを Inst\_2 に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_2
```

- d) **strmqm** コマンドを使用して QM1 を開始します。

```
strmqm QM1
```

- e) QM2 についてサブステップ c および d を繰り返します。

- f) Inst\_2 用に IBM MQ Explorer をセットアップします。

- i) IBM MQ Explorer の Inst\_2 インスタンスを開始します。

**ヒント:** Windows の場合は、システム・トレイ内の IBM MQ アイコンの上にマウス・ポインターを移動します。吹き出しヘルプに、IBM MQ Explorer インスタンスに関連付けられているインストール済み環境の名前が表示されます。

- ii) **IBM MQ** > 「キュー・マネージャー」 > 「キュー・マネージャーの表示/非表示 ...」 > をクリックします。

- iii) 「非表示のキュー・マネージャー」リスト > 「表示」でリストされる直接接続された各キュー・マネージャーをクリックします。

- iv) 「クローズ」をクリックします。

5. **setmqinst** コマンドを使用して Inst\_2 1 次を設定します。

```
"Inst_2_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst" -i -n Inst_2
```

2 番目の保守レベル・アップデートを Inst\_1 に適用します。

6. または累積セキュリティ更新 (CSU) ご使用の製品のバージョン用の次のフィックスパックをリリース時にダウンロードします。  
[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。](#)
7. ダウンロードしたばかりのフィックスパック または累積セキュリティ更新 (CSU) を Inst\_1 に適用します。  
[50 ページの『Windows での保守レベル・サーバー・アップデートの適用』を参照してください。](#)
8. Inst\_1 を検査します。
9. キュー・マネージャーを Inst\_1 に一度に1つずつ転送します。
  - a) ステップ [65 ページの『4』](#) の手順に従います。  
指示にある Inst\_2 を Inst\_1 で置き換えます。
10. **setmqinst** コマンドを使用して Inst\_1 1 次を設定します。

```
"Inst_1_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst" -i -n Inst_1
```

後続の保守フィックスの場合は、Inst\_2 と Inst\_1 を交互に使用します。

11. ステップ [65 ページの『1』](#) から [65 ページの『5』](#) (Inst\_2 の場合) およびステップ [66 ページの『6』](#) から [66 ページの『10』](#) (Inst\_1 の場合) を繰り返します。

## 関連概念

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## 関連タスク

[Windows への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

## z/OS での保守の適用と削除

保守をインストールして、IBM MQ for z/OS を新しい保守レベルに更新することができます。

### 始める前に

このタスクは、Long Term Support リリースと Continuous Delivery リリースの違い、および各ケースに適用される保守デリバリー・モデルを理解していることを前提としています。詳しくは、「[IBM MQ リリース・タイプおよびバージョン管理](#)」を参照してください。

キュー・マネージャーのコマンド・レベルは、3 桁の VRM レベルです。IBM MQ プログラムは、接続先のキュー・マネージャーのコマンド・レベルを取得するために、MQIA\_COMMAND\_LEVEL セレクターを渡して MQINQ を呼び出すことができます。

### このタスクについて

IBM MQ for z/OS は、保守のために PTF を使用します。

**LTS** PTF は、特定のリリース・レベルに対応する特定のライブラリー・セットに固有のものとなります。UNIX System Services 機能 (つまり、JMS および WEB UI、Connector Pack、および Managed File Transfer) の場合、z/OS PTF は、Multiplatforms フィックスパック および累積セキュリティ更新 (CSU) に直接対応しています。これらのフィックスは累積的であり、同等の Multiplatforms フィックスパック または CSU と同時に入手可能になります。

**CD** CD CSU は通常、CD リリース間では使用できませんが、次の IBM MQ for z/OS CD リリースに含まれています。サポートに連絡して ++USERMOD を要求することもできます。

IBM MQ for z/OS のその他のフィックスは、特定の部分に対する別個のフィックスです。これらのフィックスは、特定の問題を解決し、累積的な問題ではなく、作成時に使用可能になります。

PTF は、SMP/E を使用して、インストールされたコードに適用されたり、インストールされたコードから除去されたりします。SMP/E の詳細については、[IBM MQ for z/OS のインストールと z/OS のインストールの概要](#)、および該当するプログラム・ディレクトリーを参照してください。IBM MQ for z/OS のプログラム・ディレクトリーは、[IBM Publications Center](#) からダウンロードできます ([IBM MQ for z/OS Program Directory](#) の PDF ファイルを参照してください)。

PTF に付随の資料に記述された例外を別にして、PTF によって IBM MQ の正しい動作が変更されることはなく、また PTF は取り消し可能です。それでも、フィックスが重要なプログラムの操作を予期しない方法で変更していないか確認する必要があります。

PTF を適用してもコードのバージョン・レベル、リリース・レベル、または保守レベルは変わりません。保守を適用した後、キュー・マネージャーの移行は必要ありません。PTF は Recommended Service Updates (RSU) にグループ化され、Consolidated Service Test (CST) でまとめてテストされています。[Consolidated Service Test and the RSU](#) を参照してください。

ソフトウェア・フィックスのカテゴリーに適用される PTF はグループ化され、フィックス・カテゴリーを使用して識別される場合があります。詳しくは、[IBM Fix category values and descriptions](#) を参照してください。

## 手順

1. 「[IBM MQ 9.1 のダウンロード](#)」を開きます。
2. 「CD リリース」タブをクリックします。

9.1.5 は IBM MQ 9.1 の最後の CD リリースであり、IBM MQ 9.2 で CD リリースにアップグレードするように指示されていることに注意してください。

3. 最新の 9.1 LTS ダウンロードにアクセスするには、「最新の LTS フィックス」タブをクリックします。  
このタブから、LTS フィックスパックまたは LTS CSU のいずれか最新のものをダウンロードできます。
  - a) 「[z/OS のフィックスパック /CSU のダウンロード](#)」のセクションを見つけます。
  - b) 指定されたフィックスパック /CSU PTF を Shopz から取得します。

フィックスパックおよび CSU は累積されます。したがって、最新のフィックス (フィックスパックまたは CSU のいずれか) のみが提供されます。

## 関連概念

### [IBM MQ のリリース・タイプとバージョン管理](#)

#### [100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

## mqweb サーバーへの WebSphere Liberty 暫定修正の適用

mqweb サーバーを実行する WebSphere Liberty に WebSphere Liberty インテリム・フィックスを適用することができます。

## このタスクについて

このタスクは、IBM MQ Long Term Support と IBM MQ Continuous Delivery の両方に適用されます。

**重要:** IBM MQ インストール済み環境にインストールされている WebSphere Liberty バージョンの暫定修正が入手できない場合は、IBM サポートに連絡する必要があります。IBM MQ Console および REST API によって使用される WebSphere Liberty バージョンを変更しようとしてはならず、WebSphere Liberty 暫定修正の適用のみを検討する必要があります。

**注:** この情報は IBM MQ Appliance には適用されません。

## 手順

1. Liberty のバージョンを確認します。

そのためには、以下のコマンドを実行します。

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>/web/bin/productInfo version --ifixes
```

2. Liberty APAR のセキュリティー・リンクまたはページの情報を使用して、インストールされているバージョンの正しいアーカイブ暫定修正 (iFix) を見つけます。

Liberty アーカイブ暫定修正は JAR 形式で提供され、インストール手順について参照できる関連する README ファイルがあります。両方のファイルを一時ディレクトリーにダウンロードします。

3. 暫定修正がダウンロードされたら、コンソールを開始して、その暫定修正 JAR ファイルが含まれているディレクトリーにナビゲートします。
4. 次のコマンドを使用して、mqweb サーバーを停止します。

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>/bin/endmqweb
```

5. 管理ユーザーとして、以下のコマンドを実行して暫定修正をインストールします。

```
java -jar <iFix JAR> -installLocation <MQ_INSTALLATION_PATH>/web
```

6. 以下のコマンドを実行し、出力を調べて、暫定修正が正しくインストールされていることを確認します。

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>/web/bin/productInfo version --ifixes
```

7. 次のコマンドを使用して、mqweb サーバーを再始動します。

```
<MQ_INSTALLATION_PATH>/bin/stirmqweb
```

## タスクの結果

mqweb サーバーの再始動時に、暫定修正をロードする必要があります。

### 例

以下の例は、APAR PH31442 の WebSphere Liberty 暫定修正を Linux 上の IBM MQ 9.1.0.8 インストール済み環境に適用する方法を示しています。

1. 以下のコマンドを実行して、IBM MQ 9.1.0.8: にインストールされている Liberty のバージョンを確認します。

```
/opt/mqm/web/bin/productInfo version --ifixes
```

このコマンドは、Liberty バージョンが 21.0.0.3: であることを示す以下の出力を生成します。

```
製品名: WebSphere Application Server  
製品バージョン: 21.0.0.3  
製品エディション: BASE
```

2. [APAR PH31442](#) の Web ページに進みます。

- Web ページの「**パッケージのダウンロード**」セクションで、アーカイブ **21003-wlp-archive-IFPH34122** のダウンロード・リンクをクリックします。
- Fix Central にリダイレクトされた後、以下のファイルを一時ディレクトリーにダウンロードします。
  - 21003-wlp-archive-IFPH34122-ReadMe.txt
  - 21003-wlp-archive-ifph34122.jar
- コンソールを開始し、一時ディレクトリーにナビゲートします。
- 次のコマンドを使用して、mqweb サーバーを停止します。

```
/opt/mqm/bin/endmqweb
```

- 次に、root ユーザーとして以下のコマンドを実行して、暫定修正をインストールします。

```
java -jar 21003-wlp-archive-ifph34122.jar --installLocation /opt/mqm/web
```

すべてうまくいくと、以下の出力が表示されます。

```
現在、 /opt/mqm/web にある Liberty インストール・ディレクトリーにフィックスを適用しています。
lib/com.ibm.ws.ui.tool.javaBatch_1.0.50.cl210320210319-1444.jar
lib/com.ibm.ws.ui.tool.explore_1.0.50.cl210320210319-1444.jar
lib/com.ibm.ws.ui_1.0.50.cl210320210319-1444.jar
フィックスが正常に適用されました。
すべての製品ファイルを正常に抽出しました。
```

- 以下のコマンドを実行して、暫定修正が正しくインストールされていることを確認します。

```
/opt/mqm/web/bin/productInfo version --ifixes
```

次のような出力が表示されます。

```
製品名: WebSphere Application Server
製品バージョン: 21.0.0.3
製品エディション: BASE
```

```
「 iFix」の「 PH34122 : [21003-wlp-archive-IFPH34122]
```

- 次のコマンドを使用して、mqweb サーバーを再始動します。

```
/opt/mqm/bin/strmqweb
```

## 関連タスク

[IBM サポートへの連絡](#)

## 関連資料

[endmqweb \(mqweb サーバーの停止\)](#)

[strmqweb \(mqweb サーバーの開始\)](#)

# IBM MQ のアップグレード

アップグレードとは、既存の IBM MQ インストール済み環境を取り除き、新しいレベルのコードにアップグレードするプロセスです。

## 始める前に

このタスクは、Long Term Support リリースと Continuous Delivery リリースの違い、および各ケースに適用される保守デリバリー・モデルを理解していることを前提としています。詳しくは、「[IBM MQ リリース・タイプおよびバージョン管理](#)」を参照してください。

## このタスクについて

あるリリースから別のリリースにアップグレードする場合、またはフィックスパック、累積セキュリティ更新 (CSU)、または暫定修正を含む保守を適用する場合、変更の影響は VRMF レベルでの変更の程度によって異なります。

- アップグレードという用語は、バージョン V、リリース R、またはモディフィケーション M のレベルを上げることに適用されます。
- フィックスという用語は、フィックスの F レベルを上げる場合に適用されます。

V、R、または M レベルを変更するたびに、キュー・マネージャーのコマンド・レベルが変更されます。F レベルへの変更では、コマンド・レベルは変更されません。

**Multi** Multiplatforms では、アップグレードが適用された後、VRM の変更をバックアウトする唯一の方法は、以下のいずれかのアクションを実行することです。

- 製品コードをアンインストールして、コードを再インストールします。
- 既存のコードとともに旧レベルのコードをインストールし、`setmqm` コマンドを使用して、キュー・マネージャーを他のインストール済み環境と関連付ける。

一般的な規則では、新規インストールのコマンド・レベルを更新するインストールを実行し、キュー・マネージャーを開始した場合、変更をバックアウトすることはできません。

**z/OS** z/OS では、IBM MQ の新規リリースをインストールして、IBM MQ を新規 VRM レベルにアップグレードすることができます。詳しくは、[210 ページの『z/OS での IBM MQ のアップグレードおよびマイグレーション』](#)を参照してください。

## 手順

1. 「[IBM MQ 9.1 のダウンロード](#)」を開きます。
2. 「CD リリース」タブをクリックします。

9.1.5 は IBM MQ 9.1 の最後の CD リリースであり、IBM MQ 9.2 で CD リリースにアップグレードするように指示されていることに注意してください。

3. 最新の 9.1 LTS ダウンロードにアクセスするには、「最新の LTS フィックス」タブをクリックします。

このタブから、最新の LTS 基本インストール・レベルと、LTS フィックスパックまたは LTS CSU (いずれか最新のものを) をダウンロードできます。

ダウンロードのフォーマットはプラットフォームによって異なります。Multiplatforms の場合は、Passport Advantage または Fix Central から 1 つ以上のパーツをダウンロードします。z/OS の場合は、Shopz から PTF をダウンロードします。

注: フィックスパック 9.1.0.9 以前には、IBM MQ Appliance のフィックスも含まれていました。ただし、IBM MQ 9.1 アプライアンス・ファームウェアのサポートは 2021 年 9 月に終了し、後続のフィックスパックにはアプライアンス上の IBM MQ 9.1 のファームウェア更新は含まれていません。IBM MQ Appliance サポート・スケジュールについては、<https://www.ibm.com/support/pages/lifecycle/search/?q=mq%20appliance> を参照してください。

- a) Multiplatforms 用の最新の LTS 基本インストール・レベルを入手するには、セクション「**Passport Advantage**」(**IBM MQ for Multiplatforms**)を参照してください。
- b) 最新のフィックスパックまたは CSU を入手するには、以下のようになります。

- **Multi** セクション「**Fix Central**」(**IBM MQ for Multiplatforms**)を見つけます。
- **z/OS** 「**z/OS**」セクションを見つけます。

フィックスパックおよび CSU は累積されます。したがって、最新のフィックス (フィックスパックまたは CSU のいずれか) のみが提供されます。

## 関連タスク

[9 ページの『IBM MQ への保守の適用』](#)

保守とは、取り消し可能な修正の適用のことです。キュー・マネージャー・データに対する変更は、すべて前のコード・レベルと互換性があります。

## 関連資料

[209 ページの『z/OS での OPMODE』](#)

旧バージョンの IBM MQ for z/OS では、新機能および逆方向マイグレーションの使用可否は、CSQ6SYSP マクロの **OPMODE** パラメーターで制御されていました。IBM MQ 9.1.0 では、これが該当しなくなり、**OPMODE** パラメーターは無視されます。

## Windows Windows での IBM MQ インストール済み環境のアップグレード

Windows 上の IBM MQ サーバー・インストール済み環境を、あるバージョン、リリース、およびモディフィケーション・レベルから新しいバージョン、およびモディフィケーション・レベルにアップグレードするには、ランチパッドまたは **msiexec** のいずれかを使用できます。クライアントのインストール済み環境をアップグレードするには、GUI インストーラーまたは **msiexec** のいずれかを使用できます。

### このタスクについて

作業を開始する前に、データがバックアップ済みであること確認してください。

**重要:** 保守を代わりに適用する場合は (例えば、IBM MQ 9.0.0.0 から IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1)、[50 ページの『Windows での保守の適用と削除』](#)を参照してください。

### 手順

- サーバーのインストール済み環境をアップグレードするには、[71 ページの『ランチパッドを使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード』](#)または [72 ページの『msiexec を使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード』](#)を参照してください。
- クライアントのインストール済み環境をアップグレードするには、[73 ページの『GUI インストーラーを使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード』](#)または [74 ページの『msiexec を使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード』](#)を参照してください。

## Windows ランチパッドを使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード

ランチパッドを使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

### 始める前に

以下のことを確認します。

1. ご使用のすべての IBM MQ アプリケーションの停止
2. リスナーのシャットダウン
3. すべてのキュー・マネージャーの停止
4. データのバックアップ

**重要:** 保守を代わりに適用する場合は (例えば、IBM MQ 9.1.0 から IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 1)、[50 ページの『Windows での保守の適用と削除』](#)を参照してください。

### 手順

1. IBM MQ インストール・イメージにアクセスします。

この場所は、サーバー DVD のマウント・ポイント、ネットワーク・ロケーション、またはローカル・ファイル・システム・ディレクトリーの場合があります。[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

2. IBM MQ インストール・イメージのベース・ディレクトリーで **setup.exe** を見つけます。

- DVD の場合は、その場所は **E:\setup.exe** のようになります。
- ネットワーク・ロケーションの場合は、その場所は **m:\instmq\setup.exe** のようになります。

- ローカル・ファイル・システム・ディレクトリーの場合は、その場所は `C:\instmq\setup.exe` のようになります。

### 3. インストール処理を開始します。

コマンド・プロンプトから `setup.exe` を実行するか、Windows エクスプローラーから `setup.exe` をダブルクリックします。

注：UAC が有効になっている Windows システムにインストールする場合は、Windows プロンプトを受け入れて、ランチパッドを昇格して実行できるようにします。インストール時に、「**ファイルを開く - セキュリティ警告**」ダイアログ・ボックスが表示され、発行元として International Business Machines Limited がリストされる場合もあります。「**実行**」をクリックすると、インストールを続行できます。

「IBM MQ インストール」ウィンドウが表示されます。

### 4. 画面に表示される指示に従って操作します。

### 5. IBM MQ インストーラーの起動

ボタンをクリック後に、新規インスタンスをインストールするか、既存のインスタンスを維持またはアップグレードするかを選択するよう求めるパネルが表示される場合は、**新規インスタンスのインストール**を選択します。

すでにインストールされている IBM MQ から機能を追加または削除する場合は、もう一方のオプションを使用します。

### 6. 次のパネルで、「既存のインストール済み環境には影響を与えずにインストールする」または「既にマシン上にある名前付きの既存のインストール済み環境をアップグレードする (Upgrade an existing named installation already on the machine)」を選択してから、「次へ」をクリックします。



**重要：**この画面が表示されない場合、このインストーラーでアップグレード可能な IBM MQ サーバーのインストール済み環境がマシン上に存在しなかったことを意味します。

### 7. インストーラーのプロンプトに従って、IBM MQ サーバーのインストール済み環境をアップグレードします。

## 関連タスク

72 ページの『[msiexec を使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード](#)』  
msiexec を使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

73 ページの『[GUI インストーラーを使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード](#)』

GUI インストーラーを使用して、Windows 上の IBM MQ クライアント・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

74 ページの『[msiexec を使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード](#)』  
msiexec を使用して Windows 上の IBM MQ クライアント・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

## Windows msiexec を使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード

msiexec を使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

## 始める前に

以下のことを確認します。

- ご使用のすべての IBM MQ アプリケーションの停止
- リスナーのシャットダウン
- すべてのキュー・マネージャーの停止
- データのバックアップ

**重要：**保守を代わりに適用する場合は (例えば、IBM MQ 9.1.0 から IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 1)、[50 ページ](#)の『[Windows での保守の適用と削除](#)』を参照してください。

## 手順

1. IBM MQ インストール・イメージにアクセスします。

この場所は、サーバー DVD のマウント・ポイント、ネットワーク・ロケーション、またはローカル・ファイル・システム・ディレクトリーの場合があります。 [ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。](#)

2. IBM MQ インストール・イメージの MSI ディレクトリーで IBM MQ.msi を見つけます。
  - DVD の場合は、その場所は `E:\MSI\IBM MQ.msi` のようになります。
  - ネットワーク・ロケーションの場合は、その場所は `m:\instmq\MSI\IBM MQ.msi` のようになります。
  - ローカル・ファイル・システム・ディレクトリーの場合は、その場所は `C:\instmq\MSI\IBM MQ.msi` のようになります。
3. オプション: インストール済み環境にデフォルト値 `Installation1` が設定されている唯一の IBM MQ サーバー・インストール済み環境をアップグレードする場合は、次のコマンドを発行します。

```
msiexec /i "InstallationImage\MSI\IBM MQ.msi" /q AGREETOLICENSE=YES  
INSTALLATIONNAME="Installation1"
```

4. オプション: インストール済み環境のアップグレードを、アップグレード先レベルの IBM MQ サーバーのインストール済み環境が既に 1 つ以上存在するマシン上で行う場合、空いている MSI インスタンス ID を選択するための追加パラメーターを指定する必要があります。

詳しくは、[複数のサーバー・インストールを実行する場合の MSI インスタンス ID の選択を参照してください。](#)

この場合、コマンドは次のようになります。

```
msiexec /i "InstallationImage\MSI\IBM MQ.msi" /q AGREETOLICENSE=YES  
INSTALLATIONNAME="Installation2" NEWINSTANCE=1  
TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;1033.mst"
```

## 関連タスク

71 ページの『[ランチパッドを使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード](#)』ランチパッドを使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

73 ページの『[GUI インストーラーを使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード](#)』

GUI インストーラーを使用して、Windows 上の IBM MQ クライアント・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

74 ページの『[msiexec を使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード](#)』`msiexec` を使用して Windows 上の IBM MQ クライアント・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

## **Windows** GUI インストーラーを使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード

GUI インストーラーを使用して、Windows 上の IBM MQ クライアント・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

## 始める前に

以下のことを確認します。

1. ご使用のすべての IBM MQ アプリケーションの停止
2. リスナーのシャットダウン
3. すべてのキュー・マネージャーの停止

## 4. データのバックアップ

### 手順

1. IBM MQ インストール・イメージにアクセスします。

[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

2. IBM MQ インストール・イメージの Windows ディレクトリーで `setup.exe` を見つけます。
3. インストール処理を開始します。

コマンド・プロンプトから `setup.exe` を実行するか、Windows エクスプローラーから `setup.exe` をダブルクリックします。

**注:** UAC が有効になっている Windows システムにインストールする場合は、Windows プロンプトを受け入れて、ランチパッドを昇格して実行できるようにします。インストール時に、「**ファイルを開く - セキュリティ警告**」ダイアログ・ボックスが表示され、発行元として International Business Machines Limited がリストされる場合があります。「**実行**」をクリックすると、インストールを続行できます。

「IBM MQ インストール」ウィンドウが表示されます。

4. 画面に表示される指示に従って操作します。「**IBM MQ のインストーラーの起動**」ボタンをクリックしたときに、新しいインスタンスのインストール、既存のインスタンスの保守またはアップグレードの選択肢から選択するよう求めるパネルが表示される場合、「**新しいインスタンスのインストール (Installing a new instance)**」を選択します。
5. 次のパネルで、「**既存のインストール済み環境には影響を与えずにインストールする**」または「**既にマシン上にある名前付きの既存のインストール済み環境をアップグレードする (Upgrade an existing named installation already on the machine)**」を選択してから、「**次へ**」をクリックします。



**重要:** この画面が表示されない場合、このインストーラーでアップグレード可能な IBM MQ クライアントのインストール済み環境がマシン上に存在しなかったことを意味します。

6. インストーラーのプロンプトに従って、IBM MQ クライアントのインストール済み環境をアップグレードします。

### 関連タスク

74 ページの『[msiexec を使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード](#)』  
msiexec を使用して Windows 上の IBM MQ クライアント・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

71 ページの『[ランチパッドを使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード](#)』  
ランチパッドを使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

72 ページの『[msiexec を使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード](#)』  
msiexec を使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

## **Windows** msiexec を使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード

msiexec を使用して Windows 上の IBM MQ クライアント・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

### 始める前に

以下のことを確認します。

1. ご使用のすべての IBM MQ アプリケーションの停止
2. リスナーのシャットダウン
3. すべてのキュー・マネージャーの停止
4. データのバックアップ

## 手順

1. IBM MQ インストール・イメージにアクセスします。

[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先を参照してください。](#)

2. IBM MQ インストール・イメージの Windows\MSI ディレクトリーで IBM MQ.msi を見つけます。
3. オプション: インストール済み環境にデフォルト値 Installation1 が設定されている唯一の IBM MQ クライアントのインストール済み環境をアップグレードする場合は、次のコマンドを発行します。

```
msiexec /i "InstallationImage\Windows\MSI\IBM MQ.msi" /! *v install_log_path /q TRANSFORMS="1033.mst" REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=vomus
```

4. オプション: インストール済み環境のアップグレードを、アップグレード先レベルの IBM MQ クライアントのインストール済み環境が既に 1 つ以上存在するマシン上で行う場合、空いている MSI インスタンス ID を選択するための追加パラメーターを指定する必要があります。

詳しくは、[複数のクライアント・インストールを実行する場合の MSI インスタンス ID の選択を参照してください。](#)

この場合、コマンドは次のようになります。

```
msiexec /i "InstallationImage\MSI\IBM MQ.msi" /q AGREETOLICENSE=YES INSTALLATIONNAME="Installation2" NEWINSTANCE=1 TRANSFORMS=":InstanceId2.mst;1033.mst"
```

## 関連タスク

[73 ページの『GUI インストーラーを使用した IBM MQ クライアントのインストール済み環境のアップグレード』](#)

GUI インストーラーを使用して、Windows 上の IBM MQ クライアント・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

[71 ページの『ランチパッドを使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード』](#)

ランチパッドを使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストールを新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

[72 ページの『msiexec を使用した IBM MQ サーバーのインストール済み環境のアップグレード』](#)

msiexec を使用して、Windows 上の IBM MQ サーバー・インストール済み環境を新しいバージョン、リリース、またはモディフィケーションにアップグレードする方法。

MQ Adv.

Linux

## RDQM (複製データ・キュー・マネージャー) のアップグ

ド

提供されているアップグレード・スクリプトを使用して、フィックスパックの適用時に RDQM をアップグレードできます。

## このタスクについて

アップグレード・スクリプトは、フィックスパック・イメージとともに `MQ_FixpackDriver/Advanced/RDQM/` で提供されています。root としてこのスクリプトを実行しなければなりません。

### updateRDQMsupport

このスクリプトは、最新の kmod-DRBD パッケージと最新の pacemaker パッケージをアップグレードします。kmod-DRBD は DRBD のカーネル・モジュールです。OS アップグレードを適用すると、使用している Linux カーネルのバージョンが変更される場合は、updateRDQMsupport を実行して、DRBD カーネル・モジュールを新しいバージョンと一致するようにアップグレードする必要があります。

このスクリプトでは、IBM MQ は更新されません。

アップグレード中でもキュー・マネージャーを実行するには、RDQM 構成内の他のノードに順番にフェイルオーバーし、一度に 1 つずつアップグレードします。HA RDQM ノードを更新する順序についてのアドバイスは、[245 ページの『HA RDQM のマイグレーション』](#)を参照してください。DR RDQM ノードを更新

する順序についてのアドバイスは、[246 ページの『DR RDQM のマイグレーション』](#)を参照してください。  
DR/HA RDQM ノードを更新する順序についてのアドバイスは、[248 ページの『DR/HA RDQM のマイグレーション』](#)を参照してください。

## 手順

- HA RDQM サポートをアップグレードするには、各ノードで以下のようになります。

- HA グループを中断します。ノードで HA グループを中断するには、次のコマンドを入力します。

```
rdqmadm -s
```

- スクリプト `updateRDQMsupport` を実行して、DRBD および Pacemaker をアップグレードします。
- フィックスパックに付属の MQSeriesRDQM パッケージをインストールします。
- HA グループを再開します。ノードで HA グループを再開するには、次のコマンドを入力します。

```
rdqmadm -r
```

- DR RDQM サポートをアップグレードするには、以下のようになります。

- `updateRDQMsupport` を実行して DRBD をアップグレードすることにより、リカバリー・ノードをアップグレードします。
- フィックスパックに付属の MQSeriesRDQM パッケージをインストールします。
- `endmqm` コマンドを使用して、1 次ノードで実行されているキュー・マネージャーを停止します。  
(必要に応じて、リカバリー・ノードでキュー・マネージャーを開始します。)
- スクリプト `updateRDQMsupport` を実行して DRBD をアップグレードします。
- フィックスパックに付属の MQSeriesRDQM パッケージをインストールします。
- リカバリー・ノードでキュー・マネージャーを開始した場合は、それを終了します。
- `strmqm` コマンドを使用して、1 次ノードでキュー・マネージャーを開始します。

- DR/HA RDQM サポートをアップグレードするには、以下のようになります。

- リカバリー・サイトの HA グループの各ノードで、以下のステップを実行します。

- HA グループを中断します。ノードで HA グループを中断するには、次のコマンドを入力します。

```
rdqmadm -s
```

- スクリプト `updateRDQMsupport` を実行して、DRBD および Pacemaker をアップグレードします。
- フィックスパックに付属の MQSeriesRDQM パッケージをインストールします。
- HA グループを再開します。ノードで HA グループを再開するには、次のコマンドを入力します。

```
rdqmadm -r
```

- メイン・サイトで DR/HA RDQM を停止するか、リカバリー・サイトに対して管理対象フェイルオーバーを実行します。

- メイン・サイトの HA グループの各ノードで、以下のステップを実行します。

- HA グループを中断します。ノードで HA グループを中断するには、次のコマンドを入力します。

```
rdqmadm -s
```

- スクリプト `updateRDQMsupport` を実行して、DRBD および Pacemaker をアップグレードします。
- フィックスパックに付属の MQSeriesRDQM パッケージをインストールします。
- HA グループを再開します。ノードで HA グループを再開するには、次のコマンドを入力します。

```
rdqmadm -r
```

d) DR/HA RDQM を再始動するか、メイン・サイトにフェイルバックします。

注:

kmod-DRBD が kabi-yum-plugins を使用しているシステムにインストールまたはアップグレードされると、以下の警告が表示される場合があります。

```
WARNING: possible kABI issue with package: kmod-drbd
```

この警告は、kmod-DRBD が許可リストにないいくつかのシンボルを使用していることを示しています。DRBD カーネル・モジュールが、使用されている Linux カーネルと一致する場合、この警告は無視できます。

#### 関連資料

[rdqmadm \(複製データ・キュー・マネージャー・クラスターの管理\)](#)

[endmqm \(キュー・マネージャーの終了\)](#)

[strmqm \(キュー・マネージャーの始動\)](#)

## IBM MQ のマイグレーション

移行とは、新しいコード・レベルの IBM MQ で処理するためのプログラムおよびデータの変換のことです。移行のタイプには、必須のものもあればオプションのものもあります。保守レベルの更新 (コマンド・レベルは変更されません) を適用した後にキュー・マネージャーの移行が必要になることはありません。移行のタイプには、自動のものもあれば手動のものもあります。キュー・マネージャーの移行は、一般にはリリース後に自動的に行われ、必須ですが、新機能を導入する保守レベルのアップグレードの後では手動で行い、オプションです。アプリケーションの移行は、通常、手動とオプションで行われます。

### 始める前に

IBM MQ インストール済み環境をアップグレードするか、またはキュー・マネージャーを移行する前に、78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』を読んで、計画を立てる必要があるマイグレーション作業を特定してください。

### このタスクについて

IBM MQ を、コマンド・レベルを変更する新しいリリースにアップグレードした場合は、必ずキュー・マネージャーによって移行が実行されます。IBM MQ を新しい保守レベルまたはフィックス・レベルにアップグレードし、新しいコマンド・レベルを使用して新機能を導入した場合は常に、その新しいコマンド・レベルと新機能を使用するようにキュー・マネージャーを移行することができます。

新しいリリース・レベルで実行されるキュー・マネージャーを始動する場合、そのリリース・レベルへキュー・マネージャーを移行することが必要です。あるリリースから別のリリースにマイグレーションするために実行する必要があるマイグレーション・タスクについては、124 ページの『[Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション](#)』に記載されています。78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』も参照してください。

**Multi** IBM MQ for Multiplatforms では、インストール後に、IBM MQ の以前のレベルに容易に復帰することはできません。Passport Advantage あるいは物理メディアから取得した IBM MQ をインストールする際に、IBM MQ が存在する場合、インストーラーはそれをアンインストールします。その後、新規レベルの IBM MQ をインストールします。IBM MQ の以前のレベルに復帰するには、以前のインストール・イメージおよび適用済みのフィックスを保持する必要があります。その後、新規レベルをアンインストールし、以前のリリース・レベルを再インストールし、必要なフィックスを再度適用する必要があります。新しいレベルでキュー・マネージャーを開始した場合、IBM MQ の復元後のレベルでは動作しません。(新しい保守レベルのアップグレード (新規のリリースまたはバージョンではない) をインストールしたのではない限り、以前の保守レベルのアップグレードを再インストールすることによって以前の保守レベルに復帰することができます。キュー・マネージャーのデータは、異なる保守レベルの間で互換可能です)。IBM MQ を以前のレベルに復元するには、キュー・マネージャーを始動した後に、まずキュー・マネージャーをバックアップする必要があります。その後、IBM MQ の以前のレベルを復元した後に、バックアップしたキュー・マネージャーを復元することができます。

**z/OS** **LTS** IBM MQ for z/OS では、Long Term Support (LTS) リリースからの逆方向マイグレーションが可能です。詳しくは、[217 ページの『以前のサポートされるリリースの IBM MQ for z/OS への後方移行』](#)を参照してください。

**z/OS** **CD** z/OS 上の Continuous Delivery (CD) リリースでは、逆方向マイグレーションはサポートされません。

### 関連概念

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)  
IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

### 関連タスク

[キュー・マネージャーのバックアップと復元](#)

## マイグレーションに影響を与える変更点

製品の変更は、旧リリースから現行リリースの IBM MQ へのキュー・マネージャーのマイグレーション、または既存のアプリケーションや構成に影響を与えることがあります。キュー・マネージャーを製品の最新バージョンにアップグレードする前にそれらの変更点を確認し、システムの移行を開始する前に、既存のアプリケーション、スクリプト、およびプロシージャの変更を計画する必要があるかどうかを判断してください。

### 現行リリースの変更点

現行リリースの変更 (マイグレーションに影響を与える変更を含む) について詳しくは、以下の情報を参照してください。

- ▶ **V 9.1.0** [IBM MQ 9.1 の新機能および変更点](#)
- ▶ **CD** [IBM MQ 9.1.x Continuous Delivery の新機能および変更点](#)
- ▶ **LTS** [IBM MQ 9.1.0 Long Term Support の変更点](#)
- ▶ **LTS** ▶ **CD** [IBM MQ、WebSphere MQ、および MQ シリーズ 製品の README](#)

### 以前のバージョンの変更点

以前のリリースの製品における変更内容については、そのバージョンの製品の製品資料にある「変更点」のセクションを参照してください。

- [IBM MQ 9.0](#)
  - [IBM MQ 9.0.0 の新機能および変更点](#)
  - [IBM MQ 9.0.x の Continuous Delivery の新機能および変更点](#)
  - [IBM MQ 9.0.0.x Long Term Support での変更点](#)
- [IBM MQ 8.0 の変更内容](#)
- [IBM WebSphere MQ 7.5 の変更内容](#)
- [IBM WebSphere MQ 7.1 の変更内容](#)

サポート対象外となった古いバージョンの製品の資料は、オンライン IBM Documentation では使用できませんが、オフラインで使用するためにダウンロードすることができます。詳しくは、[旧バージョンの IBM MQ に関する資料](#)を参照してください。

## キュー・マネージャーのマイグレーションを元に戻すことに関する制限事項



### 重要:

**Multi** IBM MQ for Multiplatforms では、変更点による影響を排除するためにキュー・マネージャーのマイグレーションを元に戻すことはできません。この制約事項は、ご使用のエンタープライズが Long Term Support (LTS) リリース・モデルまたは Continuous Delivery (CD) リリース・モデルのどちらを使用しているかに関わらず適用されます。

**z/OS** **LTS** IBM MQ for z/OS では、以前の LTS リリースからより新しい LTS リリースにマイグレーションした場合、そのマイグレーションの開始前に、古い方の LTS リリースに新しい方の LTS リリース用の逆方向マイグレーション PTF がインストールされていれば、キュー・マネージャーのマイグレーションを元に戻すことができます。

詳しくは、[IBM MQ リリース・タイプ](#)を参照してください。

### 関連概念

81 ページの『[マイグレーションの概念と方式](#)』

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

120 ページの『[Windows での IBM MQ 8.0 以降のマイグレーションに関する考慮事項](#)』

121 ページの『[Windows でのプログラムおよびデータのディレクトリーの場所](#)』

Windows での IBM MQ プログラムのバイナリー・ファイルとデータ・ファイルのインストール場所は、インストールする IBM MQ のバージョンと、IBM MQ を初めてインストールするかどうかによって異なります。

## Advanced Message Security 7.0.1 からマイグレーションする場合の考慮事項

IBM WebSphere MQ 7.5 以降、Advanced Message Security は IBM MQ のコンポーネントになりました。AMS の一部の機能が変更されました。この変更が、アプリケーション、管理スクリプト、または管理プロシージャに影響する可能性があります。

### 重要:

IBM WebSphere MQ 7.5 以前から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず暫定バージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

キュー・マネージャーを IBM WebSphere MQ 7.5 以降にアップグレードする前に、変更点に関する以下のリストを注意深く確認してください。システムの移行を開始する前に、既存のアプリケーション、スクリプト、およびプロシージャの変更を計画する必要があるかどうかを判断してください。

- IBM WebSphere MQ 7.5 から、AMS のインストールは、IBM MQ インストール・プロセスの一部です。
- AMS のセキュリティー機能はそのインストールによって有効になり、セキュリティー・ポリシーで制御されます。AMS がデータのインターセプトを開始できるようにするために、インターセプターを有効にする必要はありません。
- IBM MQ の AMS では、Advanced Message Security のスタンドアロン・バージョンのように `cfgmqsc` コマンドを使用する必要はありません。

## 移行パス

異なる IBM MQ バージョン間のマイグレーション・パスの概要 一部の IBM MQ for z/OS マイグレーション・パスについては、マイグレーションの前に使用していたバージョンに戻すことができます。IBM MQ for Multiplatforms では、以前のバージョンに容易に戻すことはできません。

注: 本製品の新しいバージョンがリリースされる際には、毎回その前に、その時点でサポートされている旧バージョンからのマイグレーションの検証が行われます。サポート対象外のバージョンから直接マイグレーションしても作動する可能性はありますが、検証されていないので、サポート対象外です。そのため、サ

ポート対象外のバージョンから最新バージョンにマイグレーションするには、旧バージョンがサポート対象外になる前にリリースされた暫定バージョンにまずマイグレーションする必要があります。

- 80 ページの『[移行パス: IBM MQ for Multiplatforms](#)』
- 80 ページの『[移行パス: IBM MQ for z/OS](#)』
- 80 ページの『[移行の詳細情報](#)』

## 移行パス: IBM MQ for Multiplatforms

Multi

IBM MQ 8.0 以降から直接 IBM MQ 9.1 に移行できます。IBM WebSphere MQ 7.5 からマイグレーションするには、まず IBM MQ 8.0 または IBM MQ 9.0 にマイグレーションする必要があります。

IBM i

IBM i 上の IBM MQ の場合、IBM WebSphere MQ 7.5 がなかったため、使用する適切なバージョンは IBM WebSphere MQ 7.1 です。

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の場合、横並びマイグレーションと段階的マイグレーションを使用して、あるリリースから新しいリリースにマイグレーションすることができます。

表 4. 移行パス: IBM MQ for Multiplatforms

以下のバージョンから	IBM MQ 9.1 への	IBM MQ 9.0 への	IBM MQ 8.0 への
IBM MQ 9.0	Yes	-	-
IBM MQ 8.0	Yes	Yes	-
IBM WebSphere MQ 7.5	いいえ	Yes	Yes

IBM MQ for Multiplatforms では、以前のバージョンに容易に戻すことはできません。ただし、キュー・マネージャーが始動済みでない場合は、現在のバージョンをアンインストールして、異なるバージョンの IBM MQ を再インストールできます。キュー・マネージャーが最後に始動してから、次に始動するまでの間に、どのバージョンの IBM MQ をインストールするかは問題にはなりません。

## 移行パス: IBM MQ for z/OS

z/OS

IBM MQ 8.0 以降から直接 IBM MQ 9.1 に移行できます。

IBM WebSphere MQ 7.1 から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず IBM MQ 8.0 または IBM MQ 9.0 にマイグレーションして、それぞれを再始動する必要があります。OPMODE = (NEWFUNC,800) または OPMODE = (NEWFUNC,900) のキュー・マネージャー。詳しくは、212 ページの『[以前のサポートされていないリリースの IBM MQ for z/OS からの移行](#)』を参照してください。

表 5. 移行パス: IBM MQ for z/OS

以下のバージョンから	IBM MQ 9.1 への	IBM MQ 9.0 への	IBM MQ 8.0 への
IBM MQ 9.0	Yes	-	-
IBM MQ 8.0	Yes	Yes	-
IBM WebSphere MQ 7.1	いいえ	Yes	Yes

以前のバージョンに戻すには、230 ページの『[キュー・マネージャーを前のバージョンに戻す \(z/OS\)](#)』を参照してください。

## 移行の詳細情報

現行バージョンへの移行について詳しくは、次のリンクを参照してください。

- [Windows](#) 119 ページの『[Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画](#)』

- ▶ **Linux** ▶ **UNIX** [156 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)
- ▶ **IBM i** [187 ページの『IBM i での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)
- ▶ **z/OS** [214 ページの『z/OS での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

現行バージョン以外の IBM MQ バージョンに移行する場合は、ターゲット・バージョンの資料を参照してください。

- [IBM MQ のマイグレーション \(IBM MQ 9.0\)](#)
- [IBM MQ マイグレーション \(IBM MQ 8.0\)](#)
- ▶ **Multi** [IBM WebSphere MQ マイグレーション \(IBM WebSphere MQ 7.5\)](#)

ドキュメンテーションがオンライン IBM Documentation では使用できなくなった IBM MQ バージョンについては、オフラインで使用するためにドキュメンテーションをダウンロードすることができます。旧バージョンの IBM MQ に関する資料を参照してください。

## 関連概念

[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

## マイグレーションの概念と方式

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

### マイグレーション時に考慮するオブジェクト

マイグレーション時には、以下の4つのタイプのオブジェクトを考慮することが重要です。

#### 稼働環境の移行

稼働環境のアップグレード、または(新しいレベルの JRE のインストールなどの) 環境内のコンポーネントのアップグレード。84 ページの『[IBM MQ 稼働環境のマイグレーション](#)』を参照してください。

#### キュー・マネージャーの移行

IBM MQ インストール済み環境の新しいコマンド・レベルへのアップグレードの後のキュー・マネージャーの移行。85 ページの『[キュー・マネージャーの移行](#)』を参照してください。

クラスターのメンバーであるキュー・マネージャーをマイグレーションする場合、部分的なりポジトリーの前にフルリポジトリーに関して実行します。これは、新しいリリースで導入された新しい属性は、古いリポジトリーには格納できないためです。これらは、許容されますが、格納されません。

#### IBM MQ MQI client マイグレーション

新しいバージョンまたはリリースの IBM MQ MQI client のインストールの後のクライアント構成の移行。86 ページの『[IBM MQ MQI client マイグレーション](#)』を参照してください。

クライアントが通信するキュー・マネージャーをマイグレーションしてから、クライアントをマイグレーションすることをお勧めします。

#### アプリケーションの移行

IBM MQ サーバー・アプリケーションまたはクライアント・アプリケーションの再リンク、再コンパイル、または再コーディング。87 ページの『[アプリケーションの移行と相互協調処理](#)』を参照してください。アプリケーションの移行には、すべての API やチャネル出口の移行も含まれます。

キュー・マネージャーがアップグレードされたら、新しいバージョンのライブラリーを使用してアプリケーションをビルドします。

### 他のキュー・マネージャーやクライアントへのマイグレーションの影響

さらに、1つのキュー・マネージャーまたは IBM MQ MQI client のマイグレーションが、他のキュー・マネージャーまたはクライアントへ及ぼす影響も考慮する必要があります。

## 互換性、共存、および相互運用性

異なるコマンド・レベルのキュー・マネージャーおよび IBM MQ MQI client クライアントに接続された IBM MQ アプリケーションの互換性については、[99 ページの『共存、互換性、および相互運用性』](#)を参照してください。また、このセクションでは、キュー・マネージャーの共存の概念、および WebSphere Application Server との IBM MQ JMS アプリケーションの相互運用性についても説明します。

## キュー・マネージャー・クラスター

キュー・マネージャーのクラスターに異なるコマンド・レベルのキュー・マネージャーを含めることができるでしょうか。この疑問の答えと、キュー・マネージャーのクラスターの移行方法については、[235 ページの『キュー・マネージャー・クラスターの移行』](#)を参照してください。

### z/OS

## キュー共有グループ

キュー共有グループには、z/OS 上で稼働する複数のキュー・マネージャーが関係します。キュー共有グループの一部であるキュー・マネージャーを新しいコマンド・レベルに移行する方法については、[233 ページの『キュー共有グループの移行』](#)を参照してください。

## 高可用性クラスター

高可用性クラスターの一部であるキュー・マネージャーを新しいコマンド・レベルに移行し、また継続的で信頼性の高いサービスを維持する方法については、[241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』](#)を参照してください。このセクションでは、複数インスタンス・キュー・マネージャーの移行と高可用性クラスター内で作動するキュー・マネージャーの移行の両方について説明しています。

## IBM MQ のアプリケーション移行モデル

[83 ページの図 1](#) に、アプリケーション・マイグレーション・モデルの各種コンポーネントを示します。

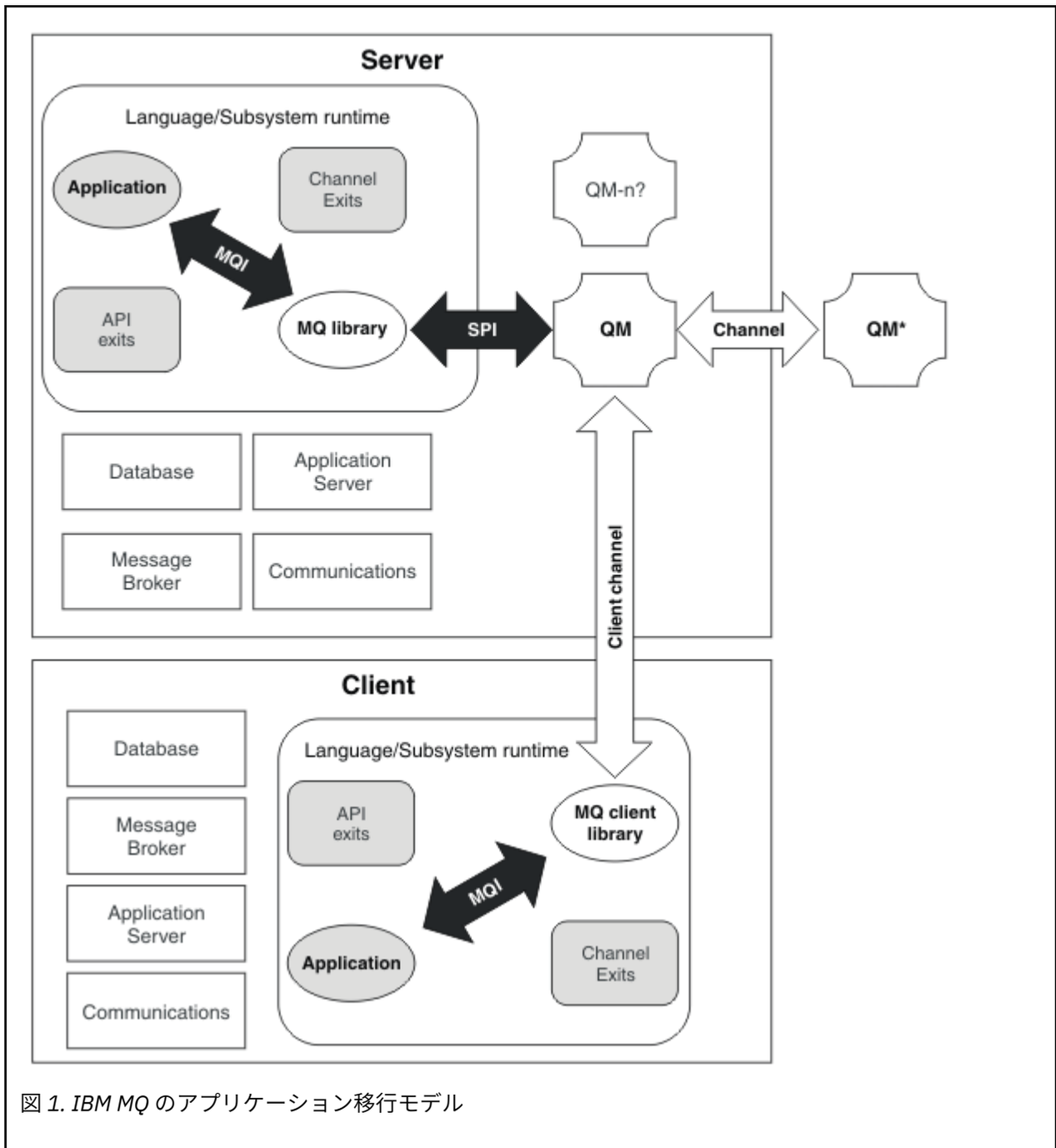


図 1. IBM MQ のアプリケーション移行モデル

この図には、2つのランタイム・オペレーティング・システム環境が示されています。それぞれには、いくつかのソフトウェア・コンポーネント(データベース、アプリケーション・サーバー、言語またはサブシステムのランタイム環境など)が含まれています。一方の環境は **Server** (サーバー) と呼ばれ、IBM MQ サーバーとサーバー・アプリケーションを含んでいます。もう一方の環境は、**Client** (クライアント) と呼ばれ、IBM MQ MQI client・アプリケーションを含んでいます。

言語環境またはサブシステムのランタイム環境には、IBM MQ アプリケーション、IBM MQ MQI client またはサーバー・ライブラリー、および IBM MQ のチャンネルと API 出口プログラムが含まれています。

サーバー環境には、QM で表される 1 つ以上のキュー・マネージャーがあります。これらのキュー・マネージャーは、サーバーにインストールされている IBM MQ のインストール済み環境を使用しています。言語環境またはサブシステムのランタイム環境のコンポーネントは、サーバー内でローカルに、またはクライアントからリモートで、キュー・マネージャー QM に接続されています。

アプリケーションは、MQIによってIBM MQ ライブラリーにリンクされています。ライブラリーは、SPI (MQI を実行するプロセスとキュー・マネージャー・プロセスの間の接続を記述する)、またはIBM MQ MQI client 接続によって、キュー・マネージャー QM にリンクされて表示されます。

この図には、さらに2つのキュー・マネージャーも示されています。

- QM\* というラベルのキュー・マネージャー。他のサーバーにインストールされているさまざまなレベルのキュー・マネージャーを表しています。
- QM-n? というラベルのキュー・マネージャー。キュー・マネージャー QM と同じサーバー上に共存しますが、異なるリリース・レベルで実行されているさまざまなキュー・マネージャーを表しています。これらの異なるリリース・レベルのインストール済み環境は、図には示されていません。キュー・マネージャー名 QM-n? で使用されている疑問符は、この機能がお客様の環境に存在していない可能性があることを示しています。

IBM MQ の複数のリリースが同じ稼働環境内にインストールされていることを「共存」と呼びます。これは必須ではありませんが、共存する複数のインストール済み環境が異なるリリース・レベルにあることはよくあることです。キュー・マネージャーの共存は、移行にとって次の2つの点で重要です。

1. キュー・マネージャーの共存は、新しいコマンド・レベルへの移行に伴うリスクを低減させ、またマイグレーション・プロセス時のダウン時間を減少させるために使用することができます。
2. 異なるコマンド・レベルのキュー・マネージャーが保持された同じサーバー上で、いくつかのアプリケーションまたはクラスターを実行する構成の影響をすべて考慮する必要があります。

詳しくは、[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)を参照してください。

## IBM MQ 稼働環境のマイグレーション

稼働環境のアップグレードの結果として、IBM MQ のマイグレーション・タスクが必要になることもあります。

IBM MQ のアップグレードの前に行う必要がある稼働環境のアップグレードを確認するには、各リリースの要件のリストを比較してください。システム要件の詳細については、[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。Web ページ上の該当リンクを選択すると、SPCR ツールによって、社内で使用している特定のオペレーティング・システムに対応する以下の情報に直接アクセスできます。

- サポートされるオペレーティング・システム
- 前提条件
- システム要件
- オプションでサポートされているソフトウェア

新バージョンの IBM MQ へのマイグレーションに直接影響する最新リリースの稼働環境の変更点について詳しくは、次の情報を参照してください。

-  [IBM MQ 9.1.0 の新機能および変更点](#)
-  [IBM MQ 9.1.x Continuous Delivery の新機能および変更点](#)
-  [IBM MQ 9.1.0 Long Term Support の変更点](#)
-   [IBM MQ、WebSphere MQ、および MQ シリーズ 製品の README](#)

以前のリリースの製品における変更内容については、そのリリースの製品資料の「変更点」のセクションを参照してください。

- [IBM MQ 8.0 の変更内容](#)
- [IBM WebSphere MQ 7.5 の変更内容](#)
- [IBM WebSphere MQ 7.1 の変更内容](#)
- 旧バージョンの製品 (IBM WebSphere MQ 7.0.1 を含む) の資料は、IBM Documentation の外部で提供されています。[旧バージョンの IBM MQ に関する資料](#)を参照してください。

IBM MQ のマイグレーションに間接的に影響する変更点もあります。例えば、アプリケーションの実行時のリンケージ規約やメモリーの割り振り方法が変化する可能性があります。

## キュー・マネージャーの移行

インストール済み環境をアップグレードした後に、キュー・マネージャーの移行が必要になることがあります。キュー・マネージャーを始動すると移行が行われます。アップグレードは、キュー・マネージャーを始動する前に削除することができます。ただし、キュー・マネージャーが始動した後にアップグレードを削除した場合、キュー・マネージャーは機能しなくなります。

## 新しいリリースへのキュー・マネージャーのマイグレーション

**z/OS** IBM MQ for z/OS では、異なるバージョン、リリース、または保守レベルの製品にアップグレードした後は、キュー・マネージャーのマイグレーションが必要です。このアップグレードによってコマンド・レベルが変更されます。現行のコマンド・レベルまたは VRM レベルは、z/OS コンソール・ログに表示されます。

**Multi** IBM MQ for Multiplatforms では、VRMF コードの最初の 2 桁の変更に対しては、常にキュー・マネージャーの移行が必要になります。保守レベルおよびフィックス・レベル、すなわち VRMF コードの M および F の変更によって、キュー・マネージャーが自動的に移行されることはありません。コマンド・レベルの変更は常にキュー・マネージャーの移行を必要としますが、変更が保守またはフィックスパックで出荷されている場合は、コマンド・レベルを上げるかどうか、およびキュー・マネージャーの移行を行うかどうかを選択できます。

コマンド・レベルは、バージョンまたはリリースの変更に伴って必ず上がります。保守レベルのアップグレードに導入された新規機能を使用することにした場合は、コマンド・レベルを変更する必要があります。この逆は当てはまりません。フィックス・レベルが変更された場合は、コマンド・レベルを変更する必要はありません。フィックスパックをインストールしても、新規機能を使用しないようにすることもできます。新規機能を使用するかどうかに関係なく、フィックスパックのインストールによって、そのインストール済み環境でサポートされる最大コマンド・レベルが上がります。サポートされる現行の最大コマンド・レベルを表示するには、**dspmqrver** コマンドを実行します。

キュー・マネージャーの移行とは、持続的なキュー・マネージャー・データのあるバージョンから別のバージョンに変換する処理です。持続的なキュー・マネージャー・データには、キュー・マネージャー・ディレクトリーにあるログ・ファイルやデータが含まれます。データ・レコードは、メッセージ、サブスク립ション、パブリケーション、キュー・マネージャー、チャンネル、キュー、トピックなどのオブジェクトに変化します。

キュー・マネージャーの移行は、必須でほとんどが自動です。

キュー・マネージャーの移行に伴って生じるダウン時間とリスクは、最初に新規バージョンを別のキュー・マネージャーを使用して検査することによって低減させることができます。対象のプラットフォームでキュー・マネージャーの共存をサポートしない限り、この検査は別のサーバー上、または同じサーバー上の仮想化環境内で実行する必要があります。アップグレードするプラットフォームでキュー・マネージャーの共存をサポートする場合は、同じサーバーに IBM MQ の新規バージョンをインストールして検査でき、またキュー・マネージャーの停止、バックアップ、および再始動に必要な時間にまで、ダウン時間を最小化することもできます。

**注:** 複数のリリース・レベルを一度に 1 つのレベルずつキュー・マネージャーを移行する場合、移行のためのそれぞれのアップグレードの後に、キュー・マネージャーを始動する必要があります。また、すべてのチャンネルが確実に移行されるように、すべてのチャンネルを始動する必要もあります。

クラスターのメンバーであるキュー・マネージャーをマイグレーションする場合、部分的なりポジトリーの前にフルリポジトリーを移行します。これは、新しいリリースで導入された新しい属性は、古いリポジトリーには格納できないためです。これらは、許容されますが、格納されません。

## 以前のリリースへのキュー・マネージャーの復元

**Multi** IBM MQ for Multiplatforms の場合、新しいリリースにマイグレーションした後に、キュー・マネージャーを前のリリース・レベルに戻すことはできません。逆方向マイグレーションを開始する前に、

システムをバックアップする必要があります。キュー・マネージャー・データはバックアップでき、またバックアップ・キュー・マネージャーを使用することもできます。[IBM MQ のバックアップと復元](#)を参照してください。バックアップの前に、キュー・マネージャーを停止する必要があります。

**z/OS** **V 9.1.0** IBM MQ for z/OS の場合、マイグレーションには次の考慮事項があります。

- **LTS** Long Term Support (LTS) リリース・モデルを使用している場合に限り、キュー・マネージャーの逆方向マイグレーションを実行できるようになっています。詳しくは、[IBM MQ リリース・タイプ](#)を参照してください。
- IBM MQ 9.1.0 以降、OPMODE パラメーターは削除されています。IBM MQ 9.1.0 キュー・マネージャーは、以前に実行されていたリリースが IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 のいずれかであった場合は、常にそのリリースに逆方向にマイグレーションすることができます。キュー・マネージャーを新しいリリースで始動する前に、互換性 PTF を前のリリースに適用している必要があります。

## 関連概念

[210 ページの『z/OS での IBM MQ のアップグレードおよびマイグレーション』](#)

IBM MQ の新規リリースをインストールし、IBM MQ を新規のリリース・レベル、またはバージョン・レベルへアップグレードすることができます。同一の z/OS インスタンス上で同じレベルまたは異なるレベルにある複数のインストール済み環境を共存させることができます。より高いレベルでキュー・マネージャーを実行するには、移行が必要です。

## 関連タスク

[157 ページの『UNIX および Linux でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

[124 ページの『Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

[188 ページの『IBM i でのキュー・マネージャーの最新バージョンへのマイグレーション』](#)

IBM i でキュー・マネージャーを最新の MQ バージョンにマイグレーションするには、以下の手順に従ってください。

[249 ページの『異なるオペレーティング・システムへのキュー・マネージャーの移動』](#)

以下の手順に従って、キュー・マネージャーをオペレーティング・システム間で移動できます。これは、キュー・マネージャーのマイグレーションではないことに注意してください。

## 関連資料

[209 ページの『z/OS での OPMODE』](#)

旧バージョンの IBM MQ for z/OS では、新機能および逆方向マイグレーションの使用可否は、CSQ6SYSP マクロの **OPMODE** パラメーターで制御されていました。IBM MQ 9.1.0 では、これが該当しなくなり、**OPMODE** パラメーターは無視されます。

## IBM MQ MQI client マイグレーション

IBM MQ MQI client ・マイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャンネルとサーバー・チャンネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは、IBM MQ MQI client をアップグレードした後に実行でき、元に戻すことができます。

クライアントが通信するキュー・マネージャーをマイグレーションしてから、クライアントをマイグレーションすることをお勧めします。

クライアント・ワークステーション上のクライアント・マイグレーションは、オプションであり手動で行います。サーバー上のクライアント・マイグレーションは、必須であり自動で行われます。新しい構成オプションを利用するために、クライアント・ワークステーションをマイグレーションする前に、IBM MQ MQI client をアップグレードする必要があります。サーバー上のクライアント接続チャンネルとサーバー接続チャンネルに対して構成変更を行うことができますが、クライアントがアップグレードされるまで、それらの変更はクライアント・ワークステーション上で有効になりません。

クライアント・ワークステーションで実行されるクライアント・マイグレーションの例としては、構成設定をmqclient.ini構成ファイルに手動でマイグレーションすることが挙げられます。

クライアントのマイグレーションとサーバーのマイグレーションを合わせて行う例としては、新しいクライアント接続定義テーブル (CCDT) のデプロイメントがあります。CCDTの新しいバージョンを使用するには、新しいコード・レベルのキュー・マネージャー上にテーブルを生成します。このテーブルを使用予定のクライアントにデプロイします。クライアントにテーブルをデプロイするには、まずテーブルを作成したキュー・マネージャーと少なくとも同じレベルにクライアントを更新する必要があります。

IBM MQ MQI client は、古いバージョンと新しいバージョンの IBM MQ と相互運用できます。IBM MQ MQI client をアップグレードすることは、新しい機能をクライアント・アプリケーションで使用可能にしますし、サービス・レベルを維持するためにも重要です。IBM MQ MQI client をマイグレーションすると、新しい構成オプションにアクセスできるようになります。

IBM MQ MQI client ライブラリー (mqic.dll など) は動的で、これらのライブラリーへのアプリケーション・リンクは、通常は変更されません。新しい IBM MQ クライアント・ライブラリーを選択するためには、クライアント・アプリケーションを再リンクすることはありません。次回クライアント・アプリケーションによってライブラリーがロードされる際に、クライアントは新しいライブラリーを選択します。ライブラリーは、インストール先ディレクトリーからは移動させないでください。インストール先ディレクトリー以外に入っているライブラリーにリンクするような構成は、サポートされません。

## 関連概念

[110 ページの『IBM MQ の前の各バージョンとのアプリケーションの互換性と相互運用性』](#)

[112 ページの『アプリケーションの IBM MQ の後の各バージョンとの互換性と相互運用性』](#)

IBM MQ アプリケーションは、再コーディング、再コンパイル、または再リンクを行わずに、後の各バージョンのキュー・マネージャーに対して実行されます。前のバージョンの IBM MQ に付属するライブラリーに対してビルドされたアプリケーションを後のバージョンの IBM MQ 上で稼働されるキュー・マネージャーに接続することができます。

## 関連タスク

[203 ページの『IBM i での IBM MQ MQI client の最新バージョンへのマイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

[173 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ MQI client のマイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

[141 ページの『Windows 上の IBM MQ MQI client のマイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

## 関連資料

[113 ページの『MQ クライアント: クライアント・チャンネル定義テーブル \(CCDT\)』](#)

IBM MQ client のアプリケーションは、任意のレベルのキュー・マネージャーに接続できます。クライアントで CCDT を使用してキュー・マネージャーに接続する場合、その CCDT は、クライアントのバージョン以上でも以下でもかまいません。

[115 ページの『サポートされる IBM MQ クライアント: クライアント接続チャンネルとサーバー接続チャンネルのデフォルトの動作』](#)

## アプリケーションの移行と相互協調処理

IBM MQ では、前のバージョンの IBM MQ に対してコンパイルおよびリンクされたアプリケーションの後のレベルの IBM MQ との実行をサポートします。キュー・マネージャーがアップグレードされたら、新しいバージョンのライブラリーを使用してアプリケーションをビルドします。

新しいレベルの IBM MQ を使用して実行するためのアプリケーションの移行では、アプリケーションをキュー・マネージャーから切断します。キュー・マネージャーが再稼働したら、そのアプリケーションを再接続します。ただし、アプリケーションを壊すか、または誤動作させることは、IBM MQ とアプリケーションとの間のインターフェースのほんのわずかな違いだけです。問題が長期間現れない場合もあります。このため、ご使用のアプリケーションを必ず新しいバージョンの IBM MQ でテストする必要があります。テストの推奨範囲は、IBM MQ の変更の範囲によって異なります。211 ページの『z/OS でのさまざまなタイプのアップグレードの特性』または 7 ページの『さまざまなタイプのアップグレードの特性』を参照してください。

アプリケーションの移行とは、以下の 4 種類の変更のことを指します。

1. 稼働環境をキュー・マネージャーと共にアップグレードした結果生じるアプリケーションの変更。リンケージ規約はめったに変更されません。リンケージの変更の最もありそうな理由は、32 ビット環境から 64 ビット環境への切り替えです。SSL または TLS を使用している場合、新しいセキュア・ライブラリーとの再リンクが必要になる場合があります。
2. アプリケーションを新しいレベルのキュー・マネージャーに対して実行するために、アプリケーションに対して行う必要がある変更。この種の変更はめったにありません。ただし、いずれかの変更点がご使用のアプリケーションに影響を与える可能性がないかどうかをチェックするために 78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』を確認してください。
3. 現在必要ではないものの、アプリケーションを変更するビジネス上の理由があるなど、将来行う可能性がある変更。
4. マイグレーション・ユーティリティーの実行に必要な、IBM または他のベンダーによって提供されたアプリケーションに対する変更。これらのユーティリティーでは、アプリケーションを新しいバージョンの IBM MQ で実行できるように変換します。

前のレベルから IBM MQ ライブラリーをロードしないでください。IBM MQ では、前のレベルからのライブラリーをロードして接続するサーバー・アプリケーションの、後のレベルのキュー・マネージャーへの接続をサポートしていません。UNIX, Linux, and Windows プラットフォームでは、アプリケーションのロード・パスを IBM MQ サーバー・ライブラリーのロケーションにセットアップする必要があります。アプリケーションの再コンパイルと再リンクは必要ありません。前のバージョンの IBM MQ に対してコンパイルおよびリンクされたアプリケーションは、それより後のバージョンからライブラリーをロードすることができます。

**Multi** マルチプラットフォームでは、IBM MQ は、アプリケーションが接続しているインストール済み環境からライブラリーをロードします。アプリケーションは、最初は少なくともリンク先のアプリケーションと同じレベルのライブラリーをロードする必要があります。その後で IBM MQ が、キュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境から正しいバージョンのライブラリーをロードします。バージョンは同じであるけれどもフィックス・レベルが異なるインストール済み環境が 2 つある場合、IBM MQ は、ロードするライブラリーを選択します。この選択は、アプリケーションが接続されているキュー・マネージャーに基づいて行われます。アプリケーションが複数のキュー・マネージャーに接続している場合、複数のライブラリーがロードされる可能性があります。

前のバージョンの製品とメッセージを交換できるアプリケーションの作成を支援するために、IBM MQ はデータ型のバージョン管理機能を備えています。データ型のバージョン管理は、ターゲット・キュー・マネージャーと互換性のあるメッセージの交換を支援します。良いプログラミング手法は、データ構造体のバージョン番号を明示的に設定することです。デフォルトのバージョンが必要なバージョンであると想定しないでください。バージョンを明示的に設定することによって、使用するバージョンの検索が強制されます。データ型のバージョンの記述によって、キュー・マネージャーのどのレベルがそのバージョンをサポートするかが示されます。

データ型のバージョンを現行バージョンに設定することは、良くない手法です。ご使用のプログラムを新しいバージョンの IBM MQ で再コンパイルすると、データ型のバージョンが予期しない結果に変更されるおそれがあります。

クライアント・アプリケーションは、特定のサーバー用に作成されたアプリケーションよりも、さまざまなキュー・マネージャーに接続される可能性が高くなります。さまざまなバージョンのキュー・マネージャー、および各種プラットフォーム上のキュー・マネージャーに接続するアプリケーションを作成する際には、入念に計画を立ててください。一部の IBM MQ 定数 (MQPMO\_SYNCPOINT、

MQPMO\_NO\_SYNCPOINT など) のデフォルト値は、プラットフォームによって異なります。また、一部のプラットフォームでしかサポートされない機能もあります。

アプリケーションが対話するすべてのキュー・マネージャーの機能に配慮し、それに合わせてコーディングする必要があります。さまざまなバージョンのキュー・マネージャーで使用するアプリケーションを作成するには、計画と設計が必要です。IBM MQ には、対話相手となるキュー・マネージャーのセットに共通する機能サブセットのみを使用するようにアプリケーションを制限する API はありません。相互運用性を向上させるために、MQI ラッパー・レイヤーを設けたり MQI API 出口を使用したりして、プログラムが使用する機能を制御している開発者もいます。

## 接続認証

IBM MQ 8.0 以降の新規インストールでは、**CONNAUTH CHCKLOCL** 属性が **OPTIONAL** に設定されます。これは、ユーザー ID とパスワードが必要ないことを意味しますが、指定する場合は有効な組み合わせでなければなりません。有効な組み合わせでない場合は、拒否されます。

IBM MQ の前のバージョンと最新バージョンの間でマイグレーションする場合、各キュー・マネージャーの **CONNAUTH CHCKLOCL** 属性は **NONE** に設定されます。これにより、バージョンの継続性が確保されますが、接続認証はオフに切り替わります。

詳しくは、[接続認証: 構成](#)を参照してください。

## 関連概念

[110 ページの『IBM MQ の前の各バージョンとのアプリケーションの互換性と相互運用性』](#)

[112 ページの『アプリケーションの IBM MQ の後の各バージョンとの互換性と相互運用性』](#)

IBM MQ アプリケーションは、再コーディング、再コンパイル、または再リンクを行わずに、後のバージョンのキュー・マネージャーに対して実行されます。前のバージョンの IBM MQ に付属するライブラリーに対してビルドされたアプリケーションを後のバージョンの IBM MQ 上で稼働されるキュー・マネージャーに接続することができます。

## 関連タスク

[176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

[143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)  
Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## Multi IBM MQ for Multiplatforms でのマイグレーション方式

1 つのリリースから別のリリースへのマイグレーションには、一段階マイグレーション (IBM i のスリップ・インストール)、横並びマイグレーション、および多段階マイグレーションという 3 つの主要な方法があります。多段階マイグレーションは、IBM i のオプションではありません。

### 重要:

IBM WebSphere MQ 7.5 以前から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず暫定バージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

## 一段階マイグレーション

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいリリースで置き換えることを表す用語です。

一段階マイグレーションの利点は、前のバージョンのキュー・マネージャーの構成の変更が最小限になることです。既存のアプリケーションは、前のバージョンのライブラリーのロードから後のバージョンのライブラリーのロードに自動的に切り替えます。キュー・マネージャーは後のバージョンのインストール済み環境に自動的に関連付けられます。インストール済み環境をプライマリ・インストールとして設定することで、管理スクリプトおよびプロシージャーへの影響が最小限になります。新しいバージョンのインストールをプライマリ・インストールに設定する場合、**strmqm** のようなコマンドは、コマンドへの明示的なパスを指定せずに動作します。

これら 3 つの方法のうち、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトおよびプロシージャーが保持される量が最も多いのは、一段階マイグレーションです。しかし、他のマイグレーション方法では、新しいバージョンへのより穏やかな移行がサポートされています。これを使用すると、ユーザーへの全体的な影響が軽減されることがあります。

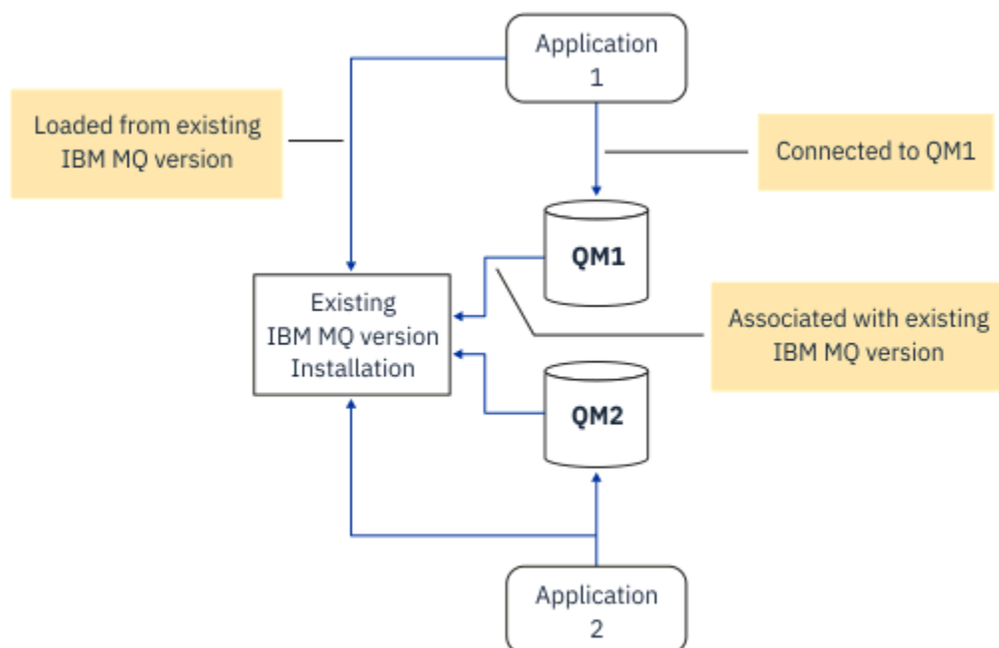


図 2. 一段階マイグレーション: 旧バージョンがインストールされていて、キュー・マネージャーが接続され、アプリケーションが関連付けられている

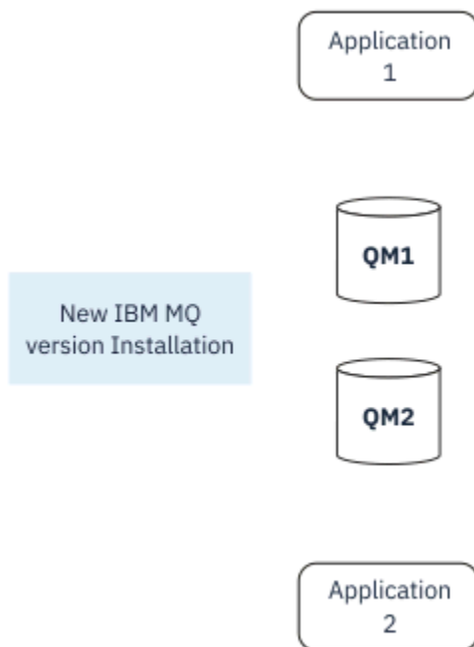


図 3. 一段階マイグレーション: 新しいバージョンがインストールされたが、キュー・マネージャーはまだ接続されず、アプリケーションはまだ関連付けられていない

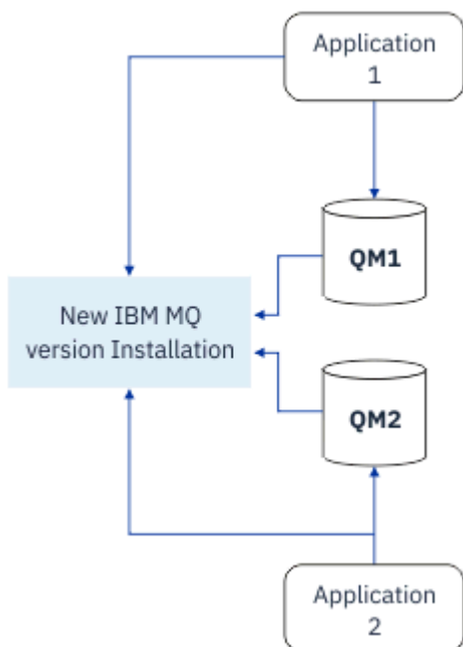


図 4. 一段階マイグレーション: マイグレーションされたキュー・マネージャーが新しいバージョンに接続され、アプリケーションが新しいバージョンに関連付けられている

一段階マイグレーションについて詳しくは、以下を参照してください。

- [Linux](#) [UNIX](#) 160 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階』
- [Windows](#) 127 ページの『Windows でのマイグレーション: 一段階』
- [IBM i](#) 189 ページの『IBM i でのインストール方法』(IBM i では、一段階マイグレーションはスリップ・インストールと呼ばれる)

## 横並びマイグレーション

UNIX、Linux、および Windows では、横並びマイグレーションという用語は、新しいバージョンの IBM MQ を前のバージョンと同じサーバー上に共存する形でインストールすることを表します。横並びマイグレーションのシナリオは、一段階マイグレーション・シナリオと段階的マイグレーション・シナリオの中間に位置し、以下の前提条件があります。

- キュー・マネージャーが引き続き稼働している間に、既存のインストール済み環境と並行して追加の IBM MQ コードをインストールします。
- キュー・マネージャーを一度に 1 つずつ、新しいインストール済み環境に移動します。
- アプリケーションを一度に 1 つずつマイグレーションしてテストします。

新しいバージョンの IBM MQ をインストールおよび検証している間、キュー・マネージャーは実行を継続し、前のバージョンの IBM MQ に関連付けられたままです。

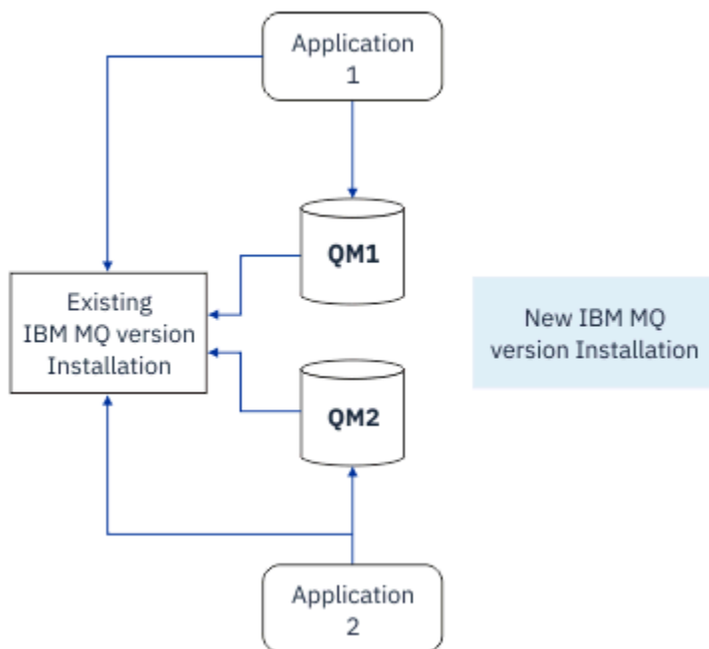


図 5. 横並びマイグレーション: 新しいバージョンがインストールされているが、キュー・マネージャーはまだ前のバージョンに接続され、アプリケーションはまだ前のバージョンに関連付けられている

キュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションすることを決定した時点で、すべてのキュー・マネージャーを停止して新しいバージョンにマイグレーションし、前のバージョンの IBM MQ をアンインストールします。

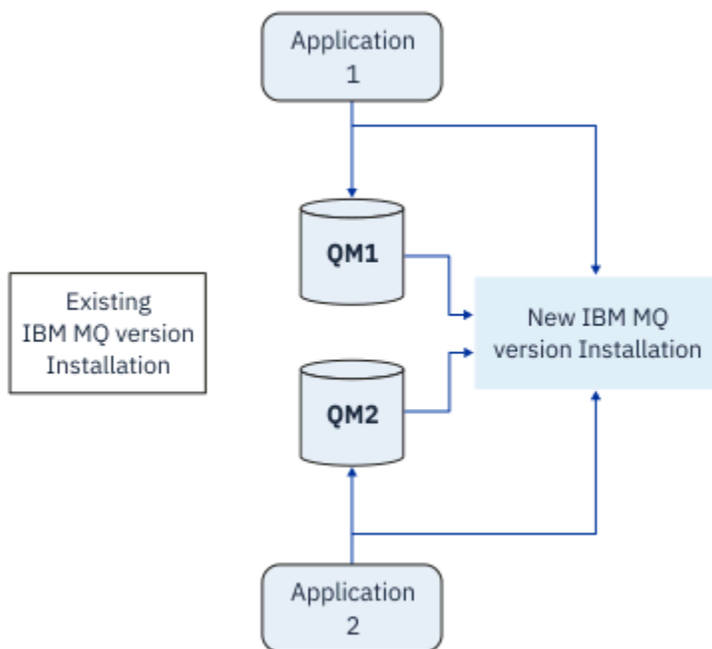


図 6. 横並びマイグレーション: マイグレーションされたキュー・マネージャーが新しいバージョンに接続され、アプリケーションが新しいバージョンに関連付けられている

横並びマイグレーションが一段階マイグレーションに勝る利点は、新しい IBM MQ インストール環境をサーバーで検証してから、その環境に切り替えられることです。

段階的マイグレーションのほうが柔軟ではありますが、横並びマイグレーションには、段階的方式に勝る利点がいくつかあります。横並び方式では、新しいバージョンの IBM MQ をプライマリー・インストール環境として割り当てることができます。マルチステージ・アプローチでは、IBM MQ の 1 つのバージョンがプライマリー・インストールとして設定されています。IBM MQ コマンドはローカル検索パスを指定しなくても機能するため、多くのアプリケーションは環境を再構成することなく再始動します。

横並びマイグレーションについて詳しくは、以下を参照してください。

- **Linux** **UNIX** 163 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び』
- **Windows** 132 ページの『Windows でのマイグレーション: 横並び』

注: **IBM i** 横並びマイグレーションは、IBM i では異なる意味を持っています。横並びインストールでは、異なるコンピューター上で IBM MQ をアップグレードします。詳しくは、189 ページの『IBM i でのインストール方法』を参照してください。複数インストールは、IBM i には適用されません。

## 段階的マイグレーション

### ULW

段階的マイグレーションとは、新しいバージョンの IBM MQ を、前のバージョンと同じサーバー上で共存する形で実行することを表す用語です。段階的マイグレーションは、最も柔軟な方式です。

前のバージョンと共存する形で新しいバージョンをインストールした後、新しいキュー・マネージャーを作成して新しいバージョンのインストール環境を検証し、新しいアプリケーションを開発できます。それと同時に、キュー・マネージャーとそれに関連付けられたアプリケーションを前のバージョンから後のバージョンにマイグレーションできます。キュー・マネージャーとアプリケーションを 1 つずつマイグレーションすることにより、マイグレーションを管理するスタッフのピーク作業負荷を軽減することができます。

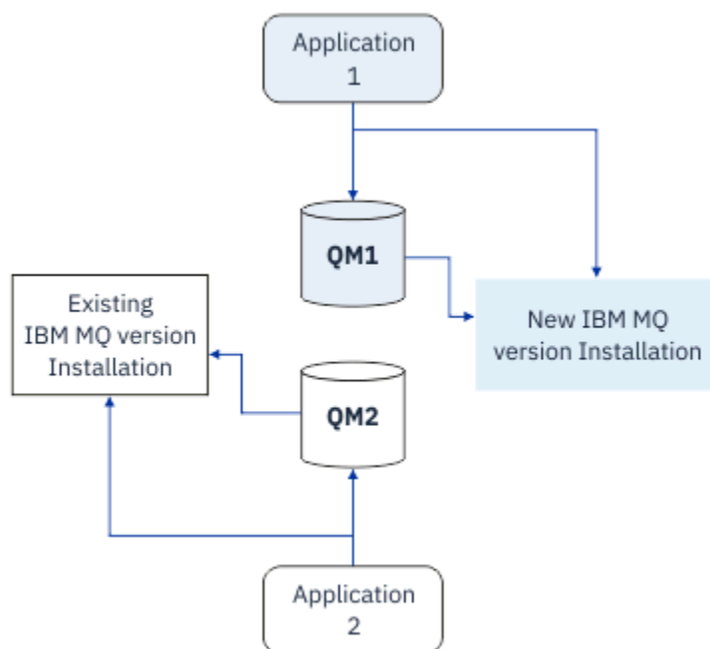


図 7. 段階的マイグレーション: 一方のキュー・マネージャーとアプリケーションは新しいバージョンにマイグレーションされたが、もう一方のキュー・マネージャーとアプリケーションはまだ前のバージョンを使用している

段階的マイグレーションについて詳しくは、以下を参照してください。

- ▶ **Linux** ▶ **UNIX** 166 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的』
- ▶ **Windows** 135 ページの『Windows でのマイグレーション: 段階的』

### 関連概念

210 ページの『z/OS での IBM MQ のアップグレードおよびマイグレーション』

IBM MQ の新規リリースをインストールし、IBM MQ を新規のリリース・レベル、またはバージョン・レベルへアップグレードすることができます。同一の z/OS インスタンス上で同じレベルまたは異なるレベルにある複数のインストール済み環境を共存させることができます。より高いレベルでキュー・マネージャーを実行するには、移行が必要です。

### ▶ **ULW** UNIX、Linux、および Windows でのプライマリ・インストール環境

IBM MQ の複数のインストールをサポートする UNIX、Linux、および Windows では、オプションで 1 つのインストールをプライマリ・インストールとして定義できます。プライマリ・インストール環境とは、IBM MQ システム全体が関係する場所が参照するインストール環境です。

### 概要

UNIX、Linux、および Windows に製品の複数のバージョンをインストールし、これらのいずれかのインストール済み環境をプライマリ・インストールとして構成することができます。プライマリ・インストールとは、

- システム全体が関係する場所が参照するインストール済み環境です。
- オプションですが、便利です。

### UNIX と Linux

▶ **Linux** ▶ **UNIX**

プライマリ・インストールの特徴は以下のとおりです。

- /usr/lib および /usr/bin にあるシンボリック・リンク  
プライマリー・インストールを設定していないと、シンボリック・リンクがありません。
- 次のコマンドを使用して手動で構成しなければなりません。

```
$ MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

さまざまなインストール済み環境を見つけるには、以下のようにします。

- プラットフォームのインストール・ツールを使用して、何がシステムのどこにインストールされているかを照会します。
- `dspmqver` コマンドは、IBM MQ のバージョン情報およびビルド情報を表示するために使用します。
- `mqinst.ini` からインストール項目を表示するときは、`dspmqinst` コマンドを使用します。
- 以下のコマンドを使用して、インストール済み環境をリストします。

```
cat /etc/opt/mqm/mqinst.ini
```

## Windows

### Windows

プライマリー・インストールとは、

- デフォルトでは、最初のインストール済み環境です。
- グローバル環境変数によってポイントされます。
- インターフェース・ライブラリーの中央登録が必要な一部のオペレーティング・システム機能によって使用されます。

例えば、.NET モニター (トランザクション・モード) や COM/ActiveX インターフェース・クラスです。

種々のインストール済み環境を見つけるために使用できるものは、以下のとおりです。

- プラットフォームのインストール・ツールを使用して、何がシステムのどこにインストールされているかを照会します。
- `dspmqver` コマンドは、IBM MQ のバージョン情報およびビルド情報を表示するために使用します。
- `mqinst.ini` からインストール項目を表示するときは、`dspmqinst` コマンドを使用します。
- 次のコマンドを使用して、レジストリーを照会します。

```
reg.exe query "HKLM\Software\[Wow6432Node\]IBM\WebSphere MQ\Installation" /s
```

## Windows レジストリー情報のマイグレーション

### Windows

IBM WebSphere MQ 7.1 以降は、`mqs.ini` と `qm.ini` を使用します。

### 関連概念

[プライマリー・インストール](#)

### U/LW

### Z/OS

## 複数の IBM MQ インストール済み環境

UNIX, Linux, and Windows では、複数の IBM MQ インストール済み環境がサポートされています。これにより、1 つ以上の IBM MQ インストール環境をインストールして選択できます。

## 概要

以下のいずれかを選択できます。

- 単一の IBM MQ インストール済み環境を維持する単純さ。
- 1つのシステムに最大 128 個の IBM MQ インストール済み環境を持つことによる柔軟性。

同じコード・レベルの複数コピーをインストールできます。これは特に、保守を行う場合に便利です。

**LTS** 例えば、IBM MQ 9.0.0.0 を IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 にアップグレードする場合、IBM MQ 9.0.0.0 の 2 番目のコピーをインストールし、保守を適用して IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 にしてから、そのキュー・マネージャーを新しいインストール済み環境に移動します。元のインストール済み環境はそのままなので、何か問題が発生した場合、キュー・マネージャーを戻すのは簡単です。

同じバージョン以降のインストール済み環境にしかキュー・マネージャーを移動できないことに注意してください。つまり、以下の方法でキュー・マネージャーを移動することができます。

- 古いバージョンから新しいバージョンに移動できますが、反対は不可。例えば、IBM MQ 9.0.0 から IBM MQ 9.1.0 には可能ですが、IBM MQ 9.1.0 から IBM MQ 9.0.0 には不可。
- 同じバージョンの 1 つのフィックスパック・レベルから別のフィックスパック・レベルに移動でき、反対も可能。例えば、IBM MQ 9.0.0.0 から IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 に移動でき、IBM MQ 9.0.0.0 に戻すことも可能。

注：

1.  Linux および Solaris に限り、インストールされたパッケージごとに名前が固有であるようにしなければなりません。

以下のように、ツールを使用してパッケージの固有のセットを作成することが必要です。

- `$ crtmqpkg PACKAGE_SUFFIX`

- これにより、IBM MQ インストール・パッケージが、ユーザーの指定した新しい名前でも再パッケージされます。それから、通常通りインストールします。

2. すべてのインストール済み環境は、データ・ディレクトリーを共有します。例えば、こちらが `mqs.ini` がある場所です。
3. すべてのインストール済み環境は、キュー・マネージャー用に同じ名前空間を共有します。これは、異なるインストール済み環境に同じ名前の複数のキュー・マネージャーを作成できないことを意味します。
4. IBM MQ インストール済み環境は完全に再配置可能です。各インストール済み環境には、別々のインストール・パスがあります。どこに IBM MQ をインストールするかを選択することができます。
5. IBM MQ リソースには、インストール済み環境単位のリソース独立性があります。つまり、1 つのインストール済み環境における操作は、他のインストール済み環境のリソースに影響しません。

これは、1 つのインストール済み環境によって作成されたリソースは、他のインストール済み環境によって作成されるものから分離されていることを意味します。これにより、キュー・マネージャーが他のインストール済み環境で実行しているときに、IBM MQ のインストール済み環境を削除するなどのアクションが可能になります。

6. キュー・マネージャーはインストール済み環境と「関連付け」られます。キュー・マネージャーを移動できますが、データを前のリリースに戻すマイグレーションはできません。

## 複数インストール済み環境での作業

キュー・マネージャーで作業するには、そのインストール済み環境からコマンドを使用することが必要です。間違ったインストール済み環境を選択すると、次のメッセージが表示されます。

```
AMQ5691: Queue manager 'MYQM' is associated with a different installation (Inst1)
```

キュー・マネージャーで作業するには、その関連付けられたインストール済み環境から制御コマンドを使用することが必要です。以下のいずれかの方法を選択できます。

- 制御コマンドへの絶対パスを使用します。例えば、次のようにします。

```
$ MQ_INSTALLATION_PATH\bin\stmqm MYQM
```

または

- インストール済み環境のための環境変数を以下のいずれかに設定します。

```
$ MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv 's  
$ setmqenv -m MYQM  
$ setmqenv -n InstallationName  
$ setmqenv -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

各 IBM MQ インストール済み環境用に環境をセットアップするシェル・スクリプトやバッチ・ファイルを使用することを考慮できます。この点で役立つ **setmqenv** または **crtmqenv** コマンドを使用することができます。

- **setmqenv** は、IBM MQ インストール済み環境で使用するための環境変数 (PATH、CLASSPATH、LD\_LIBRARY\_PATH など) の値を設定します。
- **crtmqenv** は、特定の IBM MQ インストール済み環境で使用するための環境変数とその値のリストを作成します。このリストを、シェル・スクリプトやバッチ・ファイルに組み込むことができます。

## コマンド

コマンドを実行するには、オペレーティング・システムがそのコマンドを IBM MQ インストール済み環境の中で見つける必要があります。一般に、正しいキュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境からコマンドを実行する必要があります。IBM MQ は、コマンドを正しいインストール済み環境に切り替えることをしません。ただし、例外もあります。例えば、**setmqinst** コマンドは、最新バージョンの製品がインストールされている任意のインストール済み環境から実行できます。

### 複数のインストール済み環境に渡って機能するコマンド

- [dspmq](#) (キュー・マネージャーの表示)
- [dspmqinst](#) (IBM MQ のインストールの表示)
- [dspmqver](#) (バージョン情報の表示)
- [setmqinst](#) (IBM MQ のインストールの設定)

### 複数インストール環境用のその他の制御コマンド

- [crtmqenv](#) (IBM MQ 環境の作成)
- [dspmqinst](#) (IBM MQ のインストールの表示)
- [setmqenv](#) (IBM MQ 環境の設定)
- [setmqinst](#) (IBM MQ のインストールの設定)
- [setmqm](#) (キュー・マネージャーの設定)

前のバージョンの製品がインストールされている場合、実行されるコマンドはそのバージョンのコマンドです。ただし、検索パスがローカル設定でオーバーライドされる場合は除きます。検索パスをオーバーライドするには、**setmqenv** を実行します。コマンドを実行するには、正しいパスを設定する必要があります。プライマリー・インストールが設定されている場合に実行されるコマンドは、ローカル検索パスで選択をオーバーライドしない限り、プライマリー・インストールに含まれるコピーです。

## z/OS 上の複数リリース



z/OS 上には、複数のリリースが存在できます。STEPLIB を使用して、使用する IBM MQ のレベルを制御します。詳しくは、[99 ページの『共存』](#)を参照してください。

### 関連概念

[複数のインストール](#)

ローカル・アプリケーションをキュー・マネージャーに接続する場合、アプリケーションはそのキュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境からライブラリーをロードする必要があります。複数インストール済み環境の場合、問題が少し複雑になります。

## setmqm コマンドの使用

setmqm を使用して、キュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境を変更する場合、ロードする必要があるライブラリーも変わります。

アプリケーションを、異なるインストール済み環境が所有している複数のキュー・マネージャーに接続する場合、複数のライブラリー・セットをロードすることが必要です。

注：アプリケーションを IBM MQ ライブラリーにリンクする場合、アプリケーションがキュー・マネージャーに接続すると、アプリケーションは自動的に適切なライブラリーをロードします。

## 複数バージョン環境における IBM MQ ライブラリーのロード

ご使用の環境に応じて、ライブラリーを見つける方法は以下のとおりです。

IBM MQ がデフォルト・ロケーションにインストールされている場合、既存のアプリケーションは引き続き以前と同様に機能します。そうでない場合、アプリケーションの再ビルドや構成の変更が必要になる場合があります。

使用しているプラットフォームに応じて、ライブラリーが検索される順序は以下のとおりです。

- Windows
  - アプリケーションのディレクトリー
  - 現行ディレクトリー
  - グローバルおよびご自分の PATH 変数
- 他のプラットフォーム
  - LD\_LIBRARY\_PATH (または LIBPATH/SHLIB\_PATH)
  - 組み込み検索パス (RPath)
  - デフォルト・ライブラリー・パス

表 6. ライブラリーをロードするためのオプション

プラットフォーム	オプション	利点	欠点
UNIX	組み込みランタイム検索パス (RPath) の設定/変更	パスはアプリケーションのビルドで明示されます。	再コンパイルとリンクが必要です。 IBM MQ を移動すると、RPath を変更しなければなりません。
UNIX	setmqenv を使用した LD_LIBRARY_PATH または 相当するもの の設定	RPath を指定変更します。 既存アプリケーションの変更なし。 IBM MQ を移動しても変更が簡単。	環境変数に依存する。 他のアプリケーションに影響する可能性がある。
Windows	setmqenv を使用した PATH の設定	既存アプリケーションの変更なし。 IBM MQ を移動しても変更が簡単。	環境変数に依存する。 他のアプリケーションに影響する可能性がある。

表 6. ライブラリーをロードするためのオプション (続き)

プラットフォーム	オプション	利点	欠点
すべて	IBM WebSphere MQ 7.1 以降に対してプライマリー・インストールを設定	既存アプリケーションの変更なし。 プライマリー・インストールの変更は簡単 前のバージョンの IBM MQ と同じような動作	UNIX: デフォルトの検索パスの /usr/lib に依存

## 関連概念

[複数のインストール](#)

## 共存、互換性、および相互運用性

IBM MQ 用語「共存」、「互換性」、および「相互運用性」の定義

### 共存

同じサーバー上に同じプログラムの 2 つ以上のバージョンをインストールして実行できることです。IBM MQ の場合、共存とは、通常 1 つのサーバーに複数のバージョンの IBM MQ をインストールして実行することを意味します。

### 互換性

あるレベルのキュー・マネージャーのアプリケーションを以前のレベルのキュー・マネージャーで実行できることです。

メッセージ・チャネル・エージェント (MCA) を使用している場合、すべてのバージョンとリリースの IBM MQ キュー・マネージャーは MCA を使用して、すべてのバージョンとリリースの別の IBM MQ キュー・マネージャーに接続できます。

MCA チャネルは、チャネルの両端でサポートされる最新バージョンのプロトコルに自動的に構成されます。

また、互換性とは、クライアント・アプリケーションを異なるバージョンの IBM MQ MQI client と共に実行できること、異なるレベルのキュー・マネージャーで実行できることも意味します。

### 相互運用性

主に、異なるバージョンの IBM MQ の間でメッセージを交換できることです。また、パブリッシュ/サブスクライブ・ブローカーなどの他のものとの間や、IBM MQ classes for JMS や WebSphere Application Server などのコンポーネント間の相互運用性を意味している場合もあります。

IBM MQ の互換性、共存、および相互運用性の維持は、お客様がアプリケーションや管理プロシージャに行った投資を保持する上で重要です。

この目的が厳密に同じようには当てはまらない 3 つの領域は、

- IBM MQ エクスプローラーなどの GUI インターフェース。
- FFST ファイルやトレースなど、サービスの情報。
- エラー・メッセージ。エラー・メッセージのテキストは、表現をより明確または正確にするために変更される場合があります。

## 共存

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。1 つのサーバー上に共存する複数のキュー・マネージャーに加えて、異なるコマンド・レベルで実行されている複数の異なるキュー・マネージャーでオブジェクトおよびコマンドも正しく機能しなければなりません。

## z/OS での複数のキュー・マネージャー・バージョン

z/OS

z/OS イメージには複数の IBM MQ サブシステムがあり、IBM MQ 早期コード・モジュールが使用されている最新バージョンである場合は、異なるバージョンの IBM MQ を使用できます。(これらのモジュールは z/OS IPL 時にロードされ、z/OS イメージ内のすべての IBM MQ サブシステム間で共有されます。)

つまり、早期コードが最新バージョンのコードになっていれば、最新バージョンのキュー・マネージャーを、旧バージョンの同じイメージ内にある別のキュー・マネージャーと一緒に実行することが可能です。

「共存」のセクションには、複数のコマンド・レベルのキュー・マネージャーでオブジェクトおよびコマンドが使用される場合の、それらの使用上の制限事項がリストされています。キュー・マネージャーは、単一サーバー上で実行されている場合とクラスターで実行されている場合があります。

### 関連概念

#### 100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

#### 103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

### 関連タスク

#### 176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

#### 143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

### すべてのプラットフォーム上での単一インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存

単一インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存は、開発環境と実稼働環境で役立ちます。開発環境では、さまざまな開発活動をサポートするために異なる複数のキュー・マネージャー構成をセットアップすることができます。また、単一サーバー上で、あたかもネットワークに配置されているかのようにチャンネルによって接続された複数のキュー・マネージャー構成で作業を行うこともできます。

実稼働環境では、単一サーバー上に複数のキュー・マネージャーを構成することは一般的ではありません。この構成には、単一のキュー・マネージャー構成に比べてパフォーマンス上または機能上の利点はありません。複数のキュー・マネージャーをサーバーにデプロイすることが必要になる場合があります。これは、特定のソフトウェア・スタック、ガバナンス、および管理の要件を満たすために、またはサーバーの統合の結果として不可欠である場合があります。

## 複数インストール環境でのキュー・マネージャーの共存

 複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存は、UNIX、Linux、Windows、および z/OS でサポートされます。<sup>1</sup>

同じサーバー上で複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存を使用すれば、同じサーバー上でキュー・マネージャーを異なるコマンド・レベルで稼働させることができます。また、複数のキュー・マネージャーを同じコマンド・レベルで実行しながら、それらを別々のインストール済み環境に関連付けることもできます。

複数インストール済み環境によって、単一インストール済み環境を使用したキュー・マネージャーの共存に、さらに柔軟性が加わります。複数のキュー・マネージャーを稼働させることの背後にあるさまざまな理由(異なるソフトウェア・スタックのサポートなど)は、いずれも、異なるバージョンの IBM MQ を必要としている可能性があります。

複数インストール済み環境の初期ユーザーによって認められた最大の利点は、IBM MQ をあるバージョンから別のバージョンにアップグレードする際にもたらされるものです。複数インストール済み環境によって、アップグレードのリスクが低減し、コストが低下し、またサーバー上で稼働するアプリケーションの移行のニーズがより柔軟に満たされます。

移行の柔軟性の鍵となるものは、新規バージョンを既存のインストール済み環境と共存してインストールできることです。[101 ページの図 8](#)を参照してください。この図は、[163 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び』](#)または [132 ページの『Windows でのマイグレーション: 横並び』](#)から抜き出されたものです。

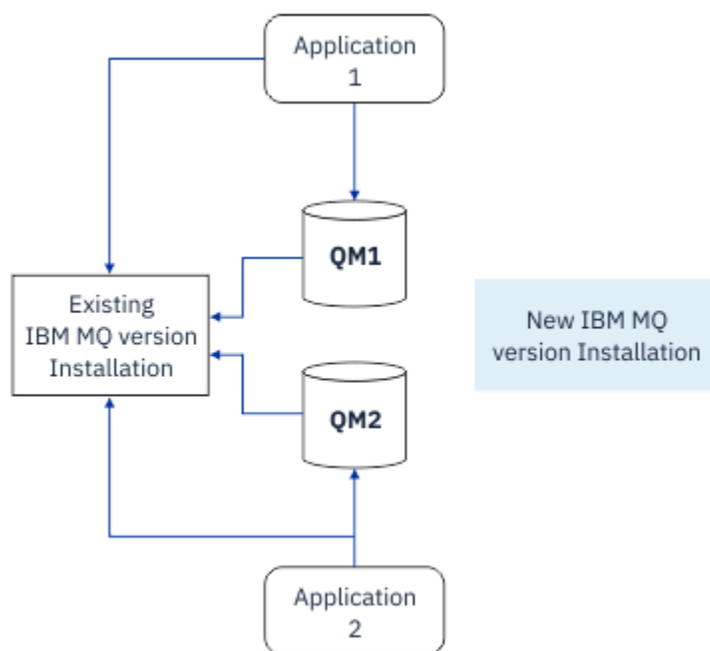


図 8. Side by Side インストール - ステップ 2

<sup>1</sup> 複数インストール環境でのキュー・マネージャーの共存を複数インスタンス・キュー・マネージャーと混同しないでください。英語では名称が似ていますが、全く異なるものです。

インストールが完了して検証されたら、キュー・マネージャーとアプリケーションを新規インストール済み環境に移行します。[102 ページの図 9](#)を参照してください。移行が完了したら、古いインストール済み環境をアンインストールします。

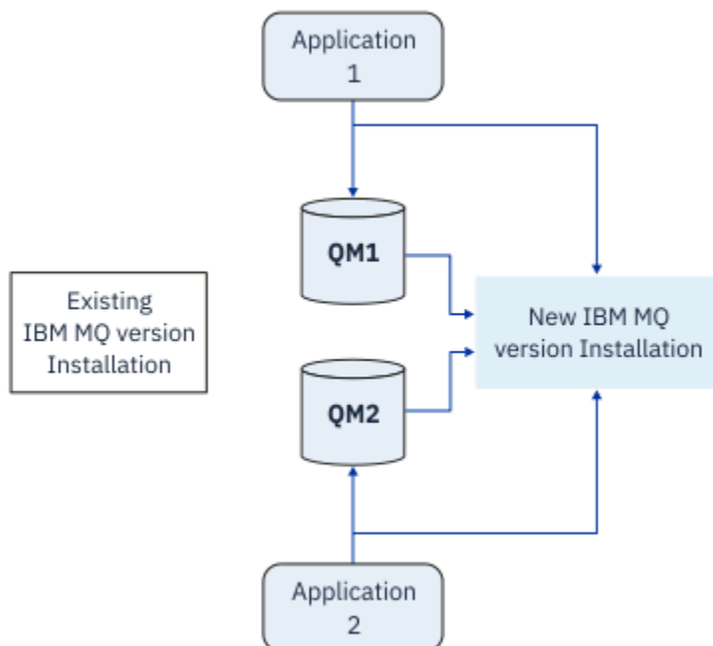


図 9. Side by Side インストール - ステップ 4

複数のインストール済み環境を、さまざまな移行戦略の基礎になるものと考えてください。一方の端は「単一ステージ」であり、1つのサーバーについて一度に1つのみのインストール済み環境を持ちます。もう一方の端には複数ステージの移行があります。この場合、同時に複数のインストール済み環境を稼働させ続けます。そして、その中央に Side by Side 移行が存在します。この3つの戦略がそれぞれ以下のタスクで説明されています。

1. [160 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階』](#) または [127 ページの『Windows でのマイグレーション: 一段階』](#)
2. [163 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び』](#) または [132 ページの『Windows でのマイグレーション: 横並び』](#)
3. [166 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的』](#) または [135 ページの『Windows でのマイグレーション: 段階的』](#)

## 新しい保守レベルへのキュー・マネージャーの移行

LTS

複数インストール済み環境のもう1つの類似した使用法は、キュー・マネージャーの新しい保守レベルへの移行をサポートすることです。を参照してください。2つのインストール済み環境を保守します。1つのインストール済み環境には最新の保守更新が適用され、もう1つのインストール済み環境には以前の保守レベルが適用されます。すべてのキュー・マネージャーを最新の保守レベルに移行すると、以前の保守更新を、次にリリースされる保守更新に置き換えることができます。この構成により、アプリケーションおよびキュー・マネージャーの最新の保守レベルへのマイグレーションを段階的に行うことができます。プライマリー・インストールの指定を最新の保守レベルに切り替えることができます。

### 関連概念

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#) IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバー

ジョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

#### 210 ページの『z/OSでのIBM MQのアップグレードおよびマイグレーション』

IBM MQ の新規リリースをインストールし、IBM MQ を新規のリリース・レベル、またはバージョン・レベルへアップグレードすることができます。同一の z/OS インスタンス上で同じレベルまたは異なるレベルにある複数のインストール済み環境を共存させることができます。より高いレベルでキュー・マネージャーを実行するには、移行が必要です。

#### **関連タスク**

#### 176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

#### 18 ページの『AIX での保守レベル・アップデートのステージング』

AIX では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 34 ページの『Linux での保守レベル・アップデートのステージング』

Linux では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 46 ページの『Solaris での保守レベル・アップデートのステージング』

Solaris では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 63 ページの『Windows での保守レベル・アップデートのステージング』

Windows システムでは、同じサーバー上の複数の IBM MQ インストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### **ULW** **UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存**

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

**注:** Linux では、RPM インストール・メディアを使用する場合にのみ複数インストールを作成できます。複数インストールは、Ubuntu ではサポートされていません。

複数インストールを計画する場合は、メジャー IBM MQ バージョン番号 (例えば、IBM MQ 9.0) のみを考慮する必要があります。CD リリースおよびフィックスパック・レベルは、重要な追加要因ではありません。

以下の図は、異なるバージョン (例えば、バージョン 9.0 および 8.0) の 2 つの IBM MQ インストール済み環境、2 つのキュー・マネージャー、および 3 つのアプリケーションを示しています。この図では、アプリケーション 3 は、キュー・マネージャー QM2 (IBM MQ 8.0) に接続されているにもかかわらず、Inst\_1 (IBM MQ 9.0) インストール済み環境からライブラリーをロードするように構成されていることに注意してください。

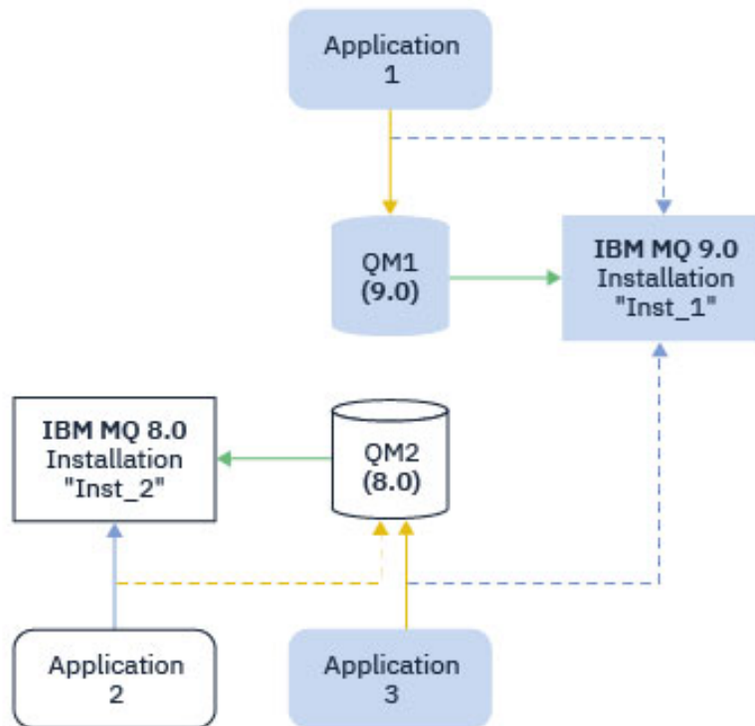


図 10. 異なる IBM MQ バージョンで稼働する 2 つのキュー・マネージャーの共存

1 つのサーバー上で IBM MQ の複数インストール済み環境を稼働させる場合は、以下の 3 つの質問を検討する必要があります。

1. どのインストール済み環境にキュー・マネージャーが関連付けられているか。 [104 ページの『キュー・マネージャーの関連付け』](#) を参照してください。
2. アプリケーションがロードするのはどのインストール済み環境ですか? [104 ページの『IBM MQ ライブラリーのロード』](#) を参照してください。
3. どのインストール済み環境から IBM MQ コマンドを実行するか。 [106 ページの『コマンドの関連付け』](#) を参照してください。

## キュー・マネージャーの関連付け

キュー・マネージャーは、`setmqm` コマンドを使用して関連付けを変更するまでは、永久にインストール済み環境に関連付けられます。キュー・マネージャーは、キュー・マネージャーの現行のコマンド・レベルよりも低いコマンド・レベルのインストール済み環境と関連付けることはできません。

[104 ページの図 10](#) では、QM1 が Inst\_1 に関連付けられます。この関連付けは、`setmqm -m QM1 -n Inst_1` を実行することによって行われます。QM1 が最初に開始されたときに、`setmqm` の実行後に、QM1 が実行されている IBM MQ 8.0 場合は、新しいバージョンにマイグレーションされます。QM2 は、関連付けが変更されていないため IBM MQ 8.0 に関連付けられます。

## IBM MQ ライブラリーのロード

キュー・マネージャーとのアプリケーション接続は、MQCONN または MQCONNX を通常の方法で呼び出すことによって確立されます。

アプリケーションがロードする IBM MQ ライブラリーは、オペレーティング・システム・ローダーの構成と、キュー・マネージャーが関連付けられている IBM MQ インストール済み環境によって異なります。 [104 ページの図 10](#) では、オペレーティング・システムは、アプリケーション 1 および 3 の Inst\_1 インストール済み環境から IBM MQ ライブラリーをロードします。アプリケーション 2 の IBM MQ 8.0 ライブラリ

ーをロードします。オペレーティング・システムがアプリケーション 3 に間違っただライブラリーをロードしました。アプリケーション 3 には IBM MQ 8.0 ライブラリーが必要です。

105 ページの図 11 は、アプリケーション 3 に起こることを示します。アプリケーション 3 は QM2 に接続しており、QM2 は IBM MQ 8.0 インストール済み環境に関連付けられています。IBM MQ は、オペレーティング・システムがロードしたライブラリーは、アプリケーション 3 から QM2 への呼び出しを処理するためのライブラリーではないことを検出します。IBM MQ は、IBM MQ 8.0 インストール済み環境から正しいライブラリーをロードします。そして、MQCONN または MQCONNX 呼び出しを IBM MQ 8.0 ライブラリーに転送します。MQCONN または MQCONNX によって返された接続ハンドルを使用する以降の MQI 呼び出しは、IBM MQ 8.0 ライブラリー内のエントリー・ポイントを呼び出します。

アプリケーション 2 を使用して QM1 への接続を試行すると、IBM MQ はエラーを返します。2059 (080B) (RC2059): MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE を参照してください。

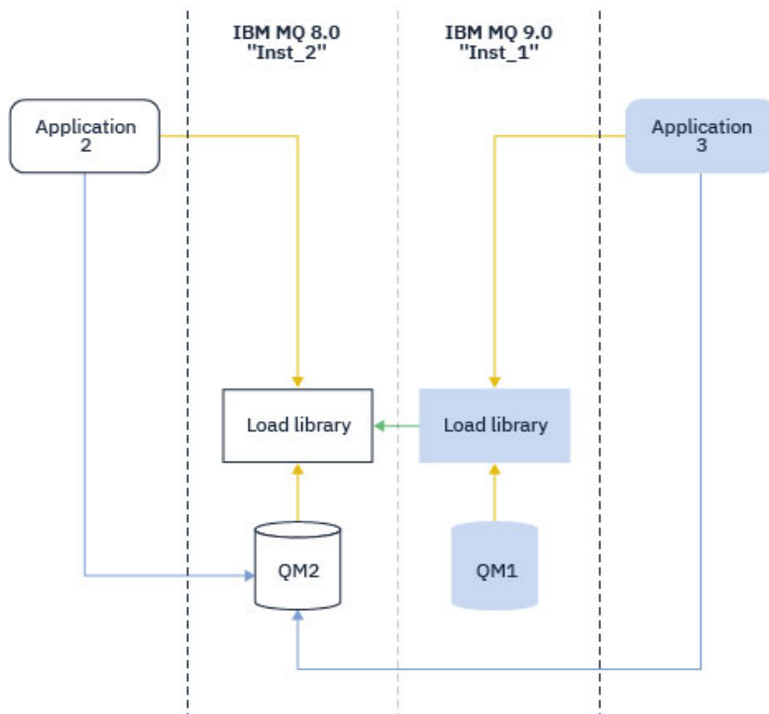


図 11. 別のライブラリーでのロードの呼び出し

IBM WebSphere MQ 7.1 以降、IBM MQ ライブラリーには、キュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境に基づくルーティング機能が組み込まれています。オペレーティング・システムは、IBM WebSphere MQ 7.1 以降のインストール済み環境からライブラリーをロードすることができ、IBM MQ は MQI 呼び出しを正しいライブラリーに転送します。

IBM MQ ライブラリーのロード機能は、新しいリリース・レベルでコンパイルおよびリンクされたアプリケーションが、以前のリリース・レベルで IBM MQ ライブラリーを直接ロードしてはならないという制限を緩和しません。実際には、オペレーティング・システムが、アプリケーションのコンパイルおよびリンクに使用されたライブラリーと同じレベルまたはそれ以降のレベルのライブラリーをロードする限り、IBM MQ は同じサーバー上の他のレベルの IBM MQ を呼び出すことができます。

例えば、IBM MQ 8.0 キュー・マネージャーに接続するアプリケーションを、IBM MQ 9.0 に同梱されているライブラリーを使用して再コンパイルし、リンクする場合を考えてみましょう。実行時に、アプリケーションが IBM MQ 8.0 キュー・マネージャーに接続している場合でも、オペレーティング・システムはアプリケーションの IBM MQ 9.0 ライブラリーをロードする必要があります。IBM MQ 9.0 は不整合を検出し、アプリケーションに IBM MQ 8.0 ライブラリーをロードします。同じことが将来のリリースにも当てはまります。アプリケーションが再コンパイルされ、新しいリリースにリンクされている場合、アプリケーションは、IBM MQ 9.0 キュー・マネージャーに接続し続ける場合でも、新しいリリースに一致する IBM MQ ライブラリーをロードする必要があります。

アプリケーションは IBM MQ ライブラリーにリンクされていない可能性があります。代わりにオペレーティング・システムを直接呼び出して IBM MQ ライブラリーをロードします。IBM MQ は、キュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境からのライブラリーであることを確認します。そうでない場合、IBM MQ は正しいライブラリーをロードします。

## IBM MQ ライブラリーのロードに関する特殊なマイグレーションの考慮事項

ビルド環境の要件、または組織内の IT 標準を満たすために、以前の IBM MQ リリースのインストール済み環境を変更した可能性があります。このようなケースで、IBM MQ ライブラリーを他のディレクトリーにコピーするか、またはシンボリック・リンクを作成した場合は、結局はサポートされない構成になります。共通の IT 標準またはビルド環境の要件は、IBM MQ ライブラリーを UNIX and Linux システムのデフォルトのロード・パスに組み込むことです。IBM WebSphere MQ 7.5 以降、IBM MQ を任意のディレクトリーにインストールできます。IBM MQ は、/usr とそのサブディレクトリーにシンボリック・リンクを作成できます。**setmqinst** コマンドを使用して IBM MQ インストール済み環境をプライマリーにすると、IBM MQ は IBM MQ ライブラリーへのシンボリック・リンクを /usr/lib に挿入します。その結果、オペレーティング・システムは、/usr/lib が含まれている場合、デフォルトのロード・パスで IBM MQ ライブラリーを検出します。

詳細については、[複数のインストール環境でのアプリケーションの接続](#)を参照してください。

## コマンドの関連付け

コマンドの例は、**dspmqver**、**setmqinst**、**runmqsc**、および **strmqm** です。オペレーティング・システムはコマンドを IBM MQ のインストール済み環境内で検索する必要があります。また、多くのコマンドは引数としてキュー・マネージャーを必要とし、キュー・マネージャー名がパラメーターとして指定されていない場合はデフォルトのキュー・マネージャーを想定します。

ライブラリーのロードとは異なり、キュー・マネージャーがパラメーターとしてコマンドに含まれている場合、そのコマンドは、そのキュー・マネージャーに関連付けられているインストール済み環境に切り替えられません。発行したコマンドが、正しいインストール済み環境から実行されるように、**setmqenv** コマンドを使用して環境を正しくセットアップする必要があります。**setmqenv** のパラメーターとしてキュー・マネージャーを指定して、そのキュー・マネージャーのコマンド環境をセットアップすることができます。詳しくは、[setmqenv の実行](#)を参照してください。

Windows では、**setmqinst** コマンドによってグローバル環境変数が設定され、**setmqenv** によってローカル環境変数が設定されます (コマンド検索のための PATH 変数を含む)。

UNIX and Linux では、**setmqinst** コマンドは、コマンドのサブセットのシンボリック・リンクを /usr/bin にコピーします。詳しくは、[UNIX and Linux 上のプライマリー・インストールへの外部ライブラリーおよび制御コマンドのリンク](#)を参照してください。**setmqenv** コマンドは、インストール・ディレクトリー内のバイナリー・フォルダーへの検索パスを含む、ローカル環境変数を設定します。

以下のコードは、**setmqenv** を実行して、キュー・マネージャー QM1 に関連付けられた IBM MQ のコピー用のコマンド環境をセットアップする 2 つの例を示しています。

IBM MQ for Windows.

```
"%MQ_INSTALLATION_PATH%\bin\setmqenv" -m QM1
```

IBM MQ for UNIX or Linux.

```
. $MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -m QM1
```

図 12. **setmqenv** の実行

### 関連概念

[複数のインストール環境でのアプリケーションの接続](#)

## UNIX and Linux 上のプライマリー・インストールへの外部ライブラリーおよび制御コマンド・リンク Windows 上のプライマリー・インストールでのみ使用できる機能

インストール構成ファイル、mqinst.ini

### **関連タスク**

#### 160 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階』

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいリリースで置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

#### 127 ページの『Windows でのマイグレーション: 一段階』

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいバージョンの製品で置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

### プライマリー・インストールの変更

#### 18 ページの『AIX での保守レベル・アップデートのステージング』

AIX では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 34 ページの『Linux での保守レベル・アップデートのステージング』

Linux では、同じサーバー上の IBM MQ の複数のインストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 63 ページの『Windows での保守レベル・アップデートのステージング』

Windows システムでは、同じサーバー上の複数の IBM MQ インストール済み環境を使用して、保守レベル・アップデートのリリースを制御できます。

#### 176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

#### 143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### **関連資料**

#### 99 ページの『共存』

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。1つのサーバー上に共存する複数のキュー・マネージャーに加えて、異なるコマンド・レベルで実行されている複数の異なるキュー・マネージャーでオブジェクトおよびコマンドも正しく機能しなければなりません。

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

setmqm

**strmqm -e** CMDLEVEL

## 関連情報

[ダイナミック・リンク・ライブラリー検索の順序](#)

## 混合バージョン・クラスターの共存

クラスターには、IBM MQ IBM MQ 9.1 やこの製品の現在サポートされている以前のレベルで実行するキュー・マネージャーを含めることができます。ただし、以前のレベルのキュー・マネージャーから新機能を活用することはできません。

## 混合バージョンのパブリッシュ/サブスクライブ・クラスターでのルーティング動作

IBM MQ 8.0 以降、パブリッシュ/サブスクライブ・クラスターでトピック・ホスト・ルーティングを使用できます。オブジェクトが定義されるキュー・マネージャー、およびフル・リポジトリ・キュー・マネージャーは、トピック・ホスト・ルーティング機能をサポートするレベル（つまり、IBM MQ 8.0 以降）でなければなりません。クラスター内の旧レベルのキュー・マネージャーは、トピック・ホスト・ルーティングの動作に従いません。

(トピックの **CLROUTE** パラメーターを TOPICHOST に設定することによって) クラスター・トピックをトピック・ホスト・ルーティングに対して定義すると、新しいレベルにあるキュー・マネージャーだけがクラスター・トピックを認識します。それより古いキュー・マネージャーはクラスター・トピック定義を受け取らないため、トピックがクラスター化されていないかのように動作します。これは、ルーティングされるトピックをホストするキュー・マネージャーだけでなく、ルーティングされるパブリッシュ/サブスクライブの方法で動作する必要があるすべてのキュー・マネージャーが、この機能をサポートするバージョンになければならないことを意味します。

### 重要事項:

- この機能を使用するには、すべてのフル・リポジトリが IBM MQ 8.0 以降でなければなりません。フル・リポジトリ・キュー・マネージャーが旧バージョンにある場合、TOPICHOST の **CLROUTE** はフル・リポジトリによって認識されず、フル・リポジトリはトピック定義をクラスター内のすべてのキュー・マネージャーに伝搬します。IBM MQ 8.0 より前のキュー・マネージャーはすべて、トピックが DIRECT ルーティングに対して定義されているかのようにトピックを使用します。この動作はサポートされていません。
- 古いキュー・マネージャーが既存のトピック・ホスト・ルーティング型クラスター・トピックと同じ名前で直接ルーティング型クラスター・トピックを定義する場合、フル・リポジトリは競合する定義を検知し、その定義を伝搬しません。

クラスター内の各キュー・マネージャーのバージョンを検出するには、**DISPLAY CLUSQMGR** コマンドを使用して **VERSION** パラメーターを指定します。このコマンドをフル・リポジトリを保持するキュー・マネージャーから発行した場合、返される情報はクラスター内のすべてのキュー・マネージャーに当てはまります。フル・リポジトリを保持しないキュー・マネージャーから発行した場合、返される情報は、関係のあるキュー・マネージャーのみに当てはまります。つまり、メッセージを送信しようとした送信先のキュー・マネージャー、およびフル・リポジトリを保持しているすべてのキュー・マネージャーに関する情報が返されます。

## z/OS の ISPF 操作および制御パネル

操作および制御パネルを使用する場合は、ISPF で使用する IBM MQ ライブラリーが、使用するキュー・マネージャーと互換性を持っている必要があります。

[z/OS 上の操作およびコントロール・パネルのバージョンとキュー・マネージャーのバージョンの互換性](#) は、ISPF で使用している操作および制御パネルのどのバージョンがどのレベルのキュー・マネージャーと互換性があるかを示しています。

**V 9.1.0**

表 7. z/OS でのキュー・マネージャーのバージョンと操作および制御パネルのバージョンの適合性			
バージョン		IBM MQ 9.1	IBM MQ 8.0
	IBM MQ 8.0 IBM MQ 9.0、および IBM MQ 9.1 のキュー・マネージャーが混合したキュー共有グループ。	IBM MQ 9.0 キュー・マネージャー	IBM MQ 8.0 キュー・マネージャー
IBM MQ 9.1 パネル	互換	互換	互換
IBM MQ 9.0 パネル	互換性なし	互換性なし	互換
IBM MQ 8.0 パネル	互換性なし		互換

### z/OS z/OS でのキュー共有グループの共存

**V 9.1.0** キュー共有グループには、IBM MQ 8.0.0 およびそれ以降の各リリース上で稼働するキュー・マネージャーを含めることができます。これらのキュー・マネージャーは、同じ共有キューと他の共有オブジェクトにアクセスできます。

注: **V 9.1.0**

- 特に明記されていない限り、バージョン番号とリリース番号が同じである Long Term Support (LTS) と Continuous Delivery (CD) のキュー・マネージャーは、逆方向マイグレーション PTF を適用しなくても、1つの共有グループ内に共存させることができます。
- LTS バージョン 9.1.0、および CD バージョン 9.0。n キュー・マネージャーは、後方移行 PTF を必要とせずに、共有グループ内で共存することもできます。

すべてのキュー・マネージャーをより新しいバージョンに移行するまでの間は、混合バージョンの共有グループ内のキュー・マネージャーのみを実行してください。

**V 9.1.4** IBM MQ for z/OS 9.1.3 以降では、アクティブ・ログ・データ・セットの z/OS データ・セット暗号化がサポートされます。以前のリリースの IBM MQ for z/OS ではサポートされません。

**V 9.1.4** つまり、暗号化されたアーカイブ・ログが含まれるキュー・マネージャーを、共有グループで IBM MQ 9.1.3 以前のリリースのキュー・マネージャーと共存させることはできません。

**V 9.1.4** データ・セット暗号化による IBM MQ for z/OS での保存データの機密性のセクションを参照してください。を参照してください。

注:

1. アクティブ・ログが暗号化されていない IBM MQ for z/OS 9.1.3 以降のキュー・マネージャーの共存に関する規則は、IBM MQ for z/OS 9.1.3 キュー・マネージャーの場合と同じです。これには、z/OS データ・セット暗号化を使用して暗号化されたページ・セットが含まれるキュー・マネージャーが含まれません。
2. 以前のバージョンの IBM MQ for z/OS と共存できるようにするため、キュー・マネージャーの暗号化アクティブ・ログを暗号化されていないアクティブ・ログに変換できます。

### **z/OS** z/OS での混合キュー共用グループ内でのオブジェクトのプロパティ

前の各バージョンで存在しなかった属性は、混合したキュー共用グループ内にある、より後のバージョンのキュー・マネージャーで作成および変更できます。属性は、グループ内にある前のレベルのキュー・マネージャーでは使用できません。

### **z/OS** z/OS での混合キュー共用グループ内での MQSC コマンド

移行したキュー・マネージャーにルーティングするために、新規のキーワードと属性値を使用した既存の MQSC コマンドを入力することができます。任意のキュー・マネージャーにコマンドを入力できます。これらのコマンドは、**CMDSCOPE** を使用してルーティングします。新規のキーワードと属性値を指定したコマンド、または新規のコマンドは、前のバージョンのキュー・マネージャーにルーティングされると失敗します。

## IBM MQ の前の各バージョンとのアプリケーションの互換性と相互運用性

前のバージョンの IBM MQ に対する、それより後のバージョンの IBM MQ に付属するライブラリーでビルドされたアプリケーションの接続はサポートされません。より新しいバージョンでアプリケーションをビルドして、それを以前のバージョンで稼働しているキュー・マネージャーに再デプロイすることは、いくつかのアプリケーションが実際に機能するとしても避けてください。

IBM MQ アプリケーションは、新機能を使用しない限り、前のバージョンの IBM MQ で実行されているアプリケーションと相互運用を行います。IBM MQ クライアントは、新機能を使用しない限り、そのクライアントよりも前のバージョンで稼働しているキュー・マネージャーに接続することができます。

前のバージョンのキュー・マネージャーで提供されていた機能のみを使用する IBM MQ アプリケーションは、引き続き前のバージョンにメッセージを送信できます。アプリケーションが IBM MQ のどのバージョンでビルドされ、また接続されているかは問題ありません。アプリケーションは新機能を使用しない限り、IBM MQ の前のバージョンに接続されたアプリケーションとメッセージを交換できます。

次の 4 つのケースを考えてみます。最初の 2 つのケースはサポートされません (ただし、実際には動作する可能性があります) が、後の 2 つのケースはサポートされます。最初の 2 つのケースでは、IBM MQ の前のバージョンとの互換性が必要になります。後の 2 つのケースは、IBM MQ のすべてのバージョン間の相互運用性に依存しています。

1. 後のバージョンの IBM MQ を使用してビルドされた IBM MQ サーバー・アプリケーションを実行して、前のバージョンの IBM MQ をインストールしたサーバー上で稼働しているキュー・マネージャーに接続する。
2. 後のバージョンの IBM MQ がインストールされたサーバー上で実行されているキュー・マネージャーに接続する場合に、前のクライアント・インストール済み環境を持つクライアント・プラットフォーム上で、後のバージョンの IBM MQ を使用してビルドされた IBM MQ クライアント・アプリケーションを実行する。
3. より新しいクライアント・インストール済み環境を持つクライアント・プラットフォーム上で、より新しいバージョンの IBM MQ を使用してビルドされた IBM MQ クライアント・アプリケーションを実行し、以前のバージョンの IBM MQ がインストールされているサーバー上で実行されているキュー・マネージャーに接続する。
4. 後のバージョンの IBM MQ がインストールされているサーバー上で稼働しているキュー・マネージャーに接続された IBM MQ クライアント・アプリケーションまたはサーバー・アプリケーションと、前のバージョンの IBM MQ がインストールされているサーバー上で稼働しているキュー・マネージャーに接続されたアプリケーションとの間でメッセージを交換する。

最初の2つのケースは、それらが常に機能することが保証されないため回避するように計画してください。非互換の構成を実行していて問題が発生した場合は、正しいレベルの IBM MQ でアプリケーションを再ビルドする必要があります。その後、問題診断を続けることができます。

## 複数のインストール済み環境とアプリケーションのロード

IBM MQ ライブラリーのロード機能は、新しいリリース・レベルでコンパイルおよびリンクされたアプリケーションが、以前のリリース・レベルで IBM MQ ライブラリーを直接ロードしてはならないという制限を緩和しません。実際には、オペレーティング・システムが、アプリケーションのコンパイルおよびリンクに使用されたライブラリーと同じレベルまたはそれ以降のレベルのライブラリーをロードする限り、IBM MQ は同じサーバー上の他のレベルの IBM MQ を呼び出すことができます。

例えば、IBM MQ 8.0 キュー・マネージャーに接続するアプリケーションを、IBM MQ 9.0 に同梱されているライブラリーを使用して再コンパイルし、リンクする場合を考えてみましょう。実行時に、アプリケーションが IBM MQ 8.0 キュー・マネージャーに接続している場合でも、オペレーティング・システムはアプリケーションの IBM MQ 9.0 ライブラリーをロードする必要があります。IBM MQ 9.0 は不整合を検出し、アプリケーションに IBM MQ 8.0 ライブラリーをロードします。同じことが将来のリリースにも当てはまります。アプリケーションが再コンパイルされ、新しいリリースにリンクされている場合、アプリケーションは、IBM MQ 9.0 キュー・マネージャーに接続し続ける場合でも、新しいリリースに一致する IBM MQ ライブラリーをロードする必要があります。

### 例

1. クライアント・アプリケーションの再ビルドを決定しました。そのアプリケーションを、以前のバージョンのクライアントおよびサーバー・プラットフォームを含む実稼働環境にデプロイできるでしょうか？

答えは「いいえ」です。デプロイ先のすべてのクライアント・ワークステーションを、少なくともビルドしたクライアントのバージョンにアップグレードする必要があります。前のバージョンの IBM MQ 上で稼働しているキュー・マネージャーは、アップグレードする必要はありません。実際には、すべてのクライアントが動作する可能性があります。保守容易性のためには、非互換のレベルのアプリケーションと IBM MQ クライアントの実行を回避する必要があります。

2. いくつかの IBM MQ のキュー・マネージャーを新しいバージョン・レベルでデプロイします。サーバー間でメッセージを送信するために、既存の IBM MQ アプリケーションを使用しています。新規サーバーにデプロイするためにそのアプリケーションを再ビルドしますか？古いバージョンを新規サーバーにデプロイできるでしょうか？

答えは「どちらでも OK」です。引き続き既存のバージョンのアプリケーションをすべてのサーバーにデプロイすることも、再ビルドされたアプリケーションを新規サーバーにデプロイすることもできます。どちらの構成でも機能します。IBM MQ では、既存アプリケーションの後のバージョンのサーバー上での実行、および後のアプリケーションのバージョンから前のバージョンへのメッセージの送信をサポートします。後のバージョン上でのアプリケーションの再ビルド、および前のサーバーと新しいサーバーの両方へのそのアプリケーションの再デプロイは行わないでください。IBM MQ では、前の各バージョンとの互換性はサポートされていません。

## z/OS アプリケーション・スタブ



リストされたスタブ・モジュールは、アプリケーションおよび出口とリンク・エディットされます。

- CSQASTUB
- CSQBRSSI
- CSQBRSTB
- CSQBSTUB
- CSQCSTUB
- CSQQSTUB
- CSQXSTUB

## アプリケーションの IBM MQ の後の各バージョンとの互換性と相互運用性

IBM MQ アプリケーションは、再コーディング、再コンパイル、または再リンクを行わずに、後の各バージョンのキュー・マネージャーに対して実行されます。前のバージョンの IBM MQ に付属するライブラリーに対してビルドされたアプリケーションを後のバージョンの IBM MQ 上で稼働されるキュー・マネージャーに接続することができます。

キュー・マネージャーをそれより後のバージョンにアップグレードすると、前のバージョンに対してビルドされた既存のアプリケーションは変更しなくても動作します。例外は、78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』で注記されています。同様に IBM MQ クライアントに接続されるアプリケーションは、再コーディング、再コンパイル、または再リンクを行わずに、後のバージョンのクライアントに対して実行されます。前のバージョンの IBM MQ クライアント・ライブラリーに対してビルドされたクライアント・アプリケーションをデプロイして、後のバージョンのライブラリーを使用して接続できます。

次の 4 つのケースを考えてみます。最初の 2 つのケースはサポートされません (ただし、実際には動作する可能性があります) が、後の 2 つのケースはサポートされます。最初の 2 つのケースは、IBM MQ の後のバージョンと、前のバージョンに対してビルドされたアプリケーションとの互換性に依存しています。後の 2 つのケースは、IBM MQ のすべてのバージョン間の相互運用性に依存しています。

1. 後のバージョンの IBM MQ を使用してビルドされた IBM MQ サーバー・アプリケーションを実行して、前のバージョンの IBM MQ をインストールしたサーバー上で稼働しているキュー・マネージャーに接続する。
2. 後のバージョンの IBM MQ がインストールされたサーバー上で実行されているキュー・マネージャーに接続する場合に、前のクライアント・インストール済み環境を持つクライアント・プラットフォーム上で、後のバージョンの IBM MQ を使用してビルドされた IBM MQ クライアント・アプリケーションを実行する。
3. より新しいクライアント・インストール済み環境を持つクライアント・プラットフォーム上で、より新しいバージョンの IBM MQ を使用してビルドされた IBM MQ クライアント・アプリケーションを実行し、以前のバージョンの IBM MQ がインストールされているサーバー上で実行されているキュー・マネージャーに接続する。
4. 後のバージョンの IBM MQ がインストールされているサーバー上で稼働しているキュー・マネージャーに接続された IBM MQ クライアント・アプリケーションまたはサーバー・アプリケーションと、前のバージョンの IBM MQ がインストールされているサーバー上で稼働しているキュー・マネージャーに接続されたアプリケーションとの間でメッセージを交換する。

新しいレベルのキュー・マネージャーに移行する前提条件として、稼働環境の変更を行う場合があります。IBM MQ 自体の変更とは異なり、稼働環境が変更されたときには、アプリケーションの変更、再コンパイル、または再リンクが必要になる場合があります。稼働環境の変更は開発環境だけに影響を与え、変更された稼働環境でも前のレベルでビルドされたアプリケーションをサポートする場合があります。この場合、より古いレベルの稼働環境でビルドされた既存のアプリケーションを実行できる場合があります。また、稼働環境をアップグレードするまで、新規アプリケーションをなにもビルドできない場合があります。

将来、キュー・マネージャーとクライアントの最新のリリース・レベルへの移行が完了した後に、新しい機能を利用するために、ご使用のアプリケーションの変更を検討してください。

## z/OS アプリケーション・スタブ



リストされたスタブ・モジュールは、アプリケーションおよび出口とリンク・エディットされます。

- CSQASTUB
- CSQBRSSI
- CSQBRSTB
- CSQBSTUB
- CSQCSTUB
- CSQQSTUB
- CSQXSTUB

## 各種バージョンの IBM MQ client とキュー・マネージャーとの間の互換性

サポートされているすべてのバージョンおよびリリースの IBM MQ client は、サポートされている任意のバージョンおよびリリースの IBM MQ キュー・マネージャーに接続できます。サポートされる IBM MQ clients は、メインの MQ 製品に組み込まれているすべてのクライアントです。MQI チャネルは、クライアントとサーバーの両方でサポートする最新バージョンに自動的に構成されます。クライアントとサーバーが異なるバージョンの場合、クライアント・アプリケーションでは前のバージョンに存在する機能のみを使用する必要があります。

クライアントおよびキュー・マネージャーの間の互換性は、製品のバージョンおよびリリース (V.R) にのみ適用されます。互換性に関する記述は、製品の修正およびフィックスバック・レベル (M.F) に必ずしも適用されるわけではありません。

製品の特定の V.R.M.F に既知の問題がある場合は、同じ Version.Release のより新しいフィックスバックにアップグレードしてください。

キュー・マネージャーを異なるバージョンにアップグレードすると、IBM MQ ライブラリーも自動的にアップグレードされます。ライブラリーは、キュー・マネージャーと同じサーバー上で実行される IBM MQ client・アプリケーションとサーバー・アプリケーションによって使用されます。リモート・クライアントから新しい機能にアクセスするには、リモート・ワークステーション上で IBM MQ client・インストール済み環境をアップグレードする必要もあります。IBM MQ client には、IBM MQ client・ライブラリーが組み込まれています。

アップグレードが未完了のリモート・クライアントは、アップグレード済みのキュー・マネージャーでも引き続き機能します。まれに、クライアント・アプリケーションの動作が変更されることがあります。78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』を参照してください。

アップグレード済みのキュー・マネージャーに接続されるリモート・クライアントは、そのリリースでの新機能を使用することができます。アップグレード済みのリモート・クライアントがアップグレードが未完了のキュー・マネージャーに接続する場合、そのリモート・クライアントでは新機能を使用してはなりません。まれに、クライアントの動作が変更されることがあります。78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』を参照してください。

通常、IBM MQ client のアップグレードでは、クライアント・アプリケーションの再コンパイルまたは再リンクを必要としないと想定できます。また、キュー・マネージャーへの同じ接続を使用し続けることもできます。変更が必要になる場合、特定の移行パスや関係のあるプラットフォームに関して [124 ページの『Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)で指定されています。

クライアント・チャネル定義テーブル (CCDT) は、IBM MQ クライアントとキュー・マネージャーの間の接続をカスタマイズするためのインターフェースです。このテーブル内にある項目はクライアント接続で、これはキュー・マネージャーを使用して定義します。CCDT のバージョンは、クライアント接続の定義に使用されるキュー・マネージャーのバージョンです。IBM MQ client で CCDT を使用してキュー・マネージャーに接続する場合、その CCDT は、クライアントのバージョン以上でも以下でもかまいません。

以前の IBM MQ client または以前の CCDT を使用してキュー・マネージャーに接続できます。CCDT を使用していて、新しいクライアント・チャネル構成オプション (共有される会話など) の使用を計画している場合、CCDT、およびそれゆえに IBM MQ client・インストール済み環境も、新しいバージョンにアップグレードする必要があります。

### MQ クライアント: クライアント・チャネル定義テーブル (CCDT)

IBM MQ client のアプリケーションは、任意のレベルのキュー・マネージャーに接続できます。クライアントで CCDT を使用してキュー・マネージャーに接続する場合、その CCDT は、クライアントのバージョン以上でも以下でもかまいません。

クライアントが、新しいバージョンの IBM MQ を使用して生成された CCDT ファイルを使用する場合は、キュー・マネージャーとのネゴシエーション時には、クライアントの IBM MQ バージョンで使用可能であった CCDT 内のチャネル属性のみが考慮されます。新しいバージョンの IBM MQ で追加された CCDT 内のチャネル属性は、古いクライアントからは無視されます。

## CCDT の作成元のキュー・マネージャーのバージョン

IBM MQ 9.0 より前のリリースの場合、クライアントは、クライアントと同じかそれより前のバージョンのキュー・マネージャーで作成された CCDT を使用できましたが、クライアントより後のバージョンのキュー・マネージャーで作成された CCDT の使用については制限がありました。この制限は、IBM MQ 9.0 で解除されました。

IBM MQ 9.0 以降、クライアントは、クライアントと同じかそれより前のバージョンのキュー・マネージャーで作成された CCDT だけでなく、クライアントより後のバージョンのキュー・マネージャーで作成された CCDT も使用できます。

新しいバージョンのキュー・マネージャーから発信される CCDT の使用に関する同じ制約事項も、IBM MQ 8.0、IBM WebSphere MQ 7.5、および IBM WebSphere MQ 7.1 において、APAR IT10863 および IT11547 によって削除されます。詳しくは、[技術情報 MQ 7.x、MQ 8.0、MQ 9.0 および MQ 9.1 と以前のバージョンとの互換性 - CCDT ファイル、JMS バインディング、SSL/TLS の使用方法を含む](#) を参照ください。

## 一般的なマイグレーションのシナリオ

例えば、旧リリースから新リリースにキュー・マネージャーをアップグレードする場合、クライアント用の CCDT を新しく作成しなくても、クライアントから新リリースのキュー・マネージャーに接続できます。そのために何かの変更をする必要はありません。キュー・マネージャーに対する変更の結果、クライアントの動作に変化が生じる可能性があります。

別の一般的なマイグレーションのシナリオとして、一部のキュー・マネージャーと一部のクライアントを新リリースに更新し、その他のキュー・マネージャーとクライアントを旧リリースのままにしておく、というケースも考えられます。このシナリオの場合、新リリースのキュー・マネージャーに接続する IBM MQ clients の CCDT を新リリースに更新すれば、そうしたクライアントが新リリースの機能を十分に活用できるようになります。新しいクライアントから旧リリースのキュー・マネージャーに接続することも可能です。既存のクライアントは、両方のリリースのキュー・マネージャーに接続できます。新リリースのクライアントが新リリースの新しい機能を活用するには、新リリースのキュー・マネージャーで生成した CCDT をデプロイする必要があります。旧リリースのクライアントは、引き続き旧リリースの CCDT を使用できます。いずれのバージョンのクライアントも、使用している CCDT にかかわらず、両方のバージョンのキュー・マネージャーに接続できます。

### 関連概念

[クライアント・チャンネル定義テーブル](#)

[クライアント・チャンネル定義テーブルへの Web アドレス指定可能アクセス](#)

### 関連タスク

[クライアント接続チャンネル定義へのアクセス](#)

## MQ クライアント: 新規構成ファイルに移動されたクライアント構成スタンプ

クライアント構成情報は、既存の構成スタンプから新規構成ファイル `mqclient.ini` に移動されます。

クライアントの構成情報の移動により、既存の設定が影響を受けます。

- `mqclient.ini` でクライアント接続用の TCP KeepAlive 属性を設定します。以下に例を示します。

```
TCP:
KeepAlive = Yes
```

`qm.ini` 内の既存の設定は無視されます。

- `mqclient.ini` に `ClientExitPath` を設定します。以下に例を示します。

```
ClientExitPath:
ExitsDefaultPath=/var/mqm/exits
ExitsDefaultPath64=/var/mqm/exits64
```

クライアントをアップグレードするときに、`mqs.ini` 内の既存の設定値がクライアント構成ファイルに移動されます。`mqs.ini` に値を追加すると、それらは無視されます。

- `mqclient.ini` に `JavaExitsClasspath` を設定します。

Java システム・プロパティ `com.ibm.mq.exitClasspath` の使用を継続しないでください。既存の設定は引き続き機能しますが、それらは推奨されません。 `mqclient.ini` の設定は、Java システム・プロパティよりも優先されます。

## 関連タスク

[IBM MQ classes for JMS のチャンネル出口の割り当て](#)

## 関連資料

[IBM MQ classes for JMS 構成ファイル](#)

[IBM MQ クライアント構成ファイル](#)

## サポートされる **IBM MQ** クライアント: クライアント接続チャンネルとサーバー接続チャンネルのデフォルトの動作

クライアントとサーバーの接続チャンネルのデフォルト設定では、共有会話が使用されます。

クライアント接続とサーバー接続のデフォルトでは、MQI チャンネルを共有します。特定の TCP/IP クライアント・チャンネル・インスタンスで共有できる会話の最大数を指定するには、**SHARECNV** (共有会話) パラメーターを使用します。可能な値は、以下のとおりです。

### **SHARECNV(0)**

この値は、TCP/IP ソケットで会話を共有しないように指定します。**SHARECNV** を 1 以上に設定すると正しく実行されない既存のクライアント・アプリケーションがある場合にのみ、値 0 を使用してください。

### **SHARECNV(1)**

この値は、TCP/IP ソケットで会話を共有しないように指定します。分散サーバーのパフォーマンスは、値 0 の場合とほぼ同じです。クライアントのハートビート (MQGET コールの中かどうかに関わらず) および先読みが利用でき、チャンネルの静止がより制御しやすくなっています。

### **SHARECNV(2) から SHARECNV(999999999) まで**

それぞれの値は、共有会話の数を指定します。クライアント接続の **SHARECNV** 値がサーバー接続の **SHARECNV** 値と一致しない場合、最も低い値が使用されます。デフォルト値は **SHARECNV(10)** です。これは、チャンネル・インスタンスごとに最大 10 個のクライアント会話を実行できる 10 スレッドを指定します。ただし分散サーバーでは **SHARECNV** 個のチャンネルによりパフォーマンスの問題が発生します。可能な場合、**SHARECNV(1)** を使用することでこれが緩和されます。

**SHARECNV** の値を 1 以上にした場合は常に、チャンネルが次の機能をサポートします。

- 双方向ハートビート
- 管理者の停止と静止
- 先読み
- クライアント・アプリケーションによる非同期コンシューム

また、MQCONNX オプション、MQCNO\_NO\_CONV\_SHARING を設定し、**SHARECNV** が 1 より大きい値に設定されているチャンネルにアプリケーションを接続することもできます。結果は、**SHARECNV** が 1 に設定されているチャンネルにアプリケーションを接続する場合と同じです。

## パフォーマンス

共有会話の使用、および IBM MQ 8.0 で導入された追加の機能拡張は、分散サーバーのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。『[クライアントとサーバーの接続チャンネルのチューニング](#)』を参照してください。

## ハートビート

ハートビートは、いつでもどちらの方向にもチャンネルを流れることができます。**SHARECNV(0)** は、MQGET 呼び出しが待機しているときのみハートビートが流れるようにします。

## チャンネル出口

チャンネルで会話を共有する場合 (つまり **SHARECNV** の値を 1 より大きく設定した場合)、クライアント接続またはサーバー接続のチャンネル出口の動作が変更されます。この変更によって既存の出口の動作が影響を受ける可能性は低いですが、ゼロではありません。変更点は、次のとおりです。

- 送信出口または受信出口は、MQXR\_INIT 呼び出し上の MQCD 構造体を変更できます。これらの出口の効果は、会話が同じチャンネル上の他の会話と共有されるかどうかによって以下のように異なります。
  - 出口インスタンスに渡された MQCXP の SharingConversations フィールドが FALSE に設定されている場合、この出口インスタンスは、チャンネル・インスタンス上の最初、または唯一の会話です。他の出口は MQCD を同時に変更することはできず、MQCD に行われた変更はチャンネルの実行方法に影響を与えることがあります。
  - 出口インスタンスに渡された MQCXP の SharingConversations フィールドが TRUE に設定されている場合、この出口インスタンスは後続の会話です。この出口インスタンスはチャンネル・インスタンスを他の会話と共有中です。出口インスタンスで MQCD に行われた変更は MQCD に保存されますが、チャンネルの実行方法には影響を与えません。
- MQCXP の SharingConversations フィールドが TRUE に設定されている場合、送信出口インスタンス、受信出口インスタンス、およびセキュリティー出口インスタンスでは MQCD を変更できます。他の会話上の出口インスタンスは、MQCD を同時に変更することがあります。1 つの出口インスタンスによって書き込まれた更新は、別のインスタンスで上書きできます。これらの異なる出口インスタンス間で MQCD 内の各フィールドの整合性を維持するために、MQCD へのアクセスを直列化することが必要になる場合があります。

SharingConversations フィールドが TRUE に設定されている場合に MQCD を更新しても、チャンネルの実行方法には影響を与えません。MQCXP の SharingConversations フィールドが FALSE に設定されている場合に MQXR\_INIT 呼び出しに対して行われた変更のみが、チャンネルの動作を変更します。

### 関連概念

[MQI チャンネル用のチャンネル出口プログラム](#)

### 関連タスク

[共用会話の使用](#)

[先読みの使用](#)

[MQI チャンネルの停止中](#)

[クライアントとサーバーの接続チャンネルのチューニング](#)

### 関連資料

[HeartbeatInterval \(MQLONG\)](#)

[SharingConversations \(MQLONG\)](#)

[ALTER CHANNEL](#)

[非同期コンシューム・サンプル・プログラム](#)

## GSKit のバージョンの互換性

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 以降で生成する stash ファイルは、すべてのアプリケーションおよび他の IBM MQ インストール済み環境と互換性がなければなりません。

IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 またはそれ以降の GSKit のバージョンについては、鍵データベース・パスワードを隠しておく .sth ファイルを生成する際に使用される stash ファイルの形式が、以前のバージョンの GSKit とは異なります。このバージョンの GSKit で生成される stash ファイルは、以前のバージョンの GSKit で読み取ることはできません。IBM MQ 9.0.0 Fix Pack 1 以降で生成される stash ファイルが使用しているアプリケーションおよびその他の IBM MQ インストール済み環境と互換性を持つようにするために、互換性のあるバージョンの GSKit が含まれる IBM MQ のバージョンに更新する必要があります。以下のフィックスパックには、互換性のあるバージョンの GSKit が含まれます。

- V7.1.0.8
- V7.5.0.8
- V8.0.0.6

- V9.0.0.1

使用しているアプリケーションやその IBM MQ インストール環境を更新できない場合は、旧バージョンとの間に互換性がある stash ファイル・フォーマットを要求できます。-stash または -stashpw オプションを指定して `runmqakm` または `runmqckm` コマンドを使用する場合は、-v1stash コマンド・ライン・パラメーターを含めます。以前のバージョンと互換性のある stash ファイルを生成する際に `strmqikm` GUI を使用することはできません。

## CD 異なる Continuous Delivery リリース間のマイグレーション

ある Continuous Delivery (CD) リリースから別のリリースにマイグレーションする方法の概要を示します。

### 始める前に

複製済みのデータ・キュー・マネージャーをマイグレーションする場合、[244 ページの『複製データ・キュー・マネージャーのマイグレーション』](#)の手順に従います。

1. 既存の IBM MQ 環境をバックアップします。これは、IBM MQ の現行 CD リリースに戻す必要がある場合に必要です。

**重要:** 新規インストール済み環境を開始すると、既存のすべての IBM MQ オブジェクトが、新しいモディフィケーション・レベルにマイグレーションされます。システムをバックアップしていない場合、完全にアンインストールしてマイグレーションの実行前に作成したバックアップをリストアする以外の方法では、それらのオブジェクトを旧レベルに戻すことはできません。

**Windows** `qm.ini` ファイルとレジストリー項目をコピーします。

システムのバックアップの詳細については、[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)を参照してください。

2. `dmpmqcfg` コマンドを使用して、現行構成の詳細をテキスト・ファイルに保存します。

### 手順

1. マイグレーション対象となるインストール済み環境の IBM MQ プロセスをすべて停止します。
2. 既存の CD のインストール済み環境をアンインストールします。

**注:** この操作によってオブジェクト定義がシステムから削除されることはありません。それらはそのまま残ります。

3. CD の新しいモディフィケーション・レベル (例: 9.1.2) を同じシステムにインストールします。
4. キュー・マネージャーを始動します。

```
strmqm QmgrName
```

新しいレベルの CD へのマイグレーションの後に初めてキュー・マネージャーを開始するとき、以下のようになります。

- 既存のオブジェクトの新しい属性は、それぞれのデフォルト値に設定されます。
- 新しいデフォルトのオブジェクトが作成されます。
- キュー・マネージャー・オブジェクトが新しいモディフィケーション・レベルにマイグレーションされます。

**注:** 現行構成の詳細をテキスト・ファイルに保存してあれば、新しいバージョンを別のシステムにインストールした場合に、新しいキュー・マネージャーの作成後にそのファイルを使用して、新規作成されたキュー・マネージャーに上述のオブジェクトを複製することができます。

これを行う方法については、[runmqsc](#) コマンドを参照してください。

### 関連概念

[IBM MQ のリリース・タイプ](#)

## Windows Windows 上の IBM MQ のマイグレーション

このセクションでは、Windows プラットフォームに関連する IBM MQ マイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

### このタスクについて

CD

このトピックでは、最新バージョンの IBM MQ 製品にマイグレーションするため、またはその製品からマイグレーションするために、実行する必要があるさまざまなステップをリストします。

製品の Continuous Delivery リリースをマイグレーションする場合は、[117 ページの『異なる Continuous Delivery リリース間のマイグレーション』](#)も参照してください。

### 手順

- [マイグレーション計画作成における情報は、119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)を参照してください。
- [前のバージョンのキュー・マネージャーを最新バージョンにマイグレーションする方法については、124 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(Windows\)』](#)を参照してください。
- [キュー・マネージャーを前のバージョンに戻す方法については、139 ページの『キュー・マネージャーを前のバージョンに戻す \(Windows\)』](#)を参照してください。
- [IBM MQ MQI client を最新バージョンにマイグレーションする方法については、141 ページの『Windows での IBM MQ MQI client の新しいバージョンへのマイグレーション』](#)を参照してください。
- [単一インスタンス・キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する方法については、147 ページの『Windows での単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション』](#)を参照してください。
- [複数インスタンス・キュー・マネージャーを単一インスタンス・キュー・マネージャーに戻す方法については、150 ページの『Windows での単一インスタンス・キュー・マネージャーへの復帰』](#)を参照してください。
- [IBM MQ ライブラリー・ロードを最新バージョンにマイグレーションする方法については、143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)を参照してください。
- [MQ Telemetry を最新バージョンにマイグレーションする方法については、151 ページの『Windows 上の MQ Telemetry のマイグレーション』](#)を参照してください。
- [MCSG 構成を最新バージョンにマイグレーションする方法については、152 ページの『Windows での MCSG 構成の移行』](#)を参照してください。
- [V9.1.0](#)  
[ログを Advanced Format ディスクにマイグレーションする方法については、155 ページの『Windows での Advanced Format ディスクへのログのマイグレーション』](#)を参照してください。

### 関連概念

[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

### 関連タスク

[155 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、UNIX and Linux プラットフォームに関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

[186 ページの『IBM i での IBM MQ のマイグレーション』](#)

IBM i に関連付けられている IBM MQ マイグレーション・タスクは、このセクションにまとめられています。

[208 ページの『z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

## 関連資料

78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』

## Windows Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画

Windows で IBM MQ を新しいバージョンにマイグレーションする前に、システム要件情報、およびマイグレーションに影響を与える可能性がある変更に関する情報を確認してから、マイグレーション計画を作成します。

### 始める前に

マイグレーションについて、理解できない概念がある場合は、[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)を参照してください。

IBM WebSphere MQ 7.5 以前から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず暫定バージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

横並びマイグレーションまたは段階的マイグレーションを使用して IBM WebSphere MQ 7.0.1 からマイグレーションする前に、IBM WebSphere MQ 7.0.1 インストール済み環境がフィックスパック 6 以降であることを確認してください。

### このタスクについて

マイグレーション計画を作成するガイドとして、以下の手順を使用します。

### 手順

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。  
[IBM MQ のシステム要件](#) を参照してください。
2. 旧バージョンと新バージョンの製品を同じサーバー上で実行するかどうか、また、使用するマイグレーション方式を決定します。  
一段階マイグレーション、横並びマイグレーション、段階的マイグレーションのいずれかを選択できます。[89 ページの『IBM MQ for Multiplatforms でのマイグレーション方式』](#) を参照してください。
3. 影響がある IBM MQ の変更点すべてについて確認します。  
[78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』](#) を参照してください。
4. パフォーマンスの変化を確認します。  
[MQ Performance documents](#) を参照してください。
5. 新しいバージョンの IBM MQ の README ファイルを確認します。  
[IBM MQ、WebSphere MQ、および MQ シリーズ 製品の README](#) を参照してください。
6. キュー・マネージャーのマイグレーションの手順およびタイミングを計画します。
  - キュー・マネージャーがキュー・マネージャー・クラスターの一部である場合は、完全リポジトリーであるキュー・マネージャーを最初にマイグレーションする必要があります。
  - キュー・マネージャーが高可用性クラスターの一部である場合は、ダウン時間を最小化して可用性を最大化するようにマイグレーションを計画してください。[241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』](#)を参照してください。
7. キュー・マネージャーの後のバージョンへのマイグレーションを計画します。  
[124 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(Windows\)』](#) を参照してください。

キュー・マネージャー・データのバックアップは、キュー・マネージャーのマイグレーション作業の一環です。新規サーバーをインストールして構成し、新規サーバー上の新しいキュー・マネージャー

で後のバージョンをテストする方法もあります。後のバージョンを実動環境とする準備ができれば、キュー・マネージャーの構成とデータを新規サーバーにコピーします。

8. メッセージやコードに変更を加えて、作成済みの手動または自動のプロシーチャーを更新する計画を立てます。

IBM MQ 9.1 以降では、メッセージの重大度を示す接尾文字 (I、W、E、S または T) が IBM MQ 診断 (AMQ) メッセージに付加されます。重大度を含めずにエラー・コードを検索する既存のスク립トは失敗します。例えば、AMQ7468 に一致するエラーを検索する既存のスク립トは失敗します。重大度の接尾部が追加されたエラー・コード (例えば AMQ7468I) を検索するようにスク립トを更新する必要があります。詳しくは、[Multiplatforms](#) での [IBM MQ メッセージ](#) を参照してください。

9. 後のバージョンでキュー・マネージャーを実動として使用する前に実行するリグレーション・テストを決定します。リグレーション・テストには、前の手順で対象としたプロシーチャーおよびアプリケーションを含めてください。
10. IBM MQ MQI client のインストール済み環境を後のバージョンにマイグレーションする計画を立てます。
11. クライアントおよびサーバーのアプリケーションを、後のバージョンの新機能を使用するようにマイグレーションする計画を立てます。
12. マイグレーションに必要なダウンロード可能イメージを決定します。  
詳しくは、[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

## **Windows** Windows での IBM MQ 8.0 以降のマイグレーションに関する考慮事項

IBM MQ 8.0 からは、IBM MQ は Windows のために多くの変更が行われました。Windows で IBM MQ 8.0 以降のマイグレーション・タスクを計画する前に、これらの変更を理解しておく必要があります。

### 製品の単一コピーのインストール

既存の旧バージョンの製品がシステムに存在しており、それを最新バージョンにアップグレードする場合、さまざまなオプションがあります。以下のいずれかを実行できます。

- 以前のバージョンをアンインストールしてから、最新のバージョンをインストールする。
- 新規コピーをインストールして現在のインストール済みコピーと併存させ、後で、元のコピーをアンインストールする。[120 ページの『既存のバージョンと製品の共存インストール』](#)を参照してください。
- マイグレーション・インストールを実行し、プロンプトが出されたら、現在インストール済みのバージョンの置き換えを選択する。

製品をインストールした後、各キュー・マネージャーを開始すると、データ・マイグレーションが行われます。これには、キュー・マネージャーの 32 ビットから 64 ビットへのマイグレーションが含まれます。

### 既存のバージョンと製品の共存インストール

別のバージョンの製品と既存の製品を共存インストールすることは可能です。詳細については、[95 ページの『複数の IBM MQ インストール済み環境』](#) および [132 ページの『Windows でのマイグレーション: 横並び』](#)を参照してください。

新規バージョンの製品をインストールする際、`setmqm` コマンドを実行して、キュー・マネージャーを新規インストールと関連付けます。

各キュー・マネージャーを順次開始すると、データ・マイグレーションが行われます。

### 複数のインストールを組み合わせた環境でそのうちの 1 つをアップグレードする場合

例えば、1 つのマシン上に既に IBM MQ 8.0 のインストール環境が 1 つ、IBM MQ 9.0 インストール環境が 1 つある場合、IBM MQ 8.0 インストール環境を IBM MQ 9.0 にアップグレードするには、以下の追加手順を実行する必要があります。

IBM MQ 9.0 インストーラーを開始すると、**新しいインスタンスをインストールするのか、それとも既存のインスタンスを維持またはアップグレードするのか**を尋ねられます。

ただし、他の IBM MQ 9.0 インストール済み環境のみが表示され、選択ボックス内の IBM MQ 8.0 インストール済み環境は表示されません。この時点で、「**新規インスタンスのインストール**」を選択します。

スプラッシュ画面が表示された後、2 番目のパネルが表示されます。そこには、IBM MQ 9.0 インストーラーを使用して IBM MQ 9.0 にアップグレードできる古いインストール環境のリストが示されます。

このパネルで、「**アップグレード 8.0.0.n インストール 'Installation m'**」を選択し、「**次へ**」をクリックします。

## デジタル署名アルゴリズムの変更

IBM MQ プログラムとインストール・イメージは、正規の改変されていないものであることを確認するために Windows でデジタル署名されています。

IBM MQ 8.0 より前のリリースの製品は、RSA アルゴリズムの SHA-1 を使用して署名されていました。

IBM MQ 8.0 以降、RSA アルゴリズムの SHA-256 が使用されています。古いバージョンの Windows は、その新しいデジタル署名アルゴリズムをサポートしていない場合があります。そのような古いバージョンは、IBM MQ 8.0 以降ではサポートされていません。

Windows システムでのハードウェア要件およびソフトウェア要件を参照し、サポートされているバージョンの Windows に IBM MQ 8.0 以降をインストールしていることを確認してください。

## 既存のアプリケーション

旧バージョンの製品で作成したアプリケーションはすべて、引き続き IBM MQ 8.0 以降の 64 ビットのキュー・マネージャーで動作します。

C++ オブジェクト・インターフェースを使用するアプリケーションはすべて再ビルドする必要があります。C インターフェースを使用するアプリケーションは影響を受けません。

## 出口

Windows 64 ビットのオペレーティング・システム上のキュー・マネージャー出口は 64 ビット出口としてコンパイルされる必要があります。32 ビットのキュー・マネージャー出口を 64 ビット・キュー・マネージャーで使用するには、その前にそれを再コンパイルする必要があります。IBM MQ 8.0 以降で 32 ビット出口を 64 ビット・キュー・マネージャーで使用しようとする、AMQ9535 「無効な出口」エラー・メッセージが出されます。

## クライアント

32 ビットのクライアント・アプリケーションは、製品のすべてのサポート対象バージョンから、キュー・マネージャーに透過的に接続できます。これには、64 ビットの IBM MQ 8.0 以降も含まれます。

## サンプル

IBM MQ 8.0 以降、C 言語と C++ 言語のサンプルは 64 ビットとしてコンパイルされています。

### 関連資料

Windows: IBM MQ 8.0 からの変更点

Windows システムでのディレクトリー構造

Windows システムでのハードウェア要件とソフトウェア要件

## **Windows** Windows でのプログラムおよびデータのディレクトリーの場所

Windows での IBM MQ プログラムのバイナリー・ファイルとデータ・ファイルのインストール場所は、インストールする IBM MQ のバージョンと、IBM MQ を初めてインストールするかどうかによって異なります。

## 初めてのインストール

IBM MQ を初めてインストールする場合には、デフォルトのインストール場所をそのまま使用できます。また、カスタム・インストール・オプションを選択することもできます。その場合は、IBM MQ のバイナリー・ファイルの場所と IBM MQ のデータやログの場所を選択します。

IBM MQ 8.0 より前は、デフォルト・オプションを選択すると、IBM MQ のプログラム・バイナリー・ファイルとデータ・ファイルの両方が同じディレクトリーにインストールされていました。IBM MQ 8.0 以降、プログラムのバイナリー・ファイルのデフォルトの場所は、データ・ファイルのデフォルトの場所と異なります。

IBM MQ バージョン	IBM MQ のプログラム・バイナリー・ファイルのインストール場所	IBM MQ のデータ・ファイルの場所
IBM WebSphere MQ 7.5	プログラムおよびデータ・ファイルは1つのロケーションにあります: C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere MQ	
IBM MQ 8.0	C:\Program Files\IBM\WebSphere MQ	C:\ProgramData\IBM\MQ
IBM MQ 9.0 以降	C:\Program Files\IBM\MQ	C:\ProgramData\IBM\MQ

## 後続のインストールおよび再インストール

データ・ディレクトリーがいったん指定された後は、その後どのようなインストールを行う場合であっても、インストール・プロセスでそれを変更することはできません。IBM MQ が 64 ビット・バージョンとしてインストールされるのは、64 ビット・オペレーティング・システムにインストールされる場合のみです。

IBM MQ 9.0 以降の場合、デフォルトのデータ・ディレクトリーは C:\ProgramData\IBM\MQ です。ただし、製品のバージョンが以前にインストールされたものの場合は除きます。この場合、新規インストールは既存のデータ・ディレクトリーを引き続き使用します。

## 既存の IBM MQ 9.0 インストール済み環境

デフォルトのプログラムおよびデータのディレクトリーの場所は、IBM MQ 9.0 以降のバージョンでは同じです。そのため、IBM MQ 9.0 からそれ以降のバージョンにアップグレードする場合、プログラムおよびデータのディレクトリーの指定を変更する必要はありません。

## 既存の IBM MQ 8.0 インストール済み環境

3つのアップグレード・パスが可能です。

- IBM MQ 8.0 をまずアンインストールしてから IBM MQ 9.0 以降をインストールする。
- 最初に旧バージョンをアンインストールせずに、IBM MQ 9.0 以降のインストール・プロセスの開始時に IBM MQ 8.0 をアップグレードします。
- IBM MQ 9.0 以降をインストールして、IBM MQ 8.0 と共存させてから、IBM MQ 8.0 をアンインストールする。

IBM MQ 8.0 がインストールされると、デフォルトで製品バイナリー・ファイルが C:\Program Files\IBM\WebSphere MQ に書き込まれ、製品のデータとログがデフォルトで C:\ProgramData\IBM\MQ に書き込まれます。

IBM MQ 8.0 をアンインストールするとき、データ・ディレクトリーの場所に関する情報がレジストリーに残ります。IBM MQ 8.0 のアンインストール後、IBM MQ 9.0 以降をインストールする前に、アンインストール・プロセスで残ったファイルとデータを整理するために `ResetMQ.cmd` スクリプトを実行できます。

**重要:** このスクリプトを使用する際は、注意が必要です。ResetMQ.cmd によって、既存のキュー・マネージャーの構成が削除されることがあります。詳しくは、[IBM MQ インストール設定のクリア](#)を参照してください。

### IBM MQ 8.0 のアンインストール後の IBM MQ 9.0 以降のインストール

IBM MQ 8.0 をアンインストールすると、IBM MQ 9.0 以降では同じインストール名を使用してインストールされますが、IBM MQ 9.0 およびそれ以降のデフォルトのプログラム・バイナリー・ファイルのロケーション `C:\Program Files\IBM\MQ` を使用してインストールされます。つまり、アップグレード後にプログラム・ファイルの場所が変わります。

**オプション:** カスタム・インストール・オプションを使用すると、インストールパスを `C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere MQ` に戻すなどの変更が可能です。

デフォルトのデータ・パスは `C:\ProgramData\IBM\MQ` です。

### IBM MQ 9.0 以降のインストール・プロセスの開始時における IBM MQ 8.0 のアップグレード

IBM MQ 8.0 をアンインストールせずに IBM MQ 9.0 以降をインストールし、IBM MQ 8.0 のインストールのアップグレードを選択した場合、新しいプログラムのバイナリーファイルは IBM MQ 8.0 のバイナリーファイル置き換えるので、デフォルトでは、新しいバイナリーファイルは `C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere MQ` にあります。既存のデータ・パスは保持されます。したがって、デフォルトでは、データ・パスは `C:\ProgramData\IBM\MQ` です。

### IBM MQ 8.0 と共存させるための IBM MQ 9.0 以降のインストール

IBM MQ 9.0 をインストールするか、後で IBM MQ 8.0 と一緒にインストールすると、固有のパスが選択されます。デフォルトでは `C:\Program Files\IBM\MQ` です。既存のデータ・パスは保持されます。したがって、デフォルトでは、データ・パスは `C:\ProgramData\IBM\MQ` です。

## 既存の IBM WebSphere MQ 7.5、IBM WebSphere MQ 7.1、または IBM WebSphere MQ 7.0.1 インストール済み環境

IBM WebSphere MQ 7.5 以前から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず暫定バージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

IBM WebSphere MQ 7.5 または IBM WebSphere MQ 7.1 の場合、使用できる暫定的なバージョンは IBM MQ 9.0 または IBM MQ 8.0 です。アップグレード時のプログラムおよびデータのディレクトリーの指定については、以下のいずれかのトピックを参照してください。

- IBM MQ 9.0 製品資料の「[Windows でのプログラムおよびデータのディレクトリーの場所](#)」。
- IBM MQ 8.0 製品資料の「[Windows: プログラムおよびデータのディレクトリーの場所](#)」

IBM WebSphere MQ 7.0.1 の場合、使用できる暫定的なバージョンは IBM MQ 8.0 のみです。IBM MQ 8.0 へのアップグレード時にプログラム・ディレクトリーとデータ・ディレクトリーを指定する方法については、IBM MQ 8.0 製品資料の「[Windows: プログラム・ディレクトリーとデータ・ディレクトリーの場所](#)」を参照してください。

### 関連概念

[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

### 関連タスク

[IBM MQ インストール設定のクリア](#)

### 関連資料

[Windows システムでのハードウェア要件とソフトウェア要件](#)

## Windows Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

### 関連タスク

#### [157 ページの『UNIX および Linux でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

#### [188 ページの『IBM i でのキュー・マネージャーの最新バージョンへのマイグレーション』](#)

IBM i でキュー・マネージャーを最新の MQ バージョンにマイグレーションするには、以下の手順に従ってください。

#### [208 ページの『z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

## Windows 新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション (Windows)

Windows プラットフォームでは、以下の手順に従って、前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

### 始める前に

早期サポート・プログラム・コードをサーバーにインストールした場合は、そのインストールで作成されたキュー・マネージャーをすべて削除する必要があります。このコードをアンインストールしてから、実動レベル・コードのインストールに進んでください。

1. マイグレーション計画を作成します ([119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)を参照)。
2. 最新バージョンの IBM MQ システム要件を確認します。これには、IBM MQ がサポートする Windows のバージョンに関する情報も含まれます。 [IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。
3. 後のバージョンの IBM MQ を前のバージョンの上にインストールする前に、システムをバックアップします。一度キュー・マネージャーを開始すると、前のバージョンに戻すことはできません。システムをリストアする必要がある場合、後のバージョンの IBM MQ によって行われた処理 (メッセージやオブジェクトの変更など) をリカバリーすることはできません。システムのバックアップの詳細については、[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)を参照してください。
4. インストールされている他の SupportPac が後のバージョンへ適用可能であるかどうかを調べてください。
5. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。 [setmqenv](#) を参照してください。

### このタスクについて

コマンドを実行するには、オペレーティング・システムがそのコマンドを IBM MQ インストール済み環境の中で見つける必要があります。一部のコマンドについては、正しいキュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境から実行する必要があります。IBM MQ は、コマンドを正しいインストール済み環境に切り替えることをしません。 [setmqinst](#) などの他のコマンドについては、後のバージョンの製品がインストールされているどのインストール済み環境からでもコマンドを実行できます。

前のバージョンの製品がインストールされている場合、実行されるコマンドはそのバージョンのコマンドです。ただし、検索パスがローカル設定でオーバーライドされる場合は除きます。検索パスをオーバーライドするには、 [setmqenv](#) を実行します。IBM WebSphere MQ 7.0.1 がインストールされていない場合、コマンドを実行するための正しいパスを設定する必要があります。プライマリー・インストールが設定されている場合に実行されるコマンドは、ローカル検索パスで選択をオーバーライドしない限り、プライマリー・インストールに含まれるコピーです。

## 手順

1. group mqm にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

- a) **dspmqr** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqr -o installation -o status  
dspmqr -a
```

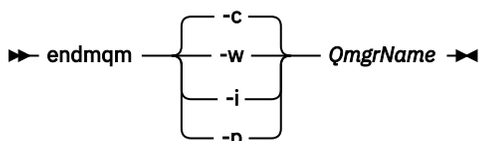
**dspmqr -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqr -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドにตอบสนองして、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：55 ページの『Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』**では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqslsr -m QMgrName
```

- このキュー・マネージャーをバックアップします。  
すべてのキュー・マネージャーのデータ・ディレクトリーおよびログ・ファイル・ディレクトリー(すべてのサブディレクトリーを含む)、および `qm.ini` ファイルとレジストリー項目のコピーを取ります。  
詳細については、『[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)』を参照してください。
- IBM WebSphere MQ または IBM MQ サービスを停止し、サービス・アイコンのアプリケーションを終了します。
- オプション: 一段階マイグレーションで、IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 以降からマイグレーションする場合は、必要に応じて現行バージョンの製品をアンインストールします。  
このステップを実行するのは、一段階マイグレーションを行う場合のみであることに注意してください。[127 ページの『Windowsでのマイグレーション: 一段階』](#)を参照してください。
- 後のバージョンの IBM MQ をインストールする。  
Windows では、インストール・ランチパッドか、`msiexec` コマンドを使用してこれを行えます。詳細については、次の章を参照してください。
  - [IBM MQ インストール Launchpad を使用したインストールの変更](#)
  - [msiexec を使用した IBM MQ サーバー・インストールのサイレント変更](#)
- ドメイン、ユーザー ID、およびパスワード情報を再入力します。  
最新バージョンのインストールが完了すると、「**IBM MQ 準備ウィザード**」が自動的に開始します。  
**UAC が有効である場合:** 「**IBM MQ 準備ウィザード**」を再実行する場合は、ウィザードが管理者特権で実行されるようにしてください。そうでない場合、ウィザードは失敗する可能性があります。
- キュー・マネージャーを始動します。

```
stmqm QmgrName
```

マイグレーションの後に初めてキュー・マネージャーを開始するとき、以下のようになります。

- 既存のオブジェクトの新しい属性は、それぞれのデフォルト値に設定されます。
- 新しいデフォルトのオブジェクトが作成されます。
- キュー・マネージャーのデータがマイグレーションされます。

**重要:** デフォルトのシステム・オブジェクトを明示的にリセットまたは再作成する場合を除いて、`-c` オプションを使用してキュー・マネージャーを開始しないでください。

リスナーを開始する前に、IBM MQ を開始する必要があります。

## 次のタスク

マイグレーション計画に含めた作業を実行します。例えば、新しいコード・レベルを検証したり、クライアント接続の自動再始動などの新機能をデプロイしたりします。

パブリッシュ/サブスクライブを使用している場合、パブリッシュ/サブスクライブ・ブローカーをマイグレーションする必要があります。

キュー・マネージャーが、キュー・マネージャー・クラスターのメンバーである場合は、そのクラスター内の他のメンバーをマイグレーションします。

**重要:** ブローカーのパブリッシュ/サブスクライブの移行は IBM MQ 8.0 以降ではサポートされないため、IBM MQ システムを IBM MQ 8.0 以降に移行する前に、パブリッシュ/サブスクライブ・ブローカーの状態を移行する必要があります。

[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)

241 ページの『[高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行](#)』

キュー・マネージャーの高可用性構成を使用すれば、IBM MQ アプリケーションの可用性を向上させることができます。キュー・マネージャーまたはサーバーの障害が発生した場合、キュー・マネージャーは別のサーバー上で自動的に再始動します。IBM MQ MQI client アプリケーションをキュー・マネージャーに自動的に再接続するように調整することができます。サーバー・アプリケーションは、キュー・マネージャーの始動時に開始するように構成できます。

#### 235 ページの『キュー・マネージャー・クラスターの移行』

クラスター内のキュー・マネージャーは、一度にすべてマイグレーションすることも、段階的マイグレーションと呼ばれる方法で、一度に1つずつマイグレーションすることもできます。クラスター内の完全リポジトリ・キュー・マネージャーを部分リポジトリ・キュー・マネージャーの前に移行します。すべてのキュー・マネージャーを移行する前に、クラスター内の一部のキュー・マネージャーを移行することによりどのような影響があるかを考慮する必要があります。

#### 85 ページの『キュー・マネージャーの移行』

インストール済み環境をアップグレードした後に、キュー・マネージャーの移行が必要になることがあります。キュー・マネージャーを始動すると移行が行われます。アップグレードは、キュー・マネージャーを始動する前に削除することができます。ただし、キュー・マネージャーが始動した後にアップグレードを削除した場合、キュー・マネージャーは機能しなくなります。

#### IBM MQ - SupportPacs (製品別)

##### 5 ページの『IBM MQ の保守およびマイグレーション』

IBM MQ では、保守、アップグレード、マイグレーションという3つの言葉に別々の意味があります。ここでは、それぞれの言葉の定義を示します。以下の各セクションでは、マイグレーションに関連したさまざまな概念を説明した後に、各種の必要なタスクを取り上げます。プラットフォーム固有のタスクが必要な場合もあります。

##### 77 ページの『IBM MQ のマイグレーション』

移行とは、新しいコード・レベルの IBM MQ で処理するためのプログラムおよびデータの変換のことです。移行のタイプには、必須のものもあればオプションのものもあります。保守レベルの更新(コマンド・レベルは変更されません)を適用した後にキュー・マネージャーの移行が必要になることはありません。移行のタイプには、自動のものもあれば手動のものもあります。キュー・マネージャーの移行は、一般にはリリース後に自動的に行われ、必須ですが、新機能を導入する保守レベルのアップグレードの後では手動で行い、オプションです。アプリケーションの移行は、通常、手動とオプションで行われます。

##### 69 ページの『IBM MQ のアップグレード』

アップグレードとは、既存の IBM MQ インストール済み環境を取り除き、新しいレベルのコードにアップグレードするプロセスです。

#### **Windows** Windows でのマイグレーション: 一段階

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいバージョンの製品で置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

## 始める前に

これらのトピックは、キュー・マネージャーおよびアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションするために実行しなければならない他のタスクを判断する上で参考になります。正確なコマンド順序でキュー・マネージャーを後のバージョンにアップグレードするには、関心のあるプラットフォームに対してマイグレーション・タスクを実行します。このトピックの最後に記載されているリンクに、プラットフォーム別のすべてのタスクがリストされています。キュー・マネージャーのマイグレーション・タスクの一環として、既存のキュー・マネージャー・データをバックアップする必要があります。複数インストール済み環境を使用するサーバーだとしても、マイグレーション後にキュー・マネージャーを前のコマンド・レベルに復元することはできません。



**重要:** IBM MQ 9.0 以降、追加の CCSID 情報を提供するために以前のバージョンの製品で使用されていた既存の `ccsid.tbl` ファイルの代わりに、`ccsid_part2.tbl` ファイルが使用されます。

`ccsid_part2.tbl` ファイルは `ccsid.tbl` ファイルより優先され、次の意味を持ちます:

- CCSID 項目の追加や変更が可能になります
- デフォルトのデータ変換を指定します
- さまざまなコマンド・レベルのデータを指定します

ccsid\_part2.tbl は、以下のプラットフォームにのみ適用されます。

-  Linux - すべてのバージョン
-  Solaris
-  Windows

独自の CCSID 情報を既存の ccsid.tbl ファイルに追加した場合、カスタマイズする際に新しいフォーマットを利用するには、この情報を新しい ccsid\_part2.tbl ファイルにコピーする必要があります。

IBM MQ の既存のバージョンが引き続き機能するように、必要な情報を移動するのではなく、その情報をコピーします。

## このタスクについて

一段階マイグレーション・シナリオでは、前のバージョンの製品のインストール済み環境が後のバージョンに置き換わり、インストール・ロケーションは同じになります。

一段階マイグレーションの利点は、前のバージョンのキュー・マネージャーの構成の変更が最小限になることです。既存のアプリケーションは、前のバージョンのライブラリーのロードから後のバージョンのライブラリーのロードに自動的に切り替えます。キュー・マネージャーは後のバージョンのインストール済み環境に自動的に関連付けられます。インストール済み環境をプライマリー・インストールとして設定することで、管理スクリプトおよびプロシージャーへの影響が最小限になります。新しいバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールに設定すると、**strmqm** などのコマンドは、コマンドへの明示的なパスを指定しなくても機能します。

前のバージョンを新しいバージョンにアップグレードしても、それまでに作成したすべてのオブジェクトは保持されます。新しいレベルをインストールする際、前にインストール済みのコンポーネントは、機能オプション内で事前選択されます。これらのコンポーネントを選択されたままにしておく、それらを維持するか、または再インストールすることができます。これらのコンポーネントのいずれかの選択を解除すると、解除されたコンポーネントはインストール・プロセスによってアンインストールされます。デフォルトでは、標準のマイグレーションでは、前のバージョンのインストール済み環境にインストールされている機能と同じ機能のみがインストールされます。

例えば、IBM MQ Explorer が前のインストール済み環境にインストールされていない場合、後のインストール済み環境にも格納されません。IBM MQ Explorer が必要な場合は、カスタム・インストールを選択し、「**フィーチャー**」パネルで IBM MQ Explorer フィーチャーを選択します。IBM MQ Explorer が必要ではない場合は、カスタム・インストールを選択して IBM MQ Explorer の機能をアンインストールします。次に、「**フィーチャー**」パネルで IBM MQ Explorer フィーチャーをクリアします。機能をアンインストールする方法の詳細については、[IBM MQ インストール Launchpad](#) を使用したインストールの変更を参照してください。

前のバージョンがアンインストールされたシステム上で、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションすることもできます。この場合、キュー・マネージャーのデータは保持しておくか、またはバックアップからリストアする必要があります。

## 手順

1. group mqm にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティーを終了します。

- a) **dspmq** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmq -o installation -o status
dspmq -a
```

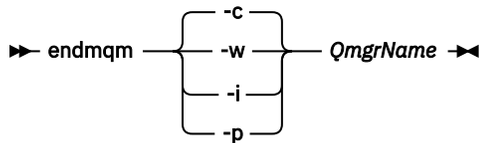
**dspmq -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmq -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：**55 ページの『Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqclsr -m QMgrName
```

4. このキュー・マネージャーをバックアップします。

すべてのキュー・マネージャーのデータ・ディレクトリーおよびログ・ファイル・ディレクトリー(すべてのサブディレクトリーを含む)、および **qm.ini** ファイルとレジストリー項目のコピーを取りま

す。詳細については、『[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)』を参照してください。

5. IBM WebSphere MQ または IBM MQ サービスを停止し、サービス・アイコンのアプリケーションを終了します。
6. オプション: IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 以降からマイグレーションする場合は、必要に応じて現行バージョンの製品をアンインストールします。
7. 前のバージョンの製品を同じインストール・ディレクトリーで後のバージョンにアップグレードします。

同じロケーションにインストールする理由は、アプリケーションのマイグレーションを単純化するためです。インストール・ロケーションを変更すると、アプリケーション検索パスから IBM MQ ライブラリーを削除しなければならない場合もあります。アプリケーション検索パスをマイグレーションするには、アプリケーション環境の変更、または比較的まれなことですが、アプリケーション自体の変更が必要です。

- a) インストールの命名規則を決定します。インストール先に任意の名前を指定するか、デフォルトのインストール名を受け入れます。

最初のインストールの場合、デフォルト名は *Installation1* になります。以後、2 番目のインストールの名前は *Installation2* のように、番号が 1 つずつ増えていきます。

- b) 前のバージョンの製品をその場所で後のバージョンにアップグレードするか、あるいはキュー・マネージャーを削除せずに前のバージョンをアンインストールして、同じデフォルト・ロケーションに後のバージョンをインストールします。

Windows では、インストール・ランチパッドか、**msiexec** コマンドを使用してこれを行えます。詳細については、次の章を参照してください。

- [IBM MQ インストール Launchpad を使用したインストールの変更](#)
- [msiexec を使用した IBM MQ サーバー・インストールのサイレント変更](#)

Windows では、新しいバージョンをインストールする前に古いバージョンの製品をアンインストールする作業はオプションです。

8. ドメイン、ユーザー ID、およびパスワード情報を再入力します。

最新バージョンのインストールが完了すると、「**IBM MQ 準備ウィザード**」が自動的に開始します。

**UAC が有効である場合:** 「**IBM MQ 準備ウィザード**」を再実行する場合は、ウィザードが管理者特権で実行されるようにしてください。そうでない場合、ウィザードは失敗する可能性があります。

9. オプション: 後のバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールにします。

- a) **setmqinst** コマンドを実行します。

```
"Inst_1_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst" -i -n Inst_1
```

IBM MQ コマンドを実行するための検索パスを指定するのを省くために、インストール済み環境をプライマリー・インストールとして設定します。

10. キュー・マネージャーおよびアプリケーションを開始します。

- a) **setmqm** コマンドを実行して、キュー・マネージャーを *Inst\_1* に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_1  
setmqm -m QM2 -n Inst_1
```

注:

- **setmqm** を実行するステップは、IBM WebSphere MQ 7.0.1 から、より後のリリースにマイグレーションする場合だけに限ってオプションです。この場合、**strmqm** コマンドがキュー・マネージャーを自身のインストール済み環境に自動的に関連付けます。
- その他のリリースの製品間でマイグレーションしている場合は、新しいインストール済み環境にキュー・マネージャーを手動で関連付けるために **setmqm** を使用する必要があります。

複数のインストール済み環境が存在する場合の注意点として、自動的に始動し IBM WebSphere MQ 7.0.1 のアンインストール後も残るように構成されていたキュー・マネージャーは、マシンがリブートするとき、またはそのインストール済み環境用のサービスが再始動するときに、IBM WebSphere MQ 7.1 以降の既存の他のインストール済み環境で自動的に始動してしまいます。この動作を回避するために、IBM WebSphere MQ 7.0.1 をアンインストールする前に、すべてのキュー・マネージャーを必要なインストール済み環境に移しておく必要があります。

- b) **strmqm** コマンドを実行してキュー・マネージャーを始動し、後のバージョンの製品にマイグレーションします。

```
strmqm QM1
strmqm QM2
```

リスナーを開始する前に、IBM MQ を開始する必要があります。

マイグレーションの後に初めてキュー・マネージャーを開始するとき、以下のようになります。

- 既存のオブジェクトの新しい属性は、それぞれのデフォルト値に設定されます。
- 新しいデフォルトのオブジェクトが作成されます。
- キュー・マネージャーのデータがマイグレーションされます。

この時点で、キュー・マネージャーのデータがマイグレーションされると、前のリリースには戻せなくなります。

**重要:** デフォルトのシステム・オブジェクトを明示的にリセットまたは再作成する場合を除いて、**-c** オプションを使用してキュー・マネージャーを開始しないでください。

- アプリケーションがキュー・マネージャーに接続すると、オペレーティング・システムはそのロード・パスを検索して IBM MQ ライブラリーをロードします。<sup>2</sup>IBM WebSphere MQ 7.1 またはそれ以降のライブラリーには、キュー・マネージャーがインストール済み環境に関連付けられていることを検査するコードが含まれています。キュー・マネージャーが異なるインストール済み環境に関連付けられている場合、IBM MQ は、キュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境に適切な IBM MQ ライブラリーをロードします。

## 次のタスク

最新バージョンまたは他のバージョンの IBM MQ がインストールされているシステムに前のバージョンの製品を再インストールすることはできません。

### 関連概念

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

### 関連タスク

[Windows でのマイグレーション: 横並び](#)

[Windows でのマイグレーション: 段階的](#)

<sup>2</sup> Windows の場合、IBM MQ ライブラリーは DLL です。DLL はロード・ライブラリーまたは共有ライブラリーと呼ばれる場合があります。DLL を指すエントリー・ポイントは、ファイル拡張子 `.lib32` または `.lib` を使用してリンク・ライブラリーで定義されます。`.lib` ライブラリーは、ランタイムにロードされたビルド時および DLL にリンクされています。

[119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

[157 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(UNIX および Linux\)』](#)

UNIX および Linux では、以下の手順に従って、前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

[124 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(Windows\)』](#)

Windows プラットフォームでは、以下の手順に従って、前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

[Windows への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

[インストール名を選択](#)

[176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

[143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

## **Windows** Windows でのマイグレーション: 横並び

横並びマイグレーションとは、IBM MQ の後のバージョンを、前のバージョンと併せて同じサーバー上にインストールすることを表す用語です。IBM MQ の後のバージョンをインストールおよび確認する間、キュー・マネージャーは実行中の状態を維持します。IBM MQ の古いバージョンとの関連付けは、維持されます。キュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションすることを決定したら、すべてのキュー・マネージャーを停止し、前のバージョンをアンインストールし、すべてのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

## 始める前に

IBM WebSphere MQ 7.0.1 を使用している場合は、同じサーバーに後のバージョンの製品をインストールする前に、IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 以降を実行しておく必要があります。IBM WebSphere MQ 7.0.1 フィックスパックの詳細については、[IBM MQ の推奨フィックス](#)を参照してください。



**重要:** IBM MQ 9.0 以降、追加の CCSID 情報を提供するために以前のバージョンの製品で使用されていた既存の `ccsid.tbl` ファイルの代わりに、`ccsid_part2.tbl` ファイルが使用されます。

`ccsid_part2.tbl` ファイルは `ccsid.tbl` ファイルより優先され、次の意味を持ちます:

- CCSID 項目の追加や変更が可能になります
- デフォルトのデータ変換を指定します
- さまざまなコマンド・レベルのデータを指定します

`ccsid_part2.tbl` は、以下のプラットフォームにのみ適用されます。

- **Linux** Linux - すべてのバージョン
- **Solaris** Solaris
- **Windows** Windows

独自の CCSID 情報を既存の `ccsid.tbl` ファイルに追加した場合、カスタマイズする際に新しいフォーマットを利用するには、この情報を新しい `ccsid_part2.tbl` ファイルにコピーする必要があります。

IBM MQ の既存のバージョンが引き続き機能するように、必要な情報を移動するのではなく、その情報をコピーします。

## このタスクについて

横並びマイグレーション・シナリオでは、IBM WebSphere MQ 7.0.1 以降に関連付けられているキュー・マネージャーとともに、新しいバージョンの IBM MQ をインストールします。

キュー・マネージャーとアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションする準備ができたなら、以下の作業を行います。

1. すべてのキュー・マネージャーを停止します。
2. 前のバージョンの製品をアンインストールします。
3. すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションします。

## 手順

1. 前のバージョンとは異なるインストール・ディレクトリーに後のバージョンをインストールします。
  - a) インストールの命名規則を決定します。インストール先に任意の名前を指定するか、デフォルトのインストール名を受け入れます。  
最初のインストールの場合、デフォルト名は *Installation1* になります。以後、2 番目のインストールの名前は *Installation2* のように、番号が 1 つずつ増えていきます。
  - b) インストールを検査します。  
インストール検査手順および独自のテストを実行します。
2. 前のバージョンの製品をアンインストールします。  
前の製品をアンインストールするときは、サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを停止する必要があります。そのため、前のバージョンの製品のアンインストールは、都合の良い保守時間帯になるまで延期することもできます。前のバージョンの製品がサーバーにインストールされていない場合は、アンインストールまたは更新するインストール済み環境からライブラリーをロードしたキュー・マネージャーとアプリケーションを停止するだけで十分です。他のインストール済み環境に関連付けられているアプリケーションおよびキュー・マネージャーを停止する必要はありません。
  - a) サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのアプリケーションを停止します。
  - b) サーバー上のキュー・マネージャーおよびリスナーを停止します。
  - c) 前のバージョンの製品をアンインストールします。  
すべてのローカル IBM MQ アプリケーションを停止します。
3. 後のバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールにします。
  - a) **setmqinst** コマンドを実行します。

```
"Inst_1_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst" -i -n Inst_1
```

IBM MQ コマンドを実行するための検索パスを指定するのを省くために、インストール済み環境をプライマリー・インストールとして設定します。

`dspmqinst` コマンドを使用して *Installation name* を検出するか、デフォルト値 *Installation 1* を使用します。

これを行うと、IBM MQ コマンドで検索パスを指定する必要がなくなります。

#### 4. キュー・マネージャーおよびアプリケーションを開始します。

- アプリケーションがキュー・マネージャーに接続すると、オペレーティング・システムはそのロード・パスを検索して IBM MQ ライブラリーをロードします。<sup>3</sup>IBM WebSphere MQ 7.1 またはそれ以降のライブラリーには、キュー・マネージャーがインストール済み環境に関連付けられていることを検査するコードが含まれています。キュー・マネージャーが異なるインストール済み環境に関連付けられている場合、IBM MQ は、キュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境に適切な IBM MQ ライブラリーをロードします。

このプロセス中に、キュー・マネージャー QM1 をアップグレードしている間はキュー・マネージャー QM2 を引き続き使用し、QM2 をアップグレードしている間はキュー・マネージャー QM1 を使用します。

新しいインストール済み環境に関連付けるために、それぞれのキュー・マネージャーを停止する必要があります。ことに注意してください。

## 次のタスク

最新バージョンまたは他のバージョンの IBM MQ がインストールされているシステムに前のバージョンの製品を再インストールすることはできません。

### 関連タスク

#### Windows でのマイグレーション: 一段階

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいバージョンの製品で置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

#### Windows でのマイグレーション: 段階的

[119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

#### Windows システムでの IBM MQ のアンインストール

#### Windows への IBM MQ サーバーのインストール

#### キュー・マネージャーとインストールの関連付け

#### プライマリー・インストールの変更

#### インストール名の選択

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョン

---

<sup>3</sup> Windows の場合、IBM MQ ライブラリーは DLL です。DLL はロード・ライブラリーまたは共有ライブラリーと呼ばれる場合があります。DLL を指すエントリー・ポイントは、ファイル拡張子 `.lib32` または `.lib` を使用してリンク・ライブラリーで定義されます。`.lib` ライブラリーは、ランタイムにロードされたビルド時および DLL にリンクされています。

の IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

[143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)  
Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)  
IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

### **Windows** Windows でのマイグレーション: 段階的

段階的マイグレーションとは、IBM MQ の後のバージョンを、前のバージョンと併せて同じサーバー上で実行することを表す用語です。前のバージョンと共存する形で新しいバージョンをインストールした後、新しいキュー・マネージャーを作成して新しいインストール環境を検証し、新しいアプリケーションを開発することができます。それと同時に、キュー・マネージャーとそれに関連付けられたアプリケーションを前のバージョンから後のバージョンにマイグレーションできます。キュー・マネージャーとアプリケーションを 1 つずつマイグレーションすることにより、マイグレーションを管理するスタッフのピーク作業負荷を軽減することができます。

## 始める前に

IBM WebSphere MQ 7.0.1 を使用している場合は、同じサーバーに新しいバージョンの製品をインストールする前に、IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 以降を実行していることを確認する必要があります。IBM WebSphere MQ 7.0.1 フィックスパックの詳細については、[IBM MQ の推奨フィックス](#)を参照してください。



**重要:** IBM MQ 9.0 以降、追加の CCSID 情報を提供するために以前のバージョンの製品で使用されていた既存の `ccsid.tbl` ファイルの代わりに、`ccsid_part2.tbl` ファイルが使用されます。

`ccsid_part2.tbl` ファイルは `ccsid.tbl` ファイルより優先され、次の意味を持ちます:

- CCSID 項目の追加や変更が可能になります
- デフォルトのデータ変換を指定します
- さまざまなコマンド・レベルのデータを指定します

`ccsid_part2.tbl` は、以下のプラットフォームにのみ適用されます。

- **Linux** Linux - すべてのバージョン
- **Solaris** Solaris
- **Windows** Windows

独自の CCSID 情報を既存の `ccsid.tbl` ファイルに追加した場合、カスタマイズする際に新しいフォーマットを利用するには、この情報を新しい `ccsid_part2.tbl` ファイルにコピーする必要があります。

IBM MQ の既存のバージョンが引き続き機能するように、必要な情報を移動するのではなく、その情報をコピーします。

## 注:

- アプリケーションが COM または ActiveX を使用する場合、プライマリー・インストールが存在する限り、どのキュー・マネージャーにも接続できます。
- トランザクション・モードで IBM MQ.NET モニターを実行している場合は、接続先のキュー・マネージャーがプライマリー・インストールである必要があります。

前のバージョンをアンインストールするまでは、これらのアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションすることはできません。

## このタスクについて

段階的マイグレーション・シナリオでは、後のバージョンの製品を、前のバージョンに関連付けられたまま実行中のキュー・マネージャーと共存するようにインストールします。後のバージョンのインストール済み環境を使用して、キュー・マネージャーを作成し、新規アプリケーションを実行できます。前のバージョンのキュー・マネージャーとアプリケーションのマイグレーションを始める準備ができたなら、マイグレーションを1つずつ行います。後のバージョンへのマイグレーションが完了したら、前のバージョンをアンインストールし、後のバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールにします。

段階的手法では、前のバージョンをアンインストールするまでに、後のバージョンのキュー・マネージャーに接続するアプリケーションを実行するように環境を構成する必要があります。また、IBM MQ コマンドを実行するためのパスを指定する必要があります。これらのタスクは両方とも、**setmqenv** コマンドを使用して実行します。

**注:** 前のバージョンをアンインストールし、後のバージョンをプライマリー・インストールとして設定したら、ほとんどの場合は、アプリケーションを実行するために **setmqenv** コマンドを実行する必要はありません。プライマリーではないインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーに接続するコマンドの場合は、引き続き **setmqenv** を実行して環境を設定する必要があります。

## 手順

1. 前のバージョンとは異なるインストール・ディレクトリーに後のバージョンをインストールし、そのインストール済み環境を検査します。
  - a) インストールの命名規則を決定します。インストール先に任意の名前を指定するか、デフォルトのインストール名を受け入れます。

最初のインストールの場合、デフォルト名は *Installation1* になります。以後、2 番目のインストールの名前は *Installation2* のように、番号が1つずつ増えていきます。
  - b) インストールを検査します。

インストール検査手順および独自のテストを実行します。
- アプリケーションを前のバージョンからマイグレーションする前に、後のバージョンを実行する新しいキュー・マネージャーを作成し、新規アプリケーションの開発を開始することもできます。
2. 後のバージョンの製品のライブラリーをアプリケーションがロードするようにオペレーティング・システムを構成します。
  - a) キュー・マネージャーを1つずつマイグレーションします。

後のバージョンの製品のライブラリーをロードする最初のアプリケーション・セットは、マイグレーションする第1のキュー・マネージャーに接続するアプリケーションです。

これらのアプリケーションが、サーバー上の他のキュー・マネージャーにも接続するかどうかは関係ありません。アプリケーションが後のバージョンのライブラリーをロードする場合、IBM MQ は前のバージョンに接続するアプリケーションにはそのバージョンのライブラリーを自動的にロードします。

すべてのアプリケーションのオペレーティング・システム環境をマイグレーションすることも、または最初にマイグレーションするキュー・マネージャーに接続するアプリケーションのみをマイグレーションすることもできます。
  - b) IBM MQ MQI client アプリケーションをマイグレーションします。

アプリケーションの一部は、別のワークステーションでは IBM MQ MQI client アプリケーションとして実行される場合があります。キュー・マネージャーをマイグレーションしても、そのキュー・マネージャーに接続されたクライアントは、後のバージョンのクライアント・ライブラリーをロードすることなく稼働し続けます。

これらのクライアントは、後で必要に応じてマイグレーションできます。

**重要:** 前のバージョンのライブラリーを使用している IBM MQ MQI client ・アプリケーションがサーバー上にある場合は、前のバージョンをアンインストールする前に、後のバージョンの製品を使用するように最終的にはクライアントをマイグレーションする必要があります。

3. 次のようにして、後のバージョン用の新しいライブラリーをロードするようアプリケーションをマイグレーションします。

- **setmqenv** を実行して、IBM MQ ライブラリーの検索先ローカル・パスを変更します。
- アプリケーションを追加ランタイム・ロード・パスに再リンクします。

オペレーティング・システムの資料でグローバル・サーチ・パスを変更する方法を調べるか、アプリケーション・ロード・モジュールに所定のランタイム・ロード・パスを組み込みます。

以下のように、**-s** オプションを使用して **setmqenv** を実行します。

```
"Inst_1_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv" -s
```

**-s** オプションは、**setmqenv** コマンドを実行するインストール済み環境をセットアップします。

4. キュー・マネージャーとそれに接続されたアプリケーションを再始動します。

- a) インストール Inst\_1 のローカル環境をセットアップします。

```
"Inst_1_INSTALLATION_PATH\bin\setmqenv" -s
```

**-s** オプションは、**setmqenv** コマンドを実行するインストール済み環境をセットアップします。

- b) **setmqm** コマンドを実行して、QM1 を Inst\_1 に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_1  
setmqm -m QM2 -n Inst_1
```

- c) **strmqm** コマンドを実行して QM1 を始動し、後のバージョンにマイグレーションします。

```
strmqm QM1  
strmqm QM2
```

- d) アプリケーション 1 を再始動します。

アプリケーションが最新バージョンのライブラリーをロードし、後のバージョンの製品に関連付けられた QM1 に接続します。

5. すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションします。

すべてのキュー・マネージャーおよびアプリケーションが後のバージョンの製品にマイグレーションされるまで、必要に応じてステップ 136 ページの『2』と 137 ページの『4』を繰り返します。

6. 前のバージョンの製品をアンインストールします。

前の製品をアンインストールするときは、サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを停止する必要があります。そのため、前のバージョンの製品のアンインストールは、都合の良い保守時間帯になるまで延期することもできます。前のバージョンの製品がサーバーにインストールされていない場合は、アンインストールまたは更新するインストール済み環境からライブラリーをロードしたキュー・マネージャーとアプリケーションを停止するだけで十分です。他のインストール済み環境に関連付けられているアプリケーションおよびキュー・マネージャーを停止する必要はありません。

- a) サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのアプリケーションを停止します。
  - b) サーバー上のキュー・マネージャーおよびリスナーを停止します。
  - c) 前のバージョンの製品をアンインストールします。  
すべてのローカル IBM MQ アプリケーションを停止します。
7. Inst\_1 をプライマリー・インストールにします。
- a) **setmqinst** コマンドを実行します。

```
"Inst_1_INSTALLATION_PATH\bin\setmqinst" -i -n Inst_1
```

注: **dspmqsinst** コマンドを使用して *Installation name* を検出するか、デフォルト値 *Installation 1* を使用します。

プライマリー・インストールから IBM MQ コマンドを実行する場合、検索パスをセットアップする必要はありません。

## 次のタスク

最新バージョンまたは他のバージョンの IBM MQ がインストールされているシステムに前のバージョンの製品を再インストールすることはできません。

前のバージョンの製品をアンインストールし、後のインストール済み環境をプライマリーにしたので、アプリケーション・ランタイム環境の設定方法を検討することができます。後のバージョンのライブラリーをロードするために **setmqenv** を実行して検索パスをセットアップする必要がなくなりました。後のバージョンの製品のインストール済み環境が 1 つだけ存在する場合は、コマンドを実行するために **setmqenv** を実行する必要はありません。

### 関連概念

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

### 関連タスク

[Windows でのマイグレーション: 一段階](#)

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいバージョンの製品で置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

[Windows でのマイグレーション: 横並び](#)

[119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

[Windows への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

[インストール名の選択](#)

[176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

143 ページの『[Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション](#)』Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

## Windows キュー・マネージャーを前のバージョンに戻す (Windows)

Windows プラットフォームでは、システムまたはキュー・マネージャーのバックアップを取ってあれば、キュー・マネージャーを後のバージョンから前のバージョンの製品に戻すことができます。既にキュー・マネージャーを開始してメッセージを処理している場合や、構成を変更した場合は、キュー・マネージャーの現在の状態を元に戻す作業に関して、ここでの説明は参考にはなりません。

## 始める前に

1. 後のバージョンにアップグレードする前に、システムまたはキュー・マネージャーのバックアップを作成する必要があります。詳細については、『[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)』を参照してください。
2. キュー・マネージャー開始後に何らかのメッセージが処理されていると、そのメッセージの処理の影響を簡単には取り消すことができません。キュー・マネージャーを現在の状態のまま前のバージョンの製品に戻すことはできません。この作業では、既に発生した後続の変更を処理することはできません。例えば、チャンネル内や別のキュー・マネージャー上の伝送キュー内で未確定であったメッセージが、処理された可能性があります。キュー・マネージャーがクラスターの一部である場合は、構成メッセージおよびアプリケーション・メッセージが交換された可能性があります。
3. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

前のバージョンのキュー・マネージャーに戻す場合は、キュー・マネージャーを以前のコード・レベルに戻します。キュー・マネージャーのデータは、そのキュー・マネージャーのバックアップ作成時の状態に戻ります。

**重要:** キュー・マネージャーが 1 つ以上の IBM MQ クラスターのメンバーである場合は、[クラスター・キュー・マネージャーのリカバリー](#)で説明されているステップを確認して実行する必要があります。

## 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未

完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。

3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。

- a) **dspmq** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmq -o installation -o status
dspmq -a
```

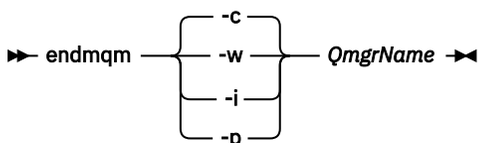
**dspmq -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmq -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションがキュー・マネージャーから切断されるか、または強制的に切断される可能性があります、IBM MQ を保持します。

共有ライブラリーがロードされました。

**注：**55 ページの『Windows での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqclsr -m QMgrName
```

4. システム、または IBM MQ およびキュー・マネージャーをリストアします。

バックアップ手順がキュー・マネージャーのデータを保存するためのものであった場合は、IBM MQ を再インストールする必要があります。

- a) 前のインストール済み環境をアンインストールします。
- b) 製造リフレッシュから製品を再インストールします。
- c) フィックスパックおよびインテリム・フィックスを適用して、IBM MQ を前のレベルにリストアします。
- d) 後のバージョンをインストールする前に取ったバックアップから、キュー・マネージャー・データを復元します。

5. 前のバージョンのキュー・マネージャーを再始動します。

## 次のタスク

複数の IBM MQ インストール済み環境があるサーバー上で前のバージョンに戻す場合もあります。いずれかのインストール済み環境が 1 次になっていた場合は、前のバージョンに戻した後も、そのインストール済み環境がデフォルトで 1 次インストールになります。

アプリケーションがどのようにインストール済み環境に接続しているかを確認する必要があります。前のバージョンに戻した後に、アプリケーションが間違ったインストール済み環境に接続する場合があります。

### 関連概念

[BFGSS0023E エラーとその回避方法](#)

### 関連タスク

キュー・マネージャーのバックアップと復元

## Windows 上の IBM MQ MQI client のマイグレーション

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

### 関連概念

86 ページの『[IBM MQ MQI client マイグレーション](#)』

IBM MQ MQI client ・マイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャンネルとサーバー・チャンネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは、IBM MQ MQI client をアップグレードした後に実行でき、元に戻すことができます。

### 関連タスク

203 ページの『[IBM i での IBM MQ MQI client の最新バージョンへのマイグレーション](#)』

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

173 ページの『[UNIX および Linux での IBM MQ MQI client のマイグレーション](#)』

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

## Windows での IBM MQ MQI client の新しいバージョンへのマイグレーション

Windows プラットフォームで IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

## 始める前に

クライアントのマイグレーションを開始する前に、マイグレーション計画を作成します。計画に含める内容については、119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』を参照してください。

## このタスクについて

IBM MQ MQI client のマイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャンネルとサーバー・チャンネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは元に戻すことができます。これはクライアント・ワークステーションではオプションであり手動です。IBM MQ サーバー上では必須で自動です。

新しい構成オプションを利用するために、クライアント・ワークステーションをマイグレーションする前に、IBM MQ MQI client をアップグレードする必要があります。サーバー上のクライアント接続チャンネルとサーバー接続チャンネルに対して構成変更を行うことができますが、クライアントがアップグレードされるまで、それらの変更はクライアント・ワークステーション上で有効になりません。

## 手順

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。  
IBM MQ のシステム要件 を参照してください。
2. 影響がある IBM MQ の変更点すべてについて確認します。  
78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』を参照してください。
3. ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを終了します。
4. クライアントをアップグレードします。  
それぞれの企業に適したオプションを選択してください。
  - ワークステーション上のクライアント・インストールの場合は、[Windows への IBM MQ クライアントのインストール](#)を参照してください。
  - IBM MQ サーバー上でのクライアント・インストールについては、[同一システムへの IBM MQ クライアントおよびサーバーのインストール](#)を参照してください。

## 次のタスク

IBM MQ MQI client をアップグレードした後に、クライアントのチャンネル構成を確認し、IBM MQ MQI client アプリケーションが後のバージョンの製品と正しく連動することを確認する必要があります。

### 関連概念

86 ページの『IBM MQ MQI client マイグレーション』

IBM MQ MQI client のマイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャンネルとサーバー・チャンネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは、IBM MQ MQI client をアップグレードした後に実行でき、元に戻すことができます。

### 関連タスク

119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』

### **Windows** Windows での IBM MQ MQI client の旧バージョンへのリストア

新バージョンの製品から旧バージョンの製品に IBM MQ MQI client を戻す場合は、構成変更を手動で元に戻す必要があります。

## このタスクについて

古い IBM MQ MQI client のライブラリーをワークステーションに戻すことは一般的ではありません。主な作業を、次の手順内に示します。

## 手順

1. ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを終了します。
2. 後のバージョンの IBM MQ MQI client ・コードをアンインストールします。
3. プラットフォームに対応するクライアント・インストール手順に従って、前のバージョンの IBM MQ MQI client ・コードをインストールします。
4. 後のバージョンの製品のキュー・マネージャー用にクライアント接続定義テーブル (CCDT) を構成した場合は、前のバージョンのキュー・マネージャーで作成されたテーブルを使用するように戻します。  
CCDT は、必ず、クライアントのリリースと同じかまたはそれより古いリリースのキュー・マネージャーで作成されたものでなければなりません。

## Windows Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### 始める前に

アプリケーションを旧バージョンの製品から後のバージョンにマイグレーションするには、オペレーティング・システムがアプリケーションの IBM MQ ライブラリーをどのようにしてロードするのかを知っておく必要があります。ロード・パスがアプリケーションにより固定されているかどうか、そして環境変数にパスを設定できるかどうかです。アプリケーションがロードする IBM MQ のライブラリーの名前を知っておくことは、必須ではありません。ライブラリー名は旧バージョンの製品から後のバージョンで変更されてはいませんが、ライブラリーの内容は変更されています。

このタスクを開始する前に、[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)を読んでおいてください。

後のバージョンの IBM MQ を計画し、インストールします。インストール済み環境の名前とそのインストール済み環境がプライマリーに設定されたかどうかを覚えておいてください。

### このタスクについて

アプリケーションを前のバージョンの製品から後のバージョンにマイグレーションするために、アプリケーションを再コンパイルまたは再リンクする必要はありません。IBM MQ のライブラリーは、後のバージョンと互換性があるからです。[112 ページの『アプリケーションの IBM MQ の後の各バージョンとの互換性と相互運用性』](#)を参照してください。

Windows は、DLL と呼ばれるロード・ライブラリーを探して数多くのディレクトリーを検索します。[Dynamic-Link Library Search Order](#) を参照してください。アプリケーションのビルド・プロシーチャーは、ロードする IBM MQ ライブラリーを、**cl** コマンド内の他のどの製品ライブラリーよりも前に配置します。IBM MQ .lib ライブラリーは、ビルド時に指定した PATH 環境変数に含まれている必要があります、実行時に DLL ライブラリーに含まれている必要があります。PATH 変数は、アプリケーション・プロセスが、ロードしなければならないライブラリーを見つけるために使用します。

前のリリースで、このビルド手順に従った場合、ロードされるライブラリーに対して後のバージョンの製品のインストールが及ぼす影響は、使用しているマイグレーション・シナリオによって異なります。

#### 一段階シナリオ

[127 ページの『Windows でのマイグレーション: 一段階』](#)で説明している一段階シナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換える場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。これに対して考えられる例外は、ライブラリーのロケーションを前のバージョンから変更した場合、またはライブラリーへのシンボリック・リンクを作成した場合です。

## 横並びシナリオおよび段階的シナリオ

132 ページの『Windows でのマイグレーション: 横並び』で説明している横並びのシナリオまたは 135 ページの『Windows でのマイグレーション: 段階的』で説明している段階的マイグレーション・シナリオを基に、新しいバージョンの製品を複数インストール方式でインストールした場合は、新しいバージョンの製品に接続するアプリケーションが、正しいインストール済み環境にリンクされているかどうか、また、正しいインストール済み環境からライブラリーをロードするかどうかを調査し、アプリケーションの IBM MQ 依存関係が適切に解決されるように、オペレーティング・システムの変更する必要があります。通常は、アプリケーションを再リンクしないで、ランタイム環境を変更することができます。以下の 2 つのコマンドを使用して、ランタイム環境を構成できます。

- **setmqinst** は、プライマリー・インストールを設定します。[setmqinst](#) を参照してください。
- **setmqenv** は、環境変数を設定することにより、コマンド環境を初期化します。[setmqenv](#) を参照してください。

144 ページの表 9 に、これらの各シナリオに必要な操作を要約します。

Action	シナリオ	最新バージョンは、同じ場所にある旧バージョンと置き換わる 一段階	最新バージョンは、別の場所にある旧バージョンと置き換わる 横並び	最新バージョンと旧バージョンは併存する 段階的
<b>setmqinst</b>		<b>setmqinst</b> は後のバージョンのインストール済み環境をプライマリーにします。グローバルな PATH は、後のバージョンのライブラリーを指すよう変更され、Windows のすべての機能は、後のバージョンで動作します <a href="#">注を参照</a> 。		いや以前のバージョンがインストールされているため、新しいバージョンのインストールはプライマリーになる可能性があります。
その他の構成アクションなし		ライブラリーのロードは正しく機能します。  グローバルな PATH には、後のバージョンのライブラリーの場所が含まれています。  後のバージョンのインストール済み環境がプライマリーでないとしても、ライブラリーのロードは正しく機能します。後のバージョンのライブラリーは、以前のバージョンのライブラリーがあったのと同じ場所にあります。	ライブラリーのロードはおそらく正しく機能します。  アプリケーション・プロセスが以前のバージョンのライブラリーのロケーションを参照するようにローカル側で PATH を変更した場合には、ライブラリーのロードが機能しないことがあります。PATH のローカル設定により、 <b>setmqinst</b> によって設定されたグローバルな PATH が指定変更される場合があります。	ライブラリーのロードは引き続き旧バージョンでは正常に動作しますが、後のバージョンでは動作しません。

表 9. Windows の構成 (続き)				
Action	シナリオ	最新バージョンは、同じ場所にある旧バージョンと置き換わる 一段階	最新バージョンは、別の場所にある旧バージョンと置き換わる 横並び	最新バージョンと旧バージョンは併存する 段階的
setmqenv		ライブラリーのロードは正しく機能します。 <b>setmqenv</b> は、ローカル PATH を正しく設定します。		ライブラリーのロードは旧バージョンと後のバージョンの両方で正常に動作します。  <b>setmqenv</b> は、後のバージョンのローカルの PATH を正しく設定します。しかし、グローバルなパスに依存する Windows の機能は、後のバージョンでは正しく動作しません <a href="#">注を参照</a> 。  正しい旧バージョンがロードされます。後のバージョンのライブラリーは、旧バージョンからマイグレーションされていないキュー・マネージャーの旧バージョン・ライブラリーをロードするためです。

## 手順

- 以下の質問のどれがご使用の構成に当てはまるか検討してください。
  - 旧バージョンの製品の製品資料で文書化されているビルド手順に従いましたか? ご使用の開発環境に合わせた別のビルド手順に従っていることもあります。あるいは、Microsoft Visual Studio などの開発ツールから適応したビルド手順に従っていることもあります。
  - 旧バージョンのロード・パスをどのように指定しましたか?
  - アプリケーションは、Eclipse やアプリケーション・サーバーなどの別の環境によってロードされたものですか? 親の環境をロードする方法ではなく、親の環境がアプリケーションをロードする方法を決定するパラメーターを修正する必要があります。
  - アプリケーションが実行する機能には、そのアプリケーションの接続先であるキュー・マネージャーがプライマリーのインストール済み環境に関連付けられていることが必要ですか?
  - 後のバージョンでロード・パスを指定する方法にどのような制約および要件がありますか? セキュリティ規則により、LD\_LIBRARY\_PATH の使用が制限されている場合があります。
  - 後のバージョンの製品が前のバージョンと一緒にインストールされていますか? IBM WebSphere MQ 7.0.1 がインストールされている場合:
    - より新しいインストール済み環境をプライマリーにすることはできません。
    - IBM WebSphere MQ 7.0.1 のアプリケーションによって参照されていたデフォルトのインストール・パスには、より新しいバージョンをインストールすることはできません。
- 後のバージョンの製品のインストール済み環境を識別します。その環境から、オペレーティング・システムは IBM MQ ライブラリーをロードします。
  - サーバーにロード元となる複数の後のバージョンのインストール済み環境がある場合、IBM MQ は、ライブラリーのロード元となったインストール済み環境が、アプリケーションが呼び出すキュー・マネージャーと関連付けられているインストール済み環境であるかどうかをチェックします。誤ったライブラリーがロードされている場合、IBM MQ は正しいライブラリーをロードします。すべての IBM MQ アプリケーションに共通の 1 つのランタイム環境のみを構成する必要があります。

- 標準的な選択は、プライマリー・インストールを設定することです。インストール済み環境をプライマリーとして設定すると、そのインストール済み環境のライブラリー・パスがグローバル PATH 変数に配置されます。
- 旧バージョンのインストール済み環境を後のバージョンにアップグレードした場合、旧バージョンのインストール済み環境へのリンク・パスが、後のバージョンが含まれているインストール済み環境を指すようになっています。旧バージョンのインストール済み環境への固定のリンク・パスを持つアプリケーションは、新しいインストール済み環境のライブラリーをロードするようになります。その後、接続先のキュー・マネージャーに関連付けられたインストール済み環境に切り替えられます。
- アプリケーションを再ビルドする場合、そのアプリケーションは後のバージョンのインストール済み環境にリンクする必要があります。
- アプリケーションが COM または ActiveX を使用する場合、プライマリー・インストールが存在する限り、どのキュー・マネージャーにも接続できます。

注：旧バージョンの製品がインストールされている場合、COM または ActiveX サーバー・アプリケーションは、前の-->インストール済み環境とだけ関連付けられているキュー・マネージャーに接続します。COM または ActiveX クライアント・アプリケーションは、この制限の影響を受けません。

- トランザクション・モードで IBM MQ.NET モニターを実行している場合は、接続先のキュー・マネージャーがプライマリー・インストールである必要があります。

## 次のタスク

後のバージョンの製品のインストール済み環境をさらに追加し、いずれかのインストール済み環境をプライマリーにすることを選択した場合は、どのインストール済み環境をプライマリーにするのかを決定しなければなりません。アプリケーションが IBM MQ ライブラリーを最新バージョンのいずれかのインストール済み環境 (例えば、プライマリー・インストール) からロードする限り、アプリケーションは、他のすべての後のバージョンのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーに接続できます。

Windows では、別の開発ツールでアプリケーションをビルドすることもできます。その場合、開発ツール自体のプロパティーではなく、ビルドするアプリケーションの PATH を設定する開発ツールのプロパティーを識別する必要があります。例えば、Microsoft Visual Studio を使用してデバッグする場合、プロジェクトの **Configuration** プロパティーのデバッグ・セクションの **Environment** プロパティーに、**setmqenv** への呼び出しを挿入できます。

Windows アプリケーションは、LoadLibrary を呼び出して、明示的ロード・パスを指定することもできます。横並びアセンブリーをビルドして、明示的ロード・パスを構成することも可能です。アプリケーションがこれらのメカニズムのいずれかを使用し、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーが前のリリースと同じパスに設定されていない場合には、アプリケーションを再コンパイルするか、後のバージョンのライブラリーをロードするように構成して再リンクする必要があります。

## 関連概念

[Windows 上のプライマリー・インストールでのみ使用できる機能](#)

## 関連タスク

[プライマリー・インストールの変更](#)

[複数のインストール環境でのアプリケーションの接続](#)

[176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## 関連資料

[99 ページの『共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。1つのサーバー上に共存する複数のキュー・マネージャーに加えて、異なるコマンド・レベルで実行されている複数の異なるキュー・マネージャーでオブジェクトおよびコマンドも正しく機能しなければなりません。

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

## **Windows** Windows での単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション

Windows プラットフォームで単一インスタンス・キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーに移行するには、キュー・マネージャーのデータを共有ディレクトリーに移動し、他の2つのサーバーでキュー・マネージャーを再構成する必要があります。

### 始める前に

このタスクの一部として複数インスタンス・キュー・マネージャーを実行するための前提条件を確認する必要があります。テスト済み環境のリストについては、[IBM MQ 複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムのステートメントのテスト](#)を参照してください。他の環境でも動作する可能性がありますので、IBM MQ にはテストツールが付属しており、他の環境を確認するのに役立ちます。

複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働させるためには、サーバーが3つ存在する必要があります。1つのサーバーには、キュー・マネージャーのデータとログを保管するためのファイル共有システムを置きます。他のサーバーでは、キュー・マネージャーのアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを稼働させます。

### このタスクについて

複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する単一インスタンス・キュー・マネージャーが存在するとします。キュー・マネージャーの変換自体は簡単ですが、完全に自動化された実稼働環境を作成するために他のタスクを実行する必要があります。

複数インスタンス・キュー・マネージャー用の前提条件を確認し、環境をセットアップして検査する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーで障害が発生して自動的に再始動しているかどうかを検出する、モニターおよび管理システムをセットアップする必要があります。再始動されていた場合、再始動を引き起こした原因を突き止め、それを修正し、スタンバイ・インスタンスを再始動することができます。また、アプリケーションでキュー・マネージャーの再始動後に処理を再開できるように、アプリケーションまたはアプリケーションのキュー・マネージャーへの接続方法を変更する必要があります。

### 手順

1. キュー・マネージャーを稼働させる予定のオペレーティング・システム、およびキュー・マネージャーのデータとログが保管されるファイル・システムを確認します。それらが複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働させられるものであることを確認します。
  - a) [IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムに関するテスト・ステートメント](#)を調べます。オペレーティング・システムとファイル・システムの組み合わせがテストされているかどうか、複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働可能かどうかを確認します。

ファイル共有システムでは、複数インスタンス・キュー・マネージャーの稼働に適切なリース・ベースのロックを提供する必要があります。リース・ベースのロックは、一部のファイル共有システムの最近の機能で、ケースによっては修正が必要です。サポート・ステートメントでは、重要な情報が提供されます。
  - b) `amqmfsc` を実行して、ファイル・システムが正しく構成されていることを検査します。

ファイル・システムは、データ保全性よりもパフォーマンスを重視して構成されることがあります。ファイル・システム構成を検査することが重要です。 **amqmfscck** ツールからの否定的な報告は、設定値が適切でないことを通知します。肯定的な結果はファイル・システムが適切であることを示すものですが、この結果はファイル・システムが適切であるという最終的な評価ではありません。これは、良い兆候を示すものです。

c) 技術情報 [Testing a shared file system for compatibility with IBM MQ Multi-instance Queue Managers](#) で提供されている保全性検査アプリケーションを実行します。

この検査アプリケーションでは、キュー・マネージャーが正しく再始動していることをテストします。

2. キュー・マネージャー・インスタンスを実行している各サーバーからネットワーク・ファイル・システム上の共有にアクセスできるようにユーザーとグループを構成します。

Windows では、mqm グループのセキュリティー ID (SID) が異なっても差し支えありません。 [Windows ドメインおよび複数インスタンス・キュー・マネージャー](#) を参照してください。

3. ネットワーク・ファイル・システム上の共有用のディレクトリーを正しいアクセス権でセットアップします。

標準的な構成では、共有ディスクを使用するすべてのキュー・マネージャーのすべてのデータ・ディレクトリーとログ・ディレクトリーを収納する 1 つの共有ディレクトリーをセットアップします。 [指定の qmgrs および log ディレクトリーの共有 \(IBM WebSphere MQ 7.0.1 以降\)](#) を参照してください。

例えば、MQHA という共有上に、サブディレクトリー `data` と `logs` を持つルート・ディレクトリーを作成します。各キュー・マネージャーは、`data` および `logs` の下に独自のデータおよびログ・ディレクトリーを作成します。共有ドライブ上に `drive \MQHA` を作成します。所有者は `mqm` のメンバーです。 `mqm` には、完全制御権限が必要です。 `drive\MQHA` の共有を作成します。

NFS v4 ファイル・サーバーを使用している場合、 `/MQHA * rw, sync, no_wdelay, fsid=0` という行を `etc/exports` に追加してから、NFS デーモン `/etc/init.d/nfs start` を開始します。

4. キュー・マネージャーのデータとログを共有にコピーします。

各ファイルは、キュー・マネージャーをバックアップするための手順に従って手動でコピーすることを選択できます。Windows では、 **hamvmqm** コマンドを実行して、キュー・マネージャー・データを共有に移動することができます。 **hamvmqm** コマンドは、IBM WebSphere MQ 7.0.1 の前に作成されて、データ・パスで再構成されていないキュー・マネージャー、または **DataPath** 構成属性がないキュー・マネージャーに対して機能します。次の方法のいずれかを選択します。

- [キュー・マネージャー・データのバックアップの手順](#)に従って、キュー・マネージャー・データを共有へコピーします。このキュー・マネージャーに **DataPath** 構成属性が指定されている場合は、この方法を使用する必要があります。
- キュー・マネージャーを停止した後、次のコマンドを入力します。

```
hamvmqm /m /dd share\data /dd share\logs
```

ここで、`share` はステップ [148 ページの『3』](#) で作成したデータとログのロケーションです。

5. 現行のキュー・マネージャー・サーバーに保管されているキュー・マネージャーの構成情報を更新します。

- **hamvmqm** コマンドを実行してキュー・マネージャーのデータとログを移動した場合は、そのコマンドにより構成情報は既に自動的に正しく変更されています。
- キュー・マネージャーのデータとログを手動で移動していた場合は、以下のステップを完了させる必要があります。
  - a. ログのレジストリー・キーを次のように変更します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere  
MQ\Installation\MQ_INSTALLATION_NAME\Configuration\QueueManager\QMgrName\Log  
"LogPath"="share\logs\QMgrName\\"
```

- b. Prefix レジストリー・キーを次のように変更します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere
MQ\Installation\MQ_INSTALLATION_NAME\Configuration\QueueManager\QMGrName
"Prefix"="share\data"
```

ここで、*QMGrName* は、Windows 上の既存のレジストリー・キーにあるキュー・マネージャー名の表現です。*share* は、データとログの移動先の共有です。

6. キュー・マネージャーの構成情報を新しいキュー・マネージャー・サーバーに追加します。

- a) **dspmqinf** コマンドを実行して、キュー・マネージャーの情報を表示します。

キュー・マネージャーを稼働させていたサーバー上で、次のコマンドを実行します-->。

```
dspmqinf -o command QMGrName
```

このコマンド出力は、次のようにすれば、キュー・マネージャー構成を即座に作成できるようにフォーマットされます。

```
addmqinf -s QueueManager -v Name= QMGrName -v Directory= QMGrName -v
Prefix=d:\var\mqm Datapath= \share\data\QMGrName
```

- b) もう一方のサーバー上でキュー・マネージャー構成を作成します。

前の出力から **addmqinf** コマンドをコピーして実行します。

7. 新規サーバーのネットワーク・アドレスをクライアント定義とチャンネル定義内の接続名に追加します。

- a) このサーバーを参照する、クライアント、送信側、および要求側のすべての TCPIP 設定を探します。

- ・クライアント設定は、クライアント定義テーブル (CCDT)、環境変数、Java プロパティー・ファイル、またはクライアント・コード内に存在する可能性があります。
- ・クラスター・チャンネルでは、キュー・マネージャーの接続名をそのクラスター受信側チャンネルから自動的に検出します。クラスター受信側チャンネル名が空白または省略されている限り、TCPIP はキュー・マネージャーをホストするサーバーの IP アドレスを検出します。

- b) 複数インスタンス・キュー・マネージャーをホストする両方のサーバーの TCPIP アドレスを含めるように、これらの接続ごとの接続名を変更します。  
例えば、以下の接続名を変更します。

```
echo DISPLAY CHANNEL(ENGLAND) CONNAME | runmqsc QM1
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
Starting MQSC for queue manager QM1.
1: DISPLAY CHANNEL(ENGLAND) CONNAME
AMQ8414: Display Channel details.
CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR)
CONNAME(LONDON)
```

into:

```
echo ALTER CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR) CONNAME('LONDON, BRISTOL') | runmqsc QM1
```

8. ご使用のモニターと管理のプロシーチャーをキュー・マネージャーの再始動を検出するように更新します。
9. 該当する場合、クライアント・アプリケーションを自動的に再接続可能になるように更新します。
10. IBM MQ アプリケーションの開始プロシーチャーをキュー・マネージャー・サービスとして開始するように更新します。
11. キュー・マネージャーの各インスタンスを始動して、それらの高可用性を可能にします。

始動した最初のインスタンスのキュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスになります。次のコマンドを 2 回 (各サーバー上で 1 回ずつ) 発行します。

```
stimqm -x QMgrName
```

## 次のタスク

複数インスタンス・キュー・マネージャーから最高の可用性を引き出すためには、クライアント・アプリケーションが再接続可能で、サーバー・アプリケーションが再始動可能であるように設計する必要があります。 [アプリケーションの復旧](#)を参照してください。

### 関連概念

[アプリケーションの復旧](#)

[クライアントの自動再接続](#)

[チャンネルおよびクライアントの再接続](#)

[複数インスタンス・キュー・マネージャー](#)

[キュー・マネージャー構成ファイル qm.ini](#)

[共有ファイル・システム](#)

[Windows ドメインおよび複数インスタンス・キュー・マネージャー](#)

[サービスの取り扱い](#)

### 関連タスク

[キュー・マネージャー・データのバックアップ](#)

[UNIX, Linux, and Windows システムでの構成情報の変更](#)

[キュー・マネージャーを MSCS ストレージに移動する](#)

[ファイル共有システムのロックの検証](#)

### 関連資料

[amqmfsc \(ファイル・システム検査\)](#)

### 関連情報

[IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャーとの互換性があるかどうかについてのファイル共有システムの検査](#)

[IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムに関するテスト・ステートメント](#)

## Windows Windows での単一インスタンス・キュー・マネージャーへの復帰

Windows プラットフォームにおいて、スタンバイ・インスタンスを停止することによって、複数インスタンス・キュー・マネージャーを単一インスタンス・キュー・マネージャーに戻します。この後、アクティブ・インスタンスを再始動し、スタンバイ・インスタンスを許可するフラグを設定しません。

## 始める前に

少なくとも3つのサーバーを、キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働させるように構成しています。キュー・マネージャーは、現在1つのスタンバイ・インスタンスをアクティブにして、複数インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働中です。

## このタスクについて

このタスクには、アクティブのスタンバイ・インスタンスの非アクティブ化を伴うため、稼働中の複数インスタンス・キュー・マネージャーのみがアクティブのままになります。スタンバイ・インスタンスが今後始動することがないように、アクティブ・インスタンスを停止して再始動する必要があります。アクティブ・インスタンスを再始動する際、スタンバイ・インスタンスが始動しないように単一インスタンス・キュー・マネージャーとして始動します。スタンバイ・インスタンスは、アクティブ・インスタンスを後で再始動するオプションを提供するために、別の手順で停止されます。両方のインスタンスは、アクティブのキュー・マネージャーが稼働されているサーバー上で標準の `endmqm QMgrName` コマンドを実行することによって停止できます。

## 手順

1. スタンバイ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。  
スタンバイ・インスタンスが稼働されているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
endmqm -w QMgrName
```

2. アクティブ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。  
アクティブ・インスタンスが稼働されているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
endmqm -w (QMgrName)
```

3. キュー・マネージャーを再始動して、スタンバイ・インスタンスが始動しないようにします。  
キュー・マネージャーを稼働させようとしているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
strmqm QMgrName
```

## 次のタスク

キュー・マネージャーを、キュー・マネージャー・データと同じサーバー上で単一インスタンスとして稼働させることができます。

キュー・マネージャーが停止されたら、キュー・マネージャーを稼働させる予定のサーバーにキュー・マネージャー・データを移動します。また、別の方法として、IBM MQ をインストールした後、キュー・マネージャー構成定義をキュー・マネージャー・データを保持するサーバーに移動します。この両方のタスクは、複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための [147 ページの『Windowsでの単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション』](#)で説明されている手順のバリエーションです。

## Windows Windows 上の MQ Telemetry のマイグレーション

Windows 上で MQ Telemetry の既存のインストール済み環境を新しいバージョンの製品にマイグレーションするには、以下の手順に従います。

### 始める前に

この作業を実行する前に、既存の IBM MQ インストール環境のバックアップを必ず取ってください。マイグレーションの前に MQ Telemetry サービス SYSTEM.MQXR.SERVICE を停止する必要があります。

### このタスクについて

テレメトリー・サーバーは、オプションのインストールとして製品に組み込まれています。

IBM WebSphere MQ 7.5 の場合、クライアント Software Development Kit (テレメトリー・クライアント) もオプションのインストール済み環境に含まれています。IBM MQ 8.0 以降、クライアント Software Development Kit は製品の一部としては提供されなくなりました。代わりに、現行バージョンの SDK が [IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac](#) に用意されています。

MQ Telemetry は IBM WebSphere MQ 7.1 以降のコンポーネントであるため、MQ Telemetry はメイン製品と共にインストールするか、メイン製品のインストール後にインストールすることが可能です。旧バージョンの製品からアップグレードする際、最新バージョンのクライアント Software Development Kit をダウンロードして使用する必要があります。

アップグレードが正常に完了すると、Windows システムは、テレメトリー・データを製品のインストール・ディレクトリーに保存します。例: C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere MQ キュー・マネージャーが再始動されるときに、遠隔測定データが後のバージョンの製品にマイグレーションされます。

## 手順

1. マイグレーション計画を作成します。  
[119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)を参照してください。
2. [キュー・マネージャーを新しいリリースにマイグレーションします。](#)
3. [MQ Telemetry](#) をインストールします。
4. [MQ Telemetry のインストールが正常に行われたことを確認してください。](#) [MQ Telemetry のインストールの検査](#)を参照してください。

## タスクの結果

メッセージ AMQ4616 はタスクの完了を示します。既存の MQTT チャンネルおよび以前のサブスクリプションは引き続き存在します。

### 関連タスク

[IBM MQ のインストール - 概要](#)

[MQ Telemetry のインストール](#)

[MQ Telemetry のインストールの検査](#)

[IBM MQ Explorer を使用した MQ Telemetry のインストールの検査](#)

## Windows での MSCS 構成の移行

次の説明に従って、Microsoft Cluster Service (MSCS) 構成のキュー・マネージャーを一度に 1 ノードずつ移行します。

## このタスクについて

最小のダウン時間でローリング・アップグレードを行うには、以下のステップが必要です。必ず、オンラインの IBM MQ リソースが存在しないオフラインのノードをアップグレードする必要があります。アクティブ/パッシブ構成では、ノードがパッシブの場合、アップグレード・プロセス中にアクティブに切り替わらないようにする必要があります。

例えば、[153 ページの『4 ノード MSCS クラスターの旧バージョンの製品から最新バージョンへの移行』](#)に、4 ノード・クラスターに適用する手順を示します。

## 手順

1. IBM MQ リソースの実行可能な所有者にアクティブ・ノードだけが含まれるよう、変更を加えます。パッシブ・ノードに所有者を割り当てなければ、移行する IBM MQ リソースがアクティブ化されることはありません。
2. IBM MQ リソースが属しているグループが、現時点で、実行可能な所有者として定義されているノードの 1 つにあることを確認します。このグループに、キュー・マネージャー・リソースに接続するアプリケーションがすべて含まれていなければなりません。
3. 移行するノード上でクラスター・サービスを停止します。登録されているすべての IBM MQ DLL の MSCS キャッシュがクリアされます。
4. [124 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(Windows\)』](#)にある標準の手順に従って、選択したノードを移行します。必要な保守レベルを適用します。
5. 選択したノード上でクラスター・サービスを開始します。
6. 移行する次のノードで、IBM MQ リソースがオフラインになっていることを確認します。
7. 実行可能な所有者のリストからこのノードを除去します。ノードが 2 つを超えるクラスターの場合は、このトピックで後述する追加の考慮事項を参照してください。
8. IBM MQ リソースが属するグループを、実行可能な所有者の 1 つに移動し、これをオンラインにします。
9. 残りのノードに関し、必要に応じてステップ 3 から 8 を繰り返します。

## 4 ノード MSCS クラスターの旧バージョンの製品から最新バージョンへの移行

154 ページの表 10 の例は、4 ノード MSCS クラスターの移行に必要なステップを示しています。

この例では、IBM MQ リソースには、キュー・マネージャー、アプリケーション、および従属 MSCS リソース (MSCS リソースとして定義されている IP アドレスなど) が含まれています。ステップごとに、変化している点をイタリックで示しています。

### ステップ 1

移行するノードを選択し、旧バージョンの製品から最新バージョンにアップグレードするための準備を整えます。

1. ノード 1 を移行するよう選択し、実行中の IBM MQ リソースが存在しないパッシブ・ノードに、このノードを変換します。
2. IBM MQ リソースが属するグループの実行可能な所有者を変更して、必要なオンライン・ノードだけが含まれるようにします。フェイルオーバーでは、実行可能な所有者ではないノードへは、IBM MQ リソースの切り替えは試行されません。安全にノードを移行することができます。
3. IBM MQ リソースが属するグループを、実行可能な所有者であるノードのいずれかに移動し、これをオンラインにします。
4. 移行するノード上でクラスター・サービスを停止します。サービスの停止によって、MSCS に登録されている IBM MQ ライブラリーの MSCS キャッシュがクリアされます。ノードはオフラインになります。

### ステップ 2

旧バージョンの製品から最新バージョンに IBM MQ を移行します。

### ステップ 3

選択したノード上でクラスター・サービスを開始します。ノードはオンラインになりますが、実行可能な所有者ではないため、このノードに処理が切り替えられることはありません。

### ステップ 4

ノード 2 について、ステップ 1 から 3 を繰り返します。ノード 1 とノード 2 は現在オンラインになっており、これらを最新バージョンにマイグレーションしました。これらのノードは、IBM MQ リソース・グループの実行可能な所有者ではないため、処理を行うことはまだありません。

### ステップ 5

旧バージョンの製品の実行から最新バージョンにクラスターを移行します。移行したノードの数が、移行していないノードの数以上になっています。

1. 実行可能な所有者のセットを 3,4 から 1,2 に変更します。
2. IBM MQ リソース・グループを、ノード 3 およびノード 4 からノード 1 および 2 に移動し、オンラインにします。
3. この時点以降、実行可能な所有者のリストには、移行済みのノードのみが含まれていなければなりません。IBM MQ リソースを、バックレベルのバージョンの製品を実行するノードにフェイルオーバーしてはなりません。

**注:** IBM MQ を古いバージョンに戻す必要がある場合は、IBM MQ のアンインストールを実行する前に、IBM MQ リソースを MSCS 制御から除去する必要があります。

### ステップ 6

ノード 3 を最新バージョンに移行します。

1. ノード 3 に対してステップ 1 から 3 を実行します。
2. 実行可能な所有者のリストにノード 3 を追加します。
3. QMC リソース・グループをノード 1 からノード 3 に戻し、再度オンラインにします。

### ステップ 7

ノード 4 に対してステップ 6 を実行します。

手順		0	1	2	3	4	5	6	7
ノード 1	State	オンライン	オフライン	オフライン	オンライン	オンライン	オンライン	オンライン	オンライン
	バージョン	旧バージョン	旧バージョン	最新バージョン	最新バージョン	最新バージョン	最新バージョン	最新バージョン	最新バージョン
	Groups	QMA					QMC、QMA	QMA	QMA
ノード 2	State	オンライン							
	バージョン	旧バージョン	旧バージョン	旧バージョン	旧バージョン	最新バージョン	最新バージョン	最新バージョン	最新バージョン
	Groups	QMB	QMB	QMB	QMB		QMD、QMB	QMD、QMB	QMB
ノード 3	State	オンライン							
	バージョン	旧バージョン	旧バージョン	旧バージョン	旧バージョン	旧バージョン	旧バージョン	最新バージョン	最新バージョン
	Groups	QMC	QMC、QMA	QMC、QMA	QMC、QMA	QMC、QMA		QMC	QMC
ノード 4	State	オンライン							
	バージョン	旧バージョン	最新バージョン						
	Groups	QMD	QMD	QMD	QMD	QMD、QMB			QMD
実行可能な所有者		1、2、3、4	2、3、4	2、3、4	2、3、4	3、4	1、2	1、2、3	1、2、3、4
タスク			更新 1			更新 2	転送	更新 3	更新 4

## 次のタスク

ノードが2つを超える **MSCS セットアップ**における追加の考慮事項: 1つのクラスターには、移行済みのキュー・マネージャーのグループと、移行していないノードのグループを作るために十分な数のノードが含まれていることがあります。キュー・マネージャーの半数が移行済みのグループに含まれたら、移行済みのグループに切り替えてください。半数に到達するまでは、移行していないグループが、実行可能な所有者です。半数に到達したら、実行可能な所有者を移行済みのグループに切り替えてください。

## 関連タスク

241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』

キュー・マネージャーの高可用性構成を使用すれば、IBM MQ アプリケーションの可用性を向上させることができます。キュー・マネージャーまたはサーバーの障害が発生した場合、キュー・マネージャーは別のサーバー上で自動的に再始動します。IBM MQ MQI client・アプリケーションをキュー・マネージャーに自動的に再接続するように調整することができます。サーバー・アプリケーションは、キュー・マネージャーの始動時に開始するように構成できます。

## 関連資料

Windows: 複数インストールでの MSCS の制限

## Windows での Advanced Format ディスクへのログのマイグレーション

Advanced Format ディスクは、セクターごとのバイト数が 4096 のディスクです。以下は、Windows プラットフォームにのみ適用されます。他のプラットフォームでは、Advanced Format ディスクはマイグレーション手順を実行せずに使用できるためです。



**重要:** Windows では、IBM MQ 9.1.0 より前 (Continuous Delivery ユーザーの場合は IBM MQ 9.0.4 より前)、IBM MQ は Advanced Format ディスクをサポートしません。

次の事項に注意してください。

- マイグレーション済みのログは、Advanced Format かどうかに関係なく、あらゆるディスクで使用できます。
- Advanced Format ディスクを使用しない場合は、キュー・マネージャーのログをマイグレーションする必要はありません。
- IBM MQ 9.1.0 (Continuous Delivery ユーザーの場合は IBM MQ 9.0.4 以降) で作成されたキュー・マネージャーは、マイグレーションせずに Advanced Format ディスクで使用できます。
- 最初にキュー・マネージャーをマイグレーションせずに、ネイティブ Advanced Format ディスク上の IBM MQ 9.1.0 より前 (Continuous Delivery ユーザーの場合は IBM MQ 9.0.4 より前) に作成されたキュー・マネージャーを使用すると、キュー・マネージャーは開始されません。
- エミュレーション・モードの Advanced Format ディスクではマイグレーションせずにキュー・マネージャーを開始できます。ただし、IBM MQ ログ書き込みが 4k 境界上にないため、キュー・マネージャーのデータ安全性が損なわれます。ログがマイグレーションされると、エミュレーション・モードの Advanced Format ディスクの信頼性が確保されます。
- ご使用のディスクが Advanced Format かどうか分からない場合は、Windows ユーティリティー **fsutil** を使用して確認します。
- ログのマイグレーションが必要な Advanced Format ディスクには、4k ネイティブ・ディスクや 512 バイトのエミュレーション・ディスクなどがあります。
- また、リニア・ロギングから循環ロギングへ、または循環ロギングからリニア・ロギングへ変更するための **migmqlog** を使用してログをマイグレーションし、そのログを Advanced Format ディスクで使用できるようにすることもできます。

### 関連タスク

250 ページの『[UNIX, Linux, and Windows でのログのマイグレーション](#)』

IBM MQ 9.1.0 以降、循環ログをリニア・ログに、またはリニア・ログを循環ログにマイグレーションできます。

## UNIX および Linux での IBM MQ のマイグレーション

このセクションでは、UNIX and Linux プラットフォームに関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

### このタスクについて

このトピックでは、最新バージョンの IBM MQ 製品にマイグレーションするため、またはその製品からマイグレーションするために、実行する必要のあるさまざまなステップをリストします。

製品の Continuous Delivery リリースをマイグレーションする場合は、[117 ページの『異なる Continuous Delivery リリース間のマイグレーション』](#)も参照してください。

複製済みのデータ・キュー・マネージャーをマイグレーションする場合、[244 ページの『複製データ・キュー・マネージャーのマイグレーション』](#)の手順に従います。

### 関連概念

81 ページの『[マイグレーションの概念と方式](#)』

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

## 関連タスク

[186 ページの『IBM iでの IBM MQ のマイグレーション』](#)

IBM iに関連付けられている IBM MQ マイグレーション・タスクは、このセクションにまとめられています。

[118 ページの『Windows 上の IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、Windows プラットフォームに関連する IBM MQ マイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

[208 ページの『z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

## 関連資料

[78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』](#)

## Linux UNIX **UNIX および Linux での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画**

UNIX および Linux で IBM MQ を新しいバージョンにマイグレーションする前に、システム要件情報、およびマイグレーションに影響を与える可能性がある変更に関する情報を確認してから、マイグレーション計画を作成します。

### 始める前に

マイグレーションについて、理解できない概念がある場合は、[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)を参照してください。

IBM WebSphere MQ 7.5 以前から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず暫定バージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

横並びマイグレーションまたは段階的マイグレーションを使用して IBM WebSphere MQ 7.0.1 からマイグレーションする前に、IBM WebSphere MQ 7.0.1 インストール済み環境がフィックスパック 6 以降であることを確認してください。

### このタスクについて

マイグレーション計画を作成するガイドとして、以下の手順を使用します。

### 手順

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。

[IBM MQ のシステム要件](#) を参照してください。

2. 旧バージョンと新バージョンの製品を同じサーバー上で実行するかどうか、また、使用するマイグレーション方式を決定します。

一段階マイグレーション、横並びマイグレーション、段階的マイグレーションのいずれかを選択できます。[89 ページの『IBM MQ for Multiplatforms でのマイグレーション方式』](#)を参照してください。

3. 影響がある IBM MQ の変更点すべてについて確認します。

[78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』](#) を参照してください。

4. パフォーマンスの変化を確認します。

[MQ Performance documents](#) を参照してください。

5. 新しいバージョンの IBM MQ の README ファイルを確認します。

[IBM MQ、WebSphere MQ、および MQ シリーズ 製品の README](#) を参照してください。

6. キュー・マネージャーのマイグレーションの手順およびタイミングを計画します。

• キュー・マネージャーがキュー・マネージャー・クラスターの一部である場合は、完全リポジトリーであるキュー・マネージャーを最初にマイグレーションする必要があります。

- ・キュー・マネージャーが高可用性クラスターの一部である場合は、ダウン時間を最小化して可用性を最大化するようにマイグレーションを計画してください。[241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』](#)を参照してください。

7. キュー・マネージャーの後のバージョンへのマイグレーションを計画します。

[157 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(UNIX および Linux\)』](#)を参照してください。

キュー・マネージャー・データのバックアップは、キュー・マネージャーのマイグレーション作業の一環です。新規サーバーをインストールして構成し、新規サーバー上の新しいキュー・マネージャーで後のバージョンをテストする方法もあります。後のバージョンを実動環境とする準備ができたなら、キュー・マネージャーの構成とデータを新規サーバーにコピーします。

8. メッセージやコードに変更を加えて、作成済みの手動または自動のプロシーチャーを更新する計画を立てます。

IBM MQ 9.1 以降では、メッセージの重大度を示す接尾文字 (I、W、E、S または T) が IBM MQ 診断 (AMQ) メッセージに付加されます。重大度を含めずにエラー・コードを検索する既存のスク립トは失敗します。例えば、AMQ7468 に一致するエラーを検索する既存のスク립トは失敗します。重大度の接尾部が追加されたエラー・コード (例えば AMQ7468I) を検索するようにスク립トを更新する必要があります。詳しくは、[Multiplatforms](#) での [IBM MQ メッセージ](#)を参照してください。

9. 後のバージョンでキュー・マネージャーを実動として使用する前に実行するリグレーション・テストを決定します。リグレーション・テストには、前の手順で対象としたプロシーチャーおよびアプリケーションを含めてください。

10. IBM MQ MQI client のインストール済み環境を後のバージョンにマイグレーションする計画を立てます。

11. クライアントおよびサーバーのアプリケーションを、後のバージョンの新機能を使用するようにマイグレーションする計画を立てます。

12. マイグレーションに必要なダウンロード可能イメージを決定します。

詳しくは、[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

13. マイグレーションに必要なダウンロード可能イメージを決定します。

詳しくは、[ダウンロード可能なインストール・イメージの入手先](#)を参照してください。

## **UNIX および Linux でのキュー・マネージャーのマイグレーション**

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

### 関連タスク

[188 ページの『IBM i でのキュー・マネージャーの最新バージョンへのマイグレーション』](#)

IBM i でキュー・マネージャーを最新の MQ バージョンにマイグレーションするには、以下の手順に従ってください。

[124 ページの『Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

[208 ページの『z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

## **新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション (UNIX および Linux)**

UNIX および Linux では、以下の手順に従って、前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

## 始める前に

早期サポート・プログラム・コードをサーバーにインストールした場合は、そのインストールで作成されたキュー・マネージャーをすべて削除する必要があります。このコードをアンインストールしてから、実動レベル・コードのインストールに進んでください。

1. 前のバージョンから新しいバージョンの製品にアップグレードするには、キュー・マネージャーの完全なマイグレーションが必要です。マイグレーション計画を作成します。ガイドとして、計画作業、156ページの『[UNIX および Linux での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画](#)』を使用します。
2. 新しいバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。[IBM MQ のシステム要件](#) を参照してください。
3. 後のバージョンの IBM MQ を前のバージョンの上にインストールする前に、システムをバックアップします。一度キュー・マネージャーを開始すると、前のバージョンに戻すことはできません。システムをリストアする必要がある場合、後のバージョンの IBM MQ によって行われた処理 (メッセージやオブジェクトの変更など) をリカバリーすることはできません。システムのバックアップの詳細については、[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)を参照してください。
4. インストールされている他の SupportPac が後のバージョンへ適用可能であるかどうかを調べてください。
5. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。[setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

コマンドを実行するには、オペレーティング・システムがそのコマンドを IBM MQ インストール済み環境の中で見つける必要があります。一部のコマンドについては、正しいキュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境から実行する必要があります。IBM MQ は、コマンドを正しいインストール済み環境に切り替えることをしません。[setmqinst](#) などの他のコマンドについては、最新バージョンの製品がインストールされているどのインストール済み環境からでもコマンドを実行できます。

前のバージョンの製品がインストールされている場合、実行されるコマンドはそのバージョンのコマンドです。ただし、検索パスがローカル設定でオーバーライドされる場合は除きます。検索パスをオーバーライドするには、[setmqenv](#) を実行します。IBM WebSphere MQ 7.0.1 がインストールされていない場合、コマンドを実行するための正しいパスを設定する必要があります。プライマリー・インストールが設定されている場合に実行されるコマンドは、ローカル検索パスで選択をオーバーライドしない限り、プライマリー・インストールに含まれるコピーです。

## 手順

1. `group mqm` にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。

Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、`SYSTEM.FTE.STATE` キューにメッセージを入れておかないでください。
3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。
  - a) `dspmq` コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。

更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmq -o installation -o status
dspmq -a
```

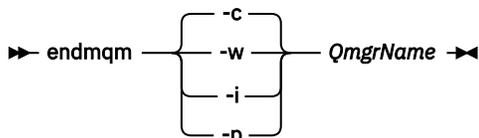
**dspmqr -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqr -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。[キュー・マネージャーの停止](#)を参照してください。

保守が継続するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドにตอบสนองして、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注**：37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』では、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法が説明されています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqslsr -m QMgrName
```

- このキュー・マネージャーをバックアップします。  
すべてのキュー・マネージャーのデータおよびログ・ファイル・ディレクトリー(すべてのサブディレクトリー、および `qm.ini` ファイルも含む)のコピーを取ります。詳細については、『[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)』を参照してください。
- root としてログインします。
- オプションで、現行バージョンの IBM MQ をアンインストールします。  
このステップを実行するのは、一段階マイグレーションを行う場合のみであることに注意してください。160 ページの『[UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階](#)』を参照してください。
- 後のバージョンの製品をインストールします。  
以下のトピックの中から、社内で使用しているプラットフォームに該当するものを参照してください。

**AIX**

[AIX での IBM MQ Server のインストール。](#)

**Linux**

[Linux での IBM MQ Server のインストール。](#)

## Solaris

Solaris での IBM MQ Server のインストール。

- キュー・マネージャーを新しい IBM MQ インストール済み環境に移動します。  
このステップを実行する必要があるのは、現行バージョンの製品をアンインストールしていない場合のみです。

詳細については、163 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び』または 166 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的』を参照してください。

- キュー・マネージャーを始動します。

```
stimqm QmgrName
```

マイグレーションの後に初めてキュー・マネージャーを開始するとき、以下のようになります。

- 既存のオブジェクトの新しい属性は、それぞれのデフォルト値に設定されます。
- 新しいデフォルトのオブジェクトが作成されます。
- キュー・マネージャーのデータがマイグレーションされます。

**重要:** デフォルトのシステム・オブジェクトを明示的にリセットまたは再作成する場合を除いて、`-c` オプションを使用してキュー・マネージャーを開始しないでください。

リスナーを開始する前に、IBM MQ を開始する必要があります。

キュー・マネージャーのバックアップと復元

## Linux

## UNIX

UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいリリースで置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

## 始める前に



**重要:** IBM MQ 9.0 以降、追加の CCSID 情報を提供するために以前のバージョンの製品で使用されていた既存の `ccsid.tbl` ファイルの代わりに、`ccsid_part2.tbl` ファイルが使用されます。

`ccsid_part2.tbl` ファイルは `ccsid.tbl` ファイルより優先され、次の意味を持ちます:

- CCSID 項目の追加や変更が可能になります
- デフォルトのデータ変換を指定します
- さまざまなコマンド・レベルのデータを指定します

`ccsid_part2.tbl` は、以下のプラットフォームにのみ適用されます。

- Linux** Linux - すべてのバージョン
- Solaris** Solaris
- Windows** Windows

独自の CCSID 情報を既存の `ccsid.tbl` ファイルに追加した場合、カスタマイズする際に新しいフォーマットを利用するには、この情報を新しい `ccsid_part2.tbl` ファイルにコピーする必要があります。

IBM MQ の既存のバージョンが引き続き機能するように、必要な情報を移動するのではなく、その情報をコピーします。

## このタスクについて

一段階マイグレーション・シナリオでは、前のバージョンの製品のインストール済み環境が後のバージョンに置き換わり、インストール・ロケーションは同じになります。

一段階マイグレーションの利点は、前のバージョンのキュー・マネージャーの構成の変更が最小限になることです。既存のアプリケーションは、前のバージョンのライブラリーのロードから後のバージョンのライブラリーのロードに自動的に切り替えます。キュー・マネージャーは後のバージョンのインストール済み環境に自動的に関連付けられます。インストール済み環境をプライマリー・インストールとして設定することで、管理スクリプトおよびプロシージャーへの影響が最小限になります。新しいバージョンのインストールをプライマリー・インストールに設定する場合、**strmqm** のようなコマンドは、コマンドへの明示的なパスを指定せずに動作します。

前のバージョンがアンインストールされたシステム上で、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションすることもできます。この場合、キュー・マネージャーのデータは保持しておくか、またはバックアップからリストアする必要があります。

## 手順

1. ローカル IBM MQ アプリケーションを停止します。
2. すべてのキュー・マネージャーとリスナーを停止します。
3. 前のバージョンの IBM MQ から、インストール済みのフィックスパックをすべてアンインストールします。
4. 前のバージョンの製品を同じインストール・ディレクトリーで後のバージョンにアップグレードします。

- 同じロケーションにインストールする理由は、アプリケーションのマイグレーションを単純化するためです。インストール・ロケーションを変更すると、アプリケーション検索パスから IBM MQ ライブラリーを削除しなければならない場合もあります。アプリケーション検索パスをマイグレーションするには、アプリケーション環境の変更、または比較的まれなことですが、アプリケーション自体の変更が必要です。

-   デフォルトのインストール・パスは、UNIX および Linux の IBM MQ ビルド・スクリプトでロード・パスとして指定されます。後のバージョンのインストール後、後のバージョンの IBM MQ のロード・ライブラリーは、前のバージョンのライブラリーと同じロケーションにあります。前のバージョンの製品資料に記載されている例に従ってアプリケーションを作成した場合、アプリケーションは後のバージョンの正しいライブラリーをロードします。

- a) インストールの命名規則を決定します。インストール先に任意の名前を指定するか、デフォルトのインストール名を受け入れます。

最初のインストールの場合、デフォルト名は *Installation1* になります。以後、2 番目のインストールの名前は *Installation2* のように、番号が 1 つずつ増えていきます。

-  AIX では、インストール名を設定するオプションがなく、デフォルトで *Installation1* が設定されます。

- b) 前のバージョンの製品をその場所で後のバージョンにアップグレードするか、あるいはキュー・マネージャーを削除せずに前のバージョンをアンインストールして、同じデフォルト・ロケーションに後のバージョンをインストールします。

以前のバージョンの製品をアンインストールする必要があるかどうかは、オペレーティング・システムによって異なります。

次のプラットフォームでは、前のバージョンの製品をアンインストールする必要はありません。

-  AIX
-  IBM i (プロセスはスリップ・インストールと呼ばれます)

-  以前のバージョンから *mqm.xr.clients* および *mqm.txclient.rte* ファイル・セットがインストールされている場合は、これらのファイル・セットを以前のバージョンからアンインストールする必要があります。

以下のプラットフォームでは、前のバージョンの製品をアンインストールする必要があります。

-  Linux
-  Solaris

5. オプション: 後のバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールにします。

a) **setmqinst** コマンドを実行します。

```
Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_1
```

- IBM MQ コマンドを実行するための検索パスを指定する必要を省くために、インストール済み環境をプライマリー・インストールとして設定します。
- プライマリー・インストールが存在する場合は、`/usr/lib` 内の IBM MQ ライブラリーを検出する UNIX and Linux アプリケーションが、`/usr/lib/32` 内のライブラリーへのシンボリック・リンクを検出します。<sup>4</sup>`/usr/lib/32` は通常、デフォルトの検索パスにあります。また、UNIX and Linux の IBM MQ ビルド・スクリプトでロード・パスとしても指定されます。
- アプリケーションを `/usr/lib` のみにリンクするだけで十分です。後のバージョンの製品がプライマリー・インストールとしてサーバー上に定義されている場合、アプリケーションは、そのサーバー上の任意のインストール済み環境に関連付けられている任意のキュー・マネージャーに接続できます。IBM MQ は、アプリケーションに適切なライブラリーをロードします。

6. キュー・マネージャーおよびアプリケーションを開始します。

a) オプション: **setmqm** コマンドを実行して、キュー・マネージャーを `Inst_1` に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_1  
setmqm -m QM2 -n Inst_1
```

注: 製品のいずれかのリリース間でマイグレーションする場合は、**setmqm** を使用して、キュー・マネージャーを新規インストール済み環境に手動で関連付ける必要があります。

b) **strmqm** コマンドを実行してキュー・マネージャーを始動し、後のバージョンの製品にマイグレーションします。

```
strmqm QM1  
strmqm QM2
```

この時点でキュー・マネージャーのデータがマイグレーションされ、旧リリースには戻せなくなります。

- アプリケーションがキュー・マネージャーに接続すると、オペレーティング・システムは、IBM MQ ライブラリーをロードするためのロード・パスを検索します。ライブラリーには、キュー・マネージャーがインストール済み環境に関連付けられていることを検査するコードが含まれています。キュー・マネージャーが異なるインストール済み環境に関連付けられている場合、IBM MQ は、キュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境に適切な IBM MQ ライブラリーをロードします。

## 次のタスク

最新バージョンまたは他のバージョンの IBM MQ がインストールされているシステムに前のバージョンの製品を再インストールすることはできません。

### 関連概念

100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる

<sup>4</sup> 64 ビット・アプリケーションを対象とした `/usr/lib`。

複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)  
IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## 関連タスク

[UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び](#)

[UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的](#)

[119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

[157 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(UNIX および Linux\)』](#)

UNIX および Linux では、以下の手順に従って、前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

[124 ページの『新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(Windows\)』](#)

Windows プラットフォームでは、以下の手順に従って、前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

[AIX への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[Linux への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[Solaris への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

[インストール名の選択](#)

[176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

[143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

Linux

UNIX

[UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び](#)

横並びマイグレーションとは、IBM MQ の後のバージョンを、前のバージョンと併せて同じサーバー上にインストールすることを表す用語です。IBM MQ の後のバージョンをインストールおよび確認する間、キュー・マネージャーは実行中の状態を維持します。IBM MQ の前のバージョンとの関連付けは、維持されません。キュー・マネージャーを後のバージョンの IBM MQ にマイグレーションすることを決定したら、すべてのキュー・マネージャーを停止し、前のバージョンをアンインストールし、すべてのキュー・マネージャーを後のバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

## 始める前に



**重要:** IBM MQ 9.0 以降、追加の CCSID 情報を提供するために以前のバージョンの製品で使用されていた既存の `ccsid.tbl` ファイルの代わりに、`ccsid_part2.tbl` ファイルが使用されます。

`ccsid_part2.tbl` ファイルは `ccsid.tbl` ファイルより優先され、次の意味を持ちます:

- CCSID 項目の追加や変更が可能になります
- デフォルトのデータ変換を指定します
- さまざまなコマンド・レベルのデータを指定します

`ccsid_part2.tbl` は、以下のプラットフォームにのみ適用されます。

- **Linux** Linux - すべてのバージョン
- **Solaris** Solaris
- **Windows** Windows

独自の CCSID 情報を既存の `ccsid.tbl` ファイルに追加した場合、カスタマイズする際に新しいフォーマットを利用するには、この情報を新しい `ccsid_part2.tbl` ファイルにコピーする必要があります。

IBM MQ の既存のバージョンが引き続き機能するように、必要な情報を移動するのではなく、その情報をコピーします。

## このタスクについて

横並びマイグレーション・シナリオでは、新しいバージョンの IBM MQ を、以前のバージョンと引き続き関連付けられているキュー・マネージャーと一緒にインストールします。

キュー・マネージャーとアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションする準備ができれば、以下の作業を行います。

1. すべてのキュー・マネージャーを停止します。
2. 前のバージョンの製品をアンインストールします。
3. すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションします。

## 手順

1. 前のバージョンとは異なるインストール・ディレクトリーに後のバージョンをインストールします。
  - a) インストールの命名規則を決定します。インストール先に任意の名前を指定するか、デフォルトのインストール名を受け入れます。

最初のインストールの場合、デフォルト名は *Installation1* になります。以後、2 番目のインストールの名前は *Installation2* のように、番号が 1 つずつ増えていきます。

**AIX** AIX では、インストール名を設定するオプションがなく、デフォルトで *Installation1* が設定されます。

- b) インストールを検査します。

インストール検査手順および独自のテストを実行します。

2. 前のバージョンの製品をアンインストールします。

前の製品をアンインストールするときは、サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを停止する必要があります。そのため、前のバージョンの製品のアンインストールは、都合の良い保守時間帯になるまで延期することもできます。前のバージョンの製品がサーバーにインストールされていない場合は、アンインストールまたは更新するインストール済み環境からライブラリーをロードしたキュー・マネージャーとアプリケーションを停止するだけで十分です。他のインストール済み環境に関連付けられているアプリケーションおよびキュー・マネージャーを停止する必要はありません。

- a) サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのアプリケーションを停止します。
  - b) サーバー上のキュー・マネージャーおよびリスナーを停止します。
  - c) 前のバージョンの製品をアンインストールします。  
すべてのローカル IBM MQ アプリケーションを停止します。
3. 後のバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールにします。
- a) **setmqinst** コマンドを実行します。

```
Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_1
```

- IBM MQ コマンドを実行するための検索パスを指定する必要を省くために、インストール済み環境をプライマリー・インストールとして設定します。
- プライマリー・インストールが存在する場合は、`/usr/lib` 内の IBM MQ ライブラリーを検出する UNIX and Linux アプリケーションが、`/usr/lib/32` 内のライブラリーへのシンボリック・リンクを検出します。<sup>5</sup>`/usr/lib/32` は通常、デフォルトの検索パスにあります。また、UNIX and Linux の IBM MQ ビルド・スクリプトでロード・パスとしても指定されます。
- アプリケーションを `/usr/lib` のみにリンクするだけで十分です。後のバージョンの製品がプライマリー・インストールとしてサーバー上に定義されていれば、アプリケーションは、そのサーバー上の任意のインストール済み環境に関連付けられている任意のキュー・マネージャーに接続できます。IBM MQ は、アプリケーションに適切なライブラリーをロードします。

`dspmqinst` コマンドを使用して *Installation name* を検出するか、デフォルト値 *Installation 1* を使用します。

これを行うと、IBM MQ コマンドで検索パスを指定する必要がなくなります。

4. キュー・マネージャーおよびアプリケーションを開始します。
- アプリケーションがキュー・マネージャーに接続すると、オペレーティング・システムは、IBM MQ ライブラリーをロードするためのロード・パスを検索します。ライブラリーには、キュー・マネージャーがインストール済み環境に関連付けられていることを検査するコードが含まれています。キュー・マネージャーが異なるインストール済み環境に関連付けられている場合、IBM MQ は、キュー・マネージャーが関連付けられているインストール済み環境に適切な IBM MQ ライブラリーをロードします。

このプロセス中に、キュー・マネージャー QM1 をアップグレードしている間はキュー・マネージャー QM2 を引き続き使用し、QM2 をアップグレードしている間はキュー・マネージャー QM1 を使用します。

新しいインストール済み環境に関連付けるために、それぞれのキュー・マネージャーを停止する必要があります。ご注意ください。

## 次のタスク

最新バージョンまたは他のバージョンの IBM MQ がインストールされているシステムに前のバージョンの製品を再インストールすることはできません。

### 関連タスク

#### UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいリリースで置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

#### UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的

<sup>5</sup> 64 ビット・アプリケーションを対象とした `/usr/lib`。

## [119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

[AIX への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[AIX 上での IBM MQ のアンインストール](#)

[Linux への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[Linux 上での IBM MQ のアンインストール](#)

[Solaris 上での IBM MQ のアンインストール](#)

[Solaris への IBM MQ サーバーのインストール](#)

[キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

[インストール名の選択](#)

## [100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

## [176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## [143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## [103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

Linux

UNIX

UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的

段階的マイグレーションとは、IBM MQ の後のバージョンを、前のバージョンと併せて同じサーバー上で実行することを表す用語です。前のバージョンと共存する形で新しいバージョンをインストールした後、新しいキュー・マネージャーを作成して新しいバージョンのインストール環境を検証し、新しいアプリケーションを開発できます。それと同時に、キュー・マネージャーとそれに関連付けられたアプリケーションを前のバージョンから後のバージョンにマイグレーションできます。キュー・マネージャーとアプリケーションを1つずつマイグレーションすることにより、マイグレーションを管理するスタッフのピーク作業負荷を軽減することができます。

## 始める前に



**重要:** IBM MQ 9.0 以降、追加の CCSID 情報を提供するために以前のバージョンの製品で使用されていた既存の `ccsid.tbl` ファイルの代わりに、`ccsid_part2.tbl` ファイルが使用されます。

ccsid\_part2.tbl ファイルは ccsid.tbl ファイルより優先され、次の意味を持ちます:

- CCSID 項目の追加や変更が可能になります
- デフォルトのデータ変換を指定します
- さまざまなコマンド・レベルのデータを指定します

ccsid\_part2.tbl は、以下のプラットフォームにのみ適用されます。

-  Linux - すべてのバージョン
-  Solaris
-  Windows

独自の CCSID 情報を既存の ccsid.tbl ファイルに追加した場合、カスタマイズする際に新しいフォーマットを利用するには、この情報を新しい ccsid\_part2.tbl ファイルにコピーする必要があります。

IBM MQ の既存のバージョンが引き続き機能するように、必要な情報を移動するのではなく、その情報をコピーします。

#### 注:

- アプリケーションが COM または ActiveX を使用する場合、プライマリー・インストールが存在する限り、どのキュー・マネージャーにも接続できます。
- トランザクション・モードで IBM MQ.NET モニターを実行している場合は、接続先のキュー・マネージャーがプライマリー・インストールである必要があります。

前のバージョンをアンインストールするまでは、これらのアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションすることはできません。

## このタスクについて

段階的マイグレーション・シナリオでは、後のバージョンの製品を、前のバージョンに関連付けられたまま実行中のキュー・マネージャーと共存するようにインストールします。後のバージョンのインストール済み環境を使用して、キュー・マネージャーを作成し、新規アプリケーションを実行できます。前のバージョンのキュー・マネージャーとアプリケーションのマイグレーションを始める準備ができたなら、マイグレーションを1つずつ行えます。後のバージョンへのマイグレーションが完了したら、前のバージョンをアンインストールし、後のバージョンのインストール済み環境をプライマリー・インストールにします。

段階的手法では、前のバージョンをアンインストールするまでに、後のバージョンのキュー・マネージャーに接続するアプリケーションを実行するように環境を構成する必要があります。また、IBM MQ コマンドを実行するためのパスを指定する必要があります。これらのタスクは両方とも、**setmqenv** コマンドを使用して実行します。

注: 前のバージョンをアンインストールし、後のバージョンをプライマリー・インストールとして設定したら、ほとんどの場合は、アプリケーションを実行するために **setmqenv** コマンドを実行する必要はありません。プライマリーではないインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーに接続するコマンドの場合は、引き続き **setmqenv** を実行して環境を設定する必要があります。

## 手順

1. 前のバージョンとは異なるインストール・ディレクトリーに後のバージョンをインストールし、そのインストール済み環境を検査します。
  - a) インストールの命名規則を決定します。インストール先に任意の名前を指定するか、デフォルトのインストール名を受け入れます。

最初のインストールの場合、デフォルト名は *Installation1* になります。以後、2 番目のインストールの名前は *Installation2* のように、番号が1つずつ増えていきます。

 AIX では、インストール名を設定するオプションがなく、デフォルトで *Installation1* が設定されます。

- b) インストールを検査します。
- インストール検査手順および独自のテストを実行します。
- アプリケーションを前のバージョンからマイグレーションする前に、後のバージョンを実行する新しいキュー・マネージャーを作成し、新規アプリケーションの開発を開始することもできます。
2. 後のバージョンの製品のライブラリーをアプリケーションがロードするようにオペレーティング・システムを構成します。

- a) キュー・マネージャーを1つずつマイグレーションします。

後のバージョンの製品のライブラリーをロードする最初のアプリケーション・セットは、マイグレーションする第1のキュー・マネージャーに接続するアプリケーションです。

これらのアプリケーションが、サーバー上の他のキュー・マネージャーにも接続するかどうかは関係ありません。アプリケーションが後のバージョンのライブラリーをロードする場合、IBM MQは前のバージョンに接続するアプリケーションにはそのバージョンのライブラリーを自動的にロードします。

すべてのアプリケーションのオペレーティング・システム環境をマイグレーションすることも、または最初にマイグレーションするキュー・マネージャーに接続するアプリケーションのみをマイグレーションすることもできます。

- b) IBM MQ MQI client アプリケーションをマイグレーションします。

アプリケーションの一部は、別のワークステーションではIBM MQ MQI client アプリケーションとして実行される場合があります。キュー・マネージャーをマイグレーションしても、そのキュー・マネージャーに接続されたクライアントは、後のバージョンのクライアント・ライブラリーをロードすることなく稼働し続けます。

これらのクライアントは、後で必要に応じてマイグレーションできます。

**重要:** 前のバージョンのライブラリーを使用しているIBM MQ MQI client・アプリケーションがサーバー上にある場合は、前のバージョンをアンインストールする前に、後のバージョンの製品を使用するように最終的にはクライアントをマイグレーションする必要があります。

3. 次のようにして、後のバージョン用の新しいライブラリーをロードするようアプリケーションをマイグレーションします。

- **setmqenv** を実行して、IBM MQ ライブラリーの検索先ローカル・パスを変更します。
- IBM MQ ライブラリーの検索先グローバル・サーチ・パスを変更します。
- アプリケーションを追加ランタイム・ロード・パスに再リンクします。

オペレーティング・システムの資料でグローバル・サーチ・パスを変更する方法を調べるか、アプリケーション・ロード・モジュールに所定のランタイム・ロード・パスを組み込みます。

以下のように、**-s** オプションを使用して **setmqenv** を実行します。

```
.Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s -k
```

**-s** オプションは、**setmqenv** コマンドを実行するインストール済み環境をセットアップします。

**-k** オプションは、IBM MQ ロード・ライブラリーへのパスを **LD\_LIBRARY\_PATH** 環境変数の先頭に挿入し、その変数をローカル環境に追加します。104 ページの『IBM MQ ライブラリーのロード』を参照してください。

**注:** UNIX では、先頭の "." がクリティカルです。ドットとその後続くスペースは、コマンド・シェルに同じコマンド・シェルで **setmqenv** を実行し、**setmqenv** で設定された環境を継承するように指示します。

4. キュー・マネージャーとそれに接続されたアプリケーションを再始動します。

- a) インストール Inst\_1 のローカル環境をセットアップします。

```
.Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqenv -s
```

-s オプションは、**setmqenv** コマンドを実行するインストール済み環境をセットアップします。

b) **setmqm** コマンドを実行して、QM1 を Inst\_1 に関連付けます。

```
setmqm -m QM1 -n Inst_1  
setmqm -m QM2 -n Inst_1
```

c) **strmqm** コマンドを実行して QM1 を始動し、後のバージョンにマイグレーションします。

```
strmqm QM1  
strmqm QM2
```

d) アプリケーション 1 を再始動します。

アプリケーションが最新バージョンのライブラリーをロードし、後のバージョンの製品に関連付けられた QM1 に接続します。

5. すべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを後のバージョンにマイグレーションします。

すべてのキュー・マネージャーおよびアプリケーションが後のバージョンの製品にマイグレーションされるまで、必要に応じてステップ 168 ページの『2』と 168 ページの『4』を繰り返します。

6. 前のバージョンの製品をアンインストールします。

前の製品をアンインストールするときは、サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのキュー・マネージャーとアプリケーションを停止する必要があります。そのため、前のバージョンの製品のアンインストールは、都合の良い保守時間帯になるまで延期することもできます。前のバージョンの製品がサーバーにインストールされていない場合は、アンインストールまたは更新するインストール済み環境からライブラリーをロードしたキュー・マネージャーとアプリケーションを停止するだけで十分です。他のインストール済み環境に関連付けられているアプリケーションおよびキュー・マネージャーを停止する必要はありません。

a) サーバー上で IBM MQ ライブラリーをロードしたすべてのアプリケーションを停止します。

b) サーバー上のキュー・マネージャーおよびリスナーを停止します。

c) 前のバージョンの製品をアンインストールします。

すべてのローカル IBM MQ アプリケーションを停止します。

7. Inst\_1 をプライマリー・インストールにします。

a) **setmqinst** コマンドを実行します。

```
Inst_1_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n Inst_1
```

- プライマリー・インストールから IBM MQ コマンドを実行する場合、検索パスをセットアップする必要はありません。
- UNIX and Linux 上で後のバージョンの製品のインストール済み環境をプライマリーとして設定したら、ほとんどの場合は LD\_LIBRARY\_PATH をセットアップする必要はありません。LD\_LIBRARY\_PATH を設定するには、**setmqenv** の呼び出しを除去します。

## 次のタスク

最新バージョンまたは他のバージョンの IBM MQ がインストールされているシステムに前のバージョンの製品を再インストールすることはできません。

前のバージョンの製品をアンインストールし、後のインストール済み環境をプライマリーにしたので、アプリケーション・ランタイム環境の設定方法を検討することができます。後のバージョンのライブラリーをロードするために **setmqenv** を実行して検索パスをセットアップする必要がなくなりました。後のバージョンの製品のインストール済み環境が 1 つだけ存在する場合は、コマンドを実行するために **setmqenv** を実行する必要はありません。

## 関連概念

### [100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

### [103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)

IBM MQ for UNIX, Linux, and Windows の複数のコピーを同じサーバーにインストールできます。これらの IBM MQ コピーは、同じバージョン・レベルでも異なるバージョン・レベルでもかまいません。これは、複数インストールと呼ばれます。複数インストール済み環境は、ある IBM MQ バージョンから新しいバージョンにアップグレードする場合に特に役立ちます。これにより、前のバージョンを後のバージョンと一緒に実行できるようになります。

## 関連タスク

### [UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階](#)

一段階マイグレーションとは、サーバー上の唯一の IBM MQ インストール済み環境を、新しいリリースで置き換えることを表す用語です。一段階マイグレーションは、インプレースでのアップグレードまたはインプレース・アップグレードとも呼ばれます。一段階マイグレーションでは、IBM MQ を実行するための既存のスクリプトとプロシージャのほとんどが保持されます。他のマイグレーション・シナリオでは、一部のスクリプトとプロシージャを変更する可能性もありますが、キュー・マネージャーのマイグレーションがユーザーに与える影響を軽減させることができます。

### [UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び](#)

#### [119 ページの『Windows での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)

#### [AIX への IBM MQ サーバーのインストール](#)

#### [Linux への IBM MQ サーバーのインストール](#)

#### [Solaris への IBM MQ サーバーのインストール](#)

#### [キュー・マネージャーとインストールの関連付け](#)

#### [プライマリー・インストールの変更](#)

#### [インストール名の選択](#)

### [176 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### [143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』](#)

Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

## 関連資料

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

## **キュー・マネージャーを前のバージョンに戻す (UNIX および Linux)**

UNIX および Linux では、システムまたはキュー・マネージャーのバックアップを取ってあれば、キュー・マネージャーを後のバージョンから前のバージョンの製品に戻すことができます。既にキュー・マネー

ャーを開始してメッセージを処理している場合や、構成を変更した場合は、キュー・マネージャーの現在の状態を元に戻す作業に関して、ここでの説明は参考にはなりません。

## 始める前に

1. 後のバージョンにアップグレードする前に、システムまたはキュー・マネージャーのバックアップを作成する必要があります。詳細については、『[IBM MQ キュー・マネージャー・データのバックアップと復元](#)』を参照してください。
2. キュー・マネージャー開始後に何らかのメッセージが処理されていると、そのメッセージの処理の影響を簡単には取り消すことができません。キュー・マネージャーを現在の状態のまま前のバージョンの製品に戻すことはできません。この作業では、既に発生した後続の変更を処理することはできません。例えば、チャンネル内や別のキュー・マネージャー上の伝送キュー内で未確定であったメッセージが、処理された可能性があります。キュー・マネージャーがクラスターの一部である場合は、構成メッセージおよびアプリケーション・メッセージが交換された可能性があります。
3. 複数の IBM MQ インストール済み環境を使用するサーバー上で実行している場合は、インストール済み環境を指定する必要があります。入力するコマンドが正しいインストール済み環境に対して実行されることを確認します。 [setmqenv](#) を参照してください。

## このタスクについて

前のバージョンのキュー・マネージャーに戻す場合は、キュー・マネージャーを以前のコード・レベルに戻します。キュー・マネージャーのデータは、そのキュー・マネージャーのバックアップ作成時の状態に戻ります。

**重要:** キュー・マネージャーが 1 つ以上の IBM MQ クラスターのメンバーである場合は、[クラスター・キュー・マネージャーのリカバリー](#)で説明されているステップを確認して実行する必要があります。

## 手順

1. group mqm にユーザーとしてログインします。
2. IBM MQ インストール済み環境を使用するすべてのアプリケーションを停止します。  
Managed File Transfer (MFT) コンポーネントを使用する場合は、すべての MFT エージェントで実行されていたすべてのファイル転送が完了したことを確認してください。エージェントに関連した転送を未完了のまま残さないでください。また、SYSTEM.FTE.STATE キューにメッセージを入れておかないでください。
3. IBM MQ インストール済み環境に関連したすべてのキュー・マネージャーのアクティビティを終了します。
  - a) **dspmqr** コマンドを実行して、システムのすべてのキュー・マネージャーの状態のリストを表示します。  
更新するインストール済み環境から以下のコマンドのいずれかを実行します。

```
dspmqr -o installation -o status  
dspmqr -a
```

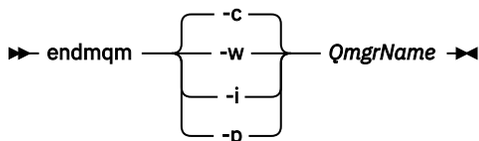
**dspmqr -o installation -o status** は、IBM MQ のすべてのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーのインストール済み環境名と状況を表示します。

**dspmqr -a** は、このコマンドを実行するインストール済み環境に関連付けられているアクティブなキュー・マネージャーの状況を表示します。

- b) 以下の例に示すように、MQSC コマンド **DISPLAY LSSTATUS** を使用して、キュー・マネージャーと関連付けられているリスナーの状況のリストを表示します。

```
echo "DISPLAY LSSTATUS(*) STATUS" | runmqsc QmgrName
```

- c) **endmqm** コマンドを実行して、このインストール済み環境と関連付けられた稼働中の各キュー・マネージャーを停止します。



**endmqm** コマンドは、アプリケーションに対して接続先のキュー・マネージャーが停止することを通知します。キュー・マネージャーの停止を参照してください。

保守が続行するために、アプリケーションは **endmqm** コマンドに応答して、キュー・マネージャーから切断し、ロードした IBM MQ ライブラリーを解放しなければなりません。そうしない場合、アプリケーションを停止するなど、強制的にアプリケーションに IBM MQ リソースを解放させる別の方法を検討する必要があります。

さらに、インストール済み環境の一部であるクライアント・ライブラリーを使用しているアプリケーションも停止する必要があります。クライアント・アプリケーションは、異なる IBM MQ インストール済み環境を使用している、異なるキュー・マネージャーに接続している可能性があります。現在のインストール済み環境にあるキュー・マネージャーがシャットダウンすることについて、そのアプリケーションは通知を受けません。

インストール済み環境からの IBM MQ 共有ライブラリーをアプリケーションがロードし続けていると、IBM MQ 保守を適用できません。アプリケーションはキュー・マネージャーから切断されても、または強制的に切断されても、IBM MQ 共有ライブラリーをロードしたままの場合があります。

**注：**20 ページの『AIX での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』、37 ページの『Linux での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』、および 48 ページの『Solaris での複数インスタンスのキュー・マネージャーへの保守レベル・アップデートの適用』は、複数インスタンス・キュー・マネージャーに保守を適用する方法を説明しています。マルチインスタンス・キュー・マネージャーの場合、あるサーバーに保守を適用している間も、別のサーバーで引き続き実行させることが可能です。

- d) 以下のコマンドを使用して、キュー・マネージャーに関連付けられたリスナーを停止します。

```
endmqmqsiz -m QMgrName
```

4. システム、または IBM MQ およびキュー・マネージャーをリストアします。

バックアップ手順がキュー・マネージャーのデータを保存するためのものであった場合は、IBM MQ を再インストールする必要があります。

- 前のインストール済み環境をアンインストールします。
- 製造リフレッシュから製品を再インストールします。
- フィックスパックおよびインテリム・フィックスを適用して、IBM MQ を前のレベルにリストアします。
- 後のバージョンをインストールする前に取ったバックアップから、キュー・マネージャー・データを復元します。

5. 前のバージョンのキュー・マネージャーを再始動します。

## 次のタスク

複数の IBM MQ インストール済み環境があるサーバー上で前のバージョンに戻す場合もあります。いずれかのインストール済み環境が 1 次になっていた場合は、前のバージョンに戻した後も、そのインストール済み環境がデフォルトで 1 次インストールになります。

アプリケーションがどのようにインストール済み環境に接続しているかを確認する必要があります。前のバージョンに戻した後に、アプリケーションが間違ったインストール済み環境に接続する場合があります。

## 関連概念

[キュー・マネージャーのバックアップと復元](#)

## 関連資料

[BFGSS0023E エラーとその回避方法](#)

Linux

UNIX

## UNIX および Linux での IBM MQ MQI client のマイグレーション

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

### 関連概念

[86 ページの『IBM MQ MQI client マイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client・マイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャネルとサーバー・チャネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは、IBM MQ MQI client をアップグレードした後に実行でき、元に戻すことができます。

### 関連タスク

[203 ページの『IBM i での IBM MQ MQI client の最新バージョンへのマイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

[141 ページの『Windows 上の IBM MQ MQI client のマイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

Linux

UNIX

## UNIX および Linux での IBM MQ MQI client の新しいバージョンへのマイグレーション

UNIX および Linux でクライアントを新しいバージョンの製品にアップグレードするには、まずワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してから、前のバージョンをアンインストールし、新しいバージョンをインストールする必要があります。クライアントをアップグレードした後、必要な構成変更やアプリケーションの変更を行えます。

### 始める前に

UNIX および Linux で IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、まずマイグレーション計画を作成します。計画に含める内容については、[156 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)をガイドとして参照してください。

### このタスクについて

IBM MQ MQI client・マイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャネルとサーバー・チャネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは元に戻すことができます。これはクライアント・ワークステーションではオプションであり手動です。IBM MQ サーバー上では必須で自動です。

新しい構成オプションを利用するために、クライアント・ワークステーションをマイグレーションする前に、IBM MQ MQI client をアップグレードする必要があります。サーバー上のクライアント接続チャネルとサーバー接続チャネルに対して構成変更を行うことができますが、クライアントがアップグレードされるまで、それらの変更はクライアント・ワークステーション上で有効になりません。

## 手順

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。

[IBM MQ のシステム要件](#) を参照してください。

2. 影響がある IBM MQ の変更点すべてについて確認します。

78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』を参照してください。

3. ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを 終了します。

これで、クライアントをアップグレードする準備ができました。社内で使用しているプラットフォームに該当する指示に従ってください。

### 4. **AIX**

AIX でクライアントをアップグレードするには、以下のようになります。

- a) 既存の IBM MQ クライアントのインストール済み環境をアンインストールします。

詳しくは、[AIX での IBM MQ のアンインストールおよび変更](#)を参照してください。

- b) クライアントのインストール手順に従って、IBM MQ クライアントのアップグレード・バージョンをインストールします。

- ワークステーションへのクライアント・インストールについては、[AIX での IBM MQ クライアントのインストール](#)を参照してください。
- IBM MQ サーバー上でのクライアント・インストールについては、[同一システムへの IBM MQ クライアントおよびサーバーのインストール](#)を参照してください。

### 5. **Linux**

Linux でクライアントをアップグレードするには、以下のようになります。

- a) 既存の IBM MQ クライアントのインストール済み環境をアンインストールします。

詳しくは、[Linux での IBM MQ のアンインストールおよび変更](#)を参照してください。

- b) クライアントのインストール手順に従って、IBM MQ クライアントのアップグレード・バージョンをインストールします。

- ワークステーション上のクライアント・インストールの場合は、[Linux への IBM MQ クライアントのインストール](#)を参照してください。
- IBM MQ サーバー上でのクライアント・インストールについては、[同一システムへの IBM MQ クライアントおよびサーバーのインストール](#)を参照してください。

### 6. **Solaris**

Solaris でクライアントをアップグレードするには、以下のようになります。

- a) 既存の IBM MQ クライアントのインストール済み環境をアンインストールします。

詳しくは、[Solaris での IBM MQ のアンインストール](#)を参照してください。

- b) クライアントのインストール手順に従って、IBM MQ クライアントのアップグレード・バージョンをインストールします。

- ワークステーション上のクライアント・インストールの場合は、[Solaris への IBM MQ クライアントのインストール](#)を参照してください。
- IBM MQ サーバー上でのクライアント・インストールについては、[同一システムへの IBM MQ クライアントおよびサーバーのインストール](#)を参照してください。

## 次のタスク

IBM MQ MQI client をアップグレードした後に、クライアントのチャンネル構成を確認し、IBM MQ MQI client アプリケーションが後のバージョンの製品と正しく連動することを確認する必要があります。

### 関連概念

86 ページの『[IBM MQ MQI client マイグレーション](#)』

IBM MQ MQI client ・マイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャンネルとサーバー・チャンネルのあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント

ト・マイグレーションは、IBM MQ MQI client をアップグレードした後に実行でき、元に戻すことができます。

## 関連タスク

156 ページの『[UNIX および Linux での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画](#)』

## Linux UNIX **UNIX および Linux での IBM MQ MQI client の旧バージョンへのリストア**

UNIX および Linux でクライアントを前のバージョンの製品に戻すには、新しいバージョンをアンインストールしてから、前のバージョンをインストールする必要があります。

## このタスクについて

IBM MQ MQI client とクライアント接続を前のコード・レベルに戻す場合は、構成変更を手動で元に戻す必要があります。

古い IBM MQ MQI client のライブラリーをワークステーションに戻すことは一般的ではありません。

## 手順

- ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを終了します。  
これで、クライアントを前のバージョンに復元する準備ができました。社内で使用しているプラットフォームに該当する指示に従ってください。
- AIX**  
AIX でクライアントを前のバージョンに戻すには、次のようにします。
  - 新しいバージョンの IBM MQ MQI client コードをアンインストールします。  
詳しくは、[AIX での IBM MQ のアンインストールおよび変更](#)を参照してください。
  - クライアント・インストール手順に従って、前のバージョンの IBM MQ MQI client をインストールします。  
詳しくは、インストールする旧バージョンのクライアント・インストール手順を参照してください。
- Linux**  
Linux でクライアントを前のバージョンに戻すには、次のようにします。
  - 新しいバージョンの IBM MQ MQI client コードをアンインストールします。  
詳しくは、[Linux での IBM MQ のアンインストールおよび変更](#)を参照してください。
  - クライアント・インストール手順に従って、前のバージョンの IBM MQ MQI client をインストールします。  
詳しくは、インストールする旧バージョンのクライアント・インストール手順を参照してください。
- Solaris**  
Solaris でクライアントを前のバージョンに戻すには、次のようにします。
  - 新しいバージョンの IBM MQ MQI client コードをアンインストールします。  
詳しくは、[Solaris での IBM MQ のアンインストール](#)を参照してください。
  - クライアント・インストール手順に従って、前のバージョンの IBM MQ MQI client をインストールします。  
詳しくは、インストールする旧バージョンのクライアント・インストール手順を参照してください。
- キュー・マネージャーのクライアント接続定義テーブル (CCDT) を、後のバージョンを使って構成した場合は、前のバージョンのキュー・マネージャーで作成したテーブルを使用するように戻します。  
クライアントで CCDT を使用してキュー・マネージャーに接続する場合、その CCDT は、クライアントのバージョン以上でも以下でもかまいません。詳しくは、[MQI クライアント: クライアント・チャンネル定義テーブル \(CCDT\)](#) を参照してください。

## UNIX および Linux での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション

UNIX および Linux では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### 始める前に

アプリケーションを旧バージョンの製品から後のバージョンにマイグレーションするには、オペレーティング・システムがアプリケーションの IBM MQ ライブラリーをどのようにしてロードするのかを知っておく必要があります。ロード・パスがアプリケーションにより固定されているかどうか、そして環境変数にパスを設定できるのかがどうかです。アプリケーションがロードする IBM MQ のライブラリーの名前を知っておくことは、必須ではありません。ライブラリー名は旧バージョンの製品から後のバージョンで変更されてはいませんが、ライブラリーの内容は変更されています。

このタスクを開始する前に、[103 ページの『UNIX, Linux, and Windows での複数インストール済み環境のキュー・マネージャーの共存』](#)を読んでおいてください。

後のバージョンの IBM MQ を計画し、インストールします。インストール済み環境の名前とそのインストール済み環境がプライマリーに設定されたかどうかを覚えておいてください。

### このタスクについて

アプリケーションを前のバージョンの製品から後のバージョンにマイグレーションするために、アプリケーションを再コンパイルまたは再リンクする必要はありません。IBM MQ のライブラリーは、後のバージョンと互換性があるからです。[112 ページの『アプリケーションの IBM MQ の後の各バージョンとの互換性と相互運用性』](#)を参照してください。

IBM MQ アプリケーションのビルド・プロシージャでは、[176 ページの図 13](#) に示すように、コンパイラーのリンク・ステップに、IBM MQ ライブラリーの場所への明示的なライブラリー・パスと、`/usr/lib` への明示的なライブラリー・パスを組み込みます。このビルド手順は、新しいバージョンの製品でも同じです。

```
gcc -m32 -o amqsput_32_r amqsput0.c -I/opt/mqm/inc -L/opt/mqm/lib  
-Wl,-rpath=/opt/mqm/lib -Wl,-rpath=/usr/lib -lmqm_r -lpthread
```

図 13. Linux C サーバー・アプリケーション、32 ビット、スレッドのコンパイルおよびリンク

[176 ページの図 13](#) に示されている例は Linux 用ですが、UNIX プラットフォームのビルド・ステップは類似しています。

前のリリースで、このビルド手順に従った場合、ロードされるライブラリーに対して後のバージョンの製品のインストールが及ぼす影響は、使用しているマイグレーション・シナリオによって異なります。

#### 一段階シナリオ

[160 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 一段階』](#)で説明している一段階シナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換える場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。これに対して考えられる例外は、ライブラリーのロケーションを前のバージョンから変更した場合、またはライブラリーへのシンボリック・リンクを作成した場合は、です。

#### 横並びシナリオおよび段階的シナリオ

[163 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 横並び』](#)で説明している横並びのシナリオまたは [166 ページの『UNIX および Linux でのマイグレーション: 段階的』](#)で説明している段階的マイグレーション・シナリオを基に、新しいバージョンの製品を複数インストール方式でインストールした場

合は、新しいバージョンの製品に接続するアプリケーションが、正しいインストール済み環境にリンクされているかどうか、また、正しいインストール済み環境からライブラリーをロードするかどうかを調査し、アプリケーションの IBM MQ 依存関係が適切に解決されるように、オペレーティング・システムの変更する必要があります。通常は、アプリケーションを再リンクしないで、ランタイム環境を変更することができます。以下の2つのコマンドを使用して、ランタイム環境を構成できます。

- **setmqinst** は、プライマリー・インストールを設定します。 [setmqinst](#) を参照してください。
- **setmqenv** は、環境変数を設定することにより、コマンド環境を初期化します。 [setmqenv](#) を参照してください。

177 ページの表 11 に、これらの各シナリオに必要な操作を要約します。177 ページの表 11 の例はすべて Linux に基づいていますが、UNIX に対するアクションは類似しています。

表 11. UNIX および Linux の構成				
Action	シナリオ	最新バージョンは、同じ場所にある旧バージョンと置き換わる 一段階	最新バージョンは、別の場所にある旧バージョンと置き換わる 横並び	最新バージョンと旧バージョンは併存する 段階的
<b>setmqinst</b>		<b>setmqinst</b> は後のバージョンのインストール済み環境をプライマリーにします。IBM MQ リンク・ライブラリーへのシンボリック・リンクが /usr/lib に挿入されます。		いや 以前のバージョンがインストールされているため、新しいバージョンのインストールはプライマリーになる可能性があります。
その他の構成アクションなし		ライブラリーのロードは正しく機能します。  ライブラリーは /opt/mqm/lib にインストールされており、アプリケーションはリンク・オプション <code>-rpath=/opt/mqm/lib</code> でビルドされているので、後のバージョンのインストールがプライマリーに設定されていない場合でもライブラリー・ロードは機能します。	ライブラリーのロードは正しく機能します。  インストールはプライマリーであり、アプリケーションはリンク・オプション <code>-rpath=/usr/lib</code> でビルドされているので、ライブラリー・ロードは機能します。	ライブラリーのロードは引き続き旧バージョンでは正常に動作しますが、後のバージョンでは動作しません。
<b>setmqenv (-k オプションまたは -l オプションの設定なし)</b>		ライブラリーのロードは正しく機能します。  <b>setmqenv</b> は不要です。ライブラリーは /opt/mqm/lib にインストールされており、アプリケーションはリンク・オプション <code>-rpath=/opt/mqm/lib</code> でビルドされているので、ライブラリー・ロードは機能します。	ライブラリーのロードは正しく機能します。  <b>setmqenv</b> は不要です。インストールはプライマリーであり、アプリケーションはリンク・オプション <code>-rpath=/usr/lib</code> でビルドされているので、ライブラリー・ロードは機能します。	ライブラリーのロードは引き続き旧バージョンでは正常に動作しますが、後のバージョンでは動作しません。

表 11. UNIX および Linux の構成 (続き)				
Actio n	シナリオ	最新バージョンは、同じ場所 にある旧バージョンと置き 換わる 一段階	最新バージョンは、別の場所 にある旧バージョンと置き 換わる 横並び	最新バージョンと旧バージョン は併存する 段階的
setmqenv (-k オプションまたは -l オプションの設定あり)		ライブラリーのロードは正しく機能します。		ライブラリーのロードは旧バージョンと後のバージョンの両方で正常に動作します。  正しい旧バージョンがロードされます。後のバージョンのライブラリーは、旧バージョンからマイグレーションされていないキュー・マネージャーの旧バージョン・ライブラリーをロードするためです。
		<p>オペレーティング・システムは、<b>setmqenv</b> によって設定された IBM MQ ライブラリーの場所を検出します。<b>setmqenv</b> によって、ロケーションが LD_LIBRARY_PATH に追加されます。</p> <p><b>AIX</b> これは LIBPATH on AIX です。</p> <p>アプリケーションで設定されているパスまたはデフォルトの検索パスに含まれるパスより前に、LD_LIBRARY_PATH が検索されます。すべてのアプリケーションが LD_LIBRARY_PATH を使用してライブラリーをロードできるわけではありません。この場合、アプリケーションは、ライブラリー・ロケーションが /opt/mqm/lib または /usr/lib である場合にのみ機能します。</p>		

## 手順

- 以下の質問のどれがご使用の構成に当てはまるか検討してください。
  - 旧バージョンの製品の製品資料で文書化されているビルド手順に従いましたか? ご使用の開発環境に合わせた別のビルド手順に従っていることもあります。あるいは、開発ツールから適応したビルド手順に従っていることもあります。
  - 旧バージョンのロード・パスをどのように指定しましたか?
  - アプリケーションは、Eclipse やアプリケーション・サーバーなどの別の環境によってロードされたものですか? 親の環境をロードする方法ではなく、親の環境がアプリケーションをロードする方法を決定するパラメーターを修正する必要があります。
  - 後のバージョンでロード・パスを指定する方法にどのような制約および要件がありますか? セキュリティ規則により、LD\_LIBRARY\_PATH の使用が制限されている場合があります。
  - 後のバージョンの製品が前のバージョンと一緒にインストールされていますか?
- 後のバージョンの製品のインストール済み環境を識別します。その環境から、オペレーティング・システムは IBM MQ ライブラリーをロードします。
  - サーバーにロード元となる複数の後のバージョンのインストール済み環境がある場合、IBM MQ は、ライブラリーのロード元となったインストール済み環境が、アプリケーションが呼び出すキュー・マネージャーと関連付けられているインストール済み環境であるかどうかをチェックします。誤ったライブラリーがロードされている場合、IBM MQ は正しいライブラリーをロードします。すべての IBM MQ アプリケーションに共通の 1 つのランタイム環境のみを構成する必要があります。
  - 標準的な選択肢は、プライマリー・インストールに設定することです。インストール済み環境をプライマリーに設定すると、/usr/lib 内の IBM MQ ライブラリーへのシンボリック・リンクが配置

され、ビルドされたアプリケーションは /usr/lib への明示的なリンクを持ち、 /usr/lib も通常はデフォルトのライブラリー検索パスに含まれます。

- 旧バージョンのインストール済み環境を後のバージョンにアップグレードした場合、旧バージョンのインストール済み環境へのリンク・パスが、後のバージョンが含まれているインストール済み環境を指すようになっていきます。旧バージョンのインストール済み環境への固定のリンケージ・パスを持つアプリケーションは、新しいインストール済み環境のライブラリーをロードするようになります。その後、接続先のキュー・マネージャーに関連付けられたインストール済み環境に切り替えられます。
- アプリケーションを再ビルドする場合、そのアプリケーションは後のバージョンのインストール済み環境にリンクする必要があります。
-  LD\_LIBRARY\_PATH または LIBPATH を AIX に設定した場合は、アプリケーションが LD\_LIBRARY\_PATH を使用できることを確認する必要があります。setuid または setgid、アプリケーション、または他の方法でビルドされたアプリケーションでは、セキュリティ上の理由から LD\_LIBRARY\_PATH が無視される場合があります。

## 次のタスク

後のバージョンの製品のインストール済み環境をさらに追加し、いずれかのインストール済み環境をプライマリーにすることを選択した場合は、どのインストール済み環境をプライマリーにするのかを決定しなければなりません。アプリケーションが IBM MQ ライブラリーを最新バージョンのいずれかのインストール済み環境 (例えば、プライマリー・インストール) からロードする限り、アプリケーションは、他のすべての後のバージョンのインストール済み環境に関連付けられたキュー・マネージャーに接続できます。

### 関連概念

[UNIX and Linux 上のプライマリー・インストールへの外部ライブラリーおよび制御コマンド・リンク](#)

### 関連タスク

[複数のインストール環境でのアプリケーションの接続](#)

[プライマリー・インストールの変更](#)

[IBM MQ ライブラリーのロード](#)

143 ページの『Windows での IBM MQ ライブラリー・ロードの新しいバージョンへのマイグレーション』  
Windows では、一段階のシナリオを基に前のバージョンの製品を新しいバージョンに置き換えて前のバージョンの製品から新しいバージョンにアップグレードした場合、通常、IBM MQ ライブラリーのロード方法を変更する必要はありません。しかし、後のバージョンの製品の複数のインストール済み環境を利用することにした場合は、横並びまたは段階的マイグレーション・シナリオに基づき、後のバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードするオペレーティング・システム用に、ランタイム環境を個別に構成する必要があります。

### 関連資料

99 ページの『共存』

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。1つのサーバー上に共存する複数のキュー・マネージャーに加えて、異なるコマンド・レベルで実行されている複数の異なるキュー・マネージャーでオブジェクトおよびコマンドも正しく機能しなければなりません。

[setmqenv](#)

[setmqinst](#)

[setmqm](#)

## UNIX および Linux での単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション

UNIX および Linux で単一インスタンス・キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーに移行するには、キュー・マネージャーのデータを共用ディレクトリーに移動し、他の 2 つのサーバーでキュー・マネージャーを再構成する必要があります。

## 始める前に

このタスクの一部として、マルチインスタンス・キュー・マネージャーを実行するための前提条件を確認する必要があります。テスト済み環境のリストについては、[IBM MQ 複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムのステートメントのテスト](#)を参照してください。他の環境でも動作する可能性がありますので、IBM MQ にはテストツールが付属しており、他の環境を確認するのに役立ちます。

複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働させるためには、サーバーが3つ存在する必要があります。1つのサーバーには、キュー・マネージャーのデータとログを保管するためのファイル共有システムを置きます。他のサーバーでは、キュー・マネージャーのアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを稼働させます。

## このタスクについて

複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する単一インスタンス・キュー・マネージャーが存在するとします。キュー・マネージャーの変換自体は簡単ですが、完全に自動化された実稼働環境を作成するために他のタスクを実行する必要があります。

複数インスタンス・キュー・マネージャー用の前提条件を確認し、環境をセットアップして検査する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーで障害が発生して自動的に再始動しているかどうかを検出する、モニターおよび管理システムをセットアップする必要があります。再始動されていた場合、再始動を引き起こした原因を突き止め、それを修正し、スタンバイ・インスタンスを再始動することができます。また、アプリケーションでキュー・マネージャーの再始動後に処理を再開できるように、アプリケーションまたはアプリケーションのキュー・マネージャーへの接続方法を変更する必要があります。

## 手順

1. キュー・マネージャーを稼働させる予定のオペレーティング・システム、およびキュー・マネージャーのデータとログが保管されるファイル・システムを確認します。それらが複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働させられるものであることを確認します。
  - a) [IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムに関するテスト・ステートメント](#)を調べます。オペレーティング・システムとファイル・システムの組み合わせがテストされているかどうか、複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働可能かどうかを確認します。

ファイル共有システムでは、複数インスタンス・キュー・マネージャーの稼働に適切なリース・ベースのロックを提供する必要があります。リース・ベースのロックは、一部のファイル共有システムの最近の機能で、ケースによっては修正が必要です。サポート・ステートメントでは、重要な情報が提供されます。
  - b) `amqmfsc` を実行して、ファイル・システムが正しく構成されていることを検査します。

ファイル・システムは、データ保全性よりもパフォーマンスを重視して構成されることがあります。ファイル・システム構成を検査することが重要です。`amqmfsc` ツールからの否定的な報告は、設定値が適切でないことを通知します。肯定的な結果はファイル・システムが適切であることを示すものですが、この結果はファイル・システムが適切であるという最終的な評価ではありません。これは、良い兆候を示すものです。
  - c) 技術情報 [Testing a shared file system for compatibility with IBM MQ Multi-instance Queue Managers](#) で提供されている保全性検査アプリケーションを実行します。

この検査アプリケーションでは、キュー・マネージャーが正しく再始動していることをテストします。
2. キュー・マネージャー・インスタンスを実行している各サーバーからネットワーク・ファイル・システム上の共有にアクセスできるようにユーザーとグループを構成します。

UNIX and Linux では、`/etc/passwd` 内の `mqm` の `uid` と `gid` は、各システムで同じでなければなりません。「[Linux での複数インスタンス・キュー・マネージャーの作成](#)」を参照してください。
3. ネットワーク・ファイル・システム上の共有用のディレクトリーを正しいアクセス権でセットアップします。

標準的な構成では、共有ディスクを使用するすべてのキュー・マネージャーのすべてのデータ・ディレクトリーとログ・ディレクトリーを含む単一の共有ディレクトリーをセットアップします。[UNIX](#) で

のディレクトリー構成の例の「指定された qmgrs とログ・ディレクトリーの共有」を参照してください。

例えば、MQHA という共有上に、サブディレクトリー data と logs を持つルート・ディレクトリーを作成します。各キュー・マネージャーは、data および logs の下に独自のデータおよびログ・ディレクトリーを作成します。共有ドライブ上に /MQHA を作成します。/MQHA は、ユーザーおよびグループ mqm によって所有され、アクセス許可 rwx を所有しています。

4. キュー・マネージャーのデータとログを共有にコピーします。

キュー・マネージャー・データのバックアップに記載しているキュー・マネージャーをバックアップするための手順に従ってください。

注: Windows とは異なり、UNIX では hamvmqm ユーティリティーを使用できません。

5. 以下の手順を実行して、現在のキュー・マネージャー・サーバーに保管されているキュー・マネージャー構成情報を更新します。

- a) `share` にあるキュー・マネージャー `qm.ini` ファイルの Log: スタンザを変更します。

```
LogPath= share/logs/QMgrName
```

- b) IBM MQ `mqm.ini` ファイルの `QueueManager:` スタンザを変更します。このファイルは通常、UNIX and Linux 上の `/var/mqm` ディレクトリーにあります。

```
DataPath= share/data/QMgrName
```

ここで、`QMgrName` は、`mqm.ini` ファイルの `QueueManager:` スタンザ内の `Directory` 名であり、`share` は、データとログの移動先の共有です。

6. キュー・マネージャーの構成情報を新しいキュー・マネージャー・サーバーに追加します。

- a) `dspmqlinf` コマンドを実行して、キュー・マネージャーの情報を表示します。

キュー・マネージャーを稼働させていたサーバー上で、次のコマンドを実行します-->。

```
dspmqlinf -o command QMgrName
```

このコマンド出力は、次のようにすれば、キュー・マネージャー構成を即座に作成できるようにフォーマットされます。

```
addmqinf -s QueueManager -v Name= QMgrName -v Directory= QMgrName -v  
Prefix=d:\var\mqm Datapath= \share\data\QMgrName
```

- b) もう一方のサーバー上でキュー・マネージャー構成を作成します。  
前の出力から `addmqinf` コマンドをコピーして実行します。

7. 新規サーバーのネットワーク・アドレスをクライアント定義とチャンネル定義内の接続名に追加します。

- a) このサーバーを参照する、クライアント、送信側、および要求側のすべての TCPIP 設定を探します。

クライアント設定は、クライアント定義テーブル (CCDT)、環境変数、Java プロパティー・ファイル、またはクライアント・コード内に存在する可能性があります。クラスター・チャンネルでは、キュー・マネージャーの接続名をそのクラスター受信側チャンネルから自動的に検出します。クラスター受信側チャンネル名が空白または省略されている限り、TCPIP はキュー・マネージャーをホストするサーバーの IP アドレスを検出します。

- b) 複数インスタンス・キュー・マネージャーをホストする両方のサーバーの TCPIP アドレスを含めるように、これらの接続ごとの接続名を変更します。  
例えば、以下の接続名を変更します。

```
echo DISPLAY CHANNEL(ENGLAND) CONNAME | runmqsc QM1
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
Starting MQSC for queue manager QM1.  
1: DISPLAY CHANNEL(ENGLAND) CONNAME  
AMQ8414: Display Channel details.
```

```
CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR)
CONNAME(LONDON)
```

into:

```
echo ALTER CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR) CONNAME('LONDON, BRISTOL') | runmqsc QM1
```

8. ご使用のモニターと管理のプロシーチャーをキュー・マネージャーの再始動を検出するように更新します。
9. 該当する場合、クライアント・アプリケーションを自動的に再接続可能になるように更新します。
10. IBM MQ アプリケーションの開始プロシーチャーをキュー・マネージャー・サービスとして開始するように更新します。
11. キュー・マネージャーの各インスタンスを始動して、それらの高可用性を可能にします。  
始動した最初のインスタンスのキュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスになります。次のコマンドを 2 回 (各サーバー上で 1 回ずつ) 発行します。

```
strmqm -x QMgrName
```

## 次のタスク

複数インスタンス・キュー・マネージャーから最高の可用性を引き出すためには、クライアント・アプリケーションが再接続可能で、サーバー・アプリケーションが再始動可能であるように設計する必要があります。[アプリケーションの復旧](#)を参照してください。

### 関連概念

[アプリケーションの復旧](#)

[クライアントの自動再接続](#)

[チャンネルおよびクライアントの再接続](#)

[複数インスタンス・キュー・マネージャー](#)

[キュー・マネージャー構成ファイル qm.ini](#)

[共有ファイル・システム](#)

[IBM MQ 構成ファイル mqs.ini](#)

### 関連タスク

[キュー・マネージャー・データのバックアップ](#)

[UNIX, Linux, and Windows システムでの構成情報の変更](#)

[Linux での複数インスタンス・キュー・マネージャーの作成](#)

[キュー・マネージャーを MSCS ストレージに移動する](#)

[IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャーとの互換性があるかどうかについてのファイル共有システムの検査](#)

[ファイル共有システムのロックの検証](#)

### 関連資料

[amqmfsc \(ファイル・システム検査\)](#)

[IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムに関するテスト・ステートメント](#)

## Linux → UNIX UNIX および Linux での単一インスタンス・キュー・マネージャーへの復帰

UNIX および Linux において、スタンバイ・インスタンスを停止することによって、複数インスタンス・キュー・マネージャーを単一インスタンス・キュー・マネージャーに戻します。この後、アクティブ・インスタンスを再始動し、スタンバイ・インスタンスを許可するフラグを設定しません。

## 始める前に

少なくとも3つのサーバーを、キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働させるように構成しています。キュー・マネージャーは、現在1つのスタンバイ・インスタンスをアクティブにして、複数インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働中です。

## このタスクについて

このタスクには、アクティブのスタンバイ・インスタンスの非アクティブ化を伴うため、稼働中の複数インスタンス・キュー・マネージャーのみがアクティブのままになります。スタンバイ・インスタンスが今後始動することがないように、アクティブ・インスタンスを停止して再始動する必要があります。アクティブ・インスタンスを再始動する際、スタンバイ・インスタンスが始動しないように単一インスタンス・キュー・マネージャーとして始動します。スタンバイ・インスタンスは、アクティブ・インスタンスを後で再始動するオプションを提供するために、別の手順で停止されます。両方のインスタンスを停止するには、アクティブなキュー・マネージャーを実行しているサーバーで標準の `endmqm QMgrName` コマンドを実行します。

## 手順

1. スタンバイ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。  
スタンバイ・インスタンスが稼働されているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
endmqm -w QMgrName
```

2. アクティブ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。  
アクティブ・インスタンスが稼働されているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
endmqm -w (QMgrName)
```

3. キュー・マネージャーを再始動して、スタンバイ・インスタンスが始動しないようにします。  
キュー・マネージャーを稼働させようとしているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
strmqm QMgrName
```

## 次のタスク

キュー・マネージャーを、キュー・マネージャー・データと同じサーバー上で単一インスタンスとして稼働させることができます。

キュー・マネージャーが停止されたら、キュー・マネージャーを稼働させる予定のサーバーにキュー・マネージャー・データを移動します。また、別の方法として、IBM MQ をインストールした後、キュー・マネージャー構成定義をキュー・マネージャー・データを保持するサーバーに移動します。この両方のタスクは、複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための [179 ページの『UNIX および Linux での単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション』](#) で説明されている手順のバリエーションです。

**Linux**

## Linux で rpm フレッシュ・オプションまたはアップグレード・オプションを使用した後のクリーンアップ

rpm アップグレード・オプションおよびフレッシュ・オプションの使用は、サポートされていません。このオプションを使用する場合、このクリーンアップ手順に従ってください。その後、正しい手順に従ってインストールしてください。

## 始める前に

rpm -U または rpm -F を使用して IBM MQ for Linux をアップグレードしようとしていました。

## このタスクについて

フレッシュまたはアップグレード・オプションを使用することにより、システムから製品を除去していても、古い IBM MQ パッケージ項目が `rpm` データベースから削除された可能性があります。既に IBM MQ を部分的にインストールした可能性もあります。

## 手順

以下の手順に従って、システムをクリーンアップしてください。

1. どの IBM MQ MQ パッケージの項目が RPM データベースに残っているかを検出します。

```
rpm -qa | grep MQSeries
```

2. 残っている IBM MQ パッケージをシステムからすべて除去します。

```
rpm -e package-name
```

3. `/opt/mqm` ディレクトリーを削除します。

```
rm -rf /opt/mqm
```

## Linux Linux での C++ アプリケーションの再ビルド

Linux 上の C++ IBM MQ MQI client およびサーバー・アプリケーションは、GNU Compiler Collection (GCC) 4.1.2 以降を使用して再コンパイルする必要があります。GCC 4.1.2 より前のコンパイラーはサポートされなくなりました。C++ GCC 4.1.2 以降のランタイム・ライブラリーは、`/usr/lib` または `/usr/lib64` にインストールする必要があります。

サポートされる Linux ディストリビューションのいずれかを使用している場合、これらのライブラリーは正しくインストールされています。[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。

GCC 4.1.2 ライブラリーは、IBM MQ MQI client からの SSL 接続および TLS 接続をサポートします。SSL および TLS は GSKit バージョン 8 を使用します。これは `libstdc++.so.6` に依存します。`libstdc++.so.6` は GCC 4.1.2 に含まれます。

## 始める前に

1. 使用している Linux ディストリビューションに必要な GCC のレベルを確認します。[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。
2. SSL または TLS を使用している場合は、`libstdc++.so` の必要レベルもチェックしてください。
3. アプリケーションの再ビルドが必要かどうかを確認します。以下のコマンドを実行して、アプリケーションが依存している `libstdc++.so` のバージョンを表示します。結果が `libstdc++.so.6` より小さい場合は、アプリケーションを再ビルドする必要があります。

```
ldd ApplicationPath
```

## このタスクについて

この作業は、Linux C++ IBM MQ アプリケーションの再ビルドに必要な手順を説明しています。IBM MQ 用の Linux アプリケーションの作成に関する詳細な手順については、[以下を参照してください](#)。[Linux でのプロセス型アプリケーションの構築](#)を参照してください。

## 手順

1. 必要な GCC ライブラリーが正しくインストールされていることを確認します。

以下のコマンドのいずれかを実行します。

- x86 Linux システムの場合は、32 ビット・ライブラリーを確認します。

```
ls -l /usr/lib/libstdc++.so.6
```

- その他の Linux システムの場合は、64 ビット・ライブラリーを確認します。

```
ls -l /usr/lib64/libstdc++.so.6
```

2. GCC コンパイラーが少なくともバージョン 4.1.2 であることを確認します。

次のコマンドを実行して、GCC のバージョンを表示します。

```
gcc -v
```

3. アプリケーションを再ビルドします。

Linux C++ アプリケーションのコンパイルおよびリンクを行うコマンドについては、[32 ビット・アプリケーションの構築](#) および [64 ビット・アプリケーションの構築](#)に記載しています。

## 次のタスク

Linux C++ アプリケーションをデプロイする場合は、そのランタイム・システムに同じ GCC ランタイム・ライブラリーが正しくインストールされていることを確認してください。

## Linux Linux 上の MQ Telemetry のマイグレーション

以下の手順に従って、Linux 上の既存の MQ Telemetry インストールを最新バージョンにマイグレーションしてください。

### 始める前に

この作業を実行する前に、既存の IBM MQ インストール環境のバックアップを必ず取ってください。マイグレーションの前に MQ Telemetry サービス SYSTEM.MQXR.SERVICE を停止する必要があります。

### このタスクについて

テレメトリー・サーバーは、オプションのインストールとして製品に組み込まれています。

IBM WebSphere MQ 7.5 の場合、クライアント Software Development Kit (テレメトリー・クライアント) もオプションのインストール済み環境に含まれています。IBM MQ 8.0 以降、クライアント Software Development Kit は製品の一部としては提供されなくなりました。代わりに、現行バージョンの SDK が [IBM Messaging Telemetry Clients SupportPac](#) に用意されています。

MQ Telemetry は IBM MQ のコンポーネントであるため、MQ Telemetry は、メイン製品と一緒にインストールすることも、メイン製品のインストール後にインストールすることもできます。旧バージョンの製品からアップグレードする際、最新バージョンのクライアント Software Development Kit をダウンロードして使用する必要があります。

アップグレードが正常に完了すると、Linux システムは、/var/mqm に保持されたすべてのテレメトリー・データを保存します。キュー・マネージャーが再始動されるときに、遠隔測定データが後のバージョンの製品にマイグレーションされます。

### 手順

1. マイグレーション計画を作成します。

[156 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)を参照してください。

2. [キュー・マネージャーを最新リリースにマイグレーション](#)します。

3. MQ Telemetry をインストールします。

4. MQ Telemetry のインストールが正常に行われたことを確認してください。 [MQ Telemetry のインストールの検査](#)を参照してください。

## タスクの結果

メッセージ AMQ4616 はタスクの完了を示します。既存の MQTT チャネルおよび以前のサブスクリプションは引き続き存在します。

### 関連タスク

[MQ Telemetry のインストール](#)

[MQ Telemetry のインストールの検査](#)

[IBM MQ エクスプローラーを使用した MQ Telemetry のインストールの検査](#)

## IBM i IBM i での IBM MQ のマイグレーション

IBM i に関連付けられている IBM MQ マイグレーション・タスクは、このセクションにまとめられています。

### 手順

- マイグレーション計画作成における情報は、187 ページの『[IBM i での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画](#)』を参照してください。
- IBM MQ classes for JMS および IBM MQ classes for Java クライアントをマイグレーションする方法については、188 ページの『[IBM i での IBM MQ classes for JMS および Java クライアントのマイグレーション](#)』を参照してください。
- キュー・マネージャーを前のリリースからマイグレーションする方法については、188 ページの『[IBM i でのキュー・マネージャーの最新バージョンへのマイグレーション](#)』および 200 ページの『[新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(IBM i\) - 代替方法](#)』を参照してください。
- IBM MQ システムのアップグレードについては、203 ページの『[IBM i での IBM MQ システム全体のアップグレード](#)』を参照してください。
- IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードする方法については、203 ページの『[IBM i での IBM MQ MQI client の最新バージョンへのマイグレーション](#)』を参照してください。
- 単一インスタンス・キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する方法については、204 ページの『[IBM i での単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション](#)』を参照してください。
- 複数インスタンス・キュー・マネージャーを単一インスタンス・キュー・マネージャーに戻す方法については、207 ページの『[IBM i での単一インスタンス・キュー・マネージャーへの復帰](#)』を参照してください。

### 関連概念

81 ページの『[マイグレーションの概念と方式](#)』

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

### 関連タスク

155 ページの『[UNIX および Linux での IBM MQ のマイグレーション](#)』

このセクションでは、UNIX and Linux プラットフォームに関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

118 ページの『[Windows 上の IBM MQ のマイグレーション](#)』

このセクションでは、Windows プラットフォームに関連する IBM MQ マイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

208 ページの『[z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション](#)』

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

### 関連資料

78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』

IBM i で IBM MQ を新しいバージョンにマイグレーションする前に、システム要件情報、およびマイグレーションに影響を与える可能性がある変更に関する情報を確認してから、マイグレーション計画を作成します。

## 始める前に

マイグレーションについて、理解できない概念がある場合は、[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)を参照してください。

IBM MQ 9.1 に IBM WebSphere MQ 7.1 以前からマイグレーションする場合、まず暫定のバージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

横並びマイグレーションまたは段階的マイグレーションを使用して IBM WebSphere MQ 7.0.1 からマイグレーションする前に、IBM WebSphere MQ 7.0.1 インストール済み環境がフィックスパック 6 以降であることを確認してください。

## このタスクについて

マイグレーション計画を作成するガイドとして、以下の手順を使用します。

## 手順

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。  
[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。
2. 影響がある IBM MQ の変更点すべてについて確認します。  
[78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』](#)を参照してください。
3. パフォーマンスの変化を確認します。  
[MQ Performance documents](#)を参照してください。
4. 新しいバージョンの IBM MQ の README ファイルを確認します。  
[IBM MQ、WebSphere MQ、および MQ シリーズ製品の README](#)を参照してください。
5. キュー・マネージャーのマイグレーションの手順およびタイミングを計画します。
  - キュー・マネージャーがキュー・マネージャー・クラスターの一部である場合は、完全にポジトリーであるキュー・マネージャーを最初にマイグレーションする必要があります。
  - キュー・マネージャーが高可用性クラスターの一部である場合は、ダウン時間を最小化して可用性を最大化するようにマイグレーションを計画してください。[241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』](#)を参照してください。
6. キュー・マネージャーの後のバージョンへのマイグレーションを計画します。  
[IBM i - キュー・マネージャーの最新リリースへのマイグレーションまたは最新リリースへのキュー・マネージャーのマイグレーション - 代替方法を参照してください。](#)  
キュー・マネージャー・データのバックアップは、キュー・マネージャーのマイグレーション作業の一環です。新規サーバーをインストールして構成し、新規サーバー上の新しいキュー・マネージャーで後のバージョンをテストする方法もあります。後のバージョンを実動環境とする準備ができたなら、キュー・マネージャーの構成とデータを新規サーバーにコピーします。
7. メッセージやコードに変更を加えて、作成済みの手動または自動のプロシーチャーを更新する計画を立てます。

IBM MQ 9.1 以降では、メッセージの重大度を示す接尾文字 (I、W、E、S または T) が IBM MQ 診断 (AMQ) メッセージに付加されます。重大度を含めずにエラー・コードを検索する既存のスクリプトは失敗します。例えば、AMQ7468 に一致するエラーを検索する既存のスクリプトは失敗します。重大度の接尾部が追加されたエラー・コード (例えば AMQ7468I) を検索するようにスクリプトを更新する必要があります。詳しくは、[Multiplatforms](#) での [IBM MQ メッセージ](#)を参照してください。

8. 後のバージョンでキュー・マネージャーを実動として使用する前に実行するリグレーション・テストを決定します。リグレーション・テストには、前の手順で対象としたプロシージャーおよびアプリケーションを含めてください。
9. IBM MQ MQI client のインストール済み環境を後のバージョンにマイグレーションする計画を立てます。
10. クライアントおよびサーバーのアプリケーションを、後のバージョンの新機能を使用するようにマイグレーションする計画を立てます。

## IBM i IBM i での IBM MQ classes for JMS および Java クライアントのマイグレーション

IBM MQ Java SupportPac MA88 をインストール済みの場合は、まずそれをアンインストールする必要があります。

### 始める前に

サポートパック **MQ88** がインストール済みである場合。

最新バージョンの IBM MQ classes for Java をインストールしようとする、インストールは失敗し、古いクライアントのアンインストールを要求する警告が出されます。以下の手順にしたがって、IBM MQ classes for Java と IBM MQ classes for JMS をアンインストールする必要があります。

以前のバージョンの **IBM MQ classes for Java** がインストールされている場合。

最新バージョンの IBM MQ classes for Java をインストールすると、以前のバージョンが自動的にアンインストールされます。以下の手順は行いません。

### このタスクについて

以下の手順で、IBM MQ classes for JMS と Java をアンインストールします。

### 手順

以前の IBM MQ Java クライアントをアンインストールするには、次のようにします。

1. 次のコマンドを発行して、QMQMJAVA ライブラリーと /QIBM/ProdData/mqm/java ディレクトリーを削除します。

```
DLTLICPGM LICPGM(5648C60) OPTION(*ALL)
```

2. 前の手順で IFS ディレクトリー /QIBM/ProdData/mqm/java およびそのサブディレクトリーの削除に失敗した場合は、**EDTF** コマンドを使用します。例えば、次のようにします。

```
EDTF STMF('/QIBM/ProdData/mqm')
```

そして、java ディレクトリーに対してオプション 9 を選択します。

## IBM i IBM i でのキュー・マネージャーの最新バージョンへのマイグレーション

IBM i でキュー・マネージャーを最新の MQ バージョンにマイグレーションするには、以下の手順に従ってください。

### 始める前に

1. マイグレーション計画を作成します。計画作業 [最新バージョンへのマイグレーション計画](#) をガイドとして使用します。
2. 最新バージョンの製品の IBM MQ システム要件を確認します。 [IBM MQ のシステム要件](#) を参照してください。

3. インストールされている他の SupportPac が最新バージョンの製品に適用可能であるかどうかを調べてください。

## このタスクについて

マイグレーションには、次の2つのタイプがあります。

- マイグレーションを同じマシンで実行する (オプションでハードウェアのアップグレードを伴う)。このマイグレーションはスリップ・インストールといいます。IBM iでは、新しいバージョンをインストールする前に古いバージョンをアンインストールする作業はオプションです。
- マイグレーションを別のマシンで実行する。このマイグレーションは *Side by Side* インストールといいます。

サイドバイサイド・インストールでは、キュー・マネージャーを中断することなく、新規環境を最初に準備することができます。また、マイグレーションが成功しなかった場合に、以前のバージョンのインストール済み環境を使用するように戻すというオプションがあります。ただし、このオプションには制限があります。制限がある理由は、キュー・マネージャーのデータを後のバージョンから復元することができないからです。以前のリリースでキュー・マネージャーを停止した時点からキュー・マネージャー・データの処理を再開する必要があります。

横並びのインストールを実行する場合は、まず新規サーバーに前提ソフトウェアをインストールして、新規サーバーの準備を整える必要があります。

Advanced Message Security をシステムに追加する場合は、製品のインストール時にオプション (2) を選択する必要があります。詳しくは、[Advanced Message Security on IBM i のインストール](#) を参照してください。

## 関連タスク

[157 ページの『UNIX および Linux でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

[124 ページの『Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

[208 ページの『z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション』](#)

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

## IBM i IBM iでのインストール方法

スリップ・インストールまたは横並びインストールを選択して、IBM MQ for IBM i をアップグレードします。

## このタスクについて

スリップ・インストールでは、旧バージョンがインストールされているコンピューター上の IBM MQ for IBM i をアップグレードします。

横並びインストールでは、異なるコンピューター上で IBM MQ for IBM i をアップグレードします。開始する前にキュー・マネージャーを保存する必要があります。

以下のタスクの手順に従って、アップグレードを実行します。

スリップ・インストールでは [198 ページの『IBM iで IBM MQ をアップグレードした後にキュー・マネージャーを復元する』](#) で説明されているアクションを実行する必要がない点を除き、どちらの形式のアップグレード手順も同じです。

## IBM i IBM iでの IBM MQ アクティビティの終了

IBM MQ アプリケーションおよび接続を終了し、不要または未確定のメッセージをすべて除去します。

## このタスクについて

スリップ・インストールまたは Side by Side インストールを実行する前に、以下の手順を実行します。

## 手順

1. \*ALLOBJ 特殊権限を持つユーザー・プロファイル (QSECOFR など) でシステムにサインオンします。
2. 既存のバージョンの IBM MQ を使用するすべてのアプリケーションを停止します。  
キュー・マネージャーを使用してアプリケーションを識別する際、コマンド WRKMQM、オプション 22 「キュー・マネージャー・ジョブの処理」を使用すると、これらを見つけるのに役立ちます。AMQ\* または RUN\* で始まるジョブは無視し、アプリケーションのジョブ名に注目します。
3. システム上のすべてのキュー・マネージャーについての、すべてのチャンネルを終了します。これを行うには、WRKMQMCHL コマンドを使用して、オプション 15 を選択します。
4. 各キュー・マネージャーについて、コマンド・サーバーを終了します。これを行うには、以下のコマンドを入力します。

```
ENDMQMSVR MQMNAME( QMGRNAME ) OPTION(*IMMED)
```

ここで、QMGRNAME はキュー・マネージャーの名前です。

5. キューから不要なメッセージを除去します。
6. 送信側またはサーバー・チャンネルによって保留している未確定メッセージを解決します。これを行うには、WRKMQMCHST コマンドを使用して、オプション 17 を選択します。
7. 各キュー・マネージャーについて、最新のメディア・リカバリー・チェックポイントを保存します。そのためには、次のようなコマンドを入力します。

```
RCDMQMIMG OBJ(*ALL) OBJTYPE(*ALL) MQMNAME( QMGRNAME ) DSPJRNDTA(*YES)
```

## IBM i IBM i で IBM MQ を静止します。

すべてのキュー・マネージャーを停止します。必要な場合には、すべてのキュー・マネージャーを停止し、共用メモリーをタイディアップして、QMOM サブシステム内のすべてのジョブを終了させます。

### このタスクについて

IBM MQ の正常シャットダウンを静止と呼びます。IBM MQ を新規バージョンにアップグレードするには、これを静止する必要があります。

## 手順

キュー・マネージャーを静止する準備をします。

1. 対話式の新しい IBM i セッションにサインオンして、どの IBM MQ オブジェクトにもアクセス中でないことを確認します。
2. 以下の権限があることを確認してください。
  - \*ALLOBJ 権限、または QMQM ライブラリーのためのオブジェクト管理権限。
  - ENDSBS コマンドを使用するための十分な権限。
3. すべてのユーザーに対して、IBM MQ を停止する警告を出します。
4. 次のコマンドを入力して、mqweb サーバーを停止します。

```
ENDMQWEB
```

すべてのキュー・マネージャーを静止します。

5. ENDMQM コマンドを実行します。

```
ENDMQM MQMNAME(*ALL) OPTION(*CNTRLD) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*YES)  
TIMEOUT( 15 )
```

ここで、15 はタイムアウト値 (秒) です。

ENDMQM コマンドが妥当な期間 (少なくとも 10 分) 内に完了しない場合は、WRKMQM コマンドを実行します。このコマンドは、終了処理中のキュー・マネージャーを識別します。次に、以下のコマンドを実行して、それぞれを順番に強制停止します。

```
ENDMQM MQMNAME( QMGRNAME ) OPTION(*IMMED)
```

ここで、QMGRNAME はキュー・マネージャーの名前です。

以下のコマンドを実行して、共有メモリーの整理を完了します。

```
ENDMQM MQMNAME(*ALL) OPTION(*IMMED) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*NO)  
TIMEOUT( 15 )
```

前のステップのコマンドが完了しない場合は、サブシステムを即時に終了します。

6. 以下のコマンドを実行します。

```
ENDSBS SBS(QMQM) OPTION(*IMMED)
```

前のステップのコマンドも完了しない場合は、オペレーティング・システム・コマンド **ENDJOB** を使用して、サブシステム **QMQM** 内のすべてのジョブを終了します。

注：IBM MQ を開始する前にマシンでの IPL の実行を意図しない場合、ENDJOBABN を使用しないでください。ENDJOBABN を使用して IBM MQ ジョブを終了するとセマフォアが損傷を受ける可能性があり、今度はキュー・マネージャーが開始しない場合があります。

7. QMGR を手動でシャットダウンする必要がある場合は、以下の順序でジョブを終了 (ENDJOB) してください。AMQA\* または AMQZ\* ジョブがタイディアップするまで、数分待ってください。

- a. RUNMQLSR - TCP リスナー (マルチスレッド)
- b. AMQCLMAA - TCP リスナー (シングルスレッド)
- c. AMQRMPPA - チャンネル・プロセスのプーリング・ジョブ
- d. RUNMQCHI - チャンネル・イニシエーター
- e. AMQCRSTA - MCA ジョブの受け取り
- f. RUNMQCHL - MCA ジョブの送信
- g. AMQCRS6B - LU62 受信側チャンネル
- h. AMQPCSEA - コマンド・サーバー
- i. RUNMQTRM - アプリケーション・トリガー・モニター
- j. RUNMQDLQ - 送達不能キュー・ハンドラー
- k. AMQFCXBA - IBM Integration Bus ワーカー・ジョブ
- l. AMQFQPUB - キュー型パブリッシュ/サブスクライブ・デーモン
- m. RUNMQBRK - IBM Integration Bus 制御ジョブ
- n. AMQZMUC0 (「0」はゼロ) - ユーティリティ・マネージャー
- o. AMQZMUF0 (「0」はゼロ) - ユーティリティ・マネージャー
- p. AMQZMUR0 (「0」はゼロ) - ユーティリティ・マネージャー
- q. AMQZMGR0 (「0」はゼロ) - プロセス・コントローラー
- r. AMQRRMFA - クラスター・リポジトリ・マネージャー
- s. AMQZDMAA - 据え置きメッセージ・マネージャー
- t. AMQZFUMA - オブジェクト権限マネージャー
- u. AMQZLSA0 (「0」はゼロ) - LQM エージェント
- v. AMQZLAA0 (「0」はゼロ) - LQM エージェント

w. AMQZXMA0 (「0」はゼロ) - 実行コントローラー

8. 以下のコマンドを実行します。

```
ENDMQM MQMNAME( QMGRNAME ) OPTION(*IMMED)
```

9. 以下のコマンドを実行します。

```
ENDMQM MQMNAME(*ALL) OPTION(*CNTRLD) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*NO)  
TIMEOUT( 05 )
```

ここで、05はタイムアウト値(秒)です。

10. 共用メモリーを手動でクリーンアップします。

以下のコマンドを実行します。

```
EDTF '/QIBM/UserData/mqm/qmgrs'
```

次に以下を行います。

- a. **&SYSTEM** のオプション 5 を選択し、ディレクトリー *isem*, *esem*, *msem*, *ssem*, および *shmem* が空であることを確認します。
- b. **QMGRNAME** のオプション 5 を選択し、ディレクトリー- *isem*, *esem*, *msem*, *ssem*, および *shmem* が空であることを確認します。
- c. **QMGRNAME** ディレクトリー内の **&ipcc** に対してオプション 5 を選択し、ディレクトリー- *isem*, *esem*, *msem*, *ssem*, および *shmem* が空であることを確認します。
- d. **QMGRNAME** ディレクトリー内の **&qmpersist** に対してオプション 5 を選択し、ディレクトリー- *isem*, *esem*, *msem*, *ssem*, および *shmem* が空であることを確認します。
- e. **&app** のオプション 5 を選択し、ディレクトリー *isem*, *esem*, *msem*, *ssem*, および *shmem* が空であることを確認します。

## IBM i IBM i で IBM MQ データを保存

不要な FDC ファイル、トレース・ファイル、およびジョブ・ファイルを除去した後で、IBM MQ データを保存します。

### 始める前に

不要および未確定のメッセージを除去するためのタスクを完了して、IBM MQ を静止しておく必要があります。

### このタスクについて

#### 手順

1. システム上の各キュー・マネージャー・ライブラリーについて、保存ファイルを作成します。これを行うには、以下のコマンドを発行します。

```
CRITSAVF FILE(QGPL/ queue_manager_library )
```

ここで、*queue\_manager\_library* の名前はキュー・マネージャーの名前の前に QM を付けた構成となります。

2. キュー・マネージャー・ライブラリーを保存ファイルに保存します。これを行うには、以下のコマンドを発行します。

```
SAVLIB LIB( queue_manager_library ) DEV(*SAVF)
SAVF(QGPL/ queue_manager_library )
```

- 以下のディレクトリーから不要な FDC データをすべて除去します。

```
QIBM/UserData/mqm/errors
```

- 以下のコマンドで古い FDC ファイルを除去します。

```
RMVLNK OBJLNK('/QIBM/UserData/mqm/errors/*.FDC')
```

このコマンドは、IFS 内で拡張子「FDC」を持つすべてのファイルをクリーンアップします。

- 以下のコマンドで古い JOB ファイルを除去します。

```
RMVLNK OBJLNK('/QIBM/UserData/mqm/errors/*.JOB')
```

このコマンドは、IFS 内で拡張子「JOB」を持つすべてのファイルをクリーンアップします。

- 以下のディレクトリーから不要なトレース・データをすべて除去するか、以下のディレクトリー全体を除去します。

```
QIBM/UserData/mqm/trace
```

- 以下のコマンドでトレース・ファイルをすべて除去します。

```
RMVLNK OBJLNK('/qibm/userdata/mqm/trace/*')
```

- IBM MQ IFS データ用の保存ファイルを作成します。これを行うには、以下のコマンドを発行します。

```
CRTSAVF FILE(QGPL/QMUSERDATA)
```

- 以下のコマンドを使用して、IBM MQ IFS データを保存します。

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/QMUSERDATA.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm')
```

- IBM MQ を新規マシン上で実行する場合、新規マシンに保存ファイルを転送します。

## IBM i IBM i への IBM MQ サーバーのインストール

IBM MQ サーバーを 1 次言語でインストールします。

### 始める前に

インストールの計画を行い、インストール・ディスクを入手して、システム値を設定しておく必要があります。[システム値の設定](#)を参照してください。

### このタスクについて

IBM MQ サーバーをインストールし、オブジェクト変換を実施します。オブジェクト変換では、古いバージョンから新しいバージョンにオブジェクトを移行します。オブジェクトの初回使用時ではなく、今すぐに変換を行うことで、アップグレードした製品を初めて使用する際のスローダウンを回避します。

オプション・ステップを実行してライセンスを事前承認した後、**RSTLICPGM** コマンドは対話式入力が必要とせずに行われます。それ以外の場合は、使用許諾契約書が表示されます。[ライセンス要件](#)を参照してください。

## 手順

1. \*ALLOBJ 特殊権限を持つユーザー・プロファイル (QSECOFR など) でシステムにサインオンします。
2. オプションで、次のコマンドを実行することによって、事前にご使用条件に同意します。

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724H72' 'V8R0M0' '0000' 0)
```

ここでの **PARM** のパラメーターは、以下のとおりです。

### **5724H72**

IBM i の製品 ID。

### **V9R1M0**

バージョン、リリース、および修正レベル。

### **0000**

\*BASE IBM MQ 製品オプションのオプション番号。

### **0**

未使用のエラー構造体。

3. IBM MQ for IBM i ベース製品および 1 次言語をインストールします。

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

ここでの RSTLICPGM のパラメーターは、以下のとおりです。

### **LICPGM (5724H72)**

IBM i の製品 ID。

### **DEV (installation device)**

製品のロード元のデバイス。一般的なものは、OPT01 などの光ディスク・ドライブです。

### **OPTION (\*BASE)**

ベースの IBM MQ for IBM i 製品をインストールします。

### **未指定パラメーター**

**RSTOBJ** (\*ALL) などの指定されていないパラメーターは、デフォルトに戻ります。このコマンドは、IBM MQ と、ご使用のシステムの 1 次言語用の言語ファイルの両方をインストールします。追加言語をインストールする場合は、[翻訳バージョンのインストール](#)を参照してください。

## 次のタスク

プログラム一時修正 (PTF) が発行されていれば、それらすべてをインストールします。

## IBM i へのサンプルのインストール

IBM MQ サンプルをインストールします。

## 始める前に

まだサインオンしていない場合は、\*ALLOBJ 特殊権限を持つユーザー・プロファイル (QSECOFR など) でシステムにサインオンします。

## このタスクについて

サンプルをインストールします。

オプション・ステップを実行してライセンスを事前承認した後、**RSTLICPGM** コマンドは対話式入力が必要とせずに実行されます。それ以外の場合は、使用許諾契約書が表示されます。[ライセンス要件](#)を参照してください。

## 手順

1. オプションで、次のコマンドを実行することによって、事前にご使用条件に同意します。

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724H72' 'V8R0M0' '0001' 0)
```

ここでの **PARM** のパラメーターは、以下のとおりです。

**5724H72**

IBM i の製品 ID。

**V9R1M0**

バージョン、リリース、および修正レベル。

**0001**

サンプルのオプション番号。

**0**

未使用のエラー構造体。

2. 次のコマンドを使用して、サンプルをインストールします。

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (1) OUTPUT (*PRINT)
```

ここでの RSTLICPGM のパラメーターは、以下のとおりです。

**LICPGM (5724H72)**

IBM i の製品 ID。

**DEV (installation device)**

製品のロード元のデバイス。一般的なものは、OPT01 などの光ディスク・ドライブです。

**OPTION (1)**

IBM i のサンプルをインストールします。

**OUTPUT (\*PRINT)**

ジョブのスプール出力を使用して出力を印刷します。

## IBM i IBM i での翻訳バージョンのインストール

各国語の中から選択した IBM MQ の翻訳バージョンをインストールします。

### このタスクについて

IBM i の次の言語バージョンがご利用可能です。

言語 ID	言語
2909	ベルギー英語
2966	ベルギー・フランス語 MNCS (各国間共通文字セット)
2981	カナダ・フランス語 MNCS
2975	チェコ語
2950	英語 (大文字)
2924	英語 (大文字および小文字)
2984	米国英語 DBCS
2938	米国英語 (大文字) DBCS
2928	フランス語
2940	フランス語 MNCS
2929	ドイツ語

表 12. IBM MQ for IBM i の各国語バージョン (続き)

言語 ID	言語
2939	ドイツ語 MNCS
2976	ハンガリー語
2932	イタリア語
2942	イタリア語 MNCS
2962	日本語
2986	韓国語
2978	ポーランド語
2979	ロシア語
2989	中国語 (簡体字)
2931	スペイン語

IBM MQ for IBM i は、ご使用のシステムの 1 次言語でインストールされます。

195 ページの表 12 に示すいずれかの言語で、製品の追加バージョンをインストールできます。これを行うには、以下のステップを実行します。

## 手順

1. \*ALLOBJ 特殊権限を持つユーザー・プロファイルでシステムにサインオンします。
2. 適切な言語 ID を指定して、次のコマンドを実行します。

```
RSTLICPGM LICPGM(5724H72) DEV( installation device ) RSTOBJ(*LNG) LNG( language ID )
```

これにより、言語に対応する QSYS ライブラリーにコマンド、メッセージ・ファイル、およびパネル・グループがインストールされます。例えば、フランス語にはライブラリー QSYS2928 が使用されます。この QSYS29nn ライブラリーが存在しない場合は、**RSTLICPGM** コマンドで作成されます。

## タスクの結果

### 注:

1. 日本語版の IBM MQ for IBM i を実行するには、ジョブの CCSID は 930 (5026) でなく 939 (5035) でなければなりません。これは、IBM MQ が小文字の英字を使用するためです。
2. CD に含まれない言語が 1 次言語であるマシンに IBM MQ for IBM i をインストールする場合、インストール・プログラムにより、その言語の製品が入っている CD をロードするようプロンプトが出されます。しかし、製品 CD が 1 枚しかない場合は、IBM MQ 製品がその言語に翻訳されていないことを意味します。この問題を回避するには、以下のように進めます。
  - 提供されているいずれかの言語で製品をインストールしてから、対応する QSYS29nn ライブラリーをシステム・ライブラリー・リストに追加します (**CHGSYSLIBL** コマンドなどを使用)。同時に、ライブラリー・リストの上の方のライブラリーに IBM MQ \*CMD、\*MENU、または \*MSGF オブジェクトがないことを確認してください。いずれかが存在する場合は、そのオブジェクトを削除するか(古いバージョンの IBM MQ を参照しているため)、あるいはシステム・ライブラリー・リストを再配列してください(プロダクトが 2 つ以上の提供された言語でインストールされているため)。

## IBM i IBM i でのインストールの検査

インストールが成功したことを確認する方法。

## 手順

1. 製品が正しくロードされたことを確認するには、ソフトウェア資源の表示 (DSPSFWRSC) コマンドを発行して、ライセンス・プログラム 5724H72 がリストされていることを確認します。ベースおよびサンプル(オプション)をインストールした場合には、次のように表示されます。

```
Resource
ID    Option Feature Description
5724H72 *BASE 5050 IBM MQ for IBM i
5724H72 *BASE 2924 IBM MQ for IBM i
5724H72 1    5050 IBM MQ for IBM i - Samples
```

2. 「ソフトウェア資源の表示」画面の表示中に F11 キーを押すと、インストールされた製品のライブラリーおよびバージョン番号が表示されます。

```
Resource          Feature
ID    Option Feature Type Library Release
5724H72 *BASE 5050 *CODE QMQM V9R1M0
5724H72 *BASE 2924 *LNG  QMQM V9R1M0
5724H72 1    5050 *CODE QMQMSAMP V9R1M0
```

3. 言語バージョンを追加してインストールした場合には、それらのバージョンについての項目も表示されます。例えば、フランス語バージョンをインストールした場合、フランス語の言語 ID は 2928 なので、次のように表示されます。

a)

```
Resource
ID    Option Feature Description
5724H72 *BASE 2928 IBM MQ for IBM i
```

b) F11 キーを押すと次のように表示されます。

```
Resource          Feature
ID    Option Feature Type Library Release
5724H72 *BASE 2928 *LNG QSYS2928 V9R1M0
```

4. インストールしたバージョンを正確に確認するには、DSPMQMVER コマンドを使用します。例えば、V9R1M0 の場合は、以下のように報告されます。

```
Version: 9.1.0.0
```

## IBM i IBM i でのアップグレードの検査

インストールの検査後に、IBM MQ サブシステムを始動し、キュー・マネージャーを確認して、新しいメディア・リカバリー・チェックポイントを取得します。

### このタスクについて

最新バージョンの IBM MQ for IBM i に正常にマイグレーションされたかどうか確認するには、以下のようになります。

## 手順

1. QMQMADM を、ユーザー・プロファイルの 1 次または 2 次のグループ・プロファイルにします。再始動するには、以下に示すコマンドを 1 つ発行してください。

```
CHGUSRPRF USRPRF( YOUR PROFILE ) GRPPRF(QMQMADM)
CHGUSRPRF USRPRF( YOUR PROFILE ) SUPGRPPRF(QMQMADM)
```

2. 次のコマンドを使って IBM MQ サブシステムを始動します。

```
STRSBS SBS(D(QMQM/QMQM)
```

(既に実行中の場合、エラー・メッセージ CPF1010 を受け取りますが、無視しても構いません)。

3. 以下のコマンドを発行して、キュー・マネージャーにアクセス可能か確認します。

```
WRKMQM
```

オプション 14 を使用すると、各キュー・マネージャーを開始できます。

オプション 5 を使用すると、各キュー・マネージャーの属性を確認できます。

4. キュー・マネージャー・オブジェクトを確認する他のオプションも使用できます。例えば、キューの確認にはオプション 18、チャンネルの確認にはオプション 20 を使用します。
5. 以下のコマンドを使用して、新しいメディア・リカバリー・チェックポイントを取得します。

```
RCDMQMIMG OBJ(*ALL) OBJTYPE(*ALL) MQMNAME( QMGRNAME ) DSPJRNDTA(*YES)
```

ここで、QMGRNAME はキュー・マネージャーの名前です。

## IBM i

### IBM i で IBM MQ をアップグレードした後にキュー・マネージャーを復元する

保存したキュー・マネージャーを、アップグレード済みのサーバーに復元することで、Side by Side アップグレードを完了します。

## 始める前に

注：このタスクは、横並びのアップグレードを実行している場合にのみ実行してください。

キュー・マネージャー・データを保存済みであること (189 ページの『IBM i での IBM MQ アクティビティの終了』を参照)、およびアップグレードをインストール済みかつ検査済みであることを確認してください。

## このタスクについて

キュー・マネージャー・データおよびジャーナル・レシーバーを、アップグレードしたサーバーに転送します。

## 手順

1. 以下のコマンドを使用して、各キュー・マネージャーのキュー・マネージャー・ライブラリーを復元します。

```
RSTLIB SAVLIB( queue_manager_library ) DEV(*SAVF) (*PRINT)  
SAVF(QGPL/ queue_manager_library )
```

ここで、queue\_manager\_library の名前はキュー・マネージャーの名前の前に QM を付けた構成となります。

2. 以下のコマンドを使用して、IBM MQ IFS データを復元します。

```
RST DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/QMUSERDATA.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm') (*PRINT)
```

3. ジャーナル・レシーバーを関連付けるには、PF4 を押してオプション 9 を選択して、各キュー・マネージャー・ライブラリーのジャーナル AMQAJRN でコマンド WRKJRN を実行します。
4. ワーク・マネジメント環境、ジョブ記述、およびプールをセットアップするには、IBM i の管理のガイドンスを参照してください。その他の場合は、デフォルトのセットアップを使用してください。

## IBM i IBM MQ for IBM i のアップグレード後

IBM MQ for IBM i のアップグレード後に行う作業。

### このタスクについて

アップグレードが正常に完了したことを確認します。

### 手順

QGPL の保存ファイルに保存したデータを削除します。このデータは、[192 ページの『IBM i で IBM MQ データを保存』](#)で保存したものです。

## IBM i IBM i のインストール後の作業

IBM MQ for IBM i のインストール後、使用前に行う作業。

### このタスクについて

ご使用のシステムに IBM MQ for IBM i が正しくインストールされたら、以下を行ってください。

### 手順

1. IBM i の最新製品情報については、[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。
2. すべてのフィックスパックをインストールして適用するには、[22 ページの『IBM i での保守レベル・アップデートの適用』](#)を参照してください。
3. 複数のシステム、および OS/400 または IBM i、および IBM MQ の異なるリリースの組み合わせを使用している場合は、制御言語プログラムをコンパイルする際に注意が必要です。制御言語プログラムが稼働する予定のシステムか、OS/400 または IBM i、および IBM MQ のリリースの組み合わせが同じであるシステムのいずれかで、コンパイルを行う必要があります。新しいバージョンの IBM MQ をインストールするときに、QSYS/DLTCMD コマンドを使用してすべての QSYSVvRrMm ライブラリーから、前のリリースの IBM MQ コマンドをすべて削除してください。
4. システムに IBM MQ をインストールしたことがない場合は、QMADM グループ・プロファイルにユーザー・プロファイルを追加する必要があります。CHGUSRPRF コマンドを使用して、QMADM グループ・プロファイルのキュー・マネージャー・メンバーの作成および管理に使用されるすべてのユーザー・プロファイルを作成します。
  - a) 次のコマンドを発行して、IBM MQ サブシステムを開始します。

```
STRSBS SBS(D(QMADM/QMADM))
```

注：サブシステムは、システムの各 IPL の後で始動する必要があるため、システムの始動プロセスの一部として始動するように選択することができます。

5. システム・デフォルト・オブジェクトを作成します。キュー・マネージャーを作成するために CRTMQM コマンドを実行すると、システム・デフォルト・オブジェクトが自動的に作成されます。例えば、CRTMQM MQMNAME(QMGRNAME) ASP(\*SYSTEM)。これらのシステム・デフォルト・オブジェクトは、STRMQM コマンドを使用してリフレッシュすることができます。(注意: このコマンドは既存のデフォルト・オブジェクトをすべて置換します。)例えば、STRMQM MQMNAME(QMGRNAME) RDEFSYS(\*YES) のようになります。このコマンドの使用法については、画面上のヘルプを参照してください。

注：コマンド STRMQM MQMNAME(QMGRNAME) RDEFSYS(\*YES):

- コマンドはオブジェクトを再作成せず、すべての SYSTEM.\* に対して CRTxxxx REPLACE (\*YES) を実行します。オブジェクト。
- これは、オブジェクトのパラメーターをそのデフォルト値に戻すことを意味しています。そのため、例えば SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE オブジェクトにおいて TRGENBL が \*YES に変更されていた場合には、このコマンドが実行されると TRGENBL(\*NO)に戻されます。

- キューにメッセージが存在する場合には、キューは物理的には削除されないため、メッセージはそのままになります。
- SYSTEM.AUTH.DATA.QUEUE の内容は、このコマンドが実行されても影響を受けません。
- そのため、この内容 (やその他の重要なキューの内容) が壊れた場合には、それを物理的に削除して最初から作り直すか、あるいはバックアップから再作成する必要があります。

## タスクの結果

これで IBM MQ for IBM i の使用を開始する準備ができました。

注: IBM MQ for IBM i をインストールすると、次の 2 つのユーザー・プロファイルが作成されます。

- QMQM
- QMQMADM

これらの 2 つのオブジェクトは、IBM MQ for IBM i を正常に実行するために不可欠なオブジェクトです。これらを変更したり削除したりしないでください。そのような操作を行ってしまった場合、IBM は、ご使用の製品が正しく動作することを保証できません。

IBM MQ およびデータをアンインストールすると、それらのプロファイルは削除されます。IBM MQ のみをアンインストールすると、それらのプロファイルは保持されます。

## IBM i 新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション (IBM i) - 代替方法

前のバージョンのキュー・マネージャーを新しいバージョンにマイグレーションする代替方法

### 始める前に

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。 [IBM MQ のシステム要件](#) を参照してください。
2. インストールされている他の SupportPac が後のバージョンの IBM MQ に適用可能であるかどうかを調べてください。

### このタスクについて

この形式のマイグレーションには、さまざまな部分があります。

1. IBM MQ 製品のアップグレードの一部として、以下のタスクを実行します。
  - a. 200 ページの『[IBM MQ を IBM i にインストールするための準備](#)』
  - b. 201 ページの『[IBM i への IBM MQ サーバーのインストール](#)』
2. IBM MQ 製品をアップグレードした後、以下のタスクを実行します。
  - a. 202 ページの『[インストール後の作業](#)』

## IBM i IBM MQ を IBM i にインストールするための準備

以下のタスクを実行して、アップグレードに向けてシステムを準備します。

### 手順

1. 以下のコマンドを発行して、IBM MQ キュー・マネージャーを停止します。

```
ENDMQM QMQMNAME(*ALL) OPTION(*IMMED) ENDCCTJOB(*YES) RCDMQMIMG(*YES)
TIMEOUT(30)
```

このコマンドを発行するユーザー・プロファイルに \*ALLOBJ 権限があることを確認してください。

2. システム上の各キュー・マネージャー・ライブラリーについて、保存ファイルを作成します。これを行うには、以下のコマンドを発行します。

```
CRTSAVF FILE(QGPL/ queue_manager_library )
```

ここで、`queue_manager_library` の名前はキュー・マネージャーの名前の前に `QM` を付けた構成となります。

3. キュー・マネージャー・ライブラリーを保存ファイルに保存します。これを行うには、以下のコマンドを発行します。

```
SAVLIB LIB( queue_manager_library ) DEV(*SAVF)  
SAVF(QGPL/ queue_manager_library )
```

4. IBM MQ IFS データ用の保存ファイルを作成します。これを行うには、以下のコマンドを発行します。

```
CRTSAVF FILE(QGPL/QMUSERDATA)
```

5. 以下のコマンドを使用して、IBM MQ IFS データを保存します。

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/QMUSERDATA.FILE') OBJ('/QIBM/UserData/mqm')
```

6. IBM MQ を新規マシン上で実行する場合、新規マシンに保存ファイルを転送します。
7. 同じマシンでアップグレードが必要な場合にのみ、IBM MQ 製品をアップグレードする前に以下のコマンドを発行します。
  - a) `DLTMQM QMgrName`
  - b) `ENDSBS SBS(QMQM) OPTION(*IMMED)`
  - c) `WRKOBJLCK OBJ(QMQM) OBJTYPE(*LIB)`システムにロックが存在していれば、それらをすべて解放します。

## IBM i IBM i への IBM MQ サーバーのインストール

IBM MQ サーバーを 1 次言語でインストールし、オブジェクト変換を実施します。

### 始める前に

以下のいずれかの場合、計画を完了しており、システム値が設定済みであることを確認してください。[システム値の設定](#)を参照してください。

- [Passport Advantage](#) および [Passport Advantage Express® Web](#) サイトから製品を入手した場合は、`EGA.README.txt` ファイルの説明に従ってください。
- ディスクから製品を入手した場合は、このトピック内の説明に従ってください。

### このタスクについて

IBM MQ サーバーをインストールし、オブジェクト変換を実施します。オブジェクト変換では、古いバージョンから新しいバージョンにオブジェクトを移行します。オブジェクトの初回使用時ではなく、今すぐに変換を行うことで、アップグレードした製品を初めて使用する際のスローダウンを回避します。

オプション・ステップを実行してライセンスを事前承認した後、`RSTLICPGM` コマンドは対話式入力が必要とせずに実行されます。それ以外の場合は、使用許諾契約書が表示されます。[ライセンス要件](#)を参照してください。

### 手順

1. `*ALLOBJ` 特殊権限を持つユーザー・プロファイル (`QSECOFR` など) でシステムにサインオンします。
2. オプションで、次のコマンドを実行することによって、事前にご使用条件に同意します。

```
CALL PGM (QSYS/QLPACAGR) PARM ('5724H72' 'V8R0M0' '0000' 0)
```

ここでの **PARM** のパラメーターは、以下のとおりです。

#### **5724H72**

IBM i の製品 ID。

#### **V9R1M0**

バージョン、リリース、および修正レベル。

#### **0000**

\*BASE IBM MQ 製品オプションのオプション番号。

#### **0**

未使用のエラー構造体。

3. IBM MQ for IBM i ベース製品および 1 次言語をインストールします。

```
RSTLICPGM LICPGM (5724H72) DEV (installation device) OPTION (*BASE) OUTPUT (*PRINT)
```

ここでの RSTLICPGM のパラメーターは、以下のとおりです。

#### **LICPGM (5724H72)**

IBM i の製品 ID。

#### **DEV (installation device)**

製品のロード元のデバイス。一般的なものは、OPT01 などの光ディスク・ドライブです。

#### **OPTION (\*BASE)**

ベースの IBM MQ for IBM i 製品をインストールします。

#### **未指定パラメーター**

**RSTOBJ (\*ALL)** などの指定されていないパラメーターは、デフォルトに戻ります。このコマンドは、IBM MQ と、ご使用のシステムの 1 次言語用の言語ファイルの両方をインストールします。追加言語をインストールする場合は、[翻訳バージョンのインストール](#)を参照してください。

## 次のタスク

プログラム一時修正 (PTF) が発行されていれば、それらすべてをインストールします。

IBM MQ サンプルをインストールするには、[194 ページの『IBM i へのサンプルのインストール』](#)を参照してください。

## インストール後の作業

IBM MQ をアップグレードした後に必要なアクション。

## このタスクについて

サンプルをインストールします。

製品のインストール後にこれらのステップを実行します。

## 手順

1. 次のコマンドを発行します。

a) STRSBS SBSD(QMQM/QMQM)

b) CRTMQM MQMNAME(QMgrName) DFTQMGR(\*YES)

「IBM MQ queue manager created.」というメッセージを受け取ります。

c) STRMQM MQMNAME(QMgrName)

「IBM MQ queue manager 'QMgrName' started.」というメッセージを受け取ります。

2. 以下のコマンドを発行します。

```
STRMQMMQSC SRCMBR(QMgrName) SRCFILE(*CURLIB/QMQSC) OPTION(*RUN)  
MQMNAME(QMgrName)
```

3. コマンド CALL PGM(\*CURLIB/QMgrName) を発行して、IBM MQ 権限を再適用します。

a) CLP を次のようにコンパイルする必要があります。

```
CRTCLPGM PGM(*CURLIB/QMgrName) SRCFILE(*CURLIB/QMAUT) SRCMBR(*PGM)
```

## IBM i IBM i での IBM MQ システム全体のアップグレード

IBM i 上の IBM MQ システムをアップグレードする方法

### 始める前に

システム全体をバックアップしたことを確認します。

### このタスクについて

IBM i で IBM MQ システムをアップグレードするには、スリップ・インストールを実行します。

詳細については、[189 ページの『IBM i でのインストール方法』](#)を参照してください。

### 関連タスク

[124 ページの『Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)

このセクションでは、キュー・マネージャーを後のバージョンの製品にマイグレーションする手順、およびキュー・マネージャーを前のバージョンの製品に復元する手順について詳しく説明しています。

## IBM i IBM i での IBM MQ MQI client の最新バージョンへのマイグレーション

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

### 始める前に

1. マイグレーション計画を作成します。[187 ページの『IBM i での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)の計画作成作業をガイドとして使用してください。

### 手順

1. この製品の後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。

[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。

2. 影響がある IBM MQ の変更点すべてについて確認します。

[78 ページの『マイグレーションに影響を与える変更点』](#)を参照してください。

3. ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを終了します。

4. クライアントをアップグレードします。

ワークステーション上の IBM MQ MQI client for IBM i のインストール済み環境をアップグレードする場合は、[IBM i ワークステーションでのクライアントのインストール手順](#)を参照してください。

### 次のタスク

マイグレーション計画内の作業を完了します。例えば、IBM MQ MQI client のアプリケーションが最新バージョンで正しく動作しているか検証する作業などがあります。

### 関連概念

[IBM i でのクライアントのインストール手順](#)

[86 ページの『IBM MQ MQI client マイグレーション』](#)

IBM MQ MQI client・マイグレーションとは、IBM MQ MQI client 構成、およびクライアント・チャンネルとサーバー・チャンネルをあるバージョンから別のバージョンに変換するプロセスのことです。クライアント・マイグレーションは、IBM MQ MQI client をアップグレードした後に実行でき、元に戻すことができます。

## 関連タスク

173 ページの『UNIX および Linux での IBM MQ MQI client のマイグレーション』

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

141 ページの『Windows 上の IBM MQ MQI client のマイグレーション』

IBM MQ MQI client をマイグレーションする前に、マイグレーション計画を作成します。クライアント・ワークステーション上のすべての IBM MQ アクティビティを停止してください。IBM MQ MQI client のインストール済み環境をアップグレードします。必要な構成変更およびアプリケーションの変更を行います。

[サーバーと同じマシンへの IBM MQ MQI clients のインストール](#)

## IBM i IBM i での単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション

IBM i で単一インスタンス・キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーに移行するには、キュー・マネージャーのデータを共用ディレクトリに移動し、他の 2 つのサーバーでキュー・マネージャーを再構成する必要があります。

## 始める前に

このタスクの一部として複数インスタンス・キュー・マネージャーを実行するための前提条件を確認する必要があります。一部の環境は、複数インスタンス・キュー・マネージャーでテストされていて、動作することが確認されています。IBM i は、複数インスタンス・キュー・マネージャーでテストされていて、動作することが確認されています。テスト対象環境のリストは、[Testing statement for IBM MQ multi-instance queue manager file systems](#) を参照してください。このサポート・ステートメントでは、リストされている環境ごとにバージョンと前提条件情報が詳細に説明されています。他の環境でも動作する可能性があります。他の環境を適格なものにするのに役立つテスト・ツールが IBM MQ に付属しています。

複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働させるためには、サーバーが 3 つ存在する必要があります。1 つのサーバーには、キュー・マネージャーのデータとログを保管するためのファイル共有システムを置きます。他のサーバーでは、キュー・マネージャーのアクティブ・インスタンスとスタンバイ・インスタンスを稼働させます。

## このタスクについて

複数インスタンス・キュー・マネージャーに変換する単一インスタンス・キュー・マネージャーが存在するとします。キュー・マネージャーの変換自体は簡単ですが、完全に自動化された実稼働環境を作成するために他のタスクを実行する必要があります。

複数インスタンス・キュー・マネージャー用の前提条件を確認し、環境をセットアップして検査する必要があります。複数インスタンス・キュー・マネージャーで障害が発生して自動的に再始動しているかどうかを検出する、モニターおよび管理システムをセットアップする必要があります。再始動されていた場合、再始動を引き起こした原因を突き止め、それを修正し、スタンバイ・インスタンスを再始動することができます。また、アプリケーションでキュー・マネージャーの再始動後に処理を再開できるように、アプリケーションまたはアプリケーションのキュー・マネージャーへの接続方法を変更する必要があります。

## 手順

1. キュー・マネージャーを稼働させる予定のオペレーティング・システム、およびキュー・マネージャーのデータとログが保管されるファイル・システムを確認します。それらが複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働させられるものであることを確認します。

- a) IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムに関するテスト・ステートメントを調べます。オペレーティング・システムとファイル・システムの組み合わせがテストされているかどうか、複数インスタンス・キュー・マネージャーを稼働可能かどうかを確認します。

ファイル共有システムでは、複数インスタンス・キュー・マネージャーの稼働に適切なリース・ベースのロックを提供する必要があります。リース・ベースのロックは、一部のファイル共有システムの最近の機能で、ケースによっては修正が必要です。サポート・ステートメントでは、重要な情報が提供されます。

- b) **amqmfscck** を実行して、ファイル・システムが正しく構成されていることを検査します。

ファイル・システムは、データ保全性よりもパフォーマンスを重視して構成されることがあります。ファイル・システム構成を検査することが重要です。**amqmfscck** ツールからの否定的な報告は、設定値が適切でないことを通知します。肯定的な結果はファイル・システムが適切であることを示すものですが、この結果はファイル・システムが適切であるという最終的な評価ではありません。これは、良い兆候を示すものです。

- c) 技術情報 Testing a shared file system for compatibility with IBM MQ Multi-instance Queue Managers で提供されている保全性検査アプリケーションを実行します。

この検査アプリケーションでは、キュー・マネージャーが正しく再始動していることをテストします。

2. キュー・マネージャー・インスタンスを実行している各サーバーからネットワーク・ファイル・システム上の共有にアクセスできるようにユーザーとグループを構成します。

IBM i では、QMQM、QMQMADM、および共有へのアクセス権限を付与されている他のすべてのユーザー・プロファイルは、すべてのサーバーで同じパスワードを所有する必要があります

3. ネットワーク・ファイル・システム上の共有用のディレクトリーを正しいアクセス権でセットアップします。

標準的な構成では、共有ディスクを使用するすべてのキュー・マネージャーのすべてのデータ・ディレクトリーとログ・ディレクトリーを含む単一の共有ディレクトリーをセットアップします。指定された qmgrs および ログ・ディレクトリーの共有 を参照してください。

例えば、MQHA という共有上に、サブディレクトリー **data** と **logs** を持つルート・ディレクトリーを作成します。各キュー・マネージャーは、**data** および **logs** の下に独自のデータおよびログ・ディレクトリーを作成します。以下のプロパティーを使用して MQHA を作成します。

IBM i では、指示に従って **NetServer** を使用してネットワーク共有を作成します。

4. キュー・マネージャーのデータとログを共有にコピーします。

各ファイルは、キュー・マネージャーをバックアップするための手順に従って手動でコピーすることを選択できます。以下のいずれかの方法を選択してください。

- IBM MQ for IBM i データのバックアップの手順に従って、キュー・マネージャー・データを共有場所にコピーします。このキュー・マネージャーに **DataPath** 構成属性が指定されている場合は、この方法を使用する必要があります。
- キュー・マネージャーを停止した後、次のコマンドを入力します。

```
hamvmqm /m /dd share\data /dd share\logs
```

ここで、**share** はステップ [205](#) ページの『3』で作成したデータとログのロケーションです。

5. 現行のキュー・マネージャー・サーバーに保管されているキュー・マネージャーの構成情報を更新します。

**hamvmqm** コマンドを実行してキュー・マネージャーのデータとログを移動した場合は、そのコマンドにより構成情報は既に自動的に正しく変更されています。

キュー・マネージャーのデータとログを手動で移動していた場合は、以下のステップを完了させる必要があります。

- IBM i では、

a. *share* にあるキュー・マネージャー *qm.ini* ファイルの Log: スタンザを変更します。

```
LogPath= share/logs/QMgrName
```

b. IBM MQ *mqs.ini* ファイルの QueueManager: スタンザを変更します。このファイルは通常、IBMi 上の /QIBM/UserData/mqm ディレクトリーにあります。

```
DataPath= share/data/QMgrName
```

ここで、*QMGrName* は、IBMi 上の *mqs.ini* ファイルの QueueManager: スタンザ内の Directory 名です。*share* は、データとログの移動先の共有です。

6. キュー・マネージャーの構成情報を新しいキュー・マネージャー・サーバーに追加します。

a) **dspmqlinf** コマンドを実行して、前のリリースのキュー・マネージャーを実行したサーバー上のキュー・マネージャー情報を表示します。

```
dspmqlinf -o command QMgrName
```

このコマンド出力は、次のようにすれば、キュー・マネージャー構成を即座に作成できるようにフォーマットされます。

```
addmqinf -s QueueManager -v Name= QMgrName -v Directory= QMgrName -v  
Prefix=d:\var\mqm Datapath= \share\data\QMgrName
```

b) もう一方のサーバー上でキュー・マネージャー構成を作成します。

上の出力からコピーして **addmqinf** コマンドを実行します。

7. 新規サーバーのネットワーク・アドレスをクライアント定義とチャンネル定義内の接続名に追加します。

a) このサーバーを参照する、クライアント、送信側、および要求側のすべての TCPIP 設定を探します。

クライアント設定は、クライアント定義テーブル (CCDT)、環境変数、Java プロパティー・ファイル、またはクライアント・コード内に存在する可能性があります。

クラスター・チャンネルでは、キュー・マネージャーの接続名をそのクラスター受信側チャンネルから自動的に検出します。クラスター受信側チャンネル名が空白または省略されている限り、TCPIP はキュー・マネージャーをホストするサーバーの IP アドレスを検出します。

b) 複数インスタンス・キュー・マネージャーをホストする両方のサーバーの TCPIP アドレスを含めるように、これらの接続ごとの接続名を変更します。

例えば、次のような行を

```
echo DISPLAY CHANNEL(ENGLAND) CONNAME | runmqsc QM1
```

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
```

```
Starting MQSC for queue manager QM1.
```

```
1: DISPLAY CHANNEL(ENGLAND) CONNAME
```

```
AMQ8414: Display Channel details.
```

```
CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR)
```

```
CONNAME(LONDON)
```

次のように変更します。

```
echo ALTER CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR) CONNAME('LONDON, BRISTOL') | runmqsc QM1
```

8. ご使用のモニターと管理のプロシーチャーをキュー・マネージャーの再始動を検出するように更新します。
9. 該当する場合、クライアント・アプリケーションを自動的に再接続可能になるように更新します。
10. IBM MQ アプリケーションの開始プロシーチャーをキュー・マネージャー・サービスとして開始するように更新します。
11. キュー・マネージャーの各インスタンスを始動して、それらの高可用性を可能にします。

始動した最初のインスタンスのキュー・マネージャーがアクティブ・インスタンスになります。  
次のコマンドを 2 回 (各サーバー上で 1 回ずつ) 発行します。

```
stimqm -x QMgrName
```

## 次のタスク

複数インスタンス・キュー・マネージャーから最高の可用性を引き出すためには、クライアント・アプリケーションが再接続可能で、サーバー・アプリケーションが再始動可能であるように設計する必要があります。[アプリケーションの復旧](#)を参照してください。

### 関連概念

[アプリケーションの復旧](#)

[クライアントの自動再接続](#)

[チャンネルおよびクライアントの再接続](#)

[複数インスタンス・キュー・マネージャー](#)

 [IBM i での複数インスタンス・キュー・マネージャー](#)

[共有ファイル・システム](#)

 [IBM MQ 構成ファイル mqs.ini - IBM i](#)

### 関連タスク

[キュー・マネージャー・データのバックアップ](#)

[IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャーとの互換性があるかどうかについてのファイル共有システムの検査](#)

[ファイル共有システムのロックの検証](#)

### 関連資料

[amqmfsc \(ファイル・システム検査\)](#)

[IBM MQ の複数インスタンス・キュー・マネージャー・ファイル・システムに関するテスト・ステートメント](#)

## IBM i での単一インスタンス・キュー・マネージャーへの復帰

IBM i において、スタンバイ・インスタンスを停止することによって、複数インスタンス・キュー・マネージャーを単一インスタンス・キュー・マネージャーに戻します。この後、アクティブ・インスタンスを再始動し、スタンバイ・インスタンスを許可するフラグを設定しません。

## 始める前に

少なくとも 3 つのサーバーを、キュー・マネージャーを複数インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働させるように構成しています。キュー・マネージャーは、現在 1 つのスタンバイ・インスタンスをアクティブにして、複数インスタンス・キュー・マネージャーとして稼働中です。

## このタスクについて

このタスクには、アクティブのスタンバイ・インスタンスの非アクティブ化を伴うため、稼働中の複数インスタンス・キュー・マネージャーのみがアクティブのままになります。スタンバイ・インスタンスが今後始動することがないように、アクティブ・インスタンスを停止して再始動する必要があります。アクティブ・インスタンスを再始動する際、スタンバイ・インスタンスが始動しないように単一インスタンス・キュー・マネージャーとして始動します。スタンバイ・インスタンスは、アクティブ・インスタンスを後に再始動するオプションを提供するために、別の手順で停止されます。両方のインスタンスを停止するには、アクティブなキュー・マネージャーを実行しているサーバーで標準の `endmqm QMgrName` コマンドを実行します。

## 手順

1. スタンバイ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。

スタンバイ・インスタンスが稼働されているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
ENDMQM MQMNAME (QMgrName) *WAIT
```

2. アクティブ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。

アクティブ・インスタンスが稼働されているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
ENDMQM MQMNAME (QMgrName) *WAIT
```

3. キュー・マネージャーを再始動して、スタンバイ・インスタンスが始動しないようにします。

キュー・マネージャーを稼働させようとしているサーバー上で、次のコマンドを発行します。

```
STRMQM MQMNAME (QMgrName)
```

## 次のタスク

キュー・マネージャーを、キュー・マネージャー・データと同じサーバー上で単一インスタンスとして稼働させることができます。

キュー・マネージャーが停止されたら、キュー・マネージャーを稼働させる予定のサーバーにキュー・マネージャー・データを移動します。また、別の方法として、IBM MQ をインストールした後、キュー・マネージャー構成定義をキュー・マネージャー・データを保持するサーバーに移動します。この両方のタスクは、複数インスタンス・キュー・マネージャーを作成するための [204 ページの『IBM iでの単一インスタンス・キュー・マネージャーから複数インスタンス・キュー・マネージャーへのマイグレーション』](#)で説明されている手順のバリエーションです。

### z/OS

## z/OS 上の IBM MQ のマイグレーション

このセクションでは、z/OS に関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

### 始める前に

IBM WebSphere MQ 7.1.0 から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず IBM MQ 8.0 にマイグレーションする必要があります。

### 関連概念

[81 ページの『マイグレーションの概念と方式』](#)

製品リリース間のマイグレーションについてのさまざまな概念や方式の概要を説明します。

[79 ページの『移行パス』](#)

異なる IBM MQ バージョン間のマイグレーション・パスの概要 一部の IBM MQ for z/OS マイグレーション・パスについては、マイグレーションの前に使用していたバージョンに戻すことができます。IBM MQ for Multiplatforms では、以前のバージョンに容易に戻すことはできません。

## 関連タスク

186 ページの『[IBM i での IBM MQ のマイグレーション](#)』

IBM i に関連付けられている IBM MQ マイグレーション・タスクは、このセクションにまとめられています。

155 ページの『[UNIX および Linux での IBM MQ のマイグレーション](#)』

このセクションでは、UNIX and Linux プラットフォームに関連するマイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

118 ページの『[Windows 上の IBM MQ のマイグレーション](#)』

このセクションでは、Windows プラットフォームに関連する IBM MQ マイグレーション・タスクをグループごとにまとめています。

## 関連資料

78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』

## 関連情報

[WebSphere MQ Support, Migration PTFs](#)

## バッファ・プールのマイグレーション

IBM MQ 9.1.0 以降、2 GB 境界より下のバッファ・プールは推奨されなくなりました。バッファ・プールを 2 GB 境界より上にマイグレーションすることを検討してください。

詳しくは、[バッファ・プールの定義](#)または [z/OS での ALTER BUFFPOOL](#) を参照してください。

将来のリリースでは **LOCATION** 属性の値は無視されるようになり、すべてのバッファ・プールは 2 GB 境界より上に配置されるようになることに注意してください。

## z/OS での OPMODE

旧バージョンの IBM MQ for z/OS では、新機能および逆方向マイグレーションの使用可否は、CSQ6SYSP マクロの **OPMODE** パラメーターで制御されていました。IBM MQ 9.1.0 では、これが該当しなくなり、**OPMODE** パラメーターは無視されます。

IBM MQ 9.1.0 に用意されている新しい機能はいずれも、逆方向マイグレーションに影響を与えません。

IBM MQ 9.1.0 で開始されたキュー・マネージャーは、以下の場合に、IBM MQ 8.0.0 への逆方向マイグレーションが可能です。

1. 以前に IBM MQ 8.0.0 で開始されていた
2. IBM MQ 9.1.0 で開始される前に、IBM MQ 8.0.0 インストール済み環境に IBM MQ 9.1.0 の逆方向マイグレーション PTF が適用された。

IBM MQ 9.1.0 で開始されたキュー・マネージャーは、以下の場合に、IBM MQ 9.0.0 への逆方向マイグレーションが可能です。

1. 以前に IBM MQ 9.0.0 で開始されていた
2. IBM MQ 9.1.0 で開始される前に、IBM MQ 9.0.0 インストール済み環境に IBM MQ 9.1.0 の逆方向マイグレーション PTF が適用された。

219 ページの『[単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備](#)』で説明されている指示に従って、逆方向マイグレーションが可能であることを確認します。

IBM MQ 9.0 で開始されたキュー・マネージャー。n CD リリースは、IBM MQ 9.1.0 にマイグレーションすることができます。ただし、後で IBM MQ 9.0 に逆方向にマイグレーションすることはできません。n CD リリース。

IBM MQ 9.1.0 で開始されたキュー・マネージャーは、IBM MQ for z/OS 8.0.0 より前のバージョンに逆方向にマイグレーションすることはできません。IBM WebSphere MQ 7.0.0、7.0.1、または 7.1.0 で実行されているキュー・マネージャーは、IBM MQ 9.1.0 にマイグレーションする前に、まず IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 にマイグレーションする必要があります。

**重要:** IBM MQ 9.1.0 にマイグレーションする前に、まず NEWFUNC モードで IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 キュー・マネージャーを開始する必要があります。つまり、IBM MQ 8.0.0 の場合は **OPMODE=(NEWFUNC,800)** を使用してキュー・マネージャーを開始し、IBM MQ 9.0.0 の場合は **OPMODE=(NEWFUNC,900)** または **OPMODE=(NEWFUNC,800)** を使用してキュー・マネージャーを開始します。

代わりに、IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 キュー・マネージャーを **COMPAT** モードのままにして、IBM MQ 9.1.0 に移行すると、IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 の **COMPAT** モードと互換性のない機能 (**LOCATION** が **ABOVE** のバッファ・プールなど) を有効にすることができます。後で IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 にマイグレーションして戻すと、キュー・マネージャーを開始する前に **NEWFUNC** モードに変更する必要があるため、問題が発生します。そうしないと、キュー・マネージャーが開始しない可能性があります。

**DISPLAY SYSTEM** コマンドは、**OPMODE** に関する情報を返さなくなりました。逆方向マイグレーションを使用できるかどうかを示すために、キュー・マネージャーの始動時に以下のメッセージが追加されています。

- CSQY040I: 逆方向マイグレーションはサポートされていません (Backwards migration is not supported)

このメッセージは、逆方向マイグレーションがサポートされていないときに出力されます。キュー・マネージャーが以下の場合に該当します。

1. 現行リリースで作成された
2. 以前の CD リリースからマイグレーションされた
3. IBM MQ 8.0.0 より前のリリースからマイグレーションされた

- CSQY039I: バージョン V.R.M への逆方向マイグレーションがサポートされています (Backwards migration is supported to Version V.R.M)

これは、逆方向マイグレーションがサポートされているときに出力されます。V.R.M は、8.0.0 または 9.0.0 のいずれかになります。これは、キュー・マネージャーが以前に開始されたときの製品のバージョンです。

このステートメントは、IBM MQ 9.1.0 から開始する前に、IBM MQ 9.1.0 逆方向マイグレーション PTF が IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 のいずれかにインストールされていることを前提としていることに注意してください。

## 関連タスク

[CSQ6SYSP の使用](#)

## z/OS での IBM MQ のアップグレードおよびマイグレーション

IBM MQ の新規リリースをインストールし、IBM MQ を新規のリリース・レベル、またはバージョン・レベルへアップグレードすることができます。同一の z/OS インスタンス上で同じレベルまたは異なるレベルにある複数のインストール済み環境を共存させることができます。より高いレベルでキュー・マネージャーを実行するには、移行が必要です。

IBM MQ for z/OS 9.0.0 から、企業内のシステムをアップグレードする方法が変更されました。詳しくは、[IBM MQ のリリース・タイプ](#)を参照してください。

**重要:**  逆方向マイグレーションが可能なのは、Long Term Support (LTS) リリースの場合に限られます。

SMP/E を使用して IBM MQ on z/OS の新しい VRM レベルをインストールすると、IBM MQ ライブラリーのセットが作成されます。異なる VRM レベルの IBM MQ 用のライブラリーは、z/OS の同じインスタンスで共存できます。その後、同じ z/OS インスタンス上の異なるリリース・レベルの IBM MQ に対して、異なるキュー・マネージャーを実行できます。

新しいリリース・レベルで実行されるキュー・マネージャーを始動する場合、そのリリース・レベルへキュー・マネージャーを移行する必要があります。相違点が修正レベルのみの場合であっても、移行が必要な場合があります。あるバージョンから別のバージョンに移行する際に実行する必要のある移行作業につ

いては、214 ページの『[z/OS での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画](#)』に記述されています (78 ページの『[マイグレーションに影響を与える変更点](#)』も参照)。

IBM MQ 9.1.0 以降におけるキュー・マネージャーをアップグレードする方法は以下のとおりです。

1. アップグレードを予定しているすべてのキュー・マネージャーに対して、逆方向マイグレーション PTF を適用します。PTF の適用後、同じキュー共用グループの異なるレベルのキュー・マネージャーを実行することができます。キュー・マネージャーを現行のレベルに戻すように移行を反転することもできます。
2. 最初のキュー・マネージャーをアップグレードします。
3. このキュー・マネージャーで、すべての既存のアプリケーションが正しく実行されることを確認します。
4. キュー共用グループのすべてのキュー・マネージャーを新規レベルに引き上げ、引き続き既存のアプリケーションが正常に動作することを確認します。
5. IBM MQ 9.1.0 以降の新規機能を使用可能にするには、キュー共用グループ内のすべてのキュー・マネージャーを再始動します。

バックワード・マイグレーション PTF には、以下の 2 つの異なる目的があります。<sup>6</sup>

1. 以前のリリース・レベルのキュー・マネージャーが、新しいリリース・レベルのキュー・マネージャーと共存できるようにすること。とりわけ、同じキュー共用グループにキュー・マネージャーが共存すること。
2. 新しいリリースのデータ定義を使用してフォーマットされたキュー・マネージャーのデータおよびログを処理すること。

## z/OS でのさまざまなタイプのアップグレードの特性

z/OS 上であるリリースから別のリリースへアップグレードする場合、変更の影響は VRM レベルでの変更の程度に依存します。VRM コードについては、[IBM MQ のリリース・タイプとバージョン管理](#)で説明されています。

バージョン、リリース、または修正番号が変わる場合には移行が必要であることに注意してください。

**LTS** IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 から IBM MQ 9.1.0 Long Term Support (LTS) リリースへのアップグレードは、元に戻すことができます。

**CD** Continuous Delivery (CD) リリースへのアップグレードは元に戻すことができません。

### 関連概念

[100 ページの『バージョン 7.1 でのキュー・マネージャーの共存』](#)

複数のキュー・マネージャーは、名前が別であれば、同じ IBM MQ インストール済み環境を使用している限り、どのサーバー上でも共存することができます。z/OS、UNIX、Linux、および Windows では、異なる複数のキュー・マネージャーを同じサーバー上で共存させ、異なるインストール済み環境と関連付けることができます。

[217 ページの『以前のサポートされるリリースの IBM MQ for z/OS への後方移行』](#)

新しいリリースの IBM MQ for z/OS をインストールした後、旧リリースのコードで動作しているキュー・マネージャーを停止し、新しいリリースのコードが使ってキュー・マネージャーを再起動することにより、キュー・マネージャーのマイグレーションを実行します。

[89 ページの『IBM MQ for Multiplatforms でのマイグレーション方式』](#)

1 つのリリースから別のリリースへのマイグレーションには、一段階マイグレーション (IBM i のスリッパ・インストール)、横並びマイグレーション、および多段階マイグレーションという 3 つの主要な方法があります。多段階マイグレーションは、IBM i のオプションではありません。

<sup>6</sup> 後方移行の変更は、単一または複数の修正として出荷される場合があります。

## z/OS 以前のサポートされていないリリースの IBM MQ for z/OS からの移行

マイグレーション・プロセスに着手する前に、実動システムまたはテスト・システムのどちらをアップグレードするかを考慮する必要があります。

### 実動システム

実動システムの場合、まず、サポートされていないリリースの IBM MQ から IBM MQ 8.0 または IBM MQ 9.0 にマイグレーションする必要があります。その方法については、そのリリースの資料の指示に従ってください。旧バージョン製品の資料は、[旧バージョンの IBM MQ に関する資料](#)を参照してください。

その後、このセクションの指示に従って IBM MQ 9.1 にマイグレーションできます。

**重要:** IBM MQ 9.1 にマイグレーションする前に、ご使用のシステムが IBM MQ 8.0 または IBM MQ 9.0 で安定していることを確認して、必要に応じて元に戻す先のシステムがあるようにしてください。

### テスト・システム

テスト・システムの場合、IBM MQ 9.1 に直接移行することが適切である場合があります。

マイグレーションを開始する前に、ご使用のシステムの完全なバックアップを取って、古いリリースを再び使用することが必要になった場合にバックアップから再開できるようにしてください。

IBM MQ 9.1 は IBM MQ オブジェクトとメッセージを IBM MQ 9.1 の最初の起動中にマイグレーションします。以前のリリース以来、新しい属性がオブジェクトに追加されている場合、それらの属性はデフォルト値に設定されます。

**重要:** この方法を使用して IBM MQ 9.1 に移行すると、元のバージョンに戻すことはできません。

元のバージョンで実行されていたキュー・マネージャーは、移行の前に取られた完全なバックアップ・セットを使用して再開できます。しかし、バックアップを取った後または IBM MQ 9.1 での実行中にシステムに対して加えられた変更は失われるということに注意してください。

## z/OS IBM MQ for z/OS のマイグレーション - 作業の順序

単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーをマイグレーションするには、示されている順序で指示を実行します。

### 始める前に

[クラスター化: ベスト・プラクティスおよびクラスター化: トポロジー設計上の考慮事項](#)の情報を参照して、リポジトリについて理解しておいてください。

### このタスクについて

このトピック中の表は、IBM MQ for z/OS をマイグレーションするプロセスの各部分で必要なタスクと、それらのタスクの実行順序を示しています。

注:

- 以下の順序でタスクを実行しなければなりません。

1. [マイグレーション前](#)
2. [次のリリースへのマイグレーション](#)
3. [マイグレーション後の作業](#)

また、それぞれの表に記載されているタスクを、表に示されている順序で実行しなければなりません。

表 13. マイグレーション前	
タスク	メモ欄
1. <a href="#">システムのセキュリティー管理の確認</a>	

表 13. マイグレーション前 (続き)	
タスク	メモ欄
2. <u>既存のキュー・マネージャーをマイグレーションする準備</u>	
3. <u>新規コードのインストール</u>	
4. <u>バックアップ操作の実行</u>	
5. <u>MSTR と CHIN アドレス・スペースの確認</u>	
6. <u>IBM MQ システムの再始動</u>	
7. <u>C 言語チャンネル出口の確認</u>	
8. <u>Db2<sup>®</sup> プランをバインドし、そこに実行権限を付与する</u>	
9. <u>バッチ・アプリケーション、TSO アプリケーション、RRS アプリケーションの STEPLIB 連結を更新する</u>	
10. <u>CICS をキュー・マネージャーに接続するために追加したライブラリーを更新する</u>	
11. <u>操作パネルおよび制御パネルのライブラリーを最新バージョンに更新する IBM MQ ライブラリー</u>	
12. <u>Interactive Problem Control System (IPCS) を使用して IBM MQ ダンプをフォーマットするためのシステム・ライブラリーの更新</u>	
13. <u>他のサーバー・アプリケーションのマイグレーションを検討する</u>	
14. <u>Advanced Message Security を構成します。</u> 注: このステップを実行する必要があるのは AMS を使用している場合だけです。	
15. <u>mqweb サーバーのマイグレーションの準備</u>	

表 14. 次のリリースへのマイグレーション	
タスク	メモ欄
1. <u>初期設定入力データ・セットを更新します</u>	
2. <u>キュー・マネージャーを使用するすべてのアプリケーションを停止または切断します</u>	
3. <u>キュー・マネージャー、およびそのチャンネル・イニシエーターを停止します</u>	
4. <u>MSTR およびチャンネル・イニシエーターの STEPLIB を更新します</u>	
5. <u>ZPARMS から OPMODE パラメーターを削除します</u>	
6. <u>Advanced Message Security を使用するよう</u> にキュー・マネージャーを構成します。 注: このステップを実行する必要があるのは AMS を構成した場合だけです。	
7. <u>キュー・マネージャーの開始</u>	

表 14. 次のリリースへのマイグレーション (続き)	
タスク	メモ欄
8. (オプション) 問題が発生した場合、 <a href="#">キュー・マネージャーを前のバージョンに戻します</a>	
9. オプションで、mqweb サーバーをマイグレーションする	

表 15. マイグレーション後の作業	
タスク	メモ欄
1. 動作の変更点の確認	
2. 変更、バックアップ、およびその他の管理ジョブ	
3. ZPARM モジュールの更新 (必要な場合)	
4. Advanced Message Security のマイグレーション後作業	
5. <a href="#">フル・リグレッション・テストの実行</a>	
6. <a href="#">クライアント・アプリケーションのマイグレーション</a>	
7. <a href="#">マイグレーション済みのキュー・マネージャーが提供する新しい機能を活用します</a>	
8. 旧バージョンの mqweb サーバーの停止 (必要な場合)	

## **z/OS** z/OS での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画

IBM MQ for z/OS を後のバージョンマイグレーションするためのマイグレーション計画を作成します。

### 始める前に

マイグレーションについて、理解できない概念がある場合は、81 ページの『[マイグレーションの概念と方式](#)』を参照してください。

IBM WebSphere MQ 7.1 から IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、まず IBM MQ 8.0 または IBM MQ 9.0 にマイグレーションして、それぞれを再始動する必要があります。OPMODE = (NEWFUNC,800) または OPMODE = (NEWFUNC,900) のキュー・マネージャー。

### このタスクについて

キュー・マネージャーを新しいバージョンに移行する独自の計画を作成するガイドとして、以下の手順を使用します。キュー・マネージャーのマイグレーション作業 (212 ページの『[IBM MQ for z/OS のマイグレーション - 作業の順序](#)』) を計画内に取り込んでください。

エンタープライズのためのマイグレーション計画の概要	
マイグレーションのフェーズ	必要な作業
フェーズ I、マイグレーション前。詳細については、219 ページの『 <a href="#">単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備</a> 』を参照してください。	エンタープライズ内の各キュー・マネージャーでマイグレーションの準備をします。

エンタープライズのためのマイグレーション計画の概要 (続き)	
マイグレーションのフェーズ	必要な作業
フェーズ II、リストの順にキュー・マネージャーを1つずつマイグレーションします。詳細については、 <a href="#">224 ページの『単一の IBM MQ z/OS キュー・マネージャーを次のバージョンの製品にマイグレーションする』</a> を参照してください。	<p>キュー・マネージャーごとにこのプロセスを実行します。</p> <p>クラスター内のキュー・マネージャーの場合、完全リポジトリ・キュー・マネージャーを部分リポジトリ・キュー・マネージャーの前に移行します。</p>
フェーズ III、マイグレーション後。詳細については、 <a href="#">232 ページの『マイグレーション後の作業』</a> を参照してください。	<p>フル・リグレッション・テストを実行してから、利用可能な新機能を調べます。</p> <p>オプションで、プロセス中の任意の時点で、必要に応じてクライアント・ライブラリーをマイグレーションし、新しいバージョンで提供される追加機能を使用してクライアントを再コンパイルし、クライアントをデプロイします。</p>

## 手順

1. 後のバージョンの IBM MQ システム要件を確認します。

[IBM MQ のシステム要件](#)を参照してください。

2. 影響がある製品の変更点すべてについて確認します。

詳細については、[以下](#)を参照してください。

-  [IBM MQ 9.1.0 の新機能および変更点](#)
-  [IBM MQ 9.1.x Continuous Delivery の新機能および変更点](#)

3. パフォーマンスの変化を確認します。

[IBM MQ - Performance documents](#) を参照してください。

4. 製品の現行バージョンの Backward and Coexistence (または Migration and Toleration) PTF を確認します。[IBM MQ Support, Migration PTFs](#) を参照してください。

キュー・マネージャーがターゲット・バージョンで開始された後で、キュー・マネージャーを現在のバージョンに戻せるようにするには、これらの PTF を製品の現行バージョンに適用する必要があります。

なお、同じキュー共用グループ内に異なるバージョンのキュー・マネージャーを共存させることもできます。

必要な移行 PTF が分からない場合は、[以下の SMP/E コマンド](#)を実行します。

```


REPORT MISSINGFIX ZONES(mqtgtzone) FIXCAT(IBM.Coexistence.MQ.V9R1M0)

```

詳細については、[FIXCAT and IBM MQ Migration Installation](#) を参照してください。



**重要:** Db2 プランの再バインドが PTF で必要とされる場合には、そのようなプロセスの必要性を示す ++HOLD(ACTION) 付きで PTF が提供されます。この場合、マイグレーションを始める前に『[Db2 表の移行](#)』を参照してプランをバインドしてください。

その他の FIXCAT カテゴリーは、[IBM Fix Category Values and Descriptions](#) でリストされています。

5. 後のバージョンの早期コードをインストールし、LPAR 上の全キュー・マネージャーに対してアクティブ化する計画を立てます。

詳しくは、[早期コードのインストール](#) を参照してください。

次の点に注意してください。

マイグレーションの前に、後のバージョンにマイグレーション予定のキュー・マネージャーを実行している全システムに、そのバージョンの早期コードをインストールして実行しておく必要があります。マイグレーションするキュー・マネージャーが属しているキュー共用グループ内のキュー・マネージャーでも、早期コードが実行されていなければなりません。

キュー・マネージャーは、同じリリース・レベル以降の早期コードを使用しなければなりません。

#### 6. IBM MQ ライブラリーの別名の使用を検討してください。

例えば、DEFINE コマンドを使って IDCAMS ユーティリティを使用します。

```
DEFINE ALIAS(NAME(MQM.SCSQANLE)RELATE(MQM.V910.SCSQANLE))
```

可能な場合には STEPLIB で MQM.SCSQANLE を使用することができます。これは実際のデータ・セットに解決します。

新規リリースにマイグレーションする場合は、JCL 内のライブラリー参照元のすべての場所を変更するのではなく、別名定義を変更してください。

このプロセスは、サーバー・アプリケーション・プログラムにとって最も多くの利点があります。同時に新規ライブラリーを参照するすべてのプログラムを入手できるからです。

#### 7. キュー・マネージャーのマイグレーションの手順およびタイミングを計画します。

- 旧バージョンのキュー・マネージャーをそのバージョンの最新のメンテナンス・レベルにするために、逆方向マイグレーション (または Migration and Toleration) PTF をインストールする必要があります。
- これらの PTF は、キュー・マネージャーを後のバージョンにマイグレーションする前に、キュー共用グループの全メンバーにインストールしておく必要があります。PTF は一度に 1 つのメンバーにインストールできます。他のメンバーは実行したままで構いません。
- キュー・マネージャーがキュー・マネージャー・クラスターのメンバーである場合は、クラスター内のキュー・マネージャーをマイグレーションする順番を検討する必要があります。[235 ページの『キュー・マネージャー・クラスターの移行』](#)を参照してください。
- 旧バージョンの製品を必要とするすべての製品が新規バージョンもサポートしていることを確認します。
- QSG 内のキュー・マネージャーとクラスター内のキュー・マネージャーを並行してマイグレーションできますが、業務を十分に行いながら段階的マイグレーションが行われるようにするためには、常時 QSG とクラスター内で十分な数のキュー・マネージャーが稼働している必要があります。

#### 8. メッセージやコードに変更を加えて、作成済みの手動または自動のプロシーチャーを更新する計画を立てます。

#### 9. 変更によって影響を受ける可能性があるアプリケーションを更新する計画を立てます。

アプリケーションの STEPLIB 連結の IBM MQ ライブラリーを、後のバージョンに更新します。

アプリケーションが旧バージョンと後のバージョンの両方で実行可能でなければならないか検討します。アプリケーションを両方のコード・レベルに対応できるように変更することはおそらく可能です。できない場合は、キュー・マネージャーのコマンド・レベルを照会し、そのコマンド・レベルをコードの分岐条件とする方法があります。MQIA\_COMMAND\_LEVEL セレクターを設定して MQINQ を呼び出してください。

#### 10. **V9.1.0** マイグレーションの後に実行するリグレッション・テストについて決定します。

リグレッション・テストには、手順 [216 ページの『8』](#) および [216 ページの『9』](#) で対象としたプロシーチャーおよびアプリケーションを含めてください。

#### 11. z/OS およびキュー・マネージャーをカスタマイズする作業について検討します。キュー・マネージャーを新しいバージョンにマイグレーションするために、キュー・マネージャー定義および開始済みタスク JCL を変更する方法について計画します。

#### 12. 使用するアセンブラーまたはコンパイラーが、サポートされるレベルであることを確認します。

IBM MQ スタブ・ルーチンへの標準 OS リンケージを生成できる任意のコンパイラーを使用して、IBM MQ アプリケーションを作成することができます。

IBM MQ API 呼び出しで使用されるデータ・タイプの中には、古いコンパイラーでサポートされないものがあります。そのため、より新しいコンパイラーが必要になることがあります。既知の制限は、次のとおりです。

- a. アセンブラー・コピーブックには空白行が含まれていますが、これは **HLASM** より前のアセンブラーでは許容されません。
  - b. PL/I の旧リリース一部では、fixed bin(63) タイプがサポートされていません。古いコンパイラーが検出された場合、そのようなフィールドはマクロで char(8) として定義されます。
  - c. COBOL 旧リリースの一部では、MQCB API で使用される関数ポインターがサポートされていません。
13. アプリケーションおよびチャネル出口に必要なライブラリーに対する変更を計画します。
  14. IBM MQ MQI client のインストール済み環境を後のバージョンにマイグレーションする計画を立てます。
  15. クライアントおよびサーバーのアプリケーションを、後のバージョンの新機能を使用するようにマイグレーションする計画を立てます。
  16. 他のベンダー・ソフトウェア (WebSphere Application Server、CICS® など) をマイグレーションして、新しいバージョンを使用するように計画します。  
CICS 領域 JCL の STEPLIB および DFHRPL 連結内の IBM MQ ライブラリーを更新して、CICS を再始動します。
  17. インストールされている他の SupportPac が後のバージョンへ適用可能であるかどうかを調べてください。

## 次のタスク

219 ページの『[単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備](#)』のタスクを実行します。

[CICS-MQ アダプターについて](#)

[IBM MQ サポート、PTF のマイグレーション](#)

[IBM MQ - SupportPacs \(製品別\)](#)

### **z/OS** 以前のサポートされるリリースの *IBM MQ for z/OS* への後方移行

新しいリリースの IBM MQ for z/OS をインストールした後、旧リリースのコードで動作しているキュー・マネージャーを停止し、新しいリリースのコードが使ってキュー・マネージャーを再起動することにより、キュー・マネージャーのマイグレーションを実行します。

## キュー共用グループの保守

**V 9.1.0** キュー共用グループでは、個々のキュー・マネージャーを IBM MQ 9.1.0 に前方移行することができ、しかも IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 のままであるキュー・マネージャーも引き続き機能できます。これにより、キュー共用グループのキュー・マネージャーをさまざまなタイミングで IBM MQ 9.1.0 にアップグレードできるため、キュー共用グループの高可用性を維持できます。

下位レベルのキュー・マネージャーに IBM MQ 9.1.0 の QSGDISP(GROUP) および QSGDISP(SHARED) オブジェクトの追加を許容させるために必要な機能が、後方移行の機能を提供する同じプログラム診断依頼書 (APAR) に組み込まれています。

## サポートされるコード・レベル

**V 9.1.0** IBM WebSphere MQ 7.1.0、IBM MQ 8.0.0、および IBM MQ 9.0.0 から IBM MQ 9.1.0 へのマイグレーション・サポートが提供されています。

**重要:** 企業が IBM WebSphere MQ 7.1.0 を実行している場合は、IBM MQ 9.1.0 にマイグレーションする前に、まず IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 にマイグレーションする必要があります。

**V 9.1.0** 逆方向マイグレーションの APAR は、PI95928 (IBM MQ 8.0.0 用) と PI95939 (IBM MQ 9.0.0 用) です。

**重要:** **LTS** これらの APAR の PTF は、IBM MQ 9.1.0 Long Term Support (LTS) リリースからフォールバックする前に、IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 に適用する必要があります。

**CD** Continuous Delivery (CD) リリースは、逆方向マイグレーションに対応していません。

これらの APAR の PTF は、最新リリースへのマイグレーションの計画で説明されている *IBM MQ 9.1.0 の Migration and Toleration PTF* です。

IBM WebSphere MQ 7.1.0 より前のバージョンの製品に対するサービスは終了しました。これらのバージョン用の後方移行機能はありません。

**V 9.1.0** リンク・パック域 (LPA) にインストールされた IBM MQ for z/OS 9.1.0 早期コードは下位互換性があります。このコードは、IBM MQ 8.0.0 (任意のサービス・リリース) および IBM MQ 9.0.0 (任意のサービス・リリース) で実行されるキュー・マネージャーをサポートします。

IBM MQ 9.1.0 レベルに更新され、キュー・マネージャー・サブシステムが REFRESH QMGR TYPE(EARLY) コマンドを使用してリフレッシュされると、その後の前方移行または後方移行アクティビティーのために早期コードを変更する必要がなくなります。

メッセージ

```
CSQ3111I <cpf> CSQYSCMD - EARLY PROCESSING PROGRAM IS V9.1 LEVEL 008-000
```

起動中にキュー・マネージャーのジョブ・ログにこれが表示され、キュー・マネージャーが正しいレベルの早期コードを使用していることを示します。

## 制限事項

**V 9.1.0** IBM MQ for z/OS 9.1.0 で開始されたキュー・マネージャーは、IBM MQ 9.1.0 後方移行 PTF が適用された以前のバージョンでキュー・マネージャーが開始されている限り、IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 のいずれかに後方移行できます。

**V 9.1.0** CSQ6SYSP の **OPMODE** パラメーターは、IBM MQ 9.1.0 で削除され、現在はサポートされていません。詳細については、[OPMODE](#) を参照してください。

**V 9.1.0** IBM MQ 9.1.0 にマイグレーションする前に、IBM MQ 8.0.0 および IBM MQ 9.0.0 キュー・マネージャーをそれぞれ **OPMODE(NEWFUNC,800)** または **OPMODE(NEWFUNC,900)** で開始する必要があります。

**CD** Continuous Delivery (CD) リリースは、逆方向マイグレーションに対応していません。

特定の接続タイプ (IMS、WAS により使用される BATCH と RRSBATCH、および Db2 ストアード・プロシージャ) では、アプリケーションが複数のキュー・マネージャーに同時に接続できます。必要に応じて、これらのキュー・マネージャーは異なるレベルの IBM MQ コードを実行できます。そのようなシナリオでは、(通常は STEPLIB DD ステートメントまたは環境変数を通して参照される) アダプター・コードが、接続されたキュー・マネージャーの中で最高レベルに対応するライブラリーからロードされる必要があります。古いキュー・マネージャーへの接続をサポートするアダプター・コード用のこの機能により、後方移行のシナリオでは、接続ジョブを変更せずに、単にバックレベル・コードを使って MSTR および CHIN プロシージャを再起動するだけです。

IBM MQ for z/OS 9.0.0 の操作および制御 ISPF パネル [CSQOREXX](#) は、前のリリースのキュー・マネージャーに接続して管理することができます。ただし、それより前のリリースの ISPF パネルは、IBM MQ for z/OS 9.0.0 以降に接続できません。移行時または復帰中には、キュー・マネージャーが実行しているコード・レベルと同じバージョンの ISPF パネルを使用するか、上位リリースのコードの [CSQOREXX](#) を使用してください。混合レベルのキュー共用グループでは、IBM MQ for z/OS 9.0.0 以降のパネルを使用して IBM MQ 8.0.0 または IBM WebSphere MQ 7.1.0 キュー・マネージャーを管理する必要があります。旧リリースの ISPF パネルでは、IBM MQ 9.0.0 以降のキュー・マネージャーからの応答は許容されないためです。

**V 9.1.4** 後方移行対象のキュー・マネージャーの 1 つ以上のアクティブ・ログまたはページ・セット

**V 9.1.5**、または SMDS に z/OS データ・セット暗号化ポリシーが適用されている場合は、IBM MQ

for z/OS 9.1.0 以前に移行する前に、これらのポリシーを削除し、データを暗号化解除する必要があります。このプロセスについては、[z/OS データ・セット暗号化の使用時の逆方向マイグレーションに関する考慮事項](#)で説明されています。

## **z/OS** 単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備

z/OS および IBM MQ のカスタマイズ手順を確認し、キュー・マネージャーを最新バージョンのライブラリーで開始する前にカスタマイズ内容を変更します。z/OS 上の単一の IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションのために準備するには、以下の手順に従います。

### 始める前に

最新バージョンに切り替える準備ができるまでは、引き続き旧バージョンでキュー・マネージャーを実行できます。切り替えるための準備プロセスには時間がかかることがあります。旧バージョンから最新バージョンに切り替えるプロセスには時間がかかりません。最新バージョンへの切り替えは、キュー・マネージャーの再始動時に行われます。

#### ヒント:

1. アプリケーションまたはキュー・マネージャーをマイグレーションするには、IBM MQ の新しいリリースに移動する際、STEPLIB を変更せずに、MQM.qmg1.SCSQLOAD などのデータ・セット別名を作成し、それらを JCL で参照します。別名を実データ・セット (MQM.MQV900.SCSQLOAD や MQM.MQV910.SCSQLOAD など) にマップします。
2. z/OS コマンド D GRS,SYSTEM,RES=(\*,MQM.V910.SCSQLOAD) を使用して、指定されたデータ・セットを使用しているジョブを表示し、変更する必要があるジョブと JCL を識別することができます。

### このタスクについて

これらの手順は、新規キュー・マネージャーをセットアップする手順に基づいています。[キュー・マネージャーのカスタマイズ](#)を参照してください。

z/OS で IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションする準備をするには、この概要内のリンクを使用して、このトピックの詳細なステップを実行する必要があります。

1. システムのセキュリティ管理を確認します (ステップ [220](#) ページの『[1](#)』を参照)。
2. 既存のキュー・マネージャーをマイグレーションする準備をします (ステップ [2](#) を参照)。
3. 新しいコードをインストールし、キュー・マネージャーを実行しているすべての z/OS システムでターゲット・ライブラリーを使用できるようにして、アクセス権限を付与します (ステップ [3](#) を参照)。
4. 企業内のキュー・マネージャーごとのバックアップ操作を実行します (ステップ [4](#) を参照)。
5. キュー・マネージャー (MSTR) とチャンネル・イニシエーター (CHIN) のアドレス・スペースの各ユーザー ID の定義を確認します (ステップ [5](#) を参照)。
6. IBM MQ システムを再始動します (ステップ [6](#) を参照)。
7. C 言語チャンネル出口を確認します (ステップ [7](#) を参照)。
8. **V9.1.0** Db2 プランをバインドし、そこに実行権限付与します (ステップ [8](#) を参照)。
9. バッチ・アプリケーション、TSO アプリケーション、RRS アプリケーションの STEPLIB 連結を更新します (ステップ [9](#) を参照)。
10. CICS をキュー・マネージャーに接続するために追加したライブラリーを更新します (ステップ [10](#) を参照)。
11. 操作パネルおよび制御パネルのライブラリーを最新バージョンの IBM MQ ライブラリーに更新します (ステップ [11](#) を参照)。
12. 対話式問題管理システム (IPCS) を使用して IBM MQ のダンプをフォーマットするためのシステム・ライブラリーを更新します (ステップ [12](#) を参照)。
13. 他のサーバー・アプリケーションのマイグレーションを検討します (ステップ [13](#) を参照)。
14. Advanced Message Security (AMS) を構成します (ステップ [14](#) を参照)。
15. mqweb サーバーをマイグレーションする準備をします (ステップ [15](#) を参照)。

## 手順

1. カップリング・ファシリティーのリスト構造にアクセスするキュー共用グループ、チャンネル・イニシエーター、および全キュー・マネージャーのセキュリティー管理を確認します。
2. 使用する IBM MQ の構成を、マイグレーションできるように準備します。

- a) 最新のメンテナンスを現行バージョンのライブラリーに適用します。  
ご使用の IBM MQ バージョン用の予防保守計画 (PSP) パッケージを参照します ([PSP Buckets - How to find them on Web](#) を参照)。
- b) 企業で使用する IBM MQ コード・バージョンに、Migration and Toleration PTF を適用します ([IBM MQ Support, Migration PTFs](#) を参照)。

"migration and toleration" PTF は、"逆方向マイグレーション" PTF とも呼ばれ、同じ PTF であることに注意してください。

必要な移行 PTF が分からない場合は、以下の SMP/E コマンドを実行します。

```
V9.1.0  
REPORT MISSINGFIX ZONES(mqtgtzone) FIXCAT(IBM.Coexistence.MQ.V9R1M0)
```

詳細については、[FIXCAT and IBM MQ Migration Installation](#) を参照してください。



**重要:** Db2 プランの再バインドが PTF で必要とされる場合には、そのようなプロセスの必要性を示す ++HOLD(ACTION) 付きで PTF が提供されます。この場合、マイグレーションを始める前に『[Db2 表の移行](#)』を参照してプランをバインドしてください。

その他の FIXCAT カテゴリーは、[IBM Fix Category Values and Descriptions](#) でリストされています。

```
V9.1.0 TargetSystem-RequiredService.MQ.V9R1M0
```

という追加カテゴリーがありますが、これは、他の製品と IBM MQ 9.1.0 を一緒に実行できるようにします。

3. 新しいコードをインストールし、キュー・マネージャーを実行しているすべての z/OS システムでターゲット・ライブラリーを使用できるようにして、アクセス権限を付与します。

z/OS システムごとに以下の手順を実行する必要があります。

- a) IBM MQ ターゲット・ライブラリーをシステムにコピーして、新しいバージョンの早期コードをインストールします (z/OS システムごとに 1 回)。
- b) 最新バージョンの早期コードおよびターゲット・ライブラリーを、キュー・マネージャーを実行する各 z/OS システムで使用できるようにします。  
これで、LPA が更新されます。詳しくは『[z/OS リンク・リストおよび LPA を更新する](#)』を参照してください。

- c) ロード・ライブラリーに APF 許可を与えて、外部セキュリティー・システムを使用するデータ・セットにアクセス権限を付与します。

詳しくは、『[IBM MQ ロード・ライブラリーの APF 許可を行う](#)』を参照してください。

動的に加えられるすべての変更が IPL の後も引き続き有効になるように、SYS1.PARMLIB 内の APF リストが更新されていることを確認してください。

- d) ファイル・システム zFS をコピーし、読み取り専用としてマウントします。

IBM MQ for z/OS Unix System Services のコンポーネントがインストールされている場合、zFS だけが必要です。詳しくは、プログラム・ディレクトリーを参照してください。IBM MQ for z/OS のプログラム・ディレクトリーは、[IBM Publications Center](#) からダウンロードできます ([IBM MQ for z/OS Program Directory](#) の PDF ファイルを参照してください)。

4. 社内のキュー・マネージャーごとにバックアップ操作を実行します。これにより、何らかの変更を加える前にすべてのオブジェクトおよび JCL のコピーを取っておきます。

これにより、必要が生じた場合に、現行システムにより簡単にロールバックすることができます。

- a) 例えば CSQUTIL COMMAND MAKEDEF(.) を使用して、IBM MQ で定義されたオブジェクトをバックアップします。

詳しくは、[CSQUTIL の COMMAND 機能の使用](#)を参照してください。

b) 以下の内容をバックアップします。

- キュー・マネージャーとチャンネル・イニシエーターの開始タスク・プロシージャー
- CSQINP1 および CSQINP2 連結で使用される初期設定入力データ・セット
- システム・パラメーター・モジュール (ZPARM) ライブラリー
- キュー・マネージャーの構成定義が含まれている JCL ライブラリー
- キュー・マネージャー構成またはプロシージャーが含まれている他のライブラリー。

注: ページ・セット、BSDS、およびアクティブ・ログのバックアップをフォールバック・オプションとして行うこともできます。IBM MQ リソースのバックアップについては、[ページ・セットのバックアップおよびリカバリーの方法](#)を参照してください。

5. 呼び出し側の UNIX System Services (USS) を有効にするために、OMVS セグメントが定義されているユーザー ID で MSTR と CHIN のアドレス・スペースが実行されていて、UID が有効であることを確認します。

6. IBM MQ システムを再始動し、Migration and Toleration PTF を使って実行します。

qmgr.REFRESH.QMGR セキュリティー・プロファイルがセットアップされていること、REFRESH QMGR コマンドの実行権限があることを確認します。

キュー・マネージャーが停止している間に、コマンド REFRESH QMGR TYPE(EARLY) を使用してキュー・マネージャーを更新し、キュー・マネージャーが新しい早期コードを使用するようにします。詳細については、[REFRESH QMGR](#) を参照してください。

a) キュー・マネージャーを再始動して企業のシステム全体を注意深くモニターし、問題が発生しないことを確認します。

企業の規模や複雑さによっては、これにかなりの時間がかかる可能性があるため、この操作の計画をマイグレーション・スケジュールの中に組み入れる必要があります。

この段階でフォールバックが必要であれば、通常の保守手順を実行して、PTF 適用前の旧バージョンのコードに戻します。

7. C 言語チャンネル出口を確認します。

C 言語チャンネル出口が以下のステートメントを使用していることを確認してください。

```
#pragma environment(function-name)
```

「[z/OS C/C++ プログラミングの手引き](#)」に記載されている、システム出口の C システム・プログラミング環境で定義されているとおりです。

## 8. **V9.1.0**

キュー共用グループを使用する場合は、Db2 プランをバインドし、実行権限を付与します。

Db2 プランをバインドし、そこに実行権限を付与する前に、対象となるキュー共用グループに属するすべてのキュー・マネージャーに対して、Migration and Toleration PTF を適用しておく必要があります。

hlq.SCSQPROC の CSQ45BPL サンプルおよび CSQ45GEX サンプルをカスタマイズして実行します。Db2 サブシステム名およびデータ・セット名を使用して、使用環境に合うようにこれらのメンバーを調整してください。

CSQ45BPL と CSQ45GEX のヘッダー情報に、サンプルのカスタマイズ方法が記述されています。

- hlq.SCSQPROC の CSQ45BPL には、最新バージョンの IBM MQ に必要な計画名が入ります。
- hlq.SCSQPROC の CSQ45GEX には、必要な権限が入ります。

[Db2 環境のセットアップのステップ 5 および 6](#) を参照してください。

9. キュー共用グループを使用する場合は、[CSQ5PQSG](#) を実行します。

**MIGRATE QSG** 関数または **MIGRATE DSG** 関数を指定して、IBM MQ 9.1.0 と互換性のあるバージョンの QSG または DSG にあるすべてのキュー・マネージャーを検証する必要があります。

互換性のないキュー・マネージャーが見つかった場合は、QSG 内の各キュー・マネージャーで DISPLAY SYSTEM コマンドを発行します。DISPLAY SYSTEM が互換性レベル 701 または 710 を報告するキュー・マネージャーを識別します。以下に例を示します。

```
OPMODE (COMPAT, 701)
OPMODE (COMPAT, 710, 710)
```

V910 との互換性を検証するために CSQ5PQSG を再実行する前に、OPMODE = (NEWFUNC,800) または OPMODE = (NEWFUNC,900) を指定して、キュー・マネージャーごとにシステム・パラメーター・モジュール (ZPARM) を再コンパイルします。

10. バッチ、TSO、および RRS のアダプターをアプリケーションで使用するために STEPLIB 連結に追加したライブラリーを更新します。これにより、アプリケーションは常にシステム内の最も高いバージョンの IBM MQ ライブラリーをロードできるようになります。

バッチ、TSO、および RRS のアプリケーションの STEPLIB を、新しいバージョンの製品のライブラリーを参照するように変更します。その後、アプリケーションを再始動します。

詳しくは、[バッチ、TSO、および RRS アダプターをセットアップする](#)を参照してください。

IBM MQ ライブラリーには、以下のものが含まれています。

#### **thlqual.SCSQANLx**

このライブラリーには、各国語のエラー・メッセージ情報が含まれます。'x' 文字は、各国語の文字を表します。

#### **thlqual.SCSQAUTH**

このライブラリーには、アプリケーションが使用するコードが含まれています。

注：以下のように行えます。

- a. STEPLIB 内の最新バージョンの IBM MQ ライブラリーを参照するアプリケーションを、最新バージョンまたは旧バージョンで実行されているキュー・マネージャーに接続できます。古いバージョンの STEPLIB を参照するアプリケーションを、それ以降のバージョンで実行されているキュー・マネージャーに接続してはなりません。
- b. 次のコマンドを、*thlqual* をインストール済み環境の高位修飾子に置き換えて使用すると、指定したライブラリーで実行されているジョブを確認できます。

```
TSO ISRDDN ENQ 'thlqual.SCSQANLE'
```

その後、それらのジョブの JCL を適宜に変更できます。

- c. データ・セット別名を使用すると、STEPLIB で参照されているデータ・セットを変更する必要がないので便利です。

11. CICS をキュー・マネージャーに接続するために追加したライブラリーを更新します。

CICS 領域 JCL の STEPLIB および DFHRPL 連結内の IBM MQ ライブラリーを更新して、CICS を再始動する必要があります。この後、最新の IBM MQ の機能を使用できるようになります。

IBM MQ と CICS の間の接続は、更新の必要な CICS ライブラリーによって行われます。この変更を行わないと、最新の IBM MQ の機能を使用できません。IBM MQ が提供する DFHRPL 連結の SCSQCICS ライブラリーを変更する必要があります。また、STEPLIB 連結も変更する必要があります。

IBM MQ キュー・マネージャーに接続されている各 CICS 領域について、独立した CICS 開始プロシージャ JCL が存在することを確認してください。

これにより、CICS 開始プロシージャ JCL 内の特定のバージョンの IBM MQ ライブラリーへの参照の変更が、その単一の CICS 領域にのみ影響を与えるようになります。この方法に従い、1つのキュー・マネージャーおよびそれに接続される1つ以上の CICS 領域だけをマイグレーションできるため、段階的なマイグレーションが可能になります。

CICS の STEPLIB には *thlqual.SCSQAUTH* があり、DFHRPL には *thlqual.SCSQCICS*、*thlqual.SCSQLOAD*、および *thlqual.SCSQAUTH* があります。詳しくは、[CICS - IBM MQ アダプターのセットアップ](#)を参照してください。

12. 操作パネルおよび制御パネルのライブラリーを、最新バージョンの IBM MQ ライブラリーに更新します。

詳しくは、[操作パネルおよび制御パネルをセットアップする](#)を参照してください。

注：最新バージョンの IBM MQ ライブラリーを参照する操作パネルおよび制御パネルは、最新バージョンまたはそれ以前のバージョンで実行されているキュー・マネージャーに接続できます。古いバージョンの IBM MQ ライブラリーを参照する操作パネルおよび制御パネルを、それ以降のバージョンで実行されているキュー・マネージャーに接続してはなりません。

13. 対話式問題管理システム (IPCS) を使用して IBM MQ のダンプをフォーマットするためのシステム・ライブラリーを更新します。

詳しくは、[IBM MQ ダンプ・フォーマット・メンバーを組み込む](#)を参照してください。

14. 必要な IBM MQ のバージョンを使用するために、WebSphere Application Server for z/OS、IBM Integration Bus、IMS などの他のソフトウェアをマイグレーションします。

- a) WebSphere Application Server for z/OS

バインディング接続が使用されているアプリケーション・サーバー環境で稼働している場合、IBM MQ ライブラリーを使って WAS STEPLIB を更新する必要があります。

詳しくは、[IBM MQ ライブラリーおよび WebSphere Application Server for z/OS STEPLIB](#) を参照してください。

さらに、IBM MQ の新規バージョン・インストール済み環境でのネイティブ・ライブラリーを使って IBM MQ メッセージング・プロバイダーを構成する必要もあります (詳しくは『[ネイティブ・ライブラリー情報を持つ IBM MQ メッセージング・プロバイダーの構成](#)』を参照してください)。

最新レベルのネイティブ・ライブラリーを USS で使用します。

- b) IMS

詳しくは、[IMS アダプターのセットアップ](#)を参照してください。

15. Advanced Message Security (AMS) を構成します。

キュー・マネージャーが Advanced Message Security (AMS) を使用するように構成されている場合は、[Advanced Message Security のマイグレーション](#) トピックの [Advanced Message Security のマイグレーションの準備](#) セクションの手順を実行します。

16. IBM MQ Console または REST API を構成している場合は、mqweb サーバーをマイグレーションする準備をする必要がある場合があります。

IBM MQ Console および REST API をホストする mqweb サーバーは、同じバージョンの IBM MQ のキュー・マネージャーにのみ直接接続できます。

z/OS システム上にキュー・マネージャーが 1 つしかない場合は、ここでの作業は必要ありません。キュー・マネージャーと同時に既存の mqweb サーバーをマイグレーションできます。

z/OS システム上に複数のキュー・マネージャーがあり、マイグレーション中に IBM MQ のバージョンが異なる状態でそれらを実行する場合は、最新レベルで新しい mqweb サーバーを作成してください。

- a) [mqweb サーバーの作成](#)に記載している手順に従って、新しい mqweb サーバーを作成します。
- b) [mqweb サーバーのプロシージャの作成](#)に記載している手順に従って、新しい mqweb サーバーの開始タスク・プロシージャを作成します。
- c) 既存サーバーの mqwebuser.xml 構成ファイルから、新しい mqweb サーバーの mqwebuser.xml ファイルに、関連する構成設定をコピーします。

mqwebuser.xml ファイルは `WLP_user_directory/servers/mqweb` ディレクトリーにあります。WLP\_user\_directory は、mqweb サーバー定義を作成するために `crtmqweb` スクリプトを実行したときに指定したディレクトリーです。

新しいサーバーは、既存サーバーとは別の HTTP ポートと HTTPS ポートを使用するように構成してください。

- d) `MVS™ START procname` コマンドを発行して新しい mqweb サーバーを開始します。ここで、procname は新しい mqweb サーバーの開始タスク・プロシージャの名前です。

## タスクの結果

z/OS 上の IBM MQ キュー・マネージャーの移行準備が完了しました。

## 次のタスク

224 ページの『[単一の IBM MQ z/OS キュー・マネージャーを次のバージョンの製品にマイグレーションする](#)』の説明に従って、キュー・マネージャーをマイグレーションしてください。

### **単一の IBM MQ z/OS キュー・マネージャーを次のバージョンの製品にマイグレーションする**

z/OS 上の単一の IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションするには、このトピックの手順を実行します。

## このタスクについて

z/OS 上の IBM MQ キュー・マネージャーを別のバージョンにマイグレーションするには、以下を実行する必要があります。

- [219 ページの『単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備』](#)で説明されているプロセス
- このトピックの詳しいステップ(この概要内のリンクを使用)。
  1. 初期設定入力データ・セットを更新します(ステップ [224 ページの『1』](#) を参照)。
  2. アプリケーションを停止または切断します(ステップ [224 ページの『2』](#) を参照)。
  3. キュー・マネージャーおよびチャネル・イニシエーターを停止します(ステップ [224 ページの『3』](#) を参照)。
  4. キュー・マネージャーおよびチャネル・イニシエーターの STEPLIB を更新します(ステップ [225 ページの『4』](#) を参照)。
  5. IBM MQ 9.1 にマイグレーションする場合は、ZPARMS から OPMODE パラメーターを削除します(ステップ [225 ページの『5』](#) を参照)
  6. Advanced Message Security を使用するようにキュー・マネージャーを構成します(ステップ [225 ページの『6』](#) を参照)。
  7. キュー・マネージャーおよびチャネル・イニシエーターを開始します(ステップ [225 ページの『7』](#) を参照)。
  8. オプションで、キュー・マネージャーを旧バージョンに戻します(ステップ [225 ページの『8』](#) を参照)。
  9. オプションで、mqweb サーバーをマイグレーションします(ステップ [225 ページの『9』](#) を参照)。

## 手順

1. 初期設定入力データ・セットを更新します。

IBM MQ キュー・マネージャーはそれぞれ、初期定義を IBM MQ 初期設定入力データ・セットに入っている一連のコマンドから取得します。このデータ・セットは、キュー・マネージャーの開始済みタスク・プロシージャの中に定義されているデータ定義 (DD) 名 CSQINP1、CSQINP2、および CSQINPT によって参照されます。

初期設定入力データ・セットに対する変更の詳細については、[初期設定入力データ・セットをカスタマイズする](#)を参照してください。

初期設定入力データ・セット用に用意されているサンプルは、IBM MQ のバージョン間で変更されている可能性があります。CSQINP1、CSQINP2、および CSQINPT に対して過去にカスタマイズした内容を確認し、そのカスタマイズ内容を最新バージョンの製品に用意されている初期定義にマージする必要があります。詳しくは、[226 ページの『初期設定入力データ・セットの変更』](#)を参照してください。

クライアントが使用するサーバー接続チャネルを保護します。[キュー・マネージャーへのリモート接続の保護](#)を参照してください。

2. キュー・マネージャーを使用するすべてのアプリケーション(例えば CICS、IMS、またはバッチ)および他のキュー・マネージャーに接続されている IBM MQ チャネルを停止または切断します。
3. キュー・マネージャー、およびそのチャネル・イニシエーターを停止します。

4. キュー・マネージャー (MSTR) およびおよびチャンネル・イニシエーター (CHIN) の STEPLIB を更新します。

a) プロシージャーを更新し、キュー・マネージャーを開始します。

新しいバージョンのライブラリーを参照するよう、キュー・マネージャーの STEPLIB を変更します。

IBM MQ キュー・マネージャー用のプロシージャーを作成するを参照してください。

IBM MQ では、一部の機能について 2 GB 境界より上の z/OS メモリー・オブジェクトを使用します。キュー・マネージャーが 2 GB 境界より上のストレージにアクセスできるようにする必要があります。

ご使用のインストール環境で、2 GB 境界よりも上の仮想ストレージを使用するジョブにデフォルト制限を指定するために SYS1.PARMLIB の SMFPRMxx メンバーまたは IEFUSI 出口をカスタマイズしている可能性があります。これらの制限がキュー・マネージャーに対して十分なメモリーを提供していることを確認します。始めに割り振る妥当な値は 2 GB です。メッセージ CSQY220I には、以下の場所の仮想ストレージについて、現在使用されている量と使用可能な量が表示される。

ご使用のインストール環境で 2 GB 境界より上のストレージに対するデフォルト制限がない場合、またはキュー・マネージャーに別の制限を使用する場合には、2 GB 境界より上のメモリー・オブジェクトに使用できる仮想ストレージの量についてキュー・マネージャー固有の制限を指定できます。それには、キュー・マネージャー・ストアード・プロシージャー xxxxMSTR の JCL で **MEMLIMIT** パラメーターをコーディングします。例えば、次のようになります。

```
//PROCSTEP EXEC PGM=CSQYASCP,REGION=0M,MEMLIMIT=2G
```

MEMLIMIT は、2 GB 境界より上で使用可能なメモリーを定義します (アドレス・スペース・ストレージを参照)。

キュー・マネージャーに 2 GB 境界より上のストレージにアクセスする許可を与える必要があります。IBM MQ は 2 GB 境界より上のメモリーを使用するからです。

2 GB 境界より上の使用可能なストレージが不十分な場合、キュー・マネージャーは開始時にそのことを報告して停止します。

b) チャンネル・イニシエーターのプロシージャーを更新します。

新しいレベルの製品ライブラリーを参照するよう、チャンネル・イニシエーターの STEPLIB を変更します。

チャンネル・イニシエーター用のプロシージャーを作成するを参照してください。

5. ZPARMS から OPMODE を削除します。

詳しくは、システム・パラメーター・モジュールの更新を参照してください。

6. キュー・マネージャーが Advanced Message Security (AMS) を使用するよう構成されている場合、Advanced Message Security のマイグレーションの手順を実行してください。

7. キュー・マネージャー、およびそのチャンネル・イニシエーターを開始します。

すべてが正しく動作していることをテストします。キュー・マネージャーの始動で問題が発生する場合は、前のバージョンのキュー・マネージャーに戻すことを考慮してください (ステップ 225 ページの『8』を参照)。

8. キュー・マネージャーの始動時に問題が発生する場合、後方マイグレーションを考慮すべきかもしれません (『前のリリースにキュー・マネージャーに戻す』を参照してください)。

9. IBM MQ Console または REST API を構成している場合は、mqweb サーバーをマイグレーションします。

z/OS システム上にキュー・マネージャーが 1 つしかない場合は、mqweb サーバーを最新のバージョンにマイグレーションします。

a) mqweb サーバーの開始タスクを編集します。

- 新しいバージョンのライブラリーを参照するよう、STEPLIB を変更します。

- z/OS UNIX System Services 内の新しいバージョンの IBM MQ ファイルを参照するように、INSTDIR、PATH、および LIBPATH を変更します。
- JAVA\_HOME を確認し、必要に応じて、システム上の最新の 64 ビット・バージョンの Java を参照するように変更します。

mqweb サーバー開始タスク・プロシージャの構成方法について詳しくは、[mqweb サーバーのプロシージャの作成を参照してください](#)。

b) mqweb サーバー開始タスクを停止してから、再始動します。

c) IBM MQ Console および REST API でキュー・マネージャーにアクセスできることをテストします。異なるバージョンの IBM MQ で実行されている z/OS システム上に複数のキュー・マネージャーがある場合は、[によって最新レベルの新しい mqweb サーバーが既に作成されている必要があります](#)。新しい mqweb サーバーを使用して、最新レベルにマイグレーションされたキュー・マネージャーにアクセスします。REST API を使用するアプリケーションで使用される HTTP ホスト名またはポートを変更しなければならない場合があります。

## タスクの結果

これで、IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーを最新リリースに移行できました。

## 次のタスク

232 ページの『[マイグレーション後の作業](#)』の説明に従って、マイグレーション・プロセスを完了してください。

### 初期設定入力データ・セットの変更

いくつかの初期設定入力データ・セットのサンプルの内容が、IBM MQ 9.1 で変更されました。

これらは、IBM MQ for z/OS 8.0 以降の初期設定入力データ・セットに対する重要な変更です。

### CSQ4INSG

- SYSTEM.DEFAULT.AUTHINFO.IDPWOS の **ADOPTCTX** のデフォルト値が YES に変更されました。
- IBM MQ REST API をサポートするために、ローカル・キュー SYSTEM.REST.REPLY.QUEUE が追加されました。

それらの変更を確認して、必要に応じて、現在使用しているカスタマイズ・バージョンを更新します。

### 注:

初期設定データ・セットの変更は、[IBM MQ キュー・マネージャー用のプロシージャを作成するおよび初期設定入力データ・セットをカスタマイズする](#)で必要になります。

### z/OS 上の Advanced Message Security のマイグレーション

Advanced Message Security for z/OS (AMS) は、IBM MQ を拡張して、IBM MQ ネットワーク経由で流れる機密データを、公開鍵暗号化モデルを使用して高水準で保護します。

IBM MQ 8.0 より前の IBM MQ for z/OS リリースでは、AMS は別個の製品として提供されていました。このトピックでは、z/OS 上の AMS 構成を、IBM WebSphere MQ 7.0.1 以前で使用されていた構成から IBM MQ 8.0 以降で使用される構成にマイグレーションするために必要なタスクについて説明します。これらのステップは、AMS が構成されていない単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーをマイグレーションするために必要なステップを補足します。AMS は、キュー・マネージャーと同時にマイグレーションする必要があります。IBM MQ for z/OS IBM MQ 9.1 で Advanced Message Security 7.0.1 を使用することはサポートされていません。

新しく作成した IBM MQ for z/OS キュー・マネージャー、または既に IBM MQ 9.1 に移行したキュー・マネージャーで AMS を有効にするには、[z/OS への Advanced Message Security のインストール](#)を参照してください。

 IBM MQ 9.1.3 以降、AMS は IBM MQ Advanced for z/OS の機能になり、個別の製品として使用できなくなりました。

**V 9.1.3** IBM MQ 9.1.3 でキュー・マネージャーをインストールする場合、AMS 用の別個の使用可能化モジュールはなくなりました ([z/OS への Advanced Message Security のインストールを参照してください](#))。

Advanced Message Security for z/OS のライセンス交付については、[IBM MQ ライセンス情報および IBM MQ for z/OS 製品 ID](#) を参照してください。

## z/OS での Advanced Message Security のマイグレーションの準備

Advanced Message Security 7.0.1 以前を使用して z/OS 上の IBM MQ キュー・マネージャーを移行する準備をするには、[219 ページの『単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備』](#) にリストされているステップに加えて、このセクションのステップを実行する必要があります。

- Advanced Message Security for z/OS イネープリング製品をインストールし、AMS を使用するキュー・マネージャーを実行するすべての z/OS システムでターゲット・ライブラリーを使用できるようにします。z/OS システムごとに、以下の手順を実行する必要があります。
  - AMS ターゲット・ライブラリーをシステムにコピーします。
  - thlqual.SDRQAUTH ターゲット・ライブラリーに APF 許可を与え、使用中の外部セキュリティー・システムを使用して、このデータ・セットへのアクセス権限を付与します。[IBM MQ ロード・ライブラリーの APF 許可を行うを参照してください](#)。

**注:** **V 9.1.3** このステップは、IBM MQ 9.1.3 以降には適用できません。

  - LPA に AMS モジュールの CSQ0DRTM が含まれていることを確認します。[z/OS リンク・リストおよび LPA を更新するを参照してください](#)。
  - プログラム・プロパティ・テーブル (PPT) に、CSQ0DSRV のエントリーが入っているか確かめます。[z/OS プログラム特性表を更新するを参照してください](#)。
- 各キュー・マネージャーについて、AMS アドレス・スペースの開始済みタスク・ユーザーを設定します。Advanced Message Security 7.0.1 では、2つのアドレス・スペースが使用されます。1つはメインタスク用で、もう1つはデータ・サービス・タスク用です。IBM MQ 9.1 では、これらは *qmgrAMSM* と呼ばれる単一のアドレス・スペースに結合されています。IBM MQ 9.1 AMS アドレス・スペースの新規ユーザーをセットアップするか、既存の AMS 開始済みタスク・ユーザーの1人に付加的な権限を付与します。開始済みタスク・ユーザーのセットアップ方法については、[開始タスク・ユーザー Advanced Message Security をセットアップするを参照してください](#)。既存のデータ・サービス・アドレス・スペース・ユーザーを使用しない場合は、IBM MQ 9.1 *qmgrAMSM* アドレス・スペースに関連付けられたユーザー ID の **drq.ams.keyring** 鍵リングを複製する必要があります。AMS 鍵リングのセットアップ方法については、[z/OS での証明書の使用を参照してください](#)。

## z/OS 上の Advanced Message Security のマイグレーション

Advanced Message Security 7.0.1 以前を使用して z/OS 上の IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションするには、キュー・マネージャーを再始動する前に、[224 ページの『単一の IBM MQ z/OS キュー・マネージャーを次のバージョンの製品にマイグレーションする』](#) にリストされているステップに加えて、このセクションのステップを実行する必要があります。

- 前のシステムに戻す必要がある場合は、Advanced Message Security 7.0.1 用の *qmgrAMSM* タスクのコピーを作成します。
- CSQ6SYSP を使用して SPLCAP(YES) を設定するためにシステム・パラメーター・モジュールを更新して、AMS を使用するようにキュー・マネージャーを構成します。[システム・パラメーター・モジュールの調整および CSQ6SYSP の使用を参照してください](#)。
- V 9.1.3** ライセンス資格に応じて AMSPROD を AMS、ADVANCED、または ADVANCEDVUE のいずれかに設定して、AMS 機能を有効にします。CSQ6USGP マクロについて詳しくは、[CSQ6USGP の使用を参照してください](#)。
- qmgrAMSM* アドレス・スペースの開始タスク・プロシージャーを作成または更新します。[Advanced Message Security 用のプロシージャーを作成するを参照してください](#)。

## z/OS 上の Advanced Message Security のマイグレーション後タスク

AMS を使用する z/OS 上の IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションした後、以下のタスクを実行する必要があります。

1. IBM MQ 8.0 以降では、AMS アドレス・スペースの開始と停止はキュー・マネージャーにより自動的に行われます。Advanced Message Security 7.0.1 以前のメインタスクおよびデータ・サービス・タスクを管理する自動化がある場合は、これを削除する必要があります。また、IBM MQ 8.0 以降に変更された AMS の自動化コンソール・コマンドも確認する必要があります。
2. IBM WebSphere MQ 7.0.1 データ・サービス・タスクと IBM WebSphere MQ 7.0 メインタスクが `qmgrAMSM` で呼び出されなかった場合は、それらの開始済みタスク・プロシーチャーを削除します。

**z/OS** z/OS 上の Db2 上のデータベース表の MQ V8.0 以降へのマイグレーション  
ご使用のデータベースが z/OS システム上の Db2 である場合は、以下のステップを実行して、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 から IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 へ、および IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 から Managed File Transfer for IBM MQ 8.0 以降へマイグレーションする必要があります。Db2 表は以前のリリースと構造が異なっています。例えば、一部の表には新しい列が含まれており、一部の可変文字列はより大きくすることができるため、以前のリリースからの表を Db2 形式にマイグレーションする必要があります。

### このタスクについて

#### 重要:

IBM MQ 9.1 に IBM WebSphere MQ 7.1 以前からマイグレーションする場合、まず暫定のバージョンにマイグレーションする必要があります。[移行パス](#)を参照してください。

Managed File Transfer for IBM MQ 8.0 以降では、非常に大きいファイルの転送がサポートされています。この場合、ファイルのサイズは整数 (32 ビット) で保管できるサイズより大きくなります。BIGINT (64 ビット) 数値を使用する定義があります。prod/mqf/sql ディレクトリーにある `ftelog_tables_zos.sql` という整数定義か、`ftelog_tables_zos_bigint.sql` という BIGINT 定義のいずれかを選んで使用することができます。

BIGINT データ・タイプは、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 フィックスパック 3、または IBM WebSphere MQ 7.5.0 Fix Pack 1 以降の場合は Managed File Transfer で使用できます。

BIGINT データ・タイプを使用可能にするには、Db2 9.1 以降を使用している必要があります。INTEGER データ型は、転送されるファイルのサイズおよび各転送に関連付けられているテーブル ID を示すフィールドに使用します。サイズが 2 GB を超えるファイルの転送をログに記録するには、またはデータベースに 2,147,483,648 回を超える転送を保管するには、BIGINT SQL ファイルを使用する必要があります。

従う必要があるプロセスの概要を以下のリストに示します。

1. IBM WebSphere MQ 7.0 の既存の表があります。これらの表にはスキーマ (FTELOG など) があります。
2. 別のスキーマ名 (FTEV8 など) を使用して IBM MQ 8.0 表を作成します。これにより、FTELOG.table からのデータを FTEV8.table にコピーできるようになります。
3. 新しい表にデータをコピーします。
4. 新しい表に生成 ID 値を設定します。
5. `fteMigrateLogger` コマンドを実行して、プロパティ・ファイルをディレクトリー構造の新しい場所に移動します。
6. ロガー・プロパティ・ファイルを編集して、新しいスキーマ (FTEV8) を指定します。
7. 既存のロガー JCL を編集して、IBM MQ 8.0 Managed File Transfer ライブラリーを使用します。
8. ロガーを開始します。
9. ロガーが作動したら、FTELOG 表は削除できます。

以下の説明では、Managed File Transfer 製品が USS の /HMF8800 ディレクトリーにインストールされています。

## 手順

1. まだデータベース・ロガーを停止していない場合は、**fteStopDatabaseLogger** コマンドを USS で使用するか、**P loggerjob** を使用してデータベース・ロガーを停止します。
2. コマンド **ls /HMF8800/mqft/sql** を発行して、ディレクトリー内の SQL ファイルをリストします。  
BIGINT 数値を使用する場合は **ftelog\_tables\_zos\_bigint.sql** をホーム・ディレクトリーにコピーし、そうでない場合は **ftelog\_tables\_zos.sql** をホーム・ディレクトリーにコピーします。
3. ホーム・ディレクトリーに移動したファイルを以下のように編集します。
  - a) **ftelog** を新しい表のスキーマ名に変更します。
  - b) 各索引の名前が固有であることを確認します。  
これを行うには、編集セッションで以下のようにします。
    - i) すべての行を除外します。
    - ii) 'CREATE UNIQUE INDEX ' ALL を検索します。
    - iii) **\_KEY \_K8Y ALL NX** を変更します。
4. ファイルを確認して、すべてのステートメントが 71 桁目までに入っていることを確認します。  
ステートメントが 71 桁目までに入っていない場合、71 桁目より前で行を分割します。
5. このファイルを SQL への入力として使用したり、PDS にコピーしたりすることもできます。これを行うには、PDS を編集して **copy** コマンドを使用し、ディレクトリーとファイル名を指定します。
6. 従うべきサイトの標準があるかもしれないので、Db2 管理者とともに定義を確認します。
7. 以下を実行します。
  - a) **/HMF8800/mqft/sql/ftelog\_tables** ディレクトリーにある **\_zos\_704-800.sql** ファイルをホーム・ディレクトリーにコピーします。
  - b) このファイルを編集します。FTESRC を既存のスキーマ (FTELOG) に変更し、FTEDEST を新しいスキーマ (FTEV8) に変更します。
  - c) ファイルを確認して、すべてのステートメントが 71 桁目までに入っていることを確認します。  
ステートメントが 71 桁目までに入っていない場合、71 桁目より前で行を分割します。
  - d) Managed File Transfer 表用の **DB2 RUNSTATS JCL** がある場合は、新しいスキーマと表を指定して新しいジョブを作成します。
8. 一部の表では生成 ID で各行に固有 ID を強制しており、これらの ID を設定する必要があります。  
以下の表には、生成される ID 列が含まれます。

- AUTH\_EVENT
- CALL
- CALL\_ARGUMENT
- CALL\_RESULT
- FILE\_SPACE\_ENTRY
- METADATA
- MONITOR\_ACTION
- MONITOR\_EXIT\_RESULT
- MONITOR\_METADATA
- SCHEDULE
- SCHEDULE\_ACTION
- SCHEDULE\_ITEM
- SCHEDULE\_SPEC
- TRANSFER\_CALLS
- TRANSFER\_CD\_NODE

- TRANSFER\_CORRELATOR
- TRANSFER\_EVENT
- TRANSFER\_EXIT
- TRANSFER\_ITEM
- TRANSFER\_ITEM\_ATTRIBUTES
- TRANSFER\_STATS
- TRIGGER\_CONDITION

これらの表の生成される ID の値を正しい値にするには、各表について以下のステップを実行します。

- 既存データ内の最大 ID 値を判別します。  
次の SQL 文を実行してこの値を見つけることができます。

```
SELECT MAX(ID) FROM schema_name.table_name
```

このコマンドで戻される値が、指定された表の中で最大の既存 ID です。

- 表を変更して、前のステップで戻された値より 1 だけ大きい新規の値から開始するように、ID 生成機能を設定します。  
次の SQL 文を実行して、この値を設定することができます。

```
ALTER TABLE schema_name.table_name ALTER COLUMN ID RESTART WITH value
```

- データベース・プロパティ・ファイルを編集して、新しいスキーマ名を指定します。
  - Managed File Transfer 構成ディレクトリーが /u/userid/fteconfig の場合は、USS コマンド **find /u/userid/fteconfig -name databaselogger.properties** を使用して、ロガーのプロパティ・ファイルを見つけることができます。
  - このファイルを編集して、wmqfte.database.schema を新しいスキーマ値に変更します。
- ロガーの使用を試行する前に、以下のコマンドを発行してディレクトリーのツリー構造を V8.0.0 形式に変換します。
  - fteMigrateConfigurationOptions**
  - fteMigrateLogger**

これにより、databaselogger.properties が logger.properties にコピーされます。
- 既存のロガー JCL を編集して、V8.0.0 Managed File Transfer ライブラリーを使用します。
- ロガーを開始します。  
ロガーが作動したら、V7 FTELOG 表は削除できます。

 **z/OS**  **LTS** キュー・マネージャーを前のバージョンに戻す (z/OS)

IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 のいずれかから IBM MQ for z/OS 9.1.0 Long Term Support (LTS) リリースにマイグレーションした後、マイグレーション前に使用していたバージョンに逆方向にマイグレーションまたはフォールバックすることができます。後方移行のプログラム一時修正 (PTF) が、IBM MQ 8.0.0 と IBM MQ 9.0.0 の両方で利用できます。Continuous Delivery (CD) リリースは、逆方向マイグレーションに対応していません。

## 始める前に

上記の逆方向マイグレーション PTF に関連した APAR には、フォールバックに関連した具体的な情報が記載されています。

 **V 9.1.0** IBM MQ 9.1.0 以降、キュー・マネージャーの始動時に **CSQY039I** メッセージが出力された場合、キュー・マネージャーを以前のバージョンに逆方向にマイグレーションすることができます。メッセージには、逆方向マイグレーション先としてサポートされている IBM MQ コードのバージョンが記載され

ています。逆方向マイグレーションがサポートされない場合には、キュー・マネージャーの始動時にメッセージ `CSQY040I` が代わりに出力されます。

キュー・マネージャーで逆方向マイグレーションがサポートされているときには、以下の場合に、そのバージョンのキュー・マネージャー用のカスタマイズ内容および始動プロシージャを使用するように戻すことができます。

- そのバージョンのターゲット・ライブラリーとともにキュー・マネージャーを最新バージョンにマイグレーションする前に、旧バージョンのキュー・マネージャーに対してすべての Migration and Toleration PTF を適用しました。その旧バージョンの PTF を使ってキュー・マネージャーは正常に開始しました。これは、キュー・マネージャーを元のバージョンに戻すための要件です。
- IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 ターゲット・ライブラリーで実行するためのキュー・マネージャーのカスタマイズ・マクロおよび JCL を保存しています。しかし、元の内容を使用できない場合は、サンプル JCL を使用してカスタマイズを再作成することができます。

**重要:** 以前に IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 で `OPMODE(COMPAT, nnn)` を指定して実行しており、IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 で `OPMODE` によって保護されている IBM MQ 9.1.0 の機能を有効にした場合は、IBM MQ 8.0.0 または `OPMODE(NEWFUNC, 900)` を再始動する前に、ZPARM を `OPMODE(NEWFUNC, 800)` に再コンパイルする必要があります。IBM MQ 9.0.0

## このタスクについて

キュー・マネージャーを再始動してマイグレーション前のバージョンで実行されるようにするには、ただ旧バージョンのライブラリーの使用に再び切り替えるだけで行えます。

**注:** キュー・マネージャーを旧バージョンに戻す際に、このインストール済み環境の早期コードを前のバージョンにフォールバックする必要はありません。

初期コードは、IBM MQ が z/OS サブシステムとして機能するためにリンク (LPA) にロードする必要がある IBM MQ ロード・モジュールを参照します。コマンドがキュー・マネージャーに発行されるか、アプリケーションがキュー・マネージャーに接続すると、MQ システムによって実行される最初のアクションとして早期コードがロードされます。LPA には、システムで実行されている最新バージョンの IBM MQ からの IBM MQ 早期コード・モジュールが含まれる必要があります。例えば、IBM MQ 8 キュー・マネージャーと IBM MQ 9 キュー・マネージャーが同じシステムで実行される場合、バージョン 9 の早期コードを LPA にロードする必要があります。

詳細については、[早期コード](#)を参照してください。

## 手順

1. リスナー、チャネル・イニシエーター、およびキュー・マネージャーを停止します。
2. 必要に応じて、IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 ライブラリーで MSTR および CHINIT 開始プロシージャ JCL を使用するように再び切り替えます。

データ・セット別名がロード・ライブラリーに使用されている場合は、IBM MQ 8.0.0 または 9.0.0 ライブラリーを参照するように別名を切り替えます。

例えば、MQM.MQV910.SCSQLOAD を参照する MQM.MQP1.SCSQLOAD というエイリアスは、必要に応じて MQM.MQV900.SCSQLOAD、または MQM.MQV800.SCSQLOAD を参照するように変更する必要があります。

3. マイグレーション前に IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 で使用されていたシステム・パラメーター・モジュール (CSQZPARM) を使用するように戻し、必要に応じて IBM MQ 8.0.0 または IBM MQ 9.0.0 のコードにリンクします。

以下を開始して、始動を検証します。

- a. キュー・マネージャー
- b. チャネル・イニシエーター
- c. リスナー

この作業は別々に行ってください。始動時に発生したエラーがないか確認し、あれば解決します。3つのコンポーネントがすべて正常に始動した後に、必要に応じて3つのコンポーネントの始動を組み合わせることができます。

4. 既存のアプリケーションが正しく機能していることを確認します。

## タスクの結果

これでキュー・マネージャーは、マイグレーション元のコードのバージョンで実行されるようになります。

注：IBM MQ for z/OS 8.0.0 から IBM WebSphere MQ for z/OS 7.1.0 への逆方向マイグレーション、または IBM MQ for z/OS 9.0.0 LTS リリースから IBM MQ for z/OS 8.0.0 または IBM WebSphere MQ for z/OS 7.1.0 への逆方向マイグレーションについては、「[IBM Documentation の IBM MQ 製品情報](#)」の IBM WebSphere MQ for z/OS 7.1.0、IBM MQ for z/OS 8.0.0、または IBM MQ for z/OS 9.0.0 の説明を参照してください。

## z/OS マイグレーション後の作業

z/OS 上の単一の IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションした後に実行する必要があるタスクを実行するには、以下の手順に従ってください。

### このタスクについて

z/OS で IBM MQ キュー・マネージャーをマイグレーションした後、この概要内のリンクを使用して、このトピックの詳細なステップを実行する必要があります。

1. デフォルトの構成変更による動作の変更点を確認します。ステップ [232 ページの『1』](#) を参照してください。
2. バックアップ・ジョブがターゲット・バージョンの IBM MQ ライブラリーを参照するように変更します。ステップ [232 ページの『2』](#) を参照してください。
3. まだ行っていない場合は、キュー・マネージャーを開始する前に ZPARM モジュールを更新します。ステップ [232 ページの『3』](#) を参照してください。
4. Advanced Message Security を構成します。ステップ [233 ページの『4』](#) を参照してください。
5. フル・リグレーション・テストを行います。ステップ [233 ページの『5』](#) を参照してください。
6. クライアント・アプリケーションのマイグレーションを考慮します。ステップ [233 ページの『6』](#) を参照してください。
7. 新しい機能を活用します。ステップ [233 ページの『7』](#) を参照してください。
8. オプションで、旧バージョンの mqweb サーバーを停止します。ステップ [233 ページの『8』](#) を参照してください。

### 手順

1. デフォルトの構成変更による動作の変更点を確認します。  
一部のプロパティのデフォルト値は、新しいバージョンで変わっていて、そのために動作が変わってしまう場合があります。
2. バックアップ・ジョブおよびその他の管理ジョブ (IBM MQ オブジェクトとチャネル認証レコードをバックアップするジョブ、MAKEDEF ジョブなど) を変更します。  
CSQUTIL COMMAND MAKEDEF(.) の使用例については [CSQUTIL の COMMAND 機能の使用](#) を参照して、IBM MQ ライブラリーのターゲット・バージョンを参照してください。
3. 必要に応じて、システム・パラメーター (ZPARM) モジュールを更新します。  
次の事項に注意してください。
  - マイグレーション元のバージョンと IBM MQ 9.1 間で ZPARM パラメーターに対して加えられた変更を確認する必要があります。
  - いずれかのパラメーターの値を変更する必要がある場合、この時点で新しい ZPARM を生成してください。そのためには、以下を実行します。

- a. 新しい IBM MQ ライブラリーを使用するように ZPARM サンプルを調整します。
  - b. 必要に応じてパラメーター値を更新します。
  - c. 再コンパイルして新しい ZPARM を生成します。
- どのパラメーターの値にも変更がない場合には、ZPARM を再コンパイルする必要はありません。

**V9.1.0** IBM MQ 9.1.0 の場合、**OPMODE** パラメーターは現在サポートされていないため、それが ZPARM によって参照されないようにしてください。 **OPMODE** を指定した場合には、アSEMBル時に警告が出されます。

4. キュー・マネージャーが Advanced Message Security (AMS) を使用するように構成されている場合は、「[マイグレーション Advanced Message Security](#)」トピックの「[Advanced Message Security のマイグレーション後のタスク](#)」セクションのステップを実行します。
5. フル・リグレーション・テストを行います。
6. クライアント・アプリケーションをマイグレーションします。  
マイグレーションのフェーズでは、いつでもクライアント・アプリケーションについて検討できます。  
クライアントには下位互換性および上位互換性があります。最新の機能を使用できるようにするため、クライアント・ライブラリーをキュー・マネージャーと同等以上のレベルにマイグレーションすることをお勧めします。
7. マイグレーション済みのキュー・マネージャーが提供する新しい機能を活用します。  
キュー・マネージャー全体が新しいバージョン・レベルにマイグレーションされたので、新しい機能を活用できるようになりました。  
ただし、選択された新機能を使用可能にするには、追加の構成が必要になることがあります。  
**IBM MQ 9.1 の新機能**をもう一度読み、どの機能がビジネス・ニーズに役立つかを確認してください。これらの機能を使用できるように、新しいアプリケーションの開発や、構成の変更などのアクションを計画してください。
8. 最新バージョンで新しい mqweb サーバーを作成した場合は、z/OS システム上のすべてのキュー・マネージャーを最新バージョンにマイグレーションした後に旧バージョンの mqweb サーバーを停止できます。

## タスクの結果

単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションが完了しました。

## **z/OS** キュー共用グループの移行

**V9.1.0** 異なるリリースのキュー・マネージャーを、キュー共用グループ内で結合することができます。混合したグループを管理するための時間は、すべてのキュー・マネージャーを同じコマンド・レベルに移行するためにかかる時間のみのみです。IBM MQ 9.1.0 以降ではキュー・マネージャーの同じキュー共用グループ内に含まれるキュー・マネージャーを結合することはできません。IBM MQ 8.0.0 より前のバージョンでは行うことができます。

キュー共用グループ内のキュー・マネージャーを移行する場合、できるだけ早くすべてのキュー・マネージャーを新しいバージョンに移行してください。キュー共用グループには、制限がありますが、バージョンが混合したキュー・マネージャーを含めることができます。キュー共用グループ内でキュー・マネージャーの混合がサポートされるのは、個々のキュー・マネージャーのアップグレードの移行と検査を行えるようにするためです。

個々のキュー・マネージャーは、キュー共用グループを実行したままで、一度に1つずつ移行します。どの段階においてもキュー共用グループ全体を停止する必要はありません。混合したグループは、すべてのキュー・マネージャーが同じバージョンの場合に比べて管理が難しくなります。

各キュー・マネージャーの移行は、作業の大部分がキュー共用グループの移行から成っています。キュー共用グループの移行には、各キュー・マネージャーの移行時に実行する必要があるいくつかの追加の作業を必要とするものとして取り組みます。これらのタスクは、単一のキュー・マネージャーをマイグレーションする手順の一部として [212 ページの『IBM MQ for z/OS のマイグレーション - 作業の順序』](#) にリストアップされています。

良い手法としては、キュー共用グループの移行を取り込んだ移行計画を作成することです。詳しくは、[214 ページの『z/OS での IBM MQ の新しいバージョンへのマイグレーションの計画』](#)を参照してください。

#### 注: **V 9.1.0**

1. 特に明記されていない限り、バージョン番号とリリース番号が同じである LTS と CD のキュー・マネージャーは、逆方向マイグレーション PTF を適用しなくても、1つのキュー共用グループ内に共存させることができます。
2. LTS バージョン 9.1.0、および CD バージョン 9.0。n キュー・マネージャーは、後方移行 PTF を必要とせずに、キュー共用グループ内で共存することもできます。

#### 関連資料

[110 ページの『z/OS での混合キュー共用グループ内での MQSC コマンド』](#)

移行したキュー・マネージャーにルーティングするために、新規のキーワードと属性値を使用した既存の MQSC コマンドを入力することができます。任意のキュー・マネージャーにコマンドを入力できます。これらのコマンドは、**CMDSCOPE** を使用してルーティングします。新規のキーワードと属性値を指定したコマンド、または新規のコマンドは、前のバージョンのキュー・マネージャーにルーティングされると失敗します。

[110 ページの『z/OS での混合キュー共用グループ内でのオブジェクトのプロパティ』](#)

前の各バージョンで存在しなかった属性は、混合したキュー共用グループ内にある、より後のバージョンのキュー・マネージャーで作成および変更できます。属性は、グループ内にある前のレベルのキュー・マネージャーでは使用できません。

[109 ページの『z/OS でのキュー共用グループの共存』](#)

## **z/OS** z/OS での最新バージョンの既存の Db2 データ共用グループへの新規キュー共用グループの追加

最新バージョンの製品で、新規キュー共用グループを既存の Db2 データ共用グループに追加するには、以下の手順に従ってください。キュー共用グループを追加する前に、キュー共用グループ内の旧バージョンのキュー・マネージャーに、Migration and Toleration PTF を適用する必要があります。

### 始める前に

1. Db2 データ共用要件を確認します。単一の Db2 データ共用グループを使用して、複数の IBM MQ キュー共用グループをサポートすることができます。
2. 前のバージョンのキュー・マネージャーを含む IBM MQ キュー共用グループを既にサポートしている Db2 データ共用グループに、新しいキュー共用グループを追加することができます。Migration and Toleration PTF が適用されていることを確認する必要があります。IBM MQ によって使用される Db2 表は、最新バージョンのキュー・マネージャー用に構成する必要があります。

### 手順

1. カップリング・ファシリティをセットアップします。

[カップリング・ファシリティのセットアップ](#)を参照してください。

2. 初期化入力サンプル `thlqual.SCSQPROC (CSQ4INSS)` をカスタマイズして、CSQINP2 データ・セットに含めます。

詳しくは、[219 ページの『単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備』](#)を参照してください。

3. **CSQ5PQSG** プログラムを使用して、IBM MQ 項目を Db2 データ共用グループに追加します。

[IBM MQ 項目を Db2 データ共用グループに追加する](#)を参照してください。

4. システム・パラメーター・モジュールを調整して、Db2 データ共用グループおよび IBM MQ キュー共用グループの情報を追加します。

詳しくは、[219 ページの『単一の IBM MQ for z/OS キュー・マネージャーのマイグレーションの準備』](#)を参照してください。

## キュー・マネージャー・クラスターの移行

クラスター内のキュー・マネージャーは、一度にすべてマイグレーションすることも、段階的マイグレーションと呼ばれる方法で、一度に1つずつマイグレーションすることもできます。クラスター内の完全リポジトリ・キュー・マネージャーを部分リポジトリ・キュー・マネージャーの前に移行します。すべてのキュー・マネージャーを移行する前に、クラスター内の一部のキュー・マネージャーを移行することによりどのような影響があるかを考慮する必要があります。

### 始める前に

移行を開始する前に、実行する移行について、クラスターに固有の移行に関する問題が見つかっていないことを確認してください。

キュー・マネージャー・クラスターの移行に関係する以下の問題を考慮します。

- アプリケーションの停止を最小限にとどめる
- 移行成功の評価および検証、および移行で問題が生じた場合の後方移行の計画
- IBM MQ の新機能の利用
- より広い IBM MQ ネットワークやご自分の組織のシステム体系のコンテキストにおけるクラスターの移行の管理

### このタスクについて

クラスター・キュー・マネージャーは、異なるバージョンで実行される他のキュー・マネージャーとクラスターを共有することができるため、段階的移行が可能です。クラスター内の各キュー・マネージャーを移行するには時間がかかるため、移行を段階的に行えることが重要です。マイグレーションを段階的にを行い、クラスター内の他のキュー・マネージャーを稼働させたままにすることで、キュー・マネージャーのダウン時間によるアプリケーションへの影響を軽減することができます。

最初に、完全リポジトリを保持するキュー・マネージャーを移行します。次に、部分リポジトリを保持する他のキュー・マネージャーを一度に1つずつ移行します。新規機能の使用を開始する前に、クラスター全体の移行を完了させます。

クラスター全体の移行を完了させる前に新規機能の使用を開始する必要がある場合は、部分リポジトリのリフレッシュが必要になることがあります。部分リポジトリを保持するキュー・マネージャーのそれぞれの移行の後に、新しく移行されたキュー・マネージャーに対して **REFRESH CLUSTER** コマンドを発行します。このコマンドによって、新しく移行されたキュー・マネージャー内のクラスター・レコードが更新され、すべての新規属性用の更新を受信する可能性があります。新規機能を使用する前にクラスター全体を移行した場合は、このステップは実行しないでください。 **REFRESH CLUSTER** コマンドは、すべての変更の処理をクラスター全体で行うため時間がかかります。

**注:** 大規模クラスターでは、稼働中のクラスターに **REFRESH CLUSTER** コマンドを使用すると、そのクラスターに悪影響が及ぶ可能性があります。その後、クラスター・オブジェクトが 27 日間隔で対象のキュー・マネージャーすべてに状況の更新を自動的に送信する際にも同様のことが起こり得ます。 [大規模クラスターでのリフレッシュはクラスターのパフォーマンスと可用性に影響を与える可能性があるを参照してください。](#)

部分リポジトリより前に完全リポジトリを移行していない場合、クラスターは処理を続けますが、あるバージョンの新規機能はいずれも期待どおりに動作しません。予測どおりに機能するには、フル・リポジトリ・キュー・マネージャーが最新の IBM MQ メジャー・バージョン (LTS ユーザーの場合) または CD バージョン (CD ユーザーの場合) を実行している必要があります。これにより、フル・リポジトリは、新機能の使用から生じるクラスターの残りの部分からの情報を確実に保管できます。

**注:** 特殊なケースとして、完全リポジトリをアップグレードする前に、いくつかの部分リポジトリのアップグレードが必要になる場合があります。

この構成は製品でサポートされますが、このような状況では、予測しない結果が発生しないように、完全リポジトリがアップグレードされるまでは部分リポジトリの新しいクラスター化機能を使用しないよう十分に注意してください。

## 手順

- [キュー・マネージャー・クラスターの移行計画の作成方法については、237 ページの『キュー・マネージャー・クラスターのマイグレーション計画の作成』を参照してください。](#)
- [キュー・マネージャー・クラスターの移行のバックアウト計画の作成方法については、238 ページの『キュー・マネージャー・クラスターのマイグレーションのバックアウト計画の作成』を参照してください。](#)
- [キュー・マネージャー・クラスターのキュー・マネージャーを1つ移行する方法については、239 ページの『単一のクラスター・キュー・マネージャーの移行』を参照してください。](#)

## 混合バージョンのクラスター・リポジトリの更新方法

リポジトリは、クラスター内のオブジェクトのレコードを、リポジトリをホストするキュー・マネージャーのバージョンと一致する、レコード・フォーマットのバージョンで保管します。リポジトリ・キュー・マネージャーでは、オブジェクト・レコードが保管される前に、オブジェクト・レコードが受信されたフォーマットでオブジェクト・レコードを転送します。受信側では、より新しいバージョンからのフィールドは無視し、レコード内に存在しないフィールドにはそのデフォルト値を使用します。

クラスター・リポジトリでは、オブジェクトを表すレコード (例えば、キュー・レコードはクラスター・キューを表す) を保持します。完全リポジトリでは、そのクラスター内にあるすべてのオブジェクトのレコードを保持します。部分リポジトリでは、ローカル・オブジェクトおよびローカルで使用されるリモート・オブジェクトのレコードを保持します。リポジトリ・レコードでは、そのリポジトリを保持するキュー・マネージャーと同じコマンド・レベルの属性に関する情報のみを保持できます。このため、例えば、IBM MQ 9.0 のリポジトリには IBM MQ 9.0 のレベルの属性情報のみが含まれます。IBM MQ 9.1 のリポジトリには、IBM MQ 9.0 のすべてのレコード、および追加の IBM MQ 9.1 の属性が含まれた IBM MQ 9.1 のレコードが含まれます。

リポジトリでは、受信したレコードをそれ自体のバージョンで保管します。そのリポジトリが受信したレコードがより新しいバージョンの場合、レコードを保管する際、より新しいバージョンの属性は廃棄されます。IBM MQ 9.1 キュー・マネージャーに関する情報を受け取る IBM MQ 9.0 キュー・マネージャーは、IBM MQ 9.0 情報のみを保管します。IBM MQ 9.0 レコードを受け取る IBM MQ 9.1 リポジトリには、新しいバージョンで導入された属性のデフォルト値が保管されます。デフォルト値は、受信するレコードに含まれていない属性の値を定義するものです。

リポジトリでは通常、レコードを送信する際にそのレコード自体のフォーマットを使用します。このフォーマットは、リポジトリがそれらのレコードを保管した際のフォーマットと同じです。この規則には、1つだけ例外があります。完全リポジトリが部分リポジトリからレコードを受信すると、そのレコードは同じフォーマットで即座に転送されます。このため、万一 IBM MQ 9.0 の完全リポジトリが IBM MQ 9.1 の部分リポジトリからレコードを受信した場合、この完全リポジトリは IBM MQ 9.1 のレコードを転送します。この完全リポジトリは、他のすべての完全リポジトリ、およびそのレコードに一致するサブスクリプションを保持する他のすべての部分リポジトリにレコードを送信します。

部分リポジトリは、どの完全リポジトリであっても、レコードの最新の更新をその部分リポジトリに送信した完全リポジトリを反映することになります。この結果、IBM MQ 9.1 の部分リポジトリによって保持された新しい IBM MQ 9.1 の属性についての情報が予期せずに変更される可能性があります。値が、実際の IBM MQ 9.1 の情報からデフォルト値に変化するおそれがあります。この変化は、クラスター内の各完全リポジトリが異なるレベルの場合に発生します。最初に完全リポジトリを移行することによって、この不安定性を回避します。

部分リポジトリでは、そのオブジェクトに関する情報を定期的に (少なくとも 27 日ごとに 1 回) 完全リポジトリに送信します。オブジェクトが変更または定義されると、そのオブジェクトに関する情報が送信されます。[キュー・マネージャー・リポジトリに情報が保管される期間を参照してください。](#)

すべての完全リポジトリを IBM MQ 9.1 に移行すると、一部の属性はデフォルト値を保持する場合があります。リポジトリで更新をまだ受信していない場合、属性は実際の値の代わりにデフォルト値を保持することがあります。リポジトリは、次の 2 つの方法のいずれかを使用してリフレッシュすることができます。

- デフォルト値を含んでいるレコードが表すオブジェクトを (例えば、ローカル・キューの場合には ALTER QL を使用して) 変更します。この変更を行うと、ローカル・リポジトリは強制的にそのレコードを再び送信します。

- デフォルト値を含んでいるレコードを保持する部分リポジトリーで **REFRESH CLUSTER** コマンドを発行します。 **REFRESH CLUSTER** は、部分リポジトリーを強制的に使用して、デフォルト値を含むレコードを破棄し、必要に応じて新しいレコードを取得します。

**注:** 大規模クラスターでは、稼働中のクラスターに **REFRESH CLUSTER** コマンドを使用すると、そのクラスターに悪影響が及ぶ可能性があります。その後、クラスター・オブジェクトが 27 日間隔で対象のキュー・マネージャーすべてに状況の更新を自動的に送信する際にも同様のことが起こり得ます。 大規模クラスターでのリフレッシュはクラスターのパフォーマンスと可用性に影響を与える可能性があるを参照してください。

要約すると、クラスターの移行を段階的に実施する場合に最も予測可能で最も速い移行を行うためには、これらの手順を以下の順序で実行するということになります。

1. 完全リポジトリーを保持するキュー・マネージャーを移行する。
2. 部分リポジトリーを保持するキュー・マネージャーを移行する。
3. クラスター内で新規機能の使用を開始する。

**注:** 特殊なケースとして、完全リポジトリーをアップグレードする前に、いくつかの部分リポジトリーのアップグレードが必要になる場合があります。

この構成は製品でサポートされますが、このような状況では、予測しない結果が発生しないように、完全リポジトリーがアップグレードされるまでは部分リポジトリーの新しいクラスター化機能を使用しないよう十分に注意してください。

## 関連概念

[キュー・マネージャー・リポジトリーに情報が保管される期間](#)

## キュー・マネージャー・クラスターのマイグレーション計画の作成

キュー・マネージャー・クラスターの移行を実行する前に、何を実行するかについて計画を立てます。クラスター内でそれぞれのキュー・マネージャーが果たす役割を識別して、それらのキュー・マネージャーを移行する順序を決定します。

## 手順

- キュー・マネージャーとアプリケーションを旧バージョンから新バージョンに移行するときに、どんな問題に対処する必要があるか。
- システム体系および変更制御のどんな手順を検討する必要があるか。
- 全リポジトリーの移行などクラスターに固有の移行に関する問題を考慮してから、複数のクラスターにオーバーラップする移行を考慮する。
- キュー・マネージャーに、キュー共用グループ内にあるものまたは高可用性ソリューションの一部であるものがあるか。
- クラスターがパブリッシュ/サブスクライブ・クラスターであるか。どのキュー・マネージャーがクラスター・トピック・ホストか。
- 段階的移行を行うか、すべてのキュー・マネージャーを同時に移行するかを決定する。
- 移行するテスト・システムがあるか、実動システムがあるか。
- 実動キュー・マネージャーを移行する前に、計画を文書化してテストする。

## 関連概念

[87 ページの『アプリケーションの移行と相互協調処理』](#)

IBM MQ では、前のバージョンの IBM MQ に対してコンパイルおよびリンクされたアプリケーションの後のレベルの IBM MQ との実行をサポートします。キュー・マネージャーがアップグレードされたら、新しいバージョンのライブラリーを使用してアプリケーションをビルドします。

[クラスター・トピック・ホスト・キュー・マネージャーの可用性](#)

[236 ページの『混合バージョンのクラスター・リポジトリーの更新方法』](#)

リポジトリーは、クラスター内のオブジェクトのレコードを、リポジトリーをホストするキュー・マネージャーのバージョンと一致する、レコード・フォーマットのバージョンで保管します。リポジトリー・キ

キュー・マネージャーでは、オブジェクト・レコードが保管される前に、オブジェクト・レコードが受信されたフォーマットでオブジェクト・レコードを転送します。受信側では、より新しいバージョンからのフィールドは無視し、レコード内に存在しないフィールドにはそのデフォルト値を使用します。

#### 85 ページの『キュー・マネージャーの移行』

インストール済み環境をアップグレードした後に、キュー・マネージャーの移行が必要になることがあります。キュー・マネージャーを始動すると移行が行われます。アップグレードは、キュー・マネージャーを始動する前に削除することができます。ただし、キュー・マネージャーが始動した後にアップグレードを削除した場合、キュー・マネージャーは機能しなくなります。

#### 233 ページの『キュー共用グループの移行』

**V9.1.0** 異なるリリースのキュー・マネージャーを、キュー共用グループ内で結合することができます。混合したグループを管理するための時間は、すべてのキュー・マネージャーを同じコマンド・レベルに移行するためにかかる時間のみです。IBM MQ 9.1.0 以降ではキュー・マネージャーの同じキュー共用グループ内に含まれるキュー・マネージャーを結合することはできません。IBM MQ 8.0.0 より前のバージョンでは行うことができます。

#### 関連タスク

##### 241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』

キュー・マネージャーの高可用性構成を使用すれば、IBM MQ アプリケーションの可用性を向上させることができます。キュー・マネージャーまたはサーバーの障害が発生した場合、キュー・マネージャーは別のサーバー上で自動的に再始動します。IBM MQ MQI client・アプリケーションをキュー・マネージャーに自動的に再接続するように調整することができます。サーバー・アプリケーションは、キュー・マネージャーの始動時に開始するように構成できます。

## キュー・マネージャー・クラスターのマイグレーションのバックアウト計画の作成

移行を実行する前に、失敗した場合に備えてバックアウト計画を決めておきます。

### 始める前に

クラスター内のキュー・マネージャーはどのようなバックアウト機能をサポートしますか。

**z/OS** 後方移行が可能な適切な PTF が旧レベルの IBM MQ のライブラリーに含まれている場合は、ロード・ライブラリーを変更することで、z/OS で実行しているキュー・マネージャーを旧レベルに戻すことができます。

その他のプラットフォームでのバックアウトのオプションは、キュー・マネージャーを以前の状態に復元することだけです。キュー・マネージャーの復元過程で、キュー・マネージャーが新しいレベルで稼働を開始してから行われたすべての持続的の変更は失われます。

### このタスクについて

バックアウト計画では、クラスターのアベイラビリティを維持する方法を検討する必要があります。クラスター内でキュー・マネージャーを移行するために生じるすべての問題に対応できなければなりません。

### 手順

バックアウト計画には、以下の点が記述されている必要があります。

- 移行が成功したとみなす条件。
- バックアウト手順を起動する条件。
- 代替りのバックアウト・アクション。例えば、次のようなアクション。
  - a) キュー・マネージャーのクラスターからの使用停止。
  - b) 後方移行。
  - c) 外部の問題が解決されるまで、キュー・マネージャーをオフラインの状態に保つ。

## 関連概念

### 85 ページの『キュー・マネージャーの移行』

インストール済み環境をアップグレードした後に、キュー・マネージャーの移行が必要になることがあります。キュー・マネージャーを始動すると移行が行われます。アップグレードは、キュー・マネージャーを始動する前に削除することができます。ただし、キュー・マネージャーが始動した後にアップグレードを削除した場合、キュー・マネージャーは機能しなくなります。

## 単一のクラスター・キュー・マネージャーの移行

クラスター内の1つのキュー・マネージャーを移行するには、以下の手順を実行します。まず、テスト・システムのキュー・マネージャーから開始してください。それぞれのクラスター・マイグレーション計画に基づいて手順を実行します。

## 手順

1. クラスター内の移行対象のキュー・マネージャーを停止します。
  - a) 次の **MQSC** コマンドを発行します。

```
SUSPEND QMGR CLUSTER(cluster name)
```

- b) キュー・マネージャーにメッセージが送信されていないことを確認します。

このキュー・マネージャーへのメッセージ送信を継続するアプリケーションをすべて閉じる必要があります。クラスター・ワークロード・アルゴリズムによって、中断状態のキュー・マネージャーが選択される場合があります。そのように選択される可能性があるのは、他の妥当な宛先がない場合、またはあるアプリケーションがキュー・マネージャーとの親和性を持っている場合です。

2. このキュー・マネージャーに既知のクラスター・オブジェクトすべての記録を保管します。このデータは、オブジェクトが正常に移行されたかどうかを確認するために、移行後に使用されます。
  - a) 次のコマンドを発行して、クラスター・キュー・マネージャーを表示します。

```
DISPLAY CLUSQMGR(*)
```

- b) 次のコマンドを発行して、クラスター・キューを表示します。

```
DISPLAY QC(*)
```

- c) 次のコマンドを発行して、クラスター・トピックを表示します。

```
DISPLAY TCLUSTER(*)
```

3. このキュー・マネージャーが所有するクラスター・オブジェクトのビューの完全リポジトリから、記録を保存します。この記録は、オブジェクトが正常に移行されたかどうかを確認するために、移行後に使用されます。

- a) 完全リポジトリに対して次のコマンドを発行して、このキュー・マネージャーを表示します。

```
DISPLAY CLUSQMGR(migrated queue manager name)
```

- b) 完全リポジトリに対して次のコマンドを発行して、このキュー・マネージャーのクラスター・キューを表示します。

```
DISPLAY QC(*) WHERE(CLUSQMGR EQ migrated queue manager name)
```

- c) 完全リポジトリに対して次のコマンドを発行して、このキュー・マネージャーのクラスター・トピックを表示します。

```
DISPLAY TCLUSTER(*) WHERE(CLUSQMGR EQ migrated queue manager name)
```

4. キュー・マネージャーを移行します。

プラットフォームにしたがって、いずれかのキュー・マネージャーの移行作業を行います。[124 ページの『Windows でのキュー・マネージャーのマイグレーション』](#)を参照してください。

キュー・マネージャーの移行プロセスの概略は、以下のとおりです。

- a) キュー・マネージャーを停止させます。
  - b) キュー・マネージャーのバックアップを取ります。
  - c) IBM MQ の新しいバージョンをインストールします。
  - d) キュー・マネージャーを再始動する。
5. すべてのクラスター・オブジェクトの移行が成功したことを確認します。
    - a) 次のコマンドを発行してクラスター・キュー・マネージャーを表示し、その出力を移行前に保存したデータと照合します。

```
DISPLAY CLUSQMGR(*)
```

- b) 次のコマンドを発行してクラスター・キューを表示し、その出力を移行前に保存したデータと照合します。

```
DISPLAY QC(*)
```

- c) 次のコマンドを発行してクラスター・トピックを表示し、その出力を移行前に保存したデータと照合します。

```
DISPLAY TCLUSTER(*)
```

6. キュー・マネージャーが完全にポジトリと正しく通信していることを確認します。
7. 完全にポジトリが開始できることを、クラスター・チャンネルで確認します。
8. 完全にポジトリが、移行済みのクラスター・キュー・マネージャー、そのクラスター・キュー、およびそのクラスター・トピックに関する情報を保持していることを確認します。
  - a) 次のコマンドを完全にポジトリに対して発行し、その出力を移行前に保存したデータと照合します。

```
DISPLAY CLUSQMGR(migrated_queue_manager_name)
```

- b) 次のコマンドを完全にポジトリに対して発行し、その出力を移行前に保存したデータと照合します。

```
DISPLAY QC(*) WHERE(CLUSQMGR EQ migrated_queue_manager_name)
```

- c) 次のコマンドを完全にポジトリに対して発行し、その出力を移行前に保存したデータと照合します。

```
DISPLAY TCLUSTER(*) WHERE(CLUSQMGR EQ migrated_queue_manager_name)
```

9. 他のキュー・マネージャー上のアプリケーションが、移行済みのクラスター・キュー・マネージャーが所有するキューにメッセージを書き込めることをテストします。
10. 移行済みのキュー・マネージャー上のアプリケーションが、他のクラスター・キュー・マネージャーが所有するキューにメッセージを書き込めることをテストします。
11. 次のコマンドを発行して、キュー・マネージャーを再開します。

```
RESUME QMGR CLUSTER(cluster name)
```

12. クラスタ内のキュー・マネージャーとアプリケーションをしばらくの間しっかりとモニターします。

## 次のタスク

テスト・システムでクラスタ内の1つのキュー・マネージャーの移行が完了したら、テスト・システムの各クラスタにある他のキュー・マネージャーの移行を実行します。

テスト・システムのすべてのキュー・マネージャーの移行が完了したら、実動システムの各キュー・マネージャーを移行します。

### 関連概念

85 ページの『[キュー・マネージャーの移行](#)』

インストール済み環境をアップグレードした後に、キュー・マネージャーの移行が必要になることがあります。キュー・マネージャーを始動すると移行が行われます。アップグレードは、キュー・マネージャーを始動する前に削除することができます。ただし、キュー・マネージャーが始動した後にアップグレードを削除した場合、キュー・マネージャーは機能しなくなります。

### 関連資料

[DISPLAY CLUSQMGR](#)

[DISPLAY QUEUE](#)

[RESUME QMGR](#)

[SUSPEND QMGR](#)

## 高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行

キュー・マネージャーの高可用性構成を使用すれば、IBM MQ アプリケーションの可用性を向上させることができます。キュー・マネージャーまたはサーバーの障害が発生した場合、キュー・マネージャーは別のサーバー上で自動的に再始動します。IBM MQ MQI client・アプリケーションをキュー・マネージャーに自動的に再接続するように調整することができます。サーバー・アプリケーションは、キュー・マネージャーの始動時に開始するように構成できます。

### このタスクについて

**Multi** IBM MQ for Multiplatforms の場合、高可用性構成は、高可用性クラスタ・ソリューションを使用するか、複数インスタンス・キュー・マネージャーを使用して実装できます。Red Hat Cluster Suite または Microsoft Cluster Service (MSCS) が高可用性クラスタ・ソリューションの例です。

**Linux** Linux プラットフォームの場合、複製データ・キュー・マネージャー (RDQM) を使用して、高可用性を実装できます。RDQM のマイグレーションについては、[244 ページの『複製データ・キュー・マネージャーのマイグレーション』](#)を参照してください。

**z/OS** IBM MQ for z/OS には、キュー・マネージャーの可用性を高めるためのいくつかの代替手法があります。[z/OS の可用性](#)を参照してください。z/OS に関する移行の考慮事項は、採用された可用性の技法によって異なるため、このトピックでは説明していません。「高可用性構成」という用語は、z/OS 以外のプラットフォームの構成内のキュー・マネージャーのみを指しています。

**MQ Appliance** もう1つの解決策は、1対の IBM MQ アプライアンスで高可用性グループを構成する方法です。HA キュー・マネージャーのマイグレーションについて詳しくは、装置の資料を参照してください。

高可用性構成でのキュー・マネージャーのマイグレーションに関連する全体的な原則は、複数インスタンス・キュー・マネージャーのマイグレーションの場合も高可用性クラスタのマイグレーションの場合も同じです。いずれの場合も、原則は以下のとおりです。

1. キュー・マネージャーをそれが前に実行されていたコマンド・レベルよりも低いコマンド・レベルで再始動しないでください。
2. アクティブ・キュー・マネージャーが稼働中にコードをアップグレードすることはできません。

3. アクティブ・キュー・マネージャーをバックアップすることはできません。

## 手順

- 複数インスタンス・キュー・マネージャーを移行するには、[242 ページの『複数インスタンス・キュー・マネージャーの移行』](#)を参照してください。
- 高可用性クラスター・キュー・マネージャーを移行するには、[243 ページの『高可用性クラスター・キュー・マネージャーの移行』](#)を参照してください。

## 関連タスク

[152 ページの『Windows での MSCS 構成の移行』](#)

次の説明に従って、Microsoft Cluster Service (MSCS) 構成のキュー・マネージャーを一度に 1 ノードずつ移行します。

## 複数インスタンス・キュー・マネージャーの移行

複数インスタンス・キュー・マネージャー構成のキュー・マネージャーを移行する手順を以下のリストにまとめます。

## 始める前に

以下の用語が関連しています。

### アクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス (active queue manager instance)

スタンバイ・インスタンスを許可して始動している実行中のキュー・マネージャー・インスタンス。

### スタンバイ・キュー・マネージャー・インスタンス (standby queue manager instance)

スタンバイ・インスタンスを許可して始動している待機中のキュー・マネージャー・インスタンス。このインスタンスは、アクティブ・インスタンスから自動的に引き継ぐ準備ができています。

## 手順

移行手順は、以下のステップに基づいて行います。

1. マイグレーション・プロセスを開始する前に、アップグレードが既にインストールされているサーバー上に別のキュー・マネージャーを作成します。
2. このアップグレードを検査します。これは、お客様の組織で要求されているすべての検証チェックを行うことによって実行します。
3. キュー・マネージャー・インスタンスの始動時に選択元となるサーバーのプールが存在する場合は、プール内にあるアクティブでなくスタンバイとしても機能していないサーバー上で IBM MQ をアップグレードします。
4. スタンバイ・キュー・マネージャー・インスタンスを停止します。  
インスタンスを自動的に再始動するシステム管理プロシージャが実行されていないことを確認します。
5. サーバーのプールが存在しない場合は、スタンバイ・インスタンスが稼働されていたサーバー上で IBM MQ をアップグレードします。
6. 移行においてダウン時間と回復可能性のいずれがより重要であるかを判断します。
7. オプション: 回復可能性のほうが重要な場合は、以下の手順を実行します。バックアップを取る必要があります。
  - a) アクティブ・キュー・マネージャー・インスタンスをスタンバイに切り替えずに停止します。
  - b) このキュー・マネージャーをバックアップします。
  - c) アップグレードされたサーバーの 1 つでキュー・マネージャー・インスタンスを、スタンバイを許可して、始動します。
  - d) アップグレードされたサーバーのプールが存在する場合、別の 1 つのキュー・マネージャー・インスタンスを、スタンバイを許可して、始動します。
8. オプション: 可用性のほうが重要な場合は、以下の手順を実行します。バックアップも取る必要はありません。

- a) アップグレードされたサーバーの1つでキュー・マネージャー・インスタンスをスタンバイとして始動します。
  - b) アクティブ・キュー・マネージャー・インスタンスをスタンバイに切り替えて停止します。
  - c) アップグレードされたサーバーのプールが存在する場合、別の1つのキュー・マネージャー・インスタンスを、スタンバイを許可して、始動します。
9. IBM MQ コードをアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンスであったサーバー上でアップグレードします。
10. まだスタンバイを始動していない場合はサーバーをスタンバイ・インスタンスとして始動します。

#### 241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』

キュー・マネージャーの高可用性構成を使用すれば、IBM MQ アプリケーションの可用性を向上させることができます。キュー・マネージャーまたはサーバーの障害が発生した場合、キュー・マネージャーは別のサーバー上で自動的に再始動します。IBM MQ MQI client・アプリケーションをキュー・マネージャーに自動的に再接続するように調整することができます。サーバー・アプリケーションは、キュー・マネージャーの始動時に開始するように構成できます。

#### 243 ページの『高可用性クラスター・キュー・マネージャーの移行』

高可用性キュー・マネージャー構成のキュー・マネージャーを移行する手順を以下のリストにまとめます。

## 高可用性クラスター・キュー・マネージャーの移行

高可用性キュー・マネージャー構成のキュー・マネージャーを移行する手順を以下のリストにまとめます。

### 始める前に

以下の用語が関連しています。

#### アクティブ・サーバー (active server)

稼働中のサーバーまたはアクティブ・キュー・マネージャー・インスタンス

#### パッシブ・サーバー (passive server)

アクティブ・インスタンスから自動的に引き継ぐ準備ができていないサーバー。

#### 非アクティブ・サーバー (inactive server)

自動的に引き継ぐ準備ができていないサーバー。サーバーがクラスターから削除されているか、または何らかの方法でオフラインにされている可能性があります。

### 手順

移行手順は、以下のステップに基づいて行います。詳細は、関連するクラスターでの特定のコマンドによって異なります。

1. マイグレーション・プロセスを開始する前に、アップグレードが既にインストールされているサーバー上に別のキュー・マネージャーを作成します。
2. アップグレードをテストします。それぞれの企業で必要な検証チェックをすべて実行してください。
3. 4つのサーバーを使用できる場合は、2つのクラスター・ペアを作成します。  
2つの組みを使用すれば、キュー・マネージャーは、古いコマンド・レベルのクラスターの組みで引き続き稼働できます。準備が完了すると、キュー・マネージャーを新しいコマンド・レベルのサーバーの組みに移すことができます。
4. クラスターからパッシブ・サーバーを削除します。  
クラスターがこのサーバーを自動的に再始動できないことを確認します。このサーバーが非アクティブになります。
5. 高可用性クラスターで IBM MQ コードを配置する共通の場所を使用している場合は、アップグレードするコードを配置する2つ目の場所を作成します。
6. キュー・マネージャーが現在稼働されていないサーバーを使用して、IBM MQ コードをインストールまたはアップグレードします。
7. このアップグレードを検証します。これは、このサーバー上に別のキュー・マネージャーを作成して、お客様の組織で要求されているすべての検証チェックを実行することによって行います。

8. 半分よりも多いサーバーがクラスター内に残っている場合は、サーバーを1つ削除し、IBM MQ をアップグレードして、そのアップグレードを検証します。  
個々のサーバーは、このプロセスの一環として非アクティブにされます。このステップをサーバーの半分がアップグレードされるまで続けます。
9. ご使用のアクティブ・サーバーが残りのクラスターに含まれる場合は、そのクラスターでパッシブ・サーバーを自動的に再度アクティブにできないようにするため、パッシブ・サーバーを非アクティブにします。
10. 移行においてダウン時間と回復可能性のいずれがより重要であるかを判断します。
11. オプション: 回復可能性のほうが重要な場合は、以下の手順を実行します。
  - a) キュー・マネージャーを停止して、クラスターからサーバーを削除します。
  - b) このキュー・マネージャーをバックアップします。
12. オプション: ダウン時間のほうが重要な場合は、以下の手順を実行します。
  - a) 移行されたサーバーをパッシブ・サーバーとしてクラスターに追加して戻します。
  - b) 高可用性サーバー・クラスター内の残りのサーバーをパッシブ・サーバーの1つに切り替えます。  
この切り替えによって、稼働中のキュー・マネージャーが停止し、パッシブ・サーバーの1つで再始動します。
13. 残りのすべての高可用性サーバーをアップグレードし、それらをクラスターに追加して戻します。

#### 241 ページの『高可用性構成内のキュー・マネージャーの移行』

キュー・マネージャーの高可用性構成を使用すれば、IBM MQ アプリケーションの可用性を向上させることができます。キュー・マネージャーまたはサーバーの障害が発生した場合、キュー・マネージャーは別のサーバー上で自動的に再始動します。IBM MQ MQI client・アプリケーションをキュー・マネージャーに自動的に再接続するように調整することができます。サーバー・アプリケーションは、キュー・マネージャーの始動時に開始するように構成できます。

#### 242 ページの『複数インスタンス・キュー・マネージャーの移行』

複数インスタンス・キュー・マネージャー構成のキュー・マネージャーを移行する手順を以下のリストにまとめます。

## V 9.1.0 MQ Adv. Linux 複製データ・キュー・マネージャーのマイグレーション

複製データ・キュー・マネージャー (RDQM) をマイグレーションする必要がある場合、すべてのノードを順番にアップグレードする必要があります。各ノードを異なるレベルで操作しないでください。このガイドは、メジャー・リリース間、または CD リリース間の移動に適しており、保守 (フィックスパック) の適用には適していません。

### このタスクについて

HA RDQM 構成のアップグレード手順は、ノードの停止、IBM MQ および RDQM サポートのアンインストール、新規バージョンの IBM MQ および RDQM サポートのインストール、およびノードの再開から構成されます。続いて、次のノードに移動して、そのノードでこの手順を繰り返します。この手順の実行により、マイグレーションの進行中に、キュー・マネージャーは HA グループ内のいずれかのノード上で継続的に実行されます。

**V 9.1.0** DR RDQM 構成のアップグレード手順は、リカバリー・ノードのアップグレード、新しくアップグレードしたリカバリー・ノードでの DR キュー・マネージャーの実行、1次ノードのアップグレード、および DR キュー・マネージャーの実行の元の1次ノードへの切り戻しから構成されます。

**V 9.1.5** DR/HA RDQM 構成のアップグレード手順は、リカバリー・サイトでの HA グループのアップグレード、メイン・サイトからリカバリー・サイトへの管理対象フェイルオーバーの実行、そしてキュー・マネージャーをメイン・サイトにフェイルバックする前のメイン・サイトでの HA グループのアップグレードで構成されます。

IBM MQ と RDQM のアンインストールとインストールを行うために実行するスクリプトが提供されています。

アップグレードの場所は元のインストールの場所と同じでなければならず、すべてのノードで同じ場所を使用する必要があります。

マイグレーションの前に、複製データ・キュー・マネージャーをバックアップできます。

## 関連タスク

[RDQM \(複製データ・キュー・マネージャー\) のインストール](#)

### V9.1.0 HA RDQM のマイグレーション

以下の一連の手順に従って、HA グループ内のすべての RDQM ノードをアップグレードして、複製データ・キュー・マネージャー (RDQM) をマイグレーションします。

## このタスクについて

HA グループ内のノードを異なるレベルで操作することのないように、その HA グループ内のすべてのノードを同じ順序でアップグレードする必要があります。

1つのノードがすべての RDQM の 1 次ノードとして動作し、他の 2 つのノードが 2 次ノードとして動作するように HA グループを構成した場合、2 次ノードを最初にアップグレードして、1 次ノードは最後まで残しておく必要があります。

アップグレードする順序、および RDQM の優先ロケーションおよび第 2 優先ロケーションとしてマークしたノードは、アップグレード時の RDQM のフェイルオーバー先に影響します。マイグレーション手順の中で、別々のレベルでノードが実行されている間は、フェイルオーバーの選択肢が限られます。低いレベルのノードで実行される RDQM は高いレベルのノードにフェイルオーバーできますが、キュー・マネージャーが新しいレベルで開始されると、それより低いレベルのノードにフェイルオーバーできなくなります。アップグレード手順を選択し、優先ロケーションおよび第 2 優先ロケーションの設定を使用して、できる限り長く、低いレベルのノードでキュー・マネージャーを実行し続ける必要があります。ノードを中断する前に、優先ロケーションおよび第 2 優先ロケーションの設定を変更して、変更が即時に有効になるようにする必要があります。

V9.1.0 [いずれかのノードで DR RDQM も実行している場合は、246 ページの『DR RDQM のマイグレーション』の説明に従って、それらのキュー・マネージャーを同時に処理する必要があります。](#)

## 手順

1. HA グループ内で最初のノードをアップグレードするには、次のようにします。

a) 次のコマンドを実行して、HA グループからノードを一時停止します。

```
rdqmadm -s
```

ノード上で現在実行されている RDQM は、すべて HA グループ内の別のノード (RDQM に 2 番目に優先するノードが定義されている場合は、その優先ノード) に移動されます。

b) アンインストール・スクリプトを実行して、IBM MQ および RDQM をアンインストールします。

```
MQ_INSTALLATION_PATH/Advanced/RDQM/uninstallRDQMsupport
```

このスクリプトは、実行中であることは示されませんが、実行に若干時間がかかることがあります。

c) **mqlicense** スクリプトを実行し、新規バージョンのライセンスを受け入れます。

d) インストール・メディアの /Advanced/RDQM ディレクトリーからインストール・スクリプトを実行し、プロンプトが出されたらライセンスを受け入れます。

```
installRDQMsupport
```

installRDQMsupport スクリプトは以下を含むデフォルトの MQ コンポーネントのみをインストールします。

- MQSeriesClient.x86\_64
- MQSeriesRDQM.x86\_64

- MQSeriesRuntime.x86\_64
- MQSeriesSamples.x86\_64
- MQSeriesServer.x86\_64

他のコンポーネント (AMQP、MFT、AMS など) が必要な場合には、これらのコンポーネントを手動でインストールする必要があります。

- 必要に応じて、**setmqinst** コマンドを使用して、このインストールをプライマリー IBM MQ インストールとして設定します。[setmqinst \(IBM MQ のインストールの設定\)](#) を参照してください。
- 次のコマンドを入力して、HA グループでノードを再開します。

```
rdqmadm -r
```

このノードを優先ロケーションとして持つすべての RDQM は、このノードで実行を再開します。

- HA グループ内の 2 番目のノードに対して上記の手順を繰り返します。(最初のノードと同じパスを使用してください。)
- HA グループ内の 3 番目のノードに対して上記の手順を繰り返します。(最初のノードと同じパスを使用してください。)

## 次のタスク

3 つのノードすべてのインストールが一致していることを、qm.ini ファイル内の RDQM 構成をチェックして確認します。

### 関連資料

[rdqmadm \(複製データ・キュー・マネージャー・クラスターの管理\)](#)

V 9.1.0

Linux

## DR RDQM のマイグレーション

以下の一連の手順に従って、災害復旧用複製データ・キュー・マネージャー (DR RDQM) 構成の 1 次ノードとリカバリー・ノードをアップグレードします。

### このタスクについて

ノードをアップグレードする手順としては、リカバリー・ノードをアップグレードし、そこで DR キュー・マネージャーを実行している間に、1 次ノードをアップグレードするという手順をお勧めします。両方のノードがアップグレードされたら、元の 1 次役割とリカバリー役割に戻せます。

アップグレード手順中に DR キュー・マネージャーを実行する必要がない場合は、リカバリー・ノードにフェイルオーバーするステップを省略できます。DR キュー・マネージャーを停止し、両方のノードをアップグレードした後、再始動するだけで済みます。

いずれかのノードで HA RDQM も実行している場合は、[245 ページの『HA RDQM のマイグレーション』](#)の説明に従って、それらのキュー・マネージャーを同時に処理する必要があります。

### 手順

- DR キュー・マネージャーの実行を続けながらアップグレードするには、以下のようになります。
  - リカバリー・ノードをアップグレードします。
    - アンインストール・スクリプトを実行して、IBM MQ および RDQM をアンインストールします。

```
MQ_INSTALLATION_PATH/Advanced/RDQM/uninstallRDQMsupport
```

- mqlicense** スクリプトを実行し、新規バージョンのライセンスを受け入れます。
- インストール・メディアの /Advanced/RDQM ディレクトリーからインストール・スクリプトを実行します。

```
installRDQMsupport
```

- d. 必要に応じて、**setmqinst** コマンドを使用して、このインストールをプライマリー IBM MQ インストールとして設定します。 [setmqinst \(IBM MQ のインストールの設定\)](#) を参照してください。
- b) 各キュー・マネージャーに対して以下のコマンドを入力して、DR キュー・マネージャーを 1 次ノードの 2 次インスタンスに切り替えます。
  - a. キュー・マネージャーを停止します。
 

```
endmqm -r QMname
```
  - b. キュー・マネージャーを 2 次インスタンスにします。
 

```
rdqmdr -m QMname -s
```
- c) 以下の手順を実行して、リカバリー・ノード上でキュー・マネージャーを実行します。
  - a. 各キュー・マネージャーを 1 次インスタンスにします。
 

```
rdqmdr -m QMname -p
```
  - b. 各キュー・マネージャーを開始します。
 

```
strmqm qmname
```
- d) 1 次ノードをアップグレードします。
  - a. アンインストール・スクリプトを実行して、IBM MQ および RDQM をアンインストールします。
 

```
MQ_INSTALLATION_PATH/Advanced/RDQM/uninstallRDQMsupport
```
  - b. **mqlicense** スクリプトを実行し、新規バージョンのライセンスを受け入れます。
  - c. インストール・メディアの /Advanced/RDQM ディレクトリーからインストール・スクリプトを実行します。
 

```
installRDQMsupport
```
  - d. 必要に応じて、**setmqinst** コマンドを使用して、このインストールをプライマリー IBM MQ インストールとして設定します。 [setmqinst \(IBM MQ のインストールの設定\)](#) を参照してください。
- e) リカバリー・ノードで、キュー・マネージャーを再び 2 次インスタンスにします。
 

```
rdqmdr -m QMname -s
```
- f) 1 次ノードで、キュー・マネージャーを 1 次インスタンスにしてから開始します。
 

```
rdqmdr -m QMname -p
strmqm qmname
```
- DR キュー・マネージャーを実行していないときにアップグレードするには、以下のようになります。
  - a) リカバリー・ノードをアップグレードします。
    - a. アンインストール・スクリプトを実行して、IBM MQ および RDQM をアンインストールします。
 

```
MQ_INSTALLATION_PATH/Advanced/RDQM/uninstallRDQMsupport
```
    - b. **mqlicense** スクリプトを実行し、新規バージョンのライセンスを受け入れます。
    - c. インストール・メディアの /Advanced/RDQM ディレクトリーからインストール・スクリプトを実行します。
 

```
installRDQMsupport
```

d. 必要に応じて、**setmqinst** コマンドを使用して、このインストールをプライマリー IBM MQ インストールとして設定します。[setmqinst \(IBM MQ のインストールの設定\)](#) を参照してください。

b) 1 次ノード上の各キュー・マネージャーを停止します。

```
endmqm QMname
```

c) 1 次ノードをアップグレードします。

a. アンインストール・スクリプトを実行して、IBM MQ および RDQM をアンインストールします。

```
MQ_INSTALLATION_PATH/Advanced/RDQM/uninstallRDQMsupport
```

b. **mqlicense** スクリプトを実行し、新規バージョンのライセンスを受け入れます。

c. インストール・メディアの /Advanced/RDQM ディレクトリーからインストール・スクリプトを実行します。

```
installRDQMsupport
```

d. 必要に応じて、**setmqinst** コマンドを使用して、このインストールをプライマリー IBM MQ インストールとして設定します。[setmqinst \(IBM MQ のインストールの設定\)](#) を参照してください。

d) 1 次ノードでキュー・マネージャーを開始します。

```
strmqm qmname
```

## V9.1.5 DR/HA RDQM のマイグレーション

以下の手順に従って、DR/HA 構成内の両方の HA グループにあるすべての RDQM ノードをアップグレードして、複製データ・キュー・マネージャー (RDQM) をマイグレーションします。

### このタスクについて

ノードをアップグレードする推奨手順としては、リカバリー・サイトで HA グループをアップグレードし、メイン・サイトで HA グループをアップグレードしている間に、リカバリー・サイトで DR/HA キュー・マネージャーを実行します。両方の HA グループがアップグレードされたら、元のメイン役割とリカバリー役割に戻せます。

### 手順

- 245 ページの『[HA RDQM のマイグレーション](#)』で説明されている手順に従って、リカバリー・サイトで HA グループをアップグレードします。
- 246 ページの『[DR RDQM のマイグレーション](#)』で説明されている手順に従って、メイン・サイトで実行されている DR/HA RDQM の管理対象フェイルオーバーを実行し、新しくアップグレードされたリカバリー・サイトの HA グループ内のノードで実行されるようにします。
- メイン・サイトで HA グループをアップグレードします。
- リカバリー・サイトの HA グループで実行されている DR/HA RDQM をメイン・サイトにフェイルバックします。

### 関連タスク

245 ページの『[HA RDQM のマイグレーション](#)』

以下の一連の手順に従って、HA グループ内のすべての RDQM ノードをアップグレードして、複製データ・キュー・マネージャー (RDQM) をマイグレーションします。

246 ページの『[DR RDQM のマイグレーション](#)』

以下の一連の手順に従って、災害復旧用複製データ・キュー・マネージャー (DR RDQM) 構成の 1 次ノードとリカバリー・ノードをアップグレードします。

## 異なるオペレーティング・システムへのキュー・マネージャーの移動

以下の手順に従って、キュー・マネージャーをオペレーティング・システム間で移動できます。これは、キュー・マネージャーのマイグレーションではないことに注意してください。

### このタスクについて

キュー・マネージャーを移動するには、それをターゲット・システムに再作成します。この手順では、キュー・マネージャーの構成を再作成しますが、キューをアンロードしたり再ロードしたりしてキュー・マネージャーの現在の状態を再作成することはありません。

### 手順

1. IBM MQ 管理者 (mqm) グループのユーザーとしてソース・システムにログインします。
2. 以下のコマンドを入力して、移動するキュー・マネージャーの構成情報を保存します。

```
dmpmqcfg -a -m QM_name > QM_file
```

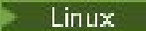
#### 説明

- *QM\_name* は、移動するキュー・マネージャーの名前です。
- *QM\_file* は、構成情報が書き込まれているソース・システム上のローカル・ファイルの名前とパスです。

詳しくは、[dmpmqcfg](#) を参照してください。

3. キュー・マネージャーが分散構成の一部である場合は、キュー・マネージャーを静止します。処理中のメッセージがないことを確認してから、[キュー・マネージャーを停止してください](#)。
4. あるバージョンの製品から別のバージョンに移行する場合は、現在のオペレーティング・システム上にあるキュー・マネージャーを最新バージョンにマイグレーションします。

現在のオペレーティング・システム:

-  **Windows** Windows (124 ページの『[新しいバージョンへのキュー・マネージャーのマイグレーション \(Windows\)](#)』を参照)
-  **Linux**  **UNIX** UNIX または Linux。 [UNIX および Linux でのキュー・マネージャーのマイグレーション](#) を参照してください。

既存のアプリケーションがまだ機能することを確認する必要があります。

5. [crtmqm](#) を使用して、新しいオペレーティング・システム上に空のキュー・マネージャーを作成します。
6. [dmpmqcfg](#) を使用して、直前に作成した新しいキュー・マネージャーにオブジェクト定義をコピーします。

定義を手動で変更する必要がある場合もあるので、オブジェクト定義をコピーするときは十分に注意してください。

- さまざまな属性を確認する必要があり、変更が必要な場合もあります。これには以下が含まれます。
  - チャネル、リスナー、およびその他のオブジェクト内の IP アドレスとポート
  - ユーザー ID などのセキュリティ情報
  - サービスの **startcmd**
  - その他のさまざまな属性。
- 管理されていない永続サブスクリバは、メッセージを失う可能性があります。
- 他のキュー・マネージャーも、移動後のキュー・マネージャーにチャネルを接続するように、変更する必要がある場合があります。

すべての定義がコピーされたら、メッセージを移動するアプリケーションを使用して、元のオペレーティング・システム上のキュー・マネージャーにあるアプリケーション・メッセージを新しいオペレーテ

ィング・システム上のキュー・マネージャーにコピーする必要があります。その後、アプリケーションがまだ機能することを確認します。

## V 9.1.0 U L W UNIX, Linux, and Windows でのログのマイグレーション

IBM MQ 9.1.0 以降、循環ログをリニア・ログに、またはリニア・ログを循環ログにマイグレーションできます。

### 始める前に

ログのタイプを参照して、リニア・ロギングを使用するか循環ロギングを使用するかを決定します。

### 手順

- キュー・マネージャー・ログをリニアから循環にマイグレーションする場合は、[250 ページの『キュー・マネージャーのログをリニアから循環にマイグレーションする』](#)を参照してください。
- キュー・マネージャー・ログを循環からリニアにマイグレーションする場合は、[251 ページの『キュー・マネージャーのログを循環からリニアにマイグレーションする』](#)を参照してください。

### 関連概念

[155 ページの『Windows での Advanced Format ディスクへのログのマイグレーション』](#)

Advanced Format ディスクは、セクターごとのバイト数が 4096 のディスクです。以下は、Windows プラットフォームにのみ適用されます。他のプラットフォームでは、Advanced Format ディスクはマイグレーション手順を実行せずに使用できるためです。

## V 9.1.0 U L W キュー・マネージャーのログをリニアから循環にマイグレーションする

以下の一連の手順に従って、キュー・マネージャー・ログをリニアから循環にマイグレーションします。

### 始める前に

マイグレーションする前に、キュー・マネージャーのバックアップを取ります。

**migmqlog** コマンドで **-ld** オプションを指定して、ログを所定の場所にマイグレーションするか、新しい場所にマイグレーションするかを決定します。キュー・マネージャーを古いディスクから新しい Advanced Format ディスクに移動する場合は、**-ld** オプションを使用すると便利な場合があります。

マイグレーション時にログが大きくなる可能性があるため、ログをマイグレーションするための十分なスペースがあることを確認してください。

次の事項に注意してください。

- IBM MQ 9.1.0 を使用するために、キュー・マネージャーのログをマイグレーションする必要はありません。
- ログが非常に大きい場合は、**migmqlog** が完了するまでに時間がかかることがあります。ただし、コマンドから進行状況メッセージが時々出力されます。
- 何らかの理由で (例えば、電源異常など)、**migmqlog** がプロセスを完了する前に停止した場合、一部マイグレーションされたログで同じ **migmqlog** コマンドを再実行して、マイグレーションを完了させます。
- **-ld** オプションを指定した場合、**migmqlog** は **qm.ini** ファイルのログ・パスを自動的に更新します。そのため、キュー・マネージャーを開始すると、そのキュー・マネージャーはマイグレーションされたログを使用します。
- **-ld** オプションを使用する場合、相対パスは渡さないでください。絶対パスのみ使用してください。
- **migmqlog** は、キューの更新もキュー・マネージャー・オブジェクトの更新も行いません。

## 手順

1. mqm グループのメンバーとしてログインします。
2. まだ停止していなければ、キュー・マネージャーを停止します。
3. キュー・マネージャーのバックアップを取ります (まだ実行していない場合)。
4. 以下のコマンドを実行します。

```
migmqlog -m QMgrName -lc
```

詳しくは、[migmqlog](#) を参照してください。

## 関連タスク

251 ページの『[キュー・マネージャーのログを循環からリニアにマイグレーションする](#)』

以下の一連の手順に従って、キュー・マネージャー・ログを循環からリニアにマイグレーションします。

## V9.1.0 U1W キュー・マネージャーのログを循環からリニアにマイグレーションする

以下の一連の手順に従って、キュー・マネージャー・ログを循環からリニアにマイグレーションします。

## 始める前に

マイグレーションする前に、キュー・マネージャーのバックアップを取ります。

**migmqlog** コマンドで **-ld** オプションを指定して、ログを所定の場所にマイグレーションするか、新しい場所にマイグレーションするかを決定します。キュー・マネージャーを古いディスクから新しい Advanced Format ディスクに移動する場合は、**-ld** オプションを使用すると便利な場合があります。

マイグレーション時にログが大きくなる可能性があるため、ログをマイグレーションするための十分なスペースがあることを確認してください。

次の事項に注意してください。

- IBM MQ 9.1.0 を使用するために、キュー・マネージャーのログをマイグレーションする必要はありません。
- ログが非常に大きい場合は、**migmqlog** が完了するまでに時間がかかることがあります。ただし、コマンドから進行状況メッセージが時々出力されます。
- 何らかの理由で (例えば、電源異常など)、**migmqlog** がプロセスを完了する前に停止した場合、一部マイグレーションされたログで同じ **migmqlog** コマンドを再実行して、マイグレーションを完了させます。
- **-ld** オプションを指定した場合、**migmqlog** は `qm.ini` ファイルのログ・パスを自動的に更新します。そのため、キュー・マネージャーを開始すると、そのキュー・マネージャーはマイグレーションされたログを使用します。
- **-ld** オプションを使用する場合、相対パスは渡さないでください。絶対パスのみ使用してください。
- **migmqlog** は、キューの更新もキュー・マネージャー・オブジェクトの更新も行いません。

## このタスクについて



**重要:** マイグレーション後、キュー・マネージャーの開始時にメディア・イメージは記録されていません。メディア・イメージを記録する方法を計画します。つまり、以下の属性を

- IMGSCHED
- IMGINTVL
- IMGLOGLN
- IMGRCOVO
- IMGRCOVQ

ALTER QMGR に設定して自動的に記録するか、rcdmqimg を定期的に行って手動で記録するかを決定します。

## 手順

1. mqm グループのメンバーとしてログインします。
2. まだ停止していなければ、キュー・マネージャーを停止します。
3. キュー・マネージャーのバックアップを取ります (まだ実行していない場合)。
4. 以下のコマンドを実行します。

```
migmqlog -m QMgrName -ll
```

詳しくは、migmqlog を参照してください。

5. キュー・マネージャーを開始し、ご使用の環境に適したイメージ・リカバリーおよびキューの属性を設定します。
6. リカバリー可能なオブジェクトの手動イメージをいつ記録するかを検討します。

## 関連タスク

250 ページの『キュー・マネージャーのログをリニアから循環にマイグレーションする』

以下の一連の手順に従って、キュー・マネージャー・ログをリニアから循環にマイグレーションします。

## Internet Protocol バージョン 6 (IPv6) のマイグレーション

このセクションでは、IBM MQ のインストールを検討する際の IPv4 および IPv6 の使用について説明します。

### 概要

Internet Protocol バージョン 6 (IPv6) は、Internet Engineering Task Force (IETF) によって、現行バージョンの Internet Protocol バージョン 4 (IPv4) を置き換えるように設計されています。IPv4 は 20 年以上にわたり使用されており、インターネットを介してマシンが相互に通信するための主要な方法の 1 つです。IPv4 は 32 ビット・アドレッシングに制限されています。これらのアドレスはインターネットに新しく加わるすべてマシンに必要となりますが、それらは使い尽くされようとしています。IETF はインターネットの規格を管理する団体で、高まる IP アドレスの必要性を満たすために、IP アドレスで使用される桁数を 32 ビットから 128 ビットに増やしました。IPv6 ははるかに多くの IP アドレス ( $2^{128}$ ) を供給し、予見できる将来において IP アドレス不足は解決されます。IPv6 はしだいに IPv4 にとって代わり、この 2 つのプロトコルの移行期間として何年にもわたり共存すると予想されます。また、IPv6 では、ヘッダー・フォーマットが単純化され、拡張子およびオプションのサポート、フロー・ラベル機能、および統合認証とプライバシー機能が改善されています。

IBM MQ には、キュー・マネージャーが既存の IPv4 プロトコルに加えて IPv6 プロトコルを使用して通信する機能があります。

IPv6 について詳しくは、IPv6 を参照してください。

### IPv6 をサポートする IBM MQ プラットフォーム

このセクションでは、IPv6 をサポートする IBM MQ プラットフォームをリストします。

IPv6 は、以下の IBM MQ プラットフォームでサポートされます。

- ▶ **AIX** AIX
- ▶ **IBM i** IBM i
- ▶ **Linux** Linux
- ▶ **Solaris** Solaris
- ▶ **Windows** Windows

## IPv6 への移行および IBM MQ の使用におけるキーポイント

このセクションでは、IBM MQ のインストールおよび IPv6 の使用を検討している場合に注意すべきキーポイントを列挙します。

- IBM MQ は、IPv6 16 進アドレス (例えば、fe80:43e4:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485) および IPv4 小数点付き 10 進数アドレス (例えば、9.20.9.30) を認識します。
- IPv4、IPv6 の両方のシステムを実行しているシステムでは、お客様が所定のチャンネルに指定する接続名 (CONNNAME) により、接続を行うチャンネルの IP プロトコルが決定します。

## ネットワークに IPv6 をインプリメントする際の考慮事項

このセクションでは、IPv6 ネットワークへの IBM MQ のインストールを検討する際に考慮すべき事項をいくつかリストアップします。

- ネットワーク全体の整合性を確保するには (クラスターを伴う場合は特に)、ネットワーク全体に IPv6 を導入する計画を立てる必要があります。例えば、あるキュー・マネージャーが IPv6 に対応していても、通信相手のキュー・マネージャーも IPv6 に対応しているとは限りません。
- ドメイン・ネーム・サーバー (DNS) またはそれに相当するものを設定するときには、ターゲット・キュー・マネージャーを実行しているシステムが IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、または IPv4 および IPv6 のデュアル・アドレスを解決できるかどうかを考慮してください。
- IBM MQ をインストールするシステムが IPv6 をサポートしていない場合は、IBM MQ では IPv4 を使用した接続のみが可能になります。
- IPv6 対応のシステムで実行されているキュー・マネージャーが、IPv4 対応のシステムで実行されているキュー・マネージャーと通信するには、IPv4 対応システムのホスト名が、IPv4 アドレスのみに解決される必要があります。
- IBM MQ ネットワーク内に複数のドメイン・ネーム・サーバーがある場合、チャンネル定義に使用される各ホスト名は、使用される DNS にかかわらず、同じアドレス (複数可) に解決される必要があります。

## IPv6 へのキュー・マネージャーの移行

このセクションでは、IPv6 ネットワークに IBM MQ をインストールする場合のキュー・マネージャーのマイグレーションについて説明します。

IPv6 プロトコルは、IBM WebSphere MQ 6.0 以降でのみ使用できます。IPv6 プロトコルを使用するには、IPv6 対応のシステムに IBM MQ がインストールされている必要があります。

(IPv4 と IPv6 の両方が使用可能な場合に) 2 つのシステムが通信に使用する推奨される IP バージョンは、新規キュー・マネージャー属性 IPADDRV によって決定されます。このパラメーターは、ホスト名が IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのどちらにも対応する場合にのみ、効果があります。

IPv6 プロトコルを使用するキュー・マネージャーを移行するには、以下の処理を行います。

1. 移行するキュー・マネージャーがあるシステム上に、IPv4 および IPv6 のデュアル・プロトコルを構成する。
2. IBM MQ をインストールします。
3. 移行するシステムのホスト名を解決するために、IPv4、IPv6 両方のアドレスに DNS の項目を追加する。
4. IPADDRV パラメーターを IPv6 に設定する (または、LOCLADDR パラメーターを設定して IPv6 アドレスを解決する)。



**注意:** すべての IPv6 ソフトウェアが、IPv4 マップされる IPv6 アドレスを解釈できるわけではありません。CONNNAME と LOCLADDR の組み合わせの結果として IPv4 マップ IPv6 アドレスになる場合、ターゲット・キュー・マネージャーをホストするシステムがこれを処理できることを確認してください。

マップされたアドレスを使用するには、IP ネットワークにプロトコル変換プログラムが必要となる場合があります。

## 移行シナリオ (非クラスター・トポロジー)

多数の異なる相互接続の可能性を考えることが可能なため、以下の節では、各ケースにおいて IBM MQ がどのように動作するか見ていきます。

### 非クラスターの移行シナリオ 1

IPv4 のみに対応した 3 つのシステムが存在する。各システムがキュー・マネージャーをホストし (QM1、QM2、および QM3)、各キュー・マネージャーは他の 2 つに接続されています。IP アドレスではなく DNS 名を使用して、クラスター・チャンネル定義内にすべての CONNAME が作成されます。

以下のようにして、QM1 が IPv6 を使用して実行されるチャンネルを使用できるようにします。

1. ホスト・システムが IPv4 と IPv6 のデュアル・スタックを持つようにアップグレードする。

**重要:** IP スタックごとにリスナーが必要です。

2. 最新バージョンの IBM MQ をインストールする。
3. DNS テーブルを更新して、QM1 を実行しているシステム用に 2 つの項目を用意する。1 つは IPv4 アドレス用で、もう 1 つは IPv6 アドレス用です。これにより、DNS 名要求からこのホストの IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方が戻されます。
4. キュー・マネージャーの IPADDRV 属性を IPv6 に設定する。

**注:** このように IPv6 アドレッシングをサポートするように変更が加えられても、QM1 は IPv4 のみに対応したキュー・マネージャー (既存のキュー・マネージャーと新規キュー・マネージャーの両方) と通信できます。

QM2 が上記の QM1 と同様、IPv6 を使用して実行されるチャンネルを使用できるようにします。

- QM1 と QM2 の間の通信には IPv6 が使用されます。
- QM1 と QM3 の間の通信には IPv4 が使用されます。
- QM2 と QM3 の間の通信には IPv4 が使用されます。

キュー・マネージャーの IPADDRV 属性が IPv6 に設定されているため、キュー・マネージャーの設定は IPv6 プロトコルを使用した接続に設定されました。QM1 から QM3 へのチャンネルの LOCLADDR に、IPv6 アドレスまたは IPv4 および IPv6 の両方のアドレスを解決するホスト名が設定されている場合 (IPADDRV 属性が IPv6 に設定されている場合は IPv6 アドレスが設定として戻されます)、このチャンネルでは IPv6 プロトコルの使用を試みます。QM1 ホスト・システムにインストールされている IPv6 プロトコルがマップされたアドレスを使用できる場合、QM1 は IPv6 を使用して QM3 と通信します。使用できない場合、チャンネルは CONNAME の解決に失敗します。

QM3 は旧バージョンの製品のキュー・マネージャーのままですが、QM3 へのチャンネルを開始するために使用されるすべての CONNAME が、IPv6 アドレスが返される可能性がある IPv6 アドレスまたは二重 IPv4 および IPv6 アドレスに解決されないことを確認する必要があります。これにより、QM1 は IPv6 を使用してチャンネルを開始しようとしませんが、CONNAME が解決できないために失敗します。

システムをアップグレードして、IPv4 と IPv6 のデュアル機能を持ちながら、システムで旧バージョン製品のキュー・マネージャーが実行されるようにすることもできます。このタイプの構成を実行することは推奨されませんが、このレベルのキュー・マネージャーに返されるアドレスが IPv4 または IPv4 マップ・バージョンの IPv6 アドレスである限り、これは機能します。

### 非クラスターの移行シナリオ 2

IPv4 のみに対応した 3 つのシステムが存在する。各システムがキュー・マネージャーをホストし (QM1、QM2、および QM3)、各キュー・マネージャーは他の 2 つに接続されています。クラスター・チャンネル定義内のすべての CONNAME は、IP アドレスを使用して作成されます。

DNS 名ではなくアドレスが指定されているため、キュー・マネージャーが IPv6 プロトコルを使用して別のキュー・マネージャーに接続するには、キュー・マネージャー間で IPv4 アドレスを使用する定義を複製して、代わりに IPv6 アドレスを設定する必要があります。IPv4 アドレスを使用する元の定義は引き続き使用されますが、IPv6 プロトコルを利用しようとする場合、新しい定義を使って接続する必要があります。

以下のようにして、QM1 が IPv6 を使用して実行されるチャンネルを使用できるようにします。

1. ホスト・システムが IPv4 と IPv6 のデュアル・スタックを持つようにアップグレードする。  
**重要:** IP スタックごとにリスナーが必要です。
2. IBM MQ をインストールします。
3. 必要に応じて、チャンネル、伝送キューおよび可能な場合は IPv6 アドレスを使用するプロセス定義を複製する。

注: このように IPv6 アドレッシングをサポートするように変更が加えられても、QM1 は IPv4 のみに対応した既存のキュー・マネージャーと通信できます。

QM2 が上記の QM1 と同様、IPv6 を使用して実行されるチャンネルを使用できるようにします。

1. ホスト・システムが IPv4 と IPv6 のデュアル・スタックを持つようにアップグレードする。  
**重要:** IP スタックごとにリスナーが必要です。
2. IBM MQ をインストールします。
3. 必要に応じて、新規リモート・キュー (上記で IPv6 アドレスを持つ QM1 用に作成されたもの) に書き込むようにアプリケーションを修正する。
4. チャンネルを開始できることを確認する。

キュー・マネージャーでは、以下の 2 つの接続が可能です。

- QM1 は、アプリケーションがメッセージを書き込むチャンネルに応じて、IPv4 または IPv6 のどちらかを使用して QM2 に接続する。
- QM1 は、元の定義を使用し、IPv4 を使って QM3 に接続する。

## IPv6 へのクラスターの移行

このセクションでは、IPv6 対応ネットワークに IBM MQ をインストールする場合のクラスターのマイグレーションについて説明します。

クラスターを最新バージョンの IBM MQ に移行する場合に使用できる方法の概要について、以下に説明します。クラスター内で発生する事象には差異があるため、詳細は意図的に大まかなものにしてあります。行う必要があるおおよその処置を知るためのガイドとしてのみ参照するようにしてください。

### 移行シナリオ (クラスター・トポロジ)

IPv6 対応システムを IBM MQ クラスターに追加する場合は、そのクラスター内のすべてのフル・リポジトリ・システムが IPv6 対応でなければなりません。

以下のシナリオは、カスタマー・インストールで最も起こりそうなものと考えられます。これには、必要になると考えられる変更も示されています。

#### シナリオ 1

IPv4 のみに対応したシステムに旧バージョンの製品のクラスターがインストールされており、そのクラスターに、IPv6 のみに対応したシステムを接続させる必要がある場合。クラスター・チャンネル定義にあるすべての CONNAME は、IP アドレスではなく DNS 名を使用して作成されます。

クラスターに IPv6 のみに対応した新規のシステムを追加する場合、新規システムが通信するキュー・マネージャーを指定してください。これには以下が含まれます。

- 新規システムがメッセージを送信するキュー・マネージャー。
- 新規システムがメッセージを受信するキュー・マネージャー。
- フル・リポジトリ・キュー・マネージャー

新規システムを導入する前に、指定したシステムをアップグレードする必要があります。

推奨される移行手順は以下のとおりです。

- 「キュー・マネージャーの IPv6 への移行」の非クラスター・シナリオ 1 で示したように、フル・リポジトリ・キュー・マネージャーをホストする各システムをアップグレードする。

- 「キュー・マネージャーの IPv6 への移行」の非クラスター・シナリオ 1 で示したように、IPv6 対応にする必要がある残存クラスター・システムをアップグレードする。

この構成では、以下のようになります。

- IPv6 のみに対応している新規システムは、IPv6 アドレッシングを使用してクラスターと通信する。
- クラスターに接続されているその他すべての IPv4 システムは、IPv4 アドレッシングを使用してクラスターと通信する。
- クラスター内のシステムは、IPv4 か IPv6 のどちらかのアドレッシングを使用して相互に接続できる。どちらのアドレスを使用するかは、IPv4 と IPv6 のどちらの接続を指定するよう IPADDRV を設定したか応じて決まります。

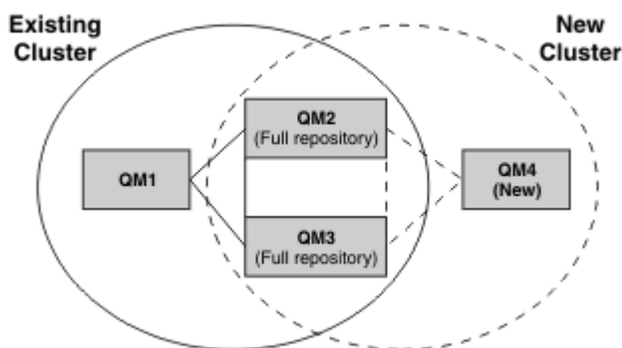
## シナリオ 2

IPv4 のみに対応したシステムに旧バージョンの製品のクラスターがインストールされており、そのクラスターに、IPv6 のみに対応したシステムを接続させる必要がある場合。ご使用のネットワークが、同じホスト名を使用して IPv6 アドレスと IPv4 アドレスの両方を追加することをサポートしていないか、またはユーザーがクラスター・チャンネルの CONNAME 内の DNS 名ではなく IP アドレスを使用しています。

ここでの問題は、すべてのシステムを同時に IPv6 に切り替えることはできないため、少なくとも一部を IPv4 対応のままにする必要があることです。IPv6 のみに対応する新しいシステムと通信するシステムは、IPv4 と IPv6 に対応している必要があります。IPv6 システムが使用するクラスターに IPv6 チャンネルの新規セットを単に追加することはお勧めできません。IPv4 システムもそれらを使用しようとして、コミュニケーション・エラーが発生するためです。

推奨される方法は以下のとおりです。

- 新規 IPv6 アドレスおよびチャンネル定義を持つ IPv6 のみに対応した単一または複数システムが含まれる新規クラスターを定義する。既存のクラスターも残存し、それには IPv4 のみのシステム定義が含まれます。以下のその画像を示します。QM1、QM2、および QM3 は元の IPv4 クラスターを表します。QM2、QM3、および QM4 は、IPv6 のみに対応したシステム (QM4) が使用している構成で接続できるように作成された新規クラスターを表します。
- DNS 名を使用している場合、各システムに IPv4 および IPv6 別の DNS 名を付けることができる (例えば system1\_IPv4.ibm.com、system1\_IPv6.ibm.com)。
- 新規クラスター内にある各システムの新規 IPv6 名または IP アドレスを使用して、新規 CLUSRCVR チャンネルとそれに対応する CLUSSDR チャンネルを定義する。この方法では、IPv4 または IPv6 のみに対応したシステムは、使用できないチャンネルを識別しないため、通信エラーは発生しません。



注：新規クラスター定義と既存のクラスター定義の両方を複製できるように、フル・リポジトリに接続する定義には IPv4 および IPv6 の両方の定義があります。キュー・マネージャー QM1 および QM4 は、共通ネットワークを共有していないため、直接通信できないことにも注意してください。これらは間接的に通信します。例えば、キュー・マネージャー QM2 および QM3 に定義された ALIAS キューを使用して通信します。上記の構成では、複数の経路が存在するため、QM2 と QM3 の間で通信されるアプリケーション・メッセージの順序付けに注意する必要があります。順序付けが関係する場合、BIND\_OPEN を使用して経路を修正することができます。

## 移行の簡易シナリオ

このセクションでは、IBM MQ でのクラスターのインストールを検討している場合の、簡易シナリオをいくつか示します。

### 簡易シナリオ: CONNAME および LOCLADDR 設定の影響

以下の表は、さまざまな TCP/IP スタック (IPv4 のみ、IPv6 のみ、および IPv4 と IPv6 のデュアル・スタック) を採用した場合に生じる事柄の概説で、CONNAME および LOCLADDR を設定した場合に予想される接続結果を示します。

注: マップされたアドレスを使用するには、IP ネットワークにプロトコル変換プログラムが必要となる場合があります。

スタック・タイプ	CONNAME 設定	LOCLADDR 設定	接続結果
IPv4 のみのスタック	IPv4 アドレス		チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv6 アドレス		チャンネルは CONNAME の解決に失敗します。
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する		チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv4 アドレス	IPv4 アドレス	チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv6 アドレス	IPv4 アドレス	チャンネルは CONNAME の解決に失敗します。
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	IPv4 アドレス	チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
IPv4 と IPv6 のデュアル・スタック	任意のアドレス	IPv6 アドレス	チャンネルは LOCLADDR の解決に失敗します。
	IPv4 アドレス	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv6 アドレス	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは CONNAME の解決に失敗します。
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv4 アドレス		チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv6 アドレス		チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
IPv4 と IPv6 のデュアル・スタック	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する		チャンネルは IPADDRV によって決定されるスタックにバインドします。
	IPv4 アドレス	IPv4 アドレス	チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv6 アドレス	IPv4 アドレス	チャンネルは CONNAME の解決に失敗します。

表 16. CONNAME および LOCLADDR 設定の影響 (続き)

スタック・タイプ	CONNAME 設定	LOCLADDR 設定	接続結果
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	IPv4 アドレス	チャンネルは IPv4 スタックにバインドする
	IPv4 アドレス	IPv6 アドレス	IPv4 CONNAME を IPv4 マップされた IPv6 アドレスにマップします。IPv4 マップされた IPv6 アドレス指定をサポートしない IPv6 インプリメンテーションは、CONNAME を解決できません。
	IPv6 アドレス	IPv6 アドレス	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	IPv6 アドレス	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	IPv4 アドレス	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	IPv4 CONNAME を IPv4 マップされた IPv6 アドレスにマップします。IPv4 マップされた IPv6 アドレス指定をサポートしない IPv6 インプリメンテーションは、CONNAME を解決できません。
	IPv6 アドレス	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
IPv6 のみのスタック	IPv4 アドレス		IPv4 CONNAME を IPv4 マップされた IPv6 アドレスにマップします。IPv4 マップされた IPv6 アドレス指定をサポートしない IPv6 インプリメンテーションは、CONNAME を解決できません。
	IPv6 アドレス		チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する		チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	任意のアドレス	IPv4 アドレス	チャンネルは LOCLADDR の解決に失敗します。

スタック・タイプ	CONNAME 設定	LOCLADDR 設定	接続結果
	IPv4 アドレス	IPv6 アドレス	IPv4 CONNAME を IPv4 マップされた IPv6 アドレスにマップします。IPv4 マップされた IPv6 アドレス指定をサポートしない IPv6 インプリメンテーションは、CONNAME を解決できません。
	IPv6 アドレス	IPv6 アドレス	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	IPv6 アドレス	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	IPv4 アドレス	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	IPv4 CONNAME を IPv4 マップされた IPv6 アドレスにマップします。IPv4 マップされた IPv6 アドレス指定をサポートしない IPv6 インプリメンテーションは、CONNAME を解決できません。
	IPv6 アドレス	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする
	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	ホスト名は IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに対応する	チャンネルは IPv6 スタックにバインドする

### 簡易シナリオ: システム構成

260 ページの表 18 では、インストールされるキュー・マネージャーの構成とそれらが実行される IP 構成に基づいたさまざまな簡易シナリオを示します。すべてを網羅することを目的としていませんが、ここに記載されている構成に基づき予想される事柄について、多数の例が示されています。

260 ページの表 18 で、省略語を組み合わせて、通信を確立しようとする場合に関わるシステム構成を示します。以下に例を示します。

- 71 + IPv6: TCP/IP バージョン 6 スタックを備えたシステム上の旧バージョンの製品のキュー・マネージャーを表します。
- 8 + Dual: TCP/IP バージョン 4 およびバージョン 6 のデュアル・スタックを備えたシステム上の最新バージョンの製品のキュー・マネージャーを表します。

省略語	意味
71	旧バージョンの製品のキュー・マネージャー
8	最新バージョンの製品のキュー・マネージャー
IPv4	IPv4 のみのスタックを使用したシステム
IPv6	IPv6 のみのスタックを使用したシステム
Dual	IPv4 と IPv6 の両方のスタックを使用したシステム

表 17. システム構成で使用される省略語 (続き)	
省略語	意味
IPv4DNS	DNS は、応答側のキュー・マネージャーを保持しているシステムのホスト名に対応する IPv4 アドレスのみを戻す
IPv6DNS	DNS は、応答側のキュー・マネージャーを保持しているシステムのホスト名に対応する IPv6 アドレスのみを戻す
DualDNS	DNS は、応答側のキュー・マネージャーを保持しているシステムのホスト名に対応する IPv4 および IPv6 アドレスを戻す
LOCLADDR4	LOCLADDR パラメーターは IPv4 アドレッシングに設定される
LOCLADDR6	LOCLADDR パラメーターは IPv6 アドレッシングに設定される
IPADDR4	IPADDRV は IPv4 アドレッシングに設定される
IPADDR6	IPADDRV は IPv6 アドレッシングに設定される

表 18. システム構成					
発信側のキュー・マネージャー		応答側のキュー・マネージャー			結果
キュー・マネージャーおよびスタック	LOCLADDR	IPADDRV	キュー・マネージャーおよびスタック	DNS からの戻り	
v71 + IPv6	任意	適用外			IP エラー
v71 + IPv4 または v71 + Dual	両方 LOCLADDR4 & LOCLADDR6	適用外	v71 + IPv4 または v71 + Dual	IPv4DNS または DualDNS	IPv4 接続は以下の通りです。 確立済み
v71 + IPv4 または v71 + Dual	ブランクまたは LOCLADDR4	適用外	v71 + IPv4 または v71 + Dual	IPv4DNS または DualDNS	IPv4 接続は以下の通りです。 確立済み
v71 + IPv4 または v71 + Dual	ブランクまたは LOCLADDR4	適用外	v71 + Dual	IPv6DNS	解決できない CONNAME
v71 + IPv4 または v71 + Dual	ブランクまたは LOCLADDR4	適用外	v71 + Dual または v8 + Dual v8 + IPv4	IPv4DNS または DualDNS	IPv4 接続は以下の通りです。 確立済み
v71 + IPv4 または v71 + Dual	LOCLADDR6	適用外			IP エラー

表 18. システム構成 (続き)					
発信側のキュー・マネージャー		応答側のキュー・マネージャー			結果
キュー・マネージャーおよびスタック	LOCLADDR	IPADDRV	キュー・マネージャーおよびスタック	DNS からの戻り	
v71 + IPv4 または v71 + Dual	ブランクまたは LOCLADDR4 または両方 LOCLADDR4 & LOCLADDR6	適用外	v8 + IPv6	IPv6DNS	解決できない CONNAME
v8 + IPv4	ブランクまたは LOCLADDR4	指定なし	v71 + IPv4 または v71 + Dual または v8 + IPv4	IPv4DNS または DualDNS	IPv4 接続は以下の通りです。 確立済み
v8 + IPv4	LOCADD6	指定なし			解決できない LOCLADDR
v8 + IPv4	ブランクまたは LOCLADDR4	指定なし	v8 + IPv6	IPv6DNS	解決できない CONNAME
v8 + IPv6	ブランクまたは LOCLADDR6	指定なし	v71 + Dual	DualDNS	IPv6 の開始を試みます。 チャンネルが存在するため、失敗 します。 は、IPv6 リスナーではなく 使用可能
v8 + IPv6	ブランクまたは LOCLADDR6	指定なし	v71 + IPv4	IPv4DNS	IPv6 の開始を試みます。 チャンネルが存在するため、失敗 します。 は、IPv6 リスナーではなく 使用可能
v8 + IPv6 または v8 + Dual	LOCLADDR6	ブランクまたは IPADDR6	v8 + IPv6 または v8 + Dual	IPv6DNS または DualDNS	IPv6 接続は以下の通りです。 確立済み
v8 + Dual	LOCLADDR6	IPADDR4	v8 + Dual	IPv4DNS または DualDNS	IPv6 接続は以下の通りです。 接続場所 マップされたアドレッシング は 使用可能

表 18. システム構成 (続き)					
発信側のキュー・マネージャー		応答側のキュー・マネージャー			結果
キュー・マネージャーおよびスタック	LOCLADDR	IPADDRV	キュー・マネージャーおよびスタック	DNS からの戻り	
v8 + Dual	ブランクまたは LOCLADDR4	IPADDR4	v71 + Dual	IPv4DNS または DualDNS	IPv4 接続は以下の通りです。 確立済み
v8 + Dual	両方 LOCLADDR4 & LOCLADDR6	ブランクまたは IPADDR4	v71 + Dual	IPv4DNS または DualDNS	IPv4 接続は以下の通りです。 確立済み
v8 + Dual	LOCLADDR4	IPADDR4			解決できない LOCLADDR
v8 + Dual	LOCLADDR6 または両方 LOCLADDR4 & LOCLADDR6	ブランクまたは IPADDR6	v8 + IPv6 または v8 + Dual	IPv6DNS または DualDNS	IPv6 接続は以下の通りです。 確立済み

## V 9.1.1 ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER CipherSpec を使用するための既存のセキュリティ構成のマイグレーション

ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER CipherSpec へのマイグレーションは、企業が、今後のさらに侵略的な構成変更を行う必要なく、暗号化の追加と非推奨に適合できることを意味します。

一般的に、ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER CipherSpec を使用するためのマイグレーション・ステップは、CipherSpec の変更を使用するプロセスと違いはありません。つまり、それぞれの側でチャンネル定義に対して CipherSpec の値を変更し、変更を有効にするためにチャンネルを再始動します。

前述のテキストで説明する手順は、クラスター環境で特に困難になる場合があります。通常は、完全リポジトリに手動で定義したチャンネル定義を、1 つずつ更新する必要があります。

マイグレーションを簡略化するには、まず応答側メッセージ・チャンネル・エージェント (SVRCONN や RCVR など) の対になるチャンネル定義で ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER を指定するように変更します。この方法では、特定の TLS 1.2 暗号を使用するように以前に設計されたチャンネルで、この特定の CipherSpec を使用して処理を継続できるようになります。

ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER を使用するように既存のクラスターを変更する場合、まずクラスターのすべてのメンバーのバージョンが IBM MQ 9.1.4 以上になるようにして、新しい CipherSpec 値を認識できるようにする必要があります。マイグレーションの手順は、プレーン・テキストから SSL または TLS へのマイグレーションと同じです。詳細については、[クラスター化されたキュー・マネージャーおよびチャンネルの SSL/TLS へのアップグレード](#)を参照してください。

開始側チャンネル定義と応答側チャンネル定義の両方に ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER が CipherSpec として設定されると、プラットフォームと保守レベルに基づく各種アルゴリズムの可用性に基づいて、使用する暗号の折衝が変わります。

選択された正確な CipherSpec に対する保証は行われませんが、チャンネルでは TLS 1.2 以降の Protocol のみが使用されます。また、両方のピアの共通の暗号のリストで、FIPS、SUITEB、脆弱な CipherSpec の非推奨と再有効化が考慮されます。



**重要:** ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER では、稼働中のチャンネルで特定の CipherSpec が使用されることは保証されません。保証されるのは、チャンネルの両端で、折衝された CipherSpec が有効化されて、IBM MQ に受け入れられることのみです。特定の CipherSpec がチャンネルで使用されることを要求するには、チャンネルの両端でその特定の値を指定する必要があります。

新しい CipherSpec のサポートを、チャンネルの開始側と応答側の IBM MQ インストール済み環境に追加すると、ANY\_TLS12\_OR\_HIGHER CipherSpec では構成を変更することなく、この CipherSpec を自動的に使用できるようになります。

#### 関連タスク

[CipherSpecs の有効化](#)

#### 関連資料

[ALTER CHANNEL](#)

## IBM MQ Managed File Transfer のマイグレーション

---

以下のトピックを使用して、IBM MQ Managed File Transfer の各種マイグレーション・シナリオについて説明します。

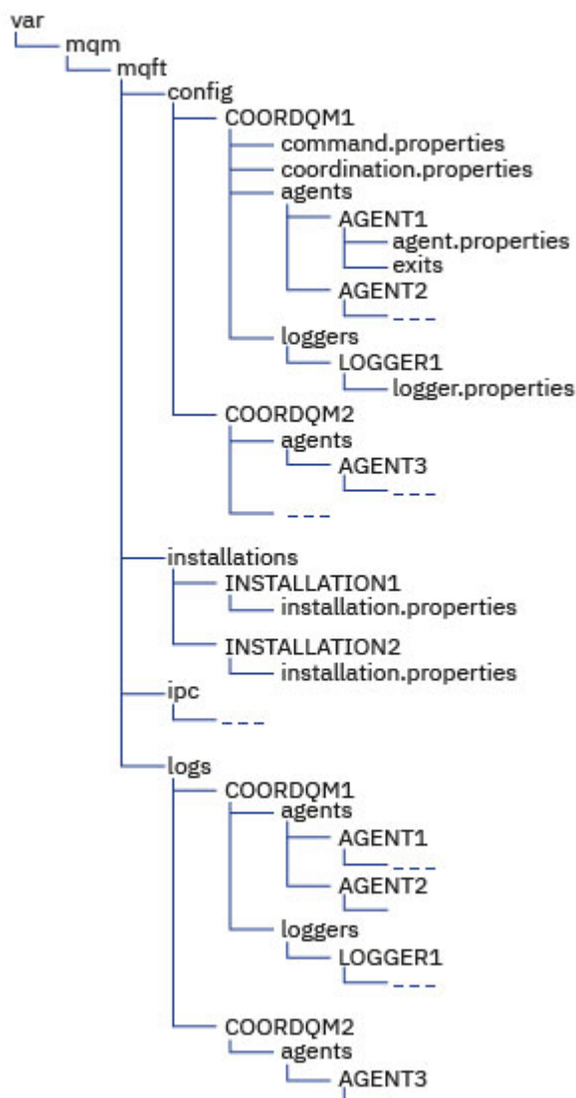
### MFT のマイグレーションの考慮事項

Managed File Transfer のマイグレーションを計画している場合は、以下の情報を確認してください。

#### MFT でのインストール直後の構成レイアウト

この図は、IBM MQ の場合のインストール直後の構成レイアウトを示しています。

## IBM MQ Managed File Transfer configuration



### デフォルトの構成ディレクトリー:

情報は、config、installations、ipc、および logs の 4 つの別個のサブディレクトリーに分割されます。

デフォルトの製品ルート・ディレクトリー (MQ\_DATA\_PATH) は以下のとおりです。

- UNIX システム: /var/mqm
- Linux システム: /var/mqm
- Windows: 構成ディレクトリーの場所は、基本 IBM MQ のインストール済み環境の場所に応じて異なります。基本インストール済み環境のデフォルトの場所は以下のとおりです。
  - 32 ビット: C:\Program Files (x86)\IBM\WebSphere MQ
  - 64 ビット: C:\Program Files\IBM\MQ

構成サブディレクトリーは以下のとおりです。

- MQ\_DATA\_PATH/mqft/config ディレクトリーには、Managed File Transfer プロセスに対して読み取り専用の構成部分が含まれています。例えば、agent.properties と command.properties などです。

- `MQ_DATA_PATH/mqft/installations` ディレクトリーには、インストールごとの構成情報が含まれています。このディレクトリーの内容は、`wmqfte.properties` ファイルの内容に相当します。
- `MQ_DATA_PATH/mqft/ipc` ディレクトリーには、Managed File Transfer コンポーネント間の通信に内部的に使用される IPC リソースが含まれます。UNIX および Linux システムにのみ適用されます。
- `MQ_DATA_PATH/mqft/logs` ディレクトリーには、Managed File Transfer プロセスによって作成される構成部分が含まれています。例えば、トレース情報やログ・ファイルです。

### installation.properties ファイル

**Linux** UNIX and Linux システムでは、デフォルトのロケーションは `MQ_DATA_PATH/mqft/installations/installation_name` です。

**Windows** Windows では、デフォルトのロケーションは `MQ_DATA_PATH\mqft\installations\installation_name` です。

### logger.properties ファイル

このファイルには、スタンドアロン・ファイル・ロガー、スタンドアロン・データベース・ロガー、および Java EE データベース・ロガーのプロパティ情報が組み込まれています。

デフォルトのロケーションは `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` です。

## セキュリティの変更

IBM WebSphere MQ 7.5 以降の場合、以下のリストに示す **fte** コマンドを実行できるのは、管理者 (**mqm** グループのメンバー) であるユーザーのみです。

- [fteChangeDefaultConfigurationOptions](#)
- [fteCreateAgent](#)
- [fteCreateBridgeAgent](#) (MFT プロトコル・ブリッジ・エージェントの作成および構成)
- [fteCreateCDAgent: Connect:Direct®](#) ブリッジ・エージェントの作成
- [fteCreateLogger](#)
- [fteDeleteAgent](#)
- [fteDeleteLogger](#)
- [fteMigrateAgent: FTE V7.0](#) エージェントの MQ V7.5 以降へのマイグレーション
- [fteMigrateConfigurationOptions: FTE V7.0](#) 構成の MQ V7.5 以降へのマイグレーション
- [fteMigrateLogger: FTE V7.0](#) データベース・ロガーの MQ V7.5 以降へのマイグレーション
- [fteModify](#) エージェント: Windows サービスとしての MFT エージェントの実行
- [fteModify](#) ロガー: Windows サービスとしての MFT ロガーの実行
- [fteSetupCommands: MFT command.properties](#) ファイル
- [fteSetupCoordination](#)

**Multi** マルチプラットフォームで IBM WebSphere MQ 7.5 以降を使用する場合、エージェント・プロセスを実行しているユーザーのみが [fteSetAgentTraceLevel](#) コマンドを実行できます。

**z/OS** z/OS の場合は、次のいずれかによって [fteSetAgentTraceLevel](#) コマンドを実行できるようになりました。

- エージェント・プロセスを実行しているものと同じユーザー ID。
- エージェント・プロパティ **adminGroup** で指定されたグループのメンバー。

**z/OS** z/OS の場合は、[fteShowAgentDetails](#) コマンドを実行してローカル・エージェントに関する情報を表示する場合、コマンドを実行できるのは次のいずれかのユーザーです。

- エージェント・プロセスを実行しているものと同じユーザー ID。

- エージェント・プロパティ **adminGroup** で指定されたグループのメンバー。

詳しくは、[MFT agent.properties ファイル](#)の **adminGroup** プロパティを参照してください。

## IBM MQ 8.0 でのセキュリティーの変更

IBM WebSphere MQ 7.0 上で Managed File Transfer を動作させていて、IBM MQ 8.0 に移行する場合、MQMFTCredentials.xml ファイルのユーザー ID 情報はキュー・マネージャーに渡されますが、アクションは行われません。ユーザー ID とパスワード情報の受け渡しは、IBM MQ 8.0 だけでサポートされているからです。

### commandPath とエージェント・サンドボックス

IBM MQ 8.0 以降では、エージェント・サンドボックスを使用してエージェントが構成されている場合に、エージェント・プロパティ **commandPath** が設定されていると、エージェントの開始時に、**commandPath** で指定したディレクトリーが拒否パスに自動的に追加されます。エージェント・サンドボックスを使用して構成されていないエージェントで **commandPath** プロパティが設定されている場合、新規サンドボックスが自動的にセットアップされ、エージェントの開始時に、**commandPath** で指定したディレクトリーが拒否ディレクトリーに追加されます。

エージェント・サンドボックスを使用して構成されていないエージェントで **commandPath** プロパティが設定されている場合、新規サンドボックスが自動的にセットアップされ、エージェントの開始時に、**commandPath** で指定したディレクトリーが拒否ディレクトリーに追加されます。

### commandPath とユーザー・サンドボックス

IBM MQ 8.0 以降では、エージェントが1つ以上のユーザー・サンドボックスを使用して構成されている場合、エージェント・プロパティ **commandPath** が設定されていると、**commandPath** で指定されたディレクトリー (およびそのすべてのサブディレクトリー) が、エージェントの開始時に、<exclude> エlement として、各ユーザー・サンドボックスの <read> Element と <write> Element に自動的に追加されます。

**commandPath** プロパティについて詳しくは、[commandPath MFT プロパティおよび MFT agent.properties ファイル](#)を参照してください。

## Windows サービスとして実行される MFT エージェントの IBM WebSphere MQ 7.5 から IBM MQ 9.0 へのマイグレーション

IBM WebSphere MQ 7.5、IBM MQ 8.0、および IBM MQ 9.0 の間では、Windows プラットフォーム上でデフォルトの IBM MQ インストール・パスが変更されています。

キュー・マネージャーを IBM WebSphere MQ 7.5 から IBM MQ 8.0 または IBM MQ 9.0 にマイグレーションする場合、キュー・マネージャーと同じシステムで実行されているすべてのアプリケーションを再構成して、新しいインストール・ロケーションから IBM MQ ライブラリーをロードする必要があります。これには、Windows サービスとして実行されるすべての IBM MQ Managed File Transfer エージェントが含まれます。

以下の手順を実行します。

1. IBM WebSphere MQ 7.5 キュー・マネージャーに関連付けられているエージェントを停止します。詳しくは、[MFT エージェントの停止](#)を参照してください。例えば、以下のコマンドを発行します。

```
fteStopAgent <agent_name>
```

2. エージェントを変更して、エージェントのサービス定義を削除します。詳しくは、[Windows サービスとしての MFT エージェントの実行](#)を参照してください。

例えば、以下のコマンドを発行します。

```
fteModifyAgent -agentName <agent_name>
```

- 次に、**setmqm** コマンドを使用して、エージェント・キュー・マネージャーを IBM WebSphere MQ 7.5 から新しいバージョンにマイグレーションします。**setmqm** コマンドについて詳しくは、[キュー・マネージャーとインストール済み環境の関連付け](#) を参照してください。
- 最後に、エージェントを変更し、**fteModifyAgent** コマンドを使用して、Windows サービスとして再実行するようにエージェントを再構成します。

以下に例を示します。

```
fteModifyAgent -agentName AGENT1 -s -su fteuser -sp ftepassword
```

## 新しいバージョンへの Managed File Transfer for z/OS エージェントのマイグレーション

IBM MQ Managed File Transfer for z/OS エージェントを新しいバージョンにマイグレーションするには、以下の指示に従ってください。このトピックでは、IBM MQ 8.0 を初期バージョンとして使用し、IBM MQ 9.1 を新しいバージョンとして使用します。

**重要:** ここでの説明では、以下の点を想定しています。

- Managed File Transfer for z/OS (MFT) トポロジーの調整キュー・マネージャーおよびコマンド・キュー・マネージャーは、マイグレーション時には変更されません。
- エージェントのキュー・マネージャーはマイグレーションされていません。エージェントのキュー・マネージャーは、マイグレーションの前後で同じ IBM MQ for z/OS レベルのままです。
- マイグレーション中のエージェントは JCL を使用して管理されます。

### ステップ 1 - 初期セットアップ

- IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 9.1 を IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 8.0 と同じ LPAR にインストールします。
- IBM MQ MFT 9.1 の SBFGCMDS PDSE を見つけます。  
SBFGCMDS PDSE について詳しくは、[SBFGCMDS ライブラリー](#) を参照してください。
- このデータ・セット内で、BFGCOPY メンバーを編集して、エージェントを管理するために使用する PDSE の名前を指定します。
- BFGCOPY メンバーを実行依頼します。これにより、既存の SBFGCMDS PDSE が手順 [267 ページの『3』](#) で指定された名前新しい PDSE にコピーされます。

### ステップ 2 - 新しい PDSE の変更

- BFGCOPY メンバーを使用して作成した新しい PDSE 内で、BFGCUSTM を編集し、以下の変数を更新します。

変数	値
++library++	この変数を新しい PDSE の名前で置き換えます。
armELEMENT	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
armELEMENTYPE	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
BFG_DATA	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
BFG_GROUP_NAME	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。

変数	値
BFG_JAVA_HOME	これは、エージェントの実行に使用する Java ランタイム環境の UNIX システム・サービス (USS) パスに設定する必要があります。これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
BFG_JVM_PROPERTIES	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
BFG_PROD	この変数は、IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 9.1 インストール済み環境の USS パスに設定する必要があります。
BFG_WTO	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
CLEAN_AGENT_PROPS	これはブランクに設定します。
connectionQMgr	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
coordinationQMgr	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
CREDENTIALS_PATH	これはブランクに設定します。
DB_PROPS_PATH	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
DB2_HLQ	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
FTE_CONFIG	これはブランクに設定します。
MQ_HLQ	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。
MQ_PATH	この変数は、エージェントのキュー・マネージャーに関連付けられた IBM MQ インストールの USS パスに設定する必要があります。
名前	これは、マイグレーションされているエージェントの名前に設定します。
productId	これは、IBM MQ 9.1 で追加されたプロパティです。 エージェントで使用状況の記録を使用する場合は、プロパティを値 MFT に設定します。その他の場合は、プロパティをブランクのままにしてください。
QM	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。これにより、エージェントが IBM MQ 9.1 を実行しているとき、エージェントは IBM MQ 8.0 を実行しているときと同じエージェント・キュー・マネージャーを使用することになります。
SERVICE_TYPE	エージェント
TMPDIR	これを IBM MQ 8.0 エージェントで使用されるのと同じ値に設定します。

- 変更された BFGCUSTM メンバーを保存します。
- BFGCUSTM を実行依頼します。メンバーは、IBM MQ 9.1 を使用しているときにエージェントを管理するために使用できる PDSE 内に新しいメンバーを作成します。



**重要:** メンバーには PDSE への排他的アクセスが必要なので、BFGCUSTM の実行中はその使用を停止する必要があります。

## ステップ 3 - マイグレーションの実行

1. エージェントを管理するために使用する IBM MQ 8.0 PDSE を見つけます。
2. この PDSE 内で、BFGAGSP メンバーを実行依頼してエージェントを停止します。エージェントは、管理対象の転送がすべて完了すると停止します。
3. 次に、エージェントに対して作成したばかりの新しい IBM MQ 9.1 PDSE を見つけます。
4. この PDSE 内で、BFGAGST メンバーを実行依頼します。これにより、IBM MQ Managed File Transfer for z/OS 9.1 を使用してエージェントが開始されます。

### 関連タスク

[Managed File Transfer for z/OS の使用](#)

## FTE 7.0 エージェントの MQ バージョン 7.5 以降へのマイグレーション

**fteMigrateAgent** コマンドを使用して、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 エージェントを IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションします。エージェントが Windows サービスとして実行されるように構成されている場合、このタスクのオプションのステップを実行する必要があります。

### 始める前に

IBM MQ 9.0 から、Managed File Transfer は Web エージェントをサポートしなくなりました。

**fteMigrateAgent** コマンドを使用して Web エージェントを以前のリリースから IBM MQ 9.0 にマイグレーションしようとする、Web エージェントのマイグレーションがサポートされていないことを示すエラー・メッセージが表示されます。

IBM WebSphere MQ File Transfer Edition エージェントの一部としてインストールされている IBM WebSphere MQ File Transfer Edition のインスタンスを識別します。

**IBM i** このトピックの情報は、IBM i には適用されません。IBM i を使用している場合は、Managed File Transfer for IBM MQ 8.0 を使用する前に、キュー・マネージャーを IBM MQ 8.0 にマイグレーションします。

### このタスクについて

IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションするには、まずエージェントを停止してから、キュー・マネージャー・インストール済み環境を IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションし、追加で File Transfer コンポーネントを選択します。キュー・マネージャーがマイグレーションされたら、**fteMigrateAgent** コマンドを使用して、エージェントの構成を IBM WebSphere MQ 7.5 以降のインストール済み環境にマイグレーションできます。マイグレーションしたエージェントを IBM WebSphere MQ 7.5 以降のキュー・マネージャーを使用して開始します。

エージェントが IBM WebSphere MQ バインディング・モードを使用してエージェントのキュー・マネージャーに接続しており、そのキュー・マネージャーが IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 以降である場合は、複数のインストール済み環境を使用して以下にリストするステップに従うことで、並列マイグレーションを実行することもできます。並列マイグレーションを実行しない場合は、上記で説明しているステップを実行して、キュー・マネージャーとエージェントをマイグレーションしてください。

エージェントが IBM WebSphere MQ バインディング・モードを使用してエージェントのキュー・マネージャーに接続しており、そのキュー・マネージャーが IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 5 以前である場合は、このインストール済み環境を IBM WebSphere MQ 7.0.1 Fix Pack 6 にマイグレーションして並列マイグレーションを実行できるようにするか、あるいはこのインストール済み環境を直接 IBM WebSphere MQ 7.5 にマイグレーションする必要があります。

エージェントが IBM WebSphere MQ クライアントとしてネットワークを介してキュー・マネージャーに接続している場合は、[ステップ 270 ページの『7』](#)を実行することによってのみ、エージェントを IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションすることができます。

エージェントが Windows サービスとして構成されている場合は、**-f** パラメーターを指定してコマンドを実行する必要があります。詳しくは、**fteMigrateAgent** を参照してください。

## 手順

1. MQ Server および File Transfer コンポーネントを選択し、既存のキュー・マネージャー・インストール済み環境と併せて IBM WebSphere MQ 7.5 以降をインストールします。
2. IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x エージェントを停止します。
3. キュー・マネージャーを IBM WebSphere MQ 7.5 以降のインストール済み環境に移動します。
4. **fteMigrateAgent** コマンドを使用して、エージェント構成を IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x インストール済み環境から IBM WebSphere MQ 7.5 以降に統合されたエージェント機能にマイグレーションします。
5. オプション: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x エージェントが Windows サービスとして構成されている場合は、以下のオプションのステップを実行します。
  - a) **fteModifyAgent** コマンドを使用して、エージェントが Windows サービスではなくなるように再構成します。
  - b) IBM WebSphere MQ 7.5 以降のインストール済み環境から **fteModifyAgent** コマンドを使用して、IBM WebSphere MQ 7.5 以降のバージョンのエージェントを Windows サービスとして構成します。
6. IBM WebSphere MQ 7.5 以降のエージェントを開始します。
7. オプション: ネットワーク経由でキュー・マネージャーに接続するエージェントをクライアントとしてマイグレーションするには、以下のステップを実行します。
  - a) IBM WebSphere MQ 7.5 以降をシステムにインストールします。
  - b) **fteMigrateAgent** コマンドを使用して、エージェント構成を WMQFTE v7.0.x インストール済み環境から IBM WebSphere MQ 7.5 以降に統合されたエージェント機能にマイグレーションします。
  - c) IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x エージェントを停止します。
  - d) IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x エージェントが Windows サービスとして構成されている場合は、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x インストール済み環境から **fteModifyAgent** コマンドを使用して、Windows サービスとして実行されないようにエージェントを再構成します。
  - e) IBM WebSphere MQ File Transfer Edition v7.0.x エージェントが Windows サービスとして構成されている場合、**fteModifyAgent** コマンドを IBM WebSphere MQ 7.5 以降のインストールから使用して、IBM WebSphere MQ 7.5 以降のエージェントを Windows サービスとして構成します。
  - f) IBM WebSphere MQ 7.5 以降のエージェントを開始します。

## FTE V7.0 データベース・ロガーの MQ V7.5 以降へのマイグレーション

**fteMigrateLogger** コマンドを使用して、スタンドアロン IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 データベース・ロガーを IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションします。データベース・ロガーを Windows サービスとして実行するように構成した場合は、追加のマイグレーション・ステップを実行する必要があります。

### 始める前に

スタンドアロン・データベース・ロガーのインスタンスを識別します。データベース・ロガー・インスタンスが、受信した最新バージョンの転送ログ・メッセージを正しく処理できるようにするために、Managed File Transfer ネットワークの他の部分より先にデータベース・ロガー・インスタンスを更新する必要があります。

### このタスクについて

直接 IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションするには、まずロガーを停止してから、このインストール済み環境を必要なバージョンにマイグレーションします。このマイグレーションが完了したら、**fteMigrateLogger: FTE V7.0 データベース・ロガーの MQ V7.5 以降へのマイグレーションコマンド**を使用して、データベース・ロガー構成を、必要なバージョンの IBM MQ にマイグレーションします。

キュー・マネージャーが IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 Fix Pack 6 以降である場合は、以下の手順で説明するように、複数のインストール済み環境を使用して並列マイグレーションを実行するこ

ともできます。並列マイグレーションを実行したくない場合は、上記で説明しているステップを実行して、キュー・マネージャーとロガーをマイグレーションしてください。

データベース・ロガーが IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 Fix Pack 5 以前のキュー・マネージャーに接続している場合は、最初にこのインストール済み環境を IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.1 Fix Pack 6 にマイグレーションして並列マイグレーションを実行できるようにするか、あるいはこのインストール済み環境を直接 IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションしてから、追加で File Transfer コンポーネントを選択する必要があります。

データベース・ロガーが Windows サービスとして構成されている場合は、**-f** パラメーターを指定して **fteMigrateLogger** コマンドを実行する必要があります。詳しくは、[fteMigrateLogger: FTE V7.0 データベース・ロガーの MQ V7.5 以降へのマイグレーション](#)を参照してください。

## 手順

1. IBM WebSphere MQ 7.5 以降を既存の IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 インストール済み環境と一緒にインストールし、MQ Server および Managed File Transfer Service コンポーネントを選択します。
2. IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 データベース・ロガーを停止します。
3. キュー・マネージャーを IBM WebSphere MQ 7.5 以降のインストール済み環境に移動します。
4. [fteMigrateLogger](#) コマンドを使用して、データベース・ロガー構成を IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 インストール済み環境から IBM WebSphere MQ 7.5 以降のデータベース・ロガーにマイグレーションします。
5. `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/sql` で SQL スクリプトを実行することによって、データベース・ロガーを開始するために必要な表を作成します。製品レベルが上がるたびに 1 つずつスクリプトがあり、適切なスクリプトをすべて順番どおりに実行します。

アップグレード sql スクリプトをバージョン順に実行する必要があります。まず、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition または Managed File Transfer の現行レベルから開始します。\*\*\* が Db2、Oracle、または z/OS の場合、使用可能なスクリプトは次のようになります。

- `ftelog_tables_***_701-702.sql`
- `ftelog_tables_***_702-703.sql`
- `ftelog_tables_***_703-704.sql`
- `ftelog_tables_***_704-750.sql`
- `ftelog_tables_***_750-7502.sql`
- `ftelog_tables_***_7502-800.sql`

例えば、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 を使用していて、IBM MQ 8.0.0.0 にマイグレーションする場合は、703-704、704-750、750-7502、および 7502-800 を実行します。

注:  z/OS 上で、`ftelog_tables_zos_704-800.sql` を使用して直接 704 から 800 へアップグレード可能です。

`ftelog_tables_***_704-750.sql` までのスクリプトは、IBM MQ 8.0.0.0 に含まれており、`MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/sql` ディレクトリー内にあります。750 より後のアップグレードは IBM MQ 8.0.0.0 に含まれていません。これらがディレクトリー内に存在しない場合は、[APAR IT01841](#) で指定されているリンクからダウンロードできます。

6. オプション: IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 データベース・ロガーが Windows サービスとして構成されている場合は、以下のステップを実行します。
  - a) [fteModifyDatabaseLogger](#) コマンドを使用して、データベース・ロガーが Windows サービスでなくなるように再構成します。
  - b) [fteModifyLogger](#) コマンドを使用して、Managed File Transfer から IBM WebSphere MQ 7.5 以降のロガーが Windows のサービスになるように再設定してください。
7. IBM WebSphere MQ 7.5 以降のデータベース・ロガーの Managed File Transfer を開始します。

## タスクの結果

これで、データベース・ロガーが IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0 から IBM WebSphere MQ 7.5 以降にマイグレーションされました。

## MFT のマイグレーション: UNIX, Linux, and Windows 上の Db2 のログ DB ページ・サイズの増加

データベースが UNIX の Db2、Linux、Windows のいずれかにあり、ログ・データベースをページ・サイズ 8KB 未満で作成した場合、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 以降のテーブルに移行する前にデータベースのページ・サイズを大きくする必要があります。

### 手順

1. まだデータベース・ロガーを停止していない場合は、**fteStopDatabaseLogger** コマンドを使用してデータベース・ロガーを停止します。
2. Db2 で提供されているツールを使用してログ・データベースをバックアップします。
3. Db2 **export** コマンドを使用して、データをログ・データベース表からディスク上のファイルに転送します。

注: ラージ・オブジェクトを含む表の場合は、ラージ・オブジェクト・ファイルを指定する必要があります。該当する表は、CALL\_RESULT および METADATA です。

4. ログ・データベース表をドロップします。
5. ページ・サイズが少なくとも 8 KB のテーブル・スペースと、それに関連する、ページ・サイズが少なくとも 8 KB のバッファ・プールを作成します。

新しいテーブル・スペースに名前を指定します。例えば、FTE8KSPACE などです。

6. **ftelog\_tables\_db2.sql** ファイルを編集して、コマンドが新しい表スペース内に表を作成するようにします。

**ftelog\_tables\_db2.sql** ファイルでテキスト IN "USERSPACE1" の出現箇所をすべて IN "new\_tablespace\_name" に変更します。例えば、IN "USERSPACE1" を IN "FTE8KSPACE" に変更します。

7. **ftelog\_tables\_db2.sql** ファイル内の SQL コマンドをデータベースに対して実行します。
8. Db2 **load** コマンドを使用して、エクスポートされたデータを新しい表に転送します。

注:

- 入力ファイルにある列名に基づいて列名をマップします。「入力列名」と「ターゲット列名」が、構造を変更したこれらの表で一致していることを確認します。
  - MONITOR と TRANSFER を除くすべての表の ID 列で IDENTITY OVERRIDE 動作を指定する必要があります。この動作を指定することにより、ロード操作中に行 ID が再生成されないようになります。
9. 以下の表に対して、整合性状況値 **immediate** および **checked** を指定して、Db2 **set integrity** コマンドを実行します。この順序は以下のとおりです。

- CALL\_ARGUMENT
- MONITOR
- MONITOR\_ACTION
- MONITOR\_EXIT\_RESULT
- MONITOR\_METADATA
- SCHEDULE\_ACTION
- SCHEDULE
- SCHEDULE\_ITEM
- TRANSFER
- TRANSFER\_CALLS

- TRANSFER\_EVENT
- TRANSFER\_ITEM
- TRANSFER\_STATS
- TRIGGER\_CONDITION

10. 生成される ID 列を含む表で、既存の最大 ID 値より 1 だけ大きい値から開始するように ID 生成機能を設定します。

以下の表には、生成される ID 列が含まれます。

- AUTH\_EVENT
- CALL
- CALL\_ARGUMENT
- CALL\_RESULT
- FILE\_SPACE\_ENTRY
- METADATA
- MONITOR\_ACTION
- MONITOR\_EXIT\_RESULT
- MONITOR\_METADATA
- SCHEDULE
- SCHEDULE\_ACTION
- SCHEDULE\_ITEM
- SCHEDULE\_SPEC
- TRANSFER\_CALLS
- TRANSFER\_CD\_NODE
- TRANSFER\_CORRELATOR
- TRANSFER\_EVENT
- TRANSFER\_EXIT
- TRANSFER\_ITEM
- TRANSFER\_ITEM\_ATTRIBUTES
- TRANSFER\_STATS
- TRIGGER\_CONDITION

これらの表の生成される ID の値を正しい値にするには、各表について以下のステップを実行します。

a) 既存データ内の最大 ID 値を判別します。

次の SQL 文を実行してこの値を見つけることができます。

```
SELECT MAX(ID) FROM FTELOG.table_name
```

このコマンドで戻される値が、指定された表の中で最大の既存 ID です。

b) 表を変更して、前のステップで戻された値より 1 だけ大きい新規の値から開始するように、ID 生成機能を設定します。

次の SQL 文を実行して、この値を設定することができます。

```
ALTER TABLE FTELOG.table_name ALTER COLUMN ID RESTART WITH value
```

## 関連タスク

[スタンドアロン・データベース・ロガーから MFT 用の JEE データベース・ロガーへのマイグレーション](#)  
228 ページの『z/OS 上の Db2 上のデータベース表の MQ V8.0 以降へのマイグレーション』

ご使用のデータベースが z/OS システム上の Db2 である場合は、以下のステップを実行して、IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.3 から IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 へ、および IBM WebSphere MQ File Transfer Edition 7.0.4 から Managed File Transfer for IBM MQ 8.0 以降へマイグレーションする必要があります。Db2 表は以前のリリースと構造が異なっています。例えば、一部の表には新しい列が含まれており、一部の可変文字列はより大きくすることができるため、以前のリリースからの表を Db2 形式にマイグレーションする必要があります。

## V 9.1.4 旧バージョンからの Managed File Transfer エージェントの移行

IBM MQ 9.1.4 より前のバージョンの IBM MQ からマイグレーションされたエージェントは、非高可用性として実行されます。以下の手順を実行すると、高可用性モードで実行できます。

### 手順

1. 以下のサンプル定義を使用して、エージェント・キュー・マネージャーに SYSTEM.FTE.HA.<agent name> キューを作成します。

```
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE.HA.SRC) +
  DEFPRTY(0) +
  DEFSOPT(SHARED) +
  GET(ENABLED) +
  MAXDEPTH(0) +
  MAXMSGL(0) +
  MSGDLVSQ(PRIORITY) +
  PUT(ENABLED) +
  RETINTVL(99999999) +
  SHARE +
  NOTRIGGER +
  USAGE(NORMAL) +
  REPLACE
```

2. エージェントが GET 用にキューを開くために、キューでの必要な権限を提供します。
3. 別のマシンにエージェント構成の複製を作成します。
4. 両方のエージェント構成の `agent.properties` ファイルで、**highlyAvailable** プロパティを追加し、このプロパティを `true` に設定します。

### 関連概念

[高可用性エージェントの保守](#)

## 異なるオペレーティング・システムを使用する新しいマシンへの MFT のマイグレーション

新しいシステムまたはプラットフォームへの MFT 構成のマイグレーションを正常に行うために必要な主要ステップを取り上げます。このタスクで主に注目しているのは MFT 構成のマイグレーションですが、該当する場合にはキュー・マネージャーのマイグレーションについても取り上げています。

### 始める前に

マイグレーションするエージェントで進行中または保留中の転送がすべて完了し、以下のバックアップを取ったことを確認します。

- 調整キュー・マネージャー
- エージェント・キュー・マネージャー
- エージェント
- リソース・モニター
- 転送テンプレート
- スケジュールされた転送

**重要:** あるシステムの IBM MQ インストール環境の名前が、新しいシステムのインストール環境の名前と一致することはほとんどありません。ただし、古いシステムと新しいシステムのどちらにもインストール環

境が1つしかない場合や、IBM MQ インストール・プロセスの中でインストール環境の名前を指定した場合は別です。

## このタスクについて

以下のマイグレーション手順では、QMA がトポロジーの調整キュー・マネージャーでもあり、Agent1 というエージェントのエージェント・キュー・マネージャーでもあるというシナリオを想定します。

Agent1 にはモニター、転送テンプレート、スケジュールされた転送があります。また QMA は、ファイル転送用の受信側と送信側のチャンネルを使用する別のシステムで実行されている QMB というキュー・マネージャーにも接続しています。

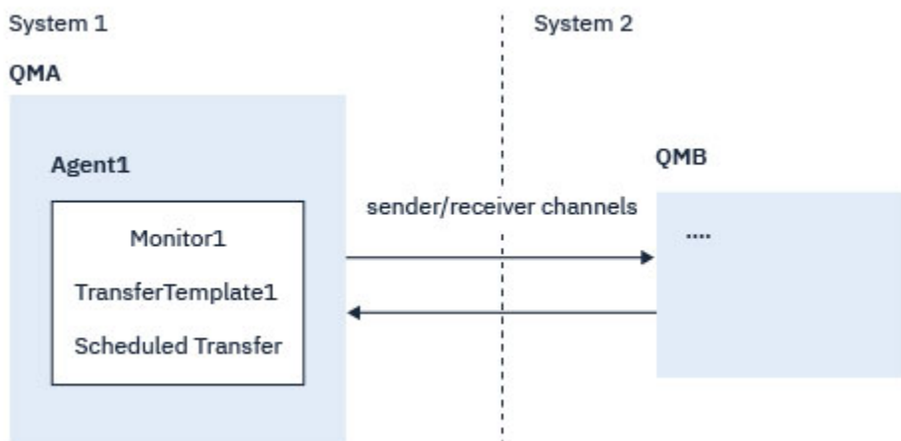


図 14. システム 1 における MFT 構成のマイグレーション



**重要:** 以下の手順では、MFT 構成のバックアップとリストアの方法のみを取り上げます。MFT を同一のオペレーティング・システムを使用する新しいマシンにマイグレーションする場合には、キュー・マネージャーのデータとログ・ファイルは、古いシステムのデータ・ファイルすべてを新しいシステムの適切なディレクトリーにコピーすることによって、バックアップおよびリストアすることができます。

ただし、新しいマシンのオペレーティング・システムが異なる場合、データ・ファイルはプラットフォーム固有の形式で作成されているため、マイグレーションできません。

## 手順

### 1. バックアップ手順

- a) **dmpmqcfig** コマンドを使用してキュー・マネージャー構成を保存し、後でその定義から再作成します。

以下に例を示します。

```
dmpmqcfig -m QMA -a > /mq/backups/QMA.mqsc
```

- b) IBM MQ データ・ディレクトリーに保存されているエージェントの設定ファイルをバックアップします。 /MQ\_DATA\_PATH/mqft

mqft ディレクトリーには通常、3つのサブディレクトリーがあります。config、installation、および logs です。これらのサブディレクトリーには、エージェント・インストール・データ、構成、データベース・ロガーのファイルがそれぞれ含まれています。

エージェントがプロトコル・ブリッジ・エージェントである場合には、エージェント構成ディレクトリーの ProtocolBridgeCredentials.xml ファイルもバックアップする必要があります。このファイルは、プロトコル・ブリッジ・エージェントがプロトコル・サーバーでの許可に使用するユーザー名および資格情報を定義します。

- c) MFT **fteListMonitors** コマンドに **-ox** オプションを設定して使用することによって、リソース・モニターの構成を XML ファイルにエクスポートします。

以下に例を示します。

```
fteListMonitors -ma Agent1 -mn Monitor -ox Monitor1Definition.xml
```

- d) MFT **fteListTemplates** コマンドに **-x** オプションと **-o** オプションを設定して使用し、転送テンプレートを XML ファイルにエクスポートします。

例えば、次のコマンドを使用すると、現行ディレクトリーに **TransferTemplate1.xml** が作成されます。

```
fteListTemplates -x -o . TransferTemplate1
```

- e) スケジュールされた転送定義を手動でバックアップします。  
定義を XML ファイルにエクスポートすることはできませんが、MFT **fteListScheduledTransfers** コマンドを使用して定義を手動でバックアップすることによって、スケジュールされた転送をリストできます。

## 2. 再作成手順

- a) IBM MQ および MFT を新規システムにインストールした後、キュー・マネージャー QMA を再作成します。
- b) **runmqsc** コマンドを実行して QMA 構成を復元し、ステップ 275 ページの『1.a』で保存したキュー・マネージャー構成を解析します。

以下に例を示します。

```
runmqsc QMA< /mq/backups/QMA.mqsc
```

- c) システム 2 で QMB に接続する送信側と受信側のチャンネルを再作成します。
- d) QMB キュー・マネージャー側で、QMA に接続する送信側チャンネルのホスト名やポート番号など、接続の詳細を更新します。
- e) バックアップしたエージェント構成ファイルすべてを新しいシステムにコピーして Agent1 を再作成し、エージェントを開始します。
- f) Monitor1 の XML ファイルをインポートします。そのためには、MFT **fteCreateMonitor** コマンドに **-ix** オプションと **-f** オプションを設定して使用します。

以下に例を示します。

```
fteCreateMonitor -ix Monitor1Definition.xml -f
```

- g) メッセージ本体に **TransferTemplate1.xml** の内容が含まれるメッセージを、調整キュー・マネージャーの **SYSTEM.FTE** トピックに発行します。  
スタンドアロン・アプリケーションを使用し、トピック・ストリングを指定します。

```
SYSTEM.FTE/Templates/<template_id>
```

ここでの **<template\_id>** は、**TransferTemplate1.xml** ファイル内で検出できる転送テンプレート ID です。

例として、xml に以下の内容が含まれている場合について考慮します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><transferTemplateid="a7838085-0f2a-4980-b958-2dbbdfb22702" version="6.00">
```

、トピック・ストリングは次のようになります。

```
SYSTEM.FTE/Templates/a7838085-0f2a-4980-b958-2dbbdfb22702
```

- h) MFT **fteCreateTransfers** コマンドを使用して、スケジュールされた転送を手動で再作成します。

# IBM MQ Internet Pass-Thru のマイグレーション

新しいバージョンの IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) にアップグレードしたり、MQIPT インストール済み環境にフィックスパック保守を適用したりする場合に、この手順を実行します。 **V9.1.4** この手順を使用して、MQIPT サポート・パック 2.1 から MQIPT for IBM MQ 9.1 にアップグレードすることもできます。

## 手順

- データのバックアップを作成します。  
詳しくは、[バックアップの作成](#)を参照してください。
- MQIPT の新しいバージョンをインストールします。  
現在インストールされている MQIPT のバージョンをアンインストールする前に、新しいバージョンの MQIPT をインストールできます。詳細については、[MQIPT のインストール](#)を参照してください。
- バックアップしたデータ・ファイルを、新しいインストールで使用する MQIPT ホーム・ディレクトリにリストアします。  
MQIPT インストール・ディレクトリがホーム・ディレクトリとして使用されている場合、新しくインストールされたデータ・ファイルのコピーはバックアップ・ファイルによって上書きされます。
- 新しい mqipt.conf 構成ファイル内にファイル名を含むプロパティがあることを確認してください。MQIPT の新規インストールで使用するファイルを参照してください。
- MQIPT の新しいバージョンまたはフィックスパックの変更内容と新機能のリストを確認します。  
新しいバージョンの MQIPT 構成に変更を加える必要がある場合、データ・ファイルの新しいコピーに必要な変更を行います。
- 以下のコマンドを発行して、現行バージョンの MQIPT を停止します。

```
mqiptAdmin -stop
```

- 以下のコマンドを発行して、最新バージョンの MQIPT を開始します。

- Windows システムの場合:

```
MQIPT_INSTALLATION_PATH\bin\mqipt MQIPT_HOME_DIR
```

- UNIX and Linux システムの場合:

```
MQIPT_INSTALLATION_PATH/bin/mqipt MQIPT_HOME_DIR
```

where

- `MQIPT_INSTALLATION_PATH` は、最新バージョンの MQIPT がインストールされているディレクトリです。
  - `MQIPT_HOME_DIR` は、最新インストールの MQIPT によって使用されるデータ・ファイルが含まれる MQIPT ホーム・ディレクトリです。
- 最新バージョンの MQIPT が正しく動作することをテストします。  
最新バージョンの MQIPT が適切に構成されていることを確認してから、以前のバージョンをアンインストールできます。詳細については、[MQIPT のアンインストール](#)を参照してください。
  - V9.1.5** MQIPT 構成内に暗号化されていないパスワードがある場合、または IBM MQ 9.1.5 で MQIPT より前に暗号化されたパスワードがある場合は、[保管されたパスワードの暗号化](#)の手順に従って、最新の保護方式を使用してこれらのパスワードを暗号化します。



## 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒 103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町 19 番 21 号

日本アイ・ビー・エム株式会社

日本アイ・ビー・エム株式会社

法務・知的財産

U.S.A.

For license inquiries regarding double-byte (DBCS) information, contact the IBM Intellectual Property Department in your country or send inquiries, in writing, to:

Intellectual Property Licensing

Legal and Intellectual Property Law

〒 103-8510

103-8510

東京 103-8510、日本

**以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。** INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION は、法律上の瑕疵担保責任、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。"" 国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

東京都中央区日本橋箱崎町 19 番 21 号

日本アイ・ビー・エム株式会社

Software Interoperability Coordinator, Department 49XA

3605 Highway 52 N

Rochester, MN 55901

U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っていません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名前はすべて架空のものであり、名前や住所が類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほめかしたり、保証することはできません。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

## プログラミング・インターフェース情報

プログラミング・インターフェース情報 (提供されている場合) は、このプログラムで使用するアプリケーション・ソフトウェアの作成を支援することを目的としています。

本書には、プログラムを作成するユーザーが WebSphere MQ のサービスを使用するためのプログラミング・インターフェースに関する情報が記載されています。

ただし、この情報には、診断、修正、および調整情報が含まれている場合があります。診断、修正、調整情報は、お客様のアプリケーション・ソフトウェアのデバッグ支援のために提供されています。

**重要:** この診断、修正、およびチューニング情報は、変更される可能性があるため、プログラミング・インターフェースとして使用しないでください。

## 商標

IBM、IBM ロゴ、ibm.com® は、世界の多くの国で登録された IBM Corporation の商標です。現時点での IBM の商標リストについては、"Copyright and trademark information" [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) をご覧ください。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。

Microsoft および Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

この製品には、Eclipse Project (<http://www.eclipse.org/>) により開発されたソフトウェアが含まれています。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。







部品番号:

(1P) P/N: