

9.4

*IBM MQ 구성*

**IBM**

#### 참고

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, [975 페이지의 『주의사항』](#)에 있는 정보를 확인하십시오.

이 개정판은 새 개정판에 별도로 명시하지 않는 한, IBM® MQ의 버전 9릴리스 4 및 모든 후속 릴리스와 수정에 적용됩니다.

IBM은 귀하가 IBM으로 보낸 정보를 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 사용하거나 배포할 수 있습니다.

© Copyright International Business Machines Corporation 2007년, 2024.

# 목차

<b>구성</b>	<b>7</b>
멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성	7
구성 가능한 임시 디렉토리	10
사용자 데이터 디렉토리	11
기본 큐 관리자 작성	11
기존 큐 관리자를 기본값으로 만들기	12
큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업	13
다른 운영 체제로 큐 관리자 이동	14
클라이언트와 서버 간의 연결 구성	15
사용할 통신 유형	15
IBM MQ MQI client를 설정하는 방법	17
확장된 트랜잭션 클라이언트 구성	18
MQI 채널 정의	28
AMQP 채널 작성 및 사용	29
다른 플랫폼에서 서버 연결 및 클라이언트 연결 정의 작성	34
서버에서 서버 연결 및 클라이언트 연결 정의 작성	39
MQI 채널에 대한 채널 엑시트 프로그램	55
Connecting a client to a queue sharing group	59
IBM MQ 환경 변수 사용	60
환경 변수 설명	62
멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경	86
IBM MQ 구성 파일 mqs.ini	87
큐 관리자 구성 파일, qm.ini	98
설치 구성 파일, mqinst.ini	153
IBM MQ MQI client 구성 파일, mqclient.ini	154
활동 추적 구성 파일, mqat.ini	182
분산 큐잉 구성	184
IBM MQ 분산 큐잉 기술	185
분산 큐 관리 소개	203
AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어	232
IBM i에서 채널 모니터링 및 제어	254
큐 관리자 클러스터 구성	274
균등 클러스터 구성	388
발행/구독 메시징 구성	407
큐된 발행/구독 메시지 속성 설정	408
큐된 발행/구독 시작	409
큐된 발행/구독 중지	409
스트림 추가	410
스트림 삭제	411
구독 지점 추가	411
분산 발행/구독 네트워크 구성	412
다중 설치 구성	428
다중 설치 환경에서 애플리케이션 연결	428
기본 설치 변경	435
큐 관리자를 설치와 연관	436
시스템에서 IBM MQ 설치 찾기	438
고가용성, 복구 및 재시작 구성	438
자동 클라이언트 다시 연결	439
Console message monitoring	445
고가용성 구성	449
로깅: 메시지가 유실되지 않았는지 확인	602
IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원	630

멀티플랫폼의 서버에서 클러스터 오류 복구에 대한 변경사항.....	636
JMS 및 Jakarta Messaging 자원 구성.....	637
JNDI 네임스페이스에서 연결 팩토리 및 목적지 구성.....	638
IBM MQ Explorer 를 사용하여 JMS 2.0 오브젝트 구성.....	642
관리 도구를 사용하여 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 구성.....	643
WebSphere Application Server 에서 JMS 2.0 자원 구성.....	652
최신 자원 어댑터 유지보수 레벨을 사용하도록 WebSphere Application Server 구성.....	661
JMS <b>PROVIDERVERSION</b> 특성 구성.....	663
WebSphere Application Server 지속 가능 구독 제거.....	670
Managed File Transfer 구성.....	672
멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션.....	672
MFT configuration options on z/OS.....	674
Redistributable Managed File Transfer components 다운로드 및 구성.....	675
Creating an MFT Agent or Logger command data set.....	680
Configuring Managed File Transfer for z/OS.....	681
IBM i 에서 MFT 구성.....	712
첫 번째 사용을 위한 MFT 구성.....	714
MFT 에이전트 큐 관리자 구성.....	723
MFT 로거 구성.....	732
Connect:Direct 브릿지 구성.....	754
IBM MQ Console 및 REST API 구성.....	759
mqweb 서버에 대한 기본 구성.....	759
독립형 IBM MQ Web Server 구성.....	763
보안 구성.....	764
HTTP 호스트 이름 구성.....	765
HTTP 및 HTTPS 포트 구성.....	765
응답 제한시간 구성.....	767
자동시작 구성.....	768
로깅 구성.....	769
LTPA 토큰 구성.....	772
IBM MQ Console 에 대한 리모트 큐 관리자 연결 동작 구성.....	774
administrative REST API 게이트웨이 구성.....	775
messaging REST API 구성.....	776
MFT 용 REST API 구성.....	782
mqweb 서버 JVM 성능 조정.....	787
IBM MQ Console 및 REST API 설치 컴포넌트의 파일 구조.....	788
mqweb 서버 구성 백업 및 복원.....	790
Linux 또는 Windows 플랫폼에서 Aspera gateway 연결 정의.....	792
IBM Cloud Private 측정 서비스와 함께 사용하도록 IBM MQ 구성.....	796
IBM Cloud Private에서 미터링 서비스 인스턴스와 사용하도록 큐 관리자 구성.....	798
HTTP 프록시를 통해 IBM Cloud Private 미터링 서비스에 연결.....	800
미터링 서비스에 연결 문제점 해결.....	801
Configuring queue managers on z/OS.....	801
Preparing to customize queue managers on z/OS.....	802
Setting up IBM MQ for z/OS.....	806
Testing a queue manager on z/OS.....	869
Setting up communications with other queue managers on z/OS.....	877
Using IBM MQ with IMS.....	907
Using IBM MQ with CICS.....	915
Upgrading and applying service to Language Environment or z/OS Callable Services.....	915
Using OTMA exits in IMS.....	917
Using IBM z/OSMF to automate IBM MQ .....	921
MFT 에이전트가 리모트 z/OS 큐 관리자에 연결할 수 있도록 설정.....	932
IBM MQ Internet Pass-Thru 구성.....	932
MQIPT 의 HTTP 지원.....	933
MQIPT 의 SOCKS 지원.....	934
MQIPT 의 SSL/TLS 지원.....	935

MQIPT의 Java security manager.....	961
MQIPT 의 보안 엑시트.....	964
MQIPT 의 포트 번호 제어.....	968
MQIPT 에서 저장된 비밀번호 암호화.....	968
MQIPT 에 대한 기타 보안 고려사항.....	969
MQIPT 의 연결 로그.....	970
컨테이너를 사용하여 IBM MQ Internet Pass-Thru 구성.....	972
스트리밍 큐 구성.....	972

**주의사항..... 975**

프로그래밍 인터페이스 정보.....	976
상표.....	976



# IBM MQ 구성

하나 이상의 컴퓨터에서 하나 이상의 큐 관리자를 작성하고 개발, 테스트, 프로덕션 시스템에서 해당 큐 관리자가 비즈니스 데이터를 포함하는 메시지를 처리하도록 구성합니다.

## 이 태스크 정보

IBM MQ를 구성하기 전에 [IBM MQ 기술 개요](#)에서 IBM MQ 개념에 대해 읽으십시오. [계획](#)에서 IBM MQ 환경을 계획하는 방법에 대해 읽으십시오.

IBM MQ에서 큐 관리자와 관련 자원을 작성, 구성, 관리하기 위해 다양한 방법을 사용할 수 있습니다. 이러한 방법에는 명령행 인터페이스, 그래픽 사용자 인터페이스, 관리 API가 포함됩니다. 이 인터페이스에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ 관리](#)를 참조하십시오.

큐 관리자 작성, 시작, 중지, 삭제 방법에 대한 지시사항은 [7 페이지](#)의 [『멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ 설치 및 애플리케이션을 함께 연결하는 데 필요한 컴포넌트를 작성하는 방법에 대한 정보는 [184 페이지](#)의 [『분산 큐잉 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

다른 방법을 사용하여 IBM MQ 서버에 클라이언트를 연결하는 방법에 대한 지시사항은 [15 페이지](#)의 [『클라이언트와 서버 간의 연결 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 클러스터를 구성하는 방법에 대한 지시사항은 [274 페이지](#)의 [『큐 관리자 클러스터 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

구성 정보를 변경하여 IBM MQ 또는 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. 자세한 정보는 [86 페이지](#)의 [『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』](#)의 내용을 참조하십시오. 이 제품 문서에 명시된 경우를 제외하고는 일반적으로 구성 변경사항을 적용하기 위해 큐 관리자를 재시작하지 않아도 됩니다.

**z/OS** IBM MQ for z/OS® 구성 방법에 대한 지시사항은 [801 페이지](#)의 [『Configuring queue managers on z/OS』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 관련 개념

[IBM MQ 기술 개요](#)

### 관련 태스크

[로컬 IBM MQ 오브젝트 관리](#)

[원격 IBM MQ 오브젝트 관리](#)

**IBM i** [IBM i 관리](#)

**z/OS** [IBM MQ for z/OS 관리](#)

### 계획

**z/OS** [z/OS에서 IBM MQ 환경 계획](#)

[801 페이지](#)의 [『Configuring queue managers on z/OS』](#)

Use these instructions to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

## Multi **멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성**

메시지 및 큐를 사용하려면 먼저 최소한 하나의 큐 관리자 및 연관된 오브젝트를 작성하고 시작해야 합니다. 큐 관리자는 연관된 자원, 특히 큐에서 소유하는 자원을 관리합니다. 큐 관리자는 IBM MQ 오브젝트 작성, 수정, 표시, 삭제를 위한 메시지 큐잉 인터페이스(MQI) 호출 및 명령에 대한 큐잉 서비스를 애플리케이션에 제공합니다.

### 시작하기 전에

**중요사항:** IBM MQ는 공백을 포함하는 시스템 이름을 지원하지 않습니다. 공백을 포함하는 시스템 이름으로 컴퓨터에 IBM MQ를 설치하면 큐 관리자를 작성할 수 없습니다.

큐 관리자를 작성하기 전에 특히 프로덕션 환경에서 몇 가지 사항을 고려해야 합니다. 다음 체크리스트를 검토하십시오.

### 큐 관리자와 연관된 설치

큐 관리자를 작성하려면 IBM MQ 제어 명령 **crtmqm**을 사용하십시오. **crtmqm** 명령은 큐 관리자를 **crtmqm** 명령이 실행된 설치와 자동으로 연관시킵니다. 큐 관리자에 작용하는 명령의 경우, 큐 관리자와 연관된 설치에서 명령을 실행해야 합니다. **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자의 연관된 설치를 변경할 수 있습니다. Windows 설치 프로그램은 설치를 수행하는 사용자를 **mqm** 그룹에 추가하지 않습니다. 자세한 정보는 [AIX®, Linux®, and Windows에서 IBM MQ 관리 권한을 참조하십시오.](#)

### 이름 지정 규칙

모든 플랫폼에서 큐 관리자와 통신할 수 있도록 대문자 이름을 사용하십시오. 이름은 입력한 그대로 지정됩니다. 많은 입력에 따른 불편을 방지하려면 불필요하게 긴 이름을 사용하지 마십시오.

### 고유 큐 관리자 이름 지정

큐 관리자를 작성할 경우 다른 큐 관리자가 네트워크의 임의 위치에서 동일한 이름을 사용하지 않아야 합니다. 큐 관리자를 작성할 때 큐 관리자 이름을 검사하지 않으므로, 고유하지 않은 이름을 사용하면 분산 큐잉 목적으로 채널을 작성할 수 없습니다. 또한 발행/구독 메시징을 위해 네트워크를 사용하는 경우, 구독은 구독을 작성한 큐 관리자 이름과 연관됩니다. 따라서 클러스터 또는 계층의 큐 관리자 이름이 같으면 발행이 큐 관리자에 도달할 수 없습니다.

고유하게 하는 한 가지 방법은 각 큐 관리자 이름에 자체의 고유한 노드 이름으로 접두부를 붙이는 것입니다. 예를 들어, 노드를 ACCOUNTS(이)라고 하는 경우, 큐 관리자 ACCOUNTS.SATURN.QUEUE.MANAGER의 이름을 지정할 수 있습니다. 여기서 SATURN은(는) 특정 큐 관리자를 식별하고 QUEUE.MANAGER은(는) 모든 큐 관리자에게 제공할 수 있는 확장입니다. 또는 이를 생략할 수 있지만 ACCOUNTS.SATURN 및 ACCOUNTS.SATURN.QUEUE.MANAGER은(는) 서로 다른 큐 관리자 이름임에 유의하십시오.

다른 엔터프라이즈와의 통신을 위해 IBM MQ를 사용하는 경우에는 사용자 고유의 엔터프라이즈 이름을 접두부로 포함할 수도 있습니다. 이 작업은 수행 방법이 더 어려워 예에서는 다루지 않습니다.

**참고:** 제어 명령의 큐 관리자 이름은 대소문자를 구분합니다. 이는 이름이 `jupiter.queue.manager` 및 `JUPITER.queue.manager`인 두 개의 큐 관리자를 작성할 수 있음을 의미합니다. 그러나 이러한 조합은 피하는 것이 좋습니다.

### 큐 관리자 수 제한

자원이 허용하는 한 많은 큐 관리자를 작성할 수 있습니다. 그러나 각 큐 관리자에서는 고유한 자원이 필요하므로 일반적으로 10개 큐 관리자에서 각각 10개 큐를 갖는 것보다 노드에서 하나의 큐 관리자가 100개 큐를 갖는 것이 좋습니다.

프로덕션 시스템에서는 단일 큐 관리자로 많은 프로세서를 이용할 수 있지만 큐 관리자가 많아 서버 시스템이 클수록 보다 효과적으로 실행될 수 있습니다.

### 기본 큐 관리자 지정

각 노드마다 기본 큐 관리자가 있어야 하지만 기본 큐 관리자 없이 노드에서 IBM MQ를 구성할 수도 있습니다. 기본 큐 관리자는 애플리케이션이 MQCONN 호출에서 큐 관리자 이름을 지정하지 않는 경우 연결하는 큐 관리자입니다. 또한 큐 관리자 이름을 지정하지 않고 runmqsc 명령을 호출할 때 MQSC 명령을 처리하는 큐 관리자이기도 합니다.

큐 관리자를 기본값으로 지정하면 노드에 대한 기존의 기본 큐 관리자 스펙이 바뀝니다.

기본 큐 관리자를 변경하면 다른 사용자 또는 애플리케이션에 영향을 줄 수 있습니다. 현재 연결된 애플리케이션은 추가 MQI 호출에서 원래 연결 호출의 핸들을 사용하므로 변경에 따른 영향을 받지 않습니다. 이 핸들을 사용하면 동일한 큐 관리자에 호출이 전달됩니다. 기본 큐 관리자를 변경한 후 연결하는 모든 애플리케이션은 새 기본 큐 관리자에 연결됩니다. 원하는 결과일지라도 기본값을 변경하기 전에 이를 고려해야 합니다.

기본 큐 관리자 작성은 11 페이지의 『기본 큐 관리자 작성』에서 설명됩니다.

### 데드-레터 큐 지정

데드-레터 큐는 메시지가 지정된 목적지로 라우트될 수 없을 때 메시지를 넣는 로컬 큐입니다.

네트워크의 각 큐 관리자에 데드-레터 큐를 두어야 합니다. 이 큐를 정의하지 않으면 애플리케이션 프로그램의 오류로 인해 채널이 닫히고 관리 명령에 대한 응답이 수신되지 않을 수 있습니다.



예를 들어 애플리케이션이 다른 큐 관리자의 큐에 메시지를 넣으려고 하지만 큐 이름을 잘못 입력하면 채널은 중지되고 메시지는 전송 큐에 그대로 남습니다. 그러면 다른 애플리케이션이 해당 메시지에 이 채널을 사용할 수 없게 됩니다.

큐 관리자에 데드-레터 큐가 있으면 채널이 영향을 받지 않습니다. 미전달 메시지는 수신측 데드-레터 큐에 놓이고 채널과 해당 전송 큐를 계속 사용할 수 있습니다.

큐 관리자를 작성할 때 **-u** 플래그를 사용하여 데드-레터 큐의 이름을 지정하십시오. MQSC 명령을 사용하여 사용될 데드-레터 큐를 지정하기 위해 이미 정의한 큐 관리자의 속성을 대체할 수도 있습니다. MQSC 명령인 ALTER의 예는 [큐 관리자 속성 표시 및 대체를 참조하십시오](#).

### 기본 전송 큐 지정

전송 큐는 리모트 큐 관리자로 전송 중인 메시지가 전송 이전에 큐잉되는 로컬 큐입니다. 기본 전송 큐는 명시적으로 정의된 전송 큐가 없을 때 사용되는 큐입니다. 각 큐 관리자에 기본 전송 큐가 지정될 수 있습니다.

큐 관리자를 작성할 때 **-d** 플래그를 사용하여 기본 전송 큐의 이름을 지정하십시오. 실제로 큐를 작성하는 것은 아니며 나중에 명시적으로 수행해야 합니다. 자세한 정보는 [로컬 큐에 대한 작업을 참조하십시오](#).

### 필요한 로깅 매개변수 지정

로깅 유형과 로그 파일의 경로 및 크기를 포함하는 로깅 매개변수를 `crtmqm` 명령에 지정할 수 있습니다.

개발 환경에서는 기본 로깅 매개변수가 적절해야 합니다. 그러나 예를 들어 다음과 같은 경우 기본값을 변경할 수 있습니다.

- 대용량 로그를 지원할 수 없는 로우엔드 시스템 구성입니다.
- 큐에 동시에 많은 긴 메시지가 있는 것으로 예상합니다.
- 큐 관리자를 통해 많은 지속 메시지가 전달되는 것으로 예상합니다.

로깅 매개변수를 설정한 경우, 일부 매개변수는 큐 관리자를 삭제하고 이름은 같지만 다른 로깅 매개변수로 재작성하는 방법으로도 변경할 수 있습니다.

매개변수 로깅에 대한 자세한 정보는 602 페이지의 [『로깅: 메시지가 유실되지 않았는지 확인』](#)의 내용을 참조하십시오.

### AIX

#### IBM MQ for UNIX 시스템만 해당

`crtmqm` 명령을 사용하기 전에 별도 로컬 파일 시스템에서도 큐 관리자 디렉토리 `/var/mqm/qmgrs/qmgr`를 작성할 수 있습니다. `crtmqm`을 사용할 때, `mqm`에 소유된 빈 `/var/mqm/qmgrs/qmgr` 디렉토리가 존재할 경우 이 디렉토리를 큐 관리자 데이터에 사용합니다. 디렉토리를 `mqm`이 소유하지 않는 경우에는 First Failure Support Technology (FFST) 메시지와 함께 작성이 실패합니다. 디렉토리가 비어 있지 않으면 새 디렉토리가 작성됩니다.

### 이 태스크 정보

큐 관리자를 작성하려면 IBM MQ 제어 명령 `crtmqm`을 사용하십시오. 자세한 정보는 `crtmqm`의 내용을 참조하십시오. `crtmqm` 명령은 필수 기본 오브젝트 및 시스템 오브젝트를 자동으로 작성합니다([시스템 기본 오브젝트 참조](#)). 기본 오브젝트는 사용자가 작성하는 오브젝트 정의의 기반을 형성합니다. 큐 관리자 조작에는 시스템 오브젝트가 필요합니다.

### Windows

Windows 시스템에서는 `crtmqm` 명령의 `sax` 옵션을 사용하여 큐 관리자의 다중 인스턴스를 시작하는 옵션이 있습니다.

큐 관리자 및 해당 오브젝트를 작성한 경우 `strmqm` 명령을 사용하여 큐 관리자를 시작할 수 있습니다.

### 프로시저

- 큐 관리자 작성 및 관리에 도움이 되는 정보는 다음 하위 주제를 참조하십시오.
  - [11 페이지의 『기본 큐 관리자 작성』](#)
  - [12 페이지의 『기존 큐 관리자를 기본값으로 만들기』](#)
  - [13 페이지의 『큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업』](#)

## 관련 개념

[큐 관리자에 대한 작업](#)

## 관련 태스크

[QM1 큐 관리자 작성](#)

[86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』](#)

구성 (.ini) 파일의 정보를 편집하여 설치 요구사항에 맞게 IBM MQ 또는 개별 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 구성 옵션을 변경할 수도 있습니다.

[801 페이지의 『Configuring queue managers on z/OS』](#)

Use these instructions to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

## 관련 참조

[시스템 및 기본 오브젝트](#)

[crtmqm](#)

Linux

AIX

## 구성 가능한 임시 디렉토리

큐 관리자에 임시로 사용되는 데이터를 둘 위치를 정의하는 구성 가능 임시 디렉토리의 개념이 포함됩니다. 이 디렉토리를 사용하여 AIX and Linux 도메인 소켓을 Red Hat® OpenShift® 환경의 마운트되지 않은 파일 시스템에 둘 수 있습니다.

IBM MQ 9.2.0 이전에는 AIX and Linux 플랫폼에서 큐 관리자가 실행될 때 AIX and Linux 도메인 소켓이 /var/mqm/sockets 디렉토리 아래에 작성됩니다. 마운트된 파일 시스템으로 /var/mqm을(를) 사용하여 컨테이너 내부에서 큐 관리자를 실행할 때 일부 Linux 플랫폼은 컨테이너 외부의 일부 프로세스가 컨테이너 내부의 조작을 방해하도록 허용하므로 이러한 도메인 소켓의 작성을 방지할 수 있습니다. 이 문제는 IBM MQ이(가) 기본 보안 컨텍스트의 Red Hat OpenShift 컨테이너 플랫폼에서 실행되지 않도록 합니다.

IBM MQ 9.2.0부터 **EphemeralPrefix** 속성을 사용하여 임시 디렉토리의 위치를 구성할 수 있습니다. 이 속성을 사용하지 않으면 동작에 변경사항이 없습니다.

큐 관리자 입력 항목이 mqs.ini 에서 작성될 때 (**crtmqm** 또는 **addmqinf** 명령을 사용하여) 다음과 같은 경우에 **EphemeralPrefix** 속성이 추가됩니다.

- 92 페이지의 『mqs.ini 파일의 AllQueueManagers 스탠자』에서 **DefaultEphemeralPrefix** 속성을 설정하십시오.
- **MQ\_EPHEMERAL\_PREFIX** 환경 변수를 설정하십시오.
- **addmqinf** 명령에 대해서만 **-v EphemeralPrefix** 를 지정하십시오.

기존 큐 관리자가 중지되면 해당 큐 관리자에 명시적으로 **EphemeralPrefix** 속성도 추가할 수 있으며, 이 속성은 큐 관리자를 재시작할 때 추가됩니다.




**EphemeralPrefix** 속성을 지정하는 경우, 큐 관리자를 시작하면 큐 관리자에 임시로 사용되는 데이터가 일반적인 위치가 아니라 해당 접두부 아래 작성됩니다. 즉, 다음과 같습니다.

- 일반적으로 /var/mqm/sockets/<QM> 아래에 있는 소켓 파일은 이제 /<EphemeralPrefix>/sockets/<QM> 아래에 있습니다.
- 일반적으로 /<Prefix>/qmgrs/<QM>/@<Subpool> 아래에 있는 서브풀 파일은 이제 /<EphemeralPrefix>/qmgrs/<QM>/@<Subpool> 아래에 있습니다.

## 참고:

- /var/mqm/sockets/@SYSTEM은 고정 위치에 남아 있으며 **EphemeralPrefix** 속성의 일부가 아닙니다.
- AMQCLCHL.TAB 는 /<Prefix>/qmgrs/<QM>/@ipcc 아래에 남아 있으며 **EphemeralPrefix** 속성의 일부가 아닙니다.

**EphemeralPrefix** 속성이 포함할 수 있는 특성의 수는 사용자 플랫폼에 따라 다릅니다.

-   AIX and Linux 플랫폼에서 12자로 제한됩니다.
-  IBM i에서 24자로 제한됩니다.

**EphemeralPrefix** 속성이 너무 길거나 없으면 AMQ7001E 메시지를 수신합니다.

AMQ7001E: 이 큐 관리자에 지정된 위치가 올바르지 않습니다

## Multi 사용자 데이터 디렉토리

userdata 디렉토리를 사용하여 지속적 애플리케이션 상태를 저장할 수 있습니다.

각 IBM MQ 큐 관리자에게는 해당 큐 데이터 및 복구 로그를 포함하는 지속적 상태를 위한 전용 파일 시스템이 있습니다. 파일 시스템에는 애플리케이션에 대한 지속적 상태 정보를 저장하는 데 사용할 수 있는 userdata 디렉토리가 포함되어 있습니다. Unix 및 Linux 시스템의 디렉토리 콘텐츠와 Windows 시스템의 디렉토리 콘텐츠를 참조하십시오.

userdata 디렉토리는 여러 상황에서 유용할 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

- RDQM 구성에서는 큐 관리자가 다른 노드로 장애 복구할 때 애플리케이션 정보도 이동하도록 합니다(549 페이지의 『지속적 애플리케이션 상태 저장』 참조).
- 다중 인스턴스 큐 관리자의 경우 해당 애플리케이션 상태가 공유 네트워크 파일 시스템의 해당 큐 관리자 데이터와 함께 있습니다.
- 일반적으로 애플리케이션이 구성된 큐 관리자 서비스인 경우.

userdata 디렉토리에 애플리케이션 상태를 저장하도록 선택하는 경우, 이 위치에 기록된 데이터가 큐 관리자에 할당된 사용 가능한 디스크 공간을 이용할 수 있음을 알고 있어야 합니다. 충분한 디스크 공간이 큐 관리자가 큐 데이터, 로그 및 기타 지속적 상태 정보를 기록하는 데 사용할 수 있는 상태로 남아 있는지 확인해야 합니다.

userdata 디렉토리에는 mqm 사용자 및 그룹 소유권이 있으며 사용자가 IBM MQ 관리자 그룹(즉, mqm)에 없어도 사용자가 액세스할 수 있도록 모두 읽을 수 있습니다. userdata 디렉토리의 권한은 수정할 수 없지만, 필요한 소유권과 권한을 사용하여 콘텐츠를 작성할 수 있습니다.

## Multi 기본 큐 관리자 작성

기본 큐 관리자는 애플리케이션이 MQCONN 호출에 큐 관리자 이름을 지정하지 않은 경우에 연결하는 큐 관리자입니다. 또한 큐 관리자 이름을 지정하지 않고 **runmqsc** 명령을 호출할 때 MQSC 명령을 처리하는 큐 관리자이기도 합니다. 큐 관리자를 작성하려면 IBM MQ 제어 명령 **crtmqm**을 사용하십시오.

### 시작하기 전에

기본 큐 관리자를 작성하기 전에 7 페이지의 『멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성』에 설명된 고려사항을 읽으십시오.

**Linux** **AIX** **crtmqm**을 사용하여 AIX and Linux에 큐 관리자를 작성할 때, mqm이 소유한 `/var/mqm/qmgrs/qmgr` 디렉토리가 있을 경우 이 디렉토리가 큐 관리자 데이터에 사용됩니다. 이 디렉토리를 mqm이 소유하고 있지 않은 경우에는 First Failure Support Technology(FFST) 메시지가 표시되면서 큐 관리자 작성이 실패합니다. 디렉토리가 비어 있지 않은 경우 큐 관리자 데이터에 사용할 새 디렉토리가 작성됩니다. 이 고려사항은 별도의 로컬 파일 시스템에 `/var/mqm/qmgrs/qmgr` 디렉토리가 이미 있는 경우에도 적용됩니다.

### 이 태스크 정보

**crtmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 작성할 경우, 필요한 기본 오브젝트와 시스템 오브젝트가 자동으로 작성됩니다. 기본 오브젝트는 사용자가 작성하는 오브젝트 정의의 기반이 되고, 시스템 오브젝트는 큐 관리자 조작에 필요합니다.

관련 매개변수를 명령에 포함시켜 큐 관리자가 사용할 기본 전송 큐의 이름 및 데드-레터 큐의 이름 등을 정의할 수도 있습니다.

**Windows** Windows에서 **crtmqm** 명령의 **sax** 옵션을 사용하여 큐 관리자의 다중 인스턴스를 시작할 수 있습니다.

**crtmqm** 명령 및 해당 구문에 대한 자세한 정보는 [crtmqm](#)을 참조하십시오.

## 프로시저

- 기본 큐 관리자를 작성하려면 **crtmqm** 명령을 **-q** 플래그와 함께 사용하십시오.

**crtmqm** 명령의 다음 예에서는 SATURN.QUEUE.MANAGER라는 기본 큐 관리자를 작성합니다.

```
crtmqm -q -d MY.DEFAULT.XMIT.QUEUE -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE SATURN.QUEUE.MANAGER
```

설명:

**-q**

이 큐 관리자가 기본 큐 관리자임을 나타냅니다.

**-d MY.DEFAULT.XMIT.QUEUE**

이 큐 관리자가 사용할 기본 전송 큐의 이름입니다.

**참고:** IBM MQ는 기본 전송 큐를 자동으로 작성하지 않습니다. 사용자가 직접 정의해야 합니다.

**-u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE**

IBM MQ가 설치에 작성하는 기본 데드-레터 큐의 이름입니다.

**SATURN.QUEUE.MANAGER**

큐 관리자의 이름입니다. 이 이름은 **crtmqm** 명령에서 지정되는 마지막 매개변수여야 합니다.

## 다음에 수행할 작업

큐 관리자 및 해당 오브젝트를 작성한 경우 **strmqm** 명령을 사용하여 [큐 관리자](#)를 시작하십시오.

### 관련 개념

[로컬 큐에 대한 작업](#)

### 관련 태스크

[13 페이지의 『큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업』](#)

IBM MQ 구성 정보는 AIX, Linux, and Windows의 구성 파일에 저장됩니다. 큐 관리자를 작성한 후 구성 파일을 백업하십시오. 그런 다음 문제점을 초래하는 다른 큐 관리자를 작성하는 경우 문제점의 원인을 제거할 때 백업을 복원할 수 있습니다.

[큐 관리자 속성 표시 및 대체](#)

### 관련 참조

[시스템 및 기본 오브젝트](#)

## Multi 기존 큐 관리자를 기본값으로 만들기

Windows 및 Linux에서 텍스트 편집기를 사용하거나 IBM MQ Explorer를 사용하여 수동으로 기존 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

텍스트 편집기를 사용하여 기존 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들려면 다음 단계를 수행하십시오.

**Windows** **Linux** Windows 및 Linux(x86 및 x86-64 플랫폼) 시스템에서 IBM MQ Explorer를 사용하여 이렇게 변경할 경우 [13 페이지의 『IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자를 기본으로 설정』](#)의 내용을 참조하십시오.

기본 큐 관리자를 작성할 때 해당 이름이 IBM MQ 구성 파일 (mqs.ini)에 있는 DefaultQueueManager 스탠자의 Name 속성에 삽입됩니다. 스탠자 및 해당 내용이 없는 경우 자동으로 작성됩니다.

## 프로시저

- 기존 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들려면 Name 속성의 큐 관리자 이름을 새 기본 큐 관리자의 이름으로 변경하십시오. 이 작업은 텍스트 편집기를 사용하여 수동으로 수행할 수 있습니다.
- 노드에 기본 큐 관리자가 없고 기존 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들려면 필요한 이름으로 `DefaultQueueManager` 스탠자를 작성하십시오.
- 잘못해서 다른 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들었거나 원래 기본 큐 관리자로 되돌리려면 `mqs.ini` 파일의 `DefaultQueueManager` 스탠자를 편집하여 원하지 않는 기본 큐 관리자를 원하는 기본 큐 관리자로 바꾸십시오.

## 관련 태스크

86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』

구성 (.ini) 파일의 정보를 편집하여 설치 요구사항에 맞게 IBM MQ 또는 개별 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 구성 옵션을 변경할 수도 있습니다.

Windows

Linux

## IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자를 기본으로 설정

Windows 및 Linux(x86 및 x86-64 플랫폼) 시스템에서 IBM MQ Explorer를 사용하여 기존 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

IBM MQ Explorer 를 사용하여 Windows 및 Linux (x86 및 x86-64 플랫폼) 시스템에서 기존 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.

텍스트 편집기를 사용하여 수동으로 변경하려면 12 페이지의 『기존 큐 관리자를 기본값으로 만들기』의 내용을 참조하십시오.

## 프로시저

1. IBM MQ Explorer를 여십시오.
2. **IBM WebSphere MQ**를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **특성...**을 선택하십시오. **IBM MQ**의 특성 패널이 표시됩니다.
3. 기본 큐 관리자 이름 필드에 기본 큐 관리자의 이름을 입력하십시오.
4. 확인을 클릭하십시오.

ALW

## 큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업

IBM MQ 구성 정보는 AIX, Linux, and Windows의 구성 파일에 저장됩니다. 큐 관리자를 작성한 후 구성 파일을 백업하십시오. 그런 다음 문제점을 초래하는 다른 큐 관리자를 작성하는 경우 문제점의 원인을 제거할 때 백업을 복원할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

일반적으로 새 큐 관리자를 작성할 때마다 구성 파일을 백업합니다.

구성 파일은 다음과 같은 두 가지 유형이 있습니다.

- 제품을 설치할 때 IBM MQ 구성 파일(`mqs.ini`)이 작성됩니다. 이 파일에는 큐 관리자를 작성 또는 삭제할 때마다 업데이트되는 큐 관리자 목록이 포함됩니다. 노드당 하나의 `mqs.ini` 파일이 있습니다.
- 새 큐 관리자를 작성할 때 새 큐 관리자 구성 파일(`qm.ini`)이 자동으로 작성됩니다. 이 파일에는 큐 관리자에 대한 구성 매개변수가 포함됩니다.

AMQP 서비스를 설치한 경우 다음 추가 구성 파일을 백업해야 합니다.

- **Windows** Windows 시스템의 경우: `amqp_win.properties`

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템의 경우: `amqp_unix.properties`

## 관련 태스크

86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』

구성 (.ini) 파일의 정보를 편집하여 설치 요구사항에 맞게 IBM MQ 또는 개별 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 구성 옵션을 변경할 수도 있습니다.

630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』

큐 관리자 및 큐 관리자 데이터를 백업하고 큐 관리자 구성만 백업하며 백업 큐 관리자를 사용하는 방식으로 하드웨어 고장으로 인해 발생 가능한 손상으로부터 큐 관리자를 보고할 수 있습니다.

## 다른 운영 체제로 큐 관리자 이동

한 운영 체제에서 다른 운영 체제로 큐 관리자를 이동하려면 다음 지시사항을 따르십시오. 이는 큐 관리자의 마이그레이션이 아닙니다.

### 이 태스크 정보

대상 시스템에서 큐 관리자를 재작성하여 이동합니다. 프로시저는 큐 관리자의 구성을 다시 작성하며, 큐를 업로드하거나 다시 로드하여 큐 관리자의 현재 상태를 다시 작성하려고 시도하지 않습니다.

### 프로시저

1. IBM MQ 관리자(mqm) 그룹의 사용자로 소스 시스템에 로그인하십시오.
2. 다음 명령을 입력하여 이동할 큐 관리자의 구성 정보를 저장하십시오.




```
dmpmqcfg -a -m QM_name > QM_file
```

여기서,

- *QM\_name*은 이동할 큐 관리자 이름입니다.
- *QM\_file*은 소스 시스템에서 구성 정보가 기록되는 로컬 파일의 이름 및 경로입니다.

자세한 정보는 **dmpmqcfg**의 내용을 참조하십시오.

3. 큐 관리자가 분산 구성의 부분인 경우, 큐 관리자를 일시정지하십시오. 전송 중인 메시지가 없는지 확인한 후 큐 관리자를 중지하십시오.
4. 제품의 한 버전에서 다른 버전으로 이동하는 경우, 현재 운영 체제에서 큐 관리자를 최신 버전으로 마이그레이션하십시오.  
현재 운영 체제에 따라 다음을 참조하십시오.

-  **Windows** Windows, Windows에서 큐 관리자 마이그레이션 을 참조하십시오.
-  **Linux**  **AIX** AIX 또는Linux, AIX and Linux에서 큐 관리자 마이그레이션을 참조합니다.

기존 애플리케이션이 여전히 작동하는지 확인해야 합니다.

5. **crtmqm**을 사용하여 새 운영 체제에 비어 있는 큐 관리자를 작성하십시오.
6. **dmpmqcfg**를 사용하여 방금 작성한 큐 관리자에 오브젝트 정의를 복사하십시오.  
오브젝트 정의를 복사하는 경우 정의의 일부 수동 수정이 필요할 수 있으므로 주의해야 합니다.
  - 다양한 속성을 검사해야 하고 변경해야 할 수 있습니다. 다음이 포함됩니다.
    - IP 주소 및 채널 내의 포트, 리스너 및 기타 오브젝트
    - 사용자 ID와 같은 보안 정보
    - 서비스의 **startcmd**
    - 다양한 기타 속성
  - 관리되지 않는 지속형 구독자는 메시지가 손실될 수 있습니다.
  - 다른 큐 관리자도 이동된 큐 관리자에 자신의 채널을 연결하려면 변경되어야 합니다.

정의가 복사된 후에는 메시지를 이동하는 애플리케이션을 사용하여 원래 운영 체제에서 큐 관리자의 애플리케이션 메시지를 새 운영 체제의 큐 관리자에 복사해야 합니다. 그런 다음 애플리케이션이 여전히 작동하는지 확인하십시오.

## 클라이언트와 서버 간의 연결 구성

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

### 이 태스크 정보

IBM MQ에서 오브젝트 간 논리 통신 링크를 채널이라고 합니다. IBM MQ MQI clients를 서버에 연결하는 데 사용되는 채널을 MQI 채널이라고 합니다. IBM MQ MQI client의 IBM MQ 애플리케이션이 서버의 큐 관리자와 통신할 수 있도록 링크의 각 끝에 채널 정의를 설정합니다.

MQI 채널을 정의하기 전에 사용할 통신 양식을 결정하고 채널의 각 측에 연결을 정의해야 합니다.

서로 다른 물리적 네트워크에 있거나 방화벽을 통해 통신하는 IBM MQ MQI client 및 큐 관리자 간의 MQI 채널을 정의하는 경우 IBM MQ Internet Pass-Thru를 사용하면 구성이 단순해질 수 있습니다. 자세한 정보는 [IBM MQ Internet Pass-Thru](#)의 내용을 참조하십시오.

### 프로시저

1. 사용할 통신 양식을 결정하십시오.  
[15 페이지의 『사용할 통신 유형』](#)의 내용을 참조하십시오.
2. 채널의 각 측에 연결을 정의하십시오.  
연결을 정의하려면 다음을 수행해야 합니다.
  - a) 연결을 구성합니다.
  - b) 채널 정의에 필요한 매개변수의 값을 기록합니다.
  - c) 리스너를 시작하여 서버가 IBM MQ MQI client에서 수신되는 네트워크 요청을 발견할 수 있도록 하십시오.

### 관련 개념

[154 페이지의 『IBM MQ MQI client 구성 파일, mqclient.ini』](#)

텍스트 파일의 속성을 사용하여 클라이언트를 구성할 수 있습니다. 이러한 속성은 환경 변수 또는 다른 플랫폼별 방식으로 대체될 수 있습니다.

### 관련 태스크

[60 페이지의 『IBM MQ 환경 변수 사용』](#)

명령을 사용하여 현재 설정을 표시하거나 IBM MQ 환경 변수의 값을 재설정할 수 있습니다.

[큐 관리자에 IBM MQ MQI 클라이언트 애플리케이션 연결](#)

### 관련 참조

[DISPLAY CHLAUTH](#)

[SET CHLAUTH](#)

## 사용할 통신 유형

플랫폼에 따라 다른 통신 프로토콜을 지원합니다. 전송 프로토콜 선택은 IBM MQ MQI client 및 서버 플랫폼의 조합에 따라 다릅니다.

### MQI 채널의 전송 프로토콜 유형

클라이언트 및 서버 플랫폼에 따라 MQI 채널의 전송 프로토콜 유형은 최대 4개입니다.

- TCP/IP
- LU 6.2
- NetBIOS

• SPX

MQI 채널을 정의할 때 각 채널 정의는 전송 프로토콜(전송 유형) 속성을 지정해야 합니다. 서버는 한 개의 프로토콜로 제한되지 않으므로 채널 정의에 따라 다른 프로토콜을 지정할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 경우 여러 전송 프로토콜을 사용하는 대체 MQI 채널이 있는 것이 유용할 수 있습니다.

또한 전송 프로토콜 선택은 IBM MQ 클라이언트와 서버 플랫폼의 특정 조합에 따라서 달라집니다. 가능한 조합은 다음 테이블에 표시되어 있습니다.

표 1. 전송 프로토콜 - IBM MQ MQI client와 서버 플랫폼의 조합		
전송 프로토콜	IBM MQ MQI client	IBM MQ 서버
TCP/IP <a href="#">16 페이지의 『1』</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IBM i IBM i</li> <li>▶ AIX AIX</li> <li>▶ Linux Linux</li> <li>▶ Windows Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IBM i IBM i</li> <li>▶ AIX AIX</li> <li>▶ Linux Linux</li> <li>▶ Windows Windows</li> <li>▶ z/OS z/OS</li> </ul>
LU 6.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ AIX AIX</li> <li>▶ Linux Linux <a href="#">16 페이지의 『2』</a></li> <li>▶ Windows Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IBM i IBM i</li> <li>▶ AIX AIX</li> <li>▶ Linux Linux <a href="#">16 페이지의 『2』</a></li> <li>▶ Windows Windows</li> <li>▶ z/OS z/OS</li> </ul>
NetBIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Windows Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Windows Windows</li> </ul>
SPX	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Windows Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Windows Windows</li> </ul>

참고:

1. ▶ MQ Adv. ▶ CD TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera® faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

2. Linux(POWER platform) 제외

관련 개념

[243 페이지의 『Windows에서 TCP 연결 정의』](#)

대상의 주소를 지정하기 위해 송신측에서 채널을 구성하고 수신측에서 리스너 프로그램을 실행하여 TCP 연결을 정의합니다.

[250 페이지의 『AIX and Linux에서 TCP 연결 정의』](#)

송신측의 채널 정의는 대상의 주소를 지정합니다. 리스너 또는 inet 디먼은 수신측에서의 연결용으로 구성됩니다.

[267 페이지의 『IBM i에서 TCP 연결 정의』](#)

연결 이름 필드를 사용하여 채널 정의에서 TCP 연결을 정의할 수 있습니다.

[898 페이지의 『Defining a TCP connection on z/OS』](#)

To define a TCP connection, there are a number of settings to configure.

[244 페이지의 『Windows에서 LU 6.2 연결 정의』](#)

SNA는 두 시스템 간에 LU 6.2 대화가 설정될 수 있도록 구성되어야 합니다.



253 페이지의 『AIX and Linux에서 LU 6.2 연결 정의』  
 SNA는 두 시스템 간에 LU 6.2 대화가 설정될 수 있도록 구성되어야 합니다.

269 페이지의 『IBM i에서 LU 6.2 연결 정의』  
 완전한 LU 6.2 연결의 모드 이름, TP 이름 및 연결 이름을 사용하여 LU 6.2 통신 세부사항을 정의합니다.

246 페이지의 『Windows에서 NetBIOS 연결 정의』  
 NetBIOS 연결은 Windows를 실행하는 클라이언트 및 서버에만 적용됩니다. IBM MQ는 다른 IBM MQ 제품에 대한 NetBIOS 연결을 설정할 때 세 가지 유형의 NetBIOS 자원(세션, 명령 이름)을 사용합니다. 이러한 자원은 각각 NetBIOS 설치 중 선택적으로 또는 기본적으로 설정되는 한계가 있습니다.

**관련 태스크**

792 페이지의 『Linux 또는 Windows 플랫폼에서 Aspera gateway 연결 정의』  
 IBM Aspera faspio Gateway 는 IBM MQ의 네트워크 처리량을 상당히 늘릴 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공합니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux또는 Windows에 배치됩니다.

**관련 참조**

17 페이지의 『TCP/IP 연결 한계』  
 단일 TCP/IP 포트에 큐 대기할 수 있는 미해결 연결 요청의 수는 플랫폼에 따라 다릅니다. 한계에 도달하면 오류가 발생합니다.

901 페이지의 『Defining an LU6.2 connection for z/OS using APPC/MVS』  
 To define an LU6.2 connection there are a number of settings to configure.

**TCP/IP 연결 한계**

단일 TCP/IP 포트에 큐 대기할 수 있는 미해결 연결 요청의 수는 플랫폼에 따라 다릅니다. 한계에 도달하면 오류가 발생합니다.

이 연결 한계는 IBM MQ 서버에 접속할 수 있는 최대 클라이언트 수와 같지 않습니다. 서버 시스템 자원에 의해 판별되는 레벨까지 서버에 추가 클라이언트를 연결할 수 있습니다. 연결 요청에 대한 백로그 값이 다음 테이블에 표시되어 있습니다.

표 2. TCP/IP 포트에서 큐잉되는 최대 미해결 연결 요청 수	
서버 플랫폼	최대 연결 요청 수
 AIX	100
 Linux	100
 IBM i	255
 Windows 서버	100
 Windows 워크스테이션	100
 z/OS	255

연결 한계에 도달하면 클라이언트는 MQCONN 호출에서 MQRC\_HOST\_NOT\_AVAILABLE 리턴 코드를 수신하고 클라이언트 오류 로그의 AMQ9202 오류(AIX and Linux 시스템의 경우 /var/mqm/errors/AMQERR0n.LOG 또는 Windows의 IBM MQ 클라이언트 설치의 오류 서브디렉토리에 있는 amqerr0n.log)를 수신합니다. 클라이언트가 MQCONN 요청을 재시도하면 성공할 수도 있습니다.

수행할 수 있는 연결 요청의 수를 늘리고 이 제한으로 인해 오류가 생성되는 것을 피하기 위해 각각 다른 포트를 청취하는 다중 리스너를 보유하거나 둘 이상의 큐 관리자를 둘 수 있습니다.





**IBM MQ MQI client를 설정하는 방법**

다음 지시사항에 따라 클라이언트를 설정할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

IBM MQ MQI client를 설정하려면 클라이언트가 연결될 IBM MQ 서버가 이미 설치되어 작동 중이어야 합니다.

## 프로시저

1. IBM MQ MQI 클라이언트에 적합한 플랫폼이 있고 하드웨어 및 소프트웨어가 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.  
플랫폼 지원은 [IBM MQ 클라이언트에 대한 플랫폼 지원](#)에 설명되어 있습니다.
2. 클라이언트 워크스테이션에 IBM MQ 를 설치하는 방법을 결정한 후 클라이언트 및 서버 플랫폼의 특정 조합에 대한 지시사항을 따르십시오.  
다음 주제에서 설치에 대해 설명합니다.
  -  [AIX에 IBM MQ 클라이언트 설치](#)
  -  [Linux에 IBM MQ 클라이언트 설치](#)
  -  [Windows에 IBM MQ 클라이언트 설치](#)
  -  [IBM i에 IBM MQ 클라이언트 설치](#)
3. 통신 링크가 구성되고 연결되는지 확인하십시오.  
통신 링크의 구성은 [서버 및 클라이언트 간의 연결 구성](#)에 설명되어 있습니다.
4. 설치가 올바르게 작동하는지 확인하십시오.  
엔터프라이즈에서 사용하는 플랫폼에 해당하는 설치 프로시저의 확인 절차를 참조하십시오.
5. IBM MQ MQI client 설치를 확인했다면 클라이언트를 보안해야 할지 여부를 고려하십시오.  
클라이언트 보안은 [IBM MQ MQI client 보안 설정](#)에 설명되어 있습니다.
6. 클라이언트에서 실행하려는 IBM MQ 애플리케이션에 필요한 IBM MQ MQI 클라이언트와 서버 간에 채널을 설정하십시오.  
채널 설정은 [MQI 채널 정의](#)에 설명되어 있습니다. TLS를 사용하는 경우 일부 추가 고려사항이 있습니다.  
이 고려사항은 [MQI 채널이 TLS를 사용함을 지정](#)에 설명되어 있습니다. 채널을 설정하는 데 IBM MQ MQI client 구성 파일 또는 IBM MQ 환경 변수를 사용할 필요가 있을 수도 있습니다. IBM MQ 환경 변수는 [IBM MQ 환경 변수 사용](#)에 설명되어 있습니다.
7. IBM MQ 애플리케이션에 대한 전체 설명은 [애플리케이션 개발](#) 을 참조하십시오.
8. IBM MQ MQI client 환경에서 애플리케이션을 디자인, 빌드 및 실행할 때 큐 관리자 환경과의 차이점을 고려해야 합니다.  
해당 차이점에 대한 정보는 다음을 참조하십시오.
  - [클라이언트 애플리케이션에서 메시지 큐 인터페이스\(MQI\) 사용](#)
  - [IBM MQ MQI clients용 애플리케이션 빌드](#)
  - [큐 관리자에 IBM MQ MQI client 애플리케이션 연결](#)
  - [IBM MQ MQI clients의 문제점 해결](#)

## 확장된 트랜잭션 클라이언트 구성

이 주제 컬렉션에서는 각 트랜잭션 관리자 범주에 대해 확장된 트랜잭션 기능을 구성하는 방법을 설명합니다.

각 플랫폼에서 확장된 트랜잭션 클라이언트는 다음 외부 트랜잭션 관리자에 대한 지원을 제공합니다.

### XA 준수 트랜잭션 관리자

확장된 트랜잭션 클라이언트는 CICS® 및 Tuxedo와 같은 XA 준수 트랜잭션 관리자를 지원하기 위한 XA 자원 관리자 인터페이스를 제공합니다.

#### **Microsoft 트랜잭션 서버(Windows 시스템 전용)**

Windows 시스템에서만 XA 자원 관리자 인터페이스가 MTS(Microsoft Transaction Server)도 지원합니다.  
확장된 트랜잭션 클라이언트에서 제공되는 IBM MQ MTS 지원은 MTS와 XA 자원 관리자 인터페이스 간 브릿지를 제공합니다.

## WebSphere® Application Server

WebSphere Application Server 6 이상에는 IBM MQ 메시징 제공자가 포함되므로 확장 트랜잭션 클라이언트를 사용할 필요가 없습니다.

### XA 준수 트랜잭션 관리자 구성

먼저 IBM MQ 기본 클라이언트를 구성한 후 다음 주제의 정보를 사용하여 확장된 트랜잭션 기능을 구성합니다.

**참고:** 이 절에서는 The Open Group에 의해 발행된 분산 트랜잭션 처리: XA 스펙에 나와 있는 XA 인터페이스에 대한 기본적 이해가 있는 것으로 가정합니다.

확장 트랜잭션 클라이언트를 구성하려면 다음에 설명된 대로 먼저 IBM MQ 기본 클라이언트를 구성해야 합니다.

- ▶ **AIX** AIX에 IBM MQ 클라이언트 설치
- ▶ **Linux** Linux에 IBM MQ 클라이언트 설치
- ▶ **Windows** Windows에 IBM MQ 클라이언트 설치
- ▶ **IBM i** IBM i에 IBM MQ 클라이언트 설치

플랫폼에 해당하는 정보를 사용하여 CICS 및 Tuxedo와 같은 XA 준수 트랜잭션 관리자에 대해 확장된 트랜잭션 기능을 구성할 수 있습니다.

트랜잭션 관리자는 큐 관리자에 연결되는 클라이언트 애플리케이션이 사용하는 것과 동일한 MQI 채널을 사용하는 자원 관리자로 큐 관리자와 통신합니다. 트랜잭션 관리자가 자원 관리자(xa\_) 함수 호출을 발행하면 큐 관리자에 대한 호출을 전달하고 큐 관리자로부터 다시 출력을 수신하기 위해 MQI 채널이 사용됩니다.

트랜잭션 관리자가 큐 관리자를 자원 관리자로 열기 위해 xa\_open 호출을 발행하여 MQI 채널을 시작하거나 클라이언트 애플리케이션이 MQCONN 또는 MQCONNX 호출을 발행하여 MQI 채널을 시작할 수 있습니다.

- 트랜잭션 관리자가 MQI 채널을 시작하고 같은 스레드에서 클라이언트 애플리케이션이 나중에 MQCONN 또는 MQCONNX를 호출하는 경우 MQCONN 또는 MQCONNX 호출이 성공적으로 완료되고 연결 핸들이 애플리케이션에 리턴됩니다. 애플리케이션은 MQRC\_ALREADY\_CONNECTED 이유 코드와 함께 MQCC\_WARNING 완료 코드를 수신하지 않습니다.
- 클라이언트 애플리케이션이 MQI 채널을 시작하고 같은 스레드에서 트랜잭션 관리자가 나중에 xa\_open을 호출하는 경우 xa\_open 호출이 이 MQI 채널을 사용하는 큐 관리자에게 전달됩니다.

실패 후 복구 상황에서 실행 중인 클라이언트 애플리케이션이 없는 경우 트랜잭션 관리자는 전용 MQI 채널을 사용하여 실패 시 큐 관리자가 참여했던 불완전한 작업 단위를 복구할 수 있습니다.

확장된 트랜잭션 클라이언트를 XA 준수 트랜잭션 관리자와 함께 사용하는 경우 다음 조건을 참고하십시오.

- 단일 스레드 내에서 클라이언트 애플리케이션은 한 번에 한 큐 관리자에만 연결할 수 있습니다. 이 제한은 확장된 트랜잭션 클라이언트를 사용하는 경우에만 적용되며 IBM MQ 기본 클라이언트를 사용하는 클라이언트 애플리케이션은 단일 스레드 내에서 둘 이상의 큐 관리자에 동시에 연결할 수 있습니다.
- 클라이언트 애플리케이션의 각 스레드는 서로 다른 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.
- 클라이언트 애플리케이션은 공유 연결 핸들을 사용할 수 없습니다.

확장된 트랜잭션 기능을 구성하려면 자원 관리자 역할을 하는 각 큐 관리자에 대한 다음 정보를 트랜잭션 관리자에게 제공해야 합니다.

- xa\_open 문자열
- XA 스위치 구조에 대한 포인터

큐 관리자를 자원 관리자로 열기 위해 트랜잭션 관리자가 xa\_open을 호출하면 호출 시 인수 xa\_info로 xa\_open 문자열이 확장된 트랜잭션 클라이언트에 전달됩니다. 확장된 트랜잭션 클라이언트는 다음과 같은 방식으로 xa\_open 문자열의 정보를 사용합니다.

- 클라이언트 애플리케이션이 아직 MQI 채널을 시작하지 않은 경우 서버 큐 관리자에 대한 MQI 채널을 시작함
- 트랜잭션 관리자가 자원 관리자로 여는 큐 관리자와 클라이언트 애플리케이션이 연결하는 큐 관리자와 같은지 확인함
- 큐 관리자가 동적 등록을 사용하는 경우 트랜잭션 관리자의 ax\_reg 및 ax\_unreg 함수를 찾음

xa\_open 문자열의 형식 및 확장된 트랜잭션 클라이언트가 xa\_open 문자열의 정보를 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 21 페이지의 『xa\_open 문자열의 형식』의 내용을 참조하십시오.

XA 스위치 구조는 트랜잭션 관리자가 확장된 트랜잭션 클라이언트가 제공한 xa\_ 함수를 찾을 수 있게 하고 큐 관리자가 동적 등록을 사용하는지 여부를 지정합니다. 확장된 트랜잭션 클라이언트에 제공되는 XA 스위치 구조에 대한 정보는 24 페이지의 『XA 스위치 구조』의 내용을 참조하십시오.

특정 트랜잭션 관리자에 대해 확장된 트랜잭션 기능을 구성하는 방법에 대한 정보 및 확장된 트랜잭션 클라이언트에서 트랜잭션 관리자를 사용하는 것에 대한 그 외 정보는 다음 절을 참조하십시오.

- 26 페이지의 『CICS를 위한 확장된 트랜잭션 클라이언트 구성』
- 27 페이지의 『Tuxedo를 위한 확장된 트랜잭션 클라이언트 구성』

### 관련 개념

23 페이지의 『xa\_open 문자열의 CHANNEL, TRPTYPE, CONNAME 및 QMNAME 매개변수』

이 정보를 사용하여 확장된 트랜잭션 클라이언트가 연결할 큐 관리자를 판별하는 데 이러한 매개변수를 사용하는 방법에 대해 이해할 수 있습니다.

24 페이지의 『xa\_open에 대한 추가 오류 처리』

xa\_open 호출은 특정 환경에서 실패합니다.

### 관련 태스크

25 페이지의 『TLS 채널에서 확장된 트랜잭션 클라이언트 사용』

xa\_open 문자열을 사용하여 TLS 채널을 설정할 수 없습니다. 클라이언트 채널 정의 테이블(ccdt)을 사용하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

### 관련 참조

23 페이지의 『TPM 및 AXLIB 매개변수』

확장된 트랜잭션 클라이언트는 TPM 및 AXLIB 매개변수를 사용하여 트랜잭션 관리자의 ax\_reg 및 ax\_unreg 함수를 찾습니다. 이러한 함수는 큐 관리자가 동적 등록을 사용하는 경우에만 사용됩니다.

24 페이지의 『확장된 트랜잭션 처리에서 실패 후 복구』

실패 후 트랜잭션 관리자는 불완전한 작업 단위를 복구할 수 있어야 합니다. 이를 수행하려면 트랜잭션 관리자가 실패 시 불완전한 작업 단위에 참여했던 큐 관리자를 자원 관리자로 열 수 있어야 합니다.

## **IBM MQ for z/OS considerations for extended transactional client**

### connections

Some XA transaction managers use sequences of transaction coordination calls which are incompatible with the features normally available to clients connecting to IBM MQ for z/OS.

Where an incompatible sequence is detected, IBM MQ for z/OS might issue an abend for the connection and return an error response to the client.

For example, xa\_prepare receives abend 5C6-00D4007D, with return code -3 (XAER\_RMERR) returned to the client.

Another example is that xa\_end receives abend 5C6-00D40079.

For transaction managers which encounter this situation, take the following action to allow the transaction manager to interact with IBM MQ for z/OS.

Ensure that you have enabled changes to XA client connections on IBM MQ for z/OS which allow the transaction manager to prepare a transaction on a different connection.

### Notes:

- The change is not enabled by default. To make use of the change you must specify the keyword CSQSERVICE1 (in upper case) anywhere in the description field of the SVRCONN channel used by the XA client.
- Channels with the CSQSERVICE1 keyword have the following restrictions:
  - GROUP unit of recovery disposition is not permitted. Only QMGR unit of recovery disposition is allowed. The disposition is determined by the name given on the xa\_open call. If the queue sharing group name is used, then the XA connection requests a group unit of recovery.

An `xa_open` call specifying the queue sharing group name in the **`xa_info`** parameter fails with `xaer_inval`.

- The `MQGMO_LOCK` and `MQGMO_UNLOCK` options are not permitted. An `MQGET` call with `MQGMO_LOCK` or `MQGMO_UNLOCK` fails with `MQRC_ENVIRONMENT_ERROR`.

The change was enabled at IBM MQ for z/OS 9.0 through [APAR P173410](#)

### Related concepts

“XA 준수 트랜잭션 관리자 구성” on page 19

먼저 IBM MQ 기본 클라이언트를 구성한 후 다음 주제의 정보를 사용하여 확장된 트랜잭션 기능을 구성합니다.

### **`xa_open`** 문자열의 형식

`xa_open` 문자열에는 정의된 매개변수 이름 및 값 쌍이 들어 있습니다.

`xa_open` 문자열은 다음과 같은 형식을 가집니다.

```
parm_name1 = parm_value1, parm_name2 = parm_value2, ...
```

여기서 `parm_name` 은 매개변수의 이름이고 `parm_value` 는 매개변수의 값입니다. 매개변수의 이름은 대소문자를 구분하지 않지만 별도로 지정하지 않는 한 매개변수의 값은 대소문자를 구분합니다. 매개변수는 순서와 관계없이 지정할 수 있습니다.

매개변수의 이름, 의미 및 올바른 값은 다음과 같습니다.

#### 이름

의미 및 올바른 값

#### **CHANNEL**

MQI 채널의 이름입니다.

이 매개변수는 선택적 매개변수입니다. 이 매개변수가 제공되면 `CONNNAME` 매개변수도 제공되어야 합니다.

#### **TRPTYPE**

MQI 채널의 통신 프로토콜입니다. 다음 프로토콜이 올바른 값입니다.

##### **LU62**

SNA LU 6.2

##### **NETBIOS**

NetBIOS

##### **SPX**

IPX/SPX

##### **TCP**

TCP/IP

이 매개변수는 선택적 매개변수입니다. 이 매개변수가 생략되면 기본값 `TCP`로 가정합니다. 이 매개변수의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

#### **CONNNAME**

MQI 채널의 서버 측 큐 관리자의 네트워크 주소입니다. 이 매개변수의 올바른 값은 `TRPTYPE` 매개변수의 값에 따라 다릅니다.

##### **LU62**

CPI-C 부가 정보 입력 항목을 식별하는 기호 대상 이름입니다.

파트너 LU의 네트워크 규정 이름은 올바른 값이 아니며 파트너 LU 알리어스도 아닙니다. 이는 트랜잭션 프로그램(TP) 이름 및 모드 이름을 지정하기 위한 추가 매개변수가 없기 때문입니다.

##### **NETBIOS**

NetBIOS 이름입니다.

##### **SPX**

4바이트 네트워크 주소, 6바이트 노트 주소 및 선택적 2바이트 소켓 번호입니다. 이러한 값은 16진 표기법으로 지정되어야 합니다. 마침표로 네트워크 및 노트 주소를 구분해야 하고 소켓 번호가 제공되는 경우 괄호로 묶어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
0a0b0c0d.804abcde23a1(5e86)
```

소켓 번호가 생략되는 경우 기본값 5e86으로 가정됩니다.

### TCP

호스트 이름 또는 IP 주소이며 선택적으로 괄호로 묶은 포트 번호가 뒤에 올 수 있습니다. 포트 번호가 생략되는 경우 기본값 1414로 가정됩니다. 큐 관리자에 대한 여러 호스트 및 포트는 세미콜론 구분 기호를 사용하여 지정할 수 있습니다. 예를 들어 다음과 같습니다.

```
host1(1415);host2(1416);host3(1417)
```

이 매개변수는 선택적 매개변수입니다. 이 매개변수가 제공되면 CHANNEL 매개변수도 제공되어야 합니다.

### QMNAME

MQI 채널의 서버 측 큐 관리자의 이름입니다. 이 이름은 공백이거나 단일 별표(\*)일 수 없으며 별표로 시작되는 이름일 수 없습니다. 이는 이 매개변수가 이름으로 특정 큐 관리자를 식별함을 의미합니다.

이 매개변수는 필수 매개변수입니다.

클라이언트 애플리케이션이 특정 큐 관리자에 연결되면 같은 큐 관리자에 의해 트랜잭션 복구가 처리되어야 합니다.

**z/OS** 애플리케이션이 z/OS 큐 관리자에 연결하는 경우 이 애플리케이션 특정 큐 관리자의 이름 또는 큐 공유 그룹(QSG)의 이름을 지정할 수 있습니다. 큐 관리자 이름 또는 큐 공유 그룹 이름을 사용하여 애플리케이션은 QMGR 복구 단위 속성 지정 또는 GROUP 복구 단위 속성 지정에 대한 트랜잭션에 참여할지 여부를 제어합니다. GROUP 복구 단위 속성 지정을 사용하여 트랜잭션 복구가 QSG의 모든 멤버에서 처리될 수 있습니다. GROUP 복구 단위를 사용하려면 **GROUPUR** 큐 관리자 속성을 사용으로 설정해야 합니다. GROUP 복구 단위 사용에 대한 자세한 정보는 [큐 공유 그룹의 복구 단위 속성 지정의 내용](#)을 참조하십시오.

### TPM

사용 중인 트랜잭션 관리자입니다. 올바른 값은 CICS 및 TUXEDO입니다.

확장된 트랜잭션 클라이언트는 이 매개변수 및 AXLIB 매개변수를 같은 목적으로 사용합니다. 이러한 매개변수에 대한 자세한 정보는 [TPM 및 AXLIB 매개변수](#)를 참조하십시오.

이 매개변수는 선택적 매개변수입니다. 이 매개변수의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

### AXLIB

트랜잭션 관리자의 ax\_reg 및 ax\_unreg 함수를 포함하는 라이브러리의 이름입니다.

이 매개변수는 선택적 매개변수입니다.

### UID

인증 위해 큐 관리자에 제공되는 사용자 ID입니다. 이 매개변수가 제공되면 **PWD** 매개변수도 제공되어야 합니다. 제공된 사용자 ID 및 비밀번호가 인증되면 이 사용자 ID는 트랜잭션 관리자의 연결 식별에 사용됩니다. 사용자 ID 및 비밀번호는 MQCONNX 호출 시 MQCSP 오브젝트를 채웁니다.

**UID** 및 **PWD** 매개변수는 클라이언트 및 서버 바인딩 둘 다에 유효합니다.

### PWD

인증 위해 큐 관리자에 제공되는 비밀번호입니다. 이 매개변수가 제공되면 **UID** 매개변수도 제공되어야 합니다.

**경고:** 일부 경우에 클라이언트 애플리케이션에 대한 MQCSP 구조의 비밀번호는 일반 텍스트로 네트워크 전체에 전송됩니다. 클라이언트 애플리케이션 비밀번호가 적절하게 보호될 수 있도록 하려면 [IBM MQCSP 비밀번호 보호](#)를 참조하십시오.

다음은 xa\_open 문자열의 예입니다.

```
channel=MARS.SVR,trptype=tcp,conname=MARS(1415),qmname=MARS,tpm=cics
```

## xa\_open 문자열의 CHANNEL, TRPTYPE, CONNAME 및 QMNAME 매개변수

이 정보를 사용하여 확장된 트랜잭션 클라이언트가 연결할 큐 관리자를 판별하는 데 이러한 매개변수를 사용하는 방법에 대해 이해할 수 있습니다.

**CHANNEL** 및 **CONNAME** 매개변수가 xa\_open 문자열에 제공된 경우, 확장된 트랜잭션 클라이언트는 이러한 매개변수와 **TRPTYPE** 매개변수를 사용하여 서버 큐 관리자에 대한 MQI 채널을 시작합니다.

**CHANNEL** 및 **CONNAME** 매개변수가 xa\_open 문자열에 제공되지 않는 경우, 확장된 트랜잭션 클라이언트는 MQSERVER 환경 변수의 값을 사용하여 MQI 채널을 시작합니다. MQSERVER 환경 변수가 정의되지 않으면 확장된 트랜잭션 클라이언트는 **QMNAME** 매개변수로 식별되는 클라이언트 채널 정의의 항목을 사용합니다.

각각의 경우, 확장된 트랜잭션 클라이언트는 **QMNAME** 매개변수의 값이 MQI 채널의 서버 측 큐 관리자의 이름인지 검사합니다. 그렇지 않은 경우 xa\_open 호출이 실패하고 트랜잭션 관리자가 애플리케이션에 실패를 보고합니다.

**z/OS** 애플리케이션이 **QMNAME** 매개변수 필드에 큐 공유 그룹 이름을 사용하고 애플리케이션이 연결하는 큐 관리자에서 GROUPUR 특성이 사용 안함으로 설정되는 경우 xa\_open 호출이 실패합니다.

**z/OS** 애플리케이션 클라이언트가 z/OS 큐 관리자에 연결 중인 경우 **QMNAME** 매개변수에 큐 공유 그룹 (QSG) 이름을 지정할 수 있습니다. 이 경우 애플리케이션 클라이언트는 GROUP 복구 단위 속성 지정과의 트랜잭션에 참여할 수 있습니다. GROUP 복구 단위 처리에 대한 자세한 정보는 [복구 단위 처리](#)의 내용을 참조하십시오.

트랜잭션 관리자가 xa\_open 호출을 발행하는 데 사용한 것과 같은 스레드에서 클라이언트 애플리케이션이 나중에 MQCONN 또는 MQCONNX를 호출하는 경우 이 애플리케이션은 xa\_open 호출에 의해 시작된 MQI 채널에 대한 연결 핸들을 수신합니다. 두 번째 MQI 채널이 시작되지 않습니다. 확장된 트랜잭션 클라이언트가 MQCONN 또는 MQCONNX 호출 시 **QMgrName** 매개변수의 값이 MQI 채널의 서버 측 큐 관리자의 이름인지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 MQCONN 또는 MQCONNX 호출이 MQRC\_ANOTHER\_Q\_MGR\_CONNECTED 이유 코드로 실패합니다. **QMgrName** 매개변수의 값이 공백이거나 단일 별표(\*)이거나 별표로 시작되는 경우 MQCONN 또는 MQCONNX 호출이 MQRC\_Q\_MGR\_NAME\_ERROR 이유 코드로 실패합니다.

트랜잭션 관리자가 같은 스레드에서 xa\_open을 호출하기 전에 클라이언트 애플리케이션이 MQCONN 또는 MQCONNX를 호출하여 MQI 채널을 이미 시작한 경우 트랜잭션 관리자는 이 MQI 채널을 대신 사용합니다. 두 번째 MQI 채널이 시작되지 않습니다. 확장된 트랜잭션 클라이언트는 xa\_open 문자열의 **QMNAME** 매개변수 값이 서버 큐 관리자의 이름인지 검사합니다. 그렇지 않은 경우 xa\_open 호출이 실패합니다.

클라이언트 애플리케이션이 MQI 채널을 먼저 시작하는 경우 MQCONN 또는 MQCONNX 호출 시 **QMgrName** 매개변수의 값은 공백이거나 단일 별표(\*)이거나 별표로 시작할 수 있습니다. 그러나 이러한 상황에서는 트랜잭션 관리자가 같은 스레드에서 나중에 xa\_open을 호출할 때 자원 관리자로 열려고 하는 큐 관리자와 애플리케이션이 연결하는 큐 관리자가 같은지 확인해야 합니다. **QMgrName** 매개변수의 값이 이름에 따라 명시적으로 큐 관리자를 식별하는 경우 문제점이 더 적게 발생할 수 있습니다.

## TPM 및 AXLIB 매개변수

확장된 트랜잭션 클라이언트는 TPM 및 AXLIB 매개변수를 사용하여 트랜잭션 관리자의 ax\_reg 및 ax\_unreg 함수를 찾습니다. 이러한 함수는 큐 관리자가 동적 등록을 사용하는 경우에만 사용됩니다.

TPM 매개변수가 xa\_open 문자열에 제공되지만 AXLIB 매개변수는 제공되지 않는 경우 확장된 트랜잭션 클라이언트는 TPM 매개변수의 값을 기반으로 AXLIB 매개변수의 값을 가정합니다. AXLIB 매개변수의 가정 값에 대해서는 23 페이지의 표 3의 내용을 참조하십시오.

표 3. AXLIB 매개변수의 가정 값		
TPM의 값	플랫폼	AXLIB의 가정 값
CICS	<b>AIX</b> AIX	/usr/lpp/encina/lib/libEncServer.a(EncServer_shr.o)
CICS	<b>Windows</b> Windows 시스템	libEncServer
Tuxedo	<b>AIX</b> AIX	/usr/lpp/tuxedo/lib/libtux.a(libtux.so.60)

표 3. AXLIB 매개변수의 가정 값 (계속)		
TPM의 값	플랫폼	AXLIB의 가정 값
Tuxedo	Windows Windows 시스템	libtux

AXLIB 매개변수가 xa\_open 문자열에 제공되는 경우 확장된 트랜잭션 클라이언트는 그 값을 사용하여 TPM 매개변수의 값을 기반으로 하여 가정된 값을 대체합니다. AXLIB 매개변수는 TPM 매개변수가 지정된 값을 갖지 않는 트랜잭션 관리자에 대해서도 사용할 수 있습니다.

### xa\_open에 대한 추가 오류 처리

xa\_open 호출은 특정 환경에서 실패합니다.

이 절의 주제에서는 xa\_open 호출이 실패하는 상황에 대해 설명합니다. 이 호출은 다음 상황 중 어느 하나가 발생하는 경우에도 실패합니다.

- xa\_open 문자열에 오류가 있습니다.
- MQI 채널을 시작하기에는 정보가 충분하지 않습니다.
- MQI 채널을 시작하려고 시도하는 중에 문제점이 발생했습니다(예: 서버 큐 관리자가 실행되지 않음).

### 확장된 트랜잭션 처리에서 실패 후 복구

실패 후 트랜잭션 관리자는 불완전한 작업 단위를 복구할 수 있어야 합니다. 이를 수행하려면 트랜잭션 관리자가 실패 시 불완전한 작업 단위에 참여했던 큐 관리자를 자원 관리자로 열 수 있어야 합니다.

따라서 임의의 구성 정보에 대한 변경을 작성하기 전에 모든 불완전한 작업 단위가 해결되었는지 확인해야 합니다.

또는 구성 변경이 트랜잭션 관리자가 열어야 하는 큐 관리자를 여는 기능에 영향을 주지 않는지 확인해야 합니다. 다음은 이러한 구성 변경의 예입니다.

- xa\_open 문자열의 내용 변경
- MQSERVER 환경 변수의 값 변경
- 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)의 입력 항목 변경
- 서버 연결 채널 정의 삭제

### XA 스위치 구조

두 개의 XA 스위치 구조가 각 플랫폼의 확장된 트랜잭션 클라이언트에 제공됩니다.

이러한 스위치 구조는 다음과 같습니다.

#### MQRMIXASwitch

이 스위치 구조는 자원 관리자 역할을 하는 큐 관리자가 동적 등록을 사용하지 않는 경우에 트랜잭션 관리자가 사용합니다.

#### MQRMIXASwitchDynamic

이 스위치 구조는 자원 관리자 역할을 하는 큐 관리자가 동적 등록을 사용하는 경우에 트랜잭션 관리자가 사용합니다.

이러한 스위치 구조는 24 페이지의 표 4에 표시된 라이브러리에 있습니다.

표 4. XA 스위치 구조를 포함하는 IBM MQ 라이브러리	
플랫폼	XA 스위치 구조를 포함하는 라이브러리
AIX	MQ_INSTALLATION_PATH/lib/libmqcxa
Linux	



표 4. XA 스위치 구조를 포함하는 IBM MQ 라이브러리 (계속)	
플랫폼	XA 스위치 구조를 포함하는 라이브러리
Windows 시스템	MQ_INSTALLATION_PATH\bin\mqcxa.dll <sup>1</sup>

MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

각 스위치 구조에서 IBM MQ 자원 관리자의 이름은 MQSeries\_XA\_RMI지만 다수의 큐 관리자가 같은 스위치 구조를 공유할 수 있습니다.

### 관련 개념

25 페이지의 『동적 등록 및 확장된 트랜잭션 처리』

동적 등록 사용은 트랜잭션 관리자가 발행하는 xa\_ 함수 호출의 수를 줄일 수 있기 때문에 최적화된 양식입니다.

동적 등록 및 확장된 트랜잭션 처리

동적 등록 사용은 트랜잭션 관리자가 발행하는 xa\_ 함수 호출의 수를 줄일 수 있기 때문에 최적화된 양식입니다.

큐 관리자가 동적 등록을 사용하지 않는 경우 트랜잭션 관리자는 모든 작업 단위에 큐 관리자를 관여시킵니다. 트랜잭션 관리자는 큐 관리자에게 작업 단위 내에서 업데이트되는 자원이 없더라도 xa\_start, xa\_end 및 xa\_prepare를 호출하여 이를 수행합니다.

큐 관리자가 동적 등록을 사용하는 경우 트랜잭션 관리자는 큐 관리자가 작업 단위에 관여하지 않는 것으로 가정하여 시작하고 xa\_start를 호출하지 않습니다. 그러면 큐 관리자는 해당 자원이 동기점 제어 내에서 업데이트되는 경우에만 작업 단위에 관여하게 됩니다. 이런 경우가 발생하면 확장 트랜잭션 클라이언트가 ax\_reg를 호출하여 큐 관리자의 관여를 등록합니다.

### TLS 채널에서 확장된 트랜잭션 클라이언트 사용

xa\_open 문자열을 사용하여 TLS 채널을 설정할 수 없습니다. 클라이언트 채널 정의 테이블(ccdt)을 사용하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

### 이 태스크 정보

xa\_open xa\_info 문자열의 제한된 크기로 인해 큐 관리자에 연결하는 xa\_open 문자열 메소드를 사용하여 TLS 채널을 설정하는 데 필요한 모든 정보를 전달하는 것은 불가능합니다. 따라서 클라이언트 채널 정의 테이블을 사용해야 합니다. 또는 트랜잭션 관리자가 허용하는 경우 xa\_open 호출을 발행하기 전에 MQCONN로 채널을 적성해야 합니다.

클라이언트 채널 정의 테이블을 사용하려면 다음 단계를 따르십시오.

### 프로시저

- 필수 qmname(큐 관리자 이름) 매개변수만 포함하는 xa\_open 문자열을 지정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다. XA\_Open\_String=qmname=MYQM
- 큐 관리자를 사용하여 필수 TLS 매개변수로 CLNTCONN(클라이언트 연결) 채널을 정의하십시오. 큐 관리자 이름을 CLNTCONN 정의의 QMNAME 속성에 포함시키십시오. 이는 xa\_open 문자열의 qmname과 일치됩니다.
- 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)에서 또는 Windows의 경우 Active Directory에서 클라이언트 시스템이 CLNTCONN 정의를 사용할 수 있도록 하십시오.
- CCDT를 사용 중인 경우 환경 변수 MQCHLLIB 및 MQCHLTAB를 사용하여 CLNTCONN 채널의 정의가 포함된 CCDT를 식별하십시오. 클라이언트 애플리케이션 및 트랜잭션 관리자 둘 다 사용하는 환경에서 이러한 변수를 설정하십시오.

### 결과

이는 SSLCIPH, CipherSpec 등의 올바르게 인증되어야 하는 TLS 속성이 있는 해당 큐 관리자에 대한 채널 정의를 트랜잭션 관리자에게 제공합니다.

## CICS를 위한 확장된 트랜잭션 클라이언트 구성

XAD 자원 정의를 CICS 리전에 추가하여 CICS에서 사용할 확장된 트랜잭션 클라이언트를 구성합니다.



CICS 자원 정의 온라인(RDO) 명령 **cicsadd**를 사용하여 XAD 자원 정의를 추가하십시오. 이 XAD 자원 정의는 다음 정보를 지정합니다.

- xa\_open 문자열
- 스위치 로드 파일의 완전한 경로 이름

한 스위치 로드 파일은 다음 각 플랫폼에서 CICS가 사용할 수 있도록 제공됩니다.

-  AIX
-  Windows

각 스위치 로드 파일은 동적 등록에 사용되는 XA 스위치 구조 MQRMIASwitchDynamic에 대한 포인터를 리턴하는 기능을 포함합니다. 각 스위치 로드 파일의 완전한 경로 이름은 26 페이지의 표 5의 내용을 참조하십시오.

표 5. 스위치 로드 파일	
플랫폼	스위치 로드 파일
 AIX  Linux	MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqczsc
Windows	MQ_INSTALLATION_PATH\bin\mqcc4swi.dll <sup>1</sup>

MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

다음은 Windows 시스템의 XAD 자원 정의의 예입니다.

```
cicsadd -c xad -r REGION1 WMQXA \
ResourceDescription="IBM MQ queue manager MARS" \
XAOpen="channel=MARS.SVR, trptype=tcp, conname=MARS(1415), qmname=MARS, tpm=cics" \
SwitchLoadFile="C:\Program Files\IBM\MQ\bin\mqcc4swi.dll"
```

CICS 리전에 XAD 자원 정의를 추가하는 것에 대한 자세한 정보는 사용자 플랫폼에 해당하는 CICS 관리 참조 및 CICS 관리 안내서를 참조하십시오.

확장된 트랜잭션 클라이언트에서 CICS를 사용하는 것에 대해 다음 정보를 참고하십시오.

- IBM MQ에 대한 한 개의 XAD 정의만 CICS 리전에 추가할 수 있습니다. 이는 한 큐 관리자만 리전과 연관될 수 있고 리전에서 실행되는 모든 CICS 애플리케이션은 해당 큐 관리자에만 연결할 수 있음을 의미합니다. 다른 큐 관리자에 연결하는 CICS 애플리케이션을 실행하려는 경우 이 애플리케이션을 다른 리전에서 실행해야 합니다.
- 리전 내 각 애플리케이션 서버는 초기화 중 xa\_open을 호출하고 리전과 연관된 큐 관리자에 대한 MQI 채널을 시작합니다. 이는 애플리케이션 서버가 시작되기 전에 큐 관리자를 시작해야 하고 그렇지 않은 경우 xa\_open 호출이 실패함을 의미합니다. 이 애플리케이션 서버가 이후에 처리하는 모든 IBM MQ MQI client 애플리케이션은 같은 MQI 채널을 사용합니다.
- MQI 채널이 시작되고 채널의 클라이언트 측에 보안 엑시트가 없는 경우 클라이언트 시스템에서 서버 연결 MCA로 플로우하는 사용자 ID는 cics입니다. 특정 상황에서 서버 연결 MCA가 이후에 클라이언트 애플리케이션을 대신해서 큐 관리자 자원에 액세스하려고 시도하면 큐 관리자는 권한 검사를 위해 이 사용자 ID를 사용합니다. 이 사용자 ID가 권한 검사에 사용되는 경우 이 사용자 ID가 액세스해야 하는 모든 자원에 대한 액세스 권한을 가지고 있는지 확인해야 합니다.

큐 관리자가 권한 검사를 위해 이 사용자 ID를 사용하는 경우에 대한 정보는 [보안](#)을 참조하십시오.

- IBM MQ 클라이언트 시스템에서 사용하도록 제공되는 CICS 태스크 종료 엑시트는 27 페이지의 표 6에 나열되어 있습니다. 이러한 엑시트는 IBM MQ 서버 시스템에 대한 해당 엑시트를 구성한 것과 같은 방식으로 구성합니다. 따라서 이 정보는 [CICS 사용자 엑시트 사용](#)을 참조하십시오.

표 6. CICS 태스크 종료 엑시트		
플랫폼	소스	라이브러리
<p><b>AIX</b> AIX</p> <p><b>Linux</b> Linux</p>	amqzscgx.c	amqczscg
<b>Windows</b> Windows 시스템	amqzscgn.c	mqcc1415.dll

### Tuxedo를 위한 확장된 트랜잭션 클라이언트 구성

Tuxedo에서 사용하도록 XAD 자원 정의를 구성하려면 UBBCONFIG 파일 및 자원 관리자 테이블을 업데이트하십시오.

Tuxedo에서 사용할 XAD 자원 정의를 구성하려면 다음 조치를 수행하십시오.

- 애플리케이션용 Tuxedo UBBCONFIG 파일의 GROUPS 절에서 **OPENINFO** 매개변수를 사용하여 xa\_open 문자열을 지정하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 예는 Tuxedo 샘플 프로그램에서 사용하도록 제공된 샘플 UBBCONFIG 파일을 참조하십시오.

**AIX** 다음 플랫폼에서 파일 이름은 ubbstxcx.cfg입니다.

- AIX

**Windows** Windows, 파일 이름은 ubbstxcn.cfg입니다.

- Tuxedo 자원 관리자 테이블의 큐 관리자 항목에서 XA 스위치 구조의 이름 및 구조를 포함하는 라이브러리의 완전한 경로 이름을 지정하십시오.

- **AIX** AIX에서, udataobj/RM을(를) 지정하십시오.

- **Windows** Windows에서 udataobj\rm을(를) 지정하십시오.

각 플랫폼에 대해 이를 수행하는 방법의 예는 TUXEDO 샘플을 참조하십시오. Tuxedo는 자원 관리자의 동적 등록을 지원하므로 MQRMIXASwitch 또는 MQRMIXASwitchDynamic을 사용할 수 있습니다.

### **Windows** MTS(Microsoft Transaction Server)

트랜잭션 관리자로서 Microsoft Transaction Server(MTS)를 사용하기 전에 추가 구성이 필요하지 않습니다. 그러나 몇 가지 참고해야 할 점이 있습니다.

확장된 트랜잭션 클라이언트에서 MTS를 사용하는 것에 대해 다음 정보를 참고하십시오.

- MTS 애플리케이션은 서버 큐 관리자에 연결할 때 항상 MQI 채널을 시작합니다. 트랜잭션 관리자 역할을 할 때 MTS는 같은 MQI 채널을 사용하여 큐 관리자와 통신합니다.
- 실패 후 MTS는 불완전한 작업 단위를 복구할 수 있어야 합니다. 이를 수행하려면 MTS가 실패 시 불완전한 작업 단위에 참여했던 큐 관리자와 통신할 수 있어야 합니다.

MTS 애플리케이션이 서버 큐 관리자에 연결하고 MQI 채널을 시작하는 경우 확장된 트랜잭션 클라이언트는 필요한 경우에 실패 후 채널이 재시작될 수 있도록 MQCONN 또는 MQCONNX 호출의 매개변수에서 충분한 정보를 추출합니다. 확장 트랜잭션 클라이언트는 이 정보를 MTS에 전달하고 MTS는 이 정보를 그 로그에 기록합니다.

MTS 애플리케이션이 MQCONN 호출을 발행하는 경우 이 정보는 단순히 큐 관리자의 이름입니다. MTS 애플리케이션이 MQCONNX 호출을 발행하고 채널 정의 구조인 MQCD를 제공하는 경우 이 정보에는 MQI 채널의 이름, 서버 큐 관리자의 네트워크 주소 및 채널의 통신 프로토콜이 포함됩니다.

복구 상황에서 MTS는 이 정보를 확장된 트랜잭션 클라이언트에 다시 전달하고 확장된 트랜잭션 클라이언트는 이 정보를 사용하여 MQI 채널을 재시작합니다.

구성 정보를 변경해야 하는 경우 변경을 작성하기 전에 불완전한 작업 단위가 모두 해결되었는지 확인하십시오. 또는 구성 변경이 확장된 트랜잭션 클라이언트가 MTS에서 기록된 정보를 사용하여 MQI 채널을 재시작하는 기능에 영향을 주지 않는지 확인하십시오. 다음은 이러한 구성 변경의 예입니다.

- MQSERVER 환경 변수의 값 변경
- 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)의 입력 항목 변경
- 서버 연결 채널 정의 삭제
- 확장된 트랜잭션 클라이언트를 MTS와 함께 사용할 때 다음 조건을 참조하십시오.
  - 단일 스레드 내에서 클라이언트 애플리케이션은 한 번에 한 큐 관리자에만 연결할 수 있습니다.
  - 클라이언트 애플리케이션의 각 스레드는 서로 다른 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.
  - 클라이언트 애플리케이션은 공유 연결 핸들을 사용할 수 없습니다.

## MQI 채널 정의

새 채널 정의를 작성하려면 같은 채널 이름과 호환 가능한 채널 유형을 사용하여 연결의 양 끝에 하나씩 두 개 채널 정의를 작성해야 합니다. 이 경우 채널 유형은 *server-connection* 및 *client-connection*입니다.

### 사용자 정의 채널

서버가 채널을 자동으로 정의하지 않는 경우, 채널 정의를 작성하고 IBM MQ MQI client 시스템의 IBM MQ 애플리케이션에 채널에 대한 액세스를 제공하는 두 가지 방법이 있습니다.

이러한 두 가지 방법은 다음에 자세히 설명되어 있습니다.

1. IBM MQ 클라이언트에서 한 개의 채널 정의를 작성하고 서버에서 다른 한 개의 채널 정의를 작성합니다.

이는 IBM MQ MQI client와 서버 플랫폼의 모든 조합에 적용됩니다. 시스템에서 시작하거나 설정을 테스트할 때 이 방법을 사용하십시오.

이 방법 사용에 대한 자세한 내용은 34 페이지의 [『다른 플랫폼에서 서버 연결 및 클라이언트 연결 정의 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

2. 서버 시스템에서 두 채널 정의를 모두 작성합니다.

다중 채널 및 IBM MQ MQI client 시스템을 동시에 설정하는 경우에 이 방법을 사용하십시오.

이 방법 사용에 대한 자세한 내용은 39 페이지의 [『서버에서 서버 연결 및 클라이언트 연결 정의 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 자동으로 정의되는 채널



멀티플랫폼의 IBM MQ 제품에는 채널 정의가 없는 경우 서버에서 자동으로 채널 정의를 작성할 수 있는 기능이 포함되어 있습니다.

클라이언트로부터 인바운드 연결 요청을 수신하고 해당 큐 관리자에서 적절한 서버 연결 정의를 찾을 수 없는 경우에 IBM MQ는 자동으로 정의를 작성하고 이 정의를 큐 관리자에 추가합니다. 자동 정의는 기본 서버 연결 채널 정의(SYSTEM.AUTO.SVRCONN)를 기반으로 합니다. CHAD 매개변수와 함께 ALTER QMGR 명령을 사용하여(또는 ChannelAutoDef 매개변수와 함께 PCF 명령 Change Queue Manager 사용) 큐 관리자 오브젝트를 업데이트함으로써 서버 연결 정의의 자동 정의를 사용할 수 있습니다.

### 관련 개념

211 페이지의 [『채널 제어 기능』](#)

채널 제어 기능은 채널을 정의, 모니터, 제어할 수 있는 기능을 제공합니다.

## ALW AMQP 채널 작성 및 사용

AMQP 서비스 컴포넌트에 대한 IBM MQ 지원을 IBM MQ 설치에 설치하는 경우 IBM MQ MQSC 명령 (`runmqsc`)을 실행하여 채널을 정의, 변경, 삭제, 시작 및 중지할 수 있습니다. 채널의 상태를 볼 수도 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크에서는 사용자가 AMQP 채널을 설치한 것으로 간주합니다. IBM MQ를 설치할 때 AMQP 서비스 컴포넌트를 선택하여 수행합니다. 자세한 정보는 사용자 플랫폼에 적합한 링크에 따라 "AMQP 서비스"의 테이블 행을 찾으십시오.

- ▶ **AIX** [AIX 시스템을 위한 IBM MQ 컴포넌트](#)
- ▶ **Linux** [Linux 시스템을 위한 IBM MQ rpm 컴포넌트](#)
- ▶ **Linux** [Linux Ubuntu 시스템을 위한 IBM MQ Debian 컴포넌트](#)
- ▶ **Windows** [Windows 시스템을 위한 IBM MQ 기능](#)

**참고:** AMQP 서비스가 올바르게 작동하지 않는 경우 자세한 정보 및 SERVICE 컴포넌트의 예는 [AMQP에 대한 IBM MQ 서비스 다시 시작](#) 을 참조하십시오.

이 태스크는 또한 기존 큐 관리자가 있다고 가정합니다.

큐 관리자에 대한 테스트 연결을 작성하기 위해 OASIS AMQP 1.0 프로토콜을 구현하는 AMQP 클라이언트(예: Apache Qpid Proton 및 Apache Qpid JMS와 같은 MQ Light 및 Apache Qpid 클라이언트)를 사용할 수 있습니다.

IBM MQ 9.3.0부터는 기본 채널인 SYSTEM.DEF.AMQP, 큐 관리자에 대한 MQ Light 연결을 테스트합니다. 다음 프로시저는 기본 채널을 사용합니다.

이 태스크는 MQ Light Node.js 클라이언트를 기반으로 합니다. 그러나 IBM MQ 큐 관리자와 관련된 단계는 임의의 클라이언트에 대해 동일합니다.

**참고:** AMQP 채널은 사용자 정의 AMQP 서비스를 지원하지 않습니다. AMQP 채널은 시스템 기본 SYSTEM.AMQP.SERVICE 서비스만 지원합니다. 이 서비스의 인스턴스는 큐 관리자당 하나만 정의할 수 있습니다.

### 프로시저

1. `mqinstall/bin/` 디렉토리에서 `runmqsc` 를 시작하십시오.

```
runmqsc QMNAME
```

2. (큐 관리자가 **V9.4.0** ▶ **V9.4.0** from IBM MQ 9.4.0 이거나 IBM MQ 9.0.4 이하인 경우에만 필요합니다.) AMQP 기능이 설치되었고 올바르게 작동 중인지 확인하십시오.

**START SERVICE** 명령을 사용하여 JVM을 제어하는 IBM MQ 서비스를 시작하십시오.

```
START SERVICE(SYSTEM.AMQP.SERVICE)
```

**참고:** **V9.4.0** ▶ **V9.4.0** IBM MQ 9.4.0 에서 SYSTEM.AMQP.SERVICE 의 **CONTROL** 속성은 MANUAL로 설정되어 있습니다. 이는 큐 관리자가 시작될 때 서비스가 시작되지 않도록 합니다. **CONTROL** 특성을 QMGR로 설정하면 큐 관리자가 시작될 때 자동으로 시작됩니다.

IBM MQ 9.1 에서 IBM MQ 9.3로, SYSTEM.AMQP.SERVICE 의 **CONTROL** 속성은 QMGR로 설정되어 있습니다.

3. MCAUSER 사용자 ID를 설정하십시오.

AMQP 클라이언트가 채널에 연결되면 큐 관리자에 연결할 때 사용되는 MCAUSER 사용자 ID를 채널에서 지정합니다. MCAUSER의 기본값은 공백입니다. AMQP 클라이언트가 큐 관리자에 연결하기 전에 MCAUSER 값

을 지정해야 합니다. 이 값은 IBM MQ 토픽에 대해 발행 및 구독할 수 있는 올바른 IBM MQ 사용자여야 합니다.

- a) **ALTER CHANNEL** 명령을 사용하여 MCAUSER 사용자 ID를 설정하십시오.

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP) MCAUSER(User ID)
```

- b) 다음 두 **setmqaut** 명령을 사용하여 MCAUSER 사용자 ID에 토픽을 발행하고 구독할 권한을 부여하십시오.

```
setmqaut -m QMNAME -t topic -n SYSTEM.BASE.TOPIC -p MCAUSER  
-all +pub +sub
```

및

```
setmqaut -m QMNAME -t qmgr -p MCAUSER -all +connect
```

MCAUSER 사용자 ID가 추가 또는 대체되는 중에 채널이 실행 중인 경우 채널을 중지하고 다시 시작해야 합니다.

**참고:** MCAUSER 사용자 ID가 설정되지 않거나 MCAUSER 사용자 ID에 IBM MQ 토픽을 발행하고 구독할 권한이 부여되지 않은 경우 AMQP 클라이언트에서 오류 메시지가 수신됩니다.

4. **START CHANNEL** 명령을 사용하여 기본 SYSTEM.DEF.AMQP 채널:

```
START CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP)
```

5. 채널 상태를 확인하려면 **DISPLAY CHSTATUS** 명령을 사용하십시오.

```
DISPLAY CHSTATUS(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP)
```

채널이 올바르게 실행되면 STATUS(RUNNING)이(가) 명령 출력에 표시됩니다.

6. 기본 포트를 변경하십시오.

AMQP 1.0 연결의 기본 포트는 5672입니다. 이전에 MQ Light를 설치한 경우 가능한 포트 5672를 이미 사용 중이면 AMQP 채널이 사용하는 포트를 변경해야 합니다. **ALTER CHANNEL** 명령을 사용하여 포트를 변경하십시오.

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP) PORT(NEW PORT NUMBER)
```

7. 채널 인증(CHLAUTH) 규칙을 사용하여 AMQP 채널에 대한 연결을 필터링하거나 차단하지 않으려는 경우 다음과 같이 큐 관리자에서 채널 인증을 사용 안함으로 설정하십시오.

```
alter qmgr chlauth(disabled)
```

프로덕션 큐 관리자에서 연결 인증을 사용 안함으로 설정하지 않는 것이 좋습니다. 개발 환경에서 연결 인증만을 사용 안함으로 설정해야 합니다.

또는 AMQP 채널에 대한 특정 연결을 허용하도록 큐 관리자 채널 인증 규칙을 구성하십시오.

8. 옵션: 큐 관리자에 대해 구성된 키 저장소를 사용하여 채널에서 SSL/TLS 암호화를 사용으로 설정하려는 경우 채널의 SSLCIPH 속성을 적절한 암호 스펙으로 설정해야 합니다. 기본적으로 암호 스펙은 공백이며, 이는 SSL/TLS 암호화가 채널에서 사용되지 않음을 의미합니다. **ALTER CHANNEL** 명령을 사용하여 암호 스펙을 설정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP) SSLCIPH(CIPHER SPECIFICATION)
```

또한 다음과 같이 설정할 수 있는 SSL/TLS 암호화와 연관된 다수의 기타 채널 구성 옵션이 있습니다.

- 기본적으로 큐 관리자 **CERTLABL** 속성에 해당하는 레이블이 있는 큐 관리자 키 저장소의 인증서는 채널에 대한 SSL/TLS 암호화에서 사용되는 이름입니다. **CERTLABL**을(를) 설정하여 다른 인증서를 선택할 수 있습니다. **ALTER CHANNEL** 명령을 사용하여 필수 인증을 위한 레이블을 지정하십시오.

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP) CERTLABL(CERTIFICATE LABEL)
```

- SSL/TLS 클라이언트 연결에서 인증이 필요하도록 채널을 설정할 수 있습니다. **SSLCAUTH** 속성을 설정하여 SSL/TLS 클라이언트 연결에서 인증서가 필요한지 여부를 선택할 수 있습니다. **ALTER CHANNEL** 명령을 사용하여 SSL/TLS 클라이언트 연결에서 인증이 필요한지 여부를 설정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP) SSLCAUTH(REQUIRED or OPTIONAL)
```

- **SSLCAUTH** 속성을 **REQUIRED**로 설정하면 클라이언트의 인증서 식별 이름(DN)을 확인할 수 있습니다. 클라이언트에서 인증서의 식별 이름을 확인하려면 **SSLPEER** 속성을 설정하십시오. **ALTER CHANNEL** 명령을 사용하여 클라이언트에서 인증서의 식별 이름을 확인하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
ALTER CHANNEL(SYSTEM.DEF.AMQP) CHLTYPE(AMQP) SSLPEER (DN SPECIFICATION)
```

또는 채널 인증 레코드를 사용하여 연결을 허용하거나 차단할 수도 있습니다. 이 방법은 **SSLPEER** 속성을 사용하는 것과 비교하여 더 큰 입도를 제공하기 때문입니다. **SSLPEER** 설정 및 채널 인증 레코드 사용에 대한 자세한 정보는 [SSL 피어의 내용을 참조하십시오](#).

9. 다음 명령을 실행하여 MQ Light Node.js 클라이언트를 설치하십시오.

```
npm install mqlight
```

10. `node_modules/mqlight/samples` 디렉토리로 이동하여 샘플 수신자 애플리케이션을 실행하십시오.

- 기본 포트 번호를 사용하는 경우 샘플 수신자 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.

```
node recv.js
```

- 다른 포트 번호를 사용하도록 AMQP 채널을 구성한 경우 매개변수와 함께 샘플 수신자 애플리케이션을 실행하여 새 포트 번호를 지정할 수 있습니다.

```
node recv.js -s amqp://localhost:6789
```

기본 채널에 연결되면 다음 메시지가 표시됩니다.

```
Connected to amqp://localhost:5672 using client-id recv_e79c55d
Subscribed to pattern: public
```

애플리케이션이 이제 큐 관리자에 연결되어 메시지 수신을 대기 중입니다. **public** 토픽을 구독합니다.

**참고:** **-i** 매개변수를 사용하여 하나를 지정하지 않으면 **client-id**(가) 자동으로 생성됩니다.

11. 새 명령 창에서 `node_modules/mqlight/samples` 디렉토리로 이동하고 다음 명령을 실행하여 샘플 전송자 애플리케이션을 실행하십시오.

```
node send.js
```

수신자 애플리케이션의 명령 창에서 Hello World 메시지가 표시됩니다.

12. **AMQSSUB** IBM MQ 샘플을 사용하여 MQ Light 샘플 메시지를 수신하십시오.

Linux 및 Windows에서는 다음 위치에서 샘플을 찾을 수 있습니다.

-  Linux의 `mqinstall/samp/bin` 디렉토리.

- **Windows** Windows의 `mqinstall/Tools/c\Samples\Bin` 디렉토리.

a) 다음 명령을 실행하여 샘플을 실행하십시오.

```
amqssub public QM-name.
```

b) 다음 명령을 재실행하여 IBM MQ 애플리케이션에 메시지를 전송하십시오.

```
node send.js
```

13. **DEFINE CHANNEL** 명령을 사용하여 추가 AMQP 채널을 작성하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(MY.AMQP.CHANNEL) CHLTYPE(AMQP) PORT(2345)
```

채널을 정의하는 경우 **START CHANNEL** 명령을 사용하여 수동으로 시작해야 합니다.

```
START CHANNEL(MY.AMQP.CHANNEL)
```

채널이 올바르게 실행 중인지 확인하기 위해 새 채널의 포트를 지정하여 샘플 수신자 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.

```
node recv.js -s amqp://localhost:2345
```

## 다음에 수행할 작업

다음 명령을 사용하여 IBM MQ 연결을 표시하고 채널을 중지하고 채널을 삭제하십시오.

**DISPLAY CONN(\*) TYPE(CONN) WHERE (CHANNEL EQ SYSTEM.DEF.AMQP)**

AMQP 채널이 큐 관리자에서 작성된 IBM MQ 연결을 표시합니다.

**DISPLAY CHSTATUS(\*) CHLTYPE(AMQP) CLIENTID(\*) ALL**

지정된 채널에 연결된 AMQP 클라이언트 목록을 표시합니다.

**STOP CHANNEL (MY.AMQP.CHANNEL)**

AMQP 채널을 중지하고 청취 중인 포트를 닫습니다.

**DELETE CHANNEL (MY.AMQP.CHANNEL)**

사용자가 작성한 채널을 삭제합니다.

**참고:** 기본 채널 SYSTEM.DEF.AMQP를 삭제하지 마십시오.

**runmqsc** 또는 PCF를 사용하여 AMQP 기능이 IBM MQ 설치에 설치되었는지 여부 및 이와 연관된 큐 관리자가 있는지 여부를 판별할 수 있습니다.

- **runmqsc**를 사용하여 큐 관리자의 속성을 표시하고 AMQPCAP(YES)를 검사하십시오.
- PCF를 사용하여 **MQCMD\_INQUIRE\_Q\_MGR** 명령을 사용하고 MQIA\_AMQP\_CAPABILITY의 값을 확인하십시오.

## 관련 태스크

[AMQP 클라이언트 애플리케이션 개발](#)

[AMQP 클라이언트 보안 설정](#)

## 관련 참조

[strmqm](#)

## **ALW** 큐 관리자에서 AMQP 채널 제거

설치 디렉토리에서 폴더를 제거하여 큐 관리자에서 AMQP 채널을 제거할 수 있습니다.



## 프로시저

1. 큐 관리자를 중지합니다.
2. AMQP 서비스 컴포넌트 API에 대한 IBM MQ 지원을 제거하십시오.

- **AIX** AIX의 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
installp -u mqm.amqp.rte
```

- **Linux** Linux의 경우 AMQP RPM을 제거하십시오. 설치하기 전에 RPM을 재패키징한 경우 재패키징한 RPM의 이름을 지정하십시오.

```
rpm -e MQSeriesAMQP
```

- **Windows** Windows에서 IBM MQ 설치에서 amqp 폴더를 제거하십시오. IBM MQ 설치 경로에서 기타 파일 또는 폴더가 제거되지 않도록 하십시오.

3. 큐 관리자를 재시작하십시오.

### 관련 태스크

[AMQP 클라이언트 애플리케이션 개발](#)

[AMQP 클라이언트 보안 설정](#)

## **ALW** AMQP 채널 로그 파일

AMQP 채널의 로그 파일은 IBM MQ 로그 파일과 동일한 IBM MQ 데이터 디렉토리에 저장됩니다.

Windows의 기본 데이터 디렉토리는 C:\ProgramData\IBM\MQ입니다.

Linux의 기본 데이터 디렉토리는 /var/mqm입니다.

AMQP 채널은 IBM MQ 데이터 디렉토리에 있는 다음 로그인 파일에 로그 정보를 기록합니다.

- amqp.stdout, qmgrs/QM-name 폴더에 씁니다.
- amqp.stderr, qmgrs/QM-name 폴더에 씁니다.
- amqp\_\*.log , qmgrs/QM-name/errors 폴더에 씁니다.
- **V9.4.0** **V9.4.0** amqp\_\*.json , qmgrs/QM-name/errors 폴더에 씁니다.

MQ Light 클라이언트가 인증 또는 권한 오류를 수신하는 경우, 관리자는 amqp\_0.log 파일, **V9.4.0** **V9.4.0** amqp\_0.json file 및 MQ AMQERR\*.log 파일에서 보안 실패 이유에 대한 자세한 정보를 찾을 수 있습니다.

모든 FDC 파일은 AMQP\*.FDC 파일로 생성되어 *data-directory/errors* 폴더에 작성됩니다.

일부 구성 파일은 qmgrs/QM-name/amqp 디렉토리에 기록됩니다.

**V9.4.0** **V9.4.0** AMQP의 JSON 형식 로그는 선택사항이며 수동으로 사용으로 설정해야 합니다. AMQP 로그, 오류 로그 및 구성 파일을 수정하여 이를 수행합니다.

### 관련 개념

[AIX, Linux, and Windows의 오류 로그](#)

### 관련 태스크

[AMQP 클라이언트 애플리케이션 개발](#)

[AMQP 클라이언트 보안 설정](#)


[AMQP에 대해 JSON 형식 로그 사용](#)


## 다른 플랫폼에서 서버 연결 및 클라이언트 연결 정의 작성

적용할 컴퓨터에서 각 채널 정의를 작성할 수 있습니다. 그러나 클라이언트 컴퓨터에서 채널 정의를 작성하는 방법에는 제한이 있습니다.

### 이 태스크 정보

모든 플랫폼에서 프로그래밍 가능 명령 형식(PCF) 명령인 MQSC(IBM MQ Script) 명령 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 서버 시스템에서 서버 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

 z/OS에서는 조작 및 제어 패널을 사용할 수도 있습니다.

 IBM i에서는 패널 인터페이스를 사용할 수도 있습니다.

MQSC 명령은 IBM MQ가 IBM MQ MQI client 전용으로 설치된 시스템에서 사용 불가능하기 때문에 클라이언트 시스템에서는 다른 방식의 클라이언트 연결 채널 정의를 사용해야 합니다.

**runmqsc**를 사용할 경우 다음 고려사항이 적용됩니다.

- **-c** 매개변수를 지정하고 선택적으로 **-u** 매개변수를 지정하여 **runmqsc**를 클라이언트로 관리할 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.
- **-u** 매개변수를 사용하여 사용자 ID를 제공하는 경우 일치하는 비밀번호를 입력하도록 프롬프트됩니다.
- CHCKLOCL (REQUIRED) 또는 CHCKLOCL (REQDADM)으로 CONNAUTH AUTHINFO 레코드를 구성한 경우 **-u** 매개변수를 사용해야 합니다. 그렇지 않으면 **runmqsc**로 큐 관리자를 관리할 수 없습니다.

### 프로시저

- 서버에서 서버 연결 채널을 정의하려면 34 페이지의 『서버에서 서버 연결 채널 정의』의 내용을 참조하십시오.
- **MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널을 작성하려면 35 페이지의 『MQSERVER를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널 작성』의 내용을 참조하십시오.
- MQCONNX 호출에서 MQCNO 구조를 사용하여 IBM MQ MQI client에서 클라이언트 연결 채널을 작성하려면 39 페이지의 『MQCNO를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널 작성』의 내용을 참조하십시오.

## 서버에서 서버 연결 채널 정의

필요한 경우 MQSC를 시작한 다음 서버 연결 채널을 정의합니다.

### 프로시저

1. 옵션: 멀티플랫폼 서버를 사용하는 경우 먼저 큐 관리자를 작성하고 시작한 후 MQSC 명령을 시작하십시오.
  - a) 예를 들어, QM1이라고 하는 큐 관리자를 작성하십시오.

```
crtmqm QM1
```

- b) 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QM1
```

- c) MQSC 명령을 시작하십시오.

```
runmqsc QM1
```

2. 선택한 이름 및 채널 유형 서버 연결을 사용하여 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(CHAN1) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
DESCR('Server-connection to Client_1')
```

이 채널 정의는 서버에서 실행되는 큐 관리자와 연관됩니다.

3. 다음 명령을 사용하여 큐 관리자에 대한 인바운드 연결 액세스를 허용하십시오.

```
SET CHLAUTH(CHAN1) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('IP address') MCAUSER('userid')
```

- 여기서, SET CHLAUTH는 이전 단계에서 정의된 채널의 이름을 사용합니다.
- 여기서, 'IP address'는 클라이언트의 IP 주소입니다.
- 여기서, 'userid'는 대상 큐에 대한 액세스 제어를 위해 채널에 제공할 ID입니다. 이 필드는 대소문자를 구분합니다.

다양한 속성을 사용하여 인바운드 연결을 식별하도록 선택할 수 있습니다. 이 예는 IP 주소를 사용합니다. 대체 속성에는 클라이언트 사용자 ID 및 TLS 주제 식별 이름 등이 있습니다. 자세한 정보는 [채널 인증 레코드의 내용](#)을 참조하십시오.

## MQSERVER를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널 작성


MQSERVER 환경 변수를 사용하여 클라이언트 워크스테이션에서 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

MQSERVER 환경 변수를 사용하여 클라이언트 연결 채널의 단순 정의를 지정할 수 있습니다. 이 방법을 사용하여 적은 수의 채널 속성만 지정할 수 있다는 면에서 단순 정의입니다.

MQSERVER 환경 변수를 사용하여 IBM MQ MQI client 시스템과 서버 시스템 간의 채널을 정의하는 경우, 이 채널은 애플리케이션에 사용 가능한 유일한 채널이며 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT) 에 대한 참조가 작성되지 않습니다.

MQCONN 또는 MQCONNX 요청이 리스너가 연결된 큐 관리자가 아닌 다른 큐 관리자를 지정하거나 MQSERVER 매개변수 *TransportType* 이 인식되지 않는 경우, MQCONN 또는 MQCONNX 요청이 실패하고 리턴 코드는 MQRC\_Q\_MGR\_NAME\_ERROR입니다.

 AIX and Linux에서는 다음 예제 중 하나에서와 같이 MQSERVER 를 정의할 수 있습니다.


```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/'9.20.4.56(2002) '
export MQSERVER=CHANNEL1/LU62/BOX99
```

모든 MQCONN 또는 MQCONNX 요청은 MQCD 구조가 MQCONNX에 제공된 MQCNO 구조에서 참조되지 않는 한 사용자가 정의한 채널을 사용하려고 시도합니다. 이 경우 MQCD 구조에서 지정한 채널이 MQSERVER 환경 변수에서 지정한 채널보다 우선합니다.

MQSERVER 환경 변수는 MQCHLLIB 및 MQCHLTAB 환경 변수가 가리키는 클라이언트 채널 정의보다 우선합니다.

### 프로시저


- 플랫폼에 따라 다음 명령 중 하나를 사용하여 MQSERVER로 채널 정의를 지정하십시오.

-  Windows에서 다음과 같이 단순 채널 정의를 지정하십시오.

```
SET MQSERVER=ChannelName/TransportType/ConnectionName
```

예를 들면, 다음과 같습니다.


```
export MQSERVER='SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)'
```

-  AIX and Linux에서 다음과 같이 단순 채널 정의를 지정하십시오.

```
export MQSERVER=ChannelName/TransportType/ConnectionName
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SET MQSERVER=SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)
```


-  IBM i에서 다음과 같이 단순 채널 정의를 지정하십시오.

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSERVER) VALUE('ChannelName/TransportType/ConnectionName')
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSERVER) VALUE('SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)')
```

#### 참고:

- *ChannelName* 은 서버에 정의된 이름과 동일해야 합니다. 이 문자는 채널 이름, 전송 유형 및 연결 이름을 구분하는 데 사용되므로 슬래시 (/) 문자를 포함할 수 없습니다. **MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 클라이언트 채널을 정의하는 경우 최대 메시지 길이 (**MAXMSGL**) 100MB가 사용됩니다. 따라서 채널에 적용되는 최대 메시지 크기는 서버에서 SVRCONN 채널에 지정되는 값입니다.
- *TransportType* 은 IBM MQ 클라이언트 플랫폼에 따라 LU62, TCP, NETBIOS, SPX중 하나일 수 있습니다.
-  AIX and Linux에서 *TransportType* 은 대소문자를 구분하며 대문자여야 합니다. 전송 유형이 인식되지 않는 경우 MQCONN 또는 MQCONNX 호출은 2058을 리턴합니다.
- *ConnectionName* 은 통신 프로토콜 (*TransportType*) 에 정의된 서버의 이름입니다. 완전한 네트워크 이름 (예: AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)) 이어야 합니다.
- *ConnectionName* 은 쉽표로 구분된 연결 이름 목록일 수 있습니다. 목록에 있는 연결 이름은 클라이언트 연결 테이블의 다중 연결과 비슷한 방식으로 사용됩니다. 연결 이름 목록은 클라이언트가 시도할 다중 연결을 지정하기 위해 큐 관리자 그룹에 대한 대안으로 사용될 수 있습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하는 경우 연결 이름 목록을 사용하여 다른 큐 관리자 인스턴스를 지정할 수 있습니다.
- **MQSERVER** 를 취소하고 **MQCHLLIB** 및 **MQCHLTAB**가 가리키는 클라이언트 채널 정의 테이블로 돌아가려면 다음 명령을 입력하십시오.

-  AIX and Linux에서:

```
unset MQSERVER
```

-  Windows에서:

```
SET MQSERVER=
```

예

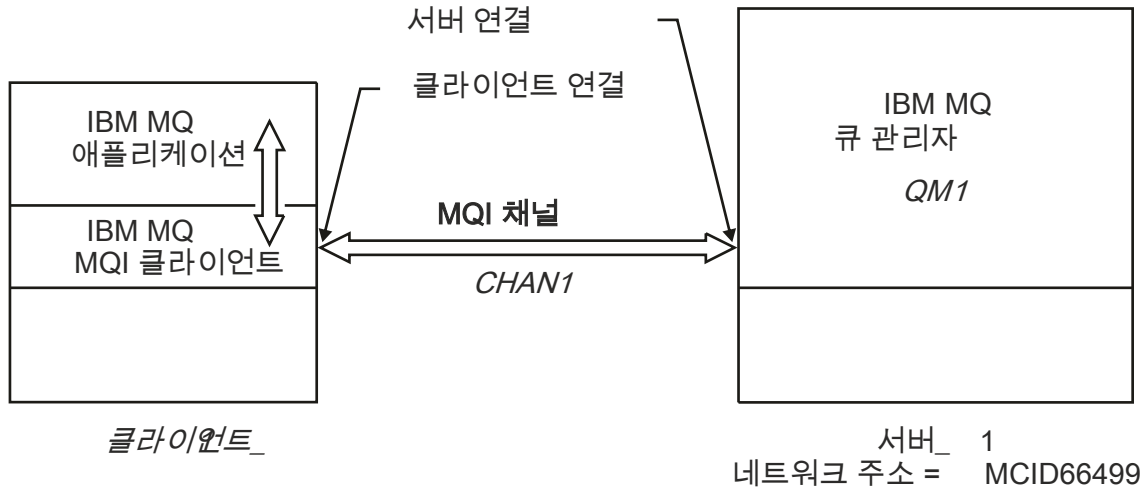


그림 1. 단순 채널 정의의 예

37 페이지의 그림 1에 표시된 단순 채널 정의를 작성하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- ▶ Linux ▶ AIX AIX and Linux에서:

```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/'MCID66499'
```

- ▶ Windows Windows에서:

```
SET MQSERVER=CHANNEL1/TCP/MCID66499
```

참고: TCP/IP 포트 번호를 변경하는 방법에 대한 정보는 38 페이지의 『TCP/IP 기본 포트 변경』을 참조하십시오.

단순 채널 정의의 몇 가지 다른 예는 다음과 같습니다.

- ▶ Windows Windows에서:

```
SET MQSERVER=CHANNEL1/TCP/9.20.4.56  
SET MQSERVER=CHANNEL1/NETBIOS/BOX643
```

- ▶ Linux ▶ AIX AIX and Linux에서:

```
export MQSERVER=CHANNEL1/TCP/'9.20.4.56'  
export MQSERVER=CHANNEL1/LU62/BOX99
```

여기서, BOX99는 LU 6.2 ConnectionName입니다.

- ▶ IBM i IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSERVER) VALUE('CHANNEL1/TCP/9.20.4.56(1416)')
```

IBM MQ MQI client에서 모든 **MQCONN** 또는 **MQCONNX** 요청은 **MQCONNX**에 제공된 **MQCNO** 구조에서 참조된 **MQCD** 구조에서 채널이 대체되지 않는 한 사용자가 정의한 채널을 사용하려고 시도합니다.

#### 관련 태스크

60 페이지의 『IBM MQ 환경 변수 사용』

명령을 사용하여 현재 설정을 표시하거나 IBM MQ 환경 변수의 값을 재설정할 수 있습니다.

39 페이지의 『MQCNO를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널 작성』

MQCONNX 호출에서 MQCNO 구조를 사용하여 클라이언트 워크스테이션에서 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

## TCP/IP 기본 포트 변경

기본적으로 TCP/IP에 대해 IBM MQ는 채널이 포트 1414에 연결되는 것으로 가정합니다. 필요한 경우 기본값을 변경할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

다음 세 가지 옵션 중 하나를 사용하여 포트 번호를 변경할 수 있습니다.

- **MQSERVER** 환경 변수 사용.
- `mqclient.ini` 파일을 변경합니다.
- IBM MQ 를 서비스 파일에 추가합니다.

## 프로시저

- **MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 포트 번호를 변경하려면 대괄호 안의 포트 번호를 *ConnectionName*의 마지막 부분으로 추가하십시오. 예를 들어, 다음과 같습니다.

-   AIX and Linux에서:

```
export MQSERVER='ChannelName/TransportType/ConnectionName(PortNumber)'
```

-  Windows에서:

```
SET MQSERVER=ChannelName/TransportType/ConnectionName(PortNumber)
```

- `mq.ini` 파일을 사용하여 포트 번호를 변경하려면 프로토콜 이름에 포트 번호를 추가하십시오. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
TCP:  
port=2001
```

- 서비스 파일에 IBM MQ 를 추가하여 포트 번호를 변경하려면 251 페이지의 『AIX and Linux에서 TCP/IP 리스너 사용』에 설명된 단계를 완료하십시오.

## SPX 기본 소켓 변경

기본적으로 SPX의 경우, IBM MQ은(는) 채널이 5E86 소켓에 연결되었다고 가정합니다. 필요한 경우 기본값을 변경할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

다음 옵션 중 하나를 사용하여 포트 번호를 변경할 수 있습니다.

- **MQSERVER** 환경 변수 사용.

SPX 연결의 경우, *ConnectionName* 및 소켓을 `network.node(socket)` 양식으로 지정하십시오. IBM MQ 클라이언트와 서버가 같은 네트워크에 있을 경우 네트워크는 지정하지 않아도 됩니다. 기본 소켓을 사용하는 경우 소켓을 지정하지 않아도 됩니다.

- `mqclient.ini` file.Changing `qm.ini` 파일을 변경합니다.

## 프로시저

- **MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 SPX 연결에 대한 포트 번호를 변경하려면 다음 예에 표시된 대로 *ConnectionName* 및 `network.node(socket)` 양식의 소켓을 지정하십시오.

```
SET MQSERVER=ChannelName/TransportType/ConnectionName(SocketNumber)
```

**참고:** IBM MQ 클라이언트 및 서버가 동일한 네트워크에 있는 경우 네트워크를 지정할 필요가 없습니다. 기본 소켓을 사용하는 경우에는 소켓을 지정할 필요가 없습니다.

- `qm.ini` 파일을 사용하여 포트 번호를 변경하려면 프로토콜 이름에 포트 번호를 추가하십시오. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
SPX:  
socket=5E87
```

## MQCNO를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널 작성

MQCONNX 호출에서 MQCNO 구조를 사용하여 클라이언트 워크스테이션에서 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

IBM MQ MQI client 애플리케이션은 클라이언트 연결 채널의 정의를 포함하는 채널 정의 구조 MQCD를 참조하기 위해 **MQCONNX** 호출 시 연결 옵션 구조인 MQCNO를 사용할 수 있습니다.

이 방식으로 클라이언트 애플리케이션은 클라이언트 애플리케이션이 다중 서버 큐 관리자에 동시에 연결할 수 있도록 하는 채널의 **ChannelName**, **TransportType** 및 **ConnectionName** 속성을 런타임 시 지정할 수 있습니다.

**MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 채널을 정의하는 경우 **ChannelName**, **TransportType** 및 **ConnectionName** 속성을 런타임 시 지정할 수 없음을 참고하십시오.

클라이언트 애플리케이션은 **MaxMsgLength** 및 **SecurityExit**와 같은 채널 속성을 지정할 수도 있습니다. 그러한 속성을 지정하면 클라이언트 애플리케이션이 속성에 기본값이 아닌 값을 지정할 수 있으며 채널 엑시트 프로그램은 MQI 채널의 클라이언트 측에서 호출할 수 있습니다.

채널이 TLS(Transport Layer Security)를 사용할 경우 클라이언트 애플리케이션은 MQCD 구조에 있는 TLS와 관련된 정보도 제공할 수 있습니다. TLS와 관련된 추가 정보는 TLS 구성 옵션 구조인 MQSCO에서 제공될 수 있으며 이 구조는 **MQCONNX** 호출 시 MQCNO 구조라고도 합니다.

MQCNO, MQCD 및 MQSCO 구조에 대해 자세한 정보는 **MQCNO**, **MQCD** 및 **MQSCO**를 참조하십시오.

**참고:** MQCONNX에 대한 샘플 프로그램은 **amqscnxc**라고 합니다. **amqssslc**라고 하는 다른 샘플 프로그램은 MQSCO 구조의 사용을 보여줍니다.

### 관련 태스크

35 페이지의 『MQSERVER를 사용하여 IBM MQ MQI client 에서 클라이언트 연결 채널 작성』





**MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 클라이언트 워크스테이션에서 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

## 서버에서 서버 연결 및 클라이언트 연결 정의 작성

서버에서 두 정의 모두 작성한 다음 클라이언트가 클라이언트 연결 정의를 사용할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

먼저 서버 연결 채널을 정의한 다음 클라이언트 연결 채널을 정의하십시오.

- 모든 플랫폼에서 프로그래밍 가능 명령 형식(PCF) 명령인 MQSC(IBM MQ Script) 명령을 사용하여 서버 시스템에서 서버 연결 채널을 정의할 수 있습니다.
-   Linux 및 Windows에서는 IBM MQ Explorer를 사용할 수도 있습니다.
-  z/OS에서는 조작 및 제어 패널을 사용할 수도 있습니다.
-  IBM i에서는 패널 인터페이스를 사용할 수도 있습니다.

서버에서 작성된 클라이언트 연결 채널 정의를 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 사용하여 클라이언트가 사용할 수 있도록 설정합니다.

## 프로시저

1. 서버 연결 채널을 정의하려면 52 페이지의 『서버에서 서버 연결 채널 정의』의 내용을 참조하십시오.
2. 클라이언트 연결 채널을 정의하려면 53 페이지의 『서버에서 클라이언트 연결 채널 정의』의 내용을 참조하십시오.

### 관련 태스크

#### 41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. **runmqsc** 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

#### 52 페이지의 『서버에서 서버 연결 채널 정의』

큐 관리자에 대한 서버 연결 채널 정의를 작성하십시오.

#### 53 페이지의 『서버에서 클라이언트 연결 채널 정의』

서버 연결 채널을 정의한 후 해당 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

#### 54 페이지의 『클라이언트 연결 채널 정의 액세스』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 복사하거나 공유하여 클라이언트 애플리케이션에게 사용 가능하게 한 후, 클라이언트 컴퓨터에 해당 위치 및 이름을 지정할 수 있습니다. URL을 통해 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 찾을 수도 있습니다.

## 클라이언트 채널 정의 테이블 구성

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 연결 채널 및 해당 속성을 정의합니다. 클라이언트에서는 이 파일을 읽어 연결할 큐 관리자를 판별합니다. CCDT 파일은 JSON 또는 2진형식일 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

큐 관리자는 CCDT 파일을 읽지 않습니다. 이 파일은 채널 정의와 인증 정보를 클라이언트에 제공하는 데 사용됩니다.

2진 형식 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. 이 테이블에 저장된 클라이언트 채널 정의를 업데이트할 때는 **runmqsc** 명령만 사용하십시오.

JSON 형식 CCDT는 확장자가 .json인 플랫폼 텍스트 파일입니다. 이 테이블은 수동으로 작성하고 업데이트하십시오. 이 방법이 **runmqsc** 명령을 사용하는 것보다 덜 제한적입니다.

**z/OS** 애플리케이션 서버 내에서 실행되는 z/OS JMS 클라이언트는 CCDT를 사용하여 리모트 큐 관리자 연결 세부사항을 참조합니다. IBM MQ for z/OS 9.1부터, IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition에서 JMS 클라이언트를 사용하여 다른 z/OS LPAR에 있는 큐 관리자에 원격으로 연결할 수 있습니다. 따라서 이러한 클라이언트에서도 CCDT를 사용할 수 있습니다.

CCDT가 사용 중인 클라이언트에서 작동하도록 구성하려면 다음 태스크 중 하나를 선택하십시오.

## 프로시저

- 41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』
- 43 페이지의 『JSON 형식 CCDT 구성』
- 50 페이지의 『CCDT의 위치』
- 50 페이지의 『CCDT에 대한 URL 액세스』

### 관련 개념

MQI 클라이언트: 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)

### 관련 태스크

388 페이지의 『균등 클러스터 구성』



균등 클러스터는 애플리케이션이 확장성 및 가용성을 위해 설계되도록 허용하며 해당 균등 클러스터 내 큐 관리자 모두에 연결할 수 있습니다.

## 2진 형식 CCDT 구성

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

## 시작하기 전에

JavaScript Object Notation (JSON) 형식으로 CCDT를 작성할 수도 있습니다. 이 대체 형식을 사용하면 2진 CCDT를 사용하는 것에 비해 몇 가지 장점이 있습니다. [43 페이지의 『JSON 형식 CCDT 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

모든 플랫폼의 클라이언트가 CCDT를 보고 사용할 수 있습니다. 그러나 2진 CCDT는 IBM MQ for Multiplatforms에서만 작성 및 수정할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**Multi** 멀티플랫폼에서:

- 바이너리 CCDT는 큐 관리자의 데이터 디렉토리 아래에 있는 `@ipcc` 디렉토리에 자동으로 작성됩니다.
- 큐 관리자와 연관된 2진 CCDT는 자동으로 작성될 뿐 아니라 오브젝트 정의와 동시에 보존됩니다. 클라이언트 채널 오브젝트를 정의, 변경 또는 삭제할 경우 큐 관리자 오브젝트 정의 및 CCDT의 항목이 동일한 작업 중에 업데이트됩니다.

### 참고:

- IBM MQ CCDT 파일의 디자인은 사용자가 정의하는 모든 클라이언트 연결 채널이 실제로 정의된 후에만 CCDT 파일을 축소하는 것입니다. 클라이언트 연결 채널이 삭제되면 이는 CCDT 파일에서 삭제됨으로 표시되지만 실제로 제거되지는 않습니다.
- CCDT 파일을 강제로 축소시키려면 하나 이상의 클라이언트 연결 채널을 삭제한 후 다음 명령을 실행하십시오.

```
rcrmqobj -m QM80 -t clchltab
```

- `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT의 위치 및 콘텐츠를 변경합니다.

모든 플랫폼의 클라이언트가 2진 CCDT를 보고 사용할 수 있습니다.

## 프로시저

### Multi

기본 2진 CCDT를 작성하십시오.

멀티플랫폼에서 AMQCLCHL.TAB인 호출되는 기본 바이너리 CCDT는 큐 관리자를 작성할 때 작성됩니다.

기본적으로 AMQCLCHL.TAB는 서버의 다음 디렉토리에 위치합니다.

- **IBM i** 통합 파일 시스템에서 IBM i의 경우:

```
/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QUEEMANAGERNAME/&ipcc
```

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템:

```
/prefix/qmgrs/QUEEMANAGERNAME/@ipcc
```

`QUEEMANAGERNAME`에서 참조하는 디렉토리의 이름은 AIX and Linux 시스템에서 대소문자를 구분합니다. 이 디렉토리 이름은 큐 관리자 이름에 특수 문자가 있을 경우 큐 관리자 이름과 같지 않을 수 있습니다.

- **Windows** Windows에서:

`MQ_INSTALLATION_PATH\data\qmgrs\QUEUEMANAGERNAME\@ipcc`

여기서 `MQ_INSTALLATION_PATH`은(는) IBM MQ이(가) 설치되어 있는 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

그러나 큐 관리자 데이터에 대해 다른 디렉토리 사용을 선택했을 수 있습니다. `crtmqm` 명령을 사용할 때 매개변수 `-md DataPath`를 지정할 수 있습니다. 이 경우, `AMQCLCHL.TAB`은(는) 지정한 `DataPath`의 `@ipcc` 디렉토리에 있습니다.

• 다음 위치에서 CCDT를 찾으십시오.

- 클라이언트 컴퓨터에서
- 둘 이상의 클라이언트가 공유하는 위치에서
- 서버에서 공유 파일로

50 페이지의 『CCDT의 위치』의 내용을 참조하십시오.

a) 클라이언트 시스템에서 직접 2진 CCDT를 작성하십시오.

- `runmqsc` 명령을 `-n` 매개변수와 함께 사용하십시오.
- CCDT는 `MQCHLLIB`에 의해 표시되는 위치에서 `MQCHLTAB`에 의해 표시되는 파일 이름으로 작성되며 기본적으로 `AMQCLCHL.TAB`입니다.
- **중요:** `-n` 매개변수를 지정하는 경우 다른 매개변수를 지정하지 않아야 합니다.

b) 위치를 변경하십시오.

`MQCHLLIB`를 설정하여 CCDT에 대한 경로를 변경할 수 있습니다. 동일한 서버에 큐 관리자가 여러 개 있을 경우 이러한 큐 관리자가 동일한 CCDT 위치를 공유합니다.

• CCDT에 액세스하십시오.

CCDT에 액세스할 수 있습니다.

- `MQCCDTURL` 환경 변수를 정의하여 파일, ftp 또는 http URL에서 원격으로 이동하십시오.
- `MQCHLLIB` 및 `MQCHLTAB` 환경 변수를 설정하여 설정하십시오.
- 클라이언트 구성 파일에서 CHANNELS 스탠자의 `ChannelDefinitionDirectory` 및 `ChannelDefinitionFile` 속성을 정의하여 재정적으로 사용할 수 있습니다.

다양한 예에 대해서는 50 페이지의 『CCDT의 위치』의 내용을 참조하십시오.

• CCDT 콘텐츠를 보거나 편집하십시오.

CCDT 콘텐츠는 `runmqsc` 명령으로 볼 수 있습니다.

1. 환경 변수를 설정하여 CCDT에 액세스하십시오.
2. `runmqsc -n` 명령을 실행하십시오.
3. 예를 들어 `DISPLAY CHANNEL(*)` 명령을 실행하십시오.

▶ **Multi** 멀티플랫폼에서는 `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT 콘텐츠를 편집할 수도 있습니다.

CCDT의 각 입력 항목은 특정 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결을 나타냅니다. `DEFINE CHANNEL` 명령을 사용하여 클라이언트 연결 채널을 정의할 때 새 입력 항목이 추가되며 이 입력 항목은 `ALTER CHANNEL` 명령을 사용하여 클라이언트 연결 채널을 대체할 때 업데이트됩니다. 명령 사용의 추가 예에 대해서는 `runmqsc`를 참조하십시오.

• 클라이언트에 인증 정보를 제공하여 TLS 인증서 폐기가 있는지 확인하십시오.

- a) 인증 정보 오브젝트를 포함하는 이름 목록을 정의하십시오.
- b) 큐 관리자 속성 `SSLCRLNL`을 이름 목록의 이름으로 설정하십시오.

## 관련 개념

[폐기된 인증서에 대한 작업](#)

## 관련 태스크


### 43 페이지의 『JSON 형식 CCDT 구성』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. 텍스트 편집기를 사용하여 JSON(JavaScript Object Notation) CCDT를 작성하고 업데이트합니다.

## JSON 형식 CCDT 구성

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. 텍스트 편집기를 사용하여 JSON(JavaScript Object Notation) CCDT를 작성하고 업데이트합니다.

## 시작하기 전에

 IBM MQ for Multiplatforms를 사용 중인 경우, 대신 큐 관리자를 작성할 때 자동으로 작성되는 2진 CCDT를 사용할 수 있습니다. 41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

JSON 형식에 대한 CCDT 스키마의 파일 이름은 다음과 같습니다.

### Linux

/opt/mqm/lib/ccdt\_schema.json

### Windows




C:\Program Files\IBM\MQ\bin\ccdt\_schema.json

기본 JSON CCDT는 없으며, IBM MQ에서 CCDT를 JSON 형식으로 작성하거나 편집하는 도구도 제공하지 않습니다. 그러나 **runmqsc** 명령을 사용하여 2진 CCDT를 처리할 때보다 JSON CCDT를 수동으로 개발할 때 더 많은 구성 옵션이 제공됩니다.

- JSON CCDT 파일을 작성하고 편집하기 위해 IBM MQ for Multiplatforms를 사용할 필요가 없습니다.
- JSON 형식을 사용할 경우, 동일한 이름의 중복된 채널 정의를 정의할 수 있습니다. IBM MQ를 클라우드에 배치하면 이를 사용하여 확장 가능하고 가용성이 높은 배치로 만들 수 있습니다.
- JSON 파일은 사용자가 읽을 수 있으므로 큐 관리자 구성을 단순화할 수 있습니다.
- 플랫폼 파일 형식은 다음 도구와 통합할 수 있습니다.
  - CCDT 실행 기록을 추적하는 버전 제어 도구
  - Continuous Delivery의 자동화 도구
- CCDT 파일을 유지보수하는 데 전문적인 도구가 필요하지 않습니다.
- 파일 크기가 더 작습니다.
- 이 형식은 이전 버전 및 이후 버전과의 호환성을 제공합니다.

### 참고:

1. 그러나 JSON 표준에서는 중복 키를 올바른 것으로 간주하므로, JSON 구문 분석기는 속성을 지정할 때 마지막으로 읽은 중복 키 값만 가져옵니다. 따라서 중복 채널을 정의할 때 각 채널은 'channel' 키에 지정된 배열 값의 요소여야 합니다.
2. JSON CCDT는 인증서 폐기 목록(CRL) 및 온라인 인증서 상태 프로토콜(OCSP) 응답자 위치 정보를 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 서버 위치에 저장하는 것을 지원하지 않습니다.

플랫폼	JMS 클라이언트 인코딩	C 클라이언트 인코딩
 IBM i	ASCII	EBCDIC
 AIX, Linux, and Windows	ASCII	ASCII
 z/OS	ASCII 또는 EBCDIC	적용할 수 없음



**주의:** JSON CCDT(모든 속성을 포함하지 않는 *sparse* 포함)를 통해 채널에 대한 정의를 제공하는 경우 전체 채널 정의는 JSON에 지정되지 않은 모든 속성에 대해 기본값을 사용하여 정의된 모든 속성으로 구성됩니다.

따라서 기본값을 사용하지 않으려는 각 속성에 대해 특정 값을 제공해야 합니다.

## 프로시저

- JSON CCDT를 작성하십시오.
    - a) 일반 텍스트 편집기를 사용하여 확장자가 `.json`인 플랫폼 파일을 작성하십시오.
    - b) CCDT를 정의하십시오.
 



47 페이지의 『JSON CCDT 예』 및 45 페이지의 『JSON CCDT에서 지원되는 채널 속성』의 내용을 참조하십시오.
  - 다음 위치에서 CCDT를 찾으십시오.
    - 클라이언트 컴퓨터에서
    - 둘 이상의 클라이언트가 공유하는 위치에서
    - 서버에서 공유 파일로

50 페이지의 『CCDT의 위치』의 내용을 참조하십시오.
  - JSON CCDT의 유효성을 검증하십시오.
 

JSON Linter에서 스키마에 대해 CCDT의 유효성을 검증하십시오.

두 개의 채널을 사용하여 CCDT 파일을 작성하고 이 파일이 작동하는지 유효성 검증하는 방법에 대한 정보는 스키마에 대해 IBM MQ CCDT JSON 파일을 유효성 검증하는 방법을 참조하십시오.

CCDT 스키마는 제품 및 클라이언트 패키지에 포함되어 있습니다.

    -  AIX and Linux 시스템:  
`$MQ_INSTALLATION_PATH/lib` 및 `/lib`은(는) 각각 제품 및 클라이언트 패키지에 있습니다.
    -  Windows의 경우:  
`%MQ_INSTALLATION_PATH%\bin` 및 `\bin`은(는) 각각 제품 및 클라이언트 패키지에 있습니다.
- 참고:**
- JSON Linter는 온라인에서 사용 가능합니다.
  - 스키마는 'required' 키를 사용하여 필수 속성을 정의합니다.
  - 스키마는 'type' 키를 사용하여 속성 데이터 유형을 정의합니다.
- CCDT에 액세스하십시오.
 

CCDT에 액세스할 수 있습니다.

    - `MQCCDTURL` 환경 변수를 정의하여 파일, ftp 또는 http URL에서 원격으로 이동하십시오.
    - `MQCHLLIB` 및 `MQCHLTAB` 환경 변수를 설정하여 설정하십시오.
    - 클라이언트 구성 파일에서 CHANNELS 스탠자의 **ChannelDefinitionDirectory** 및 **ChannelDefinitionFile** 속성을 정의하여 재정적으로 사용할 수 있습니다.

다양한 예에 대해서는 50 페이지의 『CCDT의 위치』의 내용을 참조하십시오.
  - CCDT 콘텐츠를 보거나 편집하십시오.
 

CCDT의 각 입력 항목은 특정 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결을 나타냅니다. CCDT 콘텐츠는 문서 편집기에서 보거나 편집할 수 있습니다.

CCDT를 보기만 하려는 경우에는 다음과 같이 `runmqsc` 명령을 사용해도 됩니다.

    1. 위 단계에서 설명한 대로, 환경 변수를 설정하여 CCDT에 대한 액세스 권한을 부여하십시오.

2. `runmqsc -n` 명령을 실행하십시오. 자세한 정보는 `runmqsc`를 참조하십시오.

3. **DISPLAY CHANNEL** 명령을 실행하십시오. 예를 들어, `DISPLAY CHANNEL(*)`을(를) 실행하십시오.

## 관련 개념

폐기된 인증서에 대한 작업

## 관련 태스크

41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

388 페이지의 『균등 클러스터 구성』

균등 클러스터는 애플리케이션이 확장성 및 가용성을 위해 설계되도록 허용하며 해당 균등 클러스터 내 큐 관리자 모두에 연결할 수 있습니다.

JSON CCDT에서 지원되는 채널 속성

JSON CCDT에서 지원되는 클라이언트 연결 채널 속성 목록입니다. 이 목록은 2진 CCDT에서 지원되는 속성의 일부입니다.

## 속성 맵핑

이러한 속성은 다음 채널 오브젝트에 삽입됩니다.

```
{ "channel": [ { $CHANNEL_1_KEY_VALUE_LIST }, ..., { $CHANNEL_N_KEY_VALUE_LIST } ] }
```

여기서 `$CHANNEL_X_KEY_VALUE_LIST`는 다음 표에 나열된 심표로 구분된 속성 목록입니다.

기본 유스 케이스는 47 페이지의 『JSON CCDT 예』의 내용을 참조하십시오.

JSON 스키마는 `/opt/mqm/lib/ccdt_schema.json`에서 제공됩니다. 각 속성에 유효한 값을 찾으려면 JSON 스키마를 확인하십시오.

다음 표에는 JSON 오브젝트, 키, 데이터 유형이 해당 2진 채널 속성 정의와 함께 나열되어 있습니다.



**주의:** 필수 속성은 채널 **name** 및 채널 **type**입니다. **portRange**를 정의할 경우, *low* 및 *high* 속성도 필수입니다.

JSON 오브젝트	JSON 키	JSON 데이터 유형	2진 속성 정의
channel(array)	이름	STRING	CHANNEL
channel(array)	유형	STRING	CHLTYPE
channel.clientConnection	queueManager	STRING	QMNAME
channel.clientConnection.connection(array)	호스트	STRING	CONNNAME
channel.clientConnection.connection	포트	INT	CONNNAME
channel.compression.header(array)	헤더	STRING	COMPHDR
channel.compression.message(array)	메시지	STRING	COMPMSG
channel.connectionManagement	연관관계(affinity)	STRING	AFFINITY
channel.connectionManagement	clientWeight	INT	CLNTWGHT
channel.connectionManagement	defaultReconnect	STRING	DEFRECON
channel.connectionManagement	disconnectInterval	INT	DISCINT
channel.connectionManagement	heartInterval	INT	HBINT
channel.connectionManagement	keepAliveInterval	INT	KAINT

JSON 오브젝트	JSON 키	JSON 데이터 유형	2진 속성 정의
channel.connectionManagement	sharingConversations	INT	SHARECNV
channel.connectionManagement.localAddress(array)	호스트	STRING	LOCLADDR
channel.connectionManagement.localAddress(array)	포트	INT	LOCLADDR
channel.connectionManagement.localAddress.portRange	높음	INT	LOCLADDR
channel.connectionManagement.localAddress.portRange	낮음	INT	LOCLADDR
channel.exits.receive(array)	이름	STRING	RCVEXIT
channel.exits.receive(array)	userData	STRING	RCVDATA
channel.exits.security	이름	STRING	SCYEXIT
channel.exits.security	userData	STRING	SCYDATA
channel.exits.send(array)	이름	STRING	SENDEXIT
channel.exits.send(array)	userData	STRING	SENDDATA
channel.general	설명	STRING	DESCR
channel.general	maximumMessageLength	INT	MAXMSGL
channel.timestamps	대체됨	STRING	ALTDATE and ALTTIME
channel.transmissionSecurity	certificateLabel	STRING	CERTLABL
channel.transmissionSecurity	certificatePeerName	STRING	SSLPEER
channel.transmissionSecurity	cipherSpecification	STRING	SSLCIPH

**참고:**

- channel.connectionManagement.localAddress는 다음 키 조합 중 하나로 정의할 수 있습니다.
  - host 및 port
  - host 및 portRange
  - 포트
  - portRange
- channel.timestamps altered JSON 키는 선택적이며, 정의되지 않은 경우 값은 기본값으로 JSON CCDT 파일 마지막 수정 시간으로 설정됩니다. 그러나 URL에서 CCDT를 폐치하도록 환경이 구성된 경우 기본 값은 파일을 마지막으로 다운로드한 시간입니다.
- channel.clientConnection.connection에는 host 및 port 키가 모두 포함되어야 합니다.
- 변경된 키는 ALTDATE 및 ALTTIME 속성을 모두 캡슐화하는 단일 문자열입니다.
- 전송 유형은 TCP만 가능하므로, 다음 속성은 스키마에 정의되지 않습니다.
  - **TRPTYPE**
  - **USERID**
  - **PASSWORD**
  - **MODENAME**

## - TPNAME

### 관련 참조

#### 채널 유형에 대한 채널 속성

#### JSON CCDT 예

이 주제에 나열된 예를 기반으로 필요에 맞게 사용하십시오.

일반 문서 편집기를 열고 다음 예 중 하나를 복사하십시오.

- [47 페이지의 『단순 클라이언트 연결 정의』](#)
- [47 페이지의 『TLS를 사용하여 하나의 채널 및 하나의 큐 관리자 정의』](#)
- [48 페이지의 『TLS를 사용하지 않는 하나의 채널 및 하나의 큐 관리자 정의』](#)
- [48 페이지의 『동일한 이름의 두 채널 정의』](#)
- [48 페이지의 『클라이언트 연결 채널에 대한 CCDT 채널 속성 정의의 전체 목록』](#)

### 단순 클라이언트 연결 정의

```
{
  "channel": [
    {
      "general": {
        "description": "a channel"
      },
      "name": "channel",
      "clientConnection": {
        "connection": [
          {
            "host": "localhost",
            "port": 1414
          }
        ],
        "queueManager": "QM1"
      },
      "type": "clientConnection"
    }
  ]
}
```

### TLS를 사용하여 하나의 채널 및 하나의 큐 관리자 정의

```
{
  "channel": [
    {
      "name": "SSL.SVRCONN",
      "clientConnection": {
        "connection": [
          {
            "host": "aztlan1.fyre.ibm.com",
            "port": 1419
          }
        ],
        "queueManager": "QM92TLS"
      },
      "transmissionSecurity": {
        "cipherSpecification": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
        "certificateLabel": "ibmwebspheremqadministrator",
      },
      "type": "clientConnection"
    }
  ]
}
```

## TLS를 사용하지 않는 하나의 채널 및 하나의 큐 관리자 정의

```
{
  "channel": [
    {
      "name": "SYSTEM.DEF.SVRCONN",
      "clientConnection": {
        "connection": [
          {
            "host": "aztlan1.fyre.ibm.com",
            "port": 1414
          }
        ],
        "queueManager": "QM92"
      },
      "type": "clientConnection"
    }
  ]
}
```

## 동일한 이름의 두 채널 정의

각 채널은 두 개의 개별 큐 관리자에 연결됩니다.

```
{
  "channel": [
    {
      "general": {
        "description": "First channel"
      },
      "name": "channel",
      "clientConnection": {
        "connection": [
          {
            "host": "localhost",
            "port": 1414
          }
        ],
        "queueManager": "QM1"
      },
      "type": "clientConnection"
    },
    {
      "general": {
        "description": "Second channel"
      },
      "name": "channel",
      "clientConnection": {
        "connection": [
          {
            "host": "localhost",
            "port": 1415
          }
        ],
        "queueManager": "QM2"
      },
      "type": "clientConnection"
    }
  ]
}
```

## 클라이언트 연결 채널에 대한 CCDT 채널 속성 정의의 전체 목록

```
{
  "channel": [
    {
```



```

"compression":
{
  "header": [ "system" ],
  "message": [ "zlibfast" ]
},
"connectionManagement":
{
  "sharingConversations": 10,
  "clientWeight": 1,
  "affinity": "none",
  "defaultReconnect": "yes",
  "heartbeatInterval": 600,
  "keepAliveInterval": -1,
  "localAddress":
  [
    {
      "portRange":
      {
        "low": 2020,
        "high": 3030
      }
    }
  ]
},
"exits":
{
  "receive":
  [
    {
      "name": "",
      "userData": ""
    }
  ],
  "security":
  {
    "name": "",
    "userData": ""
  },
  "send":
  [
    {
      "name": "",
      "userData": ""
    }
  ]
},
"general":
{
  "description": "First channel",
  "maximumMessageLength": 4194304
},
"name": "the_channel",
"clientConnection":
{
  "connection":
  [
    {
      "host": "localhost",
      "port": 1414
    }
  ],
  "queueManager": "QM1"
},
"timestamps":
{
  "altered": "2018-12-04T15:37:22.000Z"
},
"transmissionSecurity":
{
  "cipherSpecification": "",
  "certificateLabel": "",
  "certificatePeerName": ""
},
"type": "clientConnection"
}
]
}

```

## 관련 참조

[채널 유형에 대한 채널 속성](#)

## 채널 속성(알파벳순)

### CCDT의 위치

IBM MQ는 파일, FTP 또는 HTTP URL에서 CCDT 검색을 지원합니다. CCDT가 서버에 있는 상태에서 클라이언트가 공유 파일로서 CCDT에 액세스할 수 있게 설정할 수 있습니다. 또는 CCDT를 개별 클라이언트 컴퓨터에 복사하거나 CCDT를 둘 이상의 클라이언트가 공유하는 위치에 복사하여 CCDT를 분배할 수 있습니다.

파일을 복사하는 데 FTP를 사용하는 경우 bin 옵션을 사용하여 2진 모드를 설정하고 기본 ASCII 모드를 사용하지 마십시오. CCDT를 사용할 수 있도록 설정하기 위해 선택하는 메소드에 관계없이 채널을 권한 없이 변경하지 못하도록 그 위치를 보안 설정해야 합니다.

### 서버에서 CCDT 파일을 호스팅하는 방법

CCDT는 URL을 통해 액세스할 수 있는 중앙 위치에서 호스팅할 수 있으므로 배치된 각 클라이언트에 대해 CCDT를 개별적으로 업데이트할 필요가 없습니다. Native (C/C++, COBOL 및 RPG) 및 관리되지 않는 .NET 애플리케이션은 로컬 파일, FTP 또는 HTTP 자원인지 여부에 관계없이 URL에서 CCDT를 가져올 수 있습니다.

IBM MQ 클라이언트의 기본 캐싱 동작은 파일 수정 시간이 파일을 마지막으로 검색한 시간과 다를 경우 CCDT 파일만 가져오는 것입니다. 대부분의 클라이언트 구성 옵션처럼 URL 위치를 제공할 수 있는 다양한 방법이 있습니다.

- MQCONN MQI 호출에 전달되는 MQCNO 구조를 통한 **CCDTUrlPtr** 및 **CCDTUrlOffset**
- **MQCCDTURL** 환경 변수
- mqclient.ini의 채널 스탠자에 있는 **ChannelDefinitionDirectory** 속성

인증되거나 인증되지 않은 URL 모두가 지원됩니다. 다음은 몇 가지 예입니다.

```
export MQCCDTURL=ftp://myuser:password@myhost.sample.com//var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc/AMQCLCHL.TAB
```

```
export MQCCDTURL=http://myhost.sample.com/var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc/AMQCLCHL.TAB
```

FTP 또는 HTTP와 함께 이 지원을 사용하려면 여전히 서버에서 CCDT 파일을 호스팅해야 하지만, 모든 클라이언트 애플리케이션은 수동으로 업데이트를 푸시하거나 각 클라이언트에서 네트워크로 연결된 파일 시스템을 마운트할 필요 없이 채널 정의에 대한 변경사항을 자동으로 선택할 수 있습니다. 자세한 정보는 50 페이지의 『CCDT에 대한 URL 액세스』의 내용을 참조하십시오.

### 클라이언트에서 CCDT의 위치를 지정하는 방법

클라이언트 시스템에서 다음 방법으로 CCDT의 위치를 지정할 수 있습니다.

- 환경 변수 **MQCHLLIB** 를 사용하여 테이블이 있는 디렉토리를 지정하고 **MQCHLTAB** 를 사용하여 테이블의 파일 이름을 지정합니다.
- 클라이언트 구성 파일 사용. CHANNELS 스탠자에서 **ChannelDefinitionDirectory** 속성을 사용하여 테이블이 있는 디렉토리를 지정하고 **ChannelDefinitionFile** 속성을 사용하여 파일 이름을 지정하십시오.
- 위에서 설명한 것과 같이, 중앙 위치에서 호스팅되는 CCDT에 대한 URL(File, FTP 또는 HTTP)을 제공합니다.

위치가 클라이언트 구성 파일에 지정되고 동시에 환경 변수를 사용하여 지정된 경우, 환경 변수가 우선순위를 가집니다. 이 기능을 사용하여 클라이언트 구성 파일에 표준 위치를 지정하고 필요하면 환경 변수를 사용하여 이를 대체할 수 있습니다.

URL을 사용하여 CCDT 위치를 제공하는 경우 기본 클라이언트 애플리케이션이 클라이언트 채널 정의를 찾는 우선 순위는 50 페이지의 『CCDT에 대한 URL 액세스』에 설명되어 있습니다.

### CCDT에 대한 URL 액세스

URL을 통해 액세스할 수 있는 중앙 위치에서 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 호스팅할 수 있기 때문에 배치된 클라이언트마다 CCDT를 개별적으로 업데이트할 필요성이 없어집니다.

클라이언트 채널 정의 테이블은 다음 방법을 사용하여 URL을 통해 찾을 수 있습니다.

- MQCNO를 사용하여 프로그래밍하여

- 환경 변수를 사용하여



**주의:** 환경 변수 옵션을 사용하여 클라이언트로 연결하는 원시 프로그램 (즉, C, COBOL 또는 C++ 애플리케이션)에 대해서만 URL을 제공할 수 있습니다. 환경 변수는 Java, JMS 또는 관리 .NET 애플리케이션에 영향을 주지 않습니다.

IBM MQ는 파일, FTP 또는 HTTP URL에서 CCDT 검색을 지원합니다.

- mqclient.ini 파일 CHANNELS 스탠자를 사용합니다.

환경 변수 **MQCCDTURL** 를 사용하면 클라이언트 채널 정의 테이블을 확보할 수 있는 단일 값으로 파일, ftp 또는 http URL을 제공할 수 있습니다.

**MQCHLLIB** 환경 변수로 지정된 디렉토리 경로 (또는 167 페이지의 『클라이언트 구성 파일의 CHANNELS 스탠자』의 **ChannelDefinitionDirectory** 속성으로 지정된 경로) 를 사용하여 기존 로컬 파일 시스템 디렉토리 (즉, /var/mqm) 외에 파일, ftp 또는 http URL을 통해 CCDT 파일을 찾을 수도 있습니다. **MQCHLLIB** 값은 디렉토리 스템이며 **MQCHLTAB** 와 함께 작동하여 완전한 URL을 파생시킵니다.

연결에서 기본 인증은 URL에 인코딩된 신임 정보를 통해 지원됩니다.

### 인증된 연결

```
export MQCHLLIB=ftp://myuser:password@myhost.sample.com/var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc
export MQCHLLIB=http://myuser:password@myhost.sample.com/var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc
```

### 인증되지 않은 연결

```
export MQCHLLIB=ftp://myhost.sample.com/var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc
export MQCHLLIB=http://myhost.sample.com/var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc
export MQCHLLIB=file:///var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc
```

**참고:** 인증된 연결을 사용하려면 JMS의 경우와 마찬가지로 URL에 인코딩된 사용자 이름 및 비밀번호를 제공해야 합니다.

클라이언트 채널 정의를 찾기 위한 기본 클라이언트 애플리케이션의 우선순위 순서는 다음과 같습니다.

1. MQCNO에서 **ClientConnOffset** 및 **ClientConnPtr**에 의해 제공되는 MQCD입니다.
2. MQCNO에서 **CCDTUrlOffset** 및 **CCDTUrlPtr**에 의해 제공된 URL.
3. **MQSERVER** 환경 변수.
4. mqclient.ini 파일이 정의되고 채널 스탠자가 **ServerConnectionParms** 속성을 포함하는 경우, 정의하는 채널이 사용됩니다. 자세한 정보는 154 페이지의 『IBM MQ MQI client 구성 파일, mqclient.ini』 및 167 페이지의 『클라이언트 구성 파일의 CHANNELS 스탠자』의 내용을 참조하십시오.
5. **MQCCDTURL** 환경 변수.
6. **MQCHLLIB** 및 **MQCHLTAB** 환경 변수.
7. 167 페이지의 『클라이언트 구성 파일의 CHANNELS 스탠자』의 **ChannelDefinitionDirectory** 및 **ChannelDefinitionFile**.

**중요사항:** URL을 사용하는 CCDT 파일에 대한 액세스는 항상 file:// 프로토콜을 사용하는 경우에도 파일의 읽기 전용 사본을 엽니다.

예를 들어, 클라이언트에서 **DEFINE CHANNEL MQSC** 명령을 사용할 때 쓰기 액세스를 위해 CCDT 파일을 열려고 시도하면 쓰기 액세스를 위해 파일을 열 수 없음을 나타내는 오류 메시지가 리턴됩니다.

그러나 **runmqsc**를 사용하여 채널 및 인증 정보 정의를 읽을 수 있습니다.

### 관련 태스크

54 페이지의 『클라이언트 연결 채널 정의 액세스』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 복사하거나 공유하여 클라이언트 애플리케이션에게 사용 가능하게 한 후, 클라이언트 컴퓨터에 해당 위치 및 이름을 지정할 수 있습니다. URL을 통해 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 찾을 수도 있습니다.

41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

[IBM MQ classes for JMS에서 CCDT 사용](#)

**관련 참조**

[CCDTURL](#)

[MQCNO - 연결 옵션](#)

[XMSC\\_WMQ\\_CCDTURL](#)

## Windows Active Directory의 클라이언트 연결 채널

Active Directory를 지원하는 Windows 시스템에서, IBM MQ는 동적 클라이언트-서버 바인딩을 제공하기 위해 Active Directory에서 클라이언트 연결 채널을 공개합니다.

클라이언트 연결 채널 오브젝트가 정의되면 기본적으로 AMQCLCHL.TAB 라는 클라이언트 채널 정의 파일에 기록됩니다. 클라이언트 연결 채널이 TCP/IP 프로토콜을 사용하는 경우 IBM MQ 서버는 Active Directory에서 해당 프로토콜도 공개합니다. IBM MQ 클라이언트가 서버에 연결할 방법을 판별할 때 다음 검색 순서를 사용하여 관련 클라이언트 채널 오브젝트 정의를 찾습니다.

1. [MQCONN](#) MQCD 데이터 구조
2. [MQSERVER](#) 환경 변수
3. 클라이언트 채널 정의 파일
4. Active Directory

이 순서는 모든 현재 애플리케이션은 어떤 변경의 영향도 받지 않음을 의미합니다. Active Directory의 이들 입력 항목을 클라이언트 채널 정의 파일의 레코드로 생각할 수 있으며, IBM MQ 클라이언트는 동일한 방법으로 이들을 처리합니다. Active Directory에서 클라이언트 연결 채널 정의를 발행하기 위한 지원을 구성하고 관리하려면 `setmqsc`에 설정된 대로 `setmqsc` 명령을 사용하십시오.

## 서버에서 서버 연결 채널 정의

큐 관리자에 대한 서버 연결 채널 정의를 작성하십시오.

### 프로시저

1. 서버 시스템에서 선택한 이름과 서버 연결 채널 유형으로 채널을 정의하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(CHAN2) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
DESCR('Server-connection to Client_2')
```

2. 다음 명령을 사용하여 큐 관리자에 대한 인바운드 연결 액세스를 허용하십시오.

```
SET CHLAUTH(CHAN2) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('IP address') MCAUSER('userid')
```

- 여기서 **SET CHLAUTH** 는 이전 단계에서 정의된 채널의 이름을 사용합니다.
- 여기서, 'IP address' IP 주소는 클라이언트의 IP 주소입니다.
- 여기서, 'userid'는 대상 큐에 대한 액세스 제어를 위해 채널에 제공할 ID입니다. 이 필드는 대소문자를 구분합니다.

다양한 속성을 사용하여 인바운드 연결을 식별하도록 선택할 수 있습니다. 이 예는 IP 주소를 사용합니다. 대체 속성에는 클라이언트 사용자 ID 및 TLS 주제 식별 이름 등이 있습니다. 자세한 정보는 [채널 인증 레코드의 내용을 참조하십시오](#).

이 채널 정의는 서버에서 실행되는 큐 관리자와 연관됩니다.

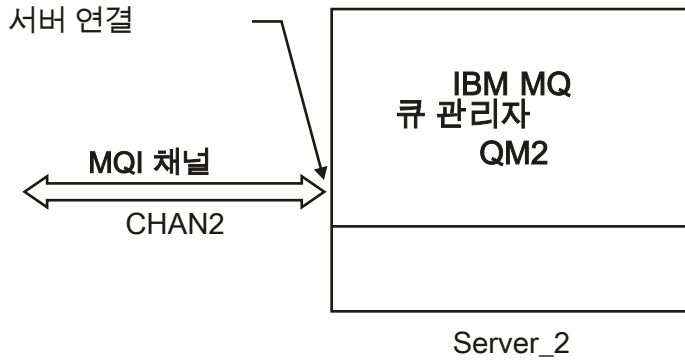


그림 2. 서버 연결 채널 정의

### 관련 태스크

53 페이지의 『서버에서 클라이언트 연결 채널 정의』 서버 연결 채널을 정의한 후 해당 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

## 서버에서 클라이언트 연결 채널 정의

서버 연결 채널을 정의한 후 해당 클라이언트 연결 채널을 정의할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

서버 연결 채널을 정의합니다. 자세한 정보는 52 페이지의 『서버에서 서버 연결 채널 정의』의 내용을 참조하십시오.

### 프로시저

1. 서버 연결 채널과 이름은 같지만 채널 유형은 클라이언트 연결인 채널을 정의하십시오. 연결 이름 (CONNNAME)을 명시해야 합니다. TCP/IP의 경우 연결 이름은 서버 시스템의 네트워크 주소 또는 호스트 이름입니다. 클라이언트 환경에서 실행되는 IBM MQ 애플리케이션이 연결할 큐 관리자 이름(QMNAME)을 지정하는 것도 권장됩니다. 큐 관리자 이름을 변경하여 여러 큐 관리자에 연결하기 위한 일련의 채널을 정의할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(CHAN2) CHLTYPE(CLNTCONN) TRPTYPE(TCP) +
CONNAME(9.20.4.26) QMNAME(QM2) DESCR('Client-connection to Server_2')
```

2. 다음 명령을 사용하여 큐 관리자에 대한 인바운드 연결 액세스를 허용하십시오.

```
SET CHLAUTH(CHAN2) TYPE(ADDRESSMAP) ADDRESS('IP-address') MCAUSER('userid')
```

- 여기서 **SET CHLAUTH** 명령은 이전 단계에서 정의된 채널의 이름을 사용합니다.
- 여기서, 'IP address'는 클라이언트의 IP 주소입니다.
- 여기서, 'userid'는 대상 큐에 대한 액세스 제어를 위해 채널에 제공할 ID입니다. 이 필드는 대소문자를 구분합니다.

다양한 속성을 사용하여 인바운드 연결을 식별하도록 선택할 수 있습니다. 이 예는 IP 주소를 사용합니다. 대체 속성에는 클라이언트 사용자 ID 및 TLS 주제 식별 이름 등이 있습니다. 자세한 정보는 [채널 인증 레코드](#)의 내용을 참조하십시오.

### 결과

**Multi** 멀티플랫폼에서 이 채널 정의는 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)이라는 파일에 저장되고 이 파일은 큐 관리자와 연관됩니다. 클라이언트 채널 정의 테이블에는 둘 이상의 클라이언트 연결 채널 정의가 포함될 수 있습니다.

클라이언트 채널 정의 테이블에 대한 자세한 정보 및 클라이언트 연결 채널 정의가 z/OS에 저장되는 방법에 대한 해당 정보는 [41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

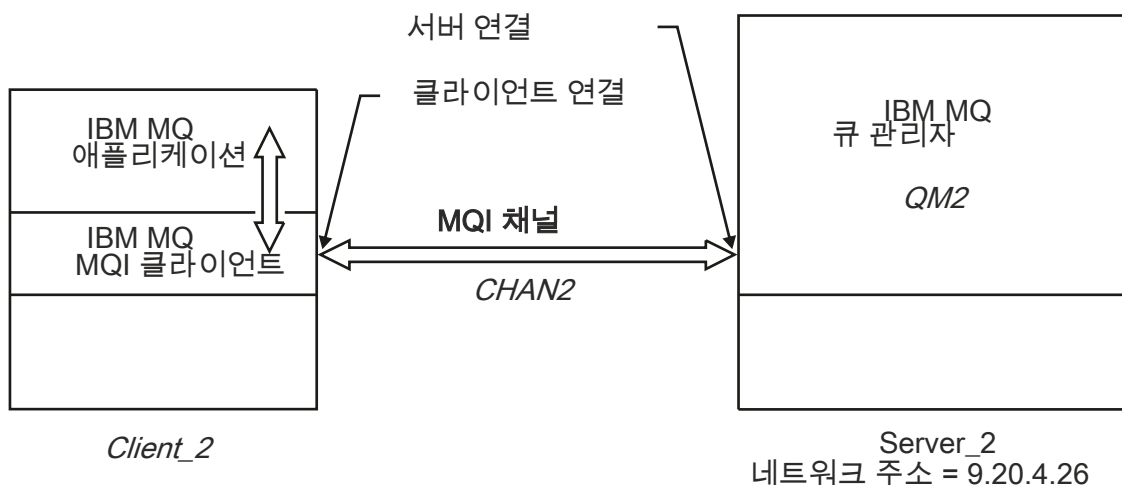


그림 3. 클라이언트 연결 채널 정의

#### 관련 참조

DEFINE CHANNEL(새 채널 정의)

SET CHLAUTH(채널 인증 레코드 작성 또는 수정)

### 클라이언트 연결 채널 정의 액세스

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 복사하거나 공유하여 클라이언트 애플리케이션에게 사용 가능하게 한 후, 클라이언트 컴퓨터에 해당 위치 및 이름을 지정할 수 있습니다. URL을 통해 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 찾을 수도 있습니다.

#### 시작하기 전에

이 태스크는 필요한 클라이언트 연결 채널을 CCDT에 정의했다고 가정합니다. [40 페이지의 『클라이언트 채널 정의 테이블 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

#### 이 태스크 정보

클라이언트 애플리케이션이 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 사용하려면 CCDT를 클라이언트 애플리케이션이 사용할 수 있게 하고 해당 위치 및 이름을 지정해야 합니다. 이를 수행하는 방법에는 여러 가지가 있습니다.

- CCDT를 클라이언트 컴퓨터에 복사할 수 있습니다.
- CCDT를 둘 이상의 클라이언트가 공유하는 위치에 복사할 수 있습니다.
- CCDT가 서버에 있는 상태에서 클라이언트가 공유 파일로서 CCDT에 액세스할 수 있게 설정할 수 있습니다.

IBM MQ 원시(C/C++, COBOL 및 RPG) 및 비관리 .NET 애플리케이션은 로컬 파일, ftp 또는 http 자원인지 여부에 관계없이 URL에서 중앙 위치에 호스팅된 CCDT를 가져올 수 있습니다.

#### 프로시저

1. 다음 방법 중 하나로 클라이언트 애플리케이션이 CCDT를 사용할 수 있도록 설정하십시오.
  - a) 옵션: CCDT를 클라이언트 컴퓨터에 복사하십시오.
  - b) 옵션: CCDT를 둘 이상의 클라이언트가 공유하는 위치에 복사하십시오.
  - c) 옵션: 서버에 CCDT를 그대로 두고 클라이언트가 공유할 수 있도록 설정하십시오.
  - d) 옵션: 기본(C/C++, COBOL 및 RPG) 및 관리되지 않는 .NET 애플리케이션이 이 URL에서 CCDT를 가져올 수 있도록 중앙 위치에서 호스팅되는 CCDT에 대한 로컬 파일, ftp 또는 http URL을 정의하십시오.

CCDT에 대해 선택하는 위치에 관계없이 채널을 권한 없이 변경하지 못하도록 그 위치를 보안 설정해야 합니다.

2. 클라이언트에서 다음 세 가지 방식 중 하나로 CCDT를 포함하는 파일의 위치 및 이름을 지정하십시오.

a) 옵션: 클라이언트 구성 파일의 CHANNELS 스탠자를 사용하십시오. 자세한 정보는 [167 페이지의 『클라이언트 구성 파일의 CHANNELS 스탠자』](#)의 내용을 참조하십시오.

b) 옵션: 환경 변수 **MQCHLLIB** 및 **MQCHLTAB**를 사용하십시오.

예를 들어, 다음을 입력하여 환경 변수를 설정할 수 있습니다.

• **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템:

```
export MQCHLLIB=MQ_INSTALLATION_PATH/qmgrs/QUEUEMANAGERNAME/@ipcc
export MQCHLTAB=AMQCLCHL.TAB
```

• **IBM i** IBM i 시스템:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCHLLIB) VALUE('/QIBM/UserData/mqm/qmgrs/QUEUEMANAGERNAME/@ipcc')
ADDENVVAR ENVVAR(MQCHLTAB) VALUE(AMQCLCHL.TAB)
```

여기서 **MQ\_INSTALLATION\_PATH**은(는) IBM MQ이(가) 설치되어 있는 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

c) 옵션: Windows에서만 **setmqscp** 제어 명령을 사용하여 클라이언트 연결 채널 정의를 Active Directory에서 발행하십시오.

d) **MQCNO**를 사용하여 프로그래밍하거나, 환경 변수를 사용하거나, **mqclient.ini** 파일 스탠자를 사용하여 URL을 통해 중앙에서 호스트되는 CCDT의 위치를 제공하십시오. 자세한 정보는 [50 페이지의 『CCDT의 위치』](#) 및 [50 페이지의 『CCDT에 대한 URL 액세스』](#)의 내용을 참조하십시오.

**MQSERVER** 환경 변수가 설정된 경우, IBM MQ 클라이언트는 클라이언트 채널 정의 테이블의 정의에 우선하여 **MQSERVER**에 의해 지정된 클라이언트 연결 채널 정의를 사용합니다.

#### 관련 태스크

[41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』](#)

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. **runmqsc** 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

#### 관련 참조

[MQI 클라이언트: 클라이언트 채널 정의 테이블\(CCDT\)](#)

## **ALW** MQI 채널에 대한 채널 엑시트 프로그램

AIX, Linux, and Windows의 IBM MQ MQI client 환경에서는 세 가지 유형의 채널 엑시트를 사용할 수 있습니다.

이러한 항목은 다음과 같습니다.

- 송신 엑시트
- 수신 엑시트
- 보안 엑시트

이러한 엑시트는 채널의 클라이언트 및 서버 측에서 사용 가능합니다. **MQSERVER** 환경 변수를 사용하는 경우에는 애플리케이션이 엑시트를 사용할 수 없습니다. 채널 엑시트는 [메시징 채널의 채널 엑시트 프로그램에](#) 설명되어 있습니다.

송신 및 수신 엑시트는 함께 작동합니다. 다음과 같이 엑시트를 사용하는 여러 가능한 방법이 있습니다.

- 메시지 분할 및 리어셈블링
- 메시지의 데이터 압축 및 압축 풀기(이 기능은 IBM MQ의 일부로 제공되지만 다른 압축 기술을 사용할 수도 있음)

- 사용자 데이터 암호화 및 복호화(이 기능은 IBM MQ의 일부로 제공되지만 다른 암호화 기술을 사용할 수도 있음)
- 송신 및 수신된 각 메시지 저널링

보안 엑시트를 사용하여 IBM MQ 클라이언트 및 서버가 올바르게 식별되는지 확인하고 액세스를 제어할 수 있습니다.

채널 인스턴스의 서버 연결 측 송신 또는 수신 엑시트가 연관된 연결에 대해 MQI 호출을 수행해야 하는 경우 해당 엑시트는 MQCXP Hconn 필드에 제공되는 연결 핸들을 사용합니다. 클라이언트 연결 송신 및 수신 엑시트가 MQI 호출을 수행할 수 없음을 알고 있어야 합니다.

### 관련 개념

56 페이지의 『클라이언트 연결의 보안 엑시트』

보안 엑시트 프로그램을 사용하여 채널의 다른 끝에 있는 파트너가 진짜인지 확인할 수 있습니다. 보안 엑시트가 클라이언트 연결에 적용될 때 특수 고려사항이 적용됩니다.

사용자 엑시트, API 엑시트 및 IBM MQ 설치 가능 서비스

### 관련 태스크

큐 관리자 기능 확장

### 관련 참조

56 페이지의 『엑시트 경로』

채널 엑시트의 위치에 대한 기본 경로는 클라이언트 구성 파일에서 정의됩니다. 채널 엑시트는 채널이 초기화될 때 로드됩니다.

58 페이지의 『송신 또는 수신 엑시트 프로그램에서 API 호출 식별』

클라이언트에 MQI 채널을 사용하는 경우 에이전트 버퍼의 바이트 10은 송신 또는 수신 엑시트가 호출될 때 사용 중인 API 호출을 식별합니다. 이는 사용자 데이터를 포함하고 암호화 또는 디지털 서명과 같은 처리를 요구할 수 있는 채널 플로우를 식별하는 데 유용합니다.

## ALW 엑시트 경로

채널 엑시트의 위치에 대한 기본 경로는 클라이언트 구성 파일에서 정의됩니다. 채널 엑시트는 채널이 초기화될 때 로드됩니다.

AIX, Linux, and Windows 시스템에서 클라이언트 구성 파일은 IBM MQ MQI client 설치 중에 시스템에 추가됩니다. 클라이언트에서 채널 엑시트의 위치에 대한 기본 경로는 다음과 같은 스탠자를 사용하여 이 파일에서 정의됩니다.

```
ClientExitPath:
ExitsDefaultPath= string
ExitsDefaultPath64= string
```

여기서, *string*은 플랫폼에 적합한 형식의 파일 위치입니다.

채널이 초기화되면 MQCONN 또는 MQCONNX 호출 후에 클라이언트 구성 파일이 검색됩니다. ClientExitPath 스탠자를 읽고 채널 정의에서 지정되는 모든 채널 엑시트가 로드됩니다.

## ALW 클라이언트 연결의 보안 엑시트

보안 엑시트 프로그램을 사용하여 채널의 다른 끝에 있는 파트너가 진짜인지 확인할 수 있습니다. 보안 엑시트가 클라이언트 연결에 적용될 때 특수 고려사항이 적용됩니다.

58 페이지의 그림 4은 클라이언트 연결에서 사용자를 인증하기 위해 IBM MQ 오브젝트 권한 관리자를 사용하는 보안 엑시트의 사용을 보여줍니다.

MQCNO 구조의 SecurityParmsPtr 또는 SecurityParmsOffset 필드는 클라이언트에 의해 설정되며 채널의 양 끝에 보안 엑시트가 있습니다. 정상 보안 메시지 교환이 종료되고 채널이 실행할 준비가 되면 MQCSP 구조가 클라이언트 보안 엑시트로 전달됩니다. 엑시트는 MQCXP 구조의 SecurityParms 필드를 사용하여 MQCSP 구조에 액세스할 수 있습니다. 엑시트 유형은 MQXR\_SEC\_PARMS로 설정됩니다. 보안 엑시트는 MQCSP 구조에서 신임 정보를 대체하거나 변경되지 않은 채로 둘 수 있습니다.



그런 다음 엑시트에서 리턴되는 데이터가 채널의 서버 연결 끝으로 송신됩니다. MQCSP 구조는 채널의 서버 연결 끝에서 다시 빌드되고 서버 연결 보안 엑시트에 전달됩니다. 엑시트는 MQCXP 구조의 SecurityParms 필드를 사용하여 MQCSP 구조에 액세스할 수 있습니다. 보안 엑시트는 이 데이터를 수신하고 처리합니다. 이 처리는 일반적으로 클라이언트 엑시트에 의해 MQCSP 구조의 신임 정보에 작성된 변경사항을 되돌리기 위한 것이며, 이는 큐 관리자 연결을 권한 부여하는 데 사용됩니다. 결과 MQCSP 구조는 큐 관리자 시스템의 MQCNO 구조에서 SecurityParmsPtr 를 사용하여 참조됩니다.

MQCXP 구조의 SecurityParms 필드와 함께 리턴되는 메모리 주소는 MQXR\_TERM까지 주소 지정 가능하고 변경되지 않은 상태로 유지되어야 합니다. MQXR\_TERM에 대해 엑시트가 호출되기 전에 엑시트에서는 메모리를 무효화하거나 다시 시스템에 사용 가능하게 해서는 안 됩니다.

MQCNO 구조의 SecurityParmsPtr 또는 SecurityParmsOffset 필드가 설정되고 채널의 한쪽 끝에만 보안 엑시트가 있는 경우, 보안 엑시트는 MQCSP 구조를 수신하고 처리합니다. 암호화와 같은 조치는 보완하는 조치를 수행할 엑시트가 없는 단일 사용자 엑시트에는 적합하지 않습니다.

MQCNO 구조의 SecurityParmsPtr 및 SecurityParmsOffset 필드가 설정되지 않고 채널의 한쪽 또는 양쪽 끝에 보안 엑시트가 있는 경우, 보안 엑시트가 호출됩니다. 두 보안 엑시트 모두 SecurityParmsPtr 필드에서 주소 지정되는 자체 MQCSP 구조를 리턴할 수 있습니다. 보안 엑시트는 종료될 때까지 다시 호출되지 않습니다 (MQXR\_TERM의ExitReason). 엑시트 작성기는 해당 단계에서 MQCSP에 사용되는 메모리를 해제할 수 있습니다.

서버 연결 채널 인스턴스가 둘 이상의 대화를 공유하는 경우에는 보안 엑시트에 대한 호출 패턴이 두 번째 및 후속 대화에서 제한됩니다.

첫 번째 대화에서 이 패턴은 채널 인스턴스가 대화를 공유하지 않는 경우와 같습니다. 두 번째 및 후속 대화에서 보안 엑시트는 MQXR\_INIT, MQXR\_INIT\_SEC 또는 MQXR\_SEC\_MSG로 호출되지 않습니다. MQXR\_SEC\_PARMS로 호출됩니다.

공유 대화가 있는 채널 인스턴스에서 MQXR\_TERM은 실행 중인 마지막 대화에 대해서만 호출됩니다.

각 대화에는 MQCD를 대체하기 위한 엑시트의 MQXR\_SEC\_PARMS 호출 기회가 있으며 채널의 서버 연결 측에서는 이 기능이 큐 관리자에 연결되기 전에 값(예: MCAUserIdentifier 또는 LongMCAUserIdPtr 값)을 변경하는 데 유용할 수 있습니다.

Server-connection exit	Client-connection exit
	Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_INIT Responds with MQXCC_OK	
	Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_INIT_SEC Responds with MQXCC_OK	
	Invoked with MQXR_SEC_PARMS Responds with MQXCC_OK
Invoked with MQXR_SEC_PARMS Responds with MQXCC_OK	
Data transfer begins	
Invoked with MQXR_TERM Responds with MQXCC_OK	Invoked with MQXR_TERM Responds with MQXCC_OK

그림 4. 보안 매개변수를 사용한 클라이언트 연결 동의에 따른 클라이언트 연결 시작 교환

**참고:** IBM WebSphere MQ 7.1 릴리스 이전에 구성된 보안 엑시트 애플리케이션은 업데이트가 필요할 수 있습니다. 자세한 정보는 [채널 보안 엑시트 프로그램](#)을 참조하십시오.

### ALW 송신 또는 수신 엑시트 프로그램에서 API 호출 식별

클라이언트에 MQI 채널을 사용하는 경우 에이전트 버퍼의 바이트 10은 송신 또는 수신 엑시트가 호출될 때 사용 중인 API 호출을 식별합니다. 이는 사용자 데이터를 포함하고 암호화 또는 디지털 서명과 같은 처리를 요구할 수 있는 채널 플로우를 식별하는 데 유용합니다.

다음 표는 API 호출을 처리 중일 때 채널 플로우의 바이트 10에 표시되는 데이터를 보여줍니다.

**참고:** 이러한 데이터가 이 바이트의 모든 값은 아닙니다. 다른 예약 값도 있습니다.

표 8. API 호출 식별		
API 호출	요청에 대한 바이트 10의 값	응답에 대한 바이트 10의 값
MQCONN <a href="#">59 페이지의 『1』</a> , <a href="#">59 페이지의 『2』</a>	X'81'	X'91'
MQDISC <a href="#">59 페이지의 『1』</a>	X'82'	X'92'
MQOPEN <a href="#">59 페이지의 『3』</a>	X'83'	X'93'
MQCLOSE	X'84'	X'94'
MQGET <a href="#">59 페이지의 『4』</a>	X'85'	X'95'

표 8. API 호출 식별 (계속)

API 호출	요청에 대한 바이트 10의 값	응답에 대한 바이트 10의 값
MQPUT <a href="#">59 페이지의 『4』</a>	X'86'	X'96'
MQPUT1 요청 <a href="#">59 페이지의 『4』</a>	X'87'	X'97'
MQSET 요청	X'88'	X'98'
MQINQ 요청	X'89'	X'99'
MQCMIT 요청	X'8A'	X'9A'
MQBACK 요청	X'8B'	X'9B'
MQSTAT 요청	X'8D'	X'9D'
MQSUB 요청	X'8E'	X'9E'
MQSUBRQ 요청	X'8F'	X'9F'
xa_start 요청	X'A1'	X'B1'
xa_end 요청	X'A2'	X'B2'
xa_open 요청	X'A3'	X'B3'
xa_close 요청	X'A4'	X'B4'
xa_prepare 요청	X'A5'	X'B5'
xa_commit 요청	X'A6'	X'B6'
xa_rollback 요청	X'A7'	X'B7'
xa_forget 요청	X'A8'	X'B8'
xa_recover 요청	X'A9'	X'B9'
xa_complete 요청	X'AA'	X'BA'

**참고:**

- 클라이언트와 서버 간 연결이 MQCONN을 사용하는 클라이언트 애플리케이션에 의해 시작됩니다. 따라서 이 명령의 경우에는 특히 여러 개의 다른 네트워크 플로우가 있습니다. 이는 네트워크 연결을 종료하는 MQDISC에도 동일하게 적용됩니다.
- MQCONNx는 클라이언트 서버 연결을 목적으로 MQCONN과 같은 방식으로 처리됩니다.
- 대형 분배 목록이 열리는 경우 모든 필수 데이터를 SVRCONN MCA에 전달하기 위해 MQOPEN 호출당 두 개 이상의 네트워크 플로우가 있을 수도 있습니다.
- 대형 메시지가 전송 세그먼트 크기를 초과할 수 있습니다. 이러한 상태가 발생하면 단일 호출 API 호출에서 다수의 네트워크 플로우가 발생할 수 있습니다.

**z/OS Connecting a client to a queue sharing group**

You can connect a client to a queue sharing group by creating an MQI channel between a client and a queue manager on a server that is a member of a queue sharing group.

**About this task**

A queue sharing group is formed by a set of queue managers that can access the same set of shared queues. For more information about shared queues, see [Shared queues and queue sharing groups](#).

A client putting to a shared queue can connect to any member of the queue sharing group. The benefits of connecting to a queue sharing group are possible increases in front-end and back-end availability, and increased capacity. You can connect to a specific queue manager or to the generic interface.

Connecting directly to a queue manager in a queue sharing group gives the benefit that you can put messages to a shared target queue, which increases back-end availability.

Connecting to the generic interface of a queue sharing group opens a session with one of the queue managers in the group. This increases front-end availability, because the client queue manager can connect with any queue manager in the group. You connect to the group using the generic interface when you do not want to connect to a specific queue manager within the queue sharing group.

The generic interface can be a Sysplex Distributor VIPA address or a VTAM generic resource name, or another common interface to the queue sharing group. For more details on setting up a generic interface, see [Setting up communication for IBM MQ for z/OS using queue sharing groups](#).

## Procedure

To connect to the generic interface of a queue sharing group you need to create channel definitions that can be accessed by any queue manager in the group. To do this you must have the same definitions on each queue manager in the group.

1. Define the SVRCONN channel as shown in the following example:

```
DEFINE CHANNEL(CHANNEL1) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
QSGDISP(GROUP)
```

Channel definitions on the server are stored in a shared Db2® repository. Each queue manager in the queue sharing group makes a local copy of the definition, ensuring that you will always connect to the correct server-connection channel when you issue an MQCONN or MQCONNX call.

2. Define the CLNTCONN channel as shown in the following example:

```
DEFINE CHANNEL(CHANNEL1) CHLTYPE(CLNTCONN) TRPTYPE(TCP) +
CONNAME( VIPA address ) QMNAME(QSG1) +
DESCR('Client-connection to Queue Sharing Group QSG1') QSGDISP(GROUP)
```

## Results

Because the generic interface of the queue sharing group is stored in the CONNAME field in the client-connection channel, you can now connect to any queue manager in the group, and put to shared queues owned by that group.

## IBM MQ 환경 변수 사용

명령을 사용하여 현재 설정을 표시하거나 IBM MQ 환경 변수의 값을 재설정할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

다음과 같은 방식으로 환경 변수를 사용할 수 있습니다.

- 영구 변경사항을 작성하기 위해 시스템 프로파일에서 변수 설정
- 이 세션에 대한 변경사항만 작성하기 위해 명령행에서 명령 실행
- 하나 이상의 변수에 실행 중인 애플리케이션에 따른 특정 값을 지정하도록 애플리케이션이 사용하는 명령 스크립트 파일에 명령 추가

각 환경 변수에 대해 명령을 사용하여 현재 설정을 표시하거나 환경 변수의 값을 재설정할 수 있습니다. 이 명령은 달리 명시하지 않는 한 지원되는 모든 플랫폼에서 사용 가능합니다. 명령의 형식은 플랫폼에 따라 다릅니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- Linux AIX AIX and Linux에서:

```
export [environment variable]=value
```

- Windows Windows에서:

```
Set [environment variable]=value
```

- IBM i IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(environment variable) VALUE(xx)
```

- MQ Appliance IBM MQ Appliance의 경우 IBM MQ Appliance 문서의 [IBM MQ Appliance에서 환경 변수 구성](#)을 참조하십시오.

적용 가능한 경우 IBM MQ 는 사용자가 설정하지 않은 환경 변수에 대해 기본값을 사용합니다.

**참고:** z/OS IBM MQ for z/OS는 어떠한 IBM MQ 환경 변수도 지원하지 않습니다. 이 플랫폼을 서버로 사용하는 경우, 클라이언트 채널 정의 테이블이 z/OS에서 생성되는 방법에 대한 정보는 [클라이언트 채널 정의 테이블](#)을 참조하십시오. 클라이언트 플랫폼에서 IBM MQ 환경 변수를 계속 사용할 수 있습니다.

## 프로시저

- Windows

Windows의 경우 각 환경 변수에 대해 다음과 같은 명령을 사용하여 현재 설정을 표시하거나 변수의 값을 재설정하십시오.

- 환경 변수의 값을 제거하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
SET MQSERVER=
```

- 환경 변수의 현재 설정을 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
SET MQSERVER
```

- 세션의 모든 환경 변수를 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
set
```

- Linux AIX

AIX and Linux의 경우 각 환경 변수에 대해 다음과 같은 명령을 사용하여 현재 설정을 표시하거나 변수의 값을 재설정하십시오.

- 환경 변수의 값을 제거하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
unset MQSERVER
```

- 환경 변수의 현재 설정을 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
echo $MQSERVER
```

- 세션의 모든 환경 변수를 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
set
```

## 관련 태스크

[IBM MQ classes for JMS/Jakarta Messaging 에 대한 환경 변수 설정](#)

[IBM MQ classes for Java와 관련된 환경 변수](#)

[service.env 파일에서 추가 환경 변수 정의](#)

[86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』](#)

구성 (.ini) 파일의 정보를 편집하여 설치 요구사항에 맞게 IBM MQ 또는 개별 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 구성 옵션을 변경할 수도 있습니다.

**관련 참조**

[MFT 특성에서 환경 변수의 사용](#)

**환경 변수 설명**

고객이 사용할 서버 및 클라이언트 환경 변수에 대한 설명입니다.

**사용 예**

- ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux 시스템에서는 export [environment variable]=value 형식을 사용하십시오.
- ▶ **Windows** Windows 시스템에서는 Set [environment variable]=value 형식을 사용하십시오.
- ▶ **IBM i** IBM i 시스템에서는 ADDENVVAR ENVVAR(environment variable) VALUE(xx) 형식을 사용하십시오.
- ▶ **MQ Appliance** IBM MQ Appliance의 경우 IBM MQ Appliance 문서에서 [IBM MQ Appliance에서 환경 변수 구성](#) 을 참조하십시오.

표 9. 환경 변수 요약			
이름	설명	서버?	클라이언트에서?
<a href="#">AMQ_ALLOWED_CIPHERS</a>	IBM MQ 채널과 함께 사용할 수 있는 CipherSpecs의 사용자 정의 목록을 지정합니다.	✓	
<a href="#">AMQ_BAD_COMMS_DATA_FDCS</a>	IBM MQ가 TCP/IP를 통해 호스트에서 올바른 형식의 데이터를 수신하는 경우 알려진 단순 형식을 포함하여 잘못된 데이터에 대해 FFST 파일이 기록되도록 합니다.	✓	
<a href="#">AMQ_CONVEBCDICNEWLINE</a>	IBM MQ가 EBCDIC NL 문자를 ASCII 형식으로 변환하는 방법을 지정합니다.	✓	
<a href="#">AMQ_DIAGNOSTIC_MESSAGE_SEVERITY</a>	IBM MQ 프로세스가 오류 로그 또는 콘솔에 메시지를 기록할 때 메시지 번호에 메시지 심각도를 추가할지 여부를 지정합니다.	✓	
<a href="#">AMQ_DISABLE_CLIENT_AMS</a>	Java 클라이언트의 경우, 제품의 이전 버전에서 큐 관리자에 연결하려면 클라이언트에서 IBM MQ Advanced Message Security (AMS)를 사용 안함으로 설정하십시오.		✓
<a href="#">AMQ_DMPMQCFG_QSGDISP_DEFAULT</a>	큐 관리자의 속성 지정 값을 조회할 때 포함할 정의 유형을 지정합니다.	✓	
▶ <b>V9.4.0</b> <a href="#">AMQ_IODELAY</a> , <a href="#">AMQ_IODELAY_INMS</a> 및 <a href="#">AMQ_IODELAY_FFST</a>	큐 관리자 로그 및 스토리지 파일 시스템의 입력 및 출력이 느린 경우 진단 및 타이밍을 미세 조정하는 데 사용됩니다.	✓	
<a href="#">AMQ_LDAP_TRACE</a>	큐 관리자를 중지하거나 시작하지 않고도 LDAP 클라이언트 추적을 켜고 끌 수 있습니다.	✓	

표 9. 환경 변수 요약 (계속)


이름	설명	서버?	클라이언트에서?
AMQ LICENSING METRIC	큐 관리자가 시간별 컨테이너 기반 라이선스 와 관련된 데이터를 업로드하는 기본 동작 대신 월별 VPC 라이선스 유형과 관련된 데이터를 업로드하도록 합니다.	✓	
Linux AIX AMQ MQS_INI_LOCATION	mqs.ini 파일에 사용되는 위치를 지정합니다.	✓	
AMQ_NO_BAD_COMM_S_DATA_FDCS	IBM MQ가 TCP/IP를 통해 호스트에서 수신하는 데이터의 형식이 올바르지 않은 경우 초기 통신 플로우에서 오류 메시지를 보고할 때 FFST 생성을 억제합니다.	✓	
AMQ_NO_IPV6	연결을 시도하는 동안 IPv6 사용을 사용 안 함으로 설정합니다.	✓	✓
AMQ_REVERSE_COMMIT_ORDER	XA 트랜잭션에서 해당 데이터베이스 업데이트가 완료된 후 IBM MQ 큐 관리자 변경이 커 미트되도록 큐 관리자를 구성합니다.	✓	
AMQ_SSL_ALLOW_DEFAULT_CERT	기본 인증서가 키 저장소에 있고 키 저장소에 접두부가 <code>ibmwebsphermquserid</code> 인 개인 인증서가 없는 경우 애플리케이션이 큐 관리 자에 연결하는 데 사용하는 인증서가 기본 인증서가 될 수 있습니다.	✓	
AMQ_SSL_LDAP_SERVER_VERSION	CRL 서버에서 LDAP 프로토콜의 특정 버전을 사용해야 하는 경우 IBM MQ 암호화 컴포 넌트에서 LDAP v2 또는 LDAP v3을 사용하 도록 지정합니다.	✓	
AIX AMQ_USE_ZLIBNX	AIX에서, 메시지 채널 에이전트 (MCA)가 ZLIBFAST 또는 ZLIBHIGH 기술을 사용할 때 메시지 데이터의 압축 및 압축 해제를 위 해 하드웨어 가속 <code>zlibNX</code> 라이브러리를 사용 할 수 있도록 합니다.	✓	
GMQ_MQ_LIB	ActiveX 용 IBM MQ 자동화 클래스 (MQAX) 가 서버가 아닌 클라이언트에 대해 실행될 때 클라이언트 바인딩 라이브러리를 지정합니다.   <b>주의:</b> 이 환경 변수는 9.2에서 제거 됩니다.		
IBM i Linux AIX 홈	AIX, Linux 및 IBM i에서 <code>mqclient.ini</code> 파일을 검색하는 디렉토리의 이름을 지정합 니다.	✓	
Windows HOMEDRIVE 및 HOMEPATH	Windows에서 함께 사용되어 <code>mqclient.ini</code> 파일을 검색하는 디렉토리 의 이름을 지정합니다.	✓	

표 9. 환경 변수 요약 (계속)



이름	설명	서버?	클라이언트에서?
<u>LDAP_BASEDN</u>	LDAP 샘플 프로그램을 실행하는 데 필요한 환경입니다. 디렉토리 검색을 위한 기본 식별 이름을 지정합니다.	✓	
<u>LDAP_HOST</u>	LDAP 샘플 프로그램을 실행하기 위한 선택 사항입니다. LDAP 서버가 실행 중인 호스트의 이름을 지정합니다.	✓	
<u>LDAP_VERSION</u>	LDAP 샘플 프로그램을 실행하기 위한 선택 사항입니다. 사용할 LDAP 프로토콜의 버전을 지정합니다.	✓	
<u>MQ_CHANNEL_SUPPRESS_INTERVAL</u>	<b>MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS</b> 로 정의된 메시지가 억제되기 전에 지정된 시간 간격 동안 메시지가 발생할 수 있는 횟수와 함께 오류 로그에 기록되지 않도록 억제되는 시간 간격(초)을 지정합니다.	✓	
<u>MQ_CHANNEL_SUPPRESS_MSGS</u>	오류 로그에서 채널 오류 메시지를 표시하지 않도록 억제합니다.	✓	
<u>MQ_CONNECT_TYPE</u>	MQCONNX 호출에서 사용되는 MQCNO 구조의 옵션 필드에 지정된 바인딩 유형과 함께 사용됩니다.		✓
<u>MQ_CROSS_QUEUE_ORDER_ALL</u>	메시지 넣기 순서가 작업 단위에서 유지보수 되도록 지정합니다.	✓	
<u>MQ_EPHEMERAL_PREFIX</u>	큐 관리자가 실행 중인 동안 임시 큐 관리자 데이터가 보존되는 큐 관리자의 임시 디렉토리에 대한 경로를 지정합니다.	✓	
 <u>MQ_FILE</u> 경로	런타임 패키지 설치 중에 작성됩니다. Windows 레지스트리와 동일한 데이터를 포함합니다.	✓	
<u>MQ_JAVA_DATA_PATH</u>	IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging와 IBM MQ classes for Java의 로그 및 추적 출력에 대한 디렉토리를 지정합니다.	✓	
<u>MQ_JAVA_INSTALL_PATH</u>	IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging와 IBM MQ classes for Java 가 설치된 디렉토리를 지정합니다.	✓	
<u>MQ_JAVA_LIB_PATH</u>	IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging와 IBM MQ classes for Java 라이브러리가 저장되는 디렉토리를 지정합니다.	✓	
73 페이지의 『MQ 대체 데이터 경로』	IBM MQ 데이터 경로의 기본 디렉토리를 대체합니다.	✓	✓
 <u>MQ_SET_NODELAYACK</u>	AIX에서 TCP 지연 수신확인을 끕니다.	✓	



표 9. 환경 변수 요약 (계속)

이름	설명	서버?	클라이언트에서?
73 페이지의 『MQ 사용자 이름』	Linux 에서 등록되지 않은 설치가 이름 지정되지 않은 사용자의 이름을 선택할 수 있습니다.	✓	
<u>MQAPI_TRACE_LOGFILE</u>	샘플 API 엑시트 프로그램이 MQI 추적을 생성하는 사용자 지정 파일의 접두부를 정의합니다.	✓	
<b>ALW</b> <u>MQAPPLNAME</u>	애플리케이션 이름이 아직 선택되지 않은 경우 큐 관리자에 대한 연결을 식별하는 데 사용할 이름을 지정합니다.		✓
<u>MQCCSID</u>	사용할 코드화 문자 세트 번호를 지정하고 서버가 구성된 CCSID값을 대체합니다.		✓
<u>MQCCDTURL</u>	<b>MQCHLLIB</b> 및 <b>MQCHLTAB</b> 환경 변수의 조합을 설정하는 것과 동등한 기능을 제공합니다.		✓
<u>MQCERTLABL</u>	TLS 핸드셰이크 중에 전송되는 개인 인증서를 찾는 데 사용할 IBM MQ 에 대한 채널 정의의 인증서 레이블을 정의합니다.		✓
<u>MQCERTVPOL</u>	사용할 인증서 유효성 검증 정책의 유형을 지정합니다.		✓
<u>MQCHLLIB</u>	클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)이 포함된 파일의 디렉토리 경로를 지정합니다.		✓
<u>MQCHLTAB</u>	클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT) 을 포함하는 파일의 이름을 지정합니다.		✓
<u>MQCLNTCF</u>	IBM MQ MQI client 구성 파일의 위치를 지정합니다.		✓
<u>MQDOTNET_TRACE_ON</u>	IBM MQ .NET 재분배 가능 클라이언트에 대한 추적을 사용합니다.		✓
<u>MQIPADDRV</u>	채널 연결에 사용할 IP 프로토콜을 지정합니다.		✓
<u>MQKEYRPWD</u>	사용자에게 속한 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 비밀번호를 지정합니다.		✓
<b>Linux</b> <u>MQLICENSE</u>	Linux 시스템에서 제품을 설치한 후 IBM MQ 라이선스를 승인하거나 보는 데 사용됩니다.	✓	✓
<u>MQMAXERRORLOGSIZE</u>	백업에 복사되는 큐 관리자 오류 로그의 크기를 지정합니다.	✓	
<b>Windows</b> <u>MQNAME</u>	IBM MQ 프로세스가 사용할 수 있는 로컬 NetBIOS 이름을 지정합니다.	✓	✓
<u>MQNOREMPOOL</u>	채널 풀링을 끄고 채널이 리스너의 스레드로 실행되도록 합니다.	✓	
<u>MQPSE_TRACE_LOGFILE</u>	Publish Exit 샘플 프로그램의 추적 파일을 기록해야 하는 위치를 설명합니다.	✓	

표 9. 환경 변수 요약 (계속)


이름	설명	서버?	클라이언트에서?
<a href="#">MQS_AMSCRED_KEYFILE</a>	IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 애플리케이션의 런타임 시 또는 <b>runamscred</b> 명령을 사용하여 키 저장소 구성 파일을 보호할 때 사용할 초기 키 파일을 대체하거나 제공합니다.		✓
<a href="#">MQS_DISABLE_ALL_INTERCEPT</a>	원시 C 클라이언트의 경우, 제품의 이전 버전에서 큐 관리자에 연결하려면 클라이언트에서 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 를 사용 안함으로 설정하십시오.		✓
<a href="#">MQS_IPC_HOST</a>	디렉토리 경로에 추가되는 호스트 이름을 설정합니다.	✓	
<a href="#">MQS_키스토어_구성</a>	파일이 기본 위치에 없는 경우 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 에 대한 키 저장소 구성 파일의 위치를 지정합니다.		✓
<a href="#">MQS_MQI_KEYFILE</a>	암호 보호 조작에 사용할 초기 키를 포함하는 초기 키 파일의 위치를 지정합니다.		✓
<a href="#">MQS_SSLCRYP_KEYFILE</a>	PKCS #11 암호화 하드웨어 구성 문자열에서 비밀번호를 암호화하는 데 사용되는 초기 키를 포함하는 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.		✓
<a href="#">MQS_TRACE_OPTIONS</a>	AIX에서 선택적 컴포넌트 추적의 경우, 높은 세부사항 및 매개변수 추적 기능을 개별적으로 활성화합니다.	✓	✓
<a href="#">MQSERVER</a>	IBM MQ 서버의 위치 및 사용할 통신 방법을 지정하여 최소 채널을 정의합니다.		✓
<a href="#">MQSNOAUT</a>	오브젝트 권한 관리자 (OAM) 를 사용 안함으로 설정하고 예를 들어 테스트 환경에서 보안 검사를 금지합니다.	✓	
<a href="#">MQSPREFIX</a>	기본 접두부를 변경하는 대신 <b>crtmqm</b> 명령의 <b>DefaultPrefix</b> 를 대체합니다.	✓	
 <a href="#">MQSSLCRYP</a>	시스템에 있는 암호화 하드웨어를 구성하는 데 사용할 수 있는 매개변수 문자열을 보유합니다.		✓
<a href="#">MQSSLFIPS</a>	IBM MQ에서 암호화가 수행되는 경우 FIPS 인증 알고리즘만 사용할 것인지 여부를 지정합니다.		✓
<a href="#">MQSSLKEYR</a>	사용자에게 속한 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 위치를 지정합니다.		✓ 클라이언트 및 <b>mqcertck</b> 도구
<a href="#">MQSSLPROXY</a>	OCSP 검사를 위해 IBM Global Security Kit (GSKit) 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 및 포트 번호를 지정합니다.		✓
<a href="#">MQSSLRESET</a>	TLS 비밀 키가 재조정되기 전에 TLS 채널에서 송신 및 수신된 암호화되지 않은 바이트 수를 지정합니다.		✓

표 9. 환경 변수 요약 (계속)

이름	설명	서버?	클라이언트에서?
<b>ALW</b> MQSUITEB	스위트 B 준수 암호화를 사용할지 여부를 지정합니다. 스위트 B 암호화가 사용되는 인스턴스에서,		✓
MQTCPTIMEOUT	IBM MQ 가 TCP 연결 호출을 기다리는 시간을 지정합니다.	✓	✓
ODQ_MSG	<b>runmqdlq</b> 와 다른 데드-레터 큐 핸들러를 사용하는 경우 오류 및 정보 메시지를 포함하는 파일의 이름을 설정합니다.	✓	
ODQ_TRACE	<b>runmqdlq</b> 와 다른 데드-레터 큐 핸들러를 사용하는 경우 추적을 사용합니다.	✓	
WCF_TRACE_ON	WCF 사용자 정의 채널에 대한 추적을 사용합니다.		✓
WMQSOAP_HOME	.NET SOAP over JMS 서비스 호스팅 환경이 IBM MQ에 올바르게 설치되고 구성된 후 추가 구성 단계를 완료할 때 사용됩니다.		✓
XMS_TRACE_ON, XMS_TRACE_FILE_PATH, XMS_TRACE_FORMAT 및 XMS_TRACE_SPECIFICATION	XMS 추적을 사용하고 구성하는 데 사용됩니다.		✓

## AMQ\_ALLOWED\_CIPHERS



**AMQ\_ALLOWED\_CIPHERS** 환경 변수를 사용하여 멀티플랫폼의 IBM MQ 채널에서 사용할 수 있는 CipherSpecs의 사용자 정의 목록을 지정할 수 있습니다. 환경 변수는 .ini 파일의 **AllowedCipherSpecs** SSL 스탠자 속성과 동일한 값을 사용합니다.

- 단일 CipherSpec 이름 또는
- 다시 사용 가능하게 할 IBM MQ CipherSpec 이름의 쉼표로 구분된 목록 또는
- 모든 CipherSpec을 나타내는 특수 값 ALL(권장되지 않음).

**참고:** ALL CipherSpec은 SSL 3.0 및 TLS 1.0 프로토콜과 다수의 약한 암호화 알고리즘을 사용으로 설정할 수 있기 때문에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

자세한 정보는 [멀티플랫폼에서 사용 가능한 CipherSpecs의 사용자 정의 목록 제공 \(TLS 핸드셰이크의 CipherSpec 순서\)](#)을 참조하십시오.

## AMQ\_BAD\_COM 데이터 FDCS

**AMQ\_BAD\_COMMS\_DATA\_FDCS** 환경 변수는 임의의 값으로 설정될 때 유효합니다.

IBM MQ가 TCP/IP를 통해 호스트에서 수신하는 데이터의 형식이 올바르지 않은 경우 (예: 네트워크 클라이언트가 IBM MQ 리스너 포트에 연결되어 지원되지 않는 애플리케이션 프로토콜과 통신하려고 시도하여) 큐 관리자가 큐 관리자 오류 로그에 **AMQ9207E** 오류 메시지를 기록합니다. IBM MQ 리스너는 큐 관리자 메시지 채널 에이전트 (MCA) 및 MQI, JMS 및 XMS 클라이언트 애플리케이션으로부터의 TCP/IP 연결을 지원합니다.

**참고:** IBM MQ 리스너는 AMQP 및 MQTT 클라이언트에서 사용하는 애플리케이션 프로토콜을 지원하지 않습니다. 대신 이러한 클라이언트는 적용 가능한 AMQP 채널 또는 MQXR 텔레메트리 서비스에 구성된 네트워크 포트에 연결해야 합니다.

IBM MQ가 수신한 유효하지 않은 데이터를 포함하는 장애 데이터 캡처 (FDC) 레코드도 기록될 수 있습니다. 그러나 이것이 원격 측과의 대화의 시작이고 형식이 HTTP 웹 브라우저의 GET 요청과 같은 단순한 알려진 형식인 경우에는 FFST 파일이 생성되지 않습니다. 단순한 알려진 형식을 포함하여 잘못된 데이터에 대해 FFST 파일이 기록되도록 이를 대체하려는 경우 **AMQ\_BAD\_COMMS\_DATA\_FDCS** 환경 변수를 임의의 값 (예: TRUE) 으로 설정하고 큐 관리자를 재시작할 수 있습니다.

## AMQ\_CONVEBCDICNEWLINE

Multi

**AMQ\_CONVEBCDICNEWLINE** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ가 EBCDIC NL 문자를 ASCII 형식으로 변환하는 방법을 지정할 수 있습니다. 환경 변수는 `mqs.ini`의 **ConvEBCDICNewline** 속성 (즉, `NL_TO_LF`, `TABLE` 또는 `ISO`) 과 동일한 값을 사용합니다 ( `mqs.ini` 파일의 모든 큐 관리자 스탠자 참조). 예를 들어, **ConvEBCDICNewline** 스탠자 속성 대신 **AMQ\_CONVEBCDICNEWLINE** 환경 변수를 사용하여, `mqs.ini` 파일을 사용할 수 없는 상황에서 클라이언트 측에 **ConvEBCDICNewline** 기능을 제공할 수 있습니다. 스탠자 속성과 환경 변수 둘 다 설정되어 있는 경우 스탠자 속성이 우선합니다.

자세한 정보는 [코드화된 문자 세트 간 데이터 변환](#) 을 참조하십시오.

## AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY

IBM MQ 프로세스에 대해 **AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY** 환경 변수가 1로 설정된 경우, 이로 인해 IBM MQ 프로세스가 오류 로그 또는 콘솔에 메시지를 기록할 때 메시지 심각도가 단일 대문자 알파벳 문자로 메시지 번호에 추가됩니다.

**AMQ\_DIAGNOSTIC\_MSG\_SEVERITY**이(가) 사용으로 설정하는 동작은 기본적으로 설정됩니다. 환경 변수를 0(으)로 설정하여 이 동작을 해제할 수 있습니다.

자세한 정보는 or more information, see [오류 로그 사용](#)을 참조하십시오.

## AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS

이전 버전의 제품에서 큐 관리자에 연결하려고 하고 다음 클라이언트 중 하나를 사용 중인 경우 2085 (MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME) 오류가 보고되면 **AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS** 환경 변수를 사용하여 클라이언트에서 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 를 사용 안함으로 설정할 수 있습니다.

- JRE ( IBM Java runtime environment ) 이외의 JRE ( Java runtime environment )
- IBM MQ IBM MQ classes for JMS 또는 IBM MQ classes for Java 클라이언트.

**참고:** C 클라이언트에는 **AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS** 환경 변수를 사용할 수 없습니다. 대신 **MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT** 환경 변수를 사용해야 합니다.

자세한 정보는 [클라이언트에서 Advanced Message Security 사용 안함](#)을 참조하십시오.

## AMQ\_DMPMQCFG\_QSGDISP\_DEFAULT

**dmpmqcfg** 명령에서 사용하는 큐 관리자의 속성 지정에 대한 조치는 기본적으로 QSGDISP (QMGR) 정의만 조회합니다. 다음 값 중 하나로 설정할 수 있는 **AMQ\_DMPMQCFG\_QSGDISP\_DEFAULT** 환경 변수를 사용하여 추가 정의를 조회할 수 있습니다.

### LIVE

QSGDISP(QMGR) 또는 QSGDISP(COPY)로 정의되는 오브젝트만 포함합니다.

### 모두

QSGDISP(QMGR) 및 QSGDISP(COPY)로 정의되는 오브젝트를 포함합니다. 큐 관리자가 큐 공유 그룹의 구성원인 경우, QSGDISP(GROUP) 및 QSGDISP(SHARED)도 포함됩니다.

## COPY

QSGDISP(COPY)로 정의된 오브젝트만 포함

## GROUP

QSGDISP(GROUP)로 정의된 오브젝트만 포함합니다. 대상 큐 관리자는 큐 공유 그룹의 구성원이어야 합니다.

## QMGR

QSGDISP(QMGR)로 정의된 오브젝트만 포함. 이 환경 변수를 사용하여 **dmpmqcfig**의 기존 작동과 일치시키는 경우 이 동작이 기본 동작입니다.

## PRIVATE

QSGDISP(QMGR) 또는 QSGDISP(COPY)로 정의되는 오브젝트만 포함합니다.

## SHARED

QSGDISP(SHARED)로 정의된 오브젝트만 포함.

## AMQ\_IODELAY, AMQ\_IODELAY\_INMS 및 AMQ\_IODELAY\_FFST

Multi

V 9.4.0

IBM MQ 는 로그 읽기 및 쓰기 또는 입력 및 출력 조작이 예상보다 오래 걸리는 경우를 발견합니다. 이는 운영 체제 또는 스토리지 시스템의 문제점으로 인해 발생할 수 있으며 큐 관리자 성능에 영향을 줄 수 있습니다. IBM MQ 9.4.0부터 큐 관리자 로그 및 스토리지 파일 시스템의 입력 및 출력이 느린 경우 **AMQ\_IODELAY** 환경 변수를 사용하여 진단 및 타이밍을 미세 조정할 수 있습니다. 큐 관리자 오류 로그에 **AMQ6729W** 로그 I/O 조작이 임계값을 초과함 메시지가 표시되면 원인을 조사하고 적절하게 조정하십시오. 다음 예제에 표시된 대로 변수를 사용하십시오.

### 암Q\_IO 지연

임계값 시간 (초) 이며 기본값은 1초입니다. I/O 조작이 이 임계값보다 오래 걸리는 경우, 오류 메시지 **AMQ6729W** 가 IBM MQ 로그 파일에 보고됩니다. 지연이 계속되면 최대 10초마다 경고 메시지가 반복됩니다. 이 값을 늘려 오류를 억제하거나 특정 성능 문제를 조사하기 위해 줄일 수 있습니다. 예:

```
export AMQ_IODELAY=2000000
```

### AMQ\_IODELAY\_INMS

시간 측정을 초 대신 마이크로초로 변경하십시오. 큐 관리자 로그에서 **AMQ6729** 메시지를 가져오기 전에 하위 임계값을 설정하려면 이를 사용하십시오.

```
export AMQ_IODELAY_INMS=YES
```

### MQ IO DELAY\_FFST

오류 로그의 경고 메시지 외에도, 임계값이 초과될 때마다 진단 정보가 포함된 FFST 파일이 생성됩니다.

```
export AMQ_IODELAY_FFST=YES
```

이 예에서와 같이 큐 관리자를 시작하면 입/출력 (I/O) 조작이 200000마이크로초 (0.2s) 보다 오래 걸리는 경우 FDC 또는 FFST 파일이 기록되며, 이는 여전히 상대적으로 관대한 임계값입니다.

자세한 정보는 큐 관리자 상태 검사 동작을 참조하십시오.

## AMQ\_LDAP\_TRACE

**AMQ\_LDAP\_TRACE** 환경 변수가 널이 아닌 값으로 설정된 경우, 큐 관리자를 중지하거나 시작하지 않고 LDAP 클라이언트 추적을 켜고 끌 수 있습니다.

자세한 정보는 LDAP 클라이언트 라이브러리 코드에 대한 동적 추적 사용을 참조하십시오.

## AMQ\_LICENSING\_METRIC

Multi

**AMQ\_LICENSING\_METRIC=VPCMonthlyPeak** 환경 변수를 설정하면 큐 관리자가 시간별 컨테이너 기반 라이선스와 관련된 데이터를 업로드하는 기본 동작 대신 월별 VPC 라이선스 유형과 관련된 데이터를 업로드합니다.

IBM Cloud® Private 미터링 서비스와 함께 사용하도록 IBM MQ 를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 IBM Cloud Private 문서에서 [IBM Cloud Private 미터링 서비스](#) 를 참조하십시오.

## AMQ\_MQS\_INI\_LOCATION

Linux AIX

AIX and Linux 시스템에서는 **AMQ\_MQS\_INI\_LOCATION** 환경 변수에서 `mqc.ini` 파일의 위치를 설정하여 `mqc.ini` 파일에 사용되는 위치를 변경할 수 있습니다. 이 환경 변수는 시스템 레벨에서 설정해야 합니다.

디렉토리 위치를 포함하여 `mqc.ini` 파일에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ 구성 파일 mqc.ini](#)를 참조하십시오.

## MQ 통신적 모든 없 특정 데이터 FDCS

**AMQ\_NO\_BAD\_COMMS\_DATA\_FDCS** 환경 변수는 임의의 값으로 설정될 때 유효합니다.

비IBM MQ 클라이언트를 IBM MQ TCP/IP 리스너에 연결하려고 시도할 때 IBM MQ 가 초기 데이터 전송을 인식하지 못하는 경우, 큐 관리자가 `AMQ9207E` 오류 메시지를 큐 관리자 오류 로그에 기록합니다. 실패 데이터 캡처 (FDC) 레코드도 기록됩니다. **AMQ\_NO\_BAD\_COMMS\_DATA\_FDCS** 환경 변수를 사용하여 이러한 진단 파일의 생성을 억제할 수 있습니다. **AMQ\_NO\_BAD\_COMMS\_DATA\_FDCS** 가 임의의 값으로 설정되면 (예: TRUE), 이는 초기 통신 플로우에서 `AMQ9207E` 오류 메시지를 보고할 때 IBM MQ 가 FFST를 생성하지 않도록 지시합니다. 효과적으로 사용하려면 큐 관리자 및 리스너 프로세스를 시작하기 전에 환경 변수를 설정해야 합니다.

FDC는 클라이언트가 큐 관리자에 올바른 IBM MQ 프로토콜 플로우를 송신한 후 올바르지 않은 데이터를 송신하는 경우에 계속 생성됩니다. 이는 추가 조사를 보증하는 클라이언트 문제를 나타내기 때문입니다.

**참고:** 초기 통신 플로우에서 `AMQ9207E` 오류 메시지를 보고할 때 FFST의 캡처는 기본적으로 억제됩니다.

## AMQ\_NO\_IPV6

**AMQ\_NO\_IPV6** 환경 변수는 임의의 값으로 설정될 때 유효합니다. 이 환경 변수가 설정되면 연결을 시도하는 동안 IPv6 의 사용을 사용 안함으로 설정합니다.

## AMQ\_REVERSE\_COMMIT\_ORDER

**AMQ\_REVERSE\_COMMIT\_ORDER** 환경 변수는 XA 트랜잭션에서 해당 데이터베이스 업데이트가 완료된 후 IBM MQ 큐 관리자 변경이 커밋되도록 큐 관리자를 구성합니다. 큐에서 메시지를 읽는 애플리케이션에는 해당 데이터베이스 업데이트가 완료된 후에만 메시지가 표시됩니다.

**참고:** [격리 레벨](#)에 설명된 시나리오를 읽고 이해하지 않은 상태에서 **AMQ\_REVERSE\_COMMIT\_ORDER** 를 설정하지 마십시오.

## AMQ\_SSL\_ALLOW\_DEFAULT\_CERT

**AMQ\_SSL\_ALLOW\_DEFAULT\_CERT** 환경 변수가 설정되지 않은 경우, 애플리케이션은 인증서에 `ibmwebspheremquserid`의 레이블 이름이 포함된 경우에만 클라이언트 키 저장소의 개인 인증서를 사용하여 큐 관리자에 연결할 수 있습니다. **AMQ\_SSL\_ALLOW\_DEFAULT\_CERT** 환경 변수가 설정되면, 인증서에 `ibmwebspheremquserid`의 레이블 이름이 필요하지 않습니다. 즉, 기본 인증서가 키 저장소에 있고 키 저장소에 접두부가 `ibmwebspheremquserid`인 개인 인증서가 없는 경우 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 인증서는 기본 인증서일 수 있습니다.

값 1은 기본 인증서를 사용할 수 있습니다.

**AMQ\_SSL\_ALLOW\_DEFAULT\_CERT** 환경 변수를 사용하는 대신 애플리케이션은 `mqclient.ini` 파일에서 SSL 스탠자의 **CertificateLabel** 설정을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [디지털 인증서 레이블, 요구사항 이해 및 클라이언트 구성 파일의 SSL 스탠자를 참조하십시오](#).

## AMQ\_SSL\_LDAP\_SERVER\_VERSION

CRL 서버에서 LDAP 프로토콜의 특정 버전을 사용해야 하는 경우 **AMQ\_SSL\_LDAP\_SERVER\_VERSION** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ 암호화 컴포넌트에서 LDAP v2 또는 LDAP v3 을 사용하는지 확인할 수 있습니다.

큐 관리자 또는 채널을 시작하는 데 사용되는 환경에서 환경 변수를 적절한 값으로 설정하십시오.

- LDAP v2를 사용하도록 요청하려면 **AMQ\_SSL\_LDAP\_SERVER\_VERSION=2**을(를) 설정하십시오.
- LDAP v3가 사용되도록 요청하려면 **AMQ\_SSL\_LDAP\_SERVER\_VERSION=3**을 설정하십시오.

이 환경 변수는 사용자 인증 또는 사용자 권한 부여를 위해 IBM MQ 큐 관리자가 설정한 LDAP 연결에 영향을 주지 않습니다.

## AMQ\_USE\_ZLIBNX

AIX

AIX에서 **AMQ\_USE\_ZLIBNX** 환경 변수를 사용하여 ZLIBFAST 또는 ZLIBHIGH 기술을 사용할 때 메시지 데이터의 압축 및 압축 해제를 위해 하드웨어 가속 zlibNX 라이브러리를 사용하도록 메시지 채널 에이전트 (MCA) 를 설정할 수 있습니다.

**팁:** 크기가 2KB를 초과하는 압축 가능한 메시지는 CPU 사용량을 줄여 zlibNX 라이브러리를 사용하도록 선택하는 것이 가장 좋습니다.

zlibNX 라이브러리는 기술 레벨 4확장 팩 이상이 있는 IBM AIX 7.2 에서 사용 가능합니다. 환경 변수가 설정되어 있으며 zlibNX 라이브러리(/usr/opt/zlibNX/lib/libz.a)가 설치되지 않은 경우, 메시지 채널 에이전트는 IBM MQ for AIX 설치에서 제공된 표준 zlib 라이브러리를 사용합니다.

## HOME

IBM i

Linux

AIX

AIX, Linux 및 IBM i에서 **HOME** 환경 변수는 `mqclient.ini` 파일을 검색하는 디렉토리의 이름을 지정합니다. 이 파일에는 IBM MQ MQI clients에서 사용되는 구성 정보가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 [IBM MQ MQI 클라이언트 구성 파일, mqclient.ini 및 클라이언트 구성 파일의 위치를 참조하십시오.](#)

## HOMEDRIVE 및 HOMEPATH

Windows

사용하려면 **HOMEDRIVE** 및 **HOMEPATH** 환경 변수를 모두 설정해야 합니다. `mqclient.ini` 파일을 검색하는 디렉토리의 이름을 지정하기 위해 Windows 시스템에서 사용됩니다. 이 파일에는 IBM MQ MQI clients에서 사용되는 구성 정보가 포함되어 있습니다.

자세한 정보는 [IBM MQ MQI 클라이언트 구성 파일, mqclient.ini 및 클라이언트 구성 파일의 위치를 참조하십시오.](#)

## LDAP\_BASEDN

**LDAP\_BASEDN** 는 LDAP 샘플 프로그램을 실행하기 위한 필수 환경 변수입니다. 이는 디렉토리 검색의 기본 식별 이름을 지정합니다.

## LDAP\_HOST

**LDAP\_HOST** 는 LDAP 샘플 프로그램을 실행하기 위한 선택적 환경 변수입니다. 이는 LDAP 서버가 실행 중인 호스트의 이름을 지정합니다. 지정되지 않으면 기본값은 로컬 호스트입니다.

## LDAP\_VERSION

**LDAP\_VERSION** 는 LDAP 샘플 프로그램을 실행하기 위한 선택적 환경 변수입니다. 사용할 LDAP 프로토콜의 버전을 지정하며, 2 또는 3 중에 하나입니다. 이제 대부분의 LDAP 서버가 버전 3의 프로토콜을 지원합니다. 모두 이전 버전 2를 지원합니다. 이 샘플은 두 버전의 프로토콜 모두에서 동일하게 제대로 작동하며 지정되지 않은 경우 기본값으로 버전 2가 지정됩니다.

## MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL

**MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL** 환경 변수는 **MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS** 로 정의된 메시지가 억제되기 전에 지정된 시간 간격 동안 메시지가 발생할 수 있는 횟수와 함께 오류 로그에 기록되지 않도록 억제되는 시간 간격(초)을 지정합니다. 기본값은 60, 5입니다. 이는 60초간격으로 해당 메시지의 처음 다섯 번 발생 후에 지정된 메시지의 추가 발생이 억제됨을 의미합니다. 자세한 정보는 [멀티플랫폼에서 오류 로그에서 채널 오류 메시지 억제를 참조하십시오](#).

**MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL** 환경 변수는 [qm.ini](#) 파일의 [SuppressInterval](#) 과 비교할 수 있습니다.

## MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS

**MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS** 환경 변수는 오류 로그에서 채널 오류 메시지를 억제합니다. 표시하지 않도록 억제되는 메시지 목록을 지정할 수 있습니다. **MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS** 는

**MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_INTERVAL**와 함께 사용되며, 이는 각 메시지가 억제되기 전에 표시되는 횟수 및 메시지가 억제되는 기간을 지정합니다. 자세한 정보는 [멀티플랫폼에서 오류 로그에서 채널 오류 메시지 억제를 참조하십시오](#).

**MQ\_CHANNEL\_SUPPRESS\_MSGS** 환경 변수는 [qm.ini](#) 파일의 [SuppressMessage](#) 와 비교할 수 있습니다. 단, 환경 변수를 사용하여 채널 메시지를 억제할 수 있지만 [qm.ini](#) 메소드에 대한 제한 목록이 있습니다.

## MQ\_CONNECT\_TYPE

Multi

멀티플랫폼에서 MQCONNX 호출에 사용되는 MQCNO 구조의 옵션 필드에 지정된 바인딩 유형과 함께 **MQ\_CONNECT\_TYPE** 환경 변수를 사용할 수 있습니다. **MQ\_CONNECT\_TYPE** 는 STANDARD 바인딩에만 적용됩니다. 기타 바인딩의 경우 **MQ\_CONNECT\_TYPE** 는 무시됩니다.

자세한 정보는 [MQ\\_CONNECT\\_TYPE](#)과 함께 [MQCONNX](#) 호출 옵션 사용을 참조하십시오.

## MQ\_CROSS\_QUEUE\_ORDER\_ALL

**MQ\_CROSS\_QUEUE\_ORDER\_ALL** 환경 변수를 0이 아닌 값으로 설정하면 메시지 넣기 순서가 작업 단위에서 유지보수됩니다. 즉, 작업 단위(UoW)의 메시지가 여러 큐(예: Q1, Q2)에 배치되는 경우 MQCMIT가 발행되면 메시지는 자신이 배치된 큐 순서대로 전달 및 사용 가능하게 됩니다.

다중 큐 관리자 환경에서 **MQ\_CROSS\_QUEUE\_ORDER\_ALL** 는 각 큐 관리자가 시작되기 전에 송신 및 수신 측 모두에 존재하고 비어 있지 않은 값을 가져야 합니다.

## MQ\_EPHEMERAL\_PREFIX

**MQ\_EPHEMERAL\_PREFIX** 환경 변수는 큐 관리자가 실행 중인 동안 임시 큐 관리자 데이터가 보존되는 큐 관리자의 임시 디렉토리에 대한 경로를 지정합니다.

[mqc.ini](#) 파일의 AllQueueManagers 스탠자에 있는 [DefaultEphemeralPrefix](#) 속성에서 [EphemeralPrefix](#) 속성을 변경하여 임시 접두부를 변경하는 대신, 환경 변수 **MQ\_EPHEMERAL\_PREFIX** 를 사용하여 [crtmqm](#) 명령에 대한 [EphemeralPrefix](#) 를 대체할 수 있습니다. 자세한 정보는 [구성 가능한 임시 디렉토리를 참조하십시오](#).

## MQ\_FILE\_PATH

Windows



**MQ\_FILE\_PATH** 환경 변수는 Windows 플랫폼에 런타임 패키지를 설치하는 동안 구성됩니다. 이 환경 변수에는 Windows 레지스트리의 다음 키와 동일한 데이터가 포함됩니다.

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ\Installation\InstallationName\FilePath
```

자세한 정보는 [setmqenv \(IBM MQ 환경 설정\)](#) 및 [crtmqenv \(IBM MQ 환경 작성\)](#)를 참조하십시오.

## MQ\_JAVA\_DATA\_PATH

**MQ\_JAVA\_DATA\_PATH** 환경 변수는 IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging 및 IBM MQ classes for Java에 대한 로그 및 추적 출력의 디렉토리를 지정합니다. IBM MQ classes for JMS, IBM MQ classes for Jakarta Messaging 및 IBM MQ classes for Java와 함께 제공되는 스크립트에서 사용됩니다.

자세한 정보는 [JMS/Jakarta Messaging에 대한 IBM MQ 클래스의 환경 변수 설정 및 Java용 IBM MQ 클래스와 관련된 환경 변수를 참조하십시오.](#)

## MQ\_JAVA\_INSTALL\_PATH

**MQ\_JAVA\_INSTALL\_PATH** 환경 변수는 JMS용 IBM MQ 클래스에 대해 설치되는 항목에 표시된 대로 IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging가 설치되는 디렉토리 및 [IBM MQ classes for Java 설치 디렉토리](#)에 표시된 대로 IBM MQ classes for Java가 설치되는 디렉토리를 지정합니다.

자세한 정보는 [JMS/Jakarta Messaging에 대한 IBM MQ 클래스의 환경 변수 설정 및 Java용 IBM MQ 클래스와 관련된 환경 변수를 참조하십시오.](#)

## MQ\_JAVA\_LIB\_PATH

**MQ\_JAVA\_LIB\_PATH** 환경 변수는 IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging와 IBM MQ classes for Java 라이브러리가 저장되는 디렉토리를 지정합니다. IBM MQ classes for JMS 및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging 또는 IBM MQ classes for Java와 함께 제공되는 일부 스크립트 (예: IVTRun)는 이 환경 변수를 사용합니다.

자세한 정보는 [JMS/Jakarta Messaging에 대한 IBM MQ 클래스의 환경 변수 설정 및 Java용 IBM MQ 클래스와 관련된 환경 변수를 참조하십시오.](#)

## MQ 대체 데이터 경로

**MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ 데이터 경로의 기본 디렉토리를 변경할 수 있습니다.

## MQ\_SET\_NODELAYACK

> AIX

**MQ\_SET\_NODELAYACK** 환경 변수는 AIX에서 TCP 지연 수신확인을 끕니다.

이 환경 변수를 설정하면 TCP\_NODELAYACK 옵션을 사용하여 운영 체제의 setsockopt 호출을 호출하여 TCP 지연 수신확인을 끕니다. AIX만 이 기능을 지원하므로 **MQ\_SET\_NODELAYACK** 환경 변수는 AIX에만 영향을 줍니다.

## MQ 사용자 이름

> Linux

**MQ\_USER\_NAME** 환경 변수를 사용하여 Linux에서 등록되지 않은 설치가 이름 지정되지 않은 사용자의 이름을 선택하도록 허용할 수 있습니다. 이는 예를 들어, OpenShift에서 발행/구독 계층을 사용하기 위해 필요합니다.

**MQ\_USER\_NAME**의 값은 시스템의 기존 사용자와 일치하지 않아야 하며 12바이트 이하여야 합니다.

## MQAPI\_TRACE\_LOGFILE

샘플 API 엑시트 프로그램은 **MQAPI\_TRACE\_LOGFILE** 환경 변수에 정의된 접두부를 사용하여 사용자 지정 파일에 대한 MQI 추적을 생성합니다.

자세한 정보는 [API 엑시트 샘플 프로그램을 참조하십시오](#).

## MQAPPLNAME

**ALW**

애플리케이션 이름이 아직 선택되지 않은 경우 **MQAPPLNAME** 환경 변수를 큐 관리자에 대한 연결을 식별하는 데 사용할 이름으로 사용할 수 있습니다. 처음 28자만 사용되며 모두 공백 또는 널이 아니어야 합니다.

자세한 정보는 [지원되는 프로그래밍 언어로 애플리케이션 이름 사용을 참조하십시오](#).

## MQCCSID

**MQCCSID** 환경 변수는 사용할 코드화된 문자 세트 번호를 지정하고 서버가 구성된 CCSID값을 대체합니다.

**MQCCSID** 를 사용하여 애플리케이션의 고유 CCSID를 대체하고 사용할 코드화 문자 세트 번호를 지정할 수 있습니다 (예: 고유 CCSID가 지원되지 않는 CCSID이거나 필수 CCSID가 아닌 경우).

**MQCCSID**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- Linux AIX AIX and Linux에서:

```
export MQCCSID=number
```

- Windows Windows에서:

```
SET MQCCSID=number
```

- IBM i IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCCSID) VALUE(number)
```

자세한 정보는 [클라이언트 또는 서버 CCSID 선택을 참조하십시오](#).

## MQCCDTURL

**MQCCDTURL** 환경 변수는 **MQCHLLIB** 및 **MQCHLTAB** 환경 변수의 조합을 설정하는 것과 동등한 기능을 제공합니다. 파일, ftp 또는 http URL을 단일 값으로 제공할 수 있습니다. 여기서 클라이언트 채널 정의 테이블은 클라이언트로 연결하는 기본 프로그램 (C, COBOL 또는 C++ 애플리케이션)에 대해 확보할 수 있습니다.

**참고:** 환경 변수를 사용하여 URL을 제공하는 것은 Java, JMS 또는 관리 .NET 애플리케이션에 영향을 미치지 않습니다.

IBM MQ는 파일, FTP 또는 HTTP URL에서 CCDT 검색을 지원합니다. 그러나 **MQCCDTURL** 는 URL값만 허용합니다. 기존 로컬 파일 시스템 디렉토리 형식을 승인하지 않습니다.

로컬 파일과 함께 **MQCHLLIB** 및 **MQCHLTAB** 대신 **MQCCDTURL** 를 사용하기 위해 'file://' 프로토콜을 사용할 수 있습니다. 따라서 AIX 및 Linux에 대한 이 예제에 표시된 대로 다음과 같습니다.

```
export MQCCDTURL=file:///var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc/MYCHL.TAB
```

위의 예는 다음과 동일합니다.

```
export MQCHLLIB=/var/mqm/qmgrs/QMGR/@ipcc
export MQCHLTAB=MYCHL.TAB
```

Windows에 대해 이 예제에 표시된 대로 JSON 파일을 지정할 수도 있습니다.

```
set MQCCDTURL=file:/c:/mq-channels/CCDT-QMGR1.json
```

위의 예는 다음과 동일합니다.

```
set MQCHLLIB=C:\mq-channels  
set MQCHLTAB=CCDT-QMGR1.json
```

자세한 정보는 [CCDT에 대한 URL 액세스](#)를 참조하십시오.

## MQCERTLABL

**MQCERTLABL** 환경 변수는 TLS 핸드셰이크 중에 전송되는 개인 인증서를 찾는 데 사용할 IBM MQ 에 대한 채널 정의의 인증서 레이블을 정의합니다.

자세한 정보는 [디지털 인증서 레이블, 요구사항 이해](#)를 참조하십시오.

## MQCERTVPOL

**MQCERTVPOL** 환경 변수는 사용할 인증서 유효성 검증 정책의 유형을 지정합니다. 이 환경 변수는 클라이언트 구성 파일의 SSL 스탠자에 있는 **CertificateValPolicy** 속성을 겹쳐씹니다.

**MQCERTVPOL** 는 다음 두 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

### ANY

근본적인 보안 소켓 라이브러리에서 지원하는 인증서 유효성 검증 정책을 사용합니다. 이 설정이 기본 설정입니다.

### RFC5280

RFC 5280 표준을 준수하는 인증서 유효성 검증만 사용합니다.

**MQCERTVPOL** 를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux 시스템의 경우

```
export MQCERTVPOL= value
```

- ▶ **Windows** Windows 시스템의 경우

```
SET MQCERTVPOL= value
```

- ▶ **IBM i** IBM i 시스템의 경우

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCERTVPOL) VALUE(value)
```

자세한 정보는 [IBM MQ의 인증서 유효성 검증 정책 및 IBM MQ의 인증서 유효성 검증 정책 구성](#)을 참조하십시오.

## MQCHLLIB

**MQCHLLIB** 환경 변수는 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT) 을 포함하는 파일에 대한 디렉토리 경로를 지정합니다. 파일은 서버에서 작성되지만, IBM MQ MQI client 워크스테이션에서 복사될 수 있습니다.

**MQCHLLIB** 를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- ▶ **Windows** Windows에서:

```
SET MQCHLLIB=pathname
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SET MQCHLLIB=C:\wmqtest
```

- Linux AIX AIX and Linux 시스템의 경우

```
export MQCHLLIB=pathname
```

- IBM i IBM i의 경우:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCHLLIB) VALUE(pathname)
```

**MQCHLLIB**를 설정하지 않으면 클라이언트에 대한 경로는 기본값 설정됩니다.

- Linux AIX AIX and Linux: /var/mqm/
- Windows Windows: *MQ\_INSTALLATION\_PATH*
- IBM i IBM i: /QIBM/UserData/mqm/

**crtmqm** 및 **strmqm** 명령의 경우 이 경로는 두 경로 세트 중 하나로 기본값 설정됩니다. *datapath*를 설정하면 기본 경로는 첫 번째 세트 중 하나입니다. *datapath*를 설정하지 않으면 기본 경로는 두 번째 세트 하나입니다.

- Linux AIX AIX and Linux: *datapath*/@ipcc
- Windows Windows: *datapath*\@ipcc
- IBM i IBM i: *datapath*/&ipcc

또는:

- Linux AIX AIX and Linux: /prefix/qmgrs/*qmgrname*/@ipcc
- Windows Windows: *MQ\_INSTALLATION\_PATH*\data\qmgrs\*qmgrname*\@ipcc
- IBM i IBM i: /*prefix*/qmgrs/*qmgrname*/&ipcc

설명:

- MQ\_INSTALLATION\_PATH*은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.
- 존재하는 경우 *datapath*는 큐 관리자 스탠자에 정의된 DataPath 값입니다.
- prefix*는 큐 관리자 스탠자에 정의된 접두부 값입니다. 접두부는 일반적으로 다음 값 중 하나입니다.

- Linux AIX AIX and Linux 시스템의 /var/mqm

- IBM i IBM i의 /QIBM/UserData/mqm/.

- qmgrname*은 큐 관리자 스탠자에 정의된 Directory 속성 값입니다. 이 값은 실제 큐 관리자 이름과 다를 수 있습니다. 이 값은 특수 문자를 대체하기 위해 변경되었을 수 있습니다.
- 큐 관리자 스탠자가 정의되는 위치는 플랫폼에 따라 다릅니다.

- IBM i Linux AIX IBM i, AIX and Linux의 *mq.s.ini* 파일에서

- Windows Windows의 경우 레지스트리

참고:

- z/OS 서버로 IBM MQ for z/OS를 사용하는 경우 이 파일은 IBM MQ 클라이언트 워크스테이션에 보관되어야 합니다.
- 설정된 경우 **MQCHLLIB**는 CCDT를 찾은 데 사용되는 경로를 대체합니다.

3. MQCHLLIB는 MQCHLTAB 환경 변수와 함께 작동하는 URL을 포함할 수 있습니다(50 페이지의 『CCDT에 대한 URL 액세스』 참조).
4. **MQCHLLIB**와 같은 환경 변수는 프로세스 또는 작업으로 범위가 설정되거나 플랫폼별 방식에서는 시스템 전체로 범위가 설정될 수 있습니다.
5. 서버에서 **MQCHLLIB**를 시스템 전체에 설정하는 경우 서버의 모든 큐 관리자에 대해 동일한 CCDT 파일 경로를 설정합니다. **MQCHLLIB** 환경 변수를 설정하지 않는 경우 이 경로는 각 큐 관리자마다 다릅니다. 큐 관리자는 **crtmqm** 또는 **strmqm** 명령에서 **MQCHLLIB**의 값을 읽습니다 (설정된 경우).
6. 서버에서 다중 큐 관리자를 작성하는 경우 다음과 같은 이유로 해당 큐 관리자를 구분해야 합니다. **MQCHLLIB**를 시스템 전체에 설정하면 각 큐 관리자는 동일한 CCDT 파일을 업데이트합니다. 이 파일은 서버에 있는 모든 큐 관리자의 클라이언트 연결 정의를 포함합니다. 다중 큐 관리자에서 동일한 정의가 있을 경우 (예: SYSTEM.DEF.CLNTCONN) 이 파일은 최근 정의를 포함합니다. 큐 관리자를 작성할 때 **MQCHLLIB**가 설정되면 CCDT에서 SYSTEM.DEF.CLNTCONN가 업데이트됩니다. 이 업데이트는 다른 큐 관리자가 작성한 SYSTEM.DEF.CLNTCONN을 덮어씁니다. 이전 정의를 수정한 경우 수정사항이 유실됩니다. 이러한 이유로 서버에서 **MQCHLLIB**를 시스템 전체 환경 변수로 설정하는 것에 대한 대안을 찾는 것을 고려해야 합니다.
7. 클라이언트 정의에서 MQSC 및 PCF NOREPLACE 옵션은 CCDT 파일의 콘텐츠를 검사하지 않습니다. 이전에 작성한 것과 같은 이름이지만 이 큐 관리자가 아닌 다른 큐 관리자에 의해 작성된 클라이언트 연결 채널 정의는 NOREPLACE 옵션에 관계없이 대체됩니다. 같은 큐 관리자가 이전에 작성한 정의인 경우 이 정의는 대체되지 않습니다.
8. **rcrmqobj -t clchltab** 명령은 CCDT 파일을 삭제하고 다시 작성합니다. 이 파일은 명령 실행 대상 큐 관리자에서 작성된 클라이언트 연결 정의만 사용하여 다시 작성됩니다.
9. CCDT를 업데이트하는 다른 명령은 같은 채널 이름을 가지는 클라이언트 연결 채널만 수정합니다. 파일의 다른 클라이언트 연결 채널은 대체되지 않습니다.
10. **MQCHLLIB**의 경로에는 따옴표가 필요하지 않습니다.

자세한 정보는 [CCDT의 위치](#), [CCDT에 대한 URL 액세스](#) 및 [환경 변수를 사용하여 큐 관리자에 클라이언트 애플리케이션 연결을 참조](#)하십시오.

## MQCHLTAB

**MQCHLTAB** 환경 변수는 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT)을 포함하는 파일의 이름을 지정합니다. 기본 파일 이름은 AMQCLCHL.TAB입니다.

**MQCHLTAB**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

-   AIX and Linux에서:

```
export MQCHLTAB=filename
```

-  Windows에서:

```
SET MQCHLTAB=filename
```

-  IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCHLTAB) VALUE(filename)
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SET MQCHLTAB=ccdf1.tab
```

클라이언트의 경우와 동일한 방식으로, 서버의 **MQCHLTAB** 환경 변수는 클라이언트 채널 정의 테이블의 이름을 지정합니다.

자세한 정보는 [CCDT의 위치](#), [CCDT에 대한 URL 액세스](#) 및 [환경 변수를 사용하여 큐 관리자에 클라이언트 애플리케이션 연결을 참조](#)하십시오.

## MQCLNTCF

**MQCLNTCF** 환경 변수는 IBM MQ MQI client 구성 파일의 위치를 지정합니다. 이 파일에는 IBM MQ MQI clients에서 사용되는 구성 정보가 포함되어 있습니다.

**MQCLNTCF** 환경 변수를 사용하여 `mqclient.ini` 파일의 파일 경로를 수정할 수 있습니다.

이 환경 변수의 형식은 전체 URL입니다. 이는 파일 이름이 반드시 `mqclient.ini`일 필요는 없음을 의미합니다. 이는 네트워크에 연결된 파일 시스템에 파일을 배치하는 것을 용이하게 합니다. 자세한 정보는 [IBM MQ MQI 클라이언트 구성 파일, mqclient.ini 및 클라이언트 구성 파일의 위치](#)를 참조하십시오.

## MQDOTNET\_TRACE\_ON

**MQDOTNET\_TRACE\_ON** 환경 변수는 IBM MQ .NET 재배포 가능 클라이언트에 대한 추적을 사용으로 설정하는데 사용됩니다. 0이하의 값은 추적을 사용하지 않으며 1은 기본 추적을 사용하고 1보다 큰 값은 상세 추적을 사용합니다.

자세한 정보는 [IBM MQ .NET 애플리케이션 추적 및 환경 변수를 사용하여 IBM MQ .NET 애플리케이션 추적을 참조](#)하십시오.

## MQIPADDRV

**MQIPADDRV** 환경 변수는 채널 연결에 사용할 IP 프로토콜을 지정합니다. 가능한 문자열 값은 "MQIPADDR\_IPV4" 또는 "MQIPADDR\_IPV6"입니다. 이러한 값은 **ALTER QMGR IPADDRV**의 IPv4 및 IPv6와 동일한 의미를 가지며 클라이언트 구성 파일의 TCP 스탠자의 **IPAddressVersion** 속성을 갖습니다. 환경 변수가 설정되지 않은 경우 "MQIPADDR\_IPV4"가 가정됩니다.

**MQIPADDRV**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux에서:

```
export MQIPADDRV=MQIPADDR_IPV4|MQIPADDR_IPV6" />
```

- ▶ **Windows** Windows에서:

```
SET MQIPADDRV=MQIPADDR_IPV4|MQIPADDR_IPV6
```

- ▶ **IBM i** IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQIPADDRV) VALUE(MQIPADDR_IPV4|MQIPADDR_IPV6)
```

## MQKEYRPWD

**MQKEYRPWD** 환경 변수를 설정하면 사용자에게 속하는 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 비밀번호를 지정합니다. **MQKEYRPWD**가 사용되는 경우, 환경 변수의 값을 설정하기 전에 비밀번호를 암호화해야 합니다.

**MQKEYRPWD**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux 시스템:

```
export MQKEYRPWD=passphrase
```

- ▶ **Windows** Windows 시스템:

```
SET MQKEYRPWD=passphrase
```

- ▶ **IBM i** IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQKEYRPWD) VALUE(passphrase)
```

이 환경 변수에 대한 기본값이 없습니다.

자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- ▶ **ALW** [IBM MQ MQI client on AIX, Linux, and Windows에 대한 키 저장소 비밀번호 제공 및 키 저장소 비밀번호 암호화](#)
- ▶ **IBM i** [IBM i의 IBM MQ MQI client에 대한 키 저장소 비밀번호 제공 및 키 저장소 비밀번호 암호화.](#)

## mqlicense

Linux

Linux 시스템에서 **MQLICENSE** 환경 변수를 사용하여 제품을 설치한 후 IBM MQ 라이선스를 승인하거나 볼 수 있습니다.

이를 수행해야 하는 이유에 대한 자세한 정보는 [Linux용 IBM MQ에서 라이선스 승인](#) 을 참조하십시오.

**MQLICENSE** 환경 변수는 다음 두 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

### accept

라이선스 설치 후 작업에 동의하십시오.

### 뷰

라이선스가 승인된 경우 라이선스를 표시하십시오.

라이선스 설치 후 작업에 동의하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
export MQLICENSE=accept
```

라이선스를 보려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
export MQLICENSE=view
```

**참고:** 다음 명령을 사용하여 라이선스를 승인하고 표시할 수도 있습니다.

- mqlicense(라이선스 사후 설치 승인)
- dspmqlic (IBM MQ 라이선스 표시)

## MQMAXERRORLOGSIZE

Multi

**MQMAXERRORLOGSIZE** 환경 변수는 백업에 복사되는 큐 관리자 오류 로그의 크기를 지정합니다.

자세한 정보는 or more information, see [오류 로그 사용](#)을 참조하십시오.

## MQNAME

Windows

**MQNAME** 환경 변수는 IBM MQ 프로세스가 사용할 수 있는 로컬 NetBIOS 이름을 지정합니다. NetBIOS 연결은 Windows를 실행하는 클라이언트 및 서버에만 적용됩니다.

**MQNAME**를 설정하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
SET MQNAME=Your_env_Name
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SET MQNAME=CLIENT1
```

일부 NetBIOS 구현에서는 IBM MQ MQI client에서 여러 IBM MQ 애플리케이션을 동시에 실행하는 경우 각 애플리케이션에 대해 **MQNAME**로 설정된 고유 이름이 필요합니다.

자세한 정보는 [IBM MQ 로컬 NetBIOS 이름 정의](#)를 참조하십시오.

## MQNOREMPOOL

**MQNOREMPOOL** 환경 변수를 설정하면 채널 풀링을 끄고 채널이 리스너의 스레드로 실행되도록 합니다.

자세한 정보는 [MCATYPE](#) (메시지 채널 에이전트 유형)을 참조하십시오.

## MQPSE\_TRACE\_LOGFILE

발행물이 구독자에게 전달되기 전에 인터셉트하기 위해 엑시트의 샘플 C 프로그램인 샘플 프로그램 발행 AMQPSE0을 실행할 때 **MQPSE\_TRACE\_LOGFILE** 환경 변수를 사용합니다. 추적할 애플리케이션 프로세스에서 이 환경 변수는 추적 파일을 기록해야 하는 위치를 표시합니다.

자세한 정보는 [엑시트 발행 샘플 프로그램](#)을 참조하십시오.

## MQS\_AMSCRED\_KEYFILE

**MQS\_AMSCRED\_KEYFILE** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 애플리케이션의 런타임 시 또는 **runamscred** 명령을 사용하여 키 저장소 구성 파일을 보호할 때 사용할 초기 키 파일을 대체하거나 제공할 수 있습니다.

자세한 정보는 [AMS에서 키 저장소 및 인증서 사용 및 IBM MQ 구성요소 구성 파일에서 비밀번호 보호](#)를 참조하십시오.

## MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT

이전 버전의 제품에서 큐 관리자에 연결하려고 하고 원시 C 클라이언트에서 IBM MQ 를 사용 중인 경우 2085 (MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME) 오류가 보고되면 **MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 를 사용 안함으로 설정할 수 있습니다.

**참고:** C 클라이언트의 경우에만 **MQS\_DISABLE\_ALL\_INTERCEPT** 환경 변수를 사용할 수 있습니다. Java 클라이언트의 경우 **AMQ\_DISABLE\_CLIENT\_AMS** 환경 변수를 대신 사용해야 합니다.

자세한 정보는 [클라이언트에서 Advanced Message Security 사용 안함을 참조](#)하십시오.

## MQS\_IPC\_HOST

IPC 파일 시스템 오브젝트는 시스템별로 구별되어야 하므로 큐 관리자가 실행되는 각 시스템의 서브디렉토리가 디렉토리 경로에 추가됩니다. 호스트 이름의 생성된 값으로 인해 문제가 발생하는 경우 **MQS\_IPC\_HOST** 환경 변수를 사용하여 호스트 이름을 설정할 수 있습니다.

자세한 정보는 [멀티플랫폼에서 IBM MQ 파일 공유](#)를 참조하십시오.

## 키 저장소 구성

**MQS\_KEYSTORE\_CONF** 환경 변수는 파일이 기본 위치인 *home\_directory/.mq/keystore.conf*에 없는 경우 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 에 대한 키 저장소 구성 파일의 위치를 지정합니다.

자세한 정보는 [AMS에서 키 저장소 및 인증서 사용](#)을 참조하십시오.

Managed File Transfer에 문제점이 있는 경우 [MFT가 AMS의 키 저장소 특성을 읽지 않는 경우 문제점 해결](#)을 참조하십시오.



## MQS\_MQI 키 파일

**MQS\_MQI\_KEYFILE** 환경 변수를 설정할 때 이 변수는 비밀번호 보호 조작에 사용할 초기 키를 포함하는 초기 키 파일의 위치를 지정합니다. 초기 키 파일을 지정하지 않으면 IBM MQ 비밀번호 보호 시스템에서 기본 초기 키를 사용합니다.

**MQS\_MQI\_KEYFILE**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- Linux > AIX AIX and Linux 시스템:

```
export MQS_MQI_KEYFILE=key file location
```

- Windows Windows 시스템:

```
SET MQS_MQI_KEYFILE=key file location
```

- IBM i IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQS_MQI_KEYFILE) VALUE(key file location)
```

자세한 정보는 [IBM MQ MQI client on AIX, Linux, and Windows에 대한 초기 키 제공](#) 및 [IBM MQ MQI client on IBM i에 대한 초기 키 제공](#)을 참조하십시오.

## MQS\_SSL 호출 키 파일

**MQS\_SSLCRYP\_KEYFILE** 환경 변수는 `qm.ini`의 [SSL 스탠자](#)에서 **SSLCryptoHardwareKeyFile** 속성을 사용하여 지정하는 대신 PKCS #11 암호화 하드웨어 구성 문자열에서 비밀번호를 암호화하는 데 사용되는 초기 키를 포함하는 파일의 전체 경로 및 이름을 지정하는 대체 방법입니다. **MQS\_SSLCRYP\_KEYFILE**의 우선순위가 `qm.ini` 파일보다 높으므로 해당 값이 다른 값보다 우선합니다. 자세한 정보는 [암호화 하드웨어를 사용하는 IBM MQ 클라이언트를 참조](#)하십시오.

## MQS\_TRACE\_OPTIONS

AIX

AIX에서 선택적 컴포넌트 추적의 경우 **MQS\_TRACE\_OPTIONS** 환경 변수를 사용하여 높은 세부사항 및 매개변수 추적 기능을 개별적으로 활성화하십시오.

**참고:** IBM 지원 센터에서 지시한 경우에만 **MQS\_TRACE\_OPTIONS** 환경 변수를 설정하십시오.

자세한 정보는 [AIX and Linux에서 추적을 참조](#)하십시오.

## MQSERVER

**MQSERVER** 환경 변수는 최소 채널을 정의하는 데 사용됩니다. **MQSERVER**는 IBM MQ 서버의 위치 및 사용할 통신 방법을 지정합니다.

**참고:** **MQSERVER**를 사용하여 TLS 채널 또는 채널 엑시트가 있는 채널을 정의할 수 없습니다. TLS 채널을 정의하는 방법에 대한 자세한 정보는 [TLS를 사용하여 채널 보호](#)를 참조하십시오.

다음 예제는 **MQSERVER**를 설정하는 방법을 보여줍니다.

- Linux > AIX AIX and Linux에서:

```
export MQSERVER='SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)'
```

- Windows Windows에서:

```
SET MQSERVER=SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)
```

-  IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSERVER) VALUE('SYSTEM.DEF.SVRCONN/TCP/AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414)')
```

#### 참고:

- 이 문자는 채널 이름, 전송 유형 및 연결 이름을 구분하는 데 사용되므로 채널 이름에 슬래시 (/) 문자를 사용할 수 없습니다. **MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 클라이언트 채널을 정의하는 경우 최대 메시지 길이 (MAXMSGL) 100MB가 사용됩니다. 따라서 채널에 적용되는 최대 메시지 크기는 서버에서 SVRCONN 채널에 지정되는 값입니다.
- 전송 유형은 IBM MQ 클라이언트 플랫폼에 따라 LU62 , TCP , NETBIOS, SPX중 하나일 수 있습니다.
- 연결 이름은 완전한 네트워크 이름이어야 합니다. 예를 들어 AMACHINE.ACOMPANY.COM(1414).
- 연결 이름은 쉽표로 구분된 연결 이름 목록일 수 있습니다. 목록에 있는 연결 이름은 클라이언트 연결 테이블의 다중 연결과 비슷한 방식으로 사용됩니다. 연결 이름 목록은 클라이언트가 시도할 다중 연결을 지정하기 위해 큐 관리자 그룹에 대한 대안으로 사용될 수 있습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하는 경우 연결 이름 목록을 사용하여 다른 큐 관리자 인스턴스를 지정할 수 있습니다.

**MQSERVER** 환경 변수를 사용하여 IBM MQ MQI client 시스템과 서버 시스템 간의 채널을 정의하는 경우, 이 채널은 애플리케이션에 사용 가능한 유일한 채널이며 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT) 에 대한 참조가 작성되지 않습니다.

자세한 정보는 [MQSERVER를 사용하여 IBM MQ MQI 클라이언트에서 클라이언트 연결 채널 작성을 참조하십시오](#).

## MQSNOAUT



**경고:** 이 기능은 권장되지 않습니다.

**MQSNOAUT** 환경 변수를 임의의 값으로 설정하면 오브젝트 권한 관리자 (OAM) 를 사용 안함으로 설정하고 보안 검사를 금지합니다. 이는 테스트 환경에 적합할 수 있습니다. 여기에는 권한 부여 및 연결 인증 기능이 모두 포함됩니다. TLS, 채널 인증 레코드 및 보안 엑시트는 영향을 받지 않습니다.

**MQSNOAUT** 환경 변수는 큐 관리자가 작성될 때만 적용됩니다.



**경고:** OAM을 사용하려면 큐 관리자를 삭제하고 환경 변수를 삭제한 후 **MQSNOAUT**를 지정하지 않고 큐 관리자를 다시 작성해야 합니다.

자세한 정보는 [AIX, Linux 및 Windows 시스템에서 보안 액세스 검사 방지를 참조하십시오](#).

## MQSPREFIX

기본 접두부를 변경하는 대신 **MQSPREFIX** 환경 변수를 사용하여 **crtmqm** 명령에 대한 **DefaultPrefix** 를 대체할 수 있습니다.

자세한 정보는 [IBM MQ 파일 이름 및 mqs.ini 파일의 AllQueueManagers 스탠자의 내용을 참조하십시오](#).

## MQSSLCRYP



**MQSSLCRYP** 환경 변수는 시스템에 있는 암호화 하드웨어를 구성하는 데 사용할 수 있는 매개변수 문자열을 보유합니다.

허용된 값은 클라이언트 구성 파일의 SSL 스탠자에 있는 [SSLCryptoHardware](#) 필드의 값과 같습니다.

**MQSSLCRYP**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템:

```
export MQSSLCRYP=string
```

- **Windows** Windows 시스템:

```
SET MQSSLCRYP=string
```

자세한 정보는 [IBM MQ 구성요소 구성 파일에서 비밀번호 보호의 암호화 하드웨어를 사용하는 AIX, Linux, and Windows 및 IBM MQ clients](#) 에서 암호화 하드웨어에 대한 구성 을 참조하십시오.

## MQSSLFIPS

**MQSSLFIPS** 환경 변수는 IBM MQ에서 암호화가 수행되는 경우 FIPS 인증 알고리즘만 사용할지 여부를 지정합니다. 이 환경 변수를 YES 또는 NO 로 설정할 수 있습니다. 기본값은 NO입니다. 이러한 값은 **ALTER QMGR** 명령의 **SSLFIPS** 매개변수의 경우와 동일합니다.

**MQSSLFIPS**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템:

```
export MQSSLFIPS=YES|NO
```

- **Windows** Windows 시스템:

```
SET MQSSLFIPS=YES|NO
```

- **IBM i** IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSSLFIPS) VALUE(YES|NO)
```

FIPS 인증 알고리즘의 사용은 암호화 하드웨어의 사용에 의해 영향을 받습니다. 자세한 정보는 [MQI 클라이언트에서 런타임 시 FIPS 인증 CipherSpecs 만 사용되도록 지정](#)을 참조하십시오.

## MQSSLKEYR

**MQSSLKEYR** 환경 변수는 사용자에게 속한 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 위치를 지정합니다.

키 저장소의 전체 경로 및 파일 이름을 지정하십시오. 파일 접미부를 지정하지 않으면 .kdb로 가정합니다.

**MQSSLKEYR**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템:

```
export MQSSLKEYR=pathname
```

- **Windows** Windows 시스템:

```
SET MQSSLKEYR=pathname
```

- **IBM i** IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSSLKEYR) VALUE(pathname)
```

이 환경 변수에 대한 기본값이 없습니다.

자세한 정보는 [ALTER QMGR 명령의 SSLKEYR 매개변수](#)를 참조하십시오.

## MQSSLPROXY

**MQSSLPROXY** 환경 변수는 OCSP 검사를 위해 GSKit 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 및 포트 번호를 지정합니다.

**MQSSLPROXY**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- Linux AIX AIX and Linux 시스템:

```
export MQSSLPROXY="string"
```

- Windows Windows 시스템:

```
SET MQSSLPROXY= string
```

**MQSSLPROXY** 로 지정하는 문자열은 OCSP 검사를 위해 GSKit 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 또는 네트워크 주소일 수 있습니다. 이 주소 뒤에 선택적 포트 번호를 괄호로 묶어 표시할 수 있습니다. 포트 번호가 지정되지 않으면 기본 HTTP 포트 80이 사용됩니다.

Linux AIX 예를 들어, AIX and Linux 시스템에서는 다음 명령 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- export MQSSLPROXY="proxy.example.com(80) "

- export MQSSLPROXY="127.0.0.1"

자세한 정보는 [OCSP \(Online Certificate Status Protocol\) 에 대한 작업](#)을 참조하십시오.

## MQSSLRESET

**MQSSLRESET** 환경 변수는 TLS 비밀 키가 재협상되기 전에 TLS 채널에서 송신 및 수신되는 암호화되지 않은 바이트 수를 지정합니다. 이 변수는 0 - 999 999 999 범위의 정수로 설정될 수 있습니다. 기본값은 0이며 보안 키가 재협상되지 않음을 의미합니다. 1바이트 - 32KB 범위의 TLS 보안 키 재설정 수를 지정하면 TLS 채널은 32KB의 보안 키 재설정 수를 사용합니다. 이 보안 키 재설정 수는 TLS 보안 키 재설정 값이 작으면 발생하게 되는 과도한 키 재설정 수를 피하기 위한 것입니다.

**MQSSLRESET**를 설정하려면 다음 명령 중 하나를 사용하십시오.

- Linux AIX AIX and Linux 시스템:

```
export MQSSLRESET=integer
```

- Windows Windows 시스템:

```
SET MQSSLRESET=integer
```

- IBM i IBM i에서:

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQSSLRESET) VALUE(integer)
```

자세한 정보는 [SSL 및 TLS 비밀 키 재설정을 참조](#)하십시오.

## MQSUIITEB



AIX, Linux, and Windows 플랫폼에서 NSA 스위트 B 표준을 준수하여 작동하도록 IBM MQ 를 구성할 수 있습니다.

**MQSUIITEB** 환경 변수는 스위트 B 준수 암호화를 사용할지 여부를 지정합니다. 스위트 B 암호화를 사용할 경우 **MQSUIITEB** 를 다음 중 하나로 설정하여 암호화 강도를 지정할 수 있습니다.

- NONE
- 128\_BIT, 192\_BIT
- 128\_BIT
- 192\_BIT

쉽표로 구분된 목록을 사용하여 여러 개의 값을 지정할 수 있습니다. 다른 값과 함께 NONE 값을 사용하는 것은 올바르지 않습니다.

자세한 정보는 [스위트 B에 대한 IBM MQ 구성을 참조하십시오.](#)

## MQTCPTIMEOUT

**MQTCPTIMEOUT** 환경 변수는 IBM MQ 가 TCP 연결 호출을 기다리는 시간을 지정합니다.

## ODQ\_MSG

**runmqdlq**와 다른 데드-레터 큐 핸들러를 사용하는 경우, 샘플의 소스인 **amqsdlq**를 기본으로 사용할 수 있습니다. 샘플은 제품 내에 제공되는 데드 레터 핸들러와 유사하지만 추적 및 오류 보고는 다릅니다. **ODQ\_MSG** 환경 변수를 사용하여 오류 및 정보 메시지를 포함하는 파일의 이름을 설정하십시오. 제공되는 파일을 **amqsdlq.msg** 라고 합니다.

자세한 정보는 [데드-레터 큐 핸들러 샘플을 참조하십시오.](#)

## ODQ\_TRACE

**runmqdlq**와 다른 데드-레터 큐 핸들러를 사용하는 경우, 샘플의 소스인 **amqsdlq**를 기본으로 사용할 수 있습니다. 샘플은 제품 내에 제공되는 데드 레터 핸들러와 유사하지만 추적 및 오류 보고는 다릅니다. 추적을 사용하려면 **ODQ\_TRACE** 환경 변수를 YES 또는 yes로 설정하십시오.

자세한 정보는 [데드-레터 큐 핸들러 샘플을 참조하십시오.](#)

## WCF\_TRACE\_ON

WCF 사용자 정의 채널에는 두 개의 추적 메소드를 사용할 수 있습니다. 이 두 추적 메소드는 독립적으로 또는 함께 활성화됩니다. 각 메소드는 자체 추적 파일을 생성하므로 두 추적 메소드 모두가 활성화되면 두 개의 추적 출력 파일이 생성됩니다. 서로 다른 두 추적 메소드를 사용 가능 및 사용 불가능하게 하는 네 가지 조합이 있습니다. WCF 추적을 사용으로 설정하기 위한 이러한 조합뿐만 아니라 **WCF\_TRACE\_ON** 환경 변수를 사용하여 XMS.NET 추적을 사용으로 설정할 수 있습니다.

자세한 정보는 [IBM MQ에 대한 WCF 사용자 정의 채널 추적을 참조하십시오.](#)

## WMQSOAP\_HOME

**WMQSOAP\_HOME** 환경 변수는 .NET SOAP over JMS 서비스 호스팅 환경이 IBM MQ에 올바르게 설치 및 구성된 후 추가 구성 단계를 완료할 때 사용됩니다. 이는 로컬 큐 관리자에서 액세스될 수 있습니다.

자세한 정보는 [IBM MQ 샘플에서 호스트하는 .NET 서비스에 대한 WCF 클라이언트 및 IBM MQ 샘플에서 호스트하는 Axis Java 서비스에 대한 WCF 클라이언트의 내용을 참조하십시오.](#)

## XMS\_TRACE\_ON, XMS\_TRACE\_FILE\_PATH, XMS\_TRACE\_FORMAT 및 XMS\_TRACE\_SPECIFICATION

IBM MQ classes for XMS .NET Framework를 사용하는 경우 애플리케이션 구성 파일 및 XMS 환경 변수에서 추적을 구성할 수 있습니다. IBM MQ classes for XMS .NET (.NET Standard 및 .NET 6 라이브러리)를 사용하는 경우 XMS 환경 변수에서 추적을 구성해야 합니다. 일반적으로 추적은 IBM 지원의 안내에 따라 사용됩니다.

XMS .NET 애플리케이션에 대한 추적을 사용하고 구성하려면 애플리케이션을 실행하기 전에 다음 환경 변수를 설정하십시오.

### XMS\_TRACE\_ON

**XMS\_TRACE\_ON** 환경 변수가 설정되면 기본적으로 모든 추적이 사용으로 설정됩니다.

### XMS\_TRACE\_FILE\_PATH

**XMS\_TRACE\_FILE\_PATH** 환경 변수는 이러한 레코드를 현재 작업 디렉토리의 대체 위치에 기록하려는 경우 추적 및 FFDC 레코드가 기록되는 디렉토리의 완전한 경로 이름을 지정합니다.

### XMS\_TRACE\_FORMAT

**XMS\_TRACE\_FORMAT** 환경 변수는 BASIC 또는 ADVANCED가 될 수 있는 필수 추적 형식을 지정합니다.

### XMS\_TRACE\_SPECIFICATION

**XMS\_TRACE\_SPECIFICATION** 환경 변수는 애플리케이션 구성 파일의 추적 섹션에 정의된 추적 설정을 대체합니다. **XMS\_TRACE\_SPECIFICATION** 는 IBM MQ classes for XMS .NET Framework 에만 적용됩니다.

자세한 정보는 XMS .NET 애플리케이션 추적 및 XMS 환경 변수를 사용하여 XMS .NET 애플리케이션 추적을 참조하십시오.

Multi

## 멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경

구성 (.ini) 파일의 정보를 편집하여 설치 요구사항에 맞게 IBM MQ 또는 개별 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 구성 옵션을 변경할 수도 있습니다.

### 이 태스크 정보

IBM MQ를 제어하는 구성 속성 (또는 매개변수) 세트에 지정된 값을 변경하여 노드 또는 큐 관리자의 레벨에서 IBM MQ 구성 정보를 변경할 수 있습니다.


구성 파일 (또는 스탠자 파일)에는 공통 기능이 있거나 시스템의 일부 (예: 로그 함수, 채널 기능 및 설치 가능 서비스)를 정의하는 .ini 파일의 행 그룹인 스탠자가 하나 이상 포함되어 있습니다. 다음 구성 파일 내에서 IBM MQ 구성 속성을 수정할 수 있습니다.

#### IBM MQ 구성 파일, mqs.ini

mqs.ini 파일은 전체적으로 노드에 변경사항을 적용합니다. 각 IBM MQ 설치마다 하나의 mqs.ini 파일이 있습니다.

IBM MQ 구성 파일은 큐 관리자와 연관된 데이터를 찾는 데 사용되므로 존재하지 않거나 잘못된 구성 파일이 일부 또는 모든 MQSC 명령을 실패하게 할 수 있습니다. 또한 애플리케이션은 IBM MQ 구성 파일에 정의되지 않은 큐 관리자에 연결할 수 없습니다.

#### 설치 구성 파일, mqinst.ini

 AIX and Linux 시스템에서 설치 구성 파일 mqinst.ini에는 모든 IBM MQ 설치에 대한 정보가 포함되어 있습니다. mqinst.ini 파일의 형식은 고정되어 있지 않고 변경이 가능하므로 해당 파일을 직접 편집하거나 참조해서는 안 됩니다. 대신 명령을 사용하여 편집해야 합니다.

#### 큐 관리자 구성 파일, qm.ini

qm.ini 파일은 특정 큐 관리자에 대한 변경사항에 영향을 줍니다. 노드의 각 큐 관리자에 대해 하나의 qm.ini 파일이 있습니다.

#### IBM MQ MQI client 구성 파일, mqclient.ini

IBM MQ MQI clients의 구성 옵션은 클라이언트 구성 파일 (일반적으로 이름이 mqclient.ini임)에 별도로 보유됩니다.

#### 활동 추적 구성 파일, mqat.ini


mqat.ini 파일은 활동 추적 동작을 구성하는 데 사용됩니다.

다음과 같은 경우에 구성 파일을 편집해야 할 수도 있습니다.

- 구성 파일이 손실되었습니다. (가능한 경우 백업에서 복구하십시오.)
- 하나 이상의 큐 관리자를 새 디렉토리로 이동해야 합니다.
- 디폴트 큐 관리자를 변경해야 합니다. 이는 실수로 기존 큐 관리자를 삭제한 경우에 발생할 수 있습니다.
- IBM 지원 센터에서 이를 수행하는 것이 좋습니다.

**중요사항:** 구성 파일에 대한 변경사항은 일반적으로 다음에 큐 관리자가 시작될 때까지 적용되지 않습니다.


#### 구성 파일 편집에 대한 참고사항:



- 구성 파일의 속성 값은 다음 우선순위에 따라 설정됩니다.
  - 명령행에 입력되는 매개변수는 구성 파일에 정의된 값보다 우선합니다.
  - qm.ini 파일에 정의된 값은 mqs.ini 파일에 정의된 값보다 우선합니다.
- 설치 후 IBM MQ 구성 파일에서 기본값을 편집할 수 있습니다.
- 큐 관리자를 백업할 때 해당 구성 파일 (qm.ini) 및 중앙 IBM MQ 구성 파일 (mqs.ini) 을 모두 포함해야 합니다.
- 구성 파일 속성에 올바르지 않은 값을 설정하면 속성이 완전히 누락되는 것과 같은 결과가 나타납니다. 값이 무시되고 운영자 메시지가 발행되어 문제점을 표시합니다.
-  IBM i에서 .ini 파일은 IFS에 상주하는 스트림 파일입니다.
- mqat.ini 파일의 형식에 대한 여러 구문 규칙이 있습니다. 자세한 정보는 [애플리케이션 활동 추적 mqat.ini를 사용하여 활동 추적 동작 구성을 참조하십시오.](#)

## 프로시저

1. 구성 파일을 편집하기 전에, 필요한 경우 되돌릴 수 있는 사본이 있도록 백업하십시오.
2. 다음 방법 중 하나로 .ini 구성 파일을 편집하십시오.

- 표준 텍스트 편집기를 사용하여 수동으로. 주석 텍스트 앞에 ";" 또는 "#" 문자를 추가하여 주석을 구성 파일에 포함시킬 수 있습니다. 주석을 표시하지 않고 ";" 또는 "#" 문자를 사용하려는 경우 문자 앞에 "\" 문자를 붙일 수 있습니다. 그런 다음 문자가 구성 데이터의 일부로 사용됩니다.
- 노드에서 큐 관리자의 구성을 변경하는 명령을 사용하여 자동으로. 자세한 정보는 [명령 참조](#)를 참조하십시오.

 예를 들어, Windows 특정 명령 **amqmdain** 은 qm.ini 특성의 서브세트를 자동으로 업데이트합니다. 자세한 정보는 [amqmdain](#)을 참조하십시오.

-   Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서는 IBM MQ Explorer를 사용하여 qm.ini 특성의 서브세트를 업데이트할 수 있습니다. 자세한 정보는 [MQ 탐색기를 사용하여 IBM MQ 구성을 참조하십시오.](#)

**참고:** 설치 가능 서비스 및 해당 컴포넌트를 변경하는 데 중요한 의미가 있기 때문에 설치 가능 서비스는 IBM MQ Explorer에서 읽기 전용입니다. 따라서 qm.ini 파일을 편집하여 설치 가능 서비스를 변경해야 합니다. 자세한 정보는 [138 페이지의 『qm.ini 파일의 Service 스탠자』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 관련 태스크

[IBM MQ 관리](#)

## IBM MQ 구성 파일 mqs.ini

IBM MQ 구성 파일(mqs.ini)에는 노드의 모든 큐 관리자와 관련된 정보가 포함되어 있습니다. 이 파일은 설치 중 자동으로 작성됩니다.

**참고:** mqs.ini 파일을 편집하는 방법 및 시기와 파일 변경사항이 적용되는 시기에 대한 자세한 정보는 [86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 디렉토리 위치

**Linux** **AIX** AIX and Linux에서 데이터 디렉토리 및 로그 디렉토리는 각각 항상 /var/mqm 및 /var/mqm/log 입니다.

**Windows** Windows 시스템에서 데이터 디렉토리 mqs.ini의 위치 및 로그 디렉토리의 위치는 해당 위치가 다를 수 있으므로 레지스트리에 저장됩니다. AIX and Linux 시스템의 mqinst.ini에 포함되어 있는 설치 구성 정보는 Windows에 mqinst.ini 파일이 없기 때문에 레지스트리에도 있습니다(153 페이지의 『설치 구성 파일, mqinst.ini』 참조).

**Windows** Windows 시스템의 mqs.ini 파일은 HKLM\SOFTWARE\IBM\IBM MQ 키에 지정된 WorkPath에 의해 제공됩니다. 이 파일은 다음을 포함합니다.

- 큐 관리자의 이름
- 기본 큐 관리자의 이름
- 파일 각각에 연관된 파일의 위치

**IBM i** IBM i에서 mqs.ini 파일은 /QIBM/UserData/mqm에 저장됩니다. 파일에는 다음이 포함됩니다.

- 큐 관리자의 이름
- 기본 큐 관리자의 이름
- 각 큐 관리자와 연관된 파일의 위치
- API 엑시트 식별 정보(자세한 정보는 [API 엑시트 구성](#) 참조)

특히 mqs.ini 파일은 각 큐 관리자와 연관된 데이터를 찾는 데 사용됩니다.

## AIX and Linux 에 대한 예제 mqs.ini 파일

**Linux** **AIX**

```
#####
#* Module Name: mqs.ini                                     #*
#* Type       : IBM MQ Machine-wide Configuration File     #*
#* Function    : Define IBM MQ resources for an entire machine #*
#####
#* Notes      :                                           #*
#* 1) This is the installation time default configuration   #*
#*                                                     #*
#####
AllQueueManagers:
#####
#* The path to the qmgrs directory, below which queue manager data #*
#* is stored                                                         #*
#####
DefaultPrefix=/var/mqm

LogDefaults:
  LogPrimaryFiles=3
  LogSecondaryFiles=2
  LogFilePages=4096
  LogType=CIRCULAR
  LogBufferPages=0
  LogDefaultPath=/var/mqm/log

QueueManager:
  Name=saturn.queue.manager
  Prefix=/var/mqm
  Directory=saturn!queue!manager
  InstallationName=Installation1

QueueManager:
  Name=pluto.queue.manager
  Prefix=/var/mqm
  Directory=pluto!queue!manager
  InstallationName=Installation2
```



```

DefaultQueueManager:
  Name=saturn.queue.manager

ApiExitTemplate:
  Name=OurPayrollQueueAuditor
  Sequence=2
  Function=EntryPoint
  Module=/usr/ABC/auditor
  Data=123

ApiExitCommon:
  Name=MQPoliceman
  Sequence=1
  Function=EntryPoint
  Module=/usr/MQPolice/tmpq
  Data=CheckEverything

```

## Windows 에 대한 예제 mqs.ini 파일

### Windows

```

#*****#
#* Module Name: mqs.ini                                     *#
#* Type       : IBM MQ Machine-wide Configuration File   *#
#* Function   : Define IBM MQ resources for an entire machine *#
#*****#
#* Notes     :                                           *#
#* 1) This is the installation time default configuration *#
#*                                                  *#
#*****#
AllQueueManagers:
#*****#
#* The path to the qmgrs directory, below which queue manager data *#
#* is stored                                                         *#
#*****#
DefaultPrefix=C:\ProgramData\IBM\MQ

LogDefaults:
  LogPrimaryFiles=3
  LogSecondaryFiles=2
  LogFilePages=4096
  LogType=CIRCULAR
  LogBufferPages=0
  LogDefaultPath=C:\ProgramData\IBM\MQ\log

QueueManager:
  Name=saturn.queue.manager
  Prefix=C:\ProgramData\IBM\MQ
  Directory=saturn!queue!manager
  InstallationName=Installation1

QueueManager:
  Name=pluto.queue.manager
  Prefix=C:\ProgramData\IBM\MQ
  Directory=pluto!queue!manager
  InstallationName=Installation2

DefaultQueueManager:
  Name=saturn.queue.manager

ApiExitTemplate:
  Name=OurPayrollQueueAuditor
  Sequence=2
  Function=EntryPoint
  Module=C:\usr\ABC\auditor
  Data=123

ApiExitCommon:
  Name=MQPoliceman
  Sequence=1
  Function=EntryPoint
  Module=C:\usr\MQPolice\tmpq
  Data=CheckEverything

```

## IBM i 에 대한 예제 mqs.ini 파일

IBM i

```

#*****#
#* Module Name: mqs.ini                                     #*
#* Type       : IBM MQ Configuration File                 #*
#* Function   : Define IBM MQ resources for the node     #*
#*           :                                           #*
#*****#
#* Notes      :                                           #*
#* 1) This is an example IBM MQ configuration file       #*
#*           :                                           #*
#*****#
AllQueueManagers:
#*****#
#* The path to the qmgrs directory, within which queue manager data #*
#* is stored                                               #*
#*****#
DefaultPrefix=/QIBM/UserData/mqm

QueueManager:
Name=saturn.queue.manager
Prefix=/QIBM/UserData/mqm
Library=QMSATURN.Q
Directory=saturn!queue!manager

QueueManager:
Name=pluto.queue.manager
Prefix=/QIBM/UserData/mqm
Library=QMPLUTO.QU
Directory=pluto!queue!manager

DefaultQueueManager:
Name=saturn.queue.manager
    
```

### 참고:

1. 노드에 있는 IBM MQ는 큐 관리자 및 저널의 기본 위치를 사용합니다.
2. 큐 관리자 saturn.queue.manager가 이 노드의 기본 큐 관리자입니다. 이 큐 관리자와 연관된 파일의 디렉토리가 파일 시스템에 대해 유효한 파일 이름으로 자동 변환되었습니다.
3. IBM MQ 구성 파일이 큐 관리자와 연관된 데이터를 찾는 데 사용되므로 존재하지 않거나 잘못된 구성 파일로 인해 일부 또는 모든 IBM MQ 명령이 실패할 수 있습니다. 또한 애플리케이션은 IBM MQ 구성 파일에 정의되지 않은 큐 관리자에 연결할 수 없습니다.

### mqs.ini 스탠자



**주의:** 이 주제에서는 mqs.ini 파일의 스탠자에 대한 자세한 정보를 링크합니다. 각 스탠자에는 해당 스탠자의 매개변수에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

Multi

### mqs.ini 파일 스탠자 및 속성 요약

자세한 정보에 대한 링크가 있는 IBM MQ 구성 파일인 mqs.ini의 스탠자 속성에 대한 요약입니다.

표 10. mqs.ini 파일의 스탠자	
스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<b>AllQueueManagers</b> 스탠자	
DefaultPrefix	큐 관리자 데이터가 보존되는 qmgrs 디렉토리의 경로입니다.
 DefaultEphemeral접두부	큐 관리자 임시 데이터가 보관되는 디렉토리의 경로입니다.
 ConvEBCDICNewline	IBM MQ가 EBCDIC NL 문자를 ASCII 형식으로 변환하는 방법입니다.
<b>ApiExitCommon</b> 스탠자 및 <b>ApiExitTemplate</b> 스탠자	

표 10. mqs.ini 파일의 스탠자 (계속)	
스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<u>이름</u>	MQAXP 구조의 ExitInfoName 필드에서 API 엑시트에 전달되는 해당 엑시트의 설명 이름입니다.
<u>함수</u>	API 엑시트 코드를 포함하는 모듈에 대한 함수 시작점 이름입니다.
<u>모듈</u>	API 엑시트 코드가 포함된 모듈입니다.
<u>데이터</u>	MQAXP 구조의 ExitData 필드에서 API 엑시트로 전달할 데이터입니다.
<u>Sequence</u>	다른 API 엑시트와 비교하여 이 API 엑시트가 호출되는 순서입니다.
<b>DefaultQueueManager 스탠자</b>	
<u>이름</u>	큐 관리자 이름이 명시적으로 지정되지 않은 명령을 처리하는 큐 관리자의 이름입니다.
<b>ExitProperties 스탠자</b>	
<u>CLWLMode</u>	클러스터 workloac(CLWL) 엑시트가 FAST 모드 또는 SAFE 모드로 실행되는지를 지정합니다.
<b>LogDefaults 스탠자</b>	
<u>LogPrimaryFiles</u>	로그 파일은 큐 관리자가 작성될 때 할당됩니다.
<u>LogSecondaryFiles</u>	로그 파일은 1차 파일이 모두 사용될 때 할당됩니다.
<u>LogFilePages</u>	로그 파일 페이지의 수입니다. (로그 파일 크기는 4KB 페이지 단위로 지정됩니다.)
<u>LogType</u>	큐 관리자에서 사용될 로그 기록의 유형(순환 또는 선형)입니다.
<u>LogBufferPages</u>	버퍼의 크기를 4KB 페이지 단위로 작성하고 지정하기 위해 버퍼 레코드에 할당되는 메모리의 양입니다.
<u>LogDefaultPath</u>	큐 관리자의 로그 파일이 상주하는 디렉토리입니다.
<u>LogWriteIntegrity</u>	로거가 신뢰할 수 있는 로그 레코드를 쓰기 위해 사용하는 메소드입니다.
<b>QueueManager 스탠자</b>	
<u>이름</u>	큐 관리자 이름.
<u>접두어</u>	큐 관리자 파일이 저장되는 위치입니다.
<u>Directory</u>	큐 관리자 파일이 저장되는 prefix\QMGRS 디렉토리 아래의 서브디렉토리 이름입니다.
<u>DataPath</u>	큐 관리자가 작성될 때 제공된 명시적 데이터 경로이며 큐 관리자 데이터에 대한 경로로서 접두부 및 디렉토리를 대체합니다.
<u>InstallationName</u>	이 큐 관리자와 연관된 IBM MQ 설치의 이름입니다.
<u>EphemeralPrefix</u>	큐 관리자 임시 데이터가 저장되는 위치입니다.

## Multi mqs.ini 파일의 AllQueueManagers 스탠자

AllQueueManagers 스탠자는 큐 관리자와 연관된 파일이 저장되는 qmgrs 디렉토리에 대한 경로, 실행 가능 라이브러리에 대한 경로 및 EBCDIC 형식 데이터를 ASCII 형식으로 변환하기 위한 메소드를 지정할 수 있습니다.

mqs.ini 파일의 AllQueueManagers 스탠자를 사용하여 모든 큐 관리자에 대한 정보를 지정하십시오.

Windows Linux 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer General 및 Extended IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

### DefaultPrefix=directory\_name

이 속성은 큐 관리자 데이터가 유지되는 qmgrs 디렉토리의 경로를 지정합니다.

큐 관리자의 기본 접두부를 변경하는 경우 설치 시 작성된 디렉토리 구조를 복제하십시오. 특히 qmgrs 구조를 작성해야 합니다. 기본 접두부를 변경하기 전에 IBM MQ를 중지하고 구조를 새 위치로 이동하고 기본 접두부를 변경한 후에만 IBM MQ를 재시작하십시오.

참고: ALW /var/mqm/errors 디렉토리 (AIX and Linux 시스템의 경우) 또는 \errors 디렉토리 (Windows 시스템의 경우) 를 삭제하지 마십시오.

기본 접두부를 변경하는 대신 환경 변수 MQSPREFIX 를 사용하여 crtmqm 명령에 대한 DefaultPrefix 를 대체할 수 있습니다.

운영 체제 제한이 있으므로 경로 길이 및 큐 관리자 이름의 합계가 최대 70자 길이가 되도록 제공된 경로의 길이를 짧게 유지하십시오.

## Multi DefaultEphemeralPrefix= directory\_name

이 속성은 IPC 소켓과 같은 큐 관리자 임시 데이터를 보관할 디렉토리의 경로를 지정하며, 큐 관리자를 작성할 때 큐 관리자의 EphemeralPrefix 를 설정하는 데만 사용됩니다. 또한 기본값을 변경하는 경우 직접 디렉토리를 작성해야 합니다. IBM MQ 그룹이 해당 디렉토리에 쓸 수 있도록 액세스하는 권한을 제공하여 임시 데이터 디렉토리를 작성해야 합니다.

mqs.ini 파일을 변경하는 대신 환경 변수 MQ\_EPHEMERAL\_PREFIX 를 사용하여 crtmqm 명령에 대한 DefaultEphemeralPrefix 를 대체할 수 있습니다.

운영 체제 제한사항 때문에 기본 임시 접두부는 다음으로 제한됩니다.

- Linux AIX AIX and Linux 플랫폼에서 12자입니다.
- IBM i IBM i에서 24자입니다.

MQ Appliance DefaultEphemeralPrefix는 IBM MQ Appliance에서 지원되지 않습니다.

## Multi ConvEBCDICNewline=NL\_TO\_LF|TABLE|ISO

ASCII 코드 페이지에서 지원되지 않는 줄 바꾸기(NL) 문자가 EBCDIC 코드 페이지에 있습니다(ASCII의 일부 ISO 변형에는 대등한 문자가 포함됨). ConvEBCDICNewline 속성을 사용하여 IBM MQ 가 EBCDIC NL 문자를 ASCII 형식으로 변환하는 방법을 지정하십시오.

IBM i IBM MQ for IBM i에서 CCSID 1253은 ISO CCSID로 간주되고 NL\_TO\_LF는 ISO 및 ASCII 변환 모두에 영향을 줍니다.

z/OS ConvEBCDICNewline 속성은 z/OS에서 사용 불가능합니다. z/OS의 작동은 ConvEBCDICNewline=TABLE과 동일합니다. 다른 플랫폼의 기본값은 다를 수 있다는 점을 참고하십시오.

### NL\_TO\_LF

EBCDIC를 모두 ASCII로 변환하려면 EBCDIC NL 문자(X'15')를 ASCII 줄 바꾸기 문자 LF(X'0A')로 변환하십시오.

NL\_TO\_LF가 기본값입니다.

### TABLE

EBCDIC를 모두 ASCII로 변환하려면 사용자의 플랫폼에 사용되는 변환 테이블에 따라 EBCDIC NL 문자를 변환하십시오.

이 변환 유형의 결과는 플랫폼 및 언어에 따라 다르며 서로 다른 CCSID를 사용하는 경우 동일한 플랫폼에서도 다르게 작동합니다.

## ISO

다음을 변환합니다.

- TABLE 메소드를 사용하여 ISO CCSID를 변환합니다.
- 기타 모든 CCSID는 NL\_TO\_CF 메소드를 사용하여 변환합니다.

가능한 ISO CCSID는 93 페이지의 표 11에 표시되어 있습니다.

표 11. 가능한 ISO CCSID 목록	
CCSID	코드 세트
819	ISO8859-1
912	ISO8859-2
915	ISO8859-5
1089	ISO8859-6
813	ISO8859-7
916	ISO8859-8
920	ISO8859-9
1051	roman8

ASCII CCSID가 ISO 서브세트가 아닌 경우, **ConvEBCDICNewline** 기본값은 NL\_TO\_LF입니다.

IBM MQ 9.1.0 Fix Pack 2 및 IBM MQ 9.1.2부터 **ConvEBCDICNewline** 스탠자 속성 대신 **AMQ\_CONVEBDICNEWLINE** 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, mqs.ini 파일을 사용할 수 없는 상황에서 클라이언트 측에 **ConvEBCDICNewline** 기능을 제공할 수 있습니다. 이 환경 변수는 **ConvEBCDICNewline** 속성과 동일한 값(NL\_TO\_LF, TABLE 또는 ISO)을 사용합니다. 해당 속성과 환경 변수가 모두 설정된 경우 스탠자 속성이 우선적으로 적용됩니다.

## Multi mqs.ini 파일의 ApiExitCommon 및 ApiExitTemplate 스탠자

ApiExit템플릿 및 ApiExit공통 스탠자는 모든 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 식별합니다.

mqs.ini 파일에서 ApiExit템플릿 및 ApiExit공통 스탠자를 사용하여 모든 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 식별하십시오. (개별 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 식별하려면 109 페이지의 『qm.ini 파일의 ApiExitLocal 스탠자』에 설명된 대로 ApiExit로컬 스탠자를 사용합니다.)

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Exits IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

**Windows** Windows에서는 **amqmdain** 명령을 사용하여 API 엑시트에 대한 항목을 변경할 수도 있습니다.

이러한 속성의 사용에 대한 자세한 정보는 API 엑시트 구성을 참조하십시오.

### Name=ApiExit\_name

MQAXP 구조의 ExitInfoName 필드에서 API 엑시트에 전달되는 해당 엑시트의 설명 이름입니다.

이 이름은 고유해야 하며 48자를 초과해서는 안 되고 IBM MQ 오브젝트의 이름(예: 큐 이름)에 대해 올바른 문자만을 포함해야 합니다.

### Function=function\_name

API 엑시트 코드를 포함하는 모듈에 대한 함수 시작점 이름입니다. 이 시작점은 MQ\_INIT\_EXIT 함수입니다.

이 필드의 길이는 MQ\_EXIT\_NAME\_LENGTH로 제한됩니다.

### Module=module\_name

API 엑시트 코드가 포함된 모듈입니다.

이 필드에 모듈의 전체 경로 이름이 들어 있으면 그대로 사용됩니다. 이 필드에 모듈 이름만 있는 경우, 모듈은 `qm.ini` 파일의 `ExitPath` 스탠자에 있는 `ExitsDefaultPath` 속성을 사용하여 찾습니다.

별도의 스레드 라이브러리를 지원하는 플랫폼에서 API 엑시트 모듈의 스레드 버전과 비스레드 버전을 둘 다 제공해야 합니다. 스레드 버전에는 `_r` 접미부가 있어야 합니다. IBM MQ 애플리케이션 스텝의 스레드 버전은 로드되기 전에 제공된 모듈 이름에 `_r`를 암시적으로 추가합니다.

이 필드의 길이는 플랫폼이 지원하는 최대 경로 길이로 제한됩니다.

#### **Data=data\_name**

MQAXP 구조의 `ExitData` 필드에서 API 엑시트로 전달할 데이터입니다.

이 속성을 포함하는 경우, 앞과 뒤의 공백이 제거되고 나머지 문자열은 32자로 잘리며 결과는 엑시트로 전달됩니다. 이 속성을 생략하는 경우, 기본값인 32개의 공백이 엑시트로 전달됩니다.

이 필드의 최대 길이는 32자입니다.

#### **Sequence=sequence\_number**

다른 API 엑시트와 비교하여 이 API 엑시트가 호출되는 순서입니다. 낮은 순서 번호를 가진 엑시트가 더 높은 순서 번호를 가진 엑시트보다 먼저 호출됩니다. 엑시트의 순서 번호 매기기가 연속적일 필요는 없습니다. 1, 2, 3의 순서는 7, 42, 1096의 순서와 동일한 결과를 가집니다. 두 엑시트의 순서 번호가 동일한 경우, 큐 관리자는 먼저 호출할 엑시트를 결정합니다. MQAXP의 `ExitChainAreaPtr`로 표시된 `ExitChainArea`에 시간 또는 마커를 넣거나 사용자 자체 로그 파일을 작성하여 이벤트 후에 호출된 엑시트를 알 수 있습니다.

이 속성은 사인되지 않은 숫자 값입니다.

### **Multi** `mq5.ini` 파일의 `DefaultQueueManager` 스탠자

`DefaultQueueManager` 스탠자는 노드의 기본 큐 관리자를 지정합니다.

`mq5.ini` 파일에서 `DefaultQueueManager` 스탠자를 사용하여 기본 큐 관리자를 지정하십시오.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer General IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

#### **Name=default\_queue\_manager**

기본 큐 관리자는 큐 관리자 이름을 명시적으로 지정하지 않은 명령을 처리합니다. 새 기본 큐 관리자를 작성하면 `DefaultQueueManager` 속성이 자동으로 업데이트됩니다. 의도치 않게 기본 큐 관리자를 작성한 후 다시 원래의 기본 큐 관리자로 되돌리려는 경우 수동으로 `DefaultQueueManager` 속성을 대체하십시오.

### **Multi** `mq5.ini` 파일의 `ExitProperties` 스탠자

`ExitProperties` 스탠자는 큐 관리자 엑시트 프로그램이 사용하는 구성 옵션을 지정합니다.

큐 관리자 엑시트 프로그램이 사용하는 구성 옵션을 지정하려면 `mq5.ini` 파일에서 `ExitProperties` 스탠자를 사용하십시오.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Extended IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

#### **CLWLMode = SAFE (기본값) | 빠른**

클러스터 워크로드 (CLWL) 엑시트를 사용하면 MQI 호출에 대한 응답으로 열 클러스터의 클러스터 큐를 지정할 수 있습니다 (예: `MQOPEN`, `MQPUT`). CLWL 엑시트는 `CLWLMode` 속성에 지정한 값에 따라 FAST 모드 또는 SAFE 모드에서 실행됩니다. `CLWLMode` 속성을 생략하면 클러스터 워크로드 엑시트가 SAFE 모드에서 실행됩니다.

#### **SAFE**

큐 관리자와는 별도의 프로세스로 CLWL 엑시트를 실행하십시오. 기본값입니다.

SAFE 모드로 실행할 때 사용자 작성 CLWL 엑시트에서 문제점이 발생하면 다음이 발생합니다.

- CLWL 서버 프로세스(amqzlw0)가 실패합니다.
- 큐 관리자가 CLWL 서버 프로세스를 재시작합니다.
- 오류 로그에 오류가 보고됩니다. MQI 호출이 진행 중인 경우 리턴 코드 양식으로 된 알림이 수신됩니다.

큐 관리자의 무결성은 보존됩니다.

**참고:** 별도의 프로세스에서 CLWL 엑시트를 실행하면 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

#### **FAST**

큐 관리자 프로세스에서 클러스터 엑시트 인라인을 실행합니다.

이 옵션을 지정하면 SAFE 모드 실행과 연관된 프로세스 전환 비용이 발생하는 것을 방지하여 성능을 향상시키지만 큐 관리자 무결성은 손상됩니다. CLWL 엑시트에 문제가 없다고 확신하고 특히 성능이 우려되는 경우에만 FAST 모드에서 CLWL 엑시트를 실행해야 합니다.

CLWL 엑시트를 FAST 모드로 실행하는 동안 문제점이 발생하면 큐 관리자는 실패하고 큐 관리자의 무결성이 손상될 위험이 있습니다.

### **Multi** mqs.ini 파일의 LogDefaults 스탠자

LogDefaults 스탠자는 모든 큐 관리자의 로그 기본값에 대한 정보를 지정합니다.

모든 큐 관리자의 로그 기본값에 대한 정보를 지정하려면 mqs.ini 파일의 LogDefaults 스탠자를 사용하십시오.

**Windows** 또는 **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Default log settings IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

기본값이 아닌 값이 필요한 경우 LogDefaults 스탠자에서 해당 값을 명시적으로 지정해야 합니다.

LogDefaults 스탠자가 존재하지 않는 경우, IBM MQ 기본값이 사용됩니다. 큐 관리자를 작성할 때 기본값으로 로그 기본값이 사용되지만 **crtmqm** 명령에서 로그 속성을 지정하는 경우에는 대체될 수 있습니다. 이 명령에 대한 자세한 정보는 **crtmqm**의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자가 작성되고 나면 해당 큐 관리자에 대한 로그 속성은 129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』에서 설명된 설정에서 가져옵니다.

**참고:** 새 IBM MQ 설치에 대해 제공된 LogDefaults 스탠자는 속성에 대한 명시적 값을 포함하지 않습니다. 속성 부족은 새 큐 관리자 작성 시 이 값에 대한 기본값이 사용됨을 의미합니다. LogDefaults 스탠자의 기본값은 88 페이지의 『AIX and Linux에 대한 예제 mqs.ini 파일』 및 89 페이지의 『Windows에 대한 예제 mqs.ini 파일』에 표시됩니다. LogBufferPages 속성의 값이 0이면 512를 의미합니다.

92 페이지의 『mqs.ini 파일의 AllQueueManagers 스탠자』에 지정된 기본 접두부 및 129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』에 지정된 특정 큐 관리자에 대해 지정된 로그 경로를 사용하면 큐 관리자 및 해당 로그가 다른 물리 드라이브에 있을 수 있습니다. 이는 기본적으로 같은 드라이브에 있더라도 권장되는 메소드입니다.

로그 크기 계산에 대한 정보는 608 페이지의 『로그의 크기 계산』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** 다음 매개변수에서 지정되는 한계는 IBM MQ에서 설정되는 한계입니다. 운영 체제 한계는 가능한 최대 로그 크기를 감소시킬 수 있습니다.

#### **LogPrimaryFiles = 3 (기본값) | 2-254 (Windows) | 2-510 (AIX and Linux)**

로그 파일은 큐 관리자가 작성될 때 할당됩니다.

보유할 수 있는 기본 로그 파일의 최소 수는 2이며 최대 수는 254(Windows의 경우) 또는 510(AIX and Linux의 경우)입니다. 기본값은 3입니다.

기본 및 보조 로그 파일의 총 수는 255(Windows의 경우) 또는 511(AIX and Linux의 경우)을 초과하면 안 되며 3 미만이어도 안 됩니다.

큐 관리자가 작성되거나 시작될 때 값을 검토합니다. 큐 관리자가 작성된 후에는 이 값을 변경할 수 있습니다. 그러나 변경된 값은 큐 관리자가 재시작될 때까지 적용되지 않으며 즉시 적용되지 않을 수도 있습니다.

#### **LogSecondaryFiles = 2 (기본값) | 1-253 (Windows) | 1-509 (AIX and Linux)**

로그 파일은 1차 파일이 모두 사용될 때 할당됩니다.

보조 로그 파일의 최소 수는 1이며 최대 수는 253(Windows의 경우) 또는 509(AIX and Linux의 경우)입니다. 기본 수는 2입니다.

기본 및 보조 로그 파일의 총 수는 255(Windows의 경우) 또는 511(AIX and Linux의 경우)을 초과하면 안 되며 3 미만이어도 안 됩니다.

이 값은 큐 관리자가 시작될 때 조사됩니다. 이 값을 변경할 수 있지만 변경사항은 큐 관리자가 재시작될 때까지 적용되지 않으며 즉시 적용되지 않을 수도 있습니다.

### LogFilePages=number

로그 데이터는 로그 파일이라는 일련의 파일에 보유됩니다. 로그 파일 크기는 4KB 페이지 단위로 지정됩니다.

로그 파일 기본 페이지 수는 4096이고 로그 파일 크기 16MB를 지정합니다.

AIX and Linux에서 로그 파일 페이지의 최소 수는 64이고 Windows에서 로그 파일 페이지의 최소 수는 32이며 두 경우 모두 최대 수는 65 535입니다.

참고: 큐 관리자 작성 중 지정된 로그 파일 크기는 큐 관리자에 대해 변경할 수 없습니다.

### LogType = CIRCULAR (기본값) | 선형

사용할 로그의 유형입니다. 기본값은 CIRCULAR입니다.

#### CIRCULAR

로그를 사용한 재시작 복구를 시작하여 시스템이 중지되었을 때 진행 중이었던 트랜잭션을 롤백합니다.

순환 로깅에 대한 자세한 설명은 603 페이지의 『로깅 유형』의 내용을 참조하십시오.

#### LINEAR

재시작 복구 및 매체나 정방향 복구(로그의 콘텐츠를 재실행하여 손실되거나 손상된 데이터 작성)에 사용됩니다.

선형 로깅에 대한 자세한 설명은 603 페이지의 『로깅 유형』의 내용을 참조하십시오.

기본값을 변경하려는 경우 LogType 속성을 편집하거나 **crtmqm** 명령을 사용하여 선형 로깅을 지정할 수 있습니다.

큐 관리자가 작성된 후 로깅 메소드를 변경할 수 있습니다. 자세한 정보는 [migmqlog](#)를 참조하십시오.

### LogBufferPages=0 (기본값) |0-4096

버퍼의 크기를 4KB 페이지 단위로 작성하고 지정하기 위해 버퍼 레코드에 할당되는 메모리의 양입니다.

최소 버퍼 페이지 수는 18이고 최대는 4096입니다. 버퍼가 클수록 처리량이 늘어나며 특히 메시지가 큰 경우가 이에 해당됩니다.


0(기본값)을 지정하면 큐 관리자가 512 (2048KB) 크기를 선택합니다.

1 - 17 범위의 숫자를 지정하는 경우 큐 관리자는 18(72KB)로 기본값 설정됩니다. 18 - 4096 범위의 숫자를 지정하는 경우 큐 관리자는 지정된 숫자를 사용하여 할당되는 메모리를 설정합니다.

### LogDefaultPath=directory\_name

큐 관리자의 로그 파일이 상주하는 디렉토리입니다. 이 디렉토리는 가급적이면 메시지 큐와는 다른 드라이브에서 큐 관리자가 기록할 수 있는 로컬 디바이스에 상주합니다. 다른 드라이브를 지정하면 시스템이 실패할 경우에 추가 보호를 제공합니다.

기본값은 다음과 같습니다.

-  **Windows** `DefaultPrefix\log for IBM MQ for Windows`. 여기서 `DefaultPrefix`는 All Queue Managers IBM MQ 특성 페이지의 `DefaultPrefix` 속성에 지정된 값입니다. 이 값은 설치 시 설정됩니다.

-  **Linux**  **AIX** AIX and Linux 시스템의 경우, `/var/mqm/log`

또는 **-ld** 플래그를 사용하여 **crtmqm** 명령에서 디렉토리의 이름을 지정할 수 있습니다. 큐 관리자가 작성될 때 디렉토리도 큐 관리자 디렉토리 아래에서 작성되며 이 디렉토리는 로그 파일을 보유하는 데 사용됩니다. 이 디렉토리의 이름은 큐 관리자 이름을 기반으로 합니다. 이는 로그 파일 경로가 고유하도록 보장하고 디렉토리 이름 길이에 대한 제한을 준수하도록 합니다.

**crtmqm** 명령에 **-ld**를 지정하지 않으면 `mqs.ini` 파일의 **LogDefaultPath** 속성 값이 사용됩니다.

다중 큐 관리자가 서로 다른 로그 디렉토리를 사용하도록 큐 관리자 이름이 디렉토리 이름에 추가됩니다.

큐 관리자가 작성될 때 구성 정보의 로그 속성에서 **LogPath** 값이 작성되어 큐 관리자의 로그에 대한 전체 디렉토리 이름을 제공합니다. 이 값은 큐 관리자가 시작되거나 삭제될 때 로그를 찾는 데 사용됩니다.



## LogWriteIntegrity =SingleWrite|DoubleWrite|TripleWrite (기본값)

로거가 신뢰할 수 있는 로그 레코드를 쓰기 위해 사용하는 메소드입니다.

### TripleWrite (기본값)

DoubleWrite를 선택할 수 있지만, 선택하면 시스템이 이를 TripleWrite로 해석한다는 점에 유의하십시오.

### SingleWrite

IBM MQ 복구 로그를 호스트하는 파일 시스템 및 디바이스가 4KB 쓰기의 원자성을 명시적으로 보장하는 경우에만 SingleWrite를 사용해야 합니다.

즉, 어떤 이유로 4KB 페이지를 쓰는 데 실패하는 경우에는 두 가지 상태(사전 이미지 또는 사후 이미지)만 가능합니다. 중간 상태는 발생하지 않아야 합니다.

**참고:** 지속 워크로드에 충분한 동시성이 있을 경우 기본값 TripleWrite 외의 값을 설정하는 데 있어 최소한의 이점이 있을 수 있습니다.

자세한 정보는 132 페이지의 『LogWrite무결성- SingleWrite 또는 TripleWrite 사용』의 내용을 참조하십시오.

## Multi mqs.ini 파일의 QueueManager 스탠자

QueueManager 스탠자는 큐 관리자 디렉토리의 위치를 지정합니다.

이 QueueManager 스탠자는 모든 큐 관리자마다 하나씩 있습니다. 이 스탠자의 속성은 큐 관리자 이름 및 해당 큐 관리자와 연관된 파일을 포함하는 디렉토리의 이름을 지정합니다. 이 디렉토리의 이름은 큐 관리자 이름을 기반으로 하지만 큐 관리자 이름이 유효한 파일 이름이 아닌 경우 변환됩니다. 이름 변환에 대한 자세한 정보는 IBM MQ 파일 이름 이해를 참조하십시오.

### Name=*queue\_manager\_name*

큐 관리자 이름.

### Prefix=*prefix*

큐 관리자 파일이 저장되는 위치입니다. 기본적으로 이 값은 mqs.ini 파일에 있는 모든 큐 관리자 스탠자의 **DefaultPrefix** 속성에 지정된 값과 동일합니다.

### Directory=*name*

큐 관리자 파일이 저장되는 *prefix*\QMGRS 디렉토리 아래의 서브디렉토리 이름입니다. 이 이름은 큐 관리자 이름을 기반으로 하지만 중복 이름이 있거나 큐 관리자 이름이 유효한 파일 이름이 아닌 경우 변환될 수 있습니다.

### DataPath=*path*

큐 관리자가 작성될 때 제공된 명시적 데이터 경로는 **Prefix** 및 **Directory** 를 큐 관리자 데이터에 대한 경로로 대체합니다.

### InstallationName=*name*

이 큐 관리자와 연관된 IBM MQ 설치의 이름입니다. 이 설치의 명령은 이 큐 관리자와 상호작용할 때 사용되어야 합니다.

## IBM i Library=*name*

IBM i 오브젝트가 이 큐 관리자(예: 저널 및 저널 수신자)에 관련된 라이브러리의 이름이 저장됩니다. 이 이름은 큐 관리자 이름을 기반으로 하지만 중복 이름이 있거나 큐 관리자 이름이 유효한 라이브러리 이름이 아닌 경우 변환될 수 있습니다.

### EphemeralPrefix=*name*

큐 관리자 임시 데이터가 저장되는 위치입니다.

기본적으로 이 값은 없습니다. 즉, 데이터가 접두부 위치에 저장됩니다.

이 값은 큐 관리자가 작성될 때 **MQ\_EPHEMERAL\_PREFIX** 환경 변수의 값 또는 mqs.ini 파일에 있는 AllQueueManagers 스탠자의 **DefaultEphemeralPrefix** 속성에서 설정됩니다.

**IBM i** 운영 체제 제한사항 때문에 기본 임시 접두부는 IBM i에서 24자로 제한됩니다.

## 관련 태스크

436 페이지의 『큐 관리자를 설치와 연관』

큐 관리자를 작성하면 **crtmqm** 명령을 실행하는 설치와 자동으로 연관됩니다. AIX, Linux, and Windows에서 **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 변경할 수 있습니다.

## Windows 고급 구성 및 전원 인터페이스(ACPI)

Windows에서는 ACPI(Advanced Configuration and Power Interface) 표준을 지원합니다. 이를 통해 ACPI가 사용으로 설정된 하드웨어가 있는 Windows 사용자가 시스템이 일시중단 모드에 진입하고 다시 재개될 때 채널을 중지하고 재시작할 수 있습니다.

시스템이 일시중단 요청을 수신할 때 IBM MQ가 작동하는 방법을 지정하려면 IBM MQ Explorer의 ACPI IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

ACPI IBM MQ 특성 페이지에서 지정된 설정은 경보 모니터가 실행 중일 때에만 적용됨에 유의하십시오. 경보 모니터 아이콘은 경보 모니터가 실행 중인 경우 작업 표시줄에 표시됩니다.

### DoDialog= Y | N

일시중단 요청 시 대화 상자에 표시됩니다.

### DenySuspend=Y | N

일시중단 요청을 거부합니다. DoDialog=N이거나 DoDialog=Y인 경우에 사용되며 노트북 덮개가 닫힘 등으로 인해 대화 상자를 표시할 수 없습니다.

### CheckChannelsRunning=Y | N

채널이 실행 중인지 여부를 검사합니다. 이 결과는 다른 설정의 결과를 판별할 수 있습니다.

다음 표에는 이러한 매개변수의 각 결합 효과가 요약되어 있습니다.

DoDialog	DenySuspend	CheckChannels 실행	Action
N	N	N	일시중단 요청을 승인합니다.
N	N	Y	일시중단 요청을 승인합니다.
N	Y	N	일시중단 요청을 거부합니다.
N	Y	Y	실행 중인 채널이 있는 경우 일시중단 요청을 거부하고 그렇지 않은 경우 요청을 승인합니다.
Y	N	N	대화 상자를 표시합니다(참고; 일시중단 요청 승인 참조). 기본값입니다.
Y	N	Y	실행 중인 채널이 없는 경우 일시중단 요청을 승인하고 있을 경우 대화 상자를 표시합니다(참고; 요청 승인 참조).
Y	Y	N	대화 상자를 표시합니다(참고; 일시중단 요청 거부).
Y	Y	Y	실행 중인 채널이 없는 경우 일시중단 요청을 승인하고 있을 경우에는 대화 상자를 표시합니다(참고; 요청 거부).

**참고:** 조치가 대화 상자를 표시하는 것인 경우에, 대화 상자를 표시할 수 없으면(예를 들어, 노트북 덮개가 닫힘으로 인해) DenySuspend 옵션이 일시중단 요청이 승인되는지 또는 거부되는지 판별하는 데 사용됩니다.

## Multi 큐 관리자 구성 파일, qm.ini

큐 관리자 구성 파일(qm.ini)에는 특정 큐 관리자와 관련된 정보가 포함되어 있습니다. 개별 큐 관리자의 구성을 수정하는 데 사용할 수 있는 속성은 IBM MQ의 모든 속성을 대체합니다.

큐 관리자마다 한 개의 큐 관리자 구성 파일이 있습니다. `qm.ini` 파일은 연관된 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다.

**참고:** `qm.ini` 파일을 편집하는 방법 및 시기와 파일 변경사항이 적용되는 시기에 대한 자세한 정보는 [86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』](#)의 내용을 참조하십시오.

`strmqm` 명령은 큐 관리자를 완전히 시작하기 전에 `qm.ini` 파일에서 CHANNELS 및 SSL 스탠자의 구문을 검사합니다. 그러면 무엇이 잘못되었는지 훨씬 더 쉽게 알 수 있으며 `strmqm` 에서 `qm.ini` 파일에 오류가 있음을 발견하는 경우 빠르게 수정할 수 있습니다. 자세한 정보는 `strmqm` 을 참조하십시오.

## qm.ini 파일의 위치

**Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템에서 `qm.ini` 파일은 큐 관리자가 차지하는 디렉토리 트리의 루트에 보유됩니다. 예를 들어, QMNAME이라는 큐 관리자의 구성 파일에 대한 경로 및 이름은 다음과 같습니다.

```
/var/mqm/qmgrs/QMNAME/qm.ini
```

**Windows** Windows 시스템의 경우 `qm.ini` 파일의 위치는 HKLM\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ 키에 지정된 WorkPath에 의해 제공됩니다. 예를 들어, QMNAME이라는 큐 관리자의 구성 파일에 대한 경로 및 이름은 다음과 같습니다.

```
씨:\ProgramData \IBM \MQ\qmgrs\QMNAME\qm.ini
```

**IBM i** `qm.ini` 파일은 `mqmdata directory/QMNAME/qm.ini`에 있습니다. 여기서, `mqmdata directory`은(는) 기본적으로 `/QIBM/UserData/mqm`이고 `QMNAME`은(는) 초기화 파일이 적용되는 큐 관리자의 이름입니다.

**참고:** `mqm.ini` 파일에서 `mqmdata directory`을(를) 변경할 수 있습니다.

큐 관리자 이름의 최대 길이는 48자입니다. 그러나 이것은 이름이 올바르거나 고유하다는 것을 보장하지 않습니다. 따라서 디렉토리 이름은 큐 관리자 이름을 기반으로 생성됩니다. 이 프로세스를 이름 변환이라고 합니다. 설명은 [IBM MQ 파일 이름 및 IBM i의 오브젝트 이름](#)을 참조하십시오.

## qm.ini 스탠자



주의:

- 이 주제에서는 `qm.ini` 파일의 스탠자에 대한 자세한 정보를 링크합니다. 각 스탠자에는 해당되는 예제를 포함하여 해당 스탠자의 매개변수에 대한 정보가 포함되어 있습니다.
- 각 스탠자는 해당 스탠자가 적용되는 IBM MQ for Multiplatforms 의 플랫폼을 표시합니다.

## Multi 시동 시 qm.ini의 자동 구성

모든 큐 관리자 시작 시 `qm.ini` 대체를 포함하는 파일 또는 파일 세트의 콘텐츠를 자동으로 적용하도록 큐 관리자를 구성할 수 있습니다.

다음 큐 관리자가 재시작될 때 자동으로 재생되고 수정될 수 있는 구성을 보유하도록 이 기능을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, `qm.ini` 겹쳐쓰기가 마운트된 드라이브에 있는 경우, 최신 버전이 시작될 때 모든 큐 관리자에 적용되는 중앙 집중화된 구성을 가질 수 있습니다.

이 기능을 사용하면 자동 클러스터 기능을 통해 균등 클러스터 작성을 단순화할 수 있습니다. 이 예는 [402 페이지의 『새 균등 클러스터 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고:** 이러한 대체는 큐 관리자 시작 시에만 적용되며 큐 관리자 작성에는 영향을 미칠 수 없습니다. 예를 들어, 이 기능을 사용하여 1차 로그 파일의 수를 설정할 수 없습니다.

## 시작하기 전에

다음을 사용할 수 있습니다.

1. 단일 파일로, `qm.ini` 파일에 대한 변경사항이 들어 있는 텍스트 파일을 작성합니다.

2. `qm.ini` 형식 파일 세트:

- 구성이 존재하는 디렉토리를 식별합니다.
- 해당 디렉토리에 각각 확장자가 `.ini`인 파일(예: `qminisettings.ini`)을 작성합니다.

파일에는 변경되는 항목에 대한 스탠자 및 **attribute=value** 설정만 포함되어야 합니다. 예를 들어, Channels 스탠자에서 **MaxChannels** 속성을 업데이트하기 위해 파일에는 다음이 포함될 수 있습니다.

```
Channels:
MaxChannels=1234
```

`qm.ini` 대체 파일에서 # 접두부가 붙는 행은 주석으로 처리됨을 참고하십시오.

## qm.ini 파일 속성의 자동 구성 사용

`crtmqm` 명령에 **-ii** 플래그를 사용하고 특정 파일 또는 디렉토리를 지정하여 새 큐 관리자를 구성할 수 있습니다. 제공된 값은 `qm.ini` 파일에서 **AutoConfig** 스탠자 아래에 **IniConfig** 속성으로 저장됩니다.

올바른 파일 또는 디렉토리를 가리키는 **AutoConfig** 스탠자 속성 **IniConfig**를 추가하여 자동 MQSC 구성을 사용하도록 기존 큐 관리자를 구성할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
AutoConfig:
IniConfig=C:\MQ_Configuration\uniclus.ini
```

## 자동 구성 작동 방식

큐 관리자 시동 중에 **AutoConfig** 스탠자 속성 **IniConfig**에 의해 식별되는 구성은 유효성 검증되어 올바른 구문인지 확인한 다음 큐 관리자 데이터 트리의 `autocfg` 디렉토리에 단일 `cached.ini` 파일로 저장됩니다.

디렉토리의 다중 파일이 처리될 때 알파벳순으로 처리됩니다.

처음으로 큐 관리자를 시작하는 동안 파일 또는 디렉토리를 읽을 수 없으면 큐 관리자가 시작되지 않고 콘솔 및 큐 관리자 오류 로그 모두에 적절한 오류 메시지가 기록됩니다.

후속 재시작 시 가리키는 파일 또는 디렉토리를 읽을 수 없는 경우 이전에 캐시된 파일이 사용되고 큐 관리자의 오류 로그에 기록된 메시지가 이를 강조표시합니다.

`strmqm` 명령 사용 시 `cached.ini` 파일의 콘텐츠는 큐 관리자를 호출하기 전에 대체로서 `qm.ini` 파일에 적용됩니다.

이는 대기 큐 관리자의 경우 큐 관리자가 활성이 될 때가 아니라 `strmqm` 명령이 처리될 때 설정을 읽는다는 것을 의미합니다.

## 대체 qm.ini 파일이 빌드되는 방식

자동 초기화 구성이 구성되고 큐 관리자가 시작되는 처음으로, 현재 `qm.ini` 파일의 사본이 큐 관리자의 데이터 디렉토리 내부의 `autoconfig` 서브디렉토리에 `base_qm.ini`(으)로 복사됩니다. 이것이 이후로 기준으로 간주됩니다.

큐 관리자가 시작될 때마다 즉, `strmqm` 시에 현재 활성인 `qm.ini` 파일이 제거되고 `base_qm.ini`의 사본으로 바뀝니다. 그런 다음 `cached.ini` 파일의 구성이 이 파일에 적용됩니다.

큐 관리자가 자동 구성 제어 상태가 되면 `qm.ini` 파일에 대한 모든 변경사항을 이 파일 또는 **AutoConfig** 스탠자의 **IniConfig** 속성을 사용하도록 지정하는 파일을 통해 수행되어야 합니다.

큐 관리자 시작 시 기존 `qm.ini` 파일이 제거되므로 **IniConfig** 속성을 사용하는 제공된 `qm.ini` 파일의 구성만 큐 관리자 기준선에 적용됩니다.

이전에 큐 관리자가 시작될 때 스탠자 또는 속성이 자동 초기화 구성을 통해 변경된 경우 **IniConfig** 속성으로 식별된 파일에서 여전히 식별되지 않으면 해당 변경사항이 제거됩니다.

큐 관리자 시작 시 `qm.ini` 파일을 재작성하기 때문에 이는 `qm.ini` 파일에 대한 모든 수동 변경사항이 유실됨을 의미합니다. 변경사항이 반드시 지속되도록 설정해야 하고 해당 변경사항을 작성하기 위해 **IniConfig** 속성을 사용할 수 없는 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- `base_qm.ini` 파일 자체를 변경하십시오.
- `base_qm.ini` 파일을 삭제하십시오.

이 파일을 삭제하면 `qm.ini` 파일의 현재 내용을 기반으로 다음 큐 관리자 시작 시 `base_qm.ini`이(가) 다시 작성됩니다. 이는 모든 현재 변경사항을 향후 시작을 위한 새 기준선으로 (디스크에) 기록합니다.

## 관련 개념

101 페이지의 『[qm.ini 파일 스탠자 및 속성 요약](#)』

자세한 정보에 대한 링크가 있는 큐 관리자 구성 파일(`qmi.ini`)의 스탠자 속성에 대한 요약입니다.

## Multi `qm.ini` 파일 스탠자 및 속성 요약

자세한 정보에 대한 링크가 있는 큐 관리자 구성 파일(`qmi.ini`)의 스탠자 속성에 대한 요약입니다.

표 12. <code>qm.ini</code> 파일의 스탠자	
스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<b>Windows AccessMode 스탠자</b>	
<b>Windows</b> 액세스 그룹 <sup>1</sup>	모든 큐 관리자 데이터 파일에 대한 전체 액세스 권한이 부여될 멤버인 Windows 보안 그룹입니다.
<b>ApiExitLocal 스탠자</b>	
<u>이름</u>	MQAXP 구조의 <code>ExitInfoName</code> 필드에서 API 엑시트에 전달되는 해당 엑시트의 설명 이름입니다.
<u>함수</u>	API 엑시트 코드를 포함하는 모듈에 대한 함수 시작점 이름입니다.
<u>모듈</u>	API 엑시트 코드가 포함된 모듈입니다.
<u>데이터</u>	MQAXP 구조의 <code>ExitData</code> 필드에서 API 엑시트로 전달할 데이터입니다.
<u>순서</u>	다른 API 엑시트와 비교하여 이 API 엑시트가 호출되는 순서입니다.
<b>Linux AIX V9.4.0 AuthToken 스탠자</b>	
<u>KeyStore</u>	신뢰할 수 있는 발행자의 공개 키 인증서 또는 대칭 키를 포함하는 키 저장소의 파일 경로입니다.
<u>KeyStorePwdFile</u>	키 저장소의 암호화된 비밀번호를 포함하는 파일의 파일 경로입니다.
<u>CertLabel</u>	인증 토큰의 유효성을 검증하는 데 사용되는 키 저장소에 있는 공개 키 인증서 또는 대칭 키의 인증서 레이블입니다.
<u>UserClaim</u>	큐 관리자가 권한 검사를 위해 채택할 수 있는 사용자 ID 정보를 포함하는 토큰 내의 청구입니다.
<u>AllowOSGroups</u>	이 속성은 채택된 사용자의 그룹 멤버십을 확인할지 여부를 판별합니다.
<b>AutoCluster 스탠자</b>	
<u>Type</u>	자동 클러스터의 유형입니다. 유일하게 올바른 옵션은 <code>Uniform</code> 이며 이는 균등 클러스터를 나타냅니다.

표 12. qm.ini 파일의 스탠자 (계속)	
스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<u>ClusterName</u>	자동 클러스터의 이름입니다.
<u>RepositoryName1</u>	자동 클러스터에 있는 첫 번째 전체 저장소의 큐 관리자 이름입니다.
<u>Repository1Conname</u>	자동 클러스터의 멤버가 큐 관리자에 연결하는 방법에 대한 연결 이름(CONNAME) 값입니다.
<u>RepositoryName2</u>	자동 클러스터에 있는 두 번째 전체 저장소의 큐 관리자 이름입니다.
<u>Repository2Conname</u>	자동 클러스터의 멤버가 큐 관리자에 연결하는 방법에 대한 연결 이름(CONNAME) 값입니다.
<b>AutoConfig 스탠자</b>	
<u>MQSCConfig (MQSCConfig)</u>	모든 큐 관리자 시작 시 모든 *.mqsc 파일이 큐 관리자에 적용되는 디렉토리의 전체 파일 경로 또는 경로입니다.
<u>IniConfig</u>	모든 큐 관리자 시작 시 모든 *.ini 파일이 qm.ini 파일에 적용되는 디렉토리의 전체 파일 경로 또는 경로입니다.
<b>Channels 스탠자</b>	
<u>MaxChannels</u>	허용되는 현재 채널의 최대 수입니다.
<u>MaxActiveChannels</u>	언제든지 활성화될 수 있는 최대 채널 수입니다.
<u>MaxInitiators</u>	시작기의 최대 수입니다.
<u>MQIBindType</u>	애플리케이션에 대한 바인딩입니다.
<u>PipeLineLength</u>	채널이 사용할 동시 스레드의 최대 수입니다.
<u>AdoptNewMCA</u>	IBM MQ가 채널 시작 요청을 수신하지만 채널의 인스턴스가 이미 실행 중임을 발견할 때 새 채널 인스턴스가 시작될 수 있도록 기존 채널 인스턴스가 중지되게 할 수 있는 채널의 유형입니다.
<u>AdoptNewMCATimeout</u>	새 채널 인스턴스가 이전 채널 인스턴스의 종료를 대기하는 시간(초)입니다.
<u>AdoptNewMCACheck</u>	<b>AdoptNewMCA</b> 속성을 사용으로 설정할 때 필요한 검사의 유형입니다.
<u>ChlauthEarlyAdopt</u>	연결 인증 및 채널 인증 규칙이 처리되는 순서입니다.
<u>PasswordProtection</u>	채널이 TLS 암호화를 사용하지 않는 경우 애플리케이션에서 지정한 신임 정보를 MQCSP 비밀번호 보호로 보호해야 하는지 여부입니다.
<u>IgnoreSeqNumberMismatch</u>	큐 관리자가 채널 시동 시 순서 번호 불일치를 처리하는 방식을 제어합니다.
<b>연결 스탠자</b>	
<u>DefaultBindType</u>	별도의 프로세스에서 실행되는 애플리케이션 및 큐 관리자가 일부 자원을 공유하는지 아니면 이들 사이에 자원이 공유되지 않는지를 지정합니다.
<b>DiagnosticMessages 스탠자</b>	
<u>name</u>	스탠자의 이름.

표 12. qm.ini 파일의 스탠자 (계속)



스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<a href="#">서비스</a>	이 스탠자에서 사용 가능한 서비스입니다.
<a href="#">ExcludeMessage</a>	큐 관리자 오류 로그에 기록되지 않는 메시지입니다.
<a href="#">SuppressMessage</a>	지정된 시간 간격에 한 번만 큐 관리자 오류 로그에 기록되는 메시지입니다.
 <a href="#">SuppressInterval</a>	<b>SuppressMessage</b> 에 지정된 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 한 번만 기록되는 시간 간격(초)입니다.
<a href="#">심각도</a>	섬표로 구분된 심각도 레벨 목록입니다.
<a href="#">FilePath</a>	로그 파일이 기록되는 위치입니다. (서비스 속성이 파일로 설정된 경우에만 지원됩니다.)
<a href="#">FilePrefix</a>	로그 파일의 접두부입니다. (서비스 속성이 파일로 설정된 경우에만 지원됩니다.)
<a href="#">FileSize</a>	로그가 롤오버되는 크기입니다. (서비스 속성이 파일로 설정된 경우에만 지원됩니다.)
<a href="#">Format</a>	이 파일의 형식입니다. (서비스 속성이 파일로 설정된 경우에만 지원됩니다.)
  <a href="#">Syslog</a>	JSON 형식 진단 메시지 스펙을 사용하여 필터링되지 않은 모든 메시지를 syslog에 송신하는 Syslog 서비스입니다.
  <a href="#">Ident</a>	syslog 항목과 연관된 ident 값입니다. (서비스 속성이 Syslog로 설정된 경우에만 지원됩니다.)
<b>ExitPath 스탠자</b>	
<a href="#">ExitsDefaultPath</a>	큐 관리자 시스템의 사용자 엑시트 프로그램에 대한 경로입니다(32비트).
<a href="#">ExitsDefaultPath64</a>	큐 관리자 시스템의 사용자 엑시트 프로그램에 대한 경로입니다(64비트).
<b>ExitPropertiesLocal 스탠자</b>	
<a href="#">CLWLMode</a>	클러스터 workloac(CLWL) 엑시트가 FAST 모드 또는 SAFE 모드로 실행되는지를 지정합니다.
   <b>Filesystem 스탠자</b>	
   <a href="#">ValidateAuth</a>	mqm 그룹의 멤버가 아닌 사용자가 오류 디렉토리 및 파일에 액세스할 수 있도록 허용합니다.
<b>Log 스탠자</b>	
<a href="#">LogPrimaryFiles</a>	로그 파일은 큐 관리자가 작성될 때 할당됩니다.
<a href="#">LogSecondaryFiles</a>	로그 파일은 1차 파일이 모두 사용될 때 할당됩니다.
<a href="#">LogFilePages</a>	로그 파일 페이지의 수입니다. (로그 파일 크기는 4KB 페이지 단위로 지정됩니다.)
<a href="#">LogType</a>	큐 관리자에서 사용될 로그 기록의 유형(순환 또는 선형)입니다.
<a href="#">LogBufferPages</a>	버퍼의 크기를 4KB 페이지 단위로 작성하고 지정하기 위해 버퍼 레코드에 할당되는 메모리의 양입니다.

표 12. qm.ini 파일의 스탠자 (계속)	
스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<u>LogPath</u>	큐 관리자의 로그 파일이 상주하는 디렉토리입니다.
<u>LogWriteIntegrity</u>	로거가 신뢰할 수 있는 로그 레코드를 쓰기 위해 사용하는 메소드입니다.
<u>LogManagement</u>	큐 관리자에 의해 또는 수동으로 로그 익스텐트를 관리하는 데 사용되는 메소드입니다.
<b>Windows LU62 스탠자</b>	
<b>Windows</b> <u>TPName</u>	원격 사이트에서 시작할 TP 이름입니다.
<b>Windows</b> <u>Library1</u>	APPC DLL의 이름입니다.
<b>Windows</b> <u>Library2</u>	Library1과 동일하며 코드가 두 개의 별도 라이브러리에 저장된 경우에 사용됩니다.
<b>CP4I NativeHAInstance 스탠자</b>	
133 페이지의 『 <u>이름</u> 』	큐 관리자 인스턴스가 작성될 때 사용된 인스턴스 이름입니다.
133 페이지의 『 <u>ReplicationAddress</u> 』	인스턴스의 호스트 이름, IPv4 점분리 십진수 또는 IPv6 16진수 형식 주소입니다.
<b>CP4I NativeHALocalInstance 스탠자</b>	
134 페이지의 『 <u>LocalName</u> 』	원시 HA 큐 관리자가 작성될 때 지정된 로그 복제본 인스턴스 이름에서 가져온 NativeHALocalInstance 스탠자의 이름입니다.
134 페이지의 『 <u>KeyRepository</u> 』	로그 복제 트래픽의 보호에 사용할 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 위치입니다.
134 페이지의 『 <u>CertificateLabel</u> 』	로그 복제 트래픽의 보호에 사용할 디지털 인증서를 식별하는 인증서 레이블입니다.
134 페이지의 『 <u>CipherSpec</u> 』	로그 복제 트래픽을 보호하는 데 사용할 MQ CipherSpec입니다.
134 페이지의 『 <u>LocalAddress</u> 』	로그 복제 트래픽을 허용하는 로컬 네트워크 인터페이스 주소입니다.
135 페이지의 『 <u>HeartbeatInterval</u> 』	하트비트 간격은 고유 HA 큐 관리자의 활성 인스턴스가 네트워크 하트비트를 전송하는 빈도(밀리세컨드)를 정의합니다.
135 페이지의 『 <u>HeartbeatTimeout</u> 』	하트비트 제한시간은 활성 인스턴스가 반응하지 않음을 결정하기 전에 고유 HA 큐 관리자의 복제본 인스턴스가 대기하는 기간을 정의합니다.
135 페이지의 『 <u>RetryInterval</u> 』	재시도 간격은 고유 HA 큐 관리자가 실패한 복제 링크를 재시도해야 하는 빈도(밀리세컨드)를 정의합니다.
<b>Windows NETBIOS 스탠자</b>	
<b>Windows</b> <u>LocalName</u>	이 머신이 LAN에서 알려지는 이름입니다.
<b>Windows</b> <u>AdapterNum</u>	LAN 어댑터의 번호입니다.
<b>Windows</b> <u>NumSess</u>	할당할 세션의 수입니다.



표 12. qm.ini 파일의 스탠자 (계속)












스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
 NumCmds	할당할 명령의 수입입니다.
 NumNames	할당할 이름의 수입입니다.
 Library1	NetBIOS DLL의 이름입니다.
<b>QMErrorLog 스탠자</b>	
ErrorLog크기	백업으로 복사할 큐 관리자 오류 로그의 크기를 지정합니다.
ExcludeMessage	큐 관리자 오류 로그에 기록하지 않을 메시지를 지정합니다.
SuppressMessage	지정된 시간 간격에 한 번만 큐 관리자 오류 로그에 기록되는 메시지를 지정합니다.
SuppressInterval	SuppressMessage에 지정된 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 한 번만 기록되는 시간 간격(초)을 지정합니다.
  <b>RestrictedMode 스탠자 <sup>2</sup></b>	
  ApplicationGroup	전송 큐가 목적지에 대해 명시적으로 정의되지 않은 경우 원격 메시지가 넣어진 로컬 전송 큐의 이름입니다.
<b>보안 스탠자</b>	
ClusterQueueAccessControl	클러스터 큐 관리자에서 호스팅되는 완전한 큐 또는 클러스터 큐의 액세스 제어를 검사합니다.
 GroupModel	Windows에서 사용자의 그룹 멤버십을 판별할 때 OAM(Object Authority Manager)이 글로벌 그룹을 검사하는 지 여부입니다.
<b>서비스 스탠자</b>	
이름	필요한 서비스의 이름입니다.
EntryPoints	서비스에 대해 정의된 시작점의 수입입니다.
 SecurityPolicy	Windows에서 각 큐 관리자의 보안 정책입니다.
  SecurityPolicy	AIX and Linux에서 큐 관리자가 사용자 기반 또는 그룹 기반 권한 부여를 사용하는지 지정합니다.  IBM MQ 9.3.0부터 운영 체제가 아닌 사용자 이름도 작성할 수 있습니다.
SharedBindingsUserId	공유 바인딩의 경우에만 MQZ_AUTHENTICATE_USER 함수에서 IdentityContext 구조의 UserIdentifier 필드가 유효 사용자 ID이거나 실제 사용자 ID인지를 지정합니다.
FastpathBindingsUserId	빠른 경로 바인딩의 경우에만 MQZ_AUTHENTICATE_USER 함수에서 IdentityContext 구조의 UserIdentifier 필드가 유효 사용자 ID이거나 실제 사용자 ID인지를 지정합니다.
IsolatedBindingsUserId	격리 바인딩의 경우에만 MQZ_AUTHENTICATE_USER 함수에서 IdentityContext 구조의 UserIdentifier 필드가 유효 사용자 ID이거나 실제 사용자 ID인지를 지정합니다.
<b>ServiceComponent 스탠자</b>	
서비스	필요한 서비스의 이름입니다.

표 12. qm.ini 파일의 스탠자 (계속)


스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<u>이름</u>	서비스 컴포넌트의 설명 이름입니다.
<u>모듈</u>	이 컴포넌트에 대한 코드가 포함된 모듈의 이름입니다.
<u>ComponentDataSize</u>	각 호출 시 컴포넌트에 전달된 컴포넌트 데이터 영역의 크기 (바이트)입니다.
<b>Windows SPX 스탠자</b>	
<b>Windows</b> <u>Socket</u>	16진 표기법의 SPX 소켓 번호입니다.
<b>Windows</b> <u>BoardNum</u>	LAN 어댑터 번호입니다.
<b>Windows</b> <u>KeepAlive</u>	KeepAlive 기능을 켜거나 끕니다.
<b>Windows</b> <u>Library1</u>	SPX DLL의 이름입니다.
<b>Windows</b> <u>Library2</u>	LibraryName1과 동일하며 코드가 두 개의 별도 라이브러리에 저장된 경우에 사용됩니다.
<b>Windows</b> <u>ListenerBacklog</u>	SPX 리스너에 대한 미해결 요청의 기본 수를 대체합니다.
<b>SSL 스탠자</b>	
<u>OutboundSNI</u>	SNI 사용 가능 클라이언트는 TLS 연결 초기화 시 대상 IBM MQ 채널 이름 또는 호스트 이름에 대한 SNI를 원격 시스템에 설정하는지 여부를 지정합니다.
<u>AllowOutboundSNI</u>	SNI 사용 가능 클라이언트는 TLS 연결 초기화 시 대상 IBM MQ 채널 이름에 대한 SNI를 원격 시스템에 설정하는지 여부를 지정합니다.   <b>주의:</b> <b>Deprecated</b> IBM MQ 9.3.0 부터 이 특성은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 <b>OutboundSNI</b> 를 사용하십시오.
<u>AllowedCipherSpecs</u>	멀티플랫폼에서 IBM MQ 채널과 함께 사용 가능하고 순서 지정된 CipherSpec의 사용자 정의 목록을 지정합니다.
<u>AllowTLSV13</u>	큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpec을 사용할 수 있는지 여부입니다.
<u>CDPCheckExtensions</u>	이 큐 관리자의 TLS 채널이 CrlDistributionPoint 인증서 확장에서 이름 지정된 CDP 서버를 검사하려고 시도할지 여부입니다.
<u>MinimumRSAKey크기</u>	승인되려면 RSA 인증서에 있어야 하는 최소 키 크기를 지정합니다.
<u>OCSPAAuthentication</u>	OCSP 서버에서 폐기 상태를 판별할 수 없는 경우 수행될 조치입니다.
<u>OCSPCheckExtensions</u>	이 큐 관리자의 TLS 채널이 AuthorityInfoAccess 인증서 확장에서 이름 지정된 OCSP 서버를 검사하려고 시도할지 여부입니다.
<u>OCSPTimeout (OCSPTimeout)</u>	폐기 검사를 수행할 때 OCSP 응답자를 대기하는 시간(초)입니다.

표 12. qm.ini 파일의 스탠자 (계속)

스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
 PeerCertChainValidation	IBM Global Security Kit (GSKit) 인증서 유효성 검증 설정입니다.
SSLHTTPProxyName	OCSP 검사를 위해 GSKit 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 또는 네트워크 주소입니다.
SSLHTTPConnectTimeout	폐기 검사를 수행할 때 HTTP 서버에 대한 네트워크 연결이 설정될 때까지 대기하는 시간(초)입니다.
<b>Subpool</b> 스탠자 <a href="#">108 페이지의 『3』</a>	이 스탠자는 IBM MQ에 의해 작성됩니다. 변경하지 마십시오.
ShortSubpoolName <a href="#">108 페이지의 『3』</a>	IBM MQ에서 실행 중인 프로세스 간의 내부 통신에 사용하는 /var/mqm/sockets 디렉토리 내부에 작성된 디렉토리 및 기호 링크에 해당하는 이름입니다.
 <b>TCP</b> 스탠자	
포트	TCP/IP 세션에 대한 10진수 표기법의 기본 포트 번호입니다.
 Library1	TCP/IP 소켓 DLL의 이름입니다.
KeepAlive	KeepAlive 기능을 켜거나 끕니다.
ListenerBacklog	TCP/IP 리스너에 대한 미해결 요청의 기본 수를 대체합니다.
Connect Timeout	소켓 연결 시도가 제한시간 초과하기 전의 시간(초)입니다.
SndBuffSize	채널의 송신 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다.
RcvBuffSize	채널의 수신 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다.
RcvSndBuffSize	수신자 채널의 송신자 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다.
RcvRcvBuffSize	수신자 채널의 수신 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다.
SvrSndBuffSize	클라이언트 연결 서버 연결 채널의 서버 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다.
SvrRcvBuffSize	클라이언트 연결 서버 연결 채널의 서버 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다.
 SecureCommsOnly	일반 텍스트 통신이 허용되는지, 기본값인지 또는 허용되지 않는지를 지정합니다.
<b>TuningParameters</b> 스탠자	
SuppressDspAuthFail	연결에 오브젝트에 대한 +dsp 권한이 없는 경우 권한 부여 확인이 실패할 때 큐 관리자가 권한 부여 이벤트 생성 및 AMQ8077 오류 메시지를 오류 로그에 쓰는 것을 억제하는지 여부입니다.
ImplSyncOpenOutput	동기점 외부에서 지속적 넣기(PUT)에 암시적 동기점을 사용할 수 있기 전에 넣기(PUT)를 위해 큐가 열려 있는 최소 애플리케이션 수입니다.
UniformCluster이름	균등 클러스터로 사용하고 있는 IBM MQ 클러스터의 이름입니다.

표 12. <i>qm.ini</i> 파일의 스탠자 (계속)	
스탠자 및 속성	속성에 대한 설명
<u>OAMLdapConnect제한시간</u>	서버에 대한 TCP 연결을 설정하기 위해 LDAP 클라이언트가 대기하는 최대 시간(초)입니다.
<u>OAMLdapQueryTimeLimit</u>	LDAP 클라이언트가 서버로부터의 LDAP 요청에 대한 응답을 수신하기를 기다리는 최대 시간(초 단위)입니다.
<u>OAMLdapResponseWarningTime</u>	LDAP 서버에 대한 연결이 <b>OAMLdapResponseWarningTime</b> 매개변수에 지정된 임계값 시간 (초) 보다 오래 걸리면 <b>AMQ5544W</b> 메시지가 오류 로그에 기록됩니다.
<u>ExpiryInterval</u>	큐 관리자가 다른 큐 활동에 의해 아직 정리되지 않은 만료된 메시지를 찾아 큐를 스캔하는 빈도를 표시합니다. 이는 시간 간격 (초) 입니다.
<u>LivenessHeartBeatLen</u>	큐 관리자가 로그에 대한 쓰기가 적절한 비율로 수행되는지 확인하는 빈도를 구성합니다.
<u>ECHeartBeatLen</u>	큐 관리자 일반 상태 검사의 빈도를 구성합니다.
<u>FileLockHeartBeatLen</u>	실행 컨트롤러가 기본 다중 인스턴스 파일에 대한 독점 잠금을 계속 보유하는지 확인하기 위해 주기적으로 수행하는 다중 인스턴스 큐 관리자에 대한 파일 잠금 검사의 기본값을 변경합니다.
<b>변수 스탠자</b>	
속성=값	MQSC 정의 중 삽입으로 사용할 이름 및 연관된 값입니다.
<b>XAResourceManager 스탠자</b>	
<u>이름</u>	자원 관리자 인스턴스입니다.
<u>SwitchFile</u>	자원 관리자의 XA 스위치 구조를 포함하는 로드 파일의 완전한 이름입니다.
<u>XAOpenString</u>	자원 관리자의 xa_open 시작점으로 전달될 데이터의 문자열입니다.
<u>XACloseString</u>	자원 관리자의 xa_close 시작점으로 전달될 데이터의 문자열입니다.
<u>ThreadOfControl</u>	큐 관리자가 자체 멀티스레드 프로세스 중 하나에서 자원 관리자를 호출해야 할 때 직렬화를 위해 사용하는 값입니다. Windows의 경우 필수입니다.

**참고:**

1. AccessMode 스탠자는 **crtmqm** 명령에서 **-a [r]** 옵션에 의해 설정됩니다. 큐 관리자가 작성된 후에는 AccessMode 스탠자를 변경하지 마십시오.
2. RestrictedMode 스탠자는 **crtmqm** 명령에서 **-g** 옵션으로 설정됩니다. 큐 관리자가 작성된 후에는 이 스탠자를 변경하지 마십시오. **-g** 옵션을 사용하지 않으면 스탠자가 *qm.ini* 파일에 작성되지 않습니다.
3. Subpool 스탠자 및 이 스탠자 내의 ShortSubpoolName 속성은 큐 관리자를 작성할 때 IBM MQ에서 자동으로 작성됩니다. IBM MQ가 ShortSubpoolName에 대한 값을 선택합니다. 이 값을 변경하지 마십시오.

**Windows qm.ini 파일의 AccessMode 스탠자**

액세스 모드는 Windows 서버에만 적용됩니다. *qm.ini* 파일의 AccessMode 스탠자는 **crtmqm** 명령의 **-a [r]** 옵션으로 설정됩니다. 큐 관리자가 작성된 후에는 AccessMode 스탠자를 변경하지 마십시오.

액세스 그룹 사용 (-a [r]) **crtmqm** 명령의 옵션을 사용하여 모든 큐 관리자 데이터 파일에 대한 전체 액세스 권한이 부여되는 Windows 보안 그룹을 지정할 수 있습니다. 그룹은 사용하는 구문에 따라서 로컬 또는 글로벌 그룹일 수 있습니다. 그룹 이름의 올바른 구문은 다음과 같습니다.

LocalGroup  
Domain name\GlobalGroup name  
GlobalGroup name @ Domain name

**crtmqm** 명령을 -a [r] 옵션과 함께 실행하기 전에 추가 액세스 그룹을 정의해야 합니다.

-a 대신 -ar을 사용하여 그룹을 지정하면 로컬 mqm 그룹에 큐 관리자 데이터 파일에 대한 액세스가 부여되지 않습니다. 큐 관리자 데이터 파일을 호스팅하는 파일 시스템이 로컬로 정의된 그룹에 대한 액세스 제어 입력 항목을 지원하지 않는 경우 이 옵션을 사용하십시오.

이 그룹은 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 폴더에 대한 액세스 권한과 함께 다중 인스턴스 큐 관리자를 제공하는 데 사용되는 일반적인 글로벌 보안 그룹입니다. 폴더에 대해 읽기 및 쓰기 권한을 설정하거나 큐 관리자 데이터 및 로그 파일이 포함된 폴더를 공유하려면 추가 보안 액세스 그룹을 사용하십시오.

추가 보안 액세스 그룹은 mqm(이)라는 로컬 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그를 포함하는 폴더에 대한 권한을 설정하는 것에 대한 대안입니다. 로컬 그룹 mqm과(와)는 달리, 추가 보안 액세스 그룹을 로컬 또는 전역 그룹으로 만들 수 있습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자에 사용되는 데이터 및 로그 파일이 포함된 공유 폴더에 대한 권한을 설정하려면 글로벌 그룹이어야 합니다.

Windows 운영 체제는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓰기 위한 액세스 권한을 확인합니다. 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자 ID의 권한을 검사합니다. 확인되는 사용자 ID는 큐 관리자를 서비스로 시작했는지, 아니면 대화식으로 시작했는지에 따라 달라집니다. 큐 관리자를 서비스로 시작한 경우, Windows 시스템에서 선택한 사용자 ID는 준비 IBM MQ 마법사로 구성된 사용자 ID입니다. 큐 관리자를 대화식으로 시작한 경우 Windows 시스템에서 검사하는 사용자 ID는 **strmqm** 명령을 실행한 사용자 ID입니다.

큐 관리자를 시작하려면 사용자 ID가 로컬 mqm 그룹의 구성원이어야 합니다. 사용자 ID가 추가 보안 액세스 그룹의 멤버일 경우 큐 관리자가 해당 그룹을 사용하여 권한이 부여된 파일을 읽고 쓸 수 있습니다.

**제한사항:** Windows 운영 체제에서만 추가적인 보안 액세스 그룹을 지정할 수 있습니다. 다른 운영 체제에서 추가적인 보안 액세스 그룹을 지정하는 경우 **crtmqm** 명령이 오류를 리턴합니다.

## 예제 스탠자

```
AccessMode:  
SecurityGroup=wmq\wmq
```

### 관련 개념

[506 페이지의 『Windows에서 비공유 큐 관리자 데이터와 로그 디렉토리 및 파일 보안 설정』](#)

[503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리 및 파일 보안』](#)

### 관련 태스크

[480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』](#)

### 관련 참조

[crtmqm\(큐 관리자 작성\)](#)

## Multi qm.ini 파일의 ApiExitLocal 스탠자

ApiExit로컬 스탠자는 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 지정합니다.

서버의 경우 qm.ini 파일의 ApiExit로컬 스탠자를 수정하여 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 식별하십시오.

**Windows** 또는 **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Exits 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

클라이언트의 경우 mqclient.ini 파일에서 ApiExit로컬 스탠자를 수정하여 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 식별하십시오.

## 개요

ApiExitLocal 스탠자는 단일 Module만 지정하도록 허용하지만 다음과 같이 4개의 모듈을 제공해야 합니다.

- 32비트 스레드되지 않음
- 32비트 스레드됨
- 64비트 스레드되지 않음
- 64비트 스레드됨

IBM MQ는 `_r`을 제공된 모듈 이름에 추가하여 엑시트의 스레드된 버전을 식별하지만 IBM MQ는 32비트 및 64비트 변형에 대해 직접적으로 동등한 메커니즘을 제공하지 않습니다.

`prefix/mqm/samp/bin`에 제공되는 `amqsaxe0` 및 `amqsaxe0_r`의 버전은 빌드되는 플랫폼에서 큐 관리자의 원시 크기에 대해 빌드되며(지금은 모두 64비트) 동일한 원시 크기에서 실행 중인 애플리케이션에서만 사용할 수 있습니다.

규정되지 않은 모듈 이름이 제공되는 경우, IBM MQ은(는) 32비트 변형의 경우 `/var/mqm/exits`, 64비트 변형의 경우 `/var/mqm/exits64`에 표시됩니다.

예를 들어, `module=amqsaxe`는 다음을 의미합니다.

```
/var/mqm/exits/amqsaxe - 32 bit unthreaded variant
/var/mqm/exits/amqsaxe_r - 32 bit threaded variant
/var/mqm/exits64/amqsaxe - 64 bit unthreaded variant
/var/mqm/exits64/amqsaxe_r - 64 bit threaded variant
```

**Windows** Windows 시스템에서 `amqmdain` 명령을 사용하여 API 엑시트에 대한 입력 항목을 변경할 수도 있습니다. (모든 큐 관리자에 대한 API 엑시트 루틴을 식별하려면 93 페이지의 『`mqs.ini` 파일의 `ApiExitCommon` 및 `ApiExitTemplate` 스탠자』에 설명된 대로 `ApiExitCommon` 및 `ApiExitTemplate` 스탠자를 사용합니다.)

API 엑시트가 올바르게 작업하기 위해서는 서버의 메시지가 변환되지 않고 클라이언트로 전송되어야 함을 참고하십시오. API 엑시트가 메시지를 처리한 후, 메시지가 클라이언트에서 변환되어야 합니다. 그러므로 이것은 클라이언트에 모든 변환 엑시트를 설치했어야 합니다.

이러한 속성의 사용에 대한 자세한 정보는 [API 엑시트 구성](#)을 참조하십시오.

## 매개변수

### Name=ApiExit\_name

MQAXP 구조의 `ExitInfoName` 필드에서 API 엑시트에 전달되는 해당 엑시트의 설명 이름입니다.

이 이름은 고유해야 하며 48자를 초과해서는 안 되고 IBM MQ 오브젝트의 이름(예: 큐 이름)에 대해 올바른 문자만을 포함해야 합니다.

### Function=function\_name

API 엑시트 코드를 포함하는 모듈에 대한 함수 시작점 이름입니다. 이 시작점은 `MQ_INIT_EXIT` 함수입니다.

이 필드의 길이는 `MQ_EXIT_NAME_LENGTH`로 제한됩니다.

### Module=module\_name

API 엑시트 코드가 포함된 모듈입니다.

이 필드에 모듈의 전체 경로 이름이 들어 있으면 그대로 사용됩니다. 이 필드에 모듈 이름만 있는 경우, 모듈은 `qm.ini` 파일의 `ExitPath` 스탠자에 있는 `ExitsDefaultPath` 속성을 사용하여 찾습니다.

별도의 스레드 라이브러리를 지원하는 플랫폼에서 API 엑시트 모듈의 스레드 버전과 비스레드 버전을 둘 다 제공해야 합니다. 스레드 버전에는 `_r` 접미부가 있어야 합니다. IBM MQ 애플리케이션 스탠의 스레드 버전은 로드되기 전에 제공된 모듈 이름에 `_r`을 암시적으로 추가합니다.

이 필드의 길이는 플랫폼이 지원하는 최대 경로 길이로 제한됩니다.

### Data=data\_name

MQAXP 구조의 `ExitData` 필드에서 API 엑시트로 전달할 데이터입니다.

이 속성을 포함하는 경우, 앞과 뒤의 공백이 제거되고 나머지 문자열은 32자로 잘리며 결과는 엑시트로 전달됩니다. 이 속성을 생략하는 경우, 기본값인 32개의 공백이 엑시트로 전달됩니다.

이 필드의 최대 길이는 32자입니다.

### Sequence=sequence\_number

다른 API 엑시트와 비교하여 이 API 엑시트가 호출되는 순서입니다. 낮은 순서 번호를 가진 엑시트가 더 높은 순서 번호를 가진 엑시트보다 먼저 호출됩니다. 엑시트의 순서 번호 매기기가 연속적일 필요는 없습니다. 1, 2, 3의 순서는 7, 42, 1096의 순서와 동일한 결과를 가집니다. 두 엑시트의 순서 번호가 동일한 경우, 큐 관리자는 먼저 호출할 엑시트를 결정합니다. MQAXP의 ExitChainAreaPtr로 표시된 ExitChainArea에 시간 또는 마커를 넣거나 사용자 자체 로그 파일을 작성하여 이벤트 후에 호출된 엑시트를 알 수 있습니다.

이 속성은 사인되지 않은 숫자 값입니다.

## 예제 스탠자

```
ApiExitLocal:  
Name=ClientApplicationAPIChecker  
Sequence=3  
Function=EntryPoint  
Module=/usr/Dev/ClientAppChecker  
Data=9.20.176.20
```

Linux

AIX

V9.4.0

## qm.ini 파일의 AuthToken 스탠자

**AuthToken** 스탠자를 사용하여 연결 애플리케이션에서 제공하는 인증 토큰의 유효성을 검증하도록 큐 관리자를 구성하십시오. 인증 서비스가 키 구성을 위해 JWKS 엔드포인트를 지원하는 경우 이는 일반적으로 선호되는 옵션입니다.

자세한 정보는 [JWKS 엔드포인트를 사용하여 인증 토큰을 승인하도록 큐 관리자 구성](#) 을 참조하십시오.

## AuthToken 스탠자

### KeyStore= 문자열

신뢰할 수 있는 발행자의 공개 키 인증서 및 대칭 키를 포함하는 키 저장소의 파일 경로입니다. 기존 키 저장소에 키를 추가하거나 새 키 저장소를 작성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [인증 토큰을 승인하도록 큐 관리자 구성](#) 을 참조하십시오. 큐 관리자는 키 저장소의 키를 사용하여 애플리케이션이 제공하는 인증 토큰이 신뢰할 수 있는 발행자에 의해 서명되었는지 확인합니다.

파일 확장자가 .kdb 인 CMS 키 저장소 또는 파일 확장자가 .p12인 PKCS#12 키 저장소를 사용할 수 있습니다. 키 저장소 파일이 없거나 액세스할 수 없는 경우, AMQ7076E: ini 파일의 속성 값이 올바르지 않음 오류가 큐 관리자의 오류 로그에 출력됩니다.

키 저장소 유형이 키 저장소의 파일 이름 확장자와 일치하는지 확인하십시오. IBM MQ 에서 올바른 형식의 키 저장소를 발견하지만 키 저장소 유형 및 파일 이름 확장자가 일치하지 않는 경우 불일치로 인해 다른 관리 문제가 발생할 수 있습니다.

키 저장소 파일 경로의 최대 길이는 256자입니다.

### KeyStorePwdFile= 문자열

키 저장소의 암호화된 비밀번호를 포함하는 파일의 파일 경로입니다. 파일은 암호화된 비밀번호를 단일 텍스트 행으로 포함해야 합니다. 일반 텍스트 비밀번호는 허용되지 않습니다.

키 저장소 비밀번호 파일에 저장하기 전에 **runqmcrcd** 명령을 사용하여 비밀번호를 암호화하십시오. 키 저장소 비밀번호 파일에는 **runqmcrcd** 명령을 실행하여 작성된 암호화된 비밀번호만 포함되어야 합니다.

암호화되기 전에 일반 텍스트 비밀번호의 최대 길이는 1024자입니다.

이 매개변수는 선택사항입니다. 제공되지 않은 경우 큐 관리자는 동일한 디렉토리에서 비밀번호가 있고 키 저장소와 이름이 동일하지만 파일 확장자가 .sth인 스테쉬 파일을 찾습니다. 스테쉬 파일을 찾을 수 없으면 구성이 거부되고 오류 메시지 AMQ7006E 가 큐 관리자의 오류 로그에 출력됩니다. 키 저장소 비밀번호를 저장하는 옵션에 대한 자세한 정보는 [키 저장소 비밀번호 암호화](#) 를 참조하십시오.

비밀번호 파일 경로의 최대 길이는 256자입니다.

## CertLabel= 문자열

인증 토큰의 유효성을 검증하는 데 사용되는 키 저장소에 있는 공개 키 인증서 또는 대칭 키의 인증서 레이블입니다. **CertLabel** 속성을 반복하여 최대 32개의 인증서 레이블을 제공할 수 있습니다.

큐 관리자 키 저장소에 인증서를 추가할 때 의미 있는 레이블을 제공하십시오. 인증서 레이블은 대소문자를 구분합니다. 영숫자 문자, 구두점 문자 및 공백을 포함할 수 있습니다. 올바르지 않은 문자가 발견되면 오류가 리턴되고 오류 메시지가 IBM MQ 오류 로그에 기록됩니다.

신뢰할 수 있는 토큰 발행자는 다중 공개 키 인증서 및 대칭 키를 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 공개 키 인증서에는 유효 기간이 있습니다. 만기에 가까우면 토큰 발행자가 새 만기 날짜가 있는 새 인증서를 제공합니다. 한 번에 두 인증서가 모두 유효할 수 있습니다.

애플리케이션이 인증을 위해 토큰을 제공하는 경우, 토큰 서명에 사용된 유효한 키를 찾을 때까지 **CertLabels** 목록을 확인합니다. 일치가 발견되면 토큰 서명의 유효성이 검증됩니다.

**CertLabel** 가 지정되지 않으면 토큰을 제공하는 애플리케이션으로부터의 연결이 이유 코드 2063 MQRC\_SECURITY\_ERROR로 실패하고 AMQ5786E: 인증 토큰 구성 오류 메시지가 큐 관리자의 오류 로그에 기록됩니다.

인증서 레이블의 최대 길이는 64자입니다.

예:

```
AuthToken:
  KeyStore=/var/mqm/qmgrs/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.kdb
  KeyStorePwdFile=/var/mqm/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.pw
  CertLabel=token
  CertLabel=rsakey
  CertLabel=mark
  ... up to 32 CertLabel fields
```

## UserClaim= 문자열

큐 관리자가 권한 검사를 위해 채택하는 사용자 ID를 포함하는 토큰 내의 청구입니다.

큐 관리자가 **ADOPTCTX(NO)**로 구성된 경우 이 매개변수는 선택사항입니다. **ADOPTCTX(YES)**가 사용되는 경우 이 매개변수는 필수입니다. **ADOPTCTX**는 큐 관리자의 **CONNAUTH** 속성이 참조하는 인증 정보 (AUTHINFO) 오브젝트에 있는 속성입니다.

ID를 채택하려면 토큰에 **AuthToken** 스탠자의 **UserClaim** 속성에 지정된 이름을 갖는 청구가 포함되어야 하며 **ADOPTCTX(YES)**가 사용되어야 합니다.

예를 들어, 토큰에 "AppUser": "MyUserName" 청구가 포함된 경우 qm.ini 파일의 AuthToken 스탠자에 UserClaim=AppUser를 지정하여 권한 부여를 위해 ID "MyUserName"를 채택해야 합니다.

**UserClaim** 속성 값의 최대 길이는 128자입니다.

**참고:** IBM MQ 9.4.0부터 AuthToken 스탠자가 지정된 경우, 서비스 스탠자의 **SecurityPolicy** 속성의 유효 값은 UserExternal으로 설정됩니다. **SecurityPolicy**가 서비스 스탠자에서 명시적으로 Group으로 설정된 경우 토큰 인증을 사용할 수 없습니다. **SecurityPolicy**가 Group으로 설정된 경우, 서비스 스탠자에서 **SecurityPolicy** 속성을 제거한 후 큐 관리자를 재시작하십시오. 자세한 정보는 [SecurityPolicy](#)를 참조하십시오.

**참고:** 인증 정보 오브젝트의 **ADOPTCTX** 속성을 사용하여 토큰의 사용자 ID가 권한 검사에 채택되는지 여부를 제어하십시오. 큐 관리자를 작성할 때 이 속성은 **ADOPTCTX(YES)**로 설정됩니다. 이 값을 사용하면 토큰의 사용자 ID가 채택됩니다. 사용자 ID는 인증 토큰의 사용자 ID에 대한 요구사항을 충족해야 합니다. 자세한 정보는 [인증 토큰의 사용자 ID](#)를 참조하십시오. 토큰 사용자 청구에 요구사항을 충족하지 않는 사용자 ID가 포함되어 있는 경우 이유 코드 **2035 MQRC\_NOT\_AUTHORIZED**로 연결이 거부됩니다. **ADOPTCTX(NO)**가 설정된 경우, 토큰은 인증에만 사용되며 다른 사용자가 권한 부여에 사용되어야 합니다.

## AllowOSGroups=NO (기본값) | YES

기본값은 NO입니다. 토큰에서 채택된 ID가 운영 체제 (OS) 사용자로 처리되는지 여부 및 일치하는 OS 사용자의 그룹 멤버십이 권한 부여 중에 준수되는지 여부를 판별합니다.

## AllowOSGroups=아니오 | N

권한 검사는 토큰에서 채택된 사용자의 이름만을 기반으로 합니다.



## AllowOSGroups= 예 | Y

권한 검사는 사용자의 이름을 기반으로 하며 사용자가 속할 수 있는 그룹도 검사합니다.

**참고: AuthToken** 스탠자의 **allowOSGroups** 속성은 다른 모든 토큰 유효성 검증 구성이 **JWKS** 스탠자를 통해 관리되는 경우에도 토큰 인증 전체에서 여전히 적용됩니다.

## 예제 스탠자-인증 전용

이 스탠자가 **AllowOSGroups** 속성만 포함하는 것은 유효합니다. 그러나 로컬 키 저장소 구성이 포함되는 경우 최소한 다음을 포함해야 합니다.

- **KeyStore** 파일 경로 및
- **CertLabel** 이름.

```
AuthToken:  
  KeyStore=/var/mqm/qmgrs/qmgrs/qm1/tokenissuer/key.kdb  
  CertLabel=token  
  ... up to 32 CertLabel fields
```

두 개의 최소 매개변수만 포함하는 경우, 다음을 수행하십시오.

- 키 저장소 비밀번호 파일이 필요하지 않도록 `key.sth` 스탠자 파일이 암호화된 키 저장소 비밀번호와 함께 존재해야 합니다.
- 토큰에 권한 부여를 위해 IBM MQ 에 전달되는 사용자 이름이 포함되어 있지 않습니다. 애플리케이션을 연결하고 인증할 수 있지만 연결된 후에 애플리케이션이 작업을 수행할 수 있도록 권한을 제공하려면 다른 메커니즘이 있어야 합니다.

큐 관리자의 구성에 따라 권한 부여에 사용되는 사용자 이름은 MCA 규칙을 통해 채널에 정의된 사용자 이름이거나 클라이언트 앱이 서버에 존재하고 권한이 있는 그룹에 속할 수 있는 대로 실행된 사용자 이름일 수 있습니다. 토큰을 사용할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

- 큐 관리자가 **UserExternal** 모드가 되며, 이는 큐 관리자가 실행 중인 운영 체제에 없는 사용자를 인증에 사용할 수 있음을 의미합니다.
- **AuthToken** `qm.ini` 스탠자에 **AllowOSGroups** 옵션을 포함하지 않는 경우에도 기본값은 아니므로 설정됩니다. 따라서 **UserClaim** 를 포함하지만 **AllowOSGroups=Yes** 를 지정하지 않는 경우, 권한 부여를 위해 채택된 토큰 사용자는 큐 관리자가 실행 중인 운영 체제에 속할 수 있는 그룹에 대해 검사되지 않습니다.

## 예제 스탠자-인증 및 권한 부여

모든 **AuthToken** 매개변수를 정의할 수 있습니다.

- **KeyStore** 파일 경로,
- **KeyStorePwdFile** 파일 경로,
- **CertLabel** 이름,
- **UserClaim** 이름 및
- **AllowOSGroups** 옵션을 사용하여 삭제할 수 있습니다.

```
AuthToken:  
  KeyStore=/var/mqm/qmgrs/qmgrs/QMJWT/ssl/key.kdb  
  KeyStorePwdFile=/var/mqm/qmgrs/QMJWT/ssl/key.pw  
  CertLabel=token  
  CertLabel=rsakey  
  CertLabel=mark  
  ... up to 32 CertLabel fields  
  UserClaim=AppUser  
  AllowOSGroups=Y
```

사용 가능한 모든 매개변수를 포함한 경우, 다음을 수행하십시오.

- **runmqcred** 명령을 사용하여 키 저장소의 비밀번호를 암호화하십시오. 파일에 저장한 후 **AuthToken** 스탠자에 파일 경로를 포함시키십시오.

- 인증 토큰 사용자 청구에 있는 사용자 이름은 인증 및 권한 부여 모두에 사용됩니다.
  - 토큰 사용자는 큐 관리자가 실행 중인 운영 체제에 사용자로 존재할 수 있습니다.
  - 사용자 검사를 사용하도록 인증 정보 오브젝트를 정의했습니다.
  - 채널 인증 또는 MCA 규칙을 기반으로 IBM MQ 오브젝트와 상호작용할 수 있는 권한이 있는 사용자를 채택하도록 채널 인증 레코드를 설정합니다.

토큰 사용자를 인증하고 권한을 부여하기 위한 전략은 요구사항 및 IBM MQ 큐 관리자가 이미 구성된 방법에 따라 다릅니다. 자세한 정보는 [인증 토큰에 대한 작업을 참조하십시오](#).

## 관련 개념

[토큰에 대한 작업](#)

## 관련 태스크

[AuthTokens 를 승인하도록 큐 관리자 구성](#)

[애플리케이션에서 인증 토큰 사용](#)

## **Multi** qm.ini 파일의 AutoCluster 스탠자

AutoCluster 스탠자는 클러스터가 자동 클러스터의 구성원인지 여부를 식별하기 위해 큐 관리자가 시작될 때 사용되며 클러스터의 전체 저장소를 식별할 수 있습니다.

다음 속성은 AutoCluster 스탠자에 필수입니다.

### Type=*Uniform*

자동 클러스터의 유형을 지정하고 유일하게 올바른 옵션은 균등 클러스터를 나타내는 *Uniform*입니다.

### ClusterName=<*String*>

클러스터의 이름 즉, 자동 클러스터 이름입니다.

다음 속성은 AutoCluster 스탠자에 대해 선택적이지만 쌍으로 제공해야 합니다.

### RepositoryName1 =< 문자열 >

자동 클러스터에 있는 첫 번째 전체 저장소의 큐 관리자 이름입니다. 이 이름은 이 큐 관리자의 이름이거나 다른 큐 관리자의 이름일 수 있습니다.

### Repository1Conname=< 연결 이름 문자열 >

자동 클러스터의 멤버가 이 큐 관리자에 연결하는 방법에 대한 연결 이름(CONNAME) 값입니다.

### 저장소 이름 =< 문자열 >

자동 클러스터에 있는 두 번째 전체 저장소의 큐 관리자 이름입니다. 이 이름은 이 큐 관리자의 이름이거나 다른 큐 관리자의 이름일 수 있습니다.

### Repository2Conname=< 연결 이름 문자열 >

자동 클러스터의 멤버가 이 큐 관리자에 연결하는 방법에 대한 연결 이름(CONNAME) 값입니다.

## 예제 스탠자

```
AutoCluster:
  Repository1Name=QM1
  Repository2Name=QM2
  Repository1Conname=127.0.0.1(1414)
  Repository2Conname=127.0.0.1(1415)
  ClusterName=UNIFORMCLUSTER1
  Type=Uniform
```

## 관련 개념

[390 페이지의 『자동 애플리케이션 밸런싱』](#)

랜덤화에 의존하거나 애플리케이션을 수동으로 특정 큐 관리자에 고정하는 대신, IBM MQ 균등 클러스터를 사용하여 클러스터 전체에서 애플리케이션 분배 및 가용성을 면밀하게 관리하므로, 자동 애플리케이션 밸런싱으로 애플리케이션 분배 및 가용성이 크게 향상됩니다.

## 관련 태스크

[402 페이지의 『새 균등 클러스터 작성』](#)

새 균등 클러스터를 작성하는 방법입니다.

#### 관련 참조

405 페이지의 『자동 클러스터 구성 사용』

qm.ini 구성 정보를 변경하여 자동 구성을 사용하도록 IBM MQ을(를) 구성합니다.

### Multi qm.ini 파일의 AutoConfig 스탠자

AutoConfig 스탠자의 속성은 균등 클러스터 설정의 일부로 종종 사용됩니다.

참고: AutoCluster 스탠자는 균등 클러스터에만 사용할 수 있습니다.

#### MQSCConfig=<Path>

경로는 전체 파일 경로 또는 디렉토리 경로이며, 여기서 모든 \*.mqsc 파일은 모든 큐 관리자 시작 시 큐 관리자에 적용됩니다.

자세한 정보는 [시동 시 MQSC 스크립트를 사용하여 자동 구성을 참조하십시오.](#)

#### IniConfig=<Path>

경로는 전체 파일 경로이거나 디렉토리 경로이며, 여기서 모든 \*.ini 파일은 모든 큐 관리자 시작 시 qm.ini 파일에 적용됩니다.

자세한 정보는 99 페이지의 『시동 시 qm.ini의 자동 구성』의 내용을 참조하십시오.

#### ConfigTimeout

큐 관리자가 자동 구성의 완료를 대기하는 값(초)입니다. 이 시간 이후 큐 관리자는 지속적으로 시동되며 애플리케이션의 연결에 사용 가능합니다.

기본 동작은 제한시간 없음입니다. 이는 모든 자동 구성 명령이 완료될 때까지 큐 관리자를 애플리케이션에 연결할 수 없음을 의미합니다.

애플리케이션에서 필요한 큐의 작성 등과 같이 적용된 구성이 완료되기 전에는 애플리케이션이 연결할 수 없으므로, 단지 구성이 오랜 시간이 걸린다고 해서 이 속성을 구성하지 마십시오.

## 예제 스탠자

```
AutoConfig:
MQSCConfig=/tmp/auto.mqsc
IniConfig=/tmp/auto.ini
ConfigTimeout=120
```

#### 관련 개념

390 페이지의 『자동 애플리케이션 밸런싱』

랜덤화에 의존하거나 애플리케이션을 수동으로 특정 큐 관리자에 고정하는 대신, IBM MQ 균등 클러스터를 사용하여 클러스터 전체에서 애플리케이션 분배 및 가용성을 면밀하게 관리하므로, 자동 애플리케이션 밸런싱으로 애플리케이션 분배 및 가용성이 크게 향상됩니다.

#### 관련 태스크

402 페이지의 『새 균등 클러스터 작성』

새 균등 클러스터를 작성하는 방법입니다.

#### 관련 참조

405 페이지의 『자동 클러스터 구성 사용』

qm.ini 구성 정보를 변경하여 자동 구성을 사용하도록 IBM MQ을(를) 구성합니다.

### Multi qm.ini 파일의 Channels 스탠자

채널 스탠자의 속성은 채널의 구성을 판별합니다.

**z/OS** 이 정보는 IBM MQ for z/OS에 적용할 수 없습니다.

qm.ini 파일에서 CHANNELS 스탠자를 사용하여 채널에 대한 정보를 지정하십시오.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Channels 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

**MaxChannels = 100 (기본값) |number**

허용되는 현재 채널의 최대 수입입니다.

기본값은 100입니다.

필요한 경우 최대 현재 채널 수를 제한하기 위해 **MaxChannels**를 다른 값으로 설정할 수 있습니다. IBM MQ Appliance의 경우 기본값은 999 999 999이며 이는 변경하지 않아야 합니다.

**MaxActiveChannels=MaxChannels\_value**

언제든지 활성화될 수 있는 채널의 최대 수입입니다. 기본값은 **MaxChannels** 속성에 지정된 값입니다.

**MaxInitiators = 3 (기본값) |number**

시작기의 최대 수입입니다. 기본값 및 최대값은 3입니다.

**MQIBindType=FASTPATH|STANDARD**

애플리케이션에 대한 바인딩:

**FASTPATH**

채널이 MQCONN FASTPATH를 사용하여 연결합니다. 에이전트 프로세스가 없습니다.

**STANDARD**

채널이 STANDARD를 사용하여 연결합니다.

**PipeLineLength=1|number**

채널이 사용할 동시 스레드의 최대 수입입니다. 기본값은 1입니다. 1보다 큰 모든 값은 2로 처리됩니다.

파이프라이닝을 사용할 때는 채널의 양 끝에 있는 큐 관리자가 1보다 큰 **PipeLineLength**를 갖도록 구성하십시오.

**참고:** 파이프라이닝은 TCP/IP 채널에만 유효합니다.

자세한 정보는 [다중 스레드 지원-파이프라이닝](#) 을 참조하십시오.

**AdoptNewMCA = NO (기본값) | SVR | SDR | RCVR | CLUSRCVR | ALL | FASTPATH**

IBM MQ가 채널을 시작하는 요청을 수신하지만 채널의 인스턴스가 이미 실행 중임을 발견하는 경우, 일부 경우에는 기존 채널 인스턴스가 중지되어야 새 채널 인스턴스가 시작할 수 있습니다. **AdoptNewMCA** 속성을 사용하면 이 방식으로 종료할 수 있는 채널의 유형을 제어할 수 있습니다.

특정 채널 유형에 대해 **AdoptNewMCA** 속성을 지정하지만 일치하는 채널 인스턴스가 이미 실행 중이기 때문에 새 채널이 시작하지 못하는 경우,

1. 새 채널은 이전 채널을 종료하도록 요청하여 이전 채널을 중지하려고 합니다.
2. **AdoptNewMCATimeout** 대기 간격이 만기될 때까지 이전 채널 서버가 이 요청에 응답하지 않는 경우 이전 채널 서버에 대한 스레드 또는 프로세스가 종료됩니다.
3. 이전 채널 서버가 2단계 후에 종료되지 않고 **AdoptNewMCATimeout** 대기 간격이 두 번째로 만기된 후에도 종료되지 않으면 IBM MQ가 CHANNEL IN USE 오류로 채널을 종료합니다.

**AdoptNewMCA** 기능은 서버, 송신자, 수신자 및 클러스터-수신자 채널에 적용됩니다. 송신자 또는 서버 채널의 경우에는 특정 이름을 갖는 채널의 한 인스턴스만이 수신 큐 관리자에서 실행 중일 수 있습니다. 장애 복구 또는 클러스터-수신자 채널의 경우, 특정 이름을 갖는 채널의 복수 인스턴스가 수신 큐 관리자에서 실행 중일 수 있지만 임의의 시간에 특정 리모트 큐 관리자의 한 인스턴스만이 실행할 수 있습니다.

**참고:** **AdoptNewMCA**는 요청자 또는 서버 연결 채널에서 지원되지 않습니다.

다음 목록에서 하나 이상의 값을 쉼표나 공백으로 구분하여 지정하십시오.

**NO**

**AdoptNewMCA** 기능은 필요하지 않습니다. 기본값입니다.

**SVR**

서버 채널을 채택합니다.

**SDR**

송신자 채널을 채택합니다.

## RCVR

수신자 채널을 채택합니다.

## CLUSRCVR

클러스터 수신자 채널을 채택합니다.

## 모두

FASTPATH 채널을 제외한 모든 채널 유형을 채택합니다.

## FASTPATH

FASTPATH 채널인 경우 이 채널을 채택합니다. 이것은 적절한 채널 유형도 지정되는 경우에만(예: AdoptNewMCA=RCVR, SVR, FASTPATH) 발생합니다.

**주의!** AdoptNewMCA 속성은 FASTPATH 채널에서 예측할 수 없는 형식으로 작동할 수 있습니다. FASTPATH 채널에서 AdoptNewMCA 속성을 사용하는 경우 신중하게 실행하십시오.

## AdoptNewMCATimeout= 60 (기본값) | 1-3600

새 채널 인스턴스가 이전 채널 인스턴스의 종료를 대기하는 시간(초)입니다. 1 - 3600 범위의 값을 지정하십시오. 기본값은 60입니다.

## AdoptNewMCACheck=QM|ADDRESS|NAME|ALL

AdoptNewMCA 속성을 사용으로 설정할 때 필요한 검사의 유형입니다. 가능한 경우, 채널이 부주의하게 또는 악의적으로 시스템 종료되는 것을 보호하기 위한 전체 검사를 수행하십시오. 적어도 채널 이름이 일치하는지 확인하십시오.

QM, NAME 또는 ALL의 경우에 하나 이상의 값을 쉼표 또는 공백으로 구분하여 지정하십시오.

## QM

큐 관리자 이름이 일치하는지 확인합니다.

큐 관리자 이름 자체는 일치하지만, QMID는 아닙니다.

## ADDRESS

통신 소스 IP 주소를 검사하십시오. (예: TCP/IP 주소).

**참고:** 쉼표로 구분된 CONNAME 값이 대상 주소에 적용되므로 이 옵션과는 관련이 없습니다.

다중 인스턴스 큐 관리자가 hosta에서 hostb로 페일오버되는 경우, 해당 큐 관리자의 아웃바운드 채널은 hostb의 소스 IP 주소를 사용합니다. 이것이 hosta와 다를 경우 AdoptNewMCACheck=ADDRESS가 일치하지 않습니다.

상호 인증과 함께 SSL 또는 TLS를 사용하여 공격자가 기존에 실행 중인 채널을 방해하지 못하도록 할 수 있습니다. 또는 다중 인스턴스 큐 관리자 대신 IP 인수가 포함된 HACMP 유형 솔루션을 사용하거나 네트워크 로드 밸런서를 사용하여 소스 IP 주소를 마스킹하십시오.

## 이름

채널 이름이 일치하는지 확인하십시오.

## 모두

큐 관리자 이름 일치, 통신 주소 및 채널 이름 일치를 확인하십시오.

기본값은 AdoptNewMCACheck=NAME, ADDRESS, QM입니다.

## ChlauthEarlyAdopt = Y (기본값) | N

연결 인증 및 채널 인증 규칙이 처리되는 순서는 IBM MQ 클라이언트 애플리케이션 연결의 보안 컨텍스트를 결정하는 데 중요한 요소입니다



**주의:** ChlauthEarlyAdopt가 qm.ini 파일에 없는 경우 기본값은 N입니다. 그러나 모든 큐 관리자는 qm.ini 파일에 자동으로 추가되는 ChlauthEarlyAdopt=Y를 사용하여 작성됩니다.

ChlauthEarlyAdopt는 ADOPTCTX(YES)가 큐 관리자의 연결 인증 AUTHINFO 오브젝트에 설정된 경우 연결 인증을 위해 큐 관리자에 제공된 사용자 ID만 채택합니다.

ChlauthEarlyAdopt에 대해 올바른 값은 다음과 같은 값입니다.

## Y

채널 인증 규칙을 적용하기 전에 채널이 큐 관리자 연결 인증을 사용하여 애플리케이션에서 제공하는 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보의 유효성을 검증하고 이를 채택합니다. 이 작동 모드에서는 채널 인증 규칙이 연결 인증 검사를 통해 생성되는 사용자 ID와 일치합니다.

## N

채널 인증 규칙이 적용될 때까지 채널이 애플리케이션에서 제공하는 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보의 연결 인증 유효성 검증을 지연시킵니다. 이 작동 모드에서는 채널 인증 블로킹 및 맵핑 규칙이 사용자 ID 및 비밀번호 유효성 검증의 결과를 고려할 수 없습니다.

예를 들어, 기본 인증 정보 오브젝트는 **ADOPTCTX(YES)**로 설정되어 있고 사용자 fred가 로그인되어 있습니다. 다음 두 가지 CHLAUTH 규칙이 구성되어 있습니다.

```
SET CHLAUTH('MY.CHLAUTH') TYPE(ADDRESSMAP) DESCR('Block all access by
default') ADDRESS('*') USERSRC(NOACCESS) ACTION(REPLACE)
SET CHLAUTH('MY.CHLAUTH') TYPE(USERMAP) DESCR('Allow user bob and force
CONNAUTH') CLNTUSER('bob') CHCKCLNT(REQUIRED) USERSRC(CHANNEL)
```

다음 명령을 사용자 bob의 채택된 보안 컨텍스트로 인증하려는 의도를 가지고 다음 명령이 실행됩니다.

```
runmqsc -c -u bob QMGR
```

실제로 큐 관리자는 bob이 아니라 fred의 보안 컨텍스트를 사용하고 연결이 실패합니다.

bob의 보안 컨텍스트를 사용하려면 **ChlauthEarlyAdopt**를 Y로 설정해야 합니다.

### PasswordProtection = 호환 가능 (기본값) | always | 선택적 | warn

IBM MQ client 애플리케이션이 큐 관리자에 연결할 때 지정하는 인증 신임 정보는 연결에서 TLS 암호화를 사용하지 않는 경우 IBM MQ MQCSP 비밀번호 보호 기능을 사용하여 보호할 수 있습니다.

MQCSP 비밀번호 보호 사용은 TLS 암호화 설정에 비해 단순하기 때문에 MQCSP 비밀번호 보호는 테스트 및 개발 용도로 유용하지만 TLS 암호화에 비해 안전하지 않습니다.

MQCSP 구조의 신임 정보 보호 및 이 속성에 대해 설정할 수 있는 값에 대한 자세한 정보는 [MQCSP 비밀번호 보호](#)를 참조하십시오.

### IgnoreSeqNumberMismatch = NO (기본값) | YES

채널의 두 끝에 있는 메시지 채널 에이전트(MCA) 각각은 동기화를 유지하기 위해 채널을 통해 전송되는 메시지의 수를 계속 계수합니다. 동기화는 예를 들어 한 끝의 채널 정의가 삭제된 다음 다시 작성된 경우에 손실될 수 있습니다. 이러한 상황에서는 동기화가 손실되었음을 수신확인하고 채널이 시동을 계속할 수 있도록 허용하기 위해 RESET CHANNEL이 필요할 수 있습니다.

**IgnoreSeqNumberMismatch** 속성이 수신자 큐 관리자에서 설정되어야 합니다.

효과적으로, 이 속성은 수신자 채널에서 reset channel 명령을 수행합니다.

이 속성은 큐 관리자가 다음 값을 사용하여 채널 시동 중 순서 번호 불일치를 처리하는 방법을 제어합니다.

## NO

채널 순서 번호는 채널 재동기화 중에 검사되고 두 MCA가 동일한 순서 번호를 따르지 않으면 오류 메시지 AMQ9526이 보고되고 채널이 시작하는 데 실패합니다.

## YES

채널 순서 번호가 채널 재동기화 중에 검사되지만 두 MCA가 동일한 순서 번호를 따르지 않는 경우 경고 메시지 AMQ9703이 보고되고 채널 시동이 계속됩니다. 이 속성 값은 정상적인 상황에서는 필요하지 않아야 합니다. 동기화 데이터가 재해 복구 중 등의 상황에서 손실된 것을 알게 된 경우 이 옵션을 사용하면 각 순서 번호 불일치를 수동으로 수신확인하지 않아도 됩니다. 이 값을 지정하면 관리자가 각 순서 번호 불일치에 대한 응답으로 **RESET CHANNEL**를 자동으로 발행하는 것과 유사한 효과가 있습니다.

### ChlauthIgnoreUserCase = N (기본값) | Y

큐 관리자가 대소문자를 구분하지 않은 CHLAUTH 규칙 내 일치하는 사용자 이름을 작성할 수 있습니다. 이 옵션은 다음을 허용합니다.

- 대소문자를 구분하지 않고 일치될 CHLAUTH TYPE(USERMAP) 규칙의 CLNTUSER
- 대소문자를 구분하지 않고 일치될 CHLAUTH TYPE(BLOCKUSER) 규칙의 USERLIST

**ChlauthIgnoreUserCase**에 대해 올바른 값은 다음과 같은 값입니다.

**N**

채널 인증 규칙이 대소문자를 구분하여 클라이언트 사용자 ID를 일치시키려고 합니다. 예를 들어, CLNTUSER('Fred')를 지정하는 규칙은 'fred' 또는 'FRED'와 일치하지 않으며 'Fred'의 사용자 ID만 일치합니다. 이는 기본값입니다.

**Y**

채널 인증 규칙이 대소문자를 구분하지 않고 클라이언트 사용자 ID를 일치시키려고 합니다. 예를 들어, CLNTUSER('Fred')를 지정하는 TYPE(USERMAP) 또는 TYPE(USERBLOCK)이 있는 채널 인증 규칙은 대소문자가 다른 모든 경우와 일치합니다. 예를 들어 사용자 ID 'Fred', 'FRED' 및 'fred'는 모두 일치합니다.

채널 인증 규칙을 일치시킬 때 사용자 ID의 대소문자를 무시하면 둘 이상의 규칙이 일치할 수 있습니다. 이런 경우, 일치하는 규칙이 정의되지 않습니다. 예를 들어 다음 규칙에 따라, 사용자 'fred'가 CLIENT 채널을 통해 큐 관리자에 연결되면 'mquser1' 또는 'mquser2'로 맵핑될 수 있습니다.

```
SET CHLAUTH('CLIENT') TYPE(USERMAP) CLNTUSER('fred') USERSRC(MAP) MCAUSER('mquser1')
SET CHLAUTH('CLIENT') TYPE(USERMAP) CLNTUSER('FRED') USERSRC(MAP) MCAUSER('mquser2')
```

ChlauthIgnoreUserCase=Y 사용 시 불확실성을 방지하려면, 대소문자를 구분하지 않는 일치 사용 시 겹치고 다른 동작이 발생하는 CHLAUTH 규칙을 정의하지 마십시오.

### ChlauthIssueWarn = y

**SET CHLAUTH** 명령에 **WARN = YES** 속성을 설정할 때 AMQ9787 메시지가 생성되도록 하려면 이 속성을 설정하십시오.

## 예제 스탠자

```
Channels:
  MaxChannels=200
  MaxActiveChannels=100
  MQIBindType=STANDARD
  PipelineLength=2
```

### 관련 개념

213 페이지의 『채널 상태』

채널은 언제든지 여러 상태 중 하나일 수 있습니다. 일부 상태에는 하위 상태도 있습니다. 채널은 제공된 상태에서 다른 상태로 이동할 수 있습니다.

## Multi **qm.ini** 파일의 Connection 스탠자

연결 스탠자는 기본 바인드 유형을 정의합니다.

qm.ini 파일의 연결 스탠자를 사용하여 기본 바인드 유형을 지정하십시오.

**Windows** 또는 **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Extended 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

**참고:** 필요한 경우 연결 스탠자를 작성해야 합니다.

### DefaultBind유형 = SHARED (기본값) | ISOLATED

**DefaultBindType**이 ISOLATED로 설정된 경우 애플리케이션과 큐 관리자가 별도의 프로세스에서 실행되며 이들 사이에 자원이 공유되지 않습니다.

**DefaultBindType**이 SHARED로 설정된 경우 애플리케이션과 큐 관리자가 별도의 프로세스에서 실행되지만 이들 사이에 일부 자원이 공유됩니다.

기본값은 SHARED입니다.



**주의:** **DefaultBindType**은 모든 MQCONN 호출 및 **MQCNO\_STANDARD\_BINDING**으로 MQCONNX 사용하는 모든 호출에 적용됩니다.

DefaultBindType을 변경하면 일부 애플리케이션의 성능이 저하됩니다.

## 예제 스탠자

```
Connection:  
DefaultBindType=SHARED
```

### Multi 진단 메시지 로깅

IBM MQ의 진단 메시지 로그는 IBM MQ 시스템의 다양한 컴포넌트가 IBM MQ 구성 및 런타임 상태 변경 및 문제 점과 관련된 진단 메시지를 보고 할 수 있게 하는 메커니즘입니다.

이러한 로그는 IBM MQ 오류 로그라고도 하지만, 여기에는 항상 오류 메시지뿐 아니라 항상 IBM MQ 정보 및 경고 메시지를 포함됩니다. 이러한 로그를 보고하는 IBM MQ의 세 개의 기본 컴포넌트는 다음과 같습니다.

- 큐 관리자
- IBM MQ 클라이언트
- IBM MQ 시스템의 나머지

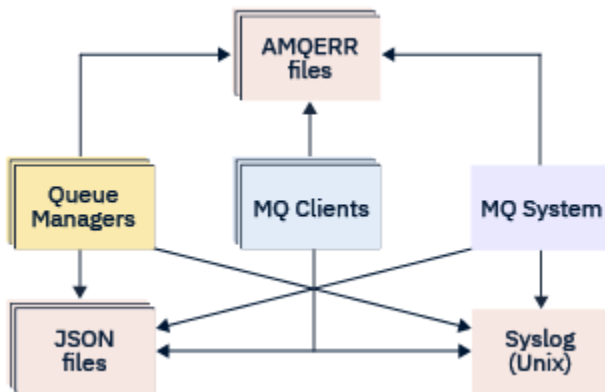
IBM MQ는 진단 메시지 서비스라고 하는 다양한 방법을 통해 진단 메시지를 보고하는 기능을 지원하므로 이 정보를 기록하고 사용하는 데 적합한 방법을 사용할 수 있습니다.

- AMQERRnn 로그 파일
- JSON 형식화된 로그 파일
- **AIX** JSON 형식의 Syslog

IBM MQ에 의한 JSON 출력은 JSON 로그 또는 syslog 레코드의 각 개별 행이 유효한 JSON 오브젝트를 나타내도록 단일 행 JSON 오브젝트로 형식화됩니다. 전체적으로 로그는 단일 JSON 오브젝트로 캡슐화되지 않습니다.

다음 그림은 큐 관리자, IBM MQ 클라이언트 및 IBM MQ 시스템이 설명된 방법을 사용하여 모두 진단 메시지를 보고할 수 있다는 것을 표시합니다.

그림 5. IBM MQ의 다른 부분이 진단 메시지를 보고하는 방법



### IBM MQ 진단 로그 구성 방법:

진단 로그는 qm.ini 파일 내의 스탠자를 필요로 하는 IBM MQ 컴포넌트에 대한 스탠자를 사용하여 정의되고 사용자 정의됩니다. 각 고유 로깅 엔드 포인트는 ini 파일 내에서 정의된 사용자 정의와 함께 ini 파일 내의 자체 스탠자 아래에 정의됩니다. 사용자 정의는 다음을 포함할 수 있습니다.

- 롤오버가 발생하기 전에 줄 바꾸는 로그 파일의 크기. Syslog에는 적용되지 않음
- 로그 메시지의 심각도에 기반한 모든 필터링 및
- 억제할 특정 메시지 코드.



IBM MQ는 특정 로그 스탠자가 특정 역할을 수행할 수 있도록 세 가지 유형의 로깅 엔드 포인트 중 하나 또는 전체에 쓰도록 구성할 수 있습니다. 마찬가지로, 다중 파일 서비스가 정의될 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- JSON 형식은 로컬 및 클라우드 환경에서 자동화된 도구를 통해 구문 분석을 쉽게 수행할 수 있습니다.
- Syslog 출력은 IBM MQ 컴포넌트가 시스템의 다른 제품과 일치하는 공통 OS 로깅 위치에 진단 정보를 통합할 수 있도록 허용합니다.
- 심각도를 기반으로 필터링된 로그 엔드 포인트는 예를 들어, 시스템에서 심각한 오류만 기록할 특정 로그 파일을 허용합니다.

구성된 진단 로깅 스탠일에 상관없이 IBM MQ 시스템 로그 디렉토리(/var/mqm/errors/AMQERRnn.log) 및 특정 큐 관리자 로그 디렉토리(/var/mqm/qmgrs/<qmgr\_name>/errors/AMQERRnn.log)에 있는 전통적인 진단 파일은 사용되는 다른 로깅 구성 외에도 항상 기록됩니다.

큐 관리자의 경우, 필수 로그의 선택적 구성은 [122 페이지의 『진단 메시지 서비스 스탠자』](#)의 속성을 지정하여 수행할 수 있습니다.

## 다양한 스탠자 영역

추가 스탠자는 IBM MQ의 다른 영역에 적용할 수 있습니다.

### Qmgr(qm.ini)

큐 관리자가 생성한 로그 메시지에 적용

### System(mqs.ini)

시스템에 의해 적용된 로그 메시지에 적용됩니다. 이 옵션은 큐 관리자가 자체 로그에 액세스하거나 쓸 수 없는 경우를 제외하고는 큐 관리자와 관련이 없습니다.

### Templates(mqs.ini)

큐 관리자가 작성될 때 qm.ini(으)로 복사되는 템플릿으로 하나 이상의 스탠자.

### Client(mqclient.ini)

리모트 큐 관리자에 대한 클라이언트 모드, 예를 들어, **runmqsc**와 같은 클라이언트 조작에 적용됩니다.

## JSON 형식화된 로그와 기존 형식화된 로그 간의 변환

mqrc 명령은 JSON과 기존 형식화된 로그 간의 많은 변환과 다양한 언어 간의 변환을 허용하도록 개선되었습니다.

### 관련 참조

[122 페이지의 『진단 메시지 서비스 스탠자』](#)

사용 가능한 진단 메시지 서비스 옵션은 IBM MQ 진단 로깅을 사용자 정의하여 로그 출력을 IBM MQ의 다른 컴포넌트에서 다른 로그 끝점으로 보낼 수 있습니다.

[121 페이지의 『QLErrorLog 스탠자』](#)

qm.ini 파일에서 큐 관리자 오류 로그 스탠자 QLErrorLog를 사용하여 IBM MQ 오류 로그의 조작 및 콘텐츠를 조정합니다.

[125 페이지의 『진단 메시지 서비스』](#)

구성 파일의 DiagnosticSystemMessages, DiagnosticMessages 및 DiagnosticMessagesTemplate 스탠자에 지정된 다음 진단 메시지 서비스 및 해당 서비스별 속성을 정의할 수 있습니다.

### **Multi** QLErrorLog 스탠자

qm.ini 파일에서 큐 관리자 오류 로그 스탠자 QLErrorLog를 사용하여 IBM MQ 오류 로그의 조작 및 콘텐츠를 조정합니다.

QLErrorLog 서비스는 큐 관리자와 관련된 진단 메시지를 출력하기 위해 사용되는 기존의 IBM MQ 진단 로깅 서비스입니다. QLErrorLog 서비스는 지속적으로 실행되며, 끌 수는 없지만 어느 정도 사용자 정의할 수 있습니다.

qm.ini 파일에서 QLErrorLog 스탠자를 사용하여 특정 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 기록되지 않도록 할 수 있습니다. 또한 지정된 시간 간격 동안 메시지가 오류 로그에 기록되지 않도록 억제할 수도 있습니다.

**Windows** **Linux** 또는 `qm.ini` 파일을 직접 편집하는 대신 IBM MQ Explorer의 확장된 큐 관리자 특성 페이지를 사용하여 **제외된 메시지**, **억제된 메시지** 및 **억제된 메시지 간격** 속성을 가진 메시지를 제외하고 억제할 수 있습니다.



#### 주의:

- **Windows** Windows 플랫폼에서 로컬 큐 관리자를 사용하는 경우에만 IBM MQ Explorer 를 사용하여 변경할 수 있습니다.
- QMErrorLog 스탠자는 IBM MQ 시스템 구성 파일(`mqs.ini`) 또는 클라이언트 구성 파일(일반적으로 `mqclient.ini`)에 적용할 수 없습니다.

다음 속성이 QMErrorLog 스탠자에 포함될 수 있습니다.

#### **ErrorLogSize= maxsize**

백업에 복사되는 큐 관리자 오류 로그의 크기를 지정합니다. *maxsize*는 32768 - 2147483648바이트 범위에 있어야 합니다. **ErrorLogSize**를 지정하지 않은 경우 기본값인 33554432바이트(32MB)가 사용됩니다.

필요한 경우 이 속성을 사용하여 최대 크기를 다시 이전 최대 크기인 2MB로 줄일 수 있습니다.

**MQMAXERRORLOGSIZE** 환경 변수를 사용하여 로그의 크기를 설정할 수 있습니다.

#### **ExcludeMessage= msgIds**

큐 관리자 오류 로그에 기록하지 않을 메시지를 지정합니다.

자세한 정보는 122 페이지의 『진단 메시지 서비스 스탠자』의 **ExcludeMessage**를 참조하십시오.

#### **SuppressMessage= msgIds**

지정된 시간 간격에 한 번만 큐 관리자 오류 로그에 기록되는 메시지를 지정합니다. **SuppressMessage**와 **ExcludeMessage**에 동일한 메시지 ID가 지정될 경우 해당 메시지가 제외됩니다.

이 옵션은 `mqclient.ini`에 정의된 진단 메시지 서비스에는 적용되지 않습니다. 자세한 정보는 122 페이지의 『진단 메시지 서비스 스탠자』의 **SuppressMessage**를 참조하십시오.

#### **SuppressInterval= length**

**SuppressMessage**에 지정된 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 한 번만 기록되는 시간 간격(초)을 지정합니다. *length*는 1 - 86400초 범위에 있어야 합니다. **SuppressInterval**이 지정되지 않으면 기본값 30초가 사용됩니다.

## 예제 스탠자

```
QMErrorLog:
  ErrorLogSize=262144
  ExcludeMessage=7234
  SuppressMessage=9001,9002,9202
  SuppressInterval=30
```

### 관련 개념

98 페이지의 『큐 관리자 구성 파일, `qm.ini`』

큐 관리자 구성 파일(`qm.ini`)에는 특정 큐 관리자와 관련된 정보가 포함되어 있습니다. 개별 큐 관리자의 구성을 수정하는 데 사용할 수 있는 속성은 IBM MQ의 모든 속성을 대체합니다.

### 관련 참조

122 페이지의 『진단 메시지 서비스 스탠자』

사용 가능한 진단 메시지 서비스 옵션은 IBM MQ 진단 로깅을 사용자 정의하여 로그 출력을 IBM MQ의 다른 컴포넌트에서 다른 로그 끝점으로 보낼 수 있습니다.

### **Multi** 진단 메시지 서비스 스탠자

사용 가능한 진단 메시지 서비스 옵션은 IBM MQ 진단 로깅을 사용자 정의하여 로그 출력을 IBM MQ의 다른 컴포넌트에서 다른 로그 끝점으로 보낼 수 있습니다.

다음 이름 중 하나로 된 스탠자를 사용하여 추가 진단 메시지 서비스를 사용할 수 있습니다.

## • DiagnosticSystemMessages

시스템 오류 로그로 이동할 진단 메시지가 생성될 때 사용할 서비스를 정의합니다. `mqs.ini` 또는 `mqclient.ini` 파일에서 유효합니다.

클라이언트 애플리케이션은 `mqclient.ini` 파일 및 `in mqs.ini` 파일에서 **DiagnosticSystemMessages** 스탠자를 사용하는데, **DiagnosticSystemMessages** 스탠자는 큐 관리자 컨텍스트가 없는 서버 애플리케이션의 메시지를 제어합니다.

모든 메시지를 `syslog` 서비스에 추가적으로 기록하는 큐 관리자 및 애플리케이션을 구성할 수 있습니다.

## • DiagnosticMessages

큐 관리자 오류 로그로 이동할 진단 메시지가 생성될 때 사용할 서비스를 정의합니다. `qm.ini` 파일에서만 유효합니다.

## • DiagnosticMessagesTemplate

큐 관리자가 작성될 때 `mqs.ini` 파일에서 `qm.ini` 파일의 **DiagnosticMessages**로 복사되는 스탠자입니다.

진단 메시지를 표시하려면 `mqrq` 명령을 사용하십시오.

## 스탠자 속성



**주의:** Service 및 스탠자 이름은 필수입니다.

### **name=<stanzaname>**

스탠자의 이름. 값은 ini 파일에서 고유해야 합니다.

### **Service= type of service**

이 속성은 이 스탠자에서 사용 가능한 서비스를 정의하며 이때 서비스 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.

예를 들어 `syslog`를 추가 서비스로 사용하려면 다음과 같이 입력하십시오.

```
Service=syslog
```

진단 메시지 서비스 스탠자에 사용할 수 있는 [125 페이지의 『진단 메시지 서비스』](#) 및 해당 속성을 참조하십시오.

다음 선택적 속성을 스탠자에 추가할 수 있습니다.

- [ExcludeMessage](#)
- [SuppressMessage](#)
- [SuppressInterval](#)
- [125 페이지의 『심각도』](#)

### **ExcludeMessage= msgIds**


큐 관리자 오류 로그에 기록하지 않을 메시지를 지정합니다. IBM MQ 시스템이 과도하게 사용된 경우, 많은 채널이 중지 및 시작되고 많은 정보 메시지가 z/OS 콘솔 및 하드카피 로그로 전송됩니다. IBM MQ - IMS 브릿지 및 버퍼 관리자는 많은 수의 정보 메시지를 생성할 수도 있으므로, 메시지를 제외하면 사용자가 필요한 경우 많은 수의 메시지를 수신하지 못하게 합니다. `msgIds`에는 다음의 심표로 구분된 메시지 ID 목록이 포함됩니다.

5211 - 최대 특성 이름 길이가 초과되었습니다.

5973 - 분배된 발행/구독 등록이 억제됨

5974 - 분배된 발행/구독 등록이 억제됨

6254 - 시스템이 공유 라이브러리를 동적으로 로드할 수 없음

 7163 - 작업이 시작됨 메시지(IBM i만 해당됨)

7234 - 로드된 메시지 수

8245 - 엔티티의 권한이 오브젝트를 표시하기에 충분하지 않습니다.

- 9001 - 채널 프로그램이 정상적으로 종료됨
- 9002 - 채널 프로그램이 시작됨
- 9202 - 원격 호스트가 사용 불가능함
- 9208 - 호스트로부터 수신 시 오류
- 9209 - 연결 종료됨
- 9228 - 채널 응답자를 시작할 수 없음
- 9489 - SVRCONN 최대 인스턴스 한계 초과
- 9490 - 클라이언트당 SVRCONN 최대 인스턴스 한계 초과
- 9508 - 큐 관리자에 연결할 수 없음
- 9524 - 리모트 큐 관리자가 사용 불가능함
- 9528 - 사용자가 채널을 닫도록 요청함
- 9545 - 연결 끊기 간격 만기
- 9558 - 원격 채널 사용 불가능
- 9637 - 채널에 인증서 결핍
- 9776 - 채널이 사용자 ID에 의해 차단됨
- 9777 - 채널이 NOACCESS 맵에 의해 차단됨
- 9782 - 연결이 주소에 의해 차단됨
- 9999 - 채널 프로그램이 비정상적으로 종료됨

#### SuppressMessage= msgIds

지정된 시간 간격에 한 번만 큐 관리자 오류 로그에 기록되는 메시지를 지정합니다. IBM MQ 시스템이 과도하게 사용된 경우, 많은 채널이 중지 및 시작되고 많은 정보 메시지가 z/OS 콘솔 및 하드카피 로그로 전송됩니다. IBM MQ - IMS 브릿지 및 버퍼 관리자는 많은 수의 정보 메시지를 생성할 수도 있으므로, 메시지를 억제하면 필요한 경우 많은 반복 메시지를 수신하지 못하게 됩니다. 시간 간격은 SuppressInterval에 의해 지정됩니다. msgIds에는 다음의 쉼표로 구분된 메시지 ID 목록이 포함됩니다.

- 5211 - 최대 특성 이름 길이가 초과되었습니다.
- 5973 - 분배된 발행/구독 등록이 억제됨
- 5974 - 분배된 발행/구독 등록이 억제됨
- 6254 - 시스템이 공유 라이브러리를 동적으로 로드할 수 없음
- IBM I 7163 - 작업이 시작됨 메시지(IBM i만 해당됨)
- 7234 - 로드된 메시지 수
- 8245 - 엔티티의 권한이 오브젝트를 표시하기에 충분하지 않습니다.
- 9001 - 채널 프로그램이 정상적으로 종료됨
- 9002 - 채널 프로그램이 시작됨
- 9202 - 원격 호스트가 사용 불가능함
- 9208 - 호스트로부터 수신 시 오류
- 9209 - 연결 종료됨
- 9228 - 채널 응답자를 시작할 수 없음
- 9489 - SVRCONN 최대 인스턴스 한계 초과
- 9490 - 클라이언트당 SVRCONN 최대 인스턴스 한계 초과
- 9508 - 큐 관리자에 연결할 수 없음
- 9524 - 리모트 큐 관리자가 사용 불가능함
- 9528 - 사용자가 채널을 닫도록 요청함
- 9545 - 연결 끊기 간격 만기
- 9558 - 원격 채널 사용 불가능
- 9637 - 채널에 인증서 결핍
- 9776 - 채널이 사용자 ID에 의해 차단됨
- 9777 - 채널이 NOACCESS 맵에 의해 차단됨
- 9782 - 연결이 주소에 의해 차단됨
- 9999 - 채널 프로그램이 비정상적으로 종료됨

SuppressMessage와 ExcludeMessage에 동일한 메시지 ID가 지정될 경우 해당 메시지가 제외됩니다.

이 옵션은 MQ client.ini에 정의된 진단 메시지 서비스에는 적용되지 않습니다.

### SuppressInterval= length

**SuppressMessage**에 지정된 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 한 번만 기록되는 시간 간격(초)을 지정합니다. **length**는 1 - 86400초 범위에 있어야 합니다. **SuppressInterval**이 지정되지 않으면 기본값 30초가 사용됩니다.

### 심각도

심표로 구분된 심각도 레벨 목록입니다. 심각도 레벨의 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- I(정보 또는 0)
- W(경고 또는 10)
- E(오류 또는 20 및 30)
- S(중지 또는 40)
- T(시스템 또는 50)

### 참고:

1. 기본값은 all입니다.
2. 선택한 심각도 레벨의 메시지만 서비스에 제공됩니다.

다른 방법으로, 지정된 오류 레벨 및 그 이상의 모든 레벨을 표시하는 더하기 문자(+)를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 오류를 모두 표시하려면 다음과 같이 입력하십시오.

Severities=E+

### 관련 참조

#### [121 페이지의 『QMErrorLog 스탠자』](#)

qm.ini 파일에서 큐 관리자 오류 로그 스탠자 QMErrorLog를 사용하여 IBM MQ 오류 로그의 조작 및 콘텐츠를 조정합니다.

#### [125 페이지의 『진단 메시지 서비스』](#)

구성 파일의 DiagnosticSystemMessages, DiagnosticMessages 및 DiagnosticMessagesTemplate 스탠자에 지정된 다음 진단 메시지 서비스 및 해당 서비스별 속성을 정의할 수 있습니다.

#### Multi

#### 진단 메시지 서비스

구성 파일의 DiagnosticSystemMessages, DiagnosticMessages 및 DiagnosticMessagesTemplate 스탠자에 지정된 다음 진단 메시지 서비스 및 해당 서비스별 속성을 정의할 수 있습니다.

다음과 같은 진단 메시지 서비스가 정의되었습니다.

### 파일

이 서비스는 QMErrorLog 서비스와 유사한 방식으로 필터링되지 않은 메시지를 파일로 전송합니다. 지정된 **Format**에 따라 기존 텍스트 형식 또는 특정 JSON 형식이 사용됩니다. 기본적으로 **Format** 특성에 따라 AMQERR01.LOG, AMQERR02.LOG, AMQERR03.LOG 또는 AMQERR01.json, AMQERR02.json, AMQERR03.json라는 세 개의 파일이 있으며 구성된 크기에 따라 이러한 롤오버가 있습니다.

다음 속성은 파일 스탠자에서만 지원됩니다.

### FilePath

로그 파일이 기록되는 위치입니다. 기본값은 시스템 또는 큐 관리자인 AMQERR01.log 파일과 동일한 위치입니다. 경로는 절대 경로여야 하지만, 대체 가능한 삽입을 포함할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

### +MQ\_Q\_MGR\_DATA\_PATH+

큐 관리자 진단 메시지 디렉토리의 상위에 대한 전체 경로. 기본값은 다음과 같습니다.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 플랫폼: /var/mqm/qmgrs/<QM\_name>
- **Windows** Windows, C:\Program Data\IBM\MQ\qmgrs\<QM\_name>

## +MQ\_DATA\_PATH+

시스템 진단 메시지 디렉토리의 상위에 대한 전체 경로. 기본값은 다음과 같습니다.

- Linux AIX AIX and Linux 플랫폼: /var/mqm
- Windows Windows: C:\Program Data\IBM\MQ

기존 오류 디렉토리를 사용하고 있지 않으면, 적절한 권한으로 이 경로를 작성해야 합니다.

### FilePrefix

로그 파일의 접두부입니다. 기본값은 AMQERR입니다.

### FileSize

로그가 롤오버되는 크기입니다. 121 페이지의 『QMErrorLog 스탠자』의 **ErrorLogSize** 특성과 마찬가지로 기본값은 32MB입니다. 이 특성은 시맨틱적으로 동일합니다.

**참고:** **ErrorLogSize** 특성은 사용자 정의 진단 서비스가 아닌 기본 오류 로그 서비스에만 적용됩니다.

**MQMAXERRORLOGSIZE** 환경 변수를 사용하여 로그의 크기를 설정할 수 있습니다.

### Format

이 파일의 형식입니다. 값은 *text*(추가 QMErrorLog 스타일 서비스의 경우) 또는 기본값인 *json*일 수 있습니다.

이 속성의 설정에 따라 파일 접미부가 .LOG이거나 .json입니다.

예를 들어, 큐 관리자의 `qm.ini` 파일을 편집하고 다음 스탠자를 추가하십시오.

```
DiagnosticMessages:
  Service = File
  Name = JSONLogs
  Format = json
  FilePrefix = AMQERR
```

다시 시작한 후에 큐 관리자는 해당 오류 디렉토리에 `AMQERR0x.json` 파일이 있습니다.

파일 서비스는 여러 개 정의할 수 있습니다. 이 경우 다음 예에 표시된 구성이 허용됩니다. 여기서 서로 다른 태그의 메시지는 다른 세트의 로그로 분할됩니다.

```
DiagnosticMessages:
  Name=ErrorsToFile
  Service=File
  Severities=E+
  FilePrefix=OnlyErrors

DiagnosticMessages:
  Name=NonErrorstoFile
  Service=File
  Severities=1 W
  FilePrefix=Information
```

## Linux AIX Syslog

Syslog 서비스는 Windows 또는 IBM i에서 사용 불가능함

하나의 Syslog 서비스만 정의할 수 있으며 Syslog 서비스는 JSON 형식 진단 메시지 스펙을 사용하여 필터링되지 않은 모든 메시지를 syslog로 보냅니다. 정보는 msgID 및 삽입에서 시작하여 표에 표시된 순서대로 syslog에 추가됩니다.

메시지의 심각도는 다음과 같은 방식으로 syslog 레벨에 맵핑됩니다.

심각도(Severity)	레벨
0	LOG_INFO
10	LOG_WARNING
20	LOG_ERR

표 13. 메시지 심각도와 syslog 레벨 매핑 (계속)	
심각도(Severity)	레벨
30	LOG_ERR
40	LOG_ALERT
50	LOG_ALERT

다음 속성은 syslog 스탠자에서만 지원됩니다.

#### Ident

syslog 항목과 연관된 **ident** 값을 정의합니다. 기본값은 *ibm-mq*입니다.

다음 예는 Syslog로 전송되는 오류 메시지를 표시합니다.

```
DiagnosticMessages:
  Name=ErrorsToSyslog
  Ident=mq
  Service=Syslog
  Severities=E+
```

일반 스탠자 속성에 대한 자세한 정보는 [122 페이지](#)의 『진단 메시지 서비스 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

#### 참고:

- 파일 서비스의 경우에만 각기 다른 이름을 사용하는 여러 개의 스탠자가 있을 수 있습니다. 시퀀스의 최종 이름을 사용하는 정의만 적용됩니다.
- 스탠자 값에 대한 변경사항은 큐 관리자를 재시작할 경우에만 적용됩니다.

### Multi **qm.ini 파일의 ExitPath 스탠자**

ExitPath 스탠자는 큐 관리자 시스템에서 사용자 엑시트 프로그램의 경로를 지정합니다.

큐 관리자 시스템에서 사용자 엑시트 프로그램의 경로를 지정하려면 qm.ini 파일에서 ExitPath 스탠자를 사용하십시오.

**Windows** 또는 **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Exits 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

#### ExitsDefaultPath= *string*

ExitsDefaultPath 속성은 다음의 위치를 지정합니다.

- 클라이언트의 32비트 채널 엑시트
- 서버의 32비트 채널 엑시트 및 데이터 변환 엑시트
- 규정되지 않은 XA 스위치 로드 파일

#### ExitsDefaultPath64= *string*

ExitsDefaultPath64 속성은 다음의 위치를 지정합니다.

- 클라이언트의 64비트 채널 엑시트
- 서버의 64비트 채널 엑시트 및 데이터 변환 엑시트
- 규정되지 않은 XA 스위치 로드 파일

### 예제 스탠자

```
ExitPath:
  ExitsDefaultPath=/var/mqm/exits
  ExitsDefaultPath64=/var/mqm/exits64
```

## qm.ini 파일의 ExitPropertiesLocal 스탠자

ExitProperties로컬 스탠자는 큐 관리자의 엑시트 특성에 대한 정보를 지정합니다.

큐 관리자의 엑시트 특성에 대한 정보를 지정하려면 qm.ini 파일의 ExitProperties로컬 스탠자를 사용하십시오.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer 클러스터 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

**Windows** 또는 Windows에서 **amqmdain** 명령을 사용하여 이 정보를 지정할 수 있습니다.

기본적으로 이 설정은 시스템 전체 구성의 ExitProperties 스탠자에 있는 **CLWLMode** 속성에서 상속됩니다(94 페이지의 『mq.ini 파일의 ExitProperties 스탠자』에 설명됨). 이 큐 관리자를 다른 방법으로 구성하려는 경우에만 이 설정을 변경하십시오. 이 값은 클러스터 큐 관리자 특성 페이지의 클러스터 워크로드 모드 속성을 사용하여 개별 큐 관리자에 대해 대체될 수 있습니다.

큐 관리자 엑시트 프로그램이 사용하는 구성 옵션을 지정하려면 mq.ini 파일에서 ExitProperties 스탠자를 사용하십시오.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Extended IBM MQ 특성 페이지를 사용하십시오.

### CLWLMode = SAFE (기본값) | 빠른

클러스터 워크로드 (CLWL) 엑시트를 사용하면 MQI 호출에 대한 응답으로 열 클러스터의 클러스터 큐를 지정할 수 있습니다 (예: MQOPEN, MQPUT). CLWL 엑시트는 **CLWLMode** 속성에 지정한 값에 따라 FAST 모드 또는 SAFE 모드에서 실행됩니다. **CLWLMode** 속성을 생략하면 클러스터 워크로드 엑시트가 SAFE 모드에서 실행됩니다.

#### SAFE

큐 관리자와는 별도의 프로세스로 CLWL 엑시트를 실행하십시오. 기본값입니다.

SAFE 모드로 실행할 때 사용자 작성 CLWL 엑시트에서 문제점이 발생하면 다음이 발생합니다.

- CLWL 서버 프로세스(amqzlw0)가 실패합니다.
- 큐 관리자가 CLWL 서버 프로세스를 재시작합니다.
- 오류 로그에 오류가 보고됩니다. MQI 호출이 진행 중인 경우 리턴 코드 양식으로 된 알림이 수신됩니다.

큐 관리자의 무결성은 보존됩니다.

**참고:** 별도의 프로세스에서 CLWL 엑시트를 실행하면 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

#### FAST

큐 관리자 프로세스에서 클러스터 엑시트 인라인을 실행합니다.

이 옵션을 지정하면 SAFE 모드 실행과 연관된 프로세스 전환 비용이 발생하는 것을 방지하여 성능을 향상시키지만 큐 관리자 무결성은 손상됩니다. CLWL 엑시트에 문제가 없다고 확신하고 특히 성능이 우려되는 경우에만 FAST 모드에서 CLWL 엑시트를 실행해야 합니다.

CLWL 엑시트를 FAST 모드로 실행하는 동안 문제점이 발생하면 큐 관리자는 실패하고 큐 관리자의 무결성이 손상될 위험이 있습니다.

## 예제 스탠자

```
ExitPropertiesLocal:
  CLWLMode=SAFE
```



## qm.ini 파일의 Filesystem 스탠자

Filesystem 스탠자는 큐 관리자 오류 로그에 설정된 권한이 변경되지 않은 상태로 유지되는지 또는 기본값으로 다시 변경되는지 여부를 지정합니다.

오류 로그 파일에 설정된 기본 권한은 대부분의 상황에서 유용할 것으로 예상되므로 대부분의 IBM MQ 관리자가 변경할 필요가 없습니다.

그러나 IBM MQ 관리자가 오류 로그 파일에 대한 권한을 대체하려고 할 수 있습니다. 이 경우 Filesystem 스탠자 옵션 **ValidateAuth=No**를 설정해야 합니다. 그러면 큐 관리자가 이후에 변경되지 않은 권한을 그대로 유지합니다.

기본 동작(**ValidateAuth=No**)은 큐 관리자가 큐 관리자 오류 로그의 파일 권한을 확인하고 이를 기본값으로 다시 변경하는 것입니다. 이 확인은 큐 관리자 종료 또는 시작 조작을 포함하여 언제든지 발생할 수 있습니다.

### 예제 스탠자

```
Filesystem:
  ValidateAuth=No
```

## mq.ini 파일의 JWKS 스탠자

**JWKS** 스탠자를 사용하여 이 발행자가 서명한 토큰의 유효성을 검증할 수 있는 공개 키 세트를 검색하는 방법을 큐 관리자에게 알려주세요.

### EndPoint=string

이 발행자가 서명한 토큰의 유효성을 검증하는 데 필요한 공개 키를 제공하는 JWKS 문서의 URL을 지정합니다.

지정된 이 서버는 키를 검색하기 위해 보안(HTTPS) 연결을 제공해야 합니다. 또한 큐 관리자는 보안 HTTP 연결을 설정하도록 구성되어 있어야 합니다. [HTTPSKeyStore](#)의 내용을 참조하십시오.

이 속성의 올바른 값이 확실하지 않으면 인증 서버 관리자에게 문의하십시오.

### IssuerName=문자열

이는 이 발행자가 제공/서명한 JWT 인증 토큰에 있는 **IssuerName** 여야 합니다.

인증 서버에 대한 문서를 검토하거나 서비스에서 발행한 예제 JWT를 검사하여 이를 설정할 수 있습니다.

### UserClaim=문자열

이는 큐 관리자가 IBM MQ 권한을 설정할 때 IBM MQ 사용자 ID로 사용할 청구(인증 토큰 내의 키/값 쌍)의 이름을 제공합니다.

이 엔드포인트의 토큰이 인증에만 사용되는 경우(즉, **ADOPTCTX**가 NO인 경우), 이 속성은 선택사항이며 그렇지 않으면 필수입니다.

### 예제 스탠자

```
JWKS:
  Endpoint=https://myauthserver.example/jwks
  IssuerName=https://myauthserver.example/jwks
  UserClaim=MQUser
```

### 관련 정보

[JWKS 엔드포인트를 사용하여 인증 토큰을 승인하도록 큐 관리자 구성](#)

## qm.ini 파일의 Log 스탠자

Log 스탠자는 큐 관리자의 로깅에 대한 정보를 지정합니다.

qm.ini 파일의 로그 스탠자를 사용하여 큐 관리자의 로깅에 대한 정보를 지정할 수 있습니다.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer 로그 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

기본적으로 이러한 설정은 큐 관리자의 기본 로그 설정에 지정된 설정에서 상속됩니다 (95 페이지의 『mqs.ini 파일의 LogDefaults 스탠자』에 설명되어 있음). 이 큐 관리자를 다른 방식으로 구성하려는 경우에만 이러한 설정을 변경하십시오.

로그 크기 계산에 대한 자세한 정보는 608 페이지의 『로그의 크기 계산』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** 다음 매개변수 목록에 제공된 한계는 IBM MQ에 의해 설정됩니다. 운영 체제 한계는 가능한 최대 로그 크기를 감소시킬 수 있습니다.

#### **LogPrimaryFiles = 3 (기본값) | 2-254 ( Windows ) | 2-510 ( AIX and Linux 시스템)**

로그 파일은 큐 관리자가 작성될 때 할당됩니다.

사용할 수 있는 최소 기본 로그 파일 수는 2이며 최대 기본 로그 파일 수는 Windows의 경우 254이고 AIX and Linux 시스템의 경우 510입니다. 기본값은 3입니다.

기본 및 보조 로그 파일의 합계는 Windows에서는 255를 초과해서는 안되고 AIX and Linux 시스템에서는 511을 초과해서는 안되며 3 이상이어야 합니다.

큐 관리자가 작성되거나 시작될 때 값을 검토합니다. 큐 관리자가 작성된 후에는 이 값을 변경할 수 있습니다. 그러나 변경된 값은 큐 관리자가 재시작될 때까지 적용되지 않으며 즉시 적용되지 않을 수도 있습니다.

#### **LogSecondaryFiles = 2 (기본값) | 1-253 ( Windows ) | 1-509 ( AIX and Linux 시스템)**

로그 파일은 1차 파일이 모두 사용될 때 할당됩니다.

최소 보조 로그 파일 수는 1이며 최대 보조 로그 파일 수는 Windows의 경우 253이고 AIX and Linux 시스템의 경우 509입니다. 기본 수는 2입니다.

기본 및 보조 로그 파일의 합계는 Windows에서는 255를 초과해서는 안되고 AIX and Linux 시스템에서는 511을 초과해서는 안되며 3 이상이어야 합니다.

이 값은 큐 관리자가 시작될 때 조사됩니다. 이 값을 변경할 수 있지만 변경사항은 큐 관리자가 재시작될 때까지 적용되지 않으며 즉시 적용되지 않을 수도 있습니다.

#### **LogFilePages=number**

로그 데이터는 로그 파일이라는 일련의 파일에 보유됩니다. 로그 파일 크기는 4KB 페이지 단위로 지정됩니다.

로그 파일 기본 페이지 수는 4096이고 로그 파일 크기 16MB를 지정합니다.

AIX and Linux 시스템에서 최소 로그 파일 페이지 수는 64이고 Windows에서 최소 로그 파일 페이지 수는 32이며 두 경우 모두에서 최대 수는 65 535입니다.

**참고:** 큐 관리자 작성 중에 지정된 로그 파일의 크기는 큐 관리자에 대해 변경할 수 없습니다.

#### **LogType = CIRCULAR (기본값) | LINEAR | REPLICATED**

큐 관리자가 사용할 로깅 유형입니다. 기본값은 CIRCULAR입니다. 필요한 로깅 유형으로 큐 관리자를 작성하는 방법에 대한 자세한 정보는 95 페이지의 『mqs.ini 파일의 LogDefaults 스탠자』에서 **LogType** 속성의 설명을 참조하십시오.

##### **CIRCULAR**

시스템이 중지되었을 때 진행 중이었던 트랜잭션을 롤백하기 위해 로그를 사용하여 재시작 복구를 시작하십시오.

순환 로깅에 대한 자세한 설명은 603 페이지의 『로깅 유형』의 내용을 참조하십시오.

##### **LINEAR**

재시작 복구 및 매체나 정방향 복구(로그의 콘텐츠를 재실행하여 손실되거나 손상된 데이터 작성)에 사용됩니다.

선형 로깅에 대한 자세한 설명은 603 페이지의 『로깅 유형』의 내용을 참조하십시오.

##### **CP4I REPLICATED**

활성 인스턴스의 로그 데이터를 복제본 인스턴스로 복제하기 위해 고유 HA 그룹에 의해 사용됩니다.

복제 로깅에 대한 자세한 설명은 603 페이지의 『로깅 유형』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** qm.ini 파일에서 이 속성을 수정하여 큐 관리자의 **LogType**을(를) 변경할 수 없습니다. 큐 관리자의 **LogType**을 변경하려면 **migmqllog** 명령을 사용해야 합니다.

### LogBufferPages=0 (기본값) | 0-4096

버퍼의 크기를 4KB 페이지 단위로 작성하고 지정하기 위해 버퍼 레코드에 할당되는 메모리의 양입니다.

최소 버퍼 페이지 수는 18이고 최대는 4096입니다. 버퍼가 클수록 처리량이 늘어나며 특히 메시지가 큰 경우가 이에 해당됩니다.

0(기본값)을 지정하면 큐 관리자가 크기를 선택합니다.


1 - 17 범위의 숫자를 지정하는 경우 큐 관리자는 18(72KB)로 기본값 설정됩니다. 18-4096범위의 숫자를 지정하는 경우, 큐 관리자는 지정된 숫자를 사용하여 할당된 메모리 양을 설정합니다.


이 값은 큐 관리자가 시작될 때 조사됩니다. 이 값은 명시된 한계 내에서 증가되거나 감소될 수 있습니다. 그러나 값의 변경은 다음에 큐 관리자가 시작될 때까지 적용되지 않습니다.

### LogPath=directory\_name

큐 관리자의 로그 파일이 상주하는 디렉토리입니다. 이 디렉토리는 가급적이면 메시지 큐와는 다른 드라이브에서 큐 관리자가 기록할 수 있는 로컬 디바이스에 존재해야 합니다. 다른 드라이브를 지정하면 시스템이 실패할 경우에 추가 보호를 제공합니다.


기본값은 다음과 같습니다.

•  Windows의 씨:\ProgramData \IBM \MQ\log.

•  Linux & AIX AIX and Linux 시스템의 /var/mqm/log.

-ld 플래그를 사용하여 **crtmqm** 명령에서 디렉토리의 이름을 지정할 수 있습니다. 큐 관리자가 작성될 때 디렉토리도 큐 관리자 디렉토리 아래에서 작성되며 이 디렉토리는 로그 파일을 보유하는 데 사용됩니다. 이 디렉토리의 이름은 큐 관리자 이름을 기반으로 합니다. 이는 로그 파일 경로가 고유하도록 보장하고 디렉토리 이름 길이에 대한 제한을 준수하도록 합니다.

**crtmqm** 명령에 -ld 를 지정하지 않으면 **LogDefaultPath** 속성의 값이 사용됩니다.

 Linux & AIX AIX and Linux 시스템에서 사용자 ID mqm 및 그룹 mqm에는 로그 파일에 대한 전체 권한이 있어야 합니다. 이들 파일의 위치를 변경할 경우, 해당 권한을 직접 부여해야 합니다. 이는 로그 파일이 제품에서 제공된 기본 위치에 있는 경우 필요하지 않습니다.

### LogWriteIntegrity =SingleWrite|DoubleWrite|TripleWrite (기본값)

로거가 신뢰할 수 있는 로그 레코드를 쓰기 위해 사용하는 메소드입니다.

#### TripleWrite (기본값)

DoubleWrite를 선택할 수 있지만, 선택하면 시스템이 이를 TripleWrite로 해석한다는 점에 유의하십시오.

#### SingleWrite

IBM MQ 복구 로그를 호스트하는 파일 시스템 및 디바이스가 4KB 쓰기의 원자성을 명시적으로 보장하는 경우에만 SingleWrite를 사용해야 합니다.

즉, 어떤 이유로 4KB 페이지를 쓰는 데 실패하는 경우에는 두 가지 상태(사전 이미지 또는 사후 이미지)만 가능합니다. 중간 상태는 발생하지 않아야 합니다.

**참고:** 지속 워크로드에 충분한 동시성이 있을 경우 기본값 TripleWrite 외의 값을 설정하는 데 있어 최소한의 이점이 있을 수 있습니다.

자세한 정보는 132 페이지의 『LogWrite무결성- SingleWrite 또는 TripleWrite 사용』의 내용을 참조하십시오.

### LogManagement = Manual (기본값) | Automatic | Archive

큐 관리자에 의해 또는 수동으로 로그 익스텐트를 관리하는 데 사용되는 메소드입니다. 기본값은 수동입니다.

이 속성은 **LogType** 이 LINEAR인 경우에만 적용됩니다.

**LogManagement** 값을 변경하면 큐 관리자가 재시작될 때까지 변경사항이 적용되지 않습니다. 속성에 대해 인식되지 않는 값이 있는 경우 큐 관리자는 값이 정정될 때까지 시작되지 않습니다.

**IBM i** **LogManagement** 특성이 IBM i에서 올바르지 않습니다.

#### 수동(기본값)

로그 익스텐트를 수동으로 관리합니다. 이 옵션을 지정하는 것은 로그 익스텐트가 복구를 위해 더 이상 필요하지 않은 경우에도 큐 관리자가 로그 익스텐트를 재사용하거나 삭제하지 않는다는 것을 의미합니다.

#### 자동

큐 관리자가 자동으로 로그 익스텐트를 관리합니다. 이 옵션을 지정하는 것은 복구를 위해 더 이상 로그 익스텐트가 필요하지 않게 되는 즉시 큐 관리자가 로그 익스텐트를 재사용하거나 삭제할 수 있음을 의미합니다. 아카이브를 위한 허용량은 작성되지 않습니다.

#### 아카이브

큐 관리자가 로그 익스텐트를 관리하지만 각 로그 익스텐트의 아카이브가 완료될 때 사용자가 큐 관리자에 알려야 합니다.

이 옵션을 지정하는 것은 복구를 위해 더 이상 필요하지 않은 로그 익스텐트가 아카이브될 때 큐 관리자에게 알리는 즉시 큐 관리자는 자유롭게 로그 익스텐트를 재사용하거나 삭제할 수 있음을 의미합니다.

**RESET QMGR** MQSC 명령 또는 **Reset Queue Manager** PCF 명령을 사용하여 이 알림을 수행합니다.

## 예제 스탠자

```
Log:
LogPrimaryFiles=3
LogSecondaryFiles=2
LogFilePages=4096
LogType=CIRCULAR
LogBufferPages=0
LogPath=/var/mqm/log/saturn!queue!manager/
```

참고: **LogBufferPages**의 값 0은 값 512를 제공합니다.

## Multi **LogWrite**무결성- **SingleWrite** 또는 **TripleWrite** 사용

qm.ini 파일의 Log 스탠자에 있는 **LogWriteIntegrity** 옵션의 설정은 IBM MQ의 로거가 복구 로그에 로그 레코드를 기록하는 데 사용하는 알고리즘을 판별합니다. 기본 설정은 **TripleWrite**이며 이 설정은 거의 모든 가능한 시나리오에서 안전합니다.

**LogWriteIntegrity** 설정은 부분 로그 페이지가 작성되는 경우에만 영향을 미칩니다. 적절한 양의 동시 활동이 있는 큐 관리자의 경우 이 시나리오는 거의 발생하지 않습니다.

## SingleWrite

**SingleWrite**는 매우 비정상적인 상황에서 기본 **TripleWrite** 설정보다 더 나은 성능을 제공할 수 있는 알고리즘을 선택합니다. **SingleWrite** 설정은 IBM MQ 복구 로그에 동기적으로 작성된 4KB 페이지가 원자적으로 작성되는 모든 상황에서 기본 스토리지 플랫폼이 절대적으로 보장할 수 있는 경우에만 안전합니다.

IBM MQ 복구 로그를 호스팅하는 파일 시스템 또는 디바이스가 4KB 쓰기의 원자성을 명시적으로 보장하는 경우에만 **SingleWrite** 설정을 사용해야 합니다. 즉, 어떤 이유로 4KB 페이지를 쓰는 데 실패하는 경우에는 두 가지 상태(사전 이미지 또는 사후 이미지)만 가능하고 중간 상태는 가능하지 않습니다. 다른 모든 경우에는 **TripleWrite**를 사용해야 합니다.

충분한 동시성이 있는 시스템에서는 큐 관리자가 로그 데이터의 전체 페이지만 작성하며 전체 페이지의 비율이 높아지면 **SingleWrite** 및 **TripleWrite** 사이에 큰 성능 차이가 없습니다.

동시성이 거의 없는 시스템에서는 **SingleWrite**에 상당한 성능상 이점이 있을 수 있지만 일반적으로 선호되는 솔루션은 **SingleWrite**를 사용하는 대신 동시성을 높이는 것입니다.

4KB 쓰기의 원자성을 확실하게 판별하기 어려울 수 있으며 기반 소프트웨어 또는 하드웨어에 대한 변경사항이 이러한 보장을 무효화할 수도 있습니다.

스토리지 인프라가 현재 그리고 향후 언제든지 어떠한 상황에서도 필요한 보장을 이행하는지 의심스러운 경우 TripleWrite를 사용해야 합니다.

## Windows qm.ini 파일의 LU62 스탠자(Windows 전용)

LU62 스탠자는 SNA LU 6.2 프로토콜 구성 매개변수를 지정합니다. 이러한 매개변수는 채널의 기본 속성을 대체합니다.

qm.ini 파일의 LU62 스탠자를 사용하여 SNA LU 6.2 프로토콜 구성 매개변수를 지정하십시오. 채널의 기본 속성을 대체합니다.

Windows 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer LU6.2 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

### TPName

원격 사이트에서 시작할 TP 이름입니다.

### Library1= DLLName 1

APPC DLL의 이름입니다.

기본값은 WCPIC32입니다.

### Library2= DLLName2

Library1과 동일하며 코드가 두 개의 별도 라이브러리에 저장된 경우에 사용됩니다.

기본값은 WCPIC32입니다.

## CP4I qm.ini 파일의 NativeHAInstance 스탠자

컨테이너에 있는 IBM MQ의 경우, NativeHAInstance 스탠자는 고유 HA 구성의 세 노드가 서로 통신할 수 있는 방법을 지정합니다.

**참고:** 이 정보는 컨테이너 환경에만 적용됩니다. IBM MQ 운영자를 사용하여 고유 HA 구성 또는 고유 컨테이너를 작성하는 경우 고유 HA 그룹 작성을 참조하십시오.

원시 HA 그룹 (로컬 인스턴스 포함)의 각 큐 관리자 인스턴스에 대해 하나씩 세 개의 NativeHAInstance 스탠자를 추가합니다. 다음 속성을 추가하십시오.

### 이름

큐 관리자 인스턴스를 작성할 때 사용한 인스턴스 이름을 지정하십시오.

### ReplicationAddress

인스턴스의 호스트 이름, IPv4 점분리 10진수 또는 IPv6 16진형식 주소를 지정하십시오. 주소를 호스트 이름, IPv4 점분리 10진수 또는 IPv6 16진형식 주소로 지정할 수 있습니다. 복제 주소는 그룹의 각 인스턴스에서 분석 가능하고 라우트 가능해야 합니다. 로그 복제에 사용할 포트 번호는 대괄호 안에 지정해야 합니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
ReplicationAddress=host1.example.com(4444)
```

## 예제 스탠자

다음 예제는 원시 HA 구성의 세 노드를 지정하기 위해 qm.ini 파일에서 사용되는 NativeHAInstance 스탠자를 표시합니다.

```
NativeHAInstance:
  Name=node-1
  ReplicationAddress=host1.example.com(4444)
NativeHAInstance:
  Name=node-2
  ReplicationAddress=host2.example.com(4444)
NativeHAInstance:
  Name=node-3
  ReplicationAddress=host3.example.com(4444)
```

## 관련 개념

134 페이지의 『[qm.ini 파일의 NativeHALocalInstance 스탠자](#)』

컨테이너에 있는 IBM MQ 의 경우 NativeHALocalInstance 스탠자는 고유 HA 구성의 조작을 제어합니다.

### CP4I qm.ini 파일의 NativeHALocalInstance 스탠자

컨테이너에 있는 IBM MQ 의 경우 NativeHALocalInstance 스탠자는 고유 HA 구성의 조작을 제어합니다.

**참고:** 이 정보는 컨테이너 환경에만 적용됩니다. IBM MQ 운영자를 사용하여 고유 HA 구성 또는 [고유 컨테이너](#) 를 작성하는 경우 고유 HA 그룹 작성을 참조하십시오.

NativeHALocalInstance 스탠자는 고유 HA 구성을 작성할 때 각 노드의 qm.ini 파일에 자동으로 추가됩니다. 그런 다음 qm.ini 파일을 편집하고 NativeHALocalInstance 스탠자에서 속성을 사용자 정의할 수 있습니다.

#### LocalName

원시 HA 큐 관리자가 작성될 때 지정된 로그 복제본 인스턴스 이름에서 가져온 NativeHALocalInstance 스탠자의 이름입니다.

선택적으로 다음 속성을 NativeHALocalInstance 스탠자에 추가할 수 있습니다.

#### KeyRepository

로그 복제 트래픽을 보호하는 데 사용되는 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 전체 경로 및 파일 이름입니다. 파일 확장자를 지정하지 않으면 .kdb로 가정합니다.

KeyRepository 스탠자 속성이 생략되면 로그 복제 데이터가 일반 텍스트로 인스턴스 간에 교환됩니다.

#### V9.4.0 KeyRepositoryPassword

키 저장소는 민감한 정보를 포함하므로 비밀번호로 보호됩니다. 키 저장소 콘텐츠에 액세스하려면 IBM MQ 가 키 저장소 비밀번호를 검색할 수 있어야 합니다. 비밀번호가 키 저장소 스택 파일에 저장되지 않은 경우 KeyRepositoryPassword 속성에 비밀번호를 제공할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
KeyRepositoryPassword=passw0rd
```



**주의:** 이 속성을 사용하여 비밀번호를 제공하는 경우 IBM MQ 비밀번호 보호 시스템으로 비밀번호를 암호화하십시오. 자세한 정보는 [135 페이지의 『키 저장소 비밀번호 암호화』](#) 의 내용을 참조하십시오.

#### V9.4.0 InitialKeyFile

KeyRepositoryPassword 속성으로 지정된 키 저장소 비밀번호가 특정 초기 키로 암호화된 경우 이 속성을 지정하십시오. **runmqicred** 명령을 사용하여 키 저장소 비밀번호를 암호화하는 경우 **-sf** 매개변수를 사용하여 초기 키를 포함하는 파일의 이름을 지정할 수 있습니다.

이 속성의 값을 비밀번호를 암호화하는 데 사용되는 초기 키를 포함하는 파일의 이름으로 설정하십시오. 예를 들어, mykey.key 파일에 초기 키가 포함된 경우:

```
InitialKeyFile=/mykey.key
```

자세한 정보는 [135 페이지의 『키 저장소 비밀번호 암호화』](#) 의 내용을 참조하십시오.

#### CertificateLabel

로그 복제 트래픽의 보호에 사용할 디지털 인증서를 식별하는 인증서 레이블입니다. KeyRepository 가 제공되었지만 CertificateLabel 가 생략된 경우 기본값 `ibmwebspheremqueue_manager` 가 사용됩니다.

#### CipherSpec

로그 복제 트래픽을 보호하는 데 사용할 CipherSpec 입니다. 이 스탠자 속성이 제공되면 KeyRepository 도 제공해야 합니다. KeyRepository 가 제공되었지만 CipherSpec 가 생략된 경우 기본값 ANY 가 사용됩니다.

#### LocalAddress

로그 복제 트래픽을 허용하는 로컬 네트워크 인터페이스 주소입니다. 이 스탠자 속성이 제공되면 "[addr] [(port)]" 형식을 사용하여 로컬 네트워크 인터페이스 및/또는 포트를 식별합니다. 네트워크 주소는 호스트

이름, IPv4 점분리 10진수또는 IPv6 16진형식으로 지정할 수 있습니다. 이 속성이 생략되면 큐 관리자가 모든 네트워크 인터페이스에 바인드하려고 시도하고 로컬 인스턴스 이름과 일치하는 NativeHAInstances 스탠자의 ReplicationAddress 에 지정된 포트를 사용합니다.

### HeartbeatInterval

하트비트 간격은 고유 HA 큐 관리자의 활성 인스턴스가 네트워크 하트비트를 전송하는 빈도(밀리세컨드)를 정의합니다. 유효한 하트비트 간격 값의 범위는 500(0.5초)에서 60000(1분)까지이며, 값이 이 범위를 벗어나면 큐 관리자를 시작하는 데 실패합니다. 이 속성이 생략되는 경우 기본값 5000(5초)가 사용됩니다. 각 인스턴스는 동일한 하트비트 간격을 사용해야 합니다.

### HeartbeatTimeout

하트비트 제한시간은 활성 인스턴스가 반응하지 않음을 결정하기 전에 고유 HA 큐 관리자의 복제본 인스턴스가 대기하는 기간을 정의합니다. 유효한 하트비트 간격 제한시간 값의 범위는 500(0.5초)에서 120000(2분)까지입니다. 하트비트 제한시간 값은 하트비트 간격 이상이어야 합니다.

값이 올바르지 않으면 큐 관리자를 시작하는 데 실패합니다. 이 속성을 생략하면 새 활성 인스턴스를 선택하기 위한 프로세스를 시작하기 전에 2 x HeartbeatInterval의 복제본 대기가 대기합니다. 각 인스턴스는 동일한 하트비트 제한시간을 사용해야 합니다.

### RetryInterval

재시도 간격은 고유 HA 큐 관리자가 실패한 복제 링크를 재시도해야 하는 빈도(밀리세컨드)를 정의합니다. 올바른 재시도 간격 범위는 500(0.5초)에서 120000(2분)까지입니다. 이 속성을 생략하면 실패한 복제 링크를 재시도하기 전에 2 x HeartbeatInterval의 복제본 대기가 대기합니다.

### SSLFipsRequired

로그 복제 트래픽을 전송하는 데 암호화가 사용되는 경우 FIPS 인증 알고리즘만 사용할지 여부를 지정합니다. Yes 또는 No(으)로 설정하십시오.

### EncryptionPolicySuiteB

로그 복제 트래픽이 스위트 B 준수 암호화를 사용하는지 여부 및 사용되는 강도 레벨을 지정합니다. 다음 값 중 하나로 설정하십시오.

#### NONE

Suite-B 준수 암호화는 사용되지 않습니다. 이 설정이 기본 설정입니다.

#### 128\_BIT, 192\_BIT

보안 강도를 128비트 및 192비트 레벨로 설정합니다.

#### 128\_BIT

보안 강도를 128비트 레벨로 설정합니다.

#### 192\_BIT

보안 강도를 192비트 레벨로 설정합니다.

#### V 9.4.0

### CompressionThreshold

교차될 때 로그 데이터의 압축을 트리거하는 바이트 임계값을 설정합니다. 임계값보다 큰 로그 데이터는 압축됩니다. 값 0 (가정된 기본값)은 모든 압축을 끄고 값 1은 모든 로그 추가를 압축합니다. 최대값은 268435456 (256MB)입니다.

#### V 9.4.0

### LZ4Acceleration

LZ4 알고리즘이 로그 데이터에서 압축 가능한 시퀀스를 찾는 방법을 제어하는 튜닝 매개변수입니다. 가속도 값이 1만큼 증가할 때마다, 알고리즘은 압축 가능한 시퀀스에 대해 매우 조심스럽게 보이지 않으며, 작은 성능 이득을 위해 압축 비율을 교환한다. 최소값 (및 기본값 가정)은 1이고 최대값은 65537입니다.

## 키 저장소 비밀번호 암호화

#### V 9.4.0

키 저장소 비밀번호는 IBM MQ 비밀번호 보호 시스템 또는 키 저장소 스테쉬 파일을 사용하여 보호할 수 있습니다. 이러한 두 가지 방법에 대한 자세한 정보는 [키 저장소 비밀번호 암호화](#)를 참조하십시오.

NativeHALocalInstance 스탠자에서 KeyRepositoryPassword 속성을 사용하여 저장소 비밀번호를 지정하는 경우 IBM MQ 비밀번호 보호 시스템을 사용하여 비밀번호를 암호화하십시오. `runmqicred` 명령을 사용

하여 비밀번호를 암호화하십시오. 이 명령은 KeyRepositoryPassword 속성에 지정할 수 있는 암호화된 비밀번호를 리턴합니다.

고유한 초기 키를 사용하여 비밀번호를 안전하게 암호화하십시오. 초기 키를 포함하는 파일의 이름은 **runmqicred** 명령에 **-sf** 매개변수를 사용하여 지정할 수 있습니다. 고유 키를 제공하지 않으면 기본 키가 사용 됩니다.

고유 초기 키를 사용하여 키 저장소 비밀번호를 암호화하는 경우 NativeHALocalInstance 스탠자에서 InitialKeyFile 속성을 사용하여 동일한 초기 키도 제공해야 합니다.

## 예제 스탠자

다음 예제는 노드의 로컬 이름을 지정하기 위해 qm.ini 파일에서 사용되는 NativeHALocalInstance 스탠자를 표시합니다.

```
NativeHALocalInstance:  
LocalName=node-1
```

## 관련 개념

133 페이지의 『qm.ini 파일의 NativeHAInstance 스탠자』

컨테이너에 있는 IBM MQ의 경우, NativeHAInstance 스탠자는 고유 HA 구성의 세 노드가 서로 통신할 수 있는 방법을 지정합니다.

## 관련 참조

[runmqicred \(IBM MQ 클라이언트 비밀번호 보호\)](#)

## Windows qm.ini 파일의 NETBIOS 스탠자(Windows 전용)

qm.ini 파일의 NETBIOS 스탠자는 NetBIOS 프로토콜 구성 매개변수를 지정합니다. 이러한 매개변수는 채널의 기본 속성을 대체합니다.

qm.ini 파일에서 NETBIOS 스탠자를 사용하여 NetBIOS 프로토콜 구성 매개변수를 지정하십시오. 채널의 기본 속성을 대체합니다.

Windows 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer Netbios큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

### LocalName= *name*

이 머신이 LAN에서 알려지는 이름입니다.

### AdapterNum = 0 (기본값) | *adapter\_number*

LAN 어댑터의 번호입니다. 기본값은 어댑터 0입니다.

### NumSess = 1 (기본값) | *number\_of\_sessions*

할당할 세션의 수입니다. 기본값은 1입니다.

### NumCmds = 1 (기본값) | *number\_of\_commands*

할당할 명령의 수입니다. 기본값은 1입니다.

### NumNames = 1 (기본값) | *number\_of\_names*

할당할 이름의 수입니다. 기본값은 1입니다.

### Library1= *DLLName1*

NetBIOS DLL의 이름입니다.

기본값은 NETAPI32입니다.

## 관련 개념

246 페이지의 『IBM MQ 로컬 NetBIOS 이름 정의』

IBM MQ 프로세스가 사용하는 로컬 NetBIOS 이름은 세 가지 방법으로 지정될 수 있습니다.



## qm.ini 파일의 RestrictedMode 스탠자

RestrictedMode 스탠자는 MQI 애플리케이션을 실행하고 모든 IPCC 자원을 갱신하며 일부 큐 관리자 디렉토리의 내용을 변경할 수 있는 구성원을 포함하는 그룹의 이름을 지정합니다. 이 스탠자는 AIX and Linux 시스템에만 적용됩니다.

RestrictedMode 스탠자는 **crtmqm** 명령에 **-g** 옵션을 사용하여 설정됩니다. **-g** 옵션을 사용하지 않으면 **qm.ini** 파일에 스탠자가 작성되지 않습니다.

IBM MQ 애플리케이션이 큐 관리자 데이터 디렉토리 내에서 큐 관리자에 연결되는 파일을 작성하는 몇 개의 디렉토리가 있습니다. 애플리케이션이 이들 디렉토리에 파일을 작성하기 위해서 세계 쓰기 액세스 권한이 부여됩니다.

- /var/mqm/sockets/QMgrName/@ipcc/ssem/hostname/
- /var/mqm/sockets/QMgrName/@app/ssem/hostname/
- /var/mqm/sockets/QMgrName/zsocketapp/hostname/

여기서 **QMGRNAME**은(는) 큐 관리자의 이름이고 **hostname**은(는) 호스트 이름입니다.

일부 시스템에서는 모든 사용자에게 이들 디렉토리에 대한 쓰기 액세스 권한을 부여하는 것을 허용할 수 없습니다. 예를 들어, 큐 관리자에 액세스할 필요가 없는 사용자에게는 부여하지 않습니다. 제한 모드는 큐 관리자 데이터를 저장하는 디렉토리의 권한을 수정합니다. 해당 디렉토리는 지정된 애플리케이션 그룹의 구성원만 액세스할 수 있습니다. 큐 관리자와 통신하는 데 사용되는 System V IPC 공유 메모리에 대한 권한도 같은 방법으로 수정됩니다.

애플리케이션 그룹은 다음을 수행할 권한을 갖고 있는 그룹의 이름입니다.

- MQI 애플리케이션 실행
- 모든 IPCC 자원 업데이트
- 일부 큐 관리자 디렉토리의 콘텐츠 변경

큐 관리자에 대해 제한 모드를 사용하려면,

- 큐 관리자의 작성자가 **mqm** 그룹 및 애플리케이션 그룹에 있어야 합니다.
- **mqm** 사용자 ID가 애플리케이션 그룹에 있어야 합니다.
- 큐 관리자를 관리하려는 모든 사용자는 **mqm** 그룹 및 애플리케이션 그룹에 있어야 합니다.
- IBM MQ 애플리케이션을 실행하려는 모든 사용자는 애플리케이션 그룹에 있어야 합니다.

애플리케이션 그룹에 있지 않은 사용자가 실행하는 모든 MQCONN 또는 MQCONNX 호출은 이유 코드 MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE와 함께 실패합니다.

**중요사항:** 많은 운영 체제에서 그룹에 사용자를 추가하려면 해당 사용자가 로그오프한 후 다시 로그인해야 합니다.

제한 모드는 IBM MQ 권한 서비스와 함께 작동합니다. 따라서 사용자에게 IBM MQ에 연결하고 IBM MQ 권한 서비스를 사용할 때 필요한 자원에 액세스할 권한도 부여해야 합니다.

IBM MQ 권한 서비스 구성에 대한 자세한 정보는 [AIX, Linux, and Windows 시스템에서 보안 설정에 있습니다.](#)

권한 서비스가 제공하는 제어가 큐 관리자 자원의 충분한 격리를 제공하지 않을 때만 IBM MQ 제한 모드를 사용하십시오.

### 관련 참조

[crtmqm\(큐 관리자 작성\)](#)

## qm.ini 파일의 Security 스탠자

보안 스탠자는 OAM (Object Authority Manager) 에 대한 옵션을 지정합니다.

## ClusterQueueAccessControl=RQMName|Xmitq

클러스터 큐 관리자에서 호스팅되는 완전한 큐 또는 클러스터 큐의 액세스 제어를 검사하기 위해 이 속성을 설정합니다.

### RQMName

원격으로 호스팅되는 큐의 액세스 제어에 대해 검사된 프로파일을 큐 또는 큐 관리자 프로파일이라고 합니다.

### Xmitq

원격으로 호스팅되는 큐의 액세스 제어에 대해 검사된 프로파일이 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE로 해석됩니다.

Xmitq가 기본값입니다.

## Windows GroupModel=GlobalGroups

이 속성은 Windows에서 사용자의 그룹 멤버십을 판별할 때 OAM이 글로벌 그룹을 검사하는지 여부를 판별합니다.

기본값은 글로벌 그룹을 검사하지 않는 것입니다.

### GlobalGroups

OAM이 글로벌 그룹을 검사합니다.

GlobalGroups가 설정된 경우 권한 부여 명령, **setmqaut**, **dspmqaut** 및 **dmpmqaut** 는 글로벌 그룹 이름을 승인합니다. **setmqaut -g** 매개변수를 참조하십시오.

**참고:** ClusterQueueAccessControl=RQMName을 설정하고 MQZAS\_VERSION\_6 미만으로 권한 서비스의 사용자 구현을 설정하면 큐 관리자가 시작되지 않습니다. 이 경우 ClusterQueueAccessControl=Xmitq를 설정하거나 사용자 정의 권한 서비스를 MQZAS\_VERSION\_6 이상으로 업그레이드하십시오.

## 예제 스탠자

```
Security:
ClusterQueueAccessControl=Xmitq
GroupModel=GlobalGroups
```

## Multi qm.ini 파일의 Service 스탠자

서비스 스탠자는 설치 가능 서비스를 변경하는 데 사용됩니다. 이 스탠자에는 서비스의 이름 및 서비스에 대해 정의된 시작점 수가 포함됩니다.

**참고:** Windows Linux 설치 가능 서비스 및 해당 컴포넌트를 변경하는 것은 중요한 의미가 있습니다. 이러한 이유로 설치 가능 서비스는 IBM MQ Explorer에서 읽기 전용입니다.

서비스 내 각 컴포넌트에 대해 해당 컴포넌트의 코드를 포함하는 모듈의 이름 및 경로도 지정해야 합니다. 이에 대해 [ServiceComponent](#) 스탠자를 사용하십시오.

**Service** 및 **ServiceComponent** 스탠자는 순서 상관없이 발생할 수 있으며 해당 스탠자에 따른 스탠자 키도 순서 상관없이 발생할 수 있습니다. 이들 각 스탠자에 대해 모든 스탠자 키가 존재해야 합니다. 스탠자 키를 복제 한 경우에는 마지막 스탠자 키를 사용합니다.

시동 시, 큐 관리자는 구성 파일의 각 서비스 컴포넌트 입력 항목을 순서대로 처리합니다. 그런 다음 지정된 컴포넌트 모듈을 로드하고 컴포넌트의 시작점(이는 컴포넌트 초기화를 위한 시작점이어야 함)을 호출하고, 이를 구성 행들에 전달합니다.

### 이름 = AuthorizationService (기본값) |NameService

필요한 서비스의 이름입니다.

#### AuthorizationService

IBM MQ의 경우 **AuthorizationService** 컴포넌트를 오브젝트 권한 관리자 또는 OAM이라고 합니다. **Service** 스탠자 및 연관된 **ServiceComponent** 스탠자는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 추가되

지만 `MQSNOAUT` 환경 변수로 대체될 수 있습니다. 다른 **ServiceComponent** 스탠자는 수동으로 추가하십시오.

**Linux** **AIX** `qm.ini` 파일의 다음 스탠자 예제는 IBM MQ for AIX에서 두 개의 권한 서비스 컴포넌트를 정의합니다. `MQ_INSTALLATION_PATH`는 IBM MQ가 설치되어 있는 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

```
Service:
  Name=AuthorizationService
  EntryPoints=13

ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=MQSeries.UNIX.auth.service
  Module=MQ_INSTALLATION_PATH/lib/amqzfu
  ComponentDataSize=0

ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=user.defined.authorization.service
  Module=/usr/bin/udas01
  ComponentDataSize=96
```

**Linux** **AIX** **ServiceComponent** 스탠자 `MQSeries.UNIX.auth.service` 는 기본 권한 서비스 컴포넌트인 OAM을 정의합니다. 이 스탠자를 제거하고 큐 관리자를 재시작하는 경우, OAM이 사용 불가능하고 권한 검사가 수행되지 않습니다.

**Windows** IBM MQ 서비스를 사용하여 **SecurityPolicy** 속성을 추가할 수도 있습니다. **SecurityPolicy** 속성은 서비스 스탠자에 지정된 서비스가 권한 서비스인 경우에만 적용됩니다. 즉, 기본 OAM입니다. **SecurityPolicy** 속성을 사용하면 각 큐 관리자의 보안 정책을 지정할 수 있습니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

#### 기본값

기본 보안 정책을 적용하려면 `Default`를 지정하십시오. Windows 보안 ID(NT SID)가 특정 사용자 ID의 OAM에 전달되지 않으면, 관련 보안 데이터베이스를 검색하여 적절한 SID를 확보하려고 시도합니다.

#### NTSIDsRequired

보안 검사를 수행할 때 NT SID가 OAM에 전달되어야 합니다.

**Windows** **ServiceComponent** 스탠자 `MQSeries.WindowsNT.auth.service` 는 기본 권한 서비스 컴포넌트인 OAM을 정의합니다. 이 스탠자를 제거하고 큐 관리자를 재시작하는 경우, OAM이 사용 불가능하고 권한 검사가 수행되지 않습니다.

#### NameService

기본적으로 이름 서비스는 제공되지 않습니다. 이름 서비스가 필요한 경우 **NameService** 스탠자를 수동으로 추가해야 합니다.

**Linux** **AIX** 이름 서비스에 대한 AIX and Linux `qm.ini` 파일 스탠자의 다음 예제는 (가상의) ABC 회사에서 제공하는 이름 서비스 컴포넌트를 지정합니다.

```
# Stanza for name service
Service:
  Name=NameService
  EntryPoints=5

# Stanza for name service component, provided by ABC
ServiceComponent:
  Service=NameService
  Name=ABC.Name.Service
  Module=/usr/lib/abcname
  ComponentDataSize=1024
```

**참고:** **Windows** Windows 시스템에서 **NameService** 스탠자 정보는 레지스트리에 저장됩니다.

### EntryPoints=number-of-entries

서비스에 대해 정의된 시작점의 수입니다.

여기에는 초기화 및 종료 시작점이 포함됩니다.

### Windows SecurityPolicy= Default|NTSIDsRequired

Windows 시스템에서 **SecurityPolicy** 속성은 지정된 서비스가 기본 권한 서비스 즉, OAM인 경우에만 적용됩니다. **SecurityPolicy** 속성을 사용하면 각 큐 관리자의 보안 정책을 지정할 수 있습니다.

가능한 값은 다음과 같습니다.

#### 기본값

적용할 기본 보안 정책을 사용합니다. Windows 보안 ID(NT SID)가 특정 사용자 ID의 OAM에 전달되지 않으면, 관련 보안 데이터베이스를 검색하여 적절한 SID를 확보하려고 시도합니다.

#### NTSIDsRequired

보안 검사를 수행할 때 NT SID를 OAM에 전달합니다.

자세한 정보는 [Windows 보안 ID \(SID\)](#)를 참조하십시오.

### Linux AIX SecurityPolicy = 사용자 | 그룹 | UserExternal | 기본

AIX and Linux 시스템에서 이 값은 큐 관리자가 사용자 기반 또는 그룹 기반 권한을 사용하는지 여부를 지정합니다. 값은 대소문자를 구분하지 않습니다.

값은 다음 중 하나입니다.

#### 그룹

큐 관리자는 그룹 기반 권한을 사용합니다. 자원에 액세스할 수 있는 권한이 그룹에 부여됩니다.

사용자는 사용자가 속한 각 그룹에 부여된 모든 권한의 집계를 수신합니다.

사용자 ID 및 그룹은 로컬 운영 체제에 정의되어야 합니다.

#### 사용자

큐 관리자는 사용자 기반 권한을 사용합니다. 자원에 액세스하기 위한 권한은 그룹 또는 특정 사용자 ID에 부여될 수 있습니다.

사용자는 다음 권한의 집계를 수신합니다.

- 특정 사용자에게 부여되는 권한입니다.
- 사용자가 속한 각 그룹에 부여되는 권한입니다.

사용자 ID 및 그룹은 로컬 운영 체제에 정의되어야 합니다.

#### UserExternal

큐 관리자는 사용자 기반 권한을 사용합니다. 그러나 로컬 운영 체제에 알려지지 않은 사용자 ID에 권한을 부여할 수 있습니다.

자원에 액세스하기 위한 권한은 그룹 또는 특정 사용자 ID에 부여될 수 있습니다.

사용자는 다음 권한의 집계를 수신합니다.

- 특정 사용자에게 부여되는 권한입니다.
- 사용자가 속한 각 그룹에 부여되는 권한입니다.

사용자가 로컬 운영 체제에 알려지지 않은 경우 nobody 그룹에만 속하는 것으로 간주됩니다. 그룹에 대한 자세한 정보는 [AIX, Linux, and Windows의 프린시플 및 그룹](#)을 참조하십시오. 사용자 ID는 최대 12 자여야 하며 [IBM MQ 오브젝트 이름 지정 규칙](#)을 준수해야 합니다.

현재 구성을 유실하지 않고 이 추가 옵션을 사용하도록 기존 큐 관리자를 수정할 수 있습니다.

### V9.4.0

다음과 같은 경우 기본값입니다. AuthToken 스탠자가 지정됩니다.

#### 기본값

큐 관리자는 그룹 기반 권한을 사용합니다. 이 동작은 group 옵션의 경우와 동일합니다.

다음과 같은 경우 기본값입니다. AuthToken 스탠자가 지정되지 않았습니다.

속성 값에 대한 변경사항을 적용하려면 큐 관리자를 다시 시작하십시오.

참고: **Linux** **AIX** **V9.4.0** 에서 IBM MQ 9.4.0, 만약 AuthToken 스탠자가 지정되면 유효 값은 **SecurityPolicy** 서비스 스탠자의 속성은 다음으로 설정됩니다. UserExternal. 다음과 같은 경우 토큰 인증을 사용할 수 없습니다. **SecurityPolicy** 명시적으로 설정되어 있습니다. 그룹 서비스 스탠자에서, 만약에 **SecurityPolicy** 로 설정되어 있습니다 그룹, 제거 **SecurityPolicy** 서비스 스탠자의 속성을 선택한 다음 큐 관리자를 다시 시작하십시오. 자세한 정보는 [111 페이지의 『qm.ini 파일의 AuthToken 스탠자』](#)의 내용을 참조하십시오.

#### **SharedBindingsUserId=user-type**

**SharedBindingsUserId** 속성은 지정된 서비스가 기본 권한 서비스(OAM)인 경우에만 적용됩니다.

**SharedBindingsUserId** 속성은 공유 바인딩과 관련해서만 사용됩니다. 이 값을 사용하면 MQZ\_AUTHENTICATE\_USER 함수에서 *IdentityContext* 구조의 *UserIdentifier* 필드가 유효 사용자 ID이거나 실제 사용자 ID인지를 지정할 수 있습니다.

MQZ\_AUTHENTICATE\_USER 함수에 대한 정보는 [MQZ\\_AUTHENTICATE\\_USER - 사용자 인증을 참조하십시오](#).

가능한 값은 다음과 같습니다.

##### **기본값**

*UserIdentifier* 필드의 값이 실제 사용자 ID로 설정됩니다.

##### **실제**

*UserIdentifier* 필드의 값이 실제 사용자 ID로 설정됩니다.

##### **유효**

*UserIdentifier* 필드의 값이 유효 사용자 ID로 설정됩니다.

#### **FastpathBindingsUserId=user-type**

**FastpathBindingsUserId** 속성은 지정된 서비스가 기본 권한 서비스(OAM)인 경우에만 적용됩니다.

**FastpathBindingsUserId** 속성은 빠른 경로 바인딩과 관련해서만 사용됩니다. 이 값을 사용하면 MQZ\_AUTHENTICATE\_USER 함수에서 *IdentityContext* 구조의 *UserIdentifier* 필드가 유효 사용자 ID이거나 실제 사용자 ID인지를 지정할 수 있습니다.

MQZ\_AUTHENTICATE\_USER 함수에 대한 정보는 [MQZ\\_AUTHENTICATE\\_USER - 사용자 인증을 참조하십시오](#).

가능한 값은 다음과 같습니다.

##### **기본값**

*UserIdentifier* 필드의 값이 실제 사용자 ID로 설정됩니다.

##### **실제**

*UserIdentifier* 필드의 값이 실제 사용자 ID로 설정됩니다.

##### **유효**

*UserIdentifier* 필드의 값이 유효 사용자 ID로 설정됩니다.

#### **IsolatedBindingsUserId= user-type**

**IsolatedBindingsUserId** 속성은 지정된 서비스가 기본 권한 서비스(OAM)인 경우에만 적용됩니다.

**IsolatedBindingsUserId** 속성은 분리된 바인딩에 대해서만 사용됩니다. 이 값을 사용하면 MQZ\_AUTHENTICATE\_USER 함수에서 *IdentityContext* 구조의 *UserIdentifier* 필드가 유효 사용자 ID이거나 실제 사용자 ID인지를 지정할 수 있습니다.

MQZ\_AUTHENTICATE\_USER 함수에 대한 정보는 [MQZ\\_AUTHENTICATE\\_USER - 사용자 인증을 참조하십시오](#).

가능한 값은 다음과 같습니다.

##### **기본값**

*UserIdentifier* 필드의 값이 유효 사용자 ID로 설정됩니다.

##### **실제**

*UserIdentifier* 필드의 값이 실제 사용자 ID로 설정됩니다.

##### **유효**

*UserIdentifier* 필드의 값이 유효 사용자 ID로 설정됩니다.

설치 가능 서비스 및 컴포넌트에 대한 자세한 정보는 [AIX, Linux, and Windows의 설치 가능 서비스 및 컴포넌트](#)를 참조하십시오.

일반적으로 보안 서비스에 대한 자세한 정보는 [AIX and Linux 시스템에서 보안 설정](#)을 참조하십시오.

## 예제 스탠자

```
Service:
  Name=AuthorizationService
  EntryPoints=14
```

### 관련 개념

[AIX, Linux 및 Windows의 설치 가능 서비스 및 구성요소](#)

### 관련 참조

[IBM i의 설치 가능 서비스 및 컴포넌트](#)

[설치 가능 서비스 참조 정보](#)

## Multi **qm.ini 파일의 ServiceComponent 스탠자**

ServiceComponent 스탠자는 서비스 컴포넌트에 대한 정보를 지정합니다. 새 설치 가능 서비스를 설치할 때 서비스 컴포넌트 정보를 지정해야 합니다. 권한 서비스 스탠자는 기본적으로 표시되고 연관된 컴포넌트 OAM은 활성입니다.

**Service** 및 **ServiceComponent** 스탠자는 순서 상관없이 발생할 수 있으며 해당 스탠자에 따른 스탠자 키도 순서 상관없이 발생할 수 있습니다. 이들 각 스탠자에 대해 모든 스탠자 키가 존재해야 합니다. 스탠자 키를 복제 한 경우에는 마지막 스탠자 키를 사용합니다.

시동 시, 큐 관리자는 구성 파일의 각 서비스 컴포넌트 입력 항목을 순서대로 처리합니다. 그런 다음 지정된 컴포넌트 모듈을 로드하고 컴포넌트의 시작점(이는 컴포넌트 초기화를 위한 시작점이어야 함)을 호출하고, 이를 구성 행들에 전달합니다.

### **Service=service\_name**

필요한 서비스의 이름입니다. 이는 서비스 구성 정보의 Name 속성에서 지정된 값과 일치해야 합니다.

### **Name=component\_name**

서비스 컴포넌트의 설명 이름입니다. 이는 고유해야 하고 IBM MQ 오브젝트의 이름에 유효한 문자만 포함해야 합니다(예: 큐 이름). 이 이름은 서비스에서 생성되는 운영자 메시지에 나타납니다. 이 이름은 회사 상표 또는 이와 유사하게 구별되는 문자열로 시작하는 것이 좋습니다.

### **Module=module\_name**

이 컴포넌트에 대한 코드가 포함된 모듈의 이름입니다. 이 이름은 전체 경로 이름이어야 합니다.

### **ComponentDataSize=size**

각 호출 시 컴포넌트에 전달된 컴포넌트 데이터 영역의 크기(바이트)입니다. 컴포넌트 데이터가 필요하지 않으면 0을 지정하십시오.

## 예제 스탠자

```
ServiceComponent:
  Service=AuthorizationService
  Name=MQSeries.UNIX.auth.service
  Module=amqzfu
  ComponentDataSize=0
```

AuthorizationService 스탠자 및 연관된 ServiceComponent 스탠자와 NameService 스탠자 및 연관된 ServiceComponent 스탠자를 표시하는 추가 예제는 [138 페이지의 『qm.ini 파일의 Service 스탠자』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 관련 개념

[AIX, Linux 및 Windows용 설치 가능 서비스 및 구성요소](#)

## 관련 참조

138 페이지의 『qm.ini 파일의 Service 스탠자』

서비스 스탠자는 설치 가능 서비스를 변경하는 데 사용됩니다. 이 스탠자에는 서비스의 이름 및 서비스에 대해 정의된 시작점 수가 포함됩니다.

[IBM i의 설치 가능 서비스 및 컴포넌트](#)

[설치 가능 서비스 참조 정보](#)

## Windows qm.ini 파일의 SPX 스탠자(Windows 전용)

SPX 스탠자는 SPX 프로토콜 구성 매개변수를 지정합니다. 이러한 매개변수는 채널의 기본 속성을 대체합니다.

qm.ini 파일에서 SPX 스탠자를 사용하여 SPX 프로토콜 구성 매개변수를 지정하십시오.

Windows 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer SPX 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

**소켓 = 5E86 (기본값) | socket\_number**

16진 표기법의 SPX 소켓 번호입니다. 기본값은 X'5E86'입니다.

**BoardNum = 0 (기본값) | adapter\_number**

LAN 어댑터 번호입니다. 기본값은 어댑터 0입니다.

**KeepAlive=NO|YES**

KeepAlive 기능을 켜거나 끕니다.

KeepAlive=YES로 설정하면 연결의 다른 편 끝이 여전히 사용 가능한지 SPX가 주기적으로 검사합니다. 그렇지 않은 경우 채널이 닫힙니다.

**Library1= DLLName1**

SPX DLL의 이름입니다.

기본값은 WSOCK32.DLL입니다.

**Library2= DLLName2**

LibraryName1과 동일하며 코드가 두 개의 별도 라이브러리에 저장된 경우에 사용됩니다.

기본값은 WSOCK32.DLL입니다.

**ListenerBacklog=number**

SPX 리스너에 대한 미해결 요청의 기본 수를 대체합니다.

SPX에서 수신 시, 최대 미해결 연결 요청 수가 설정됩니다. 이것은 리스너가 요청을 승인하기 위해 SPX 소켓에서 대기 중인 요청의 백로그인 것으로 간주됩니다. 기본 리스너 백로그 값은 [143 페이지의 표 14](#)에 나와 있습니다.

표 14. 기본 미해결 연결 요청(SPX)	
플랫폼	기본 ListenerBacklog 값
Windows 서버	100
Windows 워크스테이션	5

**참고:** 일부 운영 체제는 표시된 기본값보다 더 큰 값을 지원합니다. 연결 한계 도달을 피하려면 이것을 사용하십시오.

반대로, 일부 운영 체제는 SPX 백로그의 크기를 제한할 수 있으므로 유효 SPX 백로그가 여기에서 요청된 것보다 더 작을 수 있습니다.

백로그가 [143 페이지의 표 14](#)에 표시된 값에 도달하는 경우 SPX 연결은 거부되고 채널은 시작할 수 없습니다. 메시지 채널의 경우에는, 채널이 RETRY 상태로 가서 나중에 연결을 재시도하게 됩니다. 클라이언트 연결의 경우 클라이언트가 MQCONN으로부터 MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE 이유 코드를 수신하고 나중에 연결을 재시도해야 합니다.

SSL 스탠자는 큐 관리자에서 TLS 채널을 구성하는 데 사용됩니다.

### OCSP(Online Certificate Status Protocol)

인증서는 AuthorityInfoAccess 확장을 포함할 수 있습니다. 이 확장은 OCSP(Online Certificate Status Protocol)를 통해 접속될 서버를 지정합니다. 큐 관리자의 SSL 또는 TLS 채널이 AuthorityInfoAccess 확장을 사용하도록 허용하려면, 그 안에서 이름 지정된 OCSP 서버가 사용 가능하고 올바르게 구성되고 네트워크를 통해 액세스 가능한지 확인하십시오. 자세한 정보는 [폐지된 인증서에 대한 작업을 참조하십시오](#).

### CrldistributionPoint(CDP)

인증서는 CrldistributionPoint 확장을 포함할 수 있습니다. 이 확장은 인증서 폐기 목록(CRL)을 다운로드하는 데 사용되는 프로토콜 및 접속될 서버를 둘 다 지정하는 URL을 포함합니다.

큐 관리자의 SSL 또는 TLS 채널이 CrldistributionPoint 확장을 사용하도록 허용하려면, 그 안에서 이름 지정된 CDP 서버가 사용 가능하고 올바르게 구성되고 네트워크를 통해 액세스 가능한지 확인하십시오.

### SSL 스탠자

qm.ini 파일의 SSL 스탠자를 사용하여 큐 관리자의 TLS 채널이 다음 기능을 사용하는 방법 및 이를 사용할 때 문제점이 발생하면 어떻게 반응하는지를 구성할 수 있습니다.

다음의 각 경우에서 제공되는 값이 나열된 올바른 값의 하나가 아닌 경우 기본값이 사용됩니다. 올바르지 않은 값이 지정됨을 언급하는 오류 메시지가 기록되지 않습니다.

#### OutboundSNI = CHANNEL | HOSTNAME

**OutboundSNI**이(가) 채널로 설정된 경우, SNI 가능 클라이언트는 TLS 연결을 시작할 때 원격 시스템으로 대상 IBM MQ 채널 이름으로 SNI를 설정합니다.

이 속성이 HOSTNAME으로 설정된 경우, SNI 사용 가능 클라이언트는 아웃바운드 연결 요청이 TLS 데이터 교환 중 원격 큐 관리자의 기본 인증서를 수신하도록 하는 SNI 헤더를 설정하여 채널 당 인증서를 사용할 수 없습니다.

**참고:** **OutboundSNI=HOSTNAME** 을 사용하여 인증서 레이블이 구성된 원격 채널에 연결하는 경우, MQRC\_SSL\_INITIALIZATION\_ERROR 와 함께 연결이 거부되고 [AMQ9673](#) 메시지가 원격 큐 관리자 오류 로그에 인쇄됩니다.

#### AllowOutboundSNI = YES (기본값) | 아니오

사용 가능한 경우, SNI 사용 가능 클라이언트는 TLS 연결 초기화 시 대상 IBM MQ 채널 이름에 대한 SNI를 원격 시스템에 설정합니다. 이 속성이 NO로 설정된 경우, SNI 사용 가능 클라이언트는 아웃바운드 연결 요청이 TLS 데이터 교환 중 원격 큐 관리자의 기본 인증서를 수신하도록 하는 SNI 헤더를 설정하지 않으므로 채널 당 인증서를 사용할 수 없습니다.



**주의:** **Deprecated** IBM MQ 9.3.0에서 **AllowOutboundSNI** 특성은 사용되지 않으며 역호환성 목적으로만 사용할 수 있습니다.

**AllowOutboundSNI**을(를) YES로 설정하면 **OutboundSNI**을(를) CHANNEL로 설정한 것과 동일한 기능을 제공하고 **AllowOutboundSNI**을(를) NO로 설정하면 **OutboundSNI**을(를) HOSTNAME으로 설정한 것과 동일한 기능을 제공합니다.

**AllowOutboundSNI** 및 **OutboundSNI** 속성이 모두 SSL 스탠자에 있는 경우, **OutboundSNI** 설정이 우선합니다.

#### AllowedCipherSpecs=name|name list|ALL

멀티플랫폼에서 IBM MQ 채널과 함께 사용 가능하고 순서 지정된 CipherSpec의 사용자 정의 목록을 지정합니다.

- 단일 CipherSpec 이름.
- 다시 사용으로 설정하기 위한 IBM MQ CipherSpec 이름의 쉼표로 구분된 목록입니다.



- 모든 CipherSpec을 나타내는 특수 값 ALL(권장되지 않음).

**참고:** SSL 3.0 및 TLS 1.0 프로토콜을 사용 가능하게 하고 많은 수의 약한 암호화 알고리즘을 사용할 수 있으므로 **ALL** CipherSpec을 선택하지 않아야 합니다.

자세한 정보는 [TLS 핸드셰이크의 CipherSpec 순서의 멀티플랫폼용 IBM MQ에서 정렬되고 사용 가능한 CipherSpecs의 사용자 정의 목록 제공의 내용을 참조하십시오.](#)

**IBM I ALW AllowTLSV13=Y | YES | T | TRUE (기본값) | N | NO | F | FALSE**

큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpec을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다.

- Y (기본값), YES (기본값), T (기본값) 또는 TRUE (기본값): 큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpecs를 사용하도록 허용하는 TLS 1.3을 사용으로 설정합니다.
- N, NO, F 또는 FALSE: TLS 1.3을 사용 안함으로 설정합니다. 즉, 큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpec을 사용할 수 없습니다.

자세한 정보는 [CipherSpec 사용](#)을 참조하십시오.

#### **CDPCheckExtensions= YES |NO (기본값)**

이 큐 관리자의 TLS 채널이 CrlDistributionPoint 인증서 확장에서 이름 지정된 CDP 서버를 검사하려고 시도할지 여부를 지정합니다.

- YES: TLS 채널이 CDP 서버를 검사하여 디지털 인증서가 폐기되었는지 여부를 판별하려고 시도합니다.
- NO (기본값): TLS 채널이 CDP 서버를 검사하려고 시도하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

#### **V9.4.0 HTTPSKeyStore= 문자열**

문자열은 pkcs12 키 저장소에 대한 경로를 제공합니다. 이 경로는 큐 관리자가 송신 https 연결 (예: JWKS 엔드포인트)을 작성할 때 신뢰 저장소로 사용할 수 있습니다.

이 파일은 암호화되어야 하며 큐 관리자가 이 파일에 액세스해야 할 때 사용되는 동일한 이름의 '스태쉬' 파일 (즉, 확장자가 .sth 인 파일)이 수반되어야 합니다. 기본적으로 이 속성을 지정하지 않으면 큐 관리자는 큐 관리자 데이터의 ssl 서브디렉토리에서 mqdefcer.p12 파일을 찾습니다.

이 속성이 업데이트되면 큐 관리자를 다시 시작하여 지정된 새 키 저장소 파일 사용을 시작해야 합니다.

운영 체제 환경을 기반으로 신뢰 저장소를 작성하는 방법에 대한 지침은 [TLS 신뢰 저장소로 사용할 키 저장소 작성](#)을 참조하십시오.

#### **ALW MinimumRSAKeySize=int**

TLS 데이터 교환 중에 승인하려면 RSA 인증서에 있어야 하는 최소 키 크기를 지정합니다. 0보다 크거나 같은 모든 값을 허용합니다. 지정되지 않으면 기본적으로 1로 설정됩니다.

#### **OCSPAAuthentication=REQUIRED (기본값) | WARN | OPTIONAL**

OCSP 서버에서 폐기 상태를 판별할 수 없는 경우 수행될 조치를 지정합니다.

OCSP 검사가 가능한 경우 TLS 채널 프로그램이 OCSP 서버에 접속하려고 시도합니다.

채널 프로그램이 어떤 OCSP 서버에도 접속할 수 없는 경우 또는 인증서의 폐기 상태를 제공할 수 있는 서버가 없는 경우 OCSPAAuthentication 매개변수의 값이 사용됩니다.

- REQUIRED (기본값): 취소 상태를 판별하는 데 실패하면 오류와 함께 연결이 닫힙니다. 이 값은 기본값입니다.
- WARN: 폐기 상태를 판별하지 못하면 경고 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 기록되지만, 연결은 계속될 수 있습니다.
- OPTIONAL: 폐기 상태를 판별하지 못하면 연결이 자동으로 진행할 수 있습니다. 경고나 오류가 제공되지 않습니다.

#### **OCSPCheckExtensions = YES (기본값) | 아니오**

이 큐 관리자의 TLS 채널이 AuthorityInfoAccess 인증서 확장에서 이름 지정된 OCSP 서버를 검사하려고 시도할지 여부를 지정합니다.

- YES (기본값): TLS 채널이 OCSP 서버를 검사하여 디지털 인증서가 폐기되었는지 여부를 판별하려고 시도합니다. 이 값은 기본값입니다.
- NO: TLS 채널이 OCSP 서버를 검사하려고 시도하지 않습니다.

#### **ALW** **OCSPTIMEOUT= number**

폐기 검사를 수행할 때 OCSP 응답자를 대기하는 시간(초)입니다.

IBM MQ 9.3.0부터 0값이 설정되면 기본 제한시간인 30초가 사용됩니다.

값이 설정되지 않으면 IBM MQ 기본값인 30초가 사용됩니다.

#### **SSLHTTPProxyName=string**

문자열은 OCSP 검사를 위해 IBM Global Security Kit (GSKit) 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 또는 네트워크 주소입니다. 이 주소 뒤에 선택적 포트 번호를 괄호로 묶어 표시할 수 있습니다. 포트 번호가 지정되지 않으면 기본 HTTP 포트 80이 사용됩니다.

**AIX** AIX에서 32비트 클라이언트의 경우, 네트워크 주소는 IPv4 주소만 가능합니다.

다른 플랫폼에서는 네트워크 주소가 IPv4 또는 IPv6 주소가 될 수 있습니다.

예를 들어 방화벽이 OCSP 응답자의 URL에 대한 액세스를 막는 경우 이 속성이 필요할 수 있습니다.

#### **ALW** **PeerCertChainValidation=string**

문자열은 다음 값 중 하나일 수 있습니다.

- Usepeerchain **[기본값]**: 피어에서 제공하는 인증서 체인을 사용하여 인증서 유효성 검증 중 모든 신뢰 체인 갭을 해결할 수 있습니다. 루트 인증서는 제외됩니다.
- Truststoreonly **[권장하지 않음]**: 신뢰 저장소의 인증서만이 피어의 인증서 유효성 검증에 사용됩니다.

#### **ALW** **SSLHTTPConnectTimeout= number|0**

폐기 검사를 수행할 때 HTTP 서버에 대한 네트워크 연결이 설정될 때까지 대기하는 시간(초)입니다.

값이 설정되지 않으면 IBM MQ 기본값인 0이 사용됩니다.

## 예제 스탠자

```
SSL:
  OutboundSNI=CHANNEL
  AllowedCipherSpecs=TLS13 CipherSpec list
  AllowTLSV13=Y
  CDPCheckExtensions=NO
  MinimumRSAKeySize=1
  OCSPAuthentication=REQUIRED
  OCSPCheckExtensions=YES
  OCSPTIMEOUT=30
  PeerCertChainValidation=Usepeerchain
  SSLHTTPConnectTimeout=0
```

### 참고:

- **OutboundSNI**의 기본값은 **Channel**입니다.
- **TLS13 CipherSpec** 목록은 알리어스 암호가 아닌 특정 CipherSpecs의 목록입니다. TLS1.3 암호만 필요한 경우 해당 암호를 나열해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLS_AES_128_GCM_SHA256
TLS_AES_128_CCM_SHA256
TLS_AES_128_CCM_8_SHA256
```

- **AllowTLSV13**의 기본값은 약한 암호를 사용 가능하게 하지 않은 경우 Y입니다. 약한 암호를 사용 가능하게 하지 않은 경우에는 이 값이 꺼집니다 (명시적으로 켜지 않은 경우).
- **CDPCheckExtensions**의 값은 예 또는 아니오만 될 수 있습니다.
- **PeerCertChainValidation**의 값은 Usepeerchain 또는 Truststoreonly만 될 수 있습니다.

### Multi **qm.ini 파일의 Subpool 스탠자**

이 스탠자는 IBM MQ에 의해 작성됩니다. 변경하지 마십시오.

Subpool 스탠자 및 이 스탠자 내의 **ShortSubpoolName** 속성은 큐 관리자를 작성할 때 IBM MQ에서 자동으로 작성됩니다. IBM MQ에서 **ShortSubpoolName**의 값을 선택합니다. 이 값을 변경하지 마십시오.

이름은 IBM MQ가 실행 중인 프로세스 간의 내부 통신에 사용하는 /var/mqm/sockets 디렉토리 내에 작성된 디렉토리 및 기호 링크에 해당합니다.

### Multi **qm.ini 파일의 TCP 스탠자**

TCP 스탠자는 TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 구성 매개변수를 지정합니다. 이러한 매개변수는 채널의 기본 속성을 대체합니다.

TCP/IP 구성 매개변수를 지정하려면 qm.ini 파일에서 TCP 스탠자를 사용하십시오.

**Windows** **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer SPX TCP 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

#### 포트 = 1414 (기본값) | port\_number

TCP/IP 세션에 대한 10진수 표기법의 기본 포트 번호입니다. IBM MQ의 잘 알려진 포트 번호는 1414입니다.

#### **Windows** **Library1= DLLName1 (Windows only)**

TCP/IP 소켓 DLL의 이름입니다.

기본값은 WSOCK32입니다.

### Multi **SecureComms전용 = NO | N | FALSE | F (기본값) | TRUE | T | YES | Y**

일반 텍스트 통신이 허용되는지 여부를 지정하십시오.

#### **SecureCommsOnly=NO|N|FALSE|F**

일반 텍스트 통신이 허용되며 큐 관리자가 시작될 때 경고 메시지가 출력됩니다.

#### **SecureCommsOnly=YES|Y|TRUE|T**

일반 텍스트 통신은 허용되지 않으며, 정보 메시지는 큐 관리자가 시작될 때 출력됩니다.

#### **KeepAlive = NO (기본값) | 예**

KeepAlive 기능을 켜거나 끕니다. KeepAlive=YES로 설정하면 TCP/IP가 연결의 다른 측이 여전히 사용 가능한지 주기적으로 검사합니다. 그렇지 않은 경우 채널이 닫힙니다.

#### **ListenerBacklog=number**

TCP/IP 리스너에 대한 미해결 요청의 기본 수를 대체합니다.

TCP/IP에서 수신 시, 최대 미해결 연결 요청 수가 설정됩니다. 이것은 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP/IP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다. 기본 리스너 백로그 값은 [147 페이지의 표 15](#)에 나와 있습니다.

표 15. 기본 미해결 연결 요청(TCP)	
플랫폼	기본 ListenerBacklog 값
<b>Windows</b> Windows 서버	100
<b>Linux</b> Linux	100
<b>AIX</b> AIX V5.3 이상	100

**참고:** 일부 운영 체제는 표시된 기본값보다 더 큰 값을 지원합니다. 연결 한계 도달을 피하려면 이것을 사용하십시오.

반대로, 일부 운영 체제는 TCP 백로그의 크기를 제한할 수 있으므로 유효 TCP 백로그가 여기에서 요청된 것보다 더 작을 수 있습니다.

백로그가 147 페이지의 표 15에 표시된 값에 도달하는 경우 TCP/IP 연결은 거부되고 채널은 시작할 수 없습니다. 메시지 채널의 경우에는, 채널이 RETRY 상태로 가서 나중에 연결을 재시도하게 됩니다. 클라이언트 연결의 경우 클라이언트가 MQCONN으로부터 MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE 이유 코드를 수신하고 나중에 연결을 재시도합니다.

다음 특성 그룹은 TCP/IP에서 사용되는 버퍼의 크기를 제어하는 데 사용할 수 있습니다. 값은 운영 체제의 TCP/IP 계층으로 직접 전달됩니다. 이러한 특성을 사용할 때에는 매우 주의해야 합니다. 값이 잘못 설정되면 TCP/IP 성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 이것이 성능에 미치는 영향에 대한 추가 정보는 사용자 환경에 대한 TCP/IP 문서를 참조하십시오. 값이 0이면 IBM MQ에 의해 버퍼 크기가 고정되는 것과는 반대로 운영 체제가 버퍼 크기를 관리함을 의미합니다.

#### **Connect\_Timeout = 0 (기본값) |number**

소켓 연결 시도가 제한시간 초과하기 전의 시간(초)입니다. 기본값 0은 연결 제한시간이 없음을 지정합니다.

IBM MQ 채널 프로세스는 비차단 소켓을 통해 연결합니다. 그러므로 소켓의 다른 끝이 준비되지 않은 경우, connect()는 EINPROGRESS 또는 EWOULDBLOCK과 함께 즉시 리턴합니다. 그 후에 통신 오류가 보고되면 연결이 다시 최대 총 20회까지 다시 시도됩니다.

Connect\_Timeout이 0이 아닌 값으로 설정되는 경우, IBM MQ는 소켓이 준비되도록 하기 위한 select() 호출에 대해 규정된 기간 동안 대기합니다. 이 경우 후속 connect() 호출 성공의 가능성이 증가합니다. 이 옵션은 네트워크의 높은 로드로 인해서 연결에 일부 대기 시간이 필요한 상황에서 유의할 수 있습니다.

#### **SndBuffSize = number |0 (기본값)**

채널의 송신 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다. 이 스탠자 값은 채널 유형에 더 특정한 스탠자(예: RcvSndBuffSize)에 의해 대체될 수 있습니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

**Multi** 새 큐 관리자는 기본 설정 0으로 자동 작성됩니다 (149 페이지의 『예제 스탠자』 참조).

#### **RcvBuffSize = number |0 (기본값)**

채널의 수신 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다. 이 스탠자 값은 채널 유형에 더 특정한 스탠자(예: RcvRcvBuffSize)에 의해 대체될 수 있습니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

**Multi** 새 큐 관리자는 기본 설정 0으로 자동 작성됩니다 (149 페이지의 『예제 스탠자』 참조).

#### **RcvSndBuffSize = number |0 (기본값)**

수신자 채널의 송신자 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

**Multi** 새 큐 관리자는 기본 설정 0으로 자동 작성됩니다 (149 페이지의 『예제 스탠자』 참조).

#### **RcvRcvBuffSize = number |0 (기본값)**

수신자 채널의 수신 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

**Multi** 새 큐 관리자는 기본 설정 0으로 자동 작성됩니다 (149 페이지의 『예제 스탠자』 참조).

#### **SvrSndBuffSize = number |0 (기본값)**

클라이언트 연결 서버 연결 채널의 서버 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

**Multi** 새 큐 관리자는 기본 설정 0으로 자동 작성됩니다 (149 페이지의 『예제 스탠자』 참조).

#### **SvrRcvBuffSize = number |0 (기본값)**

클라이언트 연결 서버 연결 채널의 서버 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

## 예제 스탠자

```
TCP:
  SndBuffSize=0
  RcvBuffSize=0
  RcvSndBuffSize=0
  RcvRcvBuffSize=0
  ClntSndBuffSize=0
  ClntRcvBuffSize=0
  SvrSndBuffSize=0
  SvrRcvBuffSize=0
```

**참고:** Multi 멀티플랫폼의 새 큐 관리자의 경우, `qm.ini` file의 TCP 스탠자에 있는 기본 TCP 송신 및 수신 버퍼 크기는 운영 체제에서 관리하도록 설정됩니다. 앞의 예에 표시된 대로 새 큐 관리자는 송신 및 수신 버퍼에 대해 기본 설정인 0으로 자동으로 작성됩니다. 이는 새 큐 관리자에만 적용됩니다. 이전 버전의 IBM MQ에서 마이그레이션된 TCP 송신 및 수신 버퍼 설정은 유지됩니다.

TCP 버퍼 크기 특성이 `qm.ini` 파일에서 제거되면 기본 버퍼가 32K로 설정됩니다. 32K는 모든 메시징 시나리오에 적합한 버퍼가 아닐 수 있으므로 이 기본값을 사용할 때 주의해야 합니다.

TCP 송신 및 수신 버퍼 특성이 0으로 설정되면 OS 기본값이 사용됩니다. 이러한 기본값을 선택하는 방법은 운영 체제에 따라 다르지만 일반적으로 "tcp" 또는 `get/setsockopt()` OS 매뉴얼 페이지에서 찾을 수 있습니다.

## qm.ini 파일의 TuningParameters 스탠자

TuningParameters 스탠자는 큐 관리자를 조정하기 위한 옵션을 지정합니다.

### SuppressDspAuthFail= YES |NO (기본값)

YES로 설정하면, 연결에 오브젝트에 대한 dsp 권한이 없는 경우 큐 관리자가 권한 부여 이벤트 생성 및 AMQ8077 오류 메시지를 오류 로그에 기록하는 것을 억제합니다.

### ImplSyncOpenOutput=value

**ImplSyncOpenOutput**은 동기점 외부에서 지속적 넣기(PUT)에 내재된 동기점을 사용할 수 있기 전에 넣기(PUT)를 위해 큐가 열려 있는 최소 애플리케이션 수입니다. **ImplSyncOpenOutput**의 기본값은 2입니다.

이는 넣기(PUT) 조작을 위해 큐가 열려 있는 애플리케이션이 하나일 경우 **ImplSyncOpenOutput**이 꺼짐으로 전환되는 효과가 있습니다.

**ImplSyncOpenOutput=1**을 지정하면 암시적 동기점이 항상 고려됨을 의미합니다. 양의 정수 값을 설정할 수 있습니다. 암시적 동기점을 추가하지 않으려면 **ImplSyncOpenOutput=OFF**를 설정하십시오.

### UniformClusterName=name of cluster

균일 클러스터로 사용 중인 IBM MQ 클러스터의 이름입니다.

### OAMLdapConnectTimeout=time|0 (기본값)

서버에 대한 TCP 연결을 설정하기 위해 LDAP 클라이언트가 대기하는 최대 시간(초)입니다. 연결 이름 목록을 통해 여러 LDAP 서버를 제공하는 경우 제한시간이 각 개별 연결 시도에 적용되므로 이 제한시간에 도달하면 이름 목록의 다음 항목에 대한 연결이 시도됩니다.

time의 최대값은 3600초이고 최소값은 0이며 기본값은 대기가 무제한임을 의미합니다.

### OAMLdapQueryTimeLimit=time|0 (기본값)

연결이 설정되고 LDAP 요청이 전송되면 LDAP 클라이언트가 서버로부터 LDAP 요청에 대한 응답을 수신하기를 기다리는 최대 시간(초)입니다.

time의 최대값은 3600초이고 최소값은 0이며 기본값은 대기가 무제한임을 의미합니다.

### OAMLdapResponseWarningTime=임계값

LDAP 서버에 대한 연결이 **OAMLdapResponseWarningTime** 매개변수에 지정된 임계값 시간(초)보다 오래 걸리면 AMQ5544W 메시지가 오류 로그에 기록됩니다. 기본 임계값은 10초입니다.

## ExpiryInterval

큐 관리자가 다른 큐 활동에 의해 아직 정리되지 않은 만료된 메시지를 찾아 큐를 스캔하는 빈도를 표시합니다. 이는 시간 간격(초)입니다.

기본적으로 만기 스캐너는 프로덕션 IBM MQ 빌드에서 약 5분마다 실행됩니다.



**경고: ExpiryInterval** 값 변경은 일반적으로 필요하지 않으며 IBM 지원 센터의 안내에 따라서만 이 값을 수정해야 합니다.

## LivenessHeartBeatLen

큐 관리자가 로그에 대한 쓰기가 적절한 비율로 수행되는지 확인하는 빈도를 구성합니다.

**LivenessHeartBeatLen**의 최대값은 600초(10분)이고 최소값은 0입니다. 이는 검사를 모두 사용 안함으로 설정하는 효과가 있습니다.



**경고:** 대부분의 경우 이러한 검사의 빈도를 변경할 필요가 없습니다. IBM 지원 센터에서 지시하지 않는 한 변경하지 마십시오.

## ECHeartBeat

큐 관리자 일반 상태 검사의 빈도를 구성합니다. **ECHeartBeatLen**의 최소값은 10000밀리초(10초)이고 최대값은 60000밀리초(60초)입니다.



**경고:** 대부분의 경우 이러한 검사의 빈도를 변경할 필요가 없습니다. IBM 지원 센터에서 지시하지 않는 한 변경하지 마십시오.

## FileLockHeartBeatLen

실행 컨트롤러가 기본 다중 인스턴스 파일에 대한 독점 잠금을 계속 보유하는지 확인하기 위해 주기적으로 수행하는 다중 인스턴스 큐 관리자에 대한 파일 잠금 검사의 기본값을 변경합니다. 기본적으로 이러한 파일 잠금 검사는 20초마다 수행됩니다. **FileLockHeartBeatLen**의 최소값은 10초이고 최대값은 600초(10분)입니다.



**경고:** 대부분의 경우 이러한 검사의 빈도를 변경할 필요가 없습니다. IBM 지원 센터에서 지시하지 않는 한 변경하지 마십시오.

## 예제 스탠자

```
TuningParameters:
  SuppressDspAuthFail=NO
  ImplSyncOpenOutput=2
  OAMLdapConnectTimeout=60
  OAMLdapQueryTimeLimit=60
  OAMLdapResponseWarningTime=10
  ExpiryInterval=300
```

## 관련 개념

[암시적 동기점](#)

Multi

## qm.ini 파일의 Variables 스탠자

Variables 스탠자는 자동 균등 분포 클러스터에서 사용할 구성 변수를 지정합니다.

CONNNAME의 자동 클러스터 구성 중에 Variables 스탠자에 나열된 속성과 클러스터 수신자 채널의 채널 이름 MQSC 필드를 사용할 수 있습니다. 구성 변수는 MQSC 스크립트의 다른 요소에서는 사용할 수 없습니다.

### **attribute=value**

MQSC 정의 중에 삽입으로 사용할 이름 및 연관된 값을 지정합니다.

큐 관리자를 작성할 때 **crtmqm** 명령에서 **-iv** 명령행 옵션을 사용하여 **attribute=value** 쌍을 제공할 수 있습니다.

## 예제 스탠자

```
Variables:  
CONNAME=127.0.0.1(1414)
```

### 관련 개념

390 페이지의 『자동 애플리케이션 밸런싱』

랜덤화에 의존하거나 애플리케이션을 수동으로 특정 큐 관리자에 고정하는 대신, IBM MQ 균등 클러스터를 사용하여 클러스터 전체에서 애플리케이션 분배 및 가용성을 면밀하게 관리하므로, 자동 애플리케이션 밸런싱으로 애플리케이션 분배 및 가용성이 크게 향상됩니다.

### 관련 태스크

402 페이지의 『새 균등 클러스터 작성』

새 균등 클러스터를 작성하는 방법입니다.

### 관련 참조

405 페이지의 『자동 클러스터 구성 사용』

qm.ini 구성 정보를 변경하여 자동 구성을 사용하도록 IBM MQ을(를) 구성합니다.

## Multi qm.ini 파일의 XAResourceManager 스탠자

XAResourceManager 스탠자는 큐 관리자에 의해 통합된 글로벌 작업 단위에 관련된 자원 관리자에 대한 정보를 지정합니다.

qm.ini 파일에서 XAResourceManager 스탠자를 사용하여 큐 관리자가 통합하는 글로벌 작업 단위에 포함된 자원 관리자에 대한 정보를 지정하십시오.

**Windows** 또는 **Linux** 또는 Linux (x86 및 x86-64) 및 Windows에서 IBM MQ Explorer XA 자원 관리자 큐 관리자 특성 페이지를 사용하십시오.

글로벌 작업 단위에 참여하는 자원 관리자의 각 인스턴스에 대해 XA 자원 관리자 구성 정보를 수동으로 추가하십시오. 기본값은 제공되지 않습니다.

자원 관리자 속성에 관한 자세한 정보는 [데이터베이스 조정을 참조](#)하십시오.

### Name= name(필수)

이 속성은 자원 관리자 인스턴스를 식별합니다.

Name 값은 길이가 최대 31 문자까지 가능합니다. XA-switch 속성에서 정의되는 자원 관리자의 이름을 사용할 수 있습니다. 그러나, 동일한 자원 관리자의 둘 이상의 인스턴스를 사용 중인 경우, 각 인스턴스에 대해 고유한 이름을 구성해야 합니다. 예를 들어 Name 문자열에 데이터베이스의 이름을 포함하여 고유성을 보장할 수 있습니다.

IBM MQ는 메시지 및 dspmqtrn 명령의 출력에서 Name 값을 사용합니다.

연관된 큐 관리자가 시작했고 자원 관리자 이름이 적용된 후에는 자원 관리자 인스턴스의 이름을 변경하거나 구성 정보에서 해당 항목을 삭제하지 마십시오.

### SwitchFile= name(필수)

자원 관리자의 XA 스위치 구조를 포함하는 로드 파일의 완전한 이름입니다.

32비트 애플리케이션에서 64비트 큐 관리자를 사용 중인 경우, name 값은 자원 관리자의 XA 스위치 구조를 포함하는 로드 파일의 기본 이름만 포함해야 합니다.

32비트 파일은 ExitsDefaultPath로 지정된 경로에서 애플리케이션으로 로드됩니다.

64비트 파일은 ExitsDefaultPath64로 지정된 경로에서 큐 관리자로 로드됩니다.

### XAOpenString= string(선택사항)

자원 관리자의 xa\_open 시작점으로 전달될 데이터의 문자열입니다. 문자열의 콘텐츠는 자원 관리자 자체에 따라 다릅니다. 예를 들어, 문자열은 자원 관리자의 이 인스턴스가 액세스할 데이터베이스를 식별할 수 있습니다. 이 속성 정의에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- [Db2에 대한 자원 관리자 구성 정보 추가](#)
- [Oracle에 대한 자원 관리자 구성 정보 추가](#)
- [Sybase의 자원 관리자 구성 정보 추가](#)
- [Informix®에 대한 자원 관리자 구성 정보 추가](#)

그리고 적절한 문자열에 대해서는 자원 관리자 문서를 참조하십시오.

### **XACloseString= string(선택사항)**

자원 관리자의 xa\_close 시작점으로 전달될 데이터의 문자열입니다. 문자열의 콘텐츠는 자원 관리자 자체에 따라 다릅니다. 이 속성 정의에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- [Db2에 대한 자원 관리자 구성 정보 추가](#)
- [Oracle에 대한 자원 관리자 구성 정보 추가](#)
- [Sybase의 자원 관리자 구성 정보 추가](#)
- [Informix에 대한 자원 관리자 구성 정보 추가](#)

그리고 적절한 문자열에 대해서는 데이터베이스 문서를 참조하십시오.

### **ThreadOfControl=THREAD|PROCESS**

**Windows** 이 속성은 Windows에 대해 필수입니다. 큐 관리자는 자체 멀티스레드 프로세스 중 하나에서 자원 관리자를 호출해야 할 때 직렬화를 위해 이 값을 사용합니다.

#### **THREAD**

자원 관리자가 완전히 스레드 인지입니다. 멀티스레드 IBM MQ 프로세스에서, 복수 스레드에서 외부 자원 관리자로 동시에 XA 함수 호출을 작성할 수 있습니다.

#### **PROCESS**

자원 관리자가 스레드 안전하지 않습니다. 멀티스레드 IBM MQ 프로세스에서, 자원 관리자에 대해 한 번에 하나의 XA 함수 호출만 작성할 수 있습니다.

**ThreadOfControl** 항목은 멀티스레드 애플리케이션 프로세스에서 큐 관리자에 의해 발행되는 XA 함수 호출에 적용되지 않습니다. 일반적으로 서로 다른 스레드에 동시 작업 단위를 갖는 애플리케이션은 이 조작 모드가 각 자원 관리자에 의해 지정되어야 합니다.

## **예제 스탠자**

```
XAResourceManager:
  Name=DB2 Resource Manager Bank
  SwitchFile=/usr/bin/db2swit
  XAOpenString=MQBankDB
  XACloseString=
  ThreadOfControl=THREAD
```

**참고:** XAResourceManager 스탠자의 최대 길이는 255로 제한됩니다. 그러나 트랜잭션 성능 저하를 피하려면 적은 수의 스탠자만 사용해야 합니다.

## **IBM i IBM i 에 대한 예제 qm.ini 파일**

IBM i의 큐 관리자 구성 파일에서 속성 그룹을 배열하는 방법을 보여주는 예제입니다.

```
#####
##* Module Name: qm.ini                                ##*
##* Type       : IBM MQ queue manager configuration file  ##*
##* Function   : Define the configuration of a single queue manager ##*
##*           ##*
##* Notes     :                                           ##*
##* 1) This file defines the configuration of the queue manager ##*
##*           ##*
#####
Log:
LogPath=QMSATURN.Q
LogReceiverSize=65536
```



```

CHANNELS:
MaxChannels = 20          ; Maximum number of channels allowed.
                          ; Default is 100.
MaxActiveChannels = 10  ; Maximum number of channels allowed to be
                          ; active at any time. The default is the
                          ; value of MaxChannels.

TCP:
KeepAlive = Yes          ; TCP/IP entries.
                          ; Switch KeepAlive on.
SvrSndBuffSize=20000    ; Size in bytes of the TCP/IP send buffer for each
                          ; channel instance. Default is 32768.
SvrRcvBuffSize=20000    ; Size in bytes of the TCP/IP receive buffer for each
                          ; channel instance. Default is 32768.
Connect_Timeout=10000   ; Number of seconds before an attempt to connect the
                          ; channel instance times out. Default is zero (no timeout).

QMErrorLog:
ErrorLogSize = 262144
ExcludeMessage = 7234
SuppressMessage = 9001,9002,9202
SuppressInterval = 30

TuningParameters:
ImplSyncOpenOutput=2

```

## ALW 설치 구성 파일, mqinst.ini

AIX and Linux 시스템에서 설치 구성 파일 `mqinst.ini`에는 모든 IBM MQ 설치에 대한 정보가 포함되어 있습니다. Windows 시스템에서 설치 구성 정보는 레지스트리에 있습니다.

### mqinst.ini 파일의 위치

Linux AIX

`mqinst.ini` 파일은 AIX and Linux 시스템의 `/etc/opt/mqm` 디렉토리에 있습니다. 여기에는 어떤 설치(있는 경우)가 기본 설치인지에 대한 정보는 물론, 각 설치에 대한 다음과 같은 정보가 포함되어 있습니다.

- 설치 이름
- 설치 설명
- 설치 ID
- 설치 경로

**중요사항:** 파일 형식이 고정되어 있지 않고 변경될 수 있으므로 `mqinst.ini` 파일을 직접 편집하거나 참조해서는 안 됩니다.

내부 전용의 설치 ID는 자동으로 설정되므로 변경해서는 안 됩니다.

`mqinst.ini` 파일을 직접 편집하는 대신 다음 명령을 사용하여 파일의 값을 작성, 삭제, 조회 및 수정해야 합니다.

```

입력 항목을 작성하려는 경우 crtmqinst
입력 항목을 삭제하려는 경우 dlmqinst
입력 항목을 표시하려는 경우 dspmqinst
입력 항목을 설정하려는 경우 setmqinst

```

### Windows의 설치 구성 정보

Windows

Windows에 `mqinst.ini` 파일이 없습니다. 설치 구성 정보는 레지스트리의 다음 키에 포함되어 있습니다.

```
HKLM\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ\Installation\InstallationName
```

**중요사항:** 이 키의 형식은 고정되지 않고 변경이 가능하므로 해당 키를 직접 편집하거나 참조해서는 안 됩니다.

대신 레지스트리의 값을 조회 및 수정하려면 다음 명령을 사용해야 합니다.

입력 항목을 표시하려는 경우 `dspmqinst`

입력 항목을 설정하려는 경우 `setmqinst`

Windows에서는 `crtmqinst` 및 `dltmqinst` 명령을 사용할 수 없습니다. 설치 및 설치 제거 프로세스는 필요한 레지스트리 입력 항목의 작성과 삭제를 핸들링합니다.

## Multi IBM MQ MQI client 구성 파일, mqclient.ini

텍스트 파일의 속성을 사용하여 클라이언트를 구성할 수 있습니다. 이러한 속성은 환경 변수 또는 다른 플랫폼별 방식으로 대체될 수 있습니다.

큐 관리자 구성 파일 `qm.ini`와 유사한 텍스트 파일을 사용하여 IBM MQ MQI clients 를 구성합니다. 이 파일에는 각각 `attribute-name = value` 형식의 행을 다수 포함하는 다수의 스탠자가 포함됩니다.

일반적으로 IBM MQ MQI client 구성 파일의 이름은 `mqclient.ini`이지만 다른 이름을 지정하도록 선택할 수 있습니다. 이 파일의 구성 정보는 다음 플랫폼에 적용됩니다.

- ▶ **ALW** AIX, Linux, and Windows
- ▶ **IBM i** IBM i

**참고:** IBM i에는 기본 `mqclient.ini` 파일이 없습니다. 그러나 IBM i Integrated File System (IFS) 에서 파일을 작성할 수 있습니다.

자세한 정보는 155 페이지의 『클라이언트 구성 파일의 위치』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** ▶ **z/OS** z/OS 플랫폼은 IBM MQ 클라이언트를 실행하는 데 사용할 수 없습니다. 따라서 `mqclient.ini` 파일은 IBM MQ for z/OS에 존재하지 않습니다.

IBM MQ MQI client 구성 파일의 속성은 다음을 사용하는 클라이언트에 적용됩니다.

- MQI
- IBM MQ classes for Java
- IBM MQ classes for JMS
- IBM MQ classes for .NET
- XMS

속IBM MQ MQI client 구성 파일의 속성은 대부분의 IBM MQ 클라이언트에 적용할 수 있지만, 관리 .NET 및 XMS .NET 클라이언트나 IBM MQ classes for Java 또는 IBM MQ classes for JMS를 사용하는 클라이언트에서 읽을 수 없는 몇 가지 속성이 있습니다. 자세한 정보는 156 페이지의 『각 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트』의 내용을 참조하십시오.

구성 기능은 한 큐 관리자에 대한 개별 연결에 특정한다기 보다는 클라이언트 애플리케이션이 임의의 큐 관리자에 대해 작성하는 모든 연결에 적용됩니다. 개별 큐 관리자 연결에 관련된 속성은 MQCD 구조를 사용하거나 CCDT(Client Channel Definition Table)를 사용하는 등의 프로그래밍 방식으로 구성할 수 있습니다.

다음은 클라이언트 구성 파일의 예입니다.

```
## Module Name: mqclient.ini                                ##
## Type       : IBM MQ MQI client configuration file        ##
## Function    : Define the configuration of a client        ##
##                                                    ##
##*****##
## Notes      :                                            ##
## 1) This file defines the configuration of a client        ##
##                                                    ##
##*****##

ClientExitPath:
  ExitsDefaultPath=/var/mqm/exits
  ExitsDefaultPath64=/var/mqm/exits64

TCP:
  Library1=DLLName1
  KeepAlive = Yes
  ClntSndBuffSize=32768
```

```

CIntRcvBuffSize=32768
Connect_Timeout=0

MessageBuffer:
  MaximumSize=-1
  Updatepercentage=-1
  PurgeTime=0

LU62:
  TPName
  Library1=DLLName1
  Library2=DLLName2

PreConnect:
  Module=myMod
  Function=myFunc
  Data=ldap://myLDAPServer.com:389/cn=wmq,ou=ibm,ou=com
  Sequence=1

CHANNELS:
  DefRecon=YES
  ServerConnectionParms=SALES.SVRCONN/TCP/hostname.x.com(1414)

Connection:
  ApplName=ExampleApplName

```

클라이언트 구성 파일을 사용하여 채널 연결을 여러 개 설정할 수는 없습니다.

IBM WebSphere MQ 7.0 이전 릴리스에서 지원되는 환경 변수는 이후 릴리스에서도 계속 지원되며, 이러한 환경 변수는 클라이언트 구성 파일에 있는 해당 값과 일치하고 환경 변수는 클라이언트 구성 파일 값을 대체합니다.

IBM MQ classes for JMS를 사용하는 클라이언트 애플리케이션의 경우 다음과 같은 방법으로 클라이언트 구성 파일을 대체할 수도 있습니다.

- JMS 구성 파일에 특성 설정
- Java 시스템 특성 설정. 이 경우 JMS 구성 파일도 대체됩니다.

.NET 클라이언트의 경우 .NET 애플리케이션 구성 파일을 사용하여 클라이언트 구성 파일과 해당 환경 변수를 대체할 수도 있습니다.

## 구성 파일의 주석

Linux AIX

세미콜론 ';' 및 해시 '#' 문자를 사용하여 구성 파일 내에서 주석의 시작을 표시할 수 있습니다. 이는 전체 행을 주석으로 표시하거나 설정 값에 포함되지 않는 행의 끝에 주석을 표시할 수 있습니다.

값에 이러한 문자 중 하나가 필요한 경우 백슬래시 문자 '\' 를 사용하여 해당 문자를 이스케이프해야 합니다.

다음 예제에서는 구성 파일 내 주석 사용을 보여줍니다.

```

# Example of an SSL stanza with comments
SSL:
  ClientRevocationChecks=REQUIRED ; Example of an end of line comment
  SSLCryptoHardware=GSK_PKCS11=/driver\;label\;password\;SYMMETRIC_CIPHER_ON # Example of
  escaped comment characters.

```

## 관련 개념

[Java용 IBM MQ 클래스 구성 파일](#)

### Multi 클라이언트 구성 파일의 위치

IBM MQ MQI client 구성 파일은 여러 위치에 보유할 수 있습니다.

클라이언트 애플리케이션은 다음 검색 경로를 사용하여 IBM MQ MQI client 구성 파일을 찾습니다.

1. 환경 변수 **MQCLNTCF**에 의해 지정된 위치입니다.

이 환경 변수의 형식은 전체 URL입니다. 이는 파일 이름이 반드시 `mqclient.ini`일 필요는 없음을 의미하고 네트워크 접속 파일 시스템에 파일 배치를 용이하게 합니다.

**참고:**

- C, .NET 및 XMS 클라이언트는 file: 프로토콜만 지원합니다. URL 문자열이 protocol: 로 시작하지 않는 경우 file: 프로토콜이 가정됩니다.
  - 환경 변수 읽기를 지원하지 않는 Java 1.4.2 JRE를 허용하기 위해 MQCLNTCF 환경 변수를 MQCLNTCF Java 시스템 특성으로 대체할 수 있습니다.
2. 애플리케이션의 현재 작업 디렉토리에 있는 mqclient.ini라는 파일.
  3. AIX, Linux, and Windows 시스템의 IBM MQ 데이터 디렉토리에 있는 mqclient.ini 파일.

**참고:**

- IBM MQ 데이터 디렉토리는 다음과 같은 경우에 존재하지 않습니다.

- **IBM i** IBM i에서
- **z/OS** z/OS에서
- 여기서 클라이언트는 다른 제품과 함께 제공되었습니다.

**IBM i** IBM i에는 기본 mqclient.ini 파일이 없습니다. 그러나 파일은 /QIBM/UserData/mqm/디렉토리의 IBM i Integrated File System (IFS) 및 이를 가리키도록 정의된 환경 변수 MQCLNTCF 에서 작성할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
ADDENVVAR ENVVAR(MQCLNTCF) VALUE('QIBM/UserData/mqm/mqclient.ini') REPLACE(*YES)
```

환경 변수의 추가 예제는 62 페이지의 『환경 변수 설명』의 내용을 참조하십시오.

**z/OS** z/OS 플랫폼은 IBM MQ 클라이언트를 실행하는 데 사용할 수 없습니다. 따라서 mqclient.ini 파일은 IBM MQ for z/OS에 존재하지 않습니다.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템에서 디렉토리는 /var/mqm입니다.
  - **Windows** Windows 플랫폼에서는 설치 중에 데이터 디렉토리를 가리키도록 환경 변수 MQ\_DATA\_PATH 를 구성합니다. 일반적으로 씨:\ProgramData \IBM \MQ. 입니다.
- 참고:** 클라이언트만 설치하는 경우 환경 변수는 MQ\_FILE\_PATH일 수 있습니다.
- 환경 변수 읽기를 지원하지 않는 Java 1.4.2 JRE를 허용하기 위해 MQ\_DATA\_PATH Java 시스템 특성으로 MQ\_DATA\_PATH 환경 변수를 수동으로 대체할 수 있습니다.

4. 플랫폼에 해당하고 사용자가 액세스할 수 있는 표준 디렉토리의 mqclient.ini라는 파일:

- 모든 Java 클라이언트에서 이는 user.home Java 시스템 특성의 값입니다.
- **Linux** **AIX** AIX and Linux 플랫폼의 C 클라이언트의 경우 이 값은 HOME 환경 변수의 값입니다.
- **Windows** Windows 의 C 클라이언트의 경우 이는 HOMEDRIVE 및 HOMEPATH 환경 변수의 연결된 값입니다.

**Multi** 각 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트

IBM MQ MQI client 구성 파일에 있는 대부분의 속성은 C 클라이언트 및 비관리 .NET 클라이언트에서 사용할 수 있습니다. 그러나 관리 .NET 및 XMS .NET 클라이언트나 IBM MQ classes for Java 또는 IBM MQ classes for JMS를 사용하는 클라이언트에서 읽을 수 없는 몇 가지 속성이 있습니다.

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성						
mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
<b>CHANNELS</b> 스탠자						

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

<b>mqclient.ini</b> 스탠자 이름 및 속성	<b>설명</b>	<b>C 및 비관리 .NET</b>	<b>Java</b>	<b>JMS</b>	<b>관리형 .NET</b>	<b>관리형 XMS .NET</b>
<u>CCSID</u>	사용할 코드화 문자 세트 번호입니다.	예	아니오	아니오	예	예
<u>ChannelDefinitionDirectory</u>	클라이언트 채널 정의 테이블이 들어 있는 파일에 대한 디렉토리 경로입니다.	예	아니오	아니오	예	예
<u>ChannelDefinitionFile</u>	클라이언트 채널 정의 테이블이 들어 있는 파일의 이름입니다.	예	아니오	아니오	예	예
<u>ReconDelay</u>	자동으로 다시 연결할 수 있는 클라이언트 프로그램에 대해 다시 연결 지연을 구성하는 관리 옵션을 제공합니다.	예	아니오	예	예	예
<u>DefRecon</u>	클라이언트 프로그램이 자동으로 다시 연결되도록 설정하거나, 자동으로 다시 연결되도록 작성된 클라이언트 프로그램을 자동으로 다시 연결할 수 없도록 설정하는 관리 옵션을 제공합니다.	예	아니오	예	예	예
<u>MQReconnectTimeout</u>	클라이언트에 다시 연결되기까지의 제한시간(초)입니다.	예	아니오	아니오	예	아니오
<u>ServerConnectionParms</u>	IBM MQ 서버의 위치와 사용할 통신 방법입니다.	예	아니오	아니오	예	예

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

<b>mqclient.ini</b> 스탠자 이름 및 속성	설명	<b>C 및 비관리 .NET</b>	<b>Java</b>	<b>JMS</b>	관리형 <b>.NET</b>	관리형 <b>XMS .NET</b>
<a href="#">Put1DefaultAlwaysSync</a>	MQPMO_RESPONSE_AS_QDEF 옵션을 사용하여 MQPUT1 함수 호출의 동작을 제어합니다.	예	예	예	예	예
<a href="#">PasswordProtection</a>	SSL 또는 TLS를 사용하는 대신 보호된 비밀번호를 MQCSP 구조에 설정할 수 있습니다.	예	예	예	예	예
<b>ClientExitPath</b> 스탠자						
<a href="#">ExitsDefaultPath</a>	클라이언트에 대한 32비트 채널 엑시트의 위치를 지정합니다.	예	예	예	예	예
<a href="#">ExitsDefaultPath64</a>	클라이언트에 대해 64비트 채널 엑시트의 위치를 지정합니다.	예	예	예	예	예
<a href="#">JavaExitsClassPath</a>	Java 엑시트가 실행될 때 클래스 경로에 추가될 값입니다.	아니오	예	예	아니오	아니오
<b>연결</b> 스탠자						
<a href="#">ApplName</a>	클라이언트 구성 파일에 지정된 애플리케이션 이름입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<b>JMQI</b> 스탠자						

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

<b>mqclient.ini</b> 스탠자 이름 및 속성	<b>설명</b>	<b>C 및 비관리 .NET</b>	<b>Java</b>	<b>JMS</b>	<b>관리형 .NET</b>	<b>관리형 XMS .NET</b>
<u>useMQCSPAuthentication</u>	큐 관리자로 인증할 때 IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 애플리케이션이 호환 모드여야 하는지 또는 MQCSP 인증 모드여야 하는지 여부를 제어합니다.	아니오	예	예	아니오	아니오
<b>MessageBuffer</b> 스탠자						
<u>MaximumSize</u>	미리 읽기 버퍼의 크기로, 값은 1 - 999 999KB 범위입니다.	예	예	예	예	예
<u>PurgeTime</u>	미리 읽기 버퍼에 남겨진 메시지가 영구 제거되기 전까지의 간격(초)입니다.	예	예	예	예	예
<u>UpdatePercentage</u>	클라이언트 애플리케이션이 서버에 대한 새 요청을 작성하는 시간을 판별하기 위한 임계값 계산에서 사용되는 1 - 100 범위의 업데이트 백분율 값입니다.	예	예	예	예	예
<b>PreConnect</b> 스탠자						
<u>데이터</u>	연결 정의가 저장되어 있는 저장소의 URL입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

<b>mqclient.ini</b> 스탠자 이름 및 속성	설명	<b>C</b> 및 비관리 <b>.NET</b>	<b>Java</b>	<b>JMS</b>	관리형 <b>.NET</b>	관리형 <b>XMS .NET</b>
<u>함수</u>	PreConnect 엑시트 코드가 포함된 라이브러리로 들어가는 기능 시작점의 이름입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<u>모듈</u>	API 엑시트 코드가 포함된 모듈의 이름입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<u>순서</u>	이 엑시트가 다른 엑시트에 상대적으로 호출되는 순서입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<b>보안 스탠자</b>						
<u>DisableClientAMS</u>	큐 관리자에 대한 클라이언트 연결을 위해 AMS를 사용 안함 또는 사용으로 설정합니다.	예	예	예	아니오	아니오
<b>SSL 스탠자</b>						
<u>OutboundSNI</u>	SNI 사용 가능 클라이언트는 TLS 연결 초기화 시 대상 IBM MQ 채널 이름 또는 호스트 이름에 대한 SNI를 원격 시스템에 설정하는지 여부를 지정합니다.	예	예	예	예	아니오



표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)



mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
<a href="#">AllowOutboundSNI</a>	<p>SNI 사용 가능 클라이언트는 TLS 연결 초기화 시 대상 IBM MQ 채널 이름에 대한 SNI를 원격 시스템에 설정하는지 여부를 지정합니다.</p> <p> <b>주의:</b>   <b>Deprecated</b>                      IBM MQ 9.3.0 부터 이 특성은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 <b>OutboundSNI</b> 를 사용하십시오.</p>	예	예	예	아니오	아니오
<a href="#">AllowTLSV13</a>	<p>큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpec 을 사용할 수 있는지 여부입니다.</p>	예(C/C++ 클라이언트)	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">CDPCheckExtensions</a>	<p>이 큐 관리자의 SSL 또는 TLS 채널이 CrlDistributionPoint 인증서 확장에 이름 지정된 CDP 서버를 검사하려고 시도할지 여부를 지정합니다.</p>	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">CertificateLabel</a>	<p>채널 정의의 인증서 레이블입니다.</p>	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">CertificateValidationPolicy</a>	<p>사용되는 인증서 유효성 검증의 유형을 판별합니다.</p>	예	아니오	아니오	아니오	아니오

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
<a href="#">ClientRevocationChecks</a>	클라이언트 연결 호출에 SSL/TLS 채널을 사용하는 경우 인증서 폐기 검사가 구성되는 방식을 판별합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">EncryptionPolicySuiteB</a>	채널이 Suite-B 준수 암호화를 사용하는지 및 사용할 강도 레벨을 판별합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">EnvironmentScope</a>	IBM MQ가 전체 프로세스에 대해 단일 IBM Global Security Kit (GSKit) 환경을 사용하는지 또는 연결당 GSKit 환경을 사용하는지 여부를 제어합니다.	예(C 클라이언트)	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">MinimumRSAKey크기</a>	승인되려면 RSA 인증서에 있어야 하는 최소 키 크기를 지정합니다.	예(C/C++ 클라이언트)	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">OCSPAuthentication</a>	OCSP가 사용 가능하고 OCSP 폐기 검사가 인증서 폐기 상태를 판별할 수 없는 경우에 IBM MQ의 작동을 정의합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)


mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
<a href="#">OCSPCheckExtensions</a>	IBM MQ가 AuthorityInfo Access 인증서 확장자에 대해 작동하는지 여부를 제어합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">OCSPTimeout</a> (OCSPTimeout)	폐기 검사를 수행할 때 OCSP 응답자를 대기하는 시간(초)입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
 <a href="#">PeerCertChainValidation</a>	GSKit 인증서 유효성 검증 설정입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLCryptoHardware</a>	PKCS #11 암호화 하드웨어가 시스템에 표시되도록 구성하기 위해 필요한 매개변수 문자열을 설정합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLCryptoHardwareKeyFile</a>	<b>SSLCryptoHardware</b> 속성으로 지정된 PKCS #11 암호화 하드웨어 구성 문자열에서 비밀번호를 암호화하는 데 사용된 초기 키를 포함하는 파일의 전체 경로 및 이름을 지정합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLFipsRequired</a>	IBM MQ에서 암호화가 수행되는 경우 FIPS 인증 알고리즘만 사용할 것인지 여부를 지정합니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
<a href="#">SSLHTTPProxyName</a>	문자열은 OCSP 검사를 위해 GSKit 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 또는 네트워크 주소입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLHTTPConnectTimeout</a>	폐기 검사를 수행할 때 HTTP 서버에 대한 네트워크 연결이 설정될 때까지 대기하는 시간(초)입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLKeyRepository</a>	사용자의 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 위치이며 스템 형식입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLKeyRepository비밀번호</a>	키 저장소에 액세스하기 위한 비밀번호 문구입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<a href="#">SSLKeyResetCount</a>	비밀 키를 재협상하기 전에 SSL 또는 TLS 채널에서 송신 및 수신된 암호화되지 않은 바이트의 수입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<b>TCP 스탠자</b>						
<a href="#">ClntRcvBufferSize</a>	클라이언트 연결 서버 연결 채널의 클라이언트 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기 (바이트)입니다.	예	예	예	예	예

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)



mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
ClntSndBufferSize	클라이언트 연결 서버 연결 채널의 클라이언트 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기 (바이트)입니다.	예	예	예	예	예
Connect Timeout	소켓 연결 시도가 제한시간 초과하기 전의 시간(초)입니다.	예	예	예	아니오	아니오
IPAddressVersion	채널 연결에 사용할 IP 프로토콜을 지정합니다.	예	아니오	아니오	예	예
KeepAlive	KeepAlive 기능을 설정하거나 해제합니다.	예	예	예	예	예
 Windows Library1	(Windows만 해당) TCP/IP 소켓 DLL의 이름입니다.	예	아니오	아니오	아니오	아니오
<b>추적 스탠자</b> 참고: 추적 스탠자는 IBM MQ .NET 및 XMS .NET 클라이언트에만 적용됩니다.						
 V 9.4.0 MQDotnetTrace레벨	IBM MQ .NET 추적을 사용으로 설정하는데 사용됩니다.	아니오	아니오	아니오	예	아니오
 V 9.4.0 MQDotnetTrace경로	IBM MQ .NET 추적 파일이 작성될 폴더를 가리킵니다.	아니오	아니오	아니오	예	아니오
 V 9.4.0 MQDotnetError경로	IBM MQ .NET 추적에 대해 오류 로그 파일이 작성될 폴더를 가리킵니다.	아니오	아니오	아니오	예	아니오

표 16. 클라이언트의 각 유형에 적용할 수 있는 속성 (계속)

mqclient.ini 스탠자 이름 및 속성	설명	C 및 비관리 .NET	Java	JMS	관리형 .NET	관리형 XMS .NET
<b>V 9.4.0</b> XMSDotnetTrace레벨	XMS .NET 추적을 사용으로 설정하는 데 사용됩니다.	아니오	아니오	아니오	아니오	예
<b>V 9.4.0</b> XMSDotnetTraceFilePath	XMS .NET 추적 파일이 작성될 폴더를 가리킵니다.	아니오	아니오	아니오	아니오	예
<b>V 9.4.0</b> XMSDotnetTrace스펙	XMS .NET에 대해 추적할 클래스의 이름을 지정합니다.	아니오	아니오	아니오	아니오	예
<b>V 9.4.0</b> XMSDotnetTrace스펙	XMS .NET에 대해 생성되어야 하는 추적 파일의 최대 크기를 지정합니다.	아니오	아니오	아니오	아니오	예
<b>V 9.4.0</b> XMSDotnetTraceFileSize	XMS .NET에 대해 보유할 추적 파일의 수입니다.	아니오	아니오	아니오	아니오	예

## 클라이언트 구성 파일의 Application 스탠자

이 구성을 사용하여 연결하는 특정 애플리케이션의 균일한 클러스터 밸런싱 동작에 영향을 주는 속성을 지정하려면 Application 스탠자를 사용하십시오. 이 스탠자의 값은 ApplicationDefaults 스탠자보다 우선하지만, 프로그램을 통해 제공되는 MQBNO 구조로 대체될 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오.

다음 속성이 Application 스탠자에 포함될 수 있습니다.

### 이름 = **ApplicationName**

옵션이 적용되는 애플리케이션 이름을 식별합니다.

### 유형 = **Simple,ReqRep**

이 애플리케이션이 참여하는 IBM MQ 활동의 일반 패턴을 IBM MQ(으)로 표시합니다.

### BalanceTimeout = **Never,Immediate,0-999999999**, 기본값

애플리케이션 활동이 인터럽트를 허용하기 위해 인터럽트될 수 있기 전의 제한시간을 IBM MQ(으)로 표시합니다. 기본값은 10초이며 최대 999,999,999초의 최대값 또는 최대 999,999,999초의 값입니다.

### BalanceOptions = **None,IgnTrans**

밸런싱 옵션이 설정되지 않거나 현재 트랜잭션에 포함된 애플리케이션의 즉각적인 인터럽트를 허용하지 않습니다.

## 클라이언트 구성 파일의 ApplicationDefaults 스탠자

이 구성을 사용하여 연결하는 클라이언트 애플리케이션의 기본 균일한 클러스터 밸런싱 동작에 영향을 주는 속성을 지정하려면 ApplicationDefaults 스탠자를 사용하십시오. 이러한 기본값은 응용프로그램 특정 Application 스탠자 또는 프로그램을 통해 제공되는 MQBNO 구조로 대체될 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

다음 속성이 ApplicationDefaults 스탠자에 포함될 수 있습니다.

### 유형 = *Simple,ReqRep*

이 애플리케이션이 참여하는 IBM MQ 활동의 일반 패턴을 IBM MQ(으)로 표시합니다.

### BalanceTimeout = *Never,Immediate,0-999999999*, 기본값

애플리케이션 활동이 인터럽트를 허용하기 위해 인터럽트될 수 있기 전의 제한시간을 IBM MQ(으)로 표시합니다. 기본값은 10초이며 최대 999,999,999초의 최대값 또는 최대 999,999,999초의 값입니다.

### BalanceOptions = *None,IgnTrans*

밸런싱 옵션이 설정되지 않거나 현재 트랜잭션에 포함된 애플리케이션의 즉각적인 인터럽트를 허용하지 않습니다.

## 클라이언트 구성 파일의 CHANNELS 스탠자

CHANNELS 스탠자를 사용하여 클라이언트 채널에 대한 정보를 지정할 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

다음 속성이 CHANNELS 스탠자에 포함될 수 있습니다.

### CCSID = *number*

사용할 코드화 문자 세트 번호입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

CCSID 번호는 [MQCCSID](#) 환경 변수와 같습니다.

### ChannelDefinitionDirectory = *path*

클라이언트 채널 정의 테이블이 들어 있는 파일에 대한 디렉토리 경로입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

**Windows** Windows 시스템에서 기본값은 IBM MQ 데이터 및 로그 파일 디렉토리(일반적으로 `씨:\ProgramData \IBM \MQ`)입니다.

**Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템에서 기본값은 `/var/mqm`입니다.

ChannelDefinitionDirectory는 ChannelDefinitionFile 속성과 함께 작동하는 URL을 포함할 수 있습니다(50 페이지의 『CCDT에 대한 URL 액세스』 참조).

ChannelDefinitionDirectory 경로는 [MQCHLLIB](#) 환경 변수와 같습니다.

### ChannelDefinitionFile = *filename|AMQCLCHL . TAB*

클라이언트 채널 정의 테이블이 들어 있는 파일의 이름입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

클라이언트 채널 정의 테이블은 [MQCHLTAB](#) 환경 변수와 같습니다.

### ReconDelay = (*delay[, rand]*) (*delay[, rand]*) . . .

ReconDelay 속성은 자동으로 다시 연결할 수 있는 클라이언트 프로그램에 대해 다시 연결 지연을 구성하는 관리 옵션을 제공합니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

다음은 구성 예입니다.

```
ReconDelay=(1000,200) (2000,200) (4000,1000)
```

표시된 예는 1초에 최대 200밀리초의 임의 간격을 더한 초기 지연을 정의합니다. 다음 지연은 2초에 최대 200밀리초의 임의 간격을 더합니다. 모든 후속 지연은 4초에 최대 1000밀리초의 임의 간격을 더합니다.

### DefRecon = NO|YES|QMGR |DISABLED

DefRecon 속성은 클라이언트 프로그램이 자동으로 다시 연결할 수 있도록 하거나, 자동으로 다시 연결하도록 작성된 클라이언트 프로그램의 자동으로 다시 연결을 사용할 수 없도록 하는 관리 옵션을 제공합니다. 프로그램이 다시 연결과 호환되지 않는 옵션(예: MQPMO\_LOGICAL\_ORDER)을 사용하는 경우 위의 옵션 중 후자를 설정하는 것으로 선택할 수 있습니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

자동 클라이언트 재연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

자동 클라이언트 재연결은 일반적으로 다음과 같은 두 개의 값에 따라 다릅니다.

- 애플리케이션 MQCONNX (또는 JMS 연결 팩토리)에 설정된 다시 연결 옵션
- 사용 중인 클라이언트 연결 정의에 제공된 기본 다시 연결 옵션 (예: CCDT 파일을 사용하여 제공된 MQCD 구조).

mqclient.ini 파일 속성은 **DefReconnect** 속성을 설정하는 사용 중인 채널 정의가 없고 해당 상황에서 제공된 것처럼 작동하는 경우에 **만** 적용됩니다. 채널 **DefReconnect** 속성 (및 적용 가능한 경우 이 속성):

- 둘 중 하나가 DISABLED로 설정된 경우 애플리케이션 코드 대체
- 옵션이 MQCONNX에 지정된 경우 다른 모든 경우에 애플리케이션 코드로 대체됩니다.

애플리케이션 및 채널 정의 제공 값의 가능한 모든 조합을 표시하는 표는 **DEFRECON**의 설명을 참조하십시오.

### 참고:

- MQCD가 사용 중이지만 MQCD\_VERSION\_10이전인 경우 **DefReconnect** 매개변수는 구조의 일부가 아닙니다. 이 상황에서는 누락된 매개변수의 값이 mqclient.ini file **DefReconnect** 값으로 채워집니다 (지정된 경우). 예를 들어, IBM MQ의 이전 버전에서 생성된 2진형식 CCDT를 클라이언트 애플리케이션에서 계속 사용 중인 경우에 이러한 상황이 발생할 수 있습니다.
- IBM MQ 클라이언트 코드에 의해 해석되는 경우 JSON CCDT (43 페이지의 『JSON 형식 CCDT 구성』 참조)는 항상 최신 버전에서 MQCD 구조를 생성하므로 다른 값으로 명시적으로 존재하지 않는 한 항상 이 속성에 대해 기본값 (NO)을 제공합니다.

### MQReconnectTimeout

클라이언트의 자동 클라이언트 다시 연결 기능이 연결 재설정을 시도하는 최대 시간(초)입니다. 기본 값은 1800초(30분)입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트 및 관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서는 연결 팩토리 특성 **CLIENTRECONNECTTIMEOUT**을 사용하여 다시 연결 제한시간을 지정할 수 있습니다. 이 특성의 기본값은 1800초(30분)입니다.

IBM MQ classes for XMS .NET 클라이언트는 다음 특성을 사용하여 다시 연결 제한시간을 지정할 수 있습니다.

- 연결 팩토리 특성 **CLIENTRECONNECTTIMEOUT**. 이 특성의 기본값은 1800초(30분)입니다. 이 특성은 관리 모드에 대해서만 유효합니다.
- 특성 **XMSC.WMQ\_CLIENT\_RECONNECT\_TIMEOUT**. 이 특성의 기본값은 1800초(30분)입니다. 이 특성은 관리 모드에 대해서만 유효합니다.



## ServerConnectionParms

ServerConnectionParms는 `MQSERVER` 환경 변수와 동등하며 IBM MQ 서버의 위치 및 사용할 통신 방법을 지정합니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

ServerConnectionParms 속성은 단순 채널만을 정의합니다. 이 속성을 사용하여 TLS 채널 또는 채널 엑시트가 있는 채널을 정의할 수 없습니다. 이는 `ChannelName / TransportType / ConnectionName` 형식의 문자열이고 `ConnectionName`은 완전한 네트워크 이름이어야 합니다. 슬래시 문자는 채널 이름, 전송 유형 및 연결 이름을 구분하는 데 사용되기 때문에 `ChannelName`은 슬래시(/) 문자를 포함할 수 없습니다.

ServerConnectionParms가 클라이언트 채널을 정의하는 데 사용될 때 최대 메시지 길이 100MB가 사용됩니다. 따라서 채널에 적용되는 최대 메시지 크기는 서버에서 SVRCONN 채널에서 지정되는 값입니다.

단일 클라이언트 채널 연결만 수행할 수 있음을 참고하십시오. 예를 들어, 다음 두 가지 입력 항목이 있는 경우:

```
ServerConnectionParms=R1.SVRCONN/TCP/localhost(1963)
ServerConnectionParms=R2.SVRCONN/TCP/localhost(1863)
```

두 번째 입력 항목만 사용됩니다.

`ConnectionName`을 명시된 전송 유형에 대한 쉽표로 구분된 이름 목록으로 지정하십시오. 일반적으로 한 개의 이름만 필요합니다. 동일한 특성과의 다중 연결을 구성하기 위해 다중 `hostnames`를 제공할 수 있습니다. 이러한 연결은 연결이 성공적으로 설정될 때까지 연결 목록에 지정되는 순서대로 시도됩니다. 연결에 실패하면 클라이언트가 다시 처리를 시작합니다. 연결 목록은 큐 관리자 그룹에 대해 다시 연결 가능한 클라이언트에 대한 연결을 구성하기 위한 대안입니다.

## Put1DefaultAlwaysSync = NO (기본값) | YES

MQPMO\_RESPONSE\_AS\_Q\_DEF 옵션을 사용하여 MQPUT1 함수 호출의 동작을 제어합니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

### NO

MQPUT1을 MQPMO\_SYNCPOINT를 사용하여 설정하면 MQPMO\_ASYNC\_RESPONSE처럼 작동합니다. 마찬가지로 MQPUT1을 MQPMO\_NO\_SYNCPOINT를 사용하여 설정하면 MQPMO\_SYNC\_RESPONSE처럼 작동합니다. 이는 기본값입니다.

### YES

MQPUT1은 MQPMO\_SYNCPOINT 또는 MQPMO\_NO\_SYNCPOINT가 설정되는지 여부에 관계없이 MQPMO\_SYNC\_RESPONSE가 설정되는 것처럼 작동합니다.

## PasswordProtection = 호환 가능 (기본값) |always|선택적

IBM MQ 8.0부터 IBM MQ client 애플리케이션이 큐 관리자에 연결할 때 지정하는 인증 신임 정보는 연결에서 TLS 암호화를 사용하지 않는 경우 IBM MQ MQCSP 비밀번호 보호 기능을 사용하여 보호할 수 있습니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

MQCSP 비밀번호 보호 사용은 TLS 암호화 설정에 비해 단순하기 때문에 MQCSP 비밀번호 보호는 테스트 및 개발 용도로 유용하지만 TLS 암호화에 비해 안전하지 않습니다.

MQCSP 구조의 신임 정보 보호 및 이 속성에 대해 설정할 수 있는 값에 대한 자세한 정보는 [MQCSP 비밀번호 보호](#)를 참조하십시오.

## 관련 태스크

[큐 관리자에 IBM MQ MQI 애플리케이션 연결](#)

## 클라이언트 구성 파일의 ClientExitPath 스탠자

ClientExitPath 스탠자를 사용하여 클라이언트에서 채널 엑시트의 기본 위치를 지정할 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오.](#)

다음 속성이 ClientExitPath 스탠자에 포함될 수 있습니다.

**ExitsDefaultPath = string**

클라이언트에 대한 32비트 채널 종료의 위치를 지정합니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET, 관리 XMS .NET, IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다. IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트는 Java로 작성되지 않는 32비트 채널 엑시트를 찾으려면 이 속성을 사용합니다.

**ExitsDefaultPath64 = string**

클라이언트에 대한 64비트 채널 종료의 위치를 지정합니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET, 관리 XMS .NET, IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다. IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트는 Java로 작성되지 않는 64비트 채널 엑시트를 찾으려면 이 속성을 사용합니다.

**JavaExitsClassPath = string**

Java 엑시트가 실행될 때 클래스 경로에 추가될 값입니다. 이 값은 다른 언어로 된 엑시트에서는 무시됩니다.

이 속성은 IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

JMS 구성 파일에서 JavaExitsClassPath 이름에는 표준 com.ibm.mq.cfg. 접두부가 지정되고 이 전체 이름은 IBM MQ 시스템 특성에서도 사용됩니다.

**Multi 클라이언트 구성 파일의 연결 스탠자**

연결 스탠자를 사용하여 애플리케이션 이름을 지정하십시오.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오.](#)

다음 속성이 연결 스탠자에 포함될 수 있습니다.

**ApplName = ExampleApplName**

클라이언트 구성 파일에 애플리케이션 이름을 지정할 수 있습니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 사용할 수 있습니다.

**Multi 클라이언트 구성 파일의 JMQUI 스탠자**

JMQUI 스탠자를 사용하여 IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS에서 사용하는 JMQUI (Java Message Queuing Interface)에 대한 구성 매개변수를 지정하십시오.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오.](#)

다음 속성이 JMQUI 스탠자에 포함될 수 있습니다.

**useMQCSPauthentication = NO | YES**

큐 관리자로 인증할 때 IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 애플리케이션이 호환 모드여야 하는지 또는 MQCSP 인증 모드여야 하는지 여부를 제어합니다.

이 속성은 IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

**NO**

큐 관리자의 인증을 받을 때 호환 모드를 사용합니다. 이는 IBM MQ 9.3.0 이전 버전에서 기본값입니다.

**YES**

큐 관리자의 인증을 받을 때 MQCSP 인증 모드를 사용합니다. 이 값은 IBM MQ 9.3.0의 기본값입니다.

**useMQCSPauthentication** 속성 값보다 우선하는 인증 모드를 설정하는 몇 가지 다른 방법이 있습니다. 호환 모드와 MQCSP 인증 모드에 대한 자세한 정보는 [Java 클라이언트와의 연결 인증을 참조하십시오](#).

## Windows 클라이언트 구성 파일의 LU62, NETBIOS 및 SPX 스탠자

Windows 시스템에서만 이러한 스탠자를 사용하여 지정된 네트워크 프로토콜에 대해 구성 매개변수를 지정할 수 있습니다.

### LU62 스탠자

LU62 스탠자를 사용하여 SNA LU 6.2 프로토콜 구성 매개변수를 지정할 수 있습니다. 다음 속성이 이 스탠자에 포함될 수 있습니다.

**Library1 = *DLLName*|WCPIC32**

APPC DLL의 이름입니다.

**Library2 = *DLLName*|WCPIC32**

Library1과 동일하며 코드가 두 개의 별도 라이브러리에 저장된 경우에 사용됩니다.

**TPName**

원격 사이트에서 시작할 TP 이름입니다.

### NETBIOS 스탠자

NETBIOS 스탠자를 사용하여 NetBIOS 프로토콜 구성 매개변수를 지정하십시오. 다음 속성이 이 스탠자에 포함될 수 있습니다.

**AdapterNum = *number*|0**

LAN 어댑터의 번호입니다.

**Library1 = *DLLName*|NETAPI32**

NetBIOS DLL의 이름입니다.

**LocalName = *name***

LAN에서 이 컴퓨터가 표시되는 이름입니다.

이는 [MQNAME](#) 환경 변수와 같습니다.

**NumCmds = *number*|1**

할당할 명령 수입니다.

**NumSess = *number*|1**

할당할 세션 수입니다.

### SPX 스탠자

SPX 스탠자를 사용하여 SPX 프로토콜 구성 매개변수를 지정하십시오. 다음 속성이 이 스탠자에 포함될 수 있습니다.

**BoardNum = *number*|0**

LAN 어댑터 번호입니다.

**KeepAlive = YES|NO**

KeepAlive 기능을 켜거나 끕니다.

KeepAlive = YES로 설정하면 SPX가 연결의 다른 측이 여전히 사용 가능한지 주기적으로 검사합니다. 그렇지 않은 경우 채널이 닫힙니다.

**Library1 = *DLLName*|WSOCK32.DLL**

SPX DLL의 이름입니다.

**Library2 = *DLLName*|WSOCK32.DLL**

Library1과 동일하며 코드가 두 개의 별도 라이브러리에 저장된 경우에 사용됩니다.

**Socket = *number*|5E86**

16진 표기법의 SPX 소켓 번호입니다.

## 클라이언트 구성 파일의 MessageBuffer 스탠자

MessageBuffer 스탠자를 사용하여 메시지 버퍼에 대한 정보를 지정할 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

다음 속성이 MessageBuffer 스탠자에 포함될 수 있습니다.

### MaximumSize = *integer*|1

미리 읽기 버퍼의 크기로, 값은 1 - 999 999KB 범위입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

다음 특수 값이 존재합니다.

**-1**

클라이언트가 적절한 값을 판별합니다.

**0**

클라이언트에 대해 미리 읽기 가 사용 불가능합니다.

### PurgeTime = *integer*|600

미리 읽기 버퍼에 남겨진 메시지가 영구 제거되기 전까지의 간격(초)입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

클라이언트 애플리케이션이 MsgId 또는 CorrelId에 따라 메시지를 선택하는 경우 미리 읽기 버퍼가 이전에 요청된 MsgId 또는 CorrelId를 사용하여 클라이언트에게 송신된 메시지를 포함할 수 있습니다. 이러한 메시지는 적절한 MsgId 또는 CorrelId로 MQGET이 발행될 때까지 미리 읽기 버퍼에 남아 있습니다. PurgeTime을 설정해서 미리 읽기 버퍼로부터 메시지를 제거할 수 있습니다. 영구 제거 간격보다 긴 시간 동안 미리 읽기 버퍼에 남아 있는 모든 메시지는 자동으로 영구 제거됩니다. 이러한 메시지는 큐 관리자의 큐에서 이미 제거되었으므로 찾아보지 않으면 손실됩니다.

유효한 범위는 1 - 999 999초이거나 영구 제거가 발생하지 않음을 의미하는 특수 값 0입니다.

### UpdatePercentage = *integer*|-1

클라이언트 애플리케이션이 서버에 대한 새 요청을 작성하는 시간을 판별하기 위한 임계값 계산에서 사용되는 1 - 100 범위의 업데이트 백분율 값입니다. 특수 값 -1은 클라이언트가 적절한 값을 판별함을 나타냅니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

클라이언트는 클라이언트 애플리케이션이 이용한 데이터 양을 표시하는 요청을 서버에 주기적으로 송신합니다. MQGET 호출을 통해 클라이언트가 검색한 바이트 수  $n$ 이 임계값  $T$ 를 초과하면 요청이 송신됩니다.  $n$ 은 새 요청이 서버에 전송될 때마다 0으로 재설정됩니다.

임계값  $T$ 는 다음과 같이 계산됩니다.

$$T = Upper - Lower$$

상한값은 미리 읽기 버퍼 크기와 같으며 *MaximumSize* 속성에 의해 KB 단위로 지정됩니다. 그 기본값은 100KB입니다.

하한값은 상한값보다 낮으며 *UpdatePercentage* 속성에 의해 지정됩니다. 이 속성은 1 - 100 범위의 숫자이고 기본값은 20입니다. 하한값은 다음과 같이 계산됩니다.

$$Lower = Upper \times UpdatePercentage / 100$$

### 예 1:

MaximumSize 및 UpdatePercentage 속성은 해당 속성의 기본값 100KB 및 20KB를 사용합니다.

클라이언트는 메시지를 검색하기 위해 MQGET을 호출하고 이를 반복적으로 수행합니다. 이는 MQGET이 n바이트를 이용할 때까지 계속됩니다.

다음 계산 사용

```
T = Upper - Lower
```

T는 (100 - 20) = 80KB입니다.

따라서 MQGET 호출이 큐에서 80KB를 제거하면 클라이언트가 자동으로 새 요청을 작성합니다.

#### 예 2:

MaximumSize 속성은 그 기본값 100KB를 사용하고 UpdatePercentage에 대해서는 값 40이 선택됩니다.

클라이언트는 메시지를 검색하기 위해 MQGET을 호출하고 이를 반복적으로 수행합니다. 이는 MQGET이 n바이트를 이용할 때까지 계속됩니다.

다음 계산 사용

```
T = Upper - Lower
```

T는 (100 - 40) = 60KB입니다.

따라서 MQGET 호출이 큐에서 60KB를 제거하면 클라이언트가 자동으로 새 요청을 작성합니다. 이는 기본값 사용 시 예 1보다 빠릅니다.

따라서 임계값 T로 큰 값을 선택할수록 클라이언트에서 서버로 요청이 송신되는 빈도가 감소하게 됩니다. 반대로 임계값 T로 작은 값을 선택할수록 클라이언트에서 서버로 송신되는 요청의 빈도가 증가하게 됩니다.

그러나 임계값 T를 선택하는 것은 미리 읽기 버퍼가 비어 있는 경우가 증가할 수 있어서 미리 읽기의 성능이 떨어지는 것을 의미할 수 있습니다. 이러한 상황이 발생하면 데이터가 서버에서 도착할 때까지 대기하면서 MQGET 호출을 일시정지해야 할 수 있습니다.

## Multi 클라이언트 구성 파일의 PreConnect 스탠자

PreConnect 스탠자를 사용하여 mqclient.ini 파일에서 PreConnect 엑시트를 구성하십시오.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

PreConnect 스탠자에는 다음 속성이 포함될 수 있습니다.

#### Data = user\_data

이 속성은 Preconnect 엑시트로 전달되는 사용자 데이터를 지정합니다. Preconnect 엑시트로 전달되는 데이터는 사용 중인 Preconnect 엑시트의 구현 및 전달할 데이터에 따라 다릅니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

예를 들어 이 속성은 LDAP 서버를 사용할 때와 같이 연결 정의를 저장하는 저장소의 URL을 지정하는 데 사용될 수 있습니다.

```
Data = ldap://myLDAPServer.com:389/cn=wmq,ou=ibm,ou=com
```

#### Function = myFunc

PreConnect 엑시트 코드가 포함된 라이브러리로 들어가는 기능 시작점의 이름입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

기능 정의는 PreConnect 엑시트 프로토타입 `MQ_PRECONNECT_EXIT`를 준수합니다.

이 필드의 최대 길이는 `MQ_EXIT_NAME_LENGTH`입니다.

#### Module = myMod

API 엑시트 코드가 포함된 모듈의 이름입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 필드에 모듈의 전체 경로 이름이 포함되어 있는 경우에는 있는 그대로 사용됩니다.

### Sequence = *sequence\_number*

이 엑시트가 다른 엑시트에 상대적으로 호출되는 순서입니다. 낮은 순서 번호를 가진 엑시트가 더 높은 순서 번호를 가진 엑시트보다 먼저 호출됩니다. 엑시트의 순서 번호를 연속으로 지정할 필요는 없습니다. 1, 2, 3의 순서는 7, 42, 1096의 순서와 동일한 결과를 제공합니다. 이 속성은 사인되지 않은 숫자 값입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

mqclient.ini 파일에 다중 PreConnect 스탠자를 정의할 수 있습니다. 각 엑시트의 처리 순서는 스탠자의 순서 속성에 따라 결정됩니다.

### 관련 태스크

[저장소의 사전 연결 엑시트를 사용하여 연결 정의 참조](#)

## Multi 클라이언트 구성 파일의 보안 스탠자

보안 스탠자를 사용하여 큐 관리자에 대한 클라이언트 연결을 위해 AMS를 사용 안함 또는 사용으로 설정하십시오.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

보안 스탠자에 다음 속성을 포함할 수 있습니다.

### DisableClientAMS = NO|YES

DisableClientAMS 속성을 사용하면 IBM MQ 클라이언트를 사용하여 이전 버전의 제품에서 큐 관리자에 연결하고 2085 (MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME) 오류가 보고되는 경우 IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 를 사용 안함으로 설정할 수 있습니다.

IBM MQ Advanced Message Security (AMS) 는 IBM MQ 클라이언트에서 자동으로 사용으로 설정되므로 기본적으로 클라이언트는 큐 관리자에서 오브젝트에 대한 보안 정책을 검사하려고 시도합니다.

다음 예는 DisableClientAMS 속성을 사용하는 방법을 보여줍니다.

- AMS를 사용하지 않으려면 다음을 수행하십시오.

```
Security:
DisableClientAMS=Yes
```

- AMS를 사용 가능하게 하려면 다음을 수행하십시오.

```
Security:
DisableClientAMS=No
```

이 속성은 C, IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

### MQIInitialKey파일 = *pathname*

클라이언트가 제공한 신임 정보를 암호화하는 데 사용된 초기 키를 포함하는 파일의 전체 경로 및 이름입니다. **runmqicred** 유틸리티를 사용하여 키 저장소 비밀번호 문구를 암호화할 때 초기 키 파일을 지정한 경우 초기 키를 지정해야 합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

### 관련 태스크

[클라이언트에서 Advanced Message Security 사용 안함](#)

## Multi 클라이언트 구성 파일의 SSL 스탠자

SSL 스탠자를 사용하여 TLS의 사용에 대한 정보를 지정할 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

다음 속성이 SSL 스탠자에 포함될 수 있습니다.

## OutboundSNI = CHANNEL | HOSTNAME

**OutboundSNI**이(가) 채널로 설정된 경우, SNI 가능 클라이언트는 TLS 연결을 시작할 때 원격 시스템으로 대상 IBM MQ 채널 이름으로 SNI를 설정합니다.

이 속성이 HOSTNAME으로 설정된 경우, SNI 사용 가능 클라이언트는 아웃바운드 연결 요청이 TLS 데이터 교환 중 원격 큐 관리자의 기본 인증서를 수신하도록 하는 SNI 헤더를 설정하여 채널 당 인증서를 사용할 수 없습니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

특성 값은 Java/JMS 클라이언트로 대소문자를 구별하여 해석되므로 YES/NO 값은 대문자로 설정되어야 합니다.

IBM MQ 9.3.0부터 **OutboundSNI** 특성이 HOSTNAME으로 설정된 경우 IBM MQ 관리 .NET 클라이언트가 SERVERNAME 을 각각의 호스트 이름으로 설정하도록 업데이트되었습니다. 이를 통해 IBM MQ 관리 .NET 클라이언트가 [Red Hat OpenShift 라우트](#)를 사용하여 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.

**참고:** **OutboundSNI** 설정이 HOSTNAME 인 애플리케이션이 인증서 레이블이 구성된 채널에 연결하는 경우, 애플리케이션은 MQRC\_SSL\_INITIALIZATION\_ERROR와 함께 거부되고 AMQ9673 메시지가 큐 관리자 오류 로그에 인쇄됩니다.

## AllowOutboundSNI = YES (기본값) | 아니오

사용 가능한 경우, SNI 사용 가능 클라이언트는 TLS 연결 초기화 시 대상 IBM MQ 채널 이름에 대한 SNI를 원격 시스템에 설정합니다. 이 속성이 NO로 설정된 경우, SNI 사용 가능 클라이언트는 아웃바운드 연결 요청이 TLS 데이터 교환 중 원격 큐 관리자의 기본 인증서를 수신하도록 하는 SNI 헤더를 설정하지 않으므로 채널 당 인증서를 사용할 수 없습니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

특성 값은 Java/JMS 클라이언트로 대소문자를 구별하여 해석되므로 YES/NO 값은 대문자로 설정되어야 합니다.



**주의:** **Deprecated** IBM MQ 9.3.0에서 **AllowOutboundSNI** 특성은 사용되지 않으며 역호환성 목적으로만 사용할 수 있습니다.

**AllowOutboundSNI**을(를) YES로 설정하면 **OutboundSNI**을(를) CHANNEL로 설정한 것과 동일한 기능을 제공하고 **AllowOutboundSNI**을(를) NO로 설정하면 **OutboundSNI**을(를) HOSTNAME으로 설정한 것과 동일한 기능을 제공합니다.

**AllowOutboundSNI** 및 **OutboundSNI** 속성이 모두 SSL 스탠자에 있는 경우, **OutboundSNI** 설정이 우선합니다.

## IBM i ALW AllowTLSV13=Y | YES | T | TRUE (기본값) | N | NO | F | FALSE

큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpec을 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다([CipherSpec](#) 사용) 참조.

C/C++ 클라이언트에서 이 속성을 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

- Y (기본값), YES (기본값), T (기본값) 또는 TRUE (기본값): 큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpecs를 사용하도록 허용하는 TLS 1.3 을 사용으로 설정합니다.
- N, NO, F 또는 FALSE: TLS 1.3을 사용 안함으로 설정합니다. 즉, 큐 관리자가 TLS 1.3 CipherSpec을 사용할 수 없습니다.

**참고:** MQI 클라이언트를 사용할 때 **AllowTLSV13**의 값은 애플리케이션에서 사용 중인 [174 페이지의 『클라이언트 구성 파일의 SSL 스탠자』](#) 파일의 SSL 스탠자에 명시적으로 지정되지 않는 한 추론됩니다. 자세한 정보는 [IBM MQ MQI 클라이언트 및 TLS 1.3](#)을 참조하십시오.

## CDPCheckExtensions = YES|NO (기본값)

CDPCheckExtensions는 이 큐 관리자의 TLS 채널이 CrlDistributionPoint 인증서 확장자에서 이름 지정되는 CDP 서버를 검사하려고 시도할지 여부를 지정합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

- YES (기본값): TLS 채널이 CDP 서버를 검사하여 디지털 인증서가 취소되었는지 여부를 판별하려고 시도합니다.
- NO: TLS 채널이 CDP 서버를 검사하려고 시도하지 않습니다. 이 값은 기본값입니다.

#### **CertificateLabel = string**

채널 정의의 인증서 레이블입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

자세한 정보는 [인증서 레이블\(CERTLABL\)](#)을 참조하십시오.

#### **CertificateValPolicy = string**

사용되는 인증서 유효성 검증의 유형을 판별합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

##### **ANY**

기본 보안 소켓 라이브러리가 지원하는 모든 인증서 유효성 검증 정책을 사용합니다. 이 설정이 기본 설정입니다.

##### **RFC5280**

RFC 5280 표준을 준수하는 인증서 유효성 검증만 사용합니다.

**V 9.4.0** **V 9.4.0** **NONE**

인증서 유효성 검증을 사용하지 않습니다.

#### **ClientRevocationChecks = REQUIRED|OPTIONAL|DISABLED**

클라이언트 연결 호출에 TLS 채널을 사용하는 경우 인증서 폐기 검사가 구성되는 방식을 판별합니다.

[OCSPAuthentication](#)도 참조하십시오.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

##### **REQUIRED(기본값)**

CCDT에서 인증서 폐기 구성을 로드하고 구성된 대로 폐기 검사를 수행하려고 시도합니다. CCDT 파일을 열 수 없거나 인증서를 유효성 검증할 수 없는 경우(예를 들어, OCSP 또는 CRL 서버가 사용 불가능함으로 인해) MQCONN 호출이 실패합니다. CCDT에 폐기 구성이 없는 경우 폐기 검사가 수행되지 않지만 이로 인해 채널이 실패하지는 않습니다.

**Windows** Windows 시스템에서 CRL 폐기 검사를 위해 Active Directory를 사용할 수도 있습니다. OCSP 폐기 검사에는 Active Directory를 사용할 수 없습니다.

MQSCO 또는 CCDT를 사용하는 경우 연결에 성공합니다. CCDT 파일이 없고 MQSCO도 제공되지 않은 경우, 연결은 이유 코드 2059로 실패하고 오류 로그는 AMQ9518E: 파일 '/var/mqm/AMQCLCHL.TAB' 을 (를) 찾을 수 없습니다.

##### **선택사항**

REQUIRED의 경우 인증서 폐기 구성을 로드할 수 없는 경우에도 채널이 실패하지 않습니다.

##### **DISABLED**

CCDT에서 인증서 폐기 구성을 로드하기 위한 시도를 하지 않고 인증서 폐기 검사도 수행되지 않습니다.

**참고:** MQCONN 호출이 아닌 MQCONNX를 사용하는 경우 MQSCO를 통해 인증 정보 레코드(MQAIR)를 제공하도록 선택할 수 있습니다. 따라서 CCDT 파일을 열 수 없는 경우에 MQCONNX의 기본 작동은 실패하지 않지만 사용자가 선택하지 않아도 사용자가 MQAIR을 제공하는 것으로 가정합니다.

#### **EncryptionPolicySuiteB = string**

채널이 Suite-B 준수 암호화를 사용하는지 및 사용할 강도 레벨을 판별합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.



이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

#### **NONE**

Suite-B 준수 암호화는 사용되지 않습니다. 이 설정이 기본 설정입니다.

#### **128\_BIT,192\_BIT**

보안 강도를 128비트 및 192비트 레벨로 설정합니다.

#### **128\_BIT**

보안 강도를 128비트 레벨로 설정합니다.

#### **192\_BIT**

보안 강도를 192비트 레벨로 설정합니다.

### **ALW**

#### **EnvironmentScope=PROCESS|CONNECTION**

IBM MQ가 전체 프로세스에 대해 단일 IBM Global Security Kit (GSKit) 환경을 사용하는지 또는 연결당 GSKit 환경을 사용하는지 여부를 제어합니다.

이 속성은 C 클라이언트가 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

#### **PROCESS**

단일 GSKit 환경은 프로세스에서 작성된 다중 연결에 사용됩니다. 이 설정을 사용하면 프로세스 내의 모든 활성 TLS 연결이 중지될 때까지 TLS 키 저장소 변경사항을 사용할 수 없다는 것을 의미합니다.

이 값이 기본값입니다.

#### **연결**

GSKit 환경은 동일한 프로세스 내의 각 연결에 대해 작성됩니다. 이 방법을 사용하면 TLS 키 저장소 변경사항이 프로세스에서 시작된 새 TLS 연결에 의해 즉시 채택됩니다.



**경고:** 이 조작 모드를 사용으로 설정하면 애플리케이션이 추가 CPU 및 메모리 자원을 사용하여 각 GSKit 환경을 작성합니다. 이 자원 소비는 각 추가 동시 TLS 연결에 따라 증가합니다.

### **ALW**

#### **MinimumRSAKeySize=int**

승인하려면 RSA 인증서에 있어야 하는 최소 키 크기를 지정합니다. 0보다 크거나 같은 모든 값을 허용합니다. 지정되지 않으면 기본적으로 1로 설정됩니다.

C/C++ 클라이언트에서 이 속성을 읽을 수 있습니다.

#### **OCSPAuthentication = OPTIONAL|REQUIRED|WARN**

OCSP가 사용 가능하고 OCSP 폐기 검사가 인증서 폐기 상태를 판별할 수 없는 경우에 IBM MQ의 작동을 정의합니다. **ClientRevocationChecks**도 참조하십시오.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 속성에는 다음 값이 사용될 수 있습니다.

#### **선택사항**

OCSP 검사로 판별할 수 없는 폐기 상태인 모든 인증서가 승인되고 경고 또는 오류 메시지가 생성되지 않습니다. SSL 또는 TLS 연결은 폐기 검사가 수행되지 않은 것처럼 계속됩니다.

#### **REQUIRED**

OCSP 검사에서는 검사한 모든 SSL 또는 TLS 인증서에 대해 명확한 폐기 결과가 나와야 합니다. 확인할 수 없는 폐기 상태인 SSL 또는 TLS 인증은 오류 메시지와 함께 거부됩니다. 큐 관리자 SSL 이벤트 메시지가 사용 가능한 경우 ReasonQualifier가 MQRQ\_SSL\_HANDSHAKE\_ERROR인 MQRQ\_CHANNEL\_SSL\_ERROR 메시지가 생성됩니다. 연결이 닫혔습니다.

이 값이 기본값입니다.

#### **WARN**

OCSP 폐기 검사에서 SSL 또는 TLS 인증서의 폐기 상태를 판별할 수 없는 경우 큐 관리자 오류 로그에 경고가 보고됩니다. 큐 관리자 SSL 이벤트 메시지가 사용 가능한 경우 ReasonQualifier가 MQRQ\_SSL\_UNKNOWN\_REVOCATION인 MQRQ\_CHANNEL\_SSL\_WARNING 메시지가 생성됩니다. 연결을 계속할 수 있습니다.

## OCSPCheckExtensions=YES|NO

IBM MQ가 AuthorityInfoAccess 인증서 확장자에 대해 작동하는지 여부를 제어합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

값이 NO로 설정되면 IBM MQ가 AuthorityInfoAccess 인증서 확장자를 무시하고 OCSP 보안 검사를 시도하지 않습니다. 기본값은 YES입니다.

## ALW OCSPTimeout = number

페이지 검사를 수행할 때 OCSP 응답자를 대기하는 시간(초)입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

IBM MQ 9.3.0부터 0값이 설정되면 기본 제한시간인 30초가 사용됩니다.

값이 설정되지 않으면 IBM MQ 기본값인 30초가 사용됩니다.

## ALW PeerCertChainValidation=string

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

문자열은 다음 값 중 하나일 수 있습니다.

- Usepeerchain [기본값]: 피어에서 제공하는 인증서 체인을 사용하여 인증서 유효성 검증 중 모든 신뢰 체인 갭을 해결할 수 있습니다. 루트 인증서는 제외됩니다.
- Truststoreonly [권장하지 않음]: 신뢰 저장소의 인증서만이 피어의 인증서 유효성 검증에 사용됩니다.

## SSLCryptoHardware = string

PKCS #11 암호화 하드웨어가 시스템에 표시되도록 구성하기 위해 필요한 매개변수 문자열을 설정합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

GSK\_PKCS11 = *driver path and filename;token label;token password;symmetric cipher setting*; 형식으로 문자열을 지정하십시오.

예를 들면 다음과 같습니다. GSK\_PKCS11=/usr/lib/pkcs11/PKCS11\_API.so;tokenlabel;passw0rd;SYMMETRIC\_CIPHER\_ON

드라이버 경로는 PKCS #11 카드에 대한 지원을 제공하는 공유 라이브러리에 대한 절대 경로입니다. 드라이버 파일 이름은 공유 라이브러리의 이름입니다. PKCS #11 드라이버 경로 및 파일 이름에 필요한 값의 예는 /usr/lib/pkcs11/PKCS11\_API.so입니다. GSKit를 통해 대칭 암호 조작에 액세스하려면 대칭 암호 설정 매개변수를 지정하십시오. 이 매개변수의 값은 다음 중 하나입니다.

### SYMMETRIC\_CIPHER\_OFF

대칭 암호 조작에 액세스하지 않습니다. 이 설정이 기본 설정입니다.

### SYMMETRIC\_CIPHER\_ON

대칭 암호 조작에 액세스합니다.

Linux AIX 세미콜론 문자가 주석으로 처리되므로 문자열의 여러 컴포넌트를 제공할 때 백슬래시 문자를 사용하여 세미콜론 문자를 이스케이프 처리해야 합니다. 예: '\;'

SSLCryptoHardware 속성 문자열에 포함된 토큰 비밀번호를 보호해야 합니다. 자세한 정보는 [암호화 하드웨어를 사용하는 IBM MQ 클라이언트](#)를 참조하십시오.

암호화된 비밀번호를 처리하기 위해 이제 문자열 길이의 제한이 없습니다.

기본값은 공백입니다. 올바른 형식이 아닌 문자열을 지정하는 경우 오류가 생성됩니다.

## SSLCryptoHardwareKeyFile = 경로 이름

SSLCryptoHardware 속성으로 지정된 PKCS #11 암호화 하드웨어 구성 문자열에서 비밀번호를 암호화하는 데 사용된 초기 키를 포함하는 파일의 전체 경로 및 이름입니다. 암호화 하드웨어 구성 문자열의 비밀번호가 `runp11cred` 명령을 사용하여 암호화되었을 때 초기 키 파일이 지정된 경우 초기 키를 지정해야 합니다. 자세한 정보는 [암호화 하드웨어를 사용하는 IBM MQ 클라이언트](#)를 참조하십시오.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

### **SSLFipsRequired = YES|NO**

IBM MQ에서 암호화가 수행되는 경우 FIPS 인증 알고리즘만 사용할 것인지 여부를 지정합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

암호화 하드웨어가 구성된 경우에 사용되는 암호화 모듈은 하드웨어 제품에 제공된 모듈입니다. 이러한 모듈은 사용 중인 하드웨어 제품에 따라 특정 레벨의 FIPS 인증이거나 이 인증이 아닐 수 있습니다.

### **SSLHTTPProxyName = string**

문자열은 OCSP 검사를 위해 GSKit 에서 사용할 HTTP 프록시 서버의 호스트 이름 또는 네트워크 주소입니다. 이 주소 뒤에 선택적 포트 번호를 괄호로 묶어 표시할 수 있습니다. 포트 번호가 지정되지 않으면 기본 HTTP 포트 80이 사용됩니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

**AIX** AIX의 32비트 클라이언트의 경우 네트워크 주소는 IPv4 주소만 가능합니다.

다른 플랫폼에서는 IPv4 또는 IPv6 주소가 가능합니다.

예를 들어 방화벽이 OCSP 응답자의 URL에 대한 액세스를 막는 경우 이 속성이 필요할 수 있습니다.

### **ALW SSLHTTPConnectTimeout = number|0**

폐기 검사를 수행할 때 HTTP 서버에 대한 네트워크 연결이 설정될 때까지 대기하는 시간(초)입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

값이 설정되지 않으면 IBM MQ 기본값인 0이 사용됩니다.

### **SSLKeyRepository = pathname**

사용자의 디지털 인증서를 보유하는 키 저장소의 전체 경로 및 파일 이름입니다. 파일 확장자를 지정하지 않으면 .kdb로 가정합니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

### **SSLKeyRepository암호 = passphrase**

키 저장소에 액세스하기 위한 비밀번호 문구입니다. 값은 일반 텍스트 문자열 또는 **runmqicred** 유틸리티를 사용하여 암호화된 비밀번호 문구일 수 있습니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

### **SSLKeyResetCount = integer|0**

보안 키가 재협상되기 전에 TLS 채널에서 송신 및 수신된 암호화되지 않은 바이트의 수입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

이 값의 범위는 0 - 999999999입니다.

기본값은 0이고 보안 키가 재협상되지 않음을 의미합니다.

값 1 - 32768을 지정하는 경우 TLS 채널은 보안 키 재설정 수 32768(32Kb)을 사용합니다. 이는 보안 키 재설정 값이 작으면 발생할 수 있는 과도한 키 재설정 수를 피하기 위한 것입니다.

## **Multi 클라이언트 구성 파일의 TCP 스탠자**

TCP 스탠자를 사용하여 TCP 네트워크 프로토콜 구성 매개변수를 지정할 수 있습니다.

**참고:** 이 스탠자의 각 속성에 대한 설명은 해당 속성을 읽을 수 있는 IBM MQ 클라이언트를 나타냅니다. 모든 IBM MQ MQI client 구성 파일 스탠자에 대한 요약표는 [각 클라이언트가 읽을 수 있는 IBM MQ 속성을 참조하십시오](#).

다음 속성이 TCP 스탠자에 포함될 수 있습니다.

### **ClntRcvBuffSize = number|0**

클라이언트 연결 서버 연결 채널의 클라이언트 측에서 사용되는 TCP/IP 수신 버퍼의 크기(바이트)입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

값이 0이면 IBM MQ에 의해 버퍼 크기가 고정되는 것과는 반대로 운영 체제가 버퍼 크기를 관리함을 의미합니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

#### **ClntSndBuffSize = number|0**

클라이언트 연결 서버 연결 채널의 클라이언트 측에서 사용되는 TCP/IP 송신 버퍼의 크기(바이트)입니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

값이 0이면 IBM MQ에 의해 버퍼 크기가 고정되는 것과는 반대로 운영 체제가 버퍼 크기를 관리함을 의미합니다. 값이 0으로 설정된 경우 운영 체제 기본값을 사용합니다. 값을 설정하지 않은 경우 IBM MQ 기본값 32768이 사용됩니다.

#### **Connect\_Timeout = number**

소켓 연결 시도가 제한시간 초과하기 전의 시간(초)입니다.

**ConnectTimeout** = 0이고 비동기 connect () 호출 전에 SOCK\_NONBLOCK이 발행되면 호출이 차단되지 않습니다. 기본 제한시간 값인 20초 (CONNECT\_WAIT\_MAX) 는 연결 상태를 확인하는 데 적용할 수 있습니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java 및 IBM MQ classes for JMS 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

IBM MQ 채널 프로세스는 비차단 소켓을 통해 연결합니다. 그러므로 소켓의 다른 끝이 준비되지 않은 경우, connect()는 EINPROGRESS 또는 EWOULDBLOCK과 함께 즉시 리턴합니다. 그 다음에는 다시 연결하려는 시도가 없습니다.

Connect\_Timeout이 0이 아닌 값으로 설정된 경우, IBM MQ는 소켓이 준비될 때까지 select() 호출에 대해 규정된 기간 동안 대기합니다. 이 경우 후속 connect() 호출 성공의 가능성이 증가합니다. 이 옵션은 네트워크의 높은 로드로 인해서 연결에 일부 대기 시간이 필요한 상황에서 유익할 수 있습니다.

Connect\_Timeout, ClntSndBuffSize, ClntRcvBuffSize 매개변수는 서로 관계가 없습니다.

#### **IPAddressVersion = MQIPADDR\_IPV4|MQIPADDR\_IPV6**

채널 연결에 사용할 IP 프로토콜을 지정합니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

가능한 문자열 값은 MQIPADDR\_IPV4 또는 MQIPADDR\_IPV6입니다. 이러한 값의 의미는 **ALTER QMGR IPADDRV** 및 **MQIPADDRV** 환경 변수의 IPV4 및 IPV6 와 동일합니다.

#### **KeepAlive = YES|NO**

KeepAlive 기능을 켜거나 끕니다. KeepAlive=YES로 설정하면 TCP/IP가 연결의 다른 측이 여전히 사용 가능한지 주기적으로 검사합니다. 그렇지 않은 경우 채널이 닫힙니다.

이 속성은 C, 비관리 .NET, IBM MQ classes for Java, IBM MQ classes for JMS, 관리 .NET 및 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **Windows Library1 = DLLName|WSOCK32**

(Windows 전용) TCP/IP 소켓 DLL의 이름입니다.

이 속성은 C 및 비관리 .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **V 9.4.0 클라이언트 구성 파일의 추적 스탠자**

IBM MQ .NET 및 XMS .NET 클라이언트 라이브러리에 대한 추적을 사용하려면 추적 스탠자를 사용하십시오. 다음 속성이 TRACE 스탠자에 포함될 수 있습니다.

#### **MQDotnetTraceLevel=0 (기본값) |1|2**

**MQDotnetTraceLevel** 속성은 IBM MQ .NET 추적을 시작하거나 중지하는 데 사용됩니다.

- 0: 추적 중지 - 기본값입니다.
- 1: 더 적은 세부사항으로 추적을 시작합니다.

- 2: 완전 자세하게 추적을 시작합니다(권장).

이 속성은 관리 IBM MQ .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **MQDotnetTrace**경로 =*pathname*

**MQDotnetTracePath** 속성은 IBM MQ .NET 추적 파일이 작성될 폴더를 가리킵니다. 경로가 공백이거나 **MQDotnetTracePath** 특성이 정의되지 않은 경우 애플리케이션의 현재 디렉토리가 사용됩니다.

이 속성은 관리 IBM MQ .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **MQDotnetError**경로 =*pathname*

**MQDotnetErrorPath** 속성은 IBM MQ .NET 추적에 대해 오류 로그 파일이 작성될 폴더를 가리킵니다. 경로가 공백이거나 **MQDotnetErrorPath** 속성이 정의되지 않은 경우 애플리케이션의 현재 디렉토리가 사용됩니다.

이 속성은 관리 IBM MQ .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **XMSDotnetTraceLevel=0 (기본값) |1|2**

**XMSDotnetTraceLevel** 속성은 XMS .NET 추적을 시작하거나 중지하는 데 사용됩니다.

- 0: 추적 중지 - 기본값입니다.
- 1: 기본 형식으로 추적을 시작합니다.
- 2: 고급 형식으로 추적을 시작합니다.

이 속성은 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **XMSDotnetTraceFilePath=파일 이름**

**XMSDotnetTraceFilePath** 속성에 대한 값이 설정되지 않거나 이 속성이 있지만 빈 문자열을 포함하는 경우 XMS .NET의 추적 파일이 현재 디렉토리에 배치됩니다. 이름 지정된 디렉토리에 추적 파일을 저장하려면 **XMSDotnetTraceFilePath**에 디렉토리 이름을 지정하십시오 (예: **XMSDotnetTraceFilePath="c:\somepath"**).

이 속성은 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **XMSDotnetTrace**스펙 =*ComponentName=type=state*

**XMSDotnetTraceSpecification** 속성은 추적할 클래스의 이름 및 XMS .NET에 필요한 추적 유형을 지정합니다.

- *ComponentName*은 추적할 클래스의 이름입니다. 이 이름에 \* 와일드 카드 문자를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, \*=all=enabled는 모든 클래스를 추적하도록 지정하고 IBM.XMS.impl.\*=all=enabled는 필요한 API 추적만 지정합니다.
- *type* 은 all, debug, event, EntryExit추적 유형 중 하나일 수 있습니다.
- *state*는 사용 또는 사용 안함일 수 있습니다.

!:(콜론) 분리문자로 구분하여 여러 추적 요소를 함께 사용할 수 있습니다.

이 속성은 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **XMSDotnetTraceFileSize=크기**

**XMSDotnetTraceFileSize** 속성은 XMS .NET에 대해 생성되어야 하는 추적 파일의 최대 크기를 지정합니다. 기본 최대값은 20MB이며 **XMSDotnetTraceFileSize=20**로 지정됩니다.

이 속성은 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **XMSDotnetTraceFileNumber=number**

**XMSDotnetTraceFileNumber** 속성은 XMS .NET에 대해 보유할 추적 파일의 수를 지정합니다. 기본값은 4 (하나의 활성 파일과 세 개의 아카이브 파일)입니다. 허용되는 최소 수는 2입니다.

이 속성은 관리 XMS .NET 클라이언트에서 읽을 수 있습니다.

#### **관련 태스크**

[mqclient.ini 를 사용하여 IBM MQ .NET 애플리케이션 추적](#)

[mqclient.ini 를 사용하여 XMS .NET 애플리케이션 추적](#)

## Multi 활동 추적 구성 파일, mqat.ini

활동 추적 구성 파일 mqat.ini은 활동 추적 동작을 구성하는 데 사용됩니다. 이 파일은 활동 추적 데이터의 보고 레벨 및 빈도를 정의하는 데 사용됩니다. 파일은 애플리케이션의 이름을 기반으로 활동 추적을 사용 가능 및 불가능하게 하는 규칙을 정의할 방법도 제공합니다.

mqat.ini 파일은 mqs.ini 및 qm.ini 파일과 동일한 스탠자 키 및 매개변수-값 쌍 형식을 따릅니다. 파일은 모든 활동 추적에 대해 기본적으로 활동 추적 데이터를 보고하는 레벨 및 빈도를 구성하는 데 사용되는 단일 스탠자 AllActivity추적으로 구성됩니다. 파일에는 여러 ApplicationTrace 스탠자가 포함될 수도 있습니다. 이러한 각 스탠자는 규칙에 대한 연결의 애플리케이션 이름 일치를 기반으로 하여 하나 이상의 연결에 대한 추적 동작의 규칙을 정의합니다. 자세한 정보는 [애플리케이션 활동 추적 및 mqat.ini를 사용하여 활동 추적 동작 구성을 참조](#) 하십시오.

큐 관리자는 여러 규칙을 적용하여 연결에 사용할 스탠자 설정을 판별합니다. 선택적으로 ApplicationTrace 스탠자와 일치하는 연결에 대해 AllActivity추적 스탠자 아래의 글로벌 추적 레벨 및 빈도 설정을 겹쳐쓸 수 있습니다. 자세한 정보는 [mqat.ini를 사용하여 활동 추적 동작 구성을 참조](#) 하십시오.

### 디렉토리 위치

**IBM i** > **Linux** > **AIX** AIX and Linux 및 IBM i 시스템에서 mqat.ini 는 qm.ini 파일과 동일한 위치인 큐 관리자 데이터 디렉토리에 있습니다.

**Windows** Windows 시스템에서는 mqat.ini(가) 큐 관리자 데이터 디렉토리 C:\Program Files\IBM\WebSphere MQ\qmgrs\queue\_manager\_name에 있습니다. 추적할 애플리케이션을 실행하는 사용자에게는 이 파일을 읽을 권한이 필요합니다.

## Multi AllActivity mqat.ini 파일의 추적 스탠자

mqat.ini 구성 파일의 AllActivity추적 스탠자는 큐 관리자에 대한 추적 레벨을 구성하는 데 사용되는 매개변수를 지정합니다.

단일 AllActivity추적 스탠자는 대체되지 않는 한 모든 IBM MQ 연결에 적용되는 활동 추적에 대한 설정을 정의합니다.

AllActivity추적 스탠자의 개별 값은 ApplicationTrace 스탠자의 보다 구체적인 정보에 의해 대체될 수 있습니다.

두 개 이상의 AllActivityTrace 스탠자가 지정된 경우 마지막 스탠자의 값이 사용됩니다. 선택된 AllActivityTrace에서 누락된 매개변수는 기본값을 사용합니다. 이전 AllActivity추적 스탠자의 매개변수 및 값은 무시됩니다.

### ActivityInterval

추적 메시지 사이의 시간 간격 (초) 입니다. 활동 추적은 타이머 스레드를 사용하지 않으므로 시간이 경과된 정확한 순간에 추적 메시지가 기록되지 않습니다. 대신 시간 간격이 경과된 후 첫 번째 MQI 조작이 실행될 때 기록됩니다. 값이 0이면 연결이 끊어질 때(또는 활동 수에 도달할 때) 추적 메시지가 기록됩니다. 기본적으로 1로 설정됩니다.

### ActivityCount

추적 메시지 사이의 MQI 조작 수입니다. 값이 0이면 연결이 끊어질 때(또는 활동 간격이 경과되었을 때) 추적 메시지가 기록됩니다. 기본값은 100입니다.

### TraceLevel

각 조작에 대해 추적되는 매개변수 세부사항의 양입니다. 각 추적 레벨의 매개변수가 포함된 개별 조작 세부사항의 설명. LOW, MEDIUM또는 HIGH로 설정하십시오. 기본값은 MEDIUM입니다.

### TraceMessageData

MQGET, MQPUT, MQPUT1및 콜백 조작에 대해 추적되는 메시지 데이터의 양 (바이트) 입니다. 기본값은 0입니다.

### StopOnGetTraceMsg

ON 또는 OFF로 설정할 수 있습니다. 기본값은 ON입니다.

### SubscriptionDelivery

BATCHED 또는 IMMEDIATE로 설정할 수 있습니다. 하나 이상의 활동 추적 구독이 있는 경우

**ActivityInterval** 및 **ActivityCount** 매개변수를 사용할지 여부를 판별합니다. 이 매개변수를

IMMEDIATE 로 설정하면 추적 데이터에 일치하는 구독이 있는 경우 **ActivityInterval** 및 **ActivityCount** 값이 유효 값 1로 대체됩니다. 각 활동 추적 레코드가 동일한 연결의 다른 레코드와 배치되지 않고, 대신 지체하지 않고 구독으로 즉시 전달됩니다. IMMEDIATE 설정은 활동 추적 데이터 수집의 성능 오버헤드를 증가시킵니다. 기본 설정은 BATCHED입니다.

## 관련 태스크

[mqat.ini를 사용하여 활동 추적 작동 구성](#)

### Multi **mqat.ini 파일의 ApplicationTrace 스탠자**

mqat.ini 구성 파일은 여러 ApplicationTrace 스탠자를 포함할 수 있습니다. 이러한 각 스탠자는 규칙에 대한 연결의 애플리케이션 이름 일치 여부를 기반으로 하여 하나 이상의 연결에 대한 추적 동작의 규칙을 정의합니다.

ApplicationTrace 스탠자에 대해 다음 값을 설정할 수 있습니다.

#### 추적

ON 또는 OFF로 설정할 수 있는 활동 추적 스위치입니다. **Trace** 매개변수는 기본값이 없는 필수 매개변수입니다. 애플리케이션 특정 스탠자에서 활동 추적이 현재 애플리케이션 스탠자의 범위에 대해 활성 상태인지 여부를 판별하는 데 사용할 수 있습니다. 이 값은 큐 관리자의 **ACTVTRC** 및 **ACTVCONO** 설정을 대체합니다.

#### App1Name

**App1Name** 매개변수는 문자열로 지정되며 기본값이 없는 필수 매개변수입니다. 이 값은 ApplicationTrace 스탠자가 적용되는 애플리케이션을 판별하는 데 사용됩니다. 이는 API 엑시트 컨텍스트 구조 (MQMD.PutApp1Name에 해당)의 **App1Name** 값과 일치합니다. **App1Name** 값의 콘텐츠는 애플리케이션 환경에 따라 다릅니다.

멀티플랫폼에서 MQAXC.App1Name 은 스탠자의 값과 일치합니다. 비교를 수행할 때 오른쪽 끝에 있는 경로 구분 기호 왼쪽의 문자는 무시됩니다.

**App1Name** 값의 끝에 단일 와일드카드 문자 (\*) 를 사용하여 해당 지점 이후 임의의 수의 문자와 일치시킬 수 있습니다. **App1Name** 값이 단일 와일드카드 문자 (\*) 로 설정되면 **App1Name** 값이 모든 애플리케이션과 일치합니다.

### IBM i **App1Function**

**App1Function** 매개변수는 문자열로 지정됩니다. 기본값은 \*입니다. 이 매개변수의 값은 ApplicationTrace 스탠자 및 **App1Name** 값이 적용되는 애플리케이션 프로그램을 규정하는 데 사용됩니다.

스탠자는 선택사항이며 IBM i 큐 관리자에만 유효합니다. **App1Name** 값의 끝에 단일 와일드카드 문자(\*)를 사용하여 임의의 수의 문자를 일치시킬 수 있습니다. 예를 들어, **App1Name = \*** 및 **App1Function = AMQSPUTO** 를 지정하는 ApplicationTrace 스탠자는 모든 작업에서 AMQSPUTO 프로그램의 모든 호출에 적용됩니다.

#### App1Class

**App1Class** 매개변수는 애플리케이션의 클래스를 정의하며 다음 값으로 설정할 수 있습니다.

- 사용자
- MCA
- ALL (기본값)

**AppType** 값이 IBM MQ 연결에 대응하는 방법에 대한 설명은 [mqat.ini를 사용하여 활동 추적 동작 구성의 표 3](#) 을 참조하십시오.

선택적으로 AllActivity추적 스탠자 아래의 글로벌 추적 레벨 및 빈도 설정은 ApplicationTrace 스탠자와 일치하는 연결에 대해 대체될 수 있습니다.

ApplicationTrace 스탠자 아래에 다음 매개변수를 설정할 수 있습니다. 설정되지 않은 경우 값은 [AllActivity 추적 스탠자](#) 설정에서 상속됩니다.

#### ActivityInterval

추적 메시지 사이의 시간 간격 (초) 입니다. 활동 추적은 타이머 스레드를 사용하지 않으므로 시간이 경과된 정확한 순간에 추적 메시지가 기록되지 않습니다. 대신 시간 간격이 경과된 후 첫 번째 MQI 조사가 실행될 때

기록됩니다. 값이 0이면 연결이 끊어질 때(또는 활동 수에 도달할 때) 추적 메시지가 기록됩니다. 기본적으로 1로 설정됩니다.

#### ActivityCount

추적 메시지 사이의 MQI 조작 수입니다. 값이 0이면 연결이 끊어질 때(또는 활동 간격이 경과되었을 때) 추적 메시지가 기록됩니다. 기본값은 100입니다.

#### TraceLevel

각 조작에 대해 추적되는 매개변수 세부사항의 양입니다. 각 추적 레벨의 매개변수가 포함된 개별 조작 세부사항의 설명. LOW, MEDIUM 또는 HIGH로 설정하십시오. 기본값은 MEDIUM입니다.

#### TraceMessageData

MQGET, MQPUT, MQPUT1 및 콜백 조작에 대해 추적되는 메시지 데이터의 양 (바이트)입니다. 기본값은 0입니다.

#### StopOnGetTraceMsg

ON 또는 OFF로 설정할 수 있습니다. 기본값은 ON입니다.

#### 관련 태스크

[mqat.ini를 사용하여 활동 추적 작동 구성](#)

## 분산 큐잉 구성



이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

### 시작하기 전에

이 섹션을 읽기 전에 [분산 큐잉 및 클러스터](#)에 소개된 채널, 큐 및 기타 개념을 이해하는 것이 좋습니다.

서로 다른 물리적 네트워크에 있는 두 개의 큐 관리자를 연결해야 하거나 방화벽을 통해 통신해야 하는 경우 IBM MQ Internet Pass-Thru를 사용하면 구성이 단순해질 수 있습니다. 자세한 정보는 [IBM MQ Internet Pass-Thru](#)의 내용을 참조하십시오.

### 프로시저

- 다음 하위 주제의 정보를 활용하여 분산 큐잉을 사용하는 애플리케이션을 연결하십시오.
  - [185 페이지의 『IBM MQ 분산 큐잉 기술』](#)
  - [203 페이지의 『분산 큐 관리 소개』](#)
  - [206 페이지의 『다른 큐 관리자로 메시지를 보내는 방법』](#)
  - [226 페이지의 『채널 트리거』](#)
  - [224 페이지의 『메시지의 안전성』](#)
  -  [232 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어』](#)
  -  [254 페이지의 『IBM i에서 채널 모니터링 및 제어』](#)

#### 관련 개념

[806 페이지의 『Setting up IBM MQ for z/OS』](#)

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

#### 관련 태스크

[15 페이지의 『클라이언트와 서버 간의 연결 구성』](#)

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

[274 페이지의 『큐 관리자 클러스터 구성』](#)

클러스터는 초기 구성 및 진행 중인 관리를 모두 단순화하는 방식으로 큐 관리자를 상호 연결하기 위한 메커니즘을 제공합니다. 클러스터 컴포넌트를 정의하고 클러스터를 작성 및 관리할 수 있습니다.

[86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』](#)



구성 (.ini) 파일의 정보를 편집하여 설치 요구사항에 맞게 IBM MQ 또는 개별 큐 관리자의 동작을 변경할 수 있습니다. IBM MQ MQI clients의 구성 옵션을 변경할 수도 있습니다.

801 페이지의 『[Configuring queue managers on z/OS](#)』

Use these instructions to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

877 페이지의 『[Setting up communications with other queue managers on z/OS](#)』

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

## IBM MQ 분산 큐잉 기술

이 절의 하위 주제에서는 채널 계획 시 사용되는 기술을 설명합니다. 이 하위 주제에서는 큐 관리자와 함께 연결하는 방법을 계획하고 애플리케이션 간 메시지 플로우를 관리하는 데 도움이 되는 기술을 설명합니다.

메시지 채널 계획 예는 다음을 참조하십시오.

- ▶ **ALW** [AIX, Linux, and Windows의 메시지 채널 계획 예](#)
- ▶ **IBM i** [IBM i의 메시지 채널 계획 예](#)
- ▶ **z/OS** [z/OS의 메시지 채널 계획 예](#)
- ▶ **z/OS** [큐 공유 그룹을 사용하는 z/OS의 메시지 채널 계획 예](#)

### 관련 개념

[채널](#)

[메시지 큐잉 소개](#)

[분산 큐잉 및 클러스터](#)

### 관련 태스크

184 페이지의 『[분산 큐잉 구성](#)』

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

### 관련 참조

[구성 정보 예](#)

## 메시지 플로우 제어

메시지 플로우 제어는 큐 관리자 사이의 메시지 라우트 설정 및 유지보수를 처리하는 태스크로, 많은 큐 관리자를 통해 멀티호핑하는 라우트에 중요합니다. 이 절에서는 메시지 플로우를 제어하기 위해 시스템에서 큐, 알리어스 큐 정의, 메시지 채널을 사용하는 방법을 설명합니다.

184 페이지의 『[분산 큐잉 구성](#)』에 소개되어 있는 여러 기술을 사용하여 메시지 플로우를 제어할 수 있습니다. 큐 관리자가 클러스터에 있으면 다른 기술을 사용하여 메시지 플로우가 제어됩니다(185 페이지의 『[메시지 플로우 제어](#)』의 설명 참조). **z/OS** 큐 관리자가 큐 공유 그룹에 있고 그룹 내 큐잉(IGQ)을 사용할 수 있으면 IGQ 에이전트로 메시지 플로우를 제어할 수 있습니다. 이러한 에이전트는 [그룹 내 큐잉](#)에 설명되어 있습니다.

메시지 플로우를 제어하기 위해 사용할 수 있는 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 전송 큐
- 메시지 채널
- 리모트 큐 정의
- 큐 관리자 알리어스 정의
- 응답 대상 큐 알리어스 정의

큐 관리자 및 큐 오브젝트는 [오브젝트 유형](#)에 설명되어 있습니다. 메시지 채널은 [분산 큐잉 컴포넌트](#)에 설명되어 있습니다. 다음 기술은 위의 오브젝트를 사용하여 시스템에서 메시지 플로우를 작성합니다.

- 리모트 큐에 메시지 넣기
- 특정 전송 큐를 통한 라우팅

- 메시지 수신
- 사용자 시스템을 통한 메시지 전달
- 메시지 플로우 분리
- 메시지 플로우를 다른 목적지로 전환
- 응답 대상 큐 이름을 알리어스 이름으로 해석

## 참고

이 절에서 설명하는 모든 개념은 네트워크의 모든 노드와 관련이 있으며 메시지 채널의 송신측과 수신측을 포함합니다. 따라서 대부분의 예에는 하나의 노드만 나와 있습니다. 예외는 메시지 채널의 다른 측에서 관리자의 명시적인 협업이 필요한 경우입니다.

개별 기술에 대한 내용으로 진행하기 전에 이름 분석의 개념과 리모트 큐 정의를 사용하는 세 가지 방법에 대한 기본 사항을 정리하는 것이 좋습니다. [분산 큐잉 및 클러스터를 참조하십시오.](#)

### 관련 개념

[186 페이지의 『전송 헤더의 큐 이름』](#)

목적지 큐 이름은 목적지 큐에 도달할 때까지 전송 헤더에서 메시지와 함께 이동합니다.

[186 페이지의 『큐 관리자 및 응답 대상 알리어스 작성 방법』](#)

이 주제는 리모트 큐 정의를 작성할 수 있는 세 가지 방법을 설명합니다.

### 전송 헤더의 큐 이름

목적지 큐 이름은 목적지 큐에 도달할 때까지 전송 헤더에서 메시지와 함께 이동합니다.

애플리케이션이 사용하는 큐 이름인 논리적 큐 이름은 큐 관리자가 목적지 큐 이름으로 해석합니다(즉, 물리적 큐 이름). 이 목적지 큐 이름은 목적지 큐에 도달할 때까지 개별 데이터 영역인 전송 헤더에서 메시지와 함께 이동합니다. 그런 다음 전송 헤더가 제거됩니다.

서비스의 병렬 클래스를 작성할 때 이 큐 이름의 큐 관리자 파트를 변경합니다. 서비스 클래스 전환 끝에 도달하면 큐 관리자 이름을 원래 이름으로 되돌려야 합니다.

### 큐 관리자 및 응답 대상 알리어스 작성 방법

이 주제는 리모트 큐 정의를 작성할 수 있는 세 가지 방법을 설명합니다.

리모트 큐 정의의 오브젝트는 세 가지 다른 방식으로 사용됩니다. [187 페이지의 표 17](#)은 세 가지 방법을 각각 정의하는 방법을 설명합니다.

- 리모트 큐 정의를 사용하여 로컬 큐 이름 재정의.

애플리케이션이 큐를 열 때 큐 이름만 제공하며 이 큐 이름은 리모트 큐 정의의 이름입니다.

리모트 큐 정의에는 대상 큐와 큐 관리자의 이름이 포함됩니다. 선택적으로, 이 정의에는 사용될 전송 큐의 이름이 포함됩니다. 전송 큐 이름이 제공되지 않는 경우에는 큐 관리자가 전송 큐 이름에 대해 리모트 큐 정의에서 가져온 큐 관리자 이름을 사용합니다. 이 이름의 전송 큐가 정의되지 않지만 기본 전송 큐가 정의된 경우에는 기본 전송 큐를 사용합니다.

- 리모트 큐 정의를 사용하여 큐 관리자 이름 재정의.

애플리케이션 또는 채널 프로그램은 큐를 열 때 리모트 큐 관리자 이름과 함께 큐 이름을 제공합니다.

큐 관리자 이름과 동일한 이름을 리모트 큐 정의에 제공하고 정의의 큐 이름을 공백으로 남겨둔 경우에는 큐 관리자가 열린 호출의 큐 관리자 이름을 정의의 큐 관리자 이름으로 대체합니다.

또한 정의에는 사용될 전송 큐의 이름이 포함될 수 있습니다. 전송 큐 이름이 제공되지 않는 경우에는 큐 관리자가 전송 큐 이름에 대해 리모트 큐 정의에서 가져온 큐 관리자 이름을 사용합니다. 이 이름의 전송 큐가 정의되지 않지만 기본 전송 큐가 정의된 경우에는 기본 전송 큐를 사용합니다.

- 리모트 큐 정의를 사용하여 응답 대상 큐 이름 재정의.

애플리케이션이 큐에 메시지를 둘 때마다 응답 메시지에 대한 응답 대상 큐 이름을 제공할 수 있지만 큐 관리자 이름은 공백으로 둡니다.

응답 대상 큐와 동일한 이름을 가진 리모트 큐 정의를 제공하는 경우, 로컬 큐 관리자는 응답 대상 큐 이름을 정의의 큐 이름으로 바꿉니다.

정의에서 큐 관리자 이름은 제공할 수 있지만 전송 큐 이름은 제공할 수 없습니다.

표 17. 리모트 큐 정의 오브젝트를 사용하는 세 가지 방법			
사용법	큐 관리자 이름	큐 이름	전송 큐 이름
1. 리모트 큐 정의(OOPEN 호출 시)			
호출에 제공	공백 또는 로컬 QM	(*) 필수	적용할 수 없음
정의에 제공	필수	필수	선택사항
2. 큐 관리자 알리어스(OOPEN 호출 시)			
호출에 제공	(*) 필수 및 비로컬 QM	필수	적용할 수 없음
정의에 제공	필수	공백	선택사항
3. 응답 대상 큐 알리어스(PUT 호출 시)			
호출에 제공	공백	(*) 필수	적용할 수 없음
정의에 제공	선택사항	선택사항	공백

**참고:** (\*)는 이 이름이 정의 오브젝트의 이름임을 의미

정식 설명은 큐 이름 해석을 참조하십시오.

## 리모트 큐에 메시지 넣기

리모트 큐 정의 오브젝트를 사용하여 큐 이름을 인접 큐 관리자의 전송 큐로 해석할 수 있습니다.

분산 큐잉 환경에서 전송 큐와 채널은 메시지가 로컬 시스템에 있는 애플리케이션에서 수신되거나 또는 인접 시스템으로부터 채널을 통해 도착하거나 한 위치로의 모든 메시지에 대한 중심점입니다. 188 페이지의 그림 6에서는 논리적 큐 'QA\_norm'에 메시지를 넣는 애플리케이션을 보여줍니다. 이름 해석은 리모트 큐 정의 'QA\_norm'을 사용하여 전송 큐 QMB를 선택합니다. 그런 다음 'QA\_norm at QMB' 메시지에 전송 헤더를 추가합니다.

예를 들어, 'Channel\_back'의 인접 시스템에서 도착하는 메시지의 전송 헤더에는 물리적 큐 이름 'QA\_norm at QMB'가 포함됩니다. 이러한 메시지는 변경되지 않은 채로 전송 큐 QMB에 놓여집니다.

채널은 메시지를 인접 큐 관리자로 이동합니다.

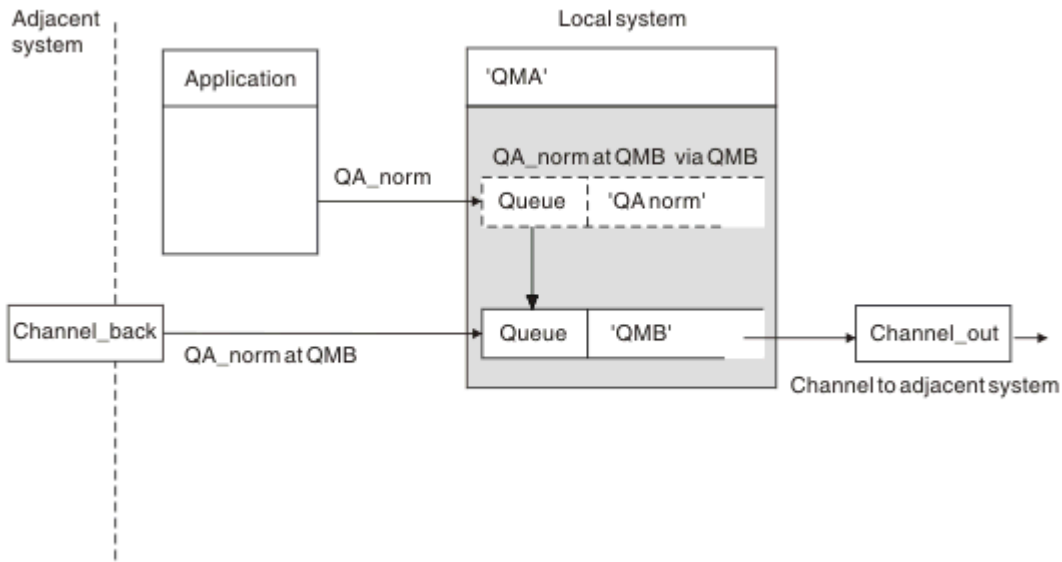


그림 6. 리모트 큐 정의는 큐 이름을 인접 큐 관리자의 전송 큐로 해석하는 데 사용됩니다.

IBM MQ 시스템 관리자는 다음을 수행해야 합니다.

- 인접 시스템으로부터의 메시지 채널 정의
- 인접 시스템으로의 메시지 채널 정의
- 전송 큐 QMB 작성
- 애플리케이션이 사용하는 큐 이름을 목적지 큐 이름, 목적지 큐 관리자 이름, 전송 큐 이름으로 해석하려면 리모트 큐 오브젝트 'QA\_norm' 정의

클러스터링 환경의 경우, 로컬 큐 관리자에서만 클러스터 수신자 채널을 정의하면 됩니다. 전송 큐 또는 리모트 큐 오브젝트는 정의하지 않아도 됩니다. [클러스터를 참조하십시오.](#)

## 이름 해석 정보

리모트 큐를 정의하면 물리적 목적지 큐 이름과 큐 관리자 이름이 정의됩니다. 이러한 이름은 메시지의 전송 헤더에 놓입니다.

인접 시스템으로부터의 수신 메시지는 원래 큐 관리자가 수행한 이름 분석 유형을 이미 갖고 있습니다. 따라서 전송 헤더에 물리적 목적지 큐 이름과 큐 관리자 이름이 표시됩니다. 이러한 메시지는 리모트 큐 정의의 영향을 받지 않습니다.

### 관련 참조

[큐 이름 해석](#)

## 전송 큐 선택

리모트 큐 정의를 사용하여 다른 전송 큐에서 동일한 인접 큐 관리자로 메시지를 보내도록 허용할 수 있습니다.

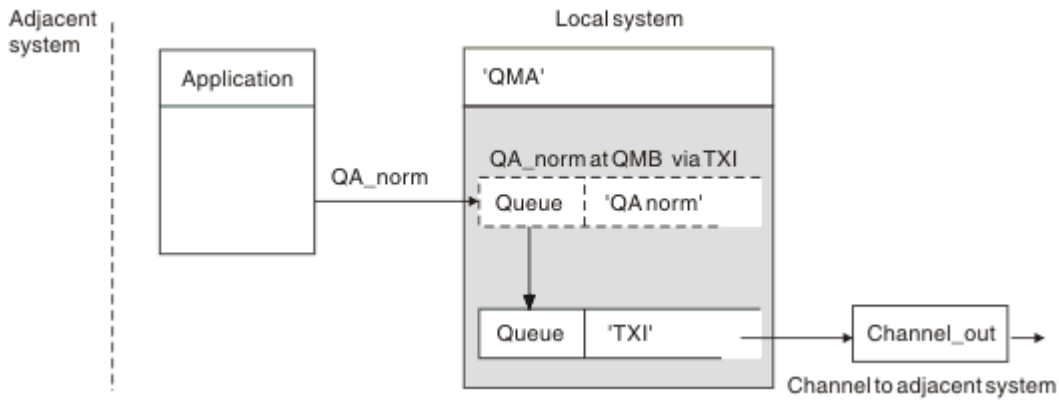


그림 7. 리모트 큐 정의에서는 다른 전송 큐를 사용할 수 있습니다.

분산 큐잉 환경에서 특정 채널에서 다른 채널로의 메시지 플로우를 변경해야 하는 경우, 187 페이지의 『리모트 큐에 메시지 넣기』의 188 페이지의 그림 6에 표시된 것과 동일한 시스템 구성을 사용하십시오. 이 주제의 189 페이지의 그림 7에서는 리모트 큐 정의를 사용하여 다른 전송 큐와 그에 따라 다른 채널을 통해 동일한 인접 큐 관리자로 메시지를 보내는 방법을 보여줍니다.

189 페이지의 그림 7에 표시된 구성의 경우, 리모트 큐 오브젝트 'QA\_norm'과 전송 큐 'TXI'를 제공해야 합니다. 리모트 큐 관리자의 'QA\_norm' 큐, 전송 큐 'TXI', 큐 관리자 'QMB\_priority'를 선택하려면 'QA\_norm'을 제공해야 합니다. 시스템에 인접한 채널의 정의에 'TXI'를 지정하십시오.

메시지는 전송 헤더에 'QA\_norm at QMB\_priority'가 포함되는 전송 큐 'TXI'에 배치되며 채널을 통해 인접 시스템으로 보내집니다.

이 예에서는 큐 관리자 알리어스가 필요하므로 channel\_back이 제외되었습니다.

클러스터링 환경에서는 전송 큐 또는 리모트 큐 정의를 정의하지 않아도 됩니다. 자세한 정보는 274 페이지의 『클러스터 큐 정의』의 내용을 참조하십시오.

## 메시지 수신

큐 관리자가 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신하도록 구성할 수 있습니다. 의도하지 않은 이름 해석이 발생하지 않는지 확인해야 합니다.

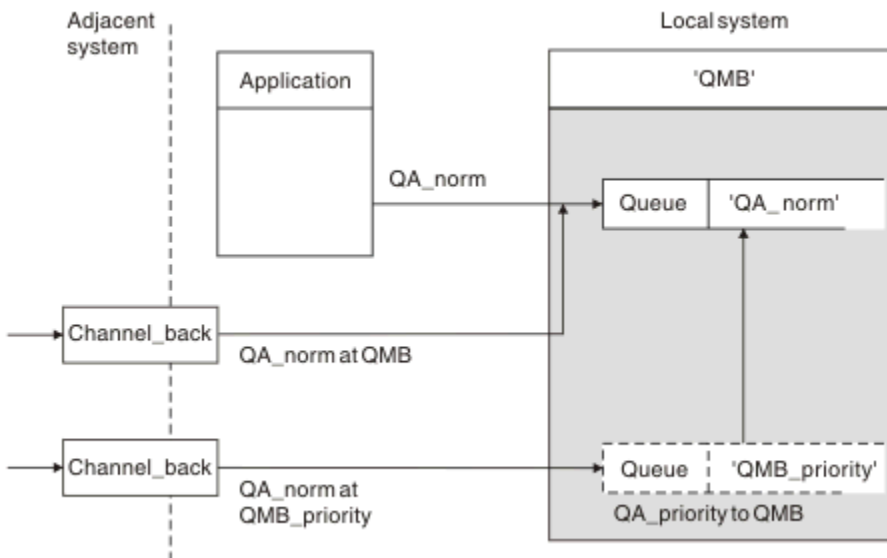


그림 8. 직접적인 메시지 수신과 알리어스 큐 관리자 이름 해석

시스템 관리자는 송신할 메시지에 대한 정렬은 물론, 인접 큐 관리자로부터 수신할 메시지도 정렬해야 합니다. 수신된 메시지의 전송 헤더에는 목적지 큐 관리자 및 큐의 물리적 이름이 포함됩니다. 이 메시지는 큐 관리자 이름

과 큐 이름을 둘 다 지정하는 로컬 애플리케이션으로부터의 메시지와 동일한 것으로 간주됩니다. 따라서 시스템에 들어가는 메시지에 고의적이지 않은 이름 해석이 수행되지 않는지 확인해야 합니다. 이 시나리오에 대해서는 189 페이지의 그림 8의 내용을 참조하십시오.

이 구성의 경우 다음 준비가 필요합니다.

- 인접 큐 관리자로부터 메시지를 수신할 메시지 채널
- 수신 메시지 플로우, 'QMB\_priority'를 로컬 큐 관리자 이름, 'QMB'로 해석하기 위한 큐 관리자 알리어스 정의
- 로컬 큐, 'QA\_norm'(존재하지 않는 경우)

## 알리어스 큐 관리자 이름 수신

이 예에서 큐 관리자 알리어스 정의 사용 시 다른 목적지 큐 관리자를 선택하지 않았습니다. 이 로컬 큐 관리자를 통해 전달되고 'QMB\_priority'에 주소 지정된 메시지는 큐 관리자 'QMB'용입니다. 알리어스 큐 관리자 이름은 별도의 메시지 플로우를 작성하는 데 사용됩니다.

## 사용자 시스템을 통한 메시지 전달

세 가지 방법(위치 이름 사용, 큐 관리자의 알리어스 사용 또는 전송 큐 선택)으로 사용자 시스템을 통해 메시지를 전달할 수 있습니다.

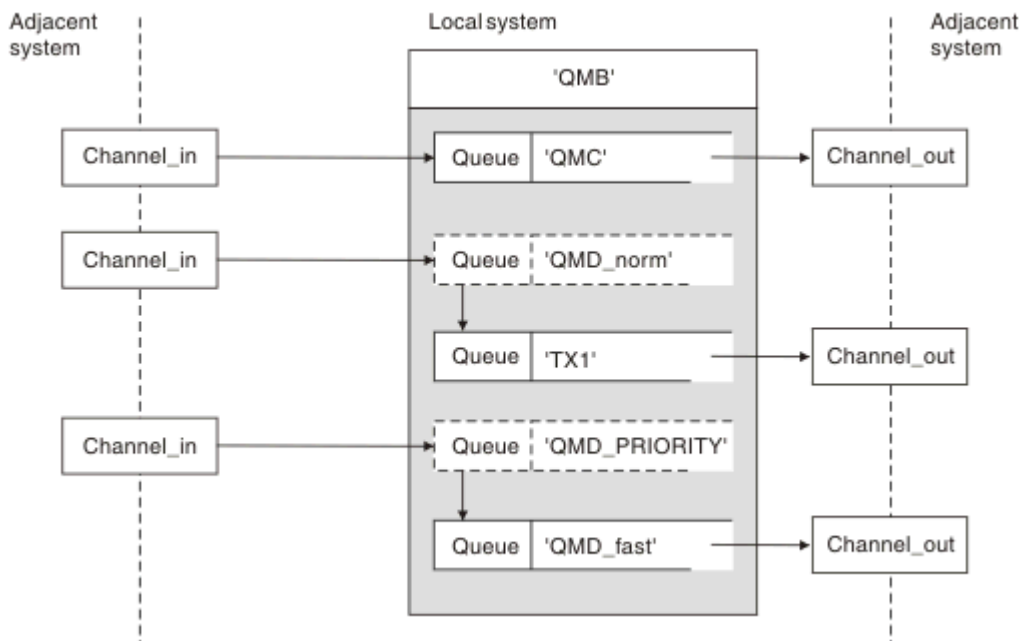


그림 9. 시스템을 통한 세 가지 메시지 전달 방법

189 페이지의 『메시지 수신』의 189 페이지의 그림 8에 나와 있는 기술은 알리어스 플로우 캡처 방법을 보여줍니다. 190 페이지의 그림 9에서는 이전에 설명한 기술을 함께 사용하여 네트워크를 구축하는 방법을 보여줍니다.

구성은 목적지가 다른 다음 세 개 메시지를 전달하는 채널을 보여줍니다.

1. QMC의 QB
2. QMD\_norm의 QB
3. QMD\_PRIORITY의 QB

첫 번째 메시지 플로우는 변경되지 않은 시스템을 통해 전달해야 합니다. 두 번째 메시지 플로우는 다른 전송 큐와 채널을 통해 전달해야 합니다. 두 번째 메시지 플로우의 경우, 또한 알리어스 큐 관리자 이름 QMD\_norm에 대한 메시지를 큐 관리자 QMD로 해석해야 합니다. 세 번째 메시지 플로우는 다른 변경사항 없이 다른 전송 큐를 선택합니다.

클러스터링 환경에서는 클러스터 전송 큐를 통해 메시지가 전달됩니다. 일반적으로 단일 전송 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE는 큐 관리자가 멤버인 모든 클러스터의 모든 큐 관리자에게 모든 메시지를 전송합니다. 큐 관리자의 클러스터를 참조하십시오. 큐 관리자가 멤버인 클러스터에 속하는 일부 또는 모든 큐 관리자에 개별 전송 큐를 정의할 수 있습니다.

다음 방법은 분산 큐잉 환경에 적용 가능한 기술을 설명합니다.

## 다음 방법 사용

이러한 구성의 경우 다음을 준비해야 합니다.

- 입력 채널 정의
- 출력 채널 정의
- 전송 큐:
  - QMC
  - TX1
  - QMD\_fast
- 큐 관리자 알리어스 정의:
  - TX1을 통한 QMD\_norm에서 QMD까지의 QMD\_norm
  - QMD\_fast를 통한 QMD\_PRIORITY에서 QMD\_PRIORITY까지의 QMD\_PRIORITY

**참고:** 이 예에 표시된 어떤 메시지 플로우도 목적지 큐를 변경하지 않습니다. 큐 관리자 이름 알리어스는 메시지 플로우를 분리하기 위해 제공됩니다.

## 방법 1: 수신 위치 이름 사용

다른 위치 이름(예: QMC)을 포함하는 전송 헤더로 메시지를 수신하려고 합니다. 가장 단순한 구성은 해당 이름, QMC를 사용하는 전송 큐를 작성하는 것입니다. 전송 큐를 지원하는 채널은 메시지를 변경 없이 다음 목적지로 전달합니다.

## 방법 2: 큐 관리자 알리어스 사용

두 번째 방법은 큐 관리자 알리어스 오브젝트 정의를 사용하되 새 위치 이름, QMD와 특정 전송 큐, TX1을 지정하는 것입니다. 이 조치는 다음과 같이 수행됩니다.

- 큐 관리자 이름 알리어스 QMD\_norm(즉, 이름 지정된 서비스 클래스 QMD\_norm)으로 설정된 알리어스 메시지 플로우를 종료합니다.
- 이 메시지의 전송 헤더를 QMD\_norm에서 QMD로 변경합니다.

## 방법 3: 전송 큐 선택

세 번째 방법은 목적지 위치, QMD\_PRIORITY와 동일한 이름으로 큐 관리자 알리어스 오브젝트를 정의하는 것입니다. 특정 전송 큐, QMD\_fast와 그에 따라 다른 채널을 선택하려면 큐 관리자 알리어스 정의를 사용하십시오. 이러한 메시지의 전송 헤더는 변경되지 않습니다.

## 메시지 플로우 분리

큐 관리자 알리어스를 사용하여 동일한 큐 관리자로 메시지를 보내는 별도 메시지 플로우를 작성할 수 있습니다.

## 메시지를 다른 메시지 플로우로 분리하는 이유

분산 큐잉 환경에서 여러 가지 이유로 인해 동일한 큐 관리자에 대한 메시지를 서로 다른 메시지 플로우로 분리해야 할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- 대형, 중형, 소형 메시지에 개별 플로우를 제공해야 할 수 있습니다. 이 요구 사항은 또한 클러스터링 환경에서 적용되며 이 경우 중첩되는 클러스터를 작성할 수 있습니다. 이렇게 해야 하는 이유는 다음과 같은 여러 가지가 있습니다.
  - 서로 다른 조직이 각자 고유의 관리를 할 수 있도록 하기 위해
  - 독립 애플리케이션을 개별적으로 관리할 수 있도록 하기 위해
  - 서비스 클래스를 작성하기 위해. 예를 들어, STUDENTS 클러스터의 서브세트인 STAFF 클러스터가 있을 수 있습니다. STAFF 클러스터에서 알려진 큐에 메시지를 넣을 때는 제한된 채널이 사용됩니다. STUDENTS 클러스터에서 알려진 큐에 메시지를 넣을 때는 일반 채널 또는 제한된 채널을 사용할 수 있습니다.
  - 테스트 환경 및 프로덕션 환경을 생성하기 위해
- 로컬로 생성된 메시지의 경로에서 다른 경로가 수신 메시지를 라우트해야 할 수 있습니다.
- 설치에서 특정 시점(예를 들어, 야간)에 메시지 이동을 스케줄링해야 할 수 있으며 이 경우 메시지는 스케줄링 될 때까지 예약된 큐에 저장되어야 합니다.

## 메시지 플로우 예

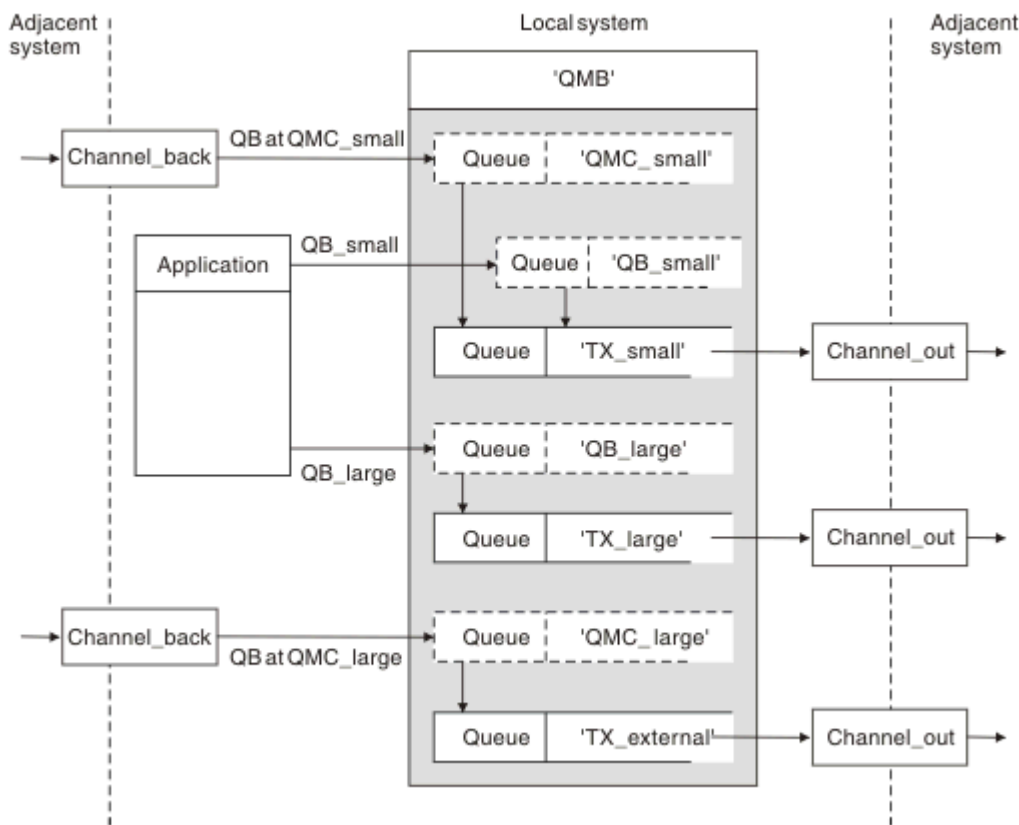


그림 10. 메시지 플로우 분리

192 페이지의 그림 10에 표시된 예에는 알리어스 큐 관리자 이름 'QMC\_small' 및 'QMC\_large'로의 두 개 수신 플로우가 있습니다. 이러한 플로우에는 로컬 큐 관리자를 위해 플로우를 캡처하기 위한 큐 관리자 알리어스 정의를 제공합니다. 두 개 리모트 큐에 대한 주소를 지정하는 애플리케이션이 있으며 이 메시지 플로우를 별도로 유지해야 합니다. 동일한 위치, 'QMC'를 지정하지만 다른 전송 큐를 지정하는 두 가지 리모트 큐 정의를 제공합니다. 이 정의는 플로우를 개별적으로 유지하므로 다른 한쪽에서 추가 요소가 필요하지 않습니다. 전송 헤더에 동일한 목적지 큐 관리자 이름이 있기 때문입니다. 다음을 제공합니다.

- 수신 채널 정의
- 두 개의 리모트 큐 정의(QB\_small과 QB\_large)
- 두 개의 큐 관리자 알리어스 정의(QMC\_small과 QMC\_large)



- 세 개의 송신 채널 정의
- 세 개의 전송 큐: TX\_small, TX\_large, TX\_external

## 인접 시스템과의 조정

큐 관리자 알리어스를 사용하여 별도 메시지 플로우를 작성하는 경우, 메시지 채널의 원격 끝 시스템 관리자와 함께 이 활동을 조정하여 해당 큐 관리자 알리어스를 사용할 수 있도록 해야 합니다.

## 다양한 위치로 분산될 메시지 집중

다양한 위치를 목적지로 하는 메시지를 단일 채널에 집중시킬 수 있습니다.

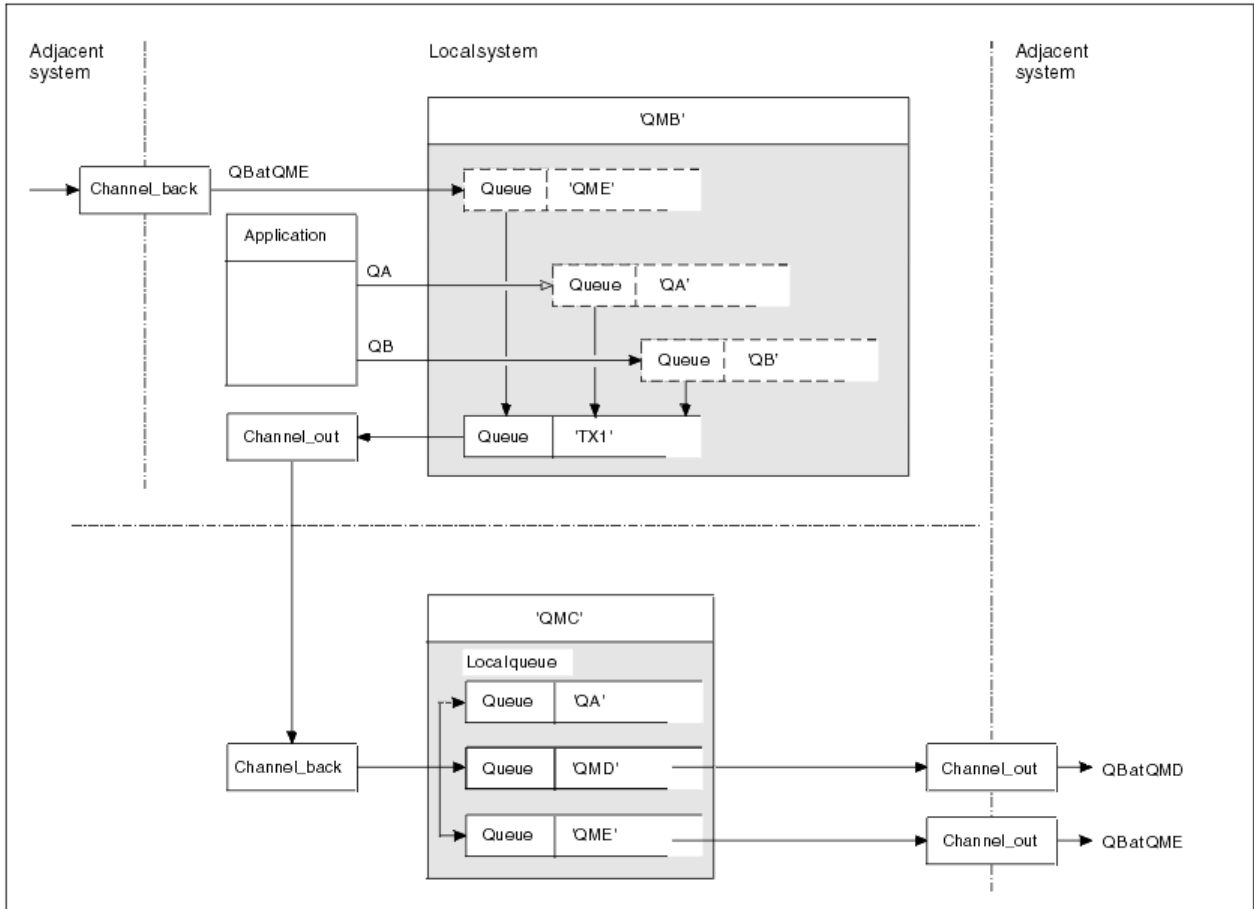


그림 11. 채널에 메시지 플로우 결합

193 페이지의 그림 11에서는 다양한 위치를 목적지로 하는 메시지를 단일 채널로 집중시키기 위한 분산 큐잉 방법을 보여줍니다. 두 가지 가능한 방법은 다음과 같습니다.

- 게이트웨이를 통해 메시지 트래픽 집중
- 노드 간 광대역 하이웨이 사용

이 예에서는 다른 목적지 큐와 큐 관리자가 다른 로컬 및 인접 소스의 메시지가 전송 큐 'TX1'을 통해 큐 관리자 QMC로 이동합니다. 큐 관리자 QMC는 목적지에 따라 메시지를 전달합니다. 한 메시지는 큐 관리자 QMD로 전송되는 전송 큐 'QMD'로 설정되고 또 다른 메시지는 큐 관리자 QME로 전송되는 전송 큐 'QME'로 설정됩니다. 다른 메시지는 로컬 큐 'QA'에 넣습니다.

다음은 제공해야 합니다.

- 채널 정의
- 전송 큐 TX1

- 리모트 큐 정의:
  - QA - 'TX1을 통한 QMC의 QA'
  - QB - 'TX1을 통한 QMD의 QB'
- 큐 관리자 알리어스 정의:
  - QME - 'TX1을 통한 QME'

QMC를 구성하는 보조 관리자는 다음을 제공해야 합니다.

- 채널 이름이 같은 수신 채널 정의
- 연관된 전송 채널 정의가 있는 전송 큐 QMD
- 연관된 전송 채널 정의가 있는 전송 큐 QME
- 로컬 큐 오브젝트 QA

## 메시지 플로우를 다른 목적지로 전환

큐 관리자 알리어스와 전송 큐를 사용하여 특정 메시지의 목적지를 재정의할 수 있습니다.

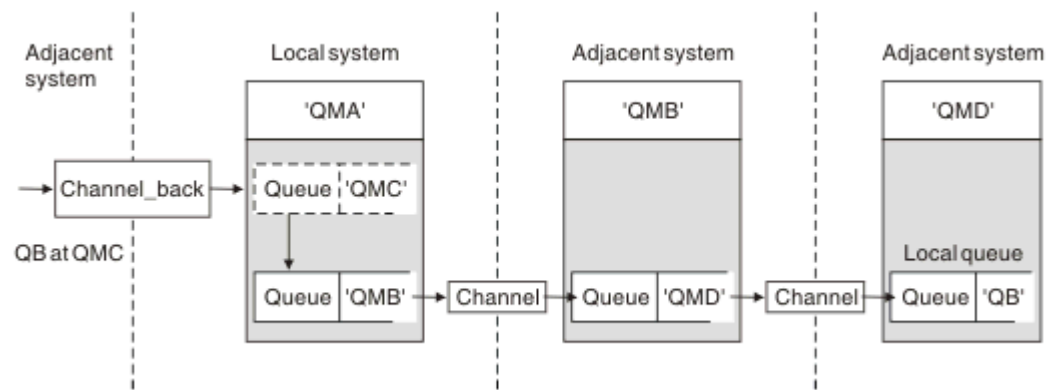


그림 12. 메시지 스트림을 다른 목적지로 전환

194 페이지의 그림 12에서는 특정 메시지의 목적지를 재정의할 수 있는 방법을 보여줍니다. QMA에 대한 수신 메시지는 'QMC의 QB'용으로 지정됩니다. 이러한 메시지는 일반적으로 QMA에 도달하며 QMC 채널의 일부인 전송 큐 QMC에 배치됩니다. QMA는 QMD로 메시지를 보내야 하지만 이 경우 QMB를 통해서만 QMD에 도달할 수 있습니다. 이 방법은 한 위치에서 다른 위치로 서비스를 이동해야 하고 메시지를 새 주소로 조정할 때까지 신청자에게 임시로 메시지 송신을 계속하도록 허용해야 할 때 유용합니다.

특정 큐 관리자를 수신지로 하여 들어오는 메시지를 다른 큐 관리자로 다시 라우팅하는 메소드는 다음이 사용됩니다.

- 목적지 큐 관리자를 다른 큐 관리자로 변경하고, 인접 시스템으로 향하는 전송 큐를 선택하기 위해 큐 관리자 알리어스 사용
- 인접 큐 관리자에게 서비스를 제공하기 위해 전송 큐 사용
- 목적지 큐 관리자로의 지속적인 라우팅을 위해 인접 큐 관리자에 있는 전송 큐 사용

다음을 제공해야 합니다.

- Channel\_back 정의
- QMB를 통한 QMD에 있는 QB를 가진 큐 관리자 별칭 오브젝트 정의 QMC
- Channel\_out 정의
- 연관된 전송 큐 QMB

QMB를 구성하는 보조 관리자는 다음을 제공해야 합니다.

- 해당 channel\_back 정의
- 전송 큐, QMD

- QMD에 대한 관련 채널 정의

클러스터링 환경에서 알리어스를 사용할 수 있습니다. 관련 정보는 [365 페이지의 『큐 관리자 알리어스 및 클러스터』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 분배 목록으로 메시지 송신

멀티플랫폼에서 단일 MQPUT 호출을 사용하여 애플리케이션이 여러 목적지에 메시지를 송신하도록 할 수 있습니다.

멀티플랫폼의 IBM MQ 에서 애플리케이션은 단일 MQPUT 호출을 사용하여 여러 목적지에 메시지를 전송할 수 있습니다. 이 기능은 분산 큐잉 환경과 클러스터링 환경에서 모두 수행할 수 있습니다. 목적지는 분배 목록에 정의해야 합니다(분배 목록의 설명 참조).

모든 큐 관리자가 분배 목록을 지원하는 것은 아닙니다. MCA가 파트너와의 연결을 설정할 때 파트너가 분배 목록을 지원하는지 여부를 판별하며 그에 따라 전송 큐에 플래그를 설정합니다. 애플리케이션이 분배 목록을 목적지로 하는 메시지를 보내려고 시도하지만 파트너가 분배 목록을 지원하지 않는 경우에는 송신 MCA가 메시지를 가로채 정해진 각 목적지에 맞는 전송 큐에 메시지를 한번 넣습니다.

수신 MCA는 분배 목록으로 보낸 메시지가 지정된 모든 목적지에서 안전하게 수신되는지 확인합니다. 목적지가 실패하면 MCA가 실패한 목적지를 설정합니다. 그런 다음 해당 목적지에 대한 예외 보고서를 생성하고 다시 메시지를 보내도록 시도할 수 있습니다.

## 응답 대상 큐

응답 대상 큐를 사용하여 전체 리모트 큐 처리 루프를 작성할 수 있습니다.

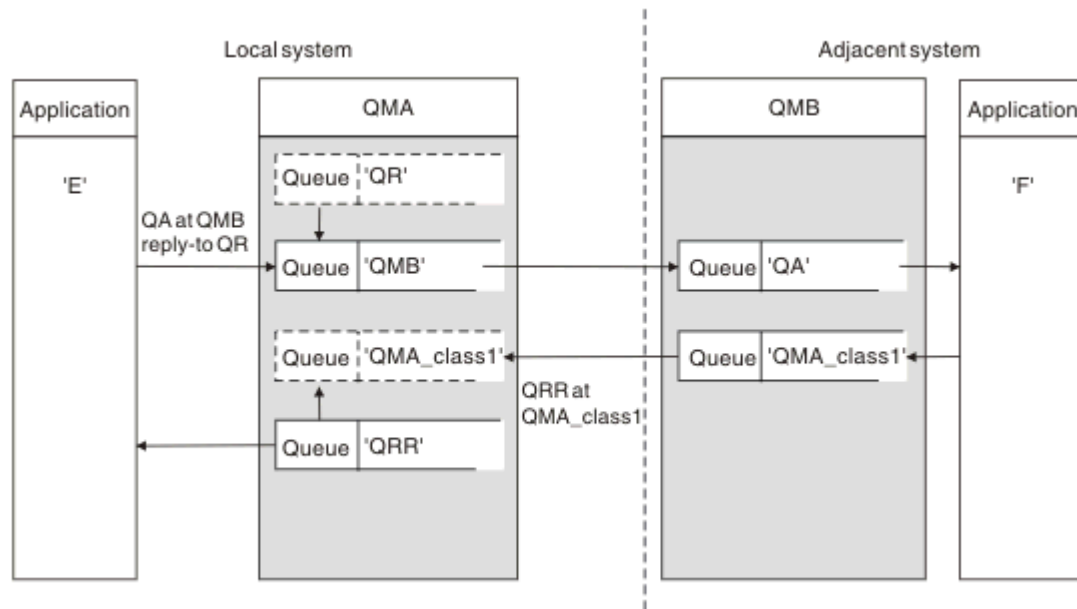


그림 13. PUT 호출 시 응답 대상 큐 이름 대체

응답 대상 큐를 사용하는 전체 리모트 큐 처리 루프가 [195 페이지의 그림 13](#)에 나와 있습니다. 이 루프는 분산 큐잉 환경과 클러스터링 환경에서 모두 적용됩니다. 자세한 내용은 [202 페이지의 표 21](#)에 나와 있습니다.

애플리케이션은 QMB에서 QA를 열고 해당 큐에 메시지를 넣습니다. 큐 관리자 이름이 지정되지 않고 응답 대상 큐 이름 QR이 메시지에 제공됩니다. 큐 관리자 QMA는 응답 대상 큐 오브젝트 QR을 찾고, 여기서 알리어스 이름 QRR과 큐 관리자 이름 QMA\_class1을 추출합니다. 이러한 이름은 메시지의 응답 대상 필드에 들어갑니다.

QMB의 애플리케이션에서 들어온 응답 메시지는 QMA\_class1의 QRR로 지정됩니다. 큐 관리자는 큐 관리자 알리어스 이름 정의의 QMA\_class1을 사용하여 메시지를 자신 또는 큐 QRR로 이동합니다.

이 시나리오는 응답 메시지에 대한 서비스 클래스를 선택하는 기능을 애플리케이션에 제공합니다. 이 클래스는 QMA의 큐 관리자 알리어스 정의, QMA\_class1과 함께 QMB의 전송 큐 QMA\_class1로 구현됩니다. 이러한 방식으로, 애플리케이션의 응답 대상 큐를 변경하여 애플리케이션과 관계없이 플로우를 분리할 수 있습니다. 애플리

케이션은 이 특정 서비스 클래스에 항상 QR을 선택합니다. 응답 대상 큐 정의 QR로 서비스 클래스를 변경할 수 있습니다.

다음은 작성해야 합니다.

- 응답 대상 큐 정의 QR
- 전송 큐 오브젝트 QMB
- Channel\_out 정의
- Channel\_back 정의
- 큐 관리자 알리어스 정의 QMA\_class1
- 로컬 큐 오브젝트가 존재하지 않을 경우, 로컬 큐 오브젝트 QRR

인접 시스템의 보조 관리자는 다음을 작성해야 합니다.

- 수신 채널 정의
- 전송 큐 오브젝트 QMA\_class1
- 연관된 송신 채널
- 로컬 큐 오브젝트 QA

애플리케이션은 프로그램은 다음을 사용합니다.

- 넣기 호출에서 응답 대상 큐 이름 QR
- 가져오기 호출에서 큐 이름 QRR

이 방식을 사용하면 애플리케이션과 관계 없이 필요에 따라 서비스 클래스를 변경할 수 있습니다. 전송 큐 'QMA\_class1' 및 큐 관리자 알리어스 'QMA\_class1'과 함께 응답 대상 알리어스 'QR'을 변경할 수 있습니다.

큐에 메시지를 넣을 때 응답 대상 알리어스 오브젝트가 없으면 비어 있는 응답 대상 큐 관리자 이름 필드에 로컬 큐 관리자 이름이 삽입됩니다. 응답 대상 큐 이름은 변경되지 않습니다.

## 이름 해석 제한사항

이름 해석은 원래 메시지를 넣을 때 'QMA'의 응답 대상 큐에 대해 수행되므로 'QMB'에서는 더 이상 이름 해석이 허용되지 않습니다. 응답 애플리케이션이 응답 대상 큐의 실제 이름으로 메시지를 넣습니다.

애플리케이션은 응답 대상 큐에 사용하는 이름이 리턴 메시지를 갖게 될 실제 큐의 이름과 다르다는 사실을 알아야 합니다.

예를 들어, 응답 대상 큐 알리어스 이름이 'C1\_alias' 및 'C2\_alias'인 애플리케이션을 사용하기 위해 두 가지 서비스 클래스가 제공되는 경우 애플리케이션은 해당 이름을 메시지 넣기 호출에서 응답 대상 큐 이름으로 사용합니다. 그러나 실제로는 애플리케이션이 큐 'C1'('C1\_alias'의 경우) 및 'C2'('C2\_alias'의 경우)에 메시지가 나타나는 것으로 예상합니다.

그러나 애플리케이션은 응답 대상 알리어스 큐에서 조회 호출을 하여 응답 메시지를 가져오는 데 사용해야 하는 실제 큐의 이름을 직접 검사할 수 있습니다.

### 관련 개념

[186 페이지의 『큐 관리자 및 응답 대상 알리어스 작성 방법』](#)

이 주제는 리모트 큐 정의를 작성할 수 있는 세 가지 방법을 설명합니다.

[197 페이지의 『응답 대상 큐 알리어스 예』](#)

이 예는 응답 대상 큐 알리어스를 사용하여 리턴된 메시지에 서로 다른 라우트(전송 큐)를 선택하는 경우를 보여줍니다. 이 기능을 사용하려면 애플리케이션과 함께 응답 대상 큐 이름이 변경되어야 합니다.

[198 페이지의 『이 예의 작동 방법』](#)

큐 관리자가 응답 대상 큐 알리어스를 사용하는 방법과 그 예에 대한 설명입니다.

[199 페이지의 『응답 대상 큐 알리어스 개요』](#)

리모트 큐에 메시지를 넣는 애플리케이션에서 알리어스 응답 대상 큐에서 응답 메시지를 제거하는 동일한 애플리케이션까지의 프로세스 개요

## 응답 대상 큐 알리어스 예

이 예는 응답 대상 큐 알리어스를 사용하여 리턴된 메시지에 서로 다른 라우트(전송 큐)를 선택하는 경우를 보여줍니다. 이 기능을 사용하려면 애플리케이션과 함께 응답 대상 큐 이름이 변경되어야 합니다.

197 페이지의 그림 14와 같이, 전송 큐, 채널, 큐 관리자 알리어스를 포함하여 응답 메시지에 리턴 라우트를 사용할 수 있어야 합니다.

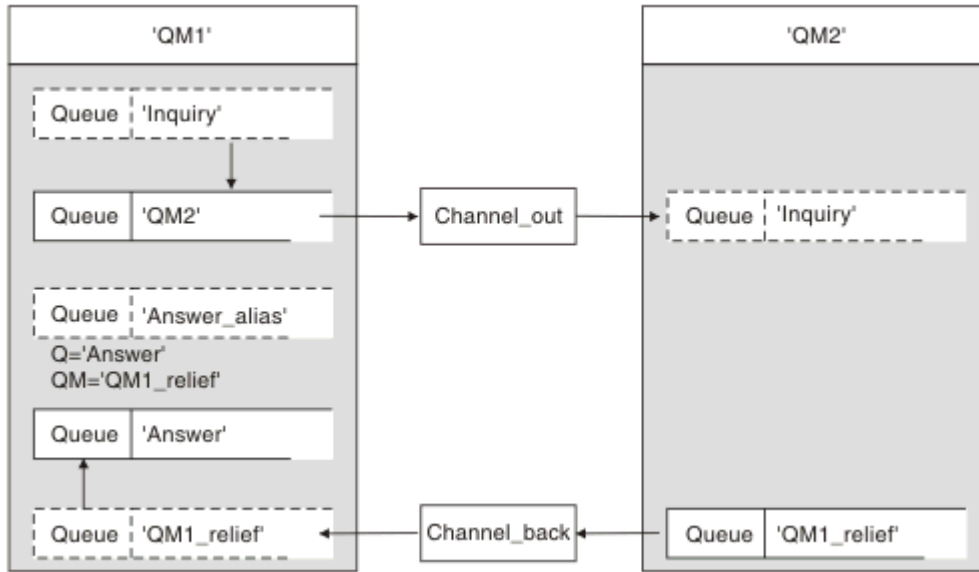


그림 14. 응답 대상 큐 알리어스 예

이 예는 'QM2'의 서버 애플리케이션으로 메시지를 보내는 'QM1'의 요청자 애플리케이션에 대한 것입니다. 서버의 메시지는 전송 큐 'QM1\_relief'를 사용하여 대체 채널을 통해 리턴됩니다. 기본 리턴 채널은 전송 큐 'QM1'과 함께 제공됩니다.

응답 대상 큐 알리어스는 리모트 큐 정의 'Answer\_alias'의 특정 용도입니다. QM1의 애플리케이션은 'Inquiry' 큐에 넣는 모든 메시지의 응답 대상 필드에 이 이름, 'Answer\_alias'를 포함합니다.

응답 대상 큐 정의 'Answer\_alias'는 'Answer at QM1\_relief'로 정의됩니다. QM1의 애플리케이션은 해당 응답이 로컬 큐 'Answer'에 나타나는 것으로 예상합니다.

QM2의 서버 애플리케이션은 수신된 메시지의 응답 대상 필드를 사용하여 QM1의 요청자의 응답 메시지에 대한 큐 및 큐 관리자 이름을 획득합니다.

## 이 예에서 QM1에 사용된 정의

QM1의 IBM MQ 시스템 관리자는 응답 대상 큐 'Answer'가 다른 오브젝트와 함께 작성되는지 확인해야 합니다. '\*' 표시가 있는 큐 관리자 알리어스의 이름은 또한 '\*' 표시가 있는 응답 대상 큐 알리어스 정의의 큐 관리자 이름과 일치해야 합니다.

오브젝트	정의	
로컬 전송 큐	QM2	
리모트 큐 정의	오브젝트 이름	조회
	리모트 큐 관리자 이름	QM2
	리모트 큐 이름	조회
	전송 큐 이름	QM2 (DEFAULT)
큐 관리자 알리어스	오브젝트 이름	QM1_relief *
	큐 관리자 이름	QM1
	큐 이름	(공백)

오브젝트	정의	
응답 대상 큐 알리어스	오브젝트 이름	Answer_alias
	리모트 큐 관리자 이름	QM1_relief *
	리모트 큐 이름	응답

## QM1에 정의 지정

애플리케이션은 응답 대상 필드를 응답 대상 큐 알리어스 이름으로 채우고 큐 관리자 이름 필드는 공백으로 둡니다.

필드	컨텐츠
큐 이름	조회
큐 관리자 이름	(공백)
응답 대상 큐 이름	Answer_alias
응답 대상 큐 관리자	(공백)

## 이 예에서 QM2에 사용된 정의

QM2의 IBM MQ 시스템 관리자는 수신 메시지에 대한 로컬 큐가 존재하고 올바른 이름이 지정된 전송 큐를 응답 메시지에 사용할 수 있는지 확인해야 합니다.

오브젝트	정의
로컬 큐	조회
전송 큐	QM1_relief

## QM2에 정의 지정

QM2의 애플리케이션은 원래 메시지에서 응답 대상 큐 이름과 큐 관리자 이름을 검색하고 응답 대상 큐에 응답 메시지를 둘 때 해당 이름을 사용합니다.

필드	컨텐츠
큐 이름	응답
큐 관리자 이름	QM1_relief

## 이 예의 작동 방법

큐 관리자가 응답 대상 큐 알리어스를 사용하는 방법과 그 예에 대한 설명입니다.

이 예에서는 QM1의 요청자 애플리케이션이 항상 'Answer\_alias'를 넣기 호출의 관련 필드에서 응답 대상 큐로 사용합니다. 애플리케이션은 항상 'Answer' 큐에서 메시지를 검색합니다.

응답 대상 큐 알리어스 정의는 QM1 시스템 관리자가 응답 대상 큐 'Answer'와 응답 라우트 'QM1\_relief'의 이름을 변경하는 데 사용할 수 있습니다.

QM1 애플리케이션은 이 큐에서 응답을 예상하므로 큐 이름 'Answer'를 변경하는 것은 일반적으로 유용하지 않습니다. 그러나 QM1 시스템 관리자는 필요에 따라 리턴 라우트(서비스 클래스)를 변경할 수 있습니다.

## 큐 관리자가 응답 대상 큐 알리어스를 사용하는 방식

애플리케이션의 넣기 호출에 포함된 응답 대상 큐 이름이 응답 대상 큐 알리어스와 동일하고 큐 관리자 파트가 공백인 경우 큐 관리자 QM1이 응답 대상 큐 알리어스에서 정의를 검색합니다.

큐 관리자는 넣기 호출의 응답 대상 큐 이름을 정의의 큐 이름으로 바꿉니다. 또한 넣기 호출의 공백 큐 관리자 이름을 정의의 큐 관리자 이름으로 바꿉니다.

이러한 이름은 메시지 디스크립터에서 메시지와 함께 이동합니다.

표 18. 응답 대상 큐 알리어스		
필드 이름	넣기(put) 호출	전송 헤더
응답 대상 큐 이름	Answer_alias	응답
응답 대상 큐 관리자 이름	(공백)	QM1_relief

### 응답 대상 큐 알리어스 개요

리모트 큐에 메시지를 넣는 애플리케이션에서 알리어스 응답 대상 큐에서 응답 메시지를 제거하는 동일한 애플리케이션까지의 프로세스 개요

이 예를 완료하려면 프로세스를 확인하십시오.

1. 애플리케이션은 'Inquiry' 큐를 열고 메시지를 큐에 넣습니다. 애플리케이션은 메시지 디스크립터의 응답 대상 큐를 다음으로 설정합니다.

<b>응답 대상 큐 이름</b>	<b>Answer_alias</b>
응답 대상 큐 관리자 이름	(공백)

2. 이름 'Answer\_alias'로 리모트 큐 정의를 확인하여 큐 관리자 'QM1'이 공백 큐 관리자 이름에 응답합니다. 해당 항목이 없으면 큐 관리자가 자체 이름 'QM1'을 메시지 디스크립터의 응답 대상 큐 관리자 필드에 넣습니다.
3. 큐 관리자가 이름 'Answer\_alias'로 리모트 큐 정의를 찾으면 정의에서 큐 이름과 큐 관리자 이름을 추출합니다(큐 이름 = 'Answer', 큐 관리자 이름 = 'QM1\_relief'). 그런 다음 해당 이름을 메시지 디스크립터의 응답 대상 필드에 넣습니다.
4. 큐 관리자 'QM1'은 리모트 큐 정의 '조회'를 사용하여 의도한 목적지 큐가 큐 관리자 'QM2'에 있고 메시지가 전송 큐 'QM2'에 배치되었는지 판별합니다. 'QM2'는 큐 관리자 'QM2'에서 큐로 예정된 메시지의 기본 전송 큐 이름입니다.
5. 큐 관리자 'QM1'이 전송 큐에 메시지를 넣으면 메시지에 전송 헤더를 추가합니다. 이 헤더에는 목적지 큐, 'Inquiry'의 이름과 목적지 큐 관리자, 'QM2'가 포함됩니다.
6. 메시지가 큐 관리자 'QM2'에 도착하고 'Inquiry' 로컬 큐에 배치됩니다.
7. 애플리케이션이 이 큐에서 메시지를 가져와 처리합니다. 애플리케이션은 응답 메시지를 준비하고 해당 응답 메시지를 원래 메시지의 메시지 디스크립터에서 응답 대상 큐에 넣습니다.

<b>응답 대상 큐 이름</b>	<b>응답</b>
응답 대상 큐 관리자 이름	QM1_relief

8. 큐 관리자 'QM2'가 넣기 명령을 수행합니다. 큐 관리자 이름, 'QM1\_relief'가 리모트 큐 관리자임을 발견한 후 동일한 이름 'QM1\_relief'로 전송 큐에 메시지를 배치합니다. 목적지 큐 이름, 'Answer'와 목적지 큐 관리자, 'QM1\_relief'를 포함하는 전송 헤더가 메시지에 제공됩니다.
9. 메시지는 큐 관리자 'QM1'로 전송됩니다. 큐 관리자가 큐 관리자 이름 'QM1\_relief'가 알리어스임을 인식하고 알리어스 정의 'QM1\_relief'에서 물리적 큐 관리자 이름 'QM1'을 추출합니다.
10. 그런 다음 큐 관리자 'QM1'이 전송 헤더에 포함된 큐 이름, 'Answer'에 메시지를 넣습니다.
11. 애플리케이션은 큐 'Answer'에서 응답 메시지를 추출합니다.


### 네트워킹 고려사항

분산 큐잉 환경에서는 큐 이름과 큐 관리자 이름만으로 메시지 목적지의 주소를 지정하므로 특정 규칙이 적용됩니다.

1. 큐 관리자 이름이 지정되는 경우 해당 이름은 로컬 큐 관리자 이름과 다릅니다.
  - 이름이 같은 전송 큐를 사용할 수 있어야 합니다. 이 전송 큐는 다른 큐 관리자로 메시지를 이동하는 메시지 채널의 일부여야 합니다. 또는

- 큐 관리자 이름을 동일하거나 다른 큐 관리자 이름과 선택적 전송 큐로 해석하기 위해서는 큐 관리자 알리어스 정의가 존재해야 합니다. 또는
  - 전송 큐 이름을 해석할 수 없고 기본 전송 큐가 정의된 경우에는 기본 전송 큐를 사용합니다.
2. 큐 이름만 제공된 경우 동일한 이름을 사용하는 임의 유형의 큐를 로컬 큐 관리자에서 사용할 수 있어야 합니다. 이 큐는 인접 큐 관리자로서의 전송 큐, 큐 관리자 이름, 선택적 전송 큐로 해석되는 리모트 큐 정의일 수 있습니다.

클러스터링 환경에서 이 작업이 작동하는 방법을 보려면 [클러스터를 참조하십시오](#).

 큐 관리자가 큐 공유 그룹(QSG)에서 실행되고 그룹 내 큐잉(IGQ)을 사용하는 경우에는 SYSTEM.QSG.TRANSMIT.QUEUE를 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [그룹 내 큐잉의 내용을 참조하십시오](#).

분산 큐잉 환경 내 특정 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 이동하는 메시지 채널 시나리오를 고려하십시오.

이동하는 메시지는 네트워크의 다른 큐 관리자에서 송신된 것이며 알 수 없는 큐 관리자 이름을 목적지로 갖는 일부 메시지가 도착할 수 있습니다. 이 문제는 예를 들어, 큐 관리자 이름이 변경되었거나 시스템에서 제거된 경우 발생할 수 있습니다.

채널 프로그램은 해당 메시지의 전송 큐를 찾을 수 없을 때 이상 상황을 인식하고 미전달 메시지(데드-레터) 큐에 메시지를 놓습니다. 해당 메시지를 찾아 올바른 목적지로 전달되도록 조정해야 합니다. 또는 진원지를 알 수 있는 경우 진원지로 돌려보냅니다.

원래 메시지서에서 보고 메시지가 요청된 경우에는 이러한 상황에서 예외 보고서가 생성됩니다.

## 이름 해석 규칙

목적지 큐의 ID를 변경(즉, 논리적 이름을 물리적 이름으로 변경)하는 이름 해석은 원래 큐 관리자에서 한 번만 발생합니다.

다양한 알리어스 가능성의 후속 사용은 메시지 플로우를 분리하고 결합할 때만 수행됩니다.

## 리턴 라우팅

메시지에는 큐 및 큐 관리자 이름 양식의 리턴 주소가 포함될 수 있습니다. 이 리턴 주소 양식은 분산 큐잉 환경과 클러스터링 환경에서 모두 사용할 수 있습니다.

이 주소는 일반적으로 메시지를 작성하는 애플리케이션으로 지정됩니다. 이 주소는 사용자 엑시트 애플리케이션을 포함하여 메시지를 처리하는 애플리케이션으로 수정될 수 있습니다.

이 주소의 소스에 관계 없이, 메시지를 처리하는 애플리케이션이 원래 애플리케이션으로 응답, 상태 또는 보고서 메시지를 리턴하기 위해 이 주소를 사용하도록 선택할 수 있습니다.

이러한 응답 메시지의 경로 방식은 원래의 메시지 경로 방식과 동일합니다. 다른 큐 관리자에 작성하는 메시지 플로우에 해당 리턴 플로우가 필요함에 유의하십시오.

## 물리적 이름 충돌

이 목적지 응답 대상 큐 이름은 원래 큐 관리자에서 물리적 큐 이름으로 해석되었습니다. 이 이름은 응답 큐 관리자에서 다시 해석되어서는 안 됩니다.

물리적 큐 이름과 논리적 큐 이름에 대한 네트워크 범위 동의로만 방지될 수 있는 이름 충돌 문제점이 존재할 수 있습니다.

## 큐 이름 변환 관리

큐 관리자 알리어스 정의 또는 리모트 큐 정의를 작성하는 경우, 해당 이름을 포함하는 모든 메시지에 대해 이름 분석이 수행됩니다. 이 상황은 관리가 필요합니다.

이 설명은 인접 시스템에 대한 메시지 채널이 있는 개별 시스템에 관심이 있는 채널 기획자와 애플리케이션 설계자에게 제공됩니다. 채널 기획과 제어에 대한 로컬 관점을 갖습니다.



큐 관리자 알리어스 정의 또는 리모트 큐 정의를 작성하면, 메시지의 소스에 관계 없이 해당 이름을 사용하는 모든 메시지에 대해 이름 해석이 수행됩니다. 큐 관리자 네트워크에 여러 개의 큐가 있는 이러한 상황을 감독하기 위해 다음 내용의 테이블을 유지해야 합니다.

- 해석된 큐 이름, 해석된 큐 관리자 이름, 그리고 해석된 전송 큐 이름과 관련하여 소스 큐 및 소스 큐 관리자의 이름과 그 해석 방법
- 다음과 관련된 소스 큐의 이름
  - 해석된 목적지 큐 이름
  - 해석된 목적지 큐 관리자 이름
  - 전송 큐
  - 메시지 채널 이름
  - 인접 시스템 이름
  - 응답 대상 큐 이름

**참고:** 이 컨텍스트에서 소스라는 용어의 사용은 애플리케이션이 제공하는 큐 이름이나 큐 관리자 이름 또는 메시지를 넣기 위해 큐를 열 때의 채널 프로그램을 의미합니다.

이들 표에 대한 각각의 예가 201 페이지의 표 19, 201 페이지의 표 20, 202 페이지의 표 21에 나와 있습니다.

이들 표의 이름은 이 절의 예에서 도출된 것이며 이 표는 단일 노드의 실제 큐 이름 분석 예로 작성되지 않았습니다.

큐를 열 때 지정된 소스 큐	큐를 열 때 지정된 소스 큐 관리자	해석된 큐 이름	해석된 큐 관리자 이름	해석된 전송 큐 이름	해석 유형
QA_norm	-	QA_norm	QMB	QMB	리모트 큐
(임의)	QMB	-	-	QMB	(없음)
QA_norm	-	QA_norm	QMB	TX1	리모트 큐
QB	QMC	QB	QMD	QMB	큐 관리자 알리어스

큐를 열 때 지정된 소스 큐	큐를 열 때 지정된 소스 큐 관리자	해석된 큐 이름	해석된 큐 관리자 이름	해석된 전송 큐 이름	해석 유형
QA_norm	-	QA_norm	QMB	-	(없음)
QA_norm	QMB	QA_norm	QMB	-	(없음)
QA_norm	QMB_PRIORITY	QA_norm	QMB	-	큐 관리자 알리어스
(임의)	QMC	(임의)	QMC	QMC	(없음)
(임의)	QMD_norm	(임의)	QMD_norm	TX1	큐 관리자 알리어스
(임의)	QMD_PRIORITY	(임의)	QMD_PRIORITY	QMD_fast	큐 관리자 알리어스
(임의)	QMC_small	(임의)	QMC_small	TX_small	큐 관리자 알리어스
(임의)	QMC_large	(임의)	QMC_large	TX_external	큐 관리자 알리어스
QB_small	QMC	QB_small	QMC	TX_small	리모트 큐
QB_large	QMC	QB_large	QMC	TX_large	리모트 큐
(임의)	QME	(임의)	QME	TX1	큐 관리자 알리어스
QA	QMC	QA	QMC	TX1	리모트 큐

표 20. 큐 관리자 QMB에서의 큐 이름 해석 (계속)					
큐를 열 때 지정된 소스 큐	큐를 열 때 지정된 소스 큐 관리자	해석된 큐 이름	해석된 큐 관리자 이름	해석된 전송 큐 이름	해석 유형
QB	QMD	QB	QMD	TX1	리모트 큐

표 21. 큐 관리자 QMA에서의 응답 대상 큐 이름 해석			
애플리케이션 설계		응답 대상 알리어스 정의	
로컬 <b>QMGR</b>	메시지의 큐 이름	응답 대상 큐 알리어스 이름	다음으로 재정의
QMA	QRR	QR	QMA_class1의 QRR

## 채널 메시지 순서 매기기

채널은 순서 번호를 사용하여 메시지가 전송 큐에서 가져온 것과 동일한 순서로 전달되는지 확인합니다.

채널 순서 번호는 채널이 시작될 때 점검되며 불일치가 발생해야 합니다. 이는 지속적 동기화 데이터가 채널의 양쪽에서 유실되었음을 의미합니다. 예를 들어, 재해 복구 (DR) 구성 또는 채널이 인다우트 (in-doubt) 상태일 때 배치 처리의 끝이 인터럽트되었습니다.

순서 번호 불일치를 재설정하거나 무시합니다. *qm.ini* 파일의 채널 스탠자에 있는 **IgnoreSeqNumberMismatch** 을 참조하십시오. 메시지의 배치를 유실하거나 복제할 위험이 없으며 채널의 인다우트 (in-doubt) 상태를 재설정하지 않습니다.

이 정보는 DISPLAY CHSTATUS를 사용하여 표시될 수 있습니다. 순서 번호와 ID, LUWID는 배치에서 전송된 마지막 메시지에 대한 영구 스토리지에 저장됩니다. 채널 시작 시 이 값을 사용함으로써 링크 양측이 메시지가 성공적으로 전송되었음을 확인할 수 있습니다.

## 순차적 메시지 검색

다음 조건이 충족되는 경우, 애플리케이션이 동일한 목적지 큐에 일련의 메시지를 넣으면 단일 애플리케이션의 일련의 MQGET 조작으로 해당 메시지를 순차적으로 검색할 수 있습니다.

- 모든 넣기 요청이 동일한 애플리케이션에서 수행되었습니다.
- 모든 넣기 요청이 동일한 작업 단위에서 시작되었거나 모든 넣기 요청이 작업 단위 밖에서 작성되었습니다.
- 모든 메시지는 우선순위가 같습니다.
- 메시지의 지속성이 모두 같습니다.
- 리모트 큐잉의 경우, 넣기 요청을 작성하는 애플리케이션부터 해당 큐 관리자와 상호통신을 통해 목적지 큐 관리자 및 대상 큐까지 한 가지 경로만 존재하도록 구성됩니다.
- 데드-레터 큐에는 메시지를 넣지 않습니다(예를 들어, 큐가 일시적으로 가득 찬 경우).
- 메시지를 가져오는 애플리케이션은 특정 *MsgId* 또는 *CorrelId*를 지정하거나, 메시지 우선순위를 사용하는 등의 방법을 사용하여 고의로 검색의 순서를 변경하지 않습니다.
- 목적지 큐에서 메시지를 검색하는 가져오기 조작은 하나의 애플리케이션만 수행합니다. 애플리케이션이 여러 개인 경우, 해당 애플리케이션은 송신 애플리케이션이 각 순서의 모든 메시지를 가져오도록 설계되어야 합니다.

**참고:** 다른 태스크와 작업 단위로부터의 메시지는 단일 작업 단위 내에서 시퀀스를 넣은 경우라도 시퀀스와 함께 배치될 수 있습니다.

이러한 조건이 충족되지 않고 대상 큐의 메시지 순서가 중요한 경우에는 자체 메시지 순서 번호를 메시지의 일부로 사용하도록 애플리케이션을 코드화하여 메시지 순서를 유지할 수 있습니다.

## 빠른, 비지속 메시지의 검색 순서

빠른 채널의 비지속 메시지는 동일한 채널의 지속 메시지를 추월하지 못해 순서가 유지되지 않을 수 있습니다. 수신 MCA는 목적지 큐에 즉시 비지속 메시지를 넣어 표시 가능하게 만듭니다. 지속 메시지는 다음 동기점까지 표시되지 않습니다.

## 루프백 테스트

루프백 테스트는 다른 시스템에 실제로 링크하지 않고 통신 링크를 테스트할 수 있도록 하는 멀티플랫폼의 기술입니다.

두 큐 관리자가 개별 시스템에 있는 것처럼 연결을 설정하지만 동일한 시스템의 다른 프로세스로 루프백하여 연결을 테스트합니다. 이 기술은 활성 네트워크 없이 통신 코드를 테스트할 수 있음을 의미합니다.

이 방법은 사용하는 제품과 프로토콜에 따라 다릅니다.

Windows 시스템에서 "루프백" 어댑터를 사용할 수 있습니다.

자세한 정보는 사용하고 있는 제품 설명서를 참조하십시오.

## 라우트 추적 및 활동 레코드

메시지 라우트가 두 가지 방식으로 일련의 큐 관리자를 통해 수행되는지 확인할 수 있습니다.

제어 명령 `dspmqrte`를 통해 사용 가능한 IBM MQ 표시 라우트 애플리케이션을 사용하거나 활동 기록을 사용할 수 있습니다. 이 두 주제는 모두 [모니터링 참조](#)에서 설명됩니다.

## 분산 큐 관리 소개

분산 큐 관리(DQM)는 큐 관리자 간 통신을 정의하고 제어하는 데 사용됩니다.

분산 큐 관리:




- 큐 관리자 간 통신 채널을 정의하고 제어할 수 있습니다.
- 메시지 채널 서비스를 제공하여 전송 큐로 알려진 로컬 큐의 유형에서 로컬 시스템의 통신 링크로, 통신 링크에서 목적지 큐 관리자의 로컬 큐로 메시지를 이동합니다.
- 패널, 명령, 프로그램을 사용하여 채널 작업을 모니터링하고 문제점을 진단하는 기능을 제공합니다.

채널 정의는 채널 이름을 전송 큐, 통신 링크 ID, 채널 속성과 연관시킵니다. 다른 플랫폼에서는 채널 정의가 다른 방식으로 구현됩니다. 메시지 송신 및 수신은 메시지 채널 에이전트(MCA)라는 프로그램에서 제어하는데, 이 프로그램은 채널 정의를 사용하여 통신을 시작하고 제어합니다.





MCA는 차례로 DQM이 직접 제어합니다. 구조는 플랫폼 의존적이지만 일반적으로 운영자 명령 및 패널과 함께 리스너와 트리거 모니터를 포함합니다.

메시지 채널은 특정 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 이동시키는 단방향 파이프입니다. 따라서 메시지 채널은 MCA 쌍으로 표시되는 두 개의 엔드 포인트를 갖습니다. 각 엔드 포인트에는 메시지 채널 끝에 대한 정의가 있습니다. 예를 들어, 한쪽 끝은 송신자를 정의하고 다른 측은 수신자를 정의합니다.

채널을 정의하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

-  232 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어』
-  881 페이지의 『Monitoring and controlling channels on z/OS』
-  254 페이지의 『IBM i에서 채널 모니터링 및 제어』

메시지 채널 계획 예는 다음을 참조하십시오.

-  AIX, Linux, and Windows의 메시지 채널 계획 예
-  IBM i의 메시지 채널 계획 예
-  z/OS의 메시지 채널 계획 예
-  큐 공유 그룹을 사용하는 z/OS의 메시지 채널 계획 예

채널 엑시트에 대한 정보는 [메시지 채널을 위한 채널 엑시트 프로그램](#)을 참조하십시오.

### 관련 개념

204 페이지의 『메시지 송신 및 수신』

다음 그림은 메시지가 전송될 때 엔티티 간의 관계를 나타내는 분산 큐 관리 모델을 보여줍니다. 또한 제어를 위한 플로우를 보여줍니다.

211 페이지의 『채널 제어 기능』

채널 제어 기능은 채널을 정의, 모니터, 제어할 수 있는 기능을 제공합니다.

224 페이지의 『메시지를 전달할 수 없을 경우의 메시지 처리』

메시지를 전달할 수 없는 경우 MCA가 여러 가지 방법으로 메시지를 처리할 수 있습니다. 다시 시도하거나 송신자로 돌아가거나 데드-레터 큐에 넣을 수 있습니다.

229 페이지의 『초기화 및 구성 파일』

채널 초기화 데이터 처리는 IBM MQ 플랫폼에 따라 다릅니다.

230 페이지의 『메시지에 대한 데이터 변환』

IBM MQ 메시지를 다른 큐 관리자의 큐 사이에 보내려면 데이터 변환이 필요할 수 있습니다.

230 페이지의 『사용자 고유의 메시지 채널 에이전트 작성』

IBM MQ를 사용하여 사용자 고유의 메시지 채널 에이전트(MCA) 프로그램을 작성하거나 독립 소프트웨어 벤더의 프로그램을 설치할 수 있습니다.

231 페이지의 『분산 큐 관리를 위해 고려해야 할 기타 사항』

분산 큐 관리를 위한 IBM MQ 준비 시 고려해야 할 기타 주제. 이 주제에서는 미배달 메시지 큐, 사용 중인 큐, 시스템 확장 및 사용자 엑시트 프로그램, 실행 중인 채널 및 리스너를 신뢰할 수 있는 애플리케이션으로 다룹니다.

**관련 참조**

구성 정보 예

## 메시지 송신 및 수신

다음 그림은 메시지가 전송될 때 엔티티 간의 관계를 나타내는 분산 큐 관리 모델을 보여줍니다. 또한 제어를 위한 플로우를 보여줍니다.

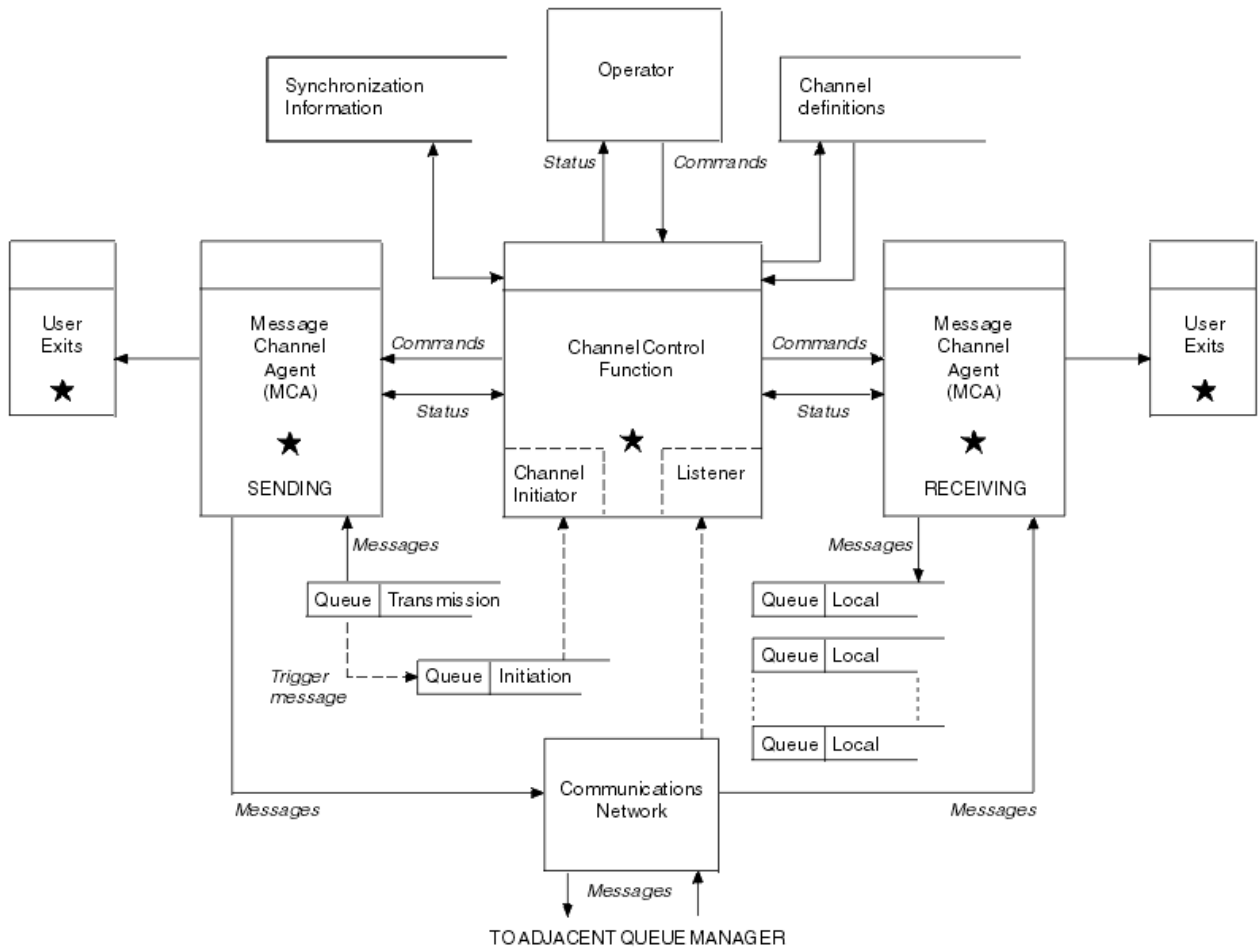


그림 15. 분산 큐 관리 모델

**참고:**

1. 플랫폼에 따라 채널당 MCA가 하나 있습니다. 특정 큐 관리자의 경우 하나 이상의 채널 제어 기능이 존재할 수 있습니다.
2. MCA 및 채널 제어 기능 구현은 플랫폼에 따라 크게 다릅니다. 이는 프로그램이나 프로세스 또는 스레드일 수 있으므로 여러 독립 또는 링크된 파트로 구성되는 단일 또는 다수의 엔티티가 될 수 있습니다.
3. 별표로 표시된 모든 구성요소는 MQI를 사용할 수 있습니다.

**채널 매개변수**

MCA는 다음 몇 가지 방법 중 하나로 매개변수를 수신합니다.

- 명령으로 시작되면, 채널 이름이 데이터 영역으로 전달됩니다. 그런 다음 MCA가 직접 채널 정의를 읽어 속성을 확보합니다.
- 송신자의 경우, 또한 몇몇 상황에서는 서버 채널의 경우, 큐 관리자 트리거에 의해 MCA가 자동으로 시작될 수 있습니다. 채널 이름은 사용 가능한 경우 트리거 프로세스 정의로부터 검색되며, MCA로 전달됩니다. 나머지 처리는 이전에 설명한 것과 같습니다. 서버 채널은 완전히 규정된 경우, 즉 연결될 CONNAME을 지정하는 경우에만 트리거되도록 설정되어야 합니다.
- 송신자, 서버, 요청자 또는 클라이언트 연결이 원격으로 시작된 경우, 채널 이름은 파트너 메시지 채널 에이전트로부터 초기 데이터로 전달됩니다. MCA는 그 속성을 확보하기 위해 채널 정의를 직접 읽습니다.

또한 채널 정의에 정의되어 있지 않은 특정 속성도 조정 가능합니다.

**메시지 분할**

한쪽이 분할 메시지를 지원하지 않으면 분할 메시지를 보내지 않습니다.

## 변환 기능

한쪽에서 필요한 코드 페이지 변환이나 숫자 인코딩 변환을 필요할 때 수행하지 못하면 다른 쪽이 이를 처리해야 합니다. 필요할 때 어느 한쪽에서도 지원하지 않으면 채널을 시작할 수 없습니다.

## 분배 목록 지원

한쪽에서 분배 목록을 지원하지 않으면 파트너 MCA가 알 수 있도록 전송 큐에서 플래그를 설정하여 여러 목적지를 대상으로 하는 메시지를 가로칩니다.

## 채널 상태 및 순서 번호

메시지 채널 에이전트 프로그램은 현재 순서 번호와 각 채널의 논리 작업 단위 그리고 채널의 일반 상태 레코드를 보관합니다. 일부 플랫폼은 이 상태 정보를 표시하여 패널 제어에 도움을 줍니다.

## 다른 큐 관리자로 메시지를 보내는 방법


이 절에서는 전제조건, 필요한 권한 등 큐 관리자 간에 메시지를 보내는 가장 간단한 방법을 설명합니다. 리모트 큐 관리자로 메시지를 보내기 위해 다른 방법을 사용할 수도 있습니다.

특정 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 보내려면 다음 단계를 수행해야 합니다.



1. 선택한 통신 프로토콜을 사용할 수 있는지 확인하십시오.
2. 큐 관리자를 시작하십시오.
3. 채널 시작기를 시작하십시오.
4. 리스너를 시작하십시오.

또한 필요한 오브젝트를 작성하려면 올바른 IBM MQ 보안 권한이 필요합니다.

특정 큐 관리자에서 다른 관리자로 메시지를 보내려면 다음을 수행하십시오.

- 소스 큐 관리자에서 다음 오브젝트를 정의하십시오.
  - 송신자 채널
  - 리모트 큐 정의
  - 이니시에이션 큐(  required on z/OS, 다른 경우는 선택사항)
  - 전송 큐
  - 데드-레터 큐
- 대상 큐 관리자에서 다음 오브젝트를 정의하십시오.
  - 수신자 채널
  - 대상 큐
  - 데드-레터 큐

다음과 같이 IBM MQ 플랫폼에 따라 여러 가지 다른 방법을 사용하여 이러한 오브젝트를 정의할 수 있습니다.

- 모든 플랫폼에서, IBM MQ 스크립트 명령(MQSC)(MQSC 명령의 설명 참조), 프로그래밍 가능 명령 형식(PCF) 명령(관리 태스크 자동화의 설명 참조) 또는 IBM MQ 탐색기를 사용할 수 있습니다.
-  z/OS의 경우 조작 및 제어판도 사용할 수 있습니다(IBM MQ for z/OS 관리의 설명 참조).
-  IBM i의 경우 패널 인터페이스도 사용할 수 있습니다.

다른 큐 관리자로 메시지를 보내기 위한 컴포넌트 작성에 대한 자세한 정보는 다음 하위 주제를 참조하십시오.

## 관련 개념

### 185 페이지의 『IBM MQ 분산 큐잉 기술』

이 절의 하위 주제에서는 채널 계획 시 사용되는 기술을 설명합니다. 이 하위 주제에서는 큐 관리자와 함께 연결하는 방법을 계획하고 애플리케이션 간 메시지 플로우를 관리하는 데 도움이 되는 기술을 설명합니다.

### 203 페이지의 『분산 큐 관리 소개』

분산 큐 관리(DQM)는 큐 관리자 간 통신을 정의하고 제어하는 데 사용됩니다.

## 226 페이지의 『채널 트리거』

IBM MQ에서는 큐에 대한 특정 조건이 충족될 때 자동으로 애플리케이션을 시작하기 위한 기능을 제공합니다. 이 기능을 트리거라고 합니다.

## 224 페이지의 『메시지의 안전성』

IBM MQ의 일반 복구 기능 이외에 분산 큐잉 관리를 통해 메시지 채널의 양측 간에 조정된 동기점 프로시저를 사용함으로써 메시지를 올바르게 전달할 수 있습니다. 이 프로시저가 오류를 감지하면, 채널이 닫혀 문제를 조사하고 채널이 다시 시작될 때까지 메시지를 전송 큐에 안전하게 유지할 수 있습니다.

## 관련 태스크

### 7 페이지의 『멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성』

메시지 및 큐를 사용하려면 먼저 최소한 하나의 큐 관리자 및 연관된 오브젝트를 작성하고 시작해야 합니다. 큐 관리자는 연관된 자원, 특히 큐에서 소유하는 자원을 관리합니다. 큐 관리자는 IBM MQ 오브젝트 작성, 수정, 표시, 삭제를 위한 메시지 큐잉 인터페이스(MQI) 호출 및 명령에 대한 큐잉 서비스를 애플리케이션에 제공합니다.

### 232 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어』

DQM의 경우 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어해야 합니다. 명령, 프로그램, IBM MQ Explorer, 채널 정의 파일, 동기화 정보 스토리지 영역을 사용하여 채널을 제어할 수 있습니다.

### 254 페이지의 『IBM i에서 채널 모니터링 및 제어』

DQM 명령과 패널을 사용하여 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어할 수 있습니다. 각 큐 관리자에게는 호환 가능한 리모트 큐 관리자에 대한 상호 연결을 제어하기 위한 DQM 프로그램이 있습니다.

### 15 페이지의 『클라이언트와 서버 간의 연결 구성』

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

### 274 페이지의 『큐 관리자 클러스터 구성』

클러스터는 초기 구성 및 진행 중인 관리를 모두 단순화하는 방식으로 큐 관리자를 상호 연결하기 위한 메커니즘을 제공합니다. 클러스터 컴포넌트를 정의하고 클러스터를 작성 및 관리할 수 있습니다.

### 877 페이지의 『Setting up communications with other queue managers on z/OS』

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

## 채널 정의

특정 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 보내려면 두 개 채널을 정의해야 합니다. 소스 큐 관리자에서 한 채널을 정의하고 대상 큐 관리자에 한 채널을 정의해야 합니다.

### 소스 큐 관리자에서

SENDER 유형의 채널을 정의하십시오. 다음을 지정해야 합니다.

- 사용될 전송 큐의 이름(XMITQ 속성)
- 파트너 시스템의 연결 이름(CONNAME 속성)
- 사용 중인 통신 프로토콜의 이름(TRPTYPE 속성). IBM MQ for z/OS에서 프로토콜은 TCP 또는 LU6.2여야 합니다. 멀티플랫폼에서는 프로토콜을 지정할 필요가 없습니다. 그대로 두어 기본 채널 정의에서 값을 선택할 수 있습니다.

모든 채널 속성에 대한 자세한 내용은 [채널 속성](#)에 제공됩니다.

### 대상 큐 관리자에서

채널 유형이 RECEIVER이고 송신자 채널과 이름이 같은 채널을 정의하십시오.

사용 중인 통신 프로토콜의 이름을 지정하십시오(TRPTYPE 속성). IBM MQ for z/OS에서 프로토콜은 TCP 또는 LU6.2여야 합니다. 멀티플랫폼에서는 프로토콜을 지정할 필요가 없습니다. 그대로 두어 기본 채널 정의에서 값을 선택할 수 있습니다.

수신자 채널 정의는 일반일 수 있습니다. 이는 동일 수신자와 통신하는 여러 큐 관리자가 있는 경우, 송신 채널이 수신자에 동일한 이름을 모두 지정할 수 있으며 하나의 수신자 정의가 모두에 적용된다는 것을 의미합니다.

채널을 정의하면 PING CHANNEL 명령을 사용하여 테스트할 수 있습니다. 이 명령은 송신자 채널에서 수신자 채널로 특별한 메시지를 보내고 리턴되는지 확인합니다.

**참고:** TRPTYPE 매개변수의 값은 응답 메시지 채널 에이전트에서 무시됩니다. 예를 들어, 송신자 채널 정의에 있는 TCP의 TRPTYPE은 수신자 채널 정의에 있는 LU62의 TRPTYPE을 파트너로 사용하여 시작됩니다.

## 큐 정의

특정 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 송신하려면 최대 여섯 개의 큐를 정의해야 합니다. 소스 큐 관리자에서 최대 네 개의 큐, 대상 큐 관리자에서 최대 두 개의 큐를 정의해야 합니다.

### 소스 큐 관리자에서

- 리모트 큐 정의

이 정의에서는 다음을 지정하십시오.

#### 리모트 큐 관리자 이름

대상 큐 관리자의 이름


#### 리모트 큐 이름


대상 큐 관리자의 대상 큐 이름

#### 전송 큐 이름

전송 큐의 이름. 이 전송 큐 이름은 지정하지 않아도 됩니다. 이 이름을 지정하지 않으면 대상 큐 관리자 와 이름이 같은 전송 큐를 사용합니다. 이 큐가 없으면 기본 전송 큐를 사용합니다. 기본적으로 큐가 표시되도록 전송 큐에 대상 큐 관리자와 동일한 이름을 지정하는 것이 좋습니다.

- 이니시에이션 큐 정의

 필수입니다. 이니시에이션 큐 SYSTEM.CHANNEL.INITQ를 사용해야 합니다.

 선택적입니다. 이니시에이션 큐 이름으로 SYSTEM.CHANNEL.INITQ를 지정할 수 있습니다.

- 전송 큐 정의

USAGE 속성이 XMITQ로 설정된 로컬 큐.  IBM MQ for IBM i 기본 인터페이스를 사용하는 경우 USAGE 속성은 \*TMQ입니다.

- 데드-레터 큐 정의

미전달 메시지를 쓸 수 있는 데드-레터 큐를 정의하십시오.

### 대상 큐 관리자에서

- 로컬 큐 정의

대상 큐. 이 큐의 이름은 소스 큐 관리자에 있는 리모트 큐 정의의 리모트 큐 이름 필드에 지정된 것과 같아야 합니다.

- 데드-레터 큐 정의

미전달 메시지를 쓸 수 있는 데드-레터 큐를 정의하십시오.

### 관련 개념

#### 208 페이지의 『전송 큐 작성』

채널(요청자 채널 이외)을 시작하려면 이 절의 설명대로 전송 큐가 정의되어야 합니다. 전송 큐는 채널 정의에 이름이 지정되어야 합니다.

#### 209 페이지의 『IBM i에서 전송 큐 작성』

MQM 큐 작성 패널을 사용하여 IBM i 플랫폼에서 전송 큐를 작성할 수 있습니다.

#### 전송 큐 작성

채널(요청자 채널 이외)을 시작하려면 이 절의 설명대로 전송 큐가 정의되어야 합니다. 전송 큐는 채널 정의에 이름이 지정되어야 합니다.

각 송신 메시지 채널에 대해 USAGE 속성을 XMITQ로 설정하여 로컬 큐를 정의합니다. 리모트 큐 정의에서 특정 전송 큐를 사용하려면 표시된 대로 리모트 큐를 작성하십시오.

전송 큐를 작성하려면 다음 예와 같이 IBM MQ 명령(MQSC)을 사용하십시오.



## 전송 큐 작성 예

```
DEFINE QLOCAL(QM2) DESCR('Transmission queue to QM2') USAGE(XMITQ)
```

## 리모트 큐 작성 예

```
DEFINE QREMOTE(PAYROLL) DESCR('Remote queue for QM2') +  
XMITQ(QM2) RNAME(PAYROLL) RQMNAME(QM2)
```

예제에서와 같이 전송 큐를 원격 시스템의 큐 관리자 이름으로 지정해 보십시오.

### IBM i에서 전송 큐 작성

MQM 큐 작성 패널을 사용하여 IBM i 플랫폼에서 전송 큐를 작성할 수 있습니다.

각 송신 메시지 채널마다 사용 필드 속성을 \*TMQ로 설정하여 로컬 큐를 정의해야 합니다.

리모트 큐 정의를 사용하려면 동일한 명령을 사용하여 \*RMT 유형과 \*NORMAL 용도의 큐를 작성하십시오.

전송 큐를 작성하려면 명령행에서 CRTMQMQ 명령을 사용하여 첫 번째 큐 작성 패널을 표시하십시오([209 페이지의 그림 16](#) 참조).

```
Create MQM Queue (CRTMQMQ)  
Type choices, press Enter.  
Queue name . . . . .  
Queue type . . . . . ____ *ALS, *LCL, *MDL, *RMT  
Message Queue Manager name . . . *DFT_____
```

-----

```
Bottom  
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display  
F24=More keys  
+
```

### 그림 16. 큐 작성(1)

큐의 이름을 입력하고 작성하려는 큐의 유형(로컬, 리모트 또는 알리어스)을 지정하십시오. 전송 큐의 경우 이 패널에서 로컬(\*LCL)을 지정하고 Enter를 누르십시오.

MQM 큐 작성 패널의 두 번째 페이지가 표시됩니다([210 페이지의 그림 17](#) 참조).

```

Create MQM Queue (CRTMQMQ)

Type choices, press Enter.

Queue name . . . . . > HURS.2.HURS.PRIORIT

Queue type . . . . . > *LCL      *ALS, *LCL, *MDL, *RMT
Message Queue Manager name . . . *DFT
Replace . . . . . *NO        *NO, *YES
Text 'description' . . . . . '
Put enabled . . . . . *YES    *SYSDFTQ, *NO, *YES
Default message priority . . . . 0      0-9, *SYSDFTQ
Default message persistence . . . *NO    *SYSDFTQ, *NO, *YES
Process name . . . . . '
Triggering enabled . . . . . *NO    *SYSDFTQ, *NO, *YES
Get enabled . . . . . *YES    *SYSDFTQ, *NO, *YES
Sharing enabled . . . . . *YES    *SYSDFTQ, *NO, *YES

More...
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display
F24=More keys

```

그림 17. 큐 작성(2)

표시된 기본값을 변경하십시오. 다음 페이지를 눌러 다음 화면으로 스크롤하십시오(210 페이지의 그림 18 참조).

```

Create MQM Queue (CRTMQMQ)

Type choices, press Enter.

Default share option . . . . . *YES    *SYSDFTQ, *NO, *YES
Message delivery sequence . . . *PTY    *SYSDFTQ, *PTY, *FIFO
Harden backout count . . . . . *NO    *SYSDFTQ, *NO, *YES
Trigger type . . . . . *FIRST  *SYSDFTQ, *FIRST, *ALL...
Trigger depth . . . . . 1      1-999999999, *SYSDFTQ
Trigger message priority . . . . 0      0-9, *SYSDFTQ
Trigger data . . . . . '
Retention interval . . . . . 999999999 0-999999999, *SYSDFTQ
Maximum queue depth . . . . . 5000   1-24000, *SYSDFTQ
Maximum message length . . . . . 4194304 0-4194304, *SYSDFTQ
Backout threshold . . . . . 0      0-999999999, *SYSDFTQ
Backout requeue queue . . . . . '
Initiation queue . . . . . '

More...
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display
F24=More keys

```

그림 18. 큐 작성(3)

전송 큐의 경우 이 패널의 사용 필드에 \*TMQ를 입력하고 다른 필드에 표시된 기본값을 변경하십시오.

Create MQM Queue (CRTMQMQ)

Type choices, press Enter.

```
Usage . . . . . *TMQ *SYSDFTQ, *NORMAL, *TMQ
Queue depth high threshold . . . 80 0-100, *SYSDFTQ
Queue depth low threshold . . . 20 0-100, *SYSDFTQ
Queue full events enabled . . . *YES *SYSDFTQ, *NO, *YES
Queue high events enabled . . . *YES *SYSDFTQ, *NO, *YES
Queue low events enabled . . . *YES *SYSDFTQ, *NO, *YES
Service interval . . . . . 999999999 0-999999999, *SYSDFTQ
Service interval events . . . *NONE *SYSDFTQ, *HIGH, *OK, *NONE
Distribution list support . . . *NO *SYSDFTQ, *NO, *YES
Cluster Name . . . . . *SYSDFTQ
Cluster Name List . . . . . *SYSDFTQ
Default Binding . . . . . *SYSDFTQ *SYSDFTQ, *OPEN, *NOTFIXED
```

Bottom

F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display  
F24=More keys

그림 19. 큐 작성(4)

필드에 올바른 데이터가 포함된 것으로 만족하면 Enter를 눌러 큐를 작성하십시오.

## 채널 시작

소스 큐 관리자에 정의되어 있는 리모트 큐에 메시지를 넣으면 채널을 시작할 때까지 전송 큐에 저장됩니다. 채널이 시작되면 메시지가 리모트 큐 관리자의 대상 큐로 전달됩니다.

START CHANNEL 명령을 사용하여 송신 큐 관리자에서 채널을 시작하십시오. 송신 채널을 시작하면, 수신 채널이 자동으로(리스너에 의해) 시작되며 메시지가 대상 큐로 송신됩니다. 메시지를 전송하려면 메시지 채널의 양측이 실행 중이어야 합니다.

채널의 양측이 서로 다른 큐 관리자에 있으므로 서로 다른 속성으로 정의되어 있을 수 있습니다. 차이점을 해결하기 위해, 채널이 시작할 때 양쪽 사이에 초기 데이터 조정이 이루어집니다. 일반적으로 채널의 양측은 보다 적은 자원이 필요한 속성으로 작동합니다. 따라서 보다 큰 시스템이 메시지 채널의 다른 한쪽에서 작은 시스템의 적은 자원을 수용할 수 있습니다.

송신 MCA는 채널을 통해 대형 메시지를 송신하기 전에 이를 작게 분할합니다. 그리고 리모트 큐 관리자에서 이 메시지를 다시 조합합니다. 이는 사용자에게 표시되지 않습니다.

MCA는 다중 스레드를 사용하여 메시지를 전송할 수 있습니다. 파이프라이닝이라고 하는 이 프로세스는 MCA가 더 적게 대기하면서 더 효율적으로 메시지를 전송할 수 있도록 합니다. 파이프라이닝은 채널 성능을 향상시킵니다.

## 채널 제어 기능

채널 제어 기능은 채널을 정의, 모니터, 제어할 수 있는 기능을 제공합니다.

명령은 패널이나 프로그램을 통해 또는 명령행에서 채널 제어 기능으로 실행됩니다. 패널 인터페이스에는 또한 채널 상태와 채널 정의 데이터가 표시됩니다. 프로그래밍 가능 명령 형식 또는 해당 IBM MQ 명령(MQSC) 및 제어 명령(232 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어』의 설명 참조)을 사용할 수 있습니다.

명령은 다음 그룹으로 분류됩니다.

- 채널 관리
- 채널 제어
- 채널 상태 모니터링

채널 관리 명령은 채널 정의를 처리합니다. 이 명령은 다음 기능을 수행합니다.

- 채널 정의 작성
- 채널 정의 복사
- 채널 정의 대체
- 채널 정의 삭제

채널 제어 명령은 채널 조작을 관리합니다. 이 명령은 다음 기능을 수행합니다.

- 채널 시작
- 채널 중지
- 파트너와 재동기화(일부 구현에서)
- 메시지 순서 번호 재설정
- 메시지의 인다우트(in-doubt) 배치 해석
- ping, 채널에서 테스트 통신 송신

채널 모니터링은 다음과 같은 채널의 상태를 표시합니다.

- 현재 채널 설정
- 채널이 활성 또는 비활성인지 여부
- 채널이 동기화된 상태로 종료되었는지 여부

#### 관련 개념

[문제점 판별에 도움이 되는 정보를 찾을 수 있는 위치](#)

#### 채널 준비

메시지 채널 또는 MQI 채널을 시작하려고 시도하기 전에 채널을 준비해야 합니다. 로컬 및 원격 채널 정의의 모든 속성이 올바르고 호환 가능한지 확인해야 합니다.

[채널 속성](#)은 채널 정의와 속성을 설명합니다.

명시적 채널 정의를 설정하더라도 채널이 시작될 때 수행된 채널 조정은 정의된 하나 이상의 다른 값을 대체할 수 있습니다. 이 동작은 정상적인 것으로 사용자에게 표시되지 않으며 호환되지 않는 정의가 함께 작동할 수 있도록 이 방식으로 배열되었습니다.

#### 수신자 및 서버 연결 채널의 자동 정의

멀티플랫폼의 IBM MQ 에서 적절한 채널 정의가 없는 경우, 자동 정의가 사용 가능한 수신자 또는 서버 연결 채널에 대해 정의가 자동으로 작성됩니다. 정의는 다음을 사용하여 작성됩니다.

1. 적합한 모델 채널 정의, SYSTEM.AUTO.RECEIVER 또는 SYSTEM.AUTO.SVRCONN. 자동 정의를 위한 모델 채널 정의는 설명 필드("Auto-defined by" 다음에 49개 공백이 있음)를 제외하고는 시스템 기본값인 SYSTEM.DEF.RECEIVER, SYSTEM.DEF.SVRCONN과 동일합니다. 시스템 관리자는 제공된 모델 채널 정의의 일부를 변경할 수 있습니다.
2. 파트너 시스템에서 얻은 정보. 파트너의 값은 채널 이름과 순서 번호 줄바꿈 값에 사용됩니다.
3. 자동 정의로 작성된 값을 대체하는 데 사용할 수 있는 채널 엑시트 프로그램. [채널 자동 정의 엑시트 프로그램](#)을 참조하십시오.

그런 다음 설명을 확인하여 자동 정의 엑시트에 의해 대체되었는지 또는 모델 정의가 변경되었는지 여부를 판별합니다. 처음 44개 문자가 계속 "Auto-defined by"와 그 다음의 29개 공백인 경우에는 큐 관리자 이름이 추가됩니다. 마지막 20자가 계속 모두 공백이면 현지 시간과 날짜가 추가됩니다.

정의를 작성 및 저장되면 정의가 항상 존재한 것처럼 채널 시작이 진행됩니다. 배치 크기, 전송 크기, 메시지 크기는 파트너와 함께 조정됩니다.

## 다른 오브젝트 정의

메시지 채널을 시작하려면 해당 큐 관리자에서 양쪽이 모두 정의되어야 합니다(또는 자동 정의에 사용 가능). 지원하는 전송 큐는 송신측에서 큐 관리자에 정의되어야 합니다. 통신 링크가 정의되고 사용 가능해야 합니다. 리모트 큐 정의, 큐 관리자 알리어스 정의, 응답 대상 큐 알리어스 정의와 같은 다른 IBM MQ 오브젝트가 [184 페이지의 『분산 큐링 구성』](#)에 설명된 시나리오를 구현해야 할 수 있습니다.

MQI 채널 정의에 대한 정보는 [28 페이지의 『MQI 채널 정의』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 전송 큐당 복수 메시지 채널

전송 큐당 여러 채널을 정의할 수 있지만 한 번에 해당 채널 중 하나만 활성화될 수 있습니다. 트래픽 밸런싱 및 링크 실패 정정 조치를 위해 큐 관리자 간에 대체 라우트를 제공하는 경우 이 옵션을 고려하십시오. 전송 큐를 사용하려는 이전의 채널이 송신측에서 메시지 배치가 인다우트(in-doubt)인 채로 종료되면 다른 채널에서 전송 큐를 사용할 수 없습니다. 자세한 정보는 [222 페이지의 『인다우트 \(in-doubt\) 채널 핸들링』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 채널 시작

채널을 사용하여 다음 네 가지 방법 중 하나로 메시지 전송을 시작할 수 있습니다. 채널은 다음과 같습니다.

- 운영자가 시작할 수 있습니다. 수신자, 클러스터 수신자 또는 서버 연결 채널은 시작할 수 없습니다.
- 전송 큐에서 트리거될 수 있습니다. 이 방법은 송신자 채널과 완전히 규정된 서버 채널(CONNAME을 지정하는 채널)에만 적용됩니다. 채널 트리거에 필요한 오브젝트를 준비해야 합니다.
- 애플리케이션 프로그램에서 시작할 수 있습니다. 수신자, 클러스터 수신자 또는 서버 연결 채널은 시작할 수 없습니다.
- 송신자, 클러스터 송신자, 요청자, 서버 또는 클라이언트 연결 채널에 의해 네트워크로부터 원격으로 시작됩니다. 수신자, 클러스터 수신자, 서버 및 요청자 채널 전송은 이 방식으로 시작됩니다. 서버 연결 채널도 마찬가지로 시작됩니다. 채널은 이미 시작된 상태여야 합니다(즉, 사용 가능한 상태).

**참고:** 채널이 '시작'되었으므로 반드시 메시지를 전송하지는 않습니다. 대신 이전에 설명한 네 가지 이벤트 중 하나가 발생할 때 전송을 시작할 수 있도록 '설정'될 수 있습니다. 채널 사용과 사용 불가능은 START 및 STOP 운영자 명령을 사용하여 수행됩니다.

## 채널 상태

채널은 언제든지 여러 상태 중 하나일 수 있습니다. 일부 상태에는 하위 상태도 있습니다. 채널은 제공된 상태에서 다른 상태로 이동할 수 있습니다.

[214 페이지의 그림 20](#)에서는 가능한 모든 채널 상태의 계층과 각 채널 상태에 적용되는 하위 상태를 보여줍니다.

[215 페이지의 그림 21](#)에서는 채널 상태 간 링크를 보여줍니다. 이들 링크는 모든 유형의 메시지 채널과 서버 연결 채널에 적용됩니다.

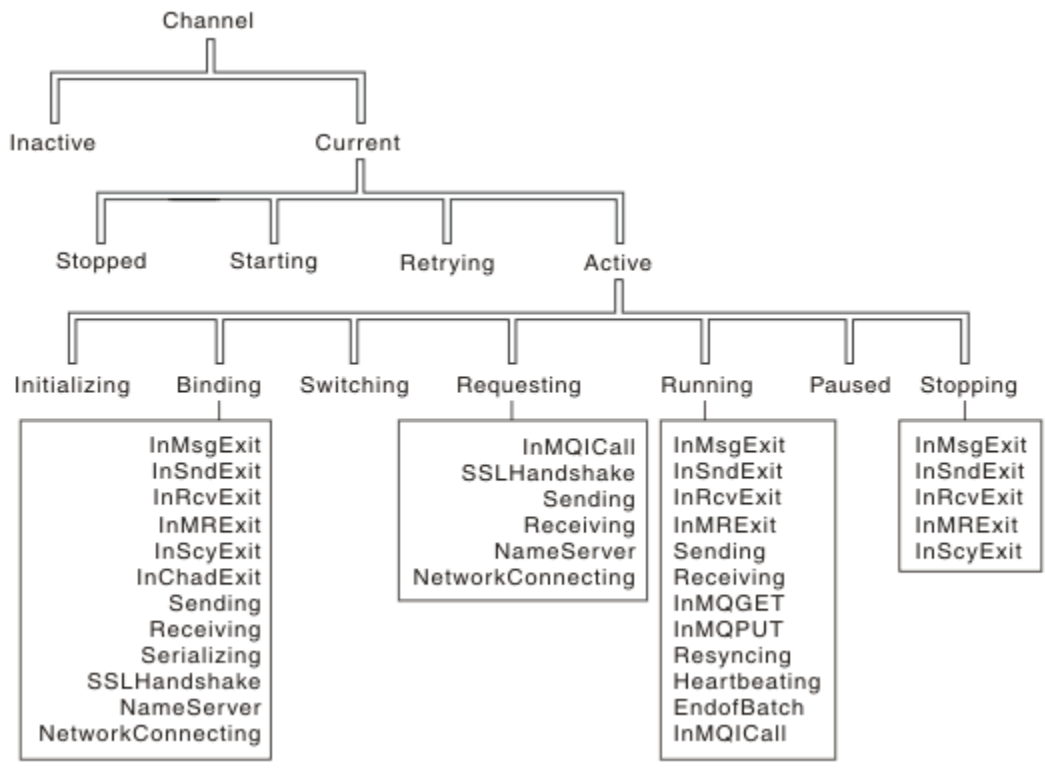


그림 20. 채널 상태 및 하위 상태

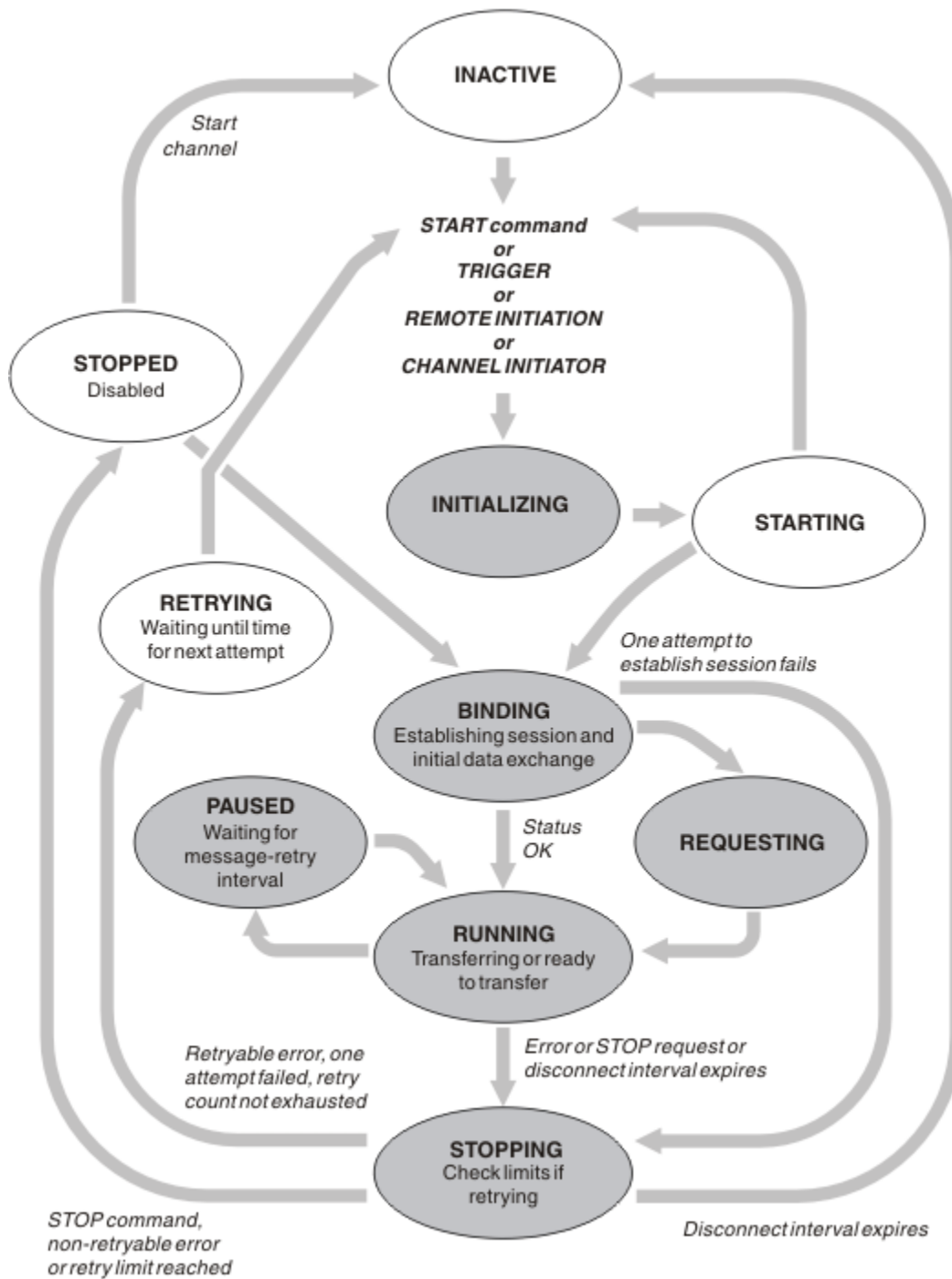


그림 21. 채널 상태 간 플로우

## 현재 및 활성화

비활성 이외의 상태인 경우 채널은 현재 상태입니다. RETRYING, STOPPED 또는 STARTING 상태에 있지 않은 현재 채널은 활성화입니다. 채널이 활성화 상태이면 자원을 이용하고 프로세스나 스레드가 실행 중입니다. 활성화 채널의 일곱 가지 가능한 상태(INITIALIZING, BINDING, SWITCHING, REQUESTING, RUNNING, PAUSED 또는 STOPPING)가 215 페이지의 그림 21에 강조표시되어 있습니다.

활성 채널은 채널이 수행하고 있는 작업의 자세한 정보를 정확하게 제공하는 하위 상태를 표시할 수도 있습니다. 각 상태의 하위 상태가 214 페이지의 그림 20에 나와 있습니다.

현재 및 활성화

비활성 이외의 상태인 경우 채널은 "현재" 상태입니다. RETRYING, STOPPED 또는 STARTING 상태에 있지 않는 한 현재 채널은 "활성"입니다.

"활성" 채널은 채널이 수행하고 있는 내용의 세부사항을 자세히 제공하는 하위 상태를 표시할 수도 있습니다.

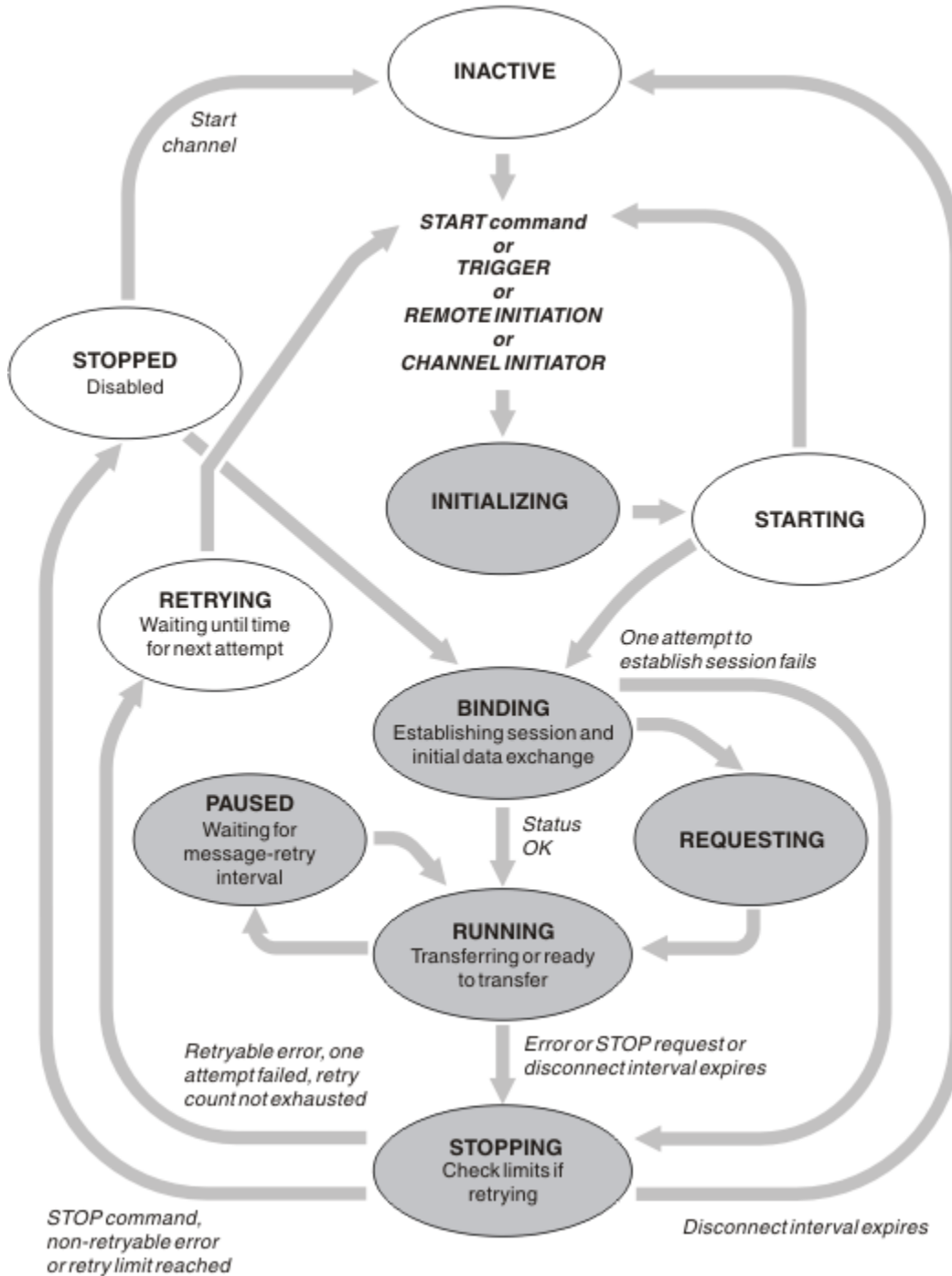


그림 22. 채널 상태 간 플로우

참고:

1. 채널이 216 페이지의 그림 22에서 강조표시된 6가지 상태(INITIALIZING, BINDING, REQUESTING, RUNNING, PAUSED 또는 STOPPING) 중 하나이면 자원을 이용하고 프로세스나 스레드가 실행 중인 상태입니다. 즉, 채널이 활성화 상태입니다.
2. 채널이 STOPPED 상태이면 다음 상태를 아직 알지 못해 세션이 활성화 상태일 수 있습니다.



## 최대 현재 채널 수 지정

한 번에 현재 상태일 수 있는 최대 채널 수를 지정할 수 있습니다. 이 수는 재시도 중인 채널과 중지된 채널을 포함하여 채널 상태 테이블에 항목이 있는 채널의 수입니다. 플랫폼에 대해 다음을 지정하십시오.

- ▶ **z/OS** ALTER QMGR MAXCHL 명령을 사용하십시오.
- ▶ **IBM i** 큐 관리자 초기화 파일을 편집하십시오.
- ▶ **Linux** ▶ **AIX** 큐 관리자 구성 파일을 편집하십시오.
- IBM MQ Explorer을(를) 사용하십시오.

초기화 또는 구성 파일을 사용하여 설정되는 값에 대한 자세한 정보는 [분산 큐잉에 대한 구성 파일 스탠자](#)를 참조하십시오. 최대 채널 수 지정에 대한 자세한 정보는 다음 주제를 참조하십시오.

- ▶ **ALW** IBM MQ 관리.
- ▶ **IBM i** IBM MQ for IBM i 관리.
- ▶ **z/OS** IBM MQ for z/OS 관리.

### 참고:

1. 이 수에는 서버 연결 채널이 포함됩니다.
2. 채널이 활성화하려면 먼저 현재 상태여야 합니다. 채널이 시작되었지만 현재가 될 수 없으면 시작이 실패합니다.

## 최대 활성 채널 수 지정

또한 많은 시작 채널로 인한 시스템 과부하를 방지하기 위해 최대 활성 채널 수를 지정할 수 있습니다. 이 방법을 사용하는 경우, 연결 끊기 간격 속성을 낮은 값으로 설정하여 다른 채널이 종료되는 즉시 대기 채널이 시작될 수 있도록 하십시오.

재시도하는 채널이 파트너와의 연결 설정 시도할 때마다 활성 채널이 되어야 합니다. 시도가 실패하면 다음 시도 전까지 활성 상태가 아닌 현재 채널로 남게 됩니다. 채널 재시도 횟수와 빈도는 재시도 횟수 및 재시도 간격 채널 속성으로 결정됩니다. 이 속성에는 둘 다 짧은 값과 긴 값이 있습니다. 자세한 정보는 [채널 속성](#)을 참조하십시오.

START 명령이 실행 또는 트리거되었거나 다른 재시도 시간이 되어 채널이 활성 채널이 되었지만 활성 채널이 이미 최대값에 도달하여 활성화될 수 없는 경우, 채널은 다른 채널 인스턴스가 활성화를 멈추어 활성 슬롯이 비워질 때까지 대기합니다. 그러나 채널이 시작되고(원격으로 시작되기 때문에) 해당 시점에 사용 가능한 활성 슬롯이 없으면 원격 시작이 거부됩니다.

요청자 채널 이외의 채널이 활성화를 시도할 때마다 때마다 STARTING 상태가 됩니다. 이 상태는 즉시 사용 가능한 활성 슬롯이 있는 경우에도 발생하며 STARTING 상태는 잠시 동안만 유지됩니다. 그러나 채널이 활성 슬롯을 대기해야 하는 경우에는 대기 중에 STARTING 상태가 됩니다.

요청자 채널은 시작 상태가 되지 않습니다. 활성 채널 수가 이미 한계에 도달하여 요청자 채널을 시작할 수 없는 경우에는 채널이 비정상적으로 종료됩니다.

요청자 채널을 제외한 채널이 활성 슬롯을 가져올 수 없어 대기할 때마다 로그 ▶ **z/OS** 또는 z/OS 콘솔에 메시지가 기록되며 이벤트가 생성됩니다. 나중에 슬롯이 비워져 채널이 확보할 수 있으면 다른 메시지와 이벤트가 생성됩니다. 채널이 슬롯을 즉시 확보할 수 없으면 이러한 이벤트와 메시지 모두 생성되지 않습니다.

채널이 활성화될 때까지 대기하는 동안 STOP CHANNEL 명령을 실행하면 채널이 STOPPED 상태가 됩니다. 채널-중지 이벤트가 생성됩니다.

서버 연결 채널은 최대 활성 채널 수에 포함됩니다.

최대 활성 채널 수 지정에 대한 자세한 정보는 다음 주제를 참조하십시오.

- ▶ **ALW** IBM MQ 관리.
- ▶ **IBM i** IBM MQ for IBM i 관리.
- ▶ **z/OS** IBM MQ for z/OS 관리.

## 채널 오류

채널 오류가 발생하면 채널이 더 이상 전송 작업을 수행하지 않습니다. 채널이 송신자 또는 서버인 경우에는 문제점이 명확할 수 있으므로 재시도 상태로 전환됩니다. 재시도 상태로 전환할 수 없는 경우에는 채널이 STOPPED 상태가 됩니다.

송신 채널의 경우, 연관된 전송 큐가 GET(DISABLED)로 설정되고 트리거가 꺼집니다. (STATUS(STOPPED) 상태의 STOP 명령은 명령을 실행한 측을 STOPPED 상태로 전환합니다. 연결 끊기 간격이 만료되거나 STATUS(INACTIVE) 상태의 STOP 명령은 정상적으로 종료하여 비활성화됩니다.) STOPPED 상태의 채널은 운영자가 개입해야 재시작할 수 있습니다(222 페이지의 『중지된 채널 재시작』 참조).

**참고:** **IBM i** IBM i, AIX, Linux, and Windows 시스템의 경우 재시도하려면 채널 시작기가 실행 중이어야 합니다. 채널 시작기를 사용할 수 없으면 채널이 비활성화되므로 수동으로 재시작해야 합니다. 스크립트를 사용하여 채널을 시작하는 경우에는 스크립트 실행을 시도하기 전에 채널 시작기가 실행 중인지 확인하십시오.

**긴 재시도 횟수(LONGRTY)**는 재시도 과정을 설명합니다. 오류가 제거되면 채널은 자동으로 재시작되며, 전송 큐를 다시 사용할 수 있습니다. 오류를 제거하지 않고 재시도 한계에 도달하면, 채널이 STOPPED 상태가 됩니다. 중지된 채널은 운영자가 수동으로 재시작해야 합니다. 오류가 해결되지 않으면 다시 재시도하지 않습니다. 성공적으로 시작되면 전송 큐를 다시 사용합니다.

**z/OS** 채널이 RETRYING 또는 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 채널 시작기가 재시작될 때 채널 상태가 기억됩니다. 그러나 채널이 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 SVRCONN 채널 유형의 채널 상태가 재설정됩니다.

**Multi** 채널이 RETRYING 또는 STOPPED 상태일 때 큐 관리자가 중지되면 큐 관리자가 재시작될 때 채널 상태가 기억됩니다. IBM MQ 8.0 이상에서는 SVRCONN 채널에도 적용됩니다. 이전에는 채널이 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 SVRCONN 채널 유형에 대한 채널 상태가 재설정되었습니다.

대상 큐가 가득 차거나 금지 상태가 되어 채널이 해당 큐에 메시지를 넣을 수 없으면 채널이 시간 간격(메시지 재시도 간격 속성에 지정)에 따라 조작을 여러 번(메시지 재시도 횟수 속성에 지정됨) 재시도할 수 있습니다. 또는 재시도를 야기하는 상황과 시도 횟수를 판별하는 메시지 재시도 엑시트를 작성할 수 있습니다. 채널은 메시지 재시도 간격이 완료할 때까지 기다리는 동안 일시정지 상태가 됩니다.

채널 속성에 대한 정보는 [채널 속성](#)을, 메시지 재시도 엑시트에 대한 정보는 [메시징 채널을 위한 채널 엑시트 프로그래밍](#)을 참조하십시오.

## 서버 연결 채널 한계

클라이언트 애플리케이션이 **MAXINST** 매개변수를 사용하여 큐 관리자 채널 자원을 소모하지 않도록 하고 단일 클라이언트 애플리케이션이 **MAXINSTC** 매개변수를 사용하여 서버 연결 채널 용량을 소모하지 않도록 서버 연결 채널 한계를 설정할 수 있습니다.

**DEFINE CHANNEL** 명령을 사용하여 **MAXINST** 및 **MAXINSTC** 를 설정합니다.

개별 큐 관리자에서 언제라도 최대 총 채널 수가 활성화될 수 있습니다. 총 서버 연결 채널 인스턴스 수는 최대 활성 채널 수에 포함됩니다.

시작될 수 있는 서버 연결 채널의 최대 동시 인스턴스 수를 지정하지 않으면 단일 클라이언트 애플리케이션이 단일 서버 연결 채널에 연결되어 사용 가능한 최대 활성 채널 수를 이용할 수 있습니다. 최대 활성 채널 수에 도달하면 다른 채널이 큐 관리자에서 시작될 수 없습니다. 이러한 상황을 피하려면 채널을 시작한 클라이언트에 관계없이, 시작될 수 있는 개별 서버 연결 채널의 동시 인스턴스의 수를 제한해야 합니다.

한계 값이 현재 실행 중인 서버 연결 채널의 인스턴스 수 미만으로 감소하면(0까지) 실행 중인 채널이 영향을 받지 않습니다. 충분한 수의 기존 인스턴스가 실행을 중지하여 현재 실행 중인 인스턴스 수가 한계 값 미만이 될 때까지 새 인스턴스가 시작될 수 없습니다.

또한 다수의 서로 다른 클라이언트 연결 채널을 개별 서버 연결 채널에 연결할 수 있습니다. 채널을 시작한 클라이언트에 관계없이 시작될 수 있는 개별 서버 연결 채널의 동시 인스턴스 수 한계로 인해 클라이언트가 큐 관리자의 최대 활성 채널 용량을 이용할 수 없게 됩니다. 또한 개별 클라이언트에서 시작될 수 있는 개별 서버 연결 채널의 동시 인스턴스 수를 제한하지 않으면, 결함이 있는 단일 클라이언트 애플리케이션이 너무 많은 연결을 열어 개별 서버 연결 채널에 할당된 채널 용량을 이용하고 결과적으로 채널을 사용해야 하는 다른 클라이언트가 연결하지 못하게 됩니다. 이러한 상황을 피하려면 개별 클라이언트에서 시작될 수 있는 개별 서버 연결 채널의 동시 인스턴스의 수를 제한해야 합니다.

개별 클라이언트 한계 값이 현재 개별 클라이언트에서 실행 중인 서버 연결 채널의 인스턴스 수 미만으로 감소하면(0까지) 실행 중인 채널이 영향을 받지 않습니다. 그러나 해당 클라이언트로부터의 충분한 수의 기존 인스턴스가 실행을 중지하여 현재 실행 중인 인스턴스 수가 이 매개변수의 값보다 적어질 때까지 새 한계를 초과하는 개별 클라이언트에서 서버 연결 채널의 새 인스턴스를 시작할 수 없습니다.

## 관련 참조

[채널 속성 및 채널 유형](#)

[DEFINE CHANNEL](#)

## 채널의 다른 쪽이 여전히 사용 가능한지 검사

하트비트 간격, 활성 유지(keepalive) 간격, 수신 제한시간을 사용하여 채널의 다른 한 쪽을 사용할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

## 하트비트

하트비트 간격 채널 속성을 사용하여 전송 큐에 메시지가 없을 때 송신 MCA에서 플로우가 전달되는 것으로 지정할 수 있습니다([하트비트 간격\(HBINT\)](#)의 설명 참조).

## 활성 유지(keepalive)

**z/OS** z/OS에서 TCP/IP를 전송 프로토콜로 사용하는 경우 **Keepalive** 간격 채널 속성 (**KAIN**T)의 값을 지정할 수도 있습니다. **Keepalive** 간격에 하트비트 간격보다 높은 값을 제공하고 연결 끊기 값보다 낮은 값을 제공하는 것이 좋습니다. 이 속성을 사용하여 각 채널의 제한시간 값을 지정할 수 있습니다([활성 유지\(keepalive\) 간격\(KAINT\)의 설명 참조\).](#)

**Multi** IBM i, AIX, Linux, and Windows 시스템에서 전송 프로토콜로 TCP를 사용하는 경우 **keepalive=yes**를 설정할 수 있습니다. 이 옵션을 지정하면 TCP가 연결의 다른 한 쪽을 계속 사용할 수 있는지 주기적으로 확인합니다. 사용할 수 없으면 채널이 종료됩니다. 이 옵션에 대한 설명은 [활성 유지\(keepalive\) 간격\(KAINT\)을 참조하십시오.](#)

TCP 오류를 보고하는 신뢰할 수 없는 채널이 있는 경우 **Keepalive** 옵션을 사용하면 채널을 복구할 수 가능성이 높음을 의미합니다.

**Keepalive** 옵션 작동을 제어하는 시간 간격을 지정할 수 있습니다. 시간 간격을 변경하면 변경 이후 시작된 TCP/IP 채널만 영향을 받습니다. 시간 간격에 선택하는 값은 채널의 연결 끊기 간격 값보다 작아야 합니다.

**Keepalive** 옵션 사용에 대한 자세한 정보는 **DEFINE CHANNEL** 명령에서 **KAIN**T 매개변수를 참조하십시오.

## 수신 제한시간

TCP를 전송 프로토콜로 사용하는 경우 일정 기간 동안 데이터가 수신되지 않으면 유틸리티 MQI 채널 연결의 수신 측 또한 닫힙니다. 이 기간 수신 제한시간 값은 **HBINT** (하트비트 간격) 값에 따라 판별됩니다.

IBM MQ for IBM i, AIX, Linux, and Windows 시스템의 경우 *receive time-out* 값은 다음과 같이 설정됩니다.

1. 초기 플로우 수의 경우 협상이 발생하기 전에 수신 제한시간 값은 채널 정의의 **HBINT** 값의 두 배입니다.
2. 채널이 **HBINT** 값을 협상한 후 **HBINT** 가 60초미만으로 설정되면 수신 제한시간 값이 이 값의 두 배로 설정됩니다. **HBINT** 가 60초이상으로 설정된 경우 *receive time-out* 값은 **HBINT** 값보다 60초더 큰 값으로 설정됩니다.

**z/OS** z/OS에서 *receive time-out* 값은 다음과 같이 설정됩니다.

1. 초기 플로우 수의 경우 협상이 발생하기 전에 수신 제한시간 값은 채널 정의의 **HBINT** 값의 두 배입니다.
2. **RCVTIME** 가 설정되면 제한시간은 **RCVTYPE** 매개변수에 따라 다음 값 중 하나로 설정되며 적용되는 경우 **RCVTMIN** 에 의해 부과되는 한계에 따라 달라집니다.
  - 상수를 곱한 조정 **HBINT**
  - 조정된 **HBINT** + 상수(초)
  - 상수(초)

**RCVTMIN** 는 **RCVTTYE(EQUAL)** 가 구성될 때 적용되지 않습니다. 상수 값 **RCVTIME** 를 사용하고 하트비트 간격을 사용하는 경우, 하트비트 간격보다 작은 **RCVTIME** 를 지정하지 마십시오. **RCVTIME**, **RCVTMIN** 및 **RCVTTYE** 속성에 대한 세부사항은 [ALTER QMGR](#) 명령을 참조하십시오.

#### 참고:

1. 다음 값 중 하나가 0이면 제한시간이 없습니다.
2. 하트비트를 지원하지 않는 연결의 경우 **HBINT** 값은 2단계에서 0으로 조정되므로 제한시간이 없으므로 TCP/IP KEEPALIVE를 사용해야 합니다.
3. 공유 대화를 사용하는 클라이언트 연결의 경우, 하트비트가 MQGET이 미해결 상태인 경우뿐 아니라 항상 채널 양측에서 전달될 수 있습니다.
4. 공유 대화를 사용하지 않는 클라이언트 연결의 경우, 클라이언트가 대기과 함께 MQGET 호출을 발행하는 경우에만 서버에서 하트비트가 전달됩니다. 따라서 클라이언트 채널의 경우 하트비트 간격을 너무 작게 설정하는 것은 바람직하지 않습니다. 예를 들어, 하트비트가 10초로 설정되면 커밋 시간이 20초보다 길게 소요되는 경우 MQRC\_CONNECTION\_BROKEN과 함께 MQCMIT 호출이 실패합니다. 이 시간 동안 데이터가 전달되지 않기 때문입니다. 이는 작업 단위가 큰 경우에 해당할 수 있습니다. 그러나 대기가 있는 MQGET만 상당한 시간이 소요되므로 하트비트 간격에 적절한 값을 선택하면 이에 해당되지 않습니다.

**SHARECNV** 가 0이 아닌 경우 클라이언트는 전이중 연결을 사용하며, 이는 클라이언트가 모든 MQI 호출 중에 하트비트를 수행할 수 있음을 의미합니다.

5. 최소한 모든 하트비트 간격에서 데이터 또는 하트비트 플로우가 예상되므로 두 배의 하트비트 간격 후 연결을 취소하는 것은 올바르지 않습니다. 그러나 하트비트 간격을 너무 작게 설정하면 특히 채널 엑시트를 사용하는 경우 문제가 발생할 수 있습니다. 예를 들어, **HBINT** 값이 1초이고 송신 또는 수신 엑시트가 사용되는 경우, 수신측은 채널을 취소하기 전에 2초동안만 대기합니다. MCA가 메시지 암호화와 같은 태스크를 수행하는 경우에는 이 값이 너무 짧을 수도 있습니다.

## 제안된 설정

### **IBM MQ for z/OS**

초기 시작점으로 다음을 사용할 수 있습니다.

```
/cplf ALTER QMGR TCPKEEP(YES) RCVTTYE(ADD) RCVTIME(60) ADOPTMCA(ALL) ADOPTCHK(ALL)
```

여기서, cplf는 큐 관리자 서브시스템의 명령 접두부입니다.

다양한 매개변수에 대한 자세한 정보는 [ALTER QMGR](#) 및 [IBM MQ 네트워크 가용성](#) 을 참조하십시오.

송신자의 IP 주소가 둘 이상의 주소로 변환될 수 있는 경우 **ADOPTCHK** 를 ALL이 아닌 QMNAME 으로 설정해야 합니다.

### **IBM MQ for Multiplatforms**

qm.ini에서 다음 정보를 추가하십시오.

```
TCP:
KeepAlive=Yes
CHANNELS:
AdoptNewMCA=ALL
AdoptNewMCACheck=ALL
```

자세한 정보는 [ALTER QMGR](#), 분산 큐잉을 위한 구성 파일 스탠자 및 115 페이지의 『[qm.ini 파일의 Channels 스탠자](#)』의 내용을 참조하십시오.

송신자의 IP 주소를 둘 이상의 주소로 변환할 수 있는 경우 **AdoptNewMCACheck** 를 ALL 대신 QMNAME 으로 설정해야 합니다.

## MCA 채택

IBM MQ는 MCA 채택 기능으로 수신자 채널을 취소하고 올바른 위치에서 새 채널을 시작할 수 있습니다.

채널 접속이 끊어지면 수신자 채널이 "통신 수신" 상태가 될 수 있습니다. 통신이 재설정되면 송신자 채널이 다시 연결을 시도합니다. 리모트 큐 관리자가 수신자 채널이 이미 실행 중인 사실을 발견하면 동일한 수신자 채널의 다른 버전이 시작되도록 허용하지 않습니다. 이 문제를 해결하려면 사용자가 개입하여 문제를 수정하거나 시스템 활성 유지(keepalive)를 사용해야 합니다.

MCA 채택 기능은 문제점을 자동으로 해결합니다. IBM MQ는 이 기능으로 수신자 채널을 취소하고 올바른 위치에서 새 채널을 시작할 수 있습니다.

## 관련 태스크

### IBM MQ 관리

 IBM MQ for z/OS 관리

 IBM MQ for IBM i 관리



## 채널 중지 및 일시정지


연결 끊기 시간 간격이 만기되기 전에 채널을 중지하고 일시정지할 수 있습니다.

메시지 채널은 큐 관리자 간에 오래 실행되는 연결이 되도록, 또한 질서 있는 종료는 연결 끊기 간격 채널 속성으로만 제어되도록 설계되었습니다. 이 메커니즘은 연결 끊기 시간 간격이 만기되기 전에 운영자가 채널을 종료하지 않아도 되는 경우에도 적용됩니다. 이러한 요구는 다음 상황에서 발생할 수 있습니다.

- 시스템 일시정지
- 자원 유지
- 채널의 한쪽 끝에서의 일방적인 조치

이 경우 채널을 중지할 수 있습니다. 다음을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다.

- STOP CHANNEL MQSC 명령
- Stop Channel PCF 명령
- IBM MQ 탐색기
-   기타 플랫폼별 메커니즘은 다음과 같습니다.

 **z/OS의 경우:**  
채널 중지 패널

 **IBM i의 경우:**  
ENDMQMCHL CL 명령 또는 WRKMQMCHL 패널의 END 옵션


이 명령을 사용한 채널 중지 옵션은 다음과 같은 세 가지가 있습니다.

## QUIESCE

QUIESCE 옵션은 채널을 중지하기 전에 현재 메시지 배치를 종료하려고 시도합니다.


## FORCE

FORCE 옵션은 채널을 즉시 종료하려고 시도하며, 채널이 인다우트(in-doubt) 상태로 남아 있을 수 있으므로 재시작 시 채널을 재동기화해야 할 수 있습니다.

 IBM MQ for z/OS의 경우, FORCE는 진행 중인 메시지 재할당을 방해하여 BIND\_NOT\_FIXED 메시지가 부분적으로 재할당되거나 적용되지 않을 수 있습니다.

## TERMINATE

TERMINATE 옵션은 채널을 즉시 중지하려고 시도하며 채널의 스레드 또는 프로세스를 종료합니다.

 IBM MQ for z/OS의 경우, TERMINATE는 진행 중인 메시지 재할당을 방해하여 BIND\_NOT\_FIXED 메시지가 부분적으로 재할당되거나 적용되지 않을 수 있습니다.

이러한 옵션은 모두 채널을 STOPPED 상태로 유지하므로 재시작하려면 운영자가 개입해야 합니다.

송신측에서 채널을 중지할 수 있지만 재시작하려면 운영자 개입이 필요합니다. 채널의 수신측에서는 MCA가 송신측에서 들어오는 데이터를 기다리고 수신측에서 질서 있는 채널 종료를 시작할 수 없으므로 상황이 훨씬 더 어려워집니다. 중지 명령은 MCA가 데이터 대기에서 리턴할 때까지 보류 상태가 됩니다.

결과적으로 필요한 조작 특성에 따라 다음과 같은 세 가지 채널 사용 방법이 권장됩니다.

- 채널을 오래 실행하려면 송신측의 질서 있는 종료만 존재할 수 있다는 점에 유의하십시오. 채널이 인터럽트, 즉 중지되는 경우 재시작하려면 운영자 개입(START CHANNEL 명령)이 필요합니다.
- 전송할 메시지가 있는 경우에만 채널을 활성화하려면 연결 끊기 간격을 아주 낮은 값으로 설정하십시오. 기본 설정은 높은 값이므로 이 제어 레벨이 필요한 채널에는 권장되지 않습니다. 수신 채널은 인터럽트하기 어려우므로 가장 경제적인 옵션은 채널 연결이 자동으로 끊어졌다가 워크로드 요구에 따라 다시 연결되도록 하는 것입니다. 대부분 채널의 경우, 연결 끊기 간격의 적절한 설정은 경험적으로 설정할 수 있습니다.
- 하트비트 간격 속성을 사용하면 송신할 메시지가 없는 기간 동안 송신 MCA가 수신 MCA로 하트비트 플로우를 송신할 수 있습니다. 이 조치는 수신 MCA를 대기 상태에서 해제하며, 연결 끊기 간격이 만기될 때까지 기다리지 않고 채널을 일시정지할 수 있습니다. 하트비트 간격에는 연결 끊기 간격 값보다 작은 값을 지정하십시오.

#### 참고:


1. 서버 채널의 경우 연결 끊기 간격을 낮은 값으로 설정하거나 하트비트를 사용하는 것이 좋습니다. 이 낮은 값은 서버 채널이 보낼 메시지가 없을 때 요청자 채널이 비정상적으로 종료되는 경우(예를 들어 채널이 취소되어)를 허용합니다. 연결 끊기 간격이 높게 설정되고 하트비트를 사용하지 않으면, 요청자가 종료된 사실을 서버가 감지하지 못합니다. 다음에 요청자에게 메시지를 보내려고 시도할 때만 감지합니다. 서버가 아직 실행 중인 경우 큐에 도달하는 메시지를 더 가져오기 위해 독점적 입력에 대해 전송 큐를 열린 상태로 유지합니다. 요청자로부터의 채널을 재시작하려고 시도하면 서버가 독점 입력을 위해 전송 큐를 계속 열린 상태로 유지하므로 시작 요청자가 오류를 수신합니다. 서버 채널을 중지한 다음 요청자로부터 다시 채널을 재시작해야 합니다.


### 중지된 채널 재시작

채널이 STOPPED 상태가 되면 채널을 수동으로 재시작해야 합니다.



### 이 태스크 정보

송신자 또는 서버 채널의 경우 채널에 STOPPED 상태를 입력하면, 연관된 전송 큐가 GET(DISABLED)로 설정되었으며 트리거 설정이 해제되었습니다. 시작 요청이 수신되면 이러한 속성이 자동으로 재설정됩니다.

 채널이 RETRYING 또는 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 채널 시작기가 재시작될 때 채널 상태가 기억됩니다. 그러나 채널이 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 SVRCONN 채널 유형의 채널 상태가 재설정됩니다.

 채널이 RETRYING 또는 STOPPED 상태일 때 큐 관리자가 중지되면 큐 관리자가 재시작될 때 채널 상태가 기억됩니다. IBM MQ 8.0 이상에서는 SVRCONN 채널에도 적용됩니다. 이전에는 채널이 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 SVRCONN 채널 유형에 대한 채널 상태가 재설정되었습니다.

### 프로시저

- 다음 방법 중 하나로 채널을 재시작하십시오.
  - [START CHANNEL MQSC 명령 사용](#)
  - [Start Channel PCF 명령 사용](#)
  - [IBM MQ Explorer 사용](#)
  -  z/OS에서 [채널 시작 패널 사용](#)
  -  IBM i에서 [STRMQMCHL CL 명령 또는 WRKMQMCHL 패널에서 START 옵션 사용](#)

### 인다우트 (in-doubt) 채널 핸들링

인다우트(in-doubt) 채널은 원격 채널이 송수신된 메시지를 알지 못하는 상태의 채널입니다.

### 이 태스크 정보

이 채널과 큐에 커밋되어야 하는 메시지를 알지 못하는 큐 관리자의 차이에 유의하십시오.

배치 하트비트 채널 매개변수 (**BATCHHB**) 를 사용하여 채널이 인다우트 (in-doubt) 상태가 되는 기회를 줄일 수 있습니다. 이 매개변수의 값이 지정되면 송신자 채널은 추가 조치를 수행하기 전에 원격 채널이 여전히 활성 상태인지 확인합니다. 응답이 수신되지 않으면 수신자 채널이 더 이상 활성 상태가 아닌 것으로 간주됩니다. 메시지를

롤백하고 다시 라우트할 수 있으므로 송신자 채널은 인다우트(in-doubt) 상태가 되지 않습니다. 따라서 송신자 채널이 수신자 채널이 계속 활성 상태인지 확인하고 수신자 채널이 송신된 메시지를 수신했는지 확인하는 동안 채널이 인다우트(in-doubt) 상태가 되어야 하는 시간을 줄일 수 있습니다. 배치 하트비트 매개변수에 대한 자세한 정보는 [채널 속성](#)을 참조하십시오.

인다우트(in-doubt) 채널 문제점은 일반적으로 자동으로 해결됩니다. 통신이 끊어지고 채널이 송신측에서 수신 상태를 알 수 없는 메시지 배치로 인해 채널이 인다우트(in-doubt) 상태가 되더라도 통신이 다시 설정되면 상황이 해결됩니다. 순서 번호 및 LUWID 레코드는 이런 목적을 위해 유지됩니다. 채널은 LUWID 정보가 교환될 때까지 인다우트(in-doubt) 상태이고, 하나의 메시지 배치만 채널에 대해 인다우트(in-doubt) 상태가 될 수 있습니다.

필요한 경우 채널을 수동으로 재동기화할 수 있습니다. 매뉴얼이라는 용어에는 IBM MQ 시스템 관리 명령을 포함하는 운영자 또는 프로그램의 사용이 포함됩니다. 수동 재동기화 프로세스는 다음과 같이 진행됩니다. 이 설명은 MQSC 명령을 사용하지만 PCF 해당 명령도 사용할 수 있습니다.

## 프로시저

1. **DISPLAY CHSTATUS** 명령을 사용하여 채널의 각 측에 대해 마지막으로 커밋된 논리적 작업 단위 ID (LUWID) 를 찾으십시오.

이 경우 다음 명령을 사용하십시오.

- 채널의 인다우트(in-doubt)측의 경우:

```
DISPLAY CHSTATUS(name) SAVED CURLUWID
```


**CONNNAME** 및 **XMITQ** 매개변수를 사용하여 채널을 추가로 식별할 수 있습니다.

- 채널의 수신측의 경우:

```
DISPLAY CHSTATUS( name ) SAVED LSTLUWID
```

**CONNNAME** 매개변수를 사용하여 채널을 추가로 식별할 수 있습니다.

**참고:** 채널의 송신측만이 인다우트(in-doubt) 상태일 수 있으므로 명령은 서로 다릅니다. 수신측은 절대로 인다우트(in-doubt) 상태가 되지 않습니다.

 IBM i에서 **DISPLAY CHSTATUS** 명령은 **STRMQMQSC** 명령 또는 MQM 채널 상태에 대한 작업 CL 명령, **WRKMQMCHST**를 사용하여 파일에서 실행할 수 있습니다.

2. 두 LUWID가 동일하면 **RESOLVE CHANNEL** 명령을 사용하여 인다우트 (in-doubt) 메시지를 커밋하십시오.


두 LUWID가 같으면 수신측이 송신자가 인다우트(in-doubt)로 간주하는 작업 단위를 커밋한 것입니다. 이제 송신측은 전송 큐에서 인다우트(in-doubt) 메시지를 제거한 후 다시 사용할 수 있습니다. 이는 다음 **RESOLVE CHANNEL** 명령을 사용하여 수행됩니다.

```
RESOLVE CHANNEL(name) ACTION(COMMIT)
```

3. 두 LUWID가 다른 경우 **RESOLVE CHANNEL** 명령을 사용하여 인다우트 (in-doubt) 메시지를 백아웃하십시오.

두 개 LUWID가 다른 수신측이 송신자가 인다우트(in-doubt) 상태로 간주하는 작업 단위를 커밋하지 않은 것입니다. 송신측은 인다우트(in-doubt) 메시지를 전송 큐에 보유했다가 재전송해야 합니다. 이는 다음 **RESOLVE CHANNEL** 명령을 사용하여 수행됩니다.

```
RESOLVE CHANNEL( name ) ACTION(BACKOUT)
```

 IBM i에서 MQM 채널 해석 명령, **RSVMQMCHL**를 사용할 수 있습니다.

## 결과

이 프로세스가 완료되면 채널이 더 이상 인다우트(in-doubt) 상태가 아닙니다. 필요한 경우 이제 다른 채널이 전송 큐를 사용할 수 있습니다.

### 관련 참조

[DISPLAY CHSTATUS\(채널 상태 표시\)](#)

[RESOLVE CHANNEL\(인다우트 메시지를 해결하도록 채널에 요청\)](#)

## 메시지의 안전성

IBM MQ의 일반 복구 기능 이외에 분산 큐잉 관리를 통해 메시지 채널의 양측 간에 조정된 동기점 프로시저를 사용함으로써 메시지를 올바르게 전달할 수 있습니다. 이 프로시저가 오류를 감지하면, 채널이 닫혀 문제를 조사하고 채널이 다시 시작될 때까지 메시지를 전송 큐에 안전하게 유지할 수 있습니다.

동기점 프로시저에는 채널이 시작될 때 *in-doubt* 상황을 복구하려고 시도한다는 점에서 추가된 이점이 있습니다. (*in-doubt*는 동기점이 요청된 복구 단위의 상태이지만 요청 결과는 아직 알려지지 않았습니다.) 이 기능은 또한 다음 두 기능과 연관되어 있습니다.

1. 커미트 또는 백아웃으로 해석
2. 순서 번호 재설정

채널은 대부분의 경우 자동으로 복구되므로 이러한 기능은 예외적인 상황에서만 사용됩니다.

## 빠른, 비지속 메시지

비지속 메시지 속도(NPMSPEED) 채널 속성을 사용하여 채널의 비지속 메시지가 보다 빠르게 전달되도록 지정할 수 있습니다. 이 속성에 대한 자세한 정보는 [비지속 메시지 속도\(NPMSPEED\)](#)를 참조하십시오.

빠른, 비지속 메시지가 전송되는 동안 채널이 종료되면 메시지가 손실될 수 있으며 필요한 경우 애플리케이션이 복구를 조율해야 합니다.

수신 채널이 메시지를 목적지 큐에 넣지 못하는 경우, 데드 레터 큐가 정의되어 있으면 메시지가 이 큐에 위치하게 됩니다. 그렇지 않으면 메시지가 제거됩니다.

**참고:** 채널의 다른 측이 이 옵션을 지원하지 않는 경우에는 채널이 보통 속도로 실행됩니다.

## 미전달 메시지

메시지가 전달될 수 없을 때 발생하는 정보에 대해서는 [224 페이지의 『메시지를 전달할 수 없을 경우의 메시지 처리』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 메시지를 전달할 수 없을 경우의 메시지 처리

메시지를 전달할 수 없는 경우 MCA가 여러 가지 방법으로 메시지를 처리할 수 있습니다. 다시 시도하거나 송신자로 돌아가거나 데드-레터 큐에 넣을 수 있습니다.

[225 페이지의 그림 23](#)에서는 MCA가 메시지를 수신지 큐에 넣을 수 없을 때 발생하는 프로세싱을 보여줍니다. 표시된 옵션이 모든 플랫폼에 적용되는 것은 아닙니다.



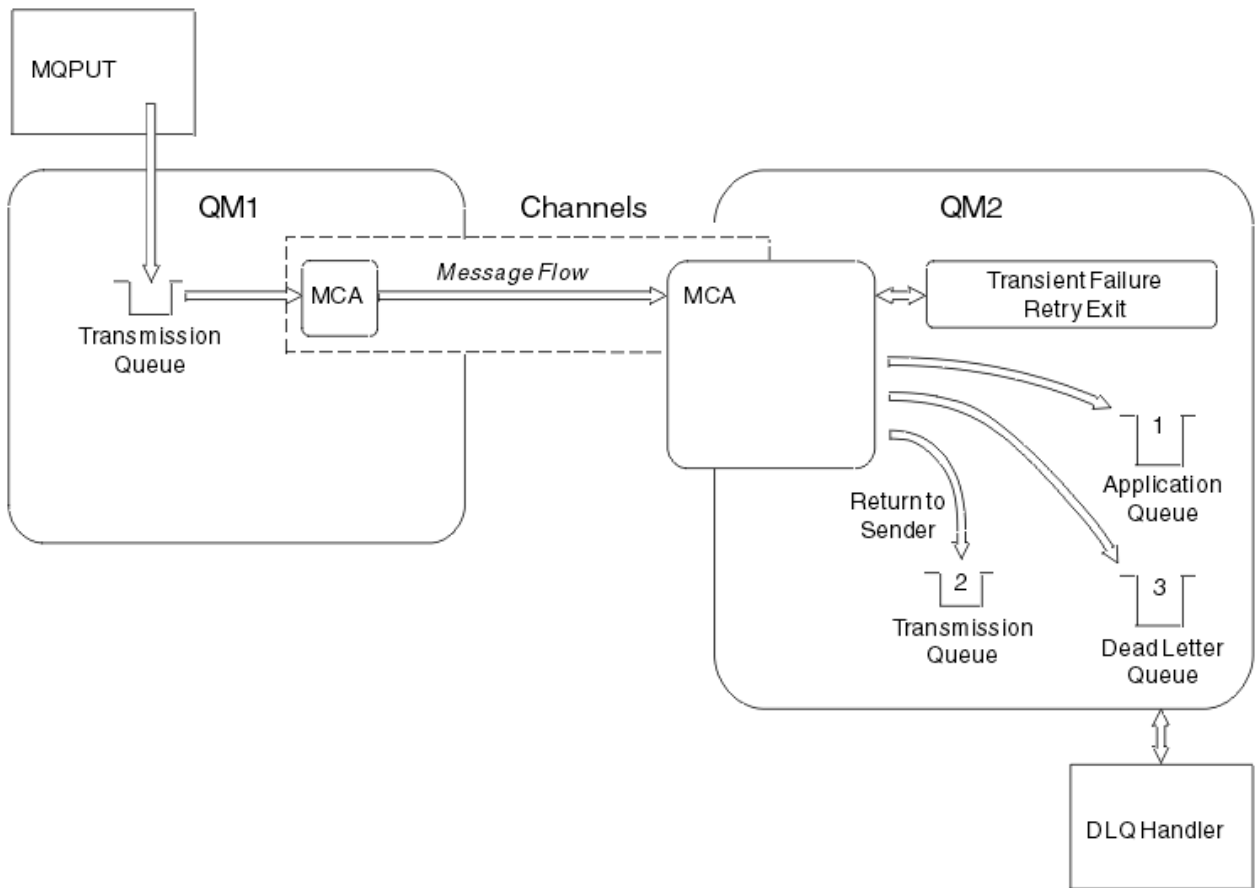


그림 23. 메시지를 전달할 수 없는 경우 발생하는 결과

그림과 같이, MCA는 전달할 수 없는 메시지에 대해 몇 가지 작업을 수행할 수 있습니다. 수행되는 조치는 채널이 정의될 때 지정된 옵션과 메시지에 대한 MQPOT 보고서 옵션으로 결정됩니다.

### 1. 메시지 재시도

일시적인 어떤 이유로(예를 들어, 대상 큐가 가득 찬 경우) MCA가 대상 큐에 메시지를 넣을 수 없는 경우, MCA는 대기 후 나중에 조작을 다시 시도할 수 있습니다. MCA가 대기하는지 여부, 대기 시간, 시도 횟수를 판별할 수 있습니다.

- 사용자는 채널을 정의할 때 MQPOT 오류에 대비하여 메시지 재시도 시간과 간격을 지정할 수 있습니다. 큐가 가득 찼거나 또는 넣기가 금지되어 메시지를 목적지 큐에 넣을 수 없는 경우, MCA는 지정된 시간 간격에서 지정된 횟수만큼 조작을 시도합니다.
- 사용자 고유의 메시지 재시도 엑시트를 작성할 수 있습니다. 이 엑시트를 사용하여 MCA가 MQPOT 또는 MQOPEN 조작을 다시 시도하는 조건을 지정할 수 있습니다. 채널을 정의할 때 엑시트 이름을 지정하십시오.

### 2. 송신자로 돌아가기

메시지 재시도가 성공하지 못했거나 다른 유형의 오류가 발생한 경우, MCA는 메시지를 작성자에게 다시 송신할 수 있습니다. 송신자로 돌아가기를 사용하려면 원래 큐에 메시지를 넣을 때 메시지 디스크립터에서 다음 옵션을 지정해야 합니다.

- MQRO\_EXCEPTION\_WITH\_FULL\_DATA 보고 옵션
- MQRO\_DISCARD\_MSG 보고 옵션
- 응답 대상 큐 및 응답 대상 큐 관리자의 이름

MCA가 메시지를 목적지 큐에 넣을 수 없을 경우, 원래 메시지를 수록한 예외 보고를 생성하고 이를 전송 큐에 넣어 원래 메시지에 지정된 응답 대상 큐로 송신되게 합니다 (응답 대상 큐가 MCA와 같은 큐 관리자에 있으면, 메시지를 전송 큐가 아닌 해당 큐에 바로 넣음).

### 3. 데드-레터 큐

메시지를 전달하거나 리턴할 수 없는 경우, 이를 데드-레터 큐(DLQ)에 넣습니다. DLQ 핸들러를 사용하여 메시지를 처리할 수 있습니다. 이 처리는 다음에 설명되어 있습니다.

- ▶ **ULW** 데드-레터 큐에서 메시지 처리
- ▶ **z/OS** 데드-레터 큐 핸들러 유틸리티(CSQUDLQH)

데드-레터 큐를 사용할 수 없는 경우, 송신 MCA가 전송 큐에 메시지를 남겨 두고 채널은 중지됩니다. 고속 채널에서는 데드-레터 큐에 쓸 수 없는 비지속 메시지가 손실됩니다.

IBM WebSphere MQ 7.0에서 로컬 데드-레터 큐가 정의되어 있지 않고 리모트 큐가 사용 불가능하거나 정의되어 있지 않으며 리모트 데드-레터 큐가 없으면, 송신자 채널은 재시도 상태가 되고 메시지는 전송 큐에 자동으로 롤백됩니다.

#### 관련 참조

[데드-레터 큐 사용\(USEDLQ\)](#)

### 채널 트리거

IBM MQ에서는 큐에 대한 특정 조건이 충족될 때 자동으로 애플리케이션을 시작하기 위한 기능을 제공합니다. 이 기능을 트리거라고 합니다.

이 설명은 트리거 개념의 개요로 제공됩니다. 전체 설명은 [트리거를 사용하여 IBM MQ 애플리케이션 시작을 참조하십시오](#).

플랫폼별 정보는 다음을 참조하십시오.

- AIX, Linux, and Windows의 경우 [227 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 트리거링』](#)의 내용을 참조하십시오.
- ▶ **IBM i** IBM i의 경우 [228 페이지의 『IBM MQ for IBM i의 채널 트리거』](#)의 내용을 참조하십시오.
- ▶ **z/OS** z/OS의 경우 [880 페이지의 『Transmission queues and triggering channels』](#)의 내용을 참조하십시오.

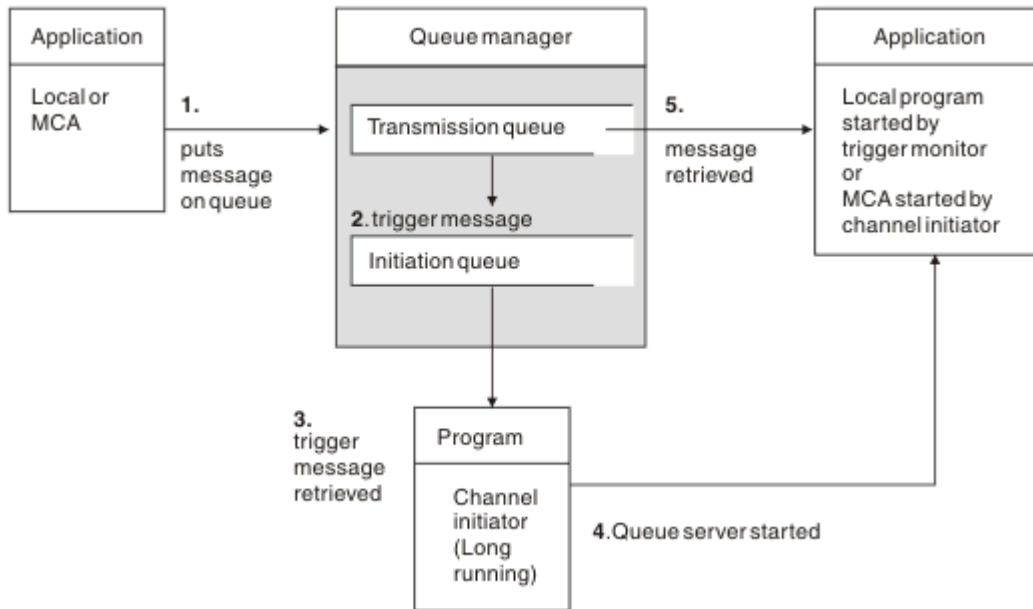




그림 24. 트리거의 개념

트리거에 필요한 오브젝트는 [226 페이지의 그림 24](#)에 나와 있습니다. 다음과 같은 순서의 이벤트를 보여줍니다.

1. 로컬 큐 관리자가 애플리케이션 또는 메시지 채널 에이전트(MCA)의 메시지를 전송 큐에 넣습니다.

2. 트리거 조건이 충족되면 로컬 큐 관리자는 트리거 메시지를 이니시에이션 큐에 넣습니다.
3. 장기 실행 채널 시작기 프로그램이 시작 큐를 모니터하고 도착한 메시지를 검색합니다.
4. 채널 시작기가 메시지에 포함된 정보에 따라 트리거 메시지를 처리합니다. 이 정보는 채널 이름을 포함할 수 있으며 이 경우 해당 MCA가 시작됩니다.
5. 트리거된 로컬 애플리케이션 또는 MCA가 전송 큐에서 메시지를 검색합니다.

이 시나리오를 설정하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 해당 속성에 시작 큐(즉, SYSTEM.CHANNEL.INITQ)의 이름을 지정하여 전송 큐를 작성합니다.
- 시작 큐(SYSTEM.CHANNEL.INITQ)가 있는지 확인합니다.
- 채널 시작기 프로그램이 사용 가능하고 실행 중인지 확인합니다. 채널 시작기 프로그램에는 해당 시작 명령에 시작 큐의 이름이 제공되어야 합니다.  z/OS에서는 이니시에이션 큐의 이름이 고정되므로 시작 명령에서 사용되지 않습니다.
- 선택적으로, 트리거를 위한 프로세스 정의를 작성하십시오. 존재하지 않는 경우, *UserData* 필드에 제공되는 채널의 이름이 포함되었는지 확인하십시오. 프로세스 정의를 작성하는 대신 전송 큐의 **TriggerData** 속성에 채널 이름을 지정할 수 있습니다.  IBM i, AIX, Linux, and Windows 시스템의 경우 IBM MQ 에서 채널 이름을 공백으로 지정할 수 있습니다. 이 경우 이 전송 큐에서 사용 가능한 첫 번째 채널 정의가 사용됩니다.
- 전송 큐 정의에 제공할 프로세스 정의의 이름(해당되는 경우), 이니시에이션 큐 이름, 가장 적합하다고 생각되는 트리거 특성이 포함되는지 확인합니다. 트리거 제어 속성은 필요에 따라 트리거 사용 여부를 허용합니다.

#### 참고:

1. 채널 시작기 프로그램은 채널을 시작하는 데 사용되는 이니시에이션 큐를 모니터하는 '트리거 모니터' 역할을 합니다.
2. 이니시에이션 큐와 트리거 프로세스를 사용하여 원하는 수의 채널을 트리거할 수 있습니다.
3. 원하는 수의 이니시에이션 큐와 트리거 프로세스를 정의할 수 있습니다.
4. 시스템에 과도하게 채널이 시작되지 않게 하기 위해 FIRST 트리거 유형이 권장됩니다.

## AIX, Linux, and Windows에서 채널 트리거링



트리거될 프로세스를 정의하여 IBM MQ에 프로세스 정의를 작성할 수 있습니다. 메시지가 전송 큐에 도달할 때 트리거될 프로세스의 이름을 지정하는 프로세스 정의를 작성하려면 MQSC 명령 DEFINE PROCESS를 사용하십시오. 프로세스 정의의 USERDATA 속성은 전송 큐에서 제공되는 채널의 이름을 포함합니다.

채널(QM3.TO.QM4)을 시작하는 애플리케이션을 트리거하기 위한 트리거 메시지를 이니시에이션 큐(IQ)에 기록하도록 지정하여 로컬 큐(QM4)를 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(QM4) TRIGGER INITQ(SYSTEM.CHANNEL.INITQ) PROCESS(P1) USAGE(XMITQ)
```

시작될 애플리케이션(프로세스 P1)을 정의하십시오.

```
DEFINE PROCESS(P1) USERDATA(QM3.TO.QM4)
```

또는 IBM MQ for UNIX, Linux, Windows 시스템의 경우 전송 큐의 TRIGDATA 속성에 채널 이름을 지정하여 프로세스 정의가 필요하지 않게 할 수 있습니다.

로컬 큐(QM4)를 정의하십시오. 트리거 메시지를 기본 이니시에이션 큐 SYSTEM.CHANNEL.INITQ에 작성하여 채널(QM3.TO.QM4)을 시작하는 애플리케이션(프로세스 P1)을 트리거하도록 지정하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(QM4) TRIGGER INITQ(SYSTEM.CHANNEL.INITQ)
USAGE(XMITQ) TRIGDATA(QM3.TO.QM4)
```

채널 이름을 지정하지 않으면 채널 시작기가 이름 지정된 전송 큐와 관련된 채널을 찾을 때까지 채널 정의 파일을 검색합니다.

## IBM MQ for IBM i의 채널 트리거

IBM i

IBM MQ for IBM i의 채널 트리거는 채널 시작기 프로세스로 구현됩니다. 큐 관리자 SCHINIT 속성을 대체하여 사용하지 않도록 설정하지 않는 한, 이니시에이션 큐 SYSTEM.CHANNEL.INITQ에 대한 채널 시작기 프로세스가 큐 관리자와 함께 자동으로 시작됩니다.

SYSTEM.CHANNEL.INITQ를 이니시에이션 큐로 지정하고 큐에 트리거를 사용하도록 설정하여 채널의 전송 큐를 설정하십시오. 채널 시작기는 이 전송 큐를 지정하는 사용 가능한 첫 번째 채널을 시작합니다.

```
CRTMQMQ QNAME(MYXMITQ1) QTYPE(*LCL) MQMNAME(MYQMGR)
TRGENBL(*YES) INITQNAME(SYSTEM.CHANNEL.INITQ)
USAGE(*TMQ)
```

**Deprecated** STRMQMCHLI 명령으로 세 개 채널 시작기 프로세스를 수동으로 시작하고 다른 이니시에이션 큐를 지정할 수 있습니다. 전송 큐를 처리할 수 있는 채널을 여러 개 지정하고 시작할 채널을 선택할 수도 있습니다. 이 기능은 이전 릴리스와 호환 가능하도록 제공됩니다. 이 기능은 더 이상 사용되지 않습니다.

**참고:** 한 번에 하나의 채널만 전송 큐를 처리할 수 있습니다.

```
STRMQMCHLI QNAME(MYINITQ)
```

TRGENBL(\*YES)를 지정하여 채널의 전송 큐를 설정하고, 시작하려는 채널을 선택하려면 TRIGDATA 필드에 채널 이름을 지정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
CRTMQMQ QNAME(MYXMITQ2) QTYPE(*LCL) MQMNAME(MYQMGR)
TRGENBL(*YES) INITQNAME(MYINITQ)
USAGE(*TMQ) TRIGDATA(MYCHANNEL)
```

### 관련 개념

[228 페이지의 『채널 시작기 시작 및 중지』](#)

트리거는 채널 시작기 프로세스를 사용하여 구현됩니다.

### 관련 태스크

[184 페이지의 『분산 큐잉 구성』](#)

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

### 관련 참조

[AIX, Linux, and Windows에서 채널 프로그램](#)

IBM i

[IBM i의 상호통신 작업](#)

IBM i

[IBM i의 채널 상태](#)

## 채널 시작기 시작 및 중지

트리거는 채널 시작기 프로세스를 사용하여 구현됩니다.

이 채널 이니시에이터 프로세스는 MQSC 명령 START CHINIT로 시작됩니다. 기본 이니시에이션 큐를 사용하지 않는 경우 명령에서 이니시에이션 큐의 이름을 지정하십시오. 예를 들어, 기본 큐 관리자에 대해 큐 IQ를 시작하기 위해 START CHINIT 명령을 사용하려면 다음을 입력하십시오.

```
START CHINIT INITQ(IQ)
```

기본적으로 기본 이니시에이션 큐, SYSTEM.CHANNEL.INITQ를 사용하여 자동으로 채널 이니시에이터가 시작됩니다. 모든 채널 시작기를 수동으로 시작하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 큐 관리자를 작성한 후 시작하십시오.
2. 큐 관리자의 SCHINIT 등록 정보를 MANUAL로 변경하십시오.
3. 큐 관리자를 종료한 후 재시작하십시오.

IBM MQ for Multiplatforms 시스템에서 채널 시작기가 자동으로 시작됩니다. 시작할 수 있는 채널 시작기 수는 제한적입니다. 기본값 및 최대값은 3입니다. AIX and Linux 시스템의 qm.ini 파일 및 Windows 시스템의 레지스트리에서 MAXINITIATORS를 사용하여 이를 변경할 수 있습니다.

채널 시작기 실행 명령 **runmqchi** 및 기타 제어 명령에 대한 세부사항은 [IBM MQ 제어 명령](#) 을 참조하십시오.

## 채널 시작기 중지

큐 관리자를 시작하면 기본 채널 시작기가 자동으로 시작됩니다. 큐 관리자가 중지되면 모든 채널 시작기가 자동으로 중지됩니다.

## 초기화 및 구성 파일

채널 초기화 데이터 처리는 IBM MQ 플랫폼에 따라 다릅니다.

### IBM MQ for z/OS



IBM MQ for z/OS에서 초기화 및 구성 정보는 **ALTER QMGR MQSC** 명령을 사용하여 지정됩니다. **ALTER QMGR** 명령을 CSQINP2 초기화 입력 데이터 세트에 넣으면 큐 관리자가 시작될 때마다 처리됩니다.

채널 시작기를 시작할 때마다 **START LISTENER** 와 같은 MQSC 명령을 실행하려면 CSQINPX 초기화 입력 데이터 세트에 넣고 채널 시작기 시작 태스크 프로시저에서 선택적 DD문 CSQINPX를 지정하십시오.

CSQINP2 및 CSQINPX에 대한 자세한 정보는 [초기화 입력 데이터 세트 사용자 정의 및 ALTER QMGR](#) 을 참조하십시오.

### IBM MQ for Multiplatforms



IBM MQ for Multiplatforms에는 IBM MQ 설치에 대한 기본 구성 정보를 보유하는 구성 파일이 있습니다.

두 개의 구성 파일이 있는데, 하나는 시스템에 적용되고 다른 하나는 개별 큐 관리자에 적용됩니다.

#### IBM MQ 구성 파일

이 파일에는 IBM MQ 시스템의 모든 큐 관리자와 관련된 정보가 저장됩니다. 이 파일의 이름은 `mqc.ini`입니다. 이는 87 페이지의 『IBM MQ 구성 파일 `mqc.ini`』에 설명되어 있습니다.

#### 큐 관리자 구성 파일

이 파일에는 특정 단일 큐 관리자와 관련된 구성 정보가 포함됩니다. 이 파일의 이름은 `qm.ini`입니다.

이 파일은 큐 관리자 작성 중에 작성되며 큐 관리자의 모든 측면과 관련된 구성 정보를 저장할 수 있습니다. 파일에 저장되는 정보에는 로그 구성과 IBM MQ 구성 파일의 기본값 차이에 대한 자세한 정보가 포함됩니다.

큐 관리자 구성 파일은 큐 관리자가 있는 디렉토리 트리의 루트에 저장됩니다. 예를 들어, **DefaultPath** 속성의 경우 QMNAME라는 큐 관리자의 큐 관리자 구성 파일은 다음과 같습니다.

AIX and Linux 시스템의 경우

```
/var/mqm/qmgrs/QMNAME/qm.ini
```

## Windows 시스템의 경우

```
씨:\ProgramData \IBM \MQ\mqgrs\QMNAME\qm.ini
```

### IBM i의 경우:

```
/QIBM/UserData/mqm/mqgrs/QMNAME/qm.ini
```

다음은 qm.ini의 추출입니다. TCP/IP 리스너가 포트 2500에서 청취하도록 지정한 경우, 현재 채널의 최대 수는 200이며 활성 채널의 최대 수는 100입니다.

```
TCP:
Port=2500
CHANNELS:
MaxChannels=200
MaxActiveChannels=100
```

아웃바운드 채널이 사용할 TCP/IP 포트 범위를 지정할 수 있습니다. 한 가지 방법은 qm.ini 파일을 사용하여 포트 값 범위의 시작 및 끝을 지정하는 것입니다. 다음 예제는 채널 범위를 지정하는 qm.ini 파일을 보여줍니다.

```
TCP:
StrPort=2500
EndPort=3000
CHANNELS:
MaxChannels=200
MaxActiveChannels=100
```

**StrPort** 또는 **EndPort** 값을 지정하는 경우 둘 다의 값을 지정해야 합니다. **EndPort**의 값은 항상 **StrPort**의 값보다 커야 합니다.

채널은 지정된 범위의 각 포트 값을 사용하려고 합니다. 성공적으로 연결되면, 포트 값은 채널이 사용할 수 있는 포트가 됩니다.

qm.ini 파일에 대한 자세한 정보는 98 페이지의 『큐 관리자 구성 파일, qm.ini』의 내용을 참조하십시오.

## 메시지에 대한 데이터 변환

IBM MQ 메시지를 다른 큐 관리자의 큐 사이에 보내려면 데이터 변환이 필요할 수 있습니다.

IBM MQ 메시지는 다음 두 파트로 구성됩니다.

- 메시지 디스크립터 내의 제어 정보
- 애플리케이션 데이터

다른 큐 관리자의 큐 사이에 보내려면 두 파트 중 하나에 데이터 변환이 필요할 수 있습니다. 애플리케이션 데이터 변환에 대한 정보는 [애플리케이션 데이터 변환](#)을 참조하십시오.

## 사용자 고유의 메시지 채널 에이전트 작성

IBM MQ를 사용하여 사용자 고유의 메시지 채널 에이전트(MCA) 프로그램을 작성하거나 독립 소프트웨어 벤더의 프로그램을 설치할 수 있습니다.

IBM MQ가 자체 독점 통신 프로토콜을 통해 상호운용되거나 IBM MQ가 지원하지 않는 프로토콜을 통해 메시지를 보내는 사용자 고유의 MCA 프로그램을 작성할 수 있습니다. IBM MQ 제공 MCA와 상호운용되는 사용자 고유의 MCA는 다른 측에 작성할 수 없습니다.

IBM MQ가 제공하지 않은 MCA를 사용하려는 경우 다음 사항을 고려해야 합니다.

### 메시지 송신 및 수신

애플리케이션이 메시지를 넣는 어느 위치에서나(예를 들어, 전송 큐에서) 메시지를 가져오고 통신하려는 프로토콜에서 전송하는 송신 애플리케이션을 작성해야 합니다. 이 프로토콜에서 메시지를 가져와 목적지 큐에

넣는 수신 애플리케이션도 작성해야 합니다. 송신 및 수신 애플리케이션은 특별한 인터페이스가 아닌 메시지 큐 인터페이스(MQI) 호출을 사용합니다.

메시지는 한 번만 전달되어야 합니다. 동기점 조정을 사용하여 이 전달을 도울 수 있습니다.

### 채널 제어 기능

채널을 제어하는 고유 관리 기능을 제공해야 합니다. 채널 구성(예를 들어, DEFINE CHANNEL 명령) 또는 모니터링(예를 들어, DISPLAY CHSTATUS 명령)을 위해 IBM MQ 채널 관리 기능을 사용할 수 없습니다.

### 초기화 파일

필요한 경우 고유 초기화 파일을 제공해야 합니다.

### 애플리케이션 데이터 변환

다른 시스템으로 보내는 메시지의 데이터 변환을 허용할 수 있습니다. 이러한 경우 애플리케이션이 메시지를 넣는 위치에 관계없이(예를 들어, 전송 큐) 메시지를 검색할 때 MQGET 호출에서 MQGMO\_CONVERT 옵션을 사용하십시오.

### 사용자 엑시트

사용자 엑시트가 필요한지 여부를 고려하십시오. 필요한 경우 IBM MQ가 사용하는 동일한 인터페이스 정의를 사용할 수 있습니다.

### 트리거

애플리케이션이 메시지를 전송 큐에 넣으면 메시지가 큐에 도달할 때 송신 MCA가 트리거되도록 전송 큐 속성을 설정할 수 있습니다.

### 채널 시작기

사용자 고유의 채널 시작기를 제공해야 할 수도 있습니다.

## 분산 큐 관리를 위해 고려해야 할 기타 사항

분산 큐 관리를 위한 IBM MQ 준비 시 고려해야 할 기타 주제. 이 주제에서는 미배달 메시지 큐, 사용 중인 큐, 시스템 확장 및 사용자 엑시트 프로그램, 실행 중인 채널 및 리스너를 신뢰할 수 있는 애플리케이션으로 다룹니다.

## 미전달 메시지 큐

미전달 메시지 큐에 도착하는 메시지(데드-레터 큐 또는 DLQ라고도 함)가 처리되었는지 확인하려면, 이러한 메시지를 처리하기 위해 정기적으로 실행 또는 트리거될 수 있는 프로그램을 작성하십시오.

**Linux** > **AIX** DLQ 핸들러는 AIX and Linux 시스템에서 IBM MQ와 함께 제공됩니다. 자세한 정보는 샘플 DLQ 핸들러, [amqsdlq](#)를 참조하십시오.

**IBM i** IBM MQ for IBM i에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ for IBM i 데드-레터 큐 핸들러](#)를 참조하십시오.

## 사용 중인 큐

메시지가 전송 중이 아니더라도 수신자 채널용 MCA는 목적지 큐를 계속 열어둘 수 있습니다. 이 경우 큐가 "사용 중"으로 표시됩니다.

## 최대 채널 수

**IBM i** IBM MQ for IBM i에서 시스템에 허용되는 최대 채널 수와 한 번에 활성화될 수 있는 최대 수를 지정할 수 있습니다. QIBM/UserData/mqm/qmgrs/queue\_manager\_name 디렉토리의 qm.ini 파일에서 이 숫자를 지정합니다. [분산 큐잉을 위한 파일 스탠다 구성](#)을 참조하십시오.

## 시스템 확장 및 사용자 엑시트 프로그램

메시지 처리 중 정의된 시간에 기타 프로그램을 실행할 수 있는 기능이 채널 정의에 제공됩니다. 이러한 프로그램은 IBM MQ와 함께 제공되지 않지만 로컬 요구사항에 따라 각 설치에서 제공됩니다.

이러한 사용자 엑시트 프로그램을 실행하려면 사전정의된 이름이 있어야 하며 채널 프로그램에 대한 호출에서 사용 가능해야 합니다. 사용자 엑시트 프로그램의 이름은 메시지 채널 정의에 포함되어 있습니다.

이 프로그램에 대한 제어 핸들링 및 이 프로그램으로부터의 제어 리턴 핸들링을 위해 정의된 제어 블록 인터페이스가 있습니다.

이러한 프로그램이 호출되는 정확한 위치와 제어 블록 및 이름에 대한 자세한 내용은 [메시징 채널에 대한 채널 엑시트 프로그램](#)을 참조하십시오.

## 채널 및 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행

환경에서 성능이 중요한 고려사항이고 환경이 안정적인 경우, FASTPATH 바인딩을 사용하여 채널과 리스너를 신뢰할 수 있는 것으로 실행할 수 있습니다. 채널 및 리스너를 신뢰 상태로 실행할지 여부에 영향을 주는 요인은 두 가지가 있습니다.

- 환경 변수 MQ\_CONNECT\_TYPE=FASTPATH 또는 MQ\_CONNECT\_TYPE=STANDARD. 대소문자를 구분합니다. 올바르게 않은 값을 지정하면 무시됩니다.
- qm.ini 또는 레지스트리 파일의 채널 스탠자에 있는 MQIBindType. 이를 FASTPATH 또는 STANDARD로 설정하고 대소문자를 구분하지 않습니다. 기본값은 STANDARD입니다.

MQIBindType을 환경 변수와 함께 사용하면 다음과 같이 필요한 결과를 얻을 수 있습니다.

MQIBindType	환경 변수	결과
STANDARD	UNDEFINED	STANDARD
FASTPATH	UNDEFINED	FASTPATH
STANDARD	STANDARD	STANDARD
FASTPATH	STANDARD	STANDARD
STANDARD	FASTPATH	STANDARD
FASTPATH	FASTPATH	FASTPATH
STANDARD	클라이언트	클라이언트
FASTPATH	클라이언트	STANDARD
STANDARD	로컬	STANDARD
FASTPATH	로컬	STANDARD

즉, 채널과 리스너를 실제로 신뢰 상태로 실행하는 방법은 다음과 같은 두 가지가 있습니다.

1. qm.ini 또는 레지스트리에 MQIBindType=FASTPATH를 지정하고 환경 변수를 지정하지 않음
2. qm.ini 또는 레지스트리에 MQIBindType=FASTPATH를 지정하고 환경 변수를 FASTPATH로 설정.

리스너는 안정적인 프로세스이므로 리스너를 신뢰 상태로 실행할 수 있습니다. 불안정한 채널 엑시트나 명령 STOP CHANNEL MODE(TERMINATE)를 사용하지 않는 한 채널을 신뢰 상태로 실행할 수 있습니다.

## ALW AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어

DQM의 경우 리포트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어해야 합니다. 명령, 프로그램, IBM MQ Explorer, 채널 정의 파일, 동기화 정보 스토리지 영역을 사용하여 채널을 제어할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

채널을 제어하는 데 다음 유형의 명령을 사용할 수 있습니다.

#### IBM MQ 명령(MQSC)

AIX, Linux, and Windows 시스템에서는 MQSC를 MQSC 세션에서 단일 명령으로 사용할 수 있습니다. 보다 복잡한 명령이나 복수 명령을 실행하려면 MQSC를 파일에 빌드하여 명령행에서 해당 파일을 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [MQSC 명령](#)을 참조하십시오. 이 절에서는 분산 큐잉을 위해 MQSC를 사용하는 간단한 몇 가지 예를 제공합니다.



채널 명령은 IBM MQ 명령(MQSC)의 서브세트입니다. MQSC 및 제어 명령을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 채널 정의 작성, 복사, 표시, 변경, 삭제
- 채널 시작 및 중지, ping, 채널 순서 번호 재설정, 링크를 재설정할 수 없는 경우 인다우트(in-doubt) 메시지 해결
- 채널에 대한 상태 정보 표시

## 제어 명령

일부 기능의 경우 명령행으로 제어 명령을 실행할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [제어 명령을 사용하여 IBM MQ for Multiplatforms 관리](#)를 참조하십시오.

## 프로그래밍 가능 명령 형식 명령

자세한 내용은 PCF 명령을 참조하십시오.

## Windows Linux IBM MQ Explorer

Linux 및 Windows 시스템에서는 IBM MQ Explorer를 사용할 수 있습니다. 제어 명령이나 MQSC 명령을 사용하지 않고 관리 태스크를 수행하기 위해 그래픽 관리 인터페이스를 제공합니다. 채널 정의는 큐 관리자 오브젝트로 보유됩니다.

각 큐 관리자에는 호환 가능한 리모트 큐 관리자에 대한 상호 연결을 제어하기 위한 DQM 컴포넌트가 있습니다. 스토리지 영역에는 순서 번호와 논리적 작업 단위(LUW) ID가 저장됩니다. 이러한 영역은 채널 동기화 목적으로 사용됩니다.

서로 다른 유형의 명령을 사용하여 메시지 채널을 설정하고 제어할 때 사용하는 기능들의 목록에 대해서는 [234 페이지의 표 22](#)의 내용을 참조하십시오.

## 프로시저

- [233 페이지의 『채널 설정 및 제어에 필요한 기능』](#)
- [235 페이지의 『오브젝트 시작하기』](#)
- [242 페이지의 『Windows에서 통신 설정』](#)
- [249 페이지의 『AIX and Linux에서 통신 설정』](#)

## 관련 태스크

[254 페이지의 『IBM i에서 채널 모니터링 및 제어』](#)

DQM 명령과 패널을 사용하여 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어할 수 있습니다. 각 큐 관리자에는 호환 가능한 리모트 큐 관리자에 대한 상호 연결을 제어하기 위한 DQM 프로그램이 있습니다.

## 관련 참조

[ALW](#) AIX, Linux, and Windows에서 채널 프로그램

[ALW](#) AIX, Linux, and Windows의 메시지 채널 계획 예

구성 정보 예

채널 속성

## ALW 채널 설정 및 제어에 필요한 기능

채널을 설정하고 제어하려면 여러 가지 IBM MQ 기능이 필요합니다. 이 주제에서는 채널 기능을 설명합니다.

IBM MQ가 제공하는 기본값으로 채널 이름, 작성하는 채널 유형, 사용할 통신 방법, 전송 큐 이름과 연결 이름을 지정하여 채널 정의를 작성할 수 있습니다.

채널 이름은 채널 양쪽에서 동일하고 네트워크 내에서 고유해야 합니다. 그러나 사용되는 문자를 IBM MQ 오브젝트 이름에 유효한 문자로 제한해야 합니다.




다른 채널 관련 기능은 다음 주제를 참조하십시오.

- [235 페이지의 『오브젝트 시작하기』](#)
- [236 페이지의 『연관된 오브젝트 작성』](#)
- [236 페이지의 『기본 오브젝트 작성』](#)

- 237 페이지의 『채널 작성』
- 237 페이지의 『채널 표시』
- 237 페이지의 『채널 상태 표시』
- 238 페이지의 『Ping을 사용하여 링크 검사』
- 238 페이지의 『채널 시작』
- 240 페이지의 『채널 중지』
- 240 페이지의 『채널 이름 바꾸기』
- 241 페이지의 『채널 재설정』
- 241 페이지의 『채널상의 인다우트(in-doubt) 메시지 해결』

234 페이지의 표 22은 필요한 IBM MQ 기능의 전체 목록을 보여줍니다.

표 22. AIX, Linux, and Windows 시스템에 필요한 기능			
Function	제어 명령	MQSC	IBM MQ 탐색기 해당 여부
큐 관리자 기능			
큐 관리자 변경		ALTER QMGR	예
큐 관리자 작성	<a href="#">crtmqm</a>		예
큐 관리자 삭제	<a href="#">dlmqm</a>		예
큐 관리자 표시		<a href="#">DISPLAY QMGR</a>	예
큐 관리자 종료	<a href="#">endmqm</a>		예
큐 관리자 ping		<a href="#">PING QMGR</a>	아니오
큐 관리자 시작	<a href="#">strmqm</a>		예
명령 서버 기능			
명령 서버 표시	<a href="#">dspmqcsv</a>		아니오
명령 서버 종료	<a href="#">endmqcsv</a>		아니오
명령 서버 시작	<a href="#">strmqcsv</a>		아니오
큐 기능			
큐 변경		ALTER QALIAS ALTER QLOCAL ALTER QMODEL ALTER QREMOTE  ALTER 큐를 참조하십시오.	예
큐 지우기		<a href="#">CLEAR QLOCAL</a>	예
큐 작성		DEFINE QALIAS DEFINE QLOCAL DEFINE QMODEL DEFINE QREMOTE  DEFINE 큐를 참조하십시오.	예

표 22. AIX, Linux, and Windows 시스템에 필요한 기능 (계속)			
Function	제어 명령	MQSC	IBM MQ 탐색기 해당 여부
큐 삭제		DELETE QALIAS DELETE QLOCAL DELETE QMODEL DELETE QREMOTE  DELETE 큐를 참조하십시오.	예
큐 표시		DISPLAY QUEUE	예
프로세스 기능			
프로세스 변경		ALTER PROCESS	예
프로세스 작성		DEFINE PROCESS	예
프로세스 삭제		프로세스 삭제	예
프로세스 표시		DISPLAY PROCESS	예
채널 기능			
채널 변경		ALTER CHANNEL	예
채널 작성		DEFINE CHANNEL	예
채널 삭제		채널 삭제	예
채널 표시		DISPLAY CHANNEL	예
채널 상태 표시		DISPLAY CHSTATUS	예
채널 종료		채널 중지	예
채널 ping		채널 ping	예
채널 재설정		채널 재설정	예
채널 해결		채널 분석	예
채널 실행	runmqchl	START CHANNEL	예
 채널 시작기 실행	runmqchi	START CHINIT	아니오
리스너 실행 <sup>1</sup>	runmqslr	START LISTENER	아니오
리스너 종료	endmqslr, 다음 플랫폼에서만: <ul style="list-style-type: none"> <li>•  AIX</li> <li>•  Windows</li> </ul> Windows 시스템		아니오

**참고:**

1. 큐 관리자가 시작될 때 리스너가 자동으로 시작될 수 있습니다.

 **오브젝트 시작하기**

채널을 시작하려면 채널이 정의되고 연관된 오브젝트가 존재해야 하며 해당 채널을 사용할 수 있어야 합니다. 이 절은 그 방법을 보여줍니다.

IBM MQ 명령(MQSC) 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 메시지 채널 및 연관된 오브젝트 정의
2. 메시지 채널 모니터 및 제어

정의해야 하는 연관된 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 전송 큐
- 리모트 큐 정의
- 큐 관리자 알리어스 정의
- 응답 대상 큐 알리어스 정의
- 응답 대상 로컬 큐
- 트리거용 프로세스(MCA)
- 메시지 채널 정의

채널을 실행하려면 각 채널에 대한 특정 통신 링크를 정의하고 사용 가능해야 합니다. LU 6.2, TCP/IP, NetBIOS, SPX, DECnet 링크 정의 방법에 대한 설명은 사용자 설치에 맞는 특정 통신 안내서를 참조하십시오. [구성 정보 예](#)도 참조하십시오.

오브젝트 작성 및 관련 작업에 대한 자세한 정보는 다음 하위 주제를 참조하십시오.

### **ALW** 연관된 오브젝트 작성

MQSC를 사용하여 연관된 오브젝트를 작성할 수 있습니다.

MQSC를 사용하여 큐 및 알리어스 오브젝트(전송 큐, 리모트 큐 정의, 큐 관리자 알리어스 정의, 응답 대상 큐 알리어스 정의, 응답 대상 로컬 큐)를 작성하십시오.

또한 유사한 방법으로 트리거(MCA) 프로세스 정의를 작성하십시오.

모든 필수 오브젝트 작성 방법을 보여주는 예는 [AIX, Linux, and Windows용 메시지 채널 계획](#) 예를 참조하십시오.

### **ALW** 기본 오브젝트 작성

큐 관리자가 작성될 때 기본 오브젝트가 자동으로 작성됩니다. 해당 오브젝트는 큐, 채널, 프로세스 정의, 관리 큐입니다. 기본 오브젝트가 작성된 후에는 언제든지 -c 옵션과 strmqm 명령을 실행하여 오브젝트를 바꿀 수 있습니다.

crtmqm 명령을 사용하여 큐 관리자를 작성하는 경우 이 명령은 또한 기본 오브젝트 세트를 작성하는 프로그램을 시작합니다.

1. 각 기본 오브젝트가 차례로 작성됩니다. 프로그램은 성공적으로 정의되는 오브젝트 수, 바뀐 기존 오브젝트 수와 시도 실패 횟수를 보존합니다.
2. 프로그램은 그 결과를 사용자에게 표시하며 오류가 발생하면 세부사항을 나타내는 적절한 오류 로그를 제시합니다.

프로그램 실행이 완료되면 strmqm 명령을 사용하여 큐 관리자를 시작할 수 있습니다.

crtmqm 및 strmqm 명령에 대한 자세한 정보는 [제어 명령을 사용하여 IBM MQ for Multiplatforms 관리](#) 를 참조하십시오.

### 기본 오브젝트 변경

-c 옵션을 지정하는 경우 큐 관리자는 오브젝트가 작성되는 동안 임시로 시작되고 다시 종료됩니다. -c 옵션을 사용하여 strmqm을 실행하면 기존 시스템 오브젝트가 기본값으로 새로 고쳐집니다(예를 들어, 채널 정의의 MCAUSER 속성이 공백으로 설정됨). 큐 관리자를 시작하려면 -c 옵션 없이 strmqm 명령을 다시 사용해야 합니다.

기본 오브젝트를 변경하려는 경우 이전 amqscoma.tst 파일의 사용자 고유 버전을 작성하여 편집하면 됩니다.

## ALW 채널 작성

연결의 각 측에 하나씩 두 개의 채널 정의를 작성할 수 있습니다. 첫 번째 큐 관리자에서 첫 번째 채널 정의를 작성합니다. 그런 다음 링크의 다른 측에 있는 두 번째 큐 관리자에서 두 번째 채널 정의를 작성합니다.

양 측을 모두 동일한 채널 이름을 사용해서 정의해야 합니다. 양 측에서는 호환 가능한 채널 유형(예: 송신자 및 수신자)을 사용해야 합니다.

링크의 한쪽 끝에 대해 채널 정의를 작성하려면 MQSC 명령 DEFINE CHANNEL을 사용하십시오. 채널 이름, 연결의 이 측에 대한 채널 유형, 연결 이름, 설명(필요한 경우), 전송 큐의 이름(필요한 경우), 전송 프로토콜을 포함하십시오. 또한 이전에 수집한 정보를 사용하여 필요한 채널 유형에 대해 시스템 기본값과 다르게 설정하려는 모든 속성을 포함하십시오.

채널 속성 값을 결정하기 위한 도움말이 [채널 속성](#)에 제공됩니다.

**참고:** 네트워크에서 모든 채널의 이름을 고유하게 지정하는 것이 좋습니다. 채널 이름에 소스 및 대상 큐 관리자 이름을 포함하는 것이 효과적인 방법입니다.

## 채널 작성 예

```
DEFINE CHANNEL(QM1.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) +
DESCR('Sender channel to QM2') +
CONNNAME(QM2) TRPTYPE(TCP) XMITQ(QM2) CONVERT(YES)
```

모든 MQSC 예에서는 명령이 명령 파일에 나타난 대로 표시되고 AIX, Linux, and Windows에 입력된 대로 표시 됩니다. 명령을 대화식으로 실행하기 위해서는 먼저 MQSC 세션을 시작해야 한다는 것을 제외하고는 두 가지 방법이 동일하게 보입니다. 기본 큐 관리자의 경우 `runmqsc` 또는 `runmqsc qmname` 를 입력하십시오. 여기서 `qmname` 은 필수 큐 관리자의 이름입니다. 그런 다음, 예에 나타난 것처럼 명령을 입력하십시오.

이식성을 위해 명령의 행 길이는 72자로 제한하십시오. 위에 표시된 것처럼 연결 문자 +를 사용하면 여러 행에서 계속될 수 있습니다.

- **Windows** Windows의 경우 명령행에서 항목을 종료하려면 Ctrl-z를 사용하십시오.
- **Linux** **AIX** AIX and Linux의 경우 Ctrl-d를 사용하십시오.
- 또는, AIX, Linux, and Windows에서 **end** 명령을 사용하십시오.

## ALW 채널 표시

MQSC 명령 DISPLAY CHANNEL을 사용하여 채널 속성을 표시할 수 있습니다.

특정 속성이 필요하지 않고 지정된 채널 이름이 일반적이지 않은 경우 기본적으로 DISPLAY CHANNEL 명령의 ALL 매개변수를 가정합니다.

속성은 [채널 속성](#)에 설명되어 있습니다.

## 채널 표시 예

```
DISPLAY CHANNEL(QM1.TO.QM2) TRPTYPE,CONVERT
DISPLAY CHANNEL(QM1.TO.*) TRPTYPE,CONVERT
DISPLAY CHANNEL(*) TRPTYPE,CONVERT
DISPLAY CHANNEL(QM1.TO.QMR34) ALL
```

## ALW 채널 상태 표시

채널 이름과, 현재 채널 상태 또는 저장된 정보 상태가 필요한지 여부를 지정하여 MQSC 명령 DISPLAY CHSTATUS를 사용합니다.

DISPLAY CHSTATUS는 모든 메시지 채널에 적용됩니다. 서버-연결 채널 이외의 MQI 채널에는 적용되지 않습니다.

표시되는 정보는 다음과 같습니다.

- 채널 이름
- 통신 연결 이름
- 채널의 인다우트(In-doubt) 상태(해당되는 경우)
- 마지막 순서 번호
- 전송 큐 이름(해당되는 경우)
- 인다우트(in-doubt) ID(해당되는 경우)
- 마지막으로 커밋된 순서 번호
- 논리적 작업 단위 ID
- 프로세스 ID
- **Windows** 스레드 ID(Windows만 해당)

## 채널 상태 표시 예

```
DISPLAY CHSTATUS(*) CURRENT
DISPLAY CHSTATUS(QM1.TO.*) SAVED
```

저장된 상태는 최소 하나의 메시지 배치가 채널에서 전송될 때까지 적용되지 않습니다. 채널이 중지되고(STOP CHL 명령 사용) 큐 관리자가 종료될 때에도 상태가 저장됩니다.

### **ALW** Ping을 사용하여 링크 검사

MQSC 명령 **PING CHANNEL** 를 사용하면 고정 데이터 메시지를 원격 끝과 교환할 수 있습니다.

ping은 시스템 감독자에게 링크를 사용할 수 있고 작동한다는 확신을 줄 수 있습니다.

Ping은 전송 큐와 대상 큐를 사용하지 않습니다. 채널 정의, 관련 통신 링크, 네트워크 설정을 사용합니다. 채널이 현재 활성 상태가 아닌 경우에만 사용할 수 있습니다.

송신자, 서버, 클러스터-송신자 채널에서만 사용할 수 있습니다. 해당 채널은 링크의 먼 측에서 시작되며 시동 매개변수 조정을 수행합니다. 오류는 정상적으로 보고됩니다.

메시지 교환의 결과는 Ping complete 또는 오류 메시지로 표시됩니다.

## LU 6.2에서의 Ping

ping이 호출될 때 기본적으로 사용자 ID 또는 비밀번호가 수신측으로 이동하지 않습니다. 사용자 ID와 비밀번호가 필요한 경우에는 채널 정의의 시작하는 한쪽 끝에서 작성될 수 있습니다. 채널 정의에 비밀번호가 입력되면 저장되기 전에 IBM MQ로 암호화됩니다. 그런 다음 대화에서 이동하기 전에 암호화를 해제합니다.

### 관련 태스크

[Ping을 사용하여 통신 테스트](#)

[연결을 확인하기 위해 채널 ping](#)

### 관련 참조

[PING CHANNEL\(채널 응답 테스트\)](#)

### **ALW** 채널 시작

MQSC 명령 START CHANNEL은 송신자, 서버, 요청자 채널에 사용됩니다. 애플리케이션이 메시지를 교환하려면 인바운드 연결을 위해 리스너 프로그램을 시작해야 합니다.

큐 관리자 트리거로 채널이 설정된 경우에는 START CHANNEL이 필요하지 않습니다.

시작 시 송신 MCA가 채널 정의를 읽고 전송 큐를 엽니다. 채널 시작 순서가 발행되어 수신자 또는 송신자 채널의 해당 MCA가 원격으로 시작됩니다. 시작된 후에는 송신자 및 서버 프로세스가 전송 큐에 도착하는 메시지를 대기하고 도착 시 메시지를 전송합니다.

트리거를 사용하거나 채널을 스레드로 실행하는 경우, 시작 큐를 모니터하기 위해 채널 시작기를 사용할 수 있는지 확인하십시오. 기본적으로 채널 시작기는 큐 관리자의 일부분으로 시작됩니다.

그러나 TCP와 LU 6.2는 다른 기능을 제공합니다.

- ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux의 TCP의 경우, 채널을 시작하도록 inetd를 구성할 수 있습니다. inetd는 별도 프로세스로 시작됩니다.
- ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux의 LU 6.2의 경우, LU 6.2 응답자 프로세스를 시작하도록 SNA 제품을 구성하십시오.
- ▶ **Windows** Windows의 LU 6.2의 경우, SNA 서버를 사용하면 TpStart(SNA 서버와 함께 제공되는 유틸리티)로 채널을 시작할 수 있습니다. TpStart는 별도 프로세스로 시작됩니다.

필요한 경우 시작 옵션을 사용하면 항상 채널이 재동기화됩니다.

정상적으로 시작하려면,

- 로컬 및 원격 채널 정의가 존재해야 합니다. 수신자 또는 서버 연결 채널에 대해 적합한 채널 정의가 없으면, 채널이 자동 정의될 때 기본 정의가 자동으로 작성됩니다. 채널 자동 정의 엑시트 프로그램을 참조하십시오.
- 전송 큐가 존재해야 하며 해당 큐를 사용하는 다른 채널이 없어야 합니다.
- 로컬 및 원격 MCA가 존재해야 합니다.
- 통신 링크가 사용 가능해야 합니다.
- 로컬 및 리모트 큐 관리자가 실행 중이어야 합니다.
- 메시지 채널이 이미 실행되고 있으면 안됩니다.

채널 시작 요청이 승인되었음을 확인하는 메시지가 화면에 리턴됩니다. 시작 명령이 성공했는지 확인하려면 오류 로그를 검사하거나 DISPLAY CHSTATUS를 사용하십시오. 오류 로그는 다음과 같습니다.

#### ▶ **Windows** Windows

`MQ_DATA_PATH\qmgrs\qmname\errors\AMQERR01.LOG` (qmname라는 각 큐 관리자의 경우)

`MQ_DATA_PATH\qmgrs\@SYSTEM\errors\AMQERR01.LOG` (일반 오류의 경우)

`MQ_DATA_PATH`는 IBM MQ가 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

**참고:** Windows의 경우, Windows 시스템 애플리케이션 이벤트 로그에서 계속 메시지를 가져올 수도 있습니다.

#### ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux

`/var/mqm/qmgrs/qmname/errors/AMQERR01.LOG` (qmname라는 각 큐 관리자의 경우)

`/var/mqm/qmgrs/@SYSTEM/errors/AMQERR01.LOG` (일반 오류의 경우)

AIX, Linux, and Windows에서 **runmqclsr** 명령을 사용하여 IBM MQ 리스너 프로세스를 시작하십시오. 기본적으로 채널 연결에 대한 인바운드 요청으로 인해 리스너 프로세스가 MCA를 amqrmppa 프로세스의 스레드로 시작합니다.

```
runmqclsr -t tcp -m QM2
```

아웃바운드 연결의 경우, 다음 세 가지 방법 중 하나로 채널을 시작해야 합니다.

1. MQSC 명령 START CHANNEL로 채널 이름을 지정하여 MCATYPE 매개변수에 따라 채널을 프로세스 또는 스레드로 시작하십시오. 채널이 스레드로 시작되면 채널은 채널 시작기의 스레드가 됩니다.

```
START CHANNEL(QM1.TO.QM2)
```

2. 제어 명령 runmqchl을 사용하여 채널을 프로세스로 시작하십시오.

```
runmqchl -c QM1.TO.QM2 -m QM1
```

3. 채널 시작기를 사용하여 채널을 트리거하십시오.

### ALW 채널 중지

MQSC 명령 STOP CHANNEL을 사용하여 채널이 활동을 중지하도록 요청할 수 있습니다. 운영자가 채널을 다시 시작할 때까지 채널이 새 메시지 배치를 시작하지 않습니다.

중지된 채널 재시작에 대한 정보는 222 페이지의 『중지된 채널 재시작』의 내용을 참조하십시오.

이 명령은 MQCHT\_CLNTCONN을 제외한 모든 채널 유형에 실행될 수 있습니다.

필요한 중지 유형을 선택할 수 있습니다.

### 일시정지 예

```
STOP CHANNEL(QM1.TO.QM2) MODE(QUIESCE)
```

이 명령은 채널을 순서대로 단도록 요청합니다. 현재 메시지 배치가 완료되고 채널의 다른 한쪽 끝과 함께 동기점 프로시저가 수행됩니다. 채널이 유희 상태이면 이 명령이 수신 채널을 종료하지 않습니다.

### 강제 중지 예

```
STOP CHANNEL(QM1.TO.QM2) MODE(FORCE)
```

이 옵션은 채널을 즉시 중지하지만 채널의 스레드 또는 프로세스는 종료하지 않습니다. 채널이 현재 메시지 배치 처리를 완료하지 않으므로 채널을 인다우트(in-doubt) 상태로 남겨둘 수 있습니다. 일반적으로 일시정지 옵션 사용을 고려하십시오.

### 종료 중지 예

```
STOP CHANNEL(QM1.TO.QM2) MODE(TERMINATE)
```

이 옵션은 채널을 즉시 중지하며 채널의 스레드 또는 프로세스를 종료합니다.

### 중지된 상태의 중지(일시정지) 예

```
STOP CHANNEL(QM1.TO.QM2) STATUS(STOPPED)
```

이 명령은 MODE를 지정하지 않으므로 기본값은 MODE(QUIESCE)입니다. 채널이 중지되어 자동으로 재시작할 수 없고 수동으로 시작해야 하는 것으로 요청합니다.

### 비활성 상태의 중지(일시정지) 예

```
STOP CHANNEL(QM1.TO.QM2) STATUS(INACTIVE)
```

이 명령은 MODE를 지정하지 않으므로 기본값은 MODE(QUIESCE)입니다. 채널이 비활성화되어 필요할 때 자동으로 재시작되는 것으로 요청합니다.

### ALW 채널 이름 바꾸기

MQSC를 사용하여 메시지 채널의 이름을 바꿀 수 있습니다.

MQSC를 사용하여 다음 단계를 수행하십시오.



1. STOP CHANNEL을 사용하여 채널을 중지하십시오.
2. DEFINE CHANNEL을 사용하여 새 이름으로 중복 채널 정의를 작성하십시오.
3. DISPLAY CHANNEL을 사용하여 올바르게 작성되었는지 확인하십시오.
4. DELETE CHANNEL을 사용하여 원래 채널 정의를 삭제하십시오.

메시지 채널의 이름을 변경하려는 경우, 채널의 각 측에 하나씩 두 개의 채널 정의가 있다는 점을 유념하십시오. 양쪽에서 동시에 채널의 이름을 바꾸었는지 확인하십시오.

## **ALW** 채널 재설정

MQSC 명령 RESET CHANNEL을 사용해서 메시지 순서 매기기 번호를 변경할 수 있습니다.

RESET CHANNEL 명령은 메시지 채널에는 사용할 수 있지만 MQI 채널(클라이언트-연결 또는 서버-연결)에는 사용할 수 없습니다. 채널이 시작된 후에 첫 메시지가 새로운 순서를 시작합니다.

이 명령이 송신자 또는 서버 채널에서 실행되면 채널이 재시작될 때 다른 측에 변경사항을 알려줍니다.

### 관련 개념

[235 페이지의 『오브젝트 시작하기』](#)

채널을 시작하려면 채널이 정의되고 연관된 오브젝트가 존재해야 하며 해당 채널을 사용할 수 있어야 합니다. 이 절은 그 방법을 보여줍니다.

[211 페이지의 『채널 제어 기능』](#)

채널 제어 기능은 채널을 정의, 모니터, 제어할 수 있는 기능을 제공합니다.

### 관련 태스크

[184 페이지의 『분산 큐잉 구성』](#)

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

### 관련 참조

[RESET CHANNEL](#)

## **ALW** 채널상의 인다우트(*in-doubt*) 메시지 해결

송신자 또는 서버가 메시지를 인다우트(*in-doubt*) 상태로 유지할 때 MQSC 명령 RESOLVE CHANNEL을 사용합니다. 예를 들어, 링크의 한쪽이 종료되고 복구될 가능성이 없는 경우입니다.

RESOLVE CHANNEL 명령은 두 매개변수 중 하나(BACKOUT 또는 COMMIT)를 승인합니다. 커미트가 메시지를 제거하는 반면 백아웃은 메시지를 전송 큐로 복원합니다.

채널 프로그램은 파트너와의 세션 설정을 시도하지 않습니다. 대신 인다우트(*in-doubt*) 메시지를 표시하는 논리적 작업 단위 ID(LUWID)를 판별합니다. 그런 다음 필요할 경우 다음 중 하나를 내보냅니다.

- BACKOUT: 전송 큐로 메시지를 복원합니다.
- COMMIT: 전송 큐에서 메시지를 삭제합니다.

해석이 성공하려면 다음 조건이 충족되어야 합니다.

- 채널이 비활성화되어 있어야 합니다.
- 채널이 인다우트(*in-doubt*) 상태여야 합니다.
- 채널 유형이 송신자, 서버 또는 클러스터-송신자여야 합니다.
- 로컬 채널 정의가 존재해야 합니다.
- 로컬 큐 관리자가 실행 중이어야 합니다.

### 관련 개념

[235 페이지의 『오브젝트 시작하기』](#)

채널을 시작하려면 채널이 정의되고 연관된 오브젝트가 존재해야 하며 해당 채널을 사용할 수 있어야 합니다. 이 절은 그 방법을 보여줍니다.

[211 페이지의 『채널 제어 기능』](#)

채널 제어 기능은 채널을 정의, 모니터, 제어할 수 있는 기능을 제공합니다.

## 관련 태스크

[184 페이지의 『분산 큐잉 구성』](#)

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

## 관련 참조


[RESOLVE CHANNEL](#)

## Windows에서 통신 설정

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이 시도가 성공하려면 연결이 정의되고 사용 가능해야 합니다. 이 절에서는 IBM MQ for Windows 시스템에 사용할 수 있는 통신 양식을 사용하여 이 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

## 시작하기 전에

[구성 예 - IBM MQ for Windows를 참조하는 것도 좋습니다.](#)

 TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

## 이 태스크 정보

Windows에서 IBM MQ에 대한 통신을 설정할 때 다음 유형의 통신 중에서 선택할 수 있습니다.

- TCP/IP
- LU 6.2
- NetBIOS

## 프로시저

- Windows 시스템의 통신 설정에 대한 정보는 선택한 통신 유형에 해당하는 하위 주제를 참조하십시오.
  - [243 페이지의 『Windows에서 TCP 연결 정의』](#)
  - [244 페이지의 『Windows에서 LU 6.2 연결 정의』](#)
  - [246 페이지의 『Windows에서 NetBIOS 연결 정의』](#)

TCP/IP 이외의 통신 프로토콜을 사용하는 환경에서는 IBM MQ for Windows의 모든 기능이 사용 가능하지는 않습니다. 사용 불가능한 항목은 IBM MQ Explorer입니다.

## 관련 태스크

[232 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어』](#)

DQM의 경우 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어해야 합니다. 명령, 프로그램, IBM MQ Explorer, 채널 정의 파일, 동기화 정보 스토리지 영역을 사용하여 채널을 제어할 수 있습니다.

[15 페이지의 『클라이언트와 서버 간의 연결 구성』](#)

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

[249 페이지의 『AIX and Linux에서 통신 설정』](#)

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이 시도가 성공하려면 연결이 정의되고 사용 가능해야 합니다. 이 절에서는 IBM MQ for UNIX or Linux 시스템에 사용할 수 있는 통신 양식을 사용하여 이 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

## 관련 참조

[15 페이지의 『사용할 통신 유형』](#)

플랫폼에 따라 다른 통신 프로토콜을 지원합니다. 전송 프로토콜 선택은 IBM MQ MQI client 및 서버 플랫폼의 조합에 따라 다릅니다.

## Windows Windows에서 TCP 연결 정의

대상의 주소를 지정하기 위해 송신측에서 채널을 구성하고 수신측에서 리스너 프로그램을 실행하여 TCP 연결을 정의합니다.

### 시작하기 전에

MQ Adv.

CD

TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

### 송신측

채널 정의의 연결 이름 필드에서 대상 시스템의 TCP 주소 또는 호스트 이름을 지정하십시오.

연결할 포트는 기본적으로 1414입니다. 1414는 인터넷 할당 번호 관리 기관이 IBM MQ에 지정한 포트 번호입니다.

기본값 이외의 포트 번호를 사용하려면 채널 오브젝트 정의의 연결 이름 필드에서 포트 번호를 지정하십시오.

```
DEFINE CHANNEL('channel name') CHLTYPE(SDR) +
    TRPTYPE(TCP) +
    CONNAME('OS2ROG3(1822)') +
    XMITQ('XMITQ name') +
    REPLACE
```

여기서 OS2ROG3은 리모트 큐 관리자의 DNS 이름이고 1822는 필요한 포트입니다. 이 포트는 수신측의 리스너가 청취하는 포트여야 합니다.

채널 오브젝트 정의 변경사항을 적용하려면 실행 채널을 중지했다가 재시작해야 합니다.

IBM MQ for Windows의 .ini 파일에 지정하여 기본 포트 번호를 변경할 수 있습니다.

```
TCP:
Port=1822
```

**참고:** 사용할 TCP/IP 포트 번호를 선택하기 위해 IBM MQ가 다음 순서에서 처음으로 발견한 포트 번호를 사용합니다.

1. 채널 정의나 명령행에 명시적으로 지정된 포트 번호. 이 번호를 사용하면 채널에 대해 기본 포트 번호를 대체할 수 있습니다.
2. .ini 파일의 TCP 스탠자에 지정된 포트 속성입니다. 이 번호를 사용하면 큐 관리자에 대해 기본 포트 번호를 대체할 수 있습니다.
3. 기본값 1414. 인터넷 할당 번호 관리 기관(IANA)이 인바운드 및 아웃바운드 연결 모두에 대해 IBM MQ에 지정한 번호입니다.

qm.ini를 사용하여 설정하는 값에 대한 자세한 정보는 [분산 큐잉에 대한 구성 파일 스탠자를 참조하십시오.](#)

### TCP에서 수신

수신 채널 프로그램을 시작하려면 리스너 프로그램이 시작되어 수신되는 네트워크 요청을 감지하고 관련 채널을 시작해야 합니다. IBM MQ 리스너를 사용할 수 있습니다.

수신 채널 프로그램은 송신 채널의 시동 요청에 대한 응답으로 시작됩니다.

수신 채널 프로그램을 시작하려면 리스너 프로그램이 시작되어 수신되는 네트워크 요청을 감지하고 관련 채널을 시작해야 합니다. IBM MQ 리스너를 사용할 수 있습니다.

IBM MQ와 함께 제공되고 새 채널을 스레드로 시작하는 리스너를 실행하려면 `runmqslr` 명령을 사용합니다.

**runmq1sr** 명령을 사용하는 기본 예:

```
runmq1sr -t tcp [-m QMNAME] [-p 1822]
```

대괄호는 선택적 매개변수를 나타냅니다. 즉 기본 큐 관리자의 경우에는 QMNAME이 필수가 아니고, 기본값 (1414)을 사용하면 포트 번호가 필수가 아닙니다. 포트 번호는 65535를 초과해서는 안 됩니다.

**참고:** 사용할 TCP/IP 포트 번호를 선택하기 위해 IBM MQ가 다음 순서에서 처음으로 발견한 포트 번호를 사용합니다.

1. 채널 정의나 명령행에 명시적으로 지정된 포트 번호. 이 번호를 사용하면 채널에 대해 기본 포트 번호를 대체할 수 있습니다.
2. .ini 파일의 TCP 스탠자에 지정된 포트 속성입니다. 이 번호를 사용하면 큐 관리자에 대해 기본 포트 번호를 대체할 수 있습니다.
3. 기본값 1414. 인터넷 할당 번호 관리 기관(IANA)이 인바운드 및 아웃바운드 연결 모두에 대해 IBM MQ에 지정한 번호입니다.

성능을 극대화하려면 IBM MQ 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행하십시오(232 페이지의 『채널 및 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행』의 설명 참조). 신뢰 애플리케이션에 대한 정보는 신뢰 애플리케이션에 대한 제한사항을 참조하십시오.

## TCP/IP SO\_KEEPALIVE 옵션 사용

Windows SO\_KEEPALIVE 옵션을 사용하려면 레지스트리에 다음 항목을 추가해야 합니다.

```
TCP:
KeepAlive=yes
```

SO\_KEEPALIVE 옵션에 대한 자세한 정보는 219 페이지의 『채널의 다른 쪽이 여전히 사용 가능한지 검사』의 내용을 참조하십시오.

Windows에서 Windows **KeepAliveTime** 옵션의

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters 레지스트리 값은 연결을 확인하기 전에 경과하는 간격을 제어합니다. 기본값은 2시간입니다.

## TCP 리스너 백로그 옵션 사용

TCP에서는 서버와 클라이언트 사이에 3방향 데이터 교환이 발생하지 않는 한 연결이 완료되지 않은 것으로 처리됩니다. 이러한 연결을 미해결 연결 요청이라고 합니다. 이러한 미해결 연결 요청에 대해 최대값이 설정되며 이는 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다.

자세한 정보 및 Windows에 대한 특정 값은 252 페이지의 『IBM MQ for Multiplatforms에서 TCP 리스너 백로그 옵션 사용』의 내용을 참조하십시오.

### **Windows** Windows에서 LU 6.2 연결 정의

SNA는 두 시스템 간에 LU 6.2 대화가 설정될 수 있도록 구성되어야 합니다.

SNA가 구성되면 다음과 같이 진행하십시오.

관련 정보는 다음 표를 참조하십시오.

원격 플랫폼	TPNAME	TPPATH
CICS 가 없는 z/OS 또는 MVS™/ESA	리모트 큐 관리자에 관한 해당 부가 정보와 동일합니다.	-
CICS 를 사용하는 z/OS 또는 MVS/ESA	CKRC(송신자) CKSV(요청자) CKRC(서버)	-

표 23. 리모트 큐 관리자 플랫폼에 대한 로컬 Windows 시스템의 설정 (계속)		
원격 플랫폼	TPNAME	TPPATH
IBM i	IBM i 시스템의 라우팅 입력 항목에 있는 비교 값과 동일합니다.	-
AIX and Linux 시스템	리모트 큐 관리자에 관한 해당 부가 정보와 동일합니다.	MQ_INSTALLATION_PATH/bin/amqcrs6a
Windows	Windows 리스너 실행 명령 또는 Windows에서 TpSetup을 사용하여 정의된 호출 가능 트랜잭션 프로그램에 지정되었습니다.	MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqcrs6a

MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

동일한 시스템에 둘 이상의 큐 관리자가 있다면, 반드시 채널 정의에서 TPname이 고유한지 확인하십시오.

TCP/IP를 통한 AnyNet® SNA 구성에 대한 최신 정보는 온라인 IBM 문서, [AnyNet TCP/IP를 통한 SNA 및 SNA 노드 조작을 참조하십시오.](#)

### 관련 개념

#### 245 페이지의 『LU 6.2의 송신측(Windows)』

사용하는 LU 6.2 제품의 관리 애플리케이션에서 CPI-C측 오브젝트(기호 목적지)를 작성합니다. 채널 정의의 연결 이름 필드에 이 이름을 입력합니다. 또한 파트너에 대한 LU 6.2 링크도 작성합니다.

#### 245 페이지의 『Windows에서 LU 6.2 수신』

수신 채널 프로그램은 송신 채널의 시동 요청에 대한 응답으로 시작됩니다.

#### **Windows** LU 6.2의 송신측(Windows)

사용하는 LU 6.2 제품의 관리 애플리케이션에서 CPI-C측 오브젝트(기호 목적지)를 작성합니다. 채널 정의의 연결 이름 필드에 이 이름을 입력합니다. 또한 파트너에 대한 LU 6.2 링크도 작성합니다.

CPI-C측 오브젝트에서 수신 시스템의 파트너 LU 이름, TP 이름, 모드 이름을 입력하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Partner LU Name      OS2R0G2
Partner TP Name     recv
Mode Name           #INTER
```

#### **Windows** Windows에서 LU 6.2 수신

수신 채널 프로그램은 송신 채널의 시동 요청에 대한 응답으로 시작됩니다.

수신 채널 프로그램을 시작하려면 리스너 프로그램이 수신 네트워크 요청을 감지하기 시작하고 연관된 채널을 시작해야 합니다. 대기할 TpName을 제공하여 RUNMQLSR 명령으로 이 리스너 프로그램을 시작합니다. 또는 SNA Server for Windows에서 TpStart를 사용할 수 있습니다.

## RUNMQLSR 명령 사용

리스너를 시작하는 명령 예는 다음과 같습니다.

```
RUNMQLSR -t LU62 -n RECV -m QMNAME
```

여기서 RECV는 다른(송신) 측에서 "원격 측에서 시작할 TpName"으로 지정되는 TpName입니다. 이 명령의 마지막 부분에서 사용되는 -m 매개변수는 선택사항이며 기본 큐 관리자에 필요하지 않습니다.

한 시스템에서 큐 관리자가 두 개 이상 실행될 수 있습니다. 각 큐 관리자에게 다른 TpName을 할당한 후 각각에 대해 리스너 프로그램을 시작해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
RUNMQLSR -t LU62 -m QM1 -n TpName1
RUNMQLSR -t LU62 -m QM2 -n TpName2
```

성능을 극대화하려면 IBM MQ 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행하십시오(신뢰 애플리케이션으로 채널 및 리스너 실행의 설명 참조). 신뢰 애플리케이션에 대한 정보는 [신뢰 애플리케이션에 대한 제한사항](#)을 참조하십시오.

다음 명령을 사용하여 비활성 큐 관리자에서 실행 중인 모든 IBM MQ 리스너를 중지할 수 있습니다.

```
ENDMQLSR -m QMNAME
```

## Windows 에서 Microsoft SNA Server 사용

TpSetup(SNA Server SDK에 있음)을 사용하여 amqcrs6a.exe를 실행하는 호출 가능한 TP를 정의하거나 다양한 레지스트리 값을 수동으로 설정할 수 있습니다. amqcrs6a.exe로 전달되어야 하는 매개변수는 다음과 같습니다.

```
-m QM -n TpName
```

여기서 QM은 큐 관리자 이름이고 TpName은 TP 이름입니다. 자세한 정보는 *Microsoft SNA Server APPC* 프로그래머 가이드 또는 *Microsoft SNA Server CPI-C* 프로그래머 가이드를 참조하십시오.

큐 관리자 이름을 지정하지 않으면 기본 큐 관리자로 가정됩니다.

### Windows Windows에서 NetBIOS 연결 정의

NetBIOS 연결은 Windows를 실행하는 클라이언트 및 서버에만 적용됩니다. IBM MQ는 다른 IBM MQ 제품에 대한 NetBIOS 연결을 설정할 때 세 가지 유형의 NetBIOS 자원(세션, 명령 이름)을 사용합니다. 이러한 자원은 각각 NetBIOS 설치 중 선택적으로 또는 기본적으로 설정되는 한계가 있습니다.

각 실행 채널은 유형에 관계 없이 하나의 NetBIOS 세션과 하나의 NetBIOS 명령을 사용합니다. IBM NetBIOS 구현에서는 여러 프로세스가 동일한 로컬 NetBIOS 이름을 사용할 수 있습니다. 따라서 IBM MQ는 하나의 NetBIOS 이름만 사용할 수 있어야 합니다. 예를 들어, Novell의 NetBIOS 에뮬레이션과 같은 다른 벤더의 구현은 프로세스마다 다른 로컬 이름이 필요합니다. 사용 중인 NetBIOS 제품에 대한 문서에서 요구사항을 확인하십시오.

모든 경우, 각 유형의 충분한 자원이 이미 사용 가능한지 확인하거나 구성에 지정된 최대값을 늘리십시오. 값을 변경하려면 시스템을 재시작해야 합니다.

시스템 시동 중에, NetBIOS 디바이스 드라이버가 애플리케이션이 사용할 수 있는 세션, 명령, 이름의 수를 표시합니다. 이러한 자원은 동일한 시스템에서 실행 중인 NetBIOS 기반 애플리케이션이 사용할 수 있습니다. 따라서 IBM MQ가 자원을 획득하기 전에 다른 애플리케이션이 해당 자원을 이용할 수 있습니다. LAN 네트워크 관리자는 사용자를 위해 이를 명백하게 설명할 수 있어야 합니다.

### 관련 개념

[246 페이지의 『IBM MQ 로컬 NetBIOS 이름 정의』](#)

IBM MQ 프로세스가 사용하는 로컬 NetBIOS 이름은 세 가지 방법으로 지정될 수 있습니다.

[247 페이지의 『큐 관리자 NetBIOS 세션, 명령 및 이름 한계 설정』](#)

NetBIOS 세션, 명령 및 이름에 대한 큐 관리자 한계는 두 가지 방법으로 지정할 수 있습니다.

[248 페이지의 『LAN 어댑터 번호 설정』](#)

NetBIOS에서 채널이 작동하려면 각 측의 어댑터 지원이 호환 가능해야 합니다. IBM MQ를 사용하면 qm.ini 파일의 NETBIOS 스탠자에서 AdapterNum 값을 사용하거나 runmqslr 명령에서 **-a** 매개변수를 지정하여 LAN 어댑터(LANA) 번호 선택을 제어할 수 있습니다.

[248 페이지의 『NetBIOS 연결 시작』](#)

연결을 시작하는 데 필요한 단계를 정의합니다.

[248 페이지의 『NetBIOS 연결의 대상 리스너 정의』](#)

NetBIOS 연결의 수신측에서 수행할 단계를 정의합니다.

### Windows IBM MQ 로컬 NetBIOS 이름 정의

IBM MQ 프로세스가 사용하는 로컬 NetBIOS 이름은 세 가지 방법으로 지정될 수 있습니다.

세 가지 방법의 우선순위는 다음과 같습니다.

1. **runmqclsr** 명령의 **-l** 매개변수에 지정된 값입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
runmqclsr -t netbios -l my_station
```

2. 다음 명령으로 설정되는 값이 있는 **MQNAME** 환경 변수:

```
SET MQNAME= my_station
```

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SET MQNAME=CLIENT1
```

각 프로세스에 대해 **MQNAME** 값을 설정할 수 있습니다. 또는 Windows 레지스트리에서 시스템 레벨에 설정할 수 있습니다.

고유한 이름이 필요한 NetBIOS 구현을 사용하는 경우 IBM MQ 프로세스가 시작되는 각 창에서 **SET MQNAME** 명령을 실행해야 합니다. **MQNAME** 값은 임의적이지만 각 프로세스에 대해 고유해야 합니다.

3. 큐 관리자 구성 파일 **qm.ini**의 **NETBIOS** 스탠자. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
NETBIOS:  
LocalName= my_station
```

#### 참고:

1. 지원되는 NetBIOS 제품 구현의 다양성으로 인해 네트워크에서 각 NetBIOS 이름을 고유하게 만드는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 예상치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. NetBIOS 채널 설정에 문제점이 있고 큐 관리자 오류 로그에 NetBIOS 리턴 코드 X'15'를 표시하는 오류 메시지가 있는 경우 NetBIOS 이름 사용을 검토하십시오.
2. Windows에서는 시스템 이름을 NetBIOS 이름으로 사용할 수 없습니다. Windows에서 이미 사용하고 있기 때문입니다.
3. 송신자 채널을 시작하려면 **qm.ini** 파일에서 **MQNAME** 환경 변수 또는 **LocalName**을 사용하여 NetBIOS 이름이 지정되어야 합니다.

**Windows** 큐 관리자 **NetBIOS** 세션, 명령 및 이름 한계 설정  
NetBIOS 세션, 명령 및 이름에 대한 큐 관리자 한계는 두 가지 방법으로 지정할 수 있습니다.

우선순위에 따른 방법은 다음과 같습니다.

1. **RUNMQLSR** 명령에 지정된 값:

```
-s Sessions  
-e Names  
-o Commands
```

명령에 **-m** 피연산자가 지정되지 않은 경우에는 기본 큐 관리자에만 값이 적용됩니다.

2. 큐 관리자 구성 파일 **qm.ini**의 **NETBIOS** 스탠자. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
NETBIOS:  
NumSess= Qmgr_max_sess  
NumCmds= Qmgr_max_cmds  
NumNames= Qmgr_max_names
```

## Windows LAN 어댑터 번호 설정

NetBIOS에서 채널이 작동하려면 각 측의 어댑터 지원이 호환 가능해야 합니다. IBM MQ를 사용하면 `qm.ini` 파일의 NETBIOS 스탠자에서 `AdapterNum` 값을 사용하거나 `runmqslsr` 명령에서 `-a` 매개변수를 지정하여 LAN 어댑터(LANA) 번호 선택을 제어할 수 있습니다.

NetBIOS 연결에 대해 IBM MQ에서 사용하는 기본 LAN 어댑터 번호는 0입니다. 다음과 같이 시스템에서 사용되는 번호를 확인하십시오.

Windows에서는 운영 체제를 통해 직접 LAN 어댑터 번호를 조회할 수 없습니다. 대신 Microsoft에서 사용 가능한 LANACFG.EXE 명령행 유틸리티를 사용합니다. 도구의 출력은 가상 LAN 어댑터 번호와 해당 적용 바인딩을 보여줍니다. LAN 어댑터 번호에 대한 추가 정보는 Microsoft 지식 베이스 문서 138037 HOWTO: 32비트 환경에서 LANA 번호 사용을 참조하십시오.

큐 관리자 구성 파일, `qm.ini`의 NETBIOS 스탠자에서 올바른 값을 지정하십시오.

```
NETBIOS:
AdapterNum= n
```

여기서 `n`은 이 시스템의 올바른 LAN 어댑터 번호입니다.

## Windows NetBIOS 연결 시작

연결을 시작하는 데 필요한 단계를 정의합니다.

연결을 시작하려면 송신측에서 다음 단계를 수행하십시오.

1. `MQNAME` 또는 `LocalName` 값을 사용하여 NetBIOS 스테이션 이름을 정의하십시오.
2. 시스템에서 사용하는 LAN 어댑터 번호를 확인하고 `AdapterNum`을 사용하여 올바른 파일을 지정하십시오.
3. 채널 정의의 `ConnectionName` 필드에서 대상 리스너 프로그램이 사용하는 NetBIOS 이름을 지정하십시오. Windows에서 NetBIOS 채널은 스레드로 실행되어야 합니다. 이 작업을 수행하려면 채널 정의에서 `MCATYPE(THREAD)`를 지정하십시오.

```
DEFINE CHANNEL (chname) CHLTYPE(SDR) +
TRPTYPE(NETBIOS) +
CONNAME(your_station) +
XMITQ(xmitq) +
MCATYPE(THREAD) +
REPLACE
```

## Windows NetBIOS 연결의 대상 리스너 정의

NetBIOS 연결의 수신측에서 수행할 단계를 정의합니다.

수신측에서 다음 단계를 수행하십시오.

1. `MQNAME` 또는 `LocalName` 값을 사용하여 NetBIOS 스테이션 이름을 정의하십시오.
2. 시스템에서 사용하는 LAN 어댑터 번호를 확인하고 `AdapterNum`을 사용하여 올바른 파일을 지정하십시오.
3. 수신자 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL (chname) CHLTYPE(RCVR) +
TRPTYPE(NETBIOS) +
REPLACE
```

4. IBM MQ 리스너 프로그램을 시작하여 스테이션을 설정하고 접속 가능하게 하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
RUNMQLSR -t NETBIOS -l your_station [-m qmgr]
```

이 명령은 `your_station`을 접속 대기 중인 NetBIOS 스테이션으로 설정합니다. NetBIOS 스테이션 이름은 NetBIOS 네트워크 전체에서 고유해야 합니다.



성능을 극대화하려면 IBM MQ 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행하십시오(232 페이지의 『채널 및 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행』의 설명 참조). 신뢰 애플리케이션에 대한 정보는 [신뢰 애플리케이션에 대한 제한사항을 참조하십시오](#).

다음 명령을 사용하여 비활성 큐 관리자에서 실행 중인 모든 IBM MQ 리스너를 중지할 수 있습니다.

```
ENDMQLSR [-m QMNAME]
```

큐 관리자 이름을 지정하지 않으면 기본 큐 관리자로 가정됩니다.

## Linux > AIX > AIX and Linux에서 통신 설정

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이 시도가 성공하려면 연결이 정의되고 사용 가능해야 합니다. 이 절에서는 IBM MQ for UNIX or Linux 시스템에 사용할 수 있는 통신 양식을 사용하여 이 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

### 시작하기 전에

다음 절의 내용을 참조하면 도움이 될 수 있습니다.

- ▶ **AIX** 구성 예 - IBM MQ for AIX
- ▶ **Linux** 구성 예 - IBM MQ for Linux

**MQ Adv.** > **CD** TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오](#).

### 이 태스크 정보

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 성공하려면 연결이 정의되고 사용 가능해야 합니다. 이 절에서는 이를 실행하는 방법을 설명합니다.

AIX and Linux에서 IBM MQ에 대한 통신을 설정할 때 다음 유형의 통신 중에서 선택할 수 있습니다.

- TCP/IP
- LU 6.2

각 채널 정의마다 전송 프로토콜(전송 유형) 속성으로만 지정해야 합니다. 큐 관리자는 하나 이상의 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

IBM MQ MQI clients의 경우에는 다른 전송 프로토콜을 사용하는 대체 채널을 보유하는 것이 유용할 수 있습니다. [IBM MQ MQI clients의 내용을 참조하십시오](#).

### 프로시저

AIX 또는 Linux 시스템의 통신 설정에 대한 정보는 선택한 통신 유형의 하위 주제를 참조하십시오.

- [250 페이지의 『AIX and Linux에서 TCP 연결 정의』](#)
- [253 페이지의 『AIX and Linux에서 LU 6.2 연결 정의』](#)
- ▶ **MQ Adv.** > **MQ Adv. VUE** [792 페이지의 『Linux 또는 Windows 플랫폼에서 Aspera gateway 연결 정의』](#)

### 관련 태스크

[232 페이지의 『AIX, Linux, and Windows에서 채널 모니터링 및 제어』](#)

DQM의 경우 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어해야 합니다. 명령, 프로그램, IBM MQ Explorer, 채널 정의 파일, 동기화 정보 스토리지 영역을 사용하여 채널을 제어할 수 있습니다.

[15 페이지의 『클라이언트와 서버 간의 연결 구성』](#)

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

## 242 페이지의 『Windows에서 통신 설정』

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이 시도가 성공하려면 연결이 정의되고 사용 가능해야 합니다. 이 절에서는 IBM MQ for Windows 시스템에 사용할 수 있는 통신 양식을 사용하여 이 작업을 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

### 관련 참조

#### 15 페이지의 『사용할 통신 유형』

플랫폼에 따라 다른 통신 프로토콜을 지원합니다. 전송 프로토콜 선택은 IBM MQ MQI client 및 서버 플랫폼의 조합에 따라 다릅니다.

Linux

AIX

## AIX and Linux에서 TCP 연결 정의

송신측의 채널 정의는 대상의 주소를 지정합니다. 리스너 또는 inet 디먼은 수신측에서의 연결용으로 구성됩니다.

## 시작하기 전에

MQ Adv.

CD

TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

## 송신측

채널 정의의 연결 이름 필드에서 대상 시스템의 TCP 주소 또는 호스트 이름을 지정하십시오. 연결할 포트는 기본적으로 1414입니다. 1414는 인터넷 할당 번호 관리 기관이 IBM MQ에 지정한 포트 번호입니다.

기본값 이외의 포트 번호를 사용하려면 연결 이름 필드를 변경하십시오.

```
Connection Name REMHOST(1822)
```

여기서 REMHOST는 원격 시스템의 호스트 이름이고 1822는 필요한 포트 번호입니다. 이 포트는 수신측의 리스너가 청취하는 포트여야 합니다.

또는 큐 관리자 구성 파일(qm.ini)에서 포트 번호를 지정하여 변경할 수 있습니다.

```
TCP:
Port=1822
```

qm.ini를 사용하여 설정하는 값에 대한 자세한 정보는 [분산 큐잉에 대한 구성 파일 스탠자를 참조하십시오.](#)

## TCP에서 수신

TCP/IP 리스너(inet 디먼/inetd) 또는 IBM MQ 리스너를 사용할 수 있습니다.

일부 Linux 배포판은 inet 디먼 대신 확장 inet 디먼 (xinetd) 을 사용합니다. Linux 시스템에서 확장 inet 디먼을 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 [예제: Linux 에서 IBM MQ 크로스 플랫폼 통신 설정의 2단계](#) 를 참조하십시오.

### 관련 개념

#### 251 페이지의 『AIX and Linux에서 TCP/IP 리스너 사용』

AIX and Linux에서 채널을 시작하려면 /etc/services 파일 및 inetd.conf 파일을 편집해야 합니다.

#### 252 페이지의 『IBM MQ for Multiplatforms에서 TCP 리스너 백로그 옵션 사용』

TCP에서는 서버와 클라이언트 사이에 3방향 데이터 교환이 발생하지 않는 한 연결이 완료되지 않은 것으로 처리됩니다. 이러한 연결을 미해결 연결 요청이라고 합니다. 이러한 미해결 연결 요청에 대해 최대값이 설정되며 이는 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다.

#### 252 페이지의 『IBM MQ 리스너 사용』

IBM MQ와 함께 제공되고 새 채널을 새 스레드로 시작하는 리스너를 실행하려면 runmq1sr 명령을 사용합니다.

#### 253 페이지의 『TCP/IP SO\_KEEPALIVE 옵션 사용』

일부 AIX and Linux 시스템에서는 연결을 계속 사용할 수 있는지 확인하기 전에 TCP가 대기하는 시간과 첫 번째 확인에 실패하는 경우 연결을 다시 시도하는 빈도를 정의할 수 있습니다. 이는 커널 조정 가능 매개변수이거나 명령행에서 입력할 수 있습니다.

**Linux** **AIX** AIX and Linux에서 TCP/IP 리스너 사용

AIX and Linux에서 채널을 시작하려면 /etc/services 파일 및 inetd.conf 파일을 편집해야 합니다.

다음 지시사항을 따르십시오.

1. /etc/services 파일을 편집하십시오.

**참고:** /etc/services 파일을 편집하려면 슈퍼 유저 또는 루트로 로그인해야 합니다. 이를 변경할 수는 있지만 송신측에 지정된 포트 번호와 일치해야 합니다.

파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
MQSeries 1414/tcp
```

여기서 1414는 IBM MQ에 필요한 포트 번호입니다. 포트 번호는 65535를 초과해서는 안 됩니다.

2. inetd.conf 파일에 행을 추가하여 amqcrsta 프로그램을 호출하십시오. 여기서 MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

```
MQSeries stream tcp nowait mqm MQ_INSTALLATION_PATH/bin/amqcrsta amqcrsta  
[-m Queue_Man_Name]
```

inetd가 구성 파일을 다시 읽은 후 업데이트가 활성화됩니다. 이를 수행하려면 루트 사용자 ID에서 다음 명령을 실행하십시오.

- **AIX** AIX의 경우:

```
refresh -s inetd
```

- **Linux** Linux 시스템의 경우:

```
kill -1 process_number
```

inetd로 시작된 리스너 프로그램이 inetd에서 로케일을 상속하는 경우 MQMDE를 지원하지 않아(병합) 큐에 메시징 데이터로 배치됩니다. MQMDE를 유지하려면 로케일을 올바르게 설정해야 합니다. inetd로 설정된 로케일은 IBM MQ 프로세스에서 사용하는 다른 로케일에 대해 선택된 로케일과 일치하지 않을 수 있습니다. 로케일을 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1. 로케일 환경 변수 LANG, LC\_COLLATE, LC\_CTYPE, LC\_MONETARY, LC\_NUMERIC, LC\_TIME, LC\_MESSAGES를 다른 IBM MQ 프로세스에 사용되는 로케일로 설정하는 셸 스크립트를 작성하십시오.
2. 동일한 셸 스크립트에서 리스너 프로그램을 호출하십시오.
3. inetd.conf 파일을 수정하여 리스너 프로그램 대신 셸 스크립트를 호출하십시오.

서버에서 큐 관리자가 두 개 이상 실행될 수 있습니다. 각 큐 관리자마다 두 개 파일 각각에 행을 추가해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
MQSeries1 1414/tcp  
MQSeries2 1822/tcp
```

```
MQSeries2 stream tcp nowait mqm MQ_INSTALLATION_PATH/bin/amqcrsta amqcrsta -m QM2
```

여기서 MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치되어 있는 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

이를 통해 단일 TCP 포트에서 큐잉되는 미해결 연결 요청 수에 제한이 있는 경우 오류 메시지가 생성되지 않도록 할 수 있습니다. 미해결 연결 요청 수에 대한 정보는 252 페이지의 『IBM MQ for Multiplatforms에서 TCP 리스너 백로그 옵션 사용』의 내용을 참조하십시오.

**Multi** IBM MQ for Multiplatforms에서 TCP 리스너 백로그 옵션 사용  
 TCP에서는 서버와 클라이언트 사이에 3방향 데이터 교환이 발생하지 않는 한 연결이 완료되지 않은 것으로 처리됩니다. 이러한 연결을 미해결 연결 요청이라고 합니다. 이러한 미해결 연결 요청에 대해 최대값이 설정되며 이는 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다.

기본 리스너 백로그 값은 252 페이지의 표 24에 나와 있습니다.

표 24. TCP/IP 포트에서 큐잉되는 최대 미해결 연결 요청 수	
서버 플랫폼	최대 연결 요청 수
<b>AIX</b> AIX	100
<b>Linux</b> Linux	100
<b>IBM i</b> IBM i	255
<b>Windows</b> Windows 서버	100

백로그가 252 페이지의 표 24에 표시된 값에 도달하면 TCP/IP 연결이 거부되고 채널을 시작할 수 없습니다. MCA 채널의 경우에는 채널이 RETRY 상태로 진행되고 나중에 연결을 다시 시도합니다. 그러나 이 오류를 방지하기 위해 qm.ini 파일에 항목을 추가할 수 있습니다.

```
TCP:
ListenerBacklog = n
```

이는 TCP/IP 요청에 대한 기본 최대 미해결 요청 수(252 페이지의 표 24 참조)를 대체합니다.

**참고:** 일부 운영 체제에서는 기본값보다 더 큰 값을 지원합니다. 필요한 경우 이 값은 연결 제한에 도달하는 것을 방지하기 위해 사용할 수 있습니다.

백로그 옵션을 활성화한 상태로 리스너를 실행하려면 다음을 수행하십시오.

- runmqtsr -b 명령을 사용하십시오. 또는
- BACKLOG 속성을 필수 값으로 설정하여 MQSC 명령 **DEFINE LISTENER**를 사용하십시오.

**runmqtsr** 명령에 대한 정보는 runmqtsr을 참조하십시오. DEFINE LISTENER 명령에 대한 정보는 DEFINE LISTENER를 참조하십시오.

### 관련 개념

900 페이지의 『Using the TCP listener backlog option on z/OS』

When receiving on TCP/IP, a maximum number of outstanding connection requests is set. These outstanding requests can be considered a *backlog* of requests waiting on the TCP/IP port for the listener to accept the request.

**Linux** **AIX** IBM MQ 리스너 사용

IBM MQ와 함께 제공되고 새 채널을 새 스레드로 시작하는 리스너를 실행하려면 runmqtsr 명령을 사용합니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
runmqtsr -t tcp [-m QMNAME] [-p 1822]
```

대괄호는 선택적 매개변수를 나타냅니다. 즉 기본 큐 관리자의 경우에는 QMNAME이 필수가 아니고, 기본값(1414)을 사용하면 포트 번호가 필수가 아닙니다. 포트 번호는 65535를 초과해서는 안 됩니다.

성능을 극대화하려면 IBM MQ 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행하십시오(232 페이지의 『채널 및 리스너를 신뢰 애플리케이션으로 실행』의 설명 참조). 신뢰 애플리케이션에 대한 정보는 [신뢰 애플리케이션에 대한 제한사항을 참조하십시오](#).

다음 명령을 사용하여 비활성 큐 관리자에서 실행 중인 모든 IBM MQ 리스너를 중지할 수 있습니다.

```
endmqclsr [-m QMNAME]
```

큐 관리자 이름을 지정하지 않으면 기본 큐 관리자로 가정됩니다.

**Linux** **AIX** TCP/IP SO\_KEEPALIVE 옵션 사용

일부 AIX and Linux 시스템에서는 연결을 계속 사용할 수 있는지 확인하기 전에 TCP가 대기하는 시간과 첫 번째 확인에 실패하는 경우 연결을 다시 시도하는 빈도를 정의할 수 있습니다. 이는 커널 조정 가능 매개변수이거나 명령행에서 입력할 수 있습니다.

SO\_KEEPALIVE 옵션을 사용하려면(자세한 정보는 219 페이지의 『채널의 다른 쪽이 여전히 사용 가능한지 검사』 참조) 큐 관리자 구성 파일(qm.ini)에 다음 입력 항목을 추가해야 합니다.

```
TCP:
KeepAlive=yes
```

자세한 정보는 AIX 또는 Linux 시스템에 대한 문서를 참조하십시오.

**Linux** **AIX** AIX and Linux에서 LU 6.2 연결 정의

SNA는 두 시스템 간에 LU 6.2 대화가 설정될 수 있도록 구성되어야 합니다.

TCP/IP를 통한 SNA 구성에 대한 최신 정보는 온라인 IBM 문서, [Communications Server](#)를 참조하십시오.

SNA는 두 시스템 간에 LU 6.2 대화가 설정될 수 있도록 구성되어야 합니다.

해당 정보는 다중 플랫폼 APPC 구성 안내서와 다음 표를 참조하십시오.

표 25. 원격 큐 관리자 플랫폼의 로컬 AIX 또는 Linux 시스템에 대한 설정		
원격 플랫폼	TPNAME	TPPATH
CICS 없는 z/OS	리모트 큐 관리자에 대한 부가 정보에 있는 해당 TPName과 동일합니다.	-
z/OS 사용 CICS	CKRC(송신자) CKSV(요청자) CKRC(서버)	-
IBM i	IBM i 시스템의 라우팅 입력 항목에 있는 비교 값과 동일합니다.	-
AIX and Linux 시스템	리모트 큐 관리자에 대한 부가 정보에 있는 해당 TPName과 동일합니다.	MQ_INSTALLATION_PATH/bin/amqcrs6a
Windows	Windows 리스너 실행 명령 또는 Windows에서 TpSetup을 사용하여 정의된 호출 가능 트랜잭션 프로그램에 지정되었습니다.	MQ_INSTALLATION_PATH\bin\amqcrs6a

MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

동일한 시스템에 둘 이상의 큐 관리자가 있다면, 반드시 채널 정의에서 TPname이 고유한지 확인하십시오.

**관련 개념**

254 페이지의 『LU 6.2의 송신측(AIX and Linux)』

AIX and Linux 시스템에서 CPI-C측 오브젝트(기호 목적지)를 작성하고 채널 정의의 연결 이름 필드에 이 이름을 입력합니다. 또한 파트너에 대한 LU 6.2 링크도 작성합니다.

254 페이지의 『AIX and Linux에서 LU 6.2 수신』

AIX and Linux 시스템에서 수신측의 대기 첨부, LU 6.2 논리 연결 프로파일, TPN 프로파일을 작성합니다.

## Linux > AIX LU 6.2의 송신측(AIX and Linux)

AIX and Linux 시스템에서 CPI-C측 오브젝트(기호 목적지)를 작성하고 채널 정의의 연결 이름 필드에 이 이름을 입력합니다. 또한 파트너에 대한 LU 6.2 링크도 작성합니다.

CPI-C측 오브젝트에서 수신 시스템의 파트너 LU 이름, 트랜잭션 프로그램 이름, 모드 이름을 입력하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Partner LU Name          REMHOST
Remote TP Name          recv
Service Transaction Program no
Mode Name                #INTER
```

IBM MQ가 SNA 세션 설정을 시도할 때 CPI-C가 지원하는 SECURITY PROGRAM을 사용합니다.

## Linux > AIX AIX and Linux에서 LU 6.2 수신

AIX and Linux 시스템에서 수신측의 대기 첨부, LU 6.2 논리 연결 프로파일, TPN 프로파일을 작성합니다.

TPN 프로파일에서 실행 파일의 전체 경로와 트랜잭션 프로그램 이름을 입력하십시오.

```
Full path to TPN executable  MQ_INSTALLATION_PATH/bin/amqcrs6a
Transaction Program name     recv
User ID                       0
```

MQ\_INSTALLATION\_PATH은(는) IBM MQ이(가) 설치된 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다.

사용자 ID를 설정할 수 있는 시스템의 경우 mqm 그룹의 구성원인 사용자를 지정하십시오.

## AIX AIX의 경우 APPCTPN(트랜잭션 이름) 및 APPCLU(로컬 LU 이름) 환경 변수를 설정하십시오(호출된 트랜잭션 프로그램에 구성 패널 사용 가능).

기본 큐 관리자 이외의 큐 관리자를 사용해야 할 수 있습니다. 이러한 경우 다음 명령을 호출하는 명령 파일을 정의하십시오.

```
amqcrs6a -m Queue_Man_Name
```

그런 다음 명령 파일을 호출하십시오.

## IBM i IBM i에서 채널 모니터링 및 제어

DQM 명령과 패널을 사용하여 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어할 수 있습니다. 각 큐 관리자에게는 호환 가능한 리모트 큐 관리자에 대한 상호 연결을 제어하기 위한 DQM 프로그램이 있습니다.

### 이 태스크 정보

다음 목록은 채널 제어 기능의 컴포넌트에 대한 간단한 설명입니다.

- 채널 정의는 큐 관리자 오브젝트로 보유됩니다.
- 채널 명령은 IBM MQ for IBM i 명령 세트의 서브세트입니다.
  - GO CMDMQM 명령을 사용하여 IBM MQ for IBM i 명령의 전체 세트를 표시할 수 있습니다.
- 채널 정의 패널 또는 명령을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.
  - 채널 정의 작성, 복사, 표시, 변경, 삭제
  - 채널 시작 및 중지, ping, 채널 순서 번호 재설정, 링크를 재설정할 수 없는 경우 인다우트(in-doubt) 메시지 해결
  - 채널에 대한 상태 정보 표시
- 채널은 MQSC를 사용하여 관리할 수도 있습니다.
- 채널은 IBM MQ 탐색기를 사용하여 관리할 수도 있습니다.
- 순서 번호와 논리적 작업 단위(LUW) ID는 동기화 파일에 저장되며 채널 동기화 용도로 사용됩니다.

명령 및 패널을 사용하여 메시지 채널 및 연관된 오브젝트를 정의하고 메시지 채널을 모니터하고 제어할 수 있습니다. F4=프롬프트 키를 사용하여 관련 큐 관리자를 지정할 수 있습니다. 프롬프트를 사용하지 않는 경우 기본 큐 관리자가 가정됩니다. F4=프롬프트를 사용하면 관련 큐 관리자 이름 및 때때로 기타 데이터를 입력할 수 있는 추가 패널이 표시됩니다.

패널로 정의해야 하는 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 전송 큐
- 리모트 큐 정의
- 큐 관리자 알리어스 정의
- 응답 대상 큐 알리어스 정의
- 응답 대상 로컬 큐
- 메시지 채널 정의

이 오브젝트 사용과 관련된 개념에 관한 자세한 정보는 [184 페이지의 『분산 큐잉 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

채널을 시작하려면 채널이 완벽하게 정의되고 연관된 오브젝트가 존재해야 하며 해당 채널을 사용할 수 있어야 합니다.

또한 채널을 실행하려면 각 채널에 대한 특정 통신 링크가 정의되고 사용 가능해야 합니다. LU 6.2 및 TCP/IP 링크가 정의되는 방법에 대한 설명은 설치에 맞는 특정 통신 안내서를 참조하십시오.

## 프로시저

- 오브젝트 작성 및 관련 작업에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.
  - [255 페이지의 『IBM i에서 오브젝트 작성』](#)
  - [256 페이지의 『IBM i에서 채널 작성』](#)
  - [258 페이지의 『IBM i에서 채널 시작』](#)
  - [258 페이지의 『IBM i에서 채널 선택』](#)
  - [259 페이지의 『IBM i에서 채널 찾아보기』](#)
  - [260 페이지의 『IBM i에서 채널 이름 바꾸기』](#)
  - [261 페이지의 『IBM i에서 채널 상태에 대한 작업』](#)
  - [261 페이지의 『IBM i에서 채널에 대한 작업 선택사항』](#)

## 관련 개념

[267 페이지의 『IBM i에 대한 통신 설정』](#)

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이러한 시도가 성공하려면 연결이 정의되어 있고 사용 가능해야 합니다.

## 관련 태스크

[15 페이지의 『클라이언트와 서버 간의 연결 구성』](#)

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

## 관련 참조

[구성 예 - IBM MQ for IBM i](#)

[IBM MQ for IBM i의 메시지 채널 계획 예](#)

[IBM MQ for IBM i CL 명령](#)

## IBM i IBM i에서 오브젝트 작성

CRTMQMQ 명령을 사용하여 큐 및 알리어스 오브젝트를 작성할 수 있습니다.

큐 및 알리어스 오브젝트(예를 들어, 전송 큐, 리모트 큐 정의, 큐 관리자 알리어스 정의, 응답 대상 큐 알리어스 정의, 응답 대상 로컬 큐)를 작성할 수 있습니다.

기본 오브젝트 목록은 [시스템 및 기본 오브젝트를 참조하십시오](#).

## IBM i IBM i에서 채널 작성

채널 작성 패널에서 또는 명령행에서 CRTMQMCHL 명령을 사용하여 채널을 작성할 수 있습니다.

채널을 작성하려면 다음을 수행하십시오.

1. MQM 채널에 대한 작업 패널(WRKMQMCHL)에서 F6을 사용하십시오.

또는 명령행에서 CRTMQMCHL 명령을 사용하십시오.

두 가지 경우 모두 채널 작성 패널이 표시됩니다. 유형:

- 제공된 필드에 채널 이름
- 링크의 한쪽 측에 대한 채널 유형

2. Enter를 누르십시오.

**참고:** 네트워크에서 모든 채널의 이름을 고유하게 지정해야 합니다. 모든 채널을 보여주는 네트워크 다이어그램에 나타난 것처럼 채널 이름에 소스 및 대상 큐 관리자 이름을 포함하는 것이 좋습니다.

입력 항목의 유효성을 검증하고 오류가 즉시 보고됩니다. 오류를 정정하고 계속 진행하십시오.

선택한 채널 유형에 맞는 적절한 채널 설정 패널이 표시됩니다. 이전에 수집한 정보로 필드를 완료하십시오. Enter를 눌러 채널을 작성하십시오.

이 도움말 패널의 채널 정의 패널 설명과 채널 속성에서 다양한 필드의 콘텐츠를 결정할 수 있는 도움말이 제공됩니다.

```
Create MQM Channel (CRTMQMCHL)
```

```
Type choices, press Enter.
```

```
Channel name . . . . . > CHANNAME_____
Channel type . . . . . > *SDR__ *RCVR, *SDR, *SVR, *RQSTR...
Message Queue Manager name *DFT_____

Replace . . . . . *NO_ *NO, *YES
Transport type . . . . . *TCP____ *LU62, *TCP, *SYSDFTCHL
Text 'description' . . . . . > 'Example Channel Definition'_____

Connection name . . . . . *SYSDFTCHL_____
_____
_____
_____
_____
More...
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display
F24=More keys
```

그림 25. 채널 작성(1)



Create MQM Channel (CRTMQMCHL)

Type choices, press Enter.

```
Transmission queue . . . . . 'TRANSMISSION_QUEUE_NAME' _____
-----
Message channel agent . . . . . *NONE_____ Name, *SYSDFTCHL, *NONE
Library . . . . . _____ Name
Message channel agent user ID . *SYSDFTCHL__ Character value...
Coded Character Set Identifier *SYSDFTCHL__ 0-9999, *SYSDFTCHL
Batch size . . . . . 50_____ 1-9999, *SYSDFTCHL
Disconnect interval . . . . . 6000_____ 1-999999, *SYSDFTCHL
Short retry interval . . . . . 60_____ 0-999999999, *SYSDFTCHL
Short retry count . . . . . 10_____ 0-999999999, *SYSDFTCHL
Long retry interval . . . . . 1200_____ 0-999999999, *SYSDFTCHL
Long retry count . . . . . 999999999__ 0-999999999, *SYSDFTCHL
Security exit . . . . . *NONE_____ Name, *SYSDFTCHL, *NONE
Library . . . . . _____ Name
Security exit user data . . . . *SYSDFTCHL_____
-----
More...
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display
F24=More keys
```

그림 26. 채널 작성(2)

Create MQM Channel (CRTMQMCHL)

Type choices, press Enter.

```
Send exit . . . . . *NONE_____ Name, *SYSDFTCHL, *NONE
Library . . . . . _____ Name
+ for more values _____
Send exit user data . . . . . _____
+ for more values _____
Receive exit . . . . . *NONE_____ Name, *SYSDFTCHL, *NONE
Library . . . . . _____ Name
+ for more values _____
-----
Receive exit user data . . . . . _____
+ for more values _____
Message exit . . . . . *NONE_____ Name, *SYSDFTCHL, *NONE
Library . . . . . _____ Name
+ for more values _____
-----
More...
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display
F24=More keys
```

그림 27. 채널 작성(3)

## Create MQM Channel (CRTMQMCHL)

Type choices, press Enter.

```
Message exit user data . . . . . -----
+ for more values -----
Convert message . . . . . *SYSDFTCHL_ *YES, *NO, *SYSDFTCHL
Sequence number wrap . . . . . 99999999__ 100-99999999, *SYSDFTCHL
Maximum message length . . . . . 4194304___ 0-4194304, *SYSDFTCHL
Heartbeat interval . . . . . 300_____ 0-99999999, *SYSDFTCHL
Non Persistent Message Speed . . *FAST_____ *FAST, *NORMAL, *SYSDFTCHL
Password . . . . . *SYSDFTCHL_ Character value, *BLANK...
Task User Profile . . . . . *SYSDFTCHL_ Character value, *BLANK...
Transaction Program Name . . . . *SYSDFTCHL
```

Bottom

F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display  
F24=More keys

그림 28. 채널 작성(4)

### IBM i IBM i에서 채널 시작

채널은 채널에 대한 작업 패널에서 또는 명령행에서 STRMQMCHL 명령을 사용하여 시작할 수 있습니다.

리스너는 TCP에만 유효합니다. SNA 리스너의 경우 통신 서브시스템을 구성해야 합니다.

애플리케이션이 메시지를 교환하려면 STRMQMLSR 명령을 사용하여 인바운드 연결을 위해 리스너 프로그램을 시작해야 합니다.

아웃바운드 연결의 경우, 다음 중 한 가지 방법으로 채널을 시작해야 합니다.

1. 채널 이름을 지정하여 CL 명령 STRMQMCHL로 MCATYPE 매개변수에 따라 채널을 프로세스 또는 스레드로 시작합니다. 채널이 스레드로 시작되면 채널은 채널 시작기의 스레드가 됩니다.

```
STRMQMCHL CHLNAME(QM1.TO.QM2) MQNAME(MYQMGR)
```

2. 채널 시작기를 사용하여 채널을 트리거합니다. 큐 관리자가 시작되면 하나의 채널 시작기가 자동으로 시작됩니다. 이 자동 시작은 해당 큐 관리자의 qm.ini 파일에서 chinit 스탠자를 변경하여 제거할 수 있습니다.
3. WRKMQMCHL 명령을 사용하여 채널에 대한 작업 패널을 시작하고 옵션 14를 선택하여 채널을 시작합니다.

### IBM i IBM i에서 채널 선택

채널에 대한 작업 패널에서 채널을 선택할 수 있습니다.

채널을 선택하려면 WRKMQMCHL 명령을 사용하여 채널에 대한 작업 패널에서 시작하십시오.

1. 필수 채널 이름과 연관된 옵션 필드로 커서를 움직이십시오.
2. 옵션 번호를 입력하십시오.
3. Enter를 눌러 선택사항을 활성화하십시오.

여러 채널을 선택하면 옵션이 순서대로 활성화됩니다.

## Work with MQM Channels

Queue Manager Name . . . : CNX

Type options, press Enter.

2=Change 3=Copy 4=Delete 5=Display 8=Work with Status 13=Ping  
14=Start 15=End 16=Reset 17=Resolve

Opt	Name	Type	Transport	Status
	CHLNIC	*RCVR	*TCP	INACTIVE
	CORSAIR.TO.MUSTANG	*SDR	*LU62	INACTIVE
	FV.CHANNEL.MC.DJE1	*RCVR	*TCP	INACTIVE
	FV.CHANNEL.MC.DJE2	*SDR	*TCP	INACTIVE
	FV.CHANNEL.MC.DJE3	*RQSTR	*TCP	INACTIVE
	FV.CHANNEL.MC.DJE4	*SVR	*TCP	INACTIVE
	FV.CHANNEL.PETER	*RCVR	*TCP	INACTIVE
	FV.CHANNEL.PETER.LU	*RCVR	*LU62	INACTIVE
	FV.CHANNEL.PETER.LU1	*RCVR	*LU62	INACTIVE

More...  
Parameters or command  
==>  
F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F6=Create F9=Retrieve F12=Cancel  
F21=Print

그림 29. 채널에 대한 작업

## IBM i에서 채널 찾아보기

채널 표시 패널에서 또는 명령행에서 DSPMQMCHL 명령을 사용하여 채널을 찾아볼 수 있습니다.

채널 설정을 찾아보려면 WRKMQMCHL 명령을 사용하여 채널 표시 패널에서 시작하십시오.

1. 필수 채널 이름에 옵션 5(표시)를 입력하십시오.
2. Enter를 눌러 선택사항을 활성화하십시오.

여러 채널을 선택하면 순서대로 채널이 나타납니다.

또는 명령행에서 DSPMQMCHL 명령을 사용할 수 있습니다.

채널에 대한 현재 설정의 세부사항과 함께 해당 채널 표시 패널이 표시됩니다. 필드는 [채널 속성](#)에서 설명됩니다.

### Display MQM Channel

Channel name . . . . . : ST.JST.2T01  
Queue Manager Name . . . . . : QMREL  
Channel type . . . . . : \*SDR  
Transport type . . . . . : \*TCP  
Text 'description' . . . . . : John's sender to WINSDOA1

Connection name . . . . . : MUSTANG

Transmission queue . . . . . : WINSDOA1

Message channel agent . . . . . :  
Library . . . . . :  
Message channel agent user ID : \*NONE  
Batch interval . . . . . : 0  
Batch size . . . . . : 50  
Disconnect interval . . . . . : 6000

F3=Exit F12=Cancel F21=Print

그림 30. TCP/IP 채널 표시(1)

```

Display MQM Channel

Short retry interval . . . . . : 60
Short retry count . . . . . : 10
Long retry interval . . . . . : 6000
Long retry count . . . . . : 10
Security exit . . . . . :
Library . . . . . :
Security exit user data . . . . :
Send exit . . . . . :
Library . . . . . :
Send exit user data . . . . . :
Receive exit . . . . . :
Library . . . . . :
Receive exit user data . . . . . :
Message exit . . . . . :
Library . . . . . :
Message exit user data . . . . . :
More...

```

F3=Exit F12=Cancel F21=Print

그림 31. TCP/IP 채널 표시(2)

```

Display MQM Channel

Sequence number wrap . . . . . : 999999999
Maximum message length . . . . . : 10000
Convert message . . . . . : *NO
Heartbeat interval . . . . . : 300
Nonpersistent message speed . . : *FAST

```

Bottom

F3=Exit F12=Cancel F21=Print

그림 32. TCP/IP 채널 표시(3)

## ▶ IBM i IBM i에서 채널 이름 바꾸기

채널에 대한 작업 패널에서 채널 이름을 바꿀 수 있습니다.

메시지 채널의 이름을 바꾸려면 채널에 대한 작업 패널부터 시작하십시오.

1. 채널을 종료하십시오.
2. 옵션 3(복사)을 사용하여 새 이름의 복제본을 작성하십시오.
3. 옵션 5(표시)를 사용하여 이름이 올바르게 작성되었는지 확인하십시오.
4. 옵션 4(삭제)를 사용하여 원래 채널을 삭제하십시오.

메시지 채널의 이름을 바꾸려면 채널 양쪽 끝의 이름을 둘 다 동시에 변경해야 합니다.

## IBM i IBM i에서 채널 상태에 대한 작업

채널 상태에 대한 작업 패널에서 채널 상태에 대한 작업을 수행할 수 있습니다.

채널 상태를 보여주는 패널 세트를 중 첫 번째 패널을 표시하려면 WRKMQMCHST 명령을 사용하십시오. 변경-보기(F11)를 선택하면 상태 패널을 순서대로 볼 수 있습니다.

또는 MQM 채널에 대한 작업 패널에서 옵션 8(상태에 대한 작업)을 선택하면 첫 번째 상태 패널도 표시됩니다.

### MQSeries Work with Channel Status

Type options, press Enter.

5=Display 13=Ping 14=Start 15=End 16=Reset 17=Resolve

Opt Name	Connection	Indoubt	Last Seq
CARTS_CORSAIR_CHAN	GBIBMIYA.WINSDO01	NO	1
CHLNIC	9.20.2.213	NO	3
FV.CHANNEL.PETER2	9.20.2.213	NO	6225
JST.1.2	9.20.2.201	NO	28
MP_MUST_TO_CORSAIR	9.20.2.213	NO	100
MUSTANG_TO_CORSAIR	GBIBMIYA.WINSDO01	NO	10
MP_CORSAIR_TO_MUST	9.20.2.213	NO	101
JST.2.3	9.5.7.126	NO	32
PF_WINSDO01_LU62	GBIBMIYA.IYA80020	NO	54
PF_WINSDO01_LU62	GBIBMIYA.WINSDO01	NO	500
ST.JCW.EXIT.2T01.CHL	9.20.2.213	NO	216

Bottom

Parameters or command

====>

F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F6=Create F9=Retrieve F11=Change view

F12=Cancel F21=Print

그림 33. 채널 상태 패널 세트의 첫 번째 패널

채널 상태에 대한 작업 패널에서 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

메뉴 옵션	설명
5=Display	채널 설정을 표시합니다.
13=Ping	적절한 경우 ping 조치를 시작합니다.
14=Start	채널을 시작합니다.
15=End	채널을 중지합니다.
16=Reset	채널 순서 번호를 재설정합니다.
17=Resolve	인다운트(in-doubt) 채널 상황을 수동으로 해결합니다.

## IBM i IBM i에서 채널에 대한 작업 선택사항

WRKMQMCHL 명령으로 채널에 대한 작업 패널에 도달할 수 있으며, 이 패널에서 나열된 모든 채널의 상태를 모니터링하고 선택된 채널에 대해 명령을 실행할 수 있습니다.

채널에 대한 작업 패널에서 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

메뉴 옵션	설명
262 페이지의 『2=Change』	채널 속성을 변경합니다.
262 페이지의 『3=Copy』	채널의 속성을 새 채널로 복사합니다.
262 페이지의 『4>Delete』	채널을 삭제합니다.

메뉴 옵션	설명
<u>262 페이지의 『5=Display』</u>	채널의 현재 설정을 표시합니다.
<u>263 페이지의 『6=Create』</u>	채널 작성 패널을 표시합니다.
<u>263 페이지의 『8=상태에 대한 작업』</u>	채널 상태 패널을 표시합니다.
<u>264 페이지의 『13=Ping』</u>	ping 기능을 실행하고 고정된 데이터 메시지를 원격 끝과 교환하여 인접 시스템으로의 연결을 테스트합니다.
<u>264 페이지의 『14=Start』</u>	선택된 채널을 시작하거나 사용 불가능한 수신자 채널을 재설정합니다.
<u>265 페이지의 『15=End』</u>	채널을 종료하도록 요청합니다.
<u>265 페이지의 『16=Reset』</u>	채널이 이 링크측에 순서 번호를 재설정하도록 요구합니다. 이 번호는 채널이 시작할 양측에서 동일해야 합니다.
<u>266 페이지의 『17=Resolve』</u>	채널이 다른 측과의 연결을 설정하지 않은 채 인다우트(in-doubt) 메시지를 해결하도록 요구합니다.
<u>266 페이지의 『18=권한 표시』</u>	IBM MQ 오브젝트 권한을 표시합니다.
<u>266 페이지의 『19=권한 부여』</u>	IBM MQ 오브젝트 권한을 부여합니다.
<u>266 페이지의 『20=권한 취소』</u>	IBM MQ 오브젝트 권한을 취소합니다.
<u>266 페이지의 『21=오브젝트 복구』</u>	IBM MQ 오브젝트를 복구합니다.
<u>266 페이지의 『22=이미지 레코드』</u>	IBM MQ 오브젝트 이미지를 기록합니다.

### IBM i **2=Change**

변경 옵션을 사용하여 기존 채널 정의를 변경할 수 있습니다.

변경 옵션 또는 CHGMQMCHL 명령은 채널 이름을 제외한 기존 채널 정의를 변경합니다. 채널 정의 패널에서 변경될 필드를 입력한 다음 Enter를 눌러 업데이트된 정의를 저장하십시오.

### IBM i **3=Copy**

복사 옵션을 사용하여 기존 채널을 복사할 수 있습니다.

복사 옵션과 CPYMQMCHL 명령을 사용하여 기존 채널을 복사합니다. 복사 패널을 통해 새 채널 이름을 정의할 수 있습니다. 그러나 사용되는 문자를 IBM i 오브젝트 이름에 유효한 문자로 제한해야 합니다. [IBM MQ for IBM i](#) 관리를 참조하십시오.

현재 설정의 세부사항을 표시하려면 복사 패널에서 Enter를 누르십시오. 새 채널 설정을 변경할 수 있습니다. Enter를 눌러 새 채널 정의를 저장하십시오.

### IBM i **4=Delete**

삭제 옵션을 사용하여 선택한 채널을 삭제할 수 있습니다.

요청을 확인 또는 취소할 수 있는 패널이 표시됩니다.

### IBM i **5=Display**

표시 옵션을 사용하여 채널에 대한 현재 정의를 표시할 수 있습니다.

이 옵션은 매개변수의 현재 값을 표시하는 필드와 사용자 입력에 대해 보호된 필드를 포함한 패널을 표시합니다.

## IBM i 6=Create

작성 옵션을 사용하여 작성 채널 패널을 표시할 수 있습니다.

작성 옵션을 사용하거나 명령행에서 CRTMQMCHL 명령을 입력하여 채널 작성 패널을 가져오십시오. [256 페이지의 그림 25](#)부터 채널 작성 패널에 대한 예가 나와 있습니다.

이 패널에서는 IBM MQ for IBM i가 제공하는 기본값으로 채워진 필드 화면에서 채널 정의를 작성합니다. 채널 이름을 입력하고 작성하는 채널 유형과 사용될 통신 방법을 선택하십시오.

Enter를 누르면 패널이 표시됩니다. 이 패널과 나머지 패널의 모든 필수 필드에 정보를 입력한 다음 Enter를 눌러 정의를 저장하십시오.

채널 이름은 채널 양쪽에서 동일하고 네트워크 내에서 고유해야 합니다. 그러나 사용되는 문자를 IBM MQ for IBM i 오브젝트 이름에 유효한 문자로 제한해야 합니다.

모든 패널은 일부 필드에 대해 IBM MQ for IBM i가 제공하는 기본값을 갖습니다. 이러한 값은 사용자 정의하거나, 채널을 작성 또는 복사할 때 변경할 수 있습니다. 값을 사용자 정의하려면 *IBM MQ for IBM i* 시스템 관리를 참조하십시오.

각 채널 유형에 필요한 기본값으로 더미 채널을 설정하고 새 채널 정의를 작성하려고 할 때마다 해당 채널을 복사하여 사용자 고유의 채널 기본값 세트를 작성할 수 있습니다.

### 관련 참조

#### [채널 속성](#)

## IBM i 8=상태에 대한 작업

상태에 대한 작업을 사용하여 세부적인 채널 상태 정보를 볼 수 있습니다.

상태 열에는 채널이 활성 또는 비활성 상태인지 여부가 나타나며 MQM 채널에 대한 작업 패널에도 계속 표시됩니다. 옵션 8(상태에 대한 작업)을 사용하면 표시된 상태 정보를 보다 자세히 알 수 있습니다. 이 정보는 명령행에서 WRKMQMCHST 명령을 사용하여 표시될 수도 있습니다. [261 페이지의 『IBM i에서 채널 상태에 대한 작업』](#)의 내용을 참조하십시오.

- 채널 이름
- 채널 유형
- 채널 상태
- 채널 인스턴스
- 리모트 큐 관리자
- 전송 큐 이름
- 통신 연결 이름
- 채널의 인다우트(in-doubt) 상태
- 마지막 순서 번호
- 인다우트(in-doubt) 메시지 수
- 인다우트(in-doubt) 순서 번호
- 전송 큐의 메시지 수
- 논리적 작업 단위 ID
- 인다우트(in-doubt) 논리적 작업 단위 ID
- 채널 하위 상태
- 채널 모니터링
- 헤더 압축
- 메시지 압축
- 압축 시간 표시기
- 압축 비율 표시기

- 전송 큐 시간 표시기
- 네트워크 시간 표시기
- 엑시트 시간 표시기
- 배치 크기 표시기
- 현재 공유 대화
- 최대 공유 대화

## IBM i 13=Ping

ping 옵션을 사용하여 고정 데이터 메시지와 원격 끝을 교환할 수 있습니다.

IBM MQ Ping이 성공하면 시스템 감독자에게 채널을 사용할 수 있고 작동한다는 확신을 줄 수 있습니다.

Ping은 전송 큐와 대상 큐를 사용하지 않습니다. 채널 정의, 관련 통신 링크, 네트워크 설정을 사용합니다.

송신자 및 서버 채널에서만 사용할 수 있습니다. 해당 채널은 링크의 먼 측에서 시작되며 시동 매개변수 조정을 수행합니다. 오류는 정상적으로 보고됩니다.

메시지 교환의 결과가 ping 패널에 표시되는데 그 결과는 메시지를 송신한 시간, 응답을 수신한 시간 및 리턴되는 메시지 텍스트입니다.

## LU 6.2에서의 Ping

ping이 IBM MQ for IBM i에서 호출되는 경우, 함수를 요청하는 사용자의 사용자 ID로 실행되는 반면 채널 프로그램이 실행되는 일반적인 방식은 QMQM 사용자 ID를 채널 프로그램에 사용하는 것입니다. 사용자 ID는 수신측으로 이동하며 수신측에서 올바른 경우에만 LU 6.2 대화가 할당될 수 있습니다.

## IBM i 14=Start

시작 옵션을 사용하여 채널을 수동으로 시작할 수 있습니다.

시작 옵션은 송신자, 서버, 요청자 채널에 사용할 수 있습니다. 채널에 큐 관리자 트리거가 설정된 경우에는 이 옵션이 필요하지 않습니다.

시작 옵션은 수신자, 서버 연결, 클러스터 송신자, 클러스터 수신자 채널에도 사용됩니다. STOPPED 상태의 수신자 채널을 시작하는 것은 원격 채널에서 시작할 수 있음을 의미합니다.

시작 시 송신 MCA가 채널 정의 파일을 읽고 전송 큐를 엽니다. 채널 시작 순서가 발행되어 수신자 또는 송신자 채널의 해당 MCA가 원격으로 시작됩니다. 시작된 후에는 송신자 및 서버 프로세스가 전송 큐에 도착하는 메시지를 대기하고 도착 시 메시지를 전송합니다.

트리거를 사용하는 경우, 연속 실행 트리거 프로세스를 시작하여 이니시에이션 큐를 모니터해야 합니다. STRMQMCHLI 명령은 프로세스를 시작하는 데 사용할 수 있습니다.

채널 맨 끝에서 송신측의 채널 시작에 대한 응답으로 수신 프로세스가 시작될 수 있습니다. 이를 수행하는 방법은 LU 6.2 및 TCP/IP 연결 채널에 서로 다릅니다.

- LU 6.2 연결 채널은 채널 수신측에서 명시적인 조치가 필요하지 않습니다.
- TCP 연결 채널은 리스너 프로세스가 연속적으로 실행되어야 합니다. 이 프로세스는 링크의 원격 끝으로부터 채널 시작 요청을 기다리며 그 연결에 대한 채널 정의에 정의되어 있는 프로세스를 시작합니다.

원격 시스템이 IBM i인 경우 STRMQMLSR 명령을 사용할 수 있습니다.

필요한 경우 시작 옵션을 사용하면 항상 채널이 재동기화됩니다.

정상적으로 시작하려면,

- 로컬 및 원격의 채널 정의가 존재해야 합니다. 수신자 또는 서버 연결 채널에 대해 적합한 채널 정의가 없으면, 채널이 자동 정의될 때 기본 정의가 자동으로 작성됩니다. 채널 자동 정의 엑시트 프로그램을 참조하십시오.
- 전송 큐가 존재하고 GET에 사용 가능해야 하며 다른 채널에서 해당 큐를 사용하지 않아야 합니다.
- 로컬 및 원격 MCA가 존재해야 합니다.
- 통신 링크가 사용 가능해야 합니다.



- 로컬 및 리모트 큐 관리자가 실행 중이어야 합니다.
- 메시지 채널이 비활성화되어 있어야 합니다.

메시지를 전송하려면 리모트 큐와 리모트 큐 정의가 존재해야 합니다.

채널 시작 요청이 승인되었음을 확인하는 메시지가 패널에 리턴됩니다. 시작 프로세스가 성공했는지 확인하려면 시스템 로그를 검사하거나 F5(화면 새로 고치기)를 누르십시오.

## IBM i 15=End

종료를 사용하여 채널 활동을 중지할 수 있습니다.

종료 옵션을 사용하여 채널 활동을 중지하도록 요청할 수 있습니다. 채널은 더 이상 메시지를 보내지 않습니다.

Enter를 눌러 채널이 STOPPED 또는 INACTIVE가 되는지 여부와 CONTROLLED 또는 IMMEDIATE 중지를 사용하여 채널을 중지할지 여부를 선택하려면 F4를 선택하십시오. 중지된 채널이 다시 활성화되려면 운영자가 재시작해야 합니다. 비활성 채널은 트리거할 수 있습니다.

## 즉시 중지

즉시 중지를 사용하여 작업 단위를 완료하지 않고도 채널을 중지할 수 있습니다.

이 옵션은 채널 프로세스를 종료합니다. 결과적으로 채널이 현재 메시지 배치 처리를 완료하지 않으므로 채널을 인다우트(in-doubt) 상태로 둘 수 없습니다. 일반적으로 운영자가 제어된 중지 옵션을 사용하는 것이 좋습니다.



## 제어 중지

제어 중지를 사용하여 현재 작업 단위 끝에서 채널을 중지할 수 있습니다.


이 선택사항은 채널이 순서대로 종료되도록 요청합니다. 즉, 현재 메시지 배치가 완료되고 채널의 다른 한쪽 끝과 함께 동기점 프로시저가 수행됩니다.


## 중지된 채널 재시작

채널이 STOPPED 상태가 되면 채널을 수동으로 재시작해야 합니다. 다음 방법으로 채널을 재시작할 수 있습니다.

- **START CHANNEL** MQSC 명령 사용
- **Start Channel** PCF 명령 사용
- IBM MQ Explorer 사용
-  z/OS에서 채널 시작 패널 사용
-  IBM i에서 **STRMQMCHL CL** 명령 또는 WRKMQMCHL 패널에서 **START** 옵션 사용

송신자 또는 서버 채널의 경우 채널에 STOPPED 상태를 입력하면, 연관된 전송 큐가 GET(DISABLED)로 설정되었으며 트리거 설정이 해제되었습니다. 시작 요청이 수신되면 이러한 속성이 자동으로 재설정됩니다.

 채널이 RETRYING 또는 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 채널 시작기가 재시작될 때 채널 상태가 기억됩니다. 그러나 채널이 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 SVRCONN 채널 유형의 채널 상태가 재설정됩니다.

 채널이 RETRYING 또는 STOPPED 상태일 때 큐 관리자가 중지되면 큐 관리자가 재시작될 때 채널 상태가 기억됩니다. IBM MQ 8.0 이상에서는 SVRCONN 채널에도 적용됩니다. 이전에는 채널이 STOPPED 상태일 때 채널 시작기가 중지되면 SVRCONN 채널 유형에 대한 채널 상태가 재설정되었습니다.

## IBM i 16=Reset

재설정 옵션을 사용하여 새 메시지 순서를 강제 실행할 수 있습니다.

재설정 옵션은 메시지 순서 번호를 변경합니다. 이 옵션은 인다우트(in-doubt) 상황을 해결하기 위해 해결 옵션을 사용한 후에만 신중하게 사용하십시오. 이 옵션은 송신자 또는 서버 채널에서만 사용할 수 있습니다. 채널이 시작된 후에 첫 메시지가 새로운 순서를 시작합니다.

## IBM i 17=Resolve

해결 옵션을 사용하여 전송 큐에 있는 인다우트(in-doubt) 메시지의 로컬 커미트 또는 백아웃을 강제 실행할 수 있습니다.

예를 들어, 링크의 한쪽이 종료되었고 복구한 가능성이 없으므로 송신자 또는 서버가 메시지를 인다우트(in-doubt) 상태로 유지할 때 해석 옵션을 사용합니다. 해석 옵션은 BACKOUT 또는 COMMIT 매개변수 중 하나를 사용합니다. 커미트가 메시지를 제거하는 반면 백아웃은 메시지를 전송 큐로 복원합니다.

채널 프로그램은 파트너와의 세션 설정을 시도하지 않습니다. 대신 인다우트(in-doubt) 메시지를 표시하는 논리적 작업 단위 ID(LUWID)를 판별합니다. 그런 다음 필요할 경우 다음 중 하나를 내보냅니다.

- BACKOUT: 전송 큐로 메시지를 복원합니다.
- COMMIT: 전송 큐에서 메시지를 삭제합니다.

해석이 성공하려면 다음 조건이 충족되어야 합니다.

- 채널이 비활성화되어 있어야 합니다.
- 채널이 인다우트(in-doubt) 상태여야 합니다.
- 채널 유형이 송신자 또는 서버여야 합니다.
- 로컬 채널 정의가 존재해야 합니다.
- 로컬 큐 관리자가 실행 중이어야 합니다.

## IBM i 18=권한 표시

권한 표시 옵션을 사용하여 사용자가 특정 IBM MQ 오브젝트에 대해 수행하도록 권한이 부여된 조치를 표시할 수 있습니다.

선택한 오브젝트와 사용자에 대해, DSPMQAUT 명령은 IBM MQ 오브젝트에 대한 조치를 수행하기 위해 사용자에게 필요한 권한을 표시합니다. 사용자가 여러 그룹의 구성원인 경우 이 명령은 오브젝트에 대한 모든 그룹의 결합된 권한을 표시합니다.

## IBM i 19=권한 부여

권한 부여 옵션을 사용하여 IBM MQ 오브젝트에 대한 조치를 수행할 수 있는 권한을 다른 사용자 또는 사용자 그룹에 부여할 수 있습니다.

GRTMQMAUT 명령은 QMQMADM 그룹의 사용자만 사용할 수 있습니다. QMQMADM의 사용자가 사용자를 이름으로 식별하거나 \*PUBLIC의 모든 사용자에게 권한을 부여하여 명령에 이름이 지정된 IBM MQ 오브젝트에 대한 조치를 수행할 수 있는 권한을 다른 사용자에게 부여합니다.

## IBM i 20=권한 취소

권한 취소를 사용하여 오브젝트에서 조치를 수행할 수 있는 사용자 권한을 제거할 수 있습니다.

RVKMQMAUT 명령은 QMQMADM 그룹의 사용자만 사용할 수 있습니다. QMQMADM 그룹의 사용자가 사용자를 이름으로 식별하거나 \*PUBLIC의 모든 사용자 권한을 취소하여 명령에서 이름이 지정된 IBM MQ 오브젝트에 대한 조치를 수행할 수 있는 다른 사용자의 권한을 제거할 수 있습니다.

## IBM i 21=오브젝트 복구

오브젝트 복구를 사용하여 IBM MQ 저널에 저장된 정보에서 손상된 오브젝트를 복원할 수 있습니다.

오브젝트 복구에서는 RCRMQMOBJ(MQ 오브젝트 다시 작성) 명령을 사용하여 명령에서 손상된 것으로 이름 지정되는 모든 오브젝트를 복구하십시오. 오브젝트가 손상되지 않은 경우 해당 오브젝트에 대해서는 조치가 수행되지 않습니다.

## IBM i 22=이미지 레코드

이미지 레코드를 사용하여 일련의 오브젝트 복구에 필요한 저널 수신자의 수를 줄이고 복구 시간을 최소화할 수 있습니다.

RCDMQMIMG 명령은 명령에서 선택되는 모든 오브젝트에 대한 체크포인트를 가져옵니다. 이 명령은 통합 파일 시스템(IFS)의 현재 오브젝트 값을 오브젝트에 대한 최근 정보(예: 저널 수신자에 기록된 MQPUT 및 MQGET)와 동기화합니다.

명령이 완료되면 IFS의 오브젝트가 최신이 되고 해당 저널 수신자는 오브젝트를 복구하기 위해 표시되지 않아도 됩니다. 연결이 끊어진 저널 수신자는 다른 오브젝트를 복구하기 위해 표시되지 않아도 되는 한 분리할 수 있습니다.

## IBM i IBM i에 대한 통신 설정

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이러한 시도가 성공하려면 연결이 정의되어 있고 사용 가능해야 합니다.

DQM은 IBM MQ for IBM i의 리모트 큐잉 기능입니다. 이는 통신 링크에 대한 인터페이스를 구성하는 IBM MQ for IBM i 큐 관리자에 대한 채널 제어 프로그램을 제공하여 이 프로그램은 시스템 운영자에 의해 제어 가능합니다.

분산 큐잉 관리 채널이 시작되면 이 채널에서 채널 정의에 지정된 연결을 사용하려 합니다. 이러한 시도가 성공하려면 연결이 정의되어 있고 사용 가능해야 합니다. 이 절에서는 연결이 정의되고 사용 가능한지 확인하는 방법을 설명합니다.

채널을 시작하려면 먼저 이 절에 설명된 대로 전송 큐가 정의되어야 하고 메시지 채널 정의에 포함되어야 합니다.

두 가지 양식의 IBM MQ for IBM i 시스템 간 통신 중에서 선택할 수 있습니다.

- [267 페이지의 『IBM i에서 TCP 연결 정의』](#)

TCP의 경우 호스트 주소를 사용할 수 있으며 이러한 연결은 IBM i 통신 구성 참조에서 설명된 대로 설정됩니다.

TCP 환경에서 각 분배 서비스에는 서비스에 액세스하기 위해 원격 시스템이 사용할 수 있는 고유 TCP 주소가 할당됩니다. TCP 주소는 호스트 이름/번호 및 포트 번호로 구성됩니다. 모든 큐 관리자는 그러한 번호를 사용하여 TCP를 통해 서로 통신합니다.

- [268 페이지의 『TCP에서 수신』](#)

이 양식의 통신에서는 로컬 큐 관리자를 지원하는 IBM i 시스템과 리모트 큐 관리자를 지원하는 시스템 간 물리적 링크를 제공하는 IBM i SNA 논리 장치 유형 6.2(LU 6.2)의 정의가 필요합니다. IBM i에서의 통신 구성에 대한 자세한 내용은 IBM i 통신 구성 참조를 참조하십시오.

필요한 경우 필요한 프로세스 및 큐의 정의와 함께 트리거 지정을 준비해야 합니다.

**MQ Adv.** **CD** TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

### 관련 태스크

[254 페이지의 『IBM i에서 채널 모니터링 및 제어』](#)

DQM 명령과 패널을 사용하여 리모트 큐 관리자에 대한 채널을 작성, 모니터, 제어할 수 있습니다. 각 큐 관리자는 호환 가능한 리모트 큐 관리자에 대한 상호 연결을 제어하기 위한 DQM 프로그램이 있습니다.

### 관련 참조

[구성 예 - IBM MQ for IBM i](#)

[IBM MQ for IBM i의 메시지 채널 계획 예](#)

[IBM i의 상호통신 작업](#)

[IBM i의 채널 상태](#)

## IBM i IBM i에서 TCP 연결 정의

연결 이름 필드를 사용하여 채널 정의에서 TCP 연결을 정의할 수 있습니다.

채널 정의에는 대상이나 호스트 이름의 TCP 네트워크 주소를 포함하는 필드인 CONNECTION NAME이 있습니다(예: ABCHOST). TCP 네트워크 주소는 IPv4 점분리 십진수 양식(예: 127.0.0.1)이거나 IPv6 16진수 양식(예: 2001:DB8:0:0:0:0:0:0)일 수 있습니다. CONNECTION NAME이 호스트 이름이거나 이름 서버인 경우 IBM i 호스트 테이블은 호스트 이름을 TCP 호스트 주소로 변환하는 데 사용됩니다.

포트 번호는 전체 TCP 주소를 위해 필요합니다. 이 번호가 제공되지 않으면 기본 포트 번호 1414가 사용됩니다. 연결을 시작하는 한쪽 끝(송신자, 요청자 및 서버 채널 유형)에서 연결에 대한 선택적 포트 번호를 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

Connection name 127.0.0.1 (1555)

이 경우 시작하는 한쪽 끝은 포트 1555에서 수신 프로그램에 대한 연결을 시도합니다.

**MQ Adv.** **CD** TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

## TCP 리스너 백로그 옵션 사용

TCP에서는 서버와 클라이언트 사이에 3방향 데이터 교환이 발생하지 않는 한 연결이 완료되지 않은 것으로 처리됩니다. 이러한 연결을 미해결 연결 요청이라고 합니다. 이러한 미해결 연결 요청에 대해 최대값이 설정되며 이는 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다.

자세한 정보 및 IBM i에 대한 특정 값은 252 페이지의 『IBM MQ for Multiplatforms에서 TCP 리스너 백로그 옵션 사용』의 내용을 참조하십시오.

### 관련 개념

268 페이지의 『TCP에서 수신』

수신 채널 프로그램은 송신 채널의 시동 요청에 대한 응답으로 시작됩니다. 시동 요청에 대해 응답하려면 리스너 프로그램이 시작되어 수신되는 네트워크 요청을 감지하고 연관된 채널을 시작해야 합니다. 이 리스너 프로그램은 STRMQMLSR 명령을 사용하여 시작합니다.

**IBM i** TCP에서 수신

수신 채널 프로그램은 송신 채널의 시동 요청에 대한 응답으로 시작됩니다. 시동 요청에 대해 응답하려면 리스너 프로그램이 시작되어 수신되는 네트워크 요청을 감지하고 연관된 채널을 시작해야 합니다. 이 리스너 프로그램은 STRMQMLSR 명령을 사용하여 시작합니다.

각 큐 관리자에 대해 둘 이상의 리스너를 시작할 수 있습니다. 기본적으로 STRMQMLSR 명령은 포트 1414를 사용하지만 이 값을 대체할 수 있습니다. 기본 설정을 대체하려면 다음 명령문을 선택한 큐 관리자의 qm.ini 파일에 추가하십시오. 이 예에서 리스너는 포트 2500을 사용해야 합니다.

```
TCP:
Port=2500
```

qm.ini 파일은 이 IFS 디렉토리에 있습니다. /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/ 큐 관리자 이름.

이 새 값은 TCP 리스너가 시작될 때에만 읽을 수 있습니다. 리스너가 이미 실행 중인 경우에는 해당 프로그램이 이 변경을 인식하지 못합니다. 새 값을 사용하려면 리스너를 중지하고 STRMQMLSR 명령을 다시 발행하십시오. 이제 STRMQMLSR 명령을 사용할 때마다 리스너가 새 포트로 기본값 설정됩니다.

또는 STRMQMLSR 명령에서 다른 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
STRMQMLSR MQMNAME( queue manager name ) PORT(2500)
```

이렇게 변경하면 리스너 작업 중에 리스너가 새 포트로 기본값 설정됩니다.

## TCP SO\_KEEPALIVE 옵션 사용

SO\_KEEPALIVE 옵션을 사용하려는 경우(자세한 정보는 219 페이지의 『채널의 다른 쪽이 여전히 사용 가능한지 검사』 참조) 다음 입력 항목을 큐 관리자 구성 파일(IFS 디렉토리 /QIBM/UserData/mqm/qmgrs/ 큐 관리자 이름에 있는 qm.ini)에 추가해야 합니다.

```
TCP:
KeepAlive=yes
```

그런 다음, 다음 명령을 발행해야 합니다.

옵션 3(TCP 속성 변경)을 선택하십시오. 이제 시간 간격을 분 단위로 지정할 수 있습니다. 1 - 40320분 범위의 값을 지정할 수 있으며 기본값은 120입니다.

## TCP 리스너 백로그 옵션 사용

TCP에서 수신할 때 최대 미해결 연결 요청 수가 설정됩니다. 이 수는 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다.

IBM i에서 기본 리스너 백로그 값은 255입니다. 백로그가 이 값에 도달하면 TCP 연결이 거부되고 채널을 시작할 수 없습니다.

MCA 채널의 경우에는, 채널이 RETRY 상태가 되고 나중에 연결을 재시도하게 됩니다.

클라이언트 연결의 경우, 클라이언트가 MQCONN에서 MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE 이유 코드를 수신하며 나중에 연결을 재시도할 수 있습니다.

그러나 이 오류를 방지하기 위해 qm.ini 파일에 다음 입력 항목을 추가할 수 있습니다.

```
ListenerBacklog = n
```

이는 TCP 리스너에 대한 최대 미해결 요청 수(255)를 대체합니다.

**참고:** 일부 운영 체제에서는 기본값보다 더 큰 값을 지원합니다. 필요한 경우 이 값은 연결 제한에 도달하는 것을 방지하기 위해 사용할 수 있습니다.

## IBM i IBM i에서 LU 6.2 연결 정의

완전한 LU 6.2 연결의 모드 이름, TP 이름 및 연결 이름을 사용하여 LU 6.2 통신 세부사항을 정의합니다.

링크를 시작된 한쪽 끝에는 이 CSI 오브젝트를 보완하는 라우팅 입력 항목 정의가 있어야 합니다. 원격 LU 6.2 시스템에서 작업 요청 관리에 대한 추가 정보는 *IBM i* 프로그래밍: 작업 관리 안내서에서 확인할 수 있습니다.

해당 정보는 다중 플랫폼 APPC 구성 안내서와 다음 표를 참조하십시오.

표 26. 리모트 큐 관리자 플랫폼에 대한 로컬 IBM i 시스템의 설정	
원격 플랫폼	TPNAME
z/OS 또는 MVS	리모트 큐 관리자에 관한 해당 부가 정보와 동일합니다.
IBM i	IBM i 시스템의 라우팅 입력 항목에 있는 비교 값과 동일합니다.
AIX and Linux 시스템	원격 LU 6.2 구성에서 정의된 호출 가능한 트랜잭션 프로그램입니다.
Windows	Windows 리스너 실행 명령 또는 Windows에서 TpSetup을 사용하여 정의된 호출 가능 트랜잭션 프로그램에 지정되었습니다.

같은 컴퓨터에 둘 이상의 큐 관리자가 있는 경우 채널 정의의 TPname이 고유한지 확인하십시오.

### 관련 개념

269 페이지의 『[시작하는 한쪽 끝\(송신자\)](#)』

CRTMQMCHL 명령을 사용하여 전송 유형 \*LU62의 채널을 정의할 수 있습니다.

272 페이지의 『[시작된 한쪽 끝\(수신자\)](#)』

CRTMQMCHL 명령을 사용하여 전송 유형 \*LU62로 메시지 채널 링크의 수신 측을 정의할 수 있습니다.

## IBM i 시작하는 한쪽 끝(송신자)

CRTMQMCHL 명령을 사용하여 전송 유형 \*LU62의 채널을 정의할 수 있습니다.

CSI 오브젝트의 사용은 IBM MQ for IBM i V5.3 이상에서 선택적입니다.

시작하는 한쪽 끝 채널은 그림 [LU 6.2 통신 설정 패널 - 시작하는 한쪽 끝에](#) 표시되어 있습니다. 표시된 대로 전체 패널을 확보하려면 첫 번째 패널에서 F10을 누르십시오.

```

Create Comm Side Information (CRTCSI)

Type choices, press Enter.

Side information . . . . . > WINSDOA1   Name
Library . . . . . > QSYS           Name, *CURLIB
Remote location . . . . . > WINSDOA1   Name
Transaction program . . . . . > MQSERIES

Text 'description' . . . . . *BLANK

Additional Parameters

Device . . . . . *LOC           Name, *LOC
Local location . . . . . *LOC           Name, *LOC, *NETATR
Mode . . . . . JSTMOD92        Name, *NETATR
Remote network identifier . . . *LOC           Name, *LOC, *NETATR, *NONE
Authority . . . . . *LIBCRTAUT   Name, *LIBCRTAUT, *CHANGE...

Bottom
F3=Exit  F4=Prompt  F5=Refresh  F12=Cancel  F13=How to use this display
F24=More keys

```

그림 34. LU 6.2 통신 설정 패널 - 시작하는 한쪽 끝

시작하는 한쪽 끝 필드를 다음과 같이 완료하십시오.

#### 부가 정보

이 정의에 작성할 부가 정보 오브젝트를 저장하는 데 사용되는 이름(예: WINSDOA1)을 제공합니다.

**참고:** LU 6.2의 경우 메시지 채널 정의와 통신 연결 간 링크는 송신 측 메시지 채널 정의의 **연결 이름** 필드입니다. 이 필드는 CSI 오브젝트의 이름을 포함합니다.

#### 라이브러리

이 정의가 저장되는 라이브러리의 이름입니다.

CSI 오브젝트는 메시지 채널을 지원하는 프로그램에 액세스 가능한 라이브러리(예: QSYS, QMQM, QGPL)에서 사용 가능해야 합니다.

이름이 부정확하거나 누락되었거나 찾을 수 없는 경우 채널 시작 시 오류가 발생합니다.

#### 원격 위치

프로그램과 통신할 원격 위치 이름을 지정합니다.

즉, 두 개의 시스템 간 통신 링크에 사용되는 디바이스 설명에 정의된 대로 이 필수 매개변수에는 원격 시스템에 있는 파트너의 논리 장치 이름이 들어 있습니다.

**원격 위치** 이름은 원격 시스템에서 DSPNETA 명령을 발행하고 기본 로컬 위치 이름을 확인함으로써 찾을 수 있습니다.

#### 트랜잭션 프로그램

원격 시스템에서 시작할 트랜잭션 프로그램의 이름(최대 64자)을 지정합니다. 이 이름은 트랜잭션 프로그램 이름, 프로그램 이름, 채널 이름 또는 라우팅 입력 항목의 **비교 값**과 일치하는 문자열일 수 있습니다.

필수 매개변수입니다.

**참고:** SNA 서비스 트랜잭션 프로그램 이름을 지정하려면 서비스 트랜잭션 프로그램 이름의 16진 표현을 입력하십시오. 예를 들어, 21F0F0F1의 16진 표현으로 서비스 트랜잭션 프로그램 이름을 지정하려면 X'21F0F0F1'를 입력합니다.

SNA 서비스 트랜잭션 이름에 대한 자세한 정보는 LU 유형 6.2용 SNA 트랜잭션 프로그래머 참조 매뉴얼에 있습니다.

수신 측이 다른 IBM i 시스템인 경우 **트랜잭션 프로그램** 이름은 송신 측 CSI 오브젝트를 수신 측 라우팅 입력 항목과 일치시키는 데 사용됩니다. 이 이름은 대상 IBM i 시스템에서 각 큐 관리자에 대해 고유해야 합니다. **시작된 한쪽 끝(수신자)** 아래에 있는 **호출할 프로그램** 매개변수를 참조하십시오. 라우팅 입력 항목 추가 패널에 있는 **비교 데이터: 비교 값** 매개변수도 참조하십시오.

## 텍스트 설명

이 연결의 사용 목적을 상기시키는 설명(최대 50자)입니다.

## 디바이스

원격 시스템에 사용되는 디바이스 설명의 이름을 지정합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### \*LOC

디바이스가 시스템에 의해 판별됩니다.

### Device-name

원격 위치와 연관된 디바이스의 이름을 지정합니다.

## 로컬 위치

로컬 위치 이름을 지정합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### \*LOC

로컬 위치 이름이 시스템에 의해 판별됩니다.

### \*NETATR

시스템 네트워크 속성에서 지정되는 LCLLOCNAME 값이 사용됩니다.

### Local-location-name

위치 이름을 지정합니다. 원격 위치에 특정 위치 이름을 표시하려는 경우 로컬 위치를 지정하십시오. 위치 이름은 DSPNETA 명령을 사용해서 찾을 수 있습니다.

## 모드

세션을 제어하는 데 사용되는 모드를 지정합니다. 이 이름은 CPI(Common Programming Interface)- 통신 Mode\_Name과 같습니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### \*NETATR

네트워크 속성에 있는 모드가 사용됩니다.

### 공백

8개의 공백 문자가 사용됩니다.

### 모드명

원격 위치의 모드 이름을 지정합니다.

**참고:** 이 모드는 통신 세션의 전송 우선순위를 판별하기 때문에 송신되는 메시지의 우선순위에 따라 여러 모드(예: MQMODE\_HI, MQMODE\_MED, MQMODE\_LOW)를 정의하는 것이 유용할 수 있습니다. (같은 위치를 가리키는 CSI를 둘 이상 가질 수 있습니다.)

## 원격 네트워크 ID

원격 위치에 사용되는 원격 네트워크 ID를 지정합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### \*LOC

원격 위치에 대한 원격 네트워크 ID가 사용됩니다.

### \*NETATR

네트워크 속성에서 지정되는 원격 네트워크 ID가 사용됩니다.

### \*NONE

원격 네트워크에 이름이 없습니다.

### Remote-network-id

원격 네트워크 ID를 지정합니다. 원격 위치에서 DSPNETA 명령을 사용하여 이 네트워크 ID의 이름을 찾으십시오. 리모트 위치에 있는 로컬 네트워크 ID입니다.

## 권한

오브젝트에 대한 특정 권한이 없는 사용자, 권한 목록에 없는 사용자 및 오브젝트에 대한 특정 권한이 없는 그룹 프로파일을 사용하는 사용자에게 제공하는 권한을 지정합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### \*LIBCRTAUT

오브젝트에 대한 공용 권한을 지정된 라이브러리의 CRTAUT 매개변수에서 가져옵니다. 이 값은 작성 시 판별됩니다. 오브젝트가 작성된 후에 라이브러리의 CRTAUT 값이 변경되면 새 값이 기존 오브젝트에 적용되지 않습니다.

### \*CHANGE

변경 권한을 통해 사용자가 오브젝트에 대한 기본 기능을 수행할 수 있지만 사용자가 오브젝트를 변경할 수는 없습니다. 변경 권한은 오브젝트 조작 권한 및 모든 데이터 권한을 제공합니다.

**\*ALL**

사용자는 소유자로 제한된 조작 또는 권한 목록 관리 권한으로 제어되는 조작을 제외한 모든 조작을 수행할 수 있습니다. 사용자는 오브젝트의 존재를 제어하고 오브젝트에 대한 보안을 지정하며 오브젝트를 변경하고 오브젝트에서 기본 기능을 수행할 수 있습니다. 사용자는 오브젝트의 소유권을 변경할 수 있습니다.

**\*USE**

사용 권한은 오브젝트 조작 권한 및 읽기 권한을 제공합니다.

**\*EXCLUDE**

제외 권한은 사용자가 오브젝트에 액세스하지 못하게 합니다.

**Authorization-list**

부가 정보에 사용되는 권한이 포함된 권한 목록의 이름을 지정합니다.

**IBM i** 시작된 한쪽 끝(수신자)

CRTMQMCHL 명령을 사용하여 전송 유형 \*LU62로 메시지 채널 링크의 수신 측을 정의할 수 있습니다.

CONNECTION NAME 필드는 공백으로 두고 해당 세부사항이 채널의 송신 측과 일치하는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [채널 작성의 내용](#)을 참조하십시오.

시작하는 한쪽 끝에서 수신 채널을 시작할 수 있게 하려면 시작된 한쪽 끝의 서브시스템에 라우팅 입력 항목을 추가하십시오. 서브시스템은 LU 6.2 세션에서 사용되는 APPC 디바이스를 할당하는 서브시스템이어야 합니다. 따라서 해당 디바이스에 대해 유효한 통신이 있어야 합니다. 라우팅 입력 항목은 메시지 채널의 수신 측을 시작하는 프로그램을 호출합니다.

IBM i 명령(예: ADDRTGE)을 사용하여 통신 세션에 의해 시작되는 링크 측을 정의하십시오.

시작된 한쪽 끝 패널이 [LU 6.2 통신 설정 패널 - 라우팅 입력 항목 추가](#)에 표시됩니다.

Add Routing Entry (ADDRTE)

Type choices, press Enter.

```

Subsystem description . . . . . QCMN      Name
Library . . . . . *LIBL      Name, *LIBL, *CURLIB
Routing entry sequence number . 1        1-9999
Comparison data:
Compare value . . . . . MQSERIES

Starting position . . . . . 37          1-80
Program to call . . . . . AMQCRC6B     Name, *RTGDTA
Library . . . . . QMAS400      Name, *LIBL, *CURLIB
Class . . . . . *SBSD         Name, *SBSD
Library . . . . . *LIBL       Name, *LIBL, *CURLIB
Maximum active routing steps . . *NOMAX 0-1000, *NOMAX
Storage pool identifier . . . . . 1        1-10

```

Bottom

F3=Exit F4=Prompt F5=Refresh F12=Cancel F13=How to use this display  
F24=More keys

그림 35. LU 6.2 통신 설정 패널 - 시작된 한쪽 끝

**서브시스템 설명**

이 정의가 상주하는 서브시스템의 이름입니다. IBM i WRKSBSD 명령을 사용하여 라우팅 입력 항목에 대해 적절한 서브시스템 설명을 보고 업데이트하십시오.

**라우팅 입력 항목 순서 번호**

이 통신 정의를 식별하기 위한 서브시스템의 고유 번호입니다. 1 - 9999 범위의 값을 사용할 수 있습니다.

**비교 데이터: 비교 값**

그림 1에 표시된 대로 **트랜잭션 프로그램** 매개변수에 의해 세션이 시작될 때 수신되는 문자열과 비교할 텍스트 문자열입니다. 문자열은 송신자 CSI의 트랜잭션 프로그램 필드에서 파생됩니다.



## 비교 데이터: 시작 위치

문자열 중 비교를 시작할 문자 위치입니다.

**참고:** 시작 위치 필드는 문자열 중 비교를 위한 문자 위치이고 이 위치는 항상 37입니다.

## 호출할 프로그램

세션을 시작하기 위해 호출할 인바운드 메시지 프로그램을 실행하는 프로그램의 이름입니다.

프로그램 AMQCRC6A가 기본 큐 관리자에 대해 호출됩니다. 이 프로그램은 IBM MQ for IBM i에 제공되어 환경을 설정한 다음 AMQCRS6A를 호출합니다.

추가 큐 관리자의 경우:

- 각 큐 관리자에는 해당 라이브러리에 특정 LU 6.2 호출 가능 프로그램이 있습니다. 이 프로그램을 AMQCRC6B라고 하며 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 생성됩니다.
- 각 큐 관리자에서는 고유 라우팅 데이터가 있는 특정 라우팅 입력 항목이 추가되어야 합니다. 이 라우팅 데이터는 요청하는 시스템(시작하는 한쪽 끝(송신자))에서 제공되는 **트랜잭션 프로그램** 이름과 일치해야 합니다.

예는 [LU 6.2 통신 설정 패널 - 라우팅 입력 항목 표시](#)에 표시되어 있습니다.

```
Display Routing Entries
System: MY400
Subsystem description: QCMN      Status: ACTIVE

Type options, press Enter.
5=Display details

Start
Opt Seq Nbr Program Library Compare Value Pos
10 *RTGDTA 'QZSCSRVR' 37
20 *RTGDTA 'QZRCSRVR' 37
30 *RTGDTA 'QZHQTRG' 37
50 *RTGDTA 'QVPPRINT' 37
60 *RTGDTA 'QNPSRVR' 37
70 *RTGDTA 'QNMAPPINGD' 37
80 QNMAREXECD QSYS 'AREXECD' 37
90 AMQCRC6A QMQMBW 'MQSERIES' 37
100 *RTGDTA 'QTFDWNLD' 37
150 *RTGDTA 'QMFRVCVR' 37

F3=Exit F9=Display all detailed descriptions F12=Cancel
```

그림 36. LU 6.2 통신 설정 패널 - 시작된 한쪽 끝

[LU 6.2 통신 설정 패널 - 라우팅 입력 항목 표시](#)에서 순서 번호 90은 기본 큐 관리자를 나타내고 IBM MQ for IBM i의 이전 릴리스(즉, V3R2, V3R6, V3R7 및 V4R2) 구성과의 호환성을 제공합니다. 이러한 릴리스는 한 큐 관리자만 허용합니다. 순서 번호 92 및 94는 라이브러리 QMALPHA 및 QMBETA에서 작성되는 ALPHA 및 BETA라고 하는 두 큐 관리자를 나타냅니다.

**참고:** 여러 라우팅 데이터를 사용하여 각 큐 관리자에 대해 둘 이상의 라우팅 입력 항목을 가질 수 있습니다. 이러한 입력 항목은 사용되는 클래스에 따라 여러 우선순위 옵션을 제공합니다.

## 클래스

이 라우팅 입력 항목을 통해 시작된 단계에 사용되는 클래스의 이름 및 라이브러리입니다. 이 클래스는 라우팅 단계 실행 환경의 속성을 정의하고 작업 우선순위를 지정합니다. 적절한 클래스 입력 항목을 지정해야 합니다. 예를 들어, WRKCLS 명령을 사용하여 기존 클래스를 표시하거나 클래스를 작성하십시오. 원격 LU 6.2 시스템에서 작업 요청 관리에 대한 추가 정보는 *IBM i 프로그래밍: 작업 관리 안내서*에서 확인할 수 있습니다.

## 작업 관리에 대한 참고

AMQCRS6A 작업은 다른 IBM MQ 작업과 동일한 방식으로 시작되지 않으므로 [작업 관리](#)에 문서화된 일반 IBM i 작업 관리 기능을 이용할 수 없습니다. LU62 수신자 작업의 런타임 특성을 변경하려면 다음 변경사항 중 하나를 작성할 수 있습니다.

- AMQCRS6A 작업에 대해 라우팅 입력 항목에서 지정되는 클래스 설명을 대체
- 통신 입력 항목에서 작업 설명 변경

통신 구성 작업에 대한 자세한 정보는 *IBM i* 프로그래밍: 작업 관리 안내서를 참조하십시오.

## 큐 관리자 클러스터 구성

클러스터는 초기 구성 및 진행 중인 관리를 모두 단순화하는 방식으로 큐 관리자를 상호 연결하기 위한 메커니즘을 제공합니다. 클러스터 컴포넌트를 정의하고 클러스터를 작성 및 관리할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

클러스터링 개념에 대한 소개는 [클러스터](#)의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 클러스터를 설계할 때 몇 가지를 결정해야 합니다. [클러스터 예](#) 및 [클러스터 설계](#)를 참조하십시오.

### 관련 태스크

[415 페이지의 『다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동』](#)

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

### 관련 참조

[DELETE TOPIC](#)

## 클러스터의 컴포넌트 정의

클러스터는 큐 관리자, 클러스터 채널 및 클러스터 큐로 구성됩니다. 클러스터 큐를 정의하고 기본 클러스터 오브젝트의 몇 가지 측면을 수정할 수 있습니다. 개별 클러스터 송신자 채널과 전송 큐 사이의 관계 및 자동 정의된 채널에 대한 구성 및 상태 정보를 가져올 수 있습니다.

각 클러스터 컴포넌트 정의에 대한 정보는 다음 하위 주제를 참조하십시오.

### 관련 개념

[클러스터의 컴포넌트](#)

[클러스터 채널](#)

### 관련 태스크

[클러스터 토픽 정의](#)

[286 페이지의 『새 클러스터 설정』](#)

다음 지시사항에 따라 클러스터 예를 설정합니다. 개별 지시사항에서는 TCP/IP, LU 6.2 및 단일 전송 큐 또는 다중 전송 큐에서의 클러스터 설정을 설명합니다. 한 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 송신하여 클러스터가 작동하는지 테스트합니다.

[297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』](#)

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 단일 클러스터 전송 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE를 사용하여 전송됩니다.

## 클러스터 큐 정의

클러스터 큐는 클러스터 큐 관리자에 의해 호스팅되며 클러스터의 다른 큐 관리자가 사용할 수 있는 큐입니다. 큐가 호스팅되는 클러스터 큐 관리자의 로컬 큐로 클러스터 큐를 정의합니다. 큐가 속한 클러스터의 이름을 지정하십시오.

다음 예는 CLUSTER 옵션과 함께 클러스터 큐를 정의하는 **runmqsc** 명령을 보여줍니다.

```
DEFINE QLOCAL(Q1) CLUSTER(SALES)
```

클러스터 큐 정의는 클러스터의 다른 큐 관리자에 통지됩니다. 다른 큐 관리자는 해당하는 리모트 큐 정의 없이도 클러스터 큐에 메시지를 넣을 수 있습니다. 클러스터 큐는 클러스터 이름 목록을 사용하여 둘 이상의 클러스터에 통지될 수 있습니다.

큐가 통지되면 클러스터의 큐 관리자가 해당 큐에 메시지를 넣을 수 있습니다. 메시지를 넣으려면 큐 관리자가 전체 저장소에서 큐가 호스팅되고 있는 위치를 찾아야 합니다. 그런 다음 메시지에 몇 가지 라우팅 정보를 추가하고 클러스터 전송 큐에 메시지를 넣습니다.

클러스터 큐는 IBM MQ for z/OS에서 큐 공유 그룹의 멤버가 공유하는 큐일 수 있습니다.

## 바인딩

둘 이상의 큐 관리자가 같은 클러스터 큐의 인스턴스를 호스팅하는 클러스터를 작성할 수 있습니다. 순서에 있는 모든 메시지가 큐의 동일한 인스턴스로 송신되는지 확인하십시오. MQOPEN 호출 시 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN 옵션을 사용하여 일련의 메시지를 특정 큐에 바인딩할 수 있습니다.

## 클러스터 전송 큐

큐 관리자는 클러스터의 다른 큐 관리자에 대한 메시지를 다중 전송 큐에 저장할 수 있습니다. 서로 다른 두 가지 방법으로 다중 클러스터 전송 큐에서 메시지를 저장하도록 큐 관리자를 구성할 수 있습니다. 큐 관리자 속성 **DEFCLXQ**을(를) CHANNEL로 설정하면, 각 클러스터 송신자 채널에 대해 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE**에서 다른 클러스터 전송 큐가 자동으로 작성됩니다. 하나 이상의 클러스터 송신자 채널과 일치하도록 CLCHNAME 전송 큐 옵션을 설정할 경우 큐 관리자가 일치하는 채널에 대한 메시지를 해당 전송 큐에 저장할 수 있습니다.



**주의:** IBM WebSphere MQ 7.5보다 이전 버전의 제품에서 업그레이드된 큐 관리자와 함께 전용 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUES** 을(를) 사용하는 경우, **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE**에 **SHARE/NOSHARE** 옵션이 **SHARE**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

다른 큐 관리자에 있는 클러스터 큐에 대한 메시지는 송신되기 전에 클러스터 전송 큐에 배치됩니다. 클러스터 송신자 채널은 클러스터 전송 큐에서 다른 큐 관리자의 클러스터 수신자 채널로 메시지를 전송합니다. 기본적으로 한 시스템에서 정의한 클러스터 전송 큐는 다른 클러스터 큐 관리자로 전송할 모든 메시지를 보유합니다. 이 큐를 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE**라고 합니다. 클러스터에 속한 큐 관리자는 이 클러스터 전송 큐에 있는 메시지를 같은 클러스터에 있는 다른 큐 관리자에게 송신할 수 있습니다.

단일 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE** 큐에 대한 정의는 모든 멀티플랫폼 큐 관리자에 기본적으로 작성됩니다. z/OS에서 정의는 제공되는 샘플 **CSQ4INSX**로 정의될 수 있습니다.

다중 전송 큐를 사용하여 메시지를 다른 클러스터된 큐 관리자에게로 전송하도록 큐 관리자를 구성할 수 있습니다. 수동으로 추가 클러스터 전송 큐를 정의하거나 큐 관리자가 이 큐를 자동으로 작성하게 할 수 있습니다.

큐 관리자가 자동으로 큐를 작성하게 하려면 큐 관리자 속성 **DEFCLXQ**를 **SCTQ**에서 CHANNEL로 변경하십시오. 결과적으로 이 큐 관리자는 작성되는 각 클러스터 송신자 채널에 대해 개별 클러스터 전송 큐를 작성합니다. 전송 큐는 모델 큐 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE**로부터 영구적 동적 큐로 작성됩니다. 각 영구적 동적 큐의 이름은 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName**입니다. 각 영구적 동적 클러스터 전송 큐와 연관된 클러스터 송신자 채널의 이름은 로컬 전송 큐 속성 **CLCHNAME**에서 설정됩니다. 리모트 클러스터된 큐 관리자에 대한 메시지는 **SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE**가 아니라 연관된 클러스터 송신자 채널의 영구적 동적 클러스터 전송 큐에 배치됩니다.

클러스터 전송 큐를 수동으로 작성하려면 **USAGE** 속성이 **XMITQ**로 설정되고 **CLCHNAME** 속성이 하나 이상의 클러스터 송신자 채널로 해석되는 일반 채널 이름으로 설정된 로컬 큐를 작성하십시오. **ClusterChannelName**의 내용을 참조하십시오. 클러스터 전송 큐를 수동으로 작성하는 경우 이 전송 큐를 단일 클러스터 송신자 채널과 연관시킬지 또는 다중 클러스터 송신자 채널과 연관시킬지 선택할 수 있습니다. **CLCHNAME** 속성은 일반 이름이며 이는 이름에 여러 개의 와일드카드 문자 "\*"를 배치할 수 있음을 의미합니다.

큐 관리자를 전체 저장소에 연결하기 위해 수동으로 작성하는 초기 클러스터 송신자 채널을 제외한 클러스터 송신자 채널은 자동으로 작성됩니다. 이러한 클러스터 송신자 채널은 클러스터 큐 관리자에 전송할 메시지가 있는 경우에 자동으로 작성됩니다. 목적지 큐 관리자의 해당 특정 클러스터에 대한 클러스터 메시지를 수신하는 클러스터 수신자 채널의 이름과 같은 이름으로 작성됩니다.

클러스터 수신자 채널에 대한 이름 지정 규칙을 따르는 경우 여러 종류의 클러스터 메시지를 서로 다른 전송 큐로 필터링하는 CLCHNAME에 일반 값을 정의할 수 있습니다. 예를 들어, *ClusterName.QmgrName*의 클러스터-수신자 채널에 대한 이름 지정 규칙을 따르는 경우, 일반 이름 *ClusterName.\**는 다른 클러스터에 대한 메시지를 다른 전송 큐로 필터링합니다. 전송 큐를 수동으로 정의하고 각 전송 큐에서 CLCHNAME을 *ClusterName.\**로 설정해야 합니다.

클러스터 송신자 채널에 대한 클러스터 전송 큐의 연관을 변경하면 즉시 적용되지 않습니다. 클러스터 송신자 채널이 서비스를 제공하고 있는 현재 연관된 전송 큐가 클러스터 송신자 채널에서 전송 중인 메시지를 포함할 수 있습니다. 현재 연관된 전송 큐에 클러스터 송신자 채널이 처리 중인 메시지가 없는 경우에만 큐 관리자가 다른 전송 큐에 대한 클러스터 송신자 채널의 연관을 변경할 수 있습니다. 이러한 상황은 클러스터 송신자 채널이 처리할 메시지가 전송 큐에 남아 있지 않은 경우 또는 메시지 처리가 일시중단되어 클러스터 송신자 채널에 "인플라이트" 메시지가 없는 경우에 발생할 수 있습니다. 이러한 상황이 발생하면 클러스터 송신자 채널의 미처리된 메시지가 새로 연관된 전송 큐에 전송되고 클러스터 송신자 채널의 연관이 변경됩니다.

클러스터 전송 큐로 해석되는 리모트 큐 정의를 작성할 수 있습니다. 이 정의에서 큐 관리자 QMX는 로컬 큐 관리자와 같은 클러스터에 있으며 전송 큐 QMX가 없습니다.

```
DEFINE QREMOTE(A) RNAME(B) RQMNAME(QMX)
```

큐 이름 해석 중에 클러스터 전송 큐는 기본 전송 큐보다 우선합니다. A에 배치되는 메시지는 클러스터 전송 큐에 저장된 후 QMX의 리모트 큐 B로 송신됩니다.

큐 관리자는 클러스터에 속하지 않는 다른 큐 관리자와 통신할 수도 있습니다. 분산 큐잉 환경에서와 동일한 방식으로 다른 큐 관리자에 대한 채널 및 전송 큐를 정의해야 합니다.

**참고:** 애플리케이션은 클러스터 전송 큐로 해석되는 큐에 기록되어야 하고 클러스터 전송 큐에 직접적으로 기록되어서는 안 됩니다.

## 리모트 큐의 자동 정의

클러스터에 있는 큐 관리자는 클러스터의 리모트 큐에 대한 리모트 큐 정의가 필요하지 않습니다. 클러스터 큐 관리자는 전체 저장소에서 리모트 큐의 위치를 찾습니다. 메시지에 라우팅 정보를 추가하고 이 메시지를 클러스터 전송 큐에 넣습니다. IBM MQ는 메시지가 송신될 수 있도록 리모트 큐 정의에 해당하는 정의를 자동으로 작성합니다.

자동으로 작성된 리모트 큐 정의는 대체하거나 삭제할 수 없습니다. 그러나 `DISPLAY QUEUE runmqsc` 명령을 `CLUSINFO` 속성과 함께 사용하여 리모트 큐 관리자의 클러스터 큐를 포함한 모든 클러스터 큐 및 큐 관리자의 모든 로컬 큐를 볼 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DISPLAY QUEUE(*) CLUSINFO
```

### 관련 개념

[클러스터 큐](#)

[사용할 클러스터 전송 큐의 유형 선택 방법](#)

### 관련 참조

[ClusterChannelName\(MQCHAR20\)](#)

## 자동 정의된 클러스터 송신자 채널에 대한 작업

초기 `CLUSDR` 및 `CLUSRCVR` 정의를 작성하여 클러스터에 큐 관리자를 도입한 후, IBM MQ은(는) 클러스터의 다른 큐 관리자로 메시지를 이동하는 데 필요한 경우 다른 클러스터 송신자 채널 정의를 자동으로 작성합니다. 자동 정의된 클러스터 송신자 채널에 대한 정보를 볼 수 있지만 수정할 수는 없습니다. 그 작업을 수정하기 위해 채널 자동 정의 엑시트를 사용할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

자동 정의 채널에 대한 소개는 [자동 정의된 클러스터 송신자 채널의 내용](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

자동 정의된 클러스터 송신자 채널이 필요한 경우 클러스터에 의해 생성되고 정상 연결 해제 간격 규칙을 사용하여 종료될 때까지 활성으로 유지됩니다.

클러스터 송신자 채널(CLUSSDR)은 애플리케이션 메시지와 내부 클러스터 관리 메시지를 이동하기 위해 자동으로 정의될 수 있습니다. 예를 들어, 발행/구독 클러스터(클러스터된 토픽이 정의된 항목)에서 부분 저장소 사이에 채널을 정의하여 '프록시 구독' 상태의 교환을 허용할 수 있습니다. 확장된 기간의 자동 정의된 CLUSSDR에 필요하지 않은 경우(비활성) 클러스터 정보의 부분 저장소의 캐시에서 제거되며 더 이상 해당 큐 관리자에 표시되지 않습니다.

**Multi** 멀티플랫폼에서 OAM(Object Authority Manager)은 자동 정의된 클러스터 송신자 채널의 존재를 인식하지 못합니다. 자동 정의된 클러스터 송신자 채널에서 **start, stop, ping, reset** 또는 **resolve** 명령을 발행하면 OAM은 일치하는 클러스터 수신자 채널에서 사용자에게 같은 조치를 수행하기 위한 권한이 부여되는지 여부를 확인하기 위해 검사합니다.

**z/OS** z/OS에서 다른 채널과 같은 방식으로 자동 정의된 클러스터 송신자 채널을 보안 설정할 수 있습니다.

## 프로시저

- 지정된 클러스터 큐 관리자의 자동 정의된 채널에 대한 정보를 표시하십시오.

DISPLAY CHANNEL **runmqsc** 명령을 사용해서는 자동으로 정의된 채널을 볼 수 없습니다. 자동 정의된 채널을 보려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
DISPLAY CLUSQMGR(qMgrName)
```

- 지정된 CLUSRCVR에 대한 자동 정의된 채널의 상태를 표시하십시오.

사용자가 작성한 CLUSRCVR 채널 정의에 해당하는 자동 정의된 CLUSSDR 채널의 상태를 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
DISPLAY CHSTATUS(channelName)
```

- 자동 정의된 채널의 작동을 수정하려면 채널 자동 정의된 엑시트를 사용하십시오.

사용자 엑시트 프로그램을 작성하여 클러스터 송신자 채널 또는 클러스터 수신자 채널을 사용자 정의하려는 경우 IBM MQ 채널 자동 정의 엑시트를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 클러스터 환경에서 채널 자동 정의 엑시트를 사용하여 다음과 같이 수정할 수 있습니다.

- 통신 정의 즉, SNA LU6.2 이름을 맞춤화하십시오.
- 다른 엑시트(예: 보안 엑시트)를 추가하거나 제거하십시오.
- 채널 엑시트의 이름을 변경하십시오.

CLUSSDR 채널 엑시트의 이름은 CLUSRCVR 채널 정의에서 자동 생성되므로 특히 채널의 양 끝이 다른 플랫폼에 있는 경우 사용자의 필요에 적합하지 않을 수 있습니다.

엑시트 이름의 형식은 플랫폼에 따라 다릅니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- **z/OS** z/OS 플랫폼에서 SCYEXIT(보안 엑시트 이름) 매개변수의 형식은 SCYEXIT('SECEXIT')입니다.

- **Windows** Windows 플랫폼에서 SCYEXIT(보안 엑시트 이름) 매개변수의 형식은 SCYEXIT('drive:\path\library (secexit)')입니다.

**참고:** **z/OS** 채널 자동 정의 엑시트가 없는 경우 z/OS 큐 관리자는 채널의 다른 측에 있는 CLUSRCVR 채널 정의에서 CLUSSDR 채널 엑시트 이름을 도출합니다. 비z/OS 이름에서 z/OS 엑시트 이름을 도출하기 위해 다음 알고리즘이 사용됩니다.

- 멀티플랫폼에서 엑시트 이름의 일반적인 양식은 *path/library(function)*입니다.

- *function*이 있는 경우 그 중 최대 8자가 사용됩니다.

- 그렇지 않으면 *library*의 최대 8자가 사용됩니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

- /var/mqm/exits/myExit.so(MsgExit)은(는) MSGEXIT(으)로 변환됩니다.

- /var/mqm/exits/myExit은(는) MYEXIT(으)로 변환됩니다.

- /var/mqm/exits/myExit.so(ExitLongName)은(는) EXITLONG(으)로 변환됩니다.

- 클러스터가 **PROPCTL** 를 사용하여 IBM MQ 큐 관리자에서 이전 버전의 제품에 있는 큐 관리자로 이동하는 메시지에서 RFH2 와 같은 애플리케이션 헤더를 제거해야 하는 경우, **PROPCTL** 를 NONE값으로 설정하는 채널 자동 정의 엑시트를 작성해야 합니다.
- 채널 속성 LOCLADDR을 사용하여 주소 지정 측면을 제어하십시오.
  - 아웃바운드(TCP) 채널이 특정 IP 주소, 포트 또는 포트 범위를 사용할 수 있도록 하려면 채널 속성 LOCLADDR을 사용하십시오. 이는 둘 이상의 네트워크 카드가 있고 아웃바운드 통신을 위해 채널이 특정 네트워크 카드를 사용하게 하려는 경우에 유용합니다.
  - CLUSSDR 채널에서 가상 IP 주소를 지정하려면 수동으로 정의된 CLUSSDR에서 LOCLADDR의 IP 주소를 사용하십시오. 포트 범위를 지정하려면 CLUSRCVR의 포트 범위를 사용하십시오.
  - 클러스터가 특정 IP 주소를 바인딩할 아웃바운드 통신 채널을 가져오기 위해 LOCLADDR을 사용해야 하는 경우 자동으로 정의된 CLUSSDR 채널 중 어느 하나로 LOCLADDR 값을 강제 실행하는 채널 자동 정의 엑시트를 작성할 수 있습니다. 이를 수동으로 정의된 CLUSSDR 채널에서도 지정해야 합니다.
  - 클러스터 내 모든 큐 관리자가 해당 모든 아웃바운드 통신을 위해 특정 포트 또는 포트 범위를 사용하게 하려는 경우 CLUSRCVR채널의 LOCLADDR에 포트 번호 또는 포트 범위를 넣으십시오.

**참고:** 모든 큐 관리자가 같은 서버에 있지 않은 경우 CLUSRCVR 채널의 LOCLADDR 필드에 IP 주소를 넣지 마십시오. LOCLADDR IP 주소는 CLUSRCVR 채널을 사용하여 연결된 모든 큐 관리자의 자동 정의된 CLUSSDR 채널로 전파됩니다.

**Multi** 멀티플랫폼에서는 로컬 주소가 정의되지 않은 모든 송신자 채널에 사용되는 기본 로컬 주소 값을 설정할 수 있습니다. 큐 관리자를 시작하기 전에 MQ\_LCLADDR 환경 변수를 설정하여 기본값이 정의됩니다. 값의 형식은 MQSC 속성 LOCLADDR의 형식과 일치합니다.

## 관련 참조

[로컬 주소\(LOCLADDR\)](#)

## 기본 클러스터 오브젝트에 대한 작업

다른 채널 정의와 동일한 방법으로, MQSC 또는 PCF 명령을 실행하여 기본 채널 정의를 변경할 수 있습니다. SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE의 경우를 제외하고는 기본 큐 정의를 변경하지 마십시오.

이러한 오브젝트의 전체 목록은 [기본 클러스터 오브젝트](#)의 내용을 참조하십시오. 다음 목록은 변경할 수 있는 오브젝트만 포함합니다.

### SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE

클러스터의 각 큐 관리자에는 SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE(이)라는 로컬 큐가 있습니다.

SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE 는 서비스 용도로 클러스터 상태 정보의 히스토리를 저장하는 데 사용됩니다.

기본 오브젝트 설정에서 SYSTEM.CLUSTER.HISTORY.QUEUE은(는) PUT(ENABLED)으로 설정됩니다. 히스토리 콜렉션을 억제하려면 설정을 PUT(DISABLED)으로 변경하십시오.

### SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE

각 큐 관리자에는 로컬 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE에 대한 정의가 있습니다.

SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE은(는) 클러스터 내에 있는 모든 큐 및 큐 관리자에 대한 모든 메시지의 기본 전송 큐입니다. 큐 관리자 속성 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName을(를) 제외하고

DEFXMITQ **z/OS** 을(를) 변경하여 각 클러스터 송신자 채널에 대한 기본 전송 큐를 z/OS(으)로 변경할 수 있습니다. SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE을(를) 삭제할 수 없습니다. 또한 사용되는 기본 전

송 큐가 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE 또는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName인지 여부를 확인하는 권한 검사를 정의하는 데 사용됩니다.

## 관련 개념

[기본 클러스터 오브젝트](#)

## 클러스터 전송 큐 및 클러스터 송신자 채널에 대한 작업

클러스터된 큐 관리자 간 메시지는 클러스터 전송 큐에 저장되고 클러스터 송신자 채널에서 전달됩니다. 임의의 시점에서 클러스터 송신자 채널은 한 개의 전송 큐와 연관됩니다. 채널의 구성을 변경하는 경우 다음에 시작할 때 다른 전송 큐로 전환할 수도 있습니다. 이 전환의 처리는 자동화되고 트랜잭션 가능합니다.

다음 MQSC 명령을 실행하여 클러스터 송신자 채널과 연관되는 전송 큐를 표시하십시오.

```
DISPLAY CHSTATUS(*) WHERE(CHLTYPE EQ CLUSSDR)
```

```
AMQ8417: Display Channel Status details.  
CHANNEL (TO.QM2)          CHLTYPE (CLUSSDR)  
CONNAME (9.146.163.190(1416))  CURRENT  
QMNAME (QM2)              STATUS (STOPPED)  
SUBSTATE ( )              XMITQ (SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
```

중지된 클러스터 송신자 채널의 저장된 채널 상태에 표시되는 전송 큐는 채널이 다시 시작되면 변경될 수 있습니다. [279 페이지의 『클러스터 송신자 채널에 따라 기본 전송 큐 선택』](#)에서는 기본 전송 큐를 선택하는 프로세스를 설명하고 [280 페이지의 『클러스터 송신자 채널에 따라 수동으로 정의된 전송 큐 선택』](#)에서는 수동으로 정의된 전송 큐를 선택하는 프로세스를 설명합니다.

클러스터 송신자 채널이 시작되면 전송 큐와의 연관을 다시 검사합니다. 전송 큐의 구성 또는 큐 관리자 기본값이 변경되면 채널을 다른 전송 큐와 다시 연관시킬 수 있습니다. 구성을 변경함에 따라 채널이 다른 전송 큐로 재시작되면 새로 연관된 전송 큐에 대한 메시지 전송 프로세스가 발생합니다. [281 페이지의 『클러스터 송신자 채널을 다른 전송 큐로 전환하는 프로세스의 작동 방식』](#)에서는 한 전송 큐에서 다른 전송 큐로 클러스터 송신자 채널을 전송하는 프로세스를 설명합니다.

클러스터 송신자 채널의 작동은 송신자 채널 및 서버 채널에 대해 다릅니다. 채널 속성 **XMITQ**이 대체될 때까지 같은 전송 큐와 연관 상태로 남습니다. 송신자 또는 서버 채널에서 전송 큐 속성을 대체하고 재시작하는 경우 이전 전송 큐에서 새 전송 큐로 메시지가 전송되지 않습니다.

클러스터 송신자 채널과 송신자 또는 서버 채널 간 또 다른 차이점은 다중 클러스터 송신자 채널은 클러스터 전송 큐를 열 수 있지만 한 송신자 또는 서버 채널만 정상 전송 큐를 열 수 있다는 것입니다. 전송 큐를 공유하지 않는 클러스터-송신자 채널의 옵션이 있습니다. 독점성은 강제 실행되지 않습니다. 이는 구성의 결과입니다. 다른 애플리케이션 사이를 플로우하는 메시지와 전송 큐나 채널을 공유하지 않도록 클러스터에서 메시지가 이동하는 경로를 구성할 수 있습니다. 클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법 계획 및 [330 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 클러스터 송신자 채널에 따라 기본 전송 큐 선택

클러스터 전송 큐는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT으로 시작되는 이름의 시스템 기본 큐이거나 수동으로 정의된 큐입니다. 클러스터 송신자 채널은 기본 클러스터 전송 큐 메커니즘 또는 수동 구성 방식 중 하나로 클러스터 전송 큐와 연관됩니다.

기본 클러스터 전송 큐는 큐 관리자 속성 **DEFCLXQ**로 설정됩니다. 그 값은 SCTQ 또는 CHANNEL입니다. 새로운 큐 관리자 및 마이그레이션된 큐 관리자는 SCTQ로 설정됩니다. 이 값을 CHANNEL로 대체할 수 있습니다.

SCTQ가 설정되는 경우 기본 클러스터 전송 큐는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE입니다. 모든 클러스터 송신자 채널은 이 큐를 열 수 있습니다. 큐를 여는 클러스터 송신자 채널은 수동으로 정의된 클러스터 전송 큐와 연관되지 않은 채널입니다.

CHANNEL이 설정되면 큐 관리자가 모든 클러스터 송신자 채널에 대해 개별적으로 영구적 동적 전송 큐를 작성할 수 있습니다. 각 큐의 이름은 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName이며 모델 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE에서 작성됩니다. 수동으로 정의된 클러스터 전송 큐와 연관되

지 않은 각 클러스터 송신자 채널은 영구적 동적 클러스터 전송 큐와 연관됩니다. 이 큐는 이 클러스터 송신자 채널이 서비스를 제공하는 클러스터 목적지에 대한 별도의 클러스터 전송 큐가 필요하고 큐가 존재하지 않는 경우에 큐 관리자가 작성합니다.

일부 클러스터 목적지는 수동으로 정의된 전송 큐와 연관된 클러스터 송신자 채널이 서비스를 제공할 수 있고 다른 목적지는 기본 큐 또는 여러 큐가 서비스를 제공할 수 있습니다. 클러스터 송신자 채널과 전송 큐와의 연관에서 수동으로 정의된 전송 큐는 항상 기본 전송 큐보다 우선합니다.

클러스터 전송 큐의 우선순위는 280 페이지의 그림 37에 설명됩니다. 수동으로 정의된 클러스터 전송 큐와 연관되지 않은 유일한 클러스터 송신자 채널은 CS.QM1입니다. 전송 큐의 **CLCHNAME** 속성에 있는 어떤 채널 이름도 CS.QM1과 일치하지 않기 때문에 이 채널은 수동으로 정의된 전송 큐와 연관되지 않습니다.

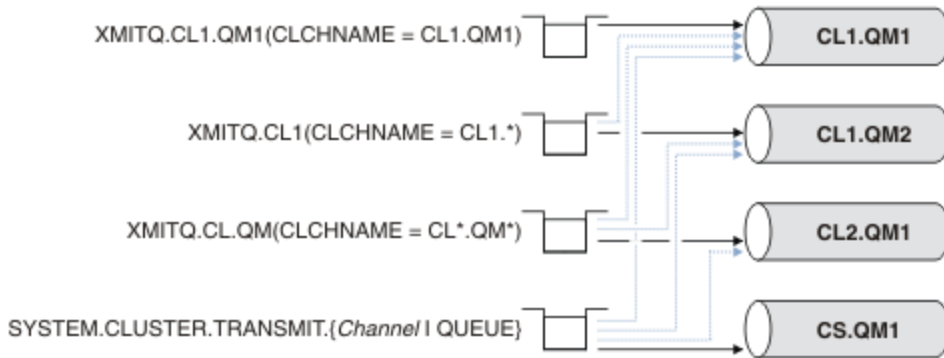


그림 37. 전송 큐 / 클러스터 송신자 채널 우선순위

## 클러스터 송신자 채널에 따라 수동으로 정의된 전송 큐 선택

수동으로 정의된 큐에는 **USAGE** 속성이 XMITQ로 설정되고 클러스터 채널 이름 속성 **CLCHNAME**이 특정 또는 일반 채널 이름으로 설정된 전송 큐가 있습니다.

**CLCHNAME** 큐 속성에 있는 이름이 클러스터 송신자 채널 이름과 일치하는 경우 이 채널은 큐와 연관됩니다. 이름에 와일드카드가 포함되지 않은 경우에는 정확히 일치하는 이름이고 이름에 와일드카드가 포함된 경우에는 가장 일치하는 이름입니다.

다중 전송 큐에서 **CLCHNAME** 정의가 같은 클러스터 송신자 채널과 일치하는 경우 정의가 중첩된다고 합니다. 모호함을 해결하기 위해 일치 간 우선순위가 있습니다. 정확한 일치는 항상 우선순위를 갖습니다. 280 페이지의 그림 37에서는 전송 큐와 클러스터 송신자 채널 간 연관을 보여줍니다. 검은색 화살표는 실제 연관을 표시하고 회색 화살표는 잠재적 연관을 표시합니다. 280 페이지의 그림 37에서 전송 큐의 우선순위는 다음과 같습니다.

### XMITQ.CL1.QM1

전송 큐 XMITQ.CL1.QM1의 **CLCHNAME** 속성은 CL1.QM1으로 설정됩니다. **CLCHNAME** 속성 CL1.QM1의 정의에는 와일드카드가 없으며 와일드카드와 일치하는 다른 전송 큐에서 정의된 다른 **CLCHNAME** 속성보다 우선합니다. 큐 관리자는 XMITQ.CL1.QM1 전송 큐에서 CL1.QM1 클러스터 송신자 채널에 의해 전송될 클러스터 메시지를 저장합니다. 유일한 예외는 다중 전송 큐에서 그 **CLCHNAME** 속성이 CL1.QM1으로 설정되어 있는 경우입니다. 이러한 경우에 큐 관리자는 그러한 큐 중 임의의 큐에 CL1.QM1 클러스터 송신자 채널에 대한 메시지를 저장합니다. 채널이 시작될 때 임의로 큐를 선택합니다. 채널이 다시 시작될 때 다른 큐를 선택할 수도 있습니다.

### XMITQ.CL1

전송 큐 XMITQ.CL1의 **CLCHNAME** 속성은 CL1.\*으로 설정됩니다. **CLCHNAME** 속성 CL1.\*의 정의에는 후미 문자 와일드카드가 있으며 이 정의는 CL1.으로 시작하는 클러스터 송신자 채널의 이름과 일치합니다. 큐 관리자는 큐 XMITQ.CL1.QM1과 같이 보다 구체적인 일치에 있는 전송 큐가 없는 경우 전송 큐 XMITQ.CL1에서 이름이 CL1.으로 시작하는 클러스터 송신자 채널에 의해 전송될 클러스터 메시지를 저장합니다. 한 개의 후미 문자 와일드카드가 있는 정의는 와일드카드가 없는 정의에 비해 덜 구체적이고 와일드카드가 여러 개 있거나 와일드카드 뒤에 추가 후미 문자가 있는 정의에 비해 더 구체적입니다.



## XMITQ.CL.QM

XMITQ.CL.QM은 그 **CLCHNAME** 속성이 CL\*.QM\*로 설정된 전송 큐의 이름입니다. CL\*.QM\*의 정의에는 두 개의 와일드카드가 있으며 이 정의는 CL.로 시작하고 QM을 포함하거나 QM으로 끝나는 클러스터 송신자 채널의 이름과 일치합니다. 이 일치하는 한 개의 와일드카드 일치보다 덜 구체적입니다.

## SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT. *channelName*|QUEUE

큐 관리자가 사용할 클러스터 송신자 채널의 이름과 일치하는 **CLCHNAME** 속성을 가진 전송 큐가 없는 경우 큐 관리자는 기본 클러스터 전송 큐를 사용합니다. 기본 클러스터 전송 큐는 단일 시스템 클러스터 전송 큐인 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE이거나 큐 관리자가 특정 클러스터 송신자 채널인 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT. *channelName*에 대해 작성한 시스템 클러스터 전송 큐입니다. 어떤 큐를 기본 큐로 할 것인지는 큐 관리자 **DEFXMITQ** 속성이 설정에 따라 다릅니다.

**팁:** 중첩되는 정의에 대한 분명한 필요성이 없다면 이해하기 어려운 복잡한 구성으로 이어질 수 있으므로 중첩되는 정의는 피하십시오.

## 클러스터 송신자 채널을 다른 전송 큐로 전환하는 프로세스의 작동 방식

클러스터 송신자 채널과 클러스터 전송 큐의 연관을 변경하려면 전송 큐의 **CLCHNAME** 매개변수 또는 큐 관리자 매개변수 **DEFCLXQ**를 언제든지 변경하십시오. 변경 직후에는 변화가 없습니다. 채널이 시작되는 경우에만 변경이 발생합니다. 채널이 시작되면 같은 전송 큐에서 계속 메시지를 전달하는지 여부를 검사합니다. 세 가지 유형의 변경이 클러스터 송신자 채널과 전송 큐와의 연관을 대체합니다.

1. 클러스터 송신자 채널이 현재 연관되어 있는 전송 큐의 **CLCHNAME** 매개변수를 덜 구체적으로 또는 공백으로 재정의하거나 채널이 중지될 때 클러스터 전송 큐를 삭제합니다.

일부 다른 클러스터 전송 큐가 이제 클러스터 이름에 대해 더 나은 일치일 수 있습니다. 또는 클러스터 송신자 채널의 이름과 일치하는 다른 전송 큐가 없는 경우 연관은 기본 전송 큐로 되돌아가야 합니다.

2. 다른 클러스터 전송 큐의 **CLCHNAME** 매개변수를 재정의하거나 클러스터 전송 큐를 추가합니다.

다른 전송 큐의 **CLCHNAME** 매개변수가 이제 클러스터 송신자 채널에 대해 클러스터 송신자 채널이 현재 연관된 전송 큐에 비해 더 나은 일치일 수 있습니다. 클러스터 송신자 채널이 현재 기본 클러스터 전송 큐와 연관되어 있는 경우 이 채널은 수동으로 정의된 클러스터 전송 큐와 연관이 될 수 있습니다.

3. 클러스터 송신자 채널이 현재 기본 클러스터 전송 큐와 연관되어 있는 경우 **DEFCLXQ** 큐 관리자 매개변수를 변경합니다.

클러스터 송신자 채널의 연관이 변경되는 경우 채널이 시작되면 이 연관이 새 전송 큐에 대한 연관으로 전환됩니다. 전환 중에 메시지가 손실되지 않아야 합니다. 메시지는 채널이 리모트 큐 관리자로 메시지를 전송하는 순서대로 새 전송 큐에 전송됩니다.

**알아두기:** 클러스터의 메시지를 전달할 때와 마찬가지로, 순서대로 전달되어야 하는 메시지가 순서대로 전달되도록 메시지를 그룹으로 묶어야 합니다. 드물지만 클러스터 내에서 메시지 순서가 뒤바뀔 수 있습니다.

전환 프로세스는 다음 트랜잭션 단계를 거칩니다. 전환 프로세스가 방해되는 경우 채널이 재시작될 때 현재 트랜잭션 단계가 재개됩니다.

### 단계 1 - 원래 전송 큐의 메시지 처리

클러스터 송신자 채널이 다른 클러스터 송신자 채널과 공유할 수도 있는 새 전송 큐와 연관됩니다. 클러스터 송신자 채널의 메시지는 계속해서 원래 전송 큐에 배치됩니다. 과도기적 전환 프로세스는 메시지를 원래 전송 큐에서 새 전송 큐로 전송합니다. 클러스터 송신자 채널은 새 전송 큐에서 클러스터 수신자 채널로 메시지를 전달합니다. 채널 상태가 클러스터 송신자 채널이 여전히 이전 전송 큐와 연관되어 있음을 표시합니다.

전환 프로세스가 계속해서 새로 도착한 메시지도 전송합니다. 이 단계는 전환 프로세스에 의해 전달될 남아 있는 메시지의 수가 0에 도달할 때까지 계속됩니다. 메시지 수가 0에 도달하면 프로시저가 단계 2로 이동합니다.

단계 1 중에 채널의 디스크 활동이 늘어납니다. 지속 메시지가 첫 번째 전송 큐에서 두 번째 전송 큐로 커밋됩니다. 이 디스크 활동은 일반적인 메시지 전송의 일부로 전송 큐에서 메시지가 배치되고 제거될 때 커밋되는 메시지에 추가됩니다. 전환이 최대한 빨리 이루어질 수 있도록 전환 프로세스 중 메시지가 도착하지 않는 것이 이상적입니다. 메시지가 도착하면 전환 프로세스에 의해 처리됩니다.

## 단계 2 - 새 전송 큐에서 메시지 처리

클러스터 송신자 채널에 대한 원래 전송 큐에 남아 있는 메시지가 없게 되는 즉시 새 메시지가 새 전송 큐에 바로 배치됩니다. 채널 상태는 클러스터 송신자 채널이 새 전송 큐와 연관되어 있음을 표시합니다. 다음 메시지는 큐 관리자 오류 로그에 기록됩니다." AMQ7341 The transmission queue for channel ChannelName is QueueName ."

## 다중 클러스터 전송 큐 및 클러스터 전송 큐 속성

단일 클러스터 전송 큐 또는 다중 큐에 메시지를 저장하는 여러 큐 관리자에게 클러스터 메시지를 전달하도록 선택할 수 있습니다. 하나의 큐를 사용하면 설정하고 조회할 클러스터 전송 큐 속성이 한 세트 있고 다중 큐를 사용하면 여러 세트가 있습니다. 일부 속성에서는 다중 세트가 있을 경우 유리합니다. 예를 들어, 큐 용량을 조회하면 모든 채널에서가 아닌 한 채널 또한 한 채널 세트가 전달할 대기 중 메시지의 수를 알려줍니다. 다른 속성에서는 다중 세트가 있는 것이 불리합니다. 예를 들면, 모든 클러스터 전송 큐에 대해 같은 액세스 권한을 구성하는 것을 원치 않는 경우입니다. 이러한 이유로 액세스 권한은 항상 특정 클러스터 전송 큐의 프로파일에 대해서가 아닌 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE의 프로파일에 대해 검사됩니다. 보다 세분화된 보안 검사를 적용하려는 경우 액세스 제어 및 다중 클러스터 전송 큐를 참조하십시오.

## 다중 클러스터 송신자 채널 및 다중 전송 큐

큐 관리자는 클러스터 송신자 채널에서 메시지를 전달하기 전에 메시지를 클러스터 전송 큐에 저장합니다. 큐 관리자는 메시지의 목적지에 연결되는 클러스터 송신자 채널을 선택합니다. 모두 같은 목적지에 연결되는 클러스터 송신자 채널을 선택할 수 있습니다. 목적지는 같은 물리적 큐일 수 있으며 다중 클러스터 송신자 채널에 의해 단일 큐 관리자에 연결됩니다. 목적지는 같은 클러스터 내 다른 큐 관리자에 호스팅되며 같은 큐 이름을 가지는 다수의 물리적 큐일 수도 있습니다. 목적지에 연결된 클러스터 송신자 채널을 선택할 수 있는 경우 워크로드 밸런싱 알고리즘이 하나를 선택합니다. 이 선택은 다수의 요인에 따라 달라집니다. 클러스터 워크로드 관리 알고리즘을 참조하십시오.

283 페이지의 그림 38에서 CL1.QM1, CL1.QM2 및 CS.QM1이 같은 목적지로 이어질 수 있는 모든 채널입니다. 예를 들어, Q1을 QM1 및 QM2의 CL1에서 정의하면 CL1.QM1 및 CL1.QM2 모두가 다른 두 큐 관리자에 있는 동일 목적지, Q1으로의 라우트를 제공합니다. 채널 CS.QM1도 CL1에 있는 경우 이 채널도 Q1에 대한 메시지가 선택할 수 있는 채널입니다. CS.QM1의 클러스터 멤버십은 클러스터 이름 목록에서 정의될 수 있으며, 채널 이름이 그 구성에 클러스터 이름을 포함하지 않는 이유입니다. 워크로드 밸런싱 매개변수 및 송신 애플리케이션에 따라 Q1에 대한 메시지가 전송 큐 XMITQ.CL1.QM1, XMITQ.CL1 및 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.CS.QM1 각각에 배치될 수 있습니다.

동일 목적지에 대한 메시지가 다른 목적지에 대한 메시지와 큐 또는 채널을 공유하지 않도록 메시지 트래픽을 분배하려는 경우 먼저 트래픽을 여러 클러스터 송신자 채널로 나누는 방법을 고려하고 특정 채널에 대한 메시지를 여러 전송 큐로 분리하는 방법에 대해 고려해야 합니다. 같은 큐 관리자의 같은 클러스터에 있는 클러스터 큐는 일반적으로 같은 클러스터 채널을 공유합니다. 다중 클러스터 전송 큐를 단독으로 정의하는 것은 클러스터 메시지 트래픽을 여러 큐로 분리하는 데 충분하지 않습니다. 여러 목적지 큐에 대한 메시지를 여러 채널로 분리하지 않으면 메시지가 같은 클러스터 전송 큐를 공유합니다.

메시지가 선택하는 채널의 직접적인 분리 방법은 다중 클러스터를 작성하는 것입니다. 각 클러스터에 있는 큐 관리자에 한 개의 클러스터 큐만 정의하십시오. 그런 다음 각 클러스터/큐 관리자 조합에 대해 다른 클러스터 송신자 채널을 정의하면 각 클러스터 큐에 대한 메시지가 다른 클러스터 큐에 대한 메시지와 클러스터 채널을 공유하지 않습니다. 클러스터 채널에 대해 별도의 전송 큐를 정의하면 송신 큐 관리자는 각 전송 큐에 한 개의 클러스터 큐에 대한 메시지만 저장합니다. 예를 들어, 두 개의 클러스터가 자원을 공유하지 않도록 하려는 경우 이러한 클러스터 자원을 같은 큐 관리자에 있는 다른 클러스터에 배치하거나 같은 클러스터에 있는 다른 큐 관리자에 배치할 수 있습니다.

클러스터 전송 큐의 선택은 워크로드 밸런싱 알고리즘에 영향을 주지 않습니다. 워크로드 밸런싱 알고리즘은 메시지를 전달할 클러스터 송신자 채널을 선택합니다. 이 알고리즘은 메시지를 해당 채널이 서비스를 제공하는 전송 큐에 배치합니다. 채널이 중지되는 경우와 같이 채널을 다시 선택하기 위해 워크로드 밸런싱 알고리즘이 호출되는 경우 이 알고리즘은 메시지를 전달할 다른 채널을 선택할 수 있습니다. 다른 채널을 선택하고 새 채널이 다른 클러스터 전송 큐의 메시지를 전달하는 경우 이 워크로드 밸런싱 알고리즘은 메시지를 다른 전송 큐로 전송합니다.

283 페이지의 그림 38에서 두 개의 클러스터 송신자 채널인 CS.QM1 및 CS.QM2가 기본 시스템 전송 큐와 연관됩니다. 워크로드 밸런싱 알고리즘이 메시지를 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE 또는 다른 클러스터 전

송 큐에 저장하면 메시지를 전달할 클러스터 송신자 채널의 이름이 메시지의 상관 ID에 저장됩니다. 각 채널은 채널 이름과 상관 ID가 일치하는 메시지만 전달합니다.

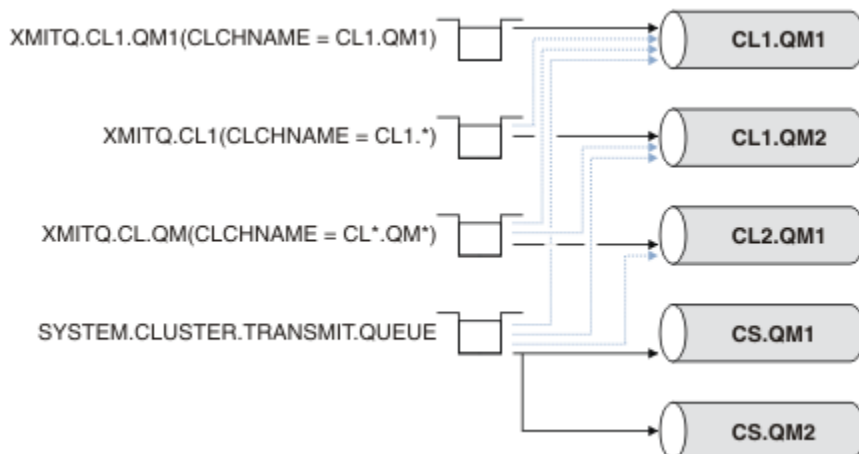


그림 38. 다중 클러스터 송신자 채널

CS.QM1이 중지되면 해당 클러스터 송신자 채널의 전송 큐에 있는 메시지를 조사합니다. 다른 채널이 전달할 수 있는 메시지는 워크로드 밸런싱 알고리즘에 의해 다시 처리됩니다. 해당 상관 ID는 대체 클러스터 송신자 채널 이름으로 재설정됩니다. 대체 클러스터 송신자 채널이 CS.QM2인 경우 메시지는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE에 남습니다. 대체 채널이 CL1.QM1인 경우 워크로드 밸런싱 알고리즘이 메시지를 XMITQ.CL1.QM1에 전송합니다. 클러스터 송신자 채널이 재시작되면 새 메시지 및 다른 클러스터 송신자 채널에 대해 플래그 지정되지 않은 메시지가 다시 이 채널에서 전송됩니다.

실행 중인 시스템에서 전송 큐와 클러스터 송신자 채널 간 연관을 변경할 수도 있습니다. 전송 큐에서 **CLCHNAME** 매개변수를 변경하거나 **DEFCLXQ** 큐 관리자 매개변수를 변경할 수 있습니다. 변경의 영향을 받는 채널이 재시작되면 이 채널은 전송 큐 전환 프로세스를 시작합니다. [281 페이지의 『클러스터 송신자 채널을 다른 전송 큐로 전환하는 프로세스의 작동 방식』](#)의 내용을 참조하십시오.

채널이 재시작되면 전송 큐를 전환하는 프로세스가 시작됩니다. 채널이 중지되면 워크로드 재밸런싱 프로세스가 시작됩니다. 두 프로세스가 병렬로 실행될 수 있습니다.

단순한 예로는 클러스터 송신자 채널이 중지되어도 재밸런싱 프로세스가 큐의 메시지를 전송할 클러스터 송신자 채널을 변경하지 않는 경우입니다. 이 경우는 메시지를 올바른 목적지로 전달할 수 있는 다른 클러스터 송신자 채널이 없는 경우입니다. 메시지를 해당 목적지로 전송할 대체 클러스터 송신자 채널이 없는 경우 메시지는 클러스터 송신자 채널이 중지된 후 같은 클러스터 송신자 채널에 대해 플래그 지정된 상태로 남습니다. 채널이 시작될 때 전환이 보류 중이면 전환 프로세스는 같은 클러스터 송신자 채널이 메시지를 처리하는 다른 전송 큐로 메시지를 이동합니다.

이보다 복잡한 예로는 둘 이상의 클러스터 송신자 채널이 일부 메시지를 동일한 목적지로 처리할 수 있는 경우입니다. 클러스터 송신자 채널을 중지하고 재시작하여 전송 큐 전환을 트리거합니다. 대부분의 경우 채널을 재시작하는 시점에는 이미 워크로드 밸런싱 알고리즘이 원래 전송 큐에서 다른 클러스터 송신자 채널이 서비스를 제공하는 다른 전송 큐로 메시지를 이동한 상태입니다. 다른 클러스터 송신자 채널이 전달할 수 없는 메시지만 새 전송 큐로 전송되기 위해 남습니다. 일부 경우에 채널을 빠르게 재시작하면 워크로드 밸런싱 알고리즘에 의해 전송될 수 있는 일부 메시지가 남습니다. 이 경우 남아 있는 일부 메시지는 워크로드 밸런싱 프로세스에 의해 전환되고 일부는 전송 큐 전환 프로세스에 의해 전환됩니다.

## 관련 개념

### 클러스터 채널

클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리

[608 페이지의 『로그의 크기 계산』](#)

큐 관리자가 필요로 하는 로그의 크기를 계산합니다.

### 관련 태스크

클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법을 계획

[320 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자로 겹치는 두 클러스터 작성』](#)

태스크의 지시사항에 따라 게이트웨이 큐 관리자가 포함된 중첩 클러스터를 구성합니다. 한 애플리케이션에 대한 메시지를 클러스터 내 다른 애플리케이션에 대한 메시지로부터 격리하는 다음 예에 대한 시작점으로 이 클러스터를 사용합니다.

#### 299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

#### 327 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가』

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 추가 클러스터 전송 큐를 사용하여 클러스터의 단일 큐 관리자로 메시지 트래픽을 분리합니다.

#### 330 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가』

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 솔루션은 추가 클러스터를 사용하여 메시지를 특정 클러스터 큐로 분리합니다.

## 클러스터에서 통신 설정

전달할 메시지가 있을 때 통신 채널을 시작하기 위한 채널 시작기가 필요합니다. 채널 리스너는 메시지를 수신하기 위해 채널의 다른 한 측이 시작할 때까지 대기합니다.

### 시작하기 전에

클러스터 내 큐 관리자 간 통신을 설정하려면 지원되는 통신 프로토콜 중 하나를 사용하여 링크를 구성하십시오. 지원되는 프로토콜은 다음과 같습니다.

- 모든 플랫폼: TCP 또는 LU 6.2
- **Windows** Windows 시스템: NetBIOS 또는 SPX

분산 큐잉에서와 마찬가지로 이 구성의 일부로 채널 시작기 및 채널 리스너가 필요합니다.

### 이 태스크 정보

모든 클러스터 큐 관리자는 시스템 정의 이니시에이션 큐(SYSTEM.CHANNEL.INITQ)를 모니터하기 위해 채널 시작기가 필요합니다. SYSTEM.CHANNEL.INITQ(가) 클러스터 전송 큐를 포함하여 모든 전송 큐에 대한 이니시에이션 큐입니다.

각 큐 관리자에는 채널 리스너가 있어야 합니다. 채널 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 대기하고 필요할 때 적절한 수신자 채널을 시작합니다. 채널 리스너의 구현은 플랫폼별로 다르지만 일부 공통 기능이 있습니다.

모든 IBM MQ 플랫폼에서 **START LISTENER** 명령을 사용하여 리스너를 시작할 수 있습니다.

**Multi** 멀티플랫폼에서 큐 관리자와 동시에 자동으로 리스너를 시작할 수 있습니다. 리스너를 자동으로 시작하려면 LISTENER 오브젝트의 CONTROL 속성을 QMGR 또는 STARTONLY로 설정하십시오.

**z/OS** 비공유 리스너 포트(INDISP(QMGR))는 z/OS의 CLUSRCVR 채널 및 CLUSSDR 채널에서 z/OS(으)로 사용되어야 합니다.

### 프로시저

1. 채널 시작기를 시작하십시오.

- **z/OS** z/OS의 경우, 각 큐 관리자에 대해 하나의 채널 시작기가 있으며 별도의 주소 공간으로 실행됩니다. 채널 시작기는 큐 관리자 시동의 일부로 발행하는 **MQSC START CHINIT** 명령을 사용하여 시작합니다.

- **ALW** AIX, Linux, and Windows의 경우, 큐 관리자를 시작할 때 큐 관리자 특성 SCHINIT가 QMGR로 설정된 경우 채널 시작기가 자동으로 시작됩니다. 그렇지 않은 경우 **runmqsc START CHINIT** 명령 또는 **runmqchi** 제어 명령을 사용하여 시작할 수 있습니다.
- **IBM i** IBM i의 경우, 큐 관리자를 시작할 때 큐 관리자 특성 SCHINIT가 QMGR로 설정된 경우 채널 시작기가 자동으로 시작됩니다. 그렇지 않은 경우 **runmqsc START CHINIT** 명령 또는 **runmqchi** 제어 명령을 사용하여 시작할 수 있습니다.

## 2. 채널 리스너를 시작하십시오.

- **z/OS** z/OS의 경우, IBM MQ에 의해 제공된 채널 리스너 프로그램을 사용하십시오. IBM MQ 채널 리스너를 시작하려면 **MQSC** 명령인 **START LISTENER**를 사용하십시오. 이 명령은 채널 시작기 시동의 일부로 발행합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
START LISTENER PORT(1414) TRPTYPE(TCP)
```

또는:

```
START LISTENER LUNAME(LONDON.LUNAME) TRPTYPE(LU62)
```

큐 공유 그룹의 멤버는 각 큐 관리자의 리스너 대신 공유 리스너를 사용할 수 있습니다. 공유 리스너를 클러스터와 사용하지 마십시오. 특히 CLUSRCVR 채널의 CONNAME을 큐 공유 그룹의 공유 리스너 주소로 작성하지 마십시오. 이를 수행할 경우 큐 관리자는 정의가 없는 큐에 대한 메시지를 수신할 수 있습니다.

- **IBM i** IBM i의 경우, IBM MQ에 의해 제공된 채널 리스너 프로그램을 사용하십시오. IBM MQ 채널 리스너를 시작하려면 **CL** 명령인 **STRMQMLSR**를 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
STRMQMLSR MQMNAME(QM1) PORT(1414)
```

- **Windows** Windows의 경우, IBM MQ에서 제공되는 채널 리스너 또는 운영 체제에서 제공되는 기능을 사용하십시오.

IBM MQ 채널 리스너를 시작하려면 **RUNMQLSR** 명령을 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
RUNMQLSR -t tcp -p 1414 -m QM1
```

- **Linux** **AIX** AIX and Linux의 경우, IBM MQ에서 제공되는 채널 리스너 프로그램 또는 운영 체제에서 제공되는 기능(예: TCP 통신을 위한 **inetd**)을 사용하십시오.

IBM MQ 채널 리스너를 시작하려면 **runmqslsr** 명령을 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
runmqslsr -t tcp -p 1414 -m QM1
```

**inetd**를 사용하여 채널을 시작하려면 다음 두 파일을 구성하십시오.

- a. **/etc/services** 파일을 편집하십시오. superuser 또는 루트로 로그인해야 합니다. 다음 행이 파일에 없는 경우 이 행을 다음과 같이 추가하십시오.

```
MQSeries 1414/tcp # WebSphere MQ channel listener
```

여기서 1414은(는) IBM MQ에 필요한 포트 번호입니다. 포트 번호를 변경할 수 있지만 포트 번호는 송신 측에서 지정된 포트 번호와 일치해야 합니다.

- b. **/etc/inetd.conf** 파일을 편집하십시오. 해당 파일에 다음 행이 없는 경우에는 다음과 같이 추가하십시오.

```
MQSeries stream tcp nowait mqm MQ_INSTALLATION_PATH/bin/amqcrsta amqcrsta
-m queue.manager.name
```

여기서, `MQ_INSTALLATION_PATH`는 IBM MQ가 설치되는 상위 레벨 디렉토리로 바꿉니다.

업데이트는 `inetd`가 구성 파일을 다시 읽은 후에 활성이 됩니다. 루트 사용자 ID에서 다음 명령을 실행하십시오.

**AIX**

AIX의 경우:

```
refresh -s inetd
```

**Linux**

Linux의 경우:

- 다음 명령을 사용하여 `inetd`의 프로세스 ID를 찾으십시오.

```
ps -ef | grep inetd
```

- 적합한 명령을 실행하십시오.

Linux의 경우:

```
kill -1 inetd processid
```

## 새 클러스터 설정

다음 지시사항에 따라 클러스터 예를 설정합니다. 개별 지시사항에서는 TCP/IP, LU 6.2 및 단일 전송 큐 또는 다중 전송 큐에서의 클러스터 설정을 설명합니다. 한 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 송신하여 클러스터가 작동하는지 테스트합니다.

### 시작하기 전에

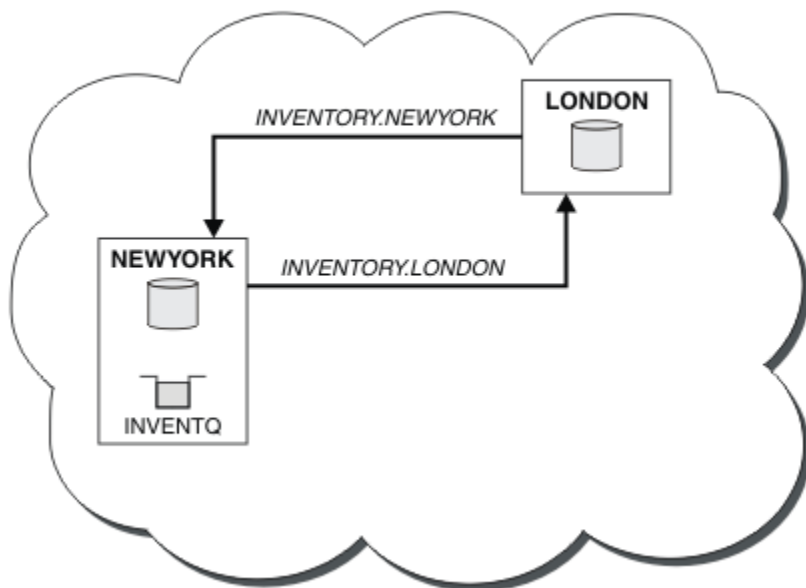
- 다음 지시사항을 따르는 대신 IBM MQ Explorer에서 제공하는 마법사 중 하나를 사용하여 이 태스크에서 작성되는 클러스터와 같은 클러스터를 작성할 수 있습니다. 큐 관리자 클러스터 폴더에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭한 다음 **새로 작성 > 큐 관리자 클러스터**를 클릭하고 마법사에서 제공되는 지시사항을 따르십시오.
- 클러스터를 설정하는 단계에 대한 이해를 돕기 위한 배경 정보는 [274 페이지의 『클러스터 큐 정의』](#), [클러스터 채널 및 리스너](#)를 참조하십시오.

### 이 태스크 정보

체인 저장소에 대한 새 IBM MQ 네트워크를 설정합니다. 이 저장소에는 런던 및 뉴욕에 하나씩 두 개의 분기가 있습니다. 각 저장소의 데이터 및 애플리케이션은 개별 큐 관리자를 실행하는 시스템에 의해 호스팅됩니다. 이 두 큐 관리자를 LONDON 및 NEWYORK이라고 합니다. 인벤토리 애플리케이션은 큐 관리자 NEWYORK에 연결된 뉴욕의 시스템에서 실행됩니다. 이 애플리케이션은 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동되며 NEWYORK에 의해 호스팅됩니다. 두 큐 관리자 LONDON 및 NEWYORK은 INVENTORY라는 클러스터에서 링크되어 둘 다 INVENTQ에 메시지를 넣을 수 있습니다.

이 클러스터의 모양은 다음과 같습니다.

## INVENTORY



클러스터의 각 큐 관리자가 다른 클러스터 전송 큐를 사용하는 클러스터에 있는 다른 큐 관리자로 메시지를 송신하도록 구성할 수 있습니다.

클러스터를 설정하기 위한 지시사항은 전송 프로토콜, 전송 큐의 수 또는 플랫폼에 따라 약간 다릅니다. 세 가지 조합을 선택할 수 있습니다. 확인 프로시저는 모든 조합에 대해 동일합니다.

INVENTORY는 작은 클러스터입니다. 그러나 개념 검증용으로 유용합니다. 이 클러스터를 이해하는 데 중요한 것은 이 클러스터가 향후 개선을 위해 제공하는 범위입니다.

## 프로시저

- [287 페이지의 『TCP/IP를 사용하여 큐 관리자당 단일 전송 큐가 있는 클러스터 설정』](#)
- [290 페이지의 『큐 관리자당 다중 전송 큐를 사용하여 TCP/IP에서 클러스터 설정』](#)
- [z/OS](#)  
[293 페이지의 『z/OS에서 LU 6.2를 사용하여 클러스터 설정』](#)
- [295 페이지의 『클러스터 확인』](#)

## 관련 개념

[클러스터](#)

[클러스터링과 분산 큐잉의 비교](#)

[클러스터의 컴포넌트](#)

## 관련 태스크

[274 페이지의 『큐 관리자 클러스터 구성』](#)

클러스터는 초기 구성 및 진행 중인 관리를 모두 단순화하는 방식으로 큐 관리자를 상호 연결하기 위한 메커니즘을 제공합니다. 클러스터 컴포넌트를 정의하고 클러스터를 작성 및 관리할 수 있습니다.

## TCP/IP를 사용하여 큐 관리자당 단일 전송 큐가 있는 클러스터 설정


이 주제는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 세 가지 주제 중 하나입니다.

## 시작하기 전에

작성 중인 클러스터의 개요는 [286 페이지의 『새 클러스터 설정』](#)의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 속성 **DEFCLXQ**는 기본값 **SCTQ**로 두어야 합니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 전송 프로토콜 TCP/IP를 사용하여 멀티플랫폼에서 클러스터를 설정하십시오.  z/OS에서는 288 페이지의 『4』 단계에서 리스너를 정의하는 대신 898 페이지의 『Defining a TCP connection on z/OS』의 지시사항에 따라 TCP/IP 연결을 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 단계는 z/OS의 경우와 동일하지 만 오류 메시지는 큐 관리자 오류 로그가 아닌 콘솔로 기록됩니다.

## 프로시저

1. 클러스터의 조직 및 해당 이름을 결정하십시오.

두 큐 관리자 LONDON 및 NEWYORK을 클러스터에 링크하기로 결정했습니다. 두 개의 큐 관리자만 있는 클러스터는 분산 큐잉을 사용하는 네트워크에 대해서는 약간의 이익만 제공하지만 분산 큐잉을 시작하기 좋은 방법이며 향후 확장을 위한 범위를 제공합니다. 저장소의 새 분기를 여는 경우 클러스터에 새 큐 관리자를 쉽게 추가할 수 있습니다. 새 큐 관리자를 추가해도 기존 네트워크에 지장을 주지 않습니다. 297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』의 내용을 참조하십시오.

잠시 동안 실행 중인 애플리케이션만 인벤토리 애플리케이션입니다. 클러스터 이름은 INVENTORY입니다.

2. 전체 저장소를 보유할 큐 관리자를 결정하십시오.

모든 클러스터에서 전체 저장소를 보유할 최소 하나 이상의(가급적이면 둘) 큐 관리자를 지정해야 합니다. 이 예에는 둘 다 전체 저장소를 보유하는 두 큐 관리자인 LONDON 및 NEWYORK만 있습니다.

- a. 순서에 관계없이 나머지 단계를 수행할 수 있습니다.
- b. 단계에 따라 진행하는 경우 경고 메시지가 큐 관리자 로그에 기록될 수 있습니다. 이러한 메시지는 아직 추가하지 않는 정의가 누락된 결과입니다.

Examples of the responses to the commands are shown in a box like this after each step in this task. These examples show the responses returned by IBM MQ for AIX. The responses vary on other platforms.

- c. 다음 단계를 진행하기 전에 큐 관리자가 시작되었는지 확인하십시오.

3. 저장소 정의를 추가하려면 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

전체 저장소를 보유하는 각 큐 관리자에서 ALTER QMGR 명령을 사용하고 REPOS 속성을 지정하여 로컬 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)
```

```
1 : ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)
AMQ8005: IBM MQ queue manager changed.
```

예를 들어, 다음을 입력하는 경우

- a. runmqsc LONDON
- b. ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)

LONDON이 전체 저장소로 변경됩니다.

4. 리스너를 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자에 대해 다른 큐 관리자의 네트워크 요청을 승인하는 리스너를 정의하십시오. LONDON 큐 관리자에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
DEFINE LISTENER(LONDON_LS) TRPTYPE(TCP) CONTROL(QMGR)
```

CONTROL 속성은 큐 관리자가 시작 및 중지될 때 리스너가 시작 및 중지되도록 합니다.

리스너는 정의될 때 시작되지 않으므로 처음에는 다음 MQSC 명령을 사용하여 수동으로 시작해야 합니다.



```
START LISTENER(LONDON_LS)
```

각각에 대해 리스너 이름을 변경하여 클러스터에 있는 다른 모든 큐 관리자에 대해 유사한 명령을 발행하십시오.

리스너에 표시된 대로 이러한 리스너를 정의하는 몇 가지 방법이 있습니다.

#### 5. LONDON 큐 관리자에 대해 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.


클러스터 내 모든 큐 관리자에서 큐 관리자가 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의합니다. 클러스터 수신자 채널: CLUSRCVR을 참조하십시오. CLUSRCVR 채널은 큐 관리자의 연결 이름을 정의합니다. 연결 이름은 다른 큐 관리자가 참조할 수 있는 저장소에 저장됩니다. CLUSTER 키워드는 클러스터 내 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신하는 큐 관리자의 가용성을 표시합니다.

이 예에서 채널 이름은 INVENTORY.LONDON이고 연결 이름 (CONNAME)은 큐 관리자가 상주하는 시스템의 네트워크 주소로, LONDON.CHSTORE.COM입니다. 이 네트워크 주소는 영숫자 DNS 호스트 이름 또는 IPv4 점분리 십진수 양식으로 된 IP 주소로 입력할 수 있습니다. 예를 들면, 192.0.2.0 또는 IPv6 16진 양식(예: 2001:DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485)입니다. 포트 번호는 지정되지 않으므로 기본 포트 (1414)가 사용됩니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-receiver channel for queue manager LONDON')
```

```
1 : DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-receiver channel for queue manager LONDON')
AMQ8014: WebSphere MQ channel created.
07/09/98 12:56:35 No repositories for cluster 'INVENTORY'
```

#### 6. NEWYORK 큐 관리자에 대해 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

 채널 리스너가 기본 포트(일반적으로 1414)를 사용 중이고 클러스터가 z/OS의 큐 관리자를 포함하지 않는 경우 CONNAME를 생략할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-receiver channel for queue manager NEWYORK')
```

#### 7. LONDON 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

전체 저장소 큐 관리자 모두에서 클러스터에 있는 다른 모든 전체 저장소 큐 관리자까지 CLUSSDR 채널을 수동으로 정의합니다. 클러스터 송신자 채널: CLUSSDR을 참조하십시오. 이 경우 두 개의 큐 관리자만 있으며 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있습니다. 이 두 큐 관리자는 각각 상대 큐 관리자에서 정의된 CLUSRCVR 채널을 가리키는 수동으로 정의된 CLUSSDR 채널이 필요합니다. CLUSSDR 정의에서 지정되는 채널 이름은 해당 CLUSRCVR 정의의 채널 이름과 일치해야 합니다. 큐 관리자에 같은 클러스터 내 클러스터 수신자 채널 및 클러스터 송신자 채널 둘 다에 대한 정의가 있는 경우 클러스터 송신자 채널이 시작됩니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-sender channel from LONDON to repository at NEWYORK')
```

```
1 : DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-sender channel from LONDON to repository at NEWYORK')
AMQ8014: WebSphere MQ channel created.
07/09/98 13:00:18 Channel program started.
```

#### 8. NEWYORK 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-sender channel from NEWYORK to repository at LONDON')
```

9. 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

CLUSTER 키워드를 지정하여 NEWYORK 큐 관리자에서 INVENTQ 큐를 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
```

```
1 : DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
AMQ8006: WebSphere MQ queue created.
```

CLUSTER 키워드를 사용하면 큐를 클러스터에 알릴 수 있습니다. 큐를 정의하면 바로 클러스터의 다른 큐 관리자가 이 큐를 사용할 수 있습니다. 해당 큐 관리자는 리모트 큐 정의를 작성하지 않고도 큐에 메시지를 송신할 수 있습니다.

모든 정의가 완료되었습니다. 모든 플랫폼의 각 큐 관리자에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 대기하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 다음에 수행할 작업

이제 클러스터를 확인할 준비가 되었습니다.

### 관련 태스크

290 페이지의 『[큐 관리자당 다중 전송 큐를 사용하여 TCP/IP에서 클러스터 설정](#)』

이 주제는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 세 가지 주제 중 하나입니다.

293 페이지의 『[z/OS에서 LU 6.2를 사용하여 클러스터 설정](#)』

이는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 트리 주제 중 하나입니다.

## 큐 관리자당 다중 전송 큐를 사용하여 TCP/IP에서 클러스터 설정

이 주제는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 세 가지 주제 중 하나입니다.

## 시작하기 전에

작성 중인 클러스터의 개요는 286 페이지의 『[새 클러스터 설정](#)』의 내용을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 전송 프로토콜 TCP/IP를 사용하여 멀티플랫폼에서 클러스터를 설정하십시오. 저장소 큐 관리자는 다른 클러스터 전송 큐를 사용하여 클러스터 내에서 서로 및 다른 큐 관리자에게 메시지를 송신하도록 구성됩니다. 다른 전송 큐를 사용하는 클러스터에 큐 관리자를 추가할 경우 299 페이지의 『[클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐](#)』 태스크를 수행하십시오.

## 프로시저

1. 클러스터의 조직 및 해당 이름을 결정하십시오.

두 큐 관리자 LONDON 및 NEWYORK을 클러스터에 링크하기로 결정했습니다. 두 개의 큐 관리자만 있는 클러스터는 분산 큐잉을 사용하는 네트워크에 대해서는 약간의 이익만 제공하지만 분산 큐잉을 시작하기 좋은 방법이며 향후 확장을 위한 범위를 제공합니다. 저장소의 새 분기를 여는 경우 클러스터에 새 큐 관리자를 쉽게 추가할 수 있습니다. 새 큐 관리자를 추가해도 기존 네트워크에 지장을 주지 않습니다. 297 페이지의 『[클러스터에 큐 관리자 추가](#)』의 내용을 참조하십시오.

잠시 동안 실행 중인 애플리케이션만 인벤토리 애플리케이션입니다. 클러스터 이름은 INVENTORY입니다.

2. 전체 저장소를 보유할 큐 관리자를 결정하십시오.

모든 클러스터에서 전체 저장소를 보유할 최소 하나 이상의(가급적이면 둘) 큐 관리자를 지정해야 합니다. 이 예에는 둘 다 전체 저장소를 보유하는 두 큐 관리자인 LONDON 및 NEWYORK만 있습니다.

- a. 순서에 관계없이 나머지 단계를 수행할 수 있습니다.
- b. 단계에 따라 진행하는 경우 경고 메시지가 큐 관리자 로그에 기록될 수 있습니다. 이러한 메시지는 아직 추가하지 않는 정의가 누락된 결과입니다.

Examples of the responses to the commands are shown in a box like this after each step in this task. These examples show the responses returned by IBM MQ for AIX. The responses vary on other platforms.

- c. 다음 단계를 진행하기 전에 큐 관리자가 시작되었는지 확인하십시오.
3. 저장소 정의를 추가하려면 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

전체 저장소를 보유하는 각 큐 관리자에서 ALTER QMGR 명령을 사용하고 REPOS 속성을 지정하여 로컬 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)
```

```
1 : ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)
AMQ8005: IBM MQ queue manager changed.
```

예를 들어, 다음을 입력하는 경우

- a. runmqsc LONDON
- b. ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)

LONDON이 전체 저장소로 변경됩니다.

4. 각 목적지에 대해 별도의 클러스터 전송 큐를 작성하려면 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

```
ALTER QMGR DEFCLXQ(CHANNEL)
```

클러스터에 추가하는 각 큐 관리자에 대해 개별 전송 큐를 사용할지 여부를 결정하십시오. [297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』](#) 및 [299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』](#) 주제를 참조하십시오.

5. 리스너를 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자에 대해 다른 큐 관리자의 네트워크 요청을 승인하는 리스너를 정의하십시오. LONDON 큐 관리자에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
DEFINE LISTENER(LONDON_LS) TRPTYPE(TCP) CONTROL(QMGR)
```

CONTROL 속성은 큐 관리자가 시작 및 중지될 때 리스너가 시작 및 중지되도록 합니다.

리스너는 정의될 때 시작되지 않으므로 처음에는 다음 MQSC 명령을 사용하여 수동으로 시작해야 합니다.

```
START LISTENER(LONDON_LS)
```

각각에 대해 리스너 이름을 변경하여 클러스터에 있는 다른 모든 큐 관리자에 대해 유사한 명령을 발행하십시오.

[리스너](#)에 표시된 대로 이러한 리스너를 정의하는 몇 가지 방법이 있습니다.

6. LONDON 큐 관리자에 대해 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.


클러스터 내 모든 큐 관리자에서 큐 관리자가 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의합니다. 클러스터 수신자 채널: CLUSRCVR을 참조하십시오. CLUSRCVR 채널은 큐 관리자의 연결 이름을 정의합니다. 연결 이름은 다른 큐 관리자가 참조할 수 있는 저장소에 저장됩니다. CLUSTER 키워드는 클러스터 내 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신하는 큐 관리자의 가용성을 표시합니다.

이 예에서 채널 이름은 INVENTORY.LONDON이고 연결 이름 (CONNAME)은 큐 관리자가 상주하는 시스템의 네트워크 주소로, LONDON.CHSTORE.COM입니다. 이 네트워크 주소는 영숫자 DNS 호스트 이름 또는 IPv4 점분리 십진수 양식으로 된 IP 주소로 입력할 수 있습니다. 예를 들면, 192.0.2.0 또는 IPv6 16진 양식(예: 2001:DB8:0204:acff:fe97:2c34:fde0:3485)입니다. 포트 번호는 지정되지 않으므로 기본 포트(1414)가 사용됩니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-receiver channel for queue manager LONDON')
```

```
1 : DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-receiver channel for queue manager LONDON')
AMQ8014: WebSphere MQ channel created.
07/09/98 12:56:35 No repositories for cluster 'INVENTORY'
```

#### 7. NEWYORK 큐 관리자에 대해 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

 채널 리스너가 기본 포트 (일반적으로 1414) 를 사용 중이고 클러스터가 z/OS의 큐 관리자를 포함하지 않는 경우 CONNAME을 생략할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-receiver channel for queue manager NEWYORK')
```

#### 8. LONDON 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

전체 저장소 큐 관리자 모두에서 클러스터에 있는 다른 모든 전체 저장소 큐 관리자까지 CLUSSDR 채널을 수동으로 정의합니다. 클러스터 송신자 채널: CLUSSDR을 참조하십시오. 이 경우 두 개의 큐 관리자만 있으며 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있습니다. 이 두 큐 관리자는 각각 상대 큐 관리자에서 정의된 CLUSRCVR 채널을 가리키는 수동으로 정의된 CLUSSDR 채널이 필요합니다. CLUSSDR 정의에서 지정되는 채널 이름은 해당 CLUSRCVR 정의의 채널 이름과 일치해야 합니다. 큐 관리자에 같은 클러스터 내 클러스터 수신자 채널 및 클러스터 송신자 채널 둘 다에 대한 정의가 있는 경우 클러스터 송신자 채널이 시작됩니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-sender channel from LONDON to repository at NEWYORK')
```

```
1 : DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-sender channel from LONDON to repository at NEWYORK')
AMQ8014: WebSphere MQ channel created.
07/09/98 13:00:18 Channel program started.
```

#### 9. NEWYORK 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('TCP Cluster-sender channel from NEWYORK to repository at LONDON')
```

#### 10. 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

CLUSTER 키워드를 지정하여 NEWYORK 큐 관리자에서 INVENTQ 큐를 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
```

```
1 : DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
AMQ8006: WebSphere MQ queue created.
```

CLUSTER 키워드를 사용하면 큐를 클러스터에 알릴 수 있습니다. 큐를 정의하면 바로 클러스터의 다른 큐 관리자가 이 큐를 사용할 수 있습니다. 해당 큐 관리자는 리모트 큐 정의를 작성하지 않고도 큐에 메시지를 송신할 수 있습니다.

모든 정의가 완료되었습니다. 모든 플랫폼의 각 큐 관리자에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 대기하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.


## 다음에 수행할 작업

이제 [클러스터를 확인](#)할 준비가 되었습니다.

### 관련 태스크

287 페이지의 『[TCP/IP를 사용하여 큐 관리자당 단일 전송 큐가 있는 클러스터 설정](#)』  
이 주제는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 세 가지 주제 중 하나입니다.

293 페이지의 『[z/OS에서 LU 6.2를 사용하여 클러스터 설정](#)』  
이는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 트리 주제 중 하나입니다.

 **z/OS에서 LU 6.2를 사용하여 클러스터 설정**  
이는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 트리 주제 중 하나입니다.

## 시작하기 전에

작성 중인 클러스터의 개요는 286 페이지의 『[새 클러스터 설정](#)』의 내용을 참조하십시오.

## 프로시저

1. 클러스터의 조직 및 해당 이름을 결정하십시오.

두 큐 관리자 LONDON 및 NEWYORK을 클러스터에 링크하기로 결정했습니다. 두 개의 큐 관리자만 있는 클러스터는 분산 큐잉을 사용하는 네트워크에 대해서는 약간의 이익만 제공하지만 분산 큐잉을 시작하기 좋은 방법이며 향후 확장을 위한 범위를 제공합니다. 저장소의 새 분기를 여는 경우 클러스터에 새 큐 관리자를 쉽게 추가할 수 있습니다. 새 큐 관리자를 추가해도 기존 네트워크에 지장을 주지 않습니다. 297 페이지의 『[클러스터에 큐 관리자 추가](#)』의 내용을 참조하십시오.

잠시 동안 실행 중인 애플리케이션만 인벤토리 애플리케이션입니다. 클러스터 이름은 INVENTORY입니다.

2. 전체 저장소를 보유할 큐 관리자를 결정하십시오.

모든 클러스터에서 전체 저장소를 보유할 최소 하나 이상의(가급적이면 둘) 큐 관리자를 지정해야 합니다. 이 예에는 둘 다 전체 저장소를 보유하는 두 큐 관리자인 LONDON 및 NEWYORK만 있습니다.

- a. 순서에 관계없이 나머지 단계를 수행할 수 있습니다.
- b. 단계에 따라 진행하는 중에 z/OS 시스템 콘솔에 경고 메시지가 기록될 수 있습니다. 이러한 메시지는 아직 추가하지 않는 정의가 누락된 결과입니다.
- c. 다음 단계를 진행하기 전에 큐 관리자가 시작되었는지 확인하십시오.

3. 저장소 정의를 추가하려면 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

전체 저장소를 보유하는 각 큐 관리자에서 ALTER QMGR 명령을 사용하고 REPOS 속성을 지정하여 로컬 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)
```


```
1 : ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)  
AMQ8005: IBM MQ queue manager changed.
```

예를 들어, 다음을 입력하는 경우

- a. runmqsc LONDON
- b. ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)

LONDON이 전체 저장소로 변경됩니다.

#### 4. 리스너를 정의하십시오.

 z/OS의 채널 시작기 및 902 페이지의 『Receiving on LU 6.2』의 내용을 참조하십시오.

리스너는 정의될 때 시작되지 않으므로 처음에는 다음 MQSC 명령을 사용하여 수동으로 시작해야 합니다.

```
START LISTENER(LONDON_LS)
```

각각에 대해 리스너 이름을 변경하여 클러스터에 있는 다른 모든 큐 관리자에 대해 유사한 명령을 발행하십시오.

#### 5. LONDON 큐 관리자에 대해 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자에서 큐 관리자가 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의합니다. 클러스터 수신자 채널: CLUSRCVR을 참조하십시오. CLUSRCVR 채널은 큐 관리자의 연결 이름을 정의합니다. 연결 이름은 다른 큐 관리자가 참조할 수 있는 저장소에 저장됩니다. CLUSTER 키워드는 클러스터 내 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신하는 큐 관리자의 가용성을 표시합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(LU62)
CONNAME(LONDON.LUNAME) CLUSTER(INVENTORY)
MODENAME('#INTER') TPNAME('MQSERIES')
DESCR('LU62 Cluster-receiver channel for queue manager LONDON')
```

```
1 : DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(LU62)
CONNAME(LONDON.LUNAME) CLUSTER(INVENTORY)
MODENAME('#INTER') TPNAME('MQSERIES')
DESCR('LU62 Cluster-receiver channel for queue manager LONDON')
AMQ8014: WebSphere MQ channel created.
07/09/98 12:56:35 No repositories for cluster 'INVENTORY'
```

#### 6. NEWYORK 큐 관리자에 대해 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(LU62)
CONNAME(NEWYORK.LUNAME) CLUSTER(INVENTORY)
MODENAME('#INTER') TPNAME('MQSERIES')
DESCR('LU62 Cluster-receiver channel for queue manager NEWYORK')
```

#### 7. LONDON 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

전체 저장소 큐 관리자 모두에서 클러스터에 있는 다른 모든 전체 저장소 큐 관리자까지 CLUSSDR 채널을 수동으로 정의합니다. 클러스터 송신자 채널: CLUSSDR을 참조하십시오. 이 경우 두 개의 큐 관리자만 있으며 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있습니다. 이 두 큐 관리자는 각각 상대 큐 관리자에서 정의된 CLUSRCVR 채널을 가리키는 수동으로 정의된 CLUSSDR 채널이 필요합니다. CLUSSDR 정의에서 지정되는 채널 이름은 해당 CLUSRCVR 정의의 채널 이름과 일치해야 합니다. 큐 관리자에 같은 클러스터 내 클러스터 수신자 채널 및 클러스터 송신자 채널 둘 다에 대한 정의가 있는 경우 클러스터 송신자 채널이 시작됩니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(LU62)
CONNAME(CPIC) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('LU62 Cluster-sender channel from LONDON to repository at NEWYORK')
```

```
1 : DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(LU62)
CONNAME(NEWYORK.LUNAME) CLUSTER(INVENTORY)
MODENAME('#INTER') TPNAME('MQSERIES')
DESCR('LU62 Cluster-sender channel from LONDON to repository at NEWYORK')
AMQ8014: WebSphere MQ channel created.
07/09/98 13:00:18 Channel program started.
```

#### 8. NEWYORK 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(LU62)
```

```
CONNNAME(LONDON.LUNAME) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('LU62 Cluster-sender channel from NEWYORK to repository at LONDON')
```

9. 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

CLUSTER 키워드를 지정하여 NEWYORK 큐 관리자에서 INVENTQ 큐를 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
```

```
1 : DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
AMQ8006: WebSphere MQ queue created.
```

CLUSTER 키워드를 사용하면 큐를 클러스터에 알릴 수 있습니다. 큐를 정의하면 바로 클러스터의 다른 큐 관리자가 이 큐를 사용할 수 있습니다. 해당 큐 관리자는 리모트 큐 정의를 작성하지 않고도 큐에 메시지를 송신할 수 있습니다.

모든 정의가 완료되었습니다. 모든 플랫폼의 각 큐 관리자에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 대기하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 다음에 수행할 작업

이제 클러스터를 확인할 준비가 되었습니다.

### 관련 태스크

[287 페이지의 『TCP/IP를 사용하여 큐 관리자당 단일 전송 큐가 있는 클러스터 설정』](#)

이 주제는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 세 가지 주제 중 하나입니다.

[290 페이지의 『큐 관리자당 다중 전송 큐를 사용하여 TCP/IP에서 클러스터 설정』](#)


이 주제는 단순 클러스터의 다른 구성을 설명하는 세 가지 주제 중 하나입니다.

## 클러스터 확인

피어 주제는 단순 클러스터에 대한 세 가지 다른 구성을 설명합니다. 이 주제에서는 클러스터를 확인하는 방법에 대해 설명합니다.

## 시작하기 전에

이 주제에서는 다음 태스크 중 하나를 통해 작성한 클러스터를 확인한다고 가정합니다.

- [287 페이지의 『TCP/IP를 사용하여 큐 관리자당 단일 전송 큐가 있는 클러스터 설정』](#).
- [290 페이지의 『큐 관리자당 다중 전송 큐를 사용하여 TCP/IP에서 클러스터 설정』](#).
-  [293 페이지의 『z/OS에서 LU 6.2를 사용하여 클러스터 설정』](#).

작성된 클러스터의 개요는 [286 페이지의 『새 클러스터 설정』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

다음 방법 중 하나 이상을 사용하여 클러스터를 확인할 수 있습니다.

1. 클러스터 및 채널 속성을 표시하는 관리 명령을 실행합니다.
2. 샘플 프로그램을 실행하여 클러스터 큐에서 메시지를 송신 및 수신합니다.
3. 요청 메시지를 클러스터에 송신하고 비클러스터 응답 큐에 응답 메시지로 응답하는 자체 프로그램을 작성합니다.

## 프로시저

DISPLAY **runmqsc** 명령을 발행하여 클러스터를 확인하십시오.

표시되는 응답은 다음 단계의 응답과 유사해야 합니다.

1. NEWYORK 큐 관리자에서 **DISPLAY CLUSQMGR** 명령을 실행하십시오.

```
dis clusqmgr(*)
```

```
1 : dis clusqmgr(*)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(NEWYORK)          CLUSTER(INVENTORY)
CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK)
AMQ8441: Display Cluster Queue Manager details.
CLUSQMGR(LONDON)          CLUSTER(INVENTORY)
CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

2. NEWYORK 큐 관리자에서 **DISPLAY CHANNEL STATUS** 명령을 실행하십시오.

```
dis chstatus(*)
```

```
1 : dis chstatus(*)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) XMITQ( )
CONNAME(192.0.2.0)         CURRENT
CHLTYPE(CLUSRCVR)         STATUS(RUNNING)
RQMNAME(LONDON)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(INVENTORY.LONDON) XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.INVENTORY.LONDON)
CONNAME(192.0.2.1)         CURRENT
CHLTYPE(CLUSSDR)          STATUS(RUNNING)
RQMNAME(LONDON)
```

**amqsput**을 사용하여 두 큐 관리자 사이에서 메시지를 송신하십시오.

3. LONDON에서 **amqsput INVENTQ LONDON** 명령을 실행하십시오.

몇 가지 메시지를 입력하고 공백 행을 입력하십시오.

4. NEWYORK에서 **amqsget INVENTQ NEWYORK** 명령을 실행하십시오.

이제 LONDON에 입력한 메시지가 표시됩니다. 15초 후에 프로그램이 종료됩니다.

자체 프로그램을 사용하여 두 큐 관리자 사이에서 메시지를 송신하십시오.

다음 단계에서 LONDON은 메시지를 NEWYORK의 INVENTQ에 넣고 해당 큐 LONDON\_reply에서 응답을 수신합니다.

5. LONDON에서 메시지를 클러스터 큐에 넣으십시오.

- a) LONDON\_reply라는 로컬 큐를 정의하십시오.
- b) MQOPEN 옵션을 MQ00\_OUTPUT로 설정하십시오.
- c) MQOPEN 호출을 발행하여 INVENTQ큐를 여십시오.
- d) 메시지 디스크립터에서 ReplyToQ 이름을 LONDON\_reply로 설정하십시오.
- e) MQPUT 호출을 발행하여 메시지를 넣으십시오.
- f) 메시지를 커미트하십시오.

6. NEWYORK의 클러스터 큐에서 메시지를 수신하고 응답을 응답 큐에 넣으십시오.

- a) MQOPEN 옵션을 MQ00\_BROWSE로 설정하십시오.
- b) MQOPEN 호출을 발행하여 INVENTQ큐를 여십시오.
- c) MQGET 호출을 발행하여 INVENTQ에서 메시지를 가져오십시오.
- d) 메시지 디스크립터에서 ReplyToQ 이름을 검색합니다.
- e) 오브젝트 디스크립터의 ObjectName 필드에 ReplyToQ 이름을 넣으십시오.
- f) MQOPEN 옵션을 MQ00\_OUTPUT로 설정하십시오.
- g) MQOPEN 호출을 발행하여 큐 관리자 LONDON에서 LONDON\_reply 를 여십시오.
- h) MQPUT 호출을 발행하여 메시지를 LONDON\_reply에 넣으십시오.



7. LONDON에서 응답을 수신하십시오.

- a) MQOPEN 옵션을 MQOO\_BROWSE로 설정하십시오.
- b) MQOPEN 호출을 발행하여 LONDON\_reply큐를 여십시오.
- c) MQGET 호출을 발행하여 LONDON\_reply에서 메시지를 가져오십시오.

## 클러스터에 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 단일 클러스터 전송 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE를 사용하여 전송됩니다.

### 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 작업을 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터가 286 페이지의 『새 클러스터 설정』에서 설명된 대로 설정됩니다. 이 클러스터는 둘 다 전체 저장소를 보유하는 두 개의 큐 관리자 LONDON 및 NEWYORK을 포함합니다.
- 큐 관리자 PARIS는 기본 설치에 속합니다. 그렇지 않은 경우 `setmqenv` 명령을 실행하여 PARIS가 속한 설치에 대한 명령 환경을 설정해야 합니다.
- TCP 연결성은 세 시스템 사이에 모두 존재하며 큐 관리자는 큐 관리자의 제어 하에 시작하는 TCP 리스너로 구성됩니다.

### 이 태스크 정보

1. 체인 저장소의 새 분기가 Paris에서 설정되고 PARIS라고 하는 큐 관리자를 클러스터에 추가하려고 합니다.
2. 큐 관리자 PARIS는 메시지를 INVENTQ 큐에 넣어 New York의 시스템에서 실행되는 애플리케이션에 인벤토리 업데이트를 송신합니다.

다음 단계에 따라 큐 관리자를 클러스터에 추가하십시오.

### 프로시저

1. PARIS가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 전체 저장소 중 하나를 참조해야 합니다. 큐 관리자는 전체 저장소에서 클러스터에 대한 정보를 수집하고 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 저장소 중 하나를 전체 저장소로 선택하십시오. 새 큐 관리자는 클러스터에 추가되는 즉시 다른 저장소에 대해서도 학습합니다. 큐 관리자 변경에 대한 정보는 두 저장소에 직접 송신됩니다. 이 예에서는 순전히 지리적 이유로 PARIS를 큐 관리자 LONDON에 링크합니다.


**참고:** 큐 관리자 PARIS가 시작된 후에는 순서에 관계없이 나머지 단계를 수행하십시오.

2. 큐 관리자 PARIS에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의해야 합니다. PARIS에서 다음을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.PARIS) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(PARIS.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-receiver channel for queue manager PARIS')
```

클러스터 수신자 채널은 클러스터 INVENTORY에 있는 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신할 큐 관리자의 가용성을 알립니다. 클러스터 수신자 채널 INVENTORY.PARIS에 대한 송신 측의 다른 큐 관리자에서 정의를 작성하지 마십시오. 기타 정의는 필요한 경우 자동으로 작성됩니다. [클러스터 채널](#)을 참조하십시오.

3.  z/OS IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

4. 큐 관리자 PARIS에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

전체 저장소가 아닌 큐 관리자를 클러스터에 추가할 때 전체 저장소에 대한 초기 연결을 수행하기 위해 한 개의 클러스터 송신자 채널만 정의합니다. 클러스터 송신자 채널: CLUSSDR을 참조하십시오.

PARIS에서 네트워크 주소가 LONDON.CHSTORE.COM인 큐 관리자에 대한 INVENTORY.LONDON이라고 하는 CLUSSDR 채널에 대해 다음 정의를 작성하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from PARIS to repository at LONDON')
```

5. 옵션: 이전에 같은 클러스터에서 제거되었던 큐 관리자를 클러스터에 추가하는 경우 이 큐 관리자가 이제 클러스터 멤버로 표시되는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 다음 추가 단계를 완료하십시오.

a) 추가할 큐 관리자에서 **REFRESH CLUSTER** 명령을 발행하십시오.

이 단계는 클러스터 채널을 중지하고 로컬 클러스터 캐시에 클러스터의 나머지 부분에서 최신임이 보장되는 새로운 순서 번호 세트를 제공합니다.

```
REFRESH CLUSTER(INVENTORY) REPOS(YES)
```

**참고:** 대형 클러스터의 경우, **REFRESH CLUSTER** 명령을 사용하면 진행 중에 클러스터에 혼란을 줄 수 있으며, 클러스터 오브젝트가 모든 관심 있는 큐 관리자에 자동으로 상태 업데이트를 보낸 이후 27일 간격으로 다시 수행됩니다. 대형 클러스터를 새로 고치면 클러스터의 성능 및 가용성에 영향을 줄 수 있음을 참조하십시오.

b) CLUSSDR 채널을 재시작하십시오.

(예: START CHANNEL 명령 사용).

c) CLUSRCVR 채널을 재시작하십시오.

## 결과

다음 그림은 이 태스크를 통해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

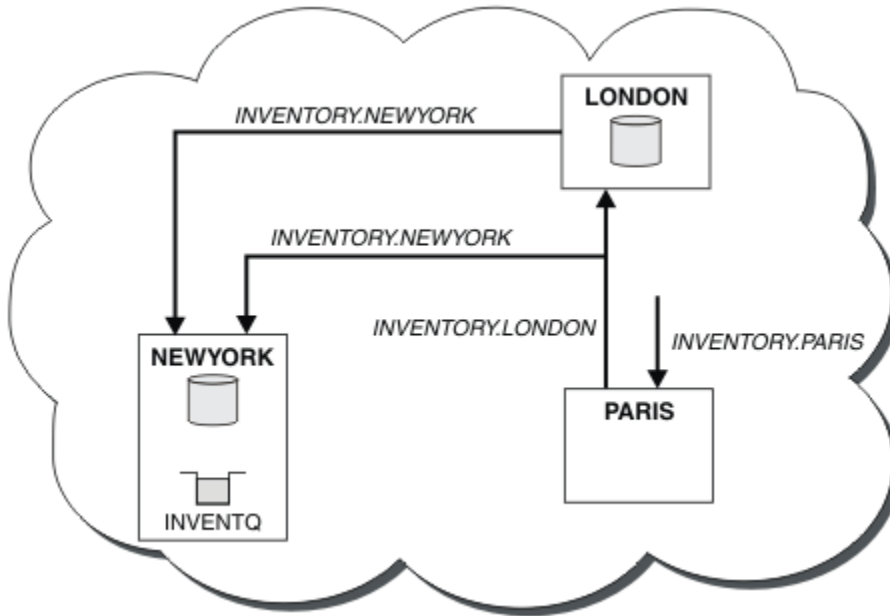


그림 39. 세 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

CLUSRCVR 정의 및 CLUSSDR 정의 두 개만 작성하여 큐 관리자 PARIS를 클러스터에 추가했습니다.

이제 PARIS 큐 관리자는 LONDON의 전체 저장소에서 INVENTQ 큐가 큐 관리자 NEWYORK에 의해 호스트됨을 학습합니다. Paris의 시스템에 의해 호스팅되는 애플리케이션이 INVENTQ에 메시지를 넣으려고 시도하면 PARIS가 클러스터 수신자 채널 INVENTORY.NEWYORK에 연결하기 위한 클러스터 송신자 채널을 자동으로 정의합니다. 이 애플리케이션은 해당 큐 관리자 이름이 대상 큐 관리자로 지정되고 응답 대상 큐가 제공되는 경우에 응답을 수신할 수 있습니다.

## 클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

### 시작하기 전에

- 큐 관리자는 클러스터의 멤버가 아닙니다.
- 클러스터가 존재하고 이 큐 관리자가 직접 연결할 수 있는 전체 저장소가 있으며 이 저장소가 사용 가능합니다. 클러스터를 작성하기 위한 단계는 [286 페이지의 『새 클러스터 설정』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 이 태스크 정보

이 태스크는 [297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』](#)에 대한 대안으로, 클러스터 메시지를 단일 전송 큐에 배치하는 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다.

이 태스크에서는 각 클러스터 송신자 채널에 대해 개별 클러스터 전송 큐를 자동으로 작성하는 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다.

큐의 정의 수를 작게 유지하기 위해 기본값은 단일 전송 큐를 사용하는 것입니다. 여러 큐 관리자와 여러 클러스터를 목적으로 하는 트래픽을 모니터링하려는 경우 개별 전송 큐를 사용하는 것이 유리합니다. 또한 다른 목적지로의 트래픽을 분리하여 격리 또는 성능 목표를 달성할 수도 있습니다.

### 프로시저

1. 기본 클러스터 채널 전송 큐 유형을 대체하십시오.

큐 관리자 PARIS를 다음과 같이 대체하십시오.

```
ALTER QMGR DEFCLXQ(CHANNEL)
```

큐 관리자는 큐 관리자에게 메시지를 송신하기 위한 클러스터 송신자 채널을 작성할 때마다 클러스터 전송 큐를 작성합니다. 이 전송 큐는 이 클러스터 송신자 채널에서만 사용됩니다. 전송 큐는 영구적이고 동적입니다. 이는 이름이 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.ChannelName인 모델 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE에서 작성됩니다.



**주의:** IBM WebSphere MQ 7.5보다 이전 버전의 제품에서 업그레이드된 큐 관리자와 함께 전용 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUES 을(를) 사용하는 경우, SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE에 SHARE/NOSHARE 옵션이 **SHARE**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

2. PARIS가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 전체 저장소 중 하나를 참조해야 합니다. 큐 관리자는 전체 저장소에서 클러스터에 대한 정보를 수집하고 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 저장소 중 하나를 전체 저장소로 선택하십시오. 새 큐 관리자는 클러스터에 추가되는 즉시 다른 저장소에 대해서도 학습합니다. 큐 관리자 변경에 대한 정보는 두 저장소에 직접 송신됩니다. 이 예에서는 순전히 지리적 이유로 PARIS를 큐 관리자 LONDON에 링크합니다.

**참고:** 큐 관리자 PARIS가 시작된 후에는 순서에 관계없이 나머지 단계를 수행하십시오.

3. 큐 관리자 PARIS에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의해야 합니다. PARIS에서 다음을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.PARIS) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(PARIS.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-receiver channel for queue manager PARIS')
```

클러스터 수신자 채널은 클러스터 INVENTORY에 있는 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신할 큐 관리자의 가용성을 알립니다. 클러스터 수신자 채널 INVENTORY.PARIS에 대한 송신 측의 다른 큐 관리자에서 정의를 작성하지 마십시오. 기타 정의는 필요한 경우 자동으로 작성됩니다. 클러스터 채널을 참조하십시오.

#### 4. 큐 관리자 PARIS에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

전체 저장소가 아닌 큐 관리자를 클러스터에 추가할 때 전체 저장소에 대한 초기 연결을 수행하기 위해 한 개의 클러스터 송신자 채널만 정의합니다. 클러스터 송신자 채널: CLUSSDR을 참조하십시오.

PARIS에서 네트워크 주소가 LONDON.CHSTORE.COM인 큐 관리자에 대한 INVENTORY.LONDON이라고 하는 CLUSSDR 채널에 대해 다음 정의를 작성하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from PARIS to repository at LONDON')
```

큐 관리자는 모델 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.MODEL.QUEUE로부터 영구적 동적 클러스터 전송 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.INVENTORY.LONDON을 자동으로 작성합니다. 큐 관리자는 전송 큐의 CLCHNAME 속성을 INVENTORY.LONDON으로 설정합니다.

## 결과

다음 그림은 이 태스크를 통해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

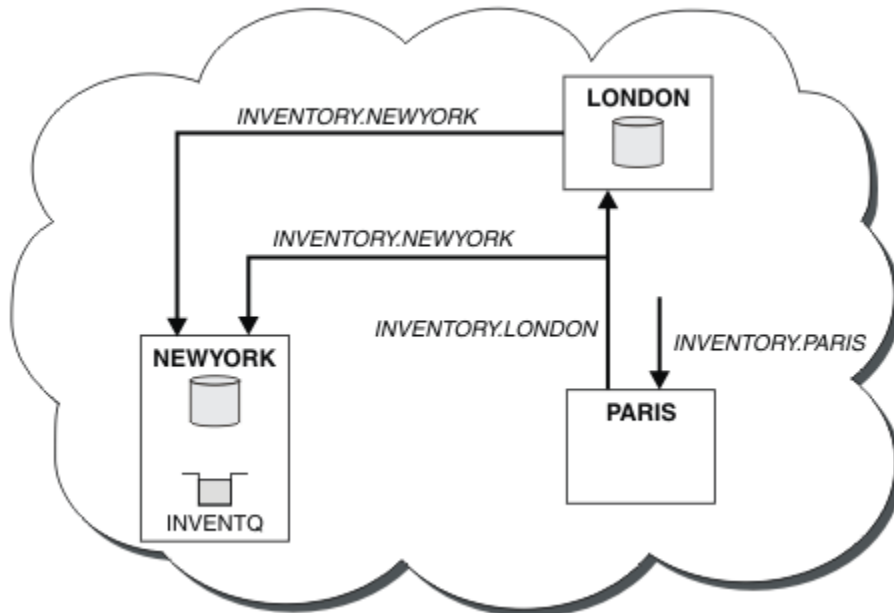


그림 40. 세 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

CLUSRCVR 정의 및 CLUSSDR 정의 두 개만 작성하여 큐 관리자 PARIS를 클러스터에 추가했습니다.

이제 PARIS 큐 관리자는 LONDON의 전체 저장소에서 INVENTQ 큐가 큐 관리자 NEWYORK에 의해 호스트됨을 학습합니다. Paris의 시스템에 의해 호스팅되는 애플리케이션이 INVENTQ에 메시지를 넣으려고 시도하면 PARIS가 클러스터 수신자 채널 INVENTORY.NEWYORK에 연결하기 위한 클러스터 송신자 채널을 자동으로 정의합니

다. 이 애플리케이션은 해당 큐 관리자 이름이 대상 큐 관리자로 지정되고 응답 대상 큐가 제공되는 경우에 응답을 수신할 수 있습니다.

## 관련 개념

[사용할 클러스터 전송 큐의 유형 선택 방법](#)

## 관련 태스크

[DHCP를 사용하여 클러스터에 큐 관리자 추가](#)

DHCP를 사용하여 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 이 태스크는 CLUSRCVR 정의에서 CONNAME 값을 생략하는 것을 보여줍니다.

## DHCP를 사용하여 클러스터에 큐 관리자 추가


DHCP를 사용하여 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 이 태스크는 CLUSRCVR 정의에서 CONNAME 값을 생략하는 것을 보여줍니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

이 태스크는 두 개의 특수 기능을 보여줍니다.

- CLUSRCVR 정의에서 CONNAME 값을 생략하는 기능
- CLUSSDR 정의에서 +QMNAME+을 사용하는 기능

 어느 기능도 z/OS에 제공되지 않습니다.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 286 페이지의 『[새 클러스터 설정](#)』에 설명된 대로 설정되었습니다. 이 클러스터는 둘 다 전체 저장소를 보유하는 두 개의 큐 관리자 LONDON 및 NEWYORK을 포함합니다.
- 체인 저장소의 새 분기가 Paris에서 설정되고 PARIS라고 하는 큐 관리자를 클러스터에 추가하려고 합니다.
- 큐 관리자 PARIS는 메시지를 INVENTQ 큐에 넣어 New York의 시스템에서 실행되는 애플리케이션에 인벤토리 업데이트를 송신합니다.
- 세 시스템 사이에는 모두 네트워크 연결성이 있습니다.
- 네트워크 프로토콜은 TCP입니다.
- PARIS 큐 관리자 시스템은 DHCP를 사용하여 이는 IP 주소가 시스템 재시작 시 변경될 수 있음을 의미합니다.
- PARIS와 LONDON 시스템 간 채널의 이름은 정의된 이름 지정 규칙에 따라 지정됩니다. 이 규칙에서는 LONDON의 전체 저장소 큐 관리자의 큐 관리자 이름을 사용합니다.
- PARIS 큐 관리자의 관리자에게는 LONDON 저장소에 있는 큐 관리자의 이름에 대한 정보가 없습니다. LONDON 저장소에서 큐 관리자의 이름은 변경될 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 DHCP를 사용하여 클러스터에 큐 관리자를 추가하십시오.

## 프로시저

1. PARIS가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 전체 저장소 중 하나를 참조해야 합니다. 큐 관리자는 전체 저장소에서 클러스터에 대한 정보를 수집하고 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 저장소 중 하나를 전체 저장소로 선택하십시오. 새 큐 관리자는 클러스터에 추가되는 즉시 다른 저장소에 대해서도 학습합니다. 큐 관리자 변경에 대한 정보는 두 저장소에 직접 송신됩니다. 이 예에서는 순전히 지리적 이유로 PARIS를 큐 관리자 LONDON에 링크하도록 선택합니다.

**참고:** 큐 관리자 PARIS가 시작된 후에는 순서에 관계없이 나머지 단계를 수행하십시오.

2. 큐 관리자 PARIS에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의해야 합니다. PARIS에서 다음을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.PARIS) CHLTYPE(CLUSRCVR)
TRPTYPE(TCP) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-receiver channel for queue manager PARIS')
```

클러스터 수신자 채널은 클러스터 INVENTORY에 있는 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신할 큐 관리자의 가용성을 알립니다. 클러스터 수신자 채널에서 CONNAME을 지정하지 않아도 됩니다. CONNAME을 생략하거나 CONNAME(' ')를 지정하여 시스템에서 연결 이름을 찾도록 IBM MQ에 요청할 수 있습니다. IBM MQ는 시스템의 현재 IP 주소를 사용하여 CONNAME 값을 생성합니다. CONNAME의 내용을 참조하십시오. 클러스터 수신자 채널 INVENTORY.PARIS에 대한 송신 측의 다른 큐 관리자에서 정의를 작성하지 않아도 됩니다. 기타 정의는 필요한 경우 자동으로 작성됩니다.

### 3. 큐 관리자 PARIS에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 해당 초기 전체 저장소에 송신할 수 있는 한 개의 클러스터 송신자 채널을 정의해야 합니다. PARIS에서 네트워크 주소가 LONDON.CHSTORE.COM인 큐 관리자에 대한 INVENTORY.+QMNAME+이라고 하는 채널에 대해 다음 정의를 작성하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.+QMNAME+) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LONDON.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from PARIS to repository at LONDON')
```

### 4. 옵션: 이전에 같은 클러스터에서 제거되었던 큐 관리자를 클러스터에 추가하는 경우 이 큐 관리자가 이제 클러스터 멤버로 표시되는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 다음 추가 단계를 완료하십시오.

#### a) 추가할 큐 관리자에서 **REFRESH CLUSTER** 명령을 발행하십시오.

이 단계는 클러스터 채널을 중지하고 로컬 클러스터 캐시에 클러스터의 나머지 부분에서 최신임이 보장되는 새로운 순서 번호 세트를 제공합니다.

```
REFRESH CLUSTER(INVENTORY) REPOS(YES)
```

**참고:** 대형 클러스터의 경우, **REFRESH CLUSTER** 명령을 사용하면 진행 중에 클러스터에 혼란을 줄 수 있으며, 클러스터 오브젝트가 모든 관심 있는 큐 관리자에 자동으로 상태 업데이트를 보낸 이후 27일 간격으로 다시 수행됩니다. 대형 클러스터를 새로 고치면 클러스터의 성능 및 가용성에 영향을 줄 수 있음을 참조하십시오.

#### b) CLUSSDR 채널을 재시작하십시오.

(예: `START CHANNEL` 명령 사용).

#### c) CLUSRCVR 채널을 재시작하십시오.

## 결과

이 태스크에서 설정된 클러스터는 [297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』](#)에 대한 클러스터와 같습니다.

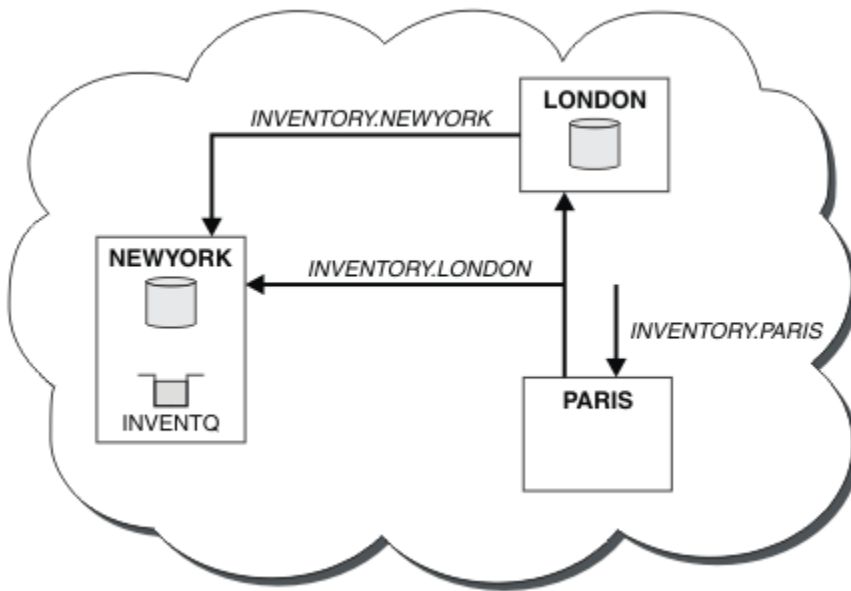


그림 41. 세 개의 큐 관리자가 있는 *INVENTORY* 클러스터

CLUSRCVR 정의 및 CLUSSDR 정의 두 개만 작성하여 큐 관리자 PARIS를 클러스터에 추가했습니다.

PARIS 큐 관리자에서 문자열 +QMNAME+를 포함하는 CLUSSDR이 시작됩니다. LONDON 시스템에서 IBM MQ은 (는) +QMNAME+을 큐 관리자 이름(LONDON)으로 해석합니다. IBM MQ 그런 다음 INVENTORY.LONDON이라는 채널에 대한 정의를 해당 CLUSRCVR 정의와 일치시킵니다.

IBM MQ는 해석된 채널 이름을 PARIS 큐 관리자로 다시 송신합니다. PARIS에서 INVENTORY.+QMNAME+이라고 하는 채널에 대한 CLUSSDR 채널 정의는 INVENTORY.LONDON에 대해 내부적으로 생성된 CLUSSDR 정의로 바꿉니다. 이 정의는 해석된 채널 이름을 포함하지만 그렇지 않은 경우 사용자가 작성한 +QMNAME+ 정의와 같습니다. 또한 클러스터 저장소는 새로 해석된 채널 이름을 가진 채널 정의로 최신화됩니다.

**참고:**

1. +QMNAME+ 이름을 사용하여 작성된 채널은 즉시 비활성 상태가 됩니다. 이 채널은 데이터를 전송하는 데에는 사용되지 않습니다.
2. 채널 엑시트는 한 호출과 다음 호출 사이의 채널 이름 변경을 확인할 수 있습니다.

이제 PARIS 큐 관리자는 LONDON의 저장소에서 INVENTQ 큐가 큐 관리자 NEWYORK에 의해 호스트됨을 학습합니다. 파리의 시스템에서 호스트하는 애플리케이션이 INVENTQ, PARIS에 메시지를 넣으려고 시도하면 클러스터-수신자 채널 INVENTORY.NEWYORK에 연결하기 위한 클러스터-송신자 채널이 자동으로 정의됩니다. 이 애플리케이션은 해당 큐 관리자 이름이 대상 큐 관리자로 지정되고 응답 대상 큐가 제공되는 경우에 응답을 수신할 수 있습니다.

**관련 태스크**

클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

**관련 참조**

DEFINE CHANNEL

**큐를 호스팅하는 큐 관리자 추가**

다른 INVENTQ 큐를 호스팅하기 위해 다른 큐 관리자를 클러스터에 추가합니다. 요청은 각 큐 관리자의 큐에 번갈아 송신됩니다. 기존 INVENTQ 호스트에 대한 변경은 필요하지 않습니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 설정되었습니다. 이 클러스터는 세 큐 관리자를 포함하며 LONDON 및 NEWYORK은 둘 다 전체 저장소를 보유하고 PARIS는 부분 저장소를 보유하고 있습니다. 인벤토리 애플리케이션은 NEWYORK 큐 관리자에 연결된 New York의 시스템에서 실행됩니다. 애플리케이션은 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- 새 저장소가 Toronto에서 설정됩니다. 추가 용량을 제공하기 위해 New York뿐만 아니라 Toronto의 시스템에서도 인벤토리 애플리케이션을 실행하려고 합니다.
- 네 시스템 사이에는 모두 네트워크 연결성이 있습니다.
- 네트워크 프로토콜은 TCP입니다.

**참고:** 큐 관리자 TORONTO는 부분 저장소만 포함합니다. 클러스터에 전체 저장소 큐 관리자를 추가하려는 경우 308 페이지의 『다른 큐 관리자로 전체 저장소 이동』의 내용을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 큐를 호스팅하는 큐 관리자를 추가하십시오.

### 프로시저

1. TORONTO가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 전체 저장소 중 하나를 참조해야 합니다. 큐 관리자는 전체 저장소에서 클러스터에 대한 정보를 수집하고 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 저장소 선택이 특별히 중요한 것은 아닙니다. 이 예에서는 NEWYORK을 선택합니다. 새 큐 관리자는 클러스터에 조인하고 나면 두 저장소와 모두 통신합니다.

2. CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의해야 합니다. TORONTO에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.TORONTO) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(TORONTO.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-receiver channel for TORONTO')
```

TORONTO 큐 관리자는 해당 클러스터 수신자 채널을 사용하여 INVENTORY 클러스터에 있는 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신하기 위해 그 가용성을 알립니다.

3. 큐 관리자 TORONTO에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 해당 첫 번째 전체 저장소에 송신할 수 있는 한 개의 클러스터 송신자 채널을 정의해야 합니다. 이 경우에는 NEWYORK을 선택하십시오. TORONTO에는 다음 정의가 필요합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from TORONTO to repository at NEWYORK')
```

4. 옵션: 이전에 같은 클러스터에서 제거되었던 큐 관리자를 클러스터에 추가하는 경우 이 큐 관리자가 이제 클러스터 멤버로 표시되는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 다음 추가 단계를 완료하십시오.

- a) 추가할 큐 관리자에서 **REFRESH CLUSTER** 명령을 발행하십시오.

이 단계는 클러스터 채널을 중지하고 로컬 클러스터 캐시에 클러스터의 나머지 부분에서 최신임이 보장되는 새로운 순서 번호 세트를 제공합니다.

```
REFRESH CLUSTER(INVENTORY) REPOS(YES)
```



**참고:** 대형 클러스터의 경우, **REFRESH CLUSTER** 명령을 사용하면 진행 중에 클러스터에 혼란을 줄 수 있으며, 클러스터 오브젝트가 모든 관심 있는 큐 관리자에 자동으로 상태 업데이트를 보낸 이후 27일 간격으로 다시 수행됩니다. 대형 클러스터를 새로 고치면 클러스터의 성능 및 가용성에 영향을 줄 수 있음을 참조하십시오.

- b) CLUSSDR 채널을 재시작하십시오.  
(예: `START CHANNEL` 명령 사용).
  - c) CLUSRCVR 채널을 재시작하십시오.
5. 메시지 연관관계에 대해 인벤토리 애플리케이션을 검토하십시오.

계속하기 전에 메시지 처리 순서에 따라 인벤토리 애플리케이션에 종속 항목이 없는지 확인하고 이 애플리케이션을 Toronto의 시스템에 설치하십시오.

- 6. 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

이미 NEWYORK 큐 관리자가 호스팅하고 있는 INVENTQ 큐도 TORONTO가 호스팅합니다. 다음과 같이 이 큐를 TORONTO 큐 관리자에서 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
```

## 결과

305 페이지의 그림 42에서는 이 태스크에서 설정되는 INVENTORY 클러스터를 보여줍니다.

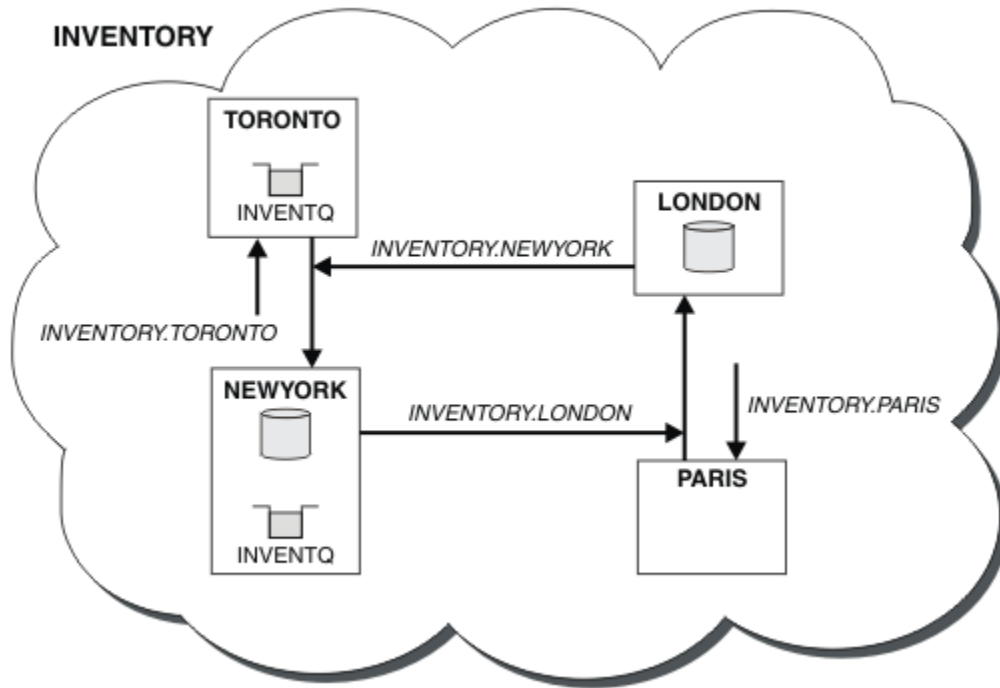


그림 42. 네 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

INVENTQ 큐 및 인벤토리 애플리케이션은 이제 클러스터에 있는 두 개의 큐 관리자에 호스팅됩니다. 이 경우 두 큐 관리자의 가용성이 증가되고 메시지 처리 속도가 빨라지며 두 큐 관리자 사이에 워크로드를 분산시킬 수 있습니다. TORONTO 또는 NEWYORK에 의해 INVENTQ에 넣어진 메시지는 가능할 때마다 로컬 큐 관리자에서 인스턴스에 의해 핸들링됩니다. LONDON 또는 PARIS에 의해 넣어진 메시지는 워크로드 밸런싱이 이루어지도록 TORONTO 또는 NEWYORK에 교대로 라우트됩니다.


클러스터에 대한 이러한 수정은 사용자가 큐 관리자 NEWYORK, LONDON 및 PARIS에 대한 정의를 변경하지 않고도 수행할 수 있습니다. 이러한 큐 관리자의 전체 저장소는 메시지를 TORONTO의 INVENTQ에 송신하기 위해 필요한 정보로 자동 업데이트됩니다. 인벤토리 애플리케이션은 NEWYORK 또는 TORONTO 큐 관리자 중 하나가 사

용 불가능한 상태가 되더라도 계속해서 기능을 하며 충분한 용량을 가집니다. 인벤토리 애플리케이션은 두 위치 모두에서 호스팅되는 경우에도 올바르게 작동할 수 있어야 합니다.

이 태스크의 결과에서 볼 수 있듯이 둘 이상의 큐 관리자에서 실행되는 동일한 애플리케이션을 가질 수 있습니다. 고른 분산 워크로드를 위해 클러스터링할 수 있습니다.

애플리케이션은 두 위치에서 레코드를 처리하지 못할 수 있습니다. 예를 들어, 고객 계정 조회를 추가하고 LONDON 및 NEWYORK에서 실행 중인 애플리케이션을 업데이트하기로 결정한 것으로 가정하십시오. 계정 레코드는 한 위치에만 보유될 수 있습니다. 데이터 파티션 기술을 사용하여 요청 분배의 제어를 결정할 수 있습니다. 레코드의 분배를 분할할 수 있습니다. 레코드의 절반에 대해 배열할 수 있습니다. 예를 들어, 계정 번호 00000 - 49999는 LONDON에 보유됩니다. 나머지 반인 범위 50000 - 99999는 NEWYORK에 보유됩니다. 그런 다음 모든 메시지의 계정 필드를 조사하고 메시지를 적절한 큐 관리자에게 라우트하는 클러스터 워크로드 엑시트 프로그램을 작성할 수 있습니다.

## 다음에 수행할 작업

 모든 정의를 마쳤으므로 아직 수행하지 않은 경우 IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

모든 플랫폼의 큐 관리자 TORONTO에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 대기하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## Adding a queue sharing group to existing clusters

Add a queue sharing group on z/OS to existing clusters.

### Before you begin

#### Note:

1. For changes to a cluster to be propagated throughout the cluster, at least one full repository must always be available. Ensure that your repositories are available before starting this task.
2. Queue sharing groups are supported only on IBM MQ for z/OS. This task is not applicable to other platforms.

#### Scenario:

- The INVENTORY cluster has been set up as described in [“새 클러스터 설정”](#) on page 286. It contains two queue managers, LONDON and NEWYORK.
- You want to add a queue sharing group to this cluster. The group, QSGP, comprises three queue managers, P1, P2, and P3. They share an instance of the INVENTQ queue, which is to be defined by P1.

### About this task

Follow these steps to add new queue managers that host a shared queue.

### Procedure

1. Decide which full repository the queue managers refer to first.

Every queue manager in a cluster must refer to one or other of the full repositories. It gathers information about the cluster from a full repository and so builds up its own partial repository. It is of no particular significance which full repository you choose. In this example, choose NEWYORK. Once the queue sharing group has joined the cluster, it communicates with both of the full repositories.

2. Define the CLUSRCVR channels.

Every queue manager in a cluster needs to define a cluster-receiver channel on which it can receive messages. On P1, P2, and P3, define:

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.Pn) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(Pn.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-receiver channel for sharing queue manager')
```

The cluster-receiver channel advertises the availability of each queue manager to receive messages from other queue managers in the cluster INVENTORY.

### 3. Define a CLUSSDR channel for the queue sharing group.

Every member of a cluster needs to define one cluster-sender channel on which it can send messages to its first full repository. In this case we have chosen NEWYORK. One of the queue managers in the queue sharing group needs the following group definition. The definition ensures that every queue manager has a cluster-sender channel definition.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY) QSGDISP(GROUP)
DESCR('Cluster-sender channel to repository at NEWYORK')
```

### 4. Define the shared queue.

Define the queue INVENTQ on P1 as follows:

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY) QSGDISP(SHARED) CFSTRUCT(STRUCTURE)
```

Start the channel initiator and a listener program on the new queue manager. The listener program listens for incoming network requests and starts the cluster-receiver channel when it is needed.

## Results

[Figure 43 on page 308](#) shows the cluster set up by this task.

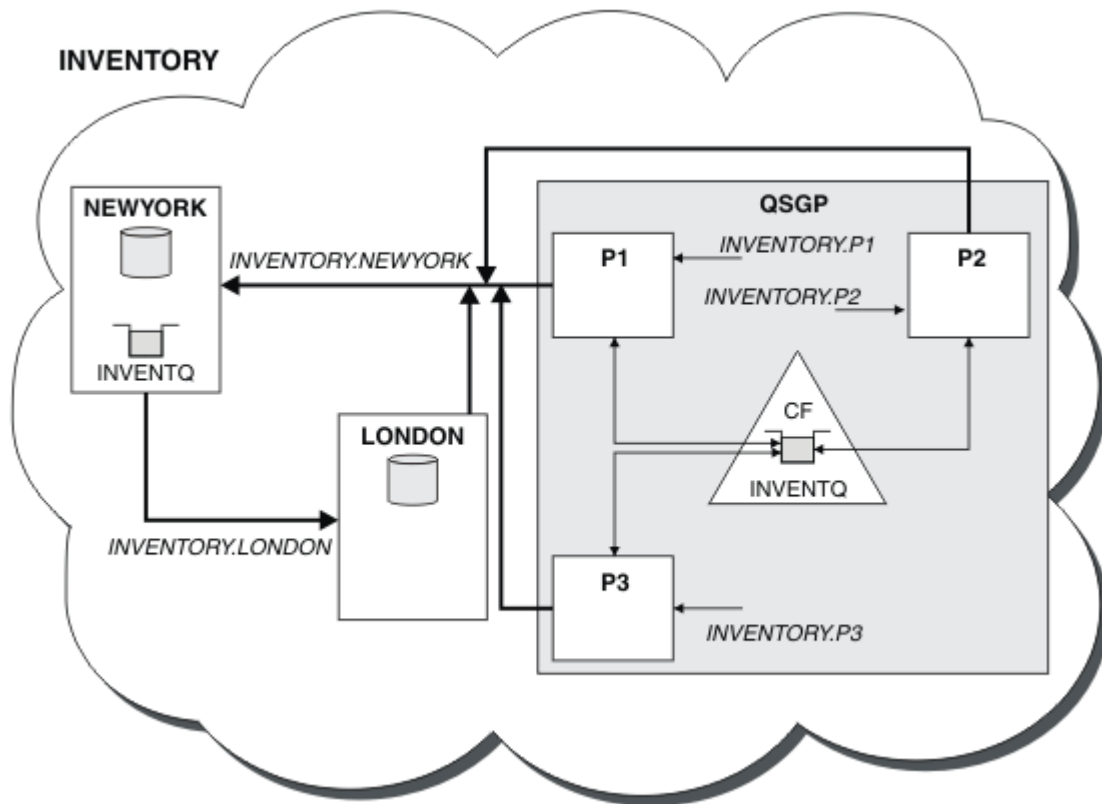


Figure 43. Cluster and queue sharing group

Now messages put on the INVENTQ queue by LONDON are routed alternately around the four queue managers advertised as hosting the queue.

### What to do next

A benefit of having members of a queue sharing group host a cluster queue is any member of the group can reply to a request. In this case perhaps P1 becomes unavailable after receiving a message on the shared queue. Another member of the queue sharing group can reply instead.

### 다른 큐 관리자로 전체 저장소 이동

두 번째 저장소에 보유한 정보로부터 새 저장소를 빌드하여 한 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 전체 저장소를 이동합니다.

### 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 설정되었습니다.
- 비즈니스상의 이유로 큐 관리자 LONDON에서 전체 저장소를 제거하고 이를 큐 관리자 PARIS의 전체 저장소로 대체하려고 합니다. NEWYORK 큐 관리자는 계속해서 전체 저장소를 보유하게 됩니다.

### 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 다른 큐 관리자로 전체 저장소 이동하십시오.

## 프로시저

1. 전체 저장소 큐 관리자가 되도록 PARIS를 변경하십시오.

PARIS에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(INVENTORY)
```

2. PARIS에서 CLUSSDR 채널을 추가하십시오.

PARIS에는 현재 LONDON을 가리키는 클러스터 송신자 채널이 있습니다. LONDON은 클러스터에 대한 전체 저장소를 더 이상 보유하지 않습니다. PARIS에는 현재 다른 전체 저장소를 보유하고 있는 NEWYORK을 가리키는 새 클러스터 송신자 채널이 있어야 합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from PARIS to repository at NEWYORK')
```

3. NEWYORK에서 PARIS를 가리키는 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

현재 NEWYORK에는 LONDON을 가리키는 클러스터 송신자 채널이 있습니다. 다른 전체 저장소가 PARIS로 이동했으므로 PARIS를 가리키는 새 클러스터 송신자 채널을 NEWYORK에서 추가해야 합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.PARIS) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(PARIS.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from NEWYORK to repository at PARIS')
```

PARIS에 클러스터 송신자 채널을 추가하면 PARIS는 NEWYORK의 클러스터에 대해 학습합니다. 이는 NEWYORK의 정보를 사용하여 자체 전체 저장소를 빌드합니다.

4. 큐 관리자 PARIS에 이제 전체 저장소가 있는지 확인하십시오.

큐 관리자 PARIS가 큐 관리자 NEWYORK의 전체 저장소로부터 자체 전체 저장소를 빌드했는지 확인하십시오. 다음 명령을 실행하십시오.

```
DIS QCLUSTER(*) CLUSTER (INVENTORY)
DIS CLUSQMGR(*) CLUSTER (INVENTORY)
```

이러한 명령이 이 클러스터에서 NEWYORK에서와 같은 자원의 세부사항을 표시하는지 확인하십시오.

**참고:** 큐 관리자 NEWYORK이 사용 불가능한 경우 이 정보 빌드를 완료할 수 없습니다. 이 작업이 완료될 때까지 다음 단계로 이동하지 마십시오.

5. LONDON의 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

마지막으로 클러스터에 대한 전체 저장소를 더 이상 보유하지 않도록 LONDON에서 이 큐 관리자를 대체하십시오. LONDON에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(' ')
```

큐 관리자가 더 이상 클러스터 정보를 수신하지 않습니다. 30일 후에는 해당 전체 저장소에 저장되는 정보가 만료됩니다. 이제 큐 관리자 LONDON이 자체 부분 저장소를 빌드합니다.

6. 미해결 정의를 제거하거나 변경하십시오.

클러스터의 새 배열이 예상대로 작동하는 것으로 확인되면 더 이상 정확하지 않은 수동으로 정의된 CLUSSDR 정의를 제거하거나 변경하십시오.

- PARIS 큐 관리자에서 LONDON에 대한 클러스터 송신자 채널을 중지하고 삭제한 다음 이 클러스터가 자동 채널을 다시 사용할 수 있도록 채널 시작 명령을 발행해야 합니다.

```
STOP CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

```
DELETE CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
START CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

- NEWYORK 큐 관리자에서 LONDON에 대한 클러스터 송신자 채널을 중지하고 삭제한 다음 이 클러스터가 자동 채널을 다시 사용할 수 있도록 채널 시작 명령을 발행해야 합니다.

```
STOP CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
DELETE CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
START CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

- 클러스터 내 모든 큐 관리자에서 LONDON을 가리키는 다른 모든 수동으로 정의된 클러스터 송신자 채널을 NEWYORK 또는 PARIS를 가리키는 채널로 바꾸십시오. 채널을 삭제한 후에 클러스터가 자동 채널을 다시 사용할 수 있도록 항상 **start channel** 명령을 발행하십시오. 이 작은 예에는 다른 클러스터 송신자 채널이 없습니다. 사용자가 잊어버린 클러스터 송신자 채널이 있는지 여부를 검사하려면 **TYPE(CLUSSDR)**을 지정하여 각 큐 관리자에서 **DISPLAY CHANNEL** 명령을 발행하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DISPLAY CHANNEL(*) TYPE(CLUSSDR)
```

전체 저장소를 LONDON에서 PARIS로 이동한 후에 최대한 빨리 이 태스크를 수행하는 것이 중요합니다. 이 태스크를 수행하기 전에 INVENTORY.LONDON이라는 이름의 수동으로 정의된 CLUSSDR 채널이 있는 큐 관리자가 이 채널을 사용하여 정보에 대한 요청을 송신할 수 있습니다.

LONDON이 전체 저장소가 되기 위해 중지된 후에 그러한 요청을 수신하면 해당 큐 관리자 오류 로그에 오류 메시지를 기록합니다. 다음 예는 LONDON에 표시될 수 있는 오류 메시지를 보여줍니다.

- AMQ9428: Unexpected publication of a cluster queue object received
- AMQ9432: Query received by a non-repository queue manager

큐 관리자 LONDON은 더 이상 전체 저장소가 아니므로 정보 요청에 응답하지 않습니다. LONDON에서 정보를 요청하는 큐 관리자는 수동으로 정의된 CLUSSDR 정의가 PARIS를 가리키도록 수정될 때까지 클러스터 정보에 대해 NEWYORK에 의존해야 합니다. 이 상황은 장기적으로는 유효한 구성으로 허용되지 않아야 합니다.

## 결과

[311 페이지의 그림 44](#)에서는 이 태스크에 의해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

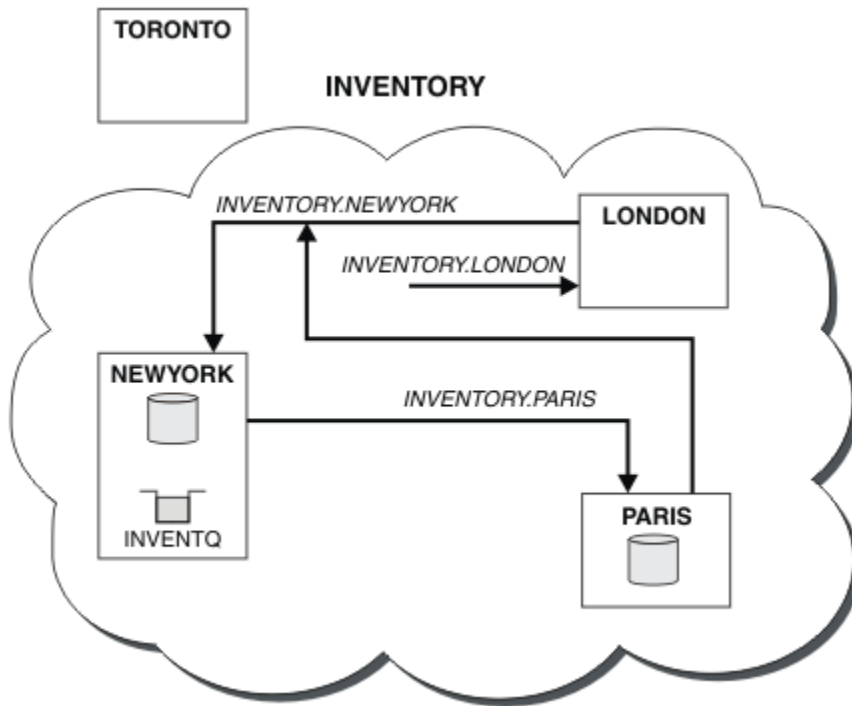


그림 44. 전체 저장소가 PARIS로 이동된 INVENTORY 클러스터

## 기존 네트워크를 클러스터로 변환

기존 분산 큐잉 네트워크를 클러스터로 변환하고 용량을 늘리기 위해 추가 큐 관리자를 추가합니다.

### 시작하기 전에

286 페이지의 『새 클러스터 설정』에서 308 페이지의 『다른 큐 관리자로 전체 저장소 이동』까지 새 클러스터를 작성하고 확장했습니다. 다음 두 태스크에서는 큐 관리자의 기존 네트워크를 클러스터로 변환하는 접근법에 대해 알아봅니다.

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- 체인 저장소의 전국 분기를 연결하는 IBM MQ 네트워크가 이미 준비되어 있습니다. 이 네트워크는 허브 및 스포크 구조를 가지며 모든 큐 관리자는 하나의 중앙 큐 관리자에 연결됩니다. 중앙 큐 관리자는 인벤토리 애플리케이션이 실행되는 시스템에 있습니다. 애플리케이션은 각 큐 관리자가 리모트 큐 정의를 가지는 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.

이 네트워크는 312 페이지의 그림 45에서 설명됩니다.

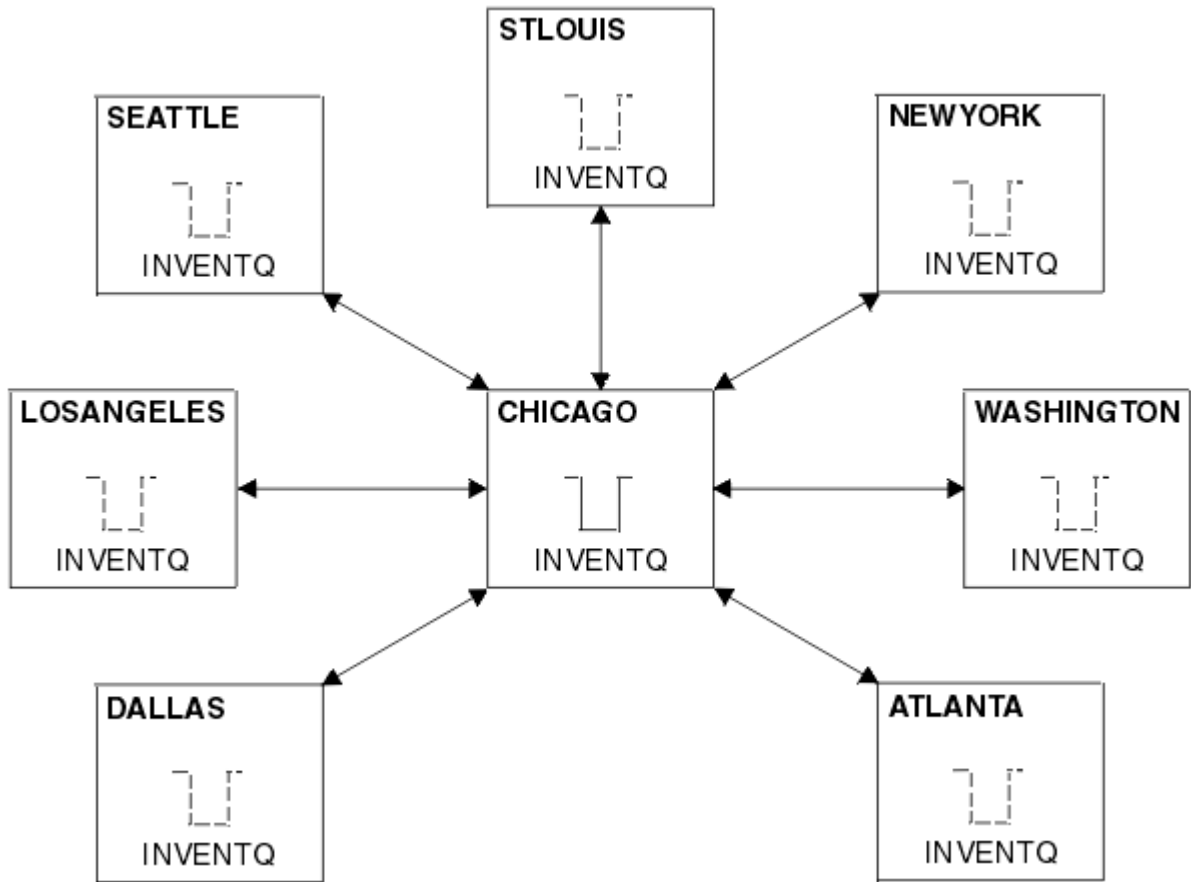


그림 45. 허브 및 스포크 네트워크

- 관리를 쉽게 하기 위해 이 네트워크를 클러스터로 변환하고 중앙 사이트에서 워크로드를 공유할 다른 큐 관리자를 작성합니다.

이 클러스터 이름은 CHNSTORE입니다.

**참고:** 최대 20자를 초과하지 않는 *cluster\_name*. *queue\_manager\_name* 형식의 이름을 사용하여 클러스터 수신자 채널 이름을 작성할 수 있도록 클러스터 이름 CHNSTORE 이 (가) 선택되었습니다 (예: CHNSTORE.WASHINGTON).

- 중앙 큐 관리자 둘 다 전체 저장소를 호스팅하고 인벤토리 애플리케이션에서 액세스 가능합니다.
- 인벤토리 애플리케이션은 중앙 큐 관리자 중 하나가 호스팅하는 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- 인벤토리 애플리케이션은 둘 이상의 큐 관리자에 의해 액세스 가능하고 병렬로 실행되는 유일한 애플리케이션이어야 합니다. 다른 모든 애플리케이션은 전과 같이 계속해서 실행됩니다.
- 모든 분기는 두 중앙 큐 관리자에 대한 네트워크 연결성을 가집니다.
- 네트워크 프로토콜은 TCP입니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 기존 네트워크를 클러스터로 변환하십시오.

### 프로시저

1. 메시지 연관관계에 대해 인벤토리 애플리케이션을 검토하십시오.

진행하기 전에 애플리케이션이 메시지 연관관계를 핸들링할 수 있는지 확인하십시오. 메시지 연관관계는 두 애플리케이션 간 교환되는 대화형 메시지 간 관계이며 이 관계에서는 메시지가 특정 큐 관리자 또는 특정 순서로 처리되어야 합니다. 메시지 연관관계에 대한 자세한 정보는 386 페이지의 『메시지 연관관계 핸들링』의 내용을 참조하십시오.



2. 전체 저장소 큐 관리자가 되도록 두 중앙 큐 관리자를 대체하십시오.

이 두 큐 관리자 CHICAGO 및 CHICAGO2는 이 네트워크의 허브에 있습니다. 이러한 체인 저장소 클러스터와 연관된 모든 활동을 이 두 큐 관리자에 집중하기로 결정했습니다. 인벤토리 애플리케이션 및 INVENTQ 큐 외에도 이러한 큐 관리자가 클러스터에 대한 두 개의 전체 저장소를 호스팅하게 하려고 합니다. 두 큐 관리자 각각에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(CHNSTORE)
```

3. 각 큐 관리자에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 각 큐 관리자에서 클러스터 수신자 채널 및 클러스터 송신자 채널을 정의하십시오. 어떤 채널을 처음 정의할지는 중요하지 않습니다.

CLUSRCVR 정의를 작성하여 각 큐 관리자, 해당 네트워크 주소 및 기타 정보를 클러스터에 알리십시오. 예를 들어, 큐 관리자 ATLANTA의 경우:

```
DEFINE CHANNEL(CHNSTORE.ATLANTA) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)  
CONNNAME(ATLANTA.CHSTORE.COM) CLUSTER(CHNSTORE)  
DESCR('Cluster-receiver channel')
```

4. 각 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

각 큐 관리자에서 CLUSSDR 정의를 작성하여 해당 큐 관리자를 전체 저장소 큐 관리자 중 어느 하나에 링크하십시오. 예를 들어, ATLANTA를 CHICAGO2에 링크할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO2) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)  
CONNNAME(CHICAGO2.CHSTORE.COM) CLUSTER(CHNSTORE)  
DESCR('Cluster-sender channel to repository queue manager')
```

5. CHICAGO2에서 인벤토리 애플리케이션을 설치하십시오.

큐 관리자 CHICAGO에 이미 인벤토리 애플리케이션이 있습니다. 이제 큐 관리자 CHICAGO2에서 이 애플리케이션의 사본을 작성해야 합니다.


6. 중앙 큐 관리자에서 INVENTQ 큐를 정의하십시오.

CHICAGO에서 큐 INVENTQ의 로컬 큐 정의를 수정하여 이 큐를 클러스터에서 사용 가능하게 하십시오. 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(CHNSTORE)
```

CHICAGO2에서 같은 큐에 대한 정의를 작성하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(CHNSTORE)
```

 z/OS에서 **CSQUTIL**의 COMMAND 함수의 MAKEDEF 옵션을 사용하여 INVENTQ on CHICAGO의 CHICAGO2에서 정확한 사본을 작성할 수 있습니다.

이러한 정의를 작성하면 메시지가 CHICAGO 및 CHICAGO2에 있는 전체 저장소에 송신되어 해당 정보가 업데이트됩니다. INVENTQ에 메시지를 넣을 때 큐 관리자는 전체 저장소에서 메시지의 목적지를 선택할 수 있는지 확인합니다.

7. 클러스터 변경사항이 전파되었는지 확인하십시오.

이전 단계에서 사용자가 작성한 정의가 클러스터 전체에 전파되었는지 확인하십시오. 전체 저장소 큐 관리자에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
DIS QCLUSTER(INVENTQ)
```

## 상호 연결된 새 클러스터 추가

기존 클러스터와 일부 큐 관리자를 공유하는 새 클러스터를 추가합니다.

### 시작하기 전에

#### 참고:

1. 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 작업을 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.
2. 이 작업을 시작하기 전에 큐 이름 충돌이 있는지 확인하고 그 결과를 파악합니다. 진행하기 위해 큐의 이름을 바꾸거나 큐 알리언스를 설정해야 할 수 있습니다.

#### 시나리오:

- IBM MQ 클러스터가 311 페이지의 『기존 네트워크를 클러스터로 변환』에서 설명된 대로 설정되었습니다.
- MAILORDER라고 하는 새 클러스터가 구현되어야 합니다. 이 클러스터는 CHNSTORE 클러스터에 있는 네 큐 관리자 CHICAGO, CHICAGO2, SEATTLE 및 ATLANTA와 두 추가 큐 관리자 HARTFORD 및 OMAHA로 구성됩니다. MAILORDER 애플리케이션은 큐 관리자 OMAHA에 연결된 Omaha에 있는 시스템에서 실행됩니다. 이 애플리케이션은 클러스터 내 다른 큐 관리자에 의해 구동되어 메시지를 MORDERQ 큐에 넣습니다.
- MAILORDER 클러스터의 전체 저장소는 두 큐 관리자 CHICAGO 및 CHICAGO2에서 유지보수됩니다.
- 네트워크 프로토콜은 TCP입니다.

### 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 상호 연결된 새 클러스터를 추가하십시오.

#### 프로시저

1. 클러스터 이름의 이름 목록을 작성하십시오.

이제 CHICAGO 및 CHICAGO2의 전체 저장소 큐 관리자는 CHNSTORE 및 MAILORDER 클러스터 둘 다에 대한 전체 저장소를 보유하고 있습니다. 먼저 클러스터의 이름을 포함하는 이름 목록을 작성하십시오. 다음과 같이 CHICAGO 및 CHICAGO2에서 이름 목록을 정의하십시오.

```
DEFINE NAMLIST(CHAINMAIL)
DESCR('List of cluster names')
NAMES(CHNSTORE, MAILORDER)
```

2. 두 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

이제 CHICAGO 및 CHICAGO2에서 두 큐 관리자 정의를 대체하십시오. 현재 이러한 정의는 큐 관리자가 클러스터 CHNSTORE에 대한 전체 저장소를 보유함을 표시합니다. 큐 관리자가 CHAINMAIL 이름 목록에 나열된 모든 클러스터에 대한 전체 저장소를 보유함을 표시하도록 해당 정의를 변경하십시오. 다음과 같이 CHICAGO 및 CHICAGO2 큐 관리자 정의를 대체하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(' ') REPOSNL(CHAINMAIL)
```

3. CHICAGO 및 CHICAGO2에서 CLUSRCVR 채널을 대체하십시오.

CHICAGO 및 CHICAGO2의 CLUSRCVR 채널 정의는 채널이 CHNSTORE 클러스터에서 사용 가능함을 표시합니다. CHAINMAIL 이름 목록에 나열된 모든 클러스터에서 채널을 사용할 수 있음을 표시하도록 클러스터 수신자 정의를 변경해야 합니다. 다음과 같이 CHICAGO에서 클러스터 수신자 정의를 변경하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSRCVR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

CHICAGO2에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO2) CHLTYPE(CLUSRCVR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

4. CHICAGO 및 CHICAGO2에서 CLUSSDR 채널을 대체하십시오.

이름 목록을 추가하려면 두 CLUSSDR 채널 정의를 변경하십시오. CHICAGO에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO2) CHLTYPE(CLUSSDR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

CHICAGO2에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSSDR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

5. SEATTLE 및 ATLANTA에서 이름 목록을 작성하십시오.

SEATTLE 및 ATLANTA가 둘 이상의 클러스터의 멤버가 되기 때문에 클러스터의 이름을 포함하는 이름 목록을 작성해야 합니다. 다음과 같이 SEATTLE 및 ATLANTA에서 이름 목록을 정의하십시오.

```
DEFINE NAMELIST(CHAINMAIL)
DESCR('List of cluster names')
NAMES(CHNSTORE, MAILORDER)
```

6. SEATTLE 및 ATLANTA에서 CLUSRCVR 채널을 대체하십시오.

SEATTLE 및 ATLANTA의 CLUSRCVR 채널 정의는 채널이 CHNSTORE 클러스터에서 사용 가능함을 표시합니다. CHAINMAIL 이름 목록에 나열된 모든 클러스터에서 클러스터 수신 채널을 사용할 수 있음을 표시하도록 이 채널의 정의를 변경하십시오. SEATTLE에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.SEATTLE) CHLTYPE(CLUSRCVR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

ATLANTA에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.ATLANTA) CHLTYPE(CLUSRCVR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

7. SEATTLE 및 ATLANTA에서 CLUSSDR 채널을 대체하십시오.

이름 목록을 추가하려면 두 CLUSSDR 채널 정의를 변경하십시오. SEATTLE에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSSDR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

ATLANTA에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO2) CHLTYPE(CLUSSDR)
CLUSTER(' ') CLUSNL(CHAINMAIL)
```

8. HARTFORD 및 OMAHA에서 CLUSRCVR 및 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

두 새 큐 관리자 HARTFORD 및 OMAHA에서 클러스터 수신자 및 클러스터 송신자 채널을 정의하십시오. 정의를 작성하는 순서는 문제가 되지 않습니다. HARTFORD에서 다음을 입력하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(MAILORDER.HARTFORD) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(HARTFORD.CHSTORE.COM) CLUSTER(MAILORDER)
DESCR('Cluster-receiver channel for HARTFORD')
```

```
DEFINE CHANNEL(MAILORDER.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(CHICAGO.CHSTORE.COM) CLUSTER(MAILORDER)
DESCR('Cluster-sender channel from HARTFORD to repository at CHICAGO')
```

OMAHA에서 다음을 입력하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(MAILORDER.OMAHA) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(OMAHA.CHSTORE.COM) CLUSTER(MAILORDER)
DESCR('Cluster-receiver channel for OMAHA')

DEFINE CHANNEL(MAILORDER.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(CHICAGO.CHSTORE.COM) CLUSTER(MAILORDER)
DESCR('Cluster-sender channel from OMAHA to repository at CHICAGO')
```

#### 9. OMAHA에서 MORDERQ 큐를 정의하십시오.

이 작업을 완료하는 첫 번째 단계는 큐 관리자 OMAHA에서 MORDERQ 큐를 정의하는 것입니다. OMAHA에서 다음을 입력하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(MORDERQ) CLUSTER(MAILORDER)
```

#### 10. 클러스터 변경사항이 전파되었는지 확인하십시오.

이전 단계에서 사용자가 작성한 정의가 클러스터 전체에 전파되었는지 확인하십시오. 전체 저장소 큐 관리자에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
DIS QCLUSTER (MORDERQ)
DIS CLUSQMGR
```

#### 11.

### 결과

이 작업에서 설정되는 클러스터는 [317 페이지의 그림 46](#)에 표시됩니다.

이제 두 개의 중첩 클러스터가 있습니다. 두 클러스터 모두에 대한 전체 저장소는 CHICAGO 및 CHICAGO2에 보유됩니다. OMAHA에서 실행되는 메일 오더 애플리케이션은 CHICAGO에서 실행되는 인벤토리 애플리케이션과는 독립적입니다. 그러나 CHNSTORE 클러스터에 있는 일부 큐 관리자는 MAILORDER 클러스터에도 있으므로 메시지를 애플리케이션에 송신할 수 있습니다. 이 작업을 수행하여 두 클러스터를 중첩하기 전에 큐 이름 충돌 가능성을 확인하십시오.

CHNSTORE 클러스터의 NEWYORK에서와 MAILORDER 클러스터의 OMAHA에는 ACCOUNTQ라고 하는 큐가 있다고 가정하십시오. 클러스터를 중첩한 다음 SEATTLE의 애플리케이션이 메시지를 ACCOUNTQ 큐에 넣는 경우 이 메시지는 ACCOUNTQ의 인스턴스 중 하나로 이동할 수 있습니다.

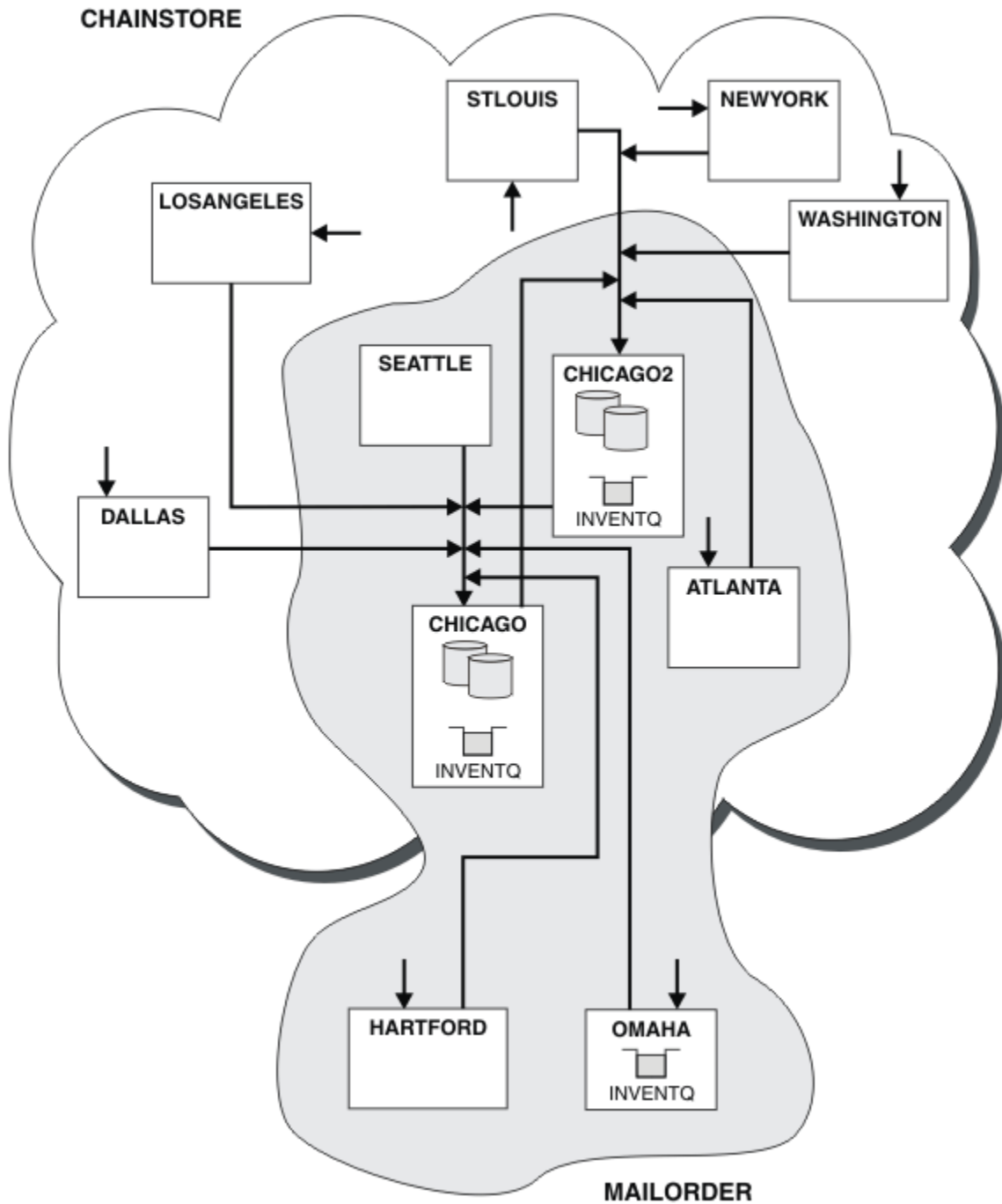


그림 46. 상호 연결된 클러스터

### 다음에 수행할 작업

CHAINSTORE라고 하는 한 개의 대형 클러스터를 구성하기 위해 MAILORDER 클러스터와 CHAINSTORE 클러스터를 병합하기로 결정했다고 가정하십시오.

CHICAGO와 CHICAGO2가 전체 저장소를 보유하도록 MAILORDER 클러스터와 CHAINSTORE 클러스터를 병합하려면 다음을 수행하십시오.

- 이름 목록 (CHAINMAIL) 을 지정하는 REPOSNL 속성을 제거하고 클러스터 이름 (CHNSTORE) 을 지정하는 REPOS 속성으로 대체하여 CHICAGO 및 CHICAGO2에 대한 큐 관리자 정의를 대체하십시오. 예:

```
ALTER QMGR(CHICAGO) REPOSNL(' ') REPOS(CHNSTORE)
```

- MAILORDER 클러스터의 각 큐 관리자에서 모든 채널 정의 및 큐 정의를 대체하여 CLUSTER 속성의 값을 MAILORDER에서 CHNSTORE로 변경하십시오. 예를 들어, HARTFORD에 다음을 입력하십시오.

```
ALTER CHANNEL(MAILORDER.HARTFORD) CLUSTER(CHNSTORE)
```

OMAHA에서 다음을 입력하십시오.

```
ALTER QLOCAL(MORDERQ) CLUSTER(CHNSTORE)
```

- 클러스터 이름 목록 CHAINMAIL을 지정하는 모든 정의 즉, CHICAGO, CHICAGO2, SEATTLE 및 ATLANTA의 CLUSRCVR 및 CLUSSDR 채널 정의를 대체하여 CHNSTORE 클러스터를 대신 지정하십시오.

이 예에서 이름 목록 사용의 장점을 확인할 수 있습니다. CHICAGO 및 CHICAGO2에 대한 큐 관리자 정의를 대체하는 대신 이름 목록 CHAINMAIL의 값을 대체할 수 있습니다. 마찬가지로 CHICAGO, CHICAGO2, SEATTLE 및 ATLANTA의 CLUSRCVR 및 CLUSSDR 채널 정의를 대체하는 대신 이름 목록을 대체하여 필요한 결과를 얻을 수 있습니다.

### 관련 태스크

#### 클러스터 네트워크 제거

네트워크에서 클러스터를 제거하고 분산 큐잉 구성을 복원합니다.

### 클러스터 네트워크 제거

네트워크에서 클러스터를 제거하고 분산 큐잉 구성을 복원합니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- IBM MQ 클러스터가 311 페이지의 『[기존 네트워크를 클러스터로 변환](#)』에서 설명된 대로 설정되었습니다.
- 이 클러스터를 이제 시스템에서 제거하려고 합니다. 큐 관리자의 네트워크는 클러스터가 구현되기 전과 같이 계속해서 작동합니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 클러스터 네트워크를 제거하십시오.

### 프로시저

- CHNSTORE 클러스터에서 클러스터 큐를 제거하십시오.

CHICAGO 및 CHICAGO2 둘 다에서 큐 INVENTQ에 대한 로컬 큐 정의를 수정하여 클러스터에서 큐를 제거하십시오. 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(' ')
```

큐를 대체하면 전체 저장소의 정보가 업데이트되고 클러스터 전체에 전파됩니다.

MQOO\_BIND\_NOT\_FIXED를 사용하는 활성 애플리케이션과 큐가 DEFBIND(NOTFIXED)로 정의된 MQOO\_BIND\_AS\_Q\_DEF를 사용하는 애플리케이션이 다음으로 시도된 MQPUT 또는 MQPUT1 호출에 실패합니다. 이유 코드 MQRC\_UNKNOWN\_OBJECT\_NAME이 리턴됩니다.

단계 1을 처음 수행할 필요는 없지만 대신 단계 4 후에 단계 1을 수행하십시오.

- 클러스터 큐에 대한 액세스가 있는 모든 애플리케이션을 중지하십시오.

클러스터 큐에 대한 액세스가 있는 모든 애플리케이션을 중지하십시오. 그렇지 않으면 5단계에서 클러스터를 새로 고칠 때 일부 클러스터 정보가 로컬 큐 관리자에 남아 있을 수 있습니다. 모든 애플리케이션이 중지되고 클러스터 채널의 연결이 끊어진 경우 이 정보가 제거됩니다.

- 전체 저장소 큐 관리자에서 저장소 속성을 제거하십시오.

CHICAGO 및 CHICAGO2 둘 다에서 저장소 속성을 제거하도록 큐 관리자 정의를 수정하십시오. 이를 수행하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(' ')
```

큐 관리자는 클러스터 내 다른 큐 관리자에게 더 이상 전체 저장소를 보유하지 않음을 알립니다. 다른 큐 관리자가 이 정보를 수신하면 전체 저장소가 종료되었음을 나타내는 메시지가 표시됩니다. 또한 CHNSTORE 클러스터에 대해 사용 가능한 저장소가 없음을 나타내는 하나 이상의 메시지도 표시됩니다.

- 클러스터 채널을 제거하십시오.

CHICAGO에서 클러스터 채널을 제거하십시오.

```
ALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO2) CHLTYPE(CLUSSDR) CLUSTER(' ')\nALTER CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLUSTER(' ')
```

**참고:** CLUSSDR 명령을 먼저 발행한 다음 CLUSRCVR 명령을 발행하는 것이 중요합니다. CLUSRCVR 명령을 먼저 발행한 다음 CLUSSDR 명령을 발행해서는 안 됩니다. 이렇게 할 경우 상태가 STOPPED인 인다우트(in-doubt) 채널이 작성됩니다. 그러면 START CHANNEL 명령을 발행하여 중지된 채널을 복구해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다. START CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO).

CHNSTORE 클러스터에 대한 저장소가 없음을 나타내는 메시지가 표시됩니다.

단계 1에서 설명한 대로 클러스터 큐를 제거하지 않은 경우 지금 제거하십시오.

- 클러스터 채널을 중지하십시오.

CHICAGO에서 다음 명령을 사용하여 클러스터 채널을 중지하십시오.

```
STOP CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO2)\nSTOP CHANNEL(CHNSTORE.CHICAGO)
```

- 클러스터에 있는 각 큐 관리자에 대해 단계 4와 5를 반복하십시오.

- 클러스터 채널을 중지한 다음 각 큐 관리자에서 클러스터 채널 및 클러스터 큐에 대한 모든 정의를 제거하십시오.

- 옵션: 큐 관리자가 보유하는 캐시된 클러스터 정보를 지우십시오.

큐 관리자가 더 이상 클러스터의 멤버가 아니더라도 큐 관리자 각각은 클러스터에 대한 정보의 캐시된 사본을 보유합니다. 이 데이터를 제거하려는 경우 [346 페이지의 『큐 관리자를 해당 클러스터 전 상태로 복원』](#) 태스크를 참조하십시오.

- INVENTQ에 대한 리모트 큐 정의를 바꾸십시오.

네트워크가 계속해서 작동할 수 있도록 모든 큐 관리자에서 INVENTQ에 대한 리모트 큐 정의를 바꾸십시오.

- 클러스터를 정리하십시오.

더 이상 필요하지 않은 큐 또는 채널 정의를 삭제하십시오.

## 관련 태스크

[상호 연결된 새 클러스터 추가](#)

기존 클러스터와 일부 큐 관리자를 공유하는 새 클러스터를 추가합니다.

## 게이트웨이 큐 관리자로 겹치는 두 클러스터 작성

태스크의 지시사항에 따라 게이트웨이 큐 관리자가 포함된 중첩 클러스터를 구성합니다. 한 애플리케이션에 대한 메시지를 클러스터 내 다른 애플리케이션에 대한 메시지로부터 격리하는 다음 예에 대한 시작점으로 이 클러스터를 사용합니다.

### 이 태스크 정보

클러스터 메시지 트래픽 격리를 설명하는 데 사용되는 클러스터 구성 예가 320 페이지의 그림 47에 표시되어 있습니다. 이 예는 클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리에서 설명됩니다.

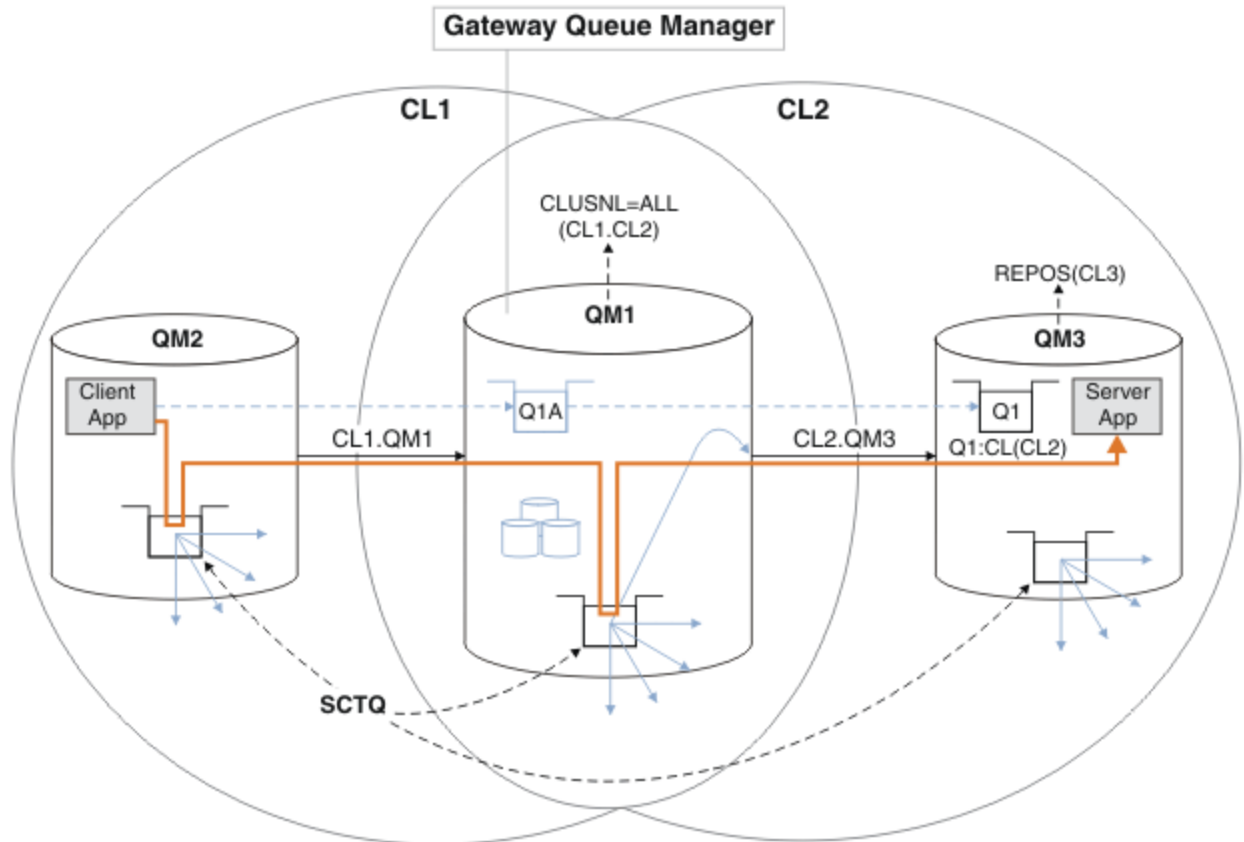


그림 47. IBM MQ 클러스터를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치되는 클라이언트 서버 애플리케이션

예를 구성하기 위한 단계의 수를 최대한 적게 하려면 구성을 실제적이 아닌 단순하게 유지합니다. 이 예는 두 개의 개별 조직에서 작성된 두 개의 클러스터 통합을 나타낼 수 있습니다. 보다 현실적인 시나리오는 클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법 계획을 참조하십시오.

단계에 따라 클러스터를 구성하십시오. 클러스터는 클라이언트 애플리케이션에서 서버 애플리케이션으로의 메시지 트래픽을 격리하는 다음 예에서 사용됩니다.

지시사항은 각 클러스터에 두 개의 저장소가 있도록 두 개의 추가 큐 관리자를 추가합니다. 게이트웨이 큐 관리자는 성능상의 이유로 저장소로 사용되지 않습니다.

### 프로시저

1. 큐 관리자 QM1, QM2, QM3, QM4, QM5을(를) 작성하고 시작하십시오.

```

crtmqm -sax -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE QM n
strmqm QmgrName
    
```

**참고:** QM4 및 QM5은(는) 클러스터에 대한 백업 전체 저장소입니다.



2. 각 큐 관리자에 대해 리스너를 정의하고 시작하십시오.

```
*... On QM n
DEFINE LISTENER(TCP141 n) TRPTYPE(TCP) IPADDR(hostname) PORT(141 n) CONTROL(QMGR) REPLACE
START LISTENER(TCP141 n)
```

3. 모든 클러스터에 대해 클러스터 이름 목록을 작성하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE NAMELIST(ALL) NAMES(CL1, CL2) REPLACE
```

4. QM2 및 QM4을(를) CL2용 CL1, QM3 및 QM5 저장소에 대한 전체 저장소로 만드십시오.

- a) CL1의 경우:

```
*... On QM2 and QM4
ALTER QMGR REPOS(CL1) DEFCLXQ(SCTQ)
```

- b) CL2의 경우:

```
*... On QM3 and QM5
ALTER QMGR REPOS(CL2) DEFCLXQ(SCTQ)
```

5. 각 큐 관리자 및 클러스터의 클러스터 송신자 및 클러스터 수신자 채널을 추가하십시오.

QM2, QM3, QM4 및 QM5에서 다음 명령을 실행하십시오. 여기서, *c*, *n* 및 *m*은(는) 각 큐 관리자에 대해 [321 페이지](#)의 표 27에 표시된 값을 사용합니다.

표 27. 클러스터 1과 2를 작성하기 위한 매개변수 값			
큐 관리자	클러스터 <i>c</i>	기타 저장소 <i>n</i>	이 저장소 <i>m</i>
QM2	1	4	2
QM4	1	2	4
QM3	2	5	3
QM5	2	3	5

```
*... On QM m
DEFINE CHANNEL(CL c.QM n) CHLTYPE(CLUSSDR) CONNAME('localhost(141 n)') CLUSTER(CL c) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL c.QM m) CHLTYPE(CLUSRCVR) CONNAME('localhost(141 m)') CLUSTER(CL c) REPLACE
```

6. 게이트웨이 큐 관리자(QM1)를 각 클러스터에 추가하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE CHANNEL(CL1.QM2) CHLTYPE(CLUSSDR) CONNAME('localhost(1412)') CLUSTER(CL1) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL1.QM1) CHLTYPE(CLUSRCVR) CONNAME('localhost(1411)') CLUSTER(CL1) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL2.QM3) CHLTYPE(CLUSSDR) CONNAME('localhost(1413)') CLUSTER(CL2) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL2.QM1) CHLTYPE(CLUSRCVR) CONNAME('localhost(1411)') CLUSTER(CL2) REPLACE
```

7. 로컬 큐 Q1을(를) 클러스터의 CL2의 큐 관리자 QM3에서 추가하십시오.

```
*... On QM3
DEFINE QLOCAL(Q1) CLUSTER(CL2) REPLACE
```

8. 클러스터된 큐 관리자 알리어스 Q1A을(를) 게이트웨이 큐 관리자에 추가하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE QALIAS(Q1A) CLUSNL(ALL) TARGET(Q1) TARGTYPE(Queue) DEFBIND(NOTFIXED) REPLACE
```

**참고:** 다른 큐 관리자나 QM1에서 큐 관리자 알리어스를 사용하는 애플리케이션은 알리어스 큐를 열 때 DEFBIND(NOTFIXED)을(를) 지정해야 합니다. DEFBIND은(는) 애플리케이션이 큐를 열 때 메시지 헤더의 라우팅 정보가 수정되는지 여부를 지정합니다. 기본값인 OPEN으로 설정된 경우 메시지는 Q1@QM1(으)로 라우트됩니다. Q1@QM1이(가) 존재하지 않으므로 다른 큐 관리자의 메시지가 데드-레터 큐에 종료됩니다. 이 큐 속성을 DEFBIND(NOTFIXED)로 설정하면 큐 설정 DEFBIND로 기본값 설정되는 **amqsput**과 같은 애플리케이션은 올바른 방식으로 작동합니다.

9. 모든 클러스터된 큐 관리자에 대한 클러스터 큐 관리자 알리어스 정의를 게이트웨이 큐 관리자 QM1에 추가하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE QREMOTE(QM2) RNAME(' ') RQMNAME(QM2) CLUSNL(ALL) REPLACE
DEFINE QREMOTE(QM3) RNAME(' ') RQMNAME(QM3) CLUSNL(ALL) REPLACE
```

**팁:** 게이트웨이 큐 관리자의 큐 관리자 알리어스 정의는 다른 클러스터에 있는 큐 관리자를 참조하는 메시지를 전송합니다. 클러스터된 큐 관리자 알리어스를 참조하십시오.

## 다음에 수행할 작업

1. 큐 알리어스 정의 Q1A을(를) 사용하여 QM3 Q1 QM2(으)로 메시지를 전송하여 큐 알리어스 정의를 테스트하십시오.
  - a. 메시지를 넣으려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqsput**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsput Q1A QM2
Sample AMQSPUT0 start
target queue is Q1A
Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A

Sample AMQSPUT0 end
```

- b. QM3의 Q1에서 메시지를 가져오려면 샘플 프로그램 **amqsget**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsget Q1 QM3
Sample AMQSGET0 start
message <Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A>
no more messages
Sample AMQSGET0 end
```

2. 임시 동적 응답 큐에서 요청 메시지를 송신하고 응답 메시지를 수신하여 큐 관리자 알리어스 정의를 테스트하십시오.

다이어그램은 응답 메시지가 RQ(이)라는 임시 동적 큐로 되돌아가는 경로를 보여줍니다. QM3에 연결된 서버 애플리케이션은 큐 관리자 이름 QM2을(를) 사용하여 응답 큐를 엽니다. 큐 관리자 이름 QM2은(는) QM1에서 클러스터된 큐 관리자 알리어스로 정의됩니다. QM3은(는) 응답 메시지를 QM1(으)로 라우트합니다. QM1은(는) 메시지를 QM2(으)로 라우트합니다.

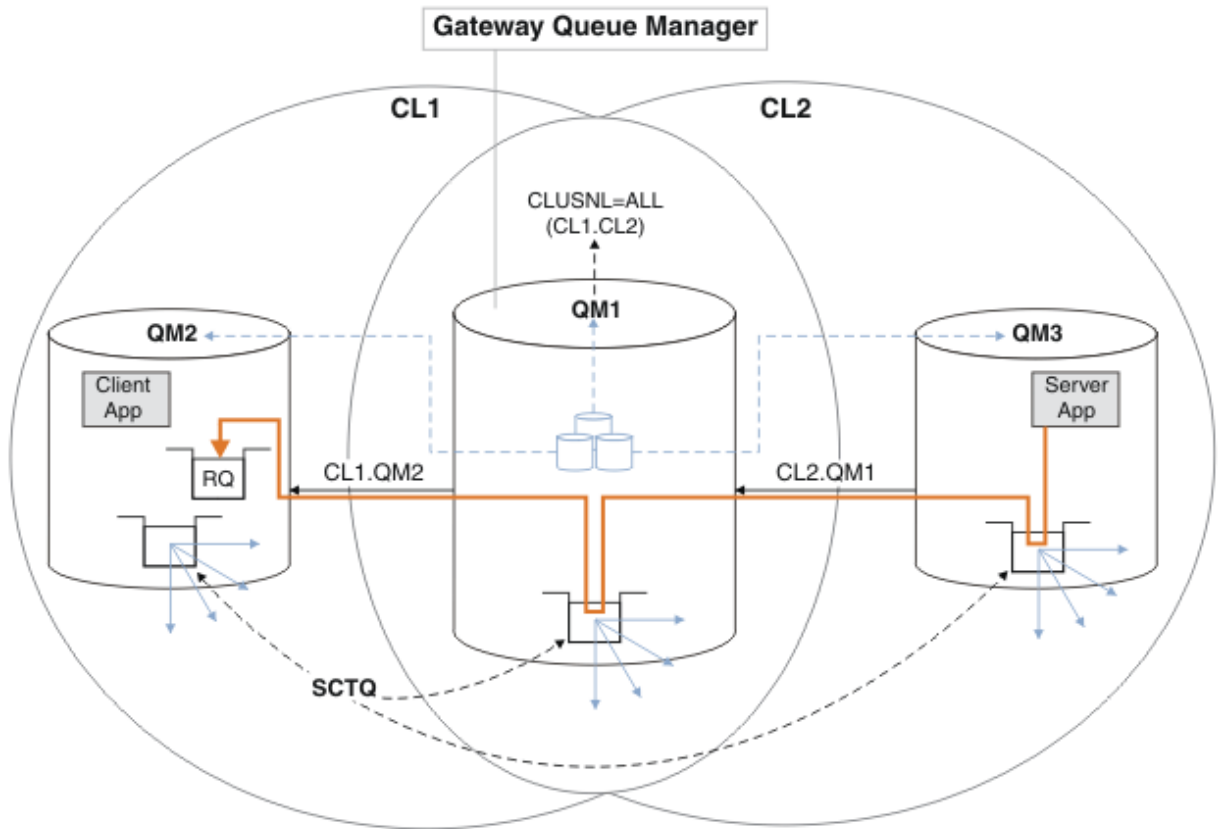


그림 48. 큐 관리자 알리어스를 사용하여 응답 메시지를 다른 클러스터로 리턴

라우팅이 작동하는 방식은 다음과 같습니다. 각 클러스터의 모든 큐 관리자에는 QM1에 대한 큐 관리자 알리어스 정의가 있습니다. 이러한 알리어스는 모든 클러스터에서 클러스터됩니다. 각 알리어스에서 큐 관리자로의 회색 파선 화살표는 각 큐 관리자 알리어스가 최소 하나 이상의 클러스터에 있는 실제 큐 관리자로 해석됨을 표시합니다. 이 경우 QM2 별명은 CL1 및 CL2 클러스터 모두에서 클러스터되며 CL1의 실제 큐 관리자 QM2(으)로 해석됩니다. 서버 애플리케이션은 큐 이름 RQ에 대한 응답을 사용하여 응답 메시지를 작성하고 큐 관리자 이름 QM2에 응답합니다. 큐 관리자 알리어스 정의의 QM2이(가) 클러스터 CL2의 QM1에 정의되고 큐 관리자 QM2이(가) 클러스터 CL2에 없기 때문에 메시지가 QM1(으)로 라우트됩니다. 메시지를 대상 큐 관리자로 송신할 수 없으므로 이 메시지는 알리어스 정의가 있는 큐 관리자에게 송신됩니다.

QM1은(는) 트랜스퍼럴에 대한 QM1의 클러스터 트랜스미션 큐에 메시지를 QM2에 둡니다. QM2에 대한 QM1에서 큐 관리자 별명 정의가 QM2을(를) 실제 대상 큐 관리자로 정의하기 때문에 QM1은(는) 메시지를 QM2에 라우트합니다. 정의는 순환되지 않습니다. 알리어스 정의는 실제 정의만 참조할 수 있고 알리어스는 그 자체를 가리킬 수 없기 때문입니다. QM1 및 QM2 모두가 동일한 클러스터 CL1에 있기 때문에 실제 정의는 QM1에 의해 해석됩니다. QM1은(는) CL1의 저장소에서 QM2에 대한 연결 정보를 찾고 메시지를 QM2(으)로 라우트합니다. 메시지가 QM1에 의해 리라우트되도록 하려면, 서버 애플리케이션이 DEFBIND 옵션을 MQBND\_BIND\_NOT\_FIXED(으)로 설정하여 응답 큐를 열어야 합니다. 서버 애플리케이션이 MQBND\_BIND\_ON\_OPEN 옵션을 사용하여 응답 큐를 연 경우, 메시지는 경로 재지정되지 않으며 데드-레터 큐에서 종료됩니다.

- a. QM3에 트리거가 있는 클러스터된 요청 큐를 작성하십시오.

```
*... On QM3
DEFINE QLOCAL(QR) CLUSTER(CL2) TRIGGER INITQ(SYSTEM.DEFAULT.INITIATION.QUEUE)
PROCESS(ECHO) REPLACE
```

- b. 게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 QR의 클러스터된 큐 알리어스 정의를 작성하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE QALIAS(QRA) CLUSNL(ALL) TARGET(QR) TARGTYPE(QUEUE) DEFBIND(NOTFIXED) REPLACE
```

- c. QM3에서 샘플 에코 프로그램 **amqsech**를 시작하기 위한 프로세스 정의를 작성하십시오.

```
*... On QM3
DEFINE PROCESS(ECHO) APPLICID(AMQSECH) REPLACE
```

- d. 임시 동적 응답 큐를 작성하려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqsreq**에 대한 모델 큐를 작성하십시오.

```
*... On QM2
DEFINE QMODEL(SYSTEM.SAMPLE.REPLY) REPLACE
```

- e. 큐 알리어스 정의 QRA을(를) 사용하여 QM3 QR QM2(으)로 요청을 전송하여 큐 관리자 알리어스 정의를 테스트하십시오.

- i) QM3에서 트리거 모니터 프로그램을 실행하십시오.

```
runmqtrm -m QM3
```

출력은 다음과 같습니다.

```
C:\IBM\MQ>runmqtrm -m QM3
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
01/02/2012 16:17:15: IBM MQ trigger monitor started.
```

```
-----
01/02/2012 16:17:15: Waiting for a trigger message
```

- ii) 요청을 넣고 응답을 기다리려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqsreq**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsreq QRA QM2
Sample AMQSREQ0 start
server queue is QRA
replies to 4F2961C802290020
A request message from QM2 to QR on QM3

response <A request message from QM2 to QR on QM3>
no more replies
Sample AMQSREQ0 end
```

## 관련 개념

[액세스 제어 및 다중 클러스터 전송 큐](#)

[클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리](#)

## 관련 태스크

[클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법을 계획](#)

[299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』](#)

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

## 게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 메시지를 격리하기 위한 리모트 큐 정의 추가

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 클러스터된 큐 리모트 정의 및 개별 송신자 채널과 전송 큐를 사용합니다.

## 시작하기 전에

해당 태스크의 단계에 따라 320 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자로 겹치는 두 클러스터 작성』에 있는 IBM MQ 클러스터를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치된 클라이언트 서버 애플리케이션에 표시된 중첩 클러스터를 구성하십시오.

## 이 태스크 정보

솔루션은 분산 큐잉을 사용하여 게이트웨이 큐 관리자의 다른 메시지 트래픽으로부터 Server App 애플리케이션에 대한 메시지를 분리합니다. QM1에서 클러스터된 리모트 큐 정의를 정의하여 메시지를 다른 전송 큐와 다른 채널로 우회시켜야 합니다. 리모트 큐 정의는 QM3의 Q1에 대한 메시지만 저장하는 특정 전송 큐에 대한 참조를 포함해야 합니다. 325 페이지의 그림 49에서 클러스터 큐 알리어스 Q1A는 리모트 큐 정의의 Q1R에 의해 보완되고 전송 큐 및 송신자 채널이 추가됩니다.

이 솔루션에서 응답 메시지는 공통 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE를 사용하여 리턴됩니다.

이 솔루션의 장점은 같은 클러스터에 있는 같은 큐 관리자에서 여러 목적지 큐에 대한 트래픽을 쉽게 분리할 수 있다는 것입니다. 이 솔루션의 단점은 서로 다른 큐 관리자에서 Q1의 여러 사본 사이에 클러스터 워크로드 밸런싱을 사용할 수 없다는 것입니다. 이 단점을 극복하려면 327 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가』의 내용을 참조하십시오. 또한 한 전송 큐에서 다른 전송 큐로의 전환도 관리해야 합니다.

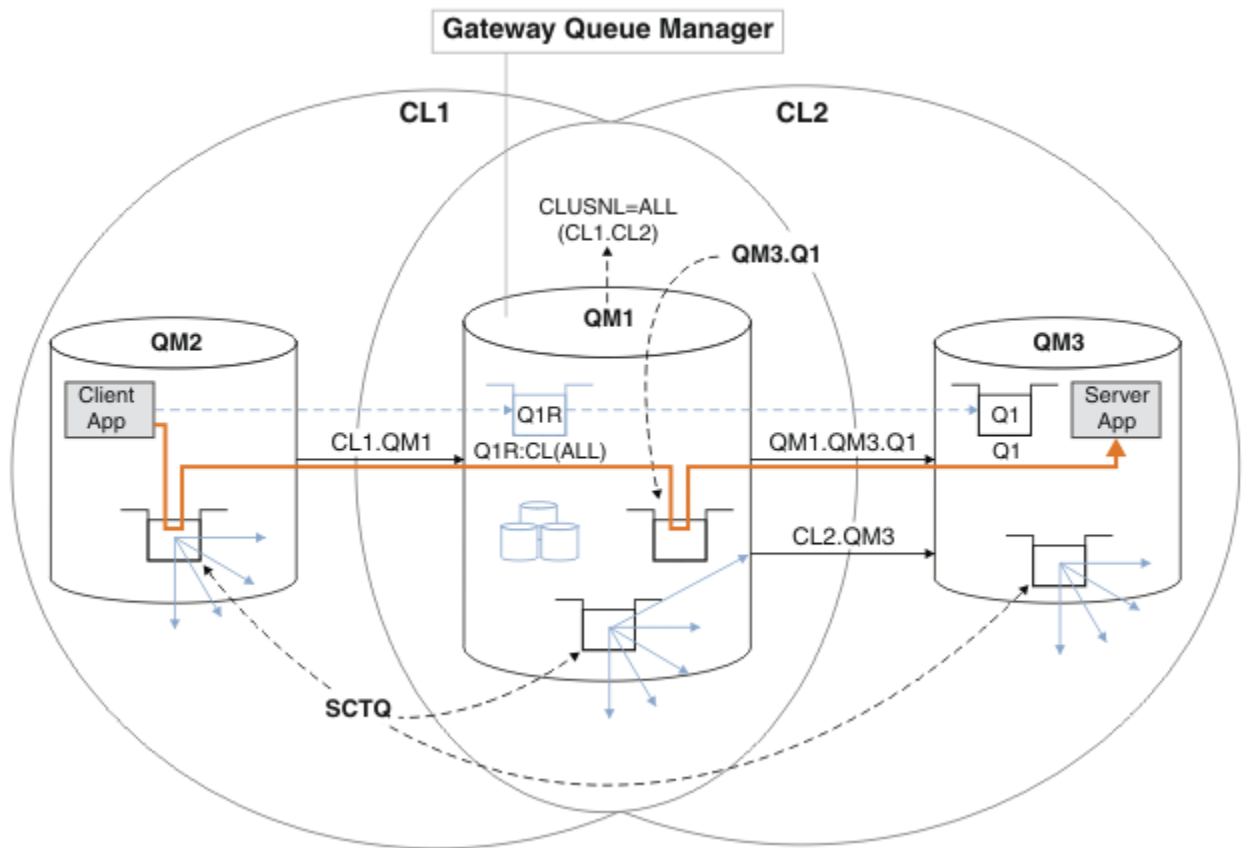


그림 49. 리모트 큐 정의를 사용하여 허브 및 스포크 클러스터 아키텍처에 배치되는 클러스터 서버 애플리케이션

## 프로시저

1. Q1에 대한 메시지 트래픽을 게이트웨이 큐 관리자로부터 분리하기 위한 채널을 작성하십시오.

a) 게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 대상 큐 관리자 QM3에 대한 송신자 채널을 작성하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(QM1.QM3.Q1) CHLTYPE(SDR) CONNAME(QM3HostName(1413)) XMITQ(QM3.Q1) REPLACE
```

b) 대상 큐 관리자 QM3에서 수신자 채널을 작성하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(QM1.QM3.Q1) CHLTYPE(RCVR) REPLACE
```

2. 게이트웨이 큐 관리자에서 Q1에 대한 메시지 트래픽용 전송 큐를 작성하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(QM3.Q1) USAGE(XMITQ) REPLACE
START CHANNEL(QM1.QM3.Q1)
```

전송 큐와 연관된 채널을 시작할 때 이 전송 큐를 채널과 연관시키십시오. 전송 큐가 채널과 연관되는 즉시 채널이 자동으로 시작됩니다.

3. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터된 리모트 큐 정의를 사용하여 Q1에 대한 클러스터된 큐 알리어스 정의를 보완하십시오.

```
DEFINE QREMOTE CLUSNL(ALL) RNAME(Q1) RQMNAME(QM3) XMITQ(QM3.Q1) REPLACE
```

## 다음에 수행할 작업

게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 클러스터된 큐 리모트 정의 Q1R을 통해 QM2에서 QM3의 Q1으로 메시지를 송신하여 구성을 테스트하십시오.

1. 메시지를 넣으려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqsput**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsput Q1R QM2
Sample AMQSPUT0 start
target queue is Q1R
Sample request message from QM2 to Q1 using Q1R
```

```
Sample AMQSPUT0 end
```

2. QM3의 Q1에서 메시지를 가져오려면 샘플 프로그램 **amqsget**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsget Q1 QM3
Sample AMQSGET0 start
message <Sample request message from QM2 to Q1 using Q1R>
no more messages
Sample AMQSGET0 end
```

## 관련 개념

[클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리](#)

[액세스 제어 및 다중 클러스터 전송 큐](#)

## 관련 태스크

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 추가 클러스터 전송 큐를 사용하여 클러스터의 단일 큐 관리자로 메시지 트래픽을 분리합니다.

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 솔루션은 추가 클러스터를 사용하여 메시지를 특정 클러스터 큐로 분리합니다.

[메시지 트래픽을 격리하기 위해 클러스터 전송 큐를 분리하도록 기본값 변경](#)

클러스터된 큐 또는 전송 큐의 토픽에 대해 큐 관리자가 메시지를 저장하는 기본 방식을 변경할 수 있습니다. 기본값을 변경하여 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 메시지를 격리하는 방식을 제공합니다.

[클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법을 계획](#)

[299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』](#)

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

## 게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 추가 클러스터 전송 큐를 사용하여 클러스터의 단일 큐 관리자로 메시지 트래픽을 분리합니다.

### 시작하기 전에

1. 게이트웨이 큐 관리자는 IBM MQ에 있어야 합니다.
2. 해당 태스크의 단계에 따라 320 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자로서 겹치는 두 클러스터 작성』에 있는 IBM MQ 클러스터를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치된 클라이언트 서버 애플리케이션에 표시된 중첩 클러스터를 구성하십시오.

### 이 태스크 정보

게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 전송 큐를 추가하고 그 큐 속성 CLCHNAME을 설정하십시오. CLCHNAME을 QM3의 클러스터 수신자 채널의 이름으로 설정하십시오. 328 페이지의 그림 50의 내용을 참조하십시오.

이 솔루션에는 324 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 메시지를 격리하기 위한 리모트 큐 정의 추가』에서 설명한 솔루션에 비해 여러 장점이 있습니다.

- 적은 수의 추가 정의가 필요합니다.
- 같은 클러스터 CL2의 여러 다른 큐 관리자에서 대상 큐 Q1의 여러 사본 간 워크로드 밸런싱을 지원합니다.
- 채널이 재시작되면 게이트웨이 큐 관리자가 메시지를 손실하지 않고 새 구성으로 자동 전환됩니다.
- 게이트웨이 큐 관리자가 메시지를 수신한 순서와 같은 순서로 계속해서 메시지를 전달합니다. 이러한 메시지 전달은 여전히 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE에 있는 QM3의 큐 Q1에 대한 메시지에 대해 전환이 발생하는 경우에도 실행됩니다.

328 페이지의 그림 50에서 클러스터 메시지 트래픽을 격리하는 구성은 324 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 메시지를 격리하기 위한 리모트 큐 정의 추가』에서 리모트 큐를 사용하는 구성만큼의 트래픽 격리 효과를 얻지 못합니다. CL2에서 큐 관리자 QM3가 여러 다른 클러스터 큐와 서버 애플리케이션을 호스팅하는 경우 호스팅되는 모든 큐는 QM1을 QM3에 연결하는 클러스터 채널 CL2.QM3를 공유합니다. 추가 플로우는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE에서 클러스터 송신자 채널 CL2.QM3로의 잠재적 클러스터 메시지 트래픽을 나타내는 회색 화살표로 328 페이지의 그림 50에 표시됩니다.

해결책은 큐 관리자를 특정 클러스터의 한 클러스터 큐를 호스팅하는 것으로만 제한하는 것입니다. 큐 관리자가 이미 다수의 클러스터 큐를 호스트 중인 경우 이 제한을 충족시키려면 다른 큐 관리자를 작성하거나 다른 클러스터를 작성해야 합니다. 330 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가』의 내용을 참조하십시오.

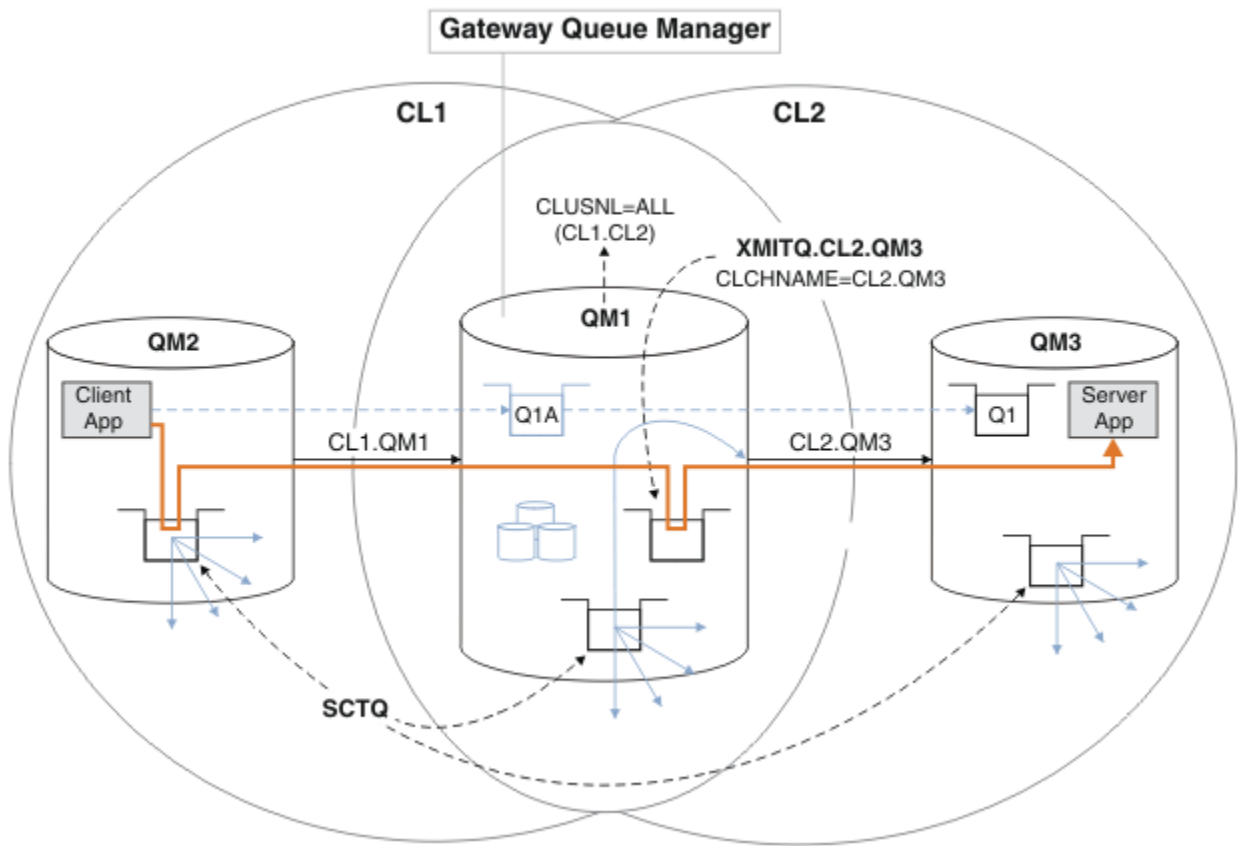


그림 50. 추가 클러스터 전송 큐를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치되는 클라이언트 서버 애플리케이션

## 프로시저

1. 게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 클러스터 송신자 채널 CL2.QM3에 대한 추가 클러스터 전송 큐를 작성하십시오.

```
*... on QM1
DEFINE QLOCAL(XMITQ.CL2.QM3) USAGE(XMITQ) CLCHNAME(CL2.QM3)
```

2. 전송 큐 XMITQ.CL2.QM3 사용으로 전환하십시오.
  - a) 클러스터 송신자 채널 CL2.QM3를 중지하십시오.

```
*... On QM1
STOP CHANNEL(CL2.QM3)
```

응답은 명령이 승인됨입니다.

AMQ8019: Stop IBM MQ channel accepted.

- b) 채널 CL2.QM3가 중지되는지 확인하십시오.

채널이 중지되지 않으면 **STOP CHANNEL** 명령을 FORCE 옵션과 함께 다시 실행할 수 있습니다. FORCE 옵션 설정의 예는 채널이 중지되지 않고 채널을 동기화하기 위해 다른 큐 관리자를 재시작할 수 없는 경우입니다.

```
*... On QM1
start
```

응답은 채널 상태의 요약입니다.



```
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL (CL2.QM3)           CHLTYPE (CLUSSDR)
CONNNAME (127.0.0.1(1413)) CURRENT
RQMNAME (QM3)              STATUS (STOPPED)
SUBSTATE (MQGET)           XMITQ (SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
```

c) 채널 CL2.QM3를 시작하십시오.

```
*... On QM1
START CHANNEL (CL2.QM3)
```

응답은 명령이 승인됨입니다.

```
AMQ8018: Start IBM MQ channel accepted.
```

d) 채널이 시작되었는지 확인하십시오.

```
*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS (CL2.QM3)
```

응답은 채널 상태의 요약입니다.

```
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL (CL2.QM3)           CHLTYPE (CLUSSDR)
CONNNAME (127.0.0.1(1413)) CURRENT
RQMNAME (QM3)              STATUS (RUNNING)
SUBSTATE (MQGET)           XMITQ (XMITQ.CL2.QM3)
```

e) 전송 큐가 전환되었는지 확인하십시오.

메시지 "AMQ7341 The transmission queue for channel CL2.QM3 is XMITQ.CL2.QM3"에 대해 게이트웨이 큐 관리자 오류 로그를 모니터링하십시오.

## 다음에 수행할 작업

큐 알리언스 정의 Q1A를 사용하여 QM2의 메시지를 QM3의 Q1로 전송하여 개별 전송 큐를 테스트하십시오.

1. 메시지를 넣으려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqspout**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqspout Q1A QM2
Sample AMQSPUT0 start
target queue is Q1A
Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A
```

```
Sample AMQSPUT0 end
```

2. QM3의 Q1에서 메시지를 가져오려면 샘플 프로그램 **amqsget**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsget Q1 QM3
Sample AMQSGET0 start
message <Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A>
no more messages
Sample AMQSGET0 end
```

## 관련 개념

[액세스 제어 및 다중 클러스터 전송 큐](#)

[클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리](#)

[279 페이지의 『클러스터 전송 큐 및 클러스터 송신자 채널에 대한 작업』](#)

클러스터된 큐 관리자 간 메시지는 클러스터 전송 큐에 저장되고 클러스터 송신자 채널에서 전달됩니다. 임의의 시점에서 클러스터 송신자 채널은 한 개의 전송 큐와 연관됩니다. 채널의 구성을 변경하는 경우 다음에 시작할 때 다른 전송 큐로 전환할 수도 있습니다. 이 전환의 처리는 자동화되고 트랜잭션 가능합니다.

## 관련 태스크

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 메시지를 격리하기 위한 리모트 큐 정의 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 클러스터된 큐 리모트 정의 및 개별 송신자 채널과 전송 큐를 사용합니다.

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가](#)  
게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 솔루션은 추가 클러스터를 사용하여 메시지를 특정 클러스터 큐로 분리합니다.

[메시지 트래픽을 격리하기 위해 클러스터 전송 큐를 분리하도록 기본값 변경](#)

클러스터된 큐 또는 전송 큐의 토픽에 대해 큐 관리자가 메시지를 저장하는 기본 방식을 변경할 수 있습니다. 기본값을 변경하여 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 메시지를 격리하는 방식을 제공합니다.

[클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법을 계획](#)

[299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』](#)

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

## 게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 솔루션은 추가 클러스터를 사용하여 메시지를 특정 클러스터 큐로 분리합니다.

## 시작하기 전에

이 태스크의 단계는 [328 페이지의 그림 50](#)에 설명된 구성을 수정하기 위해 작성됩니다.

1. 게이트웨이 큐 관리자는 IBM MQ에 있어야 합니다.
2. 해당 태스크의 단계에 따라 [320 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자로 겹치는 두 클러스터 작성』](#)에 있는 IBM MQ 클러스터를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치된 클라이언트 서버 애플리케이션에 표시된 중첩 클러스터를 구성하십시오.
3. [327 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가』](#)에 있는 [328 페이지의 그림 50](#)의 단계를 수행하여 추가 클러스터 없이 솔루션을 작성하십시오. 이를 이 태스크의 단계를 위한 기반으로 사용하십시오.

## 이 태스크 정보

[327 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가』](#)에서 메시지 트래픽을 단일 애플리케이션으로 격리하는 솔루션은 대상 클러스터 큐가 큐 관리자에 있는 유일한 클러스터 큐인 경우에 작동합니다. 그렇지 않은 경우에는 다음 두 가지 선택사항이 있습니다. 큐를 다른 큐 관리자로 이동하거나 큐 관리자의 다른 클러스터 큐에서 큐를 격리하는 클러스터를 작성하십시오.

이 태스크는 대상 큐를 격리하기 위한 클러스터를 추가하는 단계에 대해 설명합니다. 클러스터는 해당 용도로만 추가됩니다. 실제로 클러스터 및 클러스터 이름 지정 체계를 설계하는 과정에 있을 때 특정 애플리케이션을 체계적으로 격리하는 태스크를 시작하십시오. 큐가 격리를 요구할 때마다 클러스터를 추가하면 관리할 클러스터만 많아질 수 있습니다. 이 태스크에서는 QM3의 Q1을 격리하기 위해 클러스터 CL3를 추가하여 [327 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가』](#)에서 구성을 변경합니다. 애플리케이션은 변경 전 과정 동안 계속해서 실행됩니다.

새로운 정의 및 변경된 정의는 331 페이지의 그림 51에서 강조표시됩니다. 변경사항의 요약은 다음과 같습니다. 클러스터를 작성합니다. 새 전체 클러스터 저장소도 작성해야 함을 의미합니다. 예에서 QM3가 CL3의 전체 저장소 중 하나가 됩니다. QM1에 대해 클러스터 송신자 및 클러스터 수신자 채널을 작성하여 게이트웨이 큐 관리자를 새 클러스터에 추가하십시오. Q1의 정의를 변경하여 이 정의를 CL3로 전환하십시오. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 이름 목록을 수정하고 새 클러스터 채널을 사용할 클러스터 전송 큐를 추가하십시오. 마지막으로 큐 알리언스 Q1A를 새 클러스터 이름 목록으로 전환하십시오.

IBM MQ는 327 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가』에서 추가한 전송 큐 XMITQ.CL2.QM3에서 새 전송 큐 XMITQ.CL3.QM3로 자동으로 메시지를 전송할 수 없습니다. 두 전송 큐 모두 같은 클러스터 송신자 채널에 의해 지원되는 경우에만 메시지를 자동 전송할 수 있습니다. 대신 이 태스크는 전환을 수동으로 수행하는 한 가지 방식을 설명하며 이 방식이 사용자에게 적합할 수 있습니다. 전송이 완료된 경우 QM3에 있는 다른 CL2 클러스터 큐에 대해 기본 클러스터 전송 큐를 사용하도록 되돌아가는 옵션이 있습니다. 또는 계속해서 XMITQ.CL2.QM3를 사용할 수 있습니다. 기본 클러스터 전송 큐로 되돌아가기로 결정한 경우 게이트웨이 큐 관리자는 전환을 자동으로 관리합니다.

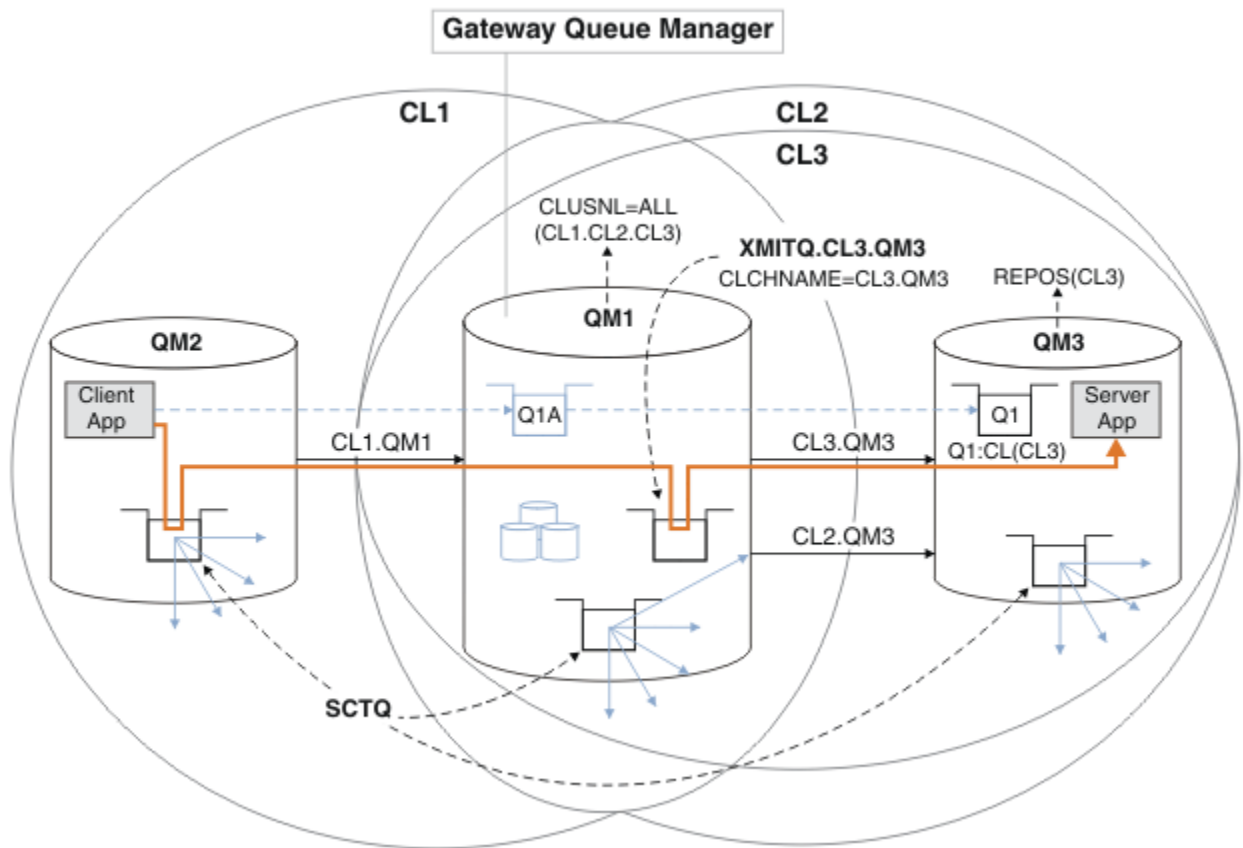


그림 51. 같은 큐 관리자에 있는 다수의 클러스터 중 하나로 이동하는 메시지 트래픽을 게이트웨이 큐 관리자에서 분리하기 위해 추가 클러스터 사용

## 프로시저

1. 큐 관리자 QM3 및 QM5를 변경하여 CL2 및 CL3 둘 다를 위한 저장소로 만드십시오.

큐 관리자를 다중 클러스터의 멤버가 되게 하려면 큐 관리자가 멤버인 클러스터를 식별하는 클러스터 이름 목록을 사용해야 합니다.

```
*... On QM3 and QM5
DEFINE NAMLIST(CL23) NAMES(CL2, CL3) REPLACE
ALTER QMGR REPOS(' ') REPOSNL(CL23)
```

2. CL3에 대한 큐 관리자 QM3 및 QM5 간 채널을 정의하십시오.

```
*... On QM3
DEFINE CHANNEL(CL3.QM5) CHLTYPE(CLUSSDR) CONNAME('localhost(1415)') CLUSTER(CL3) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL3.QM3) CHLTYPE(CLUSRCVR) CONNAME('localhost(1413)') CLUSTER(CL3) REPLACE

*... On QM5
DEFINE CHANNEL(CL3.QM3) CHLTYPE(CLUSSDR) CONNAME('localhost(1413)') CLUSTER(CL3) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL3.QM5) CHLTYPE(CLUSRCVR) CONNAME('localhost(1415)') CLUSTER(CL3) REPLACE
```

### 3. CL3에 게이트웨이 큐 관리자를 추가하십시오.

QM1을 부분 저장소로 CL3에 추가하여 게이트웨이 큐 관리자를 추가하십시오. 클러스터 송신자 및 클러스터 수신자 채널을 QM1에 추가하여 부분 저장소를 작성하십시오.

또한 CL3를 게이트웨이 큐 관리자에 연결된 모든 클러스터의 이름 목록에 추가하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE CHANNEL(CL3.QM3) CHLTYPE(CLUSSDR) CONNAME('localhost(1413)') CLUSTER(CL3) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CL3.QM1) CHLTYPE(CLUSRCVR) CONNAME('localhost(1411)') CLUSTER(CL3) REPLACE
ALTER NAMELIST(ALL) NAMES(CL1, CL2, CL3)
```

### 4. QM3에서 CL3로 이동하는 메시지에 대해 게이트웨이 큐 관리자 QM1에 클러스터 전송 큐를 추가하십시오.

처음에는 전송 큐를 전환할 준비가 될 때까지 전송 큐에서 메시지를 전송하는 클러스터 송신자 채널을 중지하십시오.

```
*... On QM1
DEFINE QLOCAL(XMITQ.CL3.QM3) USAGE(XMITQ) CLCHNAME(CL3.QM3) GET(DISABLED) REPLACE
```

### 5. 기존 클러스터 전송 큐 XMITQ.CL2.QM3에서 메시지를 배출하십시오.

이 서브프로시저는 메시지가 게이트웨이 큐 관리자에 도착한 순서와 일치하도록 Q1에서 메시지의 순서를 유지하는 것을 목적으로 합니다. 클러스터에서 메시지 순서 지정은 완전히는 아니더라도 어느 정도는 보장됩니다. 보장된 메시지 순서 지정이 필요한 경우 애플리케이션이 메시지의 순서를 정의해야 합니다. 큐에서 메시지가 검색되는 순서를 참조하십시오.

#### a) QM3의 대상 큐 Q1을 CL2에서 CL3로 변경하십시오.

```
*... On QM3
ALTER QLOCAL(Q1) CLUSTER(CL3)
```

#### b) 메시지가 전달되기 시작할 때까지 XMITQ.CL3.QM3를 모니터링하십시오.

Q1에서 CL3로의 전환이 게이트웨이 큐 관리자에게 전파되면 메시지가 XMITQ.CL3.QM3에 전달되기 시작합니다.

```
*... On QM1
DISPLAY QUEUE(XMITQ.CL3.QM3) CURDEPTH
```

#### c) QM3의 Q1에 전달되기 위해 대기 중인 메시지가 없을 때까지 XMITQ.CL2.QM3를 모니터링하십시오.

**참고:** XMITQ.CL2.QM3는 CL2의 멤버인 QM3에서 다른 큐에 대한 메시지를 저장할 수 있으며 이 경우에 용량은 0이 되지 않을 수 있습니다.

```
*... On QM1
DISPLAY QUEUE(XMITQ.CL2.QM3) CURDEPTH
```

#### d) 새 클러스터 전송 큐 XMITQ.CL3.QM3에서 가져오기를 사용으로 설정하십시오.

```
*... On QM1
ALTER QLOCAL(XMITQ.CL3.QM3) GET(ENABLED)
```

### 6. 더 이상 필요하지 않은 경우 오래된 클러스터 송신 큐 XMITQ.CL2.QM3를 제거하십시오.

QM3의 CL2에서 클러스터 큐에 대한 메시지는 게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 기본 클러스터 전송 큐를 사용하는 것으로 되돌아갑니다. 기본 클러스터 전송 큐는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE 또는 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.CL2.QM3입니다. 이 중 사용되는 것은 QM1에서 큐 관리자 속성 **DEFCLXQ**

의 값이 SCTQ인지 또는 CHANNEL인지에 따라 달라집니다. 큐 관리자는 클러스터 송신자 채널 CL2.QM3가 다음에 시작될 때 XMITQ.CL2.QM3에서 자동으로 메시지를 전송합니다.

- a) 전송 큐 XMITQ.CL2.QM3를 클러스터 전송 큐인 상태에서 일반 전송 큐인 상태로 변경하십시오.

이렇게 하면 클러스터 송신자 채널과 전송 큐의 연관이 해제됩니다. 이에 따라 IBM MQ는 클러스터 송신자 채널이 다음에 시작될 때 XMITQ.CL2.QM3에서 기본 클러스터 전송 큐로 메시지를 자동 전송합니다. 그 때까지 QM3의 CL2에 대한 메시지는 계속해서 XMITQ.CL2.QM3에 배치됩니다.

```
*... On QM1
ALTER QLOCAL(XMITQ.CL2.QM3) CLCHNAME(' ')
```

- b) 클러스터 송신자 채널 CL2.QM3를 중지하십시오.

클러스터 송신자 채널을 중지하고 재시작하면 XMITQ.CL2.QM3에서 기본 클러스터 전송 큐로의 메시지 전송이 시작됩니다. 일반적으로 전송을 시작하려면 수동으로 채널을 중지하고 시작합니다. 연결 끊기 간격이 만료되어 종료된 후에 채널이 재시작되는 경우 전송이 자동으로 시작됩니다.

```
*... On QM1
STOP CHANNEL(CL2.QM3)
```

응답은 명령이 승인됨입니다.

```
AMQ8019: Stop IBM MQ channel accepted.
```

- c) 채널 CL2.QM3가 중지되는지 확인하십시오.

채널이 중지되지 않으면 **STOP CHANNEL** 명령을 FORCE 옵션과 함께 다시 실행할 수 있습니다. FORCE 옵션 설정의 예는 채널이 중지되지 않고 채널을 동기화하기 위해 다른 큐 관리자를 재시작할 수 없는 경우입니다.

```
*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS(CL2.QM3)
```

응답은 채널 상태의 요약입니다.

```
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL2.QM3)                CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1413))      CURRENT
RQMNAME(QM3)                   STATUS(STOPPED)
SUBSTATE(MQGET)                 XMITQ(XMITQ.CL2.QM3)
```

- d) 채널 CL2.QM3를 시작하십시오.

```
*... On QM1
START CHANNEL(CL2.QM3)
```

응답은 명령이 승인됨입니다.

```
AMQ8018: Start IBM MQ channel accepted.
```

- e) 채널이 시작되었는지 확인하십시오.

```
*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS(CL2.QM3)
```

응답은 채널 상태의 요약입니다.

```
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL2.QM3)          CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1413)) CURRENT
RQMNAME(QM3)             STATUS(RUNNING)
SUBSTATE(MQGET)          XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT. QUEUE/CL2.QM3)
```

f) 메시지 "AMQ7341 The transmission queue for channel CL2.QM3 is SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT. QUEUE/CL2.QM3 ".

g) 클러스터 전송 큐 XMITQ.CL2.QM3를 삭제하십시오.

```
*... On QM1
DELETE QLOCAL(XMITQ.CL2.QM3)
```

## 다음에 수행할 작업

큐 알리아스 정의 Q1A를 사용하여 QM2의 메시지를 QM3의 Q1로 전송함으로써 개별적으로 클러스터 큐를 테스트하십시오.

1. 메시지를 넣으려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqspout**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqspout Q1A QM2
Sample AMQSPUT0 start
target queue is Q1A
Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A
```

```
Sample AMQSPUT0 end
```

2. QM3의 Q1에서 메시지를 가져오려면 샘플 프로그램 **amqsget**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsget Q1 QM3
Sample AMQSGET0 start
message <Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A>
no more messages
Sample AMQSGET0 end
```

## 관련 개념

[액세스 제어 및 다중 클러스터 전송 큐](#)

[클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리](#)

[279 페이지의 『클러스터 전송 큐 및 클러스터 송신자 채널에 대한 작업』](#)

클러스터된 큐 관리자 간 메시지는 클러스터 전송 큐에 저장되고 클러스터 송신자 채널에서 전달됩니다. 임의의 시점에서 클러스터 송신자 채널은 한 개의 전송 큐와 연관됩니다. 채널의 구성을 변경하는 경우 다음에 시작할 때 다른 전송 큐로 전환할 수도 있습니다. 이 전환의 처리는 자동화되고 트랜잭션 가능합니다.

## 관련 태스크

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 메시지를 격리하기 위한 리모트 큐 정의 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 클러스터된 큐 리모트 정의 및 개별 송신자 채널과 전송 큐를 사용합니다.

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 추가 클러스터 전송 큐를 사용하여 클러스터의 단일 큐 관리자로 메시지 트래픽을 분리합니다.

[메시지 트래픽을 격리하기 위해 클러스터 전송 큐를 분리하도록 기본값 변경](#)

클러스터된 큐 또는 전송 큐의 토픽에 대해 큐 관리자가 메시지를 저장하는 기본 방식을 변경할 수 있습니다. 기본값을 변경하여 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 메시지를 격리하는 방식을 제공합니다.

클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법을 계획

299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

## 메시지 트래픽을 격리하기 위해 클러스터 전송 큐를 분리하도록 기본값 변경

클러스터된 큐 또는 전송 큐의 토픽에 대해 큐 관리자가 메시지를 저장하는 기본 방식을 변경할 수 있습니다. 기본값을 변경하여 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 메시지를 격리하는 방식을 제공합니다.

## 시작하기 전에

1. 게이트웨이 큐 관리자는 IBM MQ에 있어야 합니다.
2. 해당 태스크의 단계에 따라 320 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자로 겹치는 두 클러스터 작성』에 있는 IBM MQ 클러스터를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치된 클라이언트 서버 애플리케이션에 표시된 중첩 클러스터를 구성하십시오.

## 이 태스크 정보

다중 클러스터 큐가 있는 아키텍처를 구현하려면 게이트웨이 큐 관리자가 IBM MQ에 있어야 합니다. 다중 클러스터 전송 큐를 사용하기 위해 수행해야 하는 작업은 게이트웨이 큐 관리자에서 기본 클러스터 전송 큐를 변경하는 것입니다. QM1에서 큐 관리자 속성 **DEFCLXQ**의 값을 SCTQ에서 CHANNEL로 변경하십시오. 336 페이지의 그림 52참조. 이 다이어그램은 한 개의 메시지 플로우를 표시합니다. 다른 큐 관리자 또는 다른 클러스터로의 플로우에 대해서 큐 관리자는 추가 영구 동적 클러스터 전송 큐를 작성합니다. 각 클러스터 송신자 채널은 다른 클러스터 전송 큐에서 메시지를 전송합니다.

이러한 변경은 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 처음으로 연결하지 않는 한 즉시 적용되지 않습니다. 이 태스크는 기존 구성에 대한 일반적인 변경 관리 단계를 포함합니다. 처음 클러스터에 조인할 때 개별 클러스터 전송 큐를 사용하도록 큐 관리자를 설정하려면 299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』의 내용을 참조하십시오.

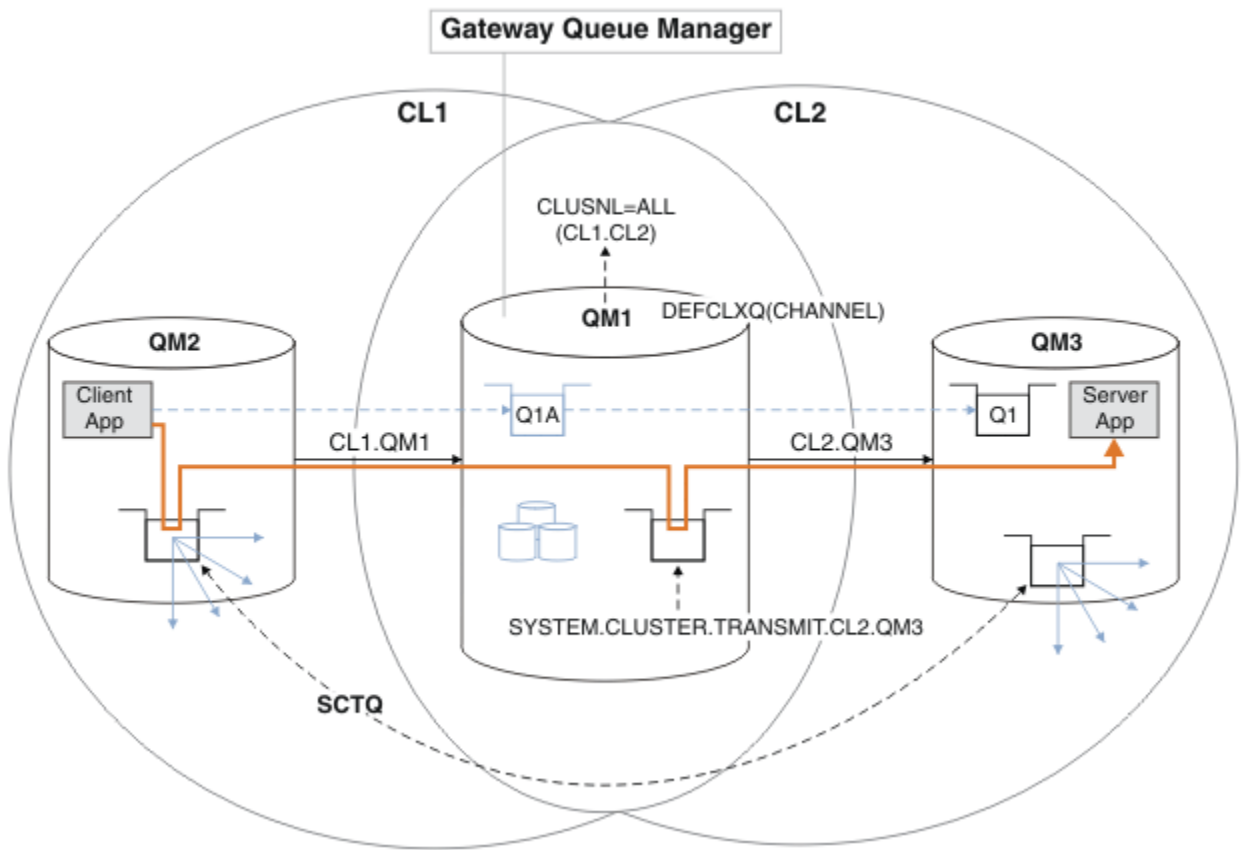


그림 52. 게이트웨이 큐 관리자에서 개별 클러스터 전송 큐를 사용하여 허브 및 스포크 아키텍처에 배치되는 클라이언트 서버 애플리케이션

## 프로시저

1. 개별 클러스터 전송 큐를 사용하도록 게이트웨이 큐 관리자를 변경하십시오.

```
*... On QM1
ALTER QMGR DEFCLXQ(CHANNEL)
```

2. 개별 클러스터 전송 큐로 전환하십시오.

실행 중이 아닌 클러스터 송신자 채널은 다음에 시작할 때 개별 클러스터 전송 큐를 사용하도록 전환됩니다.

실행 중인 채널을 전환하려면 큐 관리자를 재시작하거나 다음 단계를 따르십시오.

- a) SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE로 실행되고 있는 클러스터 송신자 채널을 나열하십시오.

```
*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS(*) WHERE(XMITQ EQ 'SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE')
```

응답은 채널 상태 보고서 목록입니다.

```
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL1.QM2)                CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNAME(127.0.0.1(1412))        CURRENT
RQMNAME(QM2)                    STATUS(RUNNING)
SUBSTATE(MQGET)                 XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL2.QM3)                CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNAME(127.0.0.1(1413))        CURRENT
```



```

RQMNAME(QM3)           STATUS(RUNNING)
SUBSTATE(MQGET)        XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL2.QM5)       CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1415)) CURRENT
RQMNAME(QM5)           STATUS(RUNNING)
SUBSTATE(MQGET)        XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL1.QM4)       CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1414)) CURRENT
RQMNAME(QM4)           STATUS(RUNNING)
SUBSTATE(MQGET)        XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)

```

b) 실행 중인 채널을 중지하십시오.

목록에 있는 각 채널에 대해 다음 명령을 실행하십시오.

```

*... On QM1
STOP CHANNEL(ChannelName)

```

여기서, *ChannelName*은 각각 CL1.QM2, CL1.QM4, CL1.QM3, CL1.QM5입니다.

응답은 명령이 승인됨입니다.

```
AMQ8019: Stop IBM MQ channel accepted.
```

c) 어떤 채널이 중지되는지 모니터하십시오.

```

*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS(*) WHERE(XMITQ EQ 'SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE')

```

응답은 여전히 실행 중인 채널과 중지되는 채널의 목록입니다.

```

AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL1.QM2)       CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1412)) CURRENT
RQMNAME(QM2)           STATUS(STOPPED)
SUBSTATE( )            XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL2.QM3)       CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1413)) CURRENT
RQMNAME(QM3)           STATUS(STOPPED)
SUBSTATE( )            XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL2.QM5)       CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1415)) CURRENT
RQMNAME(QM5)           STATUS(STOPPED)
SUBSTATE( )            XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)
AMQ8417: Display Channel Status details.
CHANNEL(CL1.QM4)       CHLTYPE(CLUSSDR)
CONNNAME(127.0.0.1(1414)) CURRENT
RQMNAME(QM4)           STATUS(STOPPED)
SUBSTATE( )            XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE)

```

d) 중지된 각 채널을 시작하십시오.

이 단계를 실행되고 있는 모든 채널에 대해 수행하십시오. 채널이 중지되지 않으면 **STOP CHANNEL** 명령을 **FORCE** 옵션과 함께 다시 실행할 수 있습니다. **FORCE** 옵션 설정의 예는 채널이 중지되지 않고 채널을 동기화하기 위해 다른 큐 관리자를 재시작할 수 없는 경우입니다.

```
*... On QM1
START CHANNEL(CL2.QM5)
```

응답은 명령이 승인됨입니다.

AMQ8018: Start IBM MQ channel accepted.

e) 전환되는 전송 큐를 모니터하십시오.

메시지 "AMQ7341 The transmission queue for channel CL2.QM3 is SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE/CL2.QM3".

f) SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE가 더 이상 사용되지 않는지 확인하십시오.

```
*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS(*) WHERE(XMITQ EQ 'SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE')
DISPLAY QUEUE(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE) CURDEPTH
```

응답은 채널 상태 보고서 및 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE의 용량 목록입니다.

AMQ8420: Channel Status not found.

AMQ8409: Display Queue details.

QUEUE(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE) TYPE(QLOCAL)  
CURDEPTH(0)

g) 어떤 채널이 시작되는지 모니터하십시오.

```
*... On QM1
DISPLAY CHSTATUS(*) WHERE(XMITQ LK 'SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.*')
```

응답은 이 경우 새 기본 클러스터 전송 큐에서 이미 실행 중인 채널의 목록입니다.

AMQ8417: Display Channel Status details.

CHANNEL(CL1.QM2) CHLTYPE(CLUSSDR)  
CONNNAME(127.0.0.1(1412)) CURRENT  
RQMNAME(QM2) STATUS(RUNNING)  
SUBSTATE(MQGET)  
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.CL1.QM2)

AMQ8417: Display Channel Status details.

CHANNEL(CL2.QM3) CHLTYPE(CLUSSDR)  
CONNNAME(127.0.0.1(1413)) CURRENT  
RQMNAME(QM3) STATUS(RUNNING)  
SUBSTATE(MQGET)  
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.CL2.QM3)

AMQ8417: Display Channel Status details.

CHANNEL(CL2.QM5) CHLTYPE(CLUSSDR)  
CONNNAME(127.0.0.1(1415)) CURRENT  
RQMNAME(QM5) STATUS(RUNNING)  
SUBSTATE(MQGET)  
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.CL2.QM5)

AMQ8417: Display Channel Status details.

CHANNEL(CL1.QM4) CHLTYPE(CLUSSDR)  
CONNNAME(127.0.0.1(1414)) CURRENT  
RQMNAME(QM4) STATUS(RUNNING)  
SUBSTATE(MQGET)  
XMITQ(SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.CL1.QM4)

## 다음에 수행할 작업

1. 큐 알리어스 정의 Q1A로 큐 이름을 해석하고 QM2에서 QM3의 Q1으로 메시지를 송신하여 자동 정의된 클러스터 전송 큐를 테스트하십시오.
  - a. 메시지를 넣으려면 QM2에서 샘플 프로그램 **amqsput**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsput Q1A QM2
Sample AMQSPUT0 start
target queue is Q1A
Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A
```

```
Sample AMQSPUT0 end
```

- b. QM3의 Q1에서 메시지를 가져오려면 샘플 프로그램 **amqsget**를 실행하십시오.

```
C:\IBM\MQ>amqsget Q1 QM3
Sample AMQSGET0 start
message <Sample request message from QM2 to Q1 using Q1A>
no more messages
Sample AMQSGET0 end
```

2. 클러스터 큐에 대한 메시지가 시작되는 큐 관리자에서 클러스터 큐에 대한 보안을 구성하여 보안을 재구성할지 여부를 고려해보십시오.

### 관련 개념

[액세스 제어 및 다중 클러스터 전송 큐](#)

[클러스터링: 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 애플리케이션 격리](#)

### 관련 태스크

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 메시지를 격리하기 위한 리모트 큐 정의 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 클러스터된 큐 리모트 정의 및 개별 송신자 채널과 전송 큐를 사용합니다.

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 전송 큐 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 이 솔루션은 추가 클러스터 전송 큐를 사용하여 클러스터의 단일 큐 관리자로 메시지 트래픽을 분리합니다.

[게이트웨이 큐 관리자에서 송신된 클러스터 메시지 트래픽을 격리하기 위한 클러스터 및 클러스터 전송 큐 추가](#)

게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 겹치는 클러스터의 구성을 수정하십시오. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하는 중첩 클러스터의 구성을 수정합니다. 솔루션은 추가 클러스터를 사용하여 메시지를 특정 클러스터 큐로 분리합니다.

[클러스터링: 클러스터 전송 큐를 구성하는 방법을 계획](#)

[299 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가: 개별 전송 큐』](#)

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 다중 클러스터 전송 큐를 사용하여 전송됩니다.

## 큐 관리자에서 클러스터 큐 제거

Toronto에서 INVENTQ 큐를 사용 안함으로 설정합니다. 모든 인벤토리 메시지를 New York으로 송신하고 Toronto에서 비어 있는 INVENTQ 큐를 삭제합니다.

### 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능인지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 303 페이지의 『큐를 호스팅하는 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 설정되었습니다. 네 개의 큐 관리자를 포함합니다. LONDON 및 NEWYORK 둘 다 전체 저장소를 보유합니다. PARIS 및 TORONTO는 부분 저장소를 보유합니다. 인벤토리 애플리케이션은 New York 및 Toronto에 있는 시스템에서 실행되며 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- 감소된 워크로드로 인해 Toronto에서 인벤토리 애플리케이션을 더 이상 실행하지 않으려고 합니다. 큐 관리자 TORONTO가 호스팅하는 INVENTQ 큐를 사용 안함으로 설정하고 TORONTO가 NEWYORK의 INVENTQ 큐에 메시지를 공급하게 하려고 합니다.
- 네 시스템 사이에는 모두 네트워크 연결성이 있습니다.
- 네트워크 프로토콜은 TCP입니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 클러스터 큐를 제거하십시오.

## 프로시저

1. 큐가 더 이상 사용 가능하지 않음을 표시하십시오.

클러스터에서 큐를 제거하려면 로컬 큐 정의에서 클러스터 이름을 제거하십시오. 나머지 클러스터에서 액세스할 수 없도록 TORONTO에서 INVENTQ를 변경하십시오.

```
ALTER QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER('')
```

2. 큐가 더 이상 사용 가능하지 않은지 확인하십시오.

전체 저장소 큐 관리자 LONDON 또는 NEWYORK에서 다음 명령을 발행하여 큐가 큐 관리자 TORONTO에 의해 더 이상 호스팅되지 않는지 확인하십시오.

```
DIS QCLUSTER (INVENTQ)
```

ALTER 명령이 성공적으로 완료된 경우 TORONTO가 결과에 나열되지 않습니다.

3. 큐를 사용 안함으로 설정하십시오.

추가 메시지가 기록되지 않도록 TORONTO에서 INVENTQ 큐를 사용 안함으로 설정하십시오.

```
ALTER QLOCAL(INVENTQ) PUT(DISABLED)
```

이제 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN을 사용하여 이 큐에 전송 중인 메시지가 데드-레터 큐로 이동합니다. 모든 애플리케이션이 이 큐 관리자의 큐에 명시적으로 메시지를 넣지 못하도록 해야 합니다.

4. 큐가 비워질 때까지 큐를 모니터링하십시오.

DISPLAY QUEUE 명령을 사용하여 IPPROCS, OPROCS 및 CURDEPTH 속성을 지정하여 큐를 모니터링하거나 IBM i에서 **WRKMQMSTS** 명령을 사용하십시오. 입력 및 출력 프로세스의 수와 큐의 현재 용량이 0인 경우 이 큐는 비어 있는 큐입니다.

5. 채널을 모니터링하여 인다우트(in-doubt) 메시지가 없는지 확인하십시오.

채널 INVENTORY.TORONTO에 인다우트(in-doubt) 메시지가 없는지 확인하려면 다른 큐 관리자 각각에서 INVENTORY.TORONTO라는 클러스터 송신자 채널을 모니터링하십시오. 각 큐 관리자에서 INDOUBT 매개변수를 지정하여 DISPLAY CHSTATUS 명령을 발행하십시오.

```
DISPLAY CHSTATUS(INVENTORY.TORONTO) INDOUBT
```

인다우트(in-doubt) 메시지가 있는 경우 진행하기 전에 이 메시지를 해결해야 합니다. 예를 들어, RESOLVE 채널 명령 발행 또는 채널 중지 및 재시작을 시도할 수 있습니다.

6. 로컬 큐를 삭제하십시오.

TORONTO에서 인벤토리 애플리케이션에 전달할 메시지가 더 이상 없는 것으로 확인되면 큐를 삭제할 수 있습니다.

```
DELETE QLOCAL(INVENTQ)
```

7. 이제 Toronto의 시스템에서 인벤토리 애플리케이션을 제거할 수 있습니다.

이 애플리케이션을 제거하면 중복을 피하고 시스템 공간을 확보할 수 있습니다.

## 결과

이 태스크에서 설정되는 클러스터는 이전 태스크에서 설정된 클러스터와 유사합니다. 차이점은 큐 관리자 TORONTO에서 INVENTQ 큐가 더 이상 사용 가능하지 않다는 점입니다.

단계 1에서 큐를 서비스에서 제거할 때 TORONTO 큐 관리자가 메시지를 두 개의 전체 저장소 큐 관리자에 송신했습니다. 이 메시지는 큐 관리자에게 상태가 변경되었음을 알렸습니다. 전체 저장소 큐 관리자는 INVENTQ에 관한 정보 업데이트를 요청한 클러스터에 있는 다른 큐 관리자에게 이 정보를 전달합니다.

큐 관리자가 메시지를 INVENTQ 큐에 넣으면 업데이트된 부분 저장소가 INVENTQ 큐는 NEWYORK 큐 관리자에게서만 사용 가능함을 표시합니다. 이 메시지는 NEWYORK 큐 관리자에게 송신됩니다.

## 다음에 수행할 작업

이 태스크에는 제거할 한 개의 큐와 이 큐를 제거할 한 개의 클러스터만 있습니다.

여러 클러스터 이름이 들어 있는 이름 목록을 참조하는 다수의 큐가 있는 것으로 가정하십시오. 예를 들어, TORONTO 큐 관리자는 INVENTQ 외에도 PAYROLLQ, SALESQ 및 PURCHASESQ를 호스팅할 수 있습니다. TORONTO는 모든 해당 클러스터 INVENTORY, PAYROLL, SALES 및 PURCHASES에서 이러한 큐를 사용 가능하게 합니다. TORONTO 큐 관리자에서 클러스터 이름의 이름 목록을 정의하십시오.

```
DEFINE NAMELIST(TOROLIST)
DESCR('List of clusters TORONTO is in')
NAMES(INVENTORY, PAYROLL, SALES, PURCHASES)
```

각 큐 정의에 이름 목록을 추가하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSNL(TOROLIST)
DEFINE QLOCAL(PAYROLLQ) CLUSNL(TOROLIST)
DEFINE QLOCAL(SALESQ) CLUSNL(TOROLIST)
DEFINE QLOCAL(PURCHASESQ) CLUSNL(TOROLIST)
```

SALES 조작이 PURCHASES 조작에 의해 대체되기 때문에 SALES 클러스터에서 모든 큐를 제거하려고 하는 것으로 가정합니다. 수행해야 하는 유일한 작업은 TOROLIST 이름 목록에서 SALES 클러스터의 이름을 제거하기 위해 이 이름 목록을 대체하는 것입니다.

이름 목록에 있는 클러스터 중 하나에서 단일 큐를 제거하려는 경우 나머지 클러스터 이름 목록을 포함하는 이름 목록을 작성하십시오. 그런 다음 새 이름 목록을 사용하도록 큐 정의를 대체하십시오. INVENTORY 클러스터에서 PAYROLLQ를 제거하려면 다음을 수행하십시오.

1. 다음과 같이 이름 목록을 작성하십시오.

```
DEFINE NAMELIST(TOROSHORTLIST)
DESCR('List of clusters TORONTO is in other than INVENTORY')
NAMES(PAYROLL, SALES, PURCHASES)
```

2. 다음과 같이 PAYROLLQ 큐 정의를 대체하십시오.

```
ALTER QLOCAL(PAYROLLQ) CLUSNL(TOROSHORTLIST)
```

## 클러스터에서 큐 관리자 제거: 우수 사례

큐 관리자가 클러스터에서 일반적으로 하나 이상의 전체 저장소와 통신할 수 있는 시나리오에서 클러스터로부터 큐 관리자를 제거합니다.

### 시작하기 전에

이 메소드는 최소 하나 이상의 전체 저장소가 사용 가능하고 이러한 저장소에 제거할 큐 관리자가 접속할 수 있는 시나리오에 대한 우수 사례입니다. 이 메소드에는 최소한의 수동 개입이 포함되고 큐 관리자가 클러스터에서 제거된 방식으로 탈퇴하는 것을 협상할 수 있습니다. 제거할 큐 관리자가 전체 저장소에 접속할 수 없는 경우 [344 페이지](#)의 『클러스터에서 큐 관리자 제거: 대체 메소드』의 내용을 참조하십시오.

### 이 태스크 정보

이 태스크 예에서는 INVENTORY 클러스터에서 큐 관리자 LONDON을 제거합니다. INVENTORY 클러스터는 [297 페이지](#)의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에서 설명된 대로 설정되고 [339 페이지](#)의 『큐 관리자에서 클러스터 큐 제거』에서 설명된 대로 수정됩니다.

클러스터에서 큐 관리자를 제거하기 위한 프로세스는 큐 관리자를 추가하는 프로세스보다 복잡합니다.

큐 관리자가 클러스터에 조인하면 기존 클러스터 멤버는 새 큐 관리자에 대한 지식이 없기 때문에 새 큐 관리자와 상호작용하지 않습니다. 전체 저장소에 연결할 수 있도록 조인한 큐 관리자에 대해 새 송신자 및 수신자 채널이 작성되어야 합니다.

클러스터에서 큐 관리자가 제거되면 이 큐 관리자에 연결된 애플리케이션이 클러스터 외에서 호스팅되는 큐와 같은 오브젝트를 사용할 가능성이 높습니다. 또한 클러스터 내 다른 큐 관리자에 연결되는 애플리케이션은 대상 큐 관리자에서 호스팅되는 오브젝트를 사용할 수 있습니다. 이러한 애플리케이션의 결과로 현재 큐 관리자는 클러스터에 조인할 때 사용했던 전체 저장소 외 클러스터 멤버와의 통신을 설정하기 위해 추가 송신자 채널을 작성할 수 있습니다. 클러스터 내 모든 큐 관리자에는 다른 클러스터 멤버를 설명하는 데이터의 캐시된 사본이 있습니다. 여기에는 제거 중인 것도 포함될 수 있습니다.

### 프로시저

- 클러스터에서 큐 관리자를 제거하기 전에 이 큐 관리자가 클러스터에 필요한 자원을 더 이상 호스팅하지 않음을 확인하십시오.
  - 큐 관리자가 전체 저장소를 호스팅하는 경우 [308 페이지](#)의 『다른 큐 관리자로 전체 저장소 이동』의 단계 1 - 6을 완료하십시오. 제거할 큐 관리자의 전체 저장소 기능을 다른 큐 관리자로 이동하지 않을 경우 단계 5와 6만 완료하면 됩니다.
  - 큐 관리자가 클러스터 큐를 호스팅하는 경우 [339 페이지](#)의 『큐 관리자에서 클러스터 큐 제거』의 단계 1 - 7을 완료하십시오.
  - 큐 관리자가 클러스터 토픽을 호스팅하는 경우 이 토픽을 삭제하거나(예를 들어, `DELETE TOPIC` 명령을 사용하여) [415 페이지](#)의 『다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동』에 설명된 대로 다른 호스트로 이동하십시오.

**참고:** 클러스터에서 큐 관리자를 제거하고 이 큐 관리자가 여전히 클러스터 토픽을 호스팅하는 경우 이 큐 관리자는 이 토픽이 삭제될 때까지 계속해서 클러스터에 남겨진 발행물을 큐 관리자에게 전달하려고 시도할 수 있습니다.

- 수동으로 정의된 클러스터 수신자 채널을 대체하여 큐 관리자 LONDON에 있는 클러스터로부터 제거하십시오.

```
ALTER CHANNEL(INVENTORY.LONDON) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLUSTER(' ')
```

- 수동으로 정의된 클러스터 송신자 채널을 대체하여 큐 관리자 LONDON에 있는 클러스터로부터 제거하십시오.

```
ALTER CHANNEL(INVENTORY.PARIS) CHLTYPE(CLUSSDR) CLUSTER(' ')
```

클러스터 내 다른 큐 관리자는 이 큐 관리자 및 해당 클러스터 자원이 더 이상 클러스터에 속하지 않음을 알게 됩니다.

4. 클러스터의 전체 저장소로 플로우되기 위해 대기 중인 메시지가 없을 때까지 큐 관리자 LONDON에서 클러스터 전송 큐를 모니터링하십시오.

```
DISPLAY CHSTATUS(INVENTORY.PARIS) XQMSGSA
```

메시지가 전송 큐에 남아 있는 경우 계속하기 전에 메시지가 PARIS 및 NEWYORK 전체 저장소로 송신되지 않는 이유를 판별하십시오.

## 결과

큐 관리자 LONDON은 더 이상 클러스터에 속하지 않습니다. 그러나 이 큐 관리자는 여전히 독립적 큐 관리자로 작동할 수 있습니다.

## 다음에 수행할 작업

이러한 변경의 결과는 클러스터의 나머지 멤버에서 다음 명령을 발행하여 확인할 수 있습니다.

```
DISPLAY CLUSQMGR(LONDON)
```

큐 관리자에 대해 자동 정의된 클러스터 송신자 채널이 중지될 때까지 큐 관리자는 계속해서 표시됩니다. 이러한 중지가 발생할 때까지 기다리거나 다음 명령을 발행하여 활성 인스턴스에 대해 계속해서 모니터링할 수 있습니다.

```
DISPLAY CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

이 큐 관리자로 메시지가 더 이상 전달되지 않는 것이 확실하면 클러스터의 나머지 멤버에서 다음 명령을 발행하여 LONDON에 대한 클러스터 송신자 채널을 중지할 수 있습니다.

```
STOP CHANNEL(INVENTORY.LONDON) STATUS(INACTIVE)
```

변경이 클러스터 전체에 전파되고 이 큐 관리자에 더 이상 메시지가 전달되지 않으면 LONDON에서 CLUSRCVR 채널을 중지하고 삭제하십시오.

```
STOP CHANNEL(INVENTORY.LONDON)  
DELETE CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

수동으로 정의된 전송 큐가 이 채널에 대해 사용 중이고 CLCHNAME 패턴이 다른 기존 또는 계획된 채널과 일치하지 않는 경우, 전송 큐를 삭제할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DELETE QLOCAL(PARIS.CUSTOM.XMITQ)
```

**참고:** 자동 정의된 전송 큐 또는 공유 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE 이 (가) 사용 중이므로 이 단계는 필요하지 않습니다.

297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 제거된 큐 관리자는 나중에 해당 클러스터에 다시 추가할 수 있습니다. 제거된 큐 관리자는 최대 90일 동안 클러스터의 나머지 멤버에 대한 지식을 계속해서 캐시합니다. 이 캐시가 만료될 때까지 대기하는 것을 원치 않는 경우 346 페이지의 『큐 관리자를 해당 클러스터 전 상태로 복원』에서 설명된 대로 강제로 제거할 수 있습니다.

## 관련 태스크

[클러스터에서 큐 관리자 제거 \(IBM MQ Explorer 사용\)](#)

## 관련 참조

[ALTER CHANNEL\(채널 설정 변경\)](#)

DISPLAY CHANNEL(채널 정의 표시)  
DISPLAY CHSTATUS(채널 상태 표시)  
DISPLAY CLUSQMGR(클러스터 큐 관리자의 채널 정보 표시)  
STOP CHANNEL(채널 중지)

## 클러스터에서 큐 관리자 제거: 대체 메소드

중요한 시스템 또는 구성 문제로 인해 큐 관리자가 클러스터에서 전체 저장소와 통신할 수 없는 시나리오에서 클러스터로부터 큐 관리자를 제거합니다.

### 시작하기 전에

클러스터에서 큐 관리자를 수동으로 제거하는 이 대체 메소드는 제거된 큐 관리자를 클러스터에 링크하는 모든 클러스터 채널을 중지 및 삭제하고 클러스터에서 이 큐 관리자를 강제로 제거합니다. 이 메소드는 제거할 큐 관리자가 모든 전체 저장소와 통신할 수 없는 시나리오에서 사용됩니다. 이는 예를 들면, 큐 관리자가 작업을 중지했거나 큐 관리자와 클러스터 사이에 지속적 통신 실패가 있기 때문일 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 가장 일반적인 메소드를 사용하십시오. [342 페이지의 『클러스터에서 큐 관리자 제거: 우수 사례』](#).

### 이 태스크 정보

이 태스크 예에서는 INVENTORY 클러스터에서 큐 관리자 LONDON을 제거합니다. INVENTORY 클러스터는 [297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』](#)에서 설명된 대로 설정되고 [339 페이지의 『큐 관리자에서 클러스터 큐 제거』](#)에서 설명된 대로 수정됩니다.

클러스터에서 큐 관리자를 제거하기 위한 프로세스는 큐 관리자를 추가하는 프로세스보다 복잡합니다.

큐 관리자가 클러스터에 조인하면 기존 클러스터 멤버는 새 큐 관리자에 대한 지식이 없기 때문에 새 큐 관리자와 상호작용하지 않습니다. 전체 저장소에 연결할 수 있도록 조인한 큐 관리자에 대해 새 송신자 및 수신자 채널이 작성되어야 합니다.

클러스터에서 큐 관리자가 제거되면 이 큐 관리자에 연결된 애플리케이션이 클러스터 외에서 호스팅되는 큐와 같은 오브젝트를 사용할 가능성이 높습니다. 또한 클러스터 내 다른 큐 관리자에 연결되는 애플리케이션은 대상 큐 관리자에서 호스팅되는 오브젝트를 사용할 수 있습니다. 이러한 애플리케이션의 결과로 현재 큐 관리자는 클러스터에 조인할 때 사용했던 전체 저장소 외 클러스터 멤버와의 통신을 설정하기 위해 추가 송신자 채널을 작성할 수 있습니다. 클러스터 내 모든 큐 관리자는 다른 클러스터 멤버를 설명하는 데이터의 캐시된 사본이 있습니다. 여기에는 제거 중인 것도 포함될 수 있습니다.

이 프로시저는 큐 관리자가 별다른 문제 없이 클러스터에서 떠날 때까지 대기할 수 없는 비상 시에 적절할 수 있습니다.

### 프로시저

- 클러스터에서 큐 관리자를 제거하기 전에 이 큐 관리자가 클러스터에 필요한 자원을 더 이상 호스팅하지 않음을 확인하십시오.
  - 큐 관리자가 전체 저장소를 호스팅하는 경우 [308 페이지의 『다른 큐 관리자로 전체 저장소 이동』](#)의 단계 1 - 6을 완료하십시오. 제거할 큐 관리자의 전체 저장소 기능을 다른 큐 관리자로 이동하지 않을 경우 단계 5와 6만 완료하면 됩니다.
  - 큐 관리자가 클러스터 큐를 호스팅하는 경우 [339 페이지의 『큐 관리자에서 클러스터 큐 제거』](#)의 단계 1 - 7을 완료하십시오.
  - 큐 관리자가 클러스터 토픽을 호스팅하는 경우 이 토픽을 삭제하거나(예를 들어, `DELETE TOPIC` 명령을 사용하여) [415 페이지의 『다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동』](#)에 설명된 대로 다른 호스트로 이동하십시오.  
**참고:** 클러스터에서 큐 관리자를 제거하고 이 큐 관리자가 여전히 클러스터 토픽을 호스팅하는 경우 이 큐 관리자는 이 토픽이 삭제될 때까지 계속해서 클러스터에 남겨진 발행물을 큐 관리자에게 전달하려고 시도할 수 있습니다.
- 클러스터 내 다른 큐 관리자와 통신하는 데 사용되는 모든 채널을 중지하십시오. `MODE(FORCE)`를 사용하여 큐 관리자 LONDON에서 `CLUSRCVR` 채널을 중지하십시오. 그렇지 않은 경우 송신자 큐 관리자가 채널을 중지할 때까지 대기해야 될 수도 있습니다.



```
STOP CHANNEL(INVENTORY.LONDON) MODE(FORCE)
STOP CHANNEL(INVENTORY.TORONTO)
STOP CHANNEL(INVENTORY.PARIS)
STOP CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK)
```

3. 채널이 중지될 때까지 큐 관리자 LONDON에서 채널 상태를 모니터하십시오.

```
DISPLAY CHSTATUS(INVENTORY.LONDON)
DISPLAY CHSTATUS(INVENTORY.TORONTO)
DISPLAY CHSTATUS(INVENTORY.PARIS)
DISPLAY CHSTATUS(INVENTORY.NEWYORK)
```

채널이 중지된 후에는 클러스터 내 다른 큐 관리자와 애플리케이션 메시지를 주고 받지 않습니다.

4. 큐 관리자 LONDON에서 수동으로 정의된 클러스터 채널을 삭제하십시오.

```
DELETE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK)
DELETE CHANNEL(INVENTORY.TORONTO)
```

5. 클러스터 내 나머지 큐 관리자는 제거된 큐 관리자에 대한 지식을 계속 보유하고 제거된 큐 관리자에게 계속해서 메시지를 송신할 수도 있습니다. 나머지 큐 관리자에서 이러한 지식을 영구 제거하려면 전체 저장소 중 하나의 클러스터에서 제거된 큐 관리자를 재설정하십시오.

```
RESET CLUSTER(INVENTORY) ACTION(FORCEREMOVE) QMNAME(LONDON) QUEUES(YES)
```

제거된 큐 관리자와 같은 이름을 가진 다른 큐 관리자가 클러스터에 있을 가능성이 있는 경우 제거된 큐 관리자의 **QMID**를 지정하십시오.

## 결과

큐 관리자 LONDON은 더 이상 클러스터에 속하지 않습니다. 그러나 이 큐 관리자는 여전히 독립적 큐 관리자로 작동할 수 있습니다.

## 다음에 수행할 작업

이러한 변경의 결과는 클러스터의 나머지 멤버에서 다음 명령을 발행하여 확인할 수 있습니다.

```
DISPLAY CLUSQMGR(LONDON)
```

큐 관리자에 대해 자동 정의된 클러스터 송신자 채널이 중지될 때까지 큐 관리자는 계속해서 표시됩니다. 이러한 중지가 발생할 때까지 기다리거나 다음 명령을 발행하여 활성 인스턴스에 대해 계속해서 모니터링할 수 있습니다.

```
DISPLAY CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

변경이 클러스터 전체에 전파되고 이 큐 관리자에 더 이상 메시지가 전달되지 않으면 LONDON에서 CLUSRCVR 채널을 삭제하십시오.

```
DELETE CHANNEL(INVENTORY.LONDON)
```

297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 제거된 큐 관리자는 나중에 해당 클러스터에 다시 추가할 수 있습니다. 제거된 큐 관리자는 최대 90일 동안 클러스터의 나머지 멤버에 대한 지식을 계속해서 캐시합니다. 이 캐시가 만료될 때까지 대기하는 것을 원치 않는 경우 346 페이지의 『큐 관리자를 해당 클러스터 전 상태로 복원』에서 설명된 대로 강제로 제거할 수 있습니다.

## 관련 참조

[DELETE CHANNEL\(채널 삭제\)](#)

[DISPLAY CHANNEL\(채널 정의 표시\)](#)

DISPLAY CHSTATUS(채널 상태 표시)  
DISPLAY CLUSQMGR(클러스터 큐 관리자의 채널 정보 표시)  
STOP CHANNEL(채널 중지)  
RESET CLUSTER(클러스터 재설정)

## 큐 관리자를 해당 클러스터 전 상태로 복원

큐 관리자가 클러스터에서 제거될 때 큐 관리자는 나머지 클러스터 멤버에 대한 지식을 보유하고 있습니다. 이 지식은 결국 만료되어 자동으로 삭제됩니다. 그러나 이러한 지식을 즉시 삭제하고 싶은 경우에는 이 주제의 단계를 사용할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

큐 관리자가 클러스터에서 제거되었고 클러스터에서 더 이상 작업을 수행하지 않는 것으로 가정합니다. 예를 들어, 해당 큐는 클러스터에서 더 이상 메시지를 수신하지 않고 애플리케이션은 이러한 큐에 메시지가 도착하는 것을 대기하지 않습니다.

### 이 태스크 정보

큐 관리자가 클러스터에서 제거될 때 큐 관리자는 최대 90일 동안 나머지 클러스터 멤버에 대한 지식을 보유하고 있습니다. 이는 시스템적 이점을 가질 수 있으며 특히 큐 관리자가 빠르게 클러스터에 다시 조인하는 경우에 유리합니다. 이 지식은 만료되면 자동으로 삭제됩니다. 그러나 이 정보를 수동으로 삭제하는 것을 선호하는 이유가 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- 이전에 클러스터 자원을 사용했던 모든 애플리케이션이 이 큐 관리자에서 중지되었음을 확인하려고 합니다. 나머지 클러스터 멤버에 대한 지식이 만료될 때까지 그러한 애플리케이션은 계속해서 전송 큐에 기록합니다. 클러스터 지식이 삭제된 후에 그러한 애플리케이션이 클러스터 자원을 사용하려고 시도하면 시스템이 오류 메시지를 생성합니다.
- 큐 관리자에 대한 상태 정보를 표시할 때 나머지 클러스터 멤버에 대한 만기 정보는 표시하지 않으려고 합니다.

이 태스크는 INVENTORY 클러스터를 예로 사용합니다. 342 페이지의 『클러스터에서 큐 관리자 제거: 우수 사례』에서 설명된 대로 INVENTORY 클러스터에서 LONDON 큐 관리자가 제거되었습니다. 클러스터의 나머지 멤버에 대한 지식을 삭제하려면 LONDON 큐 관리자에서 다음 명령을 실행하십시오.

### 프로시저

1. 이 큐 관리자에서 클러스터 내 다른 큐 관리자의 모든 메모리를 제거하십시오.

```
REFRESH CLUSTER(INVENTORY) REPOS(YES)
```

2. 모든 클러스터 자원이 없어질 때까지 큐 관리자를 모니터하십시오.

```
DISPLAY CLUSQMGR(*) CLUSTER(INVENTORY)  
DISPLAY QCLUSTER(*) CLUSTER(INVENTORY)  
DISPLAY TOPIC(*) CLUSTER(INVENTORY)
```

### 관련 개념

[클러스터](#)

[클러스터 컴포넌트](#)

### 관련 참조

[클러스터링과 분산 큐잉의 비교](#)

## 큐 관리자 유지보수

유지보수를 수행하기 위해 클러스터에서 큐 관리자를 일시중단하고 재개합니다.

## 이 태스크 정보

클러스터의 일부인 큐 관리자에서 유지보수를 수행해야 되는 경우가 있습니다. 예를 들어, 데이터의 백업을 해당 큐에 넣거나 수정사항을 소프트웨어에 적용해야 합니다. 큐 관리자가 큐를 호스팅하는 경우 활동을 일시중단해야 합니다. 유지보수가 완료되면 그 활동이 재개될 수 있습니다.

## 프로시저

1. SUSPEND QMGR **runmqsc** 명령을 발행하여 큐 관리자를 일시중단하십시오.

```
SUSPEND QMGR CLUSTER(SALES)
```

SUSPEND **runmqsc** 명령은 SALES 클러스터의 큐 관리자에게 이 큐 관리자가 일시중단되었음을 알립니다.

SUSPEND QMGR 명령의 목적은 가능하면 이 큐 관리자에게 메시지를 송신하는 것을 피하도록 다른 큐 관리자에게 권고하는 것입니다. 이는 큐 관리자가 사용 불가능함을 의미하지는 않습니다. 이 큐 관리자가 핸들링해야 하는 일부 메시지가 여전히 이 큐 관리자에 송신됩니다. 예를 들어, 이 큐 관리자가 클러스터된 큐의 유일한 호스트인 경우입니다.

큐 관리자가 일시중단된 경우 워크로드 관리 루틴이 이 큐 관리자에 대한 메시지 송신을 피합니다. 해당 큐 관리자가 핸들링해야 하는 메시지에는 로컬 큐 관리자가 송신하는 메시지가 포함됩니다.

IBM MQ는 워크로드 밸런싱 알고리즘을 사용하여 가능할 때마다 로컬 큐 관리자를 선택하기 보다는 적합한 대상을 판별합니다.

- a) SUSPEND QMGR 명령에 FORCE 옵션을 사용하여 큐 관리자의 일시중단을 강제 실행하십시오.

```
SUSPEND QMGR CLUSTER(SALES) MODE(FORCE)
```

MODE(FORCE)는 클러스터 내 다른 큐 관리자에서 모든 인바운드 채널을 강제로 중지합니다.

MODE(FORCE)를 지정하지 않으면 기본 MODE(QUIESCE)가 적용됩니다.


2. 필요한 유지보수 태스크를 수행하십시오.
3. RESUME QMGR **runmqsc** 명령을 발행하여 큐 관리자를 재개하십시오.

```
RESUME QMGR CLUSTER(SALES)
```


## 결과

RESUME **runmqsc** 명령은 큐 관리자가 다시 사용 가능함을 전체 저장소에 알립니다. 전체 저장소 큐 관리자는 이 큐 관리자에 관한 정보 업데이트를 요청한 다른 큐 관리자에게 이 정보를 전파합니다.

## 클러스터 전송 큐 유지보수

클러스터 전송 큐를 사용 가능한 상태로 유지하기 위해 최선을 다해야 합니다. 클러스터 전송 큐는 클러스터의 성능에 필수적입니다.  z/OS에서는 클러스터 전송 큐의 INDXTYPE을 CORRELID로 설정하십시오.

## 시작하기 전에

- 클러스터 전송 큐가 가득 차지 않도록 하십시오.
- 클러스터 전송 큐를 가져오기 사용 안함 또는 넣기 사용 안함으로 우발적으로 설정하지 않도록 ALTER **runmqsc** 명령을 발행하지 않게 주의하십시오.
-  (예: z/OS 페이지 세트)에서 클러스터 전송 큐가 저장되는 매체가 가득 차지 않도록 하십시오.

## 이 태스크 정보



다음 프로시저는 z/OS에만 적용할 수 있습니다.

## 프로시저

클러스터 전송 큐의 INDXTYPE을 CORRELID로 설정하십시오.

## 클러스터 큐 관리자 새로 고치기

REFRESH CLUSTER 명령을 사용하여 로컬 저장소에서 자동 정의된 채널 또는 자동 정의된 클러스터 오브젝트를 제거할 수 있습니다. 메시지가 손실되지 않습니다.

### 시작하기 전에

IBM Support Center에서 이 명령을 사용하도록 요청을 받을 수 있습니다. 이 명령은 매우 주의해서 사용해야 합니다. 예를 들어, 대형 클러스터의 경우 **REFRESH CLUSTER** 명령을 사용하면 진행 중에 클러스터에 지장을 줄 수 있으며, 클러스터 오브젝트가 모든 관련 큐 관리자에 대한 상태 업데이트를 자동으로 송신한 후 27일간격으로 다시 수행됩니다. [클러스터링: REFRESH CLUSTER 우수 사례 사용](#)을 참조하십시오.

### 이 태스크 정보

큐 관리자는 클러스터에서 새롭게 시작할 수 있습니다. 정상적인 환경에서는 REFRESH CLUSTER 명령을 사용할 필요가 없습니다.

## 프로시저

큐 관리자에서 REFRESH CLUSTER **MQSC** 명령을 실행하여 로컬 저장소에서 자동 정의된 클러스터 큐 관리자 및 큐 오브젝트를 제거하십시오.

이 명령은 큐 관리자를 참조하는 오브젝트만 제거하고 로컬 큐 관리자와 관련된 오브젝트는 제거하지 않습니다. 이 명령은 자동 정의된 채널도 제거합니다. 이 명령은 클러스터 전송 큐에 메시지가 없고 전제 저장소 큐 관리자에 연결되지 않은 채널을 제거합니다.

### 결과

REFRESH CLUSTER 명령을 사용하면 큐 관리자가 그 전체 저장소 콘텐츠에 대하여 콜드 스타트될 수 있습니다. IBM MQ는 큐에서 데이터가 손실되지 않도록 보장합니다.

### 관련 정보

[클러스터링: REFRESH CLUSTER 사용 우수 사례](#)

## 클러스터 큐 관리자 복구

REFRESH CLUSTER **runmqsc** 명령을 사용하여 큐 관리자에 대한 클러스터 정보를 최신 정보로 고칩니다. 특정 시점 백업에서 큐 관리자를 복구한 후에 이 프로시저를 따릅니다.

### 시작하기 전에

특정 시점 백업에서 클러스터 큐 관리자를 복원했습니다.

### 이 태스크 정보

클러스터에서 큐 관리자를 복구하려면 큐 관리자를 복구한 다음 REFRESH CLUSTER **runmqsc** 명령을 사용하여 클러스터 정보를 최신 정보로 고치십시오.

**참고:** 대형 클러스터의 경우, **REFRESH CLUSTER** 명령을 사용하면 진행 중에 클러스터에 혼란을 줄 수 있으며, 클러스터 오브젝트가 모든 관심 있는 큐 관리자에 자동으로 상태 업데이트를 보낸 이후 27일 간격으로 다시 수행됩니다. 대형 클러스터를 새로 고치면 클러스터의 성능 및 가용성에 영향을 줄 수 있음을 참조하십시오.

## 프로시저

큐 관리자가 참여하는 모든 클러스터의 복원된 큐 관리자에서 REFRESH CLUSTER 명령을 발행하십시오.

## 다음에 수행할 작업

다른 모든 큐 관리자에서 REFRESH CLUSTER 명령을 발행하지 않아도 됩니다.

## 관련 개념

[클러스터링: REFRESH CLUSTER 사용 우수 사례](#)

## 가용성을 위한 클러스터 채널 구성

우수 구성 사례에 따라 간헐적 네트워크 중지가 발생할 경우 클러스터 채널이 계속해서 원활하게 실행될 수 있도록 합니다.

## 시작하기 전에

클러스터는 채널 정의의 필요성을 줄여주지만 여전히 채널을 유지보수해야 합니다. 분산 큐잉에서 사용된 것과 같은 채널 기술이 클러스터 내 큐 관리자 간 통신에 사용됩니다. 클러스터 채널에 대해 이해하려면 다음과 같은 사항을 익혀야 합니다.

- 채널이 작동하는 방식
- 채널의 상태를 찾는 방법
- 채널 엑시트를 사용하는 방법

## 이 태스크 정보

다음과 같은 점을 특별히 고려하려고 합니다.

## 프로시저

클러스터 채널을 구성할 때 다음과 같은 점을 고려하십시오.

- 클러스터 송신자 채널 및 클러스터 수신자 채널에서 네트워크에 다량의 하트비트로 부담을 주지 않거나 활성 플로우를 유지하는 HBINT 또는 KAINTE의 값을 선택하십시오. 때때로 네트워크가 느려지고 이 길이의 지연이 생기는 경우 간격이 약 10초 미만이면 False 실패가 발생합니다.
- 실패된 채널에서 인다우트(in-doubt)이기 때문에 고립된 메시지를 발생시키는 범위를 줄이려면 BATCHHB 값을 설정하십시오. 배치를 채우는 데 더 긴 시간이 제공되는 경우 실패한 채널의 인다우트(in-doubt) 배치가 발생할 가능성이 높아집니다. 채널의 메시지 트래픽이 메시지의 버스트 간 긴 시간 동안 산발적이면 실패한 배치가 발생할 가능성이 높습니다.
- 채널의 클라이언트 송신자 측이 실패한 후 하트비트 또는 활성 유지가 실패를 감지하기 전에 재시작을 시도할 경우 문제점이 발생합니다. 채널의 클러스터 수신자 측이 활성으로 유지되는 경우 채널 송신자 재시작이 거부됩니다. 실패를 피하려면 클러스터 송신자 채널이 재시작을 시도하면 클러스터 수신자 채널이 종료되고 재시작되도록 설정하십시오.

### z/OS

IBM MQ for z/OS의 경우

**ALTER QMGR**에서 **ADOPTMCA** 및 **ADOPTCHK** 매개변수를 사용하여 활성 상태로 남아 있는 채널의 클러스터-수신자 측 문제점을 제어하십시오.

### Multi

멀티플랫폼의 경우

qm.ini 파일 또는 Windows 레지스트리에서 **AdoptNewMCA**, **AdoptNewMCATimeout** 및

**AdoptNewMCACheck** 속성을 사용하여 활성 상태로 남아 있는 채널의 클러스터-수신자 측 문제점을 제어하십시오.

## 예

모든 플랫폼에서 이러한 설정을 구현하는 방법에 대한 예제는 [220 페이지의 『제한된 설정』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 분산 네트워크에 대한 비동기 명령이 완료되었는지 확인

분배된 네트워크에서 사용될 때 많은 명령은 비동기입니다. 명령 및 명령이 실행될 때 네트워크 상태에 따라 완료하기 위해 상당한 시간이 필요할 수 있습니다. 큐 관리자가 완료 시 메시지를 발행하지 않으므로 명령이 완료되는지 확인하는 다른 방법이 필요합니다.

### 이 태스크 정보

클러스터에 작성하는 거의 모든 구성 변경은 비동기적으로 완료될 수 있습니다. 이는 클러스터 내에서 작동하는 순환의 업데이트 및 내부 관리 때문입니다. 발행/구독 계층의 경우, 구독에 영향을 미치는 구성 변경도 비동기적으로 완료할 수 있습니다. 이는 명령의 이름으로부터 항상 명백하지 않습니다.

다음 MQSC 명령은 모두 비동기적으로 완료할 것입니다. 각각의 이러한 명령은 동등한 PCF를 가지고 있고 대부분이 IBM MQ Explorer로부터 사용 가능합니다. 워크로드가 없는 작은 네트워크에서 실행될 때, 이러한 명령은 일반적으로 몇 초 내에 완료됩니다. 그러나, 이는 더 크고 더 많이 사용되는 네트워크에 대한 경우는 아닙니다. 특히 여러 큐 관리자에서 동시에 실행될 때 **REFRESH CLUSTER** 명령은 더 오래 걸릴 수도 있습니다.

이러한 명령이 완료되었음을 신뢰하려면 리모트 큐 관리자에 예상된 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오.

### 프로시저

- [ALTER QMGR](#)

[ALTER QMGR PARENT](#) 명령의 경우, [DISPLAY PUBSUB TYPE\(PARENT\)](#) ALL을 사용하여 요청된 상위 관계의 상태를 추적하십시오.

[ALTER QMGR REPOS](#) 및 [ALTER QMGR REPOSNL](#) 명령의 경우, [DISPLAY CLUSQMGR QMTYPE](#)을 사용하여 완료를 확인하십시오.

- [DEFINE CHANNEL](#), [ALTER CHANNEL](#) 및 [DELETE CHANNEL](#)

테이블 [ALTER CHANNEL](#) 매개변수에 나열된 모든 매개변수의 경우, [DISPLAY CLUSQMGR](#) 명령을 사용하여 변경사항이 클러스터에 전파될 때 모니터링하십시오.

- [DEFINE NAMELIST](#), [ALTER NAMELIST](#) 및 [DELETE NAMELIST](#).

**QMgr** 오브젝트의 **CLUSNL** 속성에서 **NAMELIST**를 사용하는 경우, 큐 또는 클러스터 채널이 해당 오브젝트에 영향을 줄 수 있습니다. 영향을 받는 오브젝트에 대해 적당한 것으로 모니터링하십시오.

[SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST](#)에 대한 변경사항은 발행/구독 계층에서 프록시 구독의 작성 또는 취소에 영향을 줄 수 있습니다. [DISPLAY SUB SUBTYPE\(PROXY\)](#) 명령을 사용하여 이를 모니터링하십시오.

- [DEFINE queues](#), [ALTER queues](#) 및 [DELETE queues](#).

테이블 [DISPLAY QUEUE](#) 명령에 의해 리턴될 수 있는 매개변수에 나열되는 모든 매개변수의 경우, [DISPLAY QCLUSTER](#) 명령을 사용하여 변경사항이 클러스터로 전파될 때 모니터링하십시오.

- [DEFINE SUB](#) 및 [DELETE SUB](#)

토픽 문자열에 대하여 첫 번째 구독을 정의할 때, 발행/구독 계층 또는 발행/구독 클러스터에서 프록시 구독을 작성할 수도 있습니다. 마찬가지로, 토픽 문자열에 마지막 구독을 삭제할 때, 발행/구독 계층 또는 발행/구독 클러스터에서 프록시 구독을 취소시킬 것입니다.

구독을 정의하거나 삭제하는 명령이 끝났는지 확인하려면, 예상된 프록시 구독이 분배된 네트워크의 기타 큐 관리자에 있는지 여부를 확인하십시오. 클러스터에서 직접 라우팅을 사용 중인 경우, 예상된 프록시 구독이 클러스터에서 다른 부분 저장소에 있는지 확인하십시오. 클러스터에서 토픽 호스트 라우팅을 사용 중인 경우, 예상된 프록시 구독이 일치하는 토픽 호스트에 존재하는지 확인하십시오. 다음 MQSC 명령을 사용하십시오.

```
DISPLAY SUB(*) SUBTYPE(PROXY)
```

클러스터 또는 계층에서 실행될 때 다음 동일한 구독 및 비구독 MQI 호출에 동일한 검사를 사용하십시오.

- [MQSUB](#)를 사용하여 구독하십시오.

- [MQCO\\_REMOVE\\_SUB](#)와 함께 [MQCLOSE](#) 를 사용하여 구독 해제하십시오.

- **DEFINE TOPIC, ALTER TOPIC 및 DELETE TOPIC**

클러스터된 토픽을 정의, 변경 또는 삭제하는 명령이 완료되는지 확인하려면 클러스터(직접 라우팅을 사용 중인 경우) 또는 다른 토픽 호스트(토픽 호스트 라우팅)의 다른 부분 저장소에서 토픽을 표시하십시오.

테이블 **DISPLAY TOPIC** 명령에 의해 리턴될 수 있는 매개변수에 나열된 모든 매개변수의 경우, **DISPLAY TCLUSTER** 명령을 사용하여 변경사항이 클러스터에 전파될 때 모니터링하십시오.

**참고:**

- **CLUSTER** 매개변수는 발행/구독 클러스터에서 프록시 구독의 작성 또는 취소에 영향을 줄 수 있습니다.
- **PROXYSUB** 및 **SUBSCOPE** 매개변수는 발행/구독 계층 또는 발행/구독 클러스터에서 프록시 구독의 작성 또는 취소에 영향을 줄 수 있습니다.
- **DISPLAY SUB SUBTYPE (PROXYSUB)** 명령을 사용하여 이를 모니터링하십시오.

- **REFRESH CLUSTER**

**REFRESH CLUSTER** 명령을 실행 중인 경우, 클러스터 명령 큐 용량을 풀링하십시오. 0에 도달하는 것을 기다리고, 오브젝트를 찾기 전에 0에 남아 있으십시오.

1. 다음 MQSC 명령을 사용하여 클러스터 명령 큐 용량이 0이라는 것을 확인하십시오.

```
DISPLAY QL(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) CURDEPTH
```

2. 큐 용량이 0에 도달할 때까지 검사를 반복하고 후속 검사에서 0이 됩니다.

**REFRESH CLUSTER** 명령은 오브젝트를 제거한 후 재작성하며, 대형 구성의 경우 완료하는 데 많은 시간이 걸릴 수 있습니다. 발행/구독 클러스터에 대한 **REFRESH CLUSTER** 고려사항을 참조하십시오.

- **REFRESH QMGR** 유형 (PROXYSUB)

**REFRESH QMGR TYPE (PROXYSUB)** 명령이 완료되는지 확인하려면 프록시 구독이 분배된 네트워크의 기타 큐 관리자에서 수정되는지 확인하십시오. 클러스터에서 직접 라우팅을 사용 중인 경우, 프록시 구독이 클러스터의 다른 부분 저장소에서 수정되는지 확인하십시오. 토픽 호스트 라우팅을 클러스터에서 사용 중인 경우, 예상된 프록시 구독이 일치하는 토픽 호스트에서 수정되는지 확인하십시오. 다음 MQSC 명령을 사용하십시오.

```
DISPLAY SUB(*) SUBTYPE (PROXYSUB)
```

- **클러스터 재설정**

**RESET CLUSTER** 명령이 완료되는지 확인하려면 **DISPLAY CLUSQMGR**를 사용하십시오.

- **RESET QMGR** 유형 (PUBSUB)

**RESET QMGR** 명령이 완료되는지 확인하려면 **DISPLAY PUBSUB TYPE (PARENT|CHILD)**을 사용하십시오.

**참고:** **RESET QMGR** 명령은 발행/구독 계층 또는 발행/구독 클러스터에서 프록시 구독의 취소를 야기할 수 있습니다. **DISPLAY SUB SUBTYPE (PROXYSUB)** 명령을 사용하여 이를 모니터링하십시오.

- 명령이 완료될 때 0의 큐 용량으로 향하는 다른 시스템 큐를 모니터링할 수도 있습니다.

예를 들어, **SYSTEM.INTER.QMGR.CONTROL** 큐 및 **SYSTEM.INTER.QMGR.FANREQ** 큐를 모니터링하려고 할 수 있습니다. 클러스터에서 프록시 구독 트래픽 모니터 및 발행/구독 네트워크에서 작성자 및 사용자 밸런싱을 참조하십시오.

## 다음에 수행할 작업

이는 비동기 명령이 완료된다는 것을 확인하지 못하는 경우, 오류가 발생할 수도 있습니다. 조사하기 위해 먼저 명령이 실행된 큐 관리자에 대한 로그를 확인하고, 그런 다음(클러스터의 경우) 클러스터 전체 저장소 로그를 검사하십시오.

### 관련 참조

 z/OS에서 CLUSTER 명령의 비동기 작동

## 메시지를 클러스터로(부터) 라우팅

큐 알리어스, 큐 관리자 알리어스 및 리모트 큐 정의를 사용하여 클러스터를 외부 큐 관리자 및 다른 클러스터에 연결합니다.

메시지를 클러스터로(부터) 라우팅하는 것에 대한 자세한 내용은 다음 하위 주제를 참조하십시오.

### 관련 개념

#### [클러스터](#)

#### [클러스터의 컴포넌트](#)

#### [365 페이지의 『큐 관리자 알리어스 및 클러스터』](#)

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

#### [368 페이지의 『큐 알리어스 및 클러스터』](#)

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

#### [367 페이지의 『응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터』](#)

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

### 관련 태스크

#### [274 페이지의 『큐 관리자 클러스터 구성』](#)

클러스터는 초기 구성 및 진행 중인 관리를 모두 단순화하는 방식으로 큐 관리자를 상호 연결하기 위한 메커니즘을 제공합니다. 클러스터 컴포넌트를 정의하고 클러스터를 작성 및 관리할 수 있습니다.

#### [286 페이지의 『새 클러스터 설정』](#)

다음 지시사항에 따라 클러스터 예를 설정합니다. 개별 지시사항에서는 TCP/IP, LU 6.2 및 단일 전송 큐 또는 다중 전송 큐에서의 클러스터 설정을 설명합니다. 한 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 송신하여 클러스터가 작동하는지 테스트합니다.

### 관련 참조

#### [클러스터링과 분산 큐잉의 비교](#)

## 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

## 시작하기 전에

353 페이지의 그림 53에서는 DEMO라고 하는 클러스터 외부에 있는 QM3라고 하는 큐 관리자를 보여줍니다. QM3는 클러스터를 지원하지 않는 IBM MQ 제품에서 큐 관리자일 수 있습니다. QM3는 Q3라고 하는 큐를 호스팅하며 다음과 같이 정의됩니다.

```
DEFINE QLOCAL(Q3)
```

클러스터 내부에는 QM1 및 QM2라고 하는 두 큐 관리자가 있습니다. QM2는 Q2라고 하는 클러스터 큐를 호스팅하며 다음과 같이 정의됩니다.

```
DEFINE QLOCAL(Q2) CLUSTER(DEMO)
```



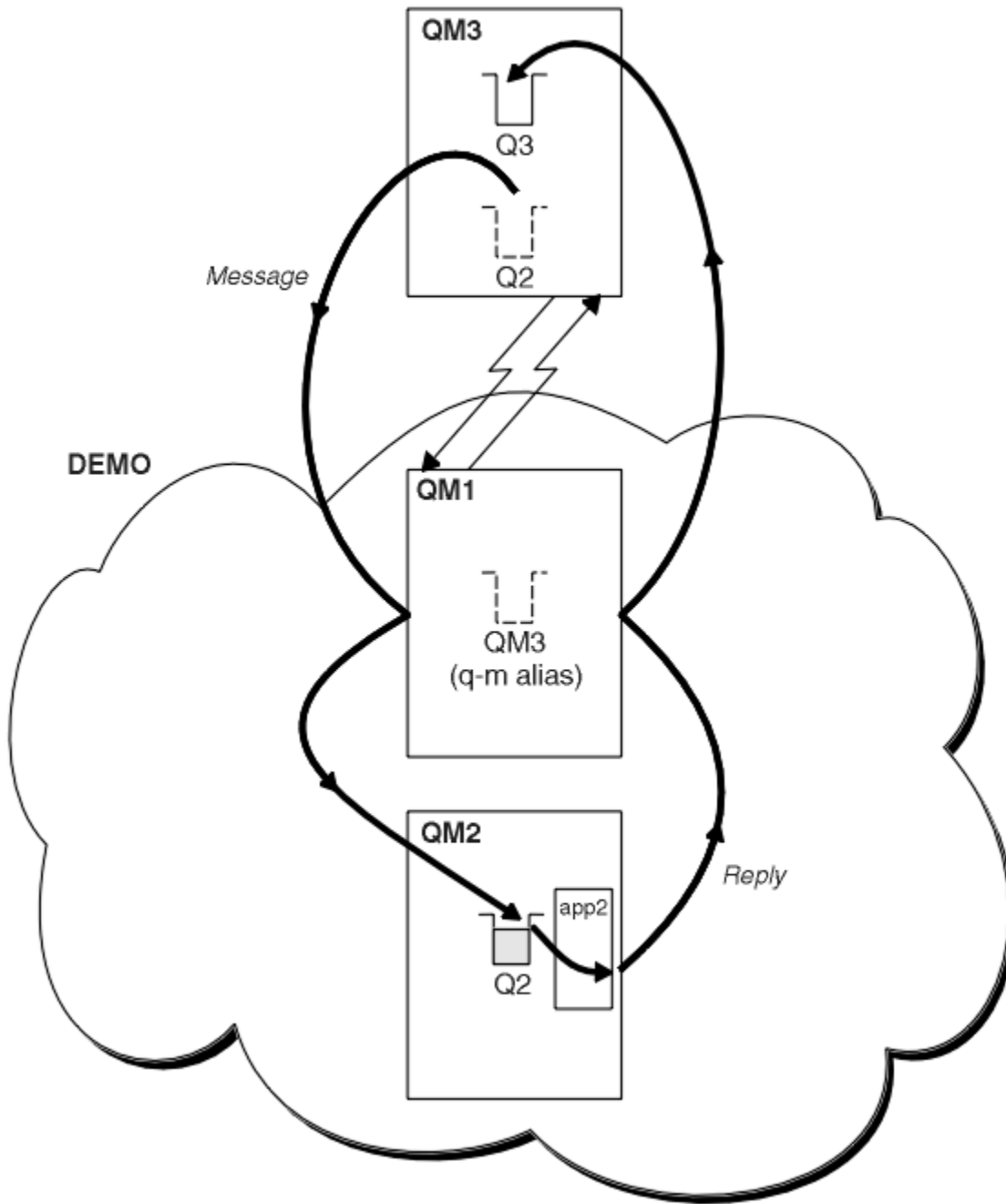


그림 53. 클러스터 외부 큐 관리자에서 넣기

### 이 태스크 정보

프로시저의 권고사항에 따라 요청 및 응답 메시지에 대한 경로를 설정하십시오.

### 프로시저

1. 요청 메시지를 클러스터에 송신하십시오.

클러스터 외부에 있는 큐 관리자가 클러스터 내부에 있는 QM2의 큐 Q2에 메시지를 넣는 방법을 고려하십시오. 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에는 이 큐 관리자가 메시지를 넣는 클러스터 내 각 큐에 대한 QREMOTE 정의가 있어야 합니다.

- a) QM3에서 Q2에 대한 리모트 큐를 정의하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(Q2) RNAME(Q2) RQMNAME(QM2) XMITQ(QM1)
```

QM3는 클러스터의 일부가 아니므로 분산 큐잉 기술을 사용하여 통신해야 합니다. 따라서 송신자 채널 및 QM1에 대한 전송 큐도 있어야 합니다. QM1에는 상응하는 수신자 채널이 필요합니다. 채널 및 전송 큐는 [353 페이지의 그림 53](#)에 명시적으로 표시되지 않습니다.

예에서 QM3에 있는 애플리케이션은 MQPUT 호출을 발행하여 메시지를 Q2에 넣습니다. QREMOTE 정의로 인해 메시지는 QM1 전송 큐에서 메시지를 가져오는 송신자 채널을 사용하여 QM2의 Q2에 라우트됩니다.

## 2. 클러스터에서 응답 메시지를 수신하십시오.

큐 관리자 알리어스를 사용하여 클러스터 외부 큐 관리자에 대한 응답의 리턴 경로를 작성하십시오. 게이트웨이 QM1은 클러스터 외부에 있는 큐 관리자 QM3의 큐 관리자 알리어스를 알립니다. 또한 클러스터 속성을 QM3에 대한 큐 관리자 알리어스 정의에 추가하여 클러스터 내부에 있는 큐 관리자에게 QM3를 알립니다. 큐 관리자 알리어스 정의는 리모트 큐 정의와 같지만 공백 RNAME이 있습니다.

### a) QM1의 QM3에 대한 큐 관리자 알리어스를 정의하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(QM3) RNAME(' ') RQMNAME(QM3) CLUSTER(DEMO)
```

QM1에서 QM3로 응답을 다시 전달하는 데 사용되는 전송 큐의 이름 선택에 대해 고려해야 합니다. XMITQ 속성의 생략에 의해 QREMOTE 정의에서 암시적이며 전송 큐의 이름은 QM3입니다. 그러나 QM3는 큐 관리자 알리어스를 사용하는 클러스터의 나머지 부분에 알리려고 예상한 것과 같은 이름입니다. IBM MQ에서는 전송 큐와 큐 관리자 알리어스 둘 다에 같은 이름을 지정할 수 없습니다. 한 가지 솔루션은 큐 관리자 알리어스에 다른 이름을 사용하여 QM3에 메시지를 전달하는 전송 큐를 작성하는 것입니다.

### b) QREMOTE 정의에 전송 큐 이름을 제공하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(QM3) RNAME(' ') RQMNAME(QM3) CLUSTER(DEMO) XMITQ(QM3.XMIT)
```

새 큐 관리자 알리어스는 QM3.XMIT라고 하는 새 전송 큐와 QM3 큐 관리자 알리어스를 연결합니다. 이는 단순하고 정확한 솔루션이지만 완전히 만족스러운 솔루션은 아닙니다. 이 솔루션은 대상 큐 관리자와 같은 이름이 지정되는 전송 큐에 대한 이름 지정 규칙을 위반했습니다. 전송 큐 이름 지정 규칙을 준수하는 대체 솔루션이 있습니까?

QM3에서 송신되는 요청 메시지에 요청자가 응답 대상 큐 관리자 이름으로 QM3를 전달하도록 기본값 지정되었기 때문에 문제점이 발생합니다. QM2의 서버는 QM3 응답 대상 큐 관리자 이름을 사용하여 그 응답에서 QM3를 처리합니다. 이 솔루션에서 QM1은 QM3를 응답 메시지를 리턴할 큐 관리자 알리어스로 알려야 하고 QM1이 QM3를 전송 큐의 이름으로 사용하는 것을 방지해야 합니다.

QM3를 응답 대상 큐 관리자 이름으로 제공하는 것으로 기본값 설정하는 대신 QM3의 애플리케이션은 응답 대상 큐 관리자 알리어스를 응답 메시지에 대한 QM1에 전달해야 합니다. 게이트웨이 큐 관리자 QM1은 전송 큐 이름과의 충돌을 피하면서 큐 관리자 알리어스를 QM3 자체가 아닌 QM3에 대한 응답을 위해 알립니다.

### c) QM1의 QM3에 대한 큐 관리자 알리어스를 정의하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(QM3.ALIAS) RNAME(' ') RQMNAME(QM3) CLUSTER(DEMO)
```

구성 명령에 대한 두 가지 변경이 필요합니다.

- i) QM1의 QREMOTE는 이제 큐 관리자 알리어스 QM3.ALIAS를 실제 큐 관리자 QM3의 이름에 연결하여 클러스터의 나머지 부분에 알립니다. QM3은 다시 QM3로 응답 큐를 전송하는 전송 큐의 이름입니다.
- ii) 클라이언트 애플리케이션은 요청 메시지를 구성할 때 응답 대상 큐 관리자의 이름으로 QM3.ALIAS를 제공해야 합니다. 다음 두 가지 방식 중 하나로 QM3.ALIAS를 클라이언트 애플리케이션에 제공할 수 있습니다.
  - MQMD에서 MQPUT에 의해 구성된 응답 대상 큐 관리자 이름 필드에서 QM3.ALIAS를 코드화하십시오. 응답에 동적 큐를 사용하는 경우 이 방법으로 이를 수행해야 합니다.

- 응답 대상 큐 이름을 제공할 때 응답 대상 큐가 아닌 응답 대상 큐 알리어스 Q3.ALIAS를 사용하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(Q3.ALIAS) RNAME(Q3) RQMNAME(QM3.ALIAS)
```

## 다음에 수행할 작업

**참고:** **AMQSREQ0**와 함께 응답 대상 큐 알리어스를 사용하는 것을 보여줄 수 없습니다. 이는 매개변수 3 또는 기본 SYSTEM.SAMPLE.REPLY 모델 큐에서 제공된 큐 이름을 사용하여 응답 대상 큐를 엽니다. MQPUT에 대한 응답 대상 큐 관리자 알리어스의 이름을 지정하려면 응답 대상 큐 알리어스를 포함하는 다른 매개변수를 제공하여 샘플을 수정해야 합니다.

### 관련 개념

#### 큐 관리자 알리어스 및 클러스터

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

#### 응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

#### 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

### 관련 태스크

#### 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

#### 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

#### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리어스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

#### 355 페이지의 『클러스터 대상 큐 관리자의 이름 숨기기』

큐 관리자의 이름을 지정하지 않고 클러스터 내 임의의 큐 관리자에서 정의되는 클러스터 큐에 메시지를 라우트합니다.

#### 클러스터 대상 큐 관리자의 이름 숨기기

큐 관리자의 이름을 지정하지 않고 클러스터 내 임의의 큐 관리자에서 정의되는 클러스터 큐에 메시지를 라우트합니다.

## 시작하기 전에

- 클러스터 내부에 있는 큐 관리자의 이름을 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에 노출하지 않도록 하십시오.
  - 클러스터 내부에서 큐를 호스팅하는 큐 관리자에 대한 참조를 해석하면 워크로드 밸런싱을 수행하기 위한 유연성이 제거됩니다.
  - 또한 클러스터에서 큐를 호스팅하는 큐 관리자를 변경하는 것을 어렵게 합니다.
  - 대안은 RQMNAME을 클러스터 관리자가 제공한 큐 관리자 알리어스로 바꾸는 것입니다.
  - 355 페이지의 『클러스터 대상 큐 관리자의 이름 숨기기』에서는 클러스터 외부에 있는 큐 관리자를 클러스터 내부에 있는 큐 관리자의 관리로부터 결합 해제하기 위해 큐 관리자 알리어스를 사용하는 것에 대해 설명합니다.

- 그러나 전송 큐의 이름을 지정하기 위해 제안된 방식은 전송 큐에 대상 큐 관리자의 이름을 지정하는 것입니다. 전송 큐의 이름은 클러스터 내 큐 관리자의 이름을 노출시킵니다. 따를 규칙을 선택해야 합니다. 큐 관리자 이름 또는 클러스터 이름을 사용하여 전송 큐의 이름을 지정하도록 선택할 수 있습니다.

#### **게이트웨이 큐 관리자 이름을 사용하여 전송 큐의 이름 지정**

게이트웨이 큐 관리자의 이름을 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에게 노출하는 것은 클러스터 큐 관리자 이름을 숨기는 규칙에 대한 합리적 예외입니다.

#### **클러스터의 이름을 사용하여 전송 큐의 이름 지정**

대상 큐 관리자의 이름으로 전송 큐의 이름을 지정하는 규칙을 준수하지 않는 경우 클러스터 이름을 사용하십시오.

## **이 태스크 정보**

352 페이지의 『클러스터에 대한 요청/응답 구성』 태스크를 수정하여 클러스터 내부에 있는 대상 큐 관리자의 이름을 숨기십시오.

## **프로시저**

예에서 357 페이지의 그림 54의 내용을 참조하여 DEMO라고 하는 게이트웨이 큐 관리자 QM1에서 큐 관리자 알리어스를 정의하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(DEMO) RNAME(' ') RQMNAME(' ')
```

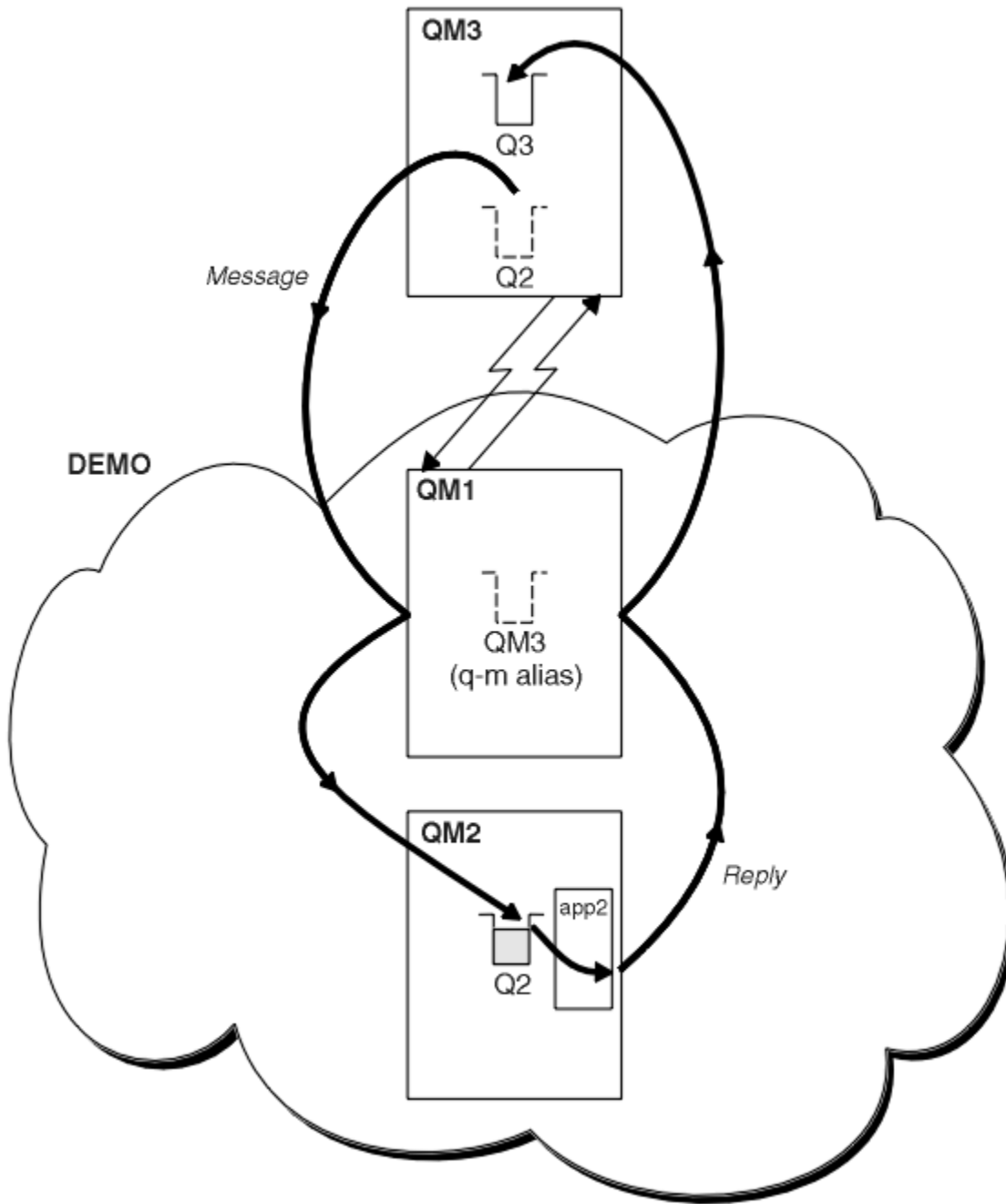


그림 54. 클러스터 외부 큐 관리자에서 넣기

QM1의 QREMOTE 정의는 게이트웨이 큐 관리자에 알려진 큐 관리자 알리어스 DEMO를 작성합니다. QM3, 클러스터 외부의 큐 관리자는 실제 큐 관리자 이름을 사용하지 않고 큐 관리자 알리어스 DEMO를 사용하여 DEMO의 클러스터 큐에 메시지를 송신할 수 있습니다.

클러스터에 연결하는 전송 큐의 이름 지정에 클러스터 이름을 사용하는 규칙을 채택하면 Q2에 대한 리모트 큐 정의는 다음이 됩니다.

```
DEFINE QREMOTE(Q2) RNAME(Q2) RQMNAME(DEMO) XMIT(DEMO)
```

## 결과

DEMO의 Q2를 목적지로 하는 메시지는 DEMO 전송 큐에 배치됩니다. 전송 큐에서 이러한 메시지는 송신자 채널에 의해 게이트웨이 큐 관리자 QM1으로 전송됩니다. 게이트웨이 큐 관리자는 클러스터 큐 Q2를 호스팅하는 클러스터에 있는 임의의 큐 관리자에게 메시지를 라우트합니다.

## 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

## 시작하기 전에

359 페이지의 그림 55에서는 클러스터 DEMO 내부에 있는 큐 관리자 QM2를 보여줍니다. 이 큐 관리자는 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 호스팅되는 큐 Q3에 요청을 송신합니다. 응답이 클러스터 내부에 있는 QM2의 Q2에 리턴됩니다.

클러스터 외부에 있는 큐 관리자와 통신하기 위해 클러스터 내부에서 하나 이상의 큐 관리자가 게이트웨이 역할을 합니다. 게이트웨이 큐 관리자에는 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에 대한 통신 경로가 있습니다. 이 예에서 QM1은 게이트웨이입니다.

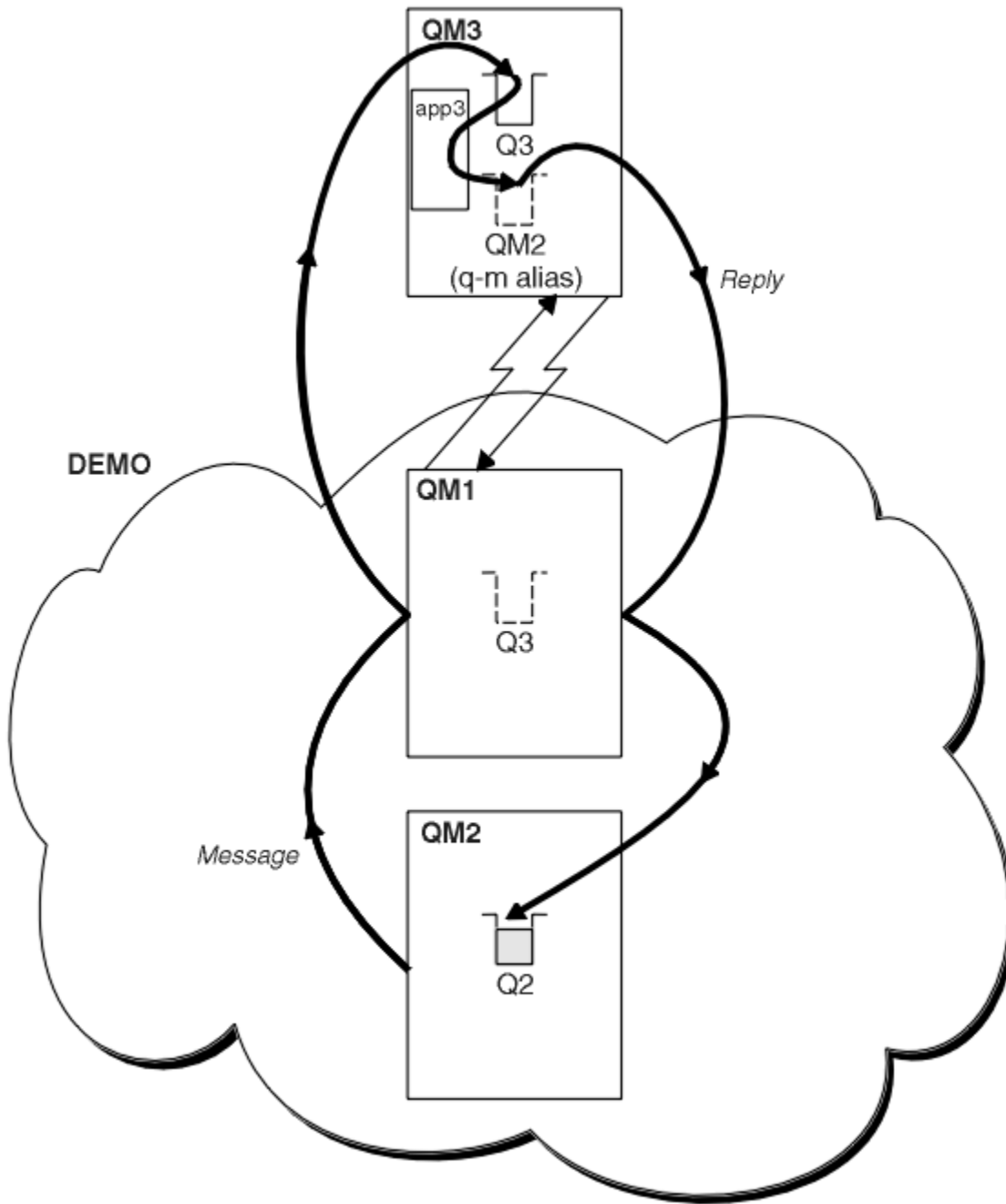


그림 55. 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에 넣기

### 이 태스크 정보

지시사항에 따라 요청 및 응답 메시지에 대한 경로를 설정하십시오.

### 프로시저

1. 클러스터에서 요청 메시지를 송신하십시오.

클러스터 내부에 있는 큐 관리자 QM2가 클러스터 외부에 있는 QM3의 큐 Q3에 메시지를 넣는 방법을 고려하십시오.

- a) QM1에서 리모트 큐 Q3를 클러스터에 알리는 QREMOTE 정의를 작성하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(Q3) RNAME(Q3) RQMNAME(QM3) CLUSTER(DEMO)
```

또한 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에 대한 송신자 채널 및 전송 큐가 있습니다. QM3에는 해당 수신자 채널이 있습니다. 채널은 [359 페이지의 그림 55](#)에 표시되지 않습니다.

QM2의 애플리케이션이 대상 큐 및 응답이 송신될 큐를 지정하는 MQPUT 호출을 발행합니다. 대상 큐는 Q3이고 응답 대상 큐는 Q2입니다.

이 메시지는 해당 리모트 큐 정의를 사용하여 큐 이름을 QM3의 Q3로 해석하는 QM1으로 송신됩니다.

## 2. 클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 응답 메시지를 수신하십시오.

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에는 메시지를 송신하는 클러스터에 있는 각 큐 관리자에 대한 큐 관리자 알리어스가 있어야 합니다. 큐 관리자 알리어스는 게이트웨이 큐 관리자에 대한 전송 큐의 이름도 지정해야 합니다. 이 예에서 QM3에는 QM2에 대한 큐 관리자 알리어스 정의가 필요합니다.

### a) QM3에서 큐 관리자 알리어스 QM2를 작성하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(QM2) RNAME(' ') RQMNAME(QM2) XMITQ(QM1)
```

QM3에는 QM1에 대한 송신자 채널 및 전송 큐도 필요하고 QM1에는 해당 수신자 채널이 필요합니다.

그러면 QM3의 애플리케이션 **app3**는 MQPUT 호출을 발행하고 큐 이름 Q2 및 큐 관리자 이름 QM2를 지정하여 QM2에 응답을 송신할 수 있습니다.

## 다음에 수행할 작업

클러스터 외부에 둘 이상의 라우트를 정의할 수 있습니다.

### 관련 개념

#### 큐 관리자 알리어스 및 클러스터

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

#### 응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

#### 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

### 관련 태스크

#### 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

#### 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

#### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리어스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

## 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

## 시작하기 전에

[352 페이지의 『클러스터에 대한 요청/응답 구성』](#)의 [353 페이지의 그림 53](#)에 표시된 대로 예를 구성하십시오.



## 이 태스크 정보

이 시나리오에서는 [362 페이지의 그림 56](#)의 QM3 클러스터 외부에 있는 큐 관리자가 Q2큐에 요청을 송신합니다. Q2는 클러스터 DEMO 내 두 큐 관리자 QM2 및 QM4에서 호스팅됩니다. 두 큐 관리자 모두 워크로드 밸런싱을 사용하기 위해 NOTFIXED의 기본 바인드 옵션으로 구성됩니다. 클러스터 외부에 있는 큐 관리자인 QM3의 요청이 QM1을 통해 Q2의 인스턴스 중 하나로 송신됩니다.

QM3는 클러스터의 일부가 아니고 분산 큐잉 기술을 사용하여 통신합니다. 이 큐 관리자에는 QM1에 대한 송신자 채널 및 전송 큐가 있어야 합니다. QM1에는 해당 수신자 채널이 필요합니다. 채널 및 전송 큐는 [362 페이지의 그림 56](#)에 명시적으로 표시되지 않습니다.

이 프로시저는 [352 페이지의 『클러스터에 대한 요청/응답 구성』](#)의 [353 페이지의 그림 53](#)에 있는 예를 확장합니다.

## 프로시저

1. QM3에서 Q2에 대한 QREMOTE 정의를 작성하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(Q2) RNAME(Q2) RQMNAME(Q3) XMITQ(QM1)
```

QM3가 메시지를 넣는 클러스터의 각 큐에 대해 QREMOTE 정의를 작성하십시오.

2. QM1에서 큐 관리자 알리어스 Q3를 작성하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(Q3) RNAME(' ') RQMNAME(' ')
```

Q3는 실제 큐 관리자 이름이 아닙니다. 이것은 큐 관리자 알리어스 이름 Q3와 공백 ' '가 같음을 표시하는 클러스터 내 큐 관리자 알리어스 정의의 이름입니다.

3. QM2 및 QM4 각각에서 Q2라고 하는 로컬 큐를 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(Q2) CLUSTER(DEMO) DEFBIND(NOTFIXED)
```

4. 게이트웨이 큐 관리자인 QM1에는 특별한 정의가 없습니다.

## 결과

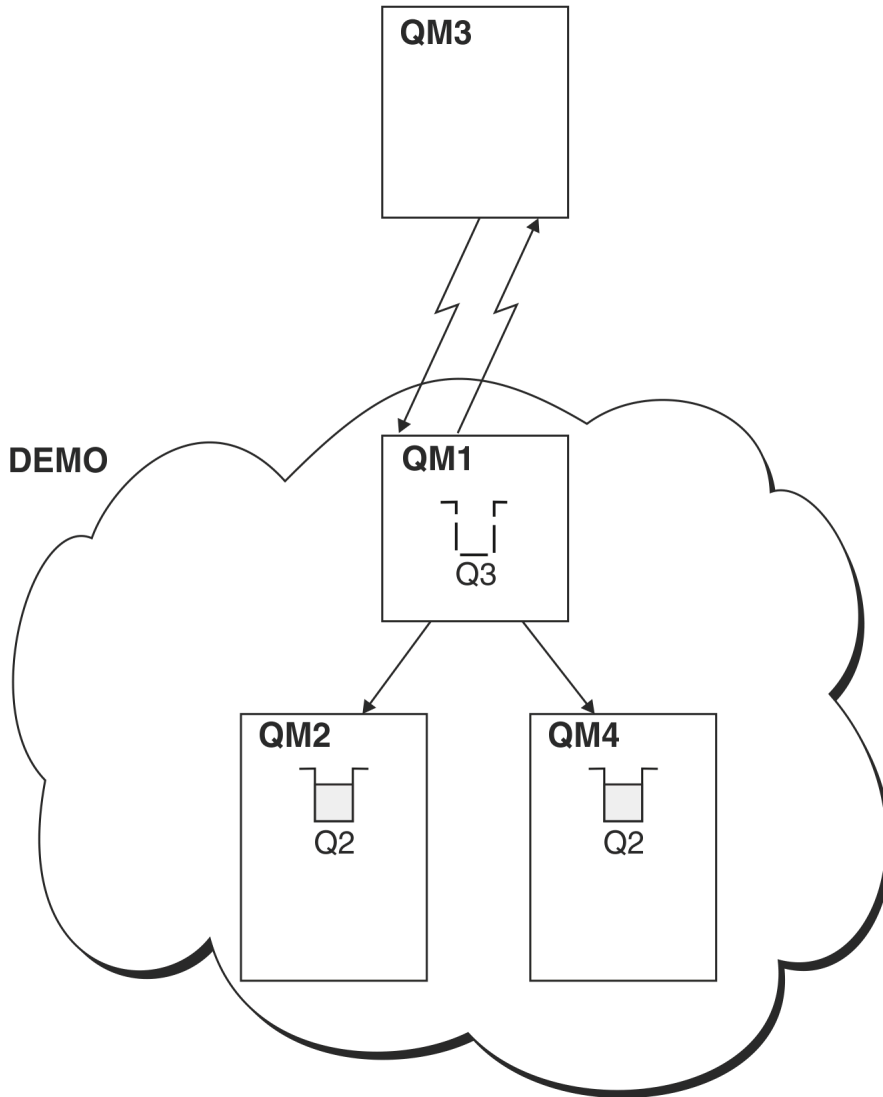


그림 56. 클러스터 외부 큐 관리자에서 넣기

QM3 애플리케이션이 메시지를 Q2에 넣기 위해 MQPUT 호출을 발행하는 경우 QM3의 QREMOTE 정의로 인해 메시지는 게이트웨이 큐 관리자 QM1을 통해 라우트됩니다. QM1이 메시지를 수신하면 메시지가 여전히 Q2라는 이름의 큐를 대상으로 하고 이름 해석을 수행함을 인식합니다. QM1은 그 로컬 정의를 검사하고 Q2를 찾지 않습니다. 그런 다음 QM1은 그 클러스터 구성을 검사하고 클러스터 DEMO에 있는 Q2의 두 인스턴스를 인식함을 알아 냅니다. QM1은 이제 워크로드 밸런싱을 이용하여 메시지를 QM2 및 QM4에 상주하는 Q2의 인스턴스에 분배할 수 있습니다.

### 관련 개념

#### 큐 관리자 알리어스 및 클러스터

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

#### 응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

#### 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

## 이름 해석

### 관련 태스크

#### 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

#### 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

#### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리아스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

### 관련 참조

큐 이름 해석

### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리아스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

### 이 태스크 정보

하나의 대형 클러스터에 모든 큐 관리자를 그룹화하는 대신 여러 작은 클러스터로 구성할 수 있습니다. 각 클러스터에는 브릿지 역할을 함에 있어 하나 이상의 큐 관리자가 있습니다. 이를 사용하면 클러스터 전체에서 큐 및 큐 관리자 이름 표시를 제한할 수 있습니다. [중첩 클러스터를 참조하십시오](#). 이름 충돌을 피하거나 로컬 이름 지정 규칙을 준수하려면 알리아스를 사용하여 큐 및 큐의 이름을 변경하십시오.

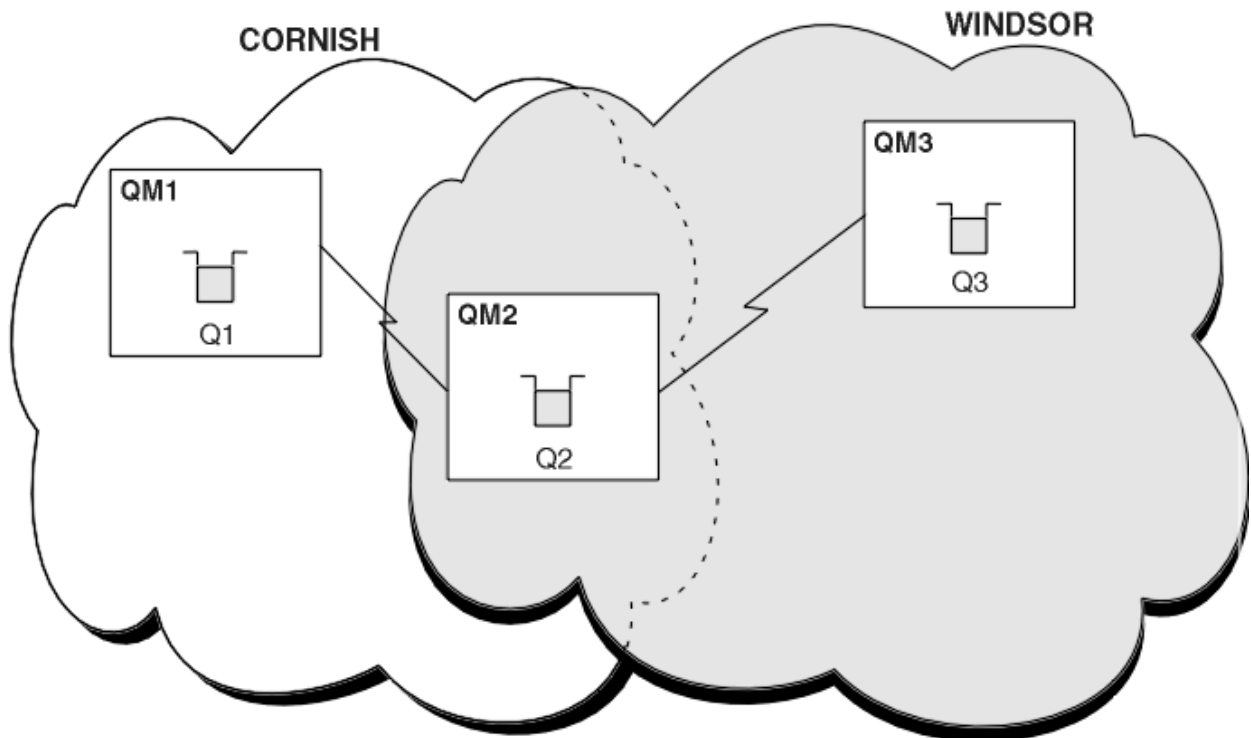


그림 57. 클러스터 전체에서 브릿징

[363 페이지의 그림 57](#)에서는 사이에 브릿지가 있는 두 개의 클러스터를 보여줍니다. 둘 이상의 브릿지가 있을 수 있습니다.

다음 프로시저를 사용하여 클러스터를 구성하십시오.

## 프로시저

1. QM1에서 클러스터 큐 Q1을 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(Q1) CLUSTER(CORNISH)
```

2. QM3에서 클러스터 큐 Q3을 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(Q3) CLUSTER(WINDSOR)
```

3. QM2에서 두 클러스터의 이름을 모두 포함하는 CORNISHWINDSOR이라고 하는 이름 목록을 작성하십시오.

```
DEFINE NAMELIST(CORNISHWINDSOR) DESCR('CornishWindsor namelist')  
NAMES(CORNISH, WINDSOR)
```

4. QM2에서 클러스터 큐 Q2를 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(Q2) CLUSNL(CORNISHWINDSOR)
```

## 다음에 수행할 작업

QM2는 두 클러스터의 멤버이고 두 클러스터 간 브릿지입니다. 브릿지 전체에 표시되게 하려는 각 큐의 경우 브릿지에 대한 QALIAS 정의가 필요합니다. 예를 들어, [363 페이지의 그림 57](#)에서 QM2에는 다음이 필요합니다.

```
DEFINE QALIAS(MYQ3) TARGET(Q3) CLUSTER(CORNISH) DEFBIND(NOTFIXED)
```

큐 알리어스를 사용하여 CORNISH에서 큐 관리자에 연결된 애플리케이션(예: QM1)은 메시지를 Q3에 넣을 수 있습니다. 이 애플리케이션은 Q3를 MYQ3로 참조합니다. 이 메시지는 QM3의 Q3로 라우트됩니다.

큐를 열 때 DEFBIND를 NOTFIXED 또는 QDEF로 설정해야 합니다. DEFBIND를 기본값 OPEN으로 두면 큐 관리자는 호스팅하는 브릿지 큐 관리자로 알리어스 정의를 해석합니다. 이 브릿지는 메시지를 전달하지 않습니다.

표시할 각 큐 관리자에 대해 큐 관리자 알리어스 정의가 필요합니다. 예를 들어, QM2에서 다음이 필요합니다.

```
DEFINE QREMOTE(QM1) RNAME(' ') RQMNAME(QM1) CLUSTER(WINDSOR)
```

WINDSOR에서 큐 관리자(예: QM3)에 연결되는 애플리케이션은 MQOPEN 호출에서 QM1을 명시적으로 이름 지정하여 QM1에 있는 임의의 큐에 메시지를 넣을 수 있습니다.

### 관련 개념

#### 큐 관리자 알리어스 및 클러스터

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

#### 응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

#### 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

### 관련 태스크

#### 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

#### 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

#### 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

## 큐 관리자 알리어스 및 클러스터

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

공백 RNAME이 포함된 리모트 큐 정의를 사용하여 작성되는 큐 관리자 알리어스에는 다음과 같은 다섯 가지 용도가 있습니다.

### 메시지를 송신할 때 큐 관리자 이름 재매핑

큐 관리자 알리어스는 MQOPEN 호출에 지정된 큐 관리자 이름을 다른 큐 관리자로 재매핑하는 데 사용할 수 있습니다. 이는 클러스터 큐 관리자일 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자에는 큐 관리자 알리어스 정의가 있을 수 있습니다.

```
DEFINE QREMOTE(YORK) RNAME(' ') RQMNAME(CLUSQM)
```

YORK는 CLUSQM이라고 하는 큐 관리자의 알리어스로 사용될 수 있습니다. 이 정의를 작성한 큐 관리자의 애플리케이션이 메시지를 큐 관리자 YORK에 넣으면 로컬 큐 관리자가 이 이름을 CLUSQM로 해석합니다. 로컬 큐 관리자를 CLUSQM이라고 하지 않을 경우 메시지를 CLUSQM으로 이동할 클러스터 전송 큐에 넣습니다. 또한 전송 헤더를 YORK가 아닌 CLUSQM을 표시하도록 변경합니다.

**참고:** 이 정의는 이 정의를 작성하는 큐 관리자에서만 적용됩니다. 알리어스를 전체 클러스터에 알리려면 CLUSTER 속성을 리모트 큐 정의에 추가해야 합니다. 그러면 YORK를 대상으로 했던 다른 큐 관리자의 메시지가 CLUSQM으로 송신됩니다.

### 메시지 송신 시 전송 큐 대체 또는 지정

알리어스는 클러스터를 비클러스터 시스템에 조인하는 데 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 클러스터 ITALY의 큐 관리자는 클러스터 외부에 있는 PALERMO라고 하는 큐 관리자와 통신할 수 있습니다. 통신하려면 클러스터 내 큐 관리자 중 하나가 게이트웨이 역할을 해야 합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
DEFINE QREMOTE(ROME) RNAME(' ') RQMNAME(PALERMO) XMITQ(X) CLUSTER(ITALY)
```

이 명령은 큐 관리자 알리어스 정의입니다. 이 명령은 ROME을 큐 관리자로 정의하고 알리며 이 큐 관리자를 통해 클러스터 ITALY 내 모든 큐 관리자의 메시지가 PALERMO에 있는 해당 대상에 도달하기 위해 멀티호핑할 수 있습니다. ROME으로 설정된 큐 관리자 이름으로 열리는 큐에 넣은 메시지는 큐 관리자 알리어스 정의가 있는 게이트웨이 큐 관리자로 송신됩니다. 여기에서 큐 관리자 메시지는 전송 큐 X에 들어가고 비클러스터 채널에 의해 큐 관리자 PALERMO로 이동합니다.

이 예에서 이름 ROME을 선택하는 것은 중요하지 않습니다. QREMOTE 및 RQMNAME에 대한 값은 둘 다 같을 수 있습니다.

### 메시지를 수신할 때 대상 판별

큐 관리자는 메시지를 수신하면 전송 헤더에서 목적지 큐와 큐 관리자의 이름을 추출합니다. 큐 관리자는 전송 헤더에서 큐 관리자와 같은 이름을 가지는 큐 관리자 알리어스 정의를 찾습니다. 이러한 정의를 찾으면 전송 헤더의 큐 관리자 이름에 대한 큐 관리자 알리어스 정의에서 RQMNAME을 대체합니다.

이 방식으로 큐 관리자 알리어스를 사용하는 두 가지 이유가 있습니다.

- 메시지를 다른 큐 관리자로 경로 지정
- 큐 관리자 이름을 로컬 큐 관리자와 같도록 변경

게이트웨이 큐 관리자에서 큐 관리자 알리언스를 사용하여 서로 다른 클러스터에 있는 큐 관리자 사이에 메시지를 라우트합니다.

애플리케이션은 큐 관리자 알리언스를 사용하여 다른 클러스터에 있는 큐에 메시지를 송신할 수 있습니다. 큐는 꼭 클러스터 큐가 아니어도 됩니다. 큐는 한 개의 클러스터에서 정의됩니다. 애플리케이션이 다른 클러스터에 있는 큐 관리자에 연결됩니다. 게이트웨이 큐 관리자가 두 클러스터를 연결합니다. 큐가 클러스터된 것으로 정의되지 않은 경우 올바른 라우팅이 발생하도록 애플리케이션은 큐 이름 및 클러스터된 큐 관리자 알리언스 이름을 사용하여 큐를 열어야 합니다. 구성 예는 320 페이지의 『게이트웨이 큐 관리자로 겹치는 두 클러스터 작성』의 내용을 참조하십시오. 여기에서 그림 1에 설명된 응답 메시지 플로우가 선택됩니다.

다이아그램은 응답 메시지가 RQ(이)라는 임시 동적 큐로 되돌아가는 경로를 보여줍니다. QM3에 연결된 서버 애플리케이션은 큐 관리자 이름 QM2을(를) 사용하여 응답 큐를 엽니다. 큐 관리자 이름 QM2은(는) QM1에서 클러스터된 큐 관리자 알리언스로 정의됩니다. QM3은(는) 응답 메시지를 QM1(으)로 라우트합니다. QM1은(는) 메시지를 QM2(으)로 라우트합니다.

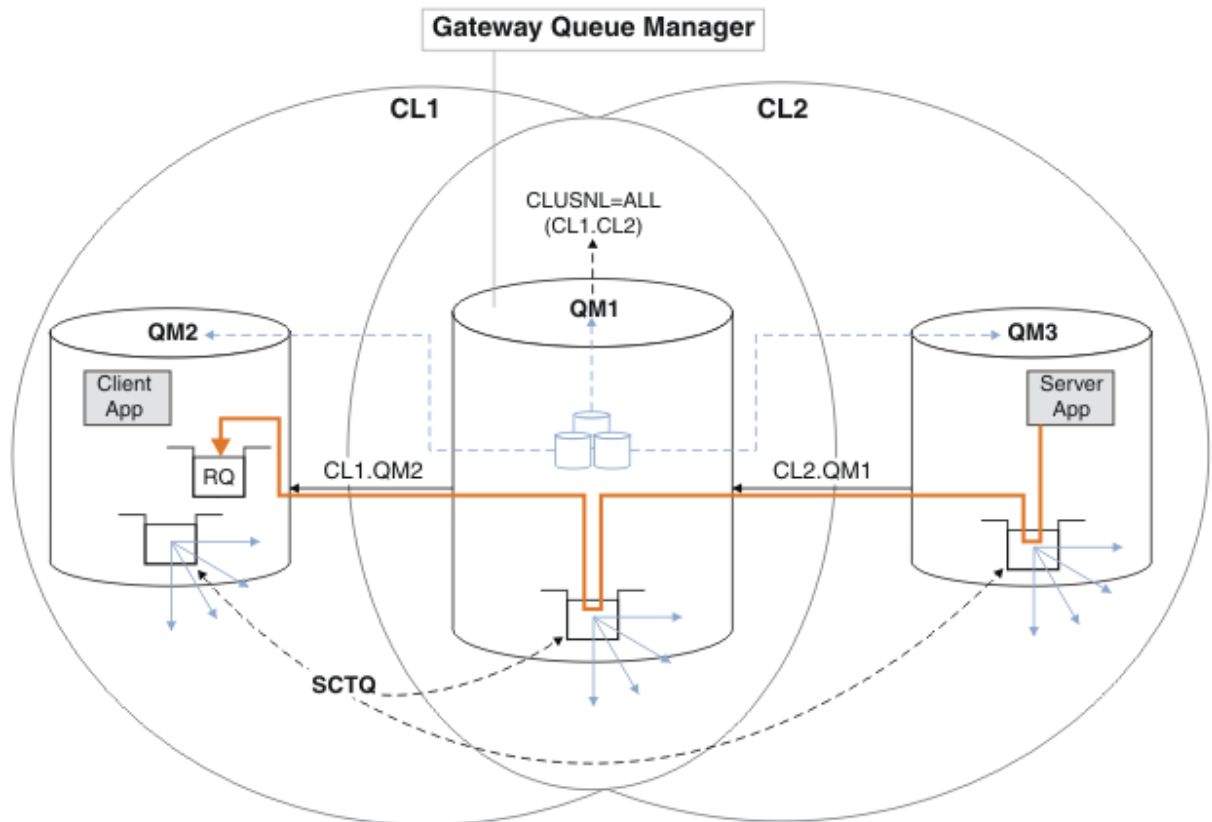


그림 58. 큐 관리자 알리언스를 사용하여 응답 메시지를 다른 클러스터로 리턴

라우팅이 작동하는 방식은 다음과 같습니다. 각 클러스터의 모든 큐 관리자에는 QM1에 대한 큐 관리자 알리언스 정의가 있습니다. 이러한 알리언스는 모든 클러스터에서 클러스터됩니다. 각 알리언스에서 큐 관리자로의 회색 파선 화살표는 각 큐 관리자 알리언스가 최소 하나 이상의 클러스터에 있는 실제 큐 관리자로 해석됨을 표시합니다. 이 경우 QM2 별명은 CL1 및 CL2 클러스터 모두에서 클러스터되며 CL1의 실제 큐 관리자 QM2(으)로 해석됩니다. 서버 애플리케이션은 큐 이름 RQ에 대한 응답을 사용하여 응답 메시지를 작성하고 큐 관리자 이름 QM2에 응답합니다. 큐 관리자 알리언스 정의의 QM2이(가) 클러스터 CL2의 QM1에 정의되고 큐 관리자 QM2이(가) 클러스터 CL2에 없기 때문에 메시지가 QM1(으)로 라우트됩니다. 메시지를 대상 큐 관리자로 송신할 수 없으므로 이 메시지는 알리언스 정의가 있는 큐 관리자에게 송신됩니다.

QM1은(는) 트랜스퍼럴에 대한 QM1의 클러스터 트랜스미션 큐에 메시지를 QM2에 둡니다. QM2에 대한 QM1에서 큐 관리자 별명 정의가 QM2을(를) 실제 대상 큐 관리자로 정의하기 때문에 QM1은(는) 메시지를 QM2에 라우트합니다. 정의는 순환되지 않습니다. 알리언스 정의는 실제 정의만 참조할 수 있고 알리언스는 그 자체를 가리킬 수 없기 때문입니다. QM1 및 QM2 모두가 동일한 클러스터 CL1에 있기 때문에 실제 정의는 QM1에 의해 해석됩니다. QM1은(는) CL1의 저장소에서 QM2에 대한 연결 정보를 찾고 메시지를 QM2(으)로 라우트합니다. 메시지가 QM1에 의해 리라우트되도록 하려면, 서버 애플리케이션이 DEFBIND 옵션을

MQBND\_BIND\_NOT\_FIXED(으)로 설정하여 응답 큐를 열어야 합니다. 서버 애플리케이션이 MQBND\_BIND\_ON\_OPEN 옵션을 사용하여 응답 큐를 연 경우, 메시지는 경로 재지정되지 않으며 데드-레터 큐에서 종료됩니다.

**큐 관리자를 클러스터로의 게이트웨이로 사용하여 클러스터 외부에서 수신되는 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.**

클러스터에 있는 둘 이상의 큐 관리자에서 EDINBURGH라고 하는 큐를 정의합니다. 클러스터링 메커니즘이 클러스터 외부에서 수신되는 메시지에 대해 워크로드 밸런싱을 수행하게 하려고 합니다.

클러스터 외부의 큐 관리자에게는 클러스터 내 한 큐 관리자에 대한 송신자 채널 및 전송 큐가 필요합니다. 이 큐를 게이트웨이 큐 관리자라고 합니다. 기본 워크로드 밸런싱 메커니즘을 이용하려면 다음 규칙 중 하나를 적용해야 합니다.

- 게이트웨이 큐 관리자는 EDINBURGH 큐의 인스턴스를 포함해서는 안 됩니다.
- 게이트웨이 큐 관리자는 ALTER QMGR에서 CLWLUSEQ(ANY)를 지정합니다.

클러스터 외부에서의 워크로드 밸런싱 예는 360 페이지의 『클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 관련 개념

### 응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

### 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

## 관련 태스크

### 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

### 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

### 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리어스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

## 응답 대상 큐 알리어스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리어스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리어스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

- 큐 관리자 VENICE의 애플리케이션은 MQPUT 호출을 사용하여 큐 관리자 PISA에 메시지를 송신합니다. 이 애플리케이션은 메시지 디스크립터에서 다음 응답 대상 큐 정보를 제공합니다.

```
ReplyToQ='QUEUE'  
ReplyToQMgr=''
```

- QUEUE에 송신된 응답을 PISA의 OTHERQ에서 수신할 수 있도록 VENICE에서 응답 대상 큐 알리어스로 사용되는 리모트 큐 정의를 작성하십시오. 이 알리어스는 알리어스가 작성된 시스템에서만 유효합니다.

```
DEFINE QREMOTE(QUEUE) RNAME(OTHERQ) RQMNAME(PISA)
```

RQMNAME 및 QREMOTE는 RQMNAME이 그 자체로 클러스터 큐 관리자인 경우라도 같은 이름을 지정할 수 있습니다.

## 관련 개념

### 큐 관리자 알리어스 및 클러스터

큐 관리자 알리어스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

### 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

## 관련 태스크

### 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

### 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

### 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리어스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

## 큐 알리어스 및 클러스터

큐 알리어스를 사용하여 클러스터 큐의 이름을 숨기거나, 큐를 클러스터링하거나, 다른 속성을 채택하거나 다른 액세스 제어를 채택할 수 있습니다.

QALIAS 정의는 큐를 나타내는 알리어스를 작성하는 데 사용됩니다. 다음과 같은 여러 이유로 알리어스를 작성할 수 있습니다.

- 다른 큐 사용을 시작하려고 하지만 애플리케이션은 변경하지 않으려고 합니다.
- 애플리케이션이 메시지를 넣는 큐의 실제 이름을 애플리케이션에 알리지 않으려고 합니다.
- 큐가 정의된 것과는 다른 이름 지정 규칙이 있을 수 있습니다.
- 애플리케이션이 실제 이름을 사용할 경우 큐에 대한 액세스 권한이 부여되지 않고 그 알리어스를 사용하는 경우에만 액세스 권한이 부여됩니다.

DEFINE QALIAS 명령을 사용하여 큐 관리자에서 QALIAS 정의를 작성하십시오. 예를 들어, 다음 명령을 실행하십시오.

```
DEFINE QALIAS(PUBLIC) TARGET(LOCAL) CLUSTER(C)
```

명령은 PUBLIC이라는 큐를 클러스터 C의 큐 관리자에 알립니다. PUBLIC은 LOCAL이라는 큐로 해석되는 별명입니다. PUBLIC으로 송신되는 메시지는 LOCAL이라고 하는 큐에 라우트됩니다.

큐 알리어스 정의를 사용하여 큐 이름을 클러스터 큐로 해석할 수도 있습니다. 예를 들어, 다음 명령을 실행하십시오.

```
DEFINE QALIAS(PRIVATE) TARGET(PUBLIC)
```

이 명령을 사용하면 큐 관리자가 이름 PRIVATE을 사용하여 PUBLIC이라는 이름으로 클러스터 다른 위치에 알려진 큐에 액세스할 수 있습니다. 이 정의에는 CLUSTER 속성이 포함되지 않으므로 이를 작성하는 큐 관리자에만 적용됩니다.

## 관련 개념

### 큐 관리자 알리어스 및 클러스터



큐 관리자 알리언스를 사용하여 메시지를 클러스터 내외로 송신할 때 큐 관리자의 이름을 숨기고 클러스터에 송신된 메시지를 워크로드 밸런싱합니다.

#### 응답 대상 큐 알리언스 및 클러스터

응답 대상 큐 알리언스 정의는 응답 정보에 대한 대체 이름을 지정하는 데 사용됩니다. 응답 대상 큐 알리언스 정의는 분산 큐잉 환경에서와 같이 클러스터에서 사용할 수 있습니다.

#### 관련 태스크

##### 클러스터에 대한 요청/응답 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자로부터 요청/응답 메시지를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 클러스터에 대한 통신 경로로 사용하여 클러스터의 내부 세부사항을 숨깁니다.

##### 클러스터에서 요청/응답 구성

클러스터에서 클러스터 외부에 있는 큐 관리자로 요청/응답 메시지 경로를 구성합니다. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터 내부 큐 관리자가 클러스터 외부와 통신하는 방법에 대한 세부사항을 숨깁니다.

##### 클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.


##### 클러스터 간 메시지 경로 구성

게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 클러스터를 서로 연결합니다. 게이트웨이 큐 관리자에서 클러스터 큐 또는 클러스터 큐 관리자 알리언스를 정의하여 큐 또는 큐 관리자가 모든 클러스터에 표시되도록 합니다.

## 워크로드 관리에 클러스터 사용

클러스터에 있는 여러 큐 관리자에서 한 큐의 다중 인스턴스를 정의하여 다중 서버에 큐 서비스 작업을 분산시킬 수 있습니다. 실패가 발생할 경우 메시지가 다른 큐 관리자에 다시 큐잉되지 않게 방지할 수 있는 여러 요소가 있습니다.


시스템 관리를 줄이게 위해 클러스터를 설정할 뿐 아니라 둘 이상의 큐 관리자가 같은 큐의 인스턴스를 호스팅하는 클러스터를 작성할 수 있습니다.

클러스터 안에 있는 큐 관리자가 서로의 복제본이 되도록 클러스터를 구성할 수 있습니다. 각 큐 관리자는 동일한 애플리케이션을 실행하고 동일한 큐의 로컬 정의를 가질 수 있습니다.  예를 들어, z/OS 병렬 sysplex에서 복제된 애플리케이션은 공유 Db2 또는 VSAM(Virtual Storage Access Method) 데이터베이스의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 애플리케이션의 여러 인스턴스를 가짐으로써 워크로드를 큐 관리자에 사이에 분산시킬 수 있습니다. 애플리케이션의 각 인스턴스는 다른 인스턴스와는 독립적으로 메시지를 수신하고 실행합니다.

이 방식으로 클러스터를 사용하는 장점은 다음과 같습니다.

- 큐 및 애플리케이션의 증가된 가용성
- 더 빨라진 메시지 처리량
- 네트워크에서 워크로드의 더 고른 분배

특정 큐의 인스턴스를 호스팅하는 큐 관리자 중 어느 하나는 해당 큐를 목적지로 하는 메시지를 핸들링할 수 있고 애플리케이션은 메시지를 송신할 때 큐 관리자의 이름을 지정하지 않습니다. 클러스터에 같은 큐에 대한 둘 이상의 인스턴스가 포함된 경우 IBM MQ는 메시지를 라우트할 큐 관리자를 선택합니다. 적당한 목적지는 큐 관리자 및 큐의 가용성과 큐 관리자, 큐 및 채널과 연관된 다수의 클러스터 워크로드별 속성을 기준으로 선택됩니다. 클러스터에서 워크로드 밸런싱을 참조하십시오.

 IBM MQ for z/OS에서 큐 공유 그룹에 있는 큐 관리자는 클러스터 큐를 공유 큐로 호스팅할 수 있습니다. 공유 클러스터 큐는 같은 큐 공유 그룹에 있는 모든 큐 관리자가 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 같은 큐의 다중 인스턴스를 포함하는 클러스터에서 큐 관리자 QM2 및 QM4 중 하나 또는 둘 다가 공유 큐 관리자일 수 있습니다. 각각에는 큐 Q3에 대한 정의가 있습니다. QM4와 같은 큐 공유 그룹에 있는 큐 관리자는 공유 큐 Q3에 넣은 메시지를 읽을 수 있습니다. 각 큐 공유 그룹은 각각 같은 데이터에 대한 액세스를 가지는 최대 32개의 큐 관리자를 포함할 수 있습니다. 큐 공유는 메시지 처리량을 상당히 증가시킵니다.

워크로드 관리를 위한 클러스터 구성의 자세한 정보는 다음 하위 주제를 참조하십시오.

#### 관련 개념

[클러스터링과 분산 큐잉의 비교](#)

## 분산 큐잉 및 클러스터

### 클러스터의 컴포넌트

#### 클러스터 채널

클러스터 큐가 MQPUT에 대해 사용 안함으로 설정되는 경우 발생하는 상황

클러스터-송신자 채널에서 설정된 워크로드 밸런싱이 작동하지 않음

352 페이지의 『메시지를 클러스터로(부터) 라우팅』

큐 알리어스, 큐 관리자 알리어스 및 리포트 큐 정의를 사용하여 클러스터를 외부 큐 관리자 및 다른 클러스터에 연결합니다.

#### 관련 태스크

클러스터 워크로드 엑시트 작성 및 컴파일

274 페이지의 『큐 관리자 클러스터 구성』

클러스터는 초기 구성 및 진행 중인 관리를 모두 단순화하는 방식으로 큐 관리자를 상호 연결하기 위한 메커니즘을 제공합니다. 클러스터 컴포넌트를 정의하고 클러스터를 작성 및 관리할 수 있습니다.

286 페이지의 『새 클러스터 설정』

다음 지시사항에 따라 클러스터 예를 설정합니다. 개별 지시사항에서는 TCP/IP, LU 6.2 및 단일 전송 큐 또는 다중 전송 큐에서의 클러스터 설정을 설명합니다. 한 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지를 송신하여 클러스터가 작동하는지 테스트합니다.

360 페이지의 『클러스터 외부에서 워크로드 밸런싱 구성』

클러스터 외부에 있는 큐 관리자에서 클러스터 큐 사본에 대한 메시지 경로를 구성합니다. 결과는 클러스터 외부 요청을 클러스터 큐의 각 인스턴스로 워크로드 밸런싱하는 것입니다.

#### 관련 참조

클러스터 큐 모니터링 샘플 프로그램(AMQSCLM)

### 둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

371 페이지의 그림 59에서는 큐 Q3에 대해 둘 이상의 정의가 있는 클러스터를 보여줍니다. QM1의 애플리케이션이 메시지를 Q3에 넣는 경우 해당 메시지를 처리할 Q3의 인스턴스를 꼭 알아야 하는 것은 아닙니다. Q3의 로컬 인스턴스가 있는 QM2 또는 QM4, 에서 애플리케이션이 실행 중인 경우 기본적으로 Q3의 로컬 인스턴스가 열립니다. CLWLUSEQ 큐 속성을 설정하면 큐의 로컬 인스턴스를 큐의 원격 인스턴스와 동일하게 처리할 수 있습니다.

MQOPEN 옵션 DefBind는 MQOPEN 호출이 발행될 때 또는 메시지가 전송 큐에서 전송될 때 대상 큐 관리자가 선택되는지 여부를 제어합니다.

DefBind를 MQBND\_BIND\_NOT\_FIXED로 설정하면 메시지가 전송될 때 사용 가능한 큐의 인스턴스에 메시지가 송신될 수 있습니다. 이 경우 다음과 같은 문제점을 피할 수 있습니다.

- 메시지가 대상 큐 관리자에 도착할 때 대상 큐가 사용 불가능합니다.
- 큐의 상태가 변경되었습니다.
- 메시지를 클러스터 큐 알리어스를 사용하여 넣었고 클러스터 큐 알리어스의 인스턴스가 정의되는 큐 관리자에 대상 큐의 인스턴스가 존재하지 않습니다.

전송 시 이러한 문제점 중 어느 하나라도 발견되면 대상 큐의 사용 가능한 다른 인스턴스를 찾아 메시지를 다시 라우팅합니다. 사용 가능한 큐의 인스턴스가 없는 경우 메시지가 데드-레터 큐에 배치됩니다.

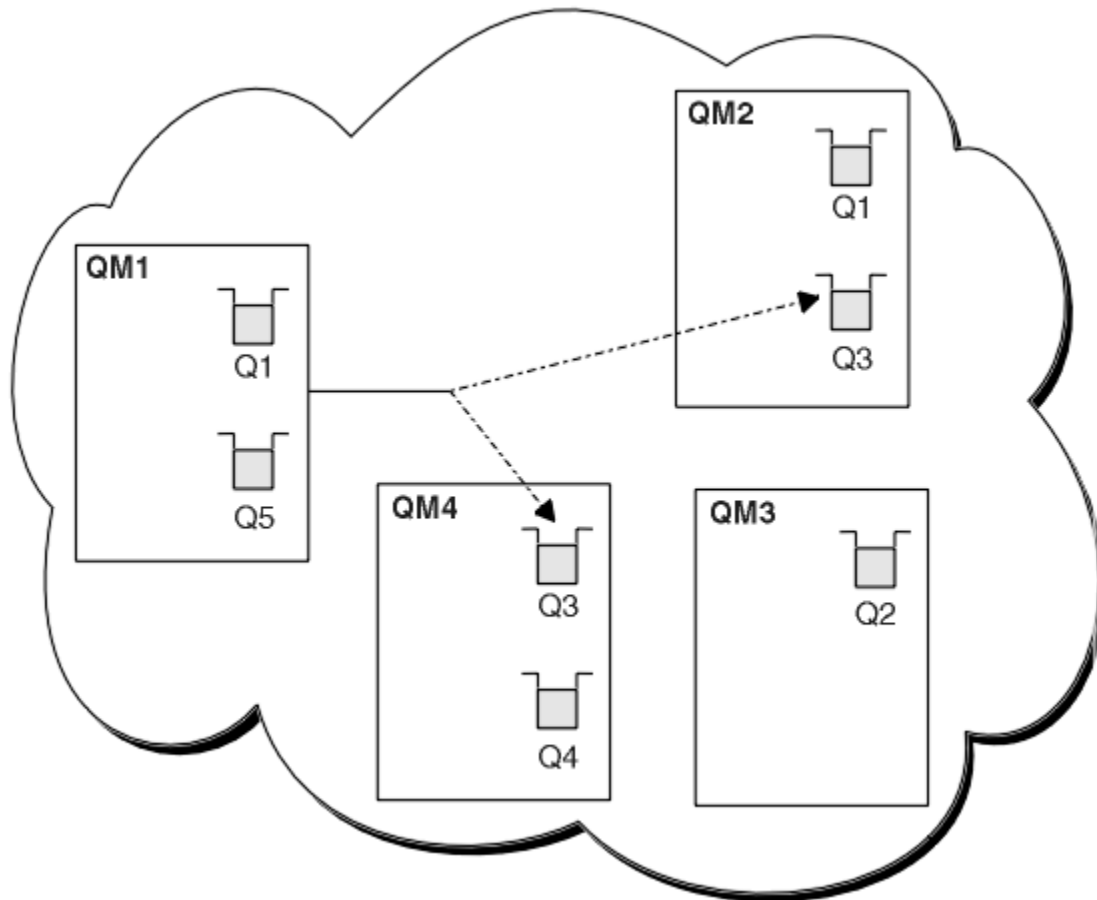


그림 59. 동일한 큐의 다중 인스턴스를 포함하는 클러스터

메시지가 다시 라우팅되는 것을 막을 수 있는 한 가지 요소는 MQBND\_BIND\_ON\_OPEN을 사용하여 메시지를 고정 큐 관리자 또는 채널로 지정하는 경우입니다. MQOPEN에 바인드된 메시지는 다른 채널에 재할당되지 않습니다. 또한 메시지 재할당은 클러스터 채널이 실제로 실패할 때만 발생한다는 점도 유의하십시오. 재할당은 채널이 이미 실패한 경우에는 발생하지 않습니다.

목적지 큐 관리자가 작동하지 않으면 시스템이 메시지를 다시 라우팅하려고 시도합니다. 이러한 시도에서 시스템은 메시지를 손실할 수 있는 위험을 감수하거나 복제본을 작성하여 메시지의 무결성에 영향을 미치지 않습니다. 큐 관리자가 실패하고 인다우트(in-doubt) 상태로 메시지를 둘 경우 해당 메시지는 다시 라우팅되지 않습니다.

**z/OS** IBM MQ for z/OS에서 채널은 메시지 재할당 프로세스가 완료될 때까지 완전히 중지되지 않습니다. 모드를 FORCE 또는 TERMINATE로 설정한 상태로 채널을 중지하면 프로세스가 인터럽트되므로, 이를 수행하는 경우 일부 BIND\_NOT\_FIXED 메시지는 이미 다른 채널로 재할당되거나 메시지가 순서대로 정렬되지 않았을 수 있습니다.

**참고:** **z/OS**

1. 동일한 큐의 다중 인스턴스가 있는 클러스터를 설정하기 전에 메시지에 서로에 대한 종속 항목이 없는지 확인하십시오. 예를 들어, 특정 시퀀스로 또는 같은 큐 관리자에 의해 처리되어야 하는 경우입니다.
2. 같은 큐의 다른 인스턴스에 대한 정의를 동일하게 작성하십시오. 그렇지 않으면 다른 MQINQ 호출에서 다른 결과를 얻게 됩니다.

### 관련 개념

#### 애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

## 관련 태스크

큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

## 큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터가 클러스터에 새 큐 관리자 추가에 설명된 대로 설정되었습니다. 여기에는 세 개의 큐 관리자가 포함되어 있으며, LONDON 및 NEWYORK 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있으며, PARIS은(는) 부분 저장소를 보유하고 있습니다. 인벤토리 애플리케이션은 NEWYORK 큐 관리자에 연결된 New York의 시스템에서 실행됩니다. 애플리케이션은 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공하려고 합니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자를 추가하십시오.

## 프로시저

1. PARIS 큐 관리자를 대체하십시오.

Paris에 있는 애플리케이션이 Paris에 있는 INVENTQ와 New York에 있는 INVENTQ를 사용하게 하려면 큐 관리자에게 알려야 합니다. PARIS에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QMGR CLWLUSEQ(ANY)
```

2. 메시지 연관관계에 대해 인벤토리 애플리케이션을 검토하십시오.

계속하기 전에 메시지 처리 순서에 따라 인벤토리 애플리케이션에 종속 항목이 없는지 확인하십시오. 자세한 정보는 [메시지 연관관계 처리](#)의 내용을 참조하십시오.

3. Paris에 있는 시스템에 인벤토리 애플리케이션을 설치하십시오.
4. 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

이미 NEWYORK 큐 관리자가 호스팅하고 있는 INVENTQ 큐도 PARIS가 호스팅합니다. 다음과 같이 이 큐를 PARIS 큐 관리자에서 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
```

**z/OS** 모든 정의를 마쳤으므로 아직 수행하지 않은 경우 IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

모든 플랫폼의 큐 관리자 PARIS에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너는 수신되는 네트워크 요청을 청취하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 결과

373 페이지의 그림 60에서는 이 태스크에 의해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

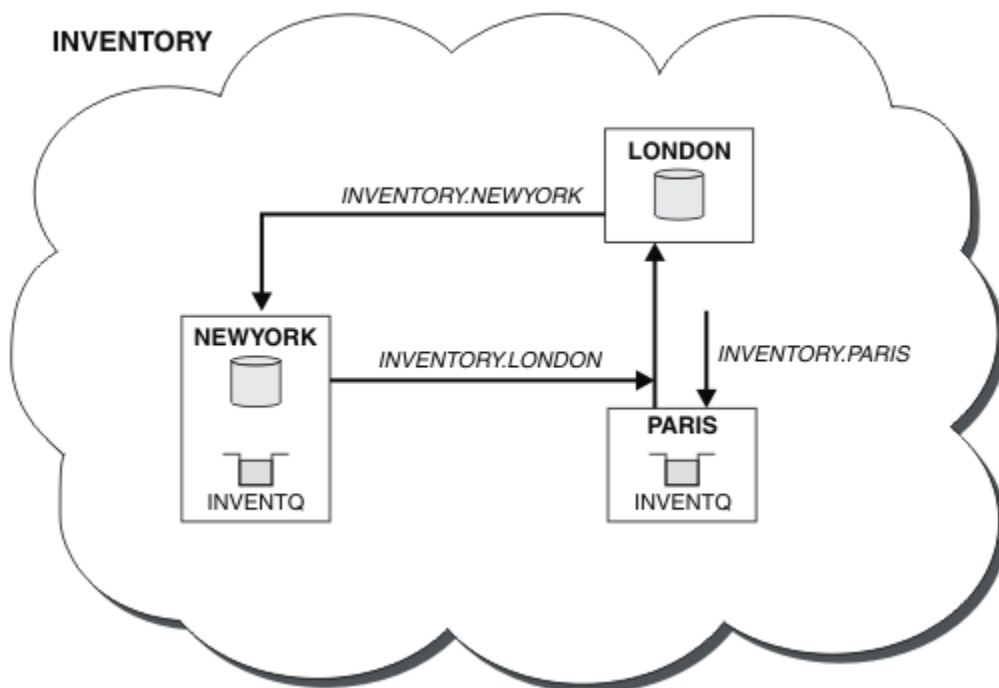


그림 60. 세 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

이 클러스터에 대한 수정은 큐 관리자 NEWYORK 또는 LONDON을 변경하지 않고 수행되었습니다. 이러한 큐 관리자의 전체 저장소는 메시지를 PARIS의 INVENTQ에 송신하기 위해 필요한 정보로 자동 업데이트됩니다.

## 다음에 수행할 작업

INVENTQ 큐 및 인벤토리 애플리케이션은 이제 클러스터에 있는 두 개의 큐 관리자에서 호스팅됩니다. 이 경우 두 큐 관리자의 가용성이 증가되고 메시지 처리 속도가 빨라지며 두 큐 관리자 사이에 워크로드를 분산시킬 수 있습니다. 큐 관리자 LONDON, NEWYORK 및 PARIS 중 어느 하나가 INVENTQ에 넣은 메시지는 워크로드 밸런싱을 위해 PARIS 또는 NEWYORK에 교대로 라우트됩니다.

## 관련 개념

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

## 관련 태스크

### 클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

### 클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

### 백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

### 사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

### 큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

## 클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터가 "클러스터에 큐 관리자 추가"에 설명된 대로 설정되었습니다. 이 클러스터는 세 큐 관리자를 포함하며 LONDON 및 NEWYORK은 둘 다 전체 저장소를 보유하고 PARIS는 부분 저장소를 보유하고 있습니다. 인벤토리 애플리케이션은 NEWYORK 큐 관리자에 연결된 New York의 시스템에서 실행됩니다. 애플리케이션은 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- 새 저장소가 두 개의 다른 네트워크가 있는 TOKYO에 추가됩니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 클러스터에서 두 네트워크를 사용하십시오.

## 프로시저

1. TOKYO가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 클러스터에 대한 정보를 수집하기 위해 전체 저장소 중 어느 하나를 참조해야 합니다. 그러면 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 저장소 선택이 특별히 중요한 것은 아닙니다. 이 예에서는 NEWYORK을 선택합니다. 새 큐 관리자는 클러스터에 조인하고 나면 두 저장소와 모두 통신합니다.

2. CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자를 정의해야 합니다. 이 큐 관리자는 각 네트워크에서 통신할 수 있어야 합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.TOKYO.NETB) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME('TOKYO.NETB.CMSTORE.COM') CLUSTER(INVENTORY) DESCR('Cluster-receiver
channel using network B for TOKYO')
```

```

DEFINE CHANNEL(INVENTORY.TOKYO.NETA) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNNAME('TOKYO.NETA.CMSTORE.COM') CLUSTER(INVENTORY) DESCR('Cluster-receiver
channel using network A for TOKYO')

```

### 3. 큐 관리자 TOKYO. 에서 CLUSSDR 채널 정의

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 해당 첫 번째 전체 저장소에 송신할 수 있는 한 개의 클러스터 송신자 채널을 정의해야 합니다. 이 경우 NEWYORK을 선택했으므로 TOKYO에는 다음 정의가 필요합니다.

```

DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY) DESCR('Cluster-sender
channel from TOKYO to repository at NEWYORK')

```

**z/OS** 모든 정의를 마쳤으므로 아직 수행하지 않은 경우 IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

모든 플랫폼의 큐 관리자 PARIS에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 청취하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 결과

375 페이지의 그림 61에서는 이 태스크에 의해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

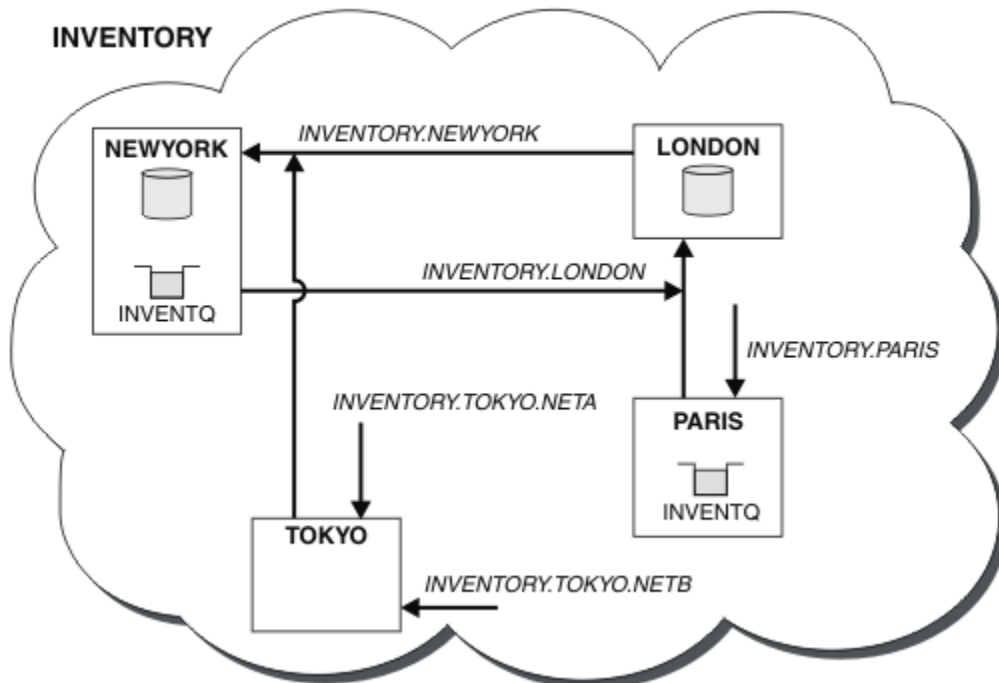


그림 61. 네 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

세 개의 정의만 작성하여 큐 관리자 TOKYO를 사용 가능한 두 개의 다른 네트워크 루트가 있는 클러스터에 추가했습니다.

### 관련 개념

[둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예](#)

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

[애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터](#)

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

## 관련 태스크

큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』

다음 지시사항에 따라 사용자가 작성한 클러스터에 큐 관리자를 추가합니다. 클러스터 큐 및 토픽에 대한 메시지는 단일 클러스터 전송 큐 SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE를 사용하여 전송됩니다.

## 클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 374 페이지의 『클러스터에서 두 개의 네트워크 사용』에 설명된 대로 설정되었습니다. 이 클러스터는 네 개의 큐 관리자를 포함하며 LONDON 및 NEWYORK은 둘 다 전체 저장소를 보유하고 PARIS 및 TOKYO는 부분 저장소를 보유합니다. 인벤토리 애플리케이션은 큐 관리자 NEWYORK에 연결된 New York의 시스템에서 실행됩니다. TOKYO 큐 관리자에는 통신에 사용할 수 있는 두 개의 다른 네트워크가 있습니다.
- 이러한 네트워크 중 하나는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성하려고 합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용할 계획입니다.

## 이 태스크 정보

NETPRTY 속성을 사용하여 클러스터에서 1차 및 보조 네트워크를 구성하십시오.

## 프로시저

TOKYO에서 기존 CLUSRCVR 채널을 대체하십시오.

네트워크 A 채널이 1차 채널이고 네트워크 B가 보조 채널임을 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- a) ALTER CHANNEL(INVENTORY.TOKYO.NETA) CHLTYPE(CLUSRCVR) NETPRTY(2) DESCR('Main cluster-receiver channel for TOKYO')
- b) ALTER CHANNEL(INVENTORY.TOKYO.NETB) CHLTYPE(CLUSRCVR) NETPRTY(1) DESCR('Backup cluster-receiver channel for TOKYO')



## 다음에 수행할 작업

서로 다른 네트워크 우선순위로 채널을 구성함으로써 클러스터에 대해 1차 네트워크 및 보조 네트워크가 있음을 구성했습니다. 이러한 채널을 사용하는 클러스터의 큐 관리자는 사용 가능한 경우 자동으로 1차 네트워크를 사용합니다. 1차 네트워크가 사용 불가능한 경우 큐 관리자는 보조 네트워크를 사용하기 위해 장애를 복구합니다.

### 관련 개념

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

### 관련 태스크

큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

## 백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 설정되었습니다. 여기에는 세 개의 큐 관리자가 포함되어 있으며, LONDON 및 NEWYORK 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있으며, PARIS은(는) 부분 저장소를 보유하고 있습니다. 인벤토리 애플리케이션은 NEWYORK 큐 관리자에 연결된 New York의 시스템에서 실행됩니다. 애플리케이션은 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 제공하기 위해 Chicago에서 새 저장소가 설정됩니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 백업 역할을 할 큐를 추가하십시오.

## 프로시저

1. CHICAGO가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 클러스터에 대한 정보를 수집하기 위해 전체 저장소 중 어느 하나를 참조해야 합니다. 그러면 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 특정 큐 관리자에 대해 선택하는 저장소가 특별히 중요하지는 않습니다. 이 예에서는 NEWYORK을 선택합니다. 새 큐 관리자는 클러스터에 조인하고 나면 두 저장소와 모두 통신합니다.

## 2. CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자를 정의해야 합니다. CHICAGO에서 다음을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.CHICAGO) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(CHICAGO.CMSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY) DESCR('Cluster-receiver
channel for CHICAGO')
```

## 3. 큐 관리자 CHICAGO에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 해당 첫 번째 전체 저장소에 송신할 수 있는 한 개의 클러스터 송신자 채널을 정의해야 합니다. 이 경우 NEWYORK을 선택했으므로 CHICAGO에는 다음 정의가 필요합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY) DESCR('Cluster-sender
channel from CHICAGO to repository at NEWYORK')
```

## 4. 기존 클러스터 큐 INVENTQ를 대체하십시오.

이미 NEWYORK 큐 관리자가 호스팅하고 있는 INVENTQ가 큐의 기본 인스턴스입니다.

```
ALTER QLOCAL(INVENTQ) CLWLPRTY(2)
```

## 5. 메시지 연관관계에 대해 인벤토리 애플리케이션을 검토하십시오.


계속하기 전에 메시지 처리 순서에 따라 인벤토리 애플리케이션에 종속 항목이 없는지 확인하십시오.

## 6. CHICAGO에 있는 시스템에 인벤토리 애플리케이션을 설치하십시오.

## 7. 백업 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

이미 NEWYORK 큐 관리자가 호스팅하고 있는 INVENTQ 큐도 CHICAGO에 의해 백업으로 호스팅됩니다. 다음과 같이 이 큐를 CHICAGO 큐 관리자에서 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY) CLWLPRTY(1)
```

 모든 정의를 마쳤으므로 아직 수행하지 않은 경우 IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

모든 플랫폼의 큐 관리자 CHICAGO에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 청취하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 결과

379 페이지의 그림 62에서는 이 태스크에 의해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

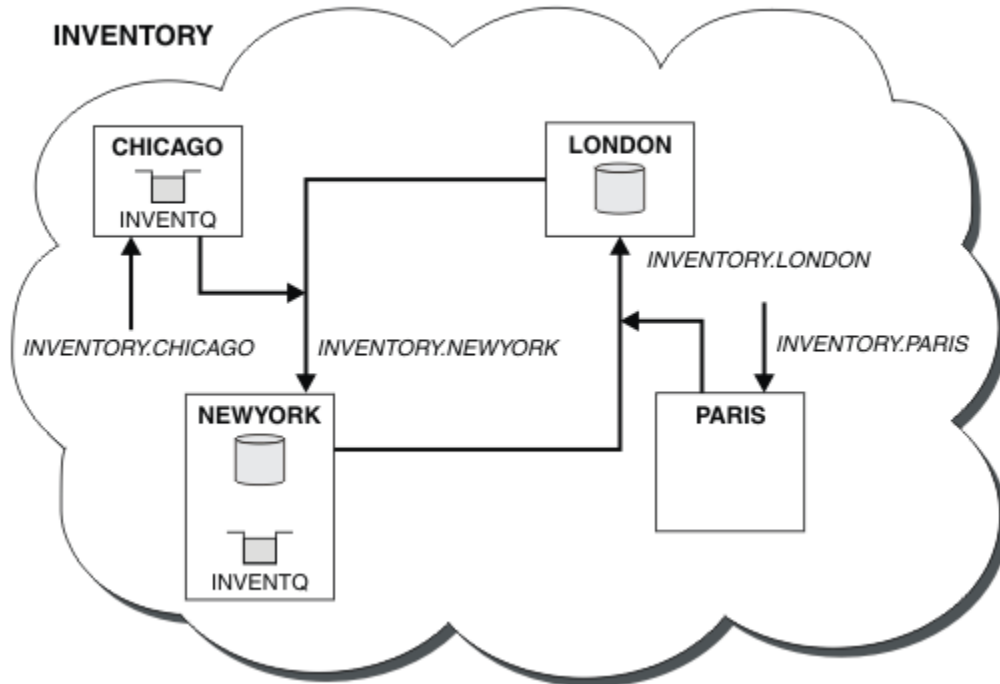


그림 62. 네 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

INVENTQ 큐 및 인벤토리 애플리케이션은 이제 클러스터에 있는 두 개의 큐 관리자에서 호스팅됩니다. CHICAGO 큐 관리자는 백업입니다. INVENTQ에 넣은 메시지는 CHICAGO로 대신 송신될 때 사용 불가능하지 않으면 NEWYORK에 라우트됩니다.

**참고:**

리모트 큐 관리자의 가용성은 해당 큐 관리자에 대한 채널의 상태를 기준으로 합니다. 채널이 시작되면 채널의 상태가 여러 번 변경되며 그러한 상태 중 일부는 클러스터 워크로드 관리 알고리즘보다 덜 선호되는 상태입니다. 실제로 이는 상위 우선순위(1차) 목적지에 대한 채널이 시작되는 동안 하위 우선순위(백업) 목적지를 선택할 수 있음을 의미합니다.

백업 목적지로 메시지가 이동하지 않도록 해야 하는 경우 CLWLPRTY를 사용하지 마십시오. 1차에서 백업으로의 수동 전환에 개별 큐 또는 CLWLRANK 사용을 고려하십시오.

**관련 개념**

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

**관련 태스크**

큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

## 사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

## 큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

## 사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- 가격 검사 애플리케이션은 다양한 큐 관리자에 설치됩니다. 사용되는 채널의 수를 적은 수로 유지하기 위해 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수가 제한됩니다. 애플리케이션은 PRICEQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- 네 개의 서버 큐 관리자가 가격 검사 애플리케이션을 호스팅합니다. 두 조회 큐 관리자가 가격을 조회하기 위한 메시지를 PRICEQ에 송신합니다. 두 개의 추가 큐 관리자가 전체 저장소로 구성됩니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 사용되는 채널의 수를 제한하십시오.

## 프로시저

1. 두 개의 전체 저장소를 선택하십시오.

가격 검사 클러스터의 전체 저장소가 될 두 개의 큐 관리자를 선택하십시오. 이를 REPOS1 및 REPOS2라고 합니다.

다음 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QMGR REPOS(PRICECHECK)
```

2. 각 큐 관리자에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 각 큐 관리자에서 클러스터 수신자 채널 및 클러스터 송신자 채널을 정의하십시오. 어떤 채널이 처음 정의되는지는 중요하지 않습니다.

```
DEFINE CHANNEL(PRICECHECK.SERVE1) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)  
CONNAME(SERVER1.COM) CLUSTER(PRICECHECK) DESCR('Cluster-receiver channel')
```

3. 각 큐 관리자에서 CLUSSDR 채널을 정의하십시오.

각 큐 관리자에서 CLUSSDR 정의를 작성하여 해당 큐 관리자를 전체 저장소 큐 관리자 중 어느 하나에 링크하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(PRICECHECK.REPOS1) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)  
CONNAME(REPOS1.COM) CLUSTER(PRICECHECK) DESCR('Cluster-sender channel to  
repository queue manager')
```

4. 가격 검사 애플리케이션을 설치하십시오.
5. 모든 서버 큐 관리자에서 PRICEQ 큐를 정의하십시오.

각각에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(PRICEQ) CLUSTER(PRICECHECK)
```

6. 조회에 사용되는 채널의 수를 제한하십시오.

조회 큐 관리자에서 각각에 다음 명령을 발행하여 사용되는 활성 채널의 수를 제한합니다.

ALTER QMGR CLWLMRUC(2)

7. 리스너 프로그램을 시작하십시오.

**z/OS** 아직 수행하지 않은 경우 IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

모든 플랫폼에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 청취하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 결과

381 페이지의 그림 63에서는 이 태스크에 의해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

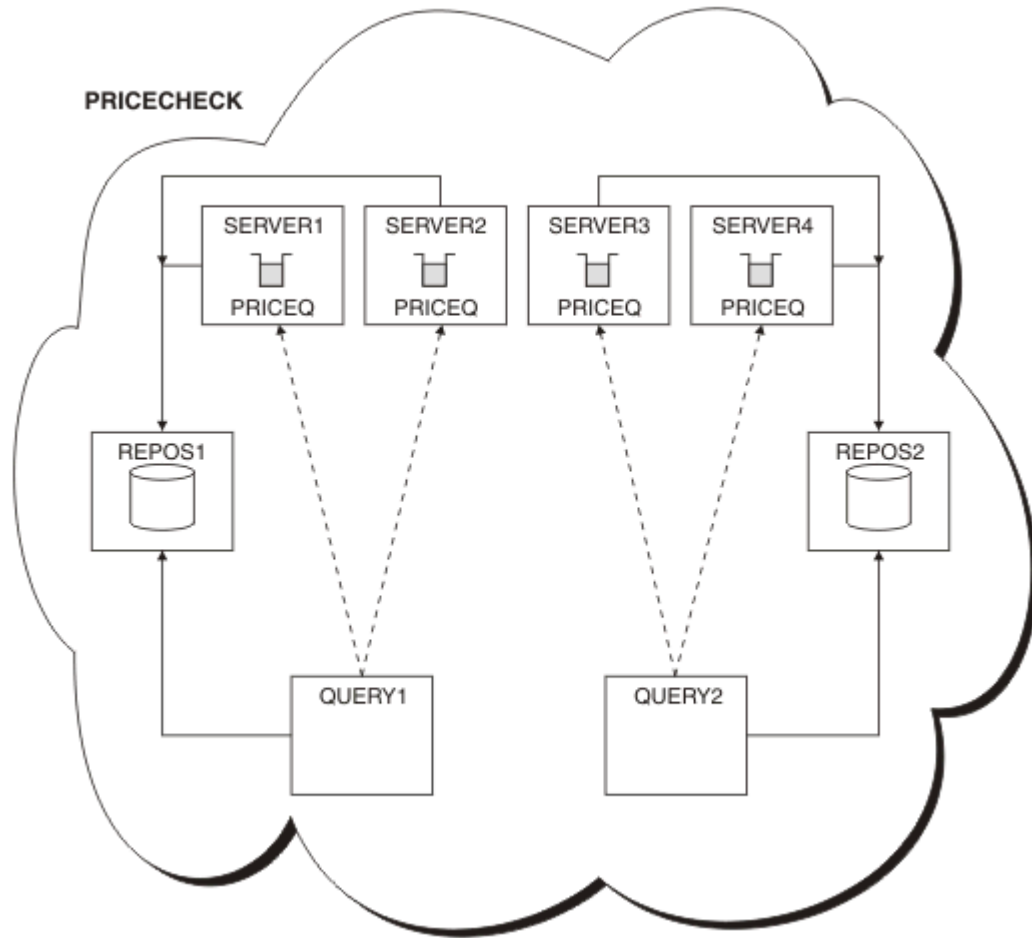


그림 63. 네 개의 서버 큐 관리자, 두 개의 저장소 및 두 개의 조회 큐 관리자가 포함된 PRICHECK 클러스터

PRICHECK 클러스터에 사용 가능한 네 개의 PRICEQ 큐 인스턴스가 있지만 각 조회 큐 관리자는 그 중 두 개의 인스턴스만 사용합니다. 예를 들어, QUERY1 큐 관리자에만 SERVER1 및 SERVER2 큐 관리자에 대한 활성 채널이 있습니다. SERVER1이 사용 불가능한 상태가 되면 QUERY1 큐 관리자는 다른 큐 관리자(예: SERVER3)를 사용하기 시작합니다.

### 관련 개념

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

## 관련 태스크

큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

## 큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

**참고:** 클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

시나리오:

- INVENTORY 클러스터는 297 페이지의 『클러스터에 큐 관리자 추가』에 설명된 대로 설정되었습니다. 이 클러스터는 세 큐 관리자를 포함하며 LONDON 및 NEWYORK은 둘 다 전체 저장소를 보유하고 PARIS는 부분 저장소를 보유하고 INVENTQ에서 메시지를 넣습니다. 인벤토리 애플리케이션은 NEWYORK 큐 관리자에 연결된 New York의 시스템에서 실행됩니다. 애플리케이션은 INVENTQ 큐에 메시지가 도착하면 구동됩니다.
- 새 저장소가 Los Angeles에서 설정됩니다. 추가 용량을 제공하기 위해 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 인벤토리 시스템을 실행하려고 합니다. 새 큐 관리자는 New York에 비해 두 배 많은 메시지를 처리할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에 따라 큐를 호스팅하는 보다 강력한 큐 관리자를 추가하십시오.

### 프로시저

1. LOSANGELES가 처음 참조할 전체 저장소를 결정하십시오.
2. 클러스터 내 모든 큐 관리자는 클러스터에 대한 정보를 수집하기 위해 전체 저장소 중 어느 하나를 참조해야 합니다. 그러면 자체 부분 저장소를 빌드합니다. 저장소 선택이 특별히 중요한 것은 아닙니다. 이 예에서는 NEWYORK을 선택합니다. 새 큐 관리자는 클러스터에 조인하고 나면 두 저장소와 모두 통신합니다.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSSDR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(NEWYORK.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-sender channel from LOSANGELES to repository at NEWYORK')
```

3. 큐 관리자 LOSANGELES에서 CLUSRCVR 채널을 정의하십시오.

클러스터 내 모든 큐 관리자는 메시지를 수신할 수 있는 클러스터 수신자 채널을 정의해야 합니다. LOSANGELES에서 다음을 정의하십시오.

```
DEFINE CHANNEL(INVENTORY.LOSANGELES) CHLTYPE(CLUSRCVR) TRPTYPE(TCP)
CONNAME(LOSANGELES.CHSTORE.COM) CLUSTER(INVENTORY)
DESCR('Cluster-receiver channel for queue manager LOSANGELES')
CLWLWGHT(2)
```

클러스터 수신자 채널은 클러스터 INVENTORY에 있는 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신할 큐 관리자의 가용성을 알립니다. CLWLWGHT를 2로 설정하면 Los Angeles 큐 관리자가 New York에 비해 두 배 많은 인벤토리 메시지를 가져오도록 보장합니다(NEWYORK에 대한 채널이 1로 설정된 경우).

4. 큐 관리자 NEWYORK에서 CLUSRCVR 채널을 대체하십시오.

Los Angeles 큐 관리자가 New York에 비해 두 배 많은 인벤토리 메시지를 가져오도록 하십시오. 클러스터 수신자 채널의 정의를 대체하십시오.

```
ALTER CHANNEL(INVENTORY.NEWYORK) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLWLWGHT(1)
```

5. 메시지 연관관계에 대해 인벤토리 애플리케이션을 검토하십시오.


계속하기 전에 메시지 처리 순서에 따라 인벤토리 애플리케이션에 종속 항목이 없는지 확인하십시오.

6. Los Angeles에 있는 시스템에 인벤토리 애플리케이션을 설치하십시오.

7. 클러스터 큐 INVENTQ를 정의하십시오.

이미 NEWYORK 큐 관리자가 호스팅하고 있는 INVENTQ 큐도 LOSANGELES가 호스팅합니다. 다음과 같이 이 큐를 LOSANGELES 큐 관리자에서 정의하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(INVENTQ) CLUSTER(INVENTORY)
```

 모든 정의를 마쳤으므로 아직 수행하지 않은 경우 IBM MQ for z/OS에서 채널 시작기를 시작하십시오.

모든 플랫폼의 큐 관리자 LOSANGELES에서 리스너 프로그램을 시작하십시오. 리스너 프로그램은 수신되는 네트워크 요청을 청취하고 필요한 경우 클러스터 수신자 채널을 시작합니다.

## 결과

382 페이지의 『[큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가](#)』에서는 이 태스크에 의해 설정되는 클러스터를 보여줍니다.

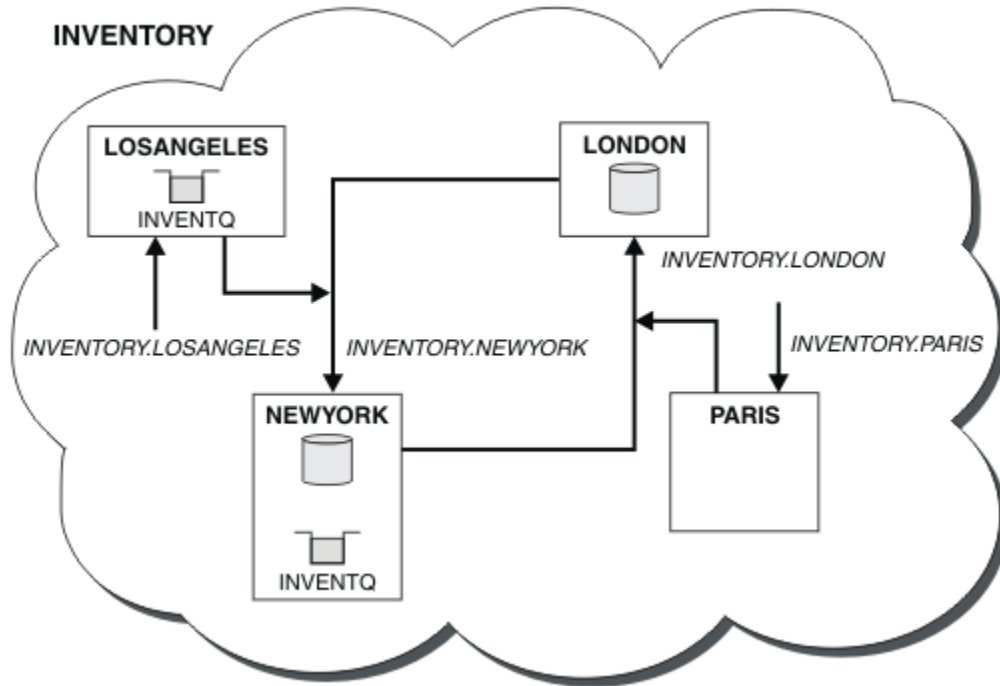


그림 64. 네 개의 큐 관리자가 있는 INVENTORY 클러스터

클러스터에 대한 이러한 수정은 큐 관리자 LONDON 및 PARIS를 변경하지 않고도 수행할 수 있습니다. 이러한 큐 관리자의 저장소는 메시지를 LOSANGELES의 INVENTQ에 송신하기 위해 필요한 정보로 자동 업데이트됩니다.

## 다음에 수행할 작업

INVENTQ 큐 및 인벤토리 애플리케이션은 클러스터에 있는 두 개의 큐 관리자에서 호스팅됩니다. 이 구성은 두 큐 관리자의 가용성을 증가시키고 메시지 처리 속도를 높이고 두 큐 관리자 사이에 워크로드를 분산시킬 수 있습니다. LOSANGELES 또는 NEWYORK에 의해 INVENTQ에 넣어진 메시지는 가능할 때마다 로컬 큐 관리자에서 인스턴스에 의해 처리됩니다. LONDON 또는 PARIS에 의해 넣어진 메시지가 LOSANGELES 또는 NEWYORK으로 라우트되며 두 배 많은 메시지가 LOSANGELES로 송신됩니다.

## 관련 개념

[둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예](#)

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

[애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터](#)

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

## 관련 태스크

[큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가](#)

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

[클러스터에서 두 개의 네트워크 사용](#)

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

[클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용](#)

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

[백업 역할을 하는 큐 추가](#)



다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

#### 사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

### **애플리케이션 프로그래밍 및 클러스터**

동일한 큐의 다중 인스턴스를 이용하기 위해 프로그래밍 변경을 작성하지 않아도 됩니다. 그러나 일부 프로그램은 메시지의 시퀀스가 큐의 동일 인스턴스로 송신되지 않으면 올바르게 작동하지 않습니다.

애플리케이션은 MQOPEN 호출을 사용하여 큐를 열 수 있습니다. 애플리케이션은 MQPUT 호출을 사용하여 메시지를 열린 큐에 넣습니다. 애플리케이션은 MQPUT1 호출을 사용하여 아직 열리지 않은 큐에 단일 메시지를 넣을 수 있습니다.

동일 큐의 다중 인스턴스가 있는 클러스터를 설정하는 경우 특정 애플리케이션 프로그래밍 고려사항이 없습니다. 그러나 클러스터링의 워크로드 관리 측면에서 이득을 얻기 위해 애플리케이션을 수정해야 할 수도 있습니다. 동일한 큐의 다중 정의가 있는 네트워크를 설정할 경우 메시지 연관관계에 대해 애플리케이션을 검토하십시오.

예를 들어, 질문과 응답 양식으로 그 사이에서 플로우하는 일련의 메시지에 의존하는 두 애플리케이션이 있다고 가정하십시오. 질문을 송신한 큐 관리자에게 응답이 돌아가게 하려고 할 수 있습니다. 워크로드 관리 루틴이 응답 큐의 사본을 호스팅하는 어떤 큐 관리자에게도 메시지를 송신하지 않는 것이 중요합니다.

메시지가 순서대로 처리하도록 요구하는 애플리케이션(예: 순서대로 검색되어야 하는 메시지의 배치를 송신하는 데이터베이스 복제 애플리케이션)이 있을 수 있습니다. 세그먼트화된 메시지의 사용은 연관관계 문제점의 원인이 될 수도 있습니다.

### **로컬 또는 리모트 버전의 대상 큐 열기**

큐 관리자가 대상 큐의 로컬 버전을 사용할지 또는 리모트 버전을 사용할지 선택하는 방식을 알아야 합니다.

1. 큐 관리자는 로컬 버전 대상 큐를 열어 메시지를 읽거나 큐의 속성을 설정합니다.
2. 큐 관리자는 다음 조건 중 최소한 하나 이상이 true이면 대상 큐의 인스턴스를 열어 메시지를 기록합니다.
  - 로컬 버전 대상 큐는 존재하지 않습니다.
  - 큐 관리자는 ALTER QMGR에서 CLWLUSEQ(ANY)를 지정합니다.
  - 큐 관리자의 큐가 CLWLUSEQ(ANY)를 지정합니다.

#### **관련 개념**

##### 둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 클러스터의 예

둘 이상의 큐 인스턴스가 있는 이 클러스터 예에서 메시지는 큐의 다른 인스턴스로 라우트됩니다. 큐의 특정 인스턴스에 대해 메시지를 강제 실행하고 메시지 시퀀스를 큐 관리자 중 하나에 송신하도록 선택할 수 있습니다.

#### **관련 태스크**

##### 큐를 로컬로 호스팅하는 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 INVENTQ의 인스턴스를 추가하여 Paris와 New York에서 인벤토리 애플리케이션 시스템을 실행하기 위한 추가 용량을 제공합니다.

##### 클러스터에서 두 개의 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 TOKYO에 두 개의 다른 네트워크가 있는 새 저장소를 추가합니다. 두 네트워크 모두 Tokyo의 큐 관리자와 통신하는 데 사용 가능해야 합니다.

##### 클러스터에서 1차 및 보조 네트워크 사용

다음 지시사항에 따라 한 네트워크는 1차 네트워크로 하고 다른 네트워크는 백업 네트워크로 구성합니다. 1차 네트워크에 문제점이 있을 경우 백업 네트워크를 사용합니다.

##### 백업 역할을 하는 큐 추가

다음 지시사항에 따라 New York에서 실행되는 인벤토리 시스템에 대한 백업을 Chicago에 제공합니다. 이 Chicago 시스템은 New York 시스템에 문제점이 있는 경우에만 사용됩니다.

#### 사용되는 채널 수 제한

다음 지시사항에 따라 다양한 큐 관리자에 가격 검사 애플리케이션이 설치될 때 각 서버가 실행하는 활성 채널의 수를 제한합니다.

### 큐를 호스팅하는 더 강력한 큐 관리자 추가

다음 지시사항에 따라 인벤토리 시스템을 New York뿐만 아니라 Los Angeles에서도 실행하여 추가 용량을 제공 합니다. 여기서 Los Angeles는 New York에 비해 메시지를 두 배로 처리할 수 있습니다.

#### 메시지 연관관계 핸들링

메시지 연관관계는 우수한 프로그래밍 설계에는 거의 포함되지 않습니다. 클러스터링을 완전하게 사용하려면 메시지 연관관계를 제거해야 합니다. 메시지 연관관계를 제거할 수 없는 경우 같은 채널을 사용하여 관련 메시지가 같은 큐 관리자에 전달되도록 강제 실행할 수 있습니다.

메시지 연관관계가 포함된 애플리케이션이 있는 경우 클러스터 사용을 시작하기 전에 이 연관관계를 제거하십시오.

메시지 연관관계를 제거하면 애플리케이션의 가용성을 향상시킵니다. 애플리케이션이 메시지 연관관계가 있는 메시지의 배치를 큐 관리자에게 송신합니다. 큐 관리자가 배치의 일부만 수신한 경우에는 실패합니다. 송신 큐 관리자가 추가 메시지를 송신하려면 먼저 불완전한 메시지 배치가 복구되어 처리될 때까지 대기해야 합니다.

메시지 연관관계를 제거하면 애플리케이션의 확장성도 향상시킵니다. 연관관계가 있는 메시지 배치는 후속 메시지를 대기하는 동안 목적지 큐 관리자에서 자원을 잠글 수 있습니다. 이러한 자원은 다른 애플리케이션이 해당 작업을 수행하지 못하도록 장기간 동안 잠금 상태로 남아 있을 수 있습니다.

또한 메시지 연관관계는 클러스터 워크로드 관리 루틴이 최적의 큐 관리자를 선택하지 못하도록 합니다.

연관관계를 제거하려면 다음과 같은 가능성을 고려하십시오.

- 메시지로 상태 정보 운반
- 모든 큐 관리자가 액세스할 수 있는 비휘발성 스토리지(예: Db2 데이터베이스)에서 상태 정보 유지보수
- 둘 이상의 큐 관리자가 액세스할 수 있도록 읽기 전용 데이터 복제

메시지 연관관계를 제거하기 위해 애플리케이션을 수정하는 것이 적절하지 않은 경우 이 문제점에 대해 가능한 솔루션이 다수 있습니다.

### MQOPEN 호출에서 특정 목적지의 이름 지정

MQOPEN 호출 시마다 리모트 큐 이름 및 큐 관리자 이름을 지정하면 해당 오브젝트 핸들을 사용하여 큐에 넣어진 모든 메시지가 로컬 큐 관리자일 수도 있는 같은 큐 관리자로 이동합니다.

MQOPEN 호출 시마다 리모트 큐 이름 및 큐 관리자 이름을 지정하는 것에는 다음과 같은 단점이 있습니다.

- 워크로드 밸런싱이 수행되지 않습니다. 클러스터 워크로드 밸런싱의 이점을 이용하지 않습니다.
- 대상 큐 관리자가 리모트이고 이 큐 관리자에 대해 둘 이상의 채널이 있을 경우 메시지는 다른 라우트를 선택할 수 있고 메시지 시퀀스는 보존되지 않습니다.
- 큐 관리자에 목적지 큐 관리자와 같은 이름을 가지는 전송 큐에 대한 정의가 있는 경우 메시지는 클러스터 전송 큐가 아닌 해당 전송 큐로 이동합니다.

### 응답 대상 큐 관리자 필드에 큐 관리자 이름 리턴

배치의 첫 번째 메시지를 수신하는 큐 관리자가 해당 이름을 해당 응답으로 리턴할 수 있게 합니다. 이는 메시지 디스크립터의 ReplyToQMgr 필드를 사용하여 수행됩니다. 그러면 송신 측 큐 관리자가 응답 대상 큐 관리자 이름을 추출하고 이를 모든 후속 메시지에 지정할 수 있습니다.

응답의 ReplyToQMgr 정보를 사용하는 것에는 다음과 같은 단점이 있습니다.

- 요청 큐 관리자는 첫 번째 메시지에 대한 응답을 대기해야 합니다.
- 후속 메시지를 송신하기 전에 ReplyToQMgr 정보를 찾고 사용하기 위한 추가 코드를 작성해야 합니다.
- 큐 관리자에 대한 라우트가 둘 이상 있는 경우 메시지 시퀀스가 보존되지 않을 수 있습니다.

### MQOPEN 호출에서 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN 옵션을 설정하십시오.

MQOPEN 호출에서 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN 옵션을 사용하여 모든 메시지를 동일한 목적지에 넣도록 강제 실행하십시오. 그룹의 모든 메시지가 동일한 대상에서 처리되도록 클러스터와 함께 메시지 그룹 을 사용할 때 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN 또는 MQOO\_BIND\_ON\_GROUP 를 지정해야 합니다.

큐를 열고 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN을 지정하여 이 큐로 송신되는 모든 메시지가 동일한 큐 인스턴스로 송신되도록 강제 실행합니다. MQOO\_BIND\_ON\_OPEN은 모든 메시지를 같은 큐 관리자와 같은 라우트에 바인드합니다. 예를 들어, 동일한 목적지에 대한 IP 라우트 및 NetBIOS 라우트가 있는 경우 큐가 열릴 때 이들 중 하나가 선택되며 이러한 선택은 확보된 오브젝트 핸들을 사용하여 같은 큐에 들어가는 모든 메시지에 대해 준수됩니다.

MQOO\_BIND\_ON\_OPEN을 지정하여 모든 메시지가 같은 목적지로 라우트되도록 강제 실행합니다. 따라서 메시지 연관관계가 있는 애플리케이션은 중단되지 않습니다. 목적지가 사용 불가능한 경우에는 사용 가능해질 때까지 메시지가 전송 큐에 남게 됩니다.

MQOO\_BIND\_ON\_OPEN은 큐를 열 때 큐 관리자 이름이 오브젝트 디스크립터에서 지정되는 경우에도 적용됩니다. 이름 지정된 큐 관리자에 대한 라우트가 둘 이상 있을 수 있습니다. 예를 들어, 다중 네트워크 경로가 있거나 다른 큐 관리자가 알리어스를 정의했을 수 있습니다. MQOO\_BIND\_ON\_OPEN을 지정하는 경우 큐가 열리면 라우트가 선택됩니다.

**참고:** 이 방법이 권장되는 기술입니다. 그러나 이 방법은 큐 관리자가 클러스터 큐에 대한 알리어스를 알리는 멀티홉 구성에서는 작동하지 않습니다. 또한 애플리케이션이 여러 메시지 그룹에 대해 같은 큐 관리자에서 다른 큐를 사용하는 상황에서도 도움이 되지 않습니다.

MQOPEN 호출에서 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN을 지정하는 것에 대한 대안은 큐 정의를 수정하는 것입니다. 큐 정의에서 DEFBIND(OPEN)을 지정하고 MQOPEN 호출의 DefBind 옵션이 MQOO\_BIND\_AS\_Q\_DEF로 기본값 설정되도록 하십시오.

### **MQOPEN 호출에서 MQOO\_BIND\_ON\_GROUP 옵션을 설정하십시오.**

MQOPEN 호출에서 MQOO\_BIND\_ON\_GROUP 옵션을 사용하여 그룹의 모든 메시지를 동일한 대상에 넣도록 강제 실행하십시오. 그룹의 모든 메시지가 동일한 대상에서 처리되도록 클러스터와 함께 메시지 그룹을 사용할 때 MQOO\_BIND\_ON\_OPEN 또는 MQOO\_BIND\_ON\_GROUP을 지정해야 합니다.

큐를 열고 MQOO\_BIND\_ON\_GROUP을 지정하여 이 큐로 송신되는 모든 메시지가 동일한 큐 인스턴스로 송신되도록 강제 실행합니다. MQOO\_BIND\_ON\_GROUP은 그룹 내 모든 메시지를 같은 큐 관리자와 같은 라우트에 바인드합니다. 예를 들어, 동일한 목적지에 대한 IP 라우트 및 NetBIOS 라우트가 있는 경우 큐가 열릴 때 이들 중 하나가 선택되며 이러한 선택은 확보된 오브젝트 핸들을 사용하여 같은 큐에 들어가는 그룹 내 모든 메시지에 대해 준수됩니다.

MQOO\_BIND\_ON\_GROUP을 지정하여 그룹 내 모든 메시지가 같은 목적지로 라우트되도록 강제 실행합니다. 따라서 메시지 연관관계가 있는 애플리케이션은 중단되지 않습니다. 목적지가 사용 불가능한 경우에는 사용 가능해질 때까지 메시지가 전송 큐에 남게 됩니다.

MQOO\_BIND\_ON\_GROUP은 큐를 열 때 큐 관리자 이름이 오브젝트 디스크립터에서 지정되는 경우에도 적용됩니다. 이름 지정된 큐 관리자에 대한 라우트가 둘 이상 있을 수 있습니다. 예를 들어, 다중 네트워크 경로가 있거나 다른 큐 관리자가 알리어스를 정의했을 수 있습니다. MQOO\_BIND\_ON\_GROUP을 지정하는 경우 큐가 열리면 라우트가 선택됩니다.

MQOO\_BIND\_ON\_GROUP이 유효하려면 MQPUT에서 MQPMO\_LOGICAL\_ORDER Put 옵션을 포함해야 합니다. 메시지의 MQMD에서 **GroupId**를 MQGI\_NONE으로 설정할 수 있으며, 메시지의 MQMD **MsgFlags** 필드 내에 다음을 메시지 플래그를 포함해야 합니다.

- 그룹의 마지막 메시지: MQMF\_LAST\_MSG\_IN\_GROUP
- 그룹의 기타 모든 메시지: MQMF\_MSG\_IN\_GROUP

MQOO\_BIND\_ON\_GROUP이 지정되지만 메시지가 그룹화되지 않는 경우 이 작동은 MQOO\_BIND\_NOT\_FIXED와 동일합니다.

**참고:** 이는 그룹 내 메시지가 같은 목적지에 송신되도록 보장하기 위해 권장되는 기술입니다. 그러나 큐 관리자가 클러스터 큐에 대한 별명을 알리는 다중 홉 구성에서는 작동하지 않습니다.

MQOPEN 호출에서 MQOO\_BIND\_ON\_GROUP을 지정하는 것에 대한 대안은 큐 정의를 수정하는 것입니다. 큐 정의에서 DEFBIND(GROUP)을 지정하고 MQOPEN 호출의 DefBind 옵션이 MQOO\_BIND\_AS\_Q\_DEF로 기본값 설정되도록 하십시오.

## 사용자 정의된 클러스터 워크로드 엑시트 프로그램 작성

애플리케이션을 수정하는 대신 클러스터 워크로드 엑시트 프로그램을 작성하여 메시지 연관관계 문제점을 피할 수 있습니다. 클러스터 워크로드 엑시트 프로그램을 작성하는 것은 쉽지 않고 권장되는 솔루션이 아닙니다. 프로그램은 메시지의 콘텐츠를 검사하여 연관관계를 인식하도록 설계되어야 합니다. 연관관계를 인식하면 프로그램이 모든 관련 메시지를 동일한 큐 관리자에 라우트하기 위한 워크로드 관리 유틸리티를 강제 실행합니다.

### Multi 균등 클러스터 구성

균등 클러스터는 애플리케이션이 확장성 및 가용성을 위해 설계되도록 허용하며 해당 균등 클러스터 내 큐 관리자 모두에 연결할 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

클러스터링에 대한 소개는 클러스터의 내용을 참조하십시오. 균등 클러스터에 대한 소개는 [388 페이지의 『균등 클러스터 정보』](#)의 내용을 참조하십시오.

#### 이 태스크 정보

균등 클러스터는 큐 관리자 간 통신 및 큐 간의 워크로드 밸런싱을 위해 IBM MQ 클러스터링을 사용합니다. 그러나 다음과 같은 측면에서 일반적인 IBM MQ 클러스터와는 다릅니다.


- 균등 클러스터는 일반적으로 클러스터에 더 적은 수의 큐 관리자가 있습니다. 큐 관리자가 10개를 초과하지 않도록 균등 클러스터를 작성해야 합니다.
- 클러스터의 모든 멤버는 거의 동일하게 구성됩니다.
- 클러스터가 일반적으로 단일 애플리케이션 또는 관련 애플리케이션 그룹에 사용됩니다.
- 클러스터에 연결되는 애플리케이션 인스턴스의 수가 큐 관리자 수보다 많거나 같아야 합니다.

자동 구성 및 자동 클러스터링 지원을 사용하여 균등 클러스터의 작성과 그 후 균등 클러스터 멤버 간에 구성을 동일하게 유지하는 작업을 모두 간소화할 수 있습니다.

#### 프로시저

- [균등 클러스터에 대해 학습](#)
- [균등 클러스터 작성](#)
- [균등 클러스터 작성](#)
- [균등 클러스터에서 큐 관리자 일시중단](#)

### Multi 균등 클러스터 정보

균등 클러스터 배치의 목표는 확장성 및 가용성을 고려하여 애플리케이션을 설계하고 균등 클러스터 내 모든 큐 관리자에 연결할 수 있도록 하는 것입니다. 이 경우 특정 큐 관리자에 대한 종속성이 사라지므로 메시징 트래픽의 가용성과 워크로드가 향상됩니다.  균등 클러스터는 IBM MQ for z/OS에서는 사용할 수 없습니다. 대신 큐 공유 그룹이 균등 클러스터의 많은 기능을 제공합니다.

균등 클러스터는 고가용성과 수평 확장이 가능한 큐 관리자의 작은 컬렉션을 제공하는 IBM MQ의 특정 패턴입니다. 이 큐 관리자는 거의 동일하게 구성되므로 애플리케이션은 단일 그룹으로 상호 작용할 수 있습니다. 애플리케이션 인스턴스가 큐 관리자 전체에 자동으로 균등하게 분산되게 함으로써 클러스터에 있는 개별 큐 관리자를 더 쉽게 사용할 수 있도록 해줍니다.

균등 클러스터에서는 상호 연결된 독립적인 큐 관리자 그룹을 작성하고 관리하기 위해 관리자가 수행해야 하는 몇 가지 수동 단계가 제거됩니다. 일부 클라이언트 연결 논리가 클라이언트에서 큐 관리자로 이동됩니다. 이 경우 큐 관리자가 연결해야 하는 큐 관리자와 관련하여, 애플리케이션 활동의 레벨에 대한 정보를 통해 결정사항을 클라이언트에 알릴 수 있습니다.

자동 구성 및 자동 클러스터링 지원을 사용하여 균등 분포 클러스터의 초기 작성과 그 후 균등 클러스터 멤버 간에 구성을 동일하게 유지하는 작업을 모두 간소화할 수 있습니다. 이 용량을 사용하면, 하나의 구성 파일이 클러스터를 설명하며 다른 구성은 MQSC 구성을 표시하여 균등 클러스터의 모든 큐 관리자에 적용합니다. 개별 큐 관

리자가 재시작되면 구성이 재적용되며 클러스터가 자동으로 형성됩니다. 이 기능 사용에 대한 자세한 정보는 [401 페이지의 『균등 클러스터 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

균등 클러스터를 완전하게 활용하기 위해서는 각 애플리케이션을 또한 여러 개의 일치하는 인스턴스로 확장해야 하며, 바람직하게는 더 많지 않다면 적어도 큐 관리자가 있는 인스턴스 수만큼의 인스턴스를 갖도록 하는 것이 좋습니다.

IBM MQ 클러스터는 크기에 관계없이 여러 기능을 제공합니다.

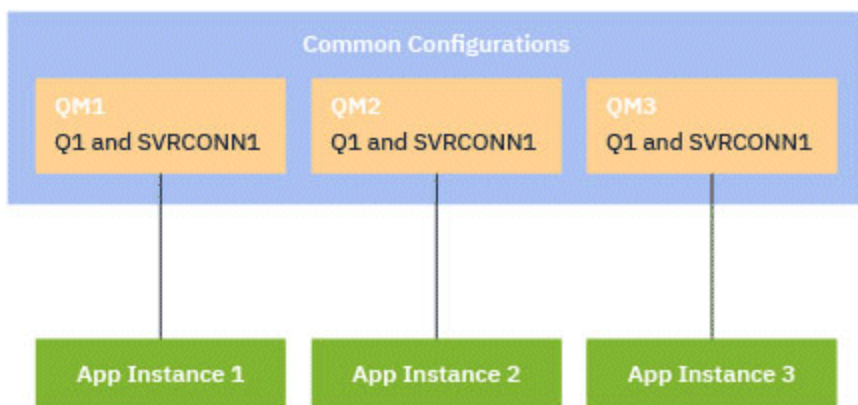
- 클러스터의 모든 멤버가 검색할 수 있는 모든 클러스터링 자원의 디렉토리
- 자동 채널 작성 및 연결
- 메시지 워크로드 밸런싱을 사용한 다중 일치 큐 전체에 걸친 수평적 확장
- 가용성 기준의 동적 메시지 라우팅

균등 클러스터는 큐 관리자 간 통신 및 큐 간의 워크로드 밸런싱을 위해 IBM MQ 클러스터링을 사용합니다. 그러나 다음과 같은 측면에서 일반적인 IBM MQ 클러스터와는 다릅니다.

- 균등 클러스터는 일반적으로 클러스터에 더 적은 수의 큐 관리자가 있습니다. 큐 관리자가 10개를 초과하지 않도록 균등 클러스터를 작성해야 합니다.
- 클러스터의 모든 멤버는 거의 동일하게 구성됩니다.
- 클러스터가 일반적으로 단일 애플리케이션 또는 관련 애플리케이션 그룹에 사용됩니다.
- 클러스터에 연결되는 애플리케이션 인스턴스의 수가 큐 관리자 수보다 많거나 같아야 합니다.

균등 클러스터 패턴에서는 클러스터에 있는 모든 큐 관리자가 동일한 메시징 서비스를 제공합니다. 예를 들어, 동일한 로컬 큐가 정의되도록 모든 클러스터 멤버가 구성되고 클라이언트 애플리케이션이 클러스터의 모든 멤버에 연결할 수 있어야 합니다. 동일한 서버 연결 채널이 정의되어 있어야 하며, 가능하면 동일한 권한 레코드, 채널 인증 규칙 등이 정의되어 있을 수 있습니다. 그러나 클러스터 멤버의 오브젝트와 구성은 약간씩 다를 수 있습니다. 예를 들어 일부 애플리케이션의 경우 큐 관리자에 연결되어 있는 동안 임시 동적 큐를 작성할 수도 있습니다. 또한 일부 구성 업데이트는 일정 기간 동안 멤버 전체에 돌아오될 수 있습니다(예: 새 인증서 또는 업데이트된 인증서). 일반 IBM MQ 클러스터와 마찬가지로 큐 관리자 중 두 개는 전체 저장소 큐 관리자를 작성하기 위해 추가 구성이 필요합니다.

다음 다이어그램은 큐 관리자의 구성이 유사함을 보여줍니다. 큐 관리자에는 Q1이라는 동일한 큐와 동일한 서버 연결 채널 SVRCONN1이 정의되어 있습니다.



동일한 서버 연결 채널 이름을 사용하는 여러 큐 관리자가 단일 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 처리하려면 IBM MQ 9.1.2에 도입된 업데이트된 CCDT 형식을 사용해야 합니다. [43 페이지의 『JSON 형식 CCDT 구성』](#)을 참조하십시오.

## 애플리케이션 이름 및 애플리케이션 인스턴스

애플리케이션 이름은 **DISPLAY CONN(\*) TYPE CONN** 명령의 **APPLTAG** 속성으로 표시됩니다. IBM MQ 9.1.2로부터, 애플리케이션 이름이 설정된 방식이 변경되었습니다.

애플리케이션의 인스턴스는 해당 애플리케이션에 대한 하나의 실행 단위를 제공하는, 밀접히 관련된 연결의 세트입니다. 일반적으로 이는 여러 스레드 및 연관된 IBM MQ 연결이 있을 수 있는 단일 운영 체제 프로세스입니다.

애플리케이션 이름 및 애플리케이션 인스턴스에 대한 자세한 정보는 [애플리케이션 개발 개념](#)을 참조하십시오.

## 다시 연결 가능한 클라이언트

다시 연결 가능한 클라이언트는 워크로드를 균일하게 분배하기 위해 이동할 수 있지만, 정의에 따라 다시 연결이 불가능한 클라이언트는 다른 큐 관리자에 다시 연결할 수 없습니다. 그러나 다시 연결이 불가능한 클라이언트를 균등 클러스터에 연결해야 하는 좋은 이유가 여전히 있을 수 있습니다. 예를 들어 클라이언트는 일정한 형태의 지속적 상태를 작성하므로 각 큐 관리자에서 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스가 있음을 확인하기 위해 일부 다른 메커니즘이 사용됩니다.

## 로컬로 바인딩된 애플리케이션

균등 클러스터에서는 IBM MQ 애플리케이션이 로컬에 바인딩된 애플리케이션이 아니라 클라이언트 애플리케이션으로 연결됩니다. 로컬에 바인딩된 애플리케이션은 균등 클러스터 멤버에 연결하지 못하게 하지만, 균등 클러스터는 로컬로 바인딩된 애플리케이션으로 고른 워크로드 분배를 얻을 수 없습니다. 클러스터의 다른 멤버에 연결할 수 없기 때문입니다.

### 관련 태스크

지원되는 프로그래밍 언어로 애플리케이션 이름 지정

### **Multi** 자동 애플리케이션 밸런싱

랜덤화에 의존하거나 애플리케이션을 수동으로 특정 큐 관리자에 고정하는 대신, IBM MQ 균등 클러스터를 사용하여 클러스터 전체에서 애플리케이션 분배 및 가용성을 면밀하게 관리하므로, 자동 애플리케이션 밸런싱으로 애플리케이션 분배 및 가용성이 크게 향상됩니다.

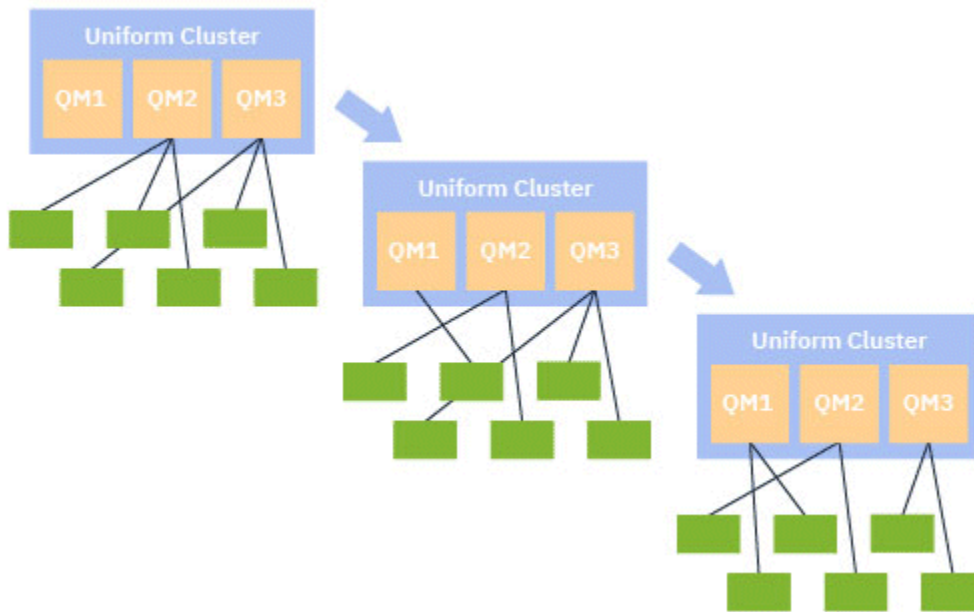
클러스터된 큐 관리자 세트에서 자동 밸런싱은 C, JMS, IBM MQ .NET, XMS .NET로 작성된 애플리케이션에 대해 지원됩니다.

동일한 애플리케이션의 여러 인스턴스가 적어도 큐 관리자 수만큼 있을 경우 균등 클러스터는 모든 큐 관리자에 최소 한 개의 애플리케이션 인스턴스가 연결되어 있는지 꾸준히 확인합니다.

애플리케이션은 큐 관리자에 대한 특정 연관 관계를 제거하고, 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 대신 사용하여 균등 클러스터에 있는 큐 관리자 그룹에 대한 연결을 안전하게 랜덤화할 수 있습니다. 애플리케이션은 다음 이유 때문에 이를 수행할 수 있습니다.

- 이용 애플리케이션 인스턴스가 충분히 있는 경우 메시지를 처리하는 애플리케이션의 인스턴스가 항상 있습니다.
- 사용자가 큐 관리자를 중지하면, 연결된 애플리케이션 인스턴스가 클러스터의 나머지 큐 관리자에 고르게 분배됩니다.
- 사용자가 큐 관리자를 시작하면, 클러스터의 다른 큐 관리자에 연결된 애플리케이션 인스턴스가 자동으로 재밸런싱되어 새로 시작된 큐 관리자가 포함됩니다.

다시 말해, 균등 클러스터는 계획된 가동 중단과 계획되지 가동 중단의 경우에도 애플리케이션이 최적으로 분배되고 메시지 처리를 최대화하는지 지속적으로 확인합니다.



자동 밸런싱을 구현하기 위해 균등 클러스터에 있는 큐 관리자는 서로 간에 정기적으로 정보를 공유합니다. 이 작업은 토픽 트리의 예약된 \$SYS/MQ 분기 아래에 있는 시스템 주제에 메타데이터를 공개하여 수행합니다. 균등 클러스터에 있는 모든 큐 관리자는 다른 큐 관리자가 발행한 메시지를 구독하며, 균등 클러스터에 있는 애플리케이션의 상태를 보여줍니다.

큐 관리자는 전체 클러스터에서 발생하는 클라이언트 애플리케이션의 분배를 모니터링합니다. 특정 큐 관리자에 연결된 애플리케이션의 수가 클러스터 밸런싱이 유지되지 않는다고 판별될 정도로 충분히 낮을 경우, 큐 관리자는 시스템 토픽에 대한 요청을 클러스터에 있는 다른 큐 관리자 중 하나에 발행합니다.

메시지가 수신되면 대상 큐 관리자는 클라이언트 애플리케이션 중 하나에 요청 큐 관리자의 경로 재지정을 요청합니다. 클라이언트 애플리케이션에서는 경로 재지정 요청을 수신하고 해당 연결을 닫은 후 요청하는 큐 관리자에 다시 연결합니다. 이 자동 밸런싱 메커니즘은 애플리케이션에도 적용됩니다. 자세한 정보는 [391 페이지의 『자동 밸런싱 작동 방식』](#)의 내용을 참조하십시오.

균등 클러스터에서는 연결된 애플리케이션에 대한 메타데이터를 정기적으로 분배함으로써 시간이 경과해도 클라이언트 애플리케이션 대 큐 관리자의 비율을 광범위하게 밸런싱된 상태로 유지할 수 있습니다. 연속된 경로 재지정 요청이 빠르게 발생하지 않도록 하기 위해 자동 밸런싱 알고리즘이 경로 재지정 요청이 생성되는 속도를 제한합니다.

클러스터의 큐 관리자에서 애플리케이션의 현재 상태를 모니터링하고 애플리케이션 인스턴스를 모니터링할 수 있습니다. 자세한 정보는 [애플리케이션 밸런싱 모니터](#)를 참조하십시오. [애플리케이션 밸런싱 문제점에](#) 설명된 대로 애플리케이션 밸런싱의 여러 문제점을 해결할 수도 있습니다.

재밸런싱은 연결 시간이 긴 애플리케이션의 경우에 가장 유용합니다. 연결 시간이 짧은 클라이언트 애플리케이션이 있는 경우, 예를 들어 정기적으로 다른 큐 관리자에 연결하고 연결 해제하도록 기록된 클라이언트 애플리케이션은 다시 연결할 수 없도록 구성해야 합니다. 큐 관리자가 밸런싱을 시도하는 애플리케이션의 세트로부터 제거됩니다.

## 관련 개념

[393 페이지의 『자동 밸런싱이 자동 재연결을 사용하는 방식』](#)

균등 클러스터 자동 밸런싱은 IBM MQ의 기존 자동 다시 연결 기능에 대한 개선사항을 사용합니다.

## Multi 자동 밸런싱 작동 방식

균등 클러스터에서 클라이언트 연결은 애플리케이션 이름을 기준으로 함께 그룹화됩니다. 동일한 애플리케이션 이름을 사용하여 균등 클러스터의 멤버에 연결되는 애플리케이션은 동일한 애플리케이션 이름을 사용하는 다른 애플리케이션과 동일한 것으로 간주됩니다.

자동 밸런싱은 클러스터의 멤버에서 애플리케이션의 고른 분산을 확인합니다. 자세한 정보는 [389 페이지의 『애플리케이션 이름 및 애플리케이션 인스턴스』](#)의 내용을 참조하십시오. `DISPLAY APSTATUS` 명령을 사용하

여 큐 관리자 또는 균등 클러스터에 연결된 하나 이상의 애플리케이션 및 애플리케이션 인스턴스의 상태를 표시 하십시오.

예를 들어, 보험 요청 애플리케이션의 모든 인스턴스가 "INSURANCE.REQUESTS" 입니다. 이 애플리케이션으로 부터의 관련된 연결은 인스턴스당 기반으로 모든 밸런싱이 수행된 적절한 인스턴스로 자동으로 그룹화됩니다.

애플리케이션의 새 인스턴스가 균등 클러스터의 멤버에 연결된 경우 자동 밸런싱 알고리즘은 최소 개수의 INSURANCE.REQUESTS 인스턴스를 갖는 큐 관리자를 평가한 후 일부 연결을 해당 큐 관리자로 경로 재지정합니다.

자동 밸런싱은 다음과 같은 경우에만 사용 가능합니다.

- 채널의 SHARECNV 값이 0보다 큼니다.
- 다음 중 하나가 true입니다.
  - 클라이언트 애플리케이션에 MQCNO\_RECONNECT가 지정되어 있습니다.
  - mqclient.ini 파일에 Defrecon=YES가 지정되어 있습니다.

**참고:** 큐 관리자 연관관계가 있는 애플리케이션 - 예를 들어 지속적 구독이나 동적 응답 큐 때문에 - 안전하게 재 밸런싱될 수 없으며 MQCNO\_RECONNECT\_QMGR을 사용하거나 다시 연결 안함 옵션을 사용해야 합니다.

클라이언트가 대체 큐 관리자에 경로 재지정되면, 보통 로컬 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDTs)을 사용하여 새 대상에 대한 연결 정보를 찾습니다. 그러므로 클라이언트가 초기 연결을 밸런싱하는 데 사용된 큐 관리자 그룹 뿐 아니라 균등 클러스터의 각 멤버에 대한 항목을 포함한 CCDT를 사용하는 것이 자동 밸런싱의 부드럽고 효율적인 조작에 중요합니다.

동일한 서버 연결 이름을 사용하여 다중 연결을 허용하기 때문에 JSON 형식 CCDT의 사용은 이를 단순화합니다. 자세한 정보는 43 페이지의 『JSON 형식 CCDT 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 관련 개념

393 페이지의 『자동 밸런싱이 자동 재연결을 사용하는 방식』

균등 클러스터 자동 밸런싱은 IBM MQ의 기존 자동 다시 연결 기능에 대한 개선사항을 사용합니다.

## ALW JMS 애플리케이션의 자동 밸런싱

Jakarta Messaging 3.0 또는 Java Message Service 2.0 애플리케이션이 자동으로 밸런싱되면 JMS 애플리케이션이 작성하는 IBM MQ 연결의 기본 그룹이 함께 이동됩니다.

IBM MQ 9.3.0부터 ActivationSpecs를 구성할 때 **dynamicallyBalanced** 특성을 사용할 수 있습니다. 이 특성은 균등 클러스터에서 애플리케이션 밸런싱의 일부로 다른 큐 관리자로부터 메시지를 수신하도록 MDB에 요청할 수 있는지 여부를 지정합니다. 자세한 정보는 [인바운드 통신을 위해 자원 어댑터 구성](#)을 참조하십시오.

JMS 연결 핸들링의 경우, 균등 클러스터는 애플리케이션 인스턴스의 개념이 있습니다. JMS의 경우, 애플리케이션 인스턴스는 JMS Connection 및 해당 연관된 JMS Session으로 정의됩니다.

고유 연결 태그는 JMS Connection에 해당되는 클라이언트 연결에 할당되며 동일한 태그가 JMS Connection에서 작성된 JMS Session에 해당하는 클라이언트 연결에 적용됩니다.

예를 들어, 클라이언트 애플리케이션 쌍이 단일 활성 큐 관리자(큐 관리자 1)의 균등 클러스터에 대해 JMS 애플리케이션에서 실행 중인 경우:

- 클라이언트 1은 "App1"의 애플리케이션 이름을 설정하는 연결 팩토리를 작성하며 JMS Connection 및 3개의 JMS Session을 작성합니다. 클라이언트 1은 각각 동일한 연결 태그를 공유하는 큐 관리자 1에서 4개의 클라이언트 연결을 작성하며 "App1"의 단일 인스턴스로 처리됩니다.
- 클라이언트 2는 "App1"의 애플리케이션 이름을 설정하는 연결 팩토리를 작성하며 JMS Connection 및 2개의 JMS Session을 작성합니다. 클라이언트 2는 각각 동일한 연결 태그를 공유하는 3개의 클라이언트 연결을 작성하며 "App1"의 단일, 별도의 인스턴스로 처리됩니다.
- 그러므로 큐 관리자는 "App1"의 2개의 인스턴스를 참조합니다.

자동 밸런싱이 수행되면 애플리케이션 인스턴스가 이동됩니다. 큐 관리자는 애플리케이션 인스턴스(동일한 연결 태그를 공유하는 클라이언트 연결 그룹)를 선택하며 인스턴스가 다른 큐 관리자로 이동해야 합니다. 클라이언트 코드는 요청을 수신하며 관련된 모든 연결(JMS Connection 및 해당 JMS Session에 해당되는)이 새 큐 관리자로 이동되는지 확인합니다.



예를 들어, 이전에 요약한 애플리케이션 인스턴스 세트를 사용하고 새 큐 관리자(큐 관리자 2)가 균등 클러스터에서 시동된다고 가정합니다.

큐 관리자 2에는 작업이 없지만 큐 관리자 1에는 "App1"의 2개의 인스턴스가 있으므로, 큐 관리자 2에서는 큐 관리자 1이 "App1"의 인스턴스를 큐 관리자 2로 전송해야 합니다.

큐 관리자 1은 이동될 "App1"의 인스턴스를 선택합니다. 이 예의 목적을 위해, 클라이언트 1에서 작성된 인스턴스를 선택한다고 가정합니다.

- 큐 관리자 1은 클라이언트 1에 대한 요청을 전송하여 "App1"의 해당 인스턴스를 QM2로 이동합니다.
- 클라이언트는 큐 관리자 1에 대한 4개의 해당 기존 클라이언트 연결을 닫고 큐 관리자 2에 대한 4개의 새 연결을 작성합니다.
- JMS Connection 및 해당 JMS Session은 처리에서 잠시 일시정지를 제외하고 일반적으로 방해 받지 않아야 합니다.

#### 참고:

애플리케이션 인스턴스가 이동될 때 특정 조작이 처리 중인 경우 애플리케이션은 JMS 예외를 수신할 수 있습니다.

JMS 예외에는 링크된 IBM MQ 예외가 있으며, 이유 코드를 검색하여 실패 원인을 판별할 수 있습니다.

예상되는 이유 코드는 다음과 같습니다.

#### **MQRC\_CALL\_INTERRUPTED**

예를 들어 지속되는 메시지(JMS에서 기본값)가 동기점 밖에 있는 경우 발생하지만 해당 조작은 재연결로 인터럽트됩니다.

#### **MQRC\_BACKED\_OUT**

예를 들어 동기점 내에 메시지를 두는 시도가 재연결로 인터럽트되는 경우 발생합니다.

#### 관련 개념

##### 391 페이지의 『자동 밸런싱 작동 방식』

균등 클러스터에서 클라이언트 연결은 애플리케이션 이름을 기준으로 함께 그룹화됩니다. 동일한 애플리케이션 이름을 사용하여 균등 클러스터의 멤버에 연결되는 애플리케이션은 동일한 애플리케이션 이름을 사용하는 다른 애플리케이션과 동일한 것으로 간주됩니다.

##### 393 페이지의 『자동 밸런싱이 자동 재연결을 사용하는 방식』

균등 클러스터 자동 밸런싱은 IBM MQ의 기존 자동 다시 연결 기능에 대한 개선사항을 사용합니다.

#### **Multi** 자동 밸런싱이 자동 재연결을 사용하는 방식

균등 클러스터 자동 밸런싱은 IBM MQ의 기존 자동 다시 연결 기능에 대한 개선사항을 사용합니다.

IBM MQ 이전 IBM MQ 9.2.0버전에서 자동 다시 연결 기능은 제공된 연결 세부사항 (일반적으로 연결 이름 목록 또는 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT))에 따라 큐 관리자의 대기 인스턴스 또는 다른 큐 관리자에 자동으로 다시 연결합니다.

일부 상황에서는 IBM MQ 클라이언트가 애플리케이션이 재연결이 발생했음을 인식하지 못하고 자동으로 재연결을 수행합니다. 다시 연결할 큐 관리자를 결정할 때는 연결 이름 목록에 있는 연결 이름의 순서 또는 CCDT의 워크로드 밸런싱 구성에 따라 전적으로 진행됩니다.

IBM MQ 9.2.0부터 클라이언트가 다시 연결해야 하는 큐 관리자의 힌트를 포함하는 클라이언트에 다시 연결 요청을 송신할 수 있습니다. 큐 관리자 실패 또는 **endmqm -r** 명령을 실행하는 관리자와 같은 많은 재연결 시나리오에서 큐 관리자 이름은 힌트 정보에 포함되지 않으며 자동 재연결 동작은 IBM MQ 9.2.0이전과 같이 작동합니다.

그러나 균등 클러스터를 구성한 경우에는 밸런싱된 클러스터를 얻기 위해 자동 애플리케이션 밸런싱이 다시 연결 요청을 정기적으로 전송합니다. 이 경우 가장 적은 수의 연결이 있는 큐 관리자로 클라이언트 연결이 이동되도록 균등 클러스터는 다시 연결 힌트에 큐 관리자 이름을 지정합니다.

자동 밸런싱이 작동하려면 다음 설정이 적절해야 합니다.

- IBM MQ 애플리케이션은 CCDT를 사용하여 연결 정보를 검색합니다.
- CCDT에는 균등 클러스터의 모든 큐 관리자에 대한 입력 항목이 포함되어 있습니다.

그렇지 않은 경우 클러스터는 클러스터의 모든 멤버에서 애플리케이션의 밸런스를 자동으로 조정할 수 없습니다.

애플리케이션이 IBM MQ 클라이언트 IBM MQ 9.2.0보다 이전 버전을 사용 중이고 자동 클라이언트 다시 연결을 지원하도록 구성된 경우, 다시 연결 단계를 수행하기 위해 균등 클러스터에서 요청을 애플리케이션에 전송할 수 있습니다.

클라이언트에서는 특정 큐 관리자에 다시 연결하도록 요청받지 않지만, 대신 다른 다시 연결 이벤트에 대해 수행한 것과 동일한 순서의 다시 연결 논리를 사용합니다. 균등 클러스터에서 IBM MQ 9.2.0 이전에 클라이언트 애플리케이션을 균등하게 분배하려면 클라이언트가 클러스터의 각 멤버에 대해 균등하게 가중치가 부여된 항목을 포함하는 CCDT를 사용하도록 구성되어 있는지 확인하십시오.

애플리케이션은 추가 인스턴스가 필요한 큐 관리자에 연결하기 전에 여러 번 다시 연결을 시도할 수 있으므로 클러스터에서 애플리케이션을 균등하게 분배하는 덜 효율적인 방법입니다. 이러한 환경에서는 자동 밸런싱을 구현하는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다.

## 자동 클라이언트 다시 연결을 지원하지 않는 IBM MQ 클라이언트

애플리케이션이 자동 클라이언트 다시 연결을 지원하지 않는 IBM MQ 클라이언트 버전을 사용하고 있는 경우, 애플리케이션이 MQI 호출에서 실패 리턴 코드를 수신할 수 있습니다.

애플리케이션이 실패를 핸들링하고 다시 연결을 수동으로 수행하도록 설계되지 않은 경우 해당 애플리케이션에 대해 자동 밸런싱을 사용 안함으로 설정해야 합니다.

**참고:** 자동 밸런싱은 다시 연결 가능한 것으로 식별된 애플리케이션에만 사용할 수 있습니다. 즉, 애플리케이션의 효과적 연결 옵션에 MQCNO\_RECONNECT가 있습니다.

### 관련 태스크

402 페이지의 『[새 균등 클러스터 작성](#)』 새 균등 클러스터를 작성하는 방법입니다.

## Multi 균일한 클러스터에서 애플리케이션 재조정에 미치는 영향

자동 애플리케이션 밸런싱(균일한 클러스터의 기능)을 사용하면 애플리케이션 연결을 해당 라이프사이클의 임의 위치에서 대체 큐 관리자로 이동하도록 요청할 수 있습니다.

## 소개

IBM MQ 9.3.0부터 밸런싱 알고리즘은 애플리케이션 플로우 중단을 최소화하기 위해 애플리케이션의 상태를 자동으로 고려하려고 시도합니다. 이 애플리케이션에 의해 수행되는 IBM MQ 활동 패턴 또는 애플리케이션 유형에 대한 IBM MQ 추가 정보를 제공하여 특정 애플리케이션 또는 애플리케이션 인스턴스에 맞게 조정할 수 있습니다.

일반적으로, 클라이언트 애플리케이션을 개발하거나 전개하는 담당자는 이 패턴을 이해하고 이 정보를 큐 관리자에 제공하는 데 가장 적합할 수 있습니다(유연하고 확장 가능한 클라이언트 애플리케이션 배치참조). 그러나 관리자가 이 정보를 조정하거나 추가로 조정할 수도 있습니다.

큐 관리자가 적당한 기간 내에 애플리케이션의 균등한 분배를 달성할 수 없는 경우, 애플리케이션 연결은 IBM MQ 플로우에서 편리한 시간을 기다리지 않고도 여전히 다른 큐 관리자로 재조정될 수 있습니다.

요구사항을 충족하도록 조정할 수도 있습니다. 애플리케이션의 균등한 분산을 신속하게 달성하는 것이 더 중요한 경우, 애플리케이션을 리밸런싱하기에 적합한 시간을 찾기 위해 제품을 구성할 수 있습니다. 또는 애플리케이션 중단을 방지하는 것이 더 중요한 경우, 애플리케이션을 이동하는 데 편리한 시간을 항상 대기하도록 제품을 구성할 수 있습니다.

자세한 개요 정보는 [유연하고 확장 가능한 클라이언트 애플리케이션 배치](#) 를 참조하십시오.

.NET 애플리케이션의 경우 자세한 정보는 397 페이지의 『[.NET에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 줍니다.](#)』을(를) 참조하십시오.

.XMS.NET 애플리케이션의 경우 자세한 정보는 [ConnectionFactory](#)의 특성을 참조하십시오.

**V 9.4.0** JMS 응용프로그램의 경우 자세한 정보는 398 페이지의 『[IBM MQ classes for JMS에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 줍니다.](#)』을(를) 참조하십시오.

## 기본 애플리케이션 밸런싱 작동

기본적으로 큐 관리자와 상호작용하는 애플리케이션의 트랜잭션/작업 단위는 모든 애플리케이션에 대해 고려됩니다.

로컬 트랜잭션의 경우, 자동 애플리케이션 밸런싱은 현재 트랜잭션에 포함된 애플리케이션에 대한 리밸런싱 요청을 발행하지 않도록 합니다. 이로 인해 애플리케이션이 백아웃 리턴 코드를 수신할 가능성을 제거하지는 않지만, 구성된 리밸런싱 제한시간 초과 또는 실제 가동 중단에 도달하면 이러한 리턴 코드가 계속 발생할 수 있습니다. 이는 애플리케이션이 트랜잭션의 중간에 있는 동안에는 다시 연결하도록 요청되지 않음을 의미합니다.

이전 트랜잭션을 완료한 후 거의 즉시 새 트랜잭션을 시작하는 애플리케이션의 경우, 리밸런싱이 완료되는 동안 새 트랜잭션에서 초기 호출이 지연될 수 있습니다. 그러면 자동 애플리케이션 밸런싱이 여전히 균일한 클러스터의 큐 관리자 사이에서 애플리케이션의 균등한 분배를 달성할 수 있습니다.

장기 실행 트랜잭션을 사용하는 애플리케이션이 있는 경우, 재밸런싱 제한시간 값을 늘리거나 이 제한조건을 완전히 사용 안함으로 설정하는 것을 고려할 수 있습니다. MQI 및 .NET에서 이를 제어하는 방법에 대한 링크 또는 동등한 코드 레벨에 대한 '결함 허용 및 확장성을 위한 클라이언트 애플리케이션 디자인'에 대한 링크는 [396 페이지의 『밸런싱 동작 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 요청-응답 밸런싱

애플리케이션 유형이 **Request-Reply**로 지정되면 애플리케이션 인스턴스가 수행하는 모든 PUT에 대해 하나의 응답 GET이 예상됩니다. 애플리케이션 인스턴스가 다중 스레드를 포함하거나 배치에서 요청 및 응답을 처리하는 경우, 여러 요청 및 응답이 지정된 시간에 비행 중일 수 있습니다.

전송된 요청 수가 수신된 응답 수와 같거나 제한시간의 백스톱 값이 초과될 때까지 애플리케이션은 이동할 수 있는 것으로 간주되지 않습니다.

이에 대한 예외는 요청 메시지에 대해 메시지 만기가 구성된 경우입니다. 요청 메시지의 만기 간격 내에서 응답을 수신해야 하며 모든 요청 메시지가 만기되면 밸런싱 알고리즘은 이동할 수 있는 인스턴스를 고려하기 전에 더 이상 추가 응답을 기다리지 않는다고 가정합니다.

다중 요청이 미해결 상태인 경우에는 전송된 요청 메시지 사이의 마지막 만기만 고려됩니다. 의미 있는 만기 값이 사용 중인 경우, 예상되는 요청/응답 만기 차이 짧아지지 않도록 애플리케이션에 대한 **Timeout** 밸런싱 매개변수를 최소한 전송된 메시지 만기만큼 높은 값으로 구성해야 합니다.

이전 패턴은 미해결 요청이 없는 기간을 예상하는 애플리케이션에만 적합합니다. 예를 들어, 지속적으로 메시지를 보내고 받을 수 있는 복합 멀티스레드 애플리케이션은 이 패턴에서 리밸런싱하는 데 적합하지 않을 수 있습니다.

### 참고:

- 특정 요청 및 응답을 상관시키려는 시도가 없으므로, 인플라이트 메시지의 배치 내에서 이전 응답이 만기되면 애플리케이션은 여전히 최신 요청이 만기될 때까지 대기하여 균형을 유지할 수 있습니다.
- 특히, 유사한 이유로 무제한 만기 시간 및 만기 메시지를 결합하는 경우에는 주의해야 합니다.

제한된 만기가 있는 요청 메시지가 미해결 상태이고 새 메시지가 무제한 만기 시간으로 전송되는 경우, 현재 최신 만기 시간을 계속 유지하는 밸런싱 알고리즘에서 무제한 만기 제한시간을 고려하지 않습니다.

그렇지 않으면, 만기된 이전의 응답들은 애플리케이션이 이동할 수 있는 것을 방해할 수 있습니다. 이에 따라 무제한 만기 제한시간 응답이 미해결 상태이지만 만기 요청이 후속적으로 전송되는 경우 대기 시간은 가장 긴 (제한된) 만기로 줄어듭니다.

일반적으로 균형 잡힌 애플리케이션에서 만기되고 만기되지 않은 요청 메시지를 둘 다 전송하는 단일 애플리케이션 인스턴스를 피해야 합니다. 리밸런싱할 수 있는 자격은 개발자나 관리자가 정확하게 추적하거나 정의하기가 어려워집니다.

- 송신 애플리케이션에서 지정한 만기 시간만 (예: MQI에서 **MQMD.Expiry**의 값) 응답 대기 시간을 판별할 때 고려됩니다. 이 값에 대한 후속 수정(예: CAPEXPY 사용)은 대기 시간에 영향을 주지 않습니다.

## 밸런싱 동작 구성

IBM MQ이(가) 애플리케이션을 리밸런싱할 때 정확하게 영향을 주기 위해 특정 클라이언트 애플리케이션 환경은 사용 중인 메시징 패턴에 대한 연결 시간에 정보를 제공할 수 있습니다.

이 정보는 밸런싱 옵션으로 참조되는 새 구조로 제공됩니다.

MQI의 경우, 396 페이지의 『MQI를 사용하여 밸런싱 동작 구성』을(를) 참조하십시오.

이 구조와 동등한 .NET 클라이언트의 경우 397 페이지의 『.NET에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 줍니다.』의 내용을 참조하십시오.

**V 9.4.0** 이러한 옵션을 설정하는 JMS 접근법은 자세한 정보는 398 페이지의 『IBM MQ classes for JMS에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 줍니다.』의 내용을 참조하십시오.

다른 클라이언트 환경은 현재 연결 시 이 구조를 제공하는 것을 지원하지 않습니다.

### **Multi** MQI를 사용하여 밸런싱 동작 구성

IBM MQ이(가) 애플리케이션을 리밸런싱할 때 정확하게 영향을 주기 위해 특정 클라이언트 애플리케이션 환경은 사용 중인 메시징 패턴에 대한 연결 시간에 정보를 제공할 수 있습니다.

MQI에서 밸런싱 옵션 구조는 **MQBNO**로 알려져 있습니다.

프로그램에 밸런싱 옵션이 제공되지 않은 경우 지원 클라이언트는 클라이언트 애플리케이션과 함께 배치된 **client.ini** 파일의 **애플리케이션 스탠자** 또는 **ApplicationDefaults** 스탠자에서 이 정보를 파생시킵니다.

**참고:** Application 버전에는 이러한 옵션이 적용되는 애플리케이션을 식별하기 위한 **Name** 필드가 포함되어 있다는 점을 제외하면 이러한 스탠자는 동일합니다.

스탠자의 양식이 제공되면 명시적으로 설정되지 않은 경우 **none**로 가정되는 **BalanceOptions**를 제외한 모든 필드가 있어야 합니다.

옵션 제공에 대한 환경 설정 순서는 다음과 같습니다.

1. MQBNO 구조는 CONNX에 있는 애플리케이션에 의해 제공되고 전체적으로 사용됩니다.
2. 또는, 이름이 지정된 Application 스탠자(있는 경우)가 단독으로 하나를 생성하는 데 사용됩니다.
3. 또는, ApplicationDefaults 스탠자(있는 경우)가 단독으로 하나를 생성하는 데 사용됩니다.
4. 또는, 이 연결에 대해 MQBNO 플로우가 없습니다.

MQBNO 구조 또는 **client.ini** 파일에서 세 가지 키 정보를 제공할 수 있습니다.

1. 애플리케이션의 **ApplicationType** 또는 패턴입니다.

이 필드는 IBM MQ에 이 애플리케이션이 참여하는 IBM MQ 활동의 일반적인 패턴을 나타냅니다.

다음 세 가지 유형의 애플리케이션이 지원됩니다.

#### 단순

395 페이지의 『기본 애플리케이션 밸런싱 작동』에 설명된 기본값 이외에는 특정 규칙이 적용되지 않아야 합니다.

#### 요청-응답

각 MQPUT 호출 후 응답 메시지에 대해 일치하는 MQGET 호출이 예상됩니다. 자세한 내용은 395 페이지의 『요청-응답 밸런싱』의 내용을 참조하십시오.

#### 관리 클라이언트

리밸런싱 요청은 항상 클라이언트에 즉시 디스패치되며, 적절하다고 간주되는 지점에서 밸런스를 다시 조정합니다. 예를 들어, JEE 자원 어댑터는 이러한 방식으로 등록됩니다.

2. 재밸런싱이 애플리케이션 활동을 인터럽트할 수 있게 되는 **Timeout**
3. 특정 **BalanceOptions**

## 애플리케이션이 리밸런싱될 수 있는 시기의 예

### 예 1

메시지를 싱크포인트 아래에 놓고 MQCMIT 호출을 실행하여 메시지의 배치를 약속하는 애플리케이션을 작성합니다. MQCMIT 호출이 완료되면, 애플리케이션은 새로운 싱크포인트 아래에 메시지들을 넣기 시작합니다.

### 제안된 IBM MQ 구성

충분한 기본 옵션

#### 결과

구성된 트랜잭션 수가 충족되면, 애플리케이션 인스턴스는 MQCMIT 호출이 성공(또는 실패)된 후에 이동됩니다.

기본적으로 메시지 배치가 10초를 초과하면 리밸런싱이 요청된 경우 롤백될 수 있습니다. 트랜잭션이 정기적으로 이 한계를 초과할 것으로 예상되고 이를 허용해야 하는 경우 **Timeout** 를 적절하게 확장할 수 있습니다.

## 예 2

하나의 메시지를 클러스터 큐 인스턴스에 넣는 애플리케이션을 작성했으며 다른 애플리케이션은 요청을 처리한 후 메시지가 있는 로컬 임시 동적 큐에 응답합니다. 로컬 큐에서 요청이 소멸되었을 때 애플리케이션은 다음 요청 메시지를 넣습니다.

### 제안된 IBM MQ 구성


유형을 MQBNO\_BALTYPE\_REQREP로 설정하십시오.

#### 결과

애플리케이션 인스턴스는 애플리케이션 인스턴스가 다른 큐 관리자로 이동하는 지점에서 MQGET 호출을 완료할 때 이동됩니다. 모든 후속 MQPUT 호출은 새 큐 매니저에서 실행됩니다.

#### MQBNO

##### ApplicationType

 .NET에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 줍니다.

IBM MQ 9.3.0에서 추가 상수를 사용하면 MQQueueManager 클래스를 사용하여 큐 관리자에 연결할 때 애플리케이션의 해시 테이블을 사용하여 밸런싱 옵션 특성을 설정할 수 있습니다.

다음 상수는 .NET에서 애플리케이션 밸런싱에 영향을 주기 위해 사용하는 상수입니다.

#### 애플리케이션 유형 리밸런싱

균형 유지 조치 유형입니다. 상수 **MQC.BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_PROPERTY**(으)로 표시됩니다.

- MQBNO 구조의 **ApplicationType** 필드를 설정하려면 이 특성을 사용해야 합니다.

정수 유형의 값을 설정해야 하며 가능한 값은 다음과 같습니다.

#### MQC.BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_SIMPLE

단순 밸런스. 394 페이지의 『균일한 클러스터에서 애플리케이션 재조정에 미치는 영향』에 설명된 것 외에도 특정 규칙이 적용되지 않습니다. 이는 기본값입니다.

#### MQC.BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_REQUEST\_REPLY

요청-응답 밸런싱. 각 MQPUT 호출 후 응답 메시지에 대해 일치하는 MQGET 호출이 예상됩니다. 이러한 메시지가 수신되거나 요청 메시지 **EXPIRY**(가) 초과될 때까지 밸런싱이 지연됩니다.

애플리케이션에서 재연결이 사용 가능하고 이 특성이 설정되지 않은 경우

**MQC.BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_SIMPLE**(가) 사용됩니다.

#### 리밸런싱 옵션

발행 애플리케이션에 의해 설정된 밸런싱 옵션(상수 **MQC.BALANCING\_OPTIONS\_PROPERTY**(으)로 표시됨)

- MQBNO 구조의 **BalanceOptions** 필드를 설정하려면 이 특성을 사용해야 합니다.

정수 유형의 값을 설정해야 하며 가능한 값은 다음과 같습니다.

#### MQC.BALANCING\_OPTIONS\_NONE

옵션이 설정되지 않았습니다. (기본값)

## MQC.BALANCING\_OPTIONS\_IGNORE\_TRANSACTIONS

이 옵션을 설정하면 트랜잭션 중간에 있는 경우에도 애플리케이션을 다시 밸런싱할 수 있습니다.

애플리케이션에서 재연결이 사용 가능하고 이 특성이 설정되지 않은 경우에는 MQC.BALANCING\_OPTIONS\_NONE이(가) 사용됩니다.

## 시간종료 리밸런싱

재조정이 애플리케이션 활동을 인터럽트할 수 있고 상수 MQC.BALANCING\_TIMEOUT\_PROPERTY(으)로 표시되는 제한시간이 초과되었습니다.

- MQBNO 구조의 제한시간 필드를 설정하려면 이 특성을 사용해야 합니다.

정수 유형의 값을 설정해야 하며 가능한 값은 다음과 같습니다.

## MQC.BALANCING\_TIMEOUT\_AS\_DEFAULT

설정된 기본 제한시간 값입니다. (기본값)

## MQC.BALANCING\_TIMEOUT\_IMMEDIATE

즉시 제한시간이 초과됨

## MQC.BALANCING\_TIMEOUT\_NEVER

제한시간이 초과되지 않음

**참고:** 정의된 값 또는 0-999999999초의 값에서만 하나의 값을 제공해야 합니다.

유연하고 확장 가능한 클라이언트 애플리케이션 배치

## MQBNO



IBM MQ classes for JMS에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 줍니다.

IBM MQ 9.4.0부터 추가 상수를 사용하여 **ConnectionFactory**에서 밸런싱 옵션 특성을 설정할 수 있습니다. 이러한 상수는 **WMQ\_PROVIDER\_VERSION** 가 7로 설정된 경우에만 적용 가능합니다. 균등 클러스터의 Request\_reply 애플리케이션은 누락된 응답의 가능성을 허용해야 합니다.

- 398 페이지의 『사용 가능한 상수』.
- 399 페이지의 『REQUEST\_REPLY 애플리케이션의 밸런싱에서 메시지가 유실될 수 있는 가능성』.

## 사용 가능한 상수

다음 상수는 IBM MQ classes for JMS에서 애플리케이션 리밸런싱에 영향을 주기 위해 사용하는 상수입니다.

### 애플리케이션 유형 리밸런싱

균형 유지 조치 유형입니다. 상수 **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_APPLICATION\_TYPE**(으)로 표시됩니다.

- 이 특성을 사용하여 MQBNO 구조의 **ApplicationType** 필드를 설정해야 합니다.

정수 유형의 값을 설정해야 합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_SIMPLE**(기본값)

단순 밸런싱. 394 페이지의 『균일한 클러스터에서 애플리케이션 재조정에 미치는 영향』에 설명된 것 외에도 특정 규칙이 적용되지 않습니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_REQUEST\_REPLY**

요청-응답 밸런싱. 각 **MQPUT** 호출 후 응답 메시지에 대해 일치하는 **MQGET** 호출이 예상됩니다. 이러한 메시지가 수신되거나 요청 메시지 **EXPIRY**이(가) 초과될 때까지 밸런싱이 지연됩니다.

애플리케이션이 다시 연결을 사용으로 설정하고 이 특성이 설정되지 않은 경우

**WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_APPLICATION\_TYPE\_SIMPLE** 가 사용됩니다.

### 리밸런싱 옵션

발행 애플리케이션에 의해 설정된 밸런싱 옵션(상수 **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_OPTIONS**(으)로 표시됨)

- 이 특성을 사용하여 MQBNO 구조의 **BalanceOptions** 필드를 설정해야 합니다.

정수 유형의 값을 설정해야 합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_OPTIONS\_NONE(기본값)**

옵션이 설정되지 않았습니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_OPTIONS\_IGNORE\_TRANSACTIONS**

이 옵션을 설정하면 트랜잭션 중간에 있는 경우에도 애플리케이션을 다시 밸런싱할 수 있습니다.

애플리케이션이 다시 연결을 사용으로 설정하고 이 특성이 설정되지 않은 경우

**WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_OPTIONS\_NONE** 가 사용됩니다.

### **시간종료 리밸런싱**

재조정이 애플리케이션 활동을 인터럽트할 수 있는 제한시간입니다. 상수

**WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_TIMEOUT** 로 표시됩니다.

- 이 특성을 사용하여 MQBNO 구조의 **Timeout** 필드를 설정해야 합니다.

정수 유형의 값을 설정해야 합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_TIMEOUT\_AS\_DEFAULT(기본값)**

설정된 기본 제한시간 값입니다. 기본적으로 이 값은 10초입니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_TIMEOUT\_IMMEDIATE**

즉시 제한시간이 초과됩니다.

### **WMQConstants.WMQ\_BALANCING\_TIMEOUT\_NEVER**

제한시간이 초과되지 않습니다.

### **1-999999999사이의 값**

이는 초 단위의 값을 나타냅니다.

**참고:** 정의된 값 또는 0-999999999초의 값에서만 하나의 값을 제공해야 합니다.

이러한 특성은 JMSAdmin 또는 IBM MQ Explorer 인터페이스를 사용하여 연결 팩토리의 JNDI 표시에서도 설정할 수 있습니다.

## **REQUEST\_REPLY 애플리케이션의 밸런싱에서 메시지가 유실될 수 있는 가능성**

IBM MQ classes for JMS (및 IBM MQ classes for Jakarta Messaging) 에서 요청/응답 기능은 응답이 전송되는지 여부를 판별하기 위해 응답 애플리케이션이 사용하는 요청 메시지에 **JMSReplyTo** 특성을 설정하여 구현됩니다. JMS 용어에서 **JMSReplyTo** 특성은 **Destination**입니다.

이를 IBM MQ 조작으로 변환하면 **JMSReplyTo** 특성이 완전한 큐 URI로 송신되어 특정 큐 관리자의 큐를 식별합니다.

재연결 밸런싱 처리의 비동기 특성으로 인해 **JMSReplyTo** 특성이 완전한 URI로 변환된 후 요청 메시지를 요청 큐에 넣기 전에 재연결이 시작될 수 있습니다. 이러한 상황에서, 응답 애플리케이션은 원래 큐 관리자의 원래 응답 큐로 응답을 송신할 수 있지만, 요청 애플리케이션은 이제 새 큐 관리자에서 응답을 대기 중일 수 있습니다.

따라서 균등 클러스터의 Request\_reply 애플리케이션은 누락된 응답의 가능성을 허용해야 합니다.

[유연하고 확장 가능한 클라이언트 애플리케이션 배치](#)

[MQBNO - 밸런싱 옵션](#)

## **Multi 균등 클러스터에 대한 제한사항 및 고려사항**

균등 클러스터 구성 시 고려할 제한사항 및 다른 포인트입니다.

**참고:** 균등 클러스터를 구성할 때 일반 요구사항은 [402 페이지](#)의 『[새 균등 클러스터 작성](#)』도 참조하십시오.

## **큐 관리자 간 균일성의 중요성**

기본적으로, 자체를 **reconnectable** 로 선언하는 애플리케이션은 언제든지 균등 클러스터의 대체 큐 관리자로 재조정될 수 있습니다. 이는 이러한 애플리케이션에 필요한 모든 자원 (예: 큐, 토픽 또는 권한 레코드) 이 균등 클러스터의 모든 큐 관리자에서 선언되어야 함을 의미합니다.

큐 관리자 구성의 일관성이 유지되지 않습니다. 유사한 구성을 갖도록 클러스터 멤버를 구성하는 것은 시스템 관리자의 몫입니다.

그러나 시작 시 MQSC 스크립트에서 자동 구성 기능을 사용하여 클러스터에 대한 오브젝트를 정의하는 MQSC 스크립트를 공유함으로써 일관성을 유지할 수 있으므로 모든 스크립트에 동일한 정의가 있는지 확인할 수 있습니다. 자세한 정보는 402 페이지의 『새 균등 클러스터 작성』의 내용을 참조하십시오.

이 균일성은 클러스터의 전체 저장소 큐 관리자로 확장됩니다. 일반적인 IBM MQ 클러스터의 경우 전체 저장소를 단일 클러스터의 독립형 시스템으로 분리하는 것이 우수 사례로 간주되지만, 모델은 전체 저장소가 다른 노드와 함께 클러스터 및 프로세스 애플리케이션 워크로드에 완전히 참여하는 것입니다.

## 접치는 균등 클러스터 및 기존 IBM MQ 클러스터

균등 클러스터 큐 관리자는 한 개의 균등 클러스터에만 참여할 수 있으며 표준 IBM MQ 클러스터의 멤버가 될 수도 있습니다. 균등 클러스터를 더 넓은 클러스터에서 단일 큐 관리자로 작동하는 것으로 생각하는 것이 유용할 수 있습니다.

다음 고려사항을 참조하십시오.

- 전체 저장소 역할을 하는 균일 클러스터 큐 관리자는 균일 클러스터 자체에 대한 전체 저장소여야 합니다.
- 마찬가지로, 균일한 클러스터의 멤버이지만 더 넓은 기존 클러스터에 속할 수도 있는 부분 저장소 큐 관리자 IBM MQ 클러스터는 균일한 클러스터 외부의 저장소로 사용할 수 없습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요. [전체 저장소를 보유하기 위해 클러스터 큐 관리자를 선택하는 방법](#).

그 이유는 전통적인 조합을 위한 전체 저장소인 큐 관리자 때문입니다. IBM MQ 클러스터와 균일 클러스터는 균일 클러스터의 구성원 간에 클러스터 캐시에 보관된 데이터의 차이를 장려하므로 의도한 대로 균일 클러스터 기능의 사용에 반대됩니다.

단일 전체 저장소 큐 관리자를 균등 분포 클러스터로 대체하려면 전체 저장소를 해당 큐 관리자에서 진행 중인 애플리케이션 작업과 분리하고 애플리케이션 작업만 균등 분포 클러스터로 이동하십시오.

균등 클러스터에 대한 자동 정의를 사용하는 경우 다른 클러스터에서 사용하기 위해 클러스터 채널을 공유할 수 없습니다. 즉, **CLUSTER** 속성을 자동 클러스터로 설정하고 **CLUSNL** 속성은 비어 있어야 합니다.

## 애플리케이션 밸런싱 고려사항

애플리케이션 인스턴스가 항상 균등하게 밸런싱되는 것은 아닙니다. 특히 다음 상황에서는 그렇습니다.

- 클러스터에 있는 큐 관리자보다 더 적은 애플리케이션 인스턴스가 있는 경우.
- 클라이언트 애플리케이션이 클러스터에 연결하거나 클러스터에서 나간 후 잠시 동안.

클라이언트 애플리케이션이 너무 자주 리밸런싱되는 것을 방지하기 위해, 특히 애플리케이션 연결이 들어오고 진행 중일 때, 균등 클러스터가 클라이언트 애플리케이션의 리밸런싱을 요청하는 빈도에 대한 한계가 설정됩니다. 높은 연결 또는 연결 끊기 활동 기간 후에는 나머지 애플리케이션 인스턴스가 균등 클러스터에서 균등하게 밸런싱되는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다.

자세한 정보는 [애플리케이션 밸런싱 문제점 해결](#)을 참조하십시오.

## 애플리케이션 연관관계

모든 애플리케이션이 균등 클러스터에서 자동 리밸런싱에 적합한 것은 아닙니다. **MQCNO\_RECONNECT** 를 지정하는 애플리케이션만 재조정됩니다. 특정 큐 관리자에 대한 연관관계가 있는 애플리케이션은 **MQCNO\_NO\_RECONNECT** 옵션 또는 **MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR**를 지정해야 합니다. 후자는 HA 장애 복구를 허용하지만 재밸런싱은 허용하지 않습니다.

큐 관리자에 대한 암시적 연관관계를 작성하는 애플리케이션의 예는 다음과 같습니다.

- 지속 가능한 구독을 작성하는 애플리케이션입니다.
- 예를 들어, 응답 메시지를 수신하기 위해 영구적 동적 큐를 작성하는 애플리케이션입니다.
- 엄격한 메시지 순서를 예상하거나 순서의 모든 메시지를 필요로 하는 애플리케이션은 동일한 애플리케이션 인스턴스 또는 둘 다에 의해 처리됩니다.

이러한 애플리케이션은 **MQCNO\_RECONNECT** 대신 **MQCNO\_NO\_RECONNECT** 또는 **MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR** 옵션을 지정해야 합니다.



자세한 정보는 [재연결 옵션](#)을 참조하십시오.

## 메시지 가용성

애플리케이션 밸런싱이 실패하거나 일시적으로 사용 불가능한 큐 관리자를 중심으로 연결을 재조정할 수 있는 반면, 균등 클러스터는 해당 멤버 간에 메시지 데이터를 복제하지 않습니다. 데이터 가용성을 위해 노드가 실패하는 경우 균등 클러스터의 각 멤버도 고가용성으로 구성되어야 합니다. 많은 데이터 복제 및 고가용성 솔루션을 사용할 수 있으며, 최대 서비스 및 데이터 가용성을 위해 균등 클러스터와 결합할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- 컨테이너 오케스트레이션에 의해 자동으로 다시 시작되는 컨테이너 인스턴스를 지원하는 복제된 스토리지. 자세한 정보는 [단일 복원성 큐 관리자](#)를 참조하십시오.
- RDQM 큐 관리자. 자세한 정보는 [RDQM 고가용성](#)을 참조하십시오.
- 다중 인스턴스 큐 관리자. 자세한 정보는 [475 페이지의 『다중 인스턴스 큐 관리자』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 기본 HA. 자세한 정보는 [고유 HA](#)를 참조하십시오.
- IBM MQ Appliance HA 자세한 정보는 [고가용성](#)을 참조하십시오.

## 균등 클러스터의 확장성 및 성능

균등 클러스터의 큐 관리자 간에 애플리케이션 상태를 더 밀접하게 통합하고 공유할 수 있도록 하려면 기존 IBM MQ 클러스터보다 높은 레벨의 상호 통신이 필요합니다. 따라서 추가 통신이 성능에 해로운 영향을 미치므로 단일 균등 클러스터에서 많은 수의 큐 관리자로 스케일링하는 것은 권장되지 않습니다.

성능 및 관리상의 이유로, 균등 클러스터를 여러 관련 애플리케이션에 메시징을 제공하지만 엔터프라이즈에서 단독 메시징 서비스가 아닌 단일 기존 큐 관리자 역할을 하는 것으로 생각하는 것이 좋습니다. 이 패턴에서 최대 10개의 작은 수의 큐 관리자는 일반적으로 많은 수의 클라이언트 애플리케이션 연결을 지원하기에 충분합니다. 애플리케이션 밸런싱을 사용하면 작은 수 (예: 3개의 큐 관리자) 로 시작하여 더 많은 큐 관리자를 추가하여 확장할 수 있습니다.



**주의:** 권장 특성을 갖지 않는 클러스터(특히, 많은 수의 큐 관리자가 있는 클러스터 사용)에서 균등 클러스터 동작을 사용으로 설정하면 성능에 상당한 영향을 미칠 수 있습니다.

### 관련 개념

[390 페이지의 『자동 애플리케이션 밸런싱』](#)

랜덤화에 의존하거나 애플리케이션을 수동으로 특정 큐 관리자에 고정하는 대신, IBM MQ 균등 클러스터를 사용하여 클러스터 전체에서 애플리케이션 분배 및 가용성을 면밀하게 관리하므로, 자동 애플리케이션 밸런싱으로 애플리케이션 분배 및 가용성이 크게 향상됩니다.

## ALW 균등 클러스터 작성

자동 구성 및 자동 클러스터링 지원을 사용하여 균등 클러스터의 초기 작성과 그 후 균등 클러스터 멤버 간에 구성을 동일하게 유지하는 작업을 모두 간소화할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

균등 클러스터를 작성하기 전에 [399 페이지의 『균등 클러스터에 대한 제한사항 및 고려사항』](#)의 내용을 검토해야 합니다.

### 이 태스크 정보

qm.ini 파일에서 **Type=Uniform** 및 **ClusterName=< uniform cluster name >** 이상의 AutoCluster 에 대한 섹션을 제공하여 특정 IBM MQ 클러스터가 균등 클러스터로 처리됨을 표시합니다.

선택적으로 자동 클러스터 작성을 사용하여 동일한 .ini 스탠자를 통해 기본 IBM MQ 클러스터를 구성할 수 있습니다. 이 자동 클러스터 지원을 사용하여 클러스터를 설정하면, 클러스터와 해당 전체 저장소를 설명하는 구성 파일을 제공합니다.

시작되는 큐 관리자가 전체 저장소 중 하나로 나열되면, 자동으로 전체 저장소가 작성됩니다. 마찬가지로, 클러스터 수신자 채널이 정의되면 전체 저장소에 대한 클러스터 송신자 채널이 자동으로 정의됩니다.

## 프로시저

균등 클러스터가 필요한 추가 기능을 사용하려면 다음 단계를 완료해야 합니다.

- 기존 네트워크를 균등 클러스터로 변환하십시오. 388 페이지의 『균등 클러스터 정보』에 설명된 패턴에 충족됩니다.
- 이 목적으로 새 균등 클러스터를 작성하십시오.

### ALW 새 균등 클러스터 작성

새 균등 클러스터를 작성하는 방법입니다.

## 프로시저

1. 전체 저장소 측면에서 클러스터 자체가 어떻게 보이기를 원하는지를 설명하는 파일을 작성합니다.

클러스터의 경우, 2개의 전체 저장소가 클러스터에 대한 정보의 중앙 저장소로 동작합니다.

특히, 이 클러스터의 2개의 전체 저장소에 대한 이름과 연결 이름을 설명해야 합니다.

**참고:** 이는 큐 관리자를 포함한 모든 것이 작성되기 전에 수행되며 다음 프로세스에는 해당 큐 관리자 작성이 포함됩니다.

예를 들어, 큐 관리자 멤버가 QMA, QMB, QMC 및 QMD인 UNICLUS라는 균등 클러스터 설정을 가정합니다. 이 예에서, QMA 및 QMB는 전체 저장소가 되며, 부분 저장소는 QMC 및 QMD입니다. 샘플 구성 파일 `uniclus.ini`:

```
AutoCluster:
  Repository2Conname=QMA.dnsname(1414)
  Repository2Name=QMA
  Repository1Conname=QMB.dnsname(1414)
  Repository1Name=QMB
  ClusterName=UNICLUS
  Type=Uniform
```

**RepositoryNConname** 필드는 클러스터 송신자(CLUSSDR)를 정의하기 위해 다른 클러스터 구성원의 칭호 속성으로 사용되며, 다중 인스턴스 큐 관리자에 대한 연결 목록이 될 수 있으며 선택적으로 포트를 포함할 수 있습니다.

2. 모든 클러스터 멤버에 적용할 MQSC 정의를 포함하는 샘플 구성 파일 `uniclus.mqsc`을(를) 작성하십시오. 이 파일에 필요한 하나의 필수 행이 있고, 이는 클러스터 수신자 채널(CLUSRCVR)의 정의이며, 자동 클러스터 이름의 CLUSTER 속성(일반적으로 +AUTOCL+ 삽입을 통해) 및 +QMNAME+ 삽입을 포함하는 채널 이름이 포함됩니다.

다음은 균등 클러스터의 다른 멤버가 각 큐 관리자에 연결되는 방법을 설명하며 다른 큐 관리자에게도 연결되는 방법의 템플릿으로 사용됩니다. 예제 정의는 다음과 같을 수 있습니다.

```
define channel('+AUTOCL+_+QMNAME+') chltype(clusrcvr) trtype(tcp)
conname(+CONNAME+) cluster('+AUTOCL+') replace
```

자동 클러스터가 구성되면, 클러스터 수신자 채널의 정의는 CLUSTER, CONNAME 및 CHANNEL 필드에서 일부 추가 삽입을 사용하여 균등 클러스터의 모든 큐 관리자에서 정의가 동일하도록 할 수 있습니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

#### +AUTOCL+

자동 클러스터 이름

#### +QMNAME+

작성되는 큐 관리자의 이름

#### +CONNAME+

-iv 매개변수를 사용하여 큐 관리자 작성 중에 정의된 변수 또는 Variables qm.ini 스탠자에서 연결 이름 매개변수 문자열에 사용됩니다. 변수 이름은 임의의 값일 수 있습니다.

채널 이름이 20자로 제한되므로 삽입이 대체된 경우뿐 아니라 삽입이 있는 값을 그 제한으로 조정해야 합니다. 예 파일은 다음과 같을 수 있습니다.

```

*#####
* Compulsory section for all uniform cluster queue managers
*#####
define channel('+AUTOCL+_+QMNAME+') chltype(clusrcvr) trtptype(tcp) conname(+CONNAME+)
cluster('+AUTOCL+') replace
*
*#####
* Configuration for all queue managers
*#####
define QL(APPQ) maxdepth(99999999) replace
define QL(APPQ2) maxdepth(99999999) replace
define channel(CLIENTCHL) chltype(svrconn) trtptype(tcp) replace

```

3. 균등 멤버를 호스팅하는 각 시스템에서 이 2개의 파일을 사용 가능하게 만드십시오.

예를 들어, /shared/uniclus.ini 및 /shared/uniclus.mqsc입니다.

4. 각 시스템에서 큐 관리자를 작성하십시오.

명령행에 다음을 입력하십시오.

- a. 예상 포트에서 리스너를 시작하는 요청
- b. 자동 클러스터 설정 파일(uniclus.ini)을 가리키는 자동 INI 구성(-ii)에 대한 요청
- c. 균일한 클러스터에 대한 CLUSRCVR 정의가 포함된 MQSC 구성 파일을 가리키는 자동 MQSC 구성(-ic)에 대한 요청입니다.
- d. 이 큐 관리자의 CONNAME입니다.

QMA에 대한 호스트에서:

```

crtmqm -p 1414 -ii /shared/uniclus.ini -ic /shared/uniclus.mqsc -iv
CONNAME=QMA.dnsname(1414) QMA
strmqm QMA

```

Each queue manager in the uniform cluster is created with an almost identical command line - all the differences between full and partial repository are handled automatically for a uniform cluster.

On the host for QMB:

```

crtmqm -p 1414 -ii /shared/uniclus.ini -ic /shared/uniclus.mqsc -iv
CONNAME=QMB.dnsname(1414) QMB
strmqm QMB

```

On the host for QMC:

```

crtmqm -p 1414 -ii /shared/uniclus.ini -ic /shared/uniclus.mqsc -iv
CONNAME=QMC.dnsname(1414) QMC
strmqm QMC

```

QMD에 대한 호스트에서:

```

crtmqm -p 1414 -ii /shared/uniclus.ini -ic /shared/uniclus.mqsc -iv
CONNAME=QMD.dnsname(1414) QMD
strmqm QMD

```

자동으로 발생하는 상황:

큐 관리자가 시작되면 unicus.ini 파일의 정의가 qm.ini 파일에 적용됩니다. 자세한 정보는 99 페이지의 『시동 시 qm.ini의 자동 구성』의 내용을 참조하십시오. 이렇게 하면 **AutoCluster** 정의가 qm.ini 파일에 추가됩니다.

큐 관리자가 **AutoCluster** 스탠자에서 전체 저장소 중 하나로 이름 지정되면 MQSC 명령 ALTER QMGR REPOS (**ClusterName**) 를 실행하는 것과 유사하게 자동으로 전체 저장소로 변환됩니다. 그렇지 않으면 MQSC 명령 ALTER QMGR REPOS (' ') 를 실행하는 것과 유사하게 부분 저장소로 변환됩니다.

자동 클러스터에 대한 클러스터 수신자 채널 정의가 처리되면 클러스터 송신자 채널이 이 큐 관리자에서 **AutoCluster** 스탠자의 모든 전체 저장소(전체 저장소 중 하나인 경우 로컬 큐 관리자 제외)로 정의됩니다. 이 송신자 채널은 정의된 로컬 클러스터 수신자에서 모든 공통 채널 속성을 상속합니다.



**주의:** 채널이 추가 수동 개입 없이 작성되더라도, 다른 채널 정의로 표시되고 관리될 수 있는 관리 채널 오브젝트입니다. 이러한 오브젝트를 '자동 정의' 클러스터 송신자 채널과 혼동하지 마십시오. 이 채널은 메시지 트래픽을 라우트하기 위해 클러스터에서 일시적으로 요청 시에 작성됩니다.

## 다음에 수행할 작업

### 균등 클러스터 설정 확인

**ClusterName** 매개변수가 올바르게 설정되고 큐 관리자가 이름 지정된 클러스터의 구성원인 경우 클러스터가 이제 균일한 클러스터로 식별되었는지 확인하기 위해 AMQ9883 메시지가 발행됩니다.

그러면 자동 애플리케이션 밸런싱과 같은 균등 클러스터 기능을 사용할 수 있습니다. 큐 관리자 시동 중 이 매개변수가 설정되었지만 이름이 올바른 IBM MQ 클러스터 이름이 아닌 경우, 해당 이름이 무시되고 오류 메시지 AMQ9882가 발행됩니다.

이름이 올바른 클러스터 이름이지만 식별된 클러스터에 대한 클러스터 채널이 없을 경우, 관리자가 이 상황을 식별하고 수정할 수 있도록 경고 메시지 AMQ9881가 큐 관리자 오류 로그에 발행됩니다.

### 자동화된 클러스터 설정 확인

자동 클러스터 지원을 사용하여 균등 클러스터를 지원하는 경우, runmqsc 명령을 사용하여 전체 저장소로 지정된 큐 관리자가 이제 그렇게 올바르게 구성되었는지 확인할 수 있습니다.

```
QMA:
  1 : dis qmgr repos
AMQ8408I: Display Queue Manager details.
          QMNAME(QMA)                                REPOS(UNICLUS)
```

Whereas partial repositories are not configured as repositories:

```
QMC:
  1 : dis qmgr repos
AMQ8408I: Display Queue Manager details.
          QMNAME(QMC)                                REPOS( )
```


또한, 클러스터 송신자 채널(CLUSSDR)은 구성 MQSC 파일의 채널 이름을 사용하여 각 큐 관리자에서 다른 전체 저장소로 구성되는지 확인할 수 있어야 합니다.

```
QMA:
  1 : dis chl(UNICLUS*) conname
AMQ8414I: Display Channel details.
          CHANNEL(UNICLUS_QMA)                        CHLTYPE(CLUSRCVR)
          CONNAME(QMA.dnsname(1414))
AMQ8414I: Display Channel details.
          CHANNEL(UNICLUS_QMB)                        CHLTYPE(CLUSSDR)
          CONNAME(QMB.dnsname(1414))

QMC:
  1 : dis chl(UNICLUS*) conname
AMQ8414I: Display Channel details.
          CHANNEL(UNICLUS_QMA)                        CHLTYPE(CLUSSDR)
          CONNAME(QMA.dnsname(1414))
AMQ8414I: Display Channel details.
          CHANNEL(UNICLUS_QMB)                        CHLTYPE(CLUSSDR)
          CONNAME(QMB.dnsname(1414))
AMQ8414I: Display Channel details.
          CHANNEL(UNICLUS_QMC)                        CHLTYPE(CLUSRCVR)
          CONNAME(QMC.dnsname(1414))
```

## 관련 개념

388 페이지의 『[균등 클러스터 정보](#)』

균등 클러스터 배치의 목표는 확장성 및 가용성을 고려하여 애플리케이션을 설계하고 균등 클러스터 내 모든 큐 관리자에 연결할 수 있도록 하는 것입니다. 이 경우 특정 큐 관리자에 대한 종속성이 사라지므로 메시징 트래픽의 가용성과 워크로드가 향상됩니다.  균등 클러스터는 IBM MQ for z/OS에서는 사용할 수 없습니다. 대신 큐 공유 그룹이 균등 클러스터의 많은 기능을 제공합니다.

399 페이지의 『[균등 클러스터에 대한 제한사항 및 고려사항](#)』  
균등 클러스터 구성 시 고려할 제한사항 및 다른 포인트입니다.

## **ALW** 기존 네트워크를 균등 클러스터로 변환

이 프로시저를 사용하여 기존 네트워크를 균등 클러스터로 변환할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

기존 클러스터를 균등 클러스터로 변환하는 경우, 큐 관리자 간 애플리케이션 밸런싱을 지원하는 데 필요한 정의가 모든 클러스터 멤버에 존재하는지 확인해야 합니다.

### 프로시저

1. 모든 큐 관리자에서 원격(클러스터된) 발행/구독을 포함한 IBM MQ 발행/구독을 사용으로 설정하십시오.  
이는 균등 클러스터 기능의 필수조건이므로, 큐 관리자의 PSMODE 및 PSCLUS 속성이 모두 기본값인 ENABLED로 설정되어 있는지 확인해야 합니다.
2. MQSC 오브젝트 정의 (예: 클러스터 채널) 에서 사용되는 대로 qm.ini 파일에 **AutoCluster** 섹션을 IBM MQ 클러스터의 이름에 추가하십시오.  
예를 들어, 클러스터의 이름이 UNICLUS인 경우 다음과 같이 qm.ini 파일에서 AutoCluster 스탠자를 추가하거나 수정하십시오.

```
AutoCluster:  
  ClusterName=UNICLUS  
  Type=Uniform
```

3. 큐 관리자를 재시작하여 새 설정을 적용하십시오.
4. 모든 균등 클러스터 멤버가 시동부터 적용된 동일한 구성이 있는지 확인하기 위한 매커니즘으로 자동 구성 사용을 고려하십시오.  
자세한 정보는 [시작 시 MQSC 스크립트의 자동 구성](#)을 참조하십시오.

### 관련 개념

388 페이지의 『[균등 클러스터 정보](#)』  
균등 클러스터 배치의 목표는 확장성 및 가용성을 고려하여 애플리케이션을 설계하고 균등 클러스터 내 모든 큐 관리자에 연결할 수 있도록 하는 것입니다. 이 경우 특정 큐 관리자에 대한 종속성이 사라지므로 메시징 트래픽의 가용성과 워크로드가 향상됩니다. **z/OS** 균등 클러스터는 IBM MQ for z/OS에서는 사용할 수 없습니다. 대신 큐 공유 그룹이 균등 클러스터의 많은 기능을 제공합니다.

399 페이지의 『[균등 클러스터에 대한 제한사항 및 고려사항](#)』  
균등 클러스터 구성 시 고려할 제한사항 및 다른 포인트입니다.

## **Multi** 자동 클러스터 구성 사용

qm.ini 구성 정보를 변경하여 자동 구성을 사용하도록 IBM MQ을(를) 구성합니다.

**참고:** AutoCluster 스탠자는 균등 클러스터에만 사용할 수 있습니다.

### 구성할 스탠자

다음 스탠자를 변경할 수 있습니다.

#### AutoConfig

qm.ini 파일에 정의되어 있습니다. 큐 관리자가 시작되면, 적용할 자동 구성 파일을 정의합니다.

균등 클러스터가 사용 중이면 이 메커니즘을 사용하여 동일한 클러스터 구성을 분배해야 합니다.

#### AutoCluster

qm.ini 파일에 정의되어 있습니다. 클러스터가 자동 클러스터의 멤버인지 여부를 큐 관리자가 식별하기 시작할 때 사용되며 클러스터의 전체 저장소를 식별할 수 있습니다.

## 변수

qm.ini 파일에 정의되어 있습니다. 일부 큐 관리자 변수를 포함합니다.

## AutoConfig 스탠자에 대한 속성

다음 두 속성이 AutoConfig 스탠자에서 허용됩니다.

### **MQSCConfig=<Path>**

경로는 전체 파일 경로이거나 모든 큐 관리자 시작 시 모든 파일 \*.mqsc이(가) 큐 관리자에 적용되는 디렉토리 경로입니다.

자세한 정보는 [시동 시 MQSC 스크립트를 사용하여 자동 구성을 참조하십시오](#).

### **IniConfig=<Path>**

경로는 전체 파일 경로 또는 디렉토리 경로이며, 여기서 모든 파일 \*.ini은(는) 모든 큐 관리자 시작 시 qm.ini 파일에 적용됩니다.

자세한 정보는 99 페이지의 『[시동 시 qm.ini의 자동 구성](#)』의 내용을 참조하십시오.

이 속성은 균등 클러스터 설정의 일부로 종종 사용됩니다. 자세한 정보는 402 페이지의 『[새 균등 클러스터 작성](#)』의 내용을 참조하십시오.

예 스탠자:

```
AutoConfig:
MQSCConfig=C:\MQ_Configuration\uniclus.mqsc
IniConfig=C:\MQ_Configuration\uniclus.ini
```

## AutoCluster 스탠자에 대한 속성

다음 속성은 AutoCluster 스탠자에 필수입니다.

### **Type=Uniform**

자동 클러스터의 유형을 지정하고 유일하게 올바른 옵션은 균등 클러스터를 나타내는 *Uniform*입니다.

### **ClusterName=<String>**

클러스터의 이름, 즉 자동 클러스터 이름입니다.

위의 속성이 존재하면 균등 클러스터에 대한 애플리케이션 밸런싱을 사용합니다. 추가 세부사항은 390 페이지의 『[자동 애플리케이션 밸런싱](#)』의 내용을 참조하십시오.

또한 클러스터가 이 스탠자에서 설명되는 경우 단순화된 클러스터의 설정을 수행할 수 있습니다. 자세한 정보는 402 페이지의 『[새 균등 클러스터 작성](#)』의 내용을 참조하십시오. 사용된 경우, 두 큐 관리자의 이름을 지정하고 이 자동 클러스터에 대한 전체 저장소의 해당 연결 이름을 지정할 수 있습니다.

다음 속성은 AutoCluster 스탠자에 대해 선택적이지만 쌍으로 제공해야 합니다.

### **RepositoryName1 =< 문자열 >**

자동 클러스터에 있는 첫 번째 전체 저장소의 큐 관리자 이름입니다. 이 이름은 이 큐 관리자의 이름이거나 다른 큐 관리자의 이름일 수 있습니다.

### **Repository1Conname=< 연결 이름 문자열 >**

자동 클러스터의 멤버가 이 큐 관리자에 연결하는 방법에 대한 연결 이름(CONNAME) 값입니다.

또한, 클러스터에 대한 두 번째 전체 저장소를 식별할 수 있습니다.

### **Repository2Name=< 문자열 >**

### **Repository2Conname=< 연결 이름 문자열 >**

예 스탠자:

```
AutoCluster:
Repository2Conname=myFR1.hostname(1414)
Repository2Name=QMFR1
Repository1Conname= myFR2.hostname(1414)
Repository1Name=QMFR2
```

## 변수 스탠자에 대한 속성

attribute=value 쌍은 속성 필드에서 유효합니다. 이는 큐 관리자를 작성할 때 **crtmqm** 명령에서 **-iv** 명령 행 옵션을 사용하여 제공할 수 있습니다.

CONNNAME의 자동 클러스터 구성 중에 Variables 스탠자에 나열된 속성과 클러스터 수신자 채널의 채널 이름 MQSC 필드를 사용할 수 있습니다.

## 균등 클러스터에서 큐 관리자 일시중단

균등 클러스터의 정상 조작 중에 다시 연결 가능한 클라이언트 애플리케이션 인스턴스는 언제든지 클러스터의 큐 관리자에 자동으로 다시 밸런싱될 수 있습니다. 일정기간 애플리케이션이 특정 큐 관리자에 연결되지 않도록 하려면, 예를 들어 유지보수 조작이나 문제점 판별 중에 **SUSPEND QMGR** 명령을 사용하십시오.

명령 **SUSPEND QMGR CLUSTER**(균등 클러스터 이름)을 실행하십시오.

균등 분포 클러스터에서 IBM MQ 클러스터로부터 일시중단하는 일반적인 효과 외에도 **SUSPEND** 명령은 다시 연결 가능한 애플리케이션이 이 큐 관리자에 재조정되지 않도록 합니다.

명령이 실행되면 큐 관리자에 대한 이러한 기존 연결은 클러스터에서 사용 가능한 다른 큐 관리자에 즉시 재밸런싱됩니다.

### 참고:

- 큐 관리자가 클러스터에서 일시중단되면 **DIS APSTATUS** 는 로컬 큐 관리자를 제외하고 이를 **ACTIVE (NO)** 로 표시합니다. 로컬 큐 관리자는 항상 자체 상태 입력 항목에 대해 **ACTIVE (YES)** 를 표시합니다.
- 균등 클러스터의 모든 큐 관리자가 일시중단되는 경우, 애플리케이션은 하나 이상의 일시중단된 큐 관리자에 연결 유지됩니다.

유지보수되는 큐 관리자에 새 연결이 추가되지 않도록 하려면, 예를 들어 다음 **runmqsc** 명령을 실행하여 클라이언트 애플리케이션에서 사용되는 서버 연결 채널을 중지해야 합니다.

```
STOP CHANNEL(surconn channel name)
```

예를 들어, 이 채널이 유지보수 창 중 필요한 관리 애플리케이션에 연결하는 데도 사용되는 경우 불가능할 수 있습니다. 이러한 이유로, 일시중단된 큐 관리자는 접속된 다시 연결 가능한 애플리케이션을 주기적으로 검사합니다.

다시 연결 가능한 애플리케이션이 있는 경우 클러스터의 다른 사용 가능한 큐 관리자로 재조정됩니다. 이제 유지보수를 일시중단된 큐 관리자에서 수행할 수 있습니다.

**참고:** 이동 가능하다고 고려되지 않는 애플리케이션은 초기 명령이나 후속 재스캔에 영향을 받지 않으며 일시중단된 큐 관리자에 대한 연결을 유지합니다. 자세한 정보는 **MOVCOUNT**를 참조하십시오.

일시중단된 큐 관리자를 재개하려면 다음을 수행하십시오.

1. 필요한 경우, 다음 명령을 실행하여 서버 연결 채널을 시작하고 새 애플리케이션 연결 승인을 재개하십시오.

```
START CHANNEL(surconn channel name)
```

2. 다음 **runmqsc** 명령을 실행하십시오.

```
RESUME QMGR CLUSTER(uniform cluster name)
```

큐 관리자가 나머지 균등 클러스터와의 통신을 재개하고, 밸런스를 복원해야 하는 경우 다시 연결 가능한 클라이언트 애플리케이션 인스턴스가 이 큐 관리자로 경로 재지정됩니다.

## 발행/구독 메시징 구성

큐 대기된 발행/구독의 상태를 시작, 중지 또는 표시할 수 있습니다. 스트림을 추가하거나 제거할 수 있고 브로커 계층에서 큐 관리자를 추가하고 삭제할 수도 있습니다.

## 프로시저

- 큐된 발행/구독 제어에 대한 자세한 정보는 다음 하위 주제를 참조하십시오.
  - [408 페이지의 『큐된 발행/구독 메시지 속성 설정』](#)
  - [409 페이지의 『큐된 발행/구독 시작』](#)
  - [409 페이지의 『큐된 발행/구독 중지』](#)
  - [410 페이지의 『스트림 추가』](#)
  - [411 페이지의 『스트림 삭제』](#)
  - [411 페이지의 『구독 지점 추가』](#)
  - [419 페이지의 『발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합』](#)

## 큐된 발행/구독 메시지 속성 설정

큐 관리자 속성을 사용하여 일부 발행/구독 메시지 속성의 작동을 제어합니다. 다른 속성은 `qm.ini` 파일의 `Broker` 스탠자에서 제어하는 속성입니다.

### 이 태스크 정보

다음 발행/구독 속성을 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [큐 관리자 매개변수](#)를 참조하십시오.

표 28. 발행/구독 구성 매개변수	
설명	MQSC 매개변수 이름
명령 메시지 재시도 수	<b>PSRTCNT</b>
전달할 수 없는 명령 입력 메시지 제거	<b>PSNPMSG</b>
전달할 수 없는 명령 응답 메시지 다음의 작동	<b>PSNPRES</b>
동기점에서 명령 메시지 처리	<b>PSSYNCPT</b>

브로커 스탠자는 다음 구성 설정을 관리하는 데 사용됩니다.

- `PersistentPublishRetry=yes | force`

`Yes`를 지정한 다음 큐된 발행/구독 인터페이스를 통한 지속 메시지의 발행이 실패하고 부정적인 응답이 요청되지 않은 경우 발행 조작이 재시도됩니다.

부정적 응답 메시지를 요청한 경우 부정적 응답이 송신되고 추가 재시도는 발생하지 않습니다.

`Force`를 지정한 다음 큐된 발행/구독 인터페이스를 통한 지속 메시지 발행이 실패하는 경우 성공적으로 처리될 때까지 발행 조작이 재시도됩니다. 부정적인 응답이 송신되지 않습니다.

- `NonPersistentPublishRetry=yes | force`

`Yes`를 지정한 다음 큐된 발행/구독 인터페이스를 통한 비지속 메시지의 발행이 실패하고 부정적인 응답이 요청되지 않은 경우 발행 조작이 재시도됩니다.

부정적 응답 메시지를 요청한 경우 부정적 응답이 송신되고 추가 재시도는 발생하지 않습니다.

`Force`를 지정한 다음 큐된 발행/구독 인터페이스를 통한 비지속 메시지의 발행이 실패하는 경우 성공적으로 처리될 때까지 발행 조작이 재시도됩니다. 부정적인 응답이 송신되지 않습니다.

**참고:** 비지속 메시지에 대해 이 기능을 사용하려는 경우 `NonPersistentPublishRetry` 값을 설정하는 것 외에도 큐 관리자 속성 **PSSYNCPT**가 `Yes`로 설정되는지 확인해야 합니다.

이를 수행하면 `STREAM` 큐의 **MQGET**이 이제 동기점 아래에서 발생하므로 비지속적 발행물 처리 성능에 영향을 줄 수도 있습니다.

- `PublishBatchSize=number`



브로커는 일반적으로 동기점 내 발행 메시지를 처리합니다. 각 발행물을 개별적으로 커밋하는 것은 비효율적일 수 있고 일부 환경에서 브로커는 단일 작업 단위로 여러 발행 메시지를 처리할 수 있습니다. 이 매개변수는 단일 작업 단위로 처리할 수 있는 최대 발행 메시지 수를 지정합니다.

PublishBatchSize의 기본값은 5입니다.

- PublishBatchInterval=*number*

브로커는 일반적으로 동기점 내 발행 메시지를 처리합니다. 각 발행물을 개별적으로 커밋하는 것은 비효율적일 수 있고 일부 환경에서 브로커는 단일 작업 단위로 여러 발행 메시지를 처리할 수 있습니다. 이 매개변수는 배치 내 첫 번째 메시지와 같은 배치에 포함된 후속 발행물 간 최대 시간(밀리초 단위)을 지정합니다.

배치 간격이 0이면 메시지가 즉시 사용 가능하다는 전제 하에 최대 PublishBatchSize개의 메시지를 처리할 수 있음을 나타내는 것입니다.

PublishBatchInterval의 기본값은 0입니다.

## 프로시저

IBM MQ 탐색기, 프로그래밍 가능한 명령 또는 **runmqsc** 명령을 사용하여 발행/구독의 작동을 제어하는 큐 관리자 속성을 대체하십시오.

### 예

```
ALTER QMGR PSNPRES(SAFE)
```

## 큐된 발행/구독 시작

큐 관리자의 PSMODE 속성을 설정하여 큐된 발행/구독을 시작하십시오.

### 시작하기 전에

PSMODE에 대한 설명을 읽고 발행/구독의 다음 세 가지 모드에 대해 이해하십시오.

- COMPAT
- 사용 안함
- 사용 가능

### 이 태스크 정보

큐된 발행/구독 인터페이스(브로커라고도 함) 또는 발행/구독 엔진(버전 7 발행/구독이라고도 함) 또는 이 둘 다를 시작하려면 QMGR PSMODE 속성을 설정하십시오. 큐된 발행/구독을 시작하려면 PSMODE를 ENABLED로 설정해야 합니다. 기본값은 ENABLED입니다.

## 프로시저

IBM MQ Explorer 또는 **runmqsc** 명령을 사용하여 아직 사용으로 설정되지 않은 큐된 발행/구독 인터페이스를 사용으로 설정하십시오.

### 예

```
ALTER QMGR PSMODE (ENABLED)
```

### 다음에 수행할 작업

IBM MQ는 큐된 발행/구독 명령 및 발행/구독 메시지 큐 인터페이스(MQI) 호출을 처리합니다.

## 큐된 발행/구독 중지

큐 관리자의 PSMODE 속성을 설정하여 큐된 발행/구독을 중지하십시오.

## 시작하기 전에

PSMODE에 대한 설명을 읽고 발행/구독의 다음 세 가지 모드에 대해 이해하십시오.

- COMPAT
- DISABLED
- ENABLED

## 이 태스크 정보

큐된 발행/구독 인터페이스(브로커라고도 함) 또는 발행/구독 엔진(버전 7 발행/구독이라고도 함)을 중지하거나 이 둘 다를 중지하려면 QMGR PSMODE 속성을 설정하십시오. 큐된 발행/구독을 중지하려면 PSMODE를 COMPAT로 설정해야 합니다. 발행/구독 엔진 전체를 중지하려면 PSMODE를 DISABLED로 설정하십시오.

## 프로시저

IBM MQ Explorer 또는 **runmqsc** 명령을 사용하여 큐된 발행/구독 인터페이스를 사용 안함으로 설정하십시오.

예

```
ALTER QMGR PSMODE (COMPAT)
```

## 스트림 추가

애플리케이션 간 데이터 격리 또는 IBM MQ 발행/구독 계층과의 상호 운용을 가능하게 하기 위해 수동으로 스트림을 추가할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

발행/구독 스트림이 작동하는 방식을 익히십시오. [스트림과 토픽](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

PCF 명령 **runmqsc** 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 다음 단계를 수행하십시오.

**참고:** 순서에 관계없이 단계 1과 단계 2를 수행할 수 있습니다. 단계 1 및 단계 2를 둘 다 완료한 후에는 단계 3만 수행하십시오.

## 프로시저

1. IBM MQ의 이전 버전에 있는 스트림과 동일한 이름으로 로컬 큐를 정의하십시오.
2. IBM MQ의 이전 버전에 있는 스트림과 동일한 이름으로 로컬 토픽을 정의하십시오.
3. 이름 목록에 큐 이름을 추가하십시오. SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST
4. 발행/구독 계층에 있는 IBM MQ의 이후 버전에 있는 모든 큐 관리자에 대해 반복하십시오.

## 'Sport' 추가

스트림 'Sport'를 공유하는 예에서 이전 버전 큐 관리자 및 이후 버전 IBM MQ 큐 관리자는 동일한 발행/구독 계층에서 작동합니다. 이전 버전의 큐 관리자는 'Sport'라는 스트림을 공유합니다. 이 예에서는 이전 버전 큐 관리자 스트림 'Sport'와 공유되는 토픽 문자열 'Sport'를 사용하여 'Sport'라는 이후 버전 큐 관리자에서 큐 및 토픽을 작성하는 방법을 보여줍니다.

토픽 문자열 'Soccer/Results'를 사용하여 토픽 'Sport'에 발행하는 이후 버전 큐 관리자 발행 애플리케이션은 결과 토픽 문자열 'Sport/Soccer/Results'를 작성합니다. 이후 버전의 큐 관리자에서 토픽 문자열이 'Soccer/Results'인 토픽 'Sport'에 대한 구독자는 발행물을 수신합니다.

이전 버전 큐 관리자에서 토픽 문자열이 'Soccer/Results' 인 스트림 'Sport'에 대한 구독자는 발행물을 수신합니다.

```
runmqsc QM1
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
Starting MQSC for queue manager QM1.
define qlocal('Sport')
  1 : define qlocal('Sport')
AMQ8006: IBM MQ queue created.
define topic('Sport') topicstr('Sport')
  2 : define topic('Sport') topicstr('Sport')
AMQ8690: IBM MQ topic created.
alter namelist(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) NAMES('Sport', 'SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM',
'SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM')
  3 : alter namelist(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) NAMES('Sport', 'SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM',
'SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM')
AMQ8551: IBM MQ namelist changed.
```

**참고:** 이름 목록 오브젝트에 있는 기존 이름 외에도 추가 중인 새 이름을 **alter namelist** 명령에 제공해야 합니다.

## 다음에 수행할 작업

스트림에 대한 정보는 계층에 있는 다른 브로커에게 전달됩니다.

계층 구조에서 각 IBM MQ 큐 관리자를 수동으로 구성해야 합니다.

## 스트림 삭제

IBM MQ 큐 관리자에서 스트림을 삭제할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

스트림을 삭제하기 전에 스트림에 대해 남아 있는 구독이 없는지 확인하고 스트림을 사용하는 모든 애플리케이션을 일시정지해야 합니다. 발행물이 계속해서 삭제된 스트림으로 플로우되는 경우 시스템을 깨끗하게 작동되는 상태로 복원하려면 많은 관리 노력이 필요합니다.

### 프로시저

1. 이 스트림을 호스팅하는 모든 연결된 브로커를 찾으십시오.
2. 모든 브로커에서 스트림에 대한 모든 구독을 취소하십시오.
3. 이름 목록 SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST에서 큐(스트림과 같은 이름을 가진 큐)를 제거하십시오.
4. 스트림과 이름이 같은 큐에서 모든 메시지를 삭제하거나 영구 제거하십시오.
5. 스트림과 이름이 같은 큐를 삭제하십시오.
6. 연관된 토픽 오브젝트를 삭제하십시오.

## 다음에 수행할 작업

스트림을 호스팅하는 연결된 다른 모든 IBM MQ 큐 관리자에서 3-5단계를 반복하십시오.

## 구독 지점 추가

새 구독 지점을 사용하여 IBM Integration Bus의 이전 버전에서 마이그레이션한 기존 큐된 발행/구독 애플리케이션을 확장하는 방법입니다.

### 시작하기 전에

1. 등록 위치가 SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST에 아직 정의되지 않았는지 확인하십시오.
2. 구독 지점과 이름이 같은 토픽 오브젝트 또는 토픽 문자열이 있는지 검사하십시오.


## 이 태스크 정보

IBM MQ, 애플리케이션은 구독 지점을 사용하지 않지만 구독 지점 마이그레이션 메커니즘을 사용하여 구독 지점을 사용하는 기존 애플리케이션과 상호 운용할 수 있습니다.

**중요사항:** 구독 지점 마이그레이션 메커니즘은 IBM MQ 8.0에서 제거되었습니다. 기존 애플리케이션을 마이그레이션해야 하는 경우 최신 버전으로 마이그레이션하기 전에 사용자 제품 버전에 해당하는 문서에 설명된 프로시저를 수행해야 합니다.

IBM MQ 버전용으로 작성된 통합 발행/구독 애플리케이션을 사용하기 위해 구독 지점을 추가할 필요가 없습니다.

## 프로시저

- 등록 위치 이름을 SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST에 추가하십시오.
  -  z/OS에서 **NLTYPE**은 기본값 NONE입니다.
  - 같은 발행/구독 토플로지에 연결되어 있는 모든 큐 관리자에서 이 단계를 반복하십시오.
- 구독 지점의 이름과 일치하는 토플 문자열을 포함하는 토플 오브젝트를 구독 지점의 이름을 부여하여 추가하십시오.
  - 구독 지점이 클러스터에 있는 경우 토플 오브젝트를 클러스터 토플 호스트의 클러스터 토플 오브젝트로 추가하십시오.
  - 구독 지점의 이름과 같은 토플 문자열을 포함하는 토플 오브젝트가 있을 경우 기존 토플 오브젝트를 사용하십시오. 기존 토플을 재사용하는 구독 지점의 결과에 대해 이해해야 합니다. 기존 토플이 기존 애플리케이션의 일부인 경우 두 개의 동일하게 이름 지정된 토플 간 충돌을 해결해야 합니다.
  - 구독 지점과 같은 이름, 다른 토플 문자열을 갖는 토플 오브젝트가 있을 경우 다른 이름을 갖는 토플을 작성하십시오.
- Topic** 속성 WILDCARD를 값 BLOCK으로 설정하십시오.
  - # 또는 \*는 구독 지점에 대한 와일드카드 구독을 차단합니다(와일드카드 및 서브스크립션 포인트 참조).
- 토플 오브젝트에서 필요한 모든 속성을 설정하십시오.

## 예

이 예는 두 개의 구독 지점인 USD와 GBP를 추가하는 **runmqsc** 명령 파일을 보여줍니다.

```
DEFINE TOPIC(USD) TOPICSTR(USD)
DEFINE TOPIC(GBP) TOPICSTR(GBP) WILDCARD(BLOCK)
ALTER NL(SYSTEM.QPUBSUB.SUBPOINT.NAMELIST) NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.SUBPOINT, USD, GBP)
```

## 참고:

- ALTER** 명령을 사용하여 추가되는 구독 지점의 목록에 기본 구독 지점을 포함시키십시오. **ALTER**는 이름 목록에서 기존 이름을 삭제합니다.
- 이름 목록을 대체하기 전에 토플을 정의하십시오. 큐 관리자는 큐 관리자가 시작할 때 및 이름 목록이 대체될 때에만 이름 목록을 검사합니다.

## 분산 발행/구독 네트워크 구성

분산 발행/구독 토플로지에 함께 연결되는 큐 관리자는 공용 연합 토플 공간을 공유합니다. 하나의 큐 관리자에서 작성된 구독은 토플로지의 다른 큐 관리자에 연결된 애플리케이션이 발행한 메시지를 수신할 수 있습니다.

클러스터 또는 계층에서 큐 관리자를 모두 연결하여 작성된 토플 공간의 범위를 제어할 수 있습니다. 발행/구독 클러스터에서는 클러스터에 분산된 토플 공간의 각 분기마다 토플 오브젝트가 "클러스터"되어야 합니다. 계층의 경우 계층에서 해당 '상위'를 식별하기 위해 각 큐 관리자가 구성되어야 합니다.

각 발행 및 구독이 로컬 또는 글로벌인지 여부를 선택하여 토플로지 내에서 발행 및 구독 플로우를 보다 세부적으로 제어할 수 있습니다. 로컬 발행과 구독은 발행자 또는 구독자가 연결된 큐 관리자를 넘어 전파되지 않습니다.

## 관련 개념

[분산 발행/구독 네트워크](#)

[발행 범위](#)

[구독 범위](#)

[토픽 공간](#)

## 관련 태스크

[클러스터 토픽 정의](#)

## 발행/구독 클러스터 구성

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

### 시작하기 전에

일부 클러스터 구성은 직접 라우트된 발행/구독의 오버헤드를 수용할 수 없습니다. 이 구성을 사용하기 전에 [발행/구독 클러스터 구성](#)에 자세하게 설명된 고려사항 및 옵션을 탐색하십시오.

클러스터에 대한 변경이 클러스터 전체에 전파되도록 하려면 최소한 하나 이상의 전체 저장소가 항상 사용 가능해야 합니다. 이 태스크를 시작하기 전에 저장소가 사용 가능한지 확인하십시오.

[발행/구독 클러스터에 대한 라우팅: 작동에 대한 참고도 참조](#)하십시오.

시나리오:

- **INVENTORY** 클러스터는 297 페이지의 [『클러스터에 큐 관리자 추가』](#)에 설명된 대로 설정되었습니다. 여기에는 세 개의 큐 관리자가 포함되어 있으며, LONDON 및 NEWYORK 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있으며, PARIS은(는) 부분 저장소를 보유하고 있습니다.

## 이 태스크 정보

클러스터에 있는 큐 관리자에서 토픽을 정의할 때 이 토픽이 클러스터 토픽인지 여부와 (클러스터 토픽인 경우) 이 토픽의 발행물 및 구독에 대해 클러스터 내 라우팅을 지정해야 합니다. 토픽을 클러스터 토픽으로 작성하려면 클러스터의 이름을 사용하여 TOPIC 오브젝트에서 **CLUSTER** 특성을 구성합니다. 클러스터 내 큐 관리자에서 클러스터 토픽을 정의하여 전체 클러스터가 이 토픽을 사용할 수 있도록 합니다. 클러스터 내에서 사용할 메시지 라우팅을 선택하려면 TOPIC 오브젝트에서 **CLROUTE** 특성을 다음 값 중 하나로 설정합니다.

- **DIRECT**
- **TOPICHOST**

기본적으로 토픽 라우팅은 **DIRECT**입니다. 큐 관리자에서 직접 라우트되는 클러스터 토픽을 구성하는 경우, 클러스터의 모든 큐 관리자는 클러스터의 다른 모든 큐 관리자를 인식하게 됩니다. 따라서 발행 및 구독 조작을 수행할 경우 큐 관리자가 각각 클러스터에 있는 다른 큐 관리자에 직접 연결될 수 있습니다. [직접 라우트된 발행/구독 클러스터](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ 8.0부터는 대신 토픽 라우팅을 **TOPICHOST**로 구성할 수 있습니다. 토픽 호스트 라우팅을 사용할 경우, 클러스터의 모든 큐 관리자가 라우팅되는 토픽 정의를 호스팅하는 클러스터 큐 관리자(토픽 오브젝트를 정의한 큐 관리자)를 인식하게 됩니다. 발행 및 구독 조작을 수행할 경우, 클러스터의 큐 관리자는 서로 직접 연결되지 않고 이러한 토픽 호스트 큐 관리자에만 연결됩니다. 토픽 호스트 큐 관리자는 구독이 일치하는 큐 관리자에 발행물을 발행하는 큐 관리자에서 발행물을 라우팅하는 작업을 담당합니다. [토픽 호스트 라우트된 발행/구독 클러스터](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고:** 토픽 객체가 클러스터링된 후(설정을 통해)**CLUSTER** 속성 값을 변경할 수 없습니다.**CLROUTE** 재산. 값을 변경하려면 먼저 클러스터화를 해제해야 합니다(**CLUSTER**를 ' '로 설정). 토픽의 클러스터화를 해제하면 토픽 정의가 로컬 토픽으로 변환되어 이 기간 동안에는 발행물이 리모트 큐 관리자의 구독에 제공되지 않으므로, 이 변경을 수행할 때 이 사항을 고려해야 합니다. 다른 큐 관리자의 클러스터 토픽과 동일한 이름의 비클러스터 토픽을 정의할 경우 발생하는 결과를 참조하십시오. 값을 변경하려고 하면**CLROUTE** 속성이 클러스터링되는 동안 시스템은 MQRCCF\_CLROUTE\_NOT\_ALTERABLE 예외.

## 프로시저

1. 토픽을 호스팅할 큐 관리자를 선택하십시오.

클러스터 큐 관리자는 토픽을 호스팅할 수 있습니다. 세 큐 관리자(LONDON, NEWYORK 또는 PARIS) 중 하나를 선택하고 TOPIC 오브젝트의 특성을 구성하십시오. 직접 라우팅을 사용할 계획이면 큐 관리자 선택은 가동에 영향을 주지 않습니다. 토픽 호스트 라우팅을 사용할 계획이면 선택한 큐 관리자가 발행물 라우팅에 대해 추가적 책임을 집니다. 따라서 토픽 호스트 라우팅에 대해 보다 강력한 시스템 중 하나에서 호스팅되고 우수한 네트워크 연결성을 가지는 큐 관리자를 선택하십시오.

2. 큐 관리자에서 토픽 정의를 참조하십시오.

토픽을 클러스터 토픽으로 작성하려면 토픽을 정의할 때 클러스터 이름을 포함시키고 이 토픽의 발행물 및 구독에 사용할 라우팅을 설정하십시오. 예를 들어, LONDON 큐 관리자에서 직접 라우팅 클러스터 토픽을 작성하려면 다음과 같이 토픽을 작성하십시오.

```
DEFINE TOPIC(INVENTORY) TOPICSTR('/INVENTORY') CLUSTER(INVENTORY) CLROUTE(DIRECT)
```

클러스터 내 큐 관리자에서 클러스터 토픽을 정의하여 전체 클러스터가 이 토픽을 사용할 수 있도록 합니다.

**CLROUTE**사용에 대한 자세한 정보는 [주제 정의\(클라우드\) 및 발행/구독 클러스터에 대한 라우팅: 동작에 대한 참고](#)의 내용을 참조하십시오.

## 결과

클러스터가 토픽에 대한 발행물 및 구독을 수신할 준비가 되었습니다.

## 다음에 수행할 작업

토픽 호스트 라우트된 발행/구독 클러스터를 구성한 경우 이 토픽에 두 번째 토픽 호스트를 추가하려고 할 수 있습니다. 416 페이지의 『토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가』의 내용을 참조하십시오.

여러 발행/구독 클러스터가 있는 경우(예를 들어, 조직이 지리적으로 분산되어 있는 경우) 일부 클러스터 토픽을 모든 클러스터에 전파할 수 있습니다. 계층에서 클러스터를 연결하여 이를 수행할 수 있습니다. 420 페이지의 『다중 클러스터의 토픽 공간 결합』의 내용을 참조하십시오. 한 클러스터에서 다른 클러스터로 플로우되는 발행물을 제어할 수도 있습니다. 422 페이지의 『다중 클러스터에서 토픽 공간 결합 및 격리』의 내용을 참조하십시오.

## 관련 개념

### 발행 및 구독 범위 결합

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

### 발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

## 관련 태스크

### 다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

### 토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

### 큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

### 발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

## 다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

### 이 태스크 정보

동일한 클러스터 토픽 오브젝트의 여러 정의가 클러스터에 존재할 수 있습니다. 이는 토픽 호스트 라우트 클러스터의 경우에는 정상 상태이고 직접 라우트 클러스터의 경우에는 비정상적인 상태입니다. 자세한 정보는 [동일한 이름의 다중 클러스터 토픽 정의를 참조하십시오](#).

발행 플로우를 방해하지 않고 클러스터의 다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의를 이동하려면 다음 단계를 완료하십시오. 프로시저는 큐 관리자 QM1에서 큐 관리자 QM2로 정의를 이동합니다.

### 프로시저

1. QM2에서 클러스터 토픽 정의의 복제본을 작성하십시오.

직접 라우팅의 경우, 모든 속성이 QM1의 정의와 일치하도록 설정하십시오.

주제 호스트 라우팅의 경우 처음에 새 주제 호스트를 PUB(DISABLED)(으)로 정의하십시오. 이렇게 하면 QM2가 클러스터 내 구독을 인식할 수는 있지만 라우팅 발행을 시작할 수는 없습니다.

2. 클러스터 전체에 정보가 전파될 때까지 기다리십시오.

전체 저장소 큐 관리자가 클러스터 내 모든 큐 관리자로 새 클러스터 토픽 정의를 전파할 때까지 기다리십시오. **DISPLAY CLUSTER** 명령을 사용하여 각 클러스터 멤버에서 클러스터 토픽을 표시하고 QM2에서 가져온 정의를 확인하십시오.

토픽 호스트 라우팅의 경우, QM2의 새 토픽 호스트가 모든 구독을 인식할 때까지 기다리십시오. QM2에 알려진 프록시 구독과 QM1에 알려진 프록시 구독을 비교하십시오. 큐 관리자의 프록시 구독을 볼 수 있는 한 가지 방법은 다음 **runmqsc** 명령을 실행하는 것입니다.

```
DISPLAY SUB(*) SUBTYPE(PROXY)
```

3. 주제 호스트 라우팅의 경우 QM2의 주제 호스트를 PUB(ENABLED)(으)로 재정의한 후 QM1에서 주제 호스트를 PUB(DISABLED)(으)로 재정의하십시오.

QM2의 새 토픽 호스트가 다른 큐 관리자의 모든 구독을 인식했으므로 토픽 호스트가 발행물 라우팅을 시작할 수 있습니다.

PUB(DISABLED) 설정을 사용하여 QM1을 통한 메시지 트래픽을 일시정지함으로써 클러스터 토픽 정의를 삭제할 때 QM1을 통해 진행되는 발행이 없는지 확인할 수 있습니다.

4. QM1에서 클러스터 토픽 정의를 삭제하십시오.

QM1에서 정의를 삭제하려면 큐 관리자를 사용할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 QM1이 재시작되거나 강제로 제거될 때까지 기존 두 정의를 모두 실행해야 합니다.

QM1을 오랫동안 사용할 수 없고 그 기간 동안 QM2에서 클러스터된 토픽 정의를 수정해야 하는 경우에는 QM2 정의가 QM1 정의보다 최신 상태이므로 일반적으로 더 우세합니다.

이 기간 동안 QM1과 QM2의 정의에 차이가 발생하면 두 큐 관리자 모두의 오류 로그에 오류가 기록되어 충돌 클러스터 토픽 정의를 경고합니다.

QM1이 절대로 클러스터로 돌아가지 않는 경우(예를 들어, 하드웨어 실패 후 예상치 못한 압축 해제로 인해) 마지막 수단으로 **RESET CLUSTER** 명령을 사용하여 큐 관리자를 강제로 제거할 수 있습니다. **RESET CLUSTER**는 대상 큐 관리자에서 호스팅하는 모든 토픽 오브젝트를 자동으로 삭제합니다.

## 관련 개념

### 발행 및 구독 범위 결합

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

### 발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

## 관련 태스크

### 발행/구독 클러스터 구성

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

### 토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

### 큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

### 발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

## 토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

여러 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의하는 것은 토픽 호스트 라우트 클러스터에만 기능적으로 유용합니다. 직접 라우트 클러스터에서 일치하는 여러 토픽을 정의해도 해당 작동은 변경되지 않습니다. 이 태스크는 토픽 호스트 라우트 클러스터에만 적용됩니다.

이 태스크는 동일한 이름의 다중 클러스터 토픽 정의 문서, 특히 다음 절의 내용을 읽은 것으로 가정합니다.

- [토픽 호스트 라우트 클러스터의 다중 클러스터 토픽 정의](#)
- [PUB 매개변수의 특수 처리](#)

## 이 태스크 정보

큐 관리자가 라우트 토픽 호스트가 되면 먼저 클러스터에서 구독된 모든 관련 토픽의 존재를 인식해야 합니다. 추가 호스트 토픽이 추가되는 시점에 발행물이 해당 토픽에 발행되고 해당 호스트가 클러스터에서 다른 큐 관리자의 구독 존재를 인식하기 전에 새 호스트로 발행물이 라우트되는 경우에는 새 호스트가 해당 발행물을 해당 구독으로 전달하지 않습니다. 이 경우 구독에서 발행물이 누락됩니다.

발행물은 명시적으로 클러스터 토픽 오브젝트 **PUB** 매개변수를 사용 불가능으로 설정한 토픽 호스트 큐 관리자를 통해 라우트되지 않으므로, 이 설정을 사용하여 추가 토픽 호스트를 추가하는 프로세스 중에 구독이 누락되지 않도록 할 수 있습니다.

**참고:** 큐 관리자가 **PUB(DISABLED)**(으)로 정의된 클러스터 토픽을 호스트하는 동안, 해당 큐 관리자에 연결된 발행자는 메시지를 발행할 수 없으며, 해당 큐 관리자의 일치하는 구독은 클러스터의 다른 큐 관리자에 발행된 발행물을 수신하지 않습니다. 따라서 구독이 존재하고 발행 애플리케이션이 연결되는 경우 큐 관리자에 토픽 호스트 라우트 토픽을 정의하는 데 주의를 기울여야 합니다.



## 프로시저

1. 새 주제 호스트를 구성하고 초기에 새 주제 호스트를 PUB (DISABLED) (으)로 정의하십시오.  
이렇게 하면 새 토픽 호스트가 클러스터 내 구독을 인식할 수는 있지만 라우팅 발행을 시작할 수는 없습니다.  
토픽 호스트 구성에 대한 정보는 413 페이지의 『발행/구독 클러스터 구성』의 내용을 참조하십시오.
2. 새 토픽 호스트가 모든 구독을 인식한 시점을 판별하십시오.  
이를 수행하려면 새 토픽 호스트에 알려진 프록시 구독과 기존 토픽 호스트에 알려진 프록시 구독을 비교하십시오. 프록시 구독을 볼 수 있는 한 가지 방법은 **runmqsc** 명령인 DISPLAY SUB(\*) SUBTYPE (PROXY)를 실행하는 것입니다.
3. 새 토픽 호스트를 PUB (ENABLED) (으)로 재정의하십시오.  
새 토픽 호스트가 다른 큐 관리자의 모든 구독을 인식한 후에는 토픽이 발행물 라우팅을 시작할 수 있습니다.

## 관련 개념

### 발행 및 구독 범위 결합

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

### 발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

## 관련 태스크

### 발행/구독 클러스터 구성

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

### 다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

### 큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

### 발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

## 발행 및 구독 범위 결합

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

발행물은 발행/구독 토폴로지에서 연결된 모든 큐 관리자 또는 로컬 큐 관리자만으로 이동할 수 있습니다. 이는 프록시 구독의 경우에도 유사합니다. 구독과 일치하는 발행물은 이 두 플로우의 조합으로 결정됩니다.

발행물과 구독물의 범위는 둘 다 QMGR 또는 ALL에 해당될 수 있습니다. 발행자와 구독자가 둘 다 동일한 큐 관리자에 연결된 경우에는 범위 설정이 구독자가 해당 발행자로부터 수신하는 발행물에 영향을 주지 않습니다.

발행자와 구독자가 다른 큐 관리자에 연결되어 있는 경우 원격 발행을 수신하려면 두 설정 모두 ALL이어야 합니다.

발행자가 여러 큐 관리자에 연결된 것으로 가정하십시오. 구독자가 다른 발행자로부터 발행물을 수신하도록 하려면 구독 범위를 ALL로 설정하십시오. 그런 다음 각 발행자마다 발행물 범위를 발행자의 로컬 구독자로 제한할지 여부를 결정할 수 있습니다.

구독자가 여러 큐 관리자에 연결된 것으로 가정하십시오. 발행자의 발행물을 모든 구독자로 보내려면 발행 범위를 ALL로 설정하십시오. 구독자가 동일한 큐 관리자에 연결된 발행자의 발행물만 수신하도록 하려면 구독 범위를 QMGR로 설정하십시오.

## 예: 축구 경기 결과 서비스

축구 리그에 소속된 팀인 것으로 가정하십시오. 각 팀마다 발행/구독 클러스터의 다른 팀 모두에 큐 관리자가 연결되어 있습니다.

팀은 `Football/result/Home team name/Away team name(이)`라는 주제를 사용하여 홈에서 플레이한 모든 게임의 결과를 공개합니다. 이탤릭체 문자열은 가변적인 토픽 이름이고 발행물은 경기 결과입니다.

또한 각 클럽은 `Football/myteam/Home team name/Away team name` 토픽 문자열을 사용하여 클럽에 대한 결과를 다시 공개합니다.

두 토픽 모두 전체 클러스터에 발행됩니다.

다음 구독은 모든 팀의 팬이 세 가지 흥미로운 방법으로 결과를 구독할 수 있도록 리그에서 설정되었습니다.

**SUBSCOPE(QMGR)**(으)로 클러스터 토픽을 설정할 수 있습니다. 토픽 정의는 클러스터의 각 멤버로 전파되지만 구독 범위는 로컬 큐 관리자뿐입니다. 따라서 각 큐 관리자의 구독자는 동일한 구독에서 다른 발행물을 수신합니다.

### 모든 결과 수신

```
DEFINE TOPIC(A) TOPICSTR('Football/result/') CLUSTER SUBSCOPE(ALL)
```

### 모든 홈 결과 수신

```
DEFINE TOPIC(B) TOPICSTR('Football/result/') CLUSTER SUBSCOPE(QMGR)
```

구독의 범위는 **QMGR**이므로 홈 그라운드에서 발행된 결과만 일치 여부를 확인합니다.

### 내 팀 결과 모두 수신

```
DEFINE TOPIC(C) TOPICSTR('Football/myteam/') CLUSTER SUBSCOPE(QMGR)
```

구독의 범위는 **QMGR**이므로 로컬로 재발행된 로컬 팀 결과의 일치 여부만을 확인합니다.

## 관련 개념

[발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합](#)

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

[분산 발행/구독 네트워크](#)

[발행 범위](#)

[구독 범위](#)

### 관련 태스크

[발행/구독 클러스터 구성](#)

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

[다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동](#)

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

[토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가](#)

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

[큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결](#)

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

[발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기](#)

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

## 발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

**CLUSTER**, **PUBSCOPE** 및 **SUBSCOPE** 속성, 발행/구독 클러스터 및 발행/구독 계층의 빌딩 블록을 사용하여 다른 발행/구독 토픽 공간을 작성할 수 있습니다.

다음 시나리오는 단일 큐 관리자에서 발행/구독 클러스터로의 확장 예부터 다양한 발행/구독 토픽 로지를 보여줍니다.

### 관련 개념

#### [발행 및 구독 범위 결합](#)

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

#### [분산 발행/구독 네트워크](#)

#### [토픽 공간](#)

### 관련 태스크

#### [발행/구독 클러스터 구성](#)

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

#### [다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동](#)

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

#### [토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가](#)

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

#### [큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결](#)

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

#### [발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기](#)

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

#### [클러스터 토픽 정의](#)

## 발행/구독 클러스터에서 단일 토픽 공간 작성

발행/구독 시스템이 여러 큐 관리자에서 실행될 수 있도록 확장합니다. 발행/구독 클러스터를 사용하여 각 발행자 및 구독자에게 동일한 단일 토픽 공간을 제공하십시오.

## 시작하기 전에

단일 버전 7 큐 관리자에서 발행/구독 시스템을 구현했습니다.

항상 SYSTEM.BASE.TOPIC의 속성을 상속하는 것에 의존하지 않고 고유한 루트 주제로 토픽 공간을 작성하십시오. 발행/구독 시스템을 클러스터로 확장하는 경우 클러스터 토픽 호스트에서 루트 토픽을 클러스터 토픽으로 정의하면 클러스터 전체에서 모든 토픽을 공유합니다.

## 이 태스크 정보

이제 시스템이 보다 많은 발행자와 구독자를 지원하고 클러스터 전체에서 모든 토픽을 인식할 수 있도록 시스템을 확장할 수 있습니다.

## 프로시저

1. 발행/구독 시스템에 사용할 클러스터를 작성하십시오.  
전통적인 기존 클러스터가 있는 경우에는 성능상의 이유로 새 발행/구독 시스템에 새 클러스터를 설정하는 것이 좋습니다. 두 클러스터의 클러스터 저장소에 동일한 서버를 사용할 수 있습니다.
2. 클러스터 토픽 호스트가 될 하나의 큐 관리자(예를 들어, 저장소 중 하나)를 선택하십시오.
3. 발행/구독 클러스터 전체에서 인식되는 모든 토픽이 관리 토픽 오브젝트로 해석되어야 합니다.  
발행/구독 클러스터의 이름을 지정하는 **CLUSTER** 속성을 설정하십시오.

## 다음에 수행할 작업

발행자 및 구독자 애플리케이션을 클러스터 내 큐 관리자에 연결하십시오.

**CLUSTER** 속성이 있는 관리 토픽 오브젝트를 작성하십시오. 토픽은 또한 클러스터 전체에서 전파됩니다. 발행자 및 구독자 프로그램은 관리 토픽을 사용하므로 클러스터 내 다른 큐 관리자에 연결되어도 해당 작동은 변경되지 않습니다.

모든 큐 관리자에서 클러스터 토픽처럼 동작하려면 `SYSTEM.BASE.TOPIC`이(가) 필요한 경우 모든 큐 관리자에서 이를 수정해야 합니다.

### 관련 개념

[분산 발행/구독 네트워크](#)

[토픽 공간](#)

### 관련 태스크

[다중 클러스터의 토픽 공간 결합](#)

여러 클러스터에 분산되는 토픽 공간을 작성합니다. 특정 클러스터의 토픽에는 발행하고 다른 클러스터의 토픽은 구독합니다.

[다중 클러스터에서 토픽 공간 결합 및 격리](#)

일부 토픽 공간을 특정 클러스터로 분리하고 연결된 모든 클러스터에서 액세스할 수 있도록 다른 토픽 공간을 결합합니다.

[복수 클러스터에서 토픽 공간 발행 및 구독](#)

중첩된 클러스터를 사용하여 복수 클러스터에서 토픽을 발행, 구독합니다. 이 기술은 클러스터의 토픽 공간이 중첩되지 않는 경우 사용할 수 있습니다.

[클러스터 토픽 정의](#)

## 다중 클러스터의 토픽 공간 결합

여러 클러스터에 분산되는 토픽 공간을 작성합니다. 특정 클러스터의 토픽에는 발행하고 다른 클러스터의 토픽은 구독합니다.

## 시작하기 전에

이 태스크는 직접 라우트된 기존 발행/구독 클러스터가 있으며 일부 클러스터 토픽을 모든 클러스터에 전파하려는 것으로 가정합니다.

**참고:** 토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에는 이 작업을 수행할 수 없습니다.

## 이 태스크 정보

특정 클러스터에서 다른 클러스터로 발행물을 전파하려면 계층에서 클러스터를 함께 결합해야 합니다(421 페이지의 [그림 65](#) 참조). 계층적 연결이 연결된 큐 관리자 간에 구독물과 발행물을 전파하며 클러스터는 클러스터 사이가 아닌 각 클러스터 내에 클러스터 토픽을 전파합니다.

이 두 메커니즘을 결합하여 모든 클러스터 간에 클러스터 토픽을 전파할 수 있습니다. 각 클러스터에서 클러스터 토픽 정의를 반복해야 합니다.

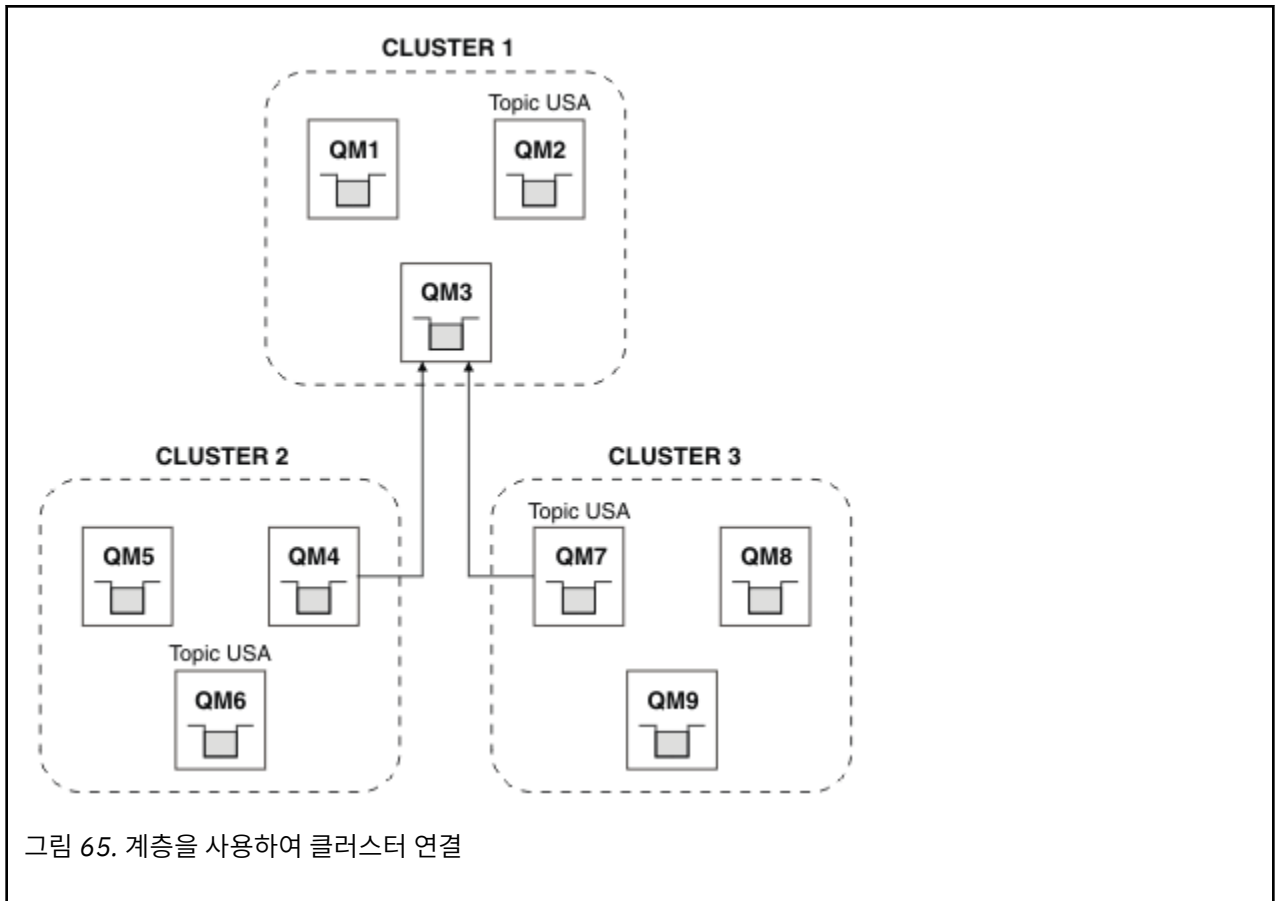


그림 65. 계층을 사용하여 클러스터 연결

다음 단계는 클러스터를 계층에 연결합니다.

## 프로시저

1. 두 방향 모두에서 QM3 및 QM4과(와) QM3 및 QM7을(를) 연결하려면 두 세트의 송신자-수신자 채널을 작성하십시오. 계층을 연결하기 위해 클러스터가 아닌 전통적인 송신자 수신자 채널과 전송 큐를 사용해야 합니다.
2. 대상 큐 관리자의 이름으로 세 개 전송 큐를 작성하십시오. 어떠한 이유로 대상 큐 관리자의 이름을 전송 큐 이름으로 사용할 수 없는 경우 큐 관리자 알리어스를 사용하십시오.
3. 송신자 채널을 트리거하도록 전송 큐를 구성하십시오.
4. QM3의 **PSMODE**, QM7의 QM4이(가) **ENABLE**로 설정되어 있는지 확인하십시오.
5. QM4 및 QM7의 **PARENT** 속성을 QM3(으)로 변경하십시오.
6. 큐 관리자 간의 상위-하위 관계 상태가 양방향에서 모두 활성화되었는지 확인하십시오.
7. 클러스터 1, 2 및 3에 있는 세 개의 클러스터 토픽 호스트 큐 관리자 각각에서 **CLUSTER('CLUSTER 1')**, **CLUSTER('CLUSTER 2')** 및 **CLUSTER('CLUSTER 3')** 속성을 사용하여 관리 토픽 USA을(를) 작성하십시오. 클러스터 토픽 호스트는 계층적으로 연결된 큐 관리자일 필요가 없습니다.

## 다음에 수행할 작업

이제 421 페이지의 [그림 65](#)의 클러스터 토픽 USA을(를) 발행하거나 구독할 수 있습니다. 발행물과 구독물은 세 개 클러스터 모두의 발행자와 구독자로 이동합니다.

다른 클러스터에서 USA을(를) 클러스터 토픽으로 작성하지 않았다고 가정하십시오. USA이(가) QM7에만 정의된 경우, USA에 대한 발행물과 구독은 QM7, QM8, QM9 및 QM3 사이에서 교환됩니다. QM7, QM8, QM9에서 실행되는 공개자 및 구독자는 관리 토픽 USA의 속성을 상속합니다. QM3의 공개자 및 구독자는 QM3에서 **SYSTEM.BASE.TOPIC**의 속성을 상속합니다.

422 페이지의 [『다중 클러스터에서 토픽 공간 결합 및 격리』](#)도 참조하십시오.

## 관련 개념

[분산 발행/구독 네트워크](#)

[토픽 공간](#)

## 관련 태스크

[발행/구독 클러스터에서 단일 토픽 공간 작성](#)

발행/구독 시스템이 여러 큐 관리자에서 실행될 수 있도록 확장합니다. 발행/구독 클러스터를 사용하여 각 발행자 및 구독자에게 동일한 단일 토픽 공간을 제공하십시오.

[다중 클러스터에서 토픽 공간 결합 및 격리](#)

일부 토픽 공간을 특정 클러스터로 분리하고 연결된 모든 클러스터에서 액세스할 수 있도록 다른 토픽 공간을 결합합니다.

[복수 클러스터에서 토픽 공간 발행 및 구독](#)

중첩된 클러스터를 사용하여 복수 클러스터에서 토픽을 발행, 구독합니다. 이 기술은 클러스터의 토픽 공간이 중첩되지 않는 경우 사용할 수 있습니다.

[클러스터 토픽 정의](#)

## 다중 클러스터에서 토픽 공간 결합 및 격리

일부 토픽 공간을 특정 클러스터로 분리하고 연결된 모든 클러스터에서 액세스할 수 있도록 다른 토픽 공간을 결합합니다.

## 시작하기 전에

420 페이지의 [『다중 클러스터의 토픽 공간 결합』](#) 주제를 확인하십시오. 큐 관리자를 브릿지로 추가하지 않고도 요구를 충분히 충족시킬 수 있습니다.

**참고:** 이 태스크는 직접 라우트 발행/구독 클러스터를 사용해야 완료할 수 있습니다. 토픽 호스트 라우트 클러스터를 사용해서는 완료할 수 없습니다.

## 이 태스크 정보

420 페이지의 [『다중 클러스터의 토픽 공간 결합』](#)의 421 페이지의 그림 65에 표시된 토폴로지의 잠재적 개선 사항은 모든 클러스터에서 공유되지 않는 클러스터 토픽을 분리하는 것입니다. 클러스터에 없는 브릿지 큐 관리자를 작성하여 클러스터를 분리하십시오(423 페이지의 그림 66 참조). 브릿지 큐 관리자를 사용하면 특정 클러스터에서 다른 클러스터로 이동할 수 있는 발행물과 구독물을 필터링할 수 있습니다.

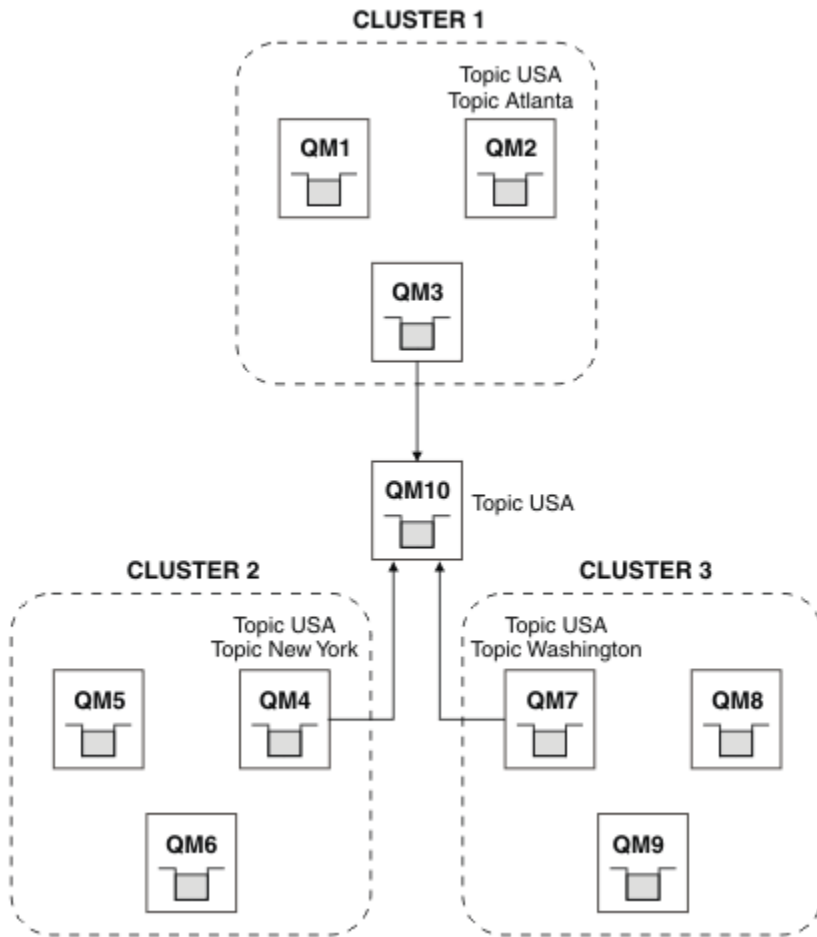


그림 66. 연결된 클러스터

다른 클러스터의 브릿지에서 공유하지 않을 클러스터 토픽을 분리하려면 브릿지를 사용하십시오. [423 페이지의 그림 66](#)에서 USA은(는) 모든 클러스터에서 공유되는 클러스터 토픽이고, Atlanta, New York 및 Washington은(는) 각각 하나의 클러스터에서만 공유되는 클러스터 토픽입니다.

다음 프로시저를 사용하여 구성을 모델화하십시오.

## 프로시저

1. 모든 SYSTEM.BASE.TOPIC 토픽 오브젝트를 수정하여 **SUBSCOPE(QMGR)** 및 **PUBSCOPE(QMGR)**이(가) 모든 큐 관리자에 있도록 하십시오.  
명시적으로 **SUBSCOPE(ALL)** 및 **PUBSCOPE(ALL)**을(를) 클러스터 토픽의 루트 토픽에 설정하지 않는 한 주제(클러스터 토픽)도 다른 큐 관리자에 전파되지 않습니다.
2. **CLUSTER(clustername)**, **SUBSCOPE(ALL)** 및 **PUBSCOPE(ALL)** 속성을 사용하여 각 클러스터에서 공유하려는 세 개의 클러스터 토픽 호스트 큐 관리자에 대한 토픽을 정의하십시오.  
일부 클러스터 토픽을 모든 클러스터에서 공유하려면 각 클러스터에서 동일한 토픽을 정의하십시오. 각 클러스터의 클러스터 이름을 클러스터 속성으로 사용하십시오.
3. 모든 클러스터 간에 공유하려는 클러스터 토픽의 경우 **SUBSCOPE(ALL)** 및 **PUBSCOPE(ALL)** 속성을 사용하여 브릿지 큐 관리자(QM10)에서 토픽을 다시 정의하십시오.

## 예

[423 페이지의 그림 66](#)의 예제에서는 USA에서 상속하는 주제만 세 개의 클러스터 사이에서 전파됩니다.

## 다음에 수행할 작업

**SUBSCOPE(ALL)**을(를) 사용하여 브릿지 큐 관리자에 정의된 토픽의 구독 및 **PUBSCOPE(ALL)**은(는) 클러스터 간에 전파됩니다.

속성이 **CLUSTER(clustername)**, **SUBSCOPE(ALL)**인 각 클러스터 내에 정의된 토픽에 대한 구독 및 **PUBSCOPE(ALL)**은(는) 각 클러스터 내에서 전파됩니다.

다른 구독은 큐 관리자의 로컬입니다.

### 관련 개념

[분산 발행/구독 네트워크](#)

[토픽 공간](#)

[발행 범위](#)

[구독 범위](#)

### 관련 태스크

[발행/구독 클러스터에서 단일 토픽 공간 작성](#)

발행/구독 시스템이 여러 큐 관리자에서 실행될 수 있도록 확장합니다. 발행/구독 클러스터를 사용하여 각 발행자 및 구독자에게 동일한 단일 토픽 공간을 제공하십시오.

[다중 클러스터의 토픽 공간 결합](#)

여러 클러스터에 분산되는 토픽 공간을 작성합니다. 특정 클러스터의 토픽에는 발행하고 다른 클러스터의 토픽은 구독합니다.

[복수 클러스터에서 토픽 공간 발행 및 구독](#)

중첩된 클러스터를 사용하여 복수 클러스터에서 토픽을 발행, 구독합니다. 이 기술은 클러스터의 토픽 공간이 중첩되지 않는 경우 사용할 수 있습니다.

[클러스터 토픽 정의](#)

## 복수 클러스터에서 토픽 공간 발행 및 구독

중첩된 클러스터를 사용하여 복수 클러스터에서 토픽을 발행, 구독합니다. 이 기술은 클러스터의 토픽 공간이 중첩되지 않는 경우 사용할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

클러스터 간 교차 지점에서 일부 큐 관리자가 있는 여러 기존 클러스터를 작성하십시오.

## 이 태스크 정보

다양한 이유로 클러스터를 중첩시키도록 선택했을 수 있습니다.

1. 고가용성 서버 또는 큐 관리자의 수가 제한적입니다. 모든 클러스터 저장소를 배치하기로 결정하고 클러스터 토픽이 저장소를 호스팅합니다.
2. 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 연결되는 기존 큐 관리자 클러스터가 있습니다. 동일한 클러스터 토폴로지에 발행/구독 애플리케이션을 배치하려고 합니다.
3. 여러 가지 자체 포함 발행/구독 애플리케이션이 있습니다. 성능상의 이유로, 발행/구독 클러스터는 작게 또한 기존 클러스터와 별도로 유지하는 것이 좋습니다. 애플리케이션을 다른 클러스터에 배치하기로 결정했습니다. 그러나 모니터링 애플리케이션 사본 중 하나에 대한 라이선스만 있어 모든 발행/구독 애플리케이션을 하나의 큐 관리자에서 모니터링하려고 합니다. 이 큐 관리자는 모든 클러스터의 클러스터 토픽 발행에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다.

토픽이 중첩되지 않는 토픽 공간에 정의되었는지 확인함으로써 중첩 발행/구독 클러스터에 토픽을 배치할 수 있습니다(425 페이지의 그림 67 참조). 토픽 공간이 중첩될 때 중첩 클러스터에 배치하면 문제점이 발생합니다.

발행/구독 클러스터가 중첩되므로 중첩된 클러스터에서 큐 관리자를 사용하여 토픽 공간을 발행 및 구독할 수 있습니다.



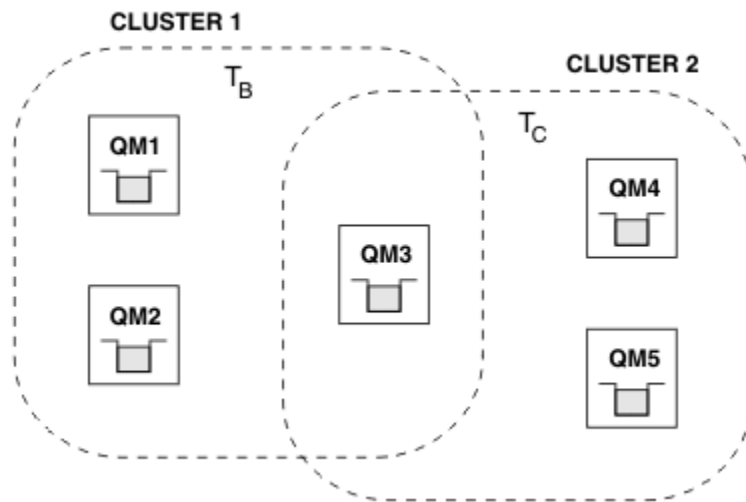


그림 67. 클러스터는 중첩되고 토픽 공간은 중첩되지 않는 경우

## 프로시저

토픽 공간이 중첩되지 않음을 확인할 수 있는 방법을 작성하십시오.

예를 들어, 각 토픽 공간에 고유한 루트 토픽을 정의하십시오. 루트 토픽을 클러스터 토픽을 만드십시오.

- a) DEFINE TOPIC(B) TOPICSTR('B') CLUSTER('CLUSTER 1') ...
- b) DEFINE TOPIC(C) TOPICSTR('C') CLUSTER('CLUSTER 2') ...

## 예

QM3에 연결된 게시자 및 구독자가  $T_B$  또는  $T_C$ 에게 게시 또는 구독할 수 있는 [425 페이지의 그림 67](#)에서

## 다음에 수행할 작업

두 클러스터에서 모두 토픽을 사용하는 발행자와 구독자를 중첩된 클러스터의 큐 관리자로 연결하십시오.

특정 클러스터의 토픽만 사용해야 하는 발행자와 구독자를 중첩된 클러스터에 없는 큐 관리자에 연결하십시오.

## 관련 개념

[분산 발행/구독 네트워크](#)

[토픽 공간](#)

## 관련 태스크

[발행/구독 클러스터에서 단일 토픽 공간 작성](#)

발행/구독 시스템이 여러 큐 관리자에서 실행될 수 있도록 확장합니다. 발행/구독 클러스터를 사용하여 각 발행자 및 구독자에게 동일한 단일 토픽 공간을 제공하십시오.

[다중 클러스터의 토픽 공간 결합](#)

여러 클러스터에 분산되는 토픽 공간을 작성합니다. 특정 클러스터의 토픽에는 발행하고 다른 클러스터의 토픽은 구독합니다.

[다중 클러스터에서 토픽 공간 결합 및 격리](#)

일부 토픽 공간을 특정 클러스터로 분리하고 연결된 모든 클러스터에서 액세스할 수 있도록 다른 토픽 공간을 결합합니다.

[클러스터 토픽 정의](#)

## 큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

## 시작하기 전에

1. 발행/구독 계층의 큐 관리자는 고유한 큐 관리자 이름을 가져야 합니다.
2. 발행/구독 계층은 "큐잉된 발행/구독" 큐 관리자 기능에 의존합니다. 상위 및 하위 큐 관리자에서 모두 이 기능을 사용해야 합니다. 409 페이지의 『[큐잉된 발행/구독 시작](#)』의 내용을 참조하십시오.
3. 발행/구독 관계는 큐 관리자 송신자 및 수신자 채널에 의존합니다. 채널은 다음 두 가지 방법으로 설정할 수 있습니다.
  - 상위 및 하위 큐 관리자를 모두 IBM MQ 클러스터에 추가합니다. 297 페이지의 『[클러스터에 큐 관리자 추가](#)』를 참조하십시오.
  - 하위 큐 관리자에서 상위로, 상위에서 하위로의 송신자/수신자 채널 쌍을 설정하십시오. 각 채널은 대상 큐 관리자와 이름이 같은 전송 큐 또는 대상 큐 관리자와 이름이 같은 큐 관리자 알리어스를 사용해야 합니다. 포인트-투-포인트 채널 연결 설정 방법에 대한 자세한 정보는 185 페이지의 『[IBM MQ 분산 큐잉 기술](#)』의 내용을 참조하십시오.

각 채널 구성 유형에 계층을 구성하는 예는 다음 발행/구독 계층 시나리오 세트를 참조하십시오.

- [시나리오 1: 큐 관리자 이름 알리어스가 있는 포인트-투-포인트 채널 사용](#)
- [시나리오 2: 전송 큐 및 리모트 큐 관리자에 대해 이름이 동일한 포인트-투-포인트 채널 사용](#)
- [시나리오 3: 클러스터 채널을 사용하여 큐 관리자 추가](#)

## 이 태스크 정보

ALTER QMGR PARENT (PARENT\_NAME) **runmqsc** 명령을 사용하여 하위를 상위에 연결하십시오. 이 구성은 하위 큐 관리자에서 수행됩니다. 여기서 PARENT\_NAME은 상위 큐 관리자의 이름입니다.

## 프로시저

```
ALTER QMGR PARENT(PARENT_NAME)
```

## 예

첫 번째 예는 큐 관리자 QM2를 QM1의 하위로 첨부한 다음 QM2를 쿼리하여 ACTIVE의 **STATUS**을(를) 갖는 하위가 성공적으로 되었는지 확인하는 방법을 보여줍니다.

```
C:>runmqsc QM2
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
Starting MQSC for queue manager QM2
alter qmgr parent(QM1)
  1 : alter qmgr parent(QM1)
AMQ8005: IBM MQ queue manager changed.
display pubsub all
  2 : display pubsub all
AMQ8723: Display pub/sub status details.
      QMNAME(QM2)                                TYPE(LOCAL)
      STATUS(ACTIVE)
AMQ8723: Display pub/sub status details.
      QMNAME(QM1)                                TYPE(PARENT)
      STATUS(ACTIVE)
```

다음 예는 해당 연결에 대해 QM1을 조회한 결과를 보여줍니다.

```
C:\Documents and Settings\Admin>runmqsc QM1
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
Starting MQSC for queue manager QM1.
display pubsub all
  2 : display pubsub all
AMQ8723: Display pub/sub status details.
      QMNAME(QM1)                                TYPE(LOCAL)
      STATUS(ACTIVE)
AMQ8723: Display pub/sub status details.
      QMNAME(QM2)                                TYPE(CHILD)
      STATUS(ACTIVE)
```

**STATUS**이(가) 활성으로 표시되지 않는 경우, 하위와 상위 사이의 채널이 올바르게 구성되어 실행 중인지 확인하십시오. 두 가지 큐 관리자 오류 로그에서 모두 가능한 오류를 확인하십시오.

## 다음에 수행할 작업

기본적으로, 단일 큐 관리자의 발행자 및 구독자가 사용하는 토픽은 계층 내 다른 큐 관리자의 발행자와 구독자가 공유합니다. 관리 주제는 **SUBSCOPE** 및 **PUBSCOPE** 토픽 특성을 사용하여 공유 레벨을 제어하도록 구성할 수 있습니다. 412 페이지의 『분산 발행/구독 네트워크 구성』의 내용을 참조하십시오.

### 관련 개념

#### 발행 및 구독 범위 결합

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

#### 발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

### 관련 태스크

#### 발행/구독 클러스터 구성

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

#### 다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

#### 토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

#### 발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

### 관련 참조

#### 스트림 및 토픽

#### DISPLAY PUBSUB

#### 발행/구독 메시지

## 발행/구독 계층에서 큐 관리자 연결 끊기

발행/구독 계층의 상위 큐 관리자에서 하위 큐 관리자 연결을 끊습니다.

### 이 태스크 정보

**ALTER QMGR** 명령을 사용하여 브로커 계층에서 큐 관리자의 연결을 끊을 수 있습니다. 언제든지 원하는 순서로 큐 관리자 연결을 끊을 수 있습니다.

상위를 업데이트하기 위한 해당 요청은 큐 관리자 사이의 연결이 실행 중일 때 송신됩니다.

### 프로시저

```
ALTER QMGR PARENT( '')
```

### 예

```
C:\Documents and Settings\Admin>runmqsc QM2
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.
Starting MQSC for queue manager QM2.
  1 : alter qmgr parent('')
AMQ8005: IBM MQ queue manager changed.
```

```
2 : display pubsub type(child)
AMQ8147: IBM MQ object not found.
display pubsub type(parent)
3 : display pubsub type(parent)
AMQ8147: IBM MQ object not found.
```

## 다음에 수행할 작업

더 이상 필요하지 않은 스트림, 큐, 수동으로 정의된 채널을 삭제할 수 있습니다.

### 관련 개념

#### 발행 및 구독 범위 결합

IBM WebSphere MQ 7.0 이상에서는 발행과 구독 범위가 독립적으로 작용하여 큐 관리자 간의 발행 플로우를 판별합니다.

#### 발행/구독 네트워크에서 토픽 공간 결합

발행/구독 클러스터 또는 계층에서 큐 관리자의 토픽 공간을 다른 큐 관리자와 결합합니다. 발행/구독 클러스터와, 계층이 있는 발행/구독 클러스터를 결합합니다.

### 관련 태스크

#### 발행/구독 클러스터 구성

큐 관리자에서 토픽을 정의합니다. 주제를 클러스터 토픽으로 만들려면 **CLUSTER** 특성을 설정하십시오. 이 주제에 대한 공개 및 등록에 사용할 라우팅을 선택하려면 **CLROUTE** 특성을 설정하십시오.

#### 다른 큐 관리자로 클러스터 토픽 정의 이동

토픽 호스트 라우트 클러스터나 직접 라우트 클러스터의 경우, 큐 관리자를 압축 해제할 때 또는 클러스터 큐 관리자가 실패했거나 오랫동안 사용할 수 없는 경우 클러스터 토픽 정의를 이동해야 합니다.

#### 토픽 호스트 라우트 클러스터에 추가 토픽 호스트 추가

토픽 호스트 라우트 발행/구독 클러스터에서는 여러 큐 관리자를 사용하여 해당 큐 관리자에 동일한 클러스터 토픽 오브젝트를 정의함으로써 구독으로 발행을 라우트할 수 있습니다. 이는 가용성과 워크로드 밸런싱을 향상시키기 위해 사용할 수 있습니다. 동일한 클러스터 토픽 오브젝트에 대한 추가 토픽 호스트를 추가할 때 **PUB** 매개변수를 사용하여 새 토픽 호스트를 통해 발행물이 라우트되기 시작하는 시기를 제어할 수 있습니다.

#### 큐 관리자를 발행/구독 계층에 연결

계층에서 하위 큐 관리자를 상위 큐 관리자에 연결합니다. 하위 큐 관리자가 이미 다른 계층 또는 클러스터의 멤버인 경우에는 이 연결이 계층을 함께 결합하거나 클러스터를 계층에 결합합니다.

ALW

## 다중 설치 구성

동일한 시스템에서 다중 설치를 사용하는 경우 설치 및 큐 관리자를 구성해야 합니다.

### 이 태스크 정보

이 정보는 AIX, Linux, and Windows에 적용됩니다.

### 프로시저

- 다음 링크의 정보를 이용하여 설치를 구성하십시오.
  - [435 페이지의 『기본 설치 변경』](#)
  - [436 페이지의 『큐 관리자를 설치와 연관』](#)
  - [428 페이지의 『다중 설치 환경에서 애플리케이션 연결』](#)

ALW

## 다중 설치 환경에서 애플리케이션 연결

AIX, Linux, and Windows 시스템에서 IBM MQ 라이브러리가 로드되면 IBM MQ 는 추가 조치를 수행할 필요 없이 자동으로 적절한 라이브러리를 사용합니다. IBM MQ는 애플리케이션이 연결되는 큐 관리자와 연관된 설치의 라이브러리를 사용합니다.

다음 개념은 애플리케이션이 IBM MQ에 연결되는 방법을 설명하는 데 사용됩니다.

## 링크

애플리케이션이 컴파일될 때 IBM MQ 라이브러리에 애플리케이션이 링크되어 애플리케이션이 실행될 때 로드되는 기능 내보내기를 가져옵니다.

## 로드 중

애플리케이션이 실행되면 IBM MQ 라이브러리를 찾아 로드됩니다. 라이브러리를 찾는 데 사용되는 특정 메커니즘은 운영 체제 및 애플리케이션 빌드 방법에 따라 다릅니다. 다중 설치 환경에서 라이브러리를 찾아 로드하는 방법에 대한 자세한 정보는 [430 페이지의 『IBM MQ 라이브러리 로드』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 연결 중

예를 들어 MQCONN 또는 MQCONNX 호출을 사용하여 애플리케이션이 실행 중인 큐 관리자에 연결되면, 로드된 IBM MQ 라이브러리를 사용하여 연결됩니다.

서버 애플리케이션이 큐 관리자에 연결되면, 로드된 라이브러리는 큐 관리자와 연관된 설치의 라이브러리어야 합니다. 시스템에 여러 설치가 있는 경우, 이러한 제한사항으로 인해 운영 체제에서 로드할 IBM MQ 라이브러리를 찾기 위해 사용하는 메커니즘을 선택할 때 새로운 과제를 야기합니다.

- **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 변경하는 경우, 로드해야 하는 라이브러리가 변경됩니다.
- 애플리케이션이 다른 설치에 속하는 다중 큐 관리자에 연결되는 경우, 여러 라이브러리 세트를 로드해야 합니다.

그러나 IBM MQ, 라이브러리를 찾아 로드한 경우 IBM MQ 는 추가 조치를 수행할 필요 없이 적절한 라이브러리를 로드하여 사용합니다. 애플리케이션이 큐 관리자에 연결되면, IBM MQ는 큐 관리자와 연관된 설치의 라이브러리를 로드합니다.

다중 설치와 애플리케이션 연결 및 마이그레이션 시나리오는 [AIX, Linux, and Windows에서의 다중 설치 큐 관리자 공존](#)에서 자세히 설명합니다.

IBM MQ 라이브러리 로드 방법에 대한 자세한 정보는 [430 페이지의 『IBM MQ 라이브러리 로드』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 지원 및 제한사항

다음 IBM MQ 라이브러리 중 하나를 찾아 로드하는 경우, 제품은 자동으로 적절한 라이브러리를 로드하여 사용할 수 있습니다.

- C 서버 라이브러리
- C++ 서버 라이브러리
- XA 서버 라이브러리
- COBOL 서버 라이브러리
- COM+ 서버 라이브러리
- 비관리 모드의 .NET

IBM MQ는 또한 바인딩 모드에서 자동으로 Java 및 JMS 애플리케이션의 적절한 라이브러리를 로드하여 사용합니다.

다중 설치를 사용하는 애플리케이션에 대한 여러가지 제한사항이 있습니다. 자세한 정보는 [432 페이지의 『다중 설치를 사용하는 애플리케이션에 대한 제한사항』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 관련 개념

[432 페이지의 『다중 설치를 사용하는 애플리케이션에 대한 제한사항』](#)

다중 설치 환경에서 CICS 서버 라이브러리, 빠른 경로 연결, 메시지 핸들, 엑시트를 사용할 경우 제한사항이 있습니다.

[430 페이지의 『IBM MQ 라이브러리 로드』](#)

IBM MQ 라이브러리를 로드하는 방법을 결정할 때는 사용자 환경, 기존 애플리케이션을 변경할 수 있는지 여부, 기본 설치를 원하는지 여부, IBM MQ 설치 위치, IBM MQ 위치가 변경되는지 여부를 포함하여 여러 요소를 고려해야 합니다.

## 관련 태스크

[기본 설치 선택](#)

435 페이지의 『기본 설치 변경』

**setmqinst** 명령을 사용하여 설치를 기본 설치로 설정 또는 설정 해제할 수 있습니다.

436 페이지의 『큐 관리자를 설치와 연관』

큐 관리자를 작성하면 **crtmqm** 명령을 실행하는 설치와 자동으로 연관됩니다. AIX, Linux, and Windows에서 **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 변경할 수 있습니다.

## ALW IBM MQ 라이브러리 로드

IBM MQ 라이브러리를 로드하는 방법을 결정할 때는 사용자 환경, 기존 애플리케이션을 변경할 수 있는지 여부, 기본 설치를 원하는지 여부, IBM MQ 설치 위치, IBM MQ 위치가 변경되는지 여부를 포함하여 여러 요소를 고려해야 합니다.

IBM MQ 라이브러리를 찾아 로드하는 방법은 사용자 설치 환경에 따라 다릅니다.

- AIX and Linux 시스템에서 IBM MQ 버전의 사본이 기본 위치에 설치된 경우 기존 애플리케이션은 이전 버전과 동일한 방식으로 계속 작동합니다. 그러나 애플리케이션이 /usr/lib에서 기호 링크를 필요로 하는 경우 IBM MQ 버전 설치를 기본 설치로 선택하거나 기호 링크를 수동으로 작성해야 합니다.
- IBM MQ 가 기본이 아닌 위치에 설치된 경우 올바른 라이브러리가 로드되도록 기존 애플리케이션을 변경해야 할 수 있습니다.

How IBM MQ 라이브러리를 찾아 로드하는 방법은 또한 라이브러리 로드하기 위한 기존 애플리케이션의 설정 방법에 따라서도 달라집니다. 라이브러리 로드 방법에 대한 자세한 정보는 [431 페이지의 『운영 체제 라이브러리 로딩 메커니즘』](#)의 내용을 참조하십시오.

가장 좋은 방법은 운영 체제로 로드되는 IBM MQ 라이브러리가 큐 관리자와 연관된 라이브러리인지 확인하는 것입니다.

IBM MQ 라이브러리를 로드하는 방법은 플랫폼마다 다르며 각각의 방법마다 장단점이 있습니다.

표 29. 라이브러리 로드 옵션의 장단점			
플랫폼	옵션	이점	단점
<div style="background-color: #4F81BD; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">Linux</div> <div style="background-color: #4F81BD; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">AIX</div> AIX and Linux 시스템	<p>애플리케이션의 임베드된 런타임 검색 경로(RPath)를 설정하거나 변경합니다.</p> <p>이 옵션에서는 사용자가 애플리케이션을 다시 컴파일하고 링크해야 합니다. 애플리케이션 컴파일 및 링크에 대한 자세한 정보는 <a href="#">프로시저 애플리케이션 빌드</a>를 참조하십시오.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 변경 범위가 명확합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 애플리케이션을 다시 컴파일하고 링크할 수 있어야 합니다.</li> <li>• IBM MQ 위치가 변경되면 RPath를 변경해야 합니다.</li> </ul>

표 29. 라이브러리 로드 옵션의 장단점 (계속)

플랫폼	옵션	이점	단점
AIX and Linux 시스템	<p><b>-k</b> 또는 <b>-l</b> 옵션과 함께 <code>setmqenv</code> 또는 <code>crtmqenv</code>를 사용하여 <code>LD_LIBRARY_PATH</code> 환경 변수를 설정하십시오. (</p> <p><b>AIX</b> AIX에서 이 환경 변수는 <code>LIBPATH</code>입니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 애플리케이션을 변경할 필요가 없습니다.</li> <li>애플리케이션에서 임베드된 RPath를 대체합니다.</li> <li>IBM MQ의 위치가 변경되면 변수를 변경하기가 쉽습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>setuid</code> 및 <code>setgid</code> 애플리케이션 또는 기타 방식으로 빌드된 애플리케이션에서는 보안 상의 이유로 <code>LD_LIBRARY_PATH</code>를 무시합니다.</li> <li>환경에 따라 다르므로 애플리케이션이 실행되는 각 환경에서 설정되어야 합니다.</li> <li><code>LD_LIBRARY_PATH</code>에 의존하는 기타 애플리케이션에 영향을 줄 수 있습니다.</li> <li><b>Linux</b> Linux: 애플리케이션을 빌드할 때 사용한 컴파일러가 <code>LD_LIBRARY_PATH</code>를 사용 불가능으로 설정했을 수 있습니다. 자세한 정보는 <a href="#">Linux의 런타임 링크 고려 사항</a>을 참조하십시오.</li> </ul>
<b>Windows</b> Windows 시스템	<p><code>setmqenv</code> 또는 <code>crtmqenv</code>를 사용하여 <code>PATH</code> 변수를 설정합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 애플리케이션을 변경할 필요가 없습니다.</li> <li>IBM MQ의 위치가 변경되면 변수를 변경하기가 쉽습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경에 따라 다르므로 애플리케이션이 실행되는 각 환경에서 설정되어야 합니다.</li> <li>기타 애플리케이션에 영향을 줄 수 있습니다.</li> </ul>
<b>ALW</b> AIX, Linux, and Windows 시스템	<p>기본 설치를 IBM MQ 이상 설치로 설정합니다. <a href="#">435 페이지의 『기본 설치 변경』</a>을 참조하십시오.</p> <p>기본 설치에 대한 자세한 정보는 <a href="#">기본 설치 선택</a>을 참조하십시오.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기존 애플리케이션을 변경할 필요가 없습니다.</li> <li>IBM MQ의 위치가 변경되면 기본 설치를 변경하기가 쉽습니다.</li> <li>이전 버전의 IBM MQ에서와 유사하게 작동합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Linux</b></li> <li><b>AIX</b> AIX and Linux: <code>/usr/lib</code>(가) 기본 검색 경로에 없는 경우에는 작동하지 않습니다.</li> </ul>

## Linux의 라이브러리 로딩 고려사항

### Linux

gcc의 일부 버전(예: 버전 3.2.x)을 사용하여 컴파일된 애플리케이션에는 `LD_LIBRARY_PATH` 환경 변수를 사용하여 대체할 수 없는 임베드된 RPath가 있을 수 있습니다. `readelf -d applicationName` 명령을 사용하여 애플리케이션이 영향을 받는지 여부를 판별할 수 있습니다. RPATH 기호가 있고 RUNPATH 기호가 없는 경우에는 RPath를 대체할 수 없습니다.

## 운영 체제 라이브러리 로딩 메커니즘

Windows 시스템에서는 다음과 같은 여러 디렉토리에서 라이브러리를 검색합니다.

- 애플리케이션이 로드되는 디렉토리
- 현재 디렉토리
- `PATH` 환경 변수(글로벌 `PATH` 변수 및 현재 사용자의 `PATH` 변수 둘 다)의 디렉토리

**Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템에서는 다음과 같은 다양한 방법을 사용하여 라이브러리를 찾을 수 있습니다.

- **LD\_LIBRARY\_** 경로 환경 변수 사용 (또한 AIX의 **LIB** 경로). 이 변수가 설정되면 필요한 IBM MQ 라이브러리를 검색하는 디렉토리 세트를 정의합니다. 이 디렉토리에서 라이브러리를 찾으면 다른 방법을 사용하여 찾을 수 있는 라이브러리의 환경 설정에서 해당 라이브러리를 사용합니다.
- 임베드된 검색 경로(RPath) 사용. IBM MQ 라이브러리를 검색하는 디렉토리 세트가 애플리케이션에 포함될 수 있습니다. **LD\_LIBRARY\_PATH**가 설정되지 않거나 변수를 사용하여 필요한 라이브러리를 찾지 못한 경우에는 RPath에서 라이브러리를 검색합니다. 기존 애플리케이션에서 RPath를 사용하지만 애플리케이션을 다시 컴파일하고 링크할 수 없는 경우에는 기본 위치에 IBM MQ를 설치하거나 다른 방법을 사용하여 라이브러리를 찾아야 합니다.
- 기본 라이브러리 경로 사용. **LD\_LIBRARY\_PATH** 변수 및 RPath 위치를 검색한 후 IBM MQ 라이브러리를 찾을 수 없는 경우 기본 라이브러리 경로가 검색됩니다. 일반적으로 이 경로에는 **/usr/lib** 또는 **/usr/lib64**이 (가) 포함됩니다. 기본 라이브러리 경로를 검색한 후 라이브러리를 찾지 못하면 중속 항목 누락으로 인해 애플리케이션이 시작되지 않습니다.

운영 체제 메커니즘을 사용하여 애플리케이션에 임베드된 검색 경로가 있는지 여부를 확인할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- **AIX** AIX: **dump**
- **Linux** Linux: **readelf**

### 관련 개념

432 페이지의 『다중 설치를 사용하는 애플리케이션에 대한 제한사항』

다중 설치 환경에서 CICS 서버 라이브러리, 빠른 경로 연결, 메시지 핸들, 엑시트를 사용할 경우 제한사항이 있습니다.

428 페이지의 『다중 설치 환경에서 애플리케이션 연결』

AIX, Linux, and Windows 시스템에서 IBM MQ 라이브러리가 로드되면 IBM MQ는 추가 조치를 수행할 필요 없이 자동으로 적절한 라이브러리를 사용합니다. IBM MQ는 애플리케이션이 연결되는 큐 관리자와 연관된 설치의 라이브러리를 사용합니다.

### 관련 태스크

[기본 설치 선택](#)

435 페이지의 『기본 설치 변경』

**setmqinst** 명령을 사용하여 설치를 기본 설치로 설정 또는 설정 해제할 수 있습니다.

436 페이지의 『큐 관리자를 설치와 연관』

큐 관리자를 작성하면 **crtmqm** 명령을 실행하는 설치와 자동으로 연관됩니다. AIX, Linux, and Windows에서 **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 변경할 수 있습니다.

## **ALW** 다중 설치를 사용하는 애플리케이션에 대한 제한사항

다중 설치 환경에서 CICS 서버 라이브러리, 빠른 경로 연결, 메시지 핸들, 엑시트를 사용할 경우 제한사항이 있습니다.

### CICS 서버 라이브러리

CICS 서버 라이브러리를 사용하는 경우 IBM MQ는 올바른 라이브러리 레벨을 자동으로 선택하지 않습니다. 애플리케이션이 연결되는 큐 관리자에 적합한 라이브러리 레벨로 애플리케이션을 컴파일 및 링크해야 합니다. 자세한 정보는 [멀티플랫폼용 TXSeries® 버전 5와 함께 사용할 라이브러리 빌드의 내용을 참조하십시오](#).

### 메시지 핸들

특수값 **MQHC\_UNASSOCIATED\_HCONN**을 사용하는 메시지 핸들은 프로세스에 로드되는 첫 번째 설치에 사용하도록 제한됩니다. 특정 설치에서 메시지 핸들을 사용할 수 없는 경우 이유 코드 **MQRC\_HMSG\_NOT\_AVAILABLE**이 리턴됩니다.



이 제한은 메시지 특성에 영향을 미칩니다. 메시지 핸들을 사용하면 한 설치의 큐 관리자에서 메시지 특성을 가져와 다른 설치의 큐 관리자로 삽입할 수 없습니다. 메시지 핸들에 대한 자세한 정보는 [MQCRTMH - 메시지 핸들 작성](#)을 참조하십시오.

## 엑시트

다중 설치 환경에서, IBM MQ 설치와 함께 사용하려면 기존 엑시트를 업데이트해야 합니다. `crtmqcvx` 명령을 사용하여 생성된 데이터 변환 엑시트는 업데이트된 명령을 사용하여 다시 생성되어야 합니다.

모든 엑시트는 MQIEP 구조를 사용하여 작성되어야 하며, 임베드된 RPATH를 사용하여 IBM MQ 라이브러리를 찾을 수 없고, IBM MQ 라이브러리에 링크할 수도 없습니다. 자세한 정보는 [AIX, Linux, and Windows에서 엑시트 및 설치 가능 서비스 작성](#)을 참조하십시오.

## 빠른 경로

다중 설치가 있는 서버에서 IBM MQ에 대한 빠른 경로 연결을 사용하는 응용프로그램은 다음 규칙을 따라야 합니다.

1. 큐 관리자는 애플리케이션이 IBM MQ 런타임 라이브러리를 로드할 때 사용한 것과 동일한 설치와 연관되어야 합니다. 애플리케이션은 다른 설치와 연관된 큐 관리자에 대해 빠른 경로 연결을 사용할 수 없습니다. 연결을 시도하면 오류가 발생하고 이유 코드는 MQRC\_INSTALLATION\_MISMATCH입니다.
2. 애플리케이션이 IBM MQ 런타임 라이브러리를 로드할 때 사용한 것과 동일한 설치와 연관된 큐 관리자에 빠르지 않은 경로를 연결하면 애플리케이션에서 빠른 경로 연결을 사용할 수 없게 됩니다. 단, 다음 조건 중 하나에 해당하는 경우는 예외입니다.
  - 애플리케이션이 빠른 경로 연결과 동일한 설치와 연관된 큐 관리자에 처음 연결됩니다.
  - 환경 변수 AMQ\_SINGLE\_INSTALLATION이(가) 설정됩니다.
3. IBM MQ 설치와 연관된 큐 관리자에 비빠른 경로를 연결하면 애플리케이션이 빠른 경로를 연결할 수 있는지 여부에 영향을 주지 않습니다.

AMQ\_SINGLE\_INSTALLATION을(를) 설정하면 빠른 경로 연결을 큐 관리자에 연결할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 다음과 거의 동일한 제한사항이 적용됩니다.

- 설치는 IBM MQ 런타임 라이브러리가 로드된 설치와 동일해야 합니다.
- 동일한 프로세스에서의 모든 연결은 동일한 설치로의 연결이어야 합니다. 다른 설치와 연관된 큐 관리자에 연결하려고 하면 이유 코드 MQRC\_INSTALLATION\_MISMATCH과(와) 함께 연결이 실패합니다. AMQ\_SINGLE\_INSTALLATION 세트를 사용하면 빠른 경로 연결만이 아니라 모든 연결에 이 제한사항이 적용됩니다.
- 빠른 경로 연결과 하나의 큐 관리자만 연결하십시오.

## 관련 참조

[MQCONN - 연결 큐 관리자\(확장\)](#)

[MQIEP 구조](#)

[2583 \(0A17\) \(RC2583\): MQRC\\_INSTALLATION\\_MISMATCH](#)

[2587 \(0A1B\) \(RC2587\): MQRC\\_HMSG\\_NOT\\_AVAILABLE](#)

[2590 \(0A1E\) \(RC2590\): MQRC\\_FASTPATH\\_NOT\\_AVAILABLE](#)

## **ALW** 다중 설치 환경에서 .NET 애플리케이션 연결

기본적으로 애플리케이션은 기본 설치의 .NET 어셈블리를 사용합니다. 기본 설치가 없거나 기본 설치 어셈블리를 사용하지 않으려면 애플리케이션 구성 파일 또는 `DEVPATH` 환경 변수를 업데이트해야 합니다.

시스템에 기본 설치가 있으면 해당 설치의 .NET 어셈블리와 정책 파일이 글로벌 어셈블리 캐시(GAC)에 등록됩니다. 다른 모든 설치의 .NET 어셈블리는 각 설치의 설치 경로에서 찾을 수 있지만 어셈블리는 GAC에 등록되지 않습니다. 따라서 애플리케이션은 기본적으로 기본 설치의 .NET 어셈블리를 사용하여 실행됩니다. 다음과 같은 경우 애플리케이션 구성 파일을 업데이트해야 합니다.

- 기본 설치가 없습니다.

- 애플리케이션에서 기본 설치 어셈블리를 사용하지 않습니다.
- 기본 설치가 애플리케이션이 컴파일된 버전보다 낮은 버전의 IBM MQ입니다.

애플리케이션 구성 파일을 업데이트하는 방법에 대한 정보는 434 페이지의 『애플리케이션 구성 파일을 사용하여 .NET 애플리케이션 연결』의 내용을 참조하십시오.

다음과 같은 경우 *DEVPATH* 환경 변수를 업데이트해야 합니다.

- 애플리케이션에서 비기본 설치의 어셈블리를 사용하려고 하지만 기본 설치가 비기본 설치와 동일한 버전입니다.

*DEVPATH* 변수 업데이트 방법에 대한 자세한 정보는 435 페이지의 『*DEVPATH*를 사용하여 .NET 애플리케이션 연결』의 내용을 참조하십시오.

## 애플리케이션 구성 파일을 사용하여 .NET 애플리케이션 연결

애플리케이션 구성 파일에서, 여러 태그를 설정하여 기본 설치가 아닌 어셈블리를 사용하도록 애플리케이션 경로를 재지정해야 합니다.

다음 표는 .NET 애플리케이션이 특정 어셈블리를 사용하여 연결될 수 있도록 애플리케이션 구성 파일에 작성될 필요가 있는 특정 변경사항을 보여줍니다.

표 30. 특정 어셈블리를 사용하도록 애플리케이션 구성		
	하위 버전의 IBM MQ와 컴파일된 애플리케이션	상위 버전의 IBM MQ와 컴파일된 애플리케이션
상위 버전의 IBM MQ 기본 설치로 애플리케이션을 실행합니다. (GAC에 있는 상위 버전 어셈블리):	변경이 필요하지 않음	변경이 필요하지 않음
하위 버전의 IBM MQ 기본 설치로 애플리케이션을 실행합니다. (GAC에 있는 하위 버전 어셈블리):	변경이 필요하지 않음	애플리케이션 구성 파일에서: • GAC에 있는 하위 버전의 어셈블리 사용을 표시하려면 <i>bindingRedirect</i> 태그를 사용하십시오.
상위 버전의 IBM MQ 비기본 설치로 애플리케이션을 실행합니다. (설치 폴더에 있는 상위 버전 어셈블리):	애플리케이션 구성 파일에서: • 상위 버전 어셈블리의 위치를 가리키려면 <i>codebase</i> 태그를 사용하십시오. • 상위 버전 어셈블리 사용을 표시하려면 <i>bindingRedirect</i> 태그를 사용하십시오.	애플리케이션 구성 파일에서: • 상위 버전 어셈블리의 위치를 가리키려면 <i>codebase</i> 태그를 사용하십시오.
IBM MQ 비기본 설치의 하위 버전과 함께 애플리케이션을 실행하려면 다음을 수행하십시오 (설치 폴더에 있는 하위 버전 어셈블리).	애플리케이션 구성 파일에서: • 하위 버전 어셈블리의 위치를 가리키려면 <i>codebase</i> 태그를 사용하십시오. • <i>publisherpolicy Apply=no</i> 태그를 포함하십시오.	애플리케이션 구성 파일에서: • 하위 버전 어셈블리의 위치를 가리키려면 <i>codebase</i> 태그를 사용하십시오. • 하위 버전 어셈블리 사용을 표시하려면 <i>bindingRedirect</i> 태그를 사용하십시오. • <i>publisherpolicy Apply=no</i> 태그를 포함하십시오.

샘플 애플리케이션 구성 파일 *NonPrimaryRedirect.config*가

*MQ\_INSTALLATION\_PATH\tools\dotnet\samples\base* 폴더에 제공됩니다. 이 파일은 비기본 설치의 IBM MQ 설치 경로로 수정될 수 있습니다. 파일은 *linkedConfiguration* 태그를 사용하여 기타 구성 파일에 직접

포함될 수도 있습니다. 샘플은 `nmqsget.exe.config` 및 `nmqsput.exe.config`에 대해 제공됩니다. 두 샘플 모두 `linkedConfiguration` 태그를 사용하고 `NonPrimaryRedirect.config` 파일을 포함합니다.

## DEVPATH를 사용하여 .NET 애플리케이션 연결

`DEVPATH` 환경 변수를 사용하여 어셈블리를 찾을 수 있습니다. `DEVPATH` 변수로 지정하는 어셈블리는 GAC에 있는 어셈블리에 대한 참조에서 사용됩니다. 이 변수 사용 시기에 대한 자세한 정보는 `DEVPATH`의 해당 Microsoft 문서를 참조하십시오.

`DEVPATH` 환경 변수를 사용하여 어셈블리를 찾으려면 사용하려는 어셈블리가 있는 폴더로 `DEVPATH` 변수를 설정해야 합니다. 그런 다음 애플리케이션 구성 파일을 업데이트하고 다음 런타임 구성 정보를 추가해야 합니다.

```
<configuration>
<runtime>
<developmentMode developerInstallation="true" />
</runtime>
</configuration>
```

### 관련 개념

428 페이지의 『다중 설치 환경에서 애플리케이션 연결』

AIX, Linux, and Windows 시스템에서 IBM MQ 라이브러리가 로드되면 IBM MQ는 추가 조치를 수행할 필요 없이 자동으로 적절한 라이브러리를 사용합니다. IBM MQ는 애플리케이션이 연결되는 큐 관리자와 연관된 설치의 라이브러리를 사용합니다.

[다중 설치](#)

[관련 태스크](#)

[기본 설치 선택](#)

[.NET 사용](#)

## ALW 기본 설치 변경

`setmqinst` 명령을 사용하여 설치를 기본 설치로 설정 또는 설정 해제할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

이 태스크는 AIX, Linux, and Windows에 적용됩니다.

기본 설치는 요청되는 시스템 전체 위치에서 참조하는 설치입니다. 기본 설치에 대한 자세한 정보와 기본 설치 선택을 위한 고려사항은 [기본 설치 선택](#)을 참조하십시오.

**Windows** Windows에서 설치 프로세스를 수행하는 동안 이 설치가 기본 설치가 되도록 지정할 수 있습니다.

**Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템에서 설치를 기본 설치로 설정한 후 `setmqinst` 명령을 실행해야 합니다.

### 프로시저

- 설치를 기본 설치로 설정하려면 다음 단계를 완료하십시오.
  - 다음 명령을 입력하여 설치가 기본 설치인지 확인하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/dspmqinst
```

여기서 `MQ_INSTALLATION_PATH`는 IBM MQ 설치의 설치 경로입니다.

- 기존 IBM MQ 설치가 기본 설치로 설정된 경우 다음 단계를 계속하기 전에 [설정 해제](#) 하십시오.
- 적절한 권한을 사용하여 로그인했는지 확인하십시오.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux의 경우 루트로

- **Windows** Windows 시스템의 경우 관리자 그룹의 구성원으로

d) 다음 명령 중 하나를 입력하십시오.

- 기본 설치로 사용할 설치의 경로를 사용하여 기본 설치를 설정하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

- 기본 설치로 사용할 설치의 이름을 사용하여 기본 설치를 설정하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -i -n installationName
```

e) **Windows**

Windows 시스템에서 시스템을 재시작하십시오.

- 설치를 기본 설치로 설정 해제하려면 다음 단계를 완료하십시오.

a) 다음 명령을 입력하여 설치가 기본 설치인지 확인하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/dspmqinst
```

여기서 `MQ_INSTALLATION_PATH` 는 IBM MQ 설치의 설치 경로입니다.

b) 적절한 권한을 사용하여 로그인했는지 확인하십시오.

- **Linux** **AIX** AIX and Linux의 경우 루트로

- **Windows** Windows 시스템의 경우 관리자 그룹의 구성원으로

- 다음 명령 중 하나를 입력하십시오.

- 더 이상 기본 설치로 사용하지 않을 설치의 경로를 사용하여 기본 설치를 설정 해제하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -x -p MQ_INSTALLATION_PATH
```

- 더 이상 기본 설치로 사용하지 않을 설치의 이름을 사용하여 기본 설치를 설정 해제하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqinst -x -n installationName
```

## 관련 태스크

[기본 설치의 설치 제거, 업그레이드 및 유지보수](#)

[설치 이름 선택](#)

## 관련 참조

[Windows에서 기본 설치에서만 사용할 수 있는 기능](#)

[AIX and Linux에서 기본 설치에 대한 외부 라이브러리 및 제어 명령 링크](#)

[setmqinst](#)

## **ALW** 큐 관리자를 설치와 연관

큐 관리자를 작성하면 `crtmqm` 명령을 실행하는 설치와 자동으로 연관됩니다. AIX, Linux, and Windows에서 `setmqm` 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 변경할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

해당 설치에서의 명령만으로 관리될 수 있도록 큐 관리자가 연관된 설치가 해당 큐 관리자를 제한합니다. 다음과 같은 세 가지 주요 예외 사항이 있습니다.

- `setmqm`은 큐 관리자와 연관된 설치를 변경합니다. 이 명령은 큐 관리자가 현재 연관된 설치가 아니라 큐 관리자와 연관시키려는 설치에서 실행되어야 합니다. `setmqm` 명령을 통해 지정된 설치 이름은 명령이 실행된 설치와 일치해야 합니다.

- **strmqm** 는 큐 관리자와 연관된 설치에서 발행되어야 합니다.
- **dspmq**는 **dspmq** 명령과 동일한 설치와 연관된 큐 관리자만이 아니라 시스템에 있는 모든 큐 관리자에 대한 정보를 표시합니다. **dspmq -o installation** 명령은 설치와 연관된 큐 관리자에 대한 정보를 표시합니다.

HA 환경의 경우 **addmqinf** 명령이 자동으로 큐 관리자를 **addmqinf** 명령이 실행된 설치와 연관시킵니다. **strmqm** 명령이 **addmqinf** 명령과 동일한 설치에서 실행되는 동안 추가적인 설정이 필요하지 않습니다. 다른 설치를 사용하여 큐 관리자를 시작하려면 먼저 **setmqm** 명령을 사용하여 연관된 설치를 변경해야 합니다.

큐 관리자를 설치와 연관시키려는 경우 **setmqm** 명령을 다음 방법으로 사용할 수 있습니다.

- IBM MQ의 동일 버전 간 개별 큐 관리자 이동. 예를 들어, 테스트 시스템에서 프로덕션 시스템으로 큐 관리자를 이동합니다.
- 이전 버전의 IBM MQ에서 최신 버전의 IBM MQ로 개별 큐 관리자 마이그레이션. 버전 간에 큐 관리자를 마이그레이션할 때 여러 가지 함축된 내용을 알고 있어야 합니다. 마이그레이션에 대한 자세한 정보는 [유지보수 및 마이그레이션을 참조하십시오](#).

## 프로시저

1. 현재 큐 관리자와 연관된 설치에서 **endmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 중지하십시오.
2. 설치에서 **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 다른 설치와 연관시키십시오.  
예를 들어 이름이 Installation2인 설치와 연관되도록 큐 관리자 QMB를 설정하려면 Installation2에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
MQ_INSTALLATION_PATH/bin/setmqm -m QMB -n Installation2
```

여기서, **MQ\_INSTALLATION\_PATH**는 Installation2가 설치된 경로입니다.

3. 현재 큐 관리자와 연관된 설치에서 **strmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 시작하십시오.  
이 명령은 필요한 큐 관리자 마이그레이션을 수행하며 큐 관리자를 사용 준비 상태로 만듭니다.

## 다음에 수행할 작업

큐 관리자가 연관된 설치가 삭제되었거나 큐 관리자 상태 정보를 사용할 수 없는 경우 큐 관리자를 다른 설치와 연관시키기 위한 **setmqm** 명령이 실패합니다. 이 경우 다음 조치를 수행하십시오.

1. 시스템에 있는 다른 설치를 보려면 **dspmqinst** 명령을 사용하십시오.
2. 다른 설치를 지정하려면 **mq5.ini**에 있는 QueueManager 스탠자의 **InstallationName** 필드를 수동으로 수정하십시오.
3. 큐 관리자를 삭제하려면 해당 설치에서 **dltmqm** 명령을 사용하십시오.

## 관련 개념

[438 페이지의 『시스템에서 IBM MQ 설치 찾기』](#)

시스템에 다중 IBM MQ 설치가 있는 경우 설치된 버전과 설치 위치를 확인할 수 있습니다.

[87 페이지의 『IBM MQ 구성 파일 mq5.ini』](#)

IBM MQ 구성 파일(**mq5.ini**)에는 노드의 모든 큐 관리자와 관련된 정보가 포함되어 있습니다. 이 파일은 설치 중 자동으로 작성됩니다.

## 관련 태스크

[기본 설치 선택](#)

## 관련 참조

[addmqinf](#)

[dspmq](#)

[dspmqinst](#)

[endmqm](#)

[setmqm](#)

[strmqm](#)

## ALW 시스템에서 IBM MQ 설치 찾기

시스템에 다중 IBM MQ 설치가 있는 경우 설치된 버전과 설치 위치를 확인할 수 있습니다.

다음 방법을 사용하여 시스템에서 IBM MQ 설치를 찾을 수 있습니다.

- 플랫폼 설치 도구를 사용하여 IBM MQ가 설치된 위치를 조회합니다. 그런 다음 IBM MQ 설치에서 **dspmqver** 명령을 사용하십시오. 다음 명령은 IBM MQ가 설치된 위치를 조회하는 데 사용할 수 있는 명령 예제입니다.

- **AIX** AIX 시스템의 경우 다음과 같이 **lsllpp** 명령을 사용할 수 있습니다.

```
lsllpp -R ALL -l mqm.base.runtime
```

- **Linux** Linux 시스템의 경우 다음과 같이 **rpm** 명령을 사용할 수 있습니다.

```
rpm -qa --qf "%{NAME}-%{VERSION}-%{RELEASE}\t%{INSTPREFIXES}\n" | grep MQSeriesRuntime
```

- **Windows** Windows 시스템의 경우 다음과 같이 **wmic** 명령을 사용할 수 있습니다. 이 명령은 wmic 클라이언트를 설치할 수 있습니다.

```
wmic product where "(Name like '%MQ%') AND (not Name like '%bitSupport%')" get Name, Version, InstallLocation
```

- **Linux** **AIX** AIX and Linux 시스템의 경우 다음 명령을 실행하여 IBM MQ가 설치된 위치를 확인하십시오.

```
cat /etc/opt/mqm/mqinst.ini
```

그런 다음 IBM MQ 설치에서 **dspmqver** 명령을 사용하십시오.

- **Windows** 32비트 Windows에서 시스템의 설치 세부사항을 표시하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
reg.exe query "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\WebSphere MQ\Installation" /s
```

- **Windows** 64비트 Windows의 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
reg.exe query "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\IBM\WebSphere MQ\Installation" /s
```

### 관련 참조

[dspmqver](#)

[dspmqinst](#)

[다중 설치](#)

## 고가용성, 복구 및 재시작 구성

큐 관리자가 실패한 경우 큐 가용성을 유지보수하고 서버 또는 스토리지가 실패한 후에 메시지를 복구하여 애플리케이션의 가용성을 높일 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

- ▶ **z/OS** z/OS에서 고가용성이 플랫폼에 빌드되었습니다. 공유 큐 및 큐 공유 그룹을 참조하십시오.



**Multi** 멀티플랫폼에서 큐 관리자가 실패한 후 클라이언트를 자동으로 큐 관리자 그룹 간에 전환하거나 다중 인스턴스 큐 관리자의 새 활성 인스턴스로 전환하기 위해 클라이언트 다시 연결을 사용하여 클라이언트 애플리케이션의 가용성을 높일 수 있습니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자가 여러 서버에서 단일 큐 관리자로 실행되도록 구성됩니다. 이 큐 관리자에


서버 애플리케이션을 배치하십시오. 활성 인스턴스를 실행하는 서버가 실패한 경우 다른 서버에 있는 같은 큐 관리자의 대기 인스턴스로 실행이 자동 전환됩니다. 서버 애플리케이션이 큐 관리자 서비스로 실행되도록 구성된 경우 대기 인스턴스가 활발히 실행하는 큐 관리자 인스턴스가 될 때 이 서버 애플리케이션은 재시작됩니다.


다중 플랫폼에서 서버 애플리케이션 가용성을 높이는 다른 방법은 서버 애플리케이션을 큐 관리자 클러스터에 있는 여러 컴퓨터에 배치하는 것입니다. IBM WebSphere MQ 7.1부터, 클러스터 오류 복구에서는 문제점이 해결될 때까지 문제점의 원인이 되는 조작을 재실행합니다. 636 페이지의 『멀티플랫폼의 서버에서 클러스터 오류 복구에 대한 변경사항』을 참조하십시오. 또한 IBM MQ for Multiplatforms를 다음과 같은 플랫폼별 클러스터링 솔루션의 일부로 구성할 수 있습니다.


- Microsoft 클러스터 서버

-  IBM i의 HA 클러스터

-   PowerHA® for AIX(이전의 HACMP on AIX) 및 기타 UNIX and Linux 클러스터링 솔루션

 Linux 시스템에서 고가용성 또는 재해 복구 솔루션을 구현하도록 복제된 데이터 큐 관리자 (RDQM)를 구성할 수 있습니다. 고가용성을 위해서는 동일한 큐 관리자의 인스턴스가 세 Linux 서버 그룹의 각 노드에서 구성됩니다. 세 인스턴스 중 하나가 활성 인스턴스입니다. 활성 큐 관리자의 데이터는 다른 두 인스턴스에 동기적으로 복제되므로, 실패 발생 시 이러한 인스턴스 중 하나가 인계할 수 있습니다. 재해 복구를 위해서는 큐 관리자가 한 사이트의 기본 노드에서 실행되고 해당 큐 관리자의 보조 인스턴스는 다른 사이트의 복구 노드에 있습니다. 데이터는 기본 인스턴스와 보조 인스턴스 사이에 복제되고 만약 어떤 이유로 기본 노드가 유실되면 보조 노드가 기본 인스턴스가 되어 시작됩니다.

 CP4I 고유 HA(Native HA)는 컨테이너를 목표로 하는 고가용성 솔루션입니다. 고유 HA는 로그 복제를 사용하여 서로 다른 노드에서 실행 중인 큐 관리자의 세 인스턴스를 최신 상태로 유지합니다. 한 인스턴스는 언제든지 활성이며 이 인스턴스가 메시지를 처리합니다. 활성 큐 관리자는 해당 로그 업데이트를 다른 두 인스턴스에 전송하여 이들을 최신 상태로 유지합니다. 활성 인스턴스가 실패하면, 복제 인스턴스 중 하나가 자동으로 활성 역할을 대신합니다.

 MQ Appliance 고가용성 또는 재해 복구 솔루션의 또 다른 옵션은 IBM MQ 어플라이언스의 쌍을 배치하는 것입니다. IBM MQ Appliance 문서에서 [고가용성 및 재해 복구](#) 를 참조하십시오.

메시징 시스템은 시스템에 입력된 메시지가 목적지에 전달되도록 합니다. IBM MQ는 `dspmqrte` 명령을 사용하여 한 큐 관리자에서 다른 큐 관리자로 메시지가 이동할 때 메시지의 라우트를 추적할 수 있습니다. 시스템이 실패하면 메시지는 실패 유형 및 시스템이 구성되는 방식에 따라 다양한 방식으로 복구될 수 있습니다. IBM MQ는 메시지의 수신, 전송 및 전달을 처리하는 큐 관리자의 활동 복구 로그를 유지보수합니다. 이 로그 유형은 세 유형의 복구에 이러한 로그를 사용합니다.

1. 재시작 복구, 계획된 방식으로 IBM MQ를 중지하는 경우
2. 실패 복구, 실패로 인해 IBM MQ가 중지되는 경우
3. 매체 복원, 손상된 오브젝트를 복원하려는 경우

인플라이트 트랜잭션이 롤백되는 경우를 제외한 모든 경우에 복구는 큐 관리자가 중지될 때 인플라이트였던 모든 업데이트를 큐에서 제거하여 큐 관리자가 중지되었을 때의 상태로 큐 관리자를 복원합니다. 복구는 모든 지속 메시지를 복원하고 이 프로세스 중에 비지속 메시지는 손실될 수 있습니다.



**경고:** 복구 로그를 다른 운영 체제로 이동할 수 없습니다.

## 자동 클라이언트 다시 연결

여러 개의 컴포넌트를 구성하여 추가 코드를 작성하지 않고 클라이언트 애플리케이션이 자동으로 다시 연결되도록 할 수 있습니다.

자동 클라이언트 다시 연결은 인라인입니다. 클라이언트 애플리케이션 프로그램의 어느 지점에서든지 연결이 자동으로 복원되며, 오브젝트를 열기 위한 핸들이 모두 복원됩니다.

반대로, 수동 다시 연결의 경우 클라이언트 애플리케이션이 MQCONN 또는 MQCONNX를 사용하여 연결을 다시 작성한 다음 오브젝트를 다시 열어야 합니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 대부분의 클라이언트 애플리케이션에 적합하지만, 그렇다고 해서 모든 클라이언트 애플리케이션에 적합한 것은 아닙니다.

440 페이지의 표 31에서는 클라이언트 워크스테이션에 설치되어야 하는 IBM MQ 클라이언트 지원의 가장 초기 릴리스를 나열합니다. 애플리케이션이 자동 클라이언트 다시 연결을 사용하게 하려면 클라이언트 워크스테이션을 다음 레벨 중 하나로 업그레이드해야 합니다. 441 페이지의 표 32에서는 자동 클라이언트 다시 연결을 사용 가능하게 하기 위한 기타 요구사항을 나열합니다.

다시 연결 옵션에 대한 프로그램 액세스가 있는 클라이언트 애플리케이션은 다시 연결 옵션을 설정할 수 있습니다. JMS 및 XMS 클라이언트를 제외하고 클라이언트 애플리케이션이 다시 연결 옵션에 액세스할 수 있는 경우 이벤트 핸들러를 작성하여 다시 연결 이벤트를 핸들링할 수도 있습니다.

기존 클라이언트 애플리케이션은 재검파일 및 링크 없이도 다시 연결 지원의 이점을 얻을 수 있습니다.

- 비JMS 클라이언트의 경우, mqclient.ini 환경 변수 DefRecon을(를) 설정하여 재연결 옵션을 설정하십시오. CCDT를 사용하여 큐 관리자에 연결하십시오. 클라이언트가 다중 인스턴스 큐 관리자에 연결해야 하는 경우 CCDT에서 활성화 및 대기 큐 관리자 인스턴스의 네트워크 주소를 제공하십시오. 복제된 데이터 큐 관리자 또는 IBM MQ 어플라이언스의 HA 큐 관리자의 경우 구성을 간소화하도록 활성화 및 대기 큐 관리자에서 사용하는 유동 IP 주소를 지정할 수 있습니다.
- JMS 클라이언트의 경우 연결 팩토리 구성에서 다시 연결 옵션을 설정하십시오. Java EE 서버의 EJB 컨테이너 내부에서 실행할 때 MDB는 IBM MQ 자원 어댑터 (또는 WebSphere Application Server에서 실행 중인 경우 리스너 포트)의 활성화 스펙에서 제공하는 다시 연결 메커니즘을 사용하여 IBM MQ에 다시 연결할 수 있습니다. 그러나 이 시나리오에서는 자동 클라이언트 다시 연결은 지원되지 않으므로 애플리케이션이 MDB가 아닌 경우(또는 웹 컨테이너에서 실행되는 경우) 애플리케이션은 그 자체 다시 연결 논리를 구현해야 합니다. IBM MQ 자원 어댑터는 메시지 구동 Bean으로의 메시지 전달을 위해 이 재연결 기능을 제공하지만 다른 Java EE 요소(예: 서블릿)는 자체 재연결을 구현해야 합니다.

**참고:** 자동 클라이언트 재연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

클라이언트 인터페이스	클라이언트	다시 연결 옵션에 대한 프로그램 액세스	다시 연결 지원
메시징 API	C, C++, COBOL, 비관리 Visual Basic, XMS(Windows의 비관리 XMS)	7.0.1	7.0.1
	JMS(JSE 및 Java EE 클라이언트 컨테이너 및 관리 컨테이너)	7.0.1.3	7.0.1.3
	IBM MQ classes for Java	지원되지 않음	지원되지 않음
	관리 XMS 및 비관리 .NET 클라이언트: C#, Visual Basic,	7.1	7.1
기타 API	Windows Communication Foundation(비관리 <sup>1</sup> )	지원되지 않음	7.0.1
	Windows Communication Foundation(관리 <sup>1</sup> )	지원되지 않음	지원되지 않음
	Axis 1	지원되지 않음	지원되지 않음
	Axis 2	지원되지 않음	7.0.1.3
	HTTP(웹 2.0)	지원되지 않음	7.0.1.3

1. WCF 바인딩 구성에서 관리 또는 비관리 모드를 설정하십시오.

자동으로 다시 연결에는 다음 구성 요구사항이 있습니다.



표 32. 자동으로 다시 연결 구성 요구사항

컴포넌트	요구사항	요구사항을 충족시키지 못하는 경우의 결과
IBM MQ MQI client 설치	440 페이지의 표 31의 내용을 참조하십시오.	MQRC_OPTIONS_ERROR
IBM MQ 서버 설치	레벨 7.0.1	MQRC_OPTIONS_ERROR
채널	SHARECNV > 0	MQRC_ENVIRONMENT_ERROR
애플리케이션 환경	스레드되어야 함	MQRC_ENVIRONMENT_ERROR
MQI	다음 중 하나입니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>MQCNO Options이 MQCNO_RECONNECT 또는 MQCNO_RECONNECT_Q_MGR로 설정된 MQCONNX입니다.</li> <li>mqclient.ini의 Defrecon=YES QMGR</li> <li>JMS에서 연결 팩토리의 <b>CLIENTRECONNECTOPTIONS</b> 특성을 설정하십시오.</li> </ul>	연결이 끊어지거나 큐 관리자가 종료되거나 실패할 때 MQCC_FAILED.

441 페이지의 그림 68에서는 클라이언트 다시 연결에 포함된 컴포넌트 간 기본 상호작용을 보여줍니다.

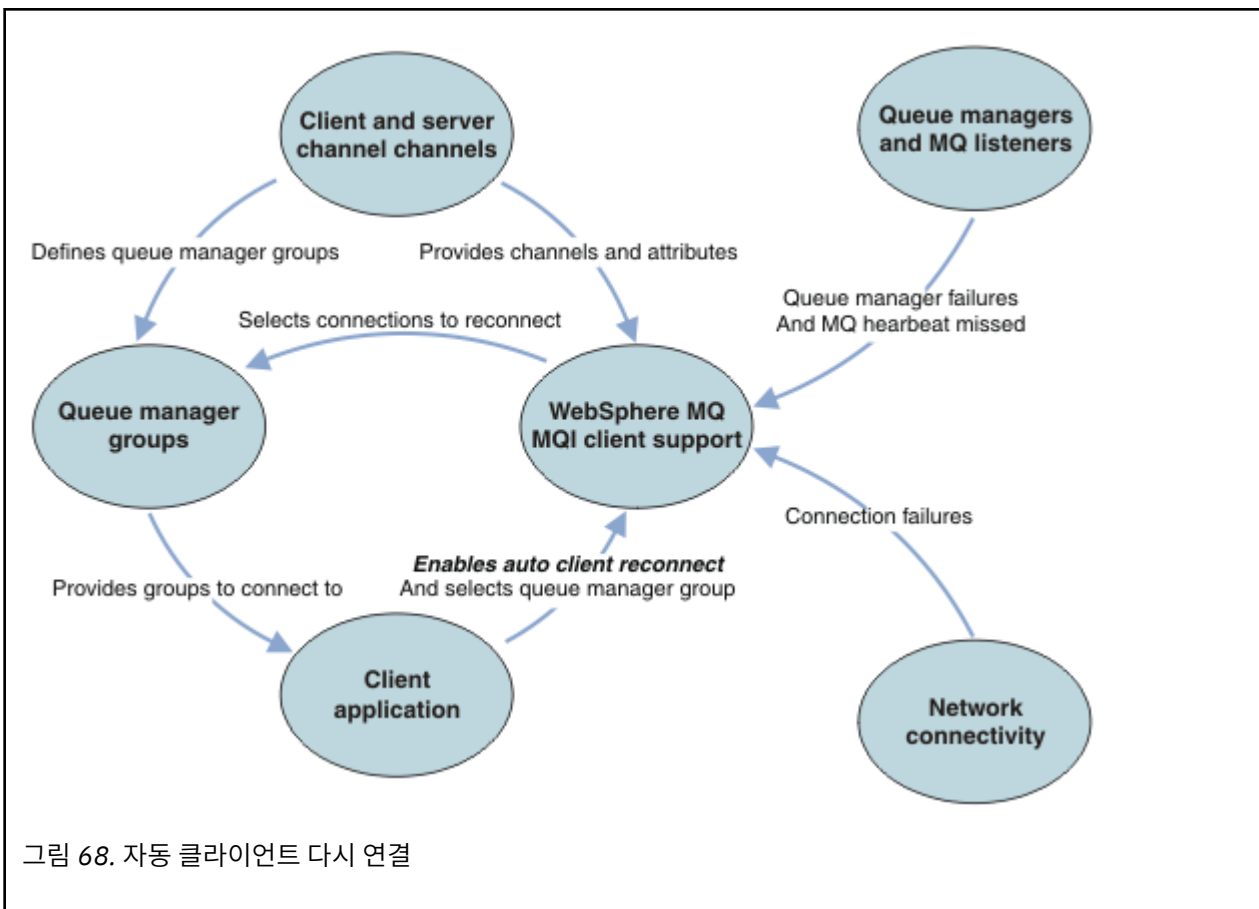


그림 68. 자동 클라이언트 다시 연결

## 클라이언트 애플리케이션

클라이언트 애플리케이션은 IBM MQ MQI client입니다. JMS 클라이언트의 자동 클라이언트 다시 연결에 관한 자세한 정보는 [자동 JMS 클라이언트 재연결 사용](#)을 참조하십시오.

- 기본적으로 클라이언트는 자동으로 다시 연결되지 않습니다. MQCONNX MQCNO Option MQCNO\_RECONNECT 또는 MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR을 설정하여 자동 클라이언트 다시 연결을 사용 가능하게 하십시오.
- 다수의 애플리케이션은 추가 코드화 없이 자동 연결을 이용할 수 있는 방식으로 작성됩니다. mqclient.ini 구성 파일의 채널 스탠자에서 DefRecon 속성을 설정하여 코딩을 변경하지 않고 기존 프로그램에 대해 자동 재연결을 사용 가능하게 하십시오.
- 다음 세 가지 옵션 중 하나를 사용하십시오.

1. 논리가 다시 연결의 영향을 받지 않도록 프로그램을 수정하십시오. 예를 들어, 동기점 내에서 MQI 호출을 발행하고 백아웃된 트랜잭션을 다시 제출해야 할 수도 있습니다. 비동기 이용자는 트랜잭션이 백아웃되는 경우 '일시중단' 되었는지 여부를 확인해야 합니다.
2. 다시 연결을 감지하기 위한 이벤트 핸들러를 추가하고 연결이 재설정될 때 클라이언트 애플리케이션의 상태를 복원하십시오.
3. 자동으로 다시 연결을 사용 설정하지 마십시오. 대신 클라이언트의 연결을 끊고 새 MQCONN 또는 MQCONNX MQI 호출을 발행하여 같은 큐 관리자 그룹에서 실행되고 있는 다른 큐 관리자 인스턴스를 찾으십시오.

이러한 세 가지 옵션에 대한 추가 세부사항은 528 페이지의 『애플리케이션 복구』의 내용을 참조하십시오.

- 같은 이름의 큐 관리자에 다시 연결한다고 해도 이 큐 관리자의 같은 인스턴스에 다시 연결되었음을 보장하지는 않습니다.

동일한 큐 관리자의 인스턴스에 다시 연결하려면 MQCNO 옵션 MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR을(를) 사용하십시오.

- 클라이언트는 다시 연결의 상태에 대한 알림을 받을 수 있도록 이벤트 핸들러에 등록할 수 있습니다. 이벤트 핸들러에 전달된 MQHCONN을(를) 사용할 수 없습니다. 다음 이유 코드가 제공됩니다.

### **MQRC\_RECONNECTING**

연결에 실패했으며 시스템이 다시 연결을 시도합니다. 다중 재연결 시도가 수행되는 경우 여러 개의 MQRC\_RECONNECTING 이벤트가 수신됩니다.

### **MQRC\_RECONNECTED**

다시 연결 모드 및 모든 핸들이 성공적으로 재설정되었습니다.

### **MQRC\_RECONNECT\_FAILED**

다시 연결에 실패했습니다.

### **MQRC\_RECONNECT\_QMID\_MISMATCH**

재연결 가능한 연결 MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR이(가) 지정되었으며 연결이 다른 큐 관리자에 다시 연결하려고 시도했습니다.

### **MQRC\_RECONNECT\_Q\_MGR\_REQD**

MQGET 호출의 MQMO\_MATCH\_MSG\_TOKEN과 같은 옵션이 동일한 큐 관리자에 대한 다시 연결을 요구하는 클라이언트 프로그램에서 지정되었습니다.

- 다시 연결 가능한 클라이언트는 연결 후에만 자동으로 다시 연결할 수 있습니다. 즉, MQCONNX 호출 자체는 실패한 경우 다시 시도되지 않습니다. 예를 들어, MQCONNX에서 리턴 코드 2543 - MQRC\_STANDBY\_Q\_MGR을 수신하는 경우 짧은 지연 후에 호출을 재발행하십시오.

### **MQRC\_RECONNECT\_INCOMPATIBLE**

이 이유 코드는 다시 연결 옵션이 설정된 경우 애플리케이션이 MQPMO\_LOGICAL\_ORDER(MQPUT 및 MQPUT1과 함께) 또는 MQGMO\_LOGICAL\_ORDER(MQGET과 함께)를 사용하려고 시도할 때 리턴됩니다. 이 이유 코드를 리턴하는 이유는 애플리케이션이 그러한 경우에 다시 연결을 사용하지 않도록 하기 위해서입니다.

### **MQRC\_CALL\_INTERRUPTED**

이 이유 코드는 커밋 호출을 실행하는 중에 연결이 끊기고 클라이언트가 다시 연결되면 리턴됩니다. 동기점 외부 지속 메시지의 MQPUT에 인해서도 같은 이유 코드가 애플리케이션에 리턴됩니다.

## 고가용성 큐 관리자

고가용성 큐 관리자에 큐 관리자의 활성 인스턴스와 하나 이상의 대기 인스턴스가 있습니다. 활성 큐 관리자가 대기 큐 관리자와 동기화되므로, 활성 인스턴스가 실패하는 경우 대기를 자동으로 인계할 수 있습니다. 고가용성 큐 관리자를 제공하는 솔루션은 여러 가지가 있습니다. 449 페이지의 『고가용성 구성』의 내용을 참조하십시오.

고가용성 큐 관리자가 자동 클라이언트 다시 연결을 사용하여 대기 인스턴스를 활성화하고 나면 IBM MQ MQI client 애플리케이션 재시작을 단순화할 수 있습니다.

고가용성 큐 관리자의 대기 인스턴스는 일반적으로 활성 인스턴스에 대한 다른 네트워크 주소에 있습니다. 두 인스턴스 모두의 네트워크 주소를 클라이언트 연결 정의 테이블(CCDT)에 포함시키십시오. **CONNNAME** 매개변수에 대한 네트워크 주소 목록을 제공하거나 CCDT에서 큐 관리자에 대한 다중 행을 정의하십시오. 복제된 데이터 큐 관리자 및 IBM MQ Appliance 고가용성 큐 관리자에서는 유동 IP 주소를 지원합니다. 이 주소를 사용하여 활성 또는 대기 큐 관리자에서 사용할 단일 주소를 지정합니다.

## 큐 관리자 그룹


일반적으로 IBM MQ MQI clients는 큐 관리자 그룹에 있는 모든 큐 관리자에 다시 연결됩니다. IBM MQ MQI client가 동일한 큐 관리자에만 다시 연결되게 하려고 하는 경우가 있습니다. 이는 큐 관리자에 대한 연관관계가 있을 수도 있습니다.

같은 이름의 큐 관리자, 동일한 큐 관리자 또는 클라이언트 연결 테이블에서 같은 QMNAME 값으로 정의되는 일련의 큐 관리자 중 클라이언트 애플리케이션이 항상 연결 및 다시 연결할 대상을 선택할 수 있습니다.

- 클라이언트 채널 정의에서 큐 관리자 이름 속성인 QMNAME은 큐 관리자 그룹의 이름입니다.
- 클라이언트 애플리케이션에서 MQCONN 또는 MQCONNX QmgrName 매개변수의 값을 큐 관리자 이름으로 설정하면 클라이언트가 해당 이름을 가진 큐 관리자에만 연결됩니다. 큐 관리자 이름에 별표(\*)로 접두부를 지정하는 경우 클라이언트는 큐 관리자 그룹에 있는 큐 관리자 중 같은 QMNAME 값을 가지는 큐 관리자에 연결됩니다. 자세한 설명은 CCDT의 큐 관리자 그룹을 참조하십시오.

클라이언트가 다른 큐 관리자에 다시 연결하는 것을 막을 수 있습니다. MQCNO 옵션인 MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR을(를) 설정하십시오. IBM MQ MQI client는 다른 큐 관리자에 다시 연결하는 경우 실패합니다. MQCNO 옵션(MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR)을 설정하면 동일한 큐 관리자 그룹에 다른 큐 관리자가 포함되지 않습니다. 다시 연결하는 큐 관리자가 원래 연결했던 큐 관리자와 다른 경우 클라이언트는 오류를 리턴합니다.

## 큐 공유 그룹

 z/OS 큐 공유 그룹에 대한 자동 클라이언트 다시 연결은 다른 환경과 같은 다시 연결 메커니즘을 사용합니다. 클라이언트는 원래 연결에 대해 구성된 것과 같이 선택된 큐 관리자에 다시 연결됩니다. 예를 들어, 클라이언트 채널 정의 테이블을 사용하는 경우 관리자는 테이블의 모든 항목이 같은 z/OS 큐 공유 그룹으로 해석되도록 해야 합니다.

## 클라이언트 및 서버 채널 정의

클라이언트 및 서버 채널 정의는 클라이언트 애플리케이션이 다시 연결할 수 있는 큐 관리자 그룹을 정의합니다. 이러한 정의는 다시 연결 선택 및 시간 선택, 그리고 보안과 같은 기타 요소도 결정합니다. 관련 주제를 참조하십시오. 다시 연결에 고려해야 할 가장 관련된 채널 속성이 다음 두 그룹에 나열되어 있습니다.

### 클라이언트 연결 속성

#### 연결 연관관계(AFFINITY) AFFINITY

연결 연관관계입니다.

#### 클라이언트 채널 위젯(CLNTWGHT) CLNTWGHT

클라이언트 채널 위젯입니다.

#### 연결 이름(CONNNAME) CONNNAME

연결 정보입니다.

#### 하트비트 간격(HBINT) HBINT

하트비트 간격 서버 연결 채널에서 하트비트 간격을 설정하십시오.

### 활성 유지(keepalive) 간격(KAINT) KAINT

활성 유지(keepalive) 간격입니다. 서버 연결 채널에서 활성유지(keepalive) 간격을 설정하십시오.

 KAINT는 z/OS에만 적용됨을 참고하십시오.

### 큐 관리자 이름(QMNAME) QMNAME

큐 관리자 이름.

### 서버 연결 속성

#### 하트비트 간격(HBINT) HBINT

하트비트 간격 클라이언트 연결 채널에서 하트비트 간격을 설정하십시오.

### 활성 유지(keepalive) 간격(KAINT) KAINT

활성 유지(keepalive) 간격입니다. 클라이언트 연결 채널에서 활성유지(keepalive) 간격을 설정하십시오.

 KAINT는 z/OS에만 적용됨을 참고하십시오.

KAINT는 네트워크 계층 하트비트이고 HBINT는 클라이언트와 큐 관리자 간 IBM MQ 하트비트입니다. 이러한 하트비트를 짧은 시간으로 설정하는 것에는 다음과 같은 두 가지 목적이 있습니다.

1. 연결에서 활동을 시뮬레이션하면 비활성 연결을 닫는 것을 담당하는 네트워크 계층 소프트웨어가 연결을 닫을 가능성이 낮아집니다.
2. 연결이 종료되면 연결이 끊긴 연결이 감지되기 전까지의 지연이 단축됩니다.

기본 TCP/IP 활성 유지(keepalive) 간격은 2시간입니다. KAINT 및 HBINT 속성을 짧게 설정하는 것을 고려해 보십시오. 네트워크의 정상적 작동이 자동으로 다시 연결의 요구에 적합한 것으로 가정하지 마십시오. 예를 들어, 일부 방화벽은 10분 정도 후에 활성 TCP/IP 연결을 종료할 수 있습니다.

## 네트워크 연결성

네트워크에 의해 IBM MQ MQI client에 전달되는 네트워크 실패만 클라이언트의 자동으로 다시 연결 기능에 의해 핸들링됩니다.

- 전송에 의해 자동으로 수행되는 다시 연결은 IBM MQ에 표시되지 않습니다.
- HBINT를 설정하면 IBM MQ에 표시되지 않는 네트워크 실패를 처리하는 데 도움이 됩니다.

## 큐 관리자 및 IBM MQ 리스너

클라이언트 다시 연결은 서버 실패, 큐 관리자 실패, 네트워크 연결 실패 및 다른 큐 관리자 인스턴스로 전환하는 관리자에 의해 트리거됩니다.

- 다중 인스턴스 큐 관리자를 사용하는 경우 활성 큐 관리자 인스턴스를 대기 인스턴스로 제어를 전환할 때 클라이언트 다시 연결의 추가 원인이 발생합니다.
- 기본 `endmqm` 명령을 사용하여 큐 관리자를 종료하면 자동 클라이언트 다시 연결을 트리거하지 않습니다. `endmqm` 명령에 `-r` 옵션을 추가하여 자동 클라이언트 다시 연결을 요청하거나 `-s` 옵션을 추가하여 종료 후 대기 큐 관리자 인스턴스로 전송하십시오.

## IBM MQ MQI client 자동으로 다시 연결 지원

IBM MQ MQI client에서 자동 클라이언트 다시 연결 지원을 사용하면 큐 관리자에 다시 연결하기 위해 `MQCONN` 또는 `MQCONNX` MQI 호출을 발행하지 않고도 클라이언트 애플리케이션이 자동으로 다시 연결하고 처리를 계속합니다.

- 자동 클라이언트 다시 연결은 다음의 경우 중 하나에 의해 처리됩니다.
  - 큐 관리자 실패
  - 큐 관리자 종료 및 `endmqm` 명령에서 `-r`, 다시 연결, 옵션 지정
- `MQCONNX` `MQCNO` 옵션은 자동 클라이언트 다시 연결을 사용 설정했는지 여부를 제어합니다. 이 옵션은 [다시 연결 옵션](#)에 설명되어 있습니다.

- 자동 클라이언트 다시 연결은 프로그램이 끊어진 연결로 인해 발생한 MQI 오류를 처리한 후에 정상적인 처리를 계속할 수 있도록 애플리케이션을 대신해서 MQI 호출을 발행하여 연결 핸들 및 다른 열린 오브젝트에 대한 핸들을 복원합니다. 530 페이지의 『자동으로 다시 연결된 클라이언트의 복구』의 내용을 참조하십시오.
- 연결에 대한 채널 엑시트 프로그램을 작성한 경우 엑시트는 이러한 추가 MQI 호출을 수신합니다.
- 다시 연결이 시작되고 끝날 때 트리거되는 다시 연결 이벤트 핸들러를 등록할 수 있습니다.

예상한 다시 연결 시간은 1분을 초과하지 않더라도 큐 관리자가 관리할 자원이 많을 수 있기 때문에 다시 연결에 더 긴 시간이 소요될 수 있습니다. 이 시간 동안 클라이언트 애플리케이션은 IBM MQ 자원에 속하지 않은 잠금을 보유할 수 있습니다. 클라이언트가 다시 연결을 대기하는 시간을 제한하기 위해 구성할 수 있는 제한시간 값이 있습니다. 값(초)은 mqclient.ini 파일에서 설정됩니다.

```
Channels:
MQReconnectTimeout = 1800
```

제한시간이 만료된 후에는 다시 연결 시도가 이루어지지 않습니다. 시스템이 제한시간이 만료되었음을 감지하면 MQRC\_RECONNECT\_FAILED 오류를 리턴합니다.

## 관련 개념

[다시 연결 가능한 클라이언트](#)

[관련 태스크](#)

[큐 관리자 중지](#)

z/OS

## Console message monitoring

On IBM MQ for z/OS, there are a number of information messages issued by the queue manager or channel initiator that should be considered particularly significant. These messages do not in themselves indicate a problem, but can be useful in tracking because they do indicate a potential issue which might need addressing.

The presence of these console messages might also indicate that a user application is putting a large number of messages to the page set, which might be a symptom of a larger problem:

- A problem with the user application which PUTs messages, such as an uncontrolled loop.
- A user application which GETs the messages from the queue is no longer functioning.

## Console messages to monitor

The following list outlines messages which can potentially indicate larger problems. Determine if it is necessary to track these messages with system automation and provide appropriate documentation so any potential problems can be followed up effectively.

### **CSQI004I: csect-name CONSIDER INDEXING queue-name BY index-type FOR connection-type CONNECTION connection-name, num-msgs MESSAGES SKIPPED**

- The queue manager has detected an application receiving messages by message ID or correlation ID from a queue that does not have an index defined.
- Consider establishing an index for the identified queue by altering the local queue object, *queue-name*, INDXTYPE attribute to have value *index-type*.

### **CSQI031I: csect-name THE NEW EXTENT OF PAGE SET psid HAS FORMATTED SUCCESSFULLY**

- Check the curdepth of the queues allocated to this page set.
- Investigate the cause of the failure to process the messages.

### **CSQI041I: csect-name JOB jobname USER userid HAD ERROR ACCESSING PAGE SET psid**

- Determine if the page set is allocated to the queue manager.
- Issue a **DISPLAY USAGE** command to determine the state of the page set.

- Check the queue manager joblog for additional error messages.

**CSQI045I: csect-name Log RBA has reached rba. Plan a log reset**

- Plan to stop the queue manager at a convenient time and reset the logs.
- If your queue manager is using 6-byte log RBAs, consider converting the queue manager to use 8-byte log RBAs.

**CSQI046E: csect-name Log RBA has reached rba. Perform a log reset**

- Plan to stop the queue manager at a convenient time and reset the logs.
- If your queue manager is using 6-byte log RBAs, consider converting the queue manager to use 8-byte log RBAs.

**CSQI047E: csect-name Log RBA has reached rba. Stop queue manager and reset logs**

- Stop the queue manager immediately and reset the logs.
- If your queue manager is using 6-byte log RBAs, consider converting the queue manager to use 8-byte log RBAs.

**CSQJ004I: ACTIVE LOG COPY n INACTIVE, LOG IN SINGLE MODE, ENDRBA= ttt**

- The queue manager has activated 'single' logging mode. This is often indicative of a log offload problem.
- Issue a **DISPLAY LOG** command to determine your settings for duplexing of active and archive logs. This display also shows how many active logs need offload processing.
- Check the queue manager joblog for additional error messages

**CSQJ031D: csect-name, THE LOG RBA RANGE MUST BE RESET. REPLY 'Y' TO CONTINUE STARTUP OR 'N' TO SHUTDOWN**

- Stop the queue manager and reset the logs as soon as possible and reset the logs.
- If your queue manager is using 6-byte log RBAs, consider converting the queue manager to use 8-byte log RBAs.

**CSQJ032E: csect-name alert-lvl - APPROACHING END OF THE LOG RBA RANGE OF max-rba. CURRENT LOG RBA IS current-rba.**

- Plan to stop the queue manager and reset the logs as soon as possible.
- If your queue manager is using 6-byte log RBAs, consider converting the queue manager to use 8-byte log RBAs.

**CSQJ110E: LAST COPYn ACTIVE LOG DATA SET IS nnn PERCENT FULL**

- Take steps to complete other waiting offload tasks by performing a display request to determine the outstanding requests related to the log offload process. Take the necessary action to satisfy any requests, and permit offload to continue.
- Consider whether there are sufficient active log data sets. If necessary, you can add additional log data sets dynamically by using the DEFINE LOG command.

**CSQJ111A: OUT OF SPACE IN ACTIVE LOG DATA SETS**

- Perform a display request to ensure that there are no outstanding requests that are related to the log offload process. Take the necessary action to satisfy any requests, and permit offload to continue.
- Consider whether there are sufficient active log data sets. If necessary, you can add additional log data sets dynamically by using the DEFINE LOG command.
- If the delay was caused by the lack of a resource required for offload, the necessary resource must be made available to allow offload to complete and thus permit logging to proceed. For information about recovery from this condition, see Archive log problems.

**CSQJ114I: ERROR ON ARCHIVE DATA SET, OFFLOAD CONTINUING WITH ONLY ONE ARCHIVE DATA SET BEING GENERATED**

- Check the queue manager joblog for additional error messages.
- Make a second copy of the archive log and update your BSDS manually.

**CSQJ115E: OFFLOAD FAILED, COULD NOT ALLOCATE AN ARCHIVE DATA SET**

Review the error status information of message CSQJ103E or CSQJ073E. Correct the condition that caused the data set allocation error so that, on retry, the offload can take place.

**CSQJ136I: UNABLE TO ALLOCATE TAPE UNIT FOR CONNECTION-ID= *xxxx* CORRELATION-ID= *yyyyyy*, *m* ALLOCATED *n* ALLOWED**

- Check the queue manager joblog for additional error messages.

**CSQJ151I: *csect-name* ERROR READING RBA *rrr*, CONNECTION-ID= *xxxx* CORRELATION-ID= *yyyyyy* REASON CODE= *ccc***

- Check the queue manager joblog for additional messages.
- Issue a **DISPLAY CONN** command to determine which connection is not committing its activity.
- Ensure the application can commit its updates.

**CSQJ160I: LONG-RUNNING UOW FOUND, URID= *urid* CONNECTION NAME= *name***

- Check the queue manager joblog for additional messages.
- Issue a **DISPLAY CONN** command to determine which connection is not committing its activity.
- Ensure the application can commit its updates.

**CSQJ161I: UOW UNRESOLVED AFTER *n* OFFLOADS, URID= *urid* CONNECTION NAME= *name***

- Determine if the page set is allocated to the queue manager.
- Issue a **DISPLAY USAGE** command to determine the state of the page set.
- Check the queue manager joblog for additional messages.

**CSQP011E: CONNECT ERROR STATUS *ret-code* FOR PAGE SET *psid***

- Check the curdepth of the queues allocated to this page set.
- Investigate the cause of the failure to process messages.

**CSQP013I: *csect-name* NEW EXTENT CREATED FOR PAGE SET *psid*. NEW EXTENT WILL NOW BE FORMATTED**

- Check the curdepth of the queues allocated to this page set.
- Investigate the cause of failure to process messages.
- Determine if queues need to be relocated to another page set.
- If the volume is full, determine if you need to make the page set a multi volume data set. If the page set is already multi-volume, consider adding more volumes to the storage group being used. Once more space is available retry the expansion by setting the page set **EXPAND** method to **SYSTEM**. If a retry is required, toggle **EXPAND** to **SYSTEM** and then back to your normal setting.

**CSQP014E: *csect-name* EXPANSION FAILED FOR PAGE SET *psid*. FUTURE REQUESTS TO EXTEND IT WILL BE REJECTED**

- Check the curdepth of the queues allocated to this page set.
- Investigate the cause of failure to process messages.
- Determine if queues need to be relocated to another page set.

**CSQP016E: *csect-name* PAGE SET *psid* HAS REACHED THE MAXIMUM NUMBER OF EXTENTS. IT CANNOT BE EXTENDED AGAIN**

- Check the curdepth of the queues allocated to this page set.

- Investigate the cause of failure to process messages.

**CSQP017I: csect-name EXPANSION STARTED FOR PAGE SET *psid***

Issue DISPLAY THREAD commands to determine the state of the Units of Work in IBM MQ.

**CSQP047E: Unavailable page sets can cause problems - take action to correct this situation**

- Follow the system programmer response.

**CSQQ008I: nn units of recovery are still in doubt in queue manager *qqqq***

- Investigate the state of your dead letter queue. Ensure the dead letter queue is not PUT disabled.
- Ensure the dead letter queue is not at the MAXMSG limit.

**CSQQ113I: *psb-name region-id* This message cannot be processed**

- Check the CSQOUTX data set to determine the cause of the CSQINPX failure.
- Some commands may not be processed.

**CSQX035I: csect-name Connection to queue manager *qmgr-name* stopping or broken, MQCC= *mqcc* MQRC= *mqrc* (*mqrc-text*)**

- Check the MQRC to determine the cause of the failure.
- These codes are documented in [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

**CSQX032I: csect-name Initialization command handler terminated**

- Check the MQRC to determine the cause of the failure.
- These codes are documented in [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

**CSQX048I: csect-name Unable to convert message for *name*, MQCC= *mqcc* MQRC= *mqrc* (*mqrc-text*)**

- Check the joblog to determine the cause of the TCP/IP failure.
- Check the TCP/IP address space for errors.

**CSQX234I: csect-name Listener stopped, TRPTYPE= *trptype* INDISP= *disposition***

- If the listener does not stop, following a **STOP** command, check the TCP/IP address space for errors.
- Follow the system programmer response.

**CSQX407I: csect-name Cluster queue *q-name* definitions inconsistent**

- Multiple cluster queues within the cluster have inconsistent values. Investigate and resolve the differences.

**CSQX411I: csect-name Repository manager stopped**

- If the repository manager has stopped because of an error, check the joblog for messages.

**CSQX417I: csect-name Cluster-senders remain for removed queue manager *qmgr-name***

- Follow the system programmer response.

**CSQX418I: csect-name Only one repository for cluster *cluster\_name***

- For increased high availability, clusters should be configured with two full repositories.

**CSQX419I: csect-name No cluster-receivers for cluster *cluster\_name***

- Follow the system programmer response.

**CSQX420I: csect-name No repositories for cluster *cluster\_name***

- Follow the system programmer response.

**CSQX448E: csect-name Repository manager stopping because of errors. Restart in *n* seconds**

- Follow the system programmer response.

This message is put out every 600 seconds (10 minutes) until the SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE is enabled, by using the command:



```
ALTER QLOCAL (SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) GET (ENABLED)
```

Before enabling the queue, manual intervention might be required to resolve the problem that caused the repository manager to end, prior to the first CSQX448E message being issued.

**CSQX548E: csect-name Messages sent to local dead-letter queue, channel channel-name reason=mqrc (mqrc-text)**

- Follow the system programmer response.

**CSQX788I: csect-name DNS lookup for address address using function 'func' took n seconds**

- Follow the system programmer response.

**CSQY225E: csect-name Queue manager is critically short of local storage above the bar - take action**

- The queue manager is running critically short of virtual storage above the bar. Action should be taken to relieve the situation, and to avoid the possible abnormal termination of the queue manager.

**CSQ5038I: csect-name Service task service-task has been unresponsive since hh.mm.ss.nnnnnn. Check for problems with Db2**

- Follow the system programmer response.

## 고가용성 구성

고가용성 (HA) 구성에서 IBM MQ 큐 관리자를 운영하려는 경우 고가용성 관리자 (예: PowerHA for AIX (이전에는 HACMP) 와 함께 작동하도록 큐 관리자를 설정할 수 있습니다. 또는 MSCS (Microsoft Cluster Service) 를 사용하거나 IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자를 사용합니다. Linux 시스템에서는 고가용성을 제공하기 위해 쿼럼 기반 그룹을 사용하는 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 배치할 수도 있습니다. 다른 옵션인 Native HA는 컨테이너 배치를 위한 것입니다.

**MQ Appliance** 고가용성 또는 재해 복구 솔루션의 또 다른 옵션은 IBM MQ 어플라이언스의 쌍을 배치하는 것입니다. IBM MQ Appliance 문서에서 [고가용성 및 재해 복구](#) 를 참조하십시오.

다음 구성 정의에 대해 알고 있어야 합니다.

### 큐 관리자 클러스터

하나 이상의 컴퓨터에 있는 둘 이상의 큐 관리자 그룹으로, 자동 상호연결을 제공하고 로드 밸런싱 및 중복성을 위해 큐가 서로 공유될 수 있도록 합니다. IBM WebSphere MQ 7.1부터, 클러스터 오류 복구에서는 문제점이 해결될 때까지 문제점의 원인이 되는 조작을 재실행합니다.

### HA 클러스터

HA 클러스터는 둘 이상의 컴퓨터와 디스크 및 네트워크와 같은 자원으로 이루어진 그룹이며 이러한 구성 요소는 서로 연결되어 하나가 실패하면 HACMP(AIX and Linux) 또는 MSCS(Windows)와 같은 고가용성 관리자가 장애 복구를 수행하는 방식으로 구성됩니다. 장애 복구는 애플리케이션의 상태 데이터를 실패한 컴퓨터에서 클러스터 내 다른 컴퓨터로 전송하고 그 위치에서 해당 조작을 다시 시작합니다. 이는 HA 클러스터 내에서 실행되는 서비스의 고가용성을 제공합니다. IBM MQ 클러스터와 HA 클러스터 간 관계는 [450 페이지의 『큐 관리자 클러스터에 대한 HA 클러스터의 관계』](#) 에 설명되어 있습니다.

### 다중 인스턴스 큐 관리자

둘 이상의 컴퓨터에서 구성된 동일한 큐 관리자의 인스턴스입니다. 다중 인스턴스를 시작하면 한 인스턴스가 활성 인스턴스가 되고 나머지 다른 인스턴스는 대기 인스턴스가 됩니다. 활성 인스턴스가 실패할 경우 다른 컴퓨터에서 실행 중인 대기 인스턴스가 자동으로 인계받습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자를 사용하여 HACMP 또는 MSCS와 같은 클러스터 기술을 사용하지 않고 IBM MQ에 기반한 사용자 고유의 고가용성 메시징 시스템을 구성할 수 있습니다. HA 클러스터 및 다중 인스턴스 큐 관리자는 큐 관리자의 가용성을 높이기 위한 대체 방법입니다. HA 클러스터에 다중 인스턴스 큐 관리자를 넣어 결합하지 마십시오.

### 고가용성 복제 데이터 큐 관리자(HA RDQM)

세 Linux 서버로 구성된 그룹의 각 노드에서 구성된 동일한 큐 관리자의 인스턴스입니다. 세 인스턴스 중 하나가 활성 인스턴스입니다. 활성 큐 관리자의 데이터는 다른 두 인스턴스에 동기적으로 복제되므로, 실패 발생 시 이러한 인스턴스 중 하나가 인계할 수 있습니다. 서버 그룹화는 Pacemaker로 제어되고 복제는 DRBD로 제어됩니다.

## 재해 복구 복제 데이터 큐 관리자(DR RDQM)

큐 관리자는 한 사이트에서 기본 노드에 실행되고 다른 사이트에서 복구 노드에 두 번째 인스턴스를 가질 수 있습니다. 데이터는 기본 인스턴스와 보조 인스턴스 사이에 복제되고 만약 어떤 이유로 기본 노드가 유실되면 보조 노드가 기본 인스턴스가 되어 시작됩니다. 두 노드 모두 Linux 서버여야 합니다. 복제는 DRBD로 제어됩니다.

## 재해 복구/고가용성 복제 데이터 큐 관리자(DR/HA RDQM)

한 사이트에서는 고가용성 그룹에서 실행되지만 첫 번째 그룹을 사용 불가능하게 만드는 일부 재해가 발생하면 다른 사이트에 있는 다른 고가용성 그룹으로 장애 복구될 수 있는 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 구성할 수 있습니다. DR/HA RDQM이라고 합니다.

### CP4I 고유 HA

고유 HA(Native HA)는 IBM MQ의 컨테이너 배치를 목표로 하는 고가용성 솔루션입니다. 고유 HA는 로그 복제를 사용하여 서로 다른 노드에서 실행 중인 큐 관리자의 세 인스턴스를 최신 상태로 유지합니다. 한 인스턴스는 언제든지 활성이며 이 인스턴스가 메시지를 처리합니다. 활성 큐 관리자는 해당 로그 업데이트를 다른 두 인스턴스에 전송하여 이들을 최신 상태로 유지합니다. 활성 인스턴스가 실패하면, 복제 인스턴스 중 하나가 자동으로 활성 역할을 대신합니다.

## 다중 인스턴스 큐 관리자와 HA 클러스터 간 차이점

다중 인스턴스 큐 관리자와 HA 클러스터는 큐 관리자에 대한 높은 가용성을 얻기 위한 대체 방법입니다. 다음은 두 가지 접근법 간 차이점을 강조하는 몇 가지 포인트입니다.

다중 인스턴스 큐 관리자에게는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- IBM MQ로 통합된 기본 장애 복구 지원
- HA 클러스터보다 빠른 장애 복구
- 단순한 구성 및 조작
- IBM MQ Explorer과(와) 통합

다중 인스턴스 큐 관리자의 제한사항은 다음과 같습니다.

- 가용성이 높고 고성능 네트워크 스토리지가 필요함
- 큐 관리자가 장애 복구 시 IP 주소를 변경함으로써 인한 복잡한 네트워크 구성

HA 클러스터에는 다음과 같은 기능이 있습니다.

- 애플리케이션 서버 또는 데이터베이스와 같은 여러 자원을 조정하는 기능
- 셋 이상의 노드로 구성된 클러스터 등 보다 유연한 구성 옵션
- 운영자의 개입 없이도 여러 번 장애 복구 가능
- 장애 복구의 일부로 큐 관리자의 IP 주소 인계

HA 클러스터의 제한사항은 다음과 같습니다.

- 추가 제품 구매 및 기술이 필요함
- 클러스터의 노드 사이에서 전환할 수 있는 디스크가 필요함
- HA 클러스터의 구성이 상대적으로 복잡함
- 과거에는 장애 복구가 비교적 느렸지만 최근 HA 클러스터 제품에서는 개선됨
- 큐 관리자와 같은 자원을 모니터링하는 데 사용되는 스크립트에 결함이 있는 경우 불필요한 장애 복구가 발생할 수 있음

## 큐 관리자 클러스터에 대한 HA 클러스터의 관계

큐 관리자 클러스터는 큐 관리자 클러스터 큐의 사용 가능한 인스턴스 전체에서 메시지의 로드 밸런싱을 제공합니다. 이는 단일 큐 관리자보다 높은 가용성을 제공합니다. 큐 관리자의 실패 후에도 메시징 애플리케이션이 큐 관리자 클러스터 큐의 남아 있는 인스턴스에 대해 계속해서 메시지를 송신하고 액세스할 수 있기 때문입니다. 그러나 큐 관리자 클러스터가 클러스터 내 사용 가능한 큐 관리자에게 자동으로 새 메시지를 라우트한다고 해도 사용 불가능한 큐 관리자에 현재 큐 대기 중인 메시지는 큐 관리자를 재시작할 때까지 사용 불가능합니다. 이러한 이유로 큐 관리자 클러스터만으로는 모든 메시지 데이터의 고가용성을 제공하지 않지만 큐 관리자 실패의 자동

감지 및 큐 관리자 재시작 또는 장애 복구의 자동 트리거를 제공합니다. 고가용성(HA) 클러스터는 이러한 기능을 제공합니다. 좋은 효과를 얻기 위해 두 유형의 클러스터를 함께 사용할 수 있습니다. 큐 관리자 클러스터에 대한 소개는 [클러스터 설계를 참조하십시오](#).

## 관련 개념

MQ Adv. > Linux > CD IBM MQ Advanced container에 대한 고가용성

## Linux > AIX AIX and Linux의 HA 클러스터

AIX and Linux 플랫폼에서 고가용성 (HA) 클러스터와 함께 IBM MQ 를 사용할 수 있습니다. 예를 들어, AIX 용 PowerHA (이전의 HACMP ), Veritas Cluster Server, HP Serviceguard 또는 Red Hat Cluster Suite가 있는 Red Hat Enterprise Linux 클러스터를 사용할 수 있습니다.

이 절에서는 451 페이지의 『HA 클러스터 구성』, 큐 관리자 클러스터에 대한 HA 클러스터의 관계, 451 페이지의 『IBM MQ 클라이언트』 및 452 페이지의 『HA 클러스터에서 작동하는 IBM MQ』에 대해 소개하며 단계를 통해 안내하고 HA 클러스터와 큐 관리자 구성에 맞게 조정할 수 있는 스크립트 예를 제공합니다.

이 절에서 설명하는 구성 단계에 대한 지원은 사용자 환경에 맞는 HA 클러스터 문서를 참조하십시오.

## HA 클러스터 구성

이 절에서 용어 노드는 운영 체제 및 HA 소프트웨어를 실행하는 엔티티를 참조하는 데 사용되며 "컴퓨터", "시스템" 또는 "머신" 또는 "파티션" 또는 "블레이드"는 이 사용법에서 동의어로 간주될 수 있습니다. IBM MQ를 사용하여 모든 클러스터 노드가 IBM MQ 워크로드를 실행하는 상호 인수를 포함하여 대기 또는 인수 구성을 설정하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

대기 구성은 한 노드가 작업을 수행하는 동안 다른 노드는 대기 역할만 하는 가장 기본적인 HA 클러스터입니다. 대기 노드는 작업을 수행하지 않으며 유휴로 참조됩니다. 이 구성은 경우에 따라 콜드 대기라고 합니다. 이러한 구성에는 높은 수준의 하드웨어 중복성이 필요합니다. 하드웨어를 절약하기 위해 단일 대기 노드와 다중 작업자 노드를 가지도록 이 구성을 확장할 수 있습니다. 요점은 대기 노드가 다른 작업자 노드의 작업을 인수할 수 있다는 것입니다. 이 구성은 계속해서 대기 구성으로 참조되며 "N+1" 구성이라고 하는 경우도 있습니다.

인수 구성은 모든 노드가 일부 작업을 수행하고 노드 실패가 발생할 경우 중요한 작업은 인계될 수 있는 고급 구성입니다.

한 측 인수 구성은 대기 노드가 일부 추가 작업, 비중요 작업 및 이동 불가능한 작업을 수행하는 구성입니다. 이 구성은 대기 구성과 비슷하지만 (비중요) 작업이 대기 노드에 의해 수행됩니다.

상호 인수 구성은 모든 노드가 높은 가용성의 (이동 가능) 작업을 수행하는 구성입니다. 이 유형의 HA 클러스터 구성은 가끔 "활성/활성"으로도 참조되어 모든 노드가 중요한 워크로드를 활발하게 처리함을 표시합니다.

확장된 대기 구성 또는 인수 구성 중 하나에서 다른 노드의 작업을 인수할 수 있는 노드에 배치될 수 있는 피크 로드를 고려하는 것은 중요합니다. 그러한 노드는 허용 가능한 수준의 성능을 유지하기 위해 충분한 용량을 소유해야 합니다.

## 큐 관리자 클러스터에 대한 HA 클러스터의 관계

큐 관리자 클러스터는 관리 작업을 줄이고 큐 관리자 클러스터 큐의 인스턴스 전체에서 메시지의 로드 밸런싱을 제공합니다. 이는 또한 단일 큐 관리자보다 높은 가용성을 제공합니다. 큐 관리자의 실패 후에도 메시징 애플리케이션이 큐 관리자 클러스터 큐의 남아 있는 인스턴스에 대해 계속해서 액세스할 수 있기 때문입니다. 그러나 큐 관리자 클러스터만으로는 큐 관리자 실패의 자동 감지 및 큐 관리자 재시작 또는 장애 복구의 자동 트리거를 제공하지 않습니다. HA 클러스터는 이러한 기능을 제공합니다. 좋은 효과를 얻기 위해 두 유형의 클러스터를 함께 사용할 수 있습니다.

## IBM MQ 클라이언트

재시작 또는 인수의 대상일 수 있는 큐 관리자와 통신하는 IBM MQ 클라이언트를 작성하여 끊긴 연결을 허용하고 다시 연결을 반복적으로 시도해야 합니다. IBM MQ에는 연결 가용성 및 워크로드 밸런싱을 지원하는 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT) 처리 기능이 포함되어 있습니다. 그러나 이 기능은 장애 복구 시스템에 대해 작업할 때 직접적으로 관련되지 않습니다.

트랜잭션 가능한 기능을 사용하면 IBM MQ MQI client가 같은 큐 관리자에 연결되는 한 2단계 트랜잭션에 참여할 수 있습니다. 트랜잭션 가능한 기능은 큐 관리자 목록에서 선택하기 위해 IP 로드 밸런서와 같은 기술을 사용할 수 없습니다. HA 제품을 사용하는 경우 큐 관리자는 실행하는 노드에 상관없이 그 ID(이름 및 주소)를 유지보수하므로 트랜잭션 가능한 기능은 HA 제어를 받는 큐 관리자에서 사용할 수 있습니다.

## HA 클러스터에서 작동하는 IBM MQ

모든 HA 클러스터에는 장애 복구 단위의 개념이 있습니다. 이는고가용성 서비스를 구성하는 모든 자원을 포함하는 일련의 정의입니다. 장애 복구 단위는 서비스 자체 및 서비스가 의존하는 다른 모든 자원을 포함합니다.

HA 솔루션은 장애 복구 단위에 다른 용어를 사용합니다.

- PowerHA for AIX 에서 장애 조치 단위를 자원 그룹이라고 합니다.
- Veritas Cluster Server에서는 이를 서비스 그룹이라고 합니다.
- Serviceguard에서는 패키지라고 합니다.

이 주제에서는 장애 복구 단위를 의미하기 위해 자원 그룹이라는 용어를 사용합니다.

IBM MQ에 대한 가장 작은 장애 복구 단위는 큐 관리자입니다. 일반적으로 큐 관리자를 포함하는 자원 그룹은 자원 그룹에서 사용하도록 독점 예약된 볼륨 그룹 또는 디스크 그룹의 공유 디스크 및 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 IP 주소도 포함합니다. 같은 자원 그룹에 있는 리스너 또는 트리거 모니터와 같은 다른 IBM MQ 자원을 개별 자원으로 또는 큐 관리자 자체의 제어를 받는 자원으로 포함시킬 수도 있습니다.

HA 클러스터에서 사용되는 큐 관리자는 클러스터의 노드 사이에서 공유되는 디스크에 그 데이터 및 로그가 있어야 합니다. HA 클러스터는 한 번에 클러스터의 한 노드만 디스크에 쓸 수 있도록 합니다. HA 클러스터는 모니터 스크립트를 사용하여 큐 관리자의 상태를 모니터링할 수 있습니다.

큐 관리자와 관련된 데이터 및 로그 둘 다에 대해 단일 공유 디스크를 사용할 수 있습니다. 그러나 개별적으로 크기를 지정하고 조정할 수 있도록 개별 공유 파일 시스템을 사용하는 것이 일반적인 사례입니다.

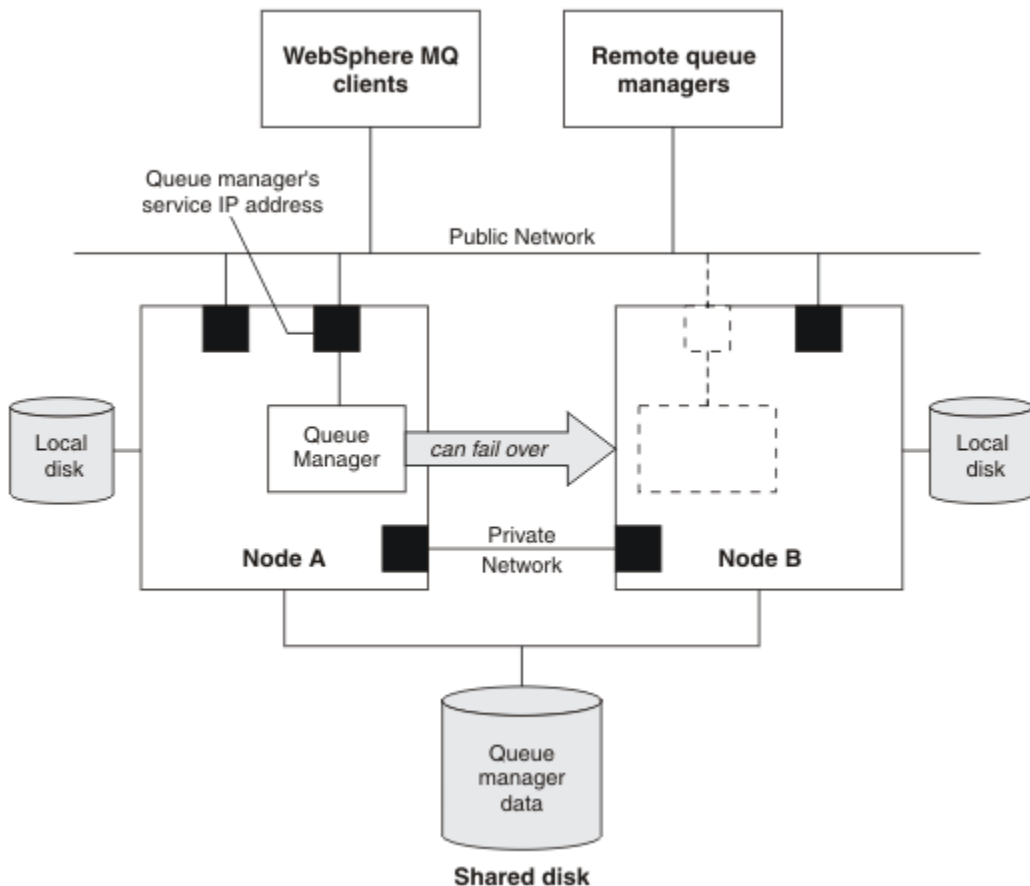


그림 69. HA 클러스터

그림 1은 두 개의 노드가 있는 HA 클러스터를 보여줍니다. HA 클러스터는 자원 그룹에서 정의된 큐 관리자의 가용성을 관리합니다. 이는 활성/수동 또는 콜드 대기 구성입니다. 한 개의 노드인 노드 A가 현재 큐 관리자를 실행하고 있기 때문입니다. 이 큐 관리자는 공유 디스크에 있는 데이터와 로그 파일로 작성되었습니다. 큐 관리자는 HA 클러스터가 관리하는 서비스 IP 주소가 있습니다. 큐 관리자는 공유 디스크 및 그 서비스 IP 주소에 따라 달라집니다. HA 클러스터가 노드 A에서 노드 B까지 큐 관리자의 장애를 복구하는 경우 먼저 큐 관리자의 종속 자원을 노드 B로 이동한 다음 큐 관리자를 시작합니다.

HA 클러스터에 둘 이상의 큐 관리자가 있을 경우 사용자의 HA 클러스터 구성으로 인해 장애 복구 후 동일 노드에서 둘 이상의 큐 관리자가 실행될 수 있습니다. HA 클러스터의 각 큐 관리자는 큐 관리자가 특정 시간에 활성이 될 수도 있는 클러스터 노드에서 사용하는 자체 포트 번호가 지정되어야 합니다.

일반적으로 HA 클러스터는 루트 사용자로 실행됩니다. IBM MQ는 mqm 사용자로 실행됩니다. IBM MQ의 관리는 mqm 그룹의 멤버에 부여됩니다. mqm 사용자 및 그룹 둘 다 모든 HA 클러스터 노드에 존재해야 합니다. 사용자 ID 및 그룹 ID는 클러스터 전체에서 일관되어야 합니다. 루트 사용자에게 의한 IBM MQ의 관리는 허용되지 않으며 스크립트를 시작, 중지 또는 모니터링하는 스크립트는 mqm 사용자로 전환되어야 합니다.

**참고:** IBM MQ는 모든 노드에 올바르게 설치되어야 하며 제품 실행 파일을 공유할 수 없습니다.

## Linux > AIX **AIX and Linux에서 공유 디스크 구성**

HA 클러스터의 IBM MQ 큐 관리자에서는 데이터 파일 및 로그 파일이 공유 디스크의 공용 이름 지정된 원격 파일 시스템에 있어야 합니다.

### 이 태스크 정보

그림 1은 HA 클러스터에서 큐 관리자에 대해 가능한 레이아웃을 표시합니다. 큐 관리자의 데이터 및 로그 디렉토리는 둘 다 /MQHA/QM1에 마운트되는 공유 디스크에 있습니다. 이 디스크는 장애 복구가 발생하면 큐 관리자가 재시작되는 위치에 관계없이 데이터가 사용 가능하도록 HA 클러스터의 노드 사이에서 전환됩니다. mqs.ini 파일에는 QM1 큐 관리자에 대한 스탠자가 있습니다. qm.ini 파일의 Log 스탠자에는 LogPath값이 있습니다.

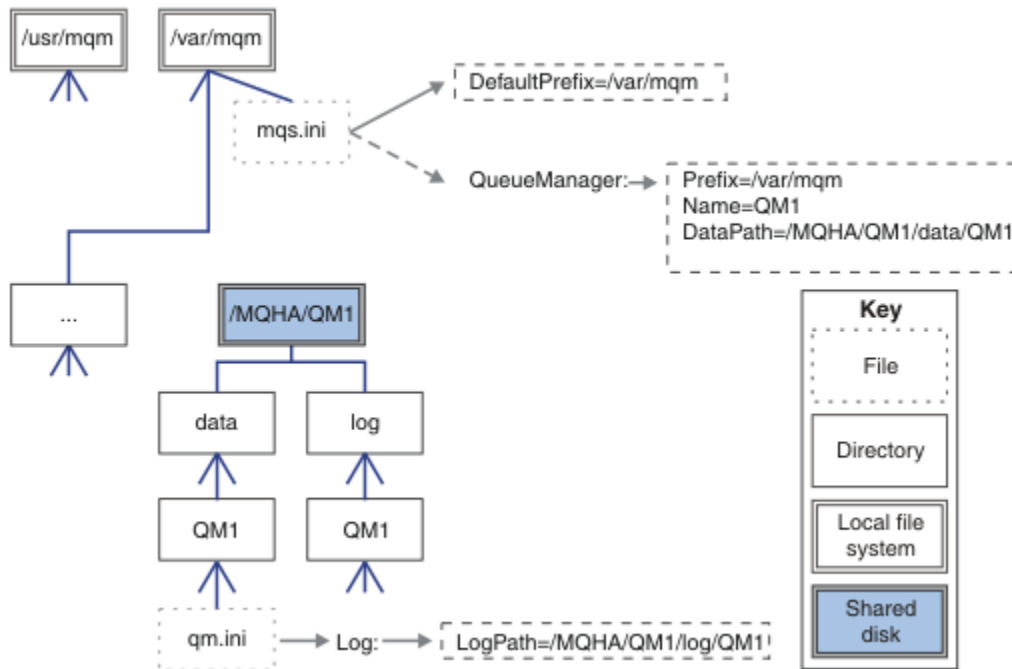


그림 70. 이름 지정된 data 및 log 디렉토리 공유

### 프로시저

1. 큐 관리자의 파일 시스템의 마운트 지점 이름을 결정하십시오.  
예를 들어, 큐 관리자의 데이터 파일에 대한 /MQHA/qmgrname/data 및 해당 로그 파일의 경우 /MQHA/qmgrname/log 입니다.
2. 큐 관리자의 데이터 및 로그 파일이 포함될 볼륨 그룹(또는 디스크 그룹)을 작성하십시오.

이 볼륨 그룹은 동일한 자원 그룹의 고가용성(HA) 클러스터에 의해 큐 관리자로 관리됩니다.

- 볼륨 그룹의 로그 파일과 큐 관리자의 데이터를 위한 파일 시스템을 작성하십시오.
- 각 노드에 대해 차례대로 파일 시스템의 마운트 지점을 작성하고 파일 시스템을 마운트할 수 있는지 확인하십시오.
- mqm 사용자는 마운트 지점을 소유해야 합니다.

Linux

AIX

## AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자 작성

고가용성 클러스터에서 큐 관리자를 사용하기 위한 첫 번째 단계는 노드 중 하나에서 큐 관리자를 작성하는 것입니다.

### 이 태스크 정보

HA 클러스터에서 사용할 큐 관리자를 작성하려면 큐 관리자를 작성할 클러스터에 있는 노드 중에서 하나를 선택한 다음, 이 노드에서 다음 단계를 수행하십시오.

### 프로시저

- 큐 관리자의 파일 시스템을 노드에 마운트하십시오.
- crtmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 작성하십시오.  
예를 들면, 다음과 같습니다.

```
crtmqm -md /MQHA/qmgrname/data -ld /MQHA/qmgrname/log qmgrname
```

- strmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 수동으로 시작하십시오.
- 큐 및 채널 작성, 큐 관리자를 시작할 때 리스너가 자동으로 시작되도록 큐 관리자 설정과 같은 큐 관리자의 초기 구성을 완료하십시오.
- endmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 중지하십시오.
- dspmqinf** 명령을 사용하여 **addmqinf** 명령을 표시하십시오.

```
dspmqinf -o command qmgrname
```

여기서, qmgrname은 큐 관리자의 이름입니다.

**addmqinf** 명령 사용에 대한 자세한 정보는 454 페이지의 『AIX and Linux에서 다른 HA 클러스터 노드에 큐 관리자 구성 추가』의 내용을 참조하십시오.

**addmqinf** 명령은 다음 예제와 유사한 방식으로 표시됩니다.

```
addmqinf -sQueueManager -vName=qmgrname -vDirectory=qmgrname \  
-vPrefix=/var/mqm -vDataPath=/MQHA/qmgrname/data/qmgrname
```

- 표시되는 명령을 주의하여 기록해 두십시오.
- 큐 관리자의 파일 시스템을 마운트 취소하십시오.

### 다음에 수행할 작업

이제 454 페이지의 『AIX and Linux에서 다른 HA 클러스터 노드에 큐 관리자 구성 추가』에 설명된 단계를 완료할 준비가 되었습니다.

Linux

AIX

## AIX and Linux에서 다른 HA 클러스터 노드에 큐 관리자 구성 추가

큐 관리자 구성 정보를 HA 클러스터에 있는 다른 노드에 추가해야 합니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하기 전에 454 페이지의 『AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자 작성』의 단계를 이미 완료한 상태여야 합니다. 큐 관리자를 작성한 후 각각의 다른 노드에서 다음 단계를 수행하여 HA 클러스터의 다른 노드에 큐 관리자에 대한 구성 정보를 추가해야 합니다.

## 이 태스크 정보

HA 클러스터에서 사용할 큐 관리자를 작성할 경우, 454 페이지의 『AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자 작성』에서 설명한대로 먼저 큐 관리자를 작성할 클러스터에 있는 노드 중에서 하나를 선택해야 합니다.

## 프로시저

1. 큐 관리자 파일 시스템을 마운트하십시오.
2. 큐 관리자 구성 정보를 노드에 추가하십시오.  
채널은 다음 두 가지 방법으로 설정할 수 있습니다.
  - /var/mqm/mqs.ini을(를) 직접 편집합니다.
  - 454 페이지의 『AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자 작성』의 6단계에 있는 **dspmqinf** 명령에서 표시한 **addmqinf** 명령을 실행합니다.
3. 큐 관리자를 시작 및 중지하여 구성을 확인하십시오.  
큐 관리자를 시작하고 중지하는 데 사용되는 명령은 **addmqinf** 명령과 동일한 IBM MQ 설치에서 실행되어야 합니다. 현재 큐 관리자와 연관된 다른 설치에서 큐 관리자를 시작 및 중지하려면 먼저 **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 설정해야 합니다. 자세한 정보는 **setmqm**을 참조하십시오.
4. 큐 관리자 파일 시스템을 마운트 취소하십시오.

Linux

AIX

## AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자를 시작하는 예제 셸 스크립트

### 트

큐 관리자는 HA 클러스터에서 자원으로 표시됩니다. HA 클러스터는 큐 관리자를 시작하고 중지할 수 있어야 합니다. 대부분의 경우 셸 스크립트를 사용하여 큐 관리자를 시작할 수 있습니다. 네트워크 파일 시스템을 사용하거나 각 로컬 디스크에 복사하여 클러스터에 있는 모든 노드의 같은 위치에서 이러한 스크립트가 사용 가능하게 해야 합니다.

**참고:** 실패한 큐 관리자를 재시작하기 전에 큐 관리자의 해당 인스턴스로부터 애플리케이션의 연결을 끊어야 합니다. 이를 수행하지 않으면 큐 관리자가 올바르게 재시작하지 않을 수 있습니다.

적당한 셸 스크립트의 예가 여기에 제공됩니다. 이러한 셸 스크립트를 필요에 맞게 조정하여 HA 클러스터의 제어 하에 큐 관리자를 시작하는 데 사용할 수 있습니다.

다음 셸 스크립트는 큐 관리자가 성공적으로 시작할 수 있도록 HA 클러스터 사용자에서 mqm 사용자로 전환하는 방법의 예입니다.

```
#!/bin/ksh
# A simple wrapper script to switch to the mqm user.
su mqm -c name_of_your_script $*
```

다음 셸 스크립트는 큐 관리자의 현재 상태에 대한 어떠한 가정을 하지 않고도 큐 관리자를 시작하는 방법의 예입니다. 이 셸 스크립트는 큐 관리자에 속한 프로세스를 종료하는 데 매우 돌발적인 메소드를 사용함을 참고하십시오.

```
#!/bin/ksh
#
# This script robustly starts the queue manager.
#
# The script must be run by the mqm user.
#
# The only argument is the queue manager name. Save it as QM variable
QM=$1
if [ -z "$QM" ]
then
    echo "ERROR! No queue manager name supplied"
    exit 1
fi
# End any queue manager processes which might be running.
```

```

srchstr="(|-m)$QM *.*$"
for process in amqzmuc0 amqzma0 amqfcxba amqfqpub amqpcsea amqzlaa0 \
               amqzlsa0 runmqchi runmqlsr amqcrsta amqirmfa amqrmppa \
               amqzfuma amqmuf0 amqzmur0 amqzmgr0
do
  ps -ef | tr "\t" " " | grep $process | grep -v grep | \
  egrep "$srchstr" | awk '{print $2}' | \
  xargs kill -9 > /dev/null 2>&1
done

# It is now safe to start the queue manager.
# The strmqm command does not use the -x flag.
strmqm ${QM}

```

다른 관련된 프로그램을 시작하도록 스크립트를 수정할 수 있습니다.

## Linux AIX AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자를 중지하는 예제 셸 스크립트

대부분의 경우 셸 스크립트를 사용하여 큐 관리자를 중지할 수 있습니다. 적당한 셸 스크립트의 예가 여기에 제공 됩니다. 이러한 셸 스크립트를 필요에 맞게 조정하여 HA 클러스터의 제어 하에 큐 관리자를 중지하는 데 사용할 수 있습니다.

다음 스크립트는 큐 관리자의 현재 상태에 대한 어떠한 가정을 하지 않고도 즉시 큐 관리자를 중지하는 방법의 예입니다. 스크립트는 mqm 사용자가 실행해야 합니다. 그러므로 HA 클러스터 사용자에서 mqm 사용자로 전환하려면 셸 스크립트에 있는 이 스크립트를 래핑해야 합니다. (셸 스크립트 예제는 455 페이지의 『AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자를 시작하는 예제 셸 스크립트』에서 제공됩니다.)

```

#!/bin/ksh
#
# The script ends the QM by using two phases, initially trying an immediate
# end with a time-out and escalating to a forced stop of remaining
# processes.
#
# The script must be run by the mqm user.
#
# There are two arguments: the queue manager name and a timeout value.
QM=$1
TIMEOUT=$2

if [ -z "$QM" ]
then
  echo "ERROR! No queue manager name supplied"
  exit 1
fi

if [ -z "$TIMEOUT" ]
then
  echo "ERROR! No timeout specified"
  exit 1
fi

for severity in immediate brutal
do
  # End the queue manager in the background to avoid
  # it blocking indefinitely. Run the TIMEOUT timer
  # at the same time to interrupt the attempt, and try a
  # more forceful version. If the brutal version fails,
  # nothing more can be done here.

  echo "Attempting ${severity} end of queue manager '${QM}'"
  case $severity in
    immediate)
      # Minimum severity of endmqm is immediate which severs connections.
      # HA cluster should not be delayed by clients
      endmqm -i ${QM} &
      ;;
    brutal)
      # This is a forced means of stopping queue manager processes.

      srchstr="(|-m)$QM *.*$"
      for process in amqzmuc0 amqzma0 amqfcxba amqfqpub amqpcsea amqzlaa0 \
                   amqzlsa0 runmqchi runmqlsr amqcrsta amqirmfa amqrmppa \

```



```

                amqzfuma amqzmuf0 amqzmur0 amqzmgr0
do
    ps -ef | tr "\t" " " | grep $process | grep -v grep | \
        egrep "$srchstr" | awk '{print $2}' | \
        xargs kill -9 > /dev/null 2>&1
done

esac

TIMED_OUT=yes
SECONDS=0
while (( $SECONDS < ${TIMEOUT} ))
do
    TIMED_OUT=yes
    i=0
    while [ $i -lt 5 ]
    do
        # Check for execution controller termination
        srchstr="(|-m)$QM *.*$"
        cnt=`ps -ef | tr "\t" " " | grep amqzxa0 | grep -v grep | \
            egrep "$srchstr" | awk '{print $2}' | wc -l`
        i=`expr $i + 1`
        sleep 1
        if [ $cnt -eq 0 ]
        then
            TIMED_OUT=no
            break
        fi
    done

    if [ ${TIMED_OUT} = "no" ]
    then
        break
    fi

    echo "Waiting for ${severity} end of queue manager '${QM}'"
    sleep 1
done # timeout loop

if [ ${TIMED_OUT} = "yes" ]
then
    continue # to next level of urgency
else
    break # queue manager is ended, job is done
fi

done # next phase

```

**참고:** 특정 큐 관리자에 대해 실행되는 프로세스에 따라 이 스크립트에 포함되는 큐 관리자 프로세스 목록이 완벽한 목록이 아니거나 해당 큐 관리자에 대해 실행 중인 프로세스보다 더 많은 프로세스가 포함될 수 있습니다.

```

for process in amqzmuc0 amqzxa0 amqfcxba amqfcpub amqpcsea amqzlaa0 \
    amqzlsa0 runmqchi runmqlsr amqcrsta amqirmfa amqrmppa \
    amqzfuma amqzmuf0 amqzmur0 amqzmgr0

```

구성되는 기능 및 특정 큐 관리자에 대해 실행 중인 프로세스에 따라 프로세스가 목록에 포함되거나 제외될 수 있습니다. 프로세스의 전체 목록과 특정 순서로 프로세스를 중지하는 것에 대한 정보는 [UNIX 및 Linux에서 큐 관리자 수동 중지](#)를 참조하십시오.

## Linux > AIX **AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자 모니터링**

일반적으로 고가용성(HA) 클러스터가 큐 관리자의 상태를 주기적으로 모니터링하는 방법이 제공됩니다. 대부분의 경우 이에 셸 스크립트를 사용할 수 있습니다. 적당한 셸 스크립트의 예가 여기에 제공됩니다. 이러한 스크립트를 필요에 맞게 조정하여 사용자 환경에 맞는 추가 모니터링 검사를 수행하는 데 사용할 수 있습니다.

시스템에 IBM MQ의 다중 설치가 공존할 수 있습니다. 다중 설치에 대한 자세한 정보는 [다중 설치를 참조](#)하십시오. 여러 설치에서 모니터링 스크립트를 사용하려는 경우 일부 추가 단계를 수행해야 할 수 있습니다. 기본 설치가 있는 경우 스크립트를 사용하기 위해 `MQ_INSTALLATION_PATH`를 지정할 필요가 없습니다. 그렇지 않으면 다음 단계를 사용하여 `MQ_INSTALLATION_PATH`가 올바르게 식별되었는지 확인하십시오.

1. IBM MQ 설치에서 **crtmqenv** 명령을 사용하여 큐 관리자에 대한 올바른 **MQ\_INSTALLATION\_PATH** 를 식별 하십시오.

```
crtmqenv -m qmname
```

이 명령은 **qmname**으로 지정된 큐 관리자에 대해 올바른 **MQ\_INSTALLATION\_PATH** 값을 리턴합니다.

2. 적절한 **qmname** 및 **MQ\_INSTALLATION\_PATH** 매개변수를 사용하여 모니터링 스크립트를 실행하십시오.

**참고:** AIX 용 PowerHA 는 큐 관리자의 모니터링 프로그램에 매개변수를 제공하는 방법을 제공하지 않습니다. 각 큐 관리자에 대해 큐 관리자 이름을 캡슐화하는 개별 모니터링 프로그램을 작성해야 합니다. 다음은 큐 관리자 이름을 캡슐화하기 위해 AIX에서 사용되는 스크립트의 예입니다.

```
#!/bin/ksh
su mqm -c name_of_monitoring_script qmname MQ_INSTALLATION_PATH
```

여기서 **MQ\_INSTALLATION\_PATH** 는 큐 관리자 **qmname** 이 연관된 IBM MQ 의 설치 경로를 지정하는 선택적 매개변수입니다.

다음 스크립트는 **runmqsc**가 정지될 가능성에 대해 확신하지 않습니다. 일반적으로 HA 클러스터는 정지 모니터링 스크립트를 실패로 처리하고 스스로 이 가능성에 대해 확신합니다.

그러나 이 스크립트는 큐 관리자가 시작 상태인 것은 허용합니다. 이는 HA 클러스터가 큐 관리자가 시작되자마자 큐 관리자를 모니터링하기 시작하는 것이 일반적이기 때문입니다. 일부 HA 클러스터는 시작 단계와 자원에 대한 실행 단계를 구별하지만 시작 단계의 지속 기간을 구성해야 합니다. 큐 관리자를 시작하는 데 걸리는 시간은 수행해야 하는 작업의 양에 따라 다르기 때문에 큐 관리자를 시작하는 데 걸리는 최대 시간을 선택하기는 어렵습니다. 너무 낮은 값을 선택하면 HA 클러스터는 큐 관리자가 작업을 완료하지 않은 경우에 실패한 것으로 잘못 가정합니다. 이로 인해 장애 복구가 끝없이 연속되는 결과가 나타날 수 있습니다.

이 스크립트는 mqm 사용자에게 의해 실행되어야 하므로 사용자를 HA 클러스터에서 mqm으로 전환하기 위해 셸 스크립트에 이 스크립트를 래핑해야 할 수도 있습니다(셸 스크립트에는 455 페이지의 『AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자를 시작하는 예제 셸 스크립트』에 제공되어 있음).

```
#!/bin/ksh
#
# This script tests the operation of the queue manager.
#
# An exit code is generated by the runmqsc command:
# 0 => Either the queue manager is starting or the queue manager is running and responds.
#     Either is OK.
# >0 => The queue manager is not responding and not starting.
#
# This script must be run by the mqm user.
QM=$1
MQ_INSTALLATION_PATH=$2

if [ -z "$QM" ]
then
    echo "ERROR! No queue manager name supplied"
    exit 1
fi

if [ -z "$MQ_INSTALLATION_PATH" ]
then
    # No path specified, assume system primary install or MQ level < 7.1.0.0
    echo "INFO: Using shell default value for MQ_INSTALLATION_PATH"
else
    echo "INFO: Prefixing shell PATH variable with $MQ_INSTALLATION_PATH/bin"
    PATH=$MQ_INSTALLATION_PATH/bin:$PATH
fi

# Test the operation of the queue manager. Result is 0 on success, non-zero on error.
echo "ping qmgr" | runmqsc ${QM} > /dev/null 2>&1
pingresult=$?

if [ $pingresult -eq 0 ]
then # ping succeeded

    echo "Queue manager '${QM}' is responsive"
    result=0
```

```

else # ping failed

# Don't condemn the queue manager immediately, it might be starting.
srchstr="(|-m)$QM *.*$"
cnt=`ps -ef | tr "\t" " " | grep stmqm | grep "$srchstr" | grep -v grep \
    | awk '{print $2}' | wc -l`
if [ $cnt -gt 0 ]
then
# It appears that the queue manager is still starting up, tolerate
echo "Queue manager '${QM}' is starting"
result=0
else
# There is no sign of the queue manager starting
echo "Queue manager '${QM}' is not responsive"
result=$pingresult
fi
fi

exit $result

```

**Linux** → **AIX** **AIX and Linux에서 큐 관리자를 HA 클러스터 제어 하에 넣기**  
 큐 관리자 IP 주소 및 공유 디스크를 사용하여 HA 클러스터의 제어 아래 큐 관리자를 구성해야 합니다.

### 이 태스크 정보

큐 관리자를 HA 클러스터의 제어 아래에 배치하려면 큐 관리자 및 모든 연관된 자원을 포함하는 자원 그룹을 정의해야 합니다.

### 프로시저

1. 큐 관리자, 큐 관리자의 볼륨 또는 디스크 그룹 및 큐 관리자의 IP 주소를 포함하는 자원 그룹을 작성하십시오. IP 주소는 컴퓨터의 IP 주소가 아닌 가상 IP 주소입니다.
2. HA 클러스터가 자원을 클러스터 노드 사이에서 올바르게 전환하고 큐 관리자를 제어할 준비가 되었는지 확인하십시오.

**Linux** → **AIX** **AIX and Linux에서 HA 클러스터 큐 관리자 삭제**  
 더 이상 큐 관리자를 실행하지 않아도 되는 노드에서 큐 관리자를 제거하려고 합니다.

### 이 태스크 정보

HA 클러스터에 있는 노드에서 큐 관리자를 제거하려면 해당 구성 정보를 제거해야 합니다.

### 프로시저

1. HA 클러스터가 노드에서 큐 관리자를 활성화하려고 시도하지 않도록 HA 클러스터에서 이 노드를 제거하십시오.
2. 다음 **rmvmqinf** 명령을 사용하여 큐 관리자의 구성 정보를 제거하십시오.
 

```
rmvmqinf qmgrname
```
3. 옵션: 큐 관리자를 완전히 삭제하려면 **dltmqm** 명령을 사용하십시오.
 

**중요사항:** **dltmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 삭제하면 큐 관리자의 데이터 및 로그 파일이 완전히 삭제됩니다.

큐 관리자 삭제를 마쳤으면 **rmvmqinf** 명령을 사용하여 다른 노드에서 남아 있는 구성 정보를 제거할 수 있습니다.

## **Windows** **MSCS ( Microsoft Cluster Service ) 지원**

가상 서버의 장애 복구를 지원하는 MSCS를 소개하고 설정합니다. MSCS는 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 라고도 합니다.

이 정보는 IBM MQ for Windows에만 적용됩니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS) 의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 입니다.

MSCS/WSFC를 사용하면 서버를 클러스터에 연결하여 데이터 및 애플리케이션의 가용성을 높이고 시스템을 보다 쉽게 관리할 수 있습니다. MSCS/WSFC는 서버 또는 애플리케이션 장애를 자동으로 발견하고 복구할 수 있습니다.

MSCS/WSFC는 애플리케이션, 웹 사이트, 인쇄 큐 또는 파일 공유 (예: 디스크 스핀들, 파일 및 IP 주소) 에 해당하는 가상 서버의 장애 복구를 지원합니다.

장애 복구는 MSCS/WSFC가 클러스터의 한 컴퓨터에 있는 애플리케이션에서 장애를 발견하고, 문제가 있는 애플리케이션을 순서대로 종료하고, 상태 데이터를 다른 컴퓨터로 전송하고, 해당 컴퓨터에서 애플리케이션을 다시 시작하는 프로세스입니다.

장애 복구 클러스터를 구성하고 사용하는 방법에 대한 정보는 하위 주제를 참조하십시오.

## Windows MSCS 클러스터 소개

MSCS (Microsoft Cluster Service) 클러스터는 하나가 실패하는 경우 MSCS가 장애 복구를 수행하여 실패한 컴퓨터에서 클러스터의 다른 컴퓨터로 애플리케이션의 상태 데이터를 전송하고 해당 컴퓨터에서 해당 조작을 다시 시작하는 방식으로 함께 연결되고 구성된 둘 이상의 컴퓨터 그룹입니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS) 의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 입니다.

449 페이지의 『고가용성 구성』에는 MSCS 클러스터, 다중 인스턴스 큐 관리자 및 IBM MQ 클러스터 간 비교가 포함됩니다.

이 절 및 하위 주제에서 용어 클러스터는 단독으로 사용될 때 **항상** MSCS 클러스터를 의미합니다. 이는 이 안내서 다른 위치에 설명되어 있는 IBM MQ 클러스터와는 구분됩니다.

두 시스템 클러스터는 가상 IP 주소를 사용한 클라이언트 액세스를 위해 네트워크에 함께 연결된 두 대의 컴퓨터 (예: A 및 B)로 구성됩니다. 이 두 컴퓨터는 하나 이상의 사실 네트워크를 통해 서로 연결될 수도 있습니다. A와 B는 각 서버 애플리케이션이 사용할 디스크를 하나 이상 공유합니다. 독립적 MSCS 사용을 위해 독립 디스크 (RAID) 레벨 1의 중복 배열이어야 하는 다른 공유 디스크도 있으며 쿼럼 디스크라고 합니다. MSCS는 두 컴퓨터를 모두 모니터링하여 하드웨어 및 소프트웨어가 올바르게 실행되고 있는지 검사합니다.

이와 같은 단순 설정에서 두 컴퓨터 모두에는 애플리케이션이 설치되어 있지만 컴퓨터 A만 라이브 애플리케이션과 함께 실행되고 컴퓨터 B는 실행 및 대기만 합니다. 컴퓨터 A에서 다양한 문제점 중 하나가 발견되면 MSCS가 문제점이 발생한 애플리케이션을 순서대로 종료하고 그 상태 데이터를 다른 컴퓨터에 전송하며 그 위치에서 애플리케이션을 다시 시작합니다. 이를 장애 복구라고 합니다. 애플리케이션이 MSCS와 완전히 상호작용하고 원활하게 장애 복구할 수 있도록 애플리케이션을 클러스터 인지로 설정할 수 있습니다.

두 컴퓨터 클러스터에 대한 일반적인 설정은 461 페이지의 그림 71에 표시된 대로입니다.

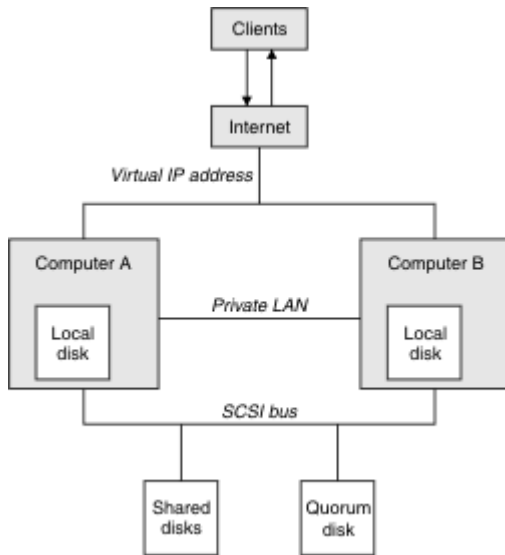


그림 71. 두 컴퓨터 MSCS 클러스터

각 컴퓨터는 공유 디스크에 액세스할 수 있지만 MSCS의 제어 하에 한 번에 하나씩만 가능합니다. 장애 복구 시 MSCS는 액세스를 다른 컴퓨터로 전환합니다. 공유 디스크 자체는 일반적으로 RAID지만 반드시 RAID일 필요는 없습니다.

각 컴퓨터는 클라이언트 액세스를 위해 외부 네트워크에 연결되고 각각 IP 주소를 가지고 있습니다. 그러나 이 클러스터와 통신하는 외부 클라이언트는 한 개의 가상 IP 주소만 인식하고 MSCS는 클러스터 내 IP 트래픽을 적절하게 라우트합니다.

MSCS는 예를 들어, 하트비트를 사용하여 상태를 모니터링하고 해당 데이터베이스를 동기화하기 위해 하나 이상의 개인용 연결 또는 공용 네트워크를 통해 두 컴퓨터 간 자체 통신도 수행합니다.

### Windows MSCS 클러스터링에 대한 IBM MQ 설정

큐 관리자를 MSCS에 대한 장애 복구 단위로 설정하여 클러스터링을 위한 IBM MQ를 구성합니다. 큐 관리자를 MSCS에 대한 자원으로 정의하면 큐 관리자를 모니터링하고 문제점이 있을 경우 클러스터 내 다른 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS)의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC)입니다.

이를 위해 시스템을 설정하려면 클러스터 내 각 컴퓨터에서 IBM MQ를 설치하여 시작합니다.

큐 관리자는 IBM MQ 설치 이름과 연관되므로 클러스터 내 모든 컴퓨터에서 IBM MQ 설치 이름은 같아야 합니다. [설치 및 설치 제거](#)를 참조하십시오.

큐 관리자 스스로는 큐 관리자를 작성하는 컴퓨터에만 존재해야 합니다. 장애 복구 시 MSCS는 다른 컴퓨터에서 큐 관리자를 시작합니다. 그러나 큐 관리자는 로컬 드라이브가 아닌 클러스터 공유 디스크에 로그 및 데이터 파일을 가져야 합니다. 이미 로컬 드라이브에 설치된 큐 관리자가 있는 경우 IBM MQ에서 제공된 도구를 사용하여 이 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다. [464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』](#)의 내용을 참조하십시오. MSCS에서 사용할 새 큐 관리자를 작성하려는 경우 [463 페이지의 『MSCS에서 사용할 큐 관리자 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

설치 및 마이그레이션 후 MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 MSCS가 큐 관리자를 인지하도록 설정하십시오. [465 페이지의 『MSCS 제어 아래 큐 관리자 넣기』](#)의 내용을 참조하십시오.

MSCS 제어에서 큐 관리자를 제거하기로 결정한 경우 [471 페이지의 『MSCS 제어에서 큐 관리자 제거』](#)에 설명되어 있는 프로시저를 사용하십시오.

### Windows 대칭 및 MSCS 설정

애플리케이션이 한 노드에서 다른 노드로 전환할 때 노드에 관계없이 같은 방식으로 작동해야 합니다. 이를 보장하는 최고의 방법은 환경을 동일하게 설정하는 것입니다.

가능한 경우 각 컴퓨터에서 동일한 하드웨어, 운영 체제 소프트웨어, 제품 소프트웨어 및 구성으로 클러스터를 설정하십시오. 특히, 두 컴퓨터에 설치된 모든 필수 소프트웨어가 버전, 유지보수 레벨, SupportPacs, 경로 및 엑시트 면에서 동일한지 및 462 페이지의 『MSCS 보안』에 설명된 대로 공통 네임스페이스(보안 환경)가 있는지 확인하십시오.

#### Windows MSCS 보안

성공적인 MSCS 보안을 위해 다음 가이드라인을 따릅니다.

가이드라인은 다음과 같습니다.

- 클러스터 내 각 컴퓨터의 소프트웨어 설치가 동일한지 확인하십시오.
- 클러스터 전체에서 공통 네임스페이스(보안 환경)를 작성하십시오.
- 클러스터 소유자인 사용자 계정이 도메인 계정인 도메인의 MSCS 클러스터 멤버 노드를 작성하십시오.
- 클러스터의 다른 사용자 계정도 도메인 계정으로 설정하여 두 노드 모두에서 사용 가능하도록 합니다. 이는 자동으로 이미 도메인이 있는 경우이고 IBM MQ에 관련된 계정이 도메인 계정입니다. 현재 도메인이 없는 경우 미니 도메인을 설정하여 클러스터 노드 및 관련 계정을 CATER하는 것을 고려해 보십시오. 목적은 두 컴퓨터의 클러스터가 단일 컴퓨팅 자원처럼 보이게 하는 것입니다.

한 컴퓨터에 로컬인 계정은 다른 컴퓨터에서는 존재하지 않음에 유의하십시오. 다른 컴퓨터에서 같은 이름을 사용하여 계정을 작성하더라도 그 보안 ID(SID)는 다르므로 애플리케이션이 다른 노드로 이동하면 권한이 해당 노드에 존재하지 않습니다.

장애 복구 또는 이동 중에 IBM MQ MSCS 지원은 큐 관리자 오브젝트를 포함하는 모든 파일이 목적지 노드에서 동등한 권한을 가지도록 보장합니다. 명시적으로 이 노드는 관리자 및 mqm 그룹과 시스템 SYSTEM 계정에 완전한 제어가 있는지 및 Everyone에 이전 노드에 대한 읽기 액세스가 있는지, 권한이 목적지 노드에서 추가되는지 검사합니다.

도메인 계정을 사용하여 IBM MQ 서비스를 실행할 수 있습니다. 이 계정이 클러스터 내 각 컴퓨터의 로컬 mqm 그룹에 존재하는지 확인하십시오.

#### Windows MSCS에서 다중 큐 관리자 사용

컴퓨터에서 둘 이상의 큐 관리자를 실행하는 경우 이러한 설정 중 하나를 선택할 수 있습니다.

이 설정은 다음과 같습니다.

- 모든 큐 관리자가 단일 그룹에 있습니다. 이 구성에서 큐 관리자에 문제점이 발생하는 경우 그룹의 모든 큐 관리자는 그룹으로서 다른 컴퓨터로 장애 복구합니다.
- 단일 큐 관리자가 각 그룹에 있습니다. 이 구성에서 큐 관리자에 문제점이 발생하는 경우 이 큐 관리자는 다른 큐 관리자에 영향을 주지 않고 다른 컴퓨터로 장애 복구합니다.
- 첫 번째 두 설정의 혼합입니다.

#### Windows 클러스터 모드 및 MSCS

Windows에서 IBM MQ 를 사용하여 클러스터 시스템을 실행할 수 있는 두 가지 모드 (활성/수동 또는 활성/활성)가 있습니다.

**참고:** MSCS를 Microsoft Transaction Server(COM+)와 함께 사용하는 경우 활성/활성 모드를 사용할 수 없습니다.

### 활성/수동 모드

활성/수동 모드에서는 컴퓨터 A에 실행 중인 애플리케이션이 있고 컴퓨터 B가 백업으로, MSCS가 문제점을 감지하는 경우에만 사용됩니다.

이 모드는 공유 디스크에서만 사용할 수 있지만 애플리케이션으로 인해 장애 복구가 발생하는 경우 모든 애플리케이션은 그룹으로 전송되어야 합니다(한 번에 한 컴퓨터만 공유 디스크에 액세스할 수 있기 때문).

A를 선호 컴퓨터로 MSCS를 구성할 수 있습니다. 그런 다음 컴퓨터 A가 복구되거나 바뀌고 다시 올바르게 작동하는 경우 MSCS는 이를 감지하고 자동으로 애플리케이션을 컴퓨터 A로 다시 전환합니다.

둘 이상의 큐 관리자를 실행하는 경우 각각에 대해 개별 공유 디스크를 두는 것을 고려해 보십시오. 그런 다음 MSCS에서 각 큐 관리자를 개별 그룹에 넣으십시오. 이 방법으로 큐 관리자는 다른 큐 관리자에 영향을 주지 않고 다른 컴퓨터로 장애를 복구할 수 있습니다.

## 활성/활성 모드

활성/활성 모드에서 컴퓨터 A 및 B 둘 다에 실행 중인 애플리케이션이 있고 각 컴퓨터의 그룹은 다른 컴퓨터를 백업으로 사용하도록 설정됩니다. 컴퓨터 A에서 실패가 감지되면 MSCS가 상태 데이터를 컴퓨터 B로 전송하고 그 위치에서 애플리케이션을 다시 시작합니다. 그러면 컴퓨터 B가 자체 애플리케이션과 A의 애플리케이션을 실행합니다.

이 설정을 위해서는 최소 둘 이상의 공유 디스크가 필요합니다. A를 A의 애플리케이션에 대한 선호 컴퓨터로, B를 B의 애플리케이션에 대한 선호 컴퓨터로 MSCS를 구성할 수 있습니다. 장애 복구 및 수리 후에 각 애플리케이션은 자동으로 자체 컴퓨터에서 종료됩니다.

IBM MQ에서 이는 예를 들어, 각각 자체 컴퓨터의 전체 용량을 사용하는 두 큐 관리자를 A 및 B에서 각각 실행할 수 있음을 의미합니다. 컴퓨터 A에서 장애가 발생한 후 두 큐 관리자가 컴퓨터 B에서 실행됩니다. 이는 한 컴퓨터의 전원을 공유하는 것을 의미하며, 속도에서 대량의 데이터를 처리하는 능력이 감소합니다. 그러나 A에서 결함을 찾아 수리하는 동안 중요한 애플리케이션은 계속 사용 가능합니다.

## Windows MSCS에서 사용할 큐 관리자 작성

이 프로시저는 새 큐 관리자가 MSCS (Microsoft Cluster Service) 제어 하에서 준비하고 배치하는 데 적합한 방식으로 작성되도록 합니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS)의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC)입니다.

로컬 드라이브에서 모든 해당 자원을 사용하여 큐 관리자를 작성하여 시작한 다음 로그 파일 및 데이터 파일을 공유 디스크로 마이그레이션합니다. (이 조작을 되돌릴 수 있습니다.) 공유 드라이브에서 해당 자원으로 큐 관리자를 작성하려는 시도를 하지 **마십시오**.

MSCS에서 사용할 큐 관리자를 명령 프롬프트 또는 IBM MQ Explorer의 두 가지 방식으로 작성할 수 있습니다. 명령 프롬프트 사용의 장점은 큐 관리자가 중지됨으로 작성되고 수동 시동으로 설정되는 것이며 이는 MSCS에 대한 준비가 된 것입니다. (IBM MQ Explorer는 자동으로 새 큐 관리자를 시작하고 이를 작성 후 자동 시동으로 설정합니다. 이를 변경해야 합니다.)

## 명령 프롬프트에서 큐 관리자 작성

다음 단계에 따라 MSCS에서 사용할 큐 관리자를 명령 프롬프트에서 작성하십시오.

1. MQSPREFIX 환경 변수가 로컬 드라이브(예: C:\IBM MQ)를 참조하도록 설정되어 있는지 확인하십시오. 이를 변경하는 경우 시스템 계정이 변경사항을 적용하도록 시스템을 다시 시작하십시오. 이 변수를 설정하지 않으면 큐 관리자가 큐 관리자의 IBM MQ 기본 디렉토리에서 작성됩니다.
2. **crtmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 작성하십시오. 예를 들어, 기본 디렉토리에서 **mcs\_test**라는 큐 관리자를 작성하려면 다음을 사용하십시오.

```
crtmqm mcs_test
```

3. [464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』](#) 단계로 진행하십시오.

## IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 작성

다음 단계에 따라 IBM MQ Explorer를 사용하여 MSCS에서 사용할 큐 관리자를 작성하십시오.

1. 시작 메뉴에서 IBM MQ Explorer를 시작하십시오.
2. 네비게이터 보기에서 트리 노드를 펼쳐서 큐 관리자 트리 노드를 찾으십시오.
3. 큐 관리자 트리 노드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **새로 작성 > 큐 관리자**를 선택하십시오. 큐 관리자 작성 패널이 표시됩니다.
4. 대화 상자(단계 1)를 완료한 후 다음을 클릭하십시오.

5. 대화 상자(단계 2)를 완료한 후 다음을 클릭하십시오.
6. 대화 상자(단계 3)를 완료하여 큐 관리자 시작 및 서버 연결 채널 작성이 선택되지 않도록 한 후 다음을 클릭하십시오.
7. 대화 상자(단계 4)를 완료한 후 완료를 클릭하십시오.
8. 464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』 단계로 진행하십시오.

## Windows MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동

이 프로시저는 MSCS (Microsoft Cluster Service) 제어 하에 넣기에 적합하도록 기존 큐 관리자를 구성합니다.

이렇게 하려면 로그 파일 및 데이터 파일을 공유 디스크로 이동하여 실패가 발생할 경우 다른 컴퓨터에서 사용 가능하도록 해야 합니다. 예를 들어, 기존 큐 관리자에는 C:\WebSphere MQ\log\QMname 및 C:\WebSphere MQ\qmgrs\QMname과(와) 같은 경로가 있을 수 있습니다.



**주의:** 직접 파일을 이동하려고 시도하지 마십시오. 이 주제에서 설명된 대로 IBM MQ MSCS 지원의 일부로 제공된 유틸리티 프로그램을 사용하십시오.

이동할 큐 관리자가 TLS 연결을 사용하고 TLS 키 저장소가 로컬 시스템의 큐 관리자 데이터 디렉토리에 있는 경우 이 키 저장소는 나머지 큐 관리자와 함께 공유 디스크로 이동됩니다. 기본적으로 TLS키 저장소 위치 SSLKEYR을 지정하는 큐 관리자 속성은 큐 관리자 데이터 디렉토리 아래에 있는 MQ\_INSTALLATION\_PATH\qmgrs\QMGRNAME\ssl\key로 설정됩니다. MQ\_INSTALLATION\_PATH는 IBM MQ가 설치되어 있는 상위 레벨 디렉토리를 나타냅니다. hamvmqm 명령은 이 큐 관리자 속성을 수정하지 않습니다. 이 상황에서는 IBM MQ Explorer 또는 MQSC 명령 ALTER QMGR을 사용하여 새 TLS 키 저장소 파일을 가리키도록 큐 관리자 속성 SSLKEYR을 수정해야 합니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS)의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC)입니다.

이 프로시저는 다음과 같습니다.

1. 큐 관리자를 종료하고 오류가 없는지 검사하십시오.
2. 큐 관리자의 로그 파일 또는 큐 파일이 이미 공유 디스크에 저장된 경우 이 프로시저의 나머지 부분은 건너뛰고 465 페이지의 『MSCS 제어 아래 큐 관리자 넣기』로 바로 이동하십시오.
3. 큐 파일 및 로그 파일의 전체 매체 백업을 작성하고 안전한 위치에 백업을 저장하십시오(이 조치가 중요한 이유는 473 페이지의 『큐 관리자 로그 파일』 참조).
4. 이미 적합한 공유 디스크 자원이 있는 경우 6단계로 진행하십시오. 그렇지 않으면, MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 큐 관리자 로그 파일 및 데이터(큐) 파일을 저장할 충분한 용량을 갖는 공유 디스크 유형의 자원을 작성하십시오.
5. 공유 디스크를 한 클러스터 노드에서 다른 클러스터 노드로 이동하고 다시 돌아오게 하려면 MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 공유 디스크를 테스트하십시오.
6. 공유 디스크가 큐 관리자 로그 및 데이터 파일이 로컬로 저장되는 클러스터 노드에서 온라인인지 확인하십시오.
7. 다음과 같이 유틸리티 프로그램을 실행하여 큐 관리자를 이동하십시오.

```
hamvmqm /m qmname /dd " e: \
IBM MQ " /ld " e: \
IBM MQ \log"
```

qmname은 큐 관리자 이름으로, e는 공유 디스크 드라이브 문자로, IBM MQ는 선택한 디렉토리로 대체합니다. 디렉토리는 아직 없는 경우에 작성됩니다.

8. 큐 관리자가 작동하는지 확인하려면 IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자를 테스트하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.
  - a. 큐 관리자 트리 노드를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 시작을 선택하십시오. 큐 관리자가 시작됩니다.
  - b. 큐 트리 노드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 새로 작성 > 로컬 큐 ...를 선택하십시오. 큐에 이름을 지정하십시오.
  - c. 완료를 누르십시오.



- d. 마우스의 오른쪽 단추로 큐를 클릭한 후 **테스트 메시지 넣기...**를 선택하십시오. 테스트 메시지 넣기 패널이 표시됩니다.
  - e. 일부 메시지 텍스트를 입력한 다음 **테스트 메시지 넣기**를 클릭하고 패널을 닫으십시오.
  - f. 큐에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭한 다음 **메시지 찾아보기...**를 선택하십시오. 메시지 브라우저 패널이 표시됩니다.
  - g. 메시지가 큐에 있는지 확인한 다음 **닫기**를 클릭하십시오. 메시지 브라우저 패널이 닫힙니다.
  - h. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **메시지 지우기...**를 선택하십시오. 큐에 있는 메시지가 지워집니다.
  - i. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **삭제...**를 선택하십시오. 확인 패널이 표시되면 **확인**을 클릭하십시오. 큐가 삭제됩니다.
  - j. 큐 관리자 트리 노드를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **중지...**를 선택하십시오. 큐 관리자 종료 패널이 표시됩니다.
  - k. **확인**을 클릭하십시오. 큐 관리자가 중지됩니다.
9. IBM MQ 관리자로서 큐 관리자의 시동 속성이 수동으로 설정되어 있는지 확인하십시오. IBM MQ Explorer의 큐 관리자 특성 패널에서 시동 필드를 manual로 설정하십시오.
10. 465 페이지의 『MSCS 제어 아래 큐 관리자 넣기』 단계로 진행하십시오.

## Windows MSCS 제어 아래 큐 관리자 넣기

전제조건 태스크를 포함하여 MSCS (Microsoft Cluster Service) 제어 하에 큐 관리자를 배치하는 방법입니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS)의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC)입니다.

### MSCS/WSFC 제어 하에 큐 관리자를 배치하기 전에

큐 관리자를 MSCS/WSFC 제어 하에 두기 전에 다음 단계를 완료하십시오.

1. 461 페이지의 『MSCS 클러스터링에 대한 IBM MQ 설정』에 설명된 대로 IBM MQ 및 해당 MSCS/WSFC 지원이 클러스터의 두 시스템에 모두 설치되어 있고 각 컴퓨터의 소프트웨어가 동일인지 확인하십시오.
2. **haretyp** 유틸리티 프로그램을 사용하여 모든 클러스터 노드에서 IBM MQ를 MSCS 자원 유형으로 등록하십시오. 474 페이지의 『MSCS 유틸리티 프로그램에 대한 지원』의 내용을 참조하십시오.
3. 아직 수행하지 않은 경우, **MSCS/WSFC와 함께 사용할 큐 관리자를 작성하십시오.**
4. 큐 관리자를 작성했거나 큐 관리자가 이미 존재하는 경우 464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』의 프로시저를 수행했는지 확인하십시오.
5. 큐 관리자가 실행 중인 경우 명령 프롬프트 또는 IBM MQ 탐색기를 사용하여 중지하십시오.
6. 이 주제의 다음 Windows 프로시저 중 하나로 진행하기 전에 공유 드라이브의 MSCS/WSFC 조작을 테스트하십시오.

### Windows Server 2012, 2016, 2019 또는 2022

Windows Server 2012 이상에서 MSCS/WSFC 제어 하에 큐 관리자를 배치하려면 다음 프로시저를 사용하십시오.

1. 큐 관리자를 호스팅하는 클러스터 노드 컴퓨터에 로그인하거나 클러스터 관리 권한이 있는 사용자로 원격 워크스테이션에 로그인하고 큐 관리자를 호스팅하는 클러스터 노드에 연결하십시오.
2. 장애 복구 클러스터 관리 도구를 시작하십시오.
3. **장애 조치 클러스터 관리 > 클러스터 연결 ...** 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. 클러스터에 대한 연결을 여십시오.
4. Windows의 이전 버전에서 MSCS 클러스터 관리자에 사용된 그룹 설계와는 반대로 장애 복구 클러스터 관리 도구는 서비스 및 애플리케이션의 개념을 사용합니다. 구성된 서비스 또는 애플리케이션은 클러스터될 한 애플리케이션에 필요한 모든 자원을 포함합니다. 다음과 같이 WSFC 아래에 큐 관리자를 구성할 수 있습니다.
  - a. 클러스터에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **역할 구성**을 선택하여 구성 마법사를 시작하십시오.

b. 서비스 또는 애플리케이션 선택 패널에서 기타 서버를 선택하십시오.

c. 적절한 IP 주소를 클라이언트 액세스 지점으로 선택하십시오.

이 주소는 클라이언트 및 다른 큐 관리자가 가상 큐 관리자에 연결하는 데 사용될 미사용 IP 주소여야 합니다. 이 IP 주소는 두 노드 중 하나의 정상(정적) 주소가 아니며 두 노드 사이에서 플롯하는 추가 주소입니다. WSFC가 이 주소의 라우팅을 처리하지만 주소에 도달할 수 있는지 확인하지 않습니다.

d. 큐 관리자가 독점적으로 사용할 수 있는 스토리지 디바이스를 지정하십시오. 이 디바이스를 지정하려면 먼저 자원 인스턴스로 이 디바이스를 작성해야 합니다.

한 개의 드라이브를 사용하여 로그 및 큐 파일 둘 다 저장하거나 이러한 파일을 여러 드라이브 전체에 분할할 수 있습니다. 둘 중 어느 경우든 각 큐 관리자에 자체 공유 디스크가 있는 경우 이 큐 관리자가 사용하는 모든 드라이브가 이 큐 관리자에 대해 독점적이어야 합니다. 즉, 그 외 어떤 것도 해당 드라이브에 종속되지 않아야 합니다. 또한 큐 관리자가 사용하는 모든 드라이브에 대해 자원 인스턴스를 작성해야 합니다.

드라이브에 대한 자원 유형은 사용하고 있는 SCSI 지원에 따라 다릅니다. SCSI 어댑터 지시사항을 참조하십시오. 이미 각 공유 드라이브에 대한 그룹 및 자원이 있을 수 있습니다. 이 경우 각 드라이브에 대해 자원 인스턴스를 작성하지 않아도 됩니다. 이를 현재 그룹에서 큐 관리자에 대해 작성된 그룹으로 이동하십시오.

각 드라이브 자원에 대해 가능한 소유자를 두 노드로 설정하십시오. 종속 자원을 없음으로 설정하십시오.

e. 자원 유형 선택 패널에서 **MQSeries MSCS** 자원을 선택하십시오.

f. 마법사에서 나머지 단계를 완료하십시오.

5. 자원을 온라인으로 설정하기 전에 다음과 같은 MQSeries® MSCS 자원을 추가 구성해야 합니다.

a. '새 MQSeries MSCS'라고 하는 자원을 포함하는 새로 정의된 서비스를 선택하십시오.

b. IBM MQ 자원에서 특성을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.

c. 다음 자원을 구성하십시오.

- Name ; 어떤 큐 관리자를 나타내는 이름인지 식별하기 쉬운 이름을 선택하십시오.
- Run in a separate Resource Monitor ; 더 나은 격리를 위해
- Possible owners ; 두 노드로 설정합니다.
- Dependencies ; 이 큐 관리자의 드라이브 및 IP 주소를 추가하십시오.

**경고:** 이러한 종속항목 추가에 실패하는 것은 IBM MQ가 장애 복구 중 큐 관리자 상태를 잘못된 클러스터 디스크에 기록하려고 시도하는 것을 의미합니다. 다수의 프로세스가 동시에 이 디스크에 기록하려고 시도할 수 있기 때문에 일부 IBM MQ 프로세스는 실행이 차단될 수 있습니다.

• Parameters ; 다음과 같습니다.

- QueueManagerName(필수); 이 자원이 제어할 큐 관리자의 이름입니다. 이 큐 관리자는 로컬 컴퓨터에 있어야 합니다.
- PostOnlineCommand(선택적); 큐 관리자 자원이 그 상태를 오프라인에서 온라인으로 변경할 때마다 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 474 페이지의 『MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand』의 내용을 참조하십시오.
- PreOfflineCommand(선택적); 큐 관리자 자원이 그 상태를 온라인에서 오프라인으로 변경할 때마다 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 474 페이지의 『MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** looksAlive 폴 간격은 기본값 5,000밀리초로 설정됩니다. isAlive 폴 간격은 기본값 60,000밀리초로 설정됩니다. 이러한 기본값은 자원 정의를 완료한 후에만 수정할 수 있습니다. 추가 세부사항은 470 페이지의 『MSCS에서 looksAlive 및 isAlive 폴링』의 내용을 참조하십시오.

d. 선택적으로 선호 노드를 설정하십시오(그러나 474 페이지의 『MSCS의 선호 노드 사용』의 주석 참고).

e. 장애 복구 정책은 기본적으로 실제 값으로 설정되지만, 자원 장애 복구 및 그룹 장애 복구를 제어하는 임계값 및 시간을 조정하여 큐 관리자에 놓여진 로드에서 일치시킬 수 있습니다.

6. MSCS 클러스터 관리자에서 큐 관리자를 온라인으로 설정하고 테스트 워크로드를 부과하여 큐 관리자를 테스트하십시오. 테스트 큐 관리자를 실험하고 있다면 IBM MQ 탐색기를 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- a. 큐 트리 노드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **새로 작성 > 로컬 큐 ...**를 선택하십시오. 큐에 이름을 지정하십시오.
  - b. **완료**를 누르십시오. 큐가 작성되고 콘텐츠 보기에 표시됩니다.
  - c. 마우스의 오른쪽 단추로 큐를 클릭한 후 **테스트 메시지 넣기...**를 선택하십시오. 테스트 메시지 넣기 패널이 표시됩니다.
  - d. 일부 메시지 텍스트를 입력한 다음 **테스트 메시지 넣기**를 클릭하고 패널을 닫으십시오.
  - e. 큐에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭한 다음 **메시지 찾아보기...**를 선택하십시오. 메시지 브라우저 패널이 표시됩니다.
  - f. 메시지가 큐에 있는지 확인한 다음 **닫기**를 클릭하십시오. 메시지 브라우저 패널이 닫힙니다.
  - g. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **메시지 지우기...**를 선택하십시오. 큐에 있는 메시지가 지워집니다.
  - h. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **삭제...**를 선택하십시오. 확인 패널이 표시되면 **확인**을 클릭하십시오. 큐가 삭제됩니다.
7. MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 큐 관리자를 오프라인으로 가져오고 다시 온라인으로 되돌릴 수 있는지 테스트하십시오.
8. 장애 복구를 시뮬레이션하십시오.
- MSCS 클러스터 관리자에서 큐 관리자를 포함하는 그룹에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **Move Group**을 선택하십시오. 이를 수행하는 데에는 몇 분 정도 소요될 수 있습니다. (다른 때 큐 관리자를 다른 노드로 신속하게 이동하려고 하는 경우 464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』의 프로시저에 따르십시오.) 또한 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **Initiate Failure**를 선택할 수 있습니다. 이 조치(로컬 재시작 또는 장애 복구)는 현재 상태 및 구성 설정에 따라 다릅니다.

## Windows 서버 2008

Windows Server 2008에서 큐 관리자를 MSCS 제어 하에 배치하려면 다음 프로시저를 사용하십시오.

1. 큐 관리자를 호스팅하는 클러스터 노드 컴퓨터에 로그인하거나 클러스터 관리 권한이 있는 사용자로 원격 워크스테이션에 로그인하고 큐 관리자를 호스팅하는 클러스터 노드에 연결하십시오.
2. 장애 복구 클러스터 관리 도구를 시작하십시오.
3. **장애 조치 클러스터 관리 > 클러스터 관리 ...**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. 클러스터에 대한 연결을 여십시오.
4. Windows의 이전 버전에서 MSCS 클러스터 관리자에 사용된 그룹 설계와는 반대로 장애 복구 클러스터 관리 도구는 서비스 및 애플리케이션의 개념을 사용합니다. 구성된 서비스 또는 애플리케이션은 클러스터될 한 애플리케이션에 필요한 모든 자원을 포함합니다. 다음과 같이 MSCS 아래에서 큐 관리자를 구성할 수 있습니다.
  - a. **서비스 및 애플리케이션 > 서비스 또는 애플리케이션 구성 ...**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. 구성 마법사를 시작하십시오.
  - b. **서비스 또는 애플리케이션 선택** 패널에서 **기타 서버**를 선택하십시오.
  - c. 적절한 IP 주소를 클라이언트 액세스 지점으로 선택하십시오.
 

이 주소는 클라이언트 및 다른 큐 관리자가 가상 큐 관리자에 연결하는 데 사용될 미사용 IP 주소여야 합니다. 이 IP 주소는 두 노드 중 하나의 정상(정적) 주소가 아니며 두 노드 사이에서 플로트하는 추가 주소입니다. MSCS가 이 주소의 라우팅을 핸들링하지만 주소에 도달할 수 있는지는 확인하지 않습니다.
  - d. 큐 관리자가 독점적으로 사용할 수 있는 스토리지 디바이스를 지정하십시오. 이 디바이스를 지정하려면 먼저 자원 인스턴스로 이 디바이스를 작성해야 합니다.
 

한 개의 드라이브를 사용하여 로그 및 큐 파일 둘 다 저장하거나 이러한 파일을 여러 드라이브 전체에 분할할 수 있습니다. 둘 중 어느 경우든 각 큐 관리자에 자체 공유 디스크가 있는 경우 이 큐 관리자가 사용하는 모든 드라이브가 이 큐 관리자에 대해 독점적이어야 합니다. 즉, 그 외 어떤 것도 해당 드라이브에 종속되지 않아야 합니다. 또한 큐 관리자가 사용하는 모든 드라이브에 대해 자원 인스턴스를 작성해야 합니다.

드라이브에 대한 자원 유형은 사용하고 있는 SCSI 지원에 따라 다릅니다. SCSI 어댑터 지시사항을 참조하십시오. 이미 각 공유 드라이브에 대한 그룹 및 자원이 있을 수 있습니다. 이 경우 각 드라이브에 대해 자원

인스턴스를 작성하지 않아도 됩니다. 이를 현재 그룹에서 큐 관리자에 대해 작성된 그룹으로 이동하십시오.

각 드라이브 자원에 대해 가능한 소유자를 두 노드로 설정하십시오. 종속 자원을 없으므로 설정하십시오.

e. **자원 유형 선택** 패널에서 **MQSeries MSCS** 자원을 선택하십시오.

f. 마법사에서 나머지 단계를 완료하십시오.

5. 자원을 온라인으로 설정하기 전에 다음과 같은 MQSeries MSCS 자원을 추가 구성해야 합니다.

a. '새 MQSeries MSCS'라고 하는 자원을 포함하는 새로 정의된 서비스를 선택하십시오.

b. MQ 자원의 **특성**에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.

c. 다음 자원을 구성하십시오.

- **Name** ; 어떤 큐 관리자를 나타내는 이름인지 식별하기 쉬운 이름을 선택하십시오.
- **Run in a separate Resource Monitor** ; 더 나은 격리를 위해
- **Possible owners** ; 두 노드로 설정합니다.
- **Dependencies** ; 이 큐 관리자의 드라이브 및 IP 주소를 추가하십시오.

**경고:** 이러한 종속항목 추가에 실패하는 것은 IBM MQ가 장애 복구 중 큐 관리자 상태를 잘못된 클러스터 디스크에 기록하려고 시도하는 것을 의미합니다. 다수의 프로세스가 동시에 이 디스크에 기록하려고 시도할 수 있기 때문에 일부 IBM MQ 프로세스는 실행이 차단될 수 있습니다.

• **Parameters** ; 다음과 같습니다.

- **QueueManagerName**(필수); 이 자원이 제어할 큐 관리자의 이름입니다. 이 큐 관리자는 로컬 컴퓨터에 있어야 합니다.
- **PostOnlineCommand**(선택적); 큐 관리자 자원이 그 상태를 오프라인에서 온라인으로 변경할 때마다 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [474 페이지의 『MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand』](#)의 내용을 참조하십시오.
- **PreOfflineCommand**(선택적); 큐 관리자 자원이 그 상태를 온라인에서 오프라인으로 변경할 때마다 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [474 페이지의 『MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand』](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고:** *looksAlive* 폴 간격은 기본값 5,000밀리초로 설정됩니다. *isAlive* 폴 간격은 기본값 60,000밀리초로 설정됩니다. 이러한 기본값은 자원 정의를 완료한 후에만 수정할 수 있습니다. 추가 세부사항은 [470 페이지의 『MSCS에서 looksAlive 및 isAlive 폴링』](#)의 내용을 참조하십시오.

d. 선택적으로 선호 노드를 설정하십시오(그러나 [474 페이지의 『MSCS의 선호 노드 사용』](#)의 주석 참고).

e. 장애 복구 정책은 기본적으로 실제 값으로 설정되지만, 자원 장애 복구 및 그룹 장애 복구를 제어하는 임계값 및 시간을 조정하여 큐 관리자에 놓여진 로드에서 일치시킬 수 있습니다.

6. MSCS 클러스터 관리자에서 큐 관리자를 온라인으로 설정하고 테스트 워크로드를 부과하여 큐 관리자를 테스트하십시오. 테스트 큐 관리자를 실험하고 있다면 IBM MQ 탐색기를 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

a. 큐 트리 노드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **새로 작성 > 로컬 큐 ...**를 선택하십시오. 큐에 이름을 지정하십시오.

b. **완료**를 누르십시오. 큐가 작성되고 콘텐츠 보기에 표시됩니다.

c. 마우스의 오른쪽 단추로 큐를 클릭한 후 **테스트 메시지 넣기...**를 선택하십시오. **테스트 메시지 넣기** 패널이 표시됩니다.

d. 일부 메시지 텍스트를 입력한 다음 **테스트 메시지 넣기**를 클릭하고 패널을 닫으십시오.

e. 큐에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭한 다음 **메시지 찾아보기...**를 선택하십시오. **메시지 브라우저** 패널이 표시됩니다.

f. 메시지가 큐에 있는지 확인한 다음 **닫기**를 클릭하십시오. **메시지 브라우저** 패널이 닫힙니다.

g. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **메시지 지우기...**를 선택하십시오. 큐에 있는 메시지가 지워집니다.

- h. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **삭제...**를 선택하십시오. 확인 패널이 표시되면 **확인**을 클릭하십시오. 큐가 삭제됩니다.
7. MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 큐 관리자를 오프라인으로 가져오고 다시 온라인으로 되돌릴 수 있는지 테스트하십시오.
8. 장애 복구를 시뮬레이션하십시오.

MSCS 클러스터 관리자에서 큐 관리자를 포함하는 그룹에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **Move Group**을 선택하십시오. 이를 수행하는 데에는 몇 분 정도 소요될 수 있습니다. (다른 때 큐 관리자를 다른 노드로 신속하게 이동하려고 하는 경우 464 페이지의 『**MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동**』의 프로시저에 따르십시오.) 또한 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **Initiate Failure**를 선택할 수 있습니다. 이 조치(로컬 재시작 또는 장애 복구)는 현재 상태 및 구성 설정에 따라 다릅니다.

## Windows 2003

Windows 2003에서 큐 관리자를 MSCS 제어 하에 배치하려면 다음 프로시저를 사용하십시오.

1. 큐 관리자를 호스팅하는 클러스터 노드 컴퓨터에 로그인하거나 클러스터 관리 권한이 있는 사용자로 원격 워크스테이션에 로그인하고 큐 관리자를 호스팅하는 클러스터 노드에 연결하십시오.
2. MSCS 클러스터 관리자를 시작하십시오.
3. 클러스터에 대한 연결을 여십시오.
4. 큐 관리자 자원을 포함시키기 위해 사용될 MSCS 그룹을 작성하십시오. 이름과 관련된 큐 관리자를 명백히 알 수 있는 방식으로 그룹의 이름을 지정하십시오. 각 그룹은 462 페이지의 『**MSCS에서 다중 큐 관리자 사용**』에 설명된 대로 다중 큐 관리자를 포함할 수 있습니다.

남아 있는 모든 단계에서 그룹을 사용하십시오.

5. 큐 관리자가 사용하는 각각의 SCSI 논리 드라이브에 대해 자원 인스턴스를 작성하십시오.

한 개의 드라이브를 사용하여 로그 및 큐 파일 둘 다 저장하거나 이러한 파일을 여러 드라이브 전체에 분할할 수 있습니다. 둘 중 어느 경우든 각 큐 관리자에 자체 공유 디스크가 있는 경우 이 큐 관리자가 사용하는 모든 드라이브가 이 큐 관리자에 대해 독점적이어야 합니다. 즉, 그 외 어떤 것도 해당 드라이브에 종속되지 않아야 합니다. 또한 큐 관리자가 사용하는 모든 드라이브에 대해 자원 인스턴스를 작성해야 합니다.

드라이브에 대한 자원 유형은 사용하고 있는 SCSI 지원에 따라 다릅니다. SCSI 어댑터 지시사항을 참조하십시오. 이미 각 공유 드라이브에 대한 그룹 및 자원이 있을 수 있습니다. 이 경우 각 드라이브에 대해 자원 인스턴스를 작성하지 않아도 됩니다. 이를 현재 그룹에서 큐 관리자에 대해 작성된 그룹으로 이동하십시오.

각 드라이브 자원에 대해 가능한 소유자를 두 노드로 설정하십시오. 종속 자원을 없음으로 설정하십시오.

6. IP 주소에 대한 자원 인스턴스를 작성하십시오.

IP 주소 자원(자원 유형 *IP 주소*)을 작성하십시오. 이 주소는 클라이언트 및 다른 큐 관리자가 가상 큐 관리자에 연결하는 데 사용될 미사용 IP 주소여야 합니다. 이 IP 주소는 두 노드 중 하나의 정상(정적) 주소가 아니며 두 노드 사이에서 플로트하는 추가 주소입니다. MSCS가 이 주소의 라우팅을 핸들링하지만 주소에 도달할 수 있는지는 확인하지 **않습니다**.

7. 큐 관리자에 대한 자원 인스턴스를 작성하십시오.

자원 유형 *IBM MQ MSCS*를 작성하십시오. 마법사는 다음을 포함하여 다양한 항목을 프롬프트합니다.

- **Name** ; 어떤 큐 관리자를 나타내는 이름인지 식별하기 쉬운 이름을 선택하십시오.
- **Add to group** ; 작성한 그룹을 사용합니다.
- **Run in a separate Resource Monitor** ; 더 나은 격리를 위해
- **Possible owners** ; 두 노드로 설정합니다.
- **Dependencies** ; 이 큐 관리자의 드라이브 및 IP 주소를 추가하십시오.

**경고:** 이러한 종속항목 추가에 실패하는 것은 IBM MQ가 장애 복구 중 큐 관리자 상태를 잘못된 클러스터 디스크에 기록하려고 시도하는 것을 의미합니다. 다수의 프로세스가 동시에 이 디스크에 기록하려고 시도할 수 있기 때문에 일부 IBM MQ 프로세스는 실행이 차단될 수 있습니다.

- **Parameters** ; 다음과 같습니다.

- QueueManagerName(필수); 이 자원이 제어할 큐 관리자의 이름입니다. 이 큐 관리자는 로컬 컴퓨터에 있어야 합니다.
  - PostOnlineCommand(선택적); 큐 관리자 자원이 그 상태를 오프라인에서 온라인으로 변경할 때마다 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 474 페이지의 『MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand』의 내용을 참조하십시오.
  - PreOfflineCommand(선택적); 큐 관리자 자원이 그 상태를 온라인에서 오프라인으로 변경할 때마다 실행할 프로그램을 지정할 수 있습니다. 자세한 정보는 474 페이지의 『MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand』의 내용을 참조하십시오.
- 참고:** looksAlive 폴 간격은 기본값 5,000밀리초로 설정됩니다. isAlive 폴 견각은 기본값 30,000밀리초로 설정됩니다. 이러한 기본값은 자원 정의를 완료한 후에만 수정할 수 있습니다. 추가 세부사항은 470 페이지의 『MSCS에서 looksAlive 및 isAlive 폴링』의 내용을 참조하십시오.
8. 선택적으로 선호 노드를 설정하십시오(그러나 474 페이지의 『MSCS의 선호 노드 사용』의 주석 참고).
  9. 자원 복구 정책(그룹에 대한 특성에 정의됨)은 기본적으로 실제 값으로 설정되지만, 자원 장애 복구 및 그룹 장애 복구를 제어하는 임계값 및 기간을 조정하여 큐 관리자에 놓여진 로드물에 일치시킬 수 있습니다.
  10. MSCS 클러스터 관리자에서 큐 관리자를 온라인으로 설정하고 테스트 워크로드를 부과하여 큐 관리자를 테스트하십시오. 테스트 큐 관리자를 실험하고 있다면 IBM MQ 탐색기를 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.
    - a. 큐 트리 노드를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **새로 작성 > 로컬 큐 ...**를 선택하십시오. 큐에 이름을 지정하십시오.
    - b. **완료**를 누르십시오. 큐가 작성되고 콘텐츠 보기에 표시됩니다.
    - c. 마우스의 오른쪽 단추로 큐를 클릭한 후 **테스트 메시지 넣기...**를 선택하십시오. **테스트 메시지 넣기** 패널이 표시됩니다.
    - d. 일부 메시지 텍스트를 입력한 다음 **테스트 메시지 넣기**를 클릭하고 패널을 닫으십시오.
    - e. 큐에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭한 다음 **메시지 찾아보기...**를 선택하십시오. **메시지 브라우저** 패널이 표시됩니다.
    - f. 메시지가 큐에 있는지 확인한 다음 **닫기**를 클릭하십시오. **메시지 브라우저** 패널이 닫힙니다.
    - g. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **메시지 지우기...**를 선택하십시오. 큐에 있는 메시지가 지워집니다.
    - h. 큐를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭한 후 **삭제...**를 선택하십시오. 확인 패널이 표시되면 **확인**을 클릭하십시오. 큐가 삭제됩니다.
  11. MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 큐 관리자를 오프라인으로 가져오고 다시 온라인으로 되돌릴 수 있는지 테스트하십시오.
  12. 장애 복구를 시뮬레이션하십시오.

MSCS 클러스터 관리자에서 큐 관리자를 포함하는 그룹에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **Move Group**을 선택하십시오. 이를 수행하는 데에는 몇 분 정도 소요될 수 있습니다. (다른 때 큐 관리자를 다른 노드로 신속하게 이동하려고 하는 경우 464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』의 프로시저에 따르십시오.) 또한 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **Initiate Failure**를 선택할 수 있습니다. 이 조치(로컬 재시작 또는 장애 복구)는 현재 상태 및 구성 설정에 따라 다릅니다.

### Windows MSCS에서 looksAlive 및 isAlive 폴링

looksAlive 및 isAlive 는 MSCS ( Microsoft Cluster Service ) 가 자원 유형 제공 라이브러리 코드로 다시 호출하고 자원이 자체의 작업 상태를 판별하기 위해 검사를 수행하도록 요청하는 간격입니다. 이는 결국 MSCS가 자원의 장애를 복구하려고 시도하는지 여부를 판별합니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS) 의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 입니다.

looksAlive 간격이 경과될 때마다(기본값 5000ms) 큐 관리자 자원이 호출되어 그 상태가 만족인지 판별하기 위한 자체 검사를 수행합니다.

isAlive 간격이 경과될 때마다(기본값 30000ms) 그에 대한 큐 관리자 자원이 다시 호출되어 자원이 올바르게 작동하는지 판별하기 위한 다른 검사를 수행합니다. 이 변수를 사용하면 두 레벨의 자원 유형 검사가 가능합니다.

1. 자원이 작동하는 것으로 표시되는 지 여부를 설정하기 위한 *looksAlive* 상태 검사입니다.
2. 큐 관리자 자원이 활성화인지 판별하는 보다 중요한 *isAlive* 검사입니다.

큐 관리자 자원이 활성화 상태가 아닌 것으로 판별되면 다른 고급 MSCS 옵션을 기반으로 MSCS가 자원 및 연관된 종속 자원에 대한 장애 복구를 클러스터의 다른 노드로 트리거합니다. 자세한 정보는 [MSCS 문서](#)를 참조하십시오.

## Windows MSCS 제어에서 큐 관리자 제거

MSCS (Microsoft Cluster Service) 제어에서 큐 관리자를 제거하고 수동 관리로 리턴할 수 있습니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS)의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC)입니다.

유지보수 작업을 위해 MSCS 제어에서 큐 관리자를 제거할 필요는 없습니다. MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 큐 관리자를 임시로 오프라인으로 가져와서 유지보수 작업을 수행할 수 있습니다. MSCS 제어에서 큐 관리자를 제거하는 것은 좀 더 영구적인 변경이며 MSCS가 더 이상 큐 관리자의 제어를 받지 않도록 결정한 경우에만 수행하십시오.

제거할 큐 관리자가 TSL 연결을 사용하는 경우 IBM MQ 탐색기 또는 MQSC 명령 ALTER QMGR을 사용하여 로컬 디렉토리의 TLS 키 저장소 파일을 가리키도록 큐 관리자 속성 SSLKEYR을 수정해야 합니다.

프로시저는 다음과 같습니다.

1. 471 페이지의 『[MSCS에서 큐 관리자를 오프라인으로 가져오기](#)』에 설명한 대로 MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 큐 관리자 자원을 오프라인으로 설정합니다.
2. 자원 인스턴스를 파기하십시오. 이는 큐 관리자를 영구 삭제하지는 않습니다.
3. 선택적으로 큐 관리자 파일을 공유 드라이브에서 로컬 드라이브로 다시 마이그레이션하십시오. 이를 수행하려면 471 페이지의 『[MSCS 스토리지에서 큐 관리자 리턴](#)』의 내용을 참조하십시오.
4. 큐 관리자를 테스트하십시오.

## MSCS에서 큐 관리자를 오프라인으로 가져오기

큐 관리자를 MSCS에서 오프라인으로 가져오려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. MSCS 클러스터 관리자를 시작하십시오.
2. 클러스터에 대한 연결을 여십시오.
3. Groups 또는 Role (Windows 2012를 사용 중인 경우)를 선택하고 이동할 큐 관리자가 포함된 그룹을 여십시오.
4. 큐 관리자 자원을 선택하십시오.
5. 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 *Offline*을 선택하십시오.
6. 완료될 때까지 대기하십시오.

## MSCS 스토리지에서 큐 관리자 리턴

이 프로시저는 큐 관리자가 해당 컴퓨터의 로컬 드라이브로 돌아가도록 구성합니다. 즉, 이 큐 관리자는 정상 IBM MQ 큐 관리자가 됩니다. 이렇게 하려면 공유 디스크에서 로그 파일 및 데이터 파일을 이동합니다. 예를 들어, 기존 큐 관리자에는 E:\WebSphere MQ\log\QMname 및 E:\WebSphere MQ\qmgrs\QMname과(와) 같은 경로가 있을 수 있습니다. 파일을 직접 이동하려고 시도하지 마십시오. IBM MQ MSCS 지원의 일부로 제공되는 **hamvmqm** 유틸리티 프로그램을 사용하십시오.

1. 큐 파일 및 로그 파일의 전체 매체 백업을 작성하고 안전한 위치에 백업을 저장하십시오(이 조치가 중요한 이유는 473 페이지의 『[큐 관리자 로그 파일](#)』 참조).
2. 사용할 로컬 드라이브를 결정하고 이 드라이브가 큐 관리자 로그 파일 및 데이터(큐) 파일을 저장하기에 충분한 용량을 가지는지 확인하십시오.
3. 파일이 현재 상주하는 공유 디스크가 큐 관리자 로그 및 데이터 파일을 이동할 클러스터 노드에서 온라인인지 확인하십시오.
4. 다음과 같이 유틸리티 프로그램을 실행하여 큐 관리자를 이동하십시오.

```
hamvmqm /m qmname /dd " c:\
IBM MQ " /ld "c:\
IBM MQ \log"
```

qmname은 큐 관리자 이름으로, c는 로컬 디스크 드라이브 문자로, IBM MQ는 선택한 디렉토리(아직 없는 경우 디렉토리가 작성됨)로 대체합니다.

5. 큐 관리자가 작동하는지 확인하려면 큐 관리자를 테스트하십시오(464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』에 설명된 대로).

### Windows MSCS 사용의 힌트 및 팁

이 절에는 MSCS ( IBM MQ Support for Microsoft Cluster Service ) 를 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 몇 가지 일반 정보가 포함되어 있습니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS) 의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC) 입니다.

한 시스템에서 다른 시스템으로 큐 관리자의 장애를 복구하는 데 걸리는 시간은? 이는 큐 관리자에 대한 워크로드의 양 및 트래픽 혼합(예: 동기점 내에서 지속 적 트래픽의 양 및 실패 전 커미트된 트래픽 양)에 따라 매우 달라집니다. IBM 테스트에서는 약 1분의 장애 복구 및 페일백 시간이 제공되었습니다. 이는 초경량으로 로드된 큐 관리자이며 실제 시간은 로드 에 따라 상당히 달라집니다.

### Windows MSCS가 작동하는지 확인

다음 단계에 따라 실행 중인 MSCS 클러스터가 있는지 확인합니다.

463 페이지의 『MSCS에서 사용할 큐 관리자 작성』부터 시작하는 태스크 설명에서는 자원을 작성하고 마이그레이션하며 영구 삭제할 수 있는 실행 중인 MSCS 클러스터가 있는 것으로 가정합니다. 그러한 클러스터가 있는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 그룹을 작성하십시오.
2. 해당 그룹 내에서 시스템 클럭을 지정하여 일반 애플리케이션 자원의 인스턴스를 작성하십시오(경로 이름 C:\winnt\system32\clock.exe 및 C:\의 작업 디렉토리).
3. 자원을 온라인으로 가져올 수 있는지, 이 자원이 포함된 그룹을 다른 노드로 이동할 수 있는지 및 이 자원을 오프라인으로 가져올 수 있는지 확인하십시오.

### Windows 수동 시동 및 MSCS

MSCS에서 관리하는 큐 관리자에 대해 시동 속성을 수동으로 설정해야 합니다. 이 설정은 IBM MQ MSCS 지원이 큐 관리자를 즉시 시작하지 않고도 MQSeries 서비스를 재시작할 수 있도록 합니다.

IBM MQ MSCS 지원은 모니터링 및 제어를 수행할 수 있도록 서비스를 재시작할 수 있어야 하지만 그 자체는 큐 관리자가 실행되고 있는 제어 및 시스템에 남아 있어야 합니다. 자세한 정보는 464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』의 내용을 참조하십시오.

### Windows MSCS 및 큐 관리자

MSCS 사용 시 큐 관리자에 관한 고려사항

## 다른 노드에서 일치하는 큐 관리자 작성

IBM MQ로 작업하도록 클러스터링하려면 노드 A에 있는 각 노드 B에 동일한 큐 관리자가 필요합니다. 그러나 두 번째 항목을 명시적으로 작성할 필요는 없습니다. 한 노드에서 큐 관리자를 작성하거나 준비하고, 이를 464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』에 설명된 대로 다른 노드로 이동하면 이 큐 관리자는 해당 노드에서 완전하게 복제됩니다.

## 기본 큐 관리자

MSCS 제어 아래 기본 큐 관리자를 사용하지 마십시오. 큐 관리자에는 큐 관리자를 기본값으로 설정하는 특성이 없으며 IBM MQ는 자체 개별 레코드를 보관합니다. 장애 복구 시 기본값이 되도록 설정된 큐 관리자를 다른 컴퓨터로 이동하는 경우 다른 컴퓨터에서는 기본값이 되지 않습니다. 모든 애플리케이션이 이름별로 특정 큐 관리자를 참조하게 하십시오.



## 큐 관리자 삭제

큐 관리자가 노드를 이동한 경우 그 세부사항은 두 컴퓨터의 레지스트리에 존재합니다. 이를 삭제하려는 경우 한 컴퓨터에서는 평소대로 삭제한 다음 [474 페이지의 『MSCS 유틸리티 프로그램에 대한 지원』](#)에서 설명된 대로 유틸리티를 실행하여 다른 컴퓨터에서 레지스트리를 정리하십시오.

## 기존 큐 관리자에 대한 지원

큐 관리자 로그 파일 및 큐 파일을 두 시스템 간 공유 SCSI에 있는 디스크에 넣을 수 있다면 MSCS 제어 아래 기존 큐 관리자를 넣을 수 있습니다([461 페이지의 그림 71](#) 참조). MSCS 자원이 작성되는 동안 큐 관리자를 잠시 오프라인으로 가져올 수 있습니다.

새 큐 관리자를 작성하려는 경우 MSCS와는 별도로 작성하고, 테스트한 다음 MSCS 제어 아래 넣으십시오. 다음을 참조하십시오.

- [463 페이지의 『MSCS에서 사용할 큐 관리자 작성』](#)
- [464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』](#)
- [465 페이지의 『MSCS 제어 아래 큐 관리자 넣기』](#)

## 관리할 큐 관리자를 MSCS에 알림

MSCS 클러스터 관리자를 통해 MSCS 제어 아래 배치할 큐 관리자를 선택하여 그러한 큐 관리자 각각에 대한 자원 인스턴스를 작성합니다. 이 프로세스는 해당 인스턴스가 관리하게 할 큐 관리자를 선택할 수 있는 자원 목록을 제시합니다.

## 큐 관리자 로그 파일

MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동할 때 해당 로그 및 데이터 파일을 공유 디스크로 이동합니다(예는 [464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』](#) 참조).

이동하기 전에 큐 관리자를 확실히 닫고 데이터 파일 및 로그 파일의 전체 백업을 수행하는 것이 좋습니다.

## 다중 큐 관리자

IBM MQ MSCS 지원을 사용하여 각 시스템에서 큐 관리자를 실행하고 개별 큐 관리자를 MSCS 제어 아래 배치할 수 있습니다.

**Windows** 클러스터 관리에 항상 MSCS 사용

제어 명령 또는 IBM MQ Explorer를 사용하여 MSCS의 제어를 받는 큐 관리자에서 직접 조작 시작 및 중지를 수행하려고 하지 마십시오. 대신, MSCS 클러스터 관리자를 사용하거나 큐 관리자를 온라인으로 가져오거나 오프라인으로 하십시오.

MSCS 클러스터 관리자를 사용하면 실제로 MSCS의 제어 밖에서 큐 관리자를 시작한 경우 큐 관리자가 오프라인인 MSCS 보고로 인해 발생할 수 있는 혼동을 부분적으로 방지합니다. 또한 MSCS를 사용하지 않고 큐 관리자를 중지하면 MSCS에 의해 실패로 감지되어 다른 노드로의 장애 복구가 시작됩니다.

**Windows** MSCS에서 활성/활성 모드로 작업

MSCS 클러스터에 있는 두 컴퓨터 모두 활성/활성 모드로 큐 관리자를 실행할 수 있습니다. 대기 역할을 하는 완전히 유휴 상태인 시스템이 반드시 있어야 하는 것은 아닙니다(그러나 가능하며 필요한 경우에는 활성/수동 모드).

워크로드를 실행하기 위해 두 시스템 모두 사용하려는 경우 각 시스템에 전체 클러스터 워크로드를 만족스러운 수준의 성능으로 실행하기에 충분한 용량(프로세서, 메모리, 보조 스토리지)을 제공하십시오.

**참고:** MSCS를 Microsoft Transaction Server(COM+)와 함께 사용하는 경우 활성/활성 모드를 사용할 수 없습니다. 이는 IBM MQ를 MSCS 및 COM+와 함께 사용하기 위해서입니다.

- IBM MQ COM+ 지원을 사용하는 애플리케이션 컴포넌트는 COM+의 일부인 DTC(Distributed Transaction Coordinator)와 같은 컴퓨터에서 실행되어야 합니다.
- 큐 관리자도 같은 컴퓨터에서 실행되어야 합니다.

- DTC가 MSCS 자원으로 구성되어야 하고 따라서 언제든지 클러스터 내 컴퓨터 중 하나에서만 실행될 수 있습니다.

#### Windows MSCS의 PostOnlineCommand 및 PreOfflineCommand

이러한 명령을 사용하여 IBM MQ MSCS 지원을 다른 시스템과 통합합니다. 이러한 명령을 사용하여 몇 가지 제한과 함께 IBM MQ 명령을 발행할 수 있습니다.

매개변수에서 이러한 명령을 IBM MQ MSCS 유형의 자원으로 지정하십시오. 이러한 명령을 사용하여 IBM MQ MSCS 지원과 다른 시스템 또는 프로시저를 통합할 수 있습니다. 예를 들어, 메일 메시지를 송신하거나, 페이지를 활성화하거나, 다른 모니터링 시스템이 캡처할 일부 다른 양식의 경보를 생성하는 프로그램의 이름을 지정할 수 있습니다.

자원이 오프라인에서 온라인으로 변경될 때 PostOnlineCommand가 호출됩니다. PreOfflineCommand는 온라인에서 오프라인으로 변경 시 호출됩니다. 호출되는 경우 이러한 명령은 기본적으로 Windows 시스템 디렉토리에서 실행됩니다. IBM MQ은(는) 32비트 자원 모니터 프로세스를 사용하므로 Windows 64 비트 시스템에서는 \Windows\system32 디렉토리가 아니라 \Windows\SysWOW64 디렉토리입니다. 자세한 정보는 Windows x64 환경에서 파일 경로 재지정에 대한 Microsoft 문서를 참조하십시오. 두 명령 모두 MSCS 클러스터 서비스를 실행하는 데 사용되는 사용자 계정에서 실행되며 비동기로 호출되고 IBM MQ MSCS 지원은 이들 명령이 완료될 때까지 대기하지 않고 작업을 계속합니다. 이는 추가 클러스터 조작을 차단하거나 지연시킬 수 있는 위험을 제거합니다.

또한 이러한 명령을 사용하여 IBM MQ 명령(예: 요청자 채널 재시작)을 발행할 수 있습니다. 그러나 이러한 명령은 큐 관리자의 상태가 변하는 시점에 실행되므로 장기 실행 기능을 수행하는 것을 목적으로 하지 않으며 큐 관리자의 현재 상태에 대해 가정하지 말아야 합니다. 큐 관리자가 온라인 설정된 후 즉시 관리자가 오프라인 명령을 발행하는 것이 가능할 수 있습니다.

큐 관리자의 상태에 종속되는 프로그램을 실행하려는 경우 해당 프로그램을 큐 관리자 자원과 같은 MSCS 그룹에 배치하고 큐 관리자 자원에 종속되도록 설정하여 MSCS Generic Application 자원 유형의 인스턴스를 작성하는 것을 고려해 보십시오.

#### Windows MSCS의 선호 노드 사용

MSCS에서 활성/활성 모드를 사용할 때 각 큐 관리자에 대해 선호 노드를 구성하는 것이 유용할 수 있습니다. 그러나 일반적으로 선호 노드를 설정하지 않고 수동 페일백에 의존하는 것이 더 좋습니다.

상대적으로 stateless한 일부 다른 자원과 다르게 큐 관리자는 한 노드에서 다른 노드로 장애 복구(또는 페일백)하는 동안 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 불필요한 정지를 피하려면 큐 관리자를 복구된 노드로 페일백하기 전에 복구된 노드를 테스트하십시오. 이는 immediate 페일백 설정이 사용되지 않도록 합니다. 하루 중 특정 시간대에 발생하도록 페일백을 구성할 수 있습니다.

가장 안전한 경로는 노드가 완전히 복구되었다고 확신할 때 큐 관리자를 필요한 노드에 수동으로 이동하는 것일 수 있습니다. 이 경우 preferred node 옵션을 사용할 수 없습니다.

#### Windows MSCS에서 설치할 때 COM+ 오류

새로 설치된 MSCS 클러스터에서 IBM MQ를 설치할 때 애플리케이션 이벤트 로그에 보고된 소스 COM+ 및 이벤트 ID 4691에 관한 오류를 찾을 수 있습니다.

이는 Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC) 가 이러한 환경에서 실행되도록 구성되지 않은 경우 MSCS (Microsoft Cluster Server) 환경에서 IBM MQ를 실행하려고 시도함을 의미합니다. 클러스터된 환경에서 MSDTC를 구성하는 것에 대한 정보는 Microsoft 문서를 참조하십시오.

#### Windows MSCS 유틸리티 프로그램에 대한 지원

명령 프롬프트에서 실행할 수 있는 MSCS (Microsoft Cluster Service) 유틸리티 프로그램에 대한 IBM MQ 지원 목록입니다.

**참고:** Windows Server 2016에서 Microsoft Cluster Service (MSCS)의 새 이름은 Windows Server Failover Clustering (WSFC)입니다.

MSCS에 대한 IBM MQ 지원은 다음 유틸리티 프로그램을 포함합니다.

자원 유형 등록/등록 해제  
haregtyp.exe

IBM MQ MSCS 자원 유형을 등록 취소 한 후에는 더 이상 해당 유형의 자원을 작성할 수 없습니다. MSCS에서는 클러스터 내에 해당 자원 유형의 인스턴스가 아직 있을 경우 이 자원 유형을 등록 해제할 수 없습니다.

1. 471 페이지의 『MSCS에서 큐 관리자를 오프라인으로 가져오기』에 설명된 대로 MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 MSCS 제어 하에 실행되고 있는 큐 관리자를 오프라인으로 가져와서 해당 큐 관리자를 중지하십시오.
2. MSCS 클러스터 관리자를 사용하여 자원 인스턴스를 삭제하십시오.
3. 명령 프롬프트에서 다음 명령을 입력하여 자원 유형을 등록 해제하십시오.

```
haregtyp /u
```

유형을 등록(또는 나중에 등록 해제)하려는 경우 명령 프롬프트에 다음 명령을 입력하십시오.

```
haregtyp /r
```

MSCS 라이브러리를 성공적으로 등록한 후에는 IBM MQ 설치 후 아직 시스템을 다시 시작하지 않은 경우 시스템을 다시 시작해야 합니다.

### MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동

hamvmqm.exe

464 페이지의 『MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동』의 내용을 참조하십시오.

### 노드에서 큐 관리자 삭제

hadltmqm.exe

클러스터에 있는 큐 관리자를 한 노드에서 다른 노드로 이동했지만 이제 영구 삭제하려고 하는 경우를 고려해 보십시오. IBM MQ 탐색기를 사용하여 현재 위치한 노드에서 이 큐 관리자를 삭제하십시오. 이 큐 관리자에 대한 레지스트리 항목이 여전히 다른 컴퓨터에 남아 있습니다. 이러한 레지스트리 항목을 삭제하려면 해당 컴퓨터의 프롬프트에 다음 명령을 입력하십시오.

```
hadltmqm /m qmname
```

여기서, qmname은 제거할 큐 관리자의 이름입니다.

### 설정 세부사항 확인 및 저장

amqmsysn.exe

이 유틸리티는 IBM 지원을 호출하는 경우 요청될 수 있는 것과 같은 IBM MQ MSCS 지원 설정의 전체 세부사항을 표시하는 대화 상자를 제공합니다. 세부사항을 파일에 저장하는 옵션이 있습니다.

## Multi 다중 인스턴스 큐 관리자

다중 인스턴스 큐 관리자는 여러 서버에서 구성된 동일한 큐 관리자의 인스턴스입니다. 큐 관리자의 한 인스턴스는 활성 인스턴스로 정의되고 다른 인스턴스는 대기 인스턴스로 정의됩니다. 활성 인스턴스가 실패하면 다중 인스턴스 큐 관리자가 대기 서버에서 자동으로 시작됩니다.

### 다중 인스턴스 큐 관리자 구성 예

476 페이지의 그림 72은 큐 관리자 QM1의 다중 인스턴스 구성 예를 보여줍니다. IBM MQ는 두 서버에 설치되며 그 중 하나는 예비 서버입니다. 하나의 큐 관리자 QM1이 작성되었습니다. QM1의 한 인스턴스는 활성이고 한 서버에서 실행 중입니다. QM1의 다른 인스턴스는 다른 서버에서 대기 상태로 실행 중이고 활성 처리를 수행하지 않지만 활성 인스턴스가 실패할 경우 QM1의 활성 인스턴스에서 인수할 준비를 하고 있습니다. (다중 인스턴스 구성에는 큐 관리자의 하나의 활성 인스턴스와 하나의 대기 인스턴스만 있을 수 있습니다.)

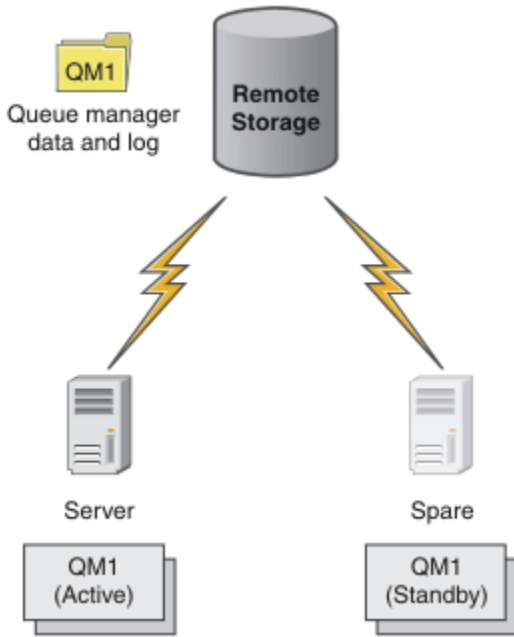


그림 72. 다중 인스턴스 큐 관리자

큐 관리자를 다중 인스턴스 큐 관리자로 사용하려고 할 때 **crtmqm** 명령을 사용하여 서버 중 하나에서 단일 큐 관리자를 작성하고 해당 큐 관리자 데이터 및 로그를 공유 네트워크 스토리지에 배치하십시오. 다른 서버에서는 큐 관리자를 다시 작성하는 대신 **addmqinf** 명령을 사용하여 네트워크 스토리지의 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 참조를 작성하십시오.

이제 두 서버 중 하나에서 큐 관리자를 실행할 수 있습니다. 각 서버는 동일한 큐 관리자 데이터 및 로그를 참조합니다. 큐 관리자는 한 개만 있으며 한 번에 한 서버에서만 활성화됩니다.

큐 관리자는 단일 인스턴스 큐 서버 또는 다중 인스턴스 큐 관리자로서 실행할 수 있습니다. 두 가지 경우 모두 큐 관리자의 한 인스턴스만 실행하고 요청을 처리합니다. 다른 점은 다중 인스턴스 큐 관리자로서 실행할 때 큐 관리자의 활성 인스턴스를 실행하고 있지 않은 서버가 대기 인스턴스로 실행되며 활성 서버가 실패할 경우 자동으로 활성 인스턴스에서 인수할 준비를 합니다.

두 서버에서 큐 관리자를 시작하는 순서로 어느 인스턴스가 먼저 활성화되는지에 대해 제어할 수 있습니다. 큐 관리자 데이터에 대해 읽기/쓰기 잠금을 확보하는 첫 번째 인스턴스가 활성 인스턴스가 됩니다.

활성 인스턴스가 시작된 후에는 제어를 대기로 전송하기 위한 전환 옵션을 사용하여 활성 인스턴스를 중지시켜 이 활성 인스턴스를 다른 서버로 스왑할 수 있습니다.

QM1의 활성 인스턴스는 실행 중일 때 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 폴더에 대해 독점 액세스를 가집니다. QM1의 대기 인스턴스는 활성 인스턴스가 실패했을 때 이를 감지하고 활성 인스턴스가 됩니다. 활성 인스턴스가 남긴 상태의 QM1 데이터 및 로그를 인수하고 클라이언트 및 채널로부터의 재연결을 승인합니다.

활성 인스턴스는 대기 인수를 발생시키는 다양한 이유로 인해 실패할 수 있습니다.

- 활성 큐 관리자 인스턴스를 호스팅하는 서버의 실패
- 활성 큐 관리자 인스턴스를 호스팅하는 서버와 파일 시스템 간의 연결 실패
- IBM MQ에서 감지되어 큐 관리자를 종료하는 큐 관리자 프로세스의 무응답

큐 관리자 구성 정보를 다중 서버에 추가하고 활성/대기 쌍으로 실행할 두 개의 서버를 선택할 수 있습니다. 총 인스턴스 수는 2개로 제한됩니다. 두 개의 대기 인스턴스와 한 개의 활성 인스턴스를 가질 수 없습니다.

### 고가용성 솔루션을 빌드하는 데 필요한 추가 컴포넌트

다중 인스턴스 큐 관리자는 고가용성 솔루션의 한 부분입니다. 유용한 고가용성 솔루션을 빌드하려면 몇 가지 추가 컴포넌트가 필요합니다.

- 활성 큐 관리자 인스턴스 실행을 인수하는 컴퓨터로 IBM MQ 연결을 전송하기 위한 클라이언트 및 채널 다시 연결
- 올바르게 잠금을 관리하고 매체 및 파일 서버 실패에 대한 보호를 제공하는 고성능 공유 네트워크 파일 시스템 (NFS).

**중요사항:** NFS 드라이브에서 유지보수를 수행하려면 사용자 환경에서 실행 중인 모든 다중 인스턴스 큐 관리자를 중지해야 합니다. NFS 실패가 발생할 경우 복구하기 위한 큐 관리자 구성 백업이 있는지 확인하십시오.

- 기본 인프라에서 단일 실패 지점을 제거하기 위한 복원 네트워크 및 전원 공급 장치
- 장애 복구를 허용하는 애플리케이션. 특히 트랜잭션 애플리케이션의 작동 및 IBM MQ 큐를 찾아보는 애플리케이션에 대해 주의를 기울일 필요가 있습니다.
- 활성 및 대기 인스턴스가 실행 중인지 확인하고 실패한 활성 인스턴스를 재시작하기 위한 활성 및 대기 인스턴스 모니터링 및 관리. 다중 인스턴스 큐 관리자가 자동으로 재시작되더라도 대기 인스턴스가 실행 중이고 인수할 준비가 되었는지 및 실패한 인스턴스가 새 대기 인스턴스로서 온라인 상태로 되었는지 확인해야 합니다.

IBM MQ MQI clients 및 채널은 대기 큐 관리자가 활성이 되면 자동으로 다시 연결됩니다. 다시 연결 및 고가용성 솔루션의 기타 컴포넌트에 대한 자세한 정보는 관련 주제에서 찾을 수 있습니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

## 지원 플랫폼

멀티플랫폼 시스템에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 작성할 수 있습니다.

MQI 클라이언트에 대해 자동 클라이언트 다시 연결이 지원됩니다.

## 다중 인스턴스 큐 관리자 작성

한 서버에서 큐 관리자를 작성하고 다른 한 서버에서 IBM MQ를 구성하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 작성합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 큐 관리자 데이터 및 로그를 공유합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자를 작성하는 데 있어 대부분의 수고가 필요한 부분은 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 설정하는 작업입니다. 네트워크 스토리지에서 공유 디렉토리를 작성해야 하고 작성한 디렉토리를 네트워크 공유를 사용하는 다른 서버가 사용할 수 있도록 설정해야 합니다. 이러한 작업은 AIX and Linux 시스템의 루트와 같은 관리 권한이 있는 사용자가 수행해야 합니다. 단계는 다음과 같습니다.

1. 데이터 및 로그 파일에 대한 공유를 작성하십시오.
2. 서버에서 큐 관리자를 작성하십시오.
3. 첫 번째 서버에서 **dspmqinf** 명령을 실행하여 큐 관리자 구성 데이터를 수집하고 이를 클립보드에 복사하십시오.
4. 복사한 데이터로 **addmqinf** 명령을 실행하여 두 번째 서버에서 큐 관리자 구성을 작성하십시오.

두 번째 서버에서 큐 관리자를 다시 작성하기 위해 **crtmqm**을 실행하지 않습니다.

## 파일 액세스 제어

다른 모든 서버에서 사용자 및 그룹 mqm이 공유에 액세스할 수 있음에 주의해야 합니다.

AIX and Linux에서는 mqm의 uid 및 gid를 모든 시스템에서 동일하게 작성해야 합니다. mqm의 공통 uid 및 gid를 설정하기 위해 각 시스템에서 /etc/passwd를 편집한 다음 시스템을 다시 시작해야 합니다.

Microsoft Windows에서 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자 ID에는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일이 포함된 디렉토리에 대한 전체 제어 권한이 있어야 합니다. 이 권한을 다음 두 가지 방식으로 구성할 수 있습니다.

1. 대체 보안 프린시펄로 글로벌 그룹을 사용하여 큐 관리자를 작성하십시오. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일이 포함된 디렉토리에 대한 전체 제어 액세스 권한을 글로벌 그룹에 부여하십시오. 503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리와 파일 보안』의 내용을 참조하십시오. 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID가 글로벌 그룹의 멤버가 되도록 하십시오. 로컬 사용자를 글로벌 그룹의 멤버로 설정할 수 없으므로 큐 관리자 프로세스는 도메인 사용자 ID로 실행되어야 합니다. 도메인 사용자 ID는 로컬 그룹 mqm의 구성원이어야 합니다. 480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 태스크는 이 방식으로 보안 설정된 파일을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 설정하는 방법을 보여줍니다.

- 로컬 mqm 그룹이 도메인 범위, "도메인 로컬"을 갖도록 도메인 컨트롤러에서 큐 관리자를 작성하십시오. 도메인 로컬 mqm과(와) 파일 공유를 보안하고 동일한 도메인 로컬 mqm 그룹에 있는 큐 관리자의 모든 인스턴스에서 큐 관리자 프로세스를 실행하십시오. 494 페이지의 『Windows 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 태스크는 이 방식으로 보안 설정된 파일을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 설정하는 방법을 보여줍니다.

## 구성 정보


각 서버에 대한 IBM MQ 큐 관리자 구성 정보를 수정하여 필요한 수만큼 큐 관리자 인스턴스를 구성하십시오. 각 서버에는 같은 버전의 IBM MQ가 호환 가능한 수정사항 레벨로 설치되어 있어야 합니다. **dspmqlnf** 및 **addmqinf** 명령은 추가 큐 관리자 인스턴스를 구성하는 것을 지원합니다. 또는 **mqm.ini** 및 **qm.ini** 파일을 직접 편집할 수 있습니다. 515 페이지의 『Linux 에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』, 480 페이지의 『Windows 의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 및 494 페이지의 『Windows 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 주제는 다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하는 방법을 보여주는 예입니다.


AIX, Linux, and Windows 시스템에서 **mqm.ini** 파일을 네트워크 공유에 배치하고 **AMQ\_MQS\_INI\_LOCATION** 환경 변수를 이 파일을 가리키도록 설정하여 이 단일 파일을 공유할 수 있습니다.


## 제한사항

- 동일한 큐 관리자의 다중 인스턴스를 같은 운영 체제 아키텍처 및 엔디언을 가지는 서버에서만 구성하십시오. 예를 들어, 두 시스템 모두 32비트거나 64비트여야 합니다.
- 모든 IBM MQ 설치는 릴리스 레벨 7.0.1 이상이어야 합니다.
- 일반적으로 활성화 및 대기 설치는 같은 유지보수 레벨로 유지보수됩니다. 각 업그레이드에 대해 유지보수 지시 사항을 참조하여 모든 설치를 함께 업그레이드해야 하는지 여부를 확인하십시오.

활성 및 수동 큐 관리자의 유지보수 레벨이 동일해야 함에 유의하십시오.

- 같은 IBM MQ 사용자, 그룹 및 액세스 제어 메커니즘으로 구성되는 큐 관리자 사이에서만 큐 관리자 데이터 및 로그를 공유합니다.  예를 들어 Linux 서버에서의 네트워크 공유 설정에는 AIX and Linux 큐 관리자에 대한 별도의 큐 관리자 데이터 및 로그가 포함될 수 있지만 IBM i에서 사용하는 큐 관리자 데이터는 포함될 수 없습니다.

 공유가 서로 다른 경우, IBM i 및 AIX and Linux 시스템용 동일한 네트워크 스토리지에서 다중 공유를 작성할 수 있습니다. 소유자에 따라 다른 공유를 제공할 수 있습니다. 이 제한사항은 AIX and Linux 및 IBM i 사이의 IBM MQ 사용자 및 그룹에 사용되는 다른 이름의 결과입니다. 사용자 및 그룹이 같은 uid 및 gid를 가질 수 있다는 사실로 제한이 완화되지는 않습니다.

- AIX and Linux 시스템에서 소프트 마운트가 아닌 인터럽트 가능한 하드 마운트로 네트워크 스토리지에서 공유 파일 시스템을 구성하십시오. 인터럽트 가능한 하드 마운트는 큐 관리자가 시스템 호출에 의해 인터럽트될 때까지 큐 관리자가 정지하도록 강제 실행합니다. 소프트 마운트는 서비스 실패 후의 데이터 일관성을 보장하지 않습니다.
- 공유 로그 및 데이터 디렉토리는 FAT 또는 NFSv3 파일 시스템에 저장할 수 없습니다. Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자의 경우 네트워크 스토리지는 Windows 네트워크에서 사용되는 CIFS(Common Internet File System) 프로토콜에 의해 액세스 가능해야 합니다.
-  z/OS는 다중 인스턴스 큐 관리자를 지원하지 않습니다. 큐 공유 그룹을 사용하십시오. 다시 연결 가능한 클라이언트는 z/OS 큐 관리자에서 작동합니다.

### Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자

Windows의 다중 인스턴스 큐 관리자에서는 해당 데이터 및 로그가 공유되어야 합니다. 공유는 여러 서버 또는 워크스테이션에서 실행 중인 큐 관리자의 모든 인스턴스가 액세스할 수 있어야 합니다. 큐 관리자 및 공유를 Windows 도메인의 부분으로 구성하십시오. 큐 관리자는 도메인 워크스테이션 또는 서버 또는 도메인 제어기에서 실행할 수 있습니다.

**중요사항:** 기본적으로, Windows 10 버전 1607 및 Windows 서버 2016으로 시작하는 컴퓨터는 Windows 이전 버전보다 더 제한적입니다.

이러한 변경사항은 보안 계정 관리자(SAM)를 원격 호출할 수 있는 클라이언트를 제한하고 큐 관리자가 시작되지 않아 IBM MQ에 영향을 줄 수 있습니다. SAM 액세스는 IBM MQ이(가) 도메인 계정으로 구성된 경우 IBM MQ 기능의 작동에 매우 중요합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하기 전에 506 페이지의 『Windows에서 비공유 큐 관리자 데이터와 로그 디렉토리 및 파일 보안 설정』 및 503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리 및 파일 보안』의 내용을 읽고 큐 관리자 데이터 및 로그 파일에 대한 액세스를 제어하는 방법을 검토하십시오. Windows 도메인에서 다중 인스턴스 큐 관리자의 공유 디렉토리 설정으로 바로 이동하려는 경우 이 주제는 교육적입니다. 480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』의 내용을 참조하십시오.

## 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 실행

IBM WebSphere MQ 7.1에서 다중 인스턴스 큐 관리자는 워크스테이션 또는 도메인의 멤버인 서버에서 실행됩니다. Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하려면 도메인 제어기, 파일 서버 및 같은 도메인에 연결된 같은 큐 관리자를 실행하는 두 개의 워크스테이션 또는 서버가 필요합니다.

도메인 내 임의의 서버 또는 워크스테이션에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행할 수 있게 한 변경은 이제 추가 보안 그룹으로 큐 관리자를 작성할 수 있다는 것입니다. 추가 보안 그룹은 **crtmqm** 명령에서 -a 매개변수로 전달됩니다. 이 그룹으로 큐 관리자 데이터 및 로그를 포함하는 디렉토리를 보안 설정합니다. 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자 ID는 이 그룹의 멤버여야 합니다. 큐 관리자가 디렉토리에 액세스하면 Windows에서는 사용자 ID가 디렉토리에 액세스하기 위해 가지고 있는 권한을 검사합니다. 그룹 및 사용자 ID 도메인 범위를 둘 다 지정하면 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자 ID는 글로벌 그룹의 신임 정보를 가집니다. 큐 관리자가 다른 서버에서 실행되고 있는 경우 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자 ID는 같은 신임 정보를 가질 수 있습니다. 이 사용자 ID는 같을 필요는 없습니다. 이 사용자 ID는 로컬 mqm 그룹의 멤버일 뿐만 아니라 대체 보안 그룹의 멤버여야 합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자 작성에 대한 세부사항은 480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』의 내용을 참조하십시오.

도메인 및 도메인 서버와 워크스테이션을 구성하는 데에는 여러 단계가 필요합니다. Windows에서 해당 데이터 및 로그 디렉토리에 대한 큐 관리자의 액세스에 권한을 부여하는 방법에 대해 이해해야 합니다. 해당 로그 및 데이터 파일에 액세스하기 위한 권한이 큐 관리자 프로세스에 부여되는 방식에 대해 확인할 수 없으면 506 페이지의 『Windows에서 비공유 큐 관리자 데이터와 로그 디렉토리 및 파일 보안 설정』 주제를 읽어보십시오. 이 주제는 필요한 단계를 이해하는 데 유용한 두 개의 태스크를 포함합니다. 이 태스크는 508 페이지의 『로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』 및 511 페이지의 『대체 로컬 보안 그룹이 권한을 부여한 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』입니다. 다른 주제인 503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리 및 파일 보안』에서는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 포함하는 공유 디렉토리를 대체 보안 그룹을 사용하여 보안 설정하는 방식을 설명합니다. 이 주제는 Windows 도메인 설정, 파일 공유 작성, IBM MQ for Windows 설치 및 공유를 사용하도록 큐 관리자 구성의 네 개 태스크를 포함합니다. 이러한 태스크는 다음과 같습니다.

1. 483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』.
2. 486 페이지의 『Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치』.
3. 488 페이지의 『Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성』.
4. 491 페이지의 『대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』.

도메인을 사용하여 480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 태스크를 수행할 수 있습니다. 이러한 태스크를 수행하여 지식을 프로덕션 도메인에 전송하기 전에 다중 인스턴스 큐 관리자 설정에 대해 알아보십시오.

## 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 실행

큐 관리자 데이터는 도메인 mqm 그룹을 사용하여 보안 설정할 수 있습니다. 503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리 및 파일 보안』 주제에서 설명한 대로 워크스테이션 또는 서버에서 로컬 mqm 그룹으로 보안 설정된 디렉토리는 공유할 수 없습니다. 그러나 도메인 제어기에서는 모든 그룹 및 프린시플에 도메인 범위가 있습니다. 도메인 제어기에 IBM MQ for Windows를 설치하면 큐 관리자 데이터 및 로그 파일이 도메인 mqm 그룹으로 보안 설정되며 공유할 수 있습니다. 494 페이지의 『Windows 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 태스크의 단계에 따라 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하십시오.

## 관련 정보

권한 부여 및 액세스 제어 관리

[Windows Server 클러스터를 도메인 제어기로 사용하는 방법](#)

**Windows** Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성  
이 예에서는 Windows 도메인의 일부인 워크스테이션 또는 서버의 Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 설정하는 방법을 보여줍니다. 이 서버가 반드시 도메인 제어기일 필요는 없습니다. 이 설정에서는 프로덕션 스케일 이 아닌 관련된 개념을 보여줍니다. 이 예는 Windows Server 2008을 기반으로 합니다. 다른 버전의 Windows Server에서는 단계가 다를 수 있습니다.

프로덕션 스케일 구성에서는 기존 도메인에 맞게 구성을 조정해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 공유에 권한을 부여하고 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID를 그룹화할 수 있도록 여러 도메인 그룹을 정의할 수 있습니다.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

### sun

Windows Server 2008 도메인 제어기. *Sun, mars* 및 *venus*을(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 소유합니다. 설명을 위해 파일 서버로도 사용됩니다.

### mars

첫 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

### venus

두 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## 시작하기 전에

Windows에서는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 저장하려는 파일 시스템을 확인할 필요가 없습니다. 확인 프로 시저인 [공유 파일 시스템 작동 확인](#)은 AIX and Linux에 적용됩니다. Windows에서는 검사가 항상 성공적입니다.

다음 태스크에 있는 단계를 수행하십시오. 태스크는 도메인 컨트롤러 및 도메인을 작성하고, 하나의 서버에 IBM MQ for Windows을(를) 설치하며, 데이터 및 로그 파일에 대한 파일 공유를 작성합니다. 기존 도메인 제어기를 구성하고 있는 경우 새 Windows Server 2008의 단계를 시험해 보는 것이 유용할 수 있습니다. 사용자 도메인에 단계를 적용시킬 수 있습니다.

1. 483 페이지의 [『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』](#).
2. 486 페이지의 [『Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치』](#).
3. 488 페이지의 [『Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성』](#).
4. 491 페이지의 [『대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』](#).

## 이 태스크 정보

이 태스크는 큐 관리자의 인스턴스를 실행하기 위해 도메인에서 도메인 제어기 및 두 개의 서버를 구성하는 태 스크 시퀀스 중 하나입니다. 이 태스크에서 큐 관리자 QMGR의 다른 인스턴스를 실행하도록 두 번째 서버 *venus*을 (를) 구성합니다. 이 태스크의 단계에 따라 큐 관리자 QMGR의 두 번째 인스턴스를 작성하고 인스턴스가 작동하 는지 테스트합니다.

이 태스크는 이전 절에 있는 네 개의 태스크와는 별도로입니다. 이 태스크에는 단일 인스턴스 큐 관리자를 다중 인 스탄스 큐 관리자로 변환하는 단계가 포함됩니다. 다른 모든 단계는 단일 또는 다중 인스턴스 큐 관리자와 공통입 니다.

## 프로시저

1. IBM MQ for Windows를 실행하도록 두 번째 서버를 구성하십시오.
  - a) 486 페이지의 [『Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치』](#) 태스크의 단계를 수행하 여 두 번째 도메인 서버를 작성하십시오. 이 태스크 순서에서 두 번째 서버는 *venus*입니다.



**팁:** 두 서버 각각에서 IBM MQ에 대해 동일한 설치 기본값을 사용하여 두 번째 설치를 작성하십시오. 기본 값이 다르면 IBM MQ 구성 파일 `mq.ini`의 **QMGR QueueManager** 스탠자에서 **Prefix** 및 **InstallationName** 변수를 조정해야 합니다. 이 변수는 각 서버에서 설치 및 큐 관리자마다 다를 수 있는 경로를 나타냅니다. 모든 서버에서 경로가 동일하게 유지되는 경우 다중 인스턴스 큐 관리자 구성이 더 간단해집니다.

2. *venus*에서 **QMGR**의 두 번째 인스턴스를 작성하십시오.

a) *mars*의 **QMGR**이(가) 존재하지 않는 경우 491 페이지의 『대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』 태스크를 수행하여 작성하십시오.

b) *venus*에 대한 **Prefix** 및 **InstallationName** 매개변수의 값이 올바른지 확인하십시오.

*mars*에서 **dspmqlinf** 명령을 실행하십시오.

```
dspmqlinf QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
QueueManager:
Name=QMGR
Directory=QMGR
Prefix= 씨:\ProgramData \IBM \MQ
DataPath=\\sun\wmq\data\QMGR
InstallationName=Installation1
```

c) **QueueManager** 스탠자의 기계 판독 가능(machine-readable) 양식을 클립보드에 복사하십시오.

*mars*에서 `-o command` 매개변수와 함께 **dspmqlinf** 명령을 다시 실행하십시오.

```
dspmqlinf -o command QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
addmqinf -s QueueManager -v Name=QMGR
-v Directory=QMGR -v Prefix=" 씨:\ProgramData \IBM \MQ"
-v DataPath=\\sun\wmq\data\QMGR
```

d) *venus*에서 클립보드의 **addmqinf** 명령을 실행하여 *venus*에 큐 관리자 인스턴스를 작성하십시오.

**Prefix** 또는 **InstallationName** 매개변수의 차이를 수용할 수 있도록 필요한 경우 명령을 조정하십시오.

```
addmqinf -s QueueManager -v Name=QMGR
-v Directory=QMGR -v Prefix=" 씨:\ProgramData \IBM \MQ"
-v DataPath=\\sun\wmq\data\QMGR
```

IBM MQ configuration information added.

3. *venus*에서 큐 관리자 **QMGR**을(를) 시작하여 대기 인스턴스를 허용하십시오.

a) *mars*의 **QMGR**이(가) 중지되었는지 확인하십시오.

*mars*에서 **dspmql** 명령을 실행하십시오.

```
dspmql -m QMGR
```

시스템 응답은 큐 관리자가 중지된 방식에 따라 다릅니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
C:\Users\Administrator>dspmqr -m QMGR
QMNAME(QMGR) STATUS(Ended immediately)
```

b) *venus*에서 **strmqm** 명령을 실행하여 *QMGR*을 시작하고 대기를 허용하십시오.

```
strmqm -x QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.
The queue manager is associated with installation 'Installation1'.
5 log records accessed on queue manager 'QMGR' during the log
replay phase.
Log replay for queue manager 'QMGR' complete.
Transaction manager state recovered for queue manager 'QMGR'.
IBM MQ queue manager 'QMGR' started using V7.1.0.0.
```

## 결과

다중 인스턴스 큐 관리자 스위치를 테스트하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. *mars*에서 **strmqm** 명령을 실행하여 *QMGR*을 시작하고 대기를 허용하십시오.

```
strmqm -x QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.
The queue manager is associated with installation 'Installation1'.
A standby instance of queue manager 'QMGR' has been started.
The active instance is running elsewhere.
```

2. *venus*에서 **endmqm** 명령을 실행하십시오.

```
endmqm -r -s -i QMGR
```

*venus*에 대한 시스템 응답:

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ended, permitting switchover to
a standby instance.
```

그리고 *mars*에서:

```
dspmqr
QMNAME(QMGR) STATUS(Running as standby)
C:\Users\wmquser2>dspmqr
QMNAME(QMGR) STATUS(Running as standby)
C:\Users\wmquser2>dspmqr
QMNAME(QMGR) STATUS(Running)
```

## 다음에 수행할 작업

샘플 프로그램을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 확인하려면 501 페이지의 『Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자 확인』의 내용을 참조하십시오.

### Windows Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성

이 작업은 *sun*이라는 Windows 2008 도메인 컨트롤러에 *wmq.example.com* 도메인을 작성합니다. 한 명의 사용자와 적절한 권한을 사용하여 도메인에서 Domain *mqm* 글로벌 그룹을 구성합니다.

프로덕션 스케일 구성에서는 기존 도메인에 맞게 구성을 조정해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 공유에 권한을 부여하고 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID를 그룹화할 수 있도록 여러 도메인 그룹을 정의할 수 있습니다.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

#### **sun**

Windows Server 2008 도메인 제어기. *Sun*, *mars* 및 *venus*(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 소유합니다. 설명을 위해 파일 서버로도 사용됩니다.

#### **mars**

첫 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

#### **venus**

두 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## 시작하기 전에

1. 태스크 단계는 설치되었지만 역할로 구성되지 않은 Windows Server 2008과 일치합니다. 기존 도메인 제어기를 구성하고 있는 경우 새 Windows Server 2008의 단계를 시험해 보는 것이 유용할 수 있습니다. 사용자 도메인에 단계를 적용시킬 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

이 태스크에서는 새 도메인 제어기에서 Active Directory 및 DNS 도메인을 작성합니다. 그런 다음 도메인에 조인한 다른 서버 및 워크스테이션에서 IBM MQ를 설치할 준비가 되도록 구성합니다. Windows 도메인을 작성하기 위해 Active Directory를 설치하고 구성하는 것에 익숙하지 않은 경우 이 태스크를 따르십시오. 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 작성하기 위해서는 Windows 도메인을 작성해야 합니다. 이 태스크는 Windows 도메인을 구성하기 위한 최적의 방법을 안내하기 위한 것은 아닙니다. 프로덕션 환경에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 배치하려면 Windows 문서를 참조해야 합니다.

태스크 중 다음 단계를 수행하십시오.

1. Active Directory 설치
2. 도메인 추가
3. DNS에 도메인 추가
4. 글로벌 그룹 Domain *mqm*을 작성하여 적절한 권한 부여
5. 사용자를 추가하고 이 사용자를 글로벌 그룹 Domain *mqm*의 멤버로 설정합니다.

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』 태스크를 수반합니다.

태스크를 위해 도메인 컨트롤러 호스트 이름은 *sun*이고 두 개의 IBM MQ 서버는 *mars* 및 *venus*라고 합니다. 도메인은 *wmq.example.com*입니다. 태스크에서 이탤릭체로 표시된 이름은 모두 사용자가 선택한 이름으로 바꿀 수 있습니다.

## 프로시저

1. 도메인 컨트롤러 *sun*에 로컬 또는 Workgroup 관리자로 로그인하십시오.

서버가 도메인 제어기로 이미 구성되어 있는 경우 도메인 관리자로 로그인해야 합니다.

2. Active Directory 도메인 서비스 마법사를 실행하십시오.
  - a) 시작 > 실행 ...을 클릭하십시오. dcpromo 를 입력하고 확인을 클릭하십시오.  
Active Directory 2진 파일이 아직 설치되지 않은 경우 Windows에서 파일을 자동으로 설치합니다.
3. 마법사의 첫 번째 창에서 고급 모드 설치 사용 선택란을 지워진 상태로 두십시오. 다음 > 다음을 클릭하고 새 포리스트에서 새 도메인 작성 > 다음을 클릭하십시오.
4. 포리스트 루트 도메인의 FQDN 필드에 *wmq.example.com* 를 입력하십시오. 다음을 클릭하십시오.
5. 포리스트 기능 레벨 설정 창의 포리스트 기능 레벨 > 다음목록에서 **Windows Server 2003** 이상을 선택하십시오.

IBM MQ 에서 지원되는 Windows Server의 가장 오래된 레벨은 Windows Server 2003입니다.

6. 옵션: 도메인 기능 레벨 설정 창의 도메인 기능 레벨 > 다음목록에서 **Windows Server 2003** 이상을 선택하십시오.  
이 단계는 포리스트 가동 레벨을 **Windows Server 2003**으로 설정한 경우에만 필요합니다.
7. **DNS** 서버가 추가 옵션으로 선택된 상태로 추가 도메인 제어기 옵션 창이 열립니다. 다음 및 예를 클릭하여 경고 창을 지우십시오.

**팁:** DNS 서버가 이미 설치된 경우에는 이 옵션이 표시되지 않습니다. 이 태스크를 정확히 수행하려면 이 도메인 제어기에서 모든 역할을 제거하고 다시 시작하십시오.

8. Database, Log Files 및 SYSVOL 디렉토리를 변경하지 않은 채로 두십시오. 다음을 클릭하십시오.
9. 디렉토리 서비스 복원 모드 관리자 비밀번호 창의 비밀번호 및 비밀번호 확인 필드에 비밀번호를 입력하십시오. 다음 > 다음을 클릭하십시오. 마법사 창을 종료하려면 완료 시 시스템을 다시 시작을 선택하십시오.
10. 도메인 컨트롤러가 재부팅되면 *wmq\Administrator*(으)로 로그인하십시오.

서버 관리자가 자동으로 시작됩니다.

11. *wmq.example.com\Users* 폴더를 여십시오.
  - a) 서버 관리자 > 역할 > **Active Directory** 도메인 서비스 > *wmq.example.com* > 사용자를 여십시오.
12. 사용자 > 새로 작성 > 그룹에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
  - a) 그룹 이름 필드에 그룹 이름을 입력하십시오.

**참고:** 선호되는 그룹 이름은 Domain *mqm*입니다. 표시된 그대로 입력하십시오.

- Domain *mqm* 그룹을 호출하면 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 Prepare IBM MQ Wizard의 동작이 수정됩니다. 그러면 Prepare IBM MQ Wizard 가 자동으로 도메인에 있는 IBM MQ 의 각 새 설치에서 로컬 *mqm* 그룹에 Domain *mqm* 그룹을 추가합니다.
  - Domain *mqm* 글로벌 그룹이 없는 도메인에 워크스테이션 또는 서버를 설치할 수 있습니다. 이를 수행하는 경우, Domain *mqm* 그룹과 동일한 특성을 가진 그룹을 정의해야 합니다. IBM MQ이(가) 도메인에 설치될 때마다 로컬 *mqm* 그룹의 멤버인 해당 그룹 또는 멤버인 사용자를 작성해야 합니다. 여러 그룹에 도메인 사용자를 배치할 수 있습니다. 각 도메인 그룹이 별도로 관리하려는 설치 세트에 해당하는 다중 도메인 그룹을 작성하십시오. 관리하는 설치에 따라 도메인 사용자를 여러 도메인 그룹으로 분할하십시오. 각 도메인 그룹 또는 그룹을 다른 IBM MQ 설치의 로컬 *mqm* 그룹에 추가하십시오. 특정 로컬 *mqm* 그룹의 멤버인 도메인 그룹의 도메인 사용자만 해당 설치에 대한 큐 관리자를 작성, 관리 및 실행할 수 있습니다.
  - 도메인의 워크스테이션 또는 서버에서 IBM MQ를 설치할 때 지정하는 도메인 사용자는 Domain *mqm* 그룹의 구성원이거나 Domain *mqm* 그룹과 같은 특성으로 정의한 대체 그룹의 구성원이어야 합니다.
- b) 글로벌을 그룹 범위로 클릭한 상태로 두거나 범용으로 변경하십시오. 보안을 그룹 유형으로 클릭한 상태로 두십시오. 확인을 클릭하십시오.
13. 허용 그룹 멤버십 읽기 및 허용 groupMembershipSAM 읽기 권한을 Domain *mqm* 글로벌 그룹의 권한에 추가하십시오.
  - a) 서버 관리자 조치 막대에서 보기 > 고급 기능을 클릭하십시오.
  - b) 서버 관리자 탐색 트리에서 사용자를 클릭하십시오.
  - c) 사용자 창에서 **Domain *mqm*** > 특성을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.

- d) 보안 > 고급 > 추가...를 클릭하십시오. Domain mqm을 입력하고 이름 확인 > 확인을 클릭하십시오.  
이름 필드는 Domain mqm (domain name\Domain mqm) 문자열로 미리 채워집니다.
- e) 특성을 클릭하십시오. 적용 대상 목록에서 하위 사용자 오브젝트를 선택하십시오.
- f) 권한 목록에서 그룹 멤버십 읽기 및 groupMembershipSAM 읽기 허용 선택란을 선택하고 확인 > 적용 > 확인 > 확인을 클릭하십시오.

14. Domain mqm 글로벌 그룹에 둘 이상의 사용자를 추가하십시오.

예에서 한 사용자 (wmquser1 )는 IBM MQ 서비스를 실행하고 다른 사용자 (wmquser2 )는 대화식으로 사용됩니다.

도메인 구성에서 대체 보안 그룹을 사용하는 큐 관리자를 작성하려면 도메인 사용자가 필요합니다. 관리자는 **crtmqm** 명령을 실행할 수 있는 권한이 있지만 사용자 ID가 관리자가 되는 것만으로는 충분하지 않습니다. 관리자가 될 수 있는 도메인 사용자는 로컬 mqm 그룹의 구성원은 물론 대체 보안 그룹의 구성원이어야 합니다.

이 예제에서는 Domain mqm 글로벌 그룹의 wmquser1 및 wmquser2 구성원이 되어야 합니다.

Prepare IBM MQ Wizard는 마법사가 실행되는 로컬 mqm 그룹의 멤버로 Domain mqm을 자동으로 구성합니다.

단일 컴퓨터에서 IBM MQ를 설치할 때마다 IBM MQ 서비스를 실행하려면 다른 사용자를 제공해야 합니다. 다른 컴퓨터에서 동일한 사용자를 재사용할 수 있습니다.

- a) 서버 관리자 탐색 트리에서 사용자 > 새로 작성 > 사용자를 클릭하십시오.
- b) 새 오브젝트-사용자 창에서 사용자 로그인 이름 필드에 wmquser1 를 입력하십시오. 이름 필드에 WebSphere 를 입력하고 성 필드에 MQ1 을 입력하십시오. 다음을 클릭하십시오.
- c) 비밀번호 및 비밀번호 확인 필드에 비밀번호를 입력하고 다음 로그인 시 사용자가 비밀번호를 변경해야 함 선택란을 지우십시오. 다음 > 마침을 클릭하십시오.
- d) 사용자 창에서 **WebSphere MQ > 그룹에 추가...**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. Domain mqm 을 입력하고 이름 확인 > 확인 > 확인을 클릭하십시오.
- e) a - d 단계를 반복하여 WebSphere MQ2 를 wmquser2 로 추가하십시오.

15. IBM MQ를 서비스로 실행하십시오.

IBM MQ를 서비스로 실행한 다음 도메인 사용자(도메인 관리자로부터 확보함)에게 서비스로 실행할 수 있는 액세스 권한을 부여해야 하는 경우 다음 프로시저를 수행하십시오.

- a) 시작 > 실행...을 클릭하십시오.  
명령 secpol.msc를 입력하고 확인을 클릭하십시오.
- b) 보안 설정 > 로컬 정책 > 사용자 권한 지정을 여십시오.  
정책 목록에서 서비스로서 로그인 > 특성을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
- c) 사용자 또는 그룹 추가...를 클릭하십시오.  
도메인 관리자에서 확보한 사용자 이름을 입력하고 이름 확인을 클릭하십시오.
- d) Windows 보안 창에서 프롬프트가 표시되면, 충분한 권한을 가진 계정 사용자 또는 관리자의 사용자 이름 및 비밀번호를 입력한 후 확인 > 적용 > 확인을 클릭하십시오.  
로컬 보안 정책 창을 닫으십시오.


**참고:** Windows Server 2008 및 Windows Server 2012에서 UAC(User Account Control)는 기본적으로 사용을 설정됩니다.

UAC 기능은 사용자가 관리자 그룹의 구성원인 경우에도 특정 운영 체제 기능에 대해 사용자가 수행할 수 있는 조치를 제한합니다. 이러한 제한을 극복하려면 적절한 단계를 거쳐야 합니다.

## 다음에 수행할 작업

다음 486 페이지의 『[Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치](#)』로 이동하십시오.

### 관련 태스크

 Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치

**Windows** Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성

**Windows** 대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기

**Windows** Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치

이 태스크에서는 *wmq.example.com* Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ을(를) 설치하고 구성합니다.

프로덕션 스케일 구성에서는 기존 도메인에 맞게 구성을 조정해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 공유에 권한을 부여하고 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID를 그룹화할 수 있도록 여러 도메인 그룹을 정의할 수 있습니다.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

#### **sun**

Windows Server 2008 도메인 제어기. *Sun, mars* 및 *venus*을(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 소유합니다. 설명을 위해 파일 서버로도 사용됩니다.

#### **mars**

첫 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

#### **venus**

두 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## 시작하기 전에

**중요사항:** 기본적으로, Windows 10 버전 1607 및 Windows 서버 2016으로 시작하는 컴퓨터는 Windows 이전 버전보다 더 제한적입니다.

이러한 변경사항은 보안 계정 관리자(SAM)를 원격 호출할 수 있는 클라이언트를 제한하고 큐 관리자가 시작되지 않아 IBM MQ에 영향을 줄 수 있습니다. SAM 액세스는 IBM MQ이(가) 도메인 계정으로 구성된 경우 IBM MQ 기능의 작동에 매우 중요합니다.

1. 483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』의 단계를 수행하여 *wmq.example.com* 도메인에 대한 도메인 제어기 *sun*을(를) 작성하십시오. 이탤릭체로 표시된 이름을 구성에 맞게 변경하십시오.
2. IBM MQ를 실행할 수 있는 기타 Windows 버전은 [Windows 시스템의 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

이 태스크에서는 *wmq.example.com* 도메인의 멤버로 Windows Server 2008을 구성합니다(*mars*). IBM MQ을(를) 설치하고 *wmq.example.com* 도메인의 멤버로 실행하도록 설치를 구성합니다.

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』 태스크를 수반합니다.

태스크를 위해 도메인 컨트롤러 호스트 이름은 *sun*이고 두 개의 IBM MQ 서버는 *mars* 및 *venus*라고 합니다. 도메인은 *wmq.example.com*입니다. 태스크에서 이탤릭체로 표시된 이름은 모두 사용자가 선택한 이름으로 바꿀 수 있습니다.

## 프로시저

1. 도메인 컨트롤러 *sun.wmq.example.com*을(를) *mars*에 DNS 서버로 추가하십시오.
  - a) *mars*에서 *mars\Administrator*로 로그인한 후 **시작**을 클릭하십시오.
  - b) **네트워크 > 특성 > 네트워크 연결 관리**에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
  - c) **네트워크 어댑터**에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **특성**을 클릭하십시오.

시스템이 로컬 영역 연결 특성 창으로 응답하고 연결에 사용되는 항목을 나열합니다.

- d) 로컬 영역 연결 특성 창의 항목 목록에서 **인터넷 프로토콜 버전 4** 또는 **인터넷 프로토콜 IBM WebSphere MQ 6**를 선택하십시오. **특성 > 고급 ...** 을 클릭하십시오. **DNS** 탭을 클릭하십시오.
  - e) DNS 서버 주소 아래에서 **추가...**를 클릭하십시오.
  - f) DNS 서버이기도 한 도메인 제어기의 IP 주소를 입력하고 **추가**를 클릭하십시오.
  - g) **DNS 접미부 추가 > 추가...**를 클릭하십시오.
  - h) *wmq.example.com*을(를) 입력하고 **추가**를 클릭하십시오.
  - i) 이 연결에 대한 **DNS 접미어** 필드에 *wmq.example.com*을(를) 입력하십시오.
  - j) **DNS에 이 연결의 주소 등록 및 DNS 등록에 이 연결의 접미부 사용**을 선택하십시오. **확인 > 확인 > 닫기**를 클릭하십시오.
  - k) 명령 창을 열고 **ipconfig /all** 명령을 입력하여 TCP/IP 설정을 검토하십시오.
2. *mars*에서 *wmq.example.com* 도메인에 컴퓨터를 추가하십시오.
- a) **시작**을 클릭하십시오.
  - b) **컴퓨터 > 특성**에서 마우스 오른쪽의 단추를 클릭하십시오. 컴퓨터 이름, 도메인 및 작업 그룹 설정 부분에서 **설정 변경**을 클릭하십시오.
  - c) 시스템 특성 창에서 **변경...**을 클릭하십시오.
  - d) 도메인을 클릭하고 *wmq.example.com*을(를) 입력한 후 **확인**을 클릭하십시오.
  - e) 컴퓨터가 도메인에 조인하도록 허용하는 권한을 가진 도메인 제어기 관리자의 **사용자 이름 및 비밀번호**를 입력하고 **확인**을 클릭하십시오.
  - f) "*wmq.example.com* 도메인을 시작합니다." 메시지에 대한 응답으로 **확인 > 확인 > 닫기 > 지금 다시 시작**을 클릭하십시오.
3. 컴퓨터가 *wmq.example.com* 도메인의 멤버인지 확인하십시오.
- a) *sun*에서 도메인 컨트롤러에 *wmq\Administrator*(으)로 로그인하십시오.
  - b) **서버 관리자 > Active Directory 도메인 서비스 > wmq.example.com > 컴퓨터**를 열고 *mars*이(가) 컴퓨터 창에 올바르게 나열되어 있는지 확인하십시오.
4. *mars*에 IBM MQ for Windows을(를) 설치하십시오.
- IBM MQ for Windows 설치 마법사 실행에 대한 자세한 정보는 [Windows에 IBM MQ 서버 설치](#)를 참조하십시오.
- a) *mars*에서 로컬 관리자(*mars\Administrator*)로 로그인하십시오.
  - b) IBM MQ for Windows 설치 매체에서 **Setup** 명령을 실행하십시오.  
IBM MQ 런치패드 애플리케이션이 시작됩니다.
  - c) **소프트웨어 요구사항**을 클릭하여 필수 소프트웨어가 설치되는지 확인하십시오.
  - d) **네트워크 구성 > 예**를 클릭하여 도메인 사용자 ID를 구성하십시오.  
[483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』](#) 태스크에서는 이 태스크 세트에 대한 도메인 ID를 구성합니다.
  - e) **IBM MQ 설치**를 클릭하고 설치 언어를 선택한 다음 IBM MQ 설치 프로그램 시작을 클릭하십시오.
  - f) 라이선스 계약을 확인하고 **다음 > 다음 > 설치**를 클릭하여 기본 구성을 승인하십시오. 설치가 완료될 때까지 대기한 후 **마침**을 클릭하십시오.  
설치 이름을 변경하거나, 다른 컴포넌트를 설치하거나, 큐 관리자 데이터 및 로그를 위한 다른 디렉토리를 구성하거나, 다른 디렉토리에 설치하려고 할 수 있습니다. 이 경우 **일반 설치**가 아닌 **사용자 설치**를 클릭하십시오.  
IBM MQ가 설치되었으며 설치 프로그램이 Prepare IBM MQ Wizard를 시작합니다.  
**중요사항:** 아직 마법사를 실행하지 마십시오.
5. **서비스로 실행** 권한으로 IBM MQ 서비스를 실행할 사용자를 구성하십시오.

로컬 mqm 그룹을 구성할지, Domain mqm 그룹을 구성할지 또는 권한을 사용하여 IBM MQ 서비스를 실행할 사용자를 구성할지 선택하십시오. 이 예에서는 사용자에게 권한을 제공합니다.

- a) 시작 > 실행 ...을 클릭하십시오. **secpol.msc** 명령을 입력하고 **확인**을 클릭하십시오.
  - b) 보안 설정 > 로컬 정책 > 사용자 권한 지정을 여십시오. 정책 목록에서 **서비스로서 로그인 > 특성**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
  - c) 사용자 또는 그룹 추가...를 클릭하십시오. **wmquser1** 를 입력하고 **이름 확인** 을 클릭하십시오.
  - d) 도메인 관리자 **wmq\Administrator**의 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 **확인 > 적용 > 확인**을 클릭하십시오. 로컬 보안 정책 창을 닫으십시오.
6. Prepare IBM MQ Wizard를 실행하십시오.



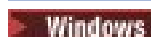
자세한 정보는 [Prepare IBM MQ Wizard를 사용하여 IBM MQ 구성을 참조하십시오.](#)

- a) IBM MQ 설치 프로그램은 Prepare IBM MQ Wizard를 자동으로 실행합니다.  
마법사를 수동으로 시작하려면 시작 > 모든 프로그램 > **IBM MQ** 폴더에서 Prepare IBM MQ Wizard 에 대한 바로 가기를 찾으십시오. 다중 설치 구성에서 IBM MQ의 설치에 해당하는 바로 가기를 선택하십시오.
- b) 다음 을 클릭하고 "네트워크에 Windows 2000 이상의 도메인 제어가 있는지 식별"질문에 대한 응답으로 예 를 클릭한 채로 두십시오.
- c) 첫 번째 IBM MQ for Windows for Windows 도메인 사용자 구성 창에서 예 > 다음 을 클릭하십시오.
- d) 두 번째 Windows 도메인 사용자에 대한 IBM MQ for Windows 구성 창에서 도메인 필드에 **wmq** 를 입력하십시오. 사용자 이름 필드에 **wmquser1** 를 입력하고, 비밀번호를 설정한 경우 비밀번호 필드에 비밀번호를 입력하십시오. 다음을 클릭하십시오.  
마법사는 **wmquser1**을 사용하여 IBM MQ 를 구성하고 시작합니다.
- e) 마지막 마법사 페이지에서 필요에 따라 선택란을 선택하거나 선택 취소하고 마침을 클릭하십시오.

## 다음에 수행할 작업


1. 508 페이지의 『[로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기](#)』 태스크를 실행하여 설치 및 구성이 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
2. 다중 인스턴스 큐 관리자의 로그 파일 및 데이터를 저장하도록 파일 공유를 구성하려면 [488 페이지의 『Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성』](#) 태스크를 수행하십시오.

### 관련 태스크

-  [Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성](#)
-  [Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성](#)
-  [대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기](#)

### 관련 참조

[IBM MQ Windows 서비스에 필요한 사용자 권한](#)

 [Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성](#)  
이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다.

프로덕션 스케일 구성에서는 기존 도메인에 맞게 구성을 조정해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 공유에 권한을 부여하고 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID를 그룹화할 수 있도록 여러 도메인 그룹을 정의할 수 있습니다.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

### sun

Windows Server 2008 도메인 제어기. *Sun, mars* 및 *venus*(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 소유합니다. 설명을 위해 파일 서버로도 사용됩니다.



## **mars**

첫 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

## **venus**

두 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## **시작하기 전에**

1. 문서에 나와 있는 대로 483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』 작업을 수행하려면 작업의 단계를 수행하여 도메인 컨트롤러 sun에 sun.wmq.example.com 도메인을 작성합니다. 이탤릭체로 표시된 이름을 구성에 맞게 변경하십시오.

## **이 태스크 정보**

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』 태스크를 수반합니다.

이 태스크에서 데이터 및 로그 디렉토리를 포함하는 공유 및 이 공유에 액세스 권한을 부여하기 위한 글로벌 그룹을 작성합니다. 공유에 권한을 부여하는 글로벌 그룹의 이름을 해당 -a 매개변수로 **crtmqm** 명령에 전달합니다. 글로벌 그룹은 이 공유의 사용자를 다른 공유 사용자로부터 분리할 수 있는 유연성을 제공합니다. 이 유연성이 필요하지 않은 경우 새 글로벌 그룹을 작성하는 대신, Domain mqm 그룹으로 공유에 대한 권한을 부여합니다.

이 태스크에서 공유에 사용되는 글로벌 그룹은 *wmqha*이고 공유는 *wmq*입니다. Windows 도메인 *wmq.example.com*의 도메인 컨트롤러 sun에 정의되어 있습니다. 공유에는 글로벌 그룹 *wmqha*에 대한 전체 제어 권한이 있습니다. 태스크에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

이 태스크에서는 도메인 제어가 파일 서버와 같은 서버입니다. 실제 애플리케이션에서는 성능 및 가용성을 위해 서로 다른 서버 사이에서 디렉토리 및 파일 서비스를 분리하십시오.

큐 관리자 실행에 사용되는 사용자 ID를 두 그룹의 멤버가 되도록 구성해야 합니다. 로컬 mqm 그룹의 멤버(IBM MQ 서버의 경우) 및 *wmqha* 글로벌 그룹의 멤버여야 합니다.

이 태스크 세트에서 큐 관리자가 서비스로 실행 중인 경우 사용자 ID *wmquser1*에서 실행되므로 *wmquser1*은(는) *wmqha*의 멤버여야 합니다. 큐 관리자가 대화식으로 실행 중이면 사용자 ID *wmquser2* 하에서 실행되므로 *wmquser2*은(는) *wmqha*의 멤버여야 합니다. *wmquser1* 및 *wmquser2*는 모두 글로벌 그룹 Domain mqm의 멤버입니다. Domain mqm는 *mars* 및 *venus* IBM MQ 서버에서 로컬 mqm 그룹의 멤버입니다. 따라서 *wmquser1* 및 *wmquser2*는 두 IBM MQ 서버 모두에서 로컬 mqm 그룹의 멤버입니다.

## **프로시저**

1. 도메인 관리자로 sun.wmq.example.com 도메인 컨트롤러에 로그인하십시오.
2. 글로벌 그룹 *wmqha*을(를) 작성하십시오.
  - a) 서버 관리자 > 역할 > **Active Directory** 도메인 서비스 > *wmq.example.com* > 사용자를 여십시오.
  - b) *wmq.example.com*\Users 폴더를 여십시오.
  - c) 사용자 > 새로 작성 > 그룹에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
  - d) 그룹 이름 필드에 *wmqha* 를 입력하십시오.
  - e) 그룹 범위로 글로벌을 클릭된 상태로 두고 그룹 유형으로 보안을 클릭된 상태로 두십시오. 확인을 클릭하십시오.
3. 도메인 사용자 *wmquser1* 및 *wmquser2*을(를) 글로벌 그룹 *wmqha*에 추가하십시오.
  - a) 서버 관리자 탐색 트리에서 사용자를 클릭한 후 사용자 목록에서 *wmqha* > 특성을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
  - b) *wmqha* 등록 정보 창에서 구성원 탭을 클릭하십시오.

- c) 추가 ... 를 클릭하십시오. *wmquser1* ; *wmquser2* 를 입력하고 이름 확인 > 확인 > 적용 > 확인을 클릭하십시오.
- 4. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일이 포함될 디렉토리 트리를 작성하십시오.
  - a) 명령 프롬프트를 여십시오.
  - b) 명령을 입력하십시오.

```
md c:\wmq\data, c:\wmq\logs
```

- 5. 글로벌 그룹 *wmqha*에 *c:\wmq* 디렉토리 및 공유에 대한 전체 제어 권한을 부여하십시오.
  - a) Windows 탐색기에서 ***c:\wmq*** > 특성을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
  - b) 보안 탭을 클릭하고 고급 > 편집...을 클릭하십시오.
  - c) 이 오브젝트의 소유자로부터 상속 가능한 권한을 포함함 선택란을 지우십시오. Windows 보안 창에서 복사를 클릭하십시오.
  - d) 권한 항목 목록에서 사용자에게 대한 행을 선택하고 제거를 클릭하십시오. 권한 항목의 목록에서 SYSTEM, 관리자 및 CREATOR OWNER에 대한 행은 그대로 두십시오.
  - e) 추가 ...를 클릭하십시오. 글로벌 그룹 *wmqha*의 이름을 입력하십시오. 이름 확인 > 확인을 클릭하십시오.
  - f) *wmq*의 권한 항목 창에서 권한목록에서 전체 제어를 선택하십시오.
  - g) 확인 > 적용 > 확인 > 확인 > 확인을 클릭하십시오.
  - h) Windows 탐색기에서 ***c:\wmq*** > 공유...를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
    - i) 고급 공유 ... 를 클릭하십시오. 이 폴더 공유 선택란을 선택하십시오. 공유 이름을 *wmq*로 두십시오.
    - j) 권한 > 추가 ...를 클릭하십시오. 글로벌 그룹 *wmqha*의 이름을 입력하십시오. 이름 확인 > 확인을 클릭하십시오.
    - k) 그룹 또는 사용자 이름목록에서 *wmqha*을(를) 선택하십시오. *wmqha*에 대한 권한 목록에서 전체 제어 선택란을 선택하십시오. 적용을 클릭하십시오.
    - l) 그룹 또는 사용자 이름목록에서 *Administrators*을(를) 선택하십시오. 관리자 에 대한 권한 목록에서 전체 제어 선택란을 선택하십시오. 적용 > 확인 > 확인 > 닫기를 클릭하십시오.

## 다음에 수행할 작업

각 IBM MQ 서버로부터 공유 디렉토리에 파일을 작성하고 읽을 수 있는지 확인하십시오. IBM MQ 서비스 사용자 ID인 *wmquser1* 및 대화식 사용자 ID인 *wmquser2*를 확인하십시오.

1. 원격 데스크탑을 사용하는 경우 *wmq\wmquser1* 및 *wmquser2* 를 *mars*의 로컬 그룹 Remote Desktop Users 에 추가해야 합니다.
  - a. *wmq\Administrator*로 *mars*에 로그인하십시오.
  - b. **lusrmgr.msc** 명령을 실행하여 로컬 사용자 및 그룹 창을 여십시오.
  - c. 그룹을 클릭하십시오. 원격 데스크탑 사용자 > 특성 > 추가...에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오. *wmquser1* ; *wmquser2* 를 입력하고 이름 확인을 클릭하십시오.
  - d. 도메인 관리자 *wmq\Administrator*의 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 확인 > 적용 > 확인을 클릭하십시오.
  - e. 로컬 사용자 및 그룹 창을 닫으십시오.
2. *wmq\wmquser1*으로 *mars*에 로그인하십시오.
  - a. Windows 탐색기 창을 열고 `\\sun\wmq`에 입력하십시오.  
시스템은 *sun.wmq.example.com*에서 *wmq* 공유를 열고 데이터 및 로그 디렉토리를 나열하여 응답합니다.
  - b. 데이터 서브디렉토리에 파일을 작성하고, 일부 콘텐츠를 추가하고, 읽은 후 삭제하여 *wmquser1*의 권한을 확인하십시오.
3. *wmq\wmquser2*로 *mars*에 로그인하고 검사를 반복하십시오.

4. 공유 데이터 및 로그 디렉토리를 사용하기 위한 큐 관리자를 작성하려면 다음 태스크를 수행하십시오. 491 페이지의 『대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』의 내용을 참조하십시오.

#### 관련 태스크

- Windows** Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성
- Windows** Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치
- Windows** 대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기

**Windows** 대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기  
이 태스크에서는 `crtmqm` 명령에서 `-a` 플래그를 사용하는 방법을 보여줍니다. `-a` 플래그는 대체 보안 그룹을 사용하여 원격 파일 공유에 있는 해당 로그 및 데이터 파일에 대한 액세스 권한을 큐 관리자에게 제공합니다.

프로덕션 스케일 구성에서는 기존 도메인에 맞게 구성을 조정해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 공유에 권한을 부여하고 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID를 그룹화할 수 있도록 여러 도메인 그룹을 정의할 수 있습니다.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

#### sun

Windows Server 2008 도메인 제어기. *Sun*, *mars* 및 *venus*을(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 소유합니다. 설명을 위해 파일 서버로도 사용됩니다.

#### mars

첫 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

#### venus

두 번째 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## 시작하기 전에

다음 태스크에 있는 단계를 수행하십시오. 태스크는 도메인 컨트롤러 및 도메인을 작성하고, 하나의 서버에 IBM MQ for Windows을(를) 설치하며, 데이터 및 로그 파일에 대한 파일 공유를 작성합니다. 기존 도메인 제어기를 구성하고 있는 경우 새 Windows Server 2008의 단계를 시험해 보는 것이 유용할 수 있습니다. 사용자 도메인에 단계를 적용시킬 수 있습니다.

- 483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』.
- 486 페이지의 『Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치』.
- 488 페이지의 『Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성』.

## 이 태스크 정보

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』 태스크를 수반합니다.

이 태스크에서는 이 태스크에서는 파일 서버의 원격 디렉토리에 해당 데이터 및 로그를 저장하는 큐 관리자를 작성합니다. 이 예에서는 파일 서버가 도메인 제어기와 동일한 서버입니다. 데이터 및 로그 폴더를 포함하는 디렉토리는 글로벌 그룹 *wmqha*에 제공된 전체 제어 권한과 공유됩니다.

## 프로시저

- 로컬 관리자(*mars\Administrator*)로 도메인 서버(*mars*)에 로그인하십시오.
- 명령 창을 여십시오.
- IBM MQ 서비스를 다시 시작하십시오.

서비스를 실행하는 사용자 ID가 그에 대해 구성한 추가 보안 신임 정보를 획득할 수 있도록 서비스를 재시작해야 합니다.

다음 명령을 입력하십시오.

```
endmqsvc  
strmqsvc
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
The MQ service for installation 'Installation1' ended successfully.
```

및

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
The MQ service for installation 'Installation1' started successfully.
```

#### 4. 큐 관리자를 작성하십시오.

```
crtmqm -a wmq\wmqha -sax -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE -md \\sun\wmq\data -ld \\sun\wmq\logs  
QMGR
```

글로벌 그룹 "wmq\wmqha"의 전체 도메인 이름을 지정하여 대체 보안 그룹 wmqha의 wmq 도메인을 지정해야 합니다.

공유 \\sun\wmq의 UNC(Universal Naming Convention) 이름을 입력하고 맵핑된 드라이브 참조를 사용하지 마십시오.

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager created.  
Directory '\\sun\wmq\data\QMGR' created.  
The queue manager is associated with installation '1'  
Creating or replacing default objects for queue manager 'QMGR'  
Default objects statistics : 74 created. 0 replaced.  
Completing setup.  
Setup completed.
```

## 다음에 수행할 작업

메시지를 큐에 넣거나 가져와서 큐 관리자를 테스트하십시오.

#### 1. 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.  
The queue manager is associated with installation '1'.  
5 log records accessed on queue manager 'QMGR' during the log  
replay phase.  
Log replay for queue manager 'QMGR' complete.  
Transaction manager state recovered for queue manager 'QMGR'.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' started using V7.1.0.0.
```

#### 2. 테스트 큐를 작성하십시오.

```
echo define qlocal(QTEST) | runmqsc QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
Starting MQSC for queue manager QMGR.
```

```
1 : define qlocal(QTEST)  
AMQ8006: IBM MQ queue created.  
One MQSC command read.  
No commands have a syntax error.  
All valid MQSC commands were processed.
```

3. 샘플 프로그램 **amqsput**을 사용하여 테스트 메시지를 넣으십시오.

```
echo 'A test message' | amqsput QTEST QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QTEST  
Sample AMQSPUT0 end
```

4. 샘플 프로그램 **amqsget**을 사용하여 테스트 메시지를 가져오십시오.

```
amqsget QTEST QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
Sample AMQSGET0 start  
message A test message  
Wait 15 seconds ...  
no more messages  
Sample AMQSGET0 end
```

5. 큐 관리자를 중지합니다.

```
endmqm -i QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ended.
```

6. 큐 관리자를 삭제합니다.

```
dltmqm QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' deleted.
```

7. 작성한 디렉토리를 삭제하십시오.

**팁:** 명령이 각 파일 또는 디렉토리를 삭제하도록 프롬프트하지 않도록 명령에 /Q 옵션을 추가하십시오.

```
del /F /S C:\wmq\*. *
rmdir /S C:\wmq
```

## 관련 태스크

**Windows** Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성

**Windows** Windows 도메인의 서버 또는 워크스테이션에 IBM MQ 설치

**Windows** Windows에서 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 위한 공유 디렉토리 작성

**Windows** Windows 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성

이 예에서는 도메인 제어기의 Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 설정하는 방법을 보여줍니다. 이 설정에서는 프로덕션 스케일이 아닌 관련된 개념을 보여줍니다. 이 예는 Windows Server 2008을 기반으로 합니다. 다른 버전의 Windows Server에서는 단계가 다를 수 있습니다.

구성에서는 미니 도메인 또는 "domainlet"의 개념을 사용합니다. 도메인 제어기로서 [Windows 2000](#), [Windows Server 2003](#) 및 [Windows Server 2008 클러스터 노드](#)를 참조하십시오. 기존 도메인에 다중 인스턴스 큐 관리자를 추가하려면 480 페이지의 [『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

### sun

첫 번째 도메인 제어기로 사용되는 Windows Server 2008 서버입니다. *sun*, *earth* 및 *mars*을(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 정의합니다. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

### earth

두 번째 도메인 제어기 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

### mars

파일 서버로 사용되는 Windows Server 2008입니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## 시작하기 전에

1. Windows에서는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 저장하려는 파일 시스템을 확인할 필요가 없습니다. 확인 프로시저인 공유 파일 시스템 작동 확인은 AIX and Linux에 적용됩니다. Windows에서는 검사가 항상 성공적입니다.
2. 483 페이지의 [『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』](#)의 단계를 수행하여 첫 번째 도메인 제어기를 작성하십시오.
3. 497 페이지의 [『두 번째 Windows 도메인 제어기를 예제 도메인에 추가』](#)의 단계를 수행하여 두 번째 도메인 제어기를 추가하고 두 도메인 제어기 모두에 IBM MQ for Windows를 설치하고 설치를 확인하십시오.
4. 499 페이지의 [『예제 도메인의 Windows 도메인 컨트롤러에 IBM MQ 설치』](#)의 단계를 수행하여 두 도메인 제어기에 IBM MQ를 설치하십시오.

## 이 태스크 정보

같은 도메인의 파일 서버에서 큐 관리자 로그 및 데이터 디렉토리에 대한 공유를 작성하십시오. 그 다음에는 도메인 제어기 중 하나에서 파일 공유를 사용하는 다중 인스턴스 큐 관리자의 첫 번째 인스턴스를 작성하십시오. 다른 도메인 제어기에서 다른 인스턴스를 작성하고 마지막으로 구성을 확인하십시오. 도메인 제어기에서 파일 공유를 작성할 수 있습니다.

샘플에서 *sun*은(는) 첫 번째 도메인 컨트롤러이고 *earth*은(는) 두 번째이며 *mars*은(는) 파일 서버입니다.

## 프로시저

1. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 포함할 디렉토리를 작성하십시오.

a) *mars*에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
md c:\wmq\data , c:\wmq\logs
```

2. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 포함할 디렉토리를 공유하십시오.

도메인 로컬 그룹 *mqm*에 대한 전체 제어 액세스 권한과 큐 관리자를 작성하는 데 사용하는 사용자 ID를 허용해야 합니다. 예제에서, Domain Administrators의 멤버인 사용자 ID에는 큐 관리자를 작성할 수 있는 권한이 있습니다.

파일 공유는 도메인 제어기와 같은 도메인에 있는 서버에 있어야 합니다. 이 예제에서 *mars* 서버는 도메인 컨트롤러와 동일한 도메인에 있습니다.

- a) Windows 탐색기에서 **c:\wmq > 특성**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
  - b) **보안** 탭을 클릭하고 **고급 > 편집...**을 클릭하십시오.
  - c) **이 오브젝트의 소유자로부터 상속 가능한 권한을 포함함** 선택란을 지우십시오. Windows 보안 창에서 **복사**를 클릭하십시오.
  - d) **권한 항목** 목록에서 사용자에게 대한 행을 선택하고 **제거**를 클릭하십시오. **권한 항목**의 목록에서 SYSTEM, 관리자 및 CREATOR OWNER에 대한 행은 그대로 두십시오.
  - e) **추가 ...**를 클릭하십시오. 도메인 로컬 그룹 *mqm*의 이름을 입력하십시오. **이름 확인**을 클릭하십시오.
  - f) Windows 보안 창에 대한 응답으로 Domain Administrator의 이름 및 비밀번호를 입력하고 **확인 > 확인**을 클릭하십시오.
  - g) *wmq*의 권한 항목 창에서 **권한** 목록에서 **전체 제어**를 선택하십시오.
  - h) **확인 > 적용 > 확인 > 확인 > 확인**을 클릭하십시오.
    - i) **e ~ h** 단계를 반복하여 Domain Administrators(를) 추가합니다.
    - j) Windows 탐색기에서 **c:\wmq > 공유...**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오.
    - k) **고급 공유 ...**를 클릭하십시오. **이 폴더 공유** 선택란을 선택하십시오. 공유 이름을 *wmq*로 두십시오.
    - l) **권한 > 추가 ...**를 클릭하십시오. 도메인 로컬 그룹 *mqm* ; Domain Administrators의 이름을 입력하십시오. **이름 검사**를 클릭하십시오.
  - m) Windows 보안 창에 대한 응답으로 Domain Administrator의 이름 및 비밀번호를 입력하고 **확인 > 확인**을 클릭하십시오.
3. 첫 번째 도메인 컨트롤러 *sun*에서 큐 관리자 *QMGR*(를) 작성하십시오.

```
crtmqm -sax -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE -md \\mars\wmq\data -ld \\mars\wmq\logs QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager created.
Directory '\\mars\wmq\data\QMGR' created.
The queue manager is associated with installation 'Installation1'.
Creating or replacing default objects for queue manager 'QMGR'.
Default objects statistics : 74 created. 0 replaced. 0 failed.
Completing setup.
Setup completed.
```

4. *sun*에서 큐 관리자를 시작하여 대기 인스턴스를 허용하십시오.

```
strmqm -x QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.
The queue manager is associated with installation 'Installation1'.
5 log records accessed on queue manager 'QMGR' during the log
replay phase.
Log replay for queue manager 'QMGR' complete.
Transaction manager state recovered for queue manager 'QMGR'.
IBM MQ queue manager 'QMGR' started using V7.1.0.0.
```

5. *earth*에서 *QMGR*의 두 번째 인스턴스를 작성하십시오.

a) *earth*에 대한 Prefix 및 InstallationName 매개변수의 값이 올바른지 확인하십시오.

*sun*에서 **dspmqlnf** 명령을 실행하십시오.

```
dspmqlnf QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
QueueManager:
Name=QMGR
Directory=QMGR
Prefix= 씨:\ProgramData \IBM \MQ
DataPath=\\mars\wmq\data\QMGR
InstallationName=Installation1
```

b) **QueueManager** 스텐자의 기계 판독 가능(machine-readable) 양식을 클립보드에 복사하십시오.

*sun*에서 -o command 매개변수와 함께 **dspmqlnf** 명령을 다시 실행하십시오.

```
dspmqlnf -o command QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
addmqinf -s QueueManager -v Name=QMGR
-v Directory=QMGR -v Prefix=" 씨:\ProgramData \IBM \MQ"
-v DataPath=\\mars\wmq\data\QMGR
```

c) *earth*에서 클립보드로부터 **addmqinf** 명령을 실행하여 *earth*에서 큐 관리자의 인스턴스를 작성하십시오.

Prefix 또는 InstallationName 매개변수의 차이를 수용할 수 있도록 필요한 경우 명령을 조정하십시오.

```
addmqinf -s QueueManager -v Name= QMGR
-v Directory= QMGR -v Prefix="C:\Program Files\IBM\WebSphere MQ"
-v DataPath=\\mars\wmq\data\QMGR
```

IBM MQ configuration information added.

6. *earth*에서 큐 관리자의 대기 인스턴스를 시작하십시오.

```
strmqm -x QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.
```



The queue manager is associated with installation 'Installation1'.  
A standby instance of queue manager 'QMGR' has been started. The active instance is running elsewhere.

## 결과

큐 관리자가 *sun*에서 *earth*(으)로 전환되는지 확인하십시오.

1. *sun*에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
endmqm -i -r -s QMGR
```

*sun*에 대한 시스템 응답:

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ended, permitting switchover to  
a standby instance.
```

2. *earth*에서 다음 명령을 반복적으로 입력하십시오.

```
dspmq
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
QMNAME(QMGR) STATUS(Running as standby)  
QMNAME(QMGR) STATUS(Running as standby)  
QMNAME(QMGR) STATUS(Running)
```

## 다음에 수행할 작업

샘플 프로그램을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 확인하려면 501 페이지의 『[Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자 확인](#)』의 내용을 참조하십시오.

### 관련 태스크

497 페이지의 『[두 번째 Windows 도메인 제어기를 예제 도메인에 추가](#)』

499 페이지의 『[예제 도메인의 Windows 도메인 컨트롤러에 IBM MQ 설치](#)』

### 관련 정보

[도메인 제어기로서의 Windows 2000, Windows Server 2003 및 Windows Server 2008 클러스터 노트](#)

**Windows** 두 번째 *Windows* 도메인 제어기를 예제 도메인에 추가  
*wmq.example.com* 도메인에 두 번째 도메인 컨트롤러를 추가하여 도메인 컨트롤러 및 파일 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행할 *Windows* 도메인을 구성하십시오.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

### *sun*

첫 번째 도메인 제어기로 사용되는 *Windows Server 2008* 서버입니다. *sun*, *earth* 및 *mars*을(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 정의합니다. 여기에는 *QMGR*인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

### *earth*

두 번째 도메인 제어기 *IBM MQ* 서버로 사용되는 *Windows Server 2008*. 여기에는 *QMGR*인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

## **mars**

파일 서버로 사용되는 Windows Server 2008입니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

### **시작하기 전에**

1. 483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』의 단계를 수행하여 *wmq.example.com* 도메인에 대한 도메인 제어기 *sun*을(를) 작성하십시오. 이탤릭체로 표시된 이름을 구성에 맞게 변경하십시오.
2. 기본 작업 그룹 WORKGROUP의 서버에 Windows Server 2008을 설치하십시오. 예를 들어, 서버 이름은 *earth*입니다.

### **이 태스크 정보**

이 작업에서는 *earth*이라는 Windows Server 2008을 *wmq.example.com* 도메인의 두 번째 도메인 컨트롤러로 구성합니다.

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』 태스크를 수반합니다.

### **프로시저**

1. 도메인 컨트롤러 *sun.wmq.example.com*을(를) *earth*에 DNS 서버로 추가하십시오.
  - a) *earth*에서 *earth\Administrator* 로 로그인한 후 **시작**을 클릭하십시오.
  - b) **네트워크 > 특성 > 네트워크 연결 관리**에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
  - c) 네트워크 어댑터에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하고 **특성**을 클릭하십시오.  
시스템이 로컬 영역 연결 특성 창으로 응답하고 연결에 사용되는 항목을 나열합니다.
  - d) 로컬 영역 연결 특성 창의 항목 목록에서 **인터넷 프로토콜 버전 4** 또는 **인터넷 프로토콜 IBM WebSphere MQ 6**를 선택하십시오. **특성 > 고급 ...** 을 클릭하십시오. **DNS** 탭을 클릭하십시오.
  - e) DNS 서버 주소 아래에서 **추가...**를 클릭하십시오.
  - f) DNS 서버이기도 한 도메인 제어기의 IP 주소를 입력하고 **추가**를 클릭하십시오.
  - g) **DNS 접미부 추가 > 추가...**를 클릭하십시오.
  - h) *wmq.example.com*을(를) 입력하고 **추가**를 클릭하십시오.
    - i) 이 연결에 대한 **DNS 접미어** 필드에 *wmq.example.com*을(를) 입력하십시오.
    - j) **DNS에 이 연결의 주소 등록 및 DNS 등록에 이 연결의 접미부 사용**을 선택하십시오. **확인 > 확인 > 닫기**를 클릭하십시오.
    - k) 명령 창을 열고 **ipconfig /all** 명령을 입력하여 TCP/IP 설정을 검토하십시오.
2. 도메인 컨트롤러 *sun*에 로컬 또는 Workgroup 관리자로 로그인하십시오.  
서버가 도메인 제어기로 이미 구성되어 있는 경우 도메인 관리자로 로그인해야 합니다.
3. Active Directory 도메인 서비스 마법사를 실행하십시오.
  - a) **시작 > 실행 ...**을 클릭하십시오. **dcpromo** 를 입력하고 **확인**을 클릭하십시오.  
Active Directory 2진 파일이 아직 설치되지 않은 경우 Windows에서 파일을 자동으로 설치합니다.
4. *wmq.example.com* 도메인의 두 번째 도메인 컨트롤러로 *earth*을(를) 구성합니다.
  - a) 마법사의 첫 번째 창에서 **고급 모드 설치 사용** 선택란을 지워진 상태로 두십시오. **다음 > 다음**을 클릭하고 **기존 도메인에 도메인 제어기 추가 > 다음**을 클릭하십시오.
  - b) *wmq* 을 이 포리스트에 있는 도메인의 이름 입력 ... 에 입력하십시오. 필드. **대체 신임 정보** 단일 선택 단추가 클릭되면 **설정...**을 클릭하십시오. 도메인 관리자의 이름 및 비밀번호를 입력하고 **확인 > 다음 > 다음 > 다음**을 클릭하십시오.

- c) 추가 도메인 제어기 옵션 창에서 선택된 **DNS 서버 및 글로벌 카탈로그** 옵션을 승인하고 **다음 > 다음**을 클릭하십시오.
- d) 디렉토리 서비스 복원 모드 관리자 비밀번호에서 **Password** 및 **비밀번호 확인**을 입력하고 **다음 > 다음**을 클릭하십시오.
- e) **네트워크 신인 정보**에 대해 프롬프트 표시되면 도메인 관리자의 비밀번호를 입력하십시오. 마법사 창을 종료하려면 **완료 시 시스템 다시 시작**을 선택하십시오.
- f) 잠시 후에 DNS 위임에 관한 **DCPromo** 오류가 포함된 창이 열릴 수 있습니다. **확인**을 클릭하십시오. 서버가 다시 시작됩니다.

## 결과

*earth*이(가) 재부팅되면 도메인 관리자로 로그인하십시오. *wmq.example.com* 도메인이 *earth*에 복제되었는지 확인하십시오.

## 다음에 수행할 작업

IBM MQ 설치를 계속하십시오. 499 페이지의 [『예제 도메인의 Windows 도메인 컨트롤러에 IBM MQ 설치』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 관련 태스크

**Windows** 예제 도메인의 Windows 도메인 컨트롤러에 IBM MQ 설치  
483 페이지의 [『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』](#)

**Windows** 예제 도메인의 Windows 도메인 컨트롤러에 IBM MQ 설치  
*wmq.example.com* 도메인에 있는 두 도메인 컨트롤러에 IBM MQ을(를) 설치하고 구성하십시오.

이 구성 예는 다음 세 개의 서버로 구성됩니다.

### *sun*

첫 번째 도메인 제어기로 사용되는 Windows Server 2008 서버입니다. *sun*, *earth* 및 *mars*을(를) 포함하는 *wmq.example.com* 도메인을 정의합니다. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

### *earth*

두 번째 도메인 제어기 IBM MQ 서버로 사용되는 Windows Server 2008. 여기에는 QMGR인 다중 인스턴스 큐 관리자의 인스턴스가 하나 포함되어 있습니다.

### *mars*

파일 서버로 사용되는 Windows Server 2008입니다.

예에서 이탤릭체로 표시된 이름을 선택한 이름으로 바꾸십시오.

## 시작하기 전에

1. 483 페이지의 [『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』](#)의 단계를 수행하여 *wmq.example.com* 도메인에 대한 도메인 제어기 *sun*을(를) 작성하십시오. 이탤릭체로 표시된 이름을 구성에 맞게 변경하십시오.
2. 497 페이지의 [『두 번째 Windows 도메인 제어기를 예제 도메인에 추가』](#)의 단계를 수행하여 *wmq.example.com* 도메인에 대한 도메인 제어기 *earth*을(를) 작성하십시오. 이탤릭체로 표시된 이름을 구성에 맞게 변경하십시오.
3. IBM MQ 를 실행할 수 있는 기타 Windows 버전은 [Windows 시스템의 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

*wmq.example.com* 도메인에 있는 두 도메인 컨트롤러에 IBM MQ을(를) 설치하고 구성하십시오.

## 프로시저

### 1. sun 및 earth에서 IBM MQ 설치.

자세한 정보는 [Windows에 IBM MQ 서버 설치](#)를 참조하십시오.

a) sun 및 earth에서 둘 다 도메인 관리자로 로그인하십시오. `wmq\Administrator`

b) IBM MQ for Windows 설치 매체에서 **Setup** 명령을 실행하십시오.

IBM MQ 런치패드 애플리케이션이 시작됩니다.

c) **소프트웨어 요구사항**을 클릭하여 필수 소프트웨어가 설치되는지 확인하십시오.

d) **네트워크 구성 > 아니오**를 클릭하십시오.

이 설치에 대해 도메인 사용자 ID를 구성하거나 구성하지 않을 수 있습니다. 작성되는 사용자 ID는 도메인 로컬 사용자 ID입니다.

e) **IBM MQ 설치**를 클릭하고 설치 언어를 선택한 다음 IBM MQ 설치 프로그램 시작을 클릭하십시오.

f) 라이선스 계약을 확인하고 **다음 > 다음 > 설치**를 클릭하여 기본 구성을 승인하십시오. 설치가 완료될 때까지 대기한 후 **마침**을 클릭하십시오.

설치 이름을 변경하거나, 다른 컴포넌트를 설치하거나, 큐 관리자 데이터 및 로그를 위한 다른 디렉토리를 구성하거나, 다른 디렉토리에 설치하려는 경우 **일반 설치**가 아닌 **사용자 설치**를 클릭하십시오.

IBM MQ가 설치되었으며 설치 프로그램이 Prepare IBM MQ Wizard를 시작합니다.

IBM MQ for Windows 설치하는 도메인 로컬 그룹 `mqm` 및 도메인 그룹 `Domain mqm`을(를) 구성합니다.

`Domain mqm`을(를) `mqm`의 멤버로 만듭니다. 동일한 도메인에 있는 후속 도메인 컨트롤러는 `mqm` 및 `Domain mqm` 그룹을 공유합니다.

### 2. earth 및 sun에서 Prepare IBM MQ Wizard을(를) 실행하십시오.

자세한 정보는 [Prepare IBM MQ Wizard를 사용하여 IBM MQ 구성](#)을 참조하십시오.

a) IBM MQ 설치 프로그램은 Prepare IBM MQ Wizard를 자동으로 실행합니다.

마법사를 수동으로 시작하려면 **시작 > 모든 프로그램 > IBM MQ** 폴더에서 Prepare IBM MQ Wizard에 대한 바로 가기를 찾으십시오. 다중 설치 구성에서 IBM MQ의 설치에 해당하는 바로 가기를 선택하십시오.

b) **다음**을 클릭하고 "네트워크에 Windows 2000 이상의 도메인 제어기가 있는지 식별" 질문에 대한 응답으로 **아니오**를 클릭한 채로 두십시오.<sup>1</sup>

c) 마지막 마법사 페이지에서 필요에 따라 선택란을 선택하거나 선택 취소하고 **마침**을 클릭하십시오.

Prepare IBM MQ Wizard는 첫 번째 도메인 제어기에서는 도메인 로컬 사용자 `MUSR_MQADMIN`을 작성하고, 두 번째 도메인 제어기에서는 다른 도메인 로컬 사용자 `MUSR_MQADMIN1`을 작성합니다. 마법사는 서비스에 로그인하는 사용자로 `MUSR_MQADMIN` 또는 `MUSR_MQADMIN1`를 사용하여 각 제어기에 IBM MQ 서비스를 작성합니다.

### 3. 큐 관리자 작성 권한이 있는 사용자를 정의하십시오.

사용자는 로컬로 로그인할 수 있는 권한을 가지고 있어야 하며 도메인 로컬 `mqm` 그룹의 구성원이어야 합니다. 도메인 제어기에서 도메인 사용자는 로컬로 로그인할 수 있는 권한을 가지지 않지만 관리자에게는 해당 권한이 있습니다. 기본적으로 이러한 두 속성 모두 가지는 사용자는 없습니다. 이 태스크에서 도메인 관리자를 도메인 로컬 `mqm` 그룹에 추가하십시오.

a) **서버 관리자 > 역할 > Active Directory 도메인 서비스 > wmq.example.com > 사용자**를 여십시오.

b) **도메인 관리자 > 그룹에 추가 ...**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. `mqm`를 입력하십시오. **이름 확인 > 확인 > 확인**을 클릭하십시오.

## 결과

1. Prepare IBM MQ Wizard가 도메인 사용자, `MUSR_MQADMIN`을 작성했는지 확인하십시오.


<sup>1</sup> 도메인에 대한 설치를 구성할 수 있습니다. 도메인 제어기의 모든 사용자 및 그룹에는 도메인 범위가 있기 때문에 이 옵션은 별다른 차이를 만들지 않습니다. 도메인에 없는 것처럼 IBM MQ을(를) 설치하는 것이 더 간단합니다.

- a. 서버 관리자 > 역할 > **Active Directory** 도메인 서비스 > *wmq.example.com* > 사용자를 여십시오.
  - b. 마우스 오른쪽 단추 누르기 **MUSR\_MQADMIN** > 특성 ... > 구성원, Domain users 및 mqm의 멤버인지 확인하십시오.
2. MUSR\_MQADMIN에 서비스로 실행할 수 있는 권한이 있는지 확인하십시오.
- a. 시작 > 실행 ...을 클릭하십시오. **secpol.msc** 명령을 입력하고 **확인**을 클릭하십시오. **을(를)** 클릭하십시오.
  - b. 보안 설정 > 로컬 정책 > 사용자 권한 지정을 여십시오. 정책 목록에서 **서비스로서 로그인** > 특성을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하십시오. **를** 수행하고 MUSR\_MQADMIN이 서비스로 로그인할 수 있는 권한을 가진 것으로 나열되는지 확인하십시오. **확인**을 누르십시오.

## 다음에 수행할 작업


1. 508 페이지의 『로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』 태스크를 실행하여 설치 및 구성이 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
2. 494 페이지의 『Windows 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』 태스크로 돌아가서 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하는 태스크를 완료하십시오.

### 관련 태스크

 두 번째 Windows 도메인 제어기를 예제 도메인에 추가

### 관련 참조

[IBM MQ Windows 서비스에 필요한 사용자 권한](#)

 Windows에서 다중 인스턴스 큐 관리자 확인

샘플 프로그램 **amqsgshac**, **amqspshac** 및 **amqsmhac**를 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 확인합니다. 이 주제에서는 Windows Server 2003에서 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 확인하는 구성 예를 제공합니다.

고가용성 샘플 프로그램은 자동 클라이언트 다시 연결을 사용합니다. 연결된 큐 관리자가 실패하면 클라이언트가 같은 큐 관리자 그룹에 있는 큐 관리자에 다시 연결하려고 시도합니다. 샘플 [고가용성 샘플 프로그램](#)에 대한 설명에서는 단순성을 위해 단일 인스턴스 큐 관리자를 사용한 클라이언트 다시 연결을 보여줍니다. 동일한 샘플을 다중 인스턴스 큐 관리자와 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 확인할 수 있습니다.

이 예에서는 494 페이지의 『Windows 도메인 제어기에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』에 설명된 다중 인스턴스 구성을 사용합니다. 이 구성을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자가 대기 인스턴스로 전환하는지 확인하십시오. **endmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 중지하고 전환 옵션인 **-s**를 사용하십시오. 클라이언트 프로그램이 새 큐 관리자 인스턴스에 다시 연결하여 잠깐의 지연 후 새 인스턴스에 대한 작업을 계속합니다.

클라이언트는 Windows 7 서비스 팩 1을 실행 중인 400MB VMware 이미지에 설치됩니다. 보안상의 이유로 멀티 인스턴스 큐 관리자를 실행 중인 도메인 서버와 동일한 VMware 호스트 전용 네트워크에 연결됩니다. 구성을 단순화하기 위해 클라이언트 연결 테이블을 포함하는 /MQHA 폴더를 공유합니다.

### IBM MQ Explorer를 사용한 장애 복구 확인

장애 복구를 확인하기 위해 샘플 애플리케이션을 사용하기 전에 각 서버에서 IBM MQ Explorer를 실행하십시오. **리모트 큐 관리자 추가 > 멀티 인스턴스 큐 관리자에 직접 연결** 마법사를 사용하여 각 탐색기에 큐 관리자 인스턴스 모두를 추가하십시오. 대기를 허용하여 두 인스턴스 모두 실행되고 있는지 확인하십시오. 활성 인스턴스로 VMware 이미지를 실행하는 창을 닫아서 가상으로 서버의 전원을 끄거나 활성 인스턴스를 중지하여 대기 인스턴스로의 전환을 허용하고 다시 연결 가능한 클라이언트가 다시 연결할 수 있게 하십시오.



**주의:** 서버의 전원을 끄는 경우 MQHA 폴더를 호스트하는 서버가 아닌지 확인하십시오.

**참고:** 대기 인스턴스로 전환 허용 옵션은 큐 관리자 중지 대화 상자에서 사용할 수 없습니다. 이 옵션은 큐 관리자가 단일 인스턴스 큐 관리자로 실행되고 있기 때문에 누락되었습니다. **대기 인스턴스 허용** 옵션 없이 큐 관리자를 시작했습니다. 큐 관리자 중지 요청이 거부된 경우 **자세한 내용** 창을 확인하십시오. 실행 중인 대기 인스턴스가 없을 수 있습니다.

## 샘플 프로그램을 사용하여 장애 복구 확인

### 활성 인스턴스를 실행할 서버 선택

MQHA 디렉토리 또는 파일 시스템을 호스트할 서버 중 하나를 선택했을 수 있습니다. 활성 서버를 실행 중인 VMware 창을 닫아 장애 복구를 테스트하려면 MQHA을(를) 호스트하는 서버가 아닌지 확인하십시오.

### 활성 큐 관리자 인스턴스를 실행하는 서버에서

1. `ipaddr1` 및 `ipaddr2`을(를) 수정하고 `N:\hasample.tst.`에 다음 명령을 저장하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(SOURCE) REPLACE
DEFINE QLOCAL(TARGET) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CHANNEL1) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
MCAUSER(' ') REPLACE
DEFINE CHANNEL(CHANNEL1) CHLTYPE(CLNTCONN) TRPTYPE(TCP) +
CONNAME(' ipaddr1 (1414), ipaddr2 (1414)') QMNAME(QM1) REPLACE
START CHANNEL(CHANNEL1)
DEFINE LISTENER(LISTENER.TCP) TRPTYPE(TCP) CONTROL(QMGR)
DISPLAY LISTENER(LISTENER.TCP) CONTROL
DISPLAY LSSTATUS(LISTENER.TCP) STATUS
```

**참고:** **MCAUSER** 매개변수를 공백으로 둬으로써 클라이언트 사용자 ID가 서버로 송신됩니다. 이 클라이언트 사용자 ID에는 서버에 대한 올바른 권한이 있어야 합니다. 대안은 서버에서 구성한 사용자 ID에 대한 SVRCONN 채널에서 **MCAUSER** 매개변수를 설정하는 것입니다.

2. `N:\` 경로로 명령 프롬프트를 열고 다음 명령을 실행하십시오.

```
runmqsc -m QM1 < hasample.tst
```

3. **runmqsc** 명령의 출력을 검사하여 리스너가 실행 중이고 큐 관리자 제어를 가지는지 확인하십시오.

```
LISTENER(LISTENER.TCP)CONTROL(QMGR)
LISTENER(LISTENER.TCP)STATUS(RUNNING)
```

또는 TCP/IP 리스너가 실행 중이고 `Control = Queue Manager`가 있는 IBM MQ Explorer를 사용합니다.

### 클라이언트에서

1. 서버의 공유 디렉토리 `C:\MQHA`을(를) 클라이언트의 `N:\`에 맵핑하십시오.
2. `N:\` 경로를 사용하여 명령 프롬프트를 여십시오. 서버의 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 가리키도록 환경 변수 `MQCHLLIB`를 다음과 같이 설정하십시오.

```
SET MQCHLLIB=N:\data\QM1\@ipcc
```

3. 명령 프롬프트에 다음 명령을 입력하십시오.

```
start amqsghac TARGET QM1
start amqsmhac -s SOURCE -t TARGET -m QM1
start amqsphac SOURCE QM1
```

**참고:** 문제점이 있는 경우, 명령 프롬프트에서 애플리케이션을 시작하여 이유 코드가 콘솔에서 인쇄되도록 하거나 `N:\data\QM1\errors` 폴더에서 `AMQERR01.LOG` 파일을 보십시오.

### 활성 큐 관리자 인스턴스를 실행하는 서버에서

1. 다음 중 하나입니다.
  - 활성 서버 인스턴스로 VMware 이미지를 실행하는 창을 닫으십시오.
  - IBM MQ Explorer를 사용하여 활성 큐 관리자 인스턴스를 중지하여 대기 인스턴스로의 전환을 허용하고 다시 연결 가능 클라이언트에 다시 연결하도록 지시하십시오.
2. 세 클라이언트는 결국 연결이 끊어진 것을 감지한 후 다시 연결합니다. 이 구성에서 서버 창을 닫으면 세 연결 모두 재설정되는 데 약 7분 정도 소요됩니다. 일부 연결은 다른 연결 전에 정상적으로 재설정됩니다.

## 결과

```
N:\>amqsphac SOURCE QM1
Sample AMQSPHAC start
target queue is SOURCE
message Message 1
message Message 2
message Message 3
message Message 4
message Message 5
17:05:25 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:47 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:52 : EVENT : Connection Reconnected
message Message 6
message Message 7
message Message 8
message Message 9
```

```
N:\>amqsmhac -s SOURCE -t TARGET -m QM1
Sample AMQSMHA0 start

17:05:25 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 97ms)
17:05:48 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:53 : EVENT : Connection Reconnected
```

```
N:\>amqsgnac TARGET QM1
Sample AMQSGHAC start
message Message 1
message Message 2
message Message 3
message Message 4
message Message 5
17:05:25 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 156ms)
17:05:47 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:52 : EVENT : Connection Reconnected
message Message 6
message Message 7
message Message 8
message Message 9
```

### Windows

**Windows**에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리와 파일 보안

이 주제에서는 글로벌 대체 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 파일의 공유 위치를 보안 설정하는 방법을 설명합니다. 서로 다른 서버에서 실행되는 여러 큐 관리자 인스턴스 사이에서 위치를 공유할 수 있습니다.

일반적으로 큐 관리자 데이터 및 로그 파일에 대한 공유 위치는 설정하지 않습니다. IBM MQ for Windows를 설치하면 이 설치 프로그램은 해당 서버에서 작성되는 큐 관리자에 대해 사용자가 선택하는 홈 디렉토리를 작성합니다. 이는 로컬 mqm 그룹을 사용하여 디렉토리를 보안 설정하고 IBM MQ 서비스에 대한 사용자 ID가 해당 디렉토리에 액세스할 수 있도록 구성합니다.

보안 그룹으로 공유 폴더를 보안 설정하는 경우 폴더에 대한 액세스가 허용된 사용자에게는 그룹의 신임 정보가 있어야 합니다. 원격 파일 서버의 폴더가 *mars* 서버의 로컬 mqm 그룹으로 보안된다고 가정합니다. 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자를 *mars*의 로컬 mqm 그룹 멤버로 설정하십시오. 사용자에게는 원격 파일 서버에 있는 폴더의 신임 정보와 일치하는 신임 정보가 있습니다. 이러한 신임 정보를 사용하여 큐 관리자는 폴더에 있는 해당 데이터 및 로그 파일에 액세스할 수 있습니다. 다른 서버에서 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자는 일치하는 신임 정보가 없는 다른 로컬 mqm 그룹의 멤버입니다. 큐 관리자가 다른 서버에서 *mars*로 실행되면 *mars*에서 실행될 때 작성된 데이터 및 로그 파일에 액세스할 수 없습니다. 사용자를 도메인 사용자로 설정하더라도 이 사용자는 다른 신임 정보를 가집니다. 이 사용자가 *mars*의 로컬 mqm 그룹에서 신임 정보를 획득하고 다른 서버에서는 신임 정보 획득을 수행할 수 없기 때문입니다.

큐 관리자에 글로벌 대체 보안 그룹을 제공하면 문제점이 해결됩니다. [504 페이지의 그림 73](#)의 내용을 참조하십시오. 글로벌 그룹으로 원격 폴더를 보안 설정하십시오. *mars*에서 작성할 때 글로벌 그룹의 이름을 큐 관리자

에 전달하십시오. **crtmqm** 명령에 **-a[r]** 매개변수를 사용하여 글로벌 그룹 이름을 대체 보안 그룹으로 전달하십시오. 다른 서버에서 실행하기 위해 큐 관리자를 전송하는 경우 보안 그룹의 이름이 함께 전송됩니다. 이 이름은 SecurityGroup으로서 **qm.ini** 파일의 **AccessMode** 스탠자로 전송됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
AccessMode:
SecurityGroup=wmq\wmq
```

**qm.ini**의 **AccessMode** 스탠자는 **RemoveMQMAccess**도 포함합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
AccessMode:
RemoveMQMAccess=true/false
```

이 속성이 **true** 값으로 지정되고 액세스 그룹도 제공된 경우 로컬 **mqm** 그룹에는 큐 관리자 데이터 파일에 대한 액세스 권한이 부여되지 않습니다.

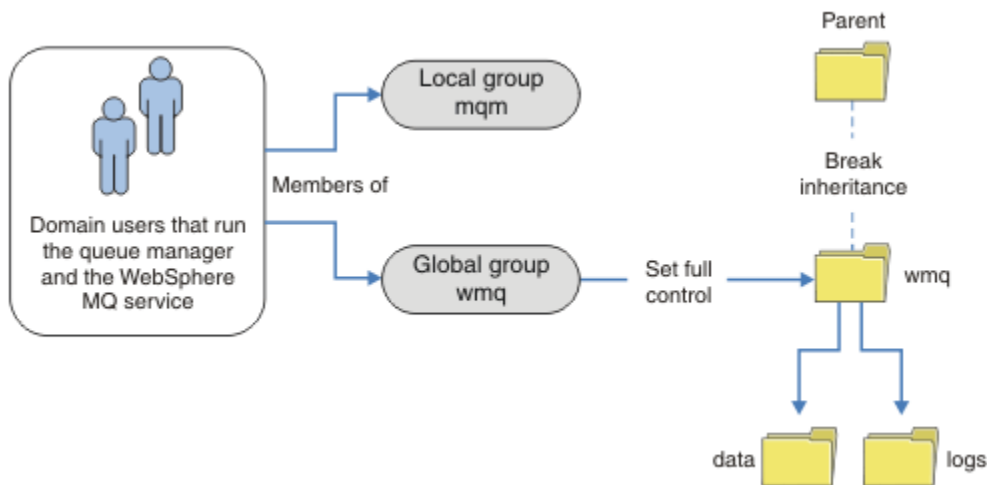


그림 73. 대체 글로벌 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 보안 설정(1)

큐 관리자 프로세스 실행에 사용하는 사용자 ID가 글로벌 보안 그룹의 신임 정보와 일치하는 신임 정보를 가지도록 하려면 이 사용자 ID에도 글로벌 범위가 있어야 합니다. 로컬 그룹 또는 프린시펄을 글로벌 그룹의 멤버로 설정할 수 없습니다. [504 페이지의 그림 73](#)에 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자가 도메인 사용자로 표시되어 있습니다.

다수의 IBM MQ 서버를 배치하는 경우 [504 페이지의 그림 73](#)에서 사용자의 그룹화는 편리하지 않습니다. 모든 IBM MQ 서버에 대해 사용자를 로컬 그룹에 추가하는 프로세스를 반복해야 합니다. 대신 도메인 컨트롤러에서 Domain mqm 글로벌 그룹을 작성하고 Domain mqm 그룹의 IBM MQ 멤버를 실행하는 사용자를 작성하십시오. [505 페이지의 그림 74](#)의 내용을 참조하십시오. IBM MQ(를) 도메인 설치로 설치하면 Prepare IBM MQ Wizard(이)가 자동으로 Domain mqm 그룹을 로컬 mqm 그룹의 멤버로 작성합니다. 동일한 사용자가 글로벌 그룹 Domain mqm 및 wmq 모두에 있습니다.

**팁:** 동일한 사용자가 여러 서버에서 IBM MQ를 실행할 수 있지만 개별 서버에서는 IBM MQ를 서비스로 실행하고 대화식으로 실행하기 위해 다른 사용자가 있어야 합니다. 서버의 모든 설치에 대해서도 다른 사용자가 있어야 합니다. 일반적으로 Domain mqm에는 여러 사용자가 포함되어 있습니다.



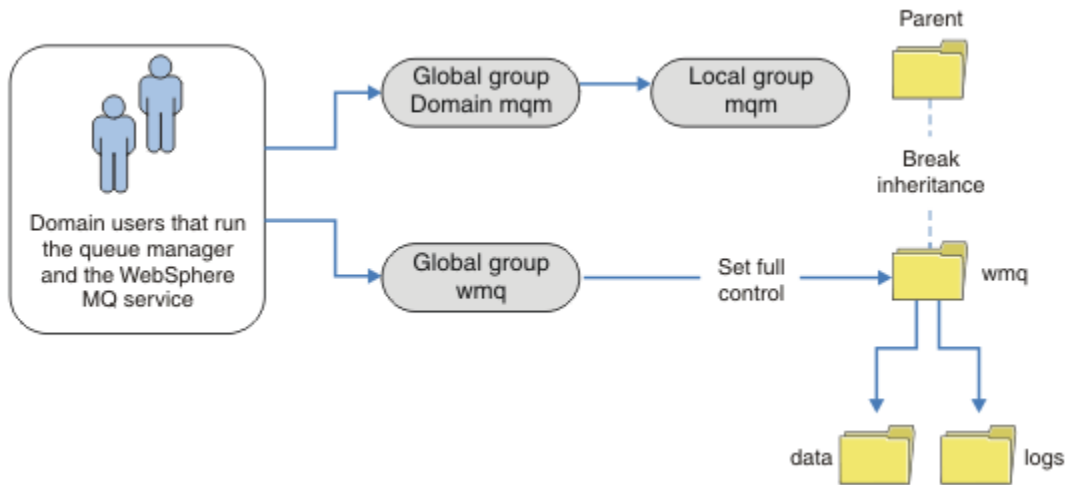


그림 74. 대체 글로벌 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 보안 설정(2)

505 페이지의 그림 74에서 조직은 현재 상태 그대로 불필요하게 복잡합니다. 이 배열에는 동일한 멤버를 포함하는 두 개의 글로벌 그룹이 있습니다. 조직을 단순화하고 하나의 글로벌 그룹만 정의할 수 있습니다(505 페이지의 그림 75 참조).

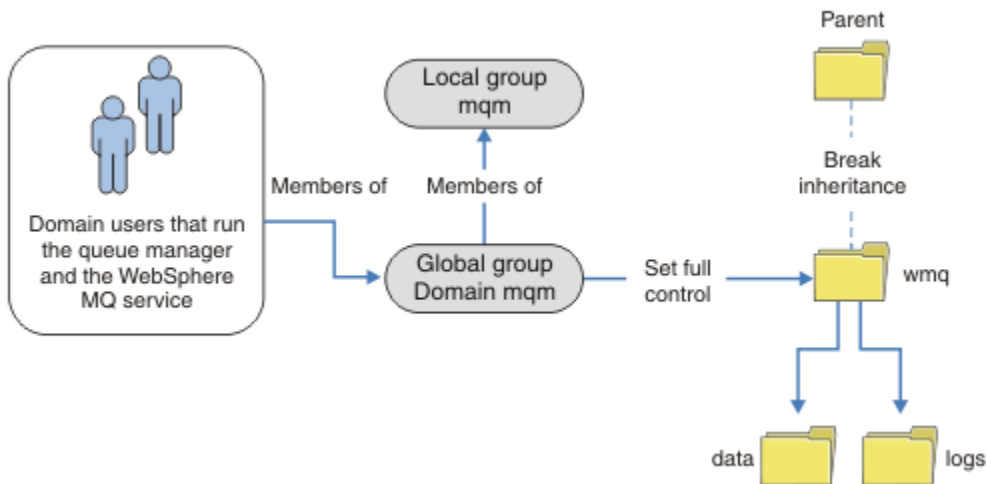


그림 75. 대체 글로벌 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 보안 설정(3)

또는 폴더에 따라 다른 큐 관리자가 액세스할 수 있도록 제한되는 더 세분화된 수준의 액세스 제어가 필요할 수 있습니다. 506 페이지의 그림 76의 내용을 참조하십시오. 506 페이지의 그림 76에서 다른 큐 관리자 로그 및 데이터 파일을 보안 설정하기 위해 두 그룹의 도메인 사용자가 개별 글로벌 그룹으로 정의됩니다. 서로 다른 IBM MQ 서버에 있어야 하는 두 개의 서로 다른 로컬 mqm 그룹이 표시됩니다. 이 예에서 큐 관리자는 두 세트에 다른 사용자가 할당되는 두 개의 세트로 파티션됩니다. 이 두 세트는 테스트 및 프로덕션 큐 관리자일 수 있습니다. 대체 보안 그룹을 wmq1 및 wmq2라고 합니다. 글로벌 그룹 wmq1 및 wmq2를 테스트 구획에 있는지 또는 프로덕션 구획에 있는지에 따라 해당하는 큐 관리자에 수동으로 추가해야 합니다. 두 개의 사용자 그룹이 있기 때문에 구성은 IBM MQ의 설치가 505 페이지의 그림 75에서와 같이 로컬 mqm 그룹에 Domain mqm를 전파하는 것을 이용할 수 없습니다.

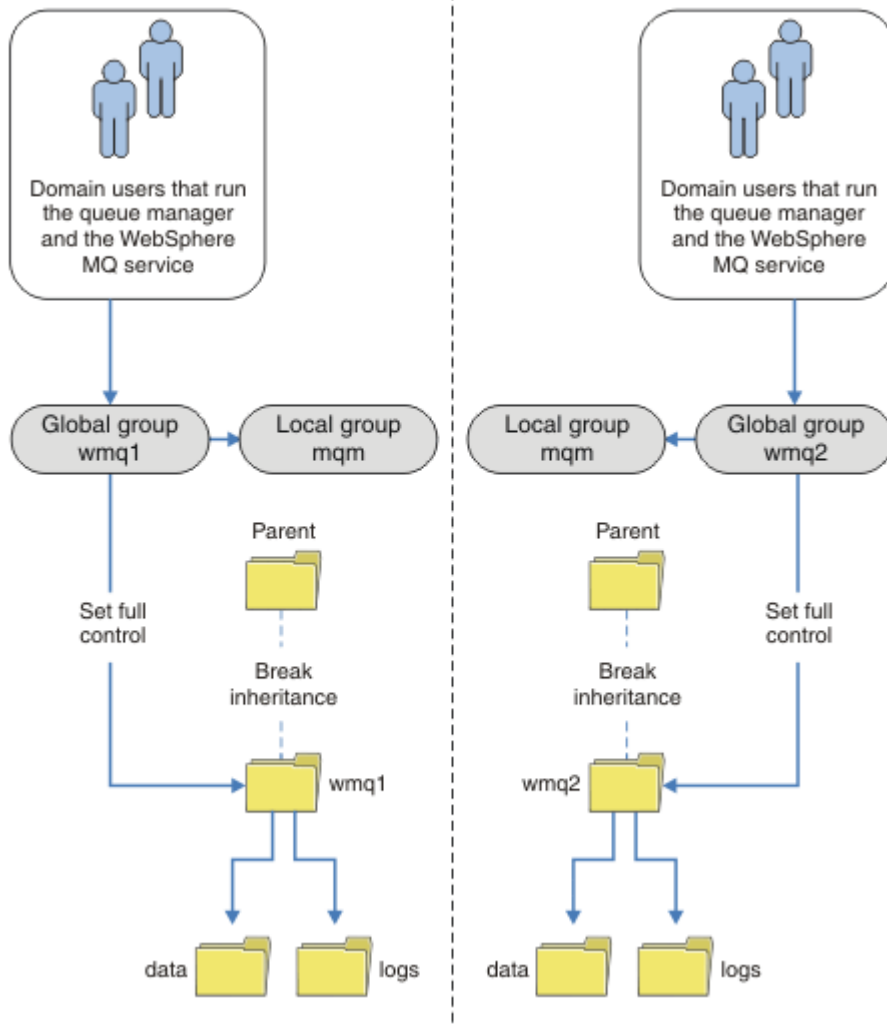


그림 76. 대체 글로벌 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 보안 설정(4)

두 구획으로 파티션하는 것에 대한 대체 방식은 이를 두 개의 창 도메인에 배치하는 것입니다. 이 경우에 505 페이지의 그림 75에 표시된 보다 단순한 모델 사용으로 돌아갈 수 있습니다.

**Windows** Windows에서 비공유 큐 관리자 데이터와 로그 디렉토리 및 파일 보안 설정 이 주제에서는 로컬 mqm 그룹 및 대체 보안 그룹 둘 다를 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 파일의 대체 위치를 보안 설정하는 방법을 설명합니다.

일반적으로 큐 관리자 데이터 및 로그 파일에 대한 대체 위치는 설정하지 않습니다. IBM MQ for Windows를 설치하면 이 설치 프로그램은 작성되는 큐 관리자에 대해 사용자가 선택하는 홈 디렉토리를 작성합니다. 이는 로컬 mqm 그룹을 사용하여 디렉토리를 보안 설정하고 IBM MQ 서비스에 대한 사용자 ID가 해당 디렉토리에 액세스할 수 있도록 구성합니다.

두 가지 예에서 IBM MQ에 대한 액세스 제어를 구성하는 방법을 보여줍니다. 이러한 예는 설치 시 작성된 데이터 및 로그 경로에 없는 디렉토리의 해당 데이터 및 로그를 사용하여 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 첫 번째 예 508 페이지의 『로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』에서는 로컬 mqm 그룹에 의해 권한을 부여하여 큐 및 로그 디렉토리에 대한 액세스를 허용합니다. 두 번째 예 511 페이지의 『대체 로컬 보안 그룹이 권한을 부여한 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』는 디렉토리에 대한 액세스 권한이 대체 보안 그룹에 의해 부여된다는 점에서 다릅니다. 한 서버에서만 실행되는 큐 관리자가 디렉토리에 액세스하는 경우 대체 보안 그룹으로 데이터 및 로그 파일을 보안 설정하면 다른 로컬 그룹 또는 프린시펄을 사용하여 다른 큐 관리자를 보안 설정하는 방법을 선택할 수 있습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자와 같이 여러 서버에서 실행되는 큐 관리자가 디렉토리에 액세스하는 경우 대체 보안 그룹으로 데이터 및 로그 파일을 보안 설정하는 방법만 선택할

수 있습니다. 503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리와 파일 보안』의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 데이터 및 로그 파일의 보안 권한 구성은 Windows에서 공통 구성이 아닙니다. IBM MQ for Windows를 설치할 때 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 디렉토리를 지정하거나 기본 디렉토리를 승인합니다. 설치 프로그램은 로컬 mqm 그룹에 전체 제어 권한을 제공하여 이 그룹으로 이러한 디렉토리를 자동으로 보안 설정합니다. 설치 프로세스는 큐 관리자를 실행하는 사용자 ID가 로컬 mqm 그룹의 멤버인지 확인합니다. 액세스 요구사항을 충족시키기 위해 디렉토리에 대한 다른 액세스 제어를 수정할 수 있습니다.

데이터 및 로그 파일 디렉토리를 새 위치로 이동하는 경우 새 위치의 보안을 구성해야 합니다. 큐 관리자를 백업하고 다른 컴퓨터로 복원하는 경우 또는 큐 관리자가 다중 인스턴스 큐 관리자가 되도록 변경하는 경우 디렉토리의 위치를 변경할 수 있습니다. 새 위치에서 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리를 보안 설정하기 위해 선택할 수 있는 두 가지 방법이 있습니다. 로컬 mqm 그룹에 대한 액세스를 제한하여 디렉토리를 보안 설정하거나 선택한 보안 그룹에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.

로컬 mqm 그룹을 사용하여 디렉토리를 보안 설정하는 방법에 가장 적은 수의 단계가 소요됩니다. 데이터 및 로그 디렉토리에 대한 권한을 설정하여 로컬 mqm 그룹 전체 제어를 허용하십시오. 일반적인 접근법은 기존 권한 세트를 복사하고 상위에서 상속을 제거하는 것입니다. 그런 다음 다른 프린시펄의 권한을 제거하거나 제한할 수 있습니다.

IBM MQ 준비 마법사에서 설정된 서비스에 대해 다른 사용자 ID로 큐 관리자를 실행하는 경우 해당 사용자 ID는 로컬 mqm 그룹의 멤버여야 합니다. 이 508 페이지의 『로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』 태스크는 단계를 통해 안내합니다.

대체 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 보안 설정할 수도 있습니다. 대체 보안 그룹으로 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 보안 설정하는 프로세스에는 507 페이지의 그림 77의 내용을 참조하는 다수의 단계가 포함됩니다. 로컬 그룹(wmq)은 대체 보안 그룹의 예제입니다.

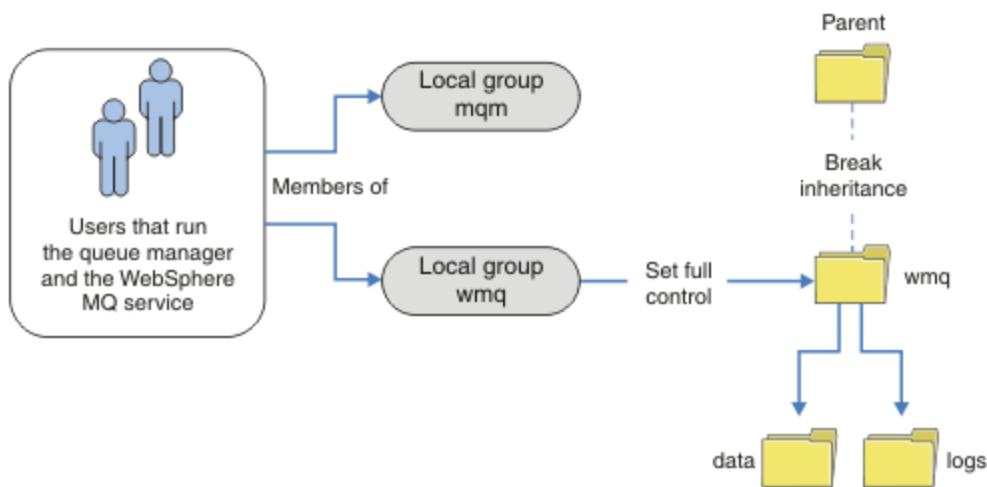


그림 77. 대체 로컬 보안 그룹을 사용하여 큐 관리자 데이터 및 로그 보안, wmq

1. 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 개별 디렉토리, 공용 디렉토리 또는 공용 상위 디렉토리를 작성하십시오.
2. 디렉토리에 대한 기존 상속 권한 세트 또는 상위 디렉토리를 복사하고 필요에 따라 수정하십시오.
3. 대체 그룹(wmq)에 디렉토리에 대한 전체 제어 권한을 제공하여 큐 관리자 및 로그를 포함할 디렉토리를 보안 하십시오.
4. 큐 관리자 프로세스를 실행하는 모든 사용자 ID에 대체 보안 그룹의 신임 정보 또는 프린시펄을 제공하십시오.
  - a. 사용자를 대체 보안 프린시펄로 정의하는 경우 이 사용자는 큐 관리자를 실행할 관리자와 같은 관리자여야 합니다. 이 사용자는 로컬 mqm 그룹의 멤버여야 합니다.

- b. 로컬 그룹을 대체 보안 그룹으로 정의하는 경우 큐 관리자를 실행할 사용자를 대체 그룹에 추가하십시오. 이 사용자는 또한 로컬 mqm 그룹의 멤버여야 합니다.
  - c. 글로벌 그룹을 대체 보안 그룹으로 정의하는 경우 503 페이지의 『Windows에서 공유 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리와 파일 보안』의 내용을 참조하십시오.
5. -a 매개변수로 **crtmqm** 명령에서 대체 보안 그룹 또는 프린시펄을 지정하여 큐 관리자를 작성하십시오.

**Windows** 로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기  
 이 태스크에서는 선택한 디렉토리에 저장된 해당 데이터 및 로그 파일을 사용하여 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 파일에 대한 액세스는 로컬 mqm 그룹에 의해 보안됩니다. 이 디렉토리는 공유하지 않습니다.

**시작하기 전에**

1. 기본 설치로 IBM MQ for Windows를 설치하십시오.
2. Prepare IBM MQ Wizard를 실행하십시오.  
 자세한 정보는 Prepare IBM MQ Wizard를 사용하여 IBM MQ 구성을 참조하십시오.  
 이 태스크에서는 로컬 사용자 ID로 실행하거나 또는 도메인 사용자 ID로 실행하도록 설치를 구성하십시오. 결국 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』의 모든 태스크를 완료하기 위해 설치하는 도메인에 대해 구성되어야 합니다.
3. 관리자 권한으로 로그인하여 태스크의 첫 번째 부분을 수행하십시오.

**이 태스크 정보**

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』 태스크를 수반합니다.

Windows에서는 사용자가 선택한 디렉토리의 IBM MQ for Windows에 대한 기본 데이터 및 로그 경로를 작성할 수 있습니다. 설치 및 구성 마법사는 자동으로 로컬 mqm 그룹 및 큐 관리자 프로세스를 실행 중인 사용자 ID, 디렉토리에 대한 액세스를 제공합니다. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일에 대해 다른 디렉토리를 지정하는 큐 관리자를 작성하는 경우 이 디렉토리에 대한 전체 제어 권한을 구성해야 합니다.

이 예제에서는 로컬 mqm 그룹 권한을 c:\wmq 디렉토리에 부여하여 큐 관리자가 데이터 및 로그 파일을 완전히 제어할 수 있도록 합니다.

**crtmqm** 명령은 IBM MQ 서비스를 사용하여 워크스테이션이 시작될 때 자동으로 시작되는 큐 관리자를 작성합니다.

이 태스크는 설명용이며 변경할 수 있는 특정 값을 사용합니다. 변경할 수 있는 값은 이탤릭체로 표시됩니다. 태스크 종료 시에 사용자가 작성한 모든 변경사항을 제거하려면 지시사항을 따르십시오.

**프로시저**

1. 명령 프롬프트를 여십시오.
2. 명령을 입력하십시오.

```
md c:\wmq\data, c:\wmq\logs
```

3. 로컬 mqm 그룹 읽기 및 쓰기 액세스를 허용하도록 디렉토리에 대한 권한을 설정하십시오.

```
cacls c:\wmq/T /E /G mqm:F
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
processed dir: c:\wmq
```

```
processed dir: c:\wmq\data
processed dir: c:\wmq\logs
```

4. 옵션: 로컬 mqm 그룹의 구성원인 사용자 ID로 전환하십시오.

관리자로서 계속할 수 있지만 실제 프로덕션 구성에서는 보다 제한적인 권한을 가지는 사용자 ID로 계속할 수 있습니다. 사용자 ID는 최소한 로컬 mqm 그룹의 구성원이어야 합니다.

IBM MQ 설치가 도메인의 일부로 구성된 경우 사용자 ID를 Domain mqm 그룹의 구성원으로 설정하십시오. "IBM MQ 준비" 마법사는 Domain mqm 글로벌 그룹을 로컬 mqm 그룹의 구성원으로 만들기 때문에 사용자 ID를 로컬 mqm 그룹의 구성원으로 직접 작성할 필요가 없습니다.

5. 큐 관리자를 작성하십시오.

```
crtmqm -sax -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE -md c:\wmq\data -ld c:\wmq\logs QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager created.
Directory 'c:\wmq\data\QMGR' created.
The queue manager is associated with installation '1'
Creating or replacing default objects for queue manager 'QMGR'
Default objects statistics : 74 created. 0 replaced.
Completing setup.
Setup completed.
```

6. 큐 관리자가 작성한 디렉토리가 c:\wmq 디렉토리에 있는지 확인하십시오.

```
dir c:\wmq/D /B /S
```

7. 파일에 읽기 및 쓰기가 있는지 확인하거나 로컬 mqm 그룹에 대한 전체 제어 권한이 있는지 확인하십시오.

```
cacls c:\wmq\*.*
```

## 다음에 수행할 작업

메시지를 큐에 넣거나 가져와서 큐 관리자를 테스트하십시오.

1. 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.
The queue manager is associated with installation '1'.
5 log records accessed on queue manager 'QMGR' during the log
replay phase.
Log replay for queue manager 'QMGR' complete.
Transaction manager state recovered for queue manager 'QMGR'.
IBM MQ queue manager 'QMGR' started using V7.1.0.0.
```

2. 테스트 큐를 작성하십시오.

```
echo define qlocal(QTEST) | runmqsc QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
Starting MQSC for queue manager QMGR.

```
1 : define qlocal(QTEST)
AMQ8006: IBM MQ queue created.
One MQSC command read.
No commands have a syntax error.
All valid MQSC commands were processed.
```

3. 샘플 프로그램 **amqsput**을 사용하여 테스트 메시지를 넣으십시오.

```
echo 'A test message' | amqsput QTEST QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
Sample AMQSPUT0 start
target queue is QTEST
Sample AMQSPUT0 end
```

4. 샘플 프로그램 **amqsget**을 사용하여 테스트 메시지를 가져오십시오.

```
amqsget QTEST QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
Sample AMQSGET0 start
message A test message
Wait 15 seconds ...
no more messages
Sample AMQSGET0 end
```

5. 큐 관리자를 중지합니다.

```
endmqm -i QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.
IBM MQ queue manager 'QMGR' ended.
```

6. 큐 관리자를 삭제합니다.

```
dltmqm QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' deleted.
```

7. 작성한 디렉토리를 삭제하십시오.

팁: 명령이 각 파일 또는 디렉토리를 삭제하도록 프롬프트하지 않도록 명령에 /Q 옵션을 추가하십시오.

```
del /F /S C:\wmq\*. *  
rmdir /S C:\wmq
```

## 관련 개념

### [478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』](#)

Windows의 다중 인스턴스 큐 관리자에서는 해당 데이터 및 로그가 공유되어야 합니다. 공유는 여러 서버 또는 워크스테이션에서 실행 중인 큐 관리자의 모든 인스턴스가 액세스할 수 있어야 합니다. 큐 관리자 및 공유를 Windows 도메인의 부분으로 구성하십시오. 큐 관리자는 도메인 워크스테이션 또는 서버 또는 도메인 제어기에 실행할 수 있습니다.

## 관련 태스크

**Windows** 대체 로컬 보안 그룹이 권한을 부여한 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기

이 태스크에서는 **crtmqm** 명령에서 -a 플래그를 사용하는 방법을 보여줍니다. 이 플래그는 큐 관리자에게 대체 로컬 보안 그룹을 제공하여 해당 로그 및 데이터 파일에 대한 액세스 권한을 제공합니다.

[491 페이지의 『대체 글로벌 보안 그룹이 권한을 부여한 공유 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기』](#)

[480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』](#)

**Windows** 대체 로컬 보안 그룹이 권한을 부여한 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기

이 태스크에서는 **crtmqm** 명령에서 -a 플래그를 사용하는 방법을 보여줍니다. 이 플래그는 큐 관리자에게 대체 로컬 보안 그룹을 제공하여 해당 로그 및 데이터 파일에 대한 액세스 권한을 제공합니다.

## 시작하기 전에

1. 기본 설치로 IBM MQ for Windows를 설치하십시오.
2. Prepare IBM MQ Wizard를 실행하십시오.

자세한 정보는 Prepare IBM MQ Wizard를 사용하여 IBM MQ 구성을 참조하십시오.

이 태스크에서는 로컬 사용자 ID로 실행하거나 또는 도메인 사용자 ID로 실행하도록 설치를 구성하십시오. 결국 [478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』](#)의 모든 태스크를 완료하기 위해 설치하는 도메인에 대해 구성되어야 합니다.

3. 관리자 권한으로 로그인하여 태스크의 첫 번째 부분을 수행하십시오.

## 이 태스크 정보

이 태스크는 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 액세스를 설명하는 관련 태스크 세트 중 하나입니다. 이 태스크는 사용자가 선택한 디렉토리에 저장된 데이터 및 로그 파일을 읽고 쓸 수 있도록 권한이 부여된 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. [478 페이지의 『Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자』](#) 태스크를 수반합니다.

Windows에서는 사용자가 선택한 디렉토리의 IBM MQ for Windows에 대한 기본 데이터 및 로그 경로를 작성할 수 있습니다. 설치 및 구성 마법사는 자동으로 로컬 mqm 그룹 및 큐 관리자 프로세스를 실행 중인 사용자 ID, 디렉토리에 대한 액세스를 제공합니다. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일에 대해 다른 디렉토리를 지정하는 큐 관리자를 작성하는 경우 이 디렉토리에 대한 전체 제어 권한을 구성해야 합니다.

이 예에서는 큐 관리자에게 디렉토리에 대한 전체 제어 권한이 있는 대체 보안 로컬 그룹을 제공합니다. 이 대체 보안 그룹은 큐 관리자에게 디렉토리에 있는 파일을 관리할 수 있는 권한을 제공합니다. 대체 보안 그룹의 기본 용도는 대체 보안 글로벌 그룹에 권한을 부여하는 것입니다. 대체 보안 글로벌 그룹을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 설정하십시오. 이 예에서는 사용자가 도메인에 IBM MQ를 설치하지 않고도 대체 보안 그룹의 사용을 익힐 수 있도록 로컬 그룹을 구성합니다. 로컬 그룹을 대체 보안 그룹으로 구성하는 것은 일반적이지 않습니다.

이 태스크는 설명용이며 변경할 수 있는 특정 값을 사용합니다. 변경할 수 있는 값은 이탤릭체로 표시됩니다. 태스크 종료 시에 사용자가 작성한 모든 변경사항을 제거하려면 지시사항을 따르십시오.

## 프로시저

1. 대체 보안 그룹을 설정하십시오.

대체 보안 그룹은 일반적으로 도메인 그룹입니다. 이 예에서는 로컬 대체 보안 그룹을 사용하는 큐 관리자를 작성합니다. 로컬 대체 보안 그룹을 사용하여 도메인의 일부가 아닌 IBM MQ 설치에 대한 태스크를 수행할 수 있습니다.

- a) **lusrmgr.msc** 명령을 실행하여 로컬 사용자 및 그룹 창을 여십시오.
- b) 다음에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오. **그룹 > 새 그룹...**
- c) **그룹 이름** 필드에 *altmqm* 를 입력하고 **작성 > 닫기**를 클릭하십시오.
- d) IBM MQ 서비스를 실행하는 사용자 ID를 식별하십시오.
  - i) **시작 > 실행 ...**을 클릭하십시오. **services.msc** 를 입력하고 **확인**을 클릭하십시오.
  - ii) 서비스 목록에서 IBM MQ 서비스를 클릭하고 로그온 탭을 클릭하십시오.
  - iii) 이 사용자 ID를 기억해두고 Services Explorer를 닫으십시오.
- e) IBM MQ 서비스를 실행하는 사용자 ID를 *altmqm* 그룹에 추가하십시오. 또한 로그온할 때 사용하는 사용자 ID를 추가하여 큐 관리자를 작성하고 대화식으로 실행하십시오.

Windows는 큐 관리자 프로세스를 실행하는 사용자 ID의 권한을 확인하여 데이터 및 로그 디렉토리에 액세스하기 위한 큐 관리자의 권한을 확인합니다. 사용자 ID는 디렉토리를 권한 부여한 *altmqm* 그룹의 글로벌 그룹을 통해 직접 또는 간접적으로 구성원이어야 합니다.

IBM MQ을(를) 도메인의 일부로 설치하고 480 페이지의 『Windows의 도메인 워크스테이션 또는 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』에서 작업을 하려는 경우 483 페이지의 『Windows에서 Active Directory 및 DNS 도메인 작성』에서 작성되는 도메인 사용자 ID는 *wmuser1* 및 *wmuser2* 입니다.

큐 관리자를 도메인의 일부로 설치하지 않은 경우, IBM MQ 서비스를 실행하는 기본 로컬 사용자 ID는 **MUSR\_MQADMIN**입니다. 관리자 권한 없이 태스크를 수행하려면 로컬 *mqm* 그룹의 구성원인 사용자를 작성하십시오.

다음 단계에 따라 *altmqm*에 *wmuser1* 및 *wmuser2*을(를) 추가하십시오. 구성이 다른 경우 사용자 ID 및 그룹을 자신의 이름으로 대체하십시오.

- i) 그룹 목록의 **altmqm > 특성 > 추가...**에서 마우스의 오른쪽 단추를 클릭하십시오.
- ii) 사용자, 컴퓨터 또는 그룹 선택 창에서 *wmuser1 ; wmuser2* 를 입력하고 **이름 확인**을 클릭하십시오.
- iii) Windows 보안 창에서 도메인 관리자의 이름 및 비밀번호를 입력한 다음 **확인 > 확인 > 적용 > 확인**을 클릭하십시오.

2. 명령 프롬프트를 여십시오.

3. IBM MQ 서비스를 다시 시작하십시오.

서비스를 실행하는 사용자 ID가 그에 대해 구성한 추가 보안 신임 정보를 획득할 수 있도록 서비스를 재시작해야 합니다.

다음 명령을 입력하십시오.

```
endmqsvc  
strmqsvc
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
The MQ service for installation 'Installation1' ended successfully.
```

및

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
The MQ service for installation 'Installation1' started successfully.
```

4. 명령을 입력하십시오.



```
md c:\wmq\data, c:\wmq\logs
```

5. 로컬 사용자 *user* 읽기 및 쓰기 액세스를 허용하도록 디렉토리에 대한 권한을 설정하십시오.

```
cacls c:\wmq/T /E /G altmqm:F
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
processed dir: c:\wmq
processed dir: c:\wmq\data
processed dir: c:\wmq\logs
```

6. 옵션: 로컬 mqm 그룹의 구성원인 사용자 ID로 전환하십시오.

관리자로서 계속할 수 있지만 실제 프로덕션 구성에서는 보다 제한적인 권한을 가지는 사용자 ID로 계속할 수 있습니다. 사용자 ID는 최소한 로컬 mqm 그룹의 구성원이어야 합니다.

IBM MQ 설치가 도메인의 일부로 구성된 경우 사용자 ID를 Domain mqm 그룹의 구성원으로 설정하십시오. "IBM MQ 준비" 마법사는 Domain mqm 글로벌 그룹을 로컬 mqm 그룹의 구성원으로 만들기 때문에 사용자 ID를 로컬 mqm 그룹의 구성원으로 직접 작성할 필요가 없습니다.

7. 큐 관리자를 작성하십시오.

```
crtmqm -a altmqm -sax -u SYSTEM.DEAD.LETTER.QUEUE -md c:\wmq\data -ld c:\wmq\logs QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager created.
Directory 'c:\wmq1\data\QMGR' created.
The queue manager is associated with installation '1'
Creating or replacing default objects for queue manager 'QMGR'
Default objects statistics : 74 created. 0 replaced.
Completing setup.
Setup completed.
```

8. 큐 관리자가 작성한 디렉토리가 *c:\wmq* 디렉토리에 있는지 확인하십시오.

```
dir c:\wmq/D /B /S
```

9. 파일에 읽기 및 쓰기가 있는지 확인하거나 로컬 mqm 그룹에 대한 전체 제어 권한이 있는지 확인하십시오.

```
cacls c:\wmq\*.*
```

## 다음에 수행할 작업

메시지를 큐에 넣거나 가져와서 큐 관리자를 테스트하십시오.

1. 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' starting.
The queue manager is associated with installation '1'.
5 log records accessed on queue manager 'QMGR' during the log
```

```
replay phase.  
Log replay for queue manager 'QMGR' complete.  
Transaction manager state recovered for queue manager 'QMGR'.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' started using V7.1.0.0.
```

2. 테스트 큐를 작성하십시오.

```
echo define qlocal(QTEST) | runmqsc QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
5724-H72 (C) Copyright IBM Corp. 1994, 2024. ALL RIGHTS RESERVED.  
Starting MQSC for queue manager QMGR.
```

```
1 : define qlocal(QTEST)  
AMQ8006: IBM MQ queue created.  
One MQSC command read.  
No commands have a syntax error.  
All valid MQSC commands were processed.
```

3. 샘플 프로그램 **amqsput**을 사용하여 테스트 메시지를 넣으십시오.

```
echo 'A test message' | amqsput QTEST QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
Sample AMQSPUT0 start  
target queue is QTEST  
Sample AMQSPUT0 end
```

4. 샘플 프로그램 **amqsget**을 사용하여 테스트 메시지를 가져오십시오.

```
amqsget QTEST QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
Sample AMQSGET0 start  
message A test message  
Wait 15 seconds ...  
no more messages  
Sample AMQSGET0 end
```

5. 큐 관리자를 중지합니다.

```
endmqm -i QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' ending.  
IBM MQ queue manager 'QMGR' ended.
```

6. 큐 관리자를 삭제합니다.

```
dltmqm QMGR
```

시스템이 다음과 같이 응답합니다.

```
IBM MQ queue manager 'QMGR' deleted.
```

7. 작성한 디렉토리를 삭제하십시오.

**팁:** 명령이 각 파일 또는 디렉토리를 삭제하도록 프롬프트하지 않도록 명령에 /Q 옵션을 추가하십시오.

```
del /F /S C:\wmq\*.*
rmdir /S C:\wmq
```

## 관련 태스크

**Windows** 로컬 mqm 그룹에서 권한 부여된 데이터 및 로그 파일 읽기 및 쓰기

이 태스크에서는 선택한 디렉토리에 저장된 해당 데이터 및 로그 파일을 사용하여 큐 관리자를 작성하는 방법을 보여줍니다. 파일에 대한 액세스는 로컬 mqm 그룹에 의해 보안됩니다. 이 디렉토리는 공유하지 않습니다.

**Linux** Linux에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성

Linux에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 설정하는 방법을 보여주는 예입니다. 이 설정은 포함된 개념을 설명하기에는 작습니다. 예제는 Linux Red Hat Enterprise 5를 기반으로 합니다. 이 단계는 다른 UNIX 플랫폼에 따라 다릅니다.

## 이 태스크 정보

이 예제는 Windows 7 서비스 팩 1을 실행하는 3GB RAM이 있는 2GHz 노트북 컴퓨터에 설정됩니다. 두 개의 VMware 가상 머신(Server1 및 Server2)이 640MB 이미지에서 Linux Red Hat Enterprise 5를 실행합니다. Server1은 네트워크 파일 시스템(NFS), 큐 관리자 로그 및 HA 인스턴스를 호스팅합니다. NFS 서버가 큐 관리자 인스턴스 중 하나를 호스팅하는 것은 일반적인 사례가 아닙니다. 이는 예를 단순화하기 위한 것입니다. Server2는 대기 인스턴스로 Server1의 큐 관리자 로그를 마운트합니다. WebSphere MQ MQI 클라이언트는 Windows 7 서비스 팩 1을 실행하고 샘플 고가용성 애플리케이션을 실행하는 추가 400MB VMware 이미지에서 설치됩니다. 모든 가상 시스템은 보안상의 이유로 VMware 호스트 전용 네트워크의 일부로 구성됩니다.

**참고:** 큐 관리자 데이터만 NFS 서버에 배치해야 합니다. NFS에서는 마운트 명령과 함께 다음 세 가지 옵션을 사용하여 시스템에 보안을 설정하십시오.

- **noexec**  
이 옵션을 사용하면 NFS에서 2진 파일의 실행을 중지하여 원격 사용자가 시스템에서 원하지 않는 코드를 실행하지 못하게 합니다.
- **nosuid**  
이 옵션을 사용하면 set-user-identifier 및 set-group-identifier 비트 사용을 방지하여 원격 사용자가 상위 권한을 얻지 못하게 합니다.
- **nodev**  
이 옵션을 사용하면 문자 및 블록 특수 디바이스의 사용 또는 정의를 중지하여 원격 사용자가 chroot에서 벗어나지 않게 합니다.

## 프로시저

1. root로 로그인하십시오.
2. [IBM MQ 설치 - 개요](#)를 읽고 해당 링크에 따라 IBM MQ을(를) 설치하고 mqm 사용자 및 그룹을 작성한 후 /var/mqm을(를) 정의하십시오.
3. [공유 파일 시스템 작동 확인](#) 태스크를 완료하여 파일 시스템이 다중 인스턴스 큐 관리자를 지원하는지 확인하십시오.
4. Server1에 대해 다음 단계를 완료하십시오.
  - a. 공유할 공통 폴더 /MQHA에 로그 및 데이터 디렉토리를 작성하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

- i) **mkdir /MQHA**
  - ii) **mkdir /MQHA/logs**
  - iii) **mkdir /MQHA/qmgrs**
5. Server2에 대해 다음 단계를 완료하십시오.
- a. 공유 파일 시스템을 마운트하려면 /MQHA 폴더를 작성하십시오. 경로를 Server1에서와 같이 유지하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.
    - i) **mkdir /MQHA**
6. MQHA 디렉토리를 사용자 및 그룹 mqm이 소유하고 사용자 및 그룹에 대해 액세스 권한이 rwx로 설정되는지 확인하십시오. 예를 들어, **ls -al** 는 `drwxrwxr-x mqm mqm 4096 Nov 27 14:38 MQDATA` 를 표시합니다.
- a. **chown -R mqm:mqm /MQHA**
  - b. **chmod -R ug+rwx /MQHA**
7. **crtmqm -ld /MQHA/logs -md /MQHA/qmgrs QM1** 명령을 입력하여 큐 관리자를 작성하십시오.
8. 추가<sup>2</sup>/MQHA **\*(rw, sync, no\_wdelay, fsid=0) - /etc/exports**
9. Server1에 대해 다음 단계를 완료하십시오.
- a. NFS 디몬을 시작하십시오. **/etc/init.d/ nfs start**
  - b. Server1의 큐 관리자 구성 세부사항을 복사하십시오.

```
dspmqlnf -o command QM1
```

그리고 그 결과를 클립보드에 복사하십시오.

```
addmqinf -s QueueManager
-v Name=QM1
-v Directory=QM1
-v Prefix=/var/mqm
-v DataPath=/MQHA/qmgrs/QM1
```

10. Server2에 대해 다음 단계를 완료하십시오.
- a. 다음 명령을 입력하여 내보낸 파일 시스템 /MQHA 을 마운트하십시오. **mount -t nfs4 -o hard,intr Server1:/ /MQHA**
  - b. 큐 관리자 구성 명령을 Server2에 붙여넣으십시오.

```
addmqinf -s QueueManager
-v Name=QM1
-v Directory=QM1
-v Prefix=/var/mqm
-v DataPath=/MQHA/qmgrs/QM1
```

11. **-x** 매개변수를 사용하여 순서에 상관 없이 큐 관리자 인스턴스를 시작하십시오. **strmqm -x QM1**.

큐 관리자 인스턴스를 시작하는 데 사용되는 명령은 **addmqinf** 명령과 동일한 IBM MQ 설치에서 실행되어야 합니다. 다른 설치에서 큐 관리자를 시작하고 중지하려면 먼저 **setmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 설치를 설정해야 합니다. 자세한 정보는 [setmqm](#)을 참조하십시오.

**Linux** Linux에서 다중 인스턴스 큐 관리자 확인

샘플 프로그램 **amqsghac**, **amqsphac** 및 **amqsmhac**를 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 확인합니다. 이 주제에서는 Linux Red Hat Enterprise 5에서 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 확인하는 구성 예를 제공합니다.

<sup>2</sup> '\*'는 읽기/쓰기를 위해 이 마운트 /MQHA에 도달할 수 있는 모든 시스템을 허용합니다. 프로덕션 시스템에 대한 액세스를 제한합니다.

고가용성 샘플 프로그램은 자동 클라이언트 다시 연결을 사용합니다. 연결된 큐 관리자가 실패하면 클라이언트가 같은 큐 관리자 그룹에 있는 큐 관리자에 다시 연결하려고 시도합니다. 샘플 **고가용성 샘플 프로그램**에 대한 설명에서는 단순성을 위해 단일 인스턴스 큐 관리자를 사용한 클라이언트 다시 연결을 보여줍니다. 동일한 샘플을 다중 인스턴스 큐 관리자와 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자 구성을 확인할 수 있습니다.

이 예에서는 515 페이지의 『Linux 에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성』에 설명된 다중 인스턴스 구성을 사용합니다. 이 구성을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자가 대기 인스턴스로 전환하는지 확인하십시오. **endmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 중지하고 전환 옵션인 **-s**를 사용하십시오. 클라이언트 프로그램이 새 큐 관리자 인스턴스에 다시 연결하여 잠깐의 지연 후 새 인스턴스에 대한 작업을 계속합니다.

예에서는 클라이언트가 Windows 7 서비스 팩 1 시스템에서 실행됩니다. 이 시스템은 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하는 두 VMware Linux 서버를 호스팅합니다.

## IBM MQ Explorer를 사용한 장애 복구 확인

장애 복구를 확인하기 위해 샘플 애플리케이션을 사용하기 전에 각 서버에서 IBM MQ Explorer를 실행하십시오. **리모트 큐 관리자 추가 > 멀티 인스턴스 큐 관리자에 직접 연결** 마법사를 사용하여 각 탐색기에 큐 관리자 인스턴스 모드를 추가하십시오. 대기를 허용하여 두 인스턴스 모두 실행되고 있는지 확인하십시오. 활성 인스턴스로 VMware 이미지를 실행하는 창을 닫아서 가상으로 서버의 전원을 끄거나 활성 인스턴스를 중지하여 대기 인스턴스로의 전환을 허용하십시오.

**참고:** 서버의 전원을 끄는 경우 /MQHA을(를) 호스트하는 서버가 아닌지 확인하십시오.

**참고:** 대기 인스턴스로 전환 허용 옵션은 큐 관리자 중지 대화 상자에서 사용할 수 없습니다. 이 옵션은 큐 관리자가 단일 인스턴스 큐 관리자로 실행되고 있기 때문에 누락되었습니다. 대기 인스턴스 허용 옵션 없이 큐 관리자를 시작했습니다. 큐 관리자 중지 요청이 거부된 경우 **자세한 내용** 창을 확인하십시오. 이는 실행 중인 대기 인스턴스가 없기 때문일 수 있습니다.

## 샘플 프로그램을 사용하여 장애 복구 확인

### 활성 인스턴스를 실행할 서버 선택

MQHA 디렉토리 또는 파일 시스템을 호스트할 서버 중 하나를 선택했을 수 있습니다. 활성 서버를 실행 중인 VMware 창을 닫아 장애 복구를 테스트하려면 MQHA을(를) 호스트하는 서버가 아닌지 확인하십시오.

### 활성 큐 관리자 인스턴스를 실행하는 서버에서

**참고:** MCAUSER가 mqm으로 설정된 SVRCONN 채널을 실행하면 예의 구성 단계 수를 줄이는 데 편리합니다. 다른 사용자 ID를 선택하고 시스템에 예에서 사용된 것과 다르게 설정된 경우 액세스 권한 문제점을 경험할 수 있습니다. 노출된 시스템에서 mqm을 MCAUSER로 사용하지 마십시오. 상당한 보안성 저하를 초래할 수 있습니다.

1. *ipaddr1* 및 *ipaddr2*을(를) 수정하고 /MQHA/hasamples.tst.에 다음 명령을 저장하십시오.

```
DEFINE QLOCAL(SOURCE) REPLACE
DEFINE QLOCAL(TARGET) REPLACE
DEFINE CHANNEL(CHANNEL1) CHLTYPE(SVRCONN) TRPTYPE(TCP) +
MCAUSER('mqm') REPLACE
DEFINE CHANNEL(CHANNEL1) CHLTYPE(CLNTCONN) TRPTYPE(TCP) +
CONNAME(' ipaddr1 (1414), ipaddr2
(1414)') QMNAME(QM1) REPLACE
START CHANNEL(CHANNEL1)
DEFINE LISTENER(LISTENER.TCP) TRPTYPE(TCP) CONTROL(QMGR)
DISPLAY LISTENER(LISTENER.TCP) CONTROL
START LISTENER(LISTENER.TCP)
DISPLAY LSSTATUS(LISTENER.TCP) STATUS
```

2. /MQHA 경로로 터미널 창을 열고 다음 명령을 실행하십시오.

```
runmqsc -m QM1 < hasamples.tst
```

3. **runmqsc** 명령의 출력을 검사하여 리스너가 실행 중이고 큐 관리자 제어를 가지는지 확인하십시오.

```
LISTENER(LISTENER.TCP)CONTROL(QMGR)
LISTENER(LISTENER.TCP)STATUS(RUNNING)
```

또는 TCPIP 리스너가 실행 중이고 Control = Queue Manager가 있는 IBM MQ Explorer 를 사용합니다.

### 클라이언트에서

1. 클라이언트 연결 테이블 AMQCLCHL.TAB를 서버의 /MQHA/qmgrs/QM1.000/@ipcc에서 클라이언트의 C:\로 복사하십시오.
2. 경로 C:\로 명령 프롬프트를 열고 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 가리키도록 환경 변수 MQCHLLIB를 설정하십시오.

```
SET MQCHLLIB=C:\
```

3. 명령 프롬프트에 다음 명령을 입력하십시오.

```
start amqsghac TARGET QM1
start amqsmhac -s SOURCE -t TARGET -m QM1
start amqsphac SOURCE QM1
```

### 활성 큐 관리자 인스턴스를 실행하는 서버에서

1. 다음 중 하나입니다.
  - 활성 서버 인스턴스로 VMware 이미지를 실행하는 창을 닫으십시오.
  - IBM MQ Explorer를 사용하여 활성 큐 관리자 인스턴스를 중지하여 대기 인스턴스로의 전환을 허용하고 다시 연결 가능한 클라이언트에 다시 연결하도록 지시하십시오.
2. 세 클라이언트는 결국 연결이 끊어진 것을 감지한 후 다시 연결합니다. 이 구성에서 서버 창을 닫으면 세 연결 모두 재설정되는 데 약 7분 정도 소요됩니다. 일부 연결은 다른 연결 전에 정상적으로 재설정됩니다.

### 결과

```
N:\>amqsphac SOURCE QM1
Sample AMQSPHAC start
target queue is SOURCE
message Message 1
message Message 2
message Message 3
message Message 4
message Message 5
17:05:25 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:47 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:52 : EVENT : Connection Reconnected
message Message 6
message Message 7
message Message 8
message Message 9
```

```
N:\>amqsmhac -s SOURCE -t TARGET -m QM1
Sample AMQSMHA0 start

17:05:25 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 97ms)
17:05:48 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:53 : EVENT : Connection Reconnected
```

```

N:\>amqsgshac TARGET QM1
Sample AMQSGHAC start
message Message 1
message Message 2
message Message 3
message Message 4
message Message 5
17:05:25 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 156ms)
17:05:47 : EVENT : Connection Reconnecting (Delay: 0ms)
17:05:52 : EVENT : Connection Reconnected
message Message 6
message Message 7
message Message 8
message Message 9

```

Linux

AIX

AIX and Linux 에서 단일 인스턴스를 다중 인스턴스 큐 관리자로 변환

AIX and Linux에서 단일 인스턴스 큐 관리자를 다중 인스턴스 큐 관리자로 변환하려면 큐 관리자 데이터를 공유 디렉토리로 이동하고 두 개의 다른 서버에서 큐 관리자를 재구성해야 합니다.

## 시작하기 전에

이 태스크의 일부로 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하기 위한 전제조건을 확인해야 합니다. 테스트된 환경의 목록은 [IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 파일 시스템에 대한 명령문 테스트](#)를 참조하십시오. 다른 환경이 작동할 수도 있습니다. 다른 환경을 규정하도록 도와주는 테스트 도구가 IBM MQ와 함께 제공됩니다.

다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하려면 세 개의 서버가 있어야 합니다. 한 서버에는 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장할 공유 파일 시스템이 있습니다. 다른 두 서버는 큐 관리자의 활성화 및 대기 인스턴스를 실행합니다.

## 이 태스크 정보

다중 인스턴스 큐 관리자로 변환하려는 단일 인스턴스 큐 관리자가 있습니다. 이 큐 관리자 변환 자체는 단순하지 만 완전히 자동화된 프로덕션 환경을 작성하는 다른 태스크를 수행해야 합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자의 필수조건을 검사하고 환경을 설정 및 검사해야 합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자가 실패했으며 자동으로 다시 시작되었는지 감지하려면 모니터링 및 관리 시스템을 설정해야 합니다. 그런 다음 재시작의 원인을 알아내고 정정하고 대기를 재시작할 수 있습니다. 또한 애플리케이션 또는 애플리케이션이 큐 관리자에 연결되는 방식도 수정하여 큐 관리자가 재시작된 후 처리를 계속할 수 있도록 해야 합니다.

## 프로시저

1. 큐 관리자를 실행할 운영 체제와 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장할 파일 시스템을 검사하십시오. 이들이 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행할 수 있는지 검사하십시오.
  - a) [IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 파일 시스템에 대한 명령문 테스트](#)를 참조하십시오. 운영 체제와 파일 시스템의 조합이 테스트되었는지 및 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행할 수 있는지 여부를 확인하십시오. 공유 파일 시스템은 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하는 데 적절하도록 리스 기반 잠금을 제공해야 합니다. 리스 기반 잠금은 일부 공유 파일 시스템에서는 최신 기능이며 일부에서는 수정사항이 필요합니다. 지원 명령문은 필수 정보를 제공합니다.
  - b) `amqmfscck`를 실행하여 파일 시스템이 올바르게 구성되었는지 확인하십시오. 파일 시스템은 데이터 무결성에 대해 탁월한 성능으로 구성되는 경우가 있습니다. 파일 시스템 구성을 검사하는 것이 중요합니다. `amqmfscck` 도구의 부정적인 보고서는 적절하지 못한 설정에 대해 알려줍니다. 긍정적인 결과는 파일 시스템이 적절하다는 내용이지만 결과는 파일 시스템이 적절하다는 확정된 문장은 아닙니다. 좋은 내용입니다.
  - c) 기술 노트, [IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자의 호환성을 위한 공유 파일 시스템 테스트](#)에서 제공되는 무결성 검사 애플리케이션을 실행하십시오. 이 검사 애플리케이션은 큐 관리자가 올바르게 재시작하는지 테스트합니다.
2. 큐 관리자 인스턴스를 실행 중인 각 서버에서 네트워크 파일 시스템의 공유에 액세스할 수 있도록 사용자 및 그룹을 구성하십시오.

AIX and Linux에서 /etc/passwd 의 mqm 에 대한 uid 및 gid 는 각 시스템에서 동일해야 합니다.  
Linux 에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성 을 참조하십시오.

3. 네트워크 파일 시스템에 올바른 액세스 권한으로 공유할 디렉토리를 설정하십시오.

일반적인 구성은 공유 디스크를 사용하는 모든 큐 관리자에 대한 모든 데이터 및 로그 디렉토리를 포함하는 단일 공유 디렉토리를 설정하는 것입니다. AIX and Linux 시스템의 예제 디렉토리 구성에서 이름 지정된 qmgrs 및 로그 디렉토리 공유 를 참조하십시오.

예를 들어, 공유에 data 및 logs 서브디렉토리가 있는 MQHA라는 루트 디렉토리를 작성하십시오. 각 큐 관리자는 data 및 logs 아래에 자체 데이터 및 로그 디렉토리를 작성합니다. 공유 드라이브에 /MQHA를 작성하십시오. /MQHA는 사용자 및 그룹 mqm이 소유하며 rwx 액세스 권한이 있습니다.

4. 큐 관리자 데이터 및 로그를 공유에 복사하십시오.

프로시저에 따라 큐 관리자 데이터 백업에 설명된 큐 관리자를 백업하십시오.

**참고:** Windows에서와는 달리 hamvmqm 유틸리티는 AIX and Linux에서는 사용될 수 없습니다.

5. 다음 단계를 완료하여 현재 큐 관리자 서버에 저장된 큐 관리자 구성 정보를 업데이트하십시오.

- a) share에 있는 큐 관리자 qm.ini 파일에서 Log: 스탠자를 수정하십시오.

```
LogPath= share/logs/QMgrName
```

- b) IBM MQ mqs.ini 파일에서 QueueManager: 스탠자를 수정하십시오. AIX and Linux의 경우 이 파일은 일반적으로 /var/mqm 디렉토리에 있습니다.

```
DataPath= share/data/QMgrName
```

여기서 QMgrName은 mqs.ini 파일의 QueueManager: 스탠자에 있는 Directory 이름이며 share는 데이터 및 로그가 이동될 대상 공유입니다.

6. 큐 관리자 구성 정보를 새 큐 관리자 서버에 추가하십시오.

- a) **dspmqlinf** 명령을 실행하여 큐 관리자 정보를 표시하십시오.

큐 관리자를 실행한 서버에서 명령을 실행하십시오-->.

```
dspmqlinf -o command QMgrName
```

명령 출력은 큐 관리자 구성을 작성할 준비가 되도록 형식화되어 있습니다.

```
addmqinf -s QueueManager -v Name= QMgrName -v Directory= QMgrName -v  
Prefix=d:\var\mqm Datapath= \share\data\QMgrName
```

- b) 다른 서버에 큐 관리자 구성을 작성하십시오.

이전 출력에서 복사한 **addmqinf** 명령을 실행하십시오.

7. 새 서버의 네트워크 주소를 클라이언트 및 채널 목적지의 연결 이름에 추가하십시오.

- a) 서버를 참조하는 모든 클라이언트, 송신자 및 요청자 TCP/IP 설정을 찾으십시오.

클라이언트 설정은 클라이언트 정의 테이블(CCDT), 환경 변수, Java 특성 파일 또는 클라이언트 코드에 있을 수 있습니다. 클러스터 채널은 클러스터 수신자 채널에서 큐 관리자의 연결 이름을 자동으로 발견합니다. 클러스터 수신자 채널 이름이 비어 있거나 생략된 경우, TCP/IP는 큐 관리자를 호스팅하는 서버의 IP 주소를 발견합니다.

- b) 다중 인스턴스 큐 관리자를 호스팅하는 두 서버 모두의 TCP/IP 주소를 포함하도록 이러한 각 연결의 연결 이름을 수정하십시오.

예를 들어, 다음 연결 이름을 변경하십시오.

```
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)
```



```
CONNNAME(LONDON)
```

이를 다음으로 변경하십시오.

```
echo ALTER CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR) CONNAME('LONDON, BRISTOL') | runmqsc QM1
```

8. 큐 관리자의 재시작을 감지하도록 모니터링 및 관리 프로시저를 업데이트하십시오.
9. 적절한 경우 자동으로 다시 연결 가능하도록 클라이언트 애플리케이션을 업데이트하십시오.
10. 큐 관리자 서비스로 시작되도록 IBM MQ 애플리케이션의 시작 프로시저를 업데이트하십시오.
11. 고가용성을 허용하여 큐 관리자의 각 인스턴스를 시작하십시오.  
첫 번째로 시작되는 큐 관리자 인스턴스는 활성 인스턴스가 됩니다. 각 서버에 대해 한 번씩 명령을 두 번 실행하십시오.

```
stirmqm -x QMgrName
```

## 다음에 수행할 작업

다중 인스턴스 큐 관리자에서 가장 높은 가용성을 얻으려면 클라이언트 애플리케이션이 다시 연결 가능하고 서버 애플리케이션이 재시작 가능하도록 설계해야 합니다. [애플리케이션 복구를 참조하십시오.](#)

### 관련 개념

[애플리케이션 복구](#)

[자동 클라이언트 다시 연결](#)

[채널 및 클라이언트 다시 연결](#)

[다중 인스턴스 큐 관리자](#)

[큐 관리자 구성 파일, qm.ini](#)

[공유 파일 시스템](#)

### 관련 태스크

[큐 관리자 데이터 백업](#)

[멀티플랫폼에서 IBM MQ 구성 정보 변경](#)

[Linux 에서 다중 인스턴스 큐 관리자 작성](#)

[MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동](#)

[공유 파일 시스템 잠금 확인](#)

### 관련 참조

[amqmfscck\(파일 시스템 검사\)](#)

[IBM MQ 구성 파일, mqs.ini](#)

### 관련 정보

[IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자와의 호환성에 대한 공유 파일 시스템 테스트](#)

[IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 파일 시스템에 대한 명령문 테스트](#)

## Windows

Windows 에서 단일 인스턴스를 다중 인스턴스 큐 관리자로 변환

Windows 플랫폼에서 단일 인스턴스 큐 관리자를 다중 인스턴스 큐 관리자로 변환하려면 큐 관리자 데이터를 공유 디렉토리로 이동하고 두 개의 다른 서버에서 큐 관리자를 재구성해야 합니다.

## 시작하기 전에

다중 인스턴스 큐 관리자를 이 태스크의 부분으로 실행하려면 필수조건을 검사해야 합니다. 테스트된 환경 목록은 [IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 파일 시스템에 대한 명령문 테스트](#)를 참조하십시오. 다른 환경이 작동할 수도 있습니다. 다른 환경을 규정하도록 도와주는 테스트 도구가 IBM MQ와 함께 제공됩니다.

다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하려면 세 개의 서버가 있어야 합니다. 한 서버에는 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장할 공유 파일 시스템이 있습니다. 다른 두 서버는 큐 관리자의 활성 및 대기 인스턴스를 실행합니다.

## 이 태스크 정보

다중 인스턴스 큐 관리자로 변환하려는 단일 인스턴스 큐 관리자가 있습니다. 이 큐 관리자 변환 자체는 단순하지만 완전히 자동화된 프로덕션 환경을 작성하는 다른 태스크를 수행해야 합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자의 필수조건을 검사하고 환경을 설정 및 검사해야 합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자가 실패했으며 자동으로 다시 시작되었는지 감지하려면 모니터링 및 관리 시스템을 설정해야 합니다. 그런 다음 재시작의 원인을 알아내고 정정하고 대기를 재시작할 수 있습니다. 또한 애플리케이션 또는 애플리케이션이 큐 관리자에 연결되는 방식도 수정하여 큐 관리자가 재시작된 후 처리를 계속할 수 있도록 해야 합니다.

## 프로시저

1. 큐 관리자를 실행할 운영 체제와 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장할 파일 시스템을 검사하십시오. 이들이 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행할 수 있는지 검사하십시오.
  - a) IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 파일 시스템에 대한 명령문 테스트를 참조하십시오. 운영 체제와 파일 시스템의 조합이 테스트되었는지 및 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행할 수 있는지 여부를 확인하십시오. 공유 파일 시스템은 다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하는 데 적절하도록 리스 기반 잠금을 제공해야 합니다. 리스 기반 잠금은 일부 공유 파일 시스템에서는 최신 기능이며 일부에서는 수정사항이 필요합니다. 지원 명령문은 필수 정보를 제공합니다.
  - b) 기술 노트, IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자의 호환성을 위한 공유 파일 시스템 테스트에서 제공되는 무결성 검사 애플리케이션을 실행하십시오.  
이 검사 애플리케이션은 큐 관리자가 올바르게 재시작하는지 테스트합니다.
2. 큐 관리자 인스턴스를 실행 중인 각 서버에서 네트워크 파일 시스템의 공유에 액세스할 수 있도록 사용자 및 그룹을 구성하십시오.  
Windows에서 mqm 그룹의 보안 ID(SID)가 다를 수 있습니다. Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자를 참조하십시오.
3. 네트워크 파일 시스템에 올바른 액세스 권한으로 공유할 디렉토리를 설정하십시오.  
일반적인 구성은 공유 디스크를 사용하는 모든 큐 관리자에 대한 모든 데이터 및 로그 디렉토리를 포함하는 단일 공유 디렉토리를 설정하는 것입니다. 이름 지정된 qmgrs 및 로그 디렉토리 공유를 참조하십시오.  
예를 들어, 공유에 data 및 logs 서브디렉토리가 있는 MQHA라는 루트 디렉토리를 작성하십시오. 각 큐 관리자는 data 및 logs 아래에 자체 데이터 및 로그 디렉토리를 작성합니다. 공유 드라이브에 `drive\MQHA`를 작성하십시오. 소유자는 mqm의 구성원입니다. mqm에는 전체 제어 권한이 있어야 합니다. `drive\MQHA`에 대한 공유를 작성하십시오.
4. 큐 관리자 데이터 및 로그를 공유에 복사하십시오.  
Windows의 경우 `hamvmqm` 명령을 실행하여 큐 관리자 데이터를 공유로 이동할 수 있습니다.
5. 큐 관리자 구성 정보를 새 큐 관리자 서버에 추가하십시오.
  - a) `dspmqlinf` 명령을 실행하여 큐 관리자 정보를 표시하십시오.  
큐 관리자를 실행한 서버에서 명령을 실행하십시오-->.

```
dspmqlinf -o command QMgrName
```

명령 출력은 큐 관리자 구성을 작성할 준비가 되도록 형식화되어 있습니다.

```
addmqinf -s QueueManager -v Name= QMgrName -v Directory= QMgrName -v Prefix=d:\var\mqm Datapath= \share\data\QMgrName
```

- b) 다른 서버에 큐 관리자 구성을 작성하십시오.  
이전 출력에서 복사한 `addmqinf` 명령을 실행하십시오.
6. 새 서버의 네트워크 주소를 클라이언트 및 채널 목적지의 연결 이름에 추가하십시오.
    - a) 서버를 참조하는 모든 클라이언트, 송신자 및 요청자 TCP/IP 설정을 찾으십시오.
      - 클라이언트 설정은 클라이언트 정의 테이블(CCDT), 환경 변수, Java 특성 파일 또는 클라이언트 코드에 있을 수 있습니다.

- 클러스터 채널은 클러스터 수신자 채널에서 큐 관리자의 연결 이름을 자동으로 발견합니다. 클러스터 수신자 채널 이름이 비어 있거나 생략된 경우, TCP/IP는 큐 관리자를 호스팅하는 서버의 IP 주소를 발견합니다.
- b) 다중 인스턴스 큐 관리자를 호스팅하는 두 서버 모두의 TCP/IP 주소를 포함하도록 이러한 각 연결의 연결 이름을 수정하십시오.  
예를 들어, 다음 연결 이름을 변경하십시오.

```
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)
```

이를 다음으로 변경하십시오.

```
echo ALTER CHANNEL(ENGLAND) CHLTYPE(SDR) CONNAME('LONDON, BRISTOL') | runmqsc QM1
```

7. 큐 관리자의 재시작을 감지하도록 모니터링 및 관리 프로시저를 업데이트하십시오.
8. 적절한 경우 자동으로 다시 연결 가능하도록 클라이언트 애플리케이션을 업데이트하십시오.
9. 큐 관리자 서비스로 시작되도록 IBM MQ 애플리케이션의 시작 프로시저를 업데이트하십시오.
10. 고가용성을 허용하여 큐 관리자의 각 인스턴스를 시작하십시오.  
첫 번째로 시작되는 큐 관리자 인스턴스는 활성 인스턴스가 됩니다. 각 서버에 대해 한 번씩 명령을 두 번 실행하십시오.

```
strmqm -x QMgrName
```

## 다음에 수행할 작업

다중 인스턴스 큐 관리자에서 가장 높은 가용성을 얻으려면 클라이언트 애플리케이션이 다시 연결 가능하고 서버 애플리케이션이 재시작 가능하도록 설계해야 합니다. [애플리케이션 복구를 참조하십시오.](#)

### 관련 개념

[애플리케이션 복구](#)

[자동 클라이언트 다시 연결](#)

[채널 및 클라이언트 다시 연결](#)

[다중 인스턴스 큐 관리자](#)

[큐 관리자 구성 파일, qm.ini](#)

[공유 파일 시스템](#)

[Windows 도메인 및 다중 인스턴스 큐 관리자](#)

### 관련 태스크

[큐 관리자 데이터 백업](#)

[멀티플랫폼에서 IBM MQ 구성 정보 변경](#)

[MSCS 스토리지로 큐 관리자 이동](#)

[공유 파일 시스템 잠금 확인](#)

[서비스에 대한 작업](#)

### 관련 참조

[amqmfsc\(파일 시스템 검사\)](#)

### 관련 정보

[IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자와의 호환성에 대한 공유 파일 시스템 테스트](#)

[IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 파일 시스템에 대한 명령문 테스트](#)

## Multi 다중 인스턴스 큐 관리자 삭제

멀티플랫폼에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 완전히 삭제하려면 **dltmqm** 명령을 사용하여 큐 관리자를 삭제한 다음 **rmvmqinf** 또는 **dltmqm** 명령을 사용하여 다른 서버에서 인스턴스를 제거하십시오.

**dltmqm** 명령을 실행하여 다른 서버에서 정의된 인스턴스가 있는 큐 관리자를 이 큐 관리자가 정의되는 서버에서 삭제하십시오. 큐 관리자를 작성한 서버와 같은 서버에서 **dltmqm** 명령을 실행할 필요는 없습니다. 그런 다음 큐 관리자의 정의가 있는 다른 모든 서버에서 **rmvmqinf** 또는 **dltmqm** 명령을 실행하십시오.

중지된 큐 관리자만 삭제할 수 있습니다. 큐 관리자를 삭제할 때 실행 중인 인스턴스가 없고 큐 관리자가 단일 인스턴스 큐 관리자 또는 다중 인스턴스 큐 관리자가 아니며 단순히 원격 공유에 해당 큐 관리자 데이터 및 로그가 있는 큐 관리자입니다. 큐 관리자를 삭제하면 해당 큐 관리자 데이터 및 로그가 삭제되고 **dltmqm** 명령을 발행한 서버의 **mq.s.ini** 파일에서 큐 관리자 스탠자가 제거됩니다. 큐 관리자를 삭제할 때 큐 관리자 데이터 및 로그가 포함된 네트워크 공유에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다.

이전에 큐 관리자의 인스턴스를 작성한 다른 서버에는 해당 서버의 **mq.s.ini** 파일에도 항목이 있습니다. 각 서버에 순서대로 방문하고 **rmvmqinf Queue manager stanza name** 명령을 실행하여 큐 관리자 스탠자를 제거해야 합니다.

Linux AIX AIX and Linux 시스템에서 네트워크 스토리지에 공용 **mq.s.ini** 파일을 배치했고 각 서버에서 **AMQ\_MQS\_INI\_LOCATION** 환경 변수를 설정하여 모든 서버에서 이 파일을 참조한 경우 업데이트할 한 개의 **mq.s.ini** 파일만 있기 때문에 해당 서버 중 한 서버에서만 큐 관리자를 삭제해야 합니다.

### 예

첫 번째 서버  
**dltmqm QM1**

인스턴스가 정의되는 다른 서버  
**rmvmqinf QM1** 또는  
**dltmqm QM1**

Linux AIX AIX and Linux에서 단일 인스턴스 큐 관리자로 되돌리기  
대기 인스턴스를 중지하여 AIX and Linux에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 단일 인스턴스 큐 관리자로 되돌리십시오. 그런 다음, 활성 인스턴스를 재시작하고 대기 인스턴스를 허용하는 플래그는 설정하지 마십시오.

### 시작하기 전에

최소 세 개 이상의 서버가 큐 관리자를 다중 인스턴스 큐 관리자로 실행하도록 구성되어 있습니다. 큐 관리자는 현재 다중 인스턴스 큐 관리자로 실행 중이며, 하나의 대기 인스턴스가 사용 중입니다.

### 이 태스크 정보

태스크는 활성 대기자를 비활성화하여 실행 중인 다중 인스턴스 큐 관리자만 활성으로 유지되게 합니다. 차후 대기 인스턴스가 시작되지 못하게 하려면 활성 인스턴스를 중지했다가 재시작해야 합니다. 재시작할 때 대기 인스턴스가 시작되지 않도록 활성 인스턴스를 단일 인스턴스 큐 관리자로 시작합니다. 나중에 활성 인스턴스 재시작 옵션을 사용할 수 있도록 하기 위해 대기 인스턴스가 독립된 단계로 중지됩니다. 활성 큐 관리자를 실행하는 서버에서 표준 **endmqm QMgrName** 명령을 실행하여 두 인스턴스를 모두 중지할 수 있습니다.

### 프로시저

1. 대기 큐 관리자 인스턴스를 정지하십시오.  
대기 인스턴스를 실행하는 서버의 경우:

```
endmqm -w QMgrName
```

2. 활성 큐 관리자 인스턴스를 정지하십시오.  
활성 인스턴스를 실행하는 서버의 경우:

```
endmqm -w (QMGrName)
```

3. 큐 관리자를 재시작하여 대기기를 예방하십시오.

큐 관리자를 실행할 서버의 경우:

```
strmqm QMGrName
```

## 다음에 수행할 작업

큐 관리자 데이터와 동일한 서버에서 큐 관리자를 단일 인스턴스로 실행할 수도 있습니다.

큐 관리자가 중지되면, 큐 관리자를 실행 중인 서버로 큐 관리자 데이터를 다시 이동하십시오. 그렇지 않으면, IBM MQ를 설치한 후 큐 관리자 구성 정의를 큐 관리자 데이터가 있는 서버로 이동하십시오. 두 태스크 모두 [519 페이지의 『AIX and Linux 에서 단일 인스턴스를 다중 인스턴스 큐 관리자로 변환』](#)에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 작성하는 단계를 변형시킨 것입니다.

### **Windows** Windows에서 단일 인스턴스 큐 관리자로 되돌리기

대기 인스턴스를 중지하여 Windows 플랫폼에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 단일 인스턴스 큐 관리자로 되돌리십시오. 그런 다음, 활성 인스턴스를 재시작하고 대기 인스턴스를 허용하는 플래그는 설정하지 마십시오.

## 시작하기 전에

최소 세 개 이상의 서버가 큐 관리자를 다중 인스턴스 큐 관리자로 실행하도록 구성되어 있습니다. 큐 관리자는 현재 다중 인스턴스 큐 관리자로 실행 중이며, 하나의 대기 인스턴스가 사용 중입니다.

## 이 태스크 정보

태스크는 활성 대기자를 비활성화하여 실행 중인 다중 인스턴스 큐 관리자만 활성으로 유지되게 합니다. 차후 대기 인스턴스가 시작되지 못하게 하려면 활성 인스턴스를 중지했다가 재시작해야 합니다. 재시작할 때 대기 인스턴스가 시작되지 않도록 활성 인스턴스를 단일 인스턴스 큐 관리자로 시작합니다. 나중에 활성 인스턴스 재시작 옵션을 사용할 수 있도록 하기 위해 대기 인스턴스가 독립된 단계로 중지됩니다. 활성 큐 관리자를 실행하는 서버에서 표준 `endmqm QMGrName` 명령을 실행하여 두 인스턴스를 모두 중지할 수 있습니다.

## 프로시저

1. 대기 큐 관리자 인스턴스를 정지하십시오.

대기 인스턴스를 실행하는 서버의 경우:

```
endmqm -w QMGrName
```

2. 활성 큐 관리자 인스턴스를 정지하십시오.

활성 인스턴스를 실행하는 서버의 경우:

```
endmqm -w (QMGrName)
```

3. 큐 관리자를 재시작하여 대기기를 예방하십시오.

큐 관리자를 실행할 서버의 경우:

```
strmqm QMGrName
```

## 다음에 수행할 작업

큐 관리자 데이터와 동일한 서버에서 큐 관리자를 단일 인스턴스로 실행할 수도 있습니다.

큐 관리자가 중지되면, 큐 관리자를 실행 중인 서버로 큐 관리자 데이터를 다시 이동하십시오. 그렇지 않으면, IBM MQ를 설치한 후 큐 관리자 구성 정의를 큐 관리자 데이터가 있는 서버로 이동하십시오. 두 태스크 모두 [Windows에서 단일 인스턴스를 다중 인스턴스 큐 관리자로 변환에 있는 단계의 변형](#)입니다.

## 다중 인스턴스 큐 관리자 시작 및 중지

단일 인스턴스 또는 다중 인스턴스 큐 관리자로 멀티플랫폼에 구성된 큐 관리자를 시작 및 중지합니다.

한 쌍의 서버에서 다중 인스턴스 큐 관리자를 정의한 경우 두 서버 중 하나에서 단일 인스턴스 큐 관리자 또는 다중 인스턴스 큐 관리자로 이 큐 관리자를 실행할 수 있습니다.

다중 인스턴스 큐 관리자를 실행하려면 **strmqm -x QM1** 명령을 사용하여 서버 중 하나에서 큐 관리자를 시작하십시오. -x 옵션은 인스턴스가 장애를 복구하도록 합니다. 이는 활성 인스턴스가 됩니다. 같은 **strmqm -x QM1** 명령을 사용하여 다른 서버에서 대기 인스턴스를 시작하십시오. -x 옵션은 인스턴스가 대기로 시작할 수 있게 합니다.

큐 관리자는 모든 요청을 처리하는 한 개의 활성 인스턴스와 활성 인스턴스가 실패하면 인수할 준비가 되어 있는 대기 인스턴스로 실행되고 있습니다. 활성 인스턴스에는 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 독점 액세스 권한이 부여됩니다. 대기는 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 독점 액세스 권한이 부여될 때까지 대기합니다. 대기에 독점 액세스 권한이 부여되는 경우 활성 인스턴스가 됩니다.

활성 인스턴스에서 **endmqm -s** 명령을 발행하여 수동으로 제어를 대기 인스턴스로 전환할 수도 있습니다.

**endmqm -s** 명령은 대기를 종료하지 않고 활성 인스턴스를 종료합니다. 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 독점 액세스 잠금이 해제되고 이를 대기가 인수합니다.

여러 서버에서 다중 인스턴스로 구성된 큐 관리자를 단일 인스턴스 큐 관리자로 시작하고 중지할 수도 있습니다. **strmqm** 명령에 -x 옵션을 사용하지 않고 큐 관리자를 시작하면 다른 시스템에서 구성된 큐 관리자의 인스턴스가 대기 인스턴스로 시작되지 않습니다. 다른 인스턴스를 시작하려고 시도하면 큐 관리자 인스턴스가 대기로 실행되는 것이 허용되지 않는다는 응답을 수신합니다.

-s 옵션 없이 **endmqm** 명령을 사용하여 다중 인스턴스 큐 관리자의 활성 인스턴스를 중지하는 경우 활성 및 대기 인스턴스 둘 다 중지됩니다. -x 옵션과 함께 **endmqm** 명령을 사용하여 대기 인스턴스를 중지하면 대기 인스턴스 상태가 중지되고 활성 인스턴스는 실행을 계속합니다. 대기에서 -x 옵션 없이 **endmqm**을 발행할 수 없습니다.

두 개의 큐 관리자 인스턴스만 동시에 실행될 수 있으며 이 중 하나는 활성 인스턴스이고 다른 하나는 대기 인스턴스입니다. 두 인스턴스를 동시에 시작하면 IBM MQ는 어떤 인스턴스가 활성 인스턴스가 되는지에 대해 제어할 수 없고 이는 네트워크 파일 시스템에 의해 판별됩니다. 큐 관리자 데이터에 대한 독점 액세스를 획득하는 첫 번째 인스턴스가 활성 인스턴스가 됩니다.

**참고:** 실패한 큐 관리자를 재시작하기 전에 큐 관리자의 해당 인스턴스로부터 애플리케이션의 연결을 끊어야 합니다. 이를 수행하지 않으면 큐 관리자가 올바르게 재시작하지 않을 수 있습니다.

## 공유 파일 시스템

멀티플랫폼에서 다중 인스턴스 큐 관리자는 네트워크 파일 시스템을 사용하여 큐 관리자 인스턴스를 관리합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자는 파일 시스템 잠금과 공유 큐 관리자 데이터 및 로그의 결합을 사용하여 장애 복구를 자동화합니다. 큐 관리자의 한 개의 인스턴스만 공유 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 독점 액세스 권한을 가질 수 있습니다. 액세스하게 되면 활동 인스턴스가 됩니다. 독점 액세스 권한을 가져오는 데 성공하지 못한 다른 인스턴스는 큐 관리자 데이터 및 로그가 사용 가능하게 될 때까지 대기 인스턴스로 대기합니다.

네트워크 파일 시스템은 활성 큐 관리자 인스턴스에 대해 보유하고 있는 잠금 해제를 담당합니다. 활성 인스턴스가 어떤 식으로든 실패하면 네트워크 파일 시스템이 활성 인스턴스에 대해 보유하고 있는 잠금을 해제합니다. 독점 잠금이 해제되자마자 잠금 대기 중인 대기 큐 관리자가 이를 획득하려고 시도합니다. 획득에 성공하면 활성 인스턴스가 되고 공유 큐 시스템에 있는 큐 관리자 데이터 및 로그에 대한 독점 액세스 권한을 가지게 됩니다. 그러면 시작을 계속합니다.

관련 주제 [파일 시스템 지원 계획](#)에서는 파일 시스템이 다중 인스턴스 큐 관리자를 지원하도록 설정하고 확인하는 방법을 설명합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자는 파일 시스템에서의 실패에 대해 보호하지 않습니다. 데이터를 보호하기 위한 다양한 방법이 있습니다.

- 중복 디스크 어레이(RAID)와 같은 신뢰할 수 있는 스토리지에 투자하고 이를 네트워크 복원성이 있는 네트워크 파일 시스템에 포함시키십시오.
- IBM MQ 선형 로그를 대체 매체에 백업하고 기본 로그 매체가 실패할 경우 대체 매체에 있는 로그를 사용하여 복구하십시오. 백업 큐 관리자를 사용하여 이 프로세스를 관리할 수 있습니다.

## Multi 다중 큐 관리자 인스턴스

다중 인스턴스 큐 관리자는 실패 후 큐 관리자 가용성을 복원하는 데 대기 큐 관리자 인스턴스를 사용하기 때문에 복원성이 있습니다.

큐 관리자 인스턴스 복제는 큐 관리자 프로세스의 가용성을 향상시키기 위한 매우 효과적인 방법입니다. 설명만을 위해 단순 가용성 모델을 사용할 때 한 큐 관리자 인스턴스의 신뢰도가 99%(1년 동안, 누적 정지 시간은 3.65 일임)인 경우 큐 관리자의 다른 인스턴스를 추가하면 가용성이 99.99%로 증가합니다(1년 동안, 누적 정지 시간은 약 1시간임).

이는 가용성의 실제 숫자 추정치를 제시하기에는 너무 단순한 모델입니다. 가용성을 현실적으로 모델링하려면 평균 실패 간격(MTBF) 및 평균 복구 시간(MTTR), 실패와 복구 시간 사이의 시간 확률 분배에 대한 통계를 수집해야 합니다.

용어 다중 인스턴스 큐 관리자는 큐 관리자 데이터 및 로그를 공유하는 큐 관리자의 활성 인스턴스와 대기 인스턴스의 결합을 나타냅니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 한 서버에 한 개의 활성인 큐 관리자 인스턴스를 두고 활성 인스턴스가 실패할 경우 자동으로 인계받을 준비가 되어 있는 대기 상태의 다른 큐 관리자 인스턴스를 다른 서버에 둬으로써 큐 관리자 프로세스의 실패에 대해 보호합니다.

## Multi 장애 복구 또는 전환

대기 큐 관리자 인스턴스는 요청 시(전환) 또는 활성 인스턴스가 실패하는 경우(장애 복구) 활성 인스턴스로부터 인수합니다.

- 전환은 활성 큐 관리자 인스턴스로 발행되는 **endmqm -s** 명령에 대한 응답으로 대기 인스턴스가 시작될 때 발생합니다. **endmqm** 매개변수 **-c**, **-i** 또는 **-p**를 지정하여 큐 관리자가 갑자기 중지되는 수준을 제어할 수 있습니다.

**참고:** 전환은 대기 큐 관리자 인스턴스가 이미 시작된 경우에만 발생합니다. **endmqm -s** 명령은 활성 큐 관리자 잠금을 해제하고 전환을 허용합니다. 이 명령은 대기 큐 관리자 인스턴스를 시작하지 않습니다.

- 장애 복구는 활성 인스턴스가 보유하는 큐 관리자 데이터에 대한 잠금이 해제되면 발생합니다. 이 인스턴스가 예상치 못하게 중지되는 것으로 표시되었기 때문입니다(즉 **endmqm** 명령이 발행되지 않음)

대기 인스턴스가 활성 인스턴스로 인수하면 큐 관리자 오류 로그에 메시지를 기록합니다.

다시 연결 가능한 클라이언트는 큐 관리자가 실패하거나 전환할 때 자동으로 다시 연결됩니다. 클라이언트 다시 연결을 요청하기 위해 **-r** 플래그를 **endmqm** 명령에 포함시키지 않아도 됩니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

장애 복구가 발생했고 대기 인스턴스가 활성이 된 후에도 실패한 인스턴스를 재시작할 수 없는 경우 실패한 인스턴스에 로컬로 연결된 애플리케이션이 실패한 인스턴스와의 연결을 끊었는지 여부를 확인하십시오.

로컬로 연결된 애플리케이션은 실패한 인스턴스가 재시작될 수 있도록 실패한 큐 관리자 인스턴스와의 연결을 끊거나 종료되어야 합니다. 공유 바인딩을 사용하고(기본 설정임) 실패한 인스턴스에 대한 연결을 계속 보유하는 로컬로 연결된 애플리케이션은 인스턴스가 재시작되는 것을 막습니다.

로컬로 연결된 애플리케이션을 종료하거나 로컬 큐 관리자 인스턴스가 실패할 경우 연결을 끊는 것이 불가능한 경우 격리 바인딩 사용을 고려해 보십시오. 격리 바인딩을 사용하는 로컬로 연결된 애플리케이션은 연결을 끊지 않더라도 로컬 큐 관리자가 재시작되는 것을 막지 않습니다.

## Multi 채널 및 클라이언트 다시 연결

채널 및 클라이언트 다시 연결은 대기 큐 관리자 인스턴스가 활성이 된 후의 메시지 처리 복원에서 필수적인 부분입니다.

다중 인스턴스 큐 관리자 인스턴스는 여러 네트워크 주소로 서버에서 설치됩니다. 모든 큐 관리자 인스턴스에 대한 연결 정보를 사용하여 IBM MQ 채널 및 클라이언트를 구성해야 합니다. 대기가 인수를 하면 클라이언트 및 채널이 새 네트워크 주소에서 새로 활성이 된 큐 관리자 인스턴스에 자동으로 다시 연결됩니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

이 설계는 HA-CMP 작업과 같은 고가용성 환경 방식과는 다릅니다. HA-CMP는 클러스터에 대한 가상 IP 주소를 제공하고 이 주소를 활성 서버에 전송합니다. IBM MQ 다시 연결은 IP 주소를 변경하거나 다시 라우팅하지 않습니다. 이는 채널 정의 및 클라이언트 연결에서 정의한 네트워크 주소를 사용한 다시 연결을 통해 작동합니다. 관리자로서 채널 정의 및 다중 인스턴스 큐 관리자의 모든 인스턴스에 대한 연결에서 네트워크 주소를 정의해야 합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자에 대해 네트워크 주소를 구성하는 최고의 방법은 연결에 따라 다릅니다.

## 큐 관리자 채널

채널의 CONNAME 속성은 연결 이름의 심프로 구분된 목록이며 예를 들면, 다음과 같습니다.

CONNAME ('127.0.0.1(1234), 192.0.2.0(4321)'). 연결은 연결이 성공적으로 설정될 때까지 연결에서 지정된 순서대로 시도됩니다. 연결에 실패하면 채널이 다시 연결을 시도합니다.

## 클러스터 채널

일반적으로 다중 인스턴스 큐 관리자가 클러스터에서 작동하게 하기 위해서 필요한 추가 구성은 없습니다.

큐 관리자가 저장소 큐 관리자에 연결하는 경우 저장소는 큐 관리자의 네트워크 주소를 검색합니다. 큐 관리자에서 CLUSRCVR 채널의 CONNAME을 참조합니다. TCP/IP에서 사용자가 CONNAME을 생략하거나 공백으로 구성한 경우 큐 관리자는 자동으로 이 옵션을 설정합니다. 대기 인스턴스가 인수하면 해당 IP 주소가 이전 활성 인스턴스의 IP 주소를 CONNAME으로 바꿉니다.

필요한 경우 큐 관리자 인스턴스의 네트워크 주소 목록으로 CONNAME을 수동으로 구성할 수 있습니다.

## 클라이언트 연결

클라이언트 연결은 연결 목록 또는 큐 관리자 그룹을 사용하여 대체 연결을 선택할 수 있습니다.

장애 복구가 발생하면 다시 연결에 시간이 걸립니다. 대기 큐 관리자는 그 시동을 완료해야 합니다. 실패한 큐 관리자와 연결된 클라이언트는 연결 실패를 감지하고 새 클라이언트 연결을 시작해야 합니다. 새 클라이언트 연결이 새로 활성이 된 대기 큐 관리자를 선택하면 클라이언트가 동일한 큐 관리자에 다시 연결됩니다.

클라이언트가 다시 연결 중 MQI 호출 중간에 있게 되면 호출 완료까지 걸어진 대기를 허용해야 합니다.

메시지 채널에서 배치 전송 중에 실패가 발생하면 배치가 롤백되고 재시작됩니다.

전환이 장애 복구보다 빠르며 큐 관리자의 한 인스턴스를 중지하고 다른 인스턴스를 시작하는 시간만 소요됩니다. 재실행할 로그 레코드 수가 적은 큐 관리자의 경우 전환은 길어봐야 몇 초 정도 걸릴 수 있습니다. 장애 복구에 걸리는 시간을 추정하려면 실패가 감지되는 데 걸리는 시간을 추가해야 합니다. 감지에는 길어봐야 10초 정도 걸리지만 네트워크 및 파일 시스템에 따라 몇 분이 될 수도 있습니다.

## Multi 애플리케이션 복구

애플리케이션 복구는 장애 복구 후 자동화된 애플리케이션 연속 처리입니다. 장애 복구 후 애플리케이션 복구에는 주의 깊은 설계가 필요합니다. 일부 애플리케이션은 장애 복구가 발생했음을 인지해야 합니다.

애플리케이션 복구의 목적은 애플리케이션이 잠깐 동안의 지연 후에 처리를 계속하게 하는 것입니다. 새 처리를 계속하기 전에 애플리케이션은 백아웃하고 실패 중 처리하고 있었던 작업 단위를 다시 제출해야 합니다.

애플리케이션 복구의 문제점은 IBM MQ MQI client와 큐 관리자 간 공유되고 큐 관리자에 저장되는 컨텍스트가 손실되는 것입니다. IBM MQ MQI client는 대부분의 컨텍스트를 저장하지만 신뢰할 수 있는 수준으로 복원할 수 없는 컨텍스트 부분이 있습니다. 다음 절에서는 애플리케이션 복구의 일부 특성 및 그러한 특성이 다중 인스턴스 큐 관리자에 연결된 애플리케이션의 복구에 영향을 주는 방식에 대해 설명합니다.

## 트랜잭션 가능한 메시지

메시지 전달의 관점에서 장애 복구는 IBM MQ 메시징의 지속적 특성을 변경하지 않습니다. 메시지가 지속적이고 작업 단위 내에서 올바르게 관리되는 경우 장애 복구 중 메시지가 손실되지 않습니다.

트랜잭션 처리의 관점에서 트랜잭션은 백아웃되거나 장애 복구 후 커밋됩니다.

커밋되지 않은 트랜잭션은 롤백됩니다. 장애 복구 후 다시 연결 가능한 애플리케이션은 트랜잭션이 실패했음을 나타내는 MQRC\_BACKED\_OUT 이유 코드를 수신합니다. 그런 다음 트랜잭션을 다시 재시작해야 합니다.

커밋된 트랜잭션은 2단계 커밋의 두 번째 단계에 도달한 트랜잭션이거나 MQCMIT를 시작한 1단계(메시지만 있음) 트랜잭션입니다.

큐 관리자가 트랜잭션 코디네이터이고 MQCMIT가 실패 전 해당 2단계 커밋의 두 번째 단계를 시작한 경우에 트랜잭션이 성공적으로 완료됩니다. 완료는 큐 관리자의 제어를 받으며 큐 관리자가 다시 실행될 때 계속됩니다. 다시 연결 가능한 애플리케이션에서 MQCMIT 호출은 정상적으로 완료됩니다.

메시지만 포함되는 1단계 커밋에서 커밋 처리를 시작한 트랜잭션은 일단 다시 실행되면 큐 관리자의 제어 하에 정상적으로 완료됩니다. 다시 연결 가능한 애플리케이션에서 MQCMIT가 정상적으로 완료됩니다.



다시 연결 가능한 클라이언트는 큐 관리자의 제어 하에 1단계 트랜잭션을 트랜잭션 코디네이터로 사용할 수 있습니다. 확장된 트랜잭션 클라이언트는 다시 연결을 지원하지 않습니다. 트랜잭션 가능한 클라이언트가 연결할 때 다시 연결이 요청되면 연결에 성공하지만 다시 연결되는 기능은 없습니다. 이 연결은 다시 연결 불가능한 것처럼 작동합니다.

## 애플리케이션 재시작 또는 계속

장애 복구는 애플리케이션을 인터럽트합니다. 실패 후 애플리케이션은 처음부터 재시작하거나 인터럽트 후 처리를 계속할 수 있습니다. 후자를 자동 클라이언트 다시 연결이라고 합니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

IBM MQ MQI client 애플리케이션을 사용하여 클라이언트를 자동으로 다시 연결하도록 연결 옵션을 설정해야 합니다. 이 옵션은 MQCNO\_RECONNECT 또는 MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR입니다. 옵션을 설정하지 않으면 클라이언트가 자동으로 다시 연결을 시도하지 않으며 큐 관리자 실패는 MQRC\_CONNECTION\_BROKEN을 클라이언트에 리턴합니다. 새 MQCONN 또는 MQCONNX 호출을 발행하여 클라이언트가 새 연결을 시도하고 시작하도록 설계할 수 있습니다.

서버 프로그램은 재시작되어야 하고 큐 관리자 또는 서버가 실패했을 때 처리하고 있었던 시점에서 큐 관리자에 의해 자동으로 다시 연결되어야 합니다. IBM MQ 서버 프로그램은 일반적으로 다중 인스턴스 큐 관리자 인스턴스가 실패할 때 대기 큐 관리자 인스턴스에서 재시작되지 않습니다.

다음 두 가지 방식으로 IBM MQ 서버 프로그램이 대기 서버에서 재시작하도록 자동화할 수 있습니다.

1. 서버 애플리케이션을 큐 관리자 서비스로 패키징하십시오. 서버 애플리케이션은 대기 큐 관리자를 재시작할 때 재시작됩니다.
2. 대기 큐 관리자 인스턴스가 시작할 때 작성한 장애 복구 로그 메시지 등으로 트리거되는 자체 장애 복구 논리를 작성하십시오. 그러면 애플리케이션 인스턴스가 시작 후 MQCONN 또는 MQCONNX를 호출하여 큐 관리자에 대한 연결을 작성해야 합니다.

## 장애 복구 감지

일부 애플리케이션은 장애 복구를 인지해야 하고 나머지 애플리케이션을 인지하지 않아도 됩니다. 다음 두 가지 예를 고려하십시오.

1. 메시징 채널을 통해 메시지를 가져오거나 수신하는 메시징 애플리케이션에서는 일반적으로 채널의 다른 측 큐 관리자가 실행되도록 요구하지 않습니다. 이 애플리케이션은 채널의 다른 측에 있는 큐 관리자가 대기 인스턴스에서 재시작되는 경우 영향을 받을 가능성이 거의 없습니다.
2. IBM MQ MQI client 애플리케이션은 하나의 큐에서 지속 메시지 입력을 처리하고 단일 작업 단위의 일부로 다른 큐에 지속 메시지 응답을 넣습니다. 작업 단위를 다시 시작하여 동기점 내에서 MQPUT, MQGET 또는 MQCMIT의 MQRC\_BACKED\_OUT 이유 코드를 처리하는 경우 메시지가 유실되지 않습니다. 또한 이 애플리케이션은 연결 실패를 처리하기 위한 특수 처리를 수행하지 않아도 됩니다.

그러나 두 번째 예에서는 애플리케이션이 MQGET 옵션인 MQGMO\_MSG\_UNDER\_CURSOR을 사용하여 처리할 메시지를 선택하기 위해 큐를 찾아본다고 가정하십시오. 다시 연결은 찾아보기 커서를 재설정하고 MQGET 호출은 올바른 메시지를 리턴하지 않습니다. 이 예에서 애플리케이션은 장애 복구가 발생했음을 인지해야 합니다. 또한 커서 아래 메시지에 대해 다른 MQGET을 발행하기 전에 이 애플리케이션은 이 브라우저 커서를 복원해야 합니다.

브라우저 커서 손실은 애플리케이션 컨텍스트가 다음 다시 연결을 변경하는 방식의 한 가지 예입니다. 다른 경우는 530 페이지의 『자동으로 다시 연결된 클라이언트의 복구』에 설명되어 있습니다.

장애 복구 후 IBM MQ MQI client 애플리케이션에 대한 세 가지 대체 설계 패턴이 있습니다. 이들 중 하나만 장애 복구를 감지하지 않아도 됩니다.

### 다시 연결 안함

이 패턴에서는 연결이 끊긴 경우 애플리케이션이 현재 연결에 대한 모든 처리를 중지합니다. 처리를 계속하려면 이 애플리케이션은 큐 관리자와의 새 연결을 설정해야 합니다. 이 애플리케이션은 이 애플리케이션이 새 연결에 대한 처리를 계속하기 위해 필요로 하는 상태 정보 전송에 전적으로 책임이 있습니다. 연결이 끊긴 후 큐 관리자와 다시 연결되는 기존 클라이언트 애플리케이션은 이 방식으로 작성됩니다.

클라이언트는 연결이 끊긴 후 다음 MQI 호출에서 MQRC\_CONNECTION\_BROKEN 또는 MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE과 같은 이유 코드를 수신합니다. 이 애플리케이션은 큐 핸들과 같은 모든

해당 IBM MQ 상태 정보를 버리고 새 MQCONN 또는 MQCONNX 호출을 발행하여 새 연결을 설정한 다음 처리해야 하는 IBM MQ 오브젝트를 다시 열어야 합니다.

기본 MQI 작동은 큐 관리자와의 연결이 끊기면 큐 관리자 연결 핸들이 사용할 수 없게 되는 것입니다. 기본값은 장애 복구 후 애플리케이션 다시 연결을 방지하기 위해 MQCONNX에 MQCNO\_RECONNECT\_DISABLED 옵션을 설정하는 것과 같습니다.

### 장애 복구 허용

장애 복구의 영향을 받지 않도록 애플리케이션을 작성하십시오. 주의하여 오류를 핸들링하는 것으로 장애 복구 처리에 충분한 경우가 있습니다.

### 다시 연결 인지

MQCBT\_EVENT\_HANDLER 이벤트 핸들러를 큐 관리자에 등록하십시오. 이 이벤트 핸들러는 클라이언트가 서버에 다시 연결하기 위한 시도를 시작하면 MQRC\_RECONNECTING로 게시되고 성공적인 다시 연결 후에는 MQRC\_RECONNECTED로 게시됩니다. 그런 다음 클라이언트 애플리케이션이 처리를 계속할 수 있도록 예상 가능한 상태를 재설정하는 루틴을 시작할 수 있습니다.

## 자동으로 다시 연결된 클라이언트의 복구

장애 복구는 예상치 못한 이벤트이고 자동으로 다시 연결된 클라이언트가 설계한대로 작동하도록 다시 연결의 결과가 예상 가능해야 합니다.

예상치 못한 실패를 예상 가능하고 신뢰할 수 있는 복구로 전환하는 주요 요소는 트랜잭션의 사용입니다.

이전 절에서 예제 529 페이지의 『2』는 MQGET 및 MQPUT를 조정하기 위해 로컬 트랜잭션을 사용하는 IBM MQ MQI client에 대해 제공되었습니다. 클라이언트는 MQRC\_BACKED\_OUT 오류에 대한 응답으로 MQCMIT 또는 MQBACK 호출을 발행한 다음 백아웃된 트랜잭션을 다시 제출합니다. 큐 관리자 실패로 인해 트랜잭션은 백아웃되고 클라이언트 애플리케이션의 작동은 트랜잭션 및 메시지가 손실되지 않도록 합니다.

콜백의 경우 콜백 사용자 매개변수 상태가 MQCS\_SUSPENDED\_USER\_ACTION인 경우 이용 애플리케이션을 재개해야 할 수 있습니다.

모든 프로그램 상태가 트랜잭션의 일부로 관리되는 것은 아니기 때문에 다시 연결의 결과가 더 이해하기 어려워 집니다. 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자 장애 복구에서 존속되도록 설계하기 위해서 다시 연결이 IBM MQ MQI client의 상태를 변경하는 방식을 알아야 합니다.

특수 장애 복구 코드 없이 다른 오류와 같은 논리를 사용하여 다시 연결 오류를 핸들링하는 애플리케이션을 설계하도록 결정할 수 있습니다. 또는 다시 연결에 특수 오류 처리가 필요함을 인식하고 이벤트 핸들러를 IBM MQ에 등록하여 장애 복구를 핸들링하기 위한 루틴을 실행하도록 선택할 수 있습니다. 이 루틴은 다시 연결 처리 그 자체를 핸들링하거나 처리를 재개할 때 복구 처리를 수행해야 하는 기본 프로그램 스테드를 표시하는 플래그를 설정할 수 있습니다.

IBM MQ MQI client 환경은 장애 복구 자체를 인지하고, 해당 IBM MQ 상태를 복원하기 위해 클라이언트에 일부 상태 정보를 저장하고 클라이언트 애플리케이션을 대신해서 추가 MQI 호출을 발행하여 다시 연결 후 가능한 한 많은 컨텍스트를 복원합니다. 예를 들어, 실패 지점에서 열린 오브젝트에 대한 핸들이 복원되고 임시 동적 큐가 동일한 이름으로 열립니다. 그러나 불가피한 변경사항이 있고 설계가 이러한 변경사항을 처리해야 합니다. 이러한 변경사항은 다섯 가지 종류로 분류할 수 있습니다.

1. 일치하는 새 컨텍스트 상태가 애플리케이션 프로그램에 의해 복원될 때까지 새 오류 또는 이전에 진단되지 않은 오류가 MQI 호출에서 리턴됩니다.

새 오류를 수신하는 예는 컨텍스트를 저장한 후 다시 연결 전에 컨텍스트를 전달하려고 시도할 때의 리턴 코드 MQRC\_CONTEXT\_NOT\_AVAILABLE입니다. 이 컨텍스트는 다시 연결 후에는 복원할 수 없습니다. 보안 컨텍스트는 권한이 없는 클라이언트 프로그램에 전달되지 않기 때문입니다. 전달될 경우 악성 애플리케이션 프로그램이 보안 컨텍스트를 확보할 수 있습니다.

일반적으로 애플리케이션은 주의하여 설계된 방식으로 공통 오류 및 예상 가능한 오류를 핸들링하고 비공통 오류는 일반 오류 핸들러로 격하시킵니다. 이 오류 핸들러는 IBM MQ에서 연결을 끊고 다시 연결하거나 프로그램을 모두 중지할 수도 있습니다. 연속성을 향상시키기 위해 일부 오류를 다른 방식으로 처리해야 될 수도 있습니다.

2. 비지속 메시지는 손실될 수 있습니다.
3. 트랜잭션이 롤백됩니다. (비동기 이용자를 일시중단할 수도 있습니다. 이전 텍스트를 참조하십시오.)

4. 동기점 외부에서 사용된 MQGET 또는 MQPUT 호출은 가능한 메시지 손실로 인터럽트될 수 있습니다.

5. MQI 호출에서의 연장된 대기 시간으로 인해 발생한 타이밍 오류입니다.

손실된 컨텍스트에 대한 일부 세부사항이 다음 절에 나열됩니다.

- NPMCLASS(HIGH) 옵션을 사용하여 큐에 넣지 않거나 큐 관리자 실패가 종료 시 비지속 메시지 저장 옵션을 인터럽트한 경우 비지속 메시지는 버려집니다.
- 연결이 끊기면 지속 불가능 구독이 손실됩니다. 다시 연결 시 이 구독은 재설정됩니다. 지속 가능 구독의 사용을 고려해 보십시오.
- 가져오기-대기 간격이 다시 계산되고 그 한계가 초과되면 MQRC\_NO\_MSG\_AVAILABLE를 리턴합니다. 마찬가지로 구독 만기가 다시 계산되어 동일한 전체 만기 시간을 제공합니다.
- 큐에서 찾아보기 커서의 위치가 손실되고 이는 일반적으로 첫 번째 메시지 전에 재설정됩니다.
  - MQGMO\_BROWSE\_MSG\_UNDER\_CURSOR 또는 MQGMO\_MSG\_UNDER\_CURSOR를 지정하는 MQGET 호출이 이유 코드 MQRC\_NO\_MSG\_AVAILABLE로 실패합니다.
  - 찾아보기에 대해 잠겨진 메시지의 잠금이 해제됩니다.
  - 핸들 범위가 있는 찾아보기 표시 메시지는 표시가 취소되고 다시 찾아볼 수 있습니다.
  - 협업 찾아보기 표시 메시지는 대부분의 경우 표시가 취소됩니다.
- 보안 컨텍스트는 손실됩니다. MQPMO\_PASS\_ALL\_CONTEXT로 메시지 넣기가 MQRC\_CONTEXT\_NOT\_AVAILABLE로 실패함과 같이 저장된 메시지 컨텍스트를 사용하려고 시도합니다.
- 메시지 토큰이 손실됩니다. 메시지 토큰을 사용하는 MQGET은 이유 코드 MQRC\_NO\_MSG\_AVAILABLE을 리턴합니다.

**참고:** 메시지의 일부인 *MsgId* 및 *CorrelId*는 장애 복구 중에 메시지와 함께 보존되므로 *MsgId* 또는 *CorrelId*를 사용하는 MQGET은 예상대로 작동합니다.

- 커밋되지 않은 트랜잭션에서 동기점 아래 큐에 넣은 메시지는 더 이상 사용 가능하지 않습니다.
- 논리 순서로 또는 메시지 그룹으로 메시지를 처리하면 다시 연결 후 리턴 코드 MQRC\_RECONNECT\_INCOMPATIBLE이 발생합니다.
- MQI 호출은 클라이언트가 요즘 일반적으로 수신하는 보다 일반적인 MQRC\_CONNECTION\_BROKEN이 아닌 MQRC\_RECONNECT\_FAILED를 리턴할 수 있습니다.
- 동기점 외부의 MQPUT 호출 중에 다시 연결하면 IBM MQ MQI client가 메시지가 큐 관리자에 성공적으로 전달되었는지 알지 못하는 경우 MQRC\_CALL\_INTERRUPTED를 리턴합니다. MQCMIT 중 다시 연결도 비슷하게 작동합니다.
- MQRC\_CALL\_INTERRUPTED가 리턴됨 - 성공적인 다시 연결 후 - IBM MQ MQI client가 큐 관리자로부터 다음 항목의 성공 또는 실패를 나타내는 응답을 수신하지 않은 경우
  - 동기점 외부 MQPUT 호출을 사용한 지속 메시지의 전달
  - 동기점 외부 MQPUT1 호출을 사용한 지속 메시지 또는 기본값 지속성을 가진 메시지의 전달
  - MQCMIT 호출을 사용하는 트랜잭션의 커밋. 응답은 다시 연결에 성공한 후에만 리턴됩니다.
- 채널이 새 인스턴스(다른 채널일 수도 있음)로 재시작되어 채널 엑시트 상태가 보유됩니다.
- 임시 동적 큐가 열린 다시 연결 가능한 클라이언트 처리의 일부로 임시 동적 큐가 복원됩니다. 임시 동적 큐의 어떤 메시지도 복원되지 않지만 큐가 열려 있거나 큐의 이름을 기억하는 애플리케이션은 처리를 계속할 수 있습니다.

큐를 작성한 애플리케이션 외의 애플리케이션에서 해당 큐가 사용되고 있는 경우 이 큐는 다음에 참조될 때 표시될 정도로 빠르게 복원되지 못할 가능성이 있습니다. 예를 들어, 클라이언트가 응답 대상 큐로 임시 동적 큐를 작성하고 응답 메시지가 채널에 의해 큐에 배치되어야 하는 경우 이 큐는 제 시간에 복원되지 않을 수 있습니다. 이 경우 일반적으로 채널은 응답 대상 메시지를 데드-레터 큐에 넣습니다.

다시 연결 가능한 클라이언트 애플리케이션이 이름으로(다른 애플리케이션이 이름을 이미 작성했으므로) 임시 동적 큐를 여는 경우 다시 연결할 때 작성에 사용할 모델이 없기 때문에 IBM MQ MQI client에서 임시 동적 큐를 다시 작성할 수 없습니다. MQI에서는 한 개의 애플리케이션만 모델에 의해 임시 동적 큐를 열 수 있습니다. 임시 동적 큐를 사용하려고 하는 다른 애플리케이션은 MQPUT1 또는 서버 바인딩을 사용하거나 실패할 경우 다시 연결을 다시 시도할 수 있어야 합니다.

비지속 메시지만 임시 동적 큐에 넣을 수 있으며 이러한 메시지는 장애 복구 중에 손실됩니다. 이 손실은 다시 연결 중 MQPUT1을 사용하여 임시 동적 큐에 넣는 메시지에 대해 True입니다. MQPUT1 중에 장애 복구가 발생하면 MQPUT1이 성공하더라도 이 메시지를 넣을 수 없습니다. 이 문제점에 대한 임시 해결책 하나는 영구 동적 큐를 사용하는 것입니다. 서버 바인딩 애플리케이션은 다시 연결 가능하지 않기 때문에 임시 동적 큐를 이름으로 열 수 없습니다.

## Multi 데이터 복구 및 고가용성

다중 인스턴스 큐 관리자를 사용한 고가용성 솔루션에는 스토리지 실패 후 데이터를 복구하는 메커니즘이 포함되어야 합니다.

다중 인스턴스 큐 관리자는 큐 관리자 프로세스의 가용성을 높이지만 파일 시스템과 같이 큐 관리자가 메시지 및 기타 정보를 저장하는 데 사용하는 다른 컴포넌트의 가용성은 높이지 않습니다.

데이터의 가용성을 높이는 한 가지 방법은 네트워크 복원성 데이터 스토리지를 사용하는 것입니다. 네트워크 파일 시스템 및 복원성 데이터 스토리지를 사용하여 자체 솔루션을 빌드하거나 통합 솔루션을 구매할 수 있습니다. 복원성과 재해 복구를 결합하려는 경우 수십 또는 수백 킬로미터가 넘는 디스크 복제를 허용하는 비동기 디스크 복제가 사용 가능합니다.

매체를 최대한 이용하기 위해 여러 IBM MQ 디렉토리를 스토리지 매체에 맵핑하는 방식을 구성할 수 있습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자의 경우 두 가지 유형의 IBM MQ 디렉토리 및 파일 사이에는 중요한 차이가 있습니다.

### 큐 관리자의 인스턴스 사이에 공유되어야 하는 디렉토리입니다.

큐 관리자의 여러 인스턴스 간에 공유해야 하는 정보는 두 개의 디렉토리(qmgrs 및 logs 디렉토리)에 있습니다. 이러한 디렉토리는 공유된 네트워크 파일 시스템에 있어야 합니다. 데이터는 메시지가 작성되고 삭제될 때마다 계속해서 변경되기 때문에 지속적 고가용성과 우수한 성능을 제공하는 스토리지 매체를 사용하도록 권장됩니다.

### 큐 관리자의 인스턴스 사이에서 공유되지 않아도 되는 디렉토리 및 파일입니다.

일부 다른 디렉토리는 큐 관리자의 여러 인스턴스 사이에서 공유되지 않아도 되며 미러링된 파일 시스템 외의 수단으로 빠르게 복원됩니다.

- IBM MQ 실행 가능 파일 및 도구 디렉토리입니다. 재설치 또는 백업된 파일 아카이브에서 백업 및 복원하여 바꾸십시오.
- 설치를 위해 전체적으로 수정되는 구성 정보입니다. 구성 정보는 IBM MQ(예: AIX, Linux, and Windows 시스템의 mqs.ini 파일) 또는 사용자 고유의 구성 관리(예: MQSC 구성 스크립트)의 일부로 관리됩니다. 파일 아카이브를 사용하여 백업하고 복원하십시오.
- 추적, 오류 로그 및 FFDC 파일과 같은 설치 전체 출력입니다. 파일은 기본 데이터 디렉토리의 errors 및 trace 서브디렉토리에 저장됩니다. AIX and Linux 시스템의 기본 데이터 디렉토리는 /var/mqm입니다. Windows에서 기본 데이터 디렉토리는 IBM MQ 설치 디렉토리입니다.

백업 큐 관리자를 사용하여 선형 로깅을 사용하는 다중 인스턴스 큐 관리자의 정기적인 매체 백업을 수행할 수 있습니다. 백업 큐 관리자는 미러링된 파일 시스템만큼 빠른 복구를 제공하고 마지막 백업 이후 변경사항은 복구하지 않습니다. 백업 큐 관리자 메커니즘은 로컬화된 스토리지 실패 후 큐 관리자 복구보다는 외부 재해 복구 시나리오에서의 사용에 더 적절합니다.

## IBM MQ 가용성 솔루션 결합

애플리케이션은 가용성을 향상시키기 위해 다른 IBM MQ 기능을 사용합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 다른 고가용성 기능을 보완합니다.

### IBM MQ 클러스터는 큐 가용성을 증가시킵니다

클러스터 내 각 관리자에 있는 모든 큐 중 하나까지 클러스터 큐의 다중 정의를 작성하여 큐 가용성을 높일 수 있습니다.

클러스터의 한 멤버가 실패한 후 새 메시지가 클러스터 큐에 송신된다고 가정하십시오. 메시지가 실패한 큐 관리자에게 이동해야 하는 경우가 아니면 이 메시지는 큐의 정의가 있는 클러스터 내 다른 실행 큐 관리자로 송신됩니다.

클러스터가 가용성을 상당히 높이지만 메시지가 지연되는 결과를 가져올 수 있는 두 개의 관련 실패 시나리오가 있습니다. 다중 인스턴스 큐 관리자로 클러스터를 빌드하면 메시지가 지연될 가능성이 줄어듭니다.

## 고립된 메시지

클러스터의 큐 관리자가 실패하면 클러스터 내 다른 큐 관리자에게 라우트될 수 있는 메시지가 실패한 큐 관리자로 더 이상 라우트되지 않습니다. 이미 송신된 메시지는 실패한 큐 관리자가 재시작될 때까지 고립됩니다.

## 연관관계

연관관계는 둘 사이에 공유되거나 그렇지 않으면 개별 계산 사이에서 공유되는 정보를 설명하는 데 사용되는 용어입니다. 예를 들어, 연관관계는 요청 메시지를 서버에 송신하는 애플리케이션과 응답을 처리할 것으로 예상되는 샘플 애플리케이션 사이에 존재합니다. 또 다른 예는 이전 메시지에 따른 각 메시지의 처리인 메시지의 순서입니다.

메시지를 클러스터된 큐에 송신하는 경우 연관관계를 고려해야 합니다. 동일한 큐 관리자에게 연속 메시지를 송신해야 합니까? 또는 각 메시지는 클러스터의 임의 멤버로 이동할 수 있습니까?

메시지를 클러스터 내 동일한 큐 관리자에게 송신해야 하고 이 송신이 실패할 경우 메시지는 실패한 클러스터 큐 관리자가 다시 실행될 때까지 송신자의 전송 큐에서 대기합니다.

클러스터가 다중 인스턴스 큐 관리자로 구성되는 경우 실패한 큐 관리자가 재시작될 때까지 대기하는 지연은 1분 정도로 제한되거나 잠시 동안 대기가 인수합니다. 대기가 실행되면 고립된 메시지는 처리를 계속하고 새로 활성화된 큐 관리자 인스턴스에 대한 채널이 시작되며 전송 큐에서 대기하고 있었던 메시지가 플로우를 시작합니다.

실패한 큐 관리자에 의해 메시지가 지연되는 것을 극복하도록 클러스터를 구성하는 가능한 방법은 서로 다른 두 개의 큐 관리자를 클러스터 내 각 서버에 배치하고 그 중 하나는 활성으로, 다른 하나는 대기 인스턴스로 배열하는 것입니다. 이는 활성 대기 구성이고 클러스터의 가용성을 높입니다.

관리가 줄고 확장성이 증가하는 이점 외에도 클러스터는 계속해서 추가 가용성 요소를 제공하여 다중 인스턴스 큐 관리자를 보완합니다. 클러스터는 큐 관리자의 활성 및 대기 인스턴스 둘 다에 영향을 미치는 다른 유형의 실패에 대해 보호합니다.

## 인터럽트되지 않는 서비스

클러스터는 인터럽트되지 않는 서비스를 제공합니다. 클러스터에 의해 수신되는 새 메시지는 처리되기 위해 활성 큐 관리자로 송신됩니다. 인터럽트되지 않는 서비스를 제공하기 위해 다중 인스턴스 큐 관리자에만 의존하지 마십시오. 대기 큐 관리자가 실패를 감지하고 그 시동을 완료하고, 해당 채널이 다시 연결되며, 실패한 메시지 배치가 다시 제출되는 데에는 시간이 걸리기 때문입니다.

## 로컬화된 가동 중단


활성, 대기 및 파일 시스템 서버는 허용 가능한 성능을 제공하면서 밀리초 속도로 상호작용하므로 그 거리에 대한 실제적 제한이 있습니다.

클러스터된 큐 관리자는 수초 정도의 속도의 상호작용을 요구하며 지리적으로는 전 세계 어디로든 분산될 수 있습니다.

## 조작 오류

가용성을 높이기 위해 두 개의 서로 다른 메커니즘을 사용하면 인적 오류와 같은 조작상의 오류가 가용성을 높이기 위한 노력을 반감시킬 가능성이 줄어듭니다.

## 큐 공유 그룹은 메시지 처리 가용성을 높임

 z/OS에서만 제공되는 큐 공유 그룹에서는 큐 관리자 그룹이 큐에 대한 서비스를 공유할 수 있습니다. 한 큐 관리자가 실패하면 다른 큐 관리자가 큐에 있는 모든 메시지를 계속해서 처리합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 z/OS에서 지원되지 않으며 더 넓은 메시징 아키텍처의 일부로서만 큐 공유 그룹을 보완합니다.

## IBM MQ 클라이언트는 애플리케이션 가용성을 높임

IBM MQ MQI client 프로그램은 큐 관리자 가용성, 연결 가중치 및 연관관계를 기반으로 하여 큐 관리자 그룹 내 여러 큐 관리자에 연결할 수 있습니다. 애플리케이션이 연결된 큐 관리자 인스턴스가 실패할 경우 애플리케이션을 다시 연결할 수 있는 방법이 있는 한 큐 관리자가 실행되고 있는 시스템과 다른 시스템에서 애플리케이션을 실행하여 솔루션의 전체 가용성을 향상시킬 수 있습니다.

큐 관리자 그룹은 클라이언트를 중지된 큐 관리자로부터 분리하고 IP 스프레이어와 같이 큐 관리자 그룹 전체에 클라이언트 연결을 로드 밸런싱하여 클라이언트 가용성을 높이는 데 사용됩니다. 이 클라이언트 애플리케이션에는 실패한 큐 관리자와의 연관관계(예: 특정 큐에 대한 종속 항목)가 없어야 합니다. 그렇지 않으면 처리를 계속할 수 없습니다.

자동 클라이언트 다시 연결과 다중 인스턴스 큐 관리자는 일부 연관관계 문제점을 해결하여 클라이언트 가용성을 높입니다. 자동 클라이언트 다시 연결은 IBM MQ classes for Java에서 지원되지 않습니다.

MQCNO 옵션 MQCNO\_RECONNECT\_Q\_MGR을 설정하여 클라이언트가 동일한 큐 관리자에 다시 연결하도록 강제 실행할 수 있습니다.

1. 이전에 연결된 단일 인스턴스 큐 관리자가 실행되지 않을 경우 이 큐 관리자가 다시 실행될 때까지 연결이 다시 시도됩니다.
2. 큐 관리자가 다중 인스턴스 큐 관리자로 구성되면 클라이언트가 활성인 인스턴스에 다시 연결합니다.

동일한 큐 관리자에 자동으로 다시 연결하면 큐 관리자가 클라이언트를 대신해서 보유하고 있었던 대부분의 상태 정보(예: 클라이언트가 열었던 큐 및 구독했던 토픽)가 복원됩니다. 클라이언트가 요청에 대한 응답을 수신하기 위해 동적 응답 대상 큐를 연 경우 이 응답 대상 큐에 대한 연결도 복원됩니다.

## MQ Adv. Linux RDQM 고가용성

복제된 데이터 큐 관리자 (RDQM) 는 x86-64 플랫폼용 Red Hat Enterprise Linux 에서 사용 가능한 고가용성 솔루션입니다.

RDQM 구성은 각각 큐 관리자의 인스턴스가 있는 고가용성(HA) 그룹에서 구성된 세 서버로 구성됩니다. 하나의 인스턴스는 다른 두 인스턴스에 해당 데이터를 동시에 복제하는, 실행 중인 큐 관리자입니다. 이 큐 관리자를 실행하는 서버가 실패하면 큐 관리자의 다른 인스턴스가 시작되고 현재 데이터를 사용하여 작동합니다. 큐 관리자의 세 인스턴스는 선택적으로 유동 IP 주소를 공유할 수 있으므로, 클라이언트는 단일 IP 주소로만 구성해야 합니다. 네트워크 문제점으로 인해 HA 그룹이 파티션되더라도 한 번에 한 개의 큐 관리자 인스턴스만 실행할 수 있습니다. 큐 관리자를 실행 중인 서버는 '1차'로 알려져 있으며 다른 두 서버는 각각 '2차'로 알려져 있습니다.

스플릿 브레인 상황이 발생하는 가능성을 크게 줄이기 위해 세 개의 노드가 사용됩니다. 2-노드의 고가용성 시스템에서 스플릿 브레인은 두 노드 간 연결이 끊어질 때 발생할 수 있습니다. 연결이 없으면 두 노드가 동시에 큐 관리자를 실행하고 서로 다른 데이터를 축적하게 됩니다. 연결이 복원되면 데이터에 두 개의 다른 버전이 있게 되고 ('스플릿 브레인'), 어떤 데이터를 유지하고 어떤 데이터를 버릴지를 사용자가 직접 개입하여 결정해야 합니다.

RDQM은 스플릿 브레인 상황을 피하기 위해 퀴럼이 있는 세 개의 노드 시스템을 사용합니다. 하나 이상의 다른 노드와 통신할 수 있는 노드는 퀴럼을 구성합니다. 큐 관리자는 퀴럼이 있는 노드에서만 실행될 수 있습니다. 큐 관리자가 하나 이상의 노드에 연결되지 않은 노드에서 실행될 수 없으므로 동시에 두 노드에서 실행될 수 없습니다.

- 한 노드가 실패하면 큐 관리자는 다른 두 노드 중 하나에서 실행될 수 있습니다. 두 노드가 실패하면 노드가 퀴럼을 가지지 않기 때문에 큐 관리자는 남은 노드에서 실행될 수 없습니다(남은 노드는 다른 두 노드가 실패했는지 또는 여전히 실행 중인지 알 수 없으며 연결이 끊어집니다).
- 한 노드가 연결이 끊기면 노드가 퀴럼을 보유하지 않으므로 큐 관리자를 이 노드에서 실행할 수 없습니다. 큐 관리자는 퀴럼을 보유하는, 남은 두 노드 중 하나에서 실행될 수 있습니다. 모든 노드가 연결이 끊어진 경우 큐 관리자는 퀴럼이 있는 노드가 없으므로 노드에서 큐 관리자를 실행할 수 없습니다.

**참고:** IBM MQ Console은 복제 데이터 큐 관리자를 지원하지 않습니다. IBM MQ Explorer를 복제 데이터 큐 관리자에 사용할 수 있지만 이는 RDQM 기능에 특정한 정보를 표시하지 않습니다.

세 노드의 그룹 구성은 Pacemaker에서 처리합니다. 세 노드 간의 복제는 DRBD가 처리합니다. (Pacemaker에 대한 정보는 <https://clusterlabs.org/pacemaker/>를 참조하고 DRBD에 대한 정보는 <https://docs.linbit.com/docs/users-guide-9.0/>을 참조하십시오.)

630 페이지의 『큐 관리자 데이터 백업』에서 설명된 프로세스를 사용하여 복제 데이터 큐 관리자를 백업할 수 있습니다. 큐 관리자를 중지하고 백업해도 RDQM 구성에서 수행되는 노드 모니터링에는 영향을 미치지 않습니다.

다음 그림은 HA 그룹의 세 노드 각각에서 실행 중인 RDQM이 있는 일반 배치를 보여줍니다.

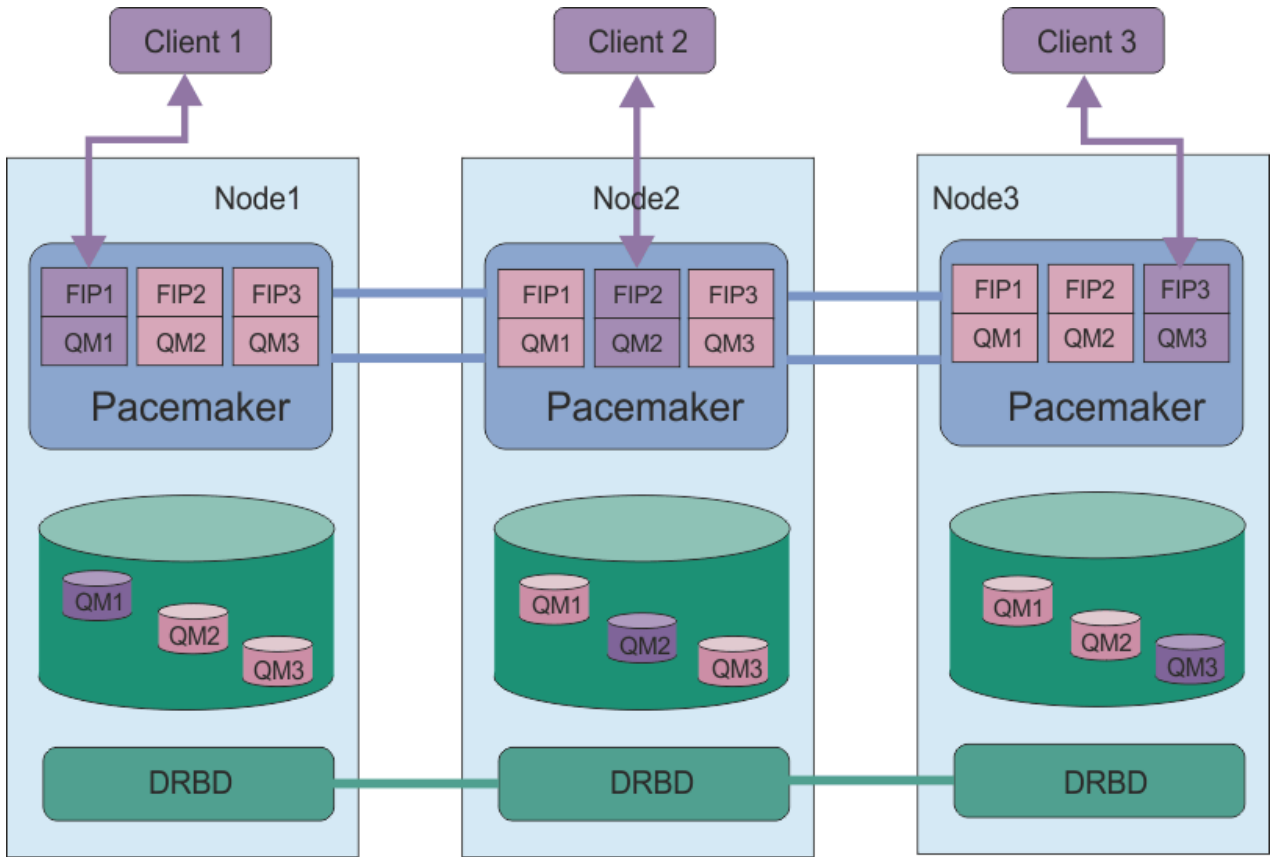


그림 78. 세 RDQM이 있는 HA 그룹의 예

다음 그림에서는 Node3가 실패하고 Pacemaker 링크가 유실되어 큐 관리자 QM3가 Node2에서 대신 실행됩니다.

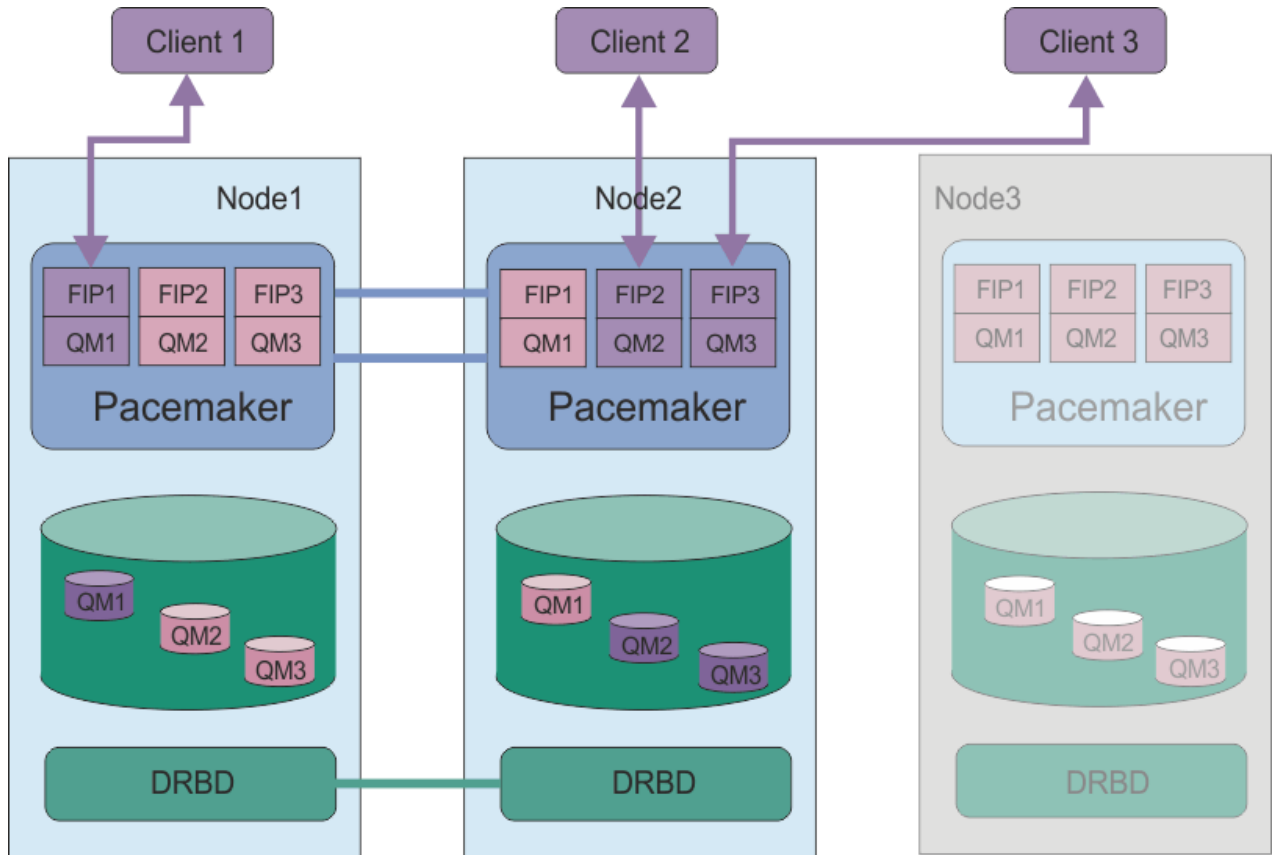


그림 79. node3가 실패 후 예

**참고:** 큐 관리자가 다른 노드에 대해 실패하면 장애 복구 시 상태를 유지합니다. 실행 중이었던 큐 관리자가 시작되며 중지된 큐 관리자는 계속 중지됩니다.

**관련 태스크**

- RDQM(복제된 데이터 큐 관리자) 설치
- RDQM에 대한 유지보수 레벨 업데이트 적용
- 복제된 데이터 큐 관리자 마이그레이션
- RDQM 구성 문제점 해결

**Linux RDQM HA 솔루션에 대한 요구사항**

RDQM 고가용성(HA) 그룹을 구성하기 전에 여러 가지 요구사항을 충족시켜야 합니다.

**시스템 요구사항**

RDQM HA 그룹을 구성하기 전에 HA 그룹에 포함될 세 개의 서버 각각에서 몇 가지 구성을 완료해야 합니다.

- 각 노드에는 drbdpool(이)라는 볼륨 그룹이 필요합니다. 복제 데이터 큐 관리자 각각에 대한 스토리지는 이 볼륨 그룹에서 큐 관리자별로 별도의 논리적 볼륨으로 할당됩니다. 최상의 성능을 위해 이 볼륨 그룹은 하나 이상의 물리적 볼륨으로 구성되어야 합니다. 이때 각 물리적 볼륨은 내부 디스크 드라이브(SSD 선호)에 해당합니다. RDQM HA 솔루션을 설치하기 전이나 후에 drbdpool을(를) 작성할 수 있지만 실제로 RDQMs를 작성하기 전에 drbdpool을(를) 작성해야 합니다. **vgs** 명령을 사용하여 볼륨 그룹 구성을 확인하십시오. 출력은 다음과 유사합니다.

```

VG          #PV #LV #SN Attr   VSize  VFree
drbdpool    1   9   0 wz--n- <16.00g <7.00g
rhe1        1   2   0 wz--n- <15.00g  0
  
```

특히 속성의 여섯 번째 열에 c 문자가 없는지 확인하십시오 (즉, wz--nc). c은(는) 클러스터링이 사용 가능함을 표시하며, 볼륨 그룹을 삭제하고 클러스터링을 사용하지 않고 다시 작성해야 합니다.



- drbdpool 볼륨 그룹을 작성한 후에는 다른 작업을 수행하지 마십시오. IBM MQ은(는) drbdpool에서 작성된 논리 볼륨과 마운트된 방법 및 위치를 관리합니다.
- 각 노드에는 RDQM 지원을 구성하는 데 사용할 최대 세 개의 인터페이스가 필요합니다.
  - HA 그룹을 모니터하기 위한 Pacemaker용 1차 인터페이스
  - HA 그룹을 모니터하기 위한 Pacemaker용 대체 인터페이스
  - 동기 데이터 복제용 인터페이스(복제 인터페이스). HA 그룹에서 실행되는 모든 복제 데이터 큐 관리자의 예상 워크로드를 감안할 경우 이 인터페이스가 복제 요구사항을 지원할 수 있을 정도의 충분한 대역폭을 제공해야 합니다.

세 인터페이스 모두에 동일한 IP 주소를 사용하거나, 각 인터페이스에 별도의 IP 주소를 사용하거나, 기본 및 대체 인터페이스에는 동일한 IP 주소를 사용하고 복제 인터페이스에는 별도의 IP 주소를 사용하도록 HA 그룹을 구성할 수 있습니다.

최대 결합 허용을 위해 이러한 인터페이스는 독립된 네트워크 인터페이스 카드(NIC)여야 합니다.

- DRBD에는 RFC 1123에 의해 수정된 RFC 952에 의해 정의된 대로 HA 그룹의 각 노드에 유효한 인터넷 호스트 이름(uname -n에 의해 리턴되는 값)이 있어야 합니다.
- HA 그룹의 노드 간에 방화벽이 있을 경우 방화벽이 포트 범위에서 노드 간 트래픽을 허용해야 합니다. RHEL에서 표준 방화벽을 실행 중인 경우 필요한 포트를 여는 샘플 스크립트(/opt/mqm/samp/rdqm/firewalld/configure.sh)가 제공됩니다. 스크립트를 root(으)로 실행해야 합니다. 일부 다른 방화벽을 사용 중인 경우 서비스 정의 /usr/lib/firewalld/services/rdqm\* 을 조사하여 열어야 하는 포트를 확인하십시오. 스크립트는 DRBD, Pacemaker 및 IBM MQ에 대한 다음 영구적인 firewallD 서비스 규칙을 추가합니다.
  - MQ\_INSTALLATION\_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-drbd.xml 는 TCP 포트 7000-7100을 허용합니다.
  - MQ\_INSTALLATION\_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-pacemaker.xml 는 UDP 포트 54045-5407을 허용합니다.
  - MQ\_INSTALLATION\_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-mq.xml 는 TCP 포트 1414를 허용합니다 (다른 포트가 필요한 경우 스크립트를 편집해야 함).
- 시스템이 강제 실행 모드에서 SELinux를 사용하는 경우 다음 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
semanage permissive -a drbd_t
```

drbd-selinux 패키지를 설치한 경우 **semanage**를 실행할 필요가 없습니다. 이 패키지가 모든 노드에 설치되어 있거나 모든 노드에서 **semanage** 를 실행해야 합니다.

## 네트워크 요구사항

사용자가 동일한 데이터 센터에서 RDQM HA 그룹에 3개 노드를 배치하는 것이 좋습니다.

사용자가 다른 데이터 센터에 노드를 배치하도록 선택할 경우, 다음 제한사항을 유의하십시오.

- 데이터 센터 사이의 대기 시간이 늘어나면 성능이 급격하게 저하됩니다. IBM이 최대 5밀리초의 대기 시간을 지원하지만 애플리케이션 성능이 1-2밀리초의 대기 시간을 허용하지 못할 수도 있습니다.
- 복제 링크를 통해 전송된 데이터는 IBM MQ AMS를 사용하여 적용되는 것 이외의 추가 암호화가 적용되지 않습니다.

클라이언트가 실행 중인 HA 그룹의 노드에 관계없이 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)에 대해 동일한 IP 주소를 사용할 수 있도록 유동 IP 주소를 선택적으로 구성할 수 있습니다. 부동 주소는 RDQM의 기본 노드에 있는 이름 지정된 물리적 인터페이스에 바인드됩니다. RDQM이 장애 복구되어 다른 노드가 기본 노드가 된 경우에는 새 기본 노드에 있는 동일한 이름의 인터페이스에 유동 IP가 바인드됩니다. 세 노드의 물리적 인터페이스는 모두 동일한 이름을 가져야 하고 유동 IP 주소와 동일한 서브넷에 속해 있어야 합니다.

## 클러스터 구성에 필요한 사용자 요구사항

RDQM HA 그룹을 root사용자로 구성할 수 있습니다. root(으)로 구성하지 않으려면 대신 mqm 그룹에서 사용자로 구성합니다. mqm 그룹의 사용자가 RDQM 클러스터를 구성하려면 다음 요구사항을 충족해야 합니다.

- mqm 사용자는 `sudo`를 사용하여 RDQM HA 그룹을 구성하는 세 개의 서버 각각에서 명령을 실행할 수 있어야 합니다.
- mqm 사용자가 비밀번호를 사용하지 않고 SSH를 사용하여 RDQM HA 그룹을 구성하는 세 개의 서버 각각에서 명령을 실행할 수 있는 경우, 사용자는 서버 중 하나에서만 명령을 실행해야 합니다.
- mqm 사용자는 세 서버 모두에서 동일한 UID를 가지고 있어야 합니다.
- mqm 그룹은 세 서버 모두에 동일한 GID가 있어야 합니다.

mqm 사용자가 루트 권한으로 다음 명령을 실행할 수 있도록 `sudo` 를 구성해야 합니다.

```
/opt/mqm/bin/crtmqm
/opt/mqm/bin/dltmqm
/opt/mqm/bin/rdqmadm
/opt/mqm/bin/rdqmstatus
```

## 큐 관리자 작업에 필요한 사용자 요구사항

복제된 데이터 큐 관리자(RDQMs)를 작성, 삭제 또는 구성하려면 mqm 및 haclient 그룹에 속하는 사용자 ID를 사용해야 합니다. haclient 그룹은 Pacemaker설치 중에 작성됩니다.

### Linux 비밀번호가 없는 SSH및 sudo 액세스 설정

HA 그룹의 한 노드에서만 구성 명령을 실행하도록 비밀번호 없는 SSH및 sudo 액세스를 설정할 수 있습니다. (이러한 액세스를 설정하는 것은 선택사항입니다. 또는 각 노드에서 명령을 실행할 수 있습니다.)

## 이 태스크 정보

비밀번호 없는 SSH를 설정하려면 각 노드에서 mqm ID를 구성한 다음 해당 사용자에게 대해 각 노드에서 키를 생성해야 합니다. 그런 다음 키를 다른 노드에 분배하고 연결을 테스트하여 알려진 호스트 목록에 각 노드를 추가하십시오. 마지막으로 mqm ID를 잠급니다.

**참고:** 이 지시사항은 사용자가 별도의 기본, 대체 및 복제 인터페이스를 사용하는 HA 그룹을 정의하고 있다고 가정하므로, 기본 및 대체 인터페이스에 대해 비밀번호 없는 SSH를 정의하십시오. 단일 IP 주소를 사용하는 시스템을 구성하려는 경우 해당 단일 인터페이스에 대해 비밀번호 없는 SSH를 정의하십시오. HA\_Primary및 HA\_Replication에 대해 두 개의 IP 주소를 사용하여 시스템을 구성하려는 경우 HA\_Primary 주소에 대해 ssh를 구성해야 합니다.

그런 다음 각 노드에서 mqm ID에 대한 sudo 액세스를 작성할 수 있습니다.

## 프로시저

1. 비밀번호가 없는 SSH를 설정하려면 다음을 수행하십시오.

a) 세 노드 각각에서 다음 단계를 수행하여 mqm 사용자를 설정하고 SSH 키를 생성하십시오.

i) mqm 홈 디렉토리를 `/home/mqm`으로 변경하십시오.

```
useimod -d /home/mqm mqm
```

ii) `/home/mqm` 디렉토리를 작성하십시오.

```
mkhomedir_helper mqm
```

iii) mqm 비밀번호를 추가하십시오.

```
passwd mqm
```

iv) 대화식 셸을 mqm으로 실행하십시오.

```
su mqm
```

v) mqm 인증 키를 생성하십시오.

```
ssh-keygen -t rsa -f /home/mqm/.ssh/id_rsa -N ''
```

b) 세 노드 각각에서 다음 단계를 수행하여 해당 노드의 키를 다른 두 노드에 추가하고 각 노드의 기본 및 대체(사용된 경우) 주소에 대한 연결을 테스트하십시오.

i) 원격 노드에 키를 추가하십시오.

```
ssh-copy-id -i /home/mqm/.ssh/id_rsa.pub remote_node1_primary_address
ssh-copy-id -i /home/mqm/.ssh/id_rsa.pub remote_node1_alternate_address
ssh-copy-id -i /home/mqm/.ssh/id_rsa.pub remote_node2_primary_address
ssh-copy-id -i /home/mqm/.ssh/id_rsa.pub remote_node2_alternate_address
```

ii) 비밀번호 없는 SSH를 확인하고 원격 노드에 대해 known\_hosts를 업데이트하십시오.

```
ssh remote_node1_primary_address uname -n
ssh remote_node1_alternate_address uname -n
ssh remote_node2_primary_address uname -n
ssh remote_node2_alternate_address uname -n
```

연결마다 계속할지 확인하는 프롬프트가 표시됩니다. 매번 확인하여 known\_hosts를 업데이트하십시오. 비밀번호 없는 SSH를 사용하여 HA 그룹을 구성하기 전에 이를 완료해야 합니다.

iii) mqm으로서 대화식 셸을 종료하십시오.

```
exit
```

c) 각 노드에서 루트로 다음 단계를 수행하여 mqm 비밀번호를 제거하고 ID를 잠그십시오.

i) mqm 비밀번호를 제거하십시오.

```
passwd -d mqm
```

ii) mqm을 잠그십시오.

```
passwd -l mqm
```

2. 각 노드에서 루트로 다음 텍스트를 포함하는 /etc/sudoers.d/mqm 파일을 작성하여 mqm 사용자에게 대한 sudo 액세스를 설정하십시오.

```
mqm ALL=(root) NOPASSWD: /opt/mqm/bin/crtmqm, /opt/mqm/bin/dltmqm, /opt/mqm/bin/rdqmadm, /opt/mqm/bin/rdqmstatus, /opt/mqm/bin/rdqmdr
```

## Linux Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의

HA 그룹은 Pacemaker 클러스터입니다. Pacemaker 클러스터를 정의하려면 /var/mqm/rdqm.ini 파일을 편집하고 **rdqmadm** 명령을 실행하십시오.

### 이 태스크 정보

Pacemaker에 대한 정보는 <https://clusterlabs.org/pacemaker/>의 내용을 참조하십시오. mqm 사용자가 sudo를 사용할 수 있는 경우 mqm 그룹에 Pacemaker 클러스터를 사용자로 작성할 수 있습니다. 사용자가 비밀번호 없이 각 서버에 대해 SSH도 사용할 수 있는 경우, 서버 중 하나에서 rdqm.ini 파일을 편집하고 **rdqmadm**을 실행하기만 하면 Pacemaker 클러스터를 작성할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 노드로 사용될 각 서버에서 파일을 작성하고 root로 명령을 실행해야 합니다.

rdqm.ini 파일은 Pacemaker 클러스터의 노드에 대해 RDQM에서 사용하는 IP 주소를 제공합니다. 각 노드의 이름을 제공해야 합니다. 이 이름은 **uname -n** 명령에서 리턴한 호스트 이름이어야 합니다.

하나, 둘 또는 세 개의 IP 주소를 사용하도록 RDQM HA 그룹을 구성할 수 있습니다.

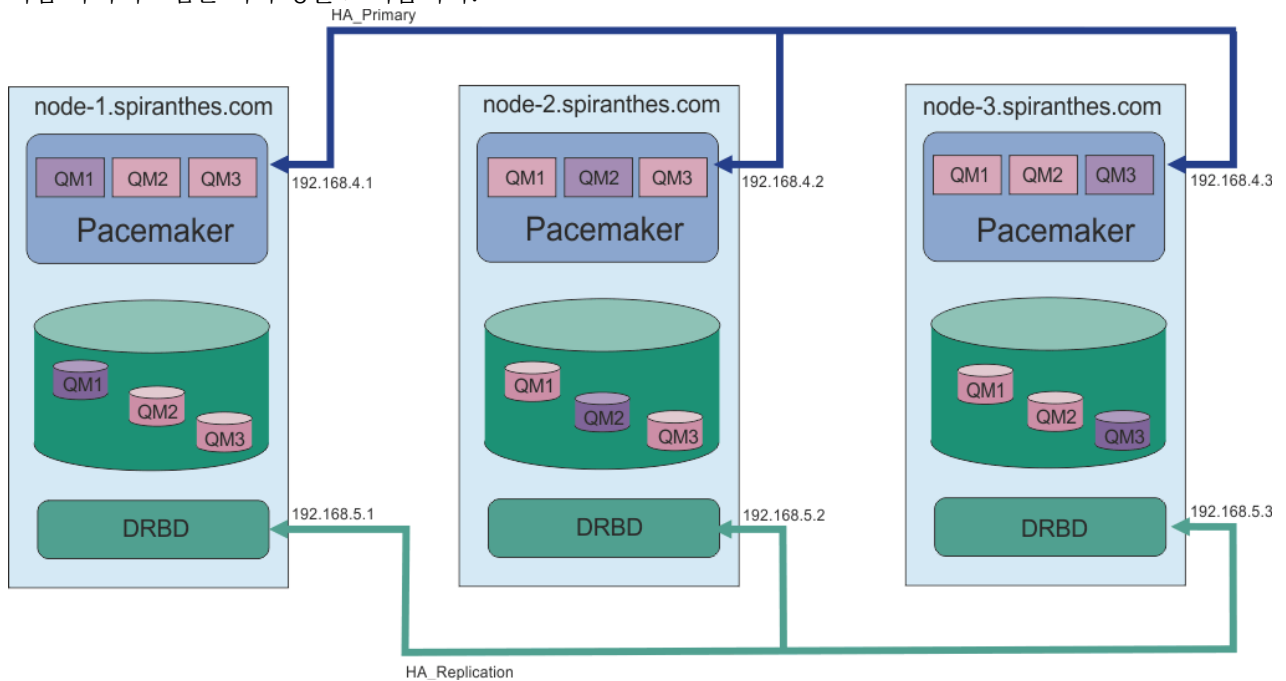
- 하나의 IP 주소: 하트비트 및 복제가 동일한 링크를 공유함
- 두 개의 IP 주소: 하트비트 및 복제는 별도의 링크를 사용합니다.
- 세 개의 IP 주소: 복제를 위한 하나의 링크 및 하트비트를 위한 두 개의 개별 링크

이러한 옵션은 RDQM에 대한 다른 배치 패턴을 지원하기 위해 제공됩니다. 다양한 옵션을 사용하여 사용되는 환경을 기반으로 RDQM 솔루션의 복원성을 최대화할 수 있습니다. 두 개 또는 세 개의 IP 주소를 사용하는 구성은 기본적으로 노드 간 연결을 위한 중복성을 구성하기 위해 하트비트 및 복제 트래픽이 사용하는 물리적 네트워크 링크에 대한 세부 단위의 제어가 필요한 배치를 위한 것입니다. 또는, 예를 들어 링크 집계를 사용하여 네트워크 계층에서 고가용성 및 복원성 연결을 구현할 수 있습니다. 링크 집합을 사용하면 개별 물리적 링크가 실패하는 경우 계속 작동할 수 있는 단일 논리적 링크를 제공하기 위해 여러 물리적 네트워크 링크가 사용됩니다. 네트워크 연결이 가상화되거나 네트워크 계층에서 탄력적인 연결이 구현되는 환경에서 RDQM이 배치되는 경우 일반적으로 하트비트 및 복제 모두에 대해 단일 IP 주소를 사용하는 것이 좋습니다.

다음 예제는 두 개의 IP 주소 사용을 보여줍니다. rdqm.ini 파일에는 각 노드에 대한 HA\_Primary 및 HA\_Replication 필드가 있지만 HA\_Alternate 필드는 없습니다.

```
Node:
  Name=rdqm-node-1.spiranthes.com
  HA_Primary=192.168.4.1
  HA_Replication=192.168.5.1
Node:
  Name=rdqm-node-2.spiranthes.com
  HA_Primary=192.168.4.2
  HA_Replication=192.168.5.2
Node:
  Name=rdqm-node-3.spiranthes.com
  HA_Primary=192.168.4.3
  HA_Replication=192.168.5.3
```

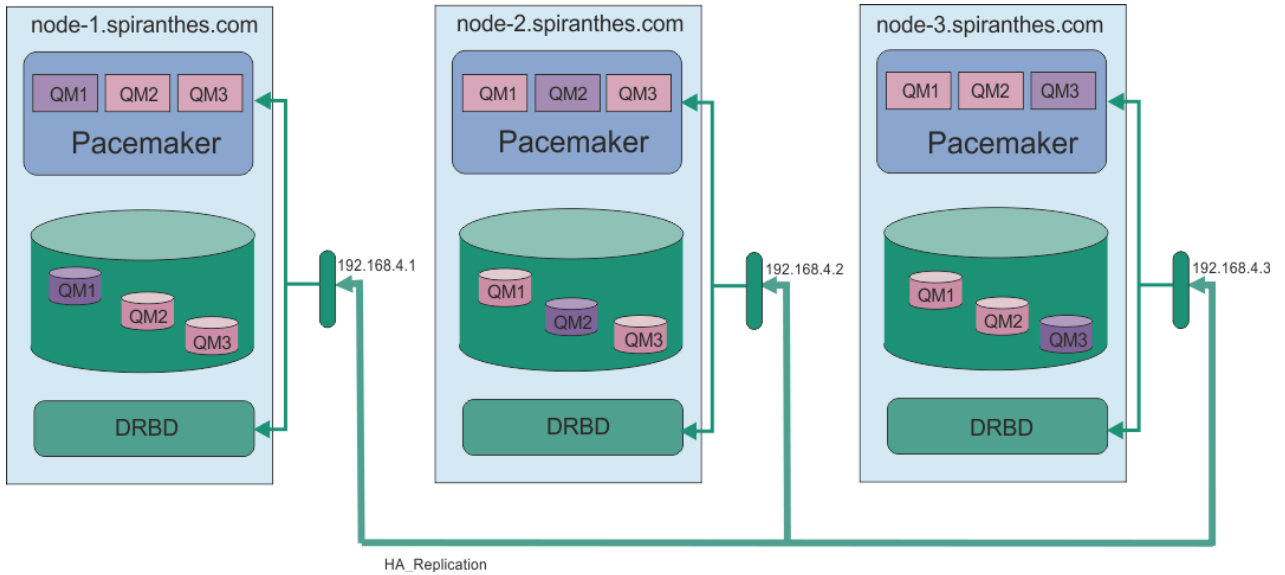
다음 다이어그램은 이 구성을 보여줍니다.



다음 예제 파일은 모니터링을 위해 HA\_Replication 인터페이스를 사용하는 예제 Pacemaker 클러스터에 대한 구성을 표시합니다. 이 경우 HA\_Replication 인터페이스만 지정하십시오.

```
Node:
  Name=rdqm-node-1.spiranthes.com
  HA_Replication=192.168.4.1
Node:
  Name=rdqm-node-2.spiranthes.com
  HA_Replication=192.168.4.2
Node:
  Name=rdqm-node-3.spiranthes.com
  HA_Replication=192.168.4.3
```

다음 다이어그램은 이 구성을 보여줍니다.



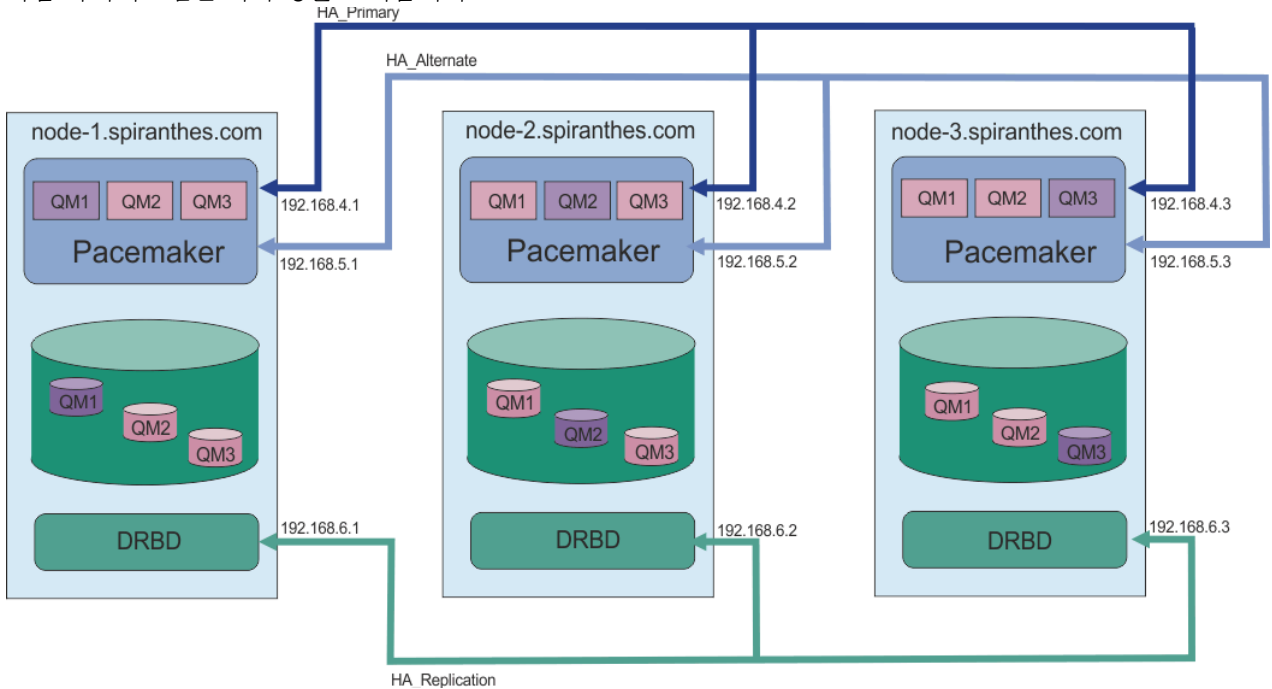
다음 예제 파일은 각 인터페이스에 대해 별도의 IP 주소를 사용하는 예제 Pacemaker 클러스터의 구성을 보여줍니다.

```

Node:
  Name=rdqm-node-1.spiranthes.com
  HA_Primary=192.168.4.1
  HA_Alternate=192.168.5.1
  HA_Replication=192.168.6.1
Node:
  Name=rdqm-node-2.spiranthes.com
  HA_Primary=192.168.4.2
  HA_Alternate=192.168.5.2
  HA_Replication=192.168.6.2
Node:
  Name=rdqm-node-3.spiranthes.com
  HA_Primary=192.168.4.3
  HA_Alternate=192.168.5.3
  HA_Replication=192.168.6.3

```

다음 다이어그램은 이 구성을 보여줍니다.



노드를 지정하는 순서는 구성의 모든 `rdqm.ini` 파일에서 동일해야 합니다. 세 개의 노드가 `Node1`, `Node2` 등 공통된 보기를 가져야 합니다.

## 프로시저

- `root` 사용자로 Pacemaker 클러스터를 정의하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 파일이 클러스터를 정의하도록 세 서버 중 하나에서 `/var/mqm/rdqm.ini` 파일을 편집하십시오.
  - b) Pacemaker 클러스터의 노드로 사용될 다른 두 서버로 파일을 복사하십시오.
  - c) 세 개의 서버 각각에서 `root`로 다음 명령을 실행하십시오.

```
rdqmadm -c
```

- Pacemaker 클러스터를 각 노드의 `mqm` 그룹에서 사용자로 정의하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 사용자 `mqm`은 **sudo**를 사용하여 명령을 실행하는지 확인하십시오.
  - b) 파일이 Pacemaker 클러스터를 정의하도록 세 서버 중 하나에서 `/var/mqm/rdqm.ini` 파일을 편집하십시오.
  - c) `/var/mqm/rdqm.ini`을(를) Pacemaker 클러스터의 노드가 될 다른 두 서버에 복사하십시오.
  - d) 각 서버에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
rdqmadm -c
```

- Pacemaker 클러스터를 각 노드의 `mqm` 그룹에서 사용자로 정의하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 사용자 `mqm`가 **sudo**를 사용하여 명령을 실행할 수 있고 비밀번호 없이 SSH를 사용하여 각 서버에 연결할 수 있는지 확인하십시오.
  - b) 파일이 Pacemaker 클러스터를 정의하도록 세 서버 중 하나에서 `/var/mqm/rdqm.ini` 파일을 편집하십시오.
  - c) 다음 명령을 실행하십시오.

```
rdqmadm -c
```

## 관련 참조

[rdqmadm\(복제된 데이터 큐 관리자 클러스터 관리\)](#)

**Linux** Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 삭제

HA 그룹은 Pacemaker 클러스터입니다. `rdqmadm` 명령을 `-u` 옵션과 함께 실행하면 Pacemaker 클러스터 구성을 삭제할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

복제 데이터 큐 관리자가 노드에 남아 있을 경우에는 Pacemaker 클러스터 구성을 삭제할 수 없습니다.

## 프로시저

- Pacemaker 클러스터 구성을 삭제하려면 원하는 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmadm -u
```

## 관련 참조

[rdqmadm\(복제된 데이터 큐 관리자 클러스터 관리\)](#)

**Linux** HA RDQM 작성

`crtmqm` 명령을 사용하여 고가용성 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

mqm 사용자가 sudo를 사용할 수 있는 경우 mqm 그룹의 사용자로 고가용성 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성할 수 있습니다. 사용자가 비밀번호 없이 각 노드에 대해 SSH도 사용할 수 있는 경우, 한 노드에서 RDQM 작성 명령을 실행하기만 하면 세 노드 모두에서 RDQM을 작성할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우, root로 RDQM을 작성해야 하며 세 노드 모두에서 명령을 실행해야 합니다.

**참고:** HA 그룹에는 129큐 관리자의 절대 한계가 있습니다. 이를 초과하여 작성하려고 하면 시도가 실패합니다. 실제로 HA 그룹에 50개가 넘는 큐 관리자를 추가하면 제한시간 초과 문제가 발생할 수 있습니다.

다음은 큐 관리자 파일 시스템 크기 조정에 대한 몇 가지 지침을 제공합니다.

1. RDQM큐 관리자를 작성할 때 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장하기 위해 파일 시스템이 할당됩니다. 큐 관리자가 로그에 진행 중인 활동을 기록하고 애플리케이션 메시지를 큐에 저장할 수 있도록 이 파일 시스템의 크기를 적절하게 조정하는 것이 중요합니다. 파일 시스템의 크기를 조정할 때 최대 메시징 요구사항, 향후 워크로드 증가 및 메시지가 큐에 빌드되게 할 수 있는 애플리케이션 가동 중단을 고려하십시오. 큐 관리자 복구 로그의 크기 계산에 대한 지침은 [612 페이지의 『내 로그 파일 시스템은 얼마나 커야 하나?』](#)의 내용을 참조하십시오. 애플리케이션 메시지의 스토리지 요구사항을 계산할 때 메시지의 크기 및 수와 MQMD 헤더 및 보유 메시지 특성을 고려해야 합니다.
2. RDQM큐 관리자 파일 시스템은 동적으로 크기 조정할 수 없습니다. 필요한 경우 더 큰 파일 시스템으로 RDQM큐 관리자를 백업한 후 복원해야 합니다. [547 페이지의 『HA RDQM 큐 관리자의 파일 시스템 크기 조정』](#)의 내용을 참조하십시오.
3. 로컬 큐 속성(예: MAXDEPTH및 MAXFSIZE)을 사용하여 디스크의 개별 큐 크기를 제한할 수 있습니다. [IBM MQ 큐 파일 수정을 참조하십시오.](#)
4. 진행 중인 디스크 사용량을 모니터링하고 파일 시스템 사용량이 위험하게 되기 전에 디스크 사용량이 증가하는 경우 적절하게 응답해야 합니다. 파일 시스템 사용량은 플랫폼/운영 체제 기능을 사용하거나 [시스템 주제에 게시된 지표에](#) 설명된 IBM MQ 시스템 주제에 게시된 지표를 구독하여 모니터링할 수 있습니다.

## 프로시저

- mqm 그룹의 사용자로 RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) mqm 사용자가 **sudo**를 사용하여 명령을 실행할 수 있고 비밀번호 없이 SSH를 사용하여 각 서버에 연결할 수 있는지 확인하십시오.
  - b) 다음 명령을 입력하십시오.

```
crtmqm -sx [-fs FilesystemSize] qmname
```

여기서 *qmname*은 복제된 데이터 큐 관리자의 이름입니다. 선택적으로 큐 관리자의 파일 시스템 크기(drbdpool 볼륨 그룹에 작성된 논리적 볼륨의 크기)를 지정할 수 있습니다.

이 명령은 SSH를 사용하여 클러스터의 다른 노드에 mqm 사용자로 연결하려고 시도합니다. 연결에 성공하면 큐 관리자의 보조 인스턴스가 노드에 작성됩니다. 그렇지 않은 경우 보조 인스턴스를 작성한 다음 **crtmqm -sx** 명령(root 사용자의 경우 설명됨)을 실행해야 합니다.

- root 사용자로 RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.

- a) RDQM의 보조 인스턴스를 호스팅할 각 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
crtmqm -sxs [-fs FilesystemSize] qmname
```

여기서 *qmname*은 복제된 데이터 큐 관리자의 이름입니다. 선택적으로 큐 관리자의 파일 시스템 크기(drbdpool 볼륨 그룹에 작성된 논리적 볼륨의 크기)를 지정할 수 있습니다. HA 그룹에 있는 세 노드 모두에서 RDQM 대해 동일한 파일 시스템 크기를 지정해야 합니다. 크기는 GB 단위로 지정되는 숫자 값입니다. M 문자가 뒤에 오는 값을 입력하여 값을 MB 단위로 지정할 수 있습니다.

이 명령은 RDQM의 보조 인스턴스를 작성합니다.

- b) 나머지 노드에서는 다음 명령을 입력하십시오.

```
crtmqm -sx [-fs FilesystemSize] qmname
```

여기서 *qmname*은 복제된 데이터 큐 관리자의 이름입니다. 선택적으로 큐 관리자의 파일 시스템 크기를 지정할 수 있습니다. 크기는 GB 단위로 지정되는 숫자 값입니다. M문자가 뒤에 오는 값을 입력하여 값을 MB 단위로 지정할 수 있습니다.

이 명령은 큐 관리자의 보조 인스턴스가 다른 두 노드에 있는지 판별합니다. 보조 인스턴스가 있는 경우 이 명령은 기본 큐 관리자를 작성하고 시작합니다. 보조 노드가 없는 경우 각 노드에서 **crtmqm -sxs** 명령을 실행하도록 지시됩니다.

DataPath(**-md**) 및 LogPath(**-ld**) 인수 외에도 표준 Linux 큐 관리자를 작성하는 데 유효한 모든 인수는 기본 복제 데이터 큐 관리자에게도 유효합니다.

**참고:** RDQM을 작성하면, 7000 이상의 다음 사용 가능한 포트 번호가 복제 링크에 할당됩니다. 선택된 포트가 다른 애플리케이션에서 사용됨을 발견하면 **crtmqm** 명령은 AMQ6543 오류로 실패하고 해당 포트가 제외 목록에 추가됩니다. 큐 관리자의 보조 인스턴스를 삭제한 후 **crtmqm** 명령을 다시 실행해야 합니다.

## 관련 참조

[crtmqm](#)

**Linux** HA RDQM 삭제

**dltmqm** 명령을 사용하여 고가용성 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 삭제할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

RDQM 삭제 명령은 RDQM의 기본 노드에서 실행해야 합니다. 먼저 RDQM을 종료해야 합니다. mqm 사용자가 필요한 sudo 권한을 보유하고 있는 경우 해당 사용자로 명령을 실행할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 스크립트를 루트로 실행해야 합니다. 기본 큐 관리자와 연관된 자원이 삭제되면 명령은 다른 노드에 연결하기 위해 SSH를 사용하여 보조 큐 관리자를 삭제하려고 시도합니다. 삭제하지 못할 경우 다른 노드에서 **dltmqm**을 수동으로 실행하여 프로세스를 완료해야 합니다. 기본 큐 관리자가 아직 삭제되지 않은 경우 보조 노드에서 명령이 실패합니다.

## 프로시저

- RDQM을 삭제하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
dltmqm RDQM_name
```

## 관련 참조

[dltmqm](#)

**MQ Adv.** **Linux** 큐 관리자를 HA RDQM 큐 관리자가 되도록 마이그레이션

지속적 데이터를 백업한 다음, 새로 작성된 이름이 같은 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원하여 고가용성(HA) RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)이 되도록 기존 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

HA RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)에는 전용 논리적 볼륨(파일 시스템)과 디스크 복제 및 HA 제어 구성이 필요합니다. 이러한 컴포넌트는 새 큐 관리자가 작성될 때만 구성됩니다. 지속적 데이터를 백업한 다음, 새로 작성된 이름이 같은 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원하여 RDQM을 사용하도록 기존 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다. 이 프로시저에서는 백업 작성 시 큐 관리자 구성, 상태 및 지속 메시지를 보존합니다.

**참고:** RDQM이 설치된 버전과 동일하거나 낮은 버전의 IBM MQ에서만 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다. 운영 체제와 아키텍처는 같아야 합니다. 그렇지 않으면 대상 플랫폼에서 새 큐 관리자를 작성해야 합니다. 다른 운영 체제로 큐 관리자 이동을 참조하십시오.

큐 관리자를 마이그레이션하기 전에 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 고가용성 요구 사항을 평가하고 534 페이지의 『RDQM 고가용성』의 내용을 참조하십시오.
- 큐 관리자에 연결하는 애플리케이션 및 큐 관리자를 검토하십시오. 큐 관리자가 실행 중인 RDQM 노드에 대한 연결을 라우팅하는 데 필요한 변경을 고려하십시오. 예를 들어 RDQM 고가용성을 구성하는 경우 유동 IP 주소의 사용을 고려할 수 있습니다. 550 페이지의 『유동 IP 주소 작성 및 삭제』의 내용을 참조하십시오.



- 선택한 구성에 맞는 기존 RDQM 노드를 제공하거나 식별하십시오. RDQM의 시스템 요구사항에 대한 정보는 536 페이지의 『RDQM HA 솔루션에 대한 요구사항』의 내용을 참조하십시오.
- 각 노드에 RDQM 기능을 포함하는 IBM MQ Advanced를 설치하십시오.
- RDQM HA 그룹 구성을 구성하십시오. 539 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의』의 내용을 참조하십시오.
- 선택적으로 테스트 큐 관리자를 사용하여 RDQM 구성을 확인한 후 삭제할 수 있습니다. 큐 관리자를 마이그레이션하기 전에 문제점을 식별하고 해결하려면 구성을 테스트하는 것이 좋습니다.
- 큐 관리자의 보안 구성을 검토한 다음 각 RDQM 노드에서 필요한 로컬 사용자 및 그룹을 복제하십시오.
- 큐 관리자와 채널 구성을 검토하여 사용하는 엑시트(API 엑시트, 채널 엑시트 또는 데이터 변환 엑시트)를 판별하십시오. 각 RDQM 노드에 필수 엑시트를 설치하십시오.
- 정의된 큐 관리자 서비스를 검토한 다음, 각 RDQM 노드에서 필수 프로세스를 설치하고 구성하십시오.

## 프로시저

### 1. 기존 큐 관리자를 백업하십시오.

- a) 대기 시스템 종료 명령 `endmqm -w` 또는 즉시 시스템 종료 명령 `endmqm -i`를 실행하여 기존 큐 관리자를 중지하십시오. 이 단계는 백업의 데이터가 일관된지 확인하는 데 중요합니다.
- b) IBM MQ 구성 파일(`mqs.ini`)을 보고 큐 관리자 데이터 디렉토리의 위치를 판별하십시오. Linux에서 이 파일은 `/var/mqm` 디렉토리에 있습니다. `mqs.ini`에 대한 자세한 정보는 87 페이지의 『IBM MQ 구성 파일 `mqs.ini`』의 내용을 참조하십시오.

파일에서 큐 관리자의 QueueManager 스탠자를 찾으십시오. 스탠자에 DataPath라는 키가 있으면 해당 값은 큐 관리자 데이터 디렉토리입니다. 키가 없으면 Prefix 및 Directory 키의 값을 사용하여 큐 관리자 데이터 디렉토리를 판별할 수 있습니다. 큐 관리자 데이터 디렉토리는 이 값을 `prefix/qmgrs/directory` 양식으로 연결한 것입니다. QueueManager 스탠자에 관한 자세한 정보는 97 페이지의 『`mqs.ini` 파일의 QueueManager 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

- c) 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 **tar** 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 데이터 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(점)라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir .
```

- d) IBM MQ 큐 관리자 구성 파일 `qm.ini`(를) 보고 큐 관리자 로그 디렉토리의 위치를 판별하십시오. 이 파일은 큐 관리자 데이터 디렉토리에 있습니다. 이 파일에 대한 자세한 정보는 98 페이지의 『큐 관리자 구성 파일, `qm.ini`』의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 로그 디렉토리는 Log 스탠자에서 LogPath 키 값으로 정의됩니다. 스탠자에 대한 정보는 129 페이지의 『`qm.ini` 파일의 Log 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

- e) 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 **tar** 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 로그 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(점)라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir .
```

- f) 큐 관리자에서 사용하는 인증서 저장소가 큐 관리자 데이터 디렉토리에 없는 경우 해당 저장소의 백업을 작성하십시오. 키 데이터베이스 파일과 비밀번호 숨김 파일이 모두 백업되었는지 확인하십시오. 큐 관리자 키 저장소에 관한 정보는 SSL/TLS 키 저장소 및 큐 관리자의 키 저장소 찾기를 참조하십시오. 큐 관리자가 AMS MCA(Message Channel Agent) 인터셉션을 사용하도록 구성된 경우 AMS 키 저장소를 찾는 데 관한 정보는 MCA(Message Channel Agent) 인터셉션을 참조하십시오.

- g) 기존 큐 관리자가 더 이상 필요하지 않으므로 삭제할 수 있습니다. 그러나 가능한 경우 기존 큐 관리자를 대상 시스템에 성공적으로 복원된 후에만 해당 관리자를 삭제해야 합니다. 삭제를 지연하면 마이그레이션 프로세스가 성공적으로 완료되지 않는 경우 큐 관리자를 재시작할 수 있습니다.

**참고:** 기존 큐 관리자의 삭제를 지연하는 경우 큐 관리자를 다시 시작하지 마십시오. 구성 또는 상태의 추가 변경은 마이그레이션 중에 유실되므로 큐 관리자를 종료된 상태로 두는 것이 중요합니다.

## 2. 기본 RDQM 노드를 준비하십시오.

- 백업한 큐 관리자와 이름이 같은 새로운 RDQM 큐 관리자를 작성하십시오. **crtmqm**을 통해 RDQM 큐 관리자에 할당된 파일 시스템이 기존 큐 관리자의 데이터, 기본 로그 및 보조 로그를 포함하고 향후 확장을 위한 추가 공간을 포함할 정도로 충분히 크지 확인하십시오. RDQM 큐 관리자 작성 방법에 관한 정보는 542 페이지의 『HA RDQM 작성』의 내용을 참조하십시오.
- 큐 관리자의 기본 RDQM 노드를 판별하십시오. 기본 노드 판별 방법에 관한 정보는 **rdqmstatus**(RDQM 상태 표시)를 참조하십시오.
- 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자가 시작된 경우 **endmqm -w** 또는 **endmqm -i** 명령을 사용하여 중지하십시오.
- 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자의 데이터 및 로그 디렉토리 위치를 판별하십시오(1b 및 1d 단계에 설명된 방법 사용).
- 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리의 콘텐츠를 삭제하되, 디렉토리 자체는 삭제하지 않습니다.

## 3. 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자를 복원하십시오.

- 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리의 백업을 기본 RDQM 노드에 복사하고 큐 관리자에서 사용하는 인증서 저장소의 별도 백업을 복사하십시오.
- 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 데이터 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1c 단계에서 예제 **tar** 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir
```

- 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 로그 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1e 단계에서 예제 **tar** 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir
```

- 복원된 큐 관리자 구성 파일(**qm.ini**)을 RDQM 큐 관리자의 데이터 디렉토리에 편집하십시오. Log 스탠드에서 **LogPath** 키의 값을 업데이트하여 RDQM 큐 관리자의 로그 디렉토리를 지정하십시오.

구성 파일에 정의된 다른 파일 경로를 검토하고 필요한 경우 업데이트하십시오. 예를 들어, 다음 경로를 업데이트해야 할 수 있습니다.

- 진단 메시지 서비스에서 생성되는 오류 로그 파일의 경로.
- 큐 관리자에 필요한 엑시트의 경로.
- 큐 관리자가 XA 트랜잭션 조정자인 경우 스위치 로드 파일의 경로.

- 큐 관리자가 AMS MCA(Message Channel Agent) 인터셉션을 사용하도록 구성된 경우 AMS 키 저장소를 새 RDQM 설치에 복사한 다음, 구성을 검토하고 업데이트하십시오. 키 저장소는 각 RDQM 노드에서 사용 가능해야 하므로, 큐 관리자의 복제된 파일 시스템에 없는 경우 대신 각 노드에 복사해야 합니다. 자세한 정보는 **MCA(Message Channel Agent)** 인터셉션을 참조하십시오.

- dspmqr** 명령을 사용하여 큐 관리자가 표시되며 해당 상태가 ended로 보고되는지 확인하십시오. 다음 예에서는 RDQM HA 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ dspmqr -o status -o ha
QMNAME(QM1) STATUS(Ended normally) HA(Replicated)
```

- 큐 관리자의 상태를 표시하는 **rdqmstatus** 명령을 사용하여 복원된 큐 관리자 데이터가 보조 RDQM 노드에 복제되었는지 확인하십시오. HA 상태는 각 노드에서 Normal로 보고되어야 합니다. 다음 예에서는 RDQM HA 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ rdqmstatus -m QM1
Node:                               mqhvm10-adm
Queue manager status:                Ended normally
Queue manager file system:           50MB used, 0.2GB allocated [42%]
HA role:                             Primary
HA status:                           Normal
```

```

HA control:                Disabled
HA current location:      This node
HA preferred location:    This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address:   None

Node:                     mqhavam11-adm
HA status:                Normal

Node:                     mqhavam12-adm
HA status:                Normal

```

- h) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자를 시작하십시오.
- i) 큐 관리자에 연결하고 SSLKEYR 큐 관리자 속성의 값을 업데이트하여 큐 관리자 인증서 저장소의 새로운 위치를 지정하십시오. 기본적으로 이 속성의 값은 `queue_manager_data_directory/ssl/key`로 설정됩니다. 인증 저장소는 각 RDQM 노드에서 같은 위치에 있어야 합니다. 저장소가 큐 관리자의 복제된 파일 시스템에 없으면 대신 각 노드에 복사해야 합니다.
- j) 큐 관리자의 IBM MQ 오브젝트 정의를 검토하고 다음 오브젝트를 포함하여 변경된 네트워크 설정, IBM MQ 설치 디렉토리 또는 큐 관리자 데이터 디렉토리를 참조하는 오브젝트 속성 값을 업데이트하십시오.
- 리스너에서 사용하는 로컬 IP 주소(IPADDR 속성).
  - 채널에서 사용하는 로컬 IP 주소(LOCLADDR 속성).
  - 클러스터-수신기 채널에 정의된 로컬 IP(CONNAME 속성).
  - 통신 정보 오브젝트에 정의된 로컬 IP 주소(GRPADDR 속성).
  - 프로세스 및 서비스 오브젝트 정의에 맞게 정의된 시스템 경로.
- k) 변경사항이 적용되도록 큐 관리자를 중지한 후 재시작하십시오.
- l) 마이그레이션된 큐 관리자에 연결하는 원격 큐 관리자에 대해 3j 단계를 반복하고 애플리케이션의 해당 설정에도 동일한 작업을 수행하십시오.
- 채널 연결 이름 (CONNAME 속성).
  - 해당 IP 주소 또는 호스트 이름을 기반으로 큐 관리자로부터의 인바운드 연결을 제한하는 채널 인증 규칙.
  - 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT), 도메인 이름 설정(DNS), 네트워크 라우팅 또는 동등한 연결 정보.
- m) 관리 하에 큐 관리자를 각 RDQM 노드로 장애 복구하여 필수 구성이 제대로 설정되었는지 확인하십시오. 550 페이지의 『RDQM의 선호 위치 설정』의 내용을 참조하십시오.

#### HA RDQM 큐 관리자의 파일 시스템 크기 조정

기존 고가용성(HA) RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)의 파일 시스템 크기를 조정하려면 지속적 데이터를 백업한 다음, 이름은 같지만 파일 시스템의 크기는 다른 새로 작성된 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원하십시오.

## 이 태스크 정보

HA RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)에는 전용 논리적 볼륨(파일 시스템)과 디스크 복제 및 HA 제어 구성이 필요합니다. 이러한 컴포넌트는 새 큐 관리자가 작성될 때만 구성됩니다. 각 노드에서 크기가 같아야 하므로 파일 시스템을 작성한 후에는 크기를 조정할 수 없습니다. 기존 RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)의 파일 시스템 크기를 조정하려면 지속적 데이터를 백업한 다음, 이름은 같지만 파일 시스템의 크기는 다른 새로 작성된 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원할 수 있습니다. 이 프로시저에서는 백업 작성 시 큐 관리자 구성, 상태 및 지속 메시지를 보존합니다.

## 프로시저

1. 기본 RDQM 노드에서 기존 RDQM 큐 관리자를 백업하십시오.
  - a) 큐 관리자의 기본 RDQM 노드를 판별하십시오. 기본 노드 판별 방법에 관한 정보는 [rdqmstatus\(RDQM 상태 표시\)](#)를 참조하십시오.
  - b) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자가 시작된 경우 `endmqm -w` 또는 `endmqm -i` 명령을 사용하여 중지하십시오.

- c) IBM MQ 구성 파일(mqs.ini)을 보고 큐 관리자 데이터 디렉토리의 위치를 판별하십시오. Linux에서 이 파일은 /var/mqm 디렉토리에 있습니다. mqs.ini에 대한 자세한 정보는 87 페이지의 『IBM MQ 구성 파일 mqs.ini』의 내용을 참조하십시오.

파일에서 큐 관리자의 QueueManager 스탠자를 찾으십시오. 큐 관리자 데이터 디렉토리는 DataPath 라는 키의 값입니다. QueueManager 스탠자에 관한 자세한 정보는 97 페이지의 『mqs.ini 파일의 QueueManager 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

- d) 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 **tar** 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 데이터 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(.) 문자라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir .
```

- e) IBM MQ 큐 관리자 구성 파일 qm.ini(를) 보고 큐 관리자 로그 디렉토리의 위치를 판별하십시오. 이 파일은 큐 관리자 데이터 디렉토리에 있습니다. 이 파일에 대한 자세한 정보는 98 페이지의 『큐 관리자 구성 파일, qm.ini』의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 로그 디렉토리는 Log 스탠자에서 LogPath 키 값으로 정의됩니다. 스탠자에 대한 정보는 129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

- f) 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 **tar** 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 로그 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(.) 문자라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir .
```

- g) 기존 RDQM 큐 관리자를 삭제하십시오.
2. 필요한 크기의 파일 시스템을 사용하여 큐 관리자를 복원하십시오.
- a) 백업한 큐 관리자와 이름이 같은 새로운 RDQM 큐 관리자를 작성하십시오. **crtmqm**을 통해 RDQM 큐 관리자에 할당된 파일 시스템에 필요한 크기의 공간이 있으며, 기존 큐 관리자의 데이터, 기본 로그 및 보조 로그를 포함하고 향후 확장을 위한 추가 공간을 포함할 정도로 충분히 크지 확인하십시오. RDQM 큐 관리자 작성 방법에 관한 정보는 542 페이지의 『HA RDQM 작성』의 내용을 참조하십시오.
  - b) 큐 관리자의 기본 RDQM 노드를 판별하십시오. 기본 노드 판별 방법에 관한 정보는 **rdqmstatus**(RDQM 상태 표시)를 참조하십시오.
  - c) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자가 시작된 경우 **endmqm -w** 또는 **endmqm -i** 명령을 사용하여 중지하십시오.
  - d) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자의 새로운 데이터 및 로그 디렉토리 위치를 판별하십시오(1c 및 1e 단계에 설명된 방법 사용).
  - e) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리의 콘텐츠를 삭제하되, 디렉토리 자체는 삭제하지 마십시오.
  - f) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 데이터 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1d 단계에서 예제 **tar** 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir
```

- g) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 로그 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1f 단계에서 예제 **tar** 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir
```

- h) 기본 RDQM 노드에서 새 RDQM 큐 관리자의 데이터 디렉토리에 있는 복원된 큐 관리자 구성 파일 (qm.ini)을 편집하십시오. Log 스탠자에서 LogPath 키의 값을 업데이트하여 2d 단계에서 판별한 새로운 RDQM 큐 관리자의 로그 디렉토리를 지정하십시오. 구성 파일에 정의된 다른 파일 경로를 검토하고 필요한 경우 업데이트하십시오. 예를 들어, 다음 경로를 업데이트해야 할 수 있습니다.

- 진단 메시지 서비스에서 생성되는 오류 로그 파일의 경로.
  - 큐 관리자에 필요한 엑시트의 경로.
  - 큐 관리자가 XA 트랜잭션 조정자인 경우 스위치 로드 파일의 경로.
- i) **dspmq** 명령을 사용하여 큐 관리자가 표시되며 해당 상태가 ended로 보고되는지 확인하십시오. 다음 예에서는 RDQM HA 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ dspmq -o status -o ha
QMNAME(QM1) STATUS(Ended normally) HA(Replicated)
```

- j) 큐 관리자의 상태를 표시하는 **rdqmstatus** 명령을 사용하여 복원된 큐 관리자 데이터가 보조 RDQM 노드에 복제되었는지 확인하십시오. HA 상태는 각 노드에서 Normal로 보고되어야 합니다. 다음 예에서는 RDQM HA 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ rdqmstatus -m QM1
Node: mqhavam10-adm
Queue manager status: Ended normally
Queue manager file system: 50MB used, 0.2GB
allocated [42%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Disabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
Node: mqhavam11-adm
HA status: Normal
Node: mqhavam12-adm
HA status: Normal
```

- k) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자를 시작하십시오.
- l) 관리 하에 큐 관리자를 각 RDQM 노드로 장애 복구하여 필수 구성이 제대로 설정되었는지 확인하십시오. 550 페이지의 『RDQM의 선호 위치 설정』의 내용을 참조하십시오.

#### 지속적 애플리케이션 상태 저장

다른 큐 관리자 데이터와 함께 애플리케이션에 관련된 지속적 상태 정보를 저장할 수 있습니다.

각 IBM MQ 큐 관리자에게는 해당 큐 데이터 및 복구 로그를 포함하는 지속적 상태를 위한 전용 파일 시스템이 있습니다. RDQM 구성에서 파일 시스템은 Linux 시스템(노드) 사이에서 복제되는 논리적 볼륨에 의해 지원됩니다. 파일 시스템에는 애플리케이션에 대한 지속적 상태 정보를 저장하는 데 사용할 수 있는 **userdata** 디렉토리가 포함되어 있습니다. 따라서 복제된 데이터 큐 관리자가 RDQM 구성의 다른 노드에서 실행되기 위해 이동하는 경우 큐 관리자 컨텍스트뿐 아니라 애플리케이션 컨텍스트도 사용할 수 있게 됩니다. [Unix 및 Linux 시스템의 디렉토리 콘텐츠를 참조하십시오.](#)

**userdata** 디렉토리에 애플리케이션 상태를 저장하도록 선택하는 경우, 이 위치에 기록된 데이터가 큐 관리자에 할당된 사용 가능한 디스크 공간을 이용할 수 있음을 알고 있어야 합니다. 충분한 디스크 공간이 큐 관리자가 큐 데이터, 로그 및 기타 지속적 상태 정보를 기록하는 데 사용할 수 있는 상태로 남아 있는지 확인해야 합니다.

**userdata** 디렉토리에는 mqm 사용자 및 그룹 소유권이 있으며 사용자가 IBM MQ 관리자 그룹(즉, mqm)에 없어도 사용자가 액세스할 수 있도록 모두 읽을 수 있습니다. **userdata** 디렉토리의 권한은 수정할 수 없지만, 필요한 소유권과 권한을 사용하여 콘텐츠를 작성할 수 있습니다.

RDQM 큐 관리자 장애 복구 중에 큐 관리자가 종료되고 해당 파일 시스템은 현재 RDQM 노드에서 마운트 해제됩니다. 그러면 이 파일 시스템이 마운트되고 큐 관리자는 RDQM 구성의 다른 노드에서 재시작됩니다. 프로세스에 해당 파일 중 하나에 대한 열린 핸들이 있는 경우 파일 시스템을 마운트 해제할 수 없습니다. 큐 관리자 장애 복구가 완료될 수 있도록 하려면 큐 관리자 파일 시스템을 마운트 해제할 수 없는 경우 열린 파일 핸들이 있는 프로세스에 SIGTERM 신호가 전송되고 그 후에도 열린 핸들이 해제되지 않으면 SIGKILL 신호가 전송됩니다. 애플리케이션은 SIGTERM에 올바르게 응답하도록 설계되어야 합니다. 애플리케이션 또는 프로세스가 큐 관리자 서비스로 구성된 경우 관리 장애 복구 중에 애플리케이션 또는 프로세스가 파일 시스템이 마운트 해제되기 전 큐 관리자 종료 중에 종료될 수 있습니다. 애플리케이션 또는 프로세스가 큐 관리자 서비스로 구성되지 않았거나 비관리 장애 복구(예: 쿼럼 손실)가 발생하는 경우 파일 시스템을 해제하기 위한 신호가 전송될 가능성이 높습니다.

## Linux RDQM의 선호 위치 설정

복제 데이터 큐 관리자(RDQM)의 선호 위치로 노드가 사용 가능할 경우 RDQM을 실행해야 하는 노드를 식별할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

선호 위치란 HA 그룹이 정상 상태(모든 노드와 연결이 사용 가능함)일 때 Pacemaker가 큐 관리자를 실행해야 할 노드의 이름입니다. 선호 위치는 큐 관리자가 작성될 때 기본 노드의 이름으로 초기화됩니다. 선호 위치 설정 명령은 세 노드 중 원하는 노드에서 실행할 수 있습니다. mqm 그룹과 haclient 그룹에 모두 속한 사용자여야 합니다.

### 프로시저

- 로컬 노드 또는 지정된 노드를 이름 지정된 큐 관리자의 선호 위치로 지정하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmadm -p -m qmname [ -n nodename[,nodename ]
```

여기서 *qmname*은 선호 위치를 지정할 RDQM의 이름이고, *nodename*은 선호 노드의 이름입니다(선택사항).

HA 그룹이 정상 상태이고 선호 위치가 현재 기본 노드가 아닐 경우, 큐 관리자가 중지되고 새 선호 위치에서 재시작됩니다. 두 개의 노드 이름으로 구성되는 쉼표로 구분되는 목록을 지정하여 두 번째로 선호하는 선호 위치를 지정할 수 있습니다.

- 큐 관리자가 복원될 때 자동으로 노드로 돌아가지 않도록 선호 위치를 지우려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmadm -p -m qmname -d
```

### 관련 참조

[rdqmadm\(복제된 데이터 큐 관리자 클러스터 관리\)](#)

## Linux 유동 IP 주소 작성 및 삭제

유동 IP 주소를 사용하면 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)가 실행 중인 HA 그룹의 노드에 관계없이, 클라이언트가 RDQM에 대해 동일한 IP 주소를 사용할 수 있습니다. (유동 IP 주소 사용은 선택사항입니다.)

### 이 태스크 정보

**rdqmint** 명령을 사용하여 유동 IP 주소를 작성하거나 삭제할 수 있습니다. 부동 주소는 RDQM의 기본 노드에 있는 이름 지정된 물리적 인터페이스에 바인드됩니다. RDQM이 장애 복구되어 다른 노드가 기본 노드가 된 경우에는 새 기본 노드에 있는 동일한 이름의 인터페이스에 유동 IP가 바인드됩니다. 세 노드의 물리적 인터페이스는 유동 IP 주소와 동일한 서브넷에 속해 있어야 합니다. 다음 다이어그램은 유동 IP 주소 사용을 보여줍니다.

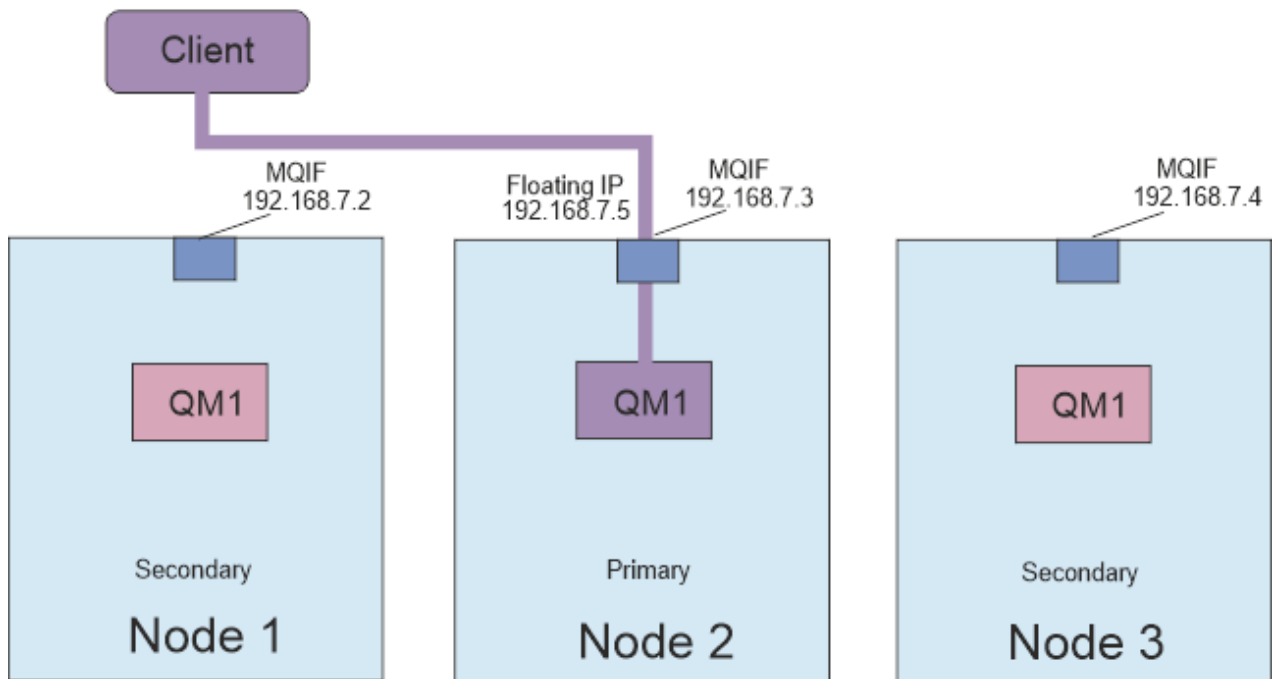
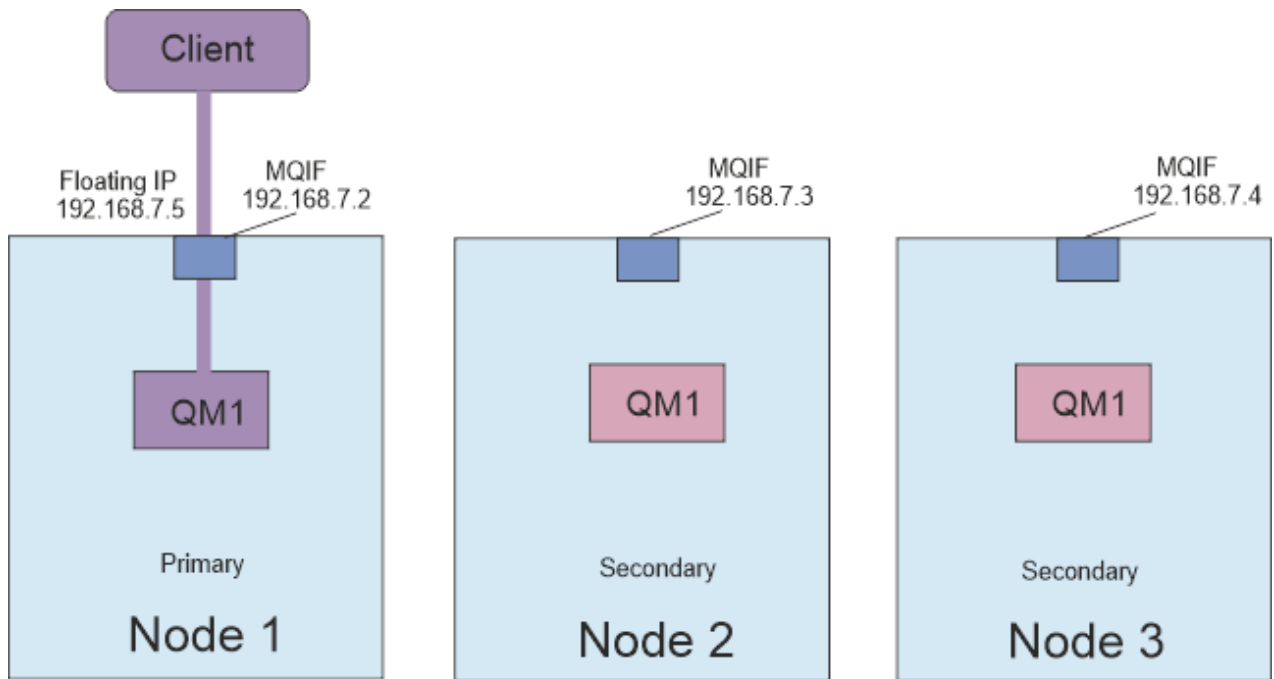


그림 80. 부동 IP 주소

**rdqmint** 명령을 실행하려면 `mqm` 및 `haclient` 그룹의 사용자여야 합니다. 유동 IP 주소는 RDQM의 기본 노드 또는 보조 노드에서 작성하거나 삭제할 수 있습니다.

**참고:** 여러 RDQM에 대해 동일한 유동 IP 주소를 사용할 수 없습니다. 각 RDQM의 유동 IP 주소는 고유해야 합니다.

### 프로시저

- RDQM의 유동 IP 주소를 작성하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmint -m qmname -a -f ipv4address -l interfacename
```

설명:

**qmname**

유동 IP 주소를 작성할 RDQM의 이름입니다.

**ipv4address**

ipv4 형식의 유동 IP 주소입니다.

부동 IP 주소는 HA 노드에 아직 정의되지 않은 유효한 IPv4 주소여야 하며, 로컬 인터페이스에 정의된 정적 IP 주소와 동일한 서브넷에 속해야 합니다.

**interfacename**

바인드할 기본 노드의 물리적 인터페이스 이름입니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
rdqmint -m QM1 -a -f 192.168.7.5 -l MQIF
```

- 기존 유동 IP 주소를 삭제하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmint -m qmname -d
```

**관련 참조**

[rdqmint\(RDQM의 부동 IP 주소 추가 또는 삭제\)](#)

**Linux HA RDQM 시작, 중지 및 상태 표시**

변형된 형태의 표준 IBM MQ 제어 명령을 사용하여 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)의 현재 상태를 시작, 중지 및 확인할 수 있습니다.

**이 태스크 정보**

mqm 그룹과 haclient 그룹 모두에 속해 있는 사용자로 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)의 현재 상태를 시작, 중지 및 확인하는 명령을 실행해야 합니다.

큐 관리자를 시작하고 중지하는 명령은 해당 큐 관리자의 기본 노드에서 실행해야 합니다.

**프로시저**

- RDQM을 시작하려면 RDQM의 기본 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
strmqm qmname
```

여기서 *qmname*은 시작할 RDQM의 이름입니다.

RDQM이 시작되고 Pacemaker가 RDQM 관리를 시작합니다. 다른 *strmqm* 옵션을 지정하려는 경우에는 *strmqm*과 함께 *-ns* 옵션을 지정해야 합니다.

- RDQM을 중지하려면 RDQM의 기본 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
endmqm qmname
```

여기서 *qmname*은 중지할 RDQM의 이름입니다.

Pacemaker가 RDQM 관리를 중단하고 RDQM이 종료됩니다. RDQM을 중지할 때 다른 모든 *endmqm* 매개변수를 사용할 수 있습니다.

- RDQM의 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
dspmq
```

출력되는 상태 정보는 명령을 RDQM의 기본 노드 또는 보조 노드에서 실행할지 여부에 따라 달라집니다. 기본 노드에서 실행할 경우 *dspmq*가 리턴하는 정상 상태 메시지 중 하나가 표시됩니다. 보조 노드에서 명령을



실행할 경우 `running elsewhere` 상태가 표시됩니다. 예를 들어 `dspmq`가 RDQM7 노드에서 실행될 경우 다음과 같은 정보가 리턴될 수 있습니다.

```
QMNAME(RDQM8)          STATUS(Running elsewhere)
QMNAME(RDQM9)          STATUS(Running elsewhere)
QMNAME(RDQM7)          STATUS(Running)
```

기본 노드를 사용할 수 없거나 `haclient` 그룹의 구성원 또는 `root`가 아닌 사용자가 `dspmq`를 실행할 경우 `Unavailable` 상태가 보고됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
QMNAME(RDQM8)          STATUS(Unavailable)
QMNAME(RDQM9)          STATUS(Unavailable)
QMNAME(RDQM7)          STATUS(Unavailable)
```

노드에 알려진 큐 관리자 목록 및 큐 관리자가 RDQM인지 여부를 표시하려면 `dspmq -o ha`(또는 `dspmq -o HA`) 명령을 입력하십시오. 예를 들면 다음과 같습니다.

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

## 관련 참조

[dspmq\(큐 관리자 표시\)](#)

[endmqm\(큐 관리자 종료\)](#)

[strmqm\(큐 관리자 시작\)](#)

## 실패한 자원 조치

RDQM 고가용성 구성의 Pacemaker 구성요소에서 HA 그룹의 노드 중 하나에 있는 자원에 문제가 발생하면 실패한 자원 조치가 발생합니다.

RDQM HA 솔루션에서는 자원을 모니터링하고 관리하는 데 Pacemaker를 사용합니다(534 페이지의 『RDQM 고가용성』 참조). Pacemaker에서 노드의 자원에 대한 작업을 수행하는 동안 오류가 발생하면 실패한 자원 조치를 사용하여 이 정보를 기록합니다. 일부 실패한 자원 조치로 인해 자원이 실행되지 않으며 Pacemaker가 자원을 다시 시작하려면 해당 조치를 지워야 합니다.

`rdqmstatus -m` 명령을 사용하여 큐 관리자가 하나 이상의 노드에서 시작되는 것을 중지시키는 실패한 자원 조치가 있는지 확인하십시오.

그런 다음 `rdqmstatus -m qmname -a` 명령을 사용하여 큐 관리자와 연관된 실패한 자원 조치의 세부사항을 볼 수 있습니다. `rdqmclean` 명령을 사용하여 이 조치에 따라 이러한 실패한 자원 조치를 지우고 제한된 자원을 모두 해제하십시오. (또한 처음부터 실패한 자원 작업을 유발한 문제를 해결하기 위한 조치를 취해야 합니다.)

다음 자원은 RDQM HA 구성에서 Pacemaker에 의해 제어되며 실패한 자원 조치의 대상이 될 수 있습니다.

- 큐 관리자
- 유동 IP
- RDQM 제어
- 파일 시스템
- DR 복제(DRBD)
- HA 복제(DRBD)

각 자원 유형에서 다음과 같은 실패 유형이 발생할 수 있습니다.

### 소프트

소프트 실패는 일시적이며, 시간이 초과되거나 중지될 때까지 Pacemaker에서 계속 자원 복구를 시도합니다.

### 어려움

하드 오류가 발생하면 관리자가 개입해야 합니다. 하드 오류가 발생하면 특정 노드에서 자원이 실행되지 않습니다.

## 치명적

심각한 오류가 발생하면 관리자가 개입해야 합니다. 심각한 오류가 발생하면 모든 노드에서 자원이 실행되지 않습니다.

실패한 자원 큐 조치를 포함하여 상태 예제는 [554 페이지의 『RDQM 및 HA 그룹 상태 보기』](#)의 내용을 참조하십시오.

**rdqmclean** 명령을 사용하여 지정된 큐 관리자와 연관된 실패한 모든 자원 조치 또는 RDQM HA 구성의 실패한 모든 자원 조치를 지울 수 있습니다.

**참고:** 자원 조치에 실패해도 큐 관리자가 노드에서 차단되지 않는 경우도 있습니다. 예를 들어, 예상치 못한 큐 관리자 종료 후에 Pacemaker는 실행 중이 아닌 것으로 확인된 노드에서 큐 관리자를 다시 시작하려고 합니다. 시작에 성공하면 노드에서 큐 관리자 실행이 차단되지 않습니다. 이 경우 실패한 자원 조치를 확인하는 유일한 방법은 **rdqmstatus -m qmname -a**를 실행하는 것입니다.

## 관련 태스크

[554 페이지의 『RDQM 및 HA 그룹 상태 보기』](#)

HA 그룹 및 개별 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)의 상태를 볼 수 있습니다.

## 관련 참조

[rdqmclean](#)

[rdqmstatus](#)

## Linux RDQM 및 HA 그룹 상태 보기

HA 그룹 및 개별 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)의 상태를 볼 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**rdqmstatus** 명령을 사용하면 개별 RDQM 및 HA 그룹의 상태를 전체적으로 볼 수 있습니다.

노드의 요약 상태는 RDQM이 의존하는 DRBD 커널 모듈에 대한 정보도 표시합니다. RDQM을 업그레이드하는 경우 시스템에서 실행 중인 RHEL 커널 버전에 해당하는 올바른 버전의 DRBD 커널 모듈이 설치되어 있는지 확인하는 것이 중요합니다. 상태는 OS 커널의 버전, DRBD 모듈이 빌드된 커널 버전, DRBD 버전, DRBD 커널 모듈 로드 상태를 나타냅니다.

**rdqmstatus** 명령을 실행하려면 mqm 및 haclient 그룹의 사용자여야 합니다. 이 명령은 세 노드 중 원하는 노드에서 실행할 수 있습니다.

## 프로시저

- HA 구성에 포함된 RDQM 및 노드의 요약 상태를 보려면 다음을 수행하십시오.

```
rdqmstatus
```

에서 명령을 실행한 노드의 ID, 해당 노드의 커널 및 DRBD 세부사항, 및 HA 구성의 RDQM 상태가 표시됩니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

```
Node: mqhavam07.exampleco.com
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD version: 9.2.7
DRBD kernel module status: Loaded

Queue manager name: RDQM8
Queue manager status: Running elsewhere
HA current location: mqhavam08.exampleco.com
HA preferred location: mqhavam08.exampleco.com
HA blocked location: None

Queue manager name: RDQM9
Queue manager status: Running elsewhere
HA current location: mqhavam09.exampleco.com
HA preferred location: mqhavam09.exampleco.com
HA blocked location: None

Queue manager name: RDQM7
Queue manager status: Running
```

```
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
```

DRBD 커널 모듈 상태는 다음 값 중 하나입니다.

**로드됨**

DRBD 모듈이 로드되었음을 나타냅니다.

**부분적으로 로드됨**

DRBD 모듈이 로드되었지만 불일치로 인해 올바르게 작동하지 않을 때 발생할 수 있습니다.

**로드되지 않음**

DRBD 모듈이 로드되지 않았습니다. 이는 RDQM 큐 관리자가 아직 작성되지 않은 경우 새로 설치된 구성에 표시될 수 있습니다.

**설치되지 않음**

DRBD 모듈이 설치되지 않았거나 IBM MQ이(가) DRBD 모듈의 OS 커널 버전을 판별할 수 없음을 나타냅니다.

**이전에 설치된 버전이 로드됨**

이 상태는 기존 DRBD 모듈이 실행되는 동안(즉, RDQM 큐 관리자가 실행 중) 새 DRBD 모듈이 설치된 경우에 나타날 수 있습니다. 새로 설치된 모듈이 상태에 보고되었지만 실제로 실행 중인 모듈이 아닙니다.

- HA 그룹에 있는 세 노드의 상태를 보려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmstatus -n
```

각 노드의 온라인 또는 오프라인 상태가 보고됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Node mqha04(mqhavm04.example.com) is online
Node mqha05(mqhavm05.example.com) is offline
Node mqha06(mqhavm06.example.com) is online
```

- HA 그룹에 있는 모든 노드에서 특정 큐 관리자의 상태를 보려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname
```

여기서 *qmname*은 상태를 보려는 RDQM의 이름입니다. 현재 노드의 RDQM 상태가 표시되고 그 뒤에 현재 노드의 관점에서 다른 두 노드의 상태에 대한 요약 정보가 표시됩니다.

- 실패한 자원 조치의 세부사항을 포함하여 HA 그룹에 있는 모든 노드에서 특정 큐 관리자의 상태를 보려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname -a
```

여기서 *qmname*은 상태를 보려는 RDQM의 이름입니다. 현재 노드의 RDQM 상태가 표시되고 그 뒤에 현재 노드의 관점에서 다른 두 노드의 상태에 대한 요약 정보가 표시됩니다. 그 다음에는 RDQM과 연관된 실패한 자원 조치에 대한 세부사항이 옵니다.

- 다음 표에는 RDQM에 대해 `rdqmstatus -m qmname` 명령이 리턴할 수 있는 현재 노드에 대한 정보가 요약되어 있습니다.

표 33. 현재 노드 상태		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
노드 이름	<i>nodename</i>	항상 표시됨
큐 관리자 상태	실행 중 다른 위치에서 실행 중 종료됨 사용 불가능	항상 표시됨

표 33. 현재 노드 상태 (계속)		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
CPU	<i>n.nn%</i>	현재 노드가 기본 역할을 사용하는 경우(RDQM이 이 노드에서 실행 중임)에만 표시됩니다.
메모리	<i>nnn</i> MB 사용됨, <i>y.y</i> GB 할당됨	현재 노드가 기본 역할을 사용하는 경우(RDQM이 이 노드에서 실행 중임)에만 표시됩니다.
큐 관리자 파일 시스템	<i>nnn</i> MB 사용됨, <i>y.y</i> GB 할당됨 [ <i>z</i> %]	현재 노드가 기본 역할을 사용하는 경우(RDQM이 이 노드에서 실행 중임)에만 표시됩니다.
HA 역할	1차 2차 알 수 없음	항상 표시됨
HA 상태	모든 노드가 대기 중임 이 노드가 대기 중임 원격 노드가 대기 중임 혼합됨  원격 노드의 상태	모든 노드가 대기 중임 현재 노드가 대기 중임 두 원격 노드가 대기 중임 원격 노드마다 서로 다른 상태임(개별 상태는 다음 표 참조)  두 원격 노드의 상태가 동일함(모든 값을 보려면 다음 표 참조)
HA 제어	사용 사용 안함 알 수 없음	항상 표시됨. RDQM이 Pacemaker의 제어를 받는지 여부를 표시합니다.
HA 선호 위치	없음 이 노드 알 수 없음 <i>nodename</i>	항상 표시됨
HA 차단 위치	없음 - 큐 관리자가 노드에서 실행되는 것을 차단하지 않습니다. 이 노드 - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 현재 노드에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다. <i>nodename</i> - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 <i>nodename</i> 에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다. <i>nodename1, nodename2</i> - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 <i>nodename1</i> 및 <i>nodename2</i> 에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다. 모든 노드 - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 모든 노드에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다.	항상 표시됨
HA 유동 IP 인터페이스	<i>Interface_name</i>	항상 표시됨
HA 유동 IP 주소	<i>IPV4_address</i>	항상 표시됨

다음 표에는 HA 그룹의 다른 노드에 대해 `rdqmstatus -m qmname` 명령이 리턴하는 정보가 요약되어 있습니다.

표 34. 기타 노드 상태		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
노드 이름	<i>nodename</i>	항상 표시됨
HA 상태	정상 동기화 진행 중 원격 사용 불가능 불일치 일시정지됨 원격 노드가 대기 상태임 알 수 없음	노드가 서로 동기화됨 원격 노드와 동기화 중 원격 노드와 통신할 수 없음 원격 노드와 동기화되지 않았으며 동기화 중이지 않음 복제가 일시정지됨 원격 노드가 대기 상태임
HA 동기화 진행 중	<i>n.n%</i>	동기화가 진행 중인 경우 표시되고 명령은 <i>root(으)</i> 로 실행됩니다.
HA 예상 동기화 시간	<i>yyyy-mm-dd hh:mm:ss.nnn</i>	동기화가 진행 중일 때 표시됨
HA 비동기 데이터	<i>nKB</i>	원격 노드가 사용 불가능하거나 일치하지 않을 때 표시됨
HA 마지막 동기화	<i>yyyy-mm-dd hh:mm:ss.nnn</i>	HA 데이터가 비동기화될 때 표시됩니다(초기 동기화 이후). 데이터가 마지막으로 동기화된 시점의 시간과 날짜를 제공합니다.

## 예

예: 기본 노드의 정상 상태

```

Node:                               mqhvm07.exampleco.com
Queue manager status:              Running
CPU:                               0.00
Memory:                            123MB
Queue manager file system:         606MB used, 1.0GB allocated [60%]
HA role:                           Primary
HA status:                          Normal
HA control:                         Enabled
HA current location:                This node
HA preferred location:              This node
HA preferred location:              This node
HA blocked location:                None
HA floating IP interface:           eth4
HA floating IP address:             192.0.2.4

```

```

Node:                               mqhvm08.exampleco.com
HA status:                          Normal

```

```

Node:                               mqhvm09.exampleco.com
HA status:                          Normal

```

예: 보조 노드의 정상 상태

```

Node:                               mqhvm08.exampleco.com
Queue manager status:              Running elsewhere
HA role:                           Secondary
HA status:                          Normal
HA control:                         Enabled
HA current location:                mqhvm07.exampleco.com
HA preferred location:              mqhvm07.exampleco.com
HA blocked location:                None
HA floating IP interface:           eth4
HA floating IP address:             192.0.2.4

```

```

Node:                               mqhvm07.exampleco.com
HA status:                          Normal

```

```
Node: mqhvm09.exampleco.com
HA status: Normal
```

예: 동기화가 진행 중일 때 기본 노드의 상태

```
Node: mqhvm07.exampleco.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.53
Memory: 124MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Synchronization in progress
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: eth4
HA floating IP address: 192.0.2.4

Node: mqhvm08.exampleco.com
HA status: Synchronization in progress
HA synchronization progress: 11.0%
HA estimated time to completion: 2017-09-06 14:55:05

Node: mqhvm09.exampleco.com
HA status: Synchronization in progress
HA synchronization progress: 11.0%
HA estimated time to completion: 2017-09-06 14:55:06
```

예: 동기화가 손실된 경우 기본 노드의 상태

```
Node: mqhvm07.exampleco.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.53
Memory: 124MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Mixed
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: eth4
HA floating IP address: 192.0.2.4

Node: mqhvm08.exampleco.com
HA status: Normal

Node: mqhvm09.exampleco.com
HA status: Inconsistent
HA out of sync data: 15932KB
HA last in sync: 2017-09-06 14:55:06
```

여러 상태를 표시하는 기본 노드 예

```
Node: mqhvm07.exampleco.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.02
Memory: 124MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Mixed
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: eth4
HA floating IP address: 192.0.2.4

Node: mqhvm08.exampleco.com
HA status: Normal

Node: mqhvm09.exampleco.com
HA status: Inconsistent
```

실패한 자원 조치를 표시하는 기본 노드의 예

```

Node: mqhavam07.exampleco.com
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 123MB
Queue manager file system: 606MB used, 1.0GB allocated [60%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: mqhavam08.exampleco.com
HA blocked location: mqhavam08.exampleco.com
HA floating IP interface: eth4
HA floating IP address: 192.0.2.4

Node: mqhavam08.exampleco.com
HA status: Normal

Node: mqhavam09.exampleco.com
HA status: Normal

Failed resource action: Start
Resource type: Filesystem
Failure node: mqhavam08.exampleco.com
Failure time: 2017-09-06 12:00:00
Failure reason: Couldn't find directory [/var/mqm/vols/qmname] to use
as a mount point
Blocked location: mqhavam08.exampleco.com

```

이 상태는 Pacemaker가 12:00:00에 mqhavam08.exampleco.com 노드에서 파일 시스템을 시작할 수 없음을 나타냅니다. 이 실패한 자원 조치는 큐 관리자가 mqhavam08.exampleco.com에서 실행되지 않도록 차단되었음을 의미합니다. 실패한 자원 조치를 초래하는 근본적인 문제가 해결되고 나면 Pacemaker에서 필요한 경우 조치를 재시도할 수 있도록 **rdqmclean** 명령을 실행하여 실패한 조치를 지웁니다.

OS 커널 버전 (RHEL 9.3) 과 DRBD 커널 모듈 (RHEL 9.2를 대상으로 함) 간의 불일치를 표시하는 요약 상태의 예입니다. 상태가 DRBD 커널 모듈이 로드되었고 큐 관리자가 실행 중이라고 보고하더라도, 이 상황에서 실행 중인 OS 커널을 대상으로 하는 버전으로 DRBD 커널 모듈을 업데이트해야 합니다.

```

Node: mqhavam07.exampleco.com
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-284.11.1
DRBD version: 9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status: Loaded

Queue manager name: RDQM7
Queue manager status: Running
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None

```

OS 커널 버전 (RHEL 8.10) 과 DRBD 커널 모듈 (RHEL 8.8을 대상으로 함) 간의 불일치를 표시하는 요약 상태의 예입니다. 이 예제에서는 버전 불일치가 더 심각하고 DRBD 커널 모듈 로드에 실패합니다. 결과적으로 큐 관리자가 선호 노드에서 시작하지 못하고 Unknown에서 HA 상태가 시작됩니다. 이러한 오류를 해결하려면 DRBD 커널 모듈이 실행되는 OS 커널을 대상으로 하는 버전으로 업데이트되어야 합니다.

```

Node: mqhavam57.exampleco.com
OS kernel version: 4.18.0-553
DRBD OS kernel version: 4.18.0-477
DRBD version: 9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status: Partially loaded

Queue manager name: QM2
Queue manager status: Running elsewhere
HA status: Unknown
HA current location: mqhavam58.exampleco.com
HA preferred location: This node
HA blocked location: All nodes

```

## 관련 참조

 rdqmstatus

## 고가용성 구성에서 IP 주소 변경

고가용성 구성에서 인터페이스의 IP 주소를 변경하는 경우, 고가용성 조작을 더 이상 사용할 수 없으며 큐 관리자는 주소가 변경된 노드에서 실행되지 않습니다.

rdqm.ini 파일에서 HA 조작에 대해 최대 세 개의 IP 주소를 지정합니다. Pacemaker 모니터 주소가 이미 변경된 경우, 프로시저를 따르기 전에 임시로 원래 값으로 복원해야 합니다. 그렇지 않으면 HA RDQM 큐 관리자를 삭제할 수 없습니다.

1. 각 노드에서 HA 구성을 제거하십시오. 큐 관리자를 백업하고 삭제하여 HA를 제거하고, 630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』 및 544 페이지의 『HA RDQM 삭제』의 내용을 참조한 후 HA 그룹 자체를 삭제하고 542 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 삭제』의 내용을 참조하십시오.
2. 새 IP 주소로 HA 구성을 다시 작성하고 539 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의』의 내용을 참조하십시오.
3. HA 큐 관리자를 다시 작성하고 백업을 복원하고, 542 페이지의 『HA RDQM 작성』 및 630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』의 내용을 참조하십시오.

## Linux 고가용성 구성에서 실패한 노드 바꾸기

HA 그룹의 노드 중 하나가 실패할 경우 해당 노드를 바꿀 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

노드 바꾸기를 위해 수행할 단계는 상황에 따라 다릅니다.

- 실패한 노드를 동일한 구성의 노드로 바꾸는 경우 HA 그룹을 중단하지 않고 노드를 바꿀 수 있습니다.
- 새 노드가 다른 구성을 사용할 경우에는 HA 그룹을 삭제한 후 다시 빌드해야 합니다. HA 그룹을 다시 빌드한 후 먼저 큐 관리자가 실행되는 노드에서 큐 관리자를 백업한 다음 복원할 수 있습니다.

### 프로시저

- 대체 노드가 실패한 노드와 유사하게 구성된 경우(동일한 호스트 이름, 동일한 IP 주소 등), 새 노드에서 다음 단계를 완료하십시오.
  - a) 다른 노드의 파일과 일치하는 rdqm.ini 파일을 작성한 후 rdqmadm -c 명령을 실행하십시오 (539 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의』 참조).
  - b) crtmmq -sxs qmanager 명령을 실행하여 복제 데이터 큐 관리자를 각각 다시 작성하십시오(542 페이지의 『HA RDQM 작성』 참조).
- 대체 노드가 실패한 노드와 다른 구성을 사용할 경우 다음 단계를 수행하십시오.
  - a) 필요한 경우 큐 관리자를 백업하십시오(630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』 참조).
  - b) dlmmq 명령을 사용하여 HA 그룹에 있는 다른 노드에서 복제 데이터 큐 관리자를 삭제하십시오(544 페이지의 『HA RDQM 삭제』).
  - c) rdqmadm -u 명령을 사용하여 Pacemaker 클러스터를 구성 해제하십시오 (542 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 삭제』 참조).
  - d) rdqmadm -c 명령을 사용하여 새 노드에 대한 정보를 포함하여 Pacemaker 클러스터를 다시 구성하십시오(539 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의』).
  - e) 필요한 경우 (즉, 다른 노드에 대한 SSH 액세스 권한이 없는 경우) crtmmq -sxs qmanager 명령을 실행하여 다른 노드에서 복제된 각 데이터 큐 관리자를 다시 작성하십시오 (542 페이지의 『HA RDQM 작성』 참조).
  - f) crtmmq -sx qmanager 명령을 실행하여 대체 노드에 큐 관리자를 작성하십시오.
  - g) 필요한 경우 데이터와 구성을 큐 관리자로 복원하십시오(630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』 참조).



복제 데이터 큐 관리자(RDQM)는 Linux 플랫폼의 서버세트에서 사용 가능하며 재해 복구 솔루션을 제공할 수 있습니다.

자세한 내용은 [소프트웨어 제품 호환성 보고서](#)를 참조하십시오.

한 서버에서 실행되는 재해 복구 큐 관리자의 기본 인스턴스를 작성하고 복구 노드로 작동하는 다른 서버에서 큐 관리자의 보조 인스턴스를 작성할 수 있습니다. 데이터는 큐 관리자 인스턴스 간에 복제됩니다. 기본 큐 관리자가 손실된 경우 수동으로 보조 인스턴스를 기본 인스턴스로 만들고 큐 관리자를 시작한 다음 동일한 위치에서 작업을 재개할 수 있습니다. 큐 관리자가 보조 역할에 있는 동안에는 시작할 수 없습니다. 두 노드 간의 데이터 복제는 DRBD가 처리합니다.

기본 및 보조 큐 관리자 사이의 동기 및 비동기 데이터 복제를 선택할 수 있습니다. 비동기 옵션을 선택하면 IBM MQ PUT 또는 GET과 같은 옵션이 완료되고 이벤트가 보조 큐 관리자로 복제되게 전에 애플리케이션에 리턴됩니다. 비동기 복제는 복구 상황 후에 일부 메시지 데이터가 유실될 수 있음을 의미합니다. 그러나 보조 큐 관리자는 일관된 상태에 있으며 메시지 스트림의 약간 더 빠른 파트에서 시작되는 경우에도 즉시 실행을 시작할 수 있습니다.

기존 큐 관리자를 RDQM 큐 관리자가 되도록 마이그레이션할 수 있지만 재해 복구를 기존 큐 관리자에 추가할 수는 없습니다(567 페이지의 『[큐 관리자를 DR RDQM 큐 관리자가 되도록 마이그레이션](#)』 참조).

다수의 여러 서버에서 실행되는 여러 쌍의 RDQM 큐 관리자를 가질 수 있습니다. 예를 들어 여러 노드에서 실행되는 기본 재해 복구 큐 관리자를 보유하고 해당하는 모든 보조 재해 복구 큐 관리자를 동일한 노드에서 실행할 수 있습니다. 일부 예제 구성이 다음 다이어그램에 설명되어 있습니다.

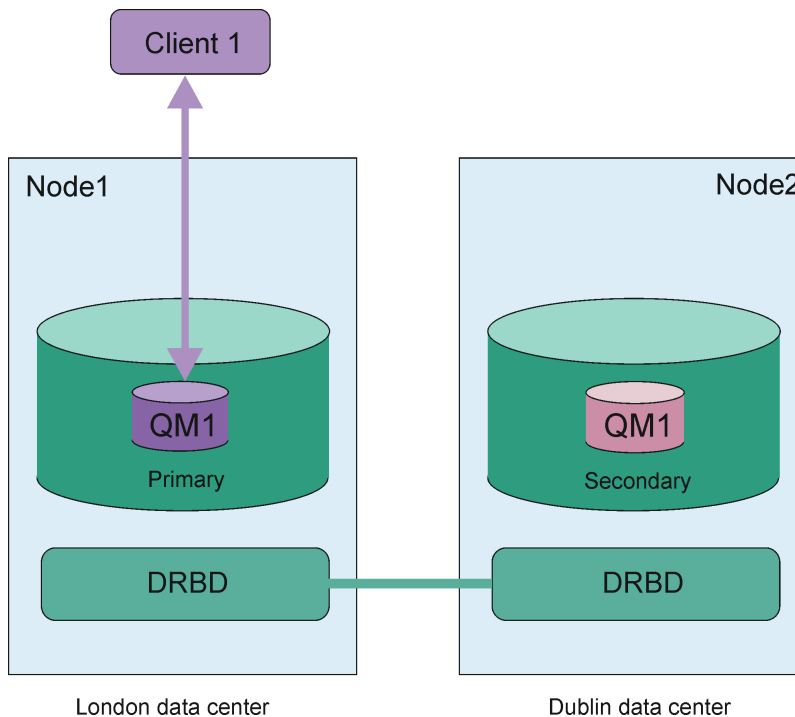


그림 81. 단일 RDQM 쌍

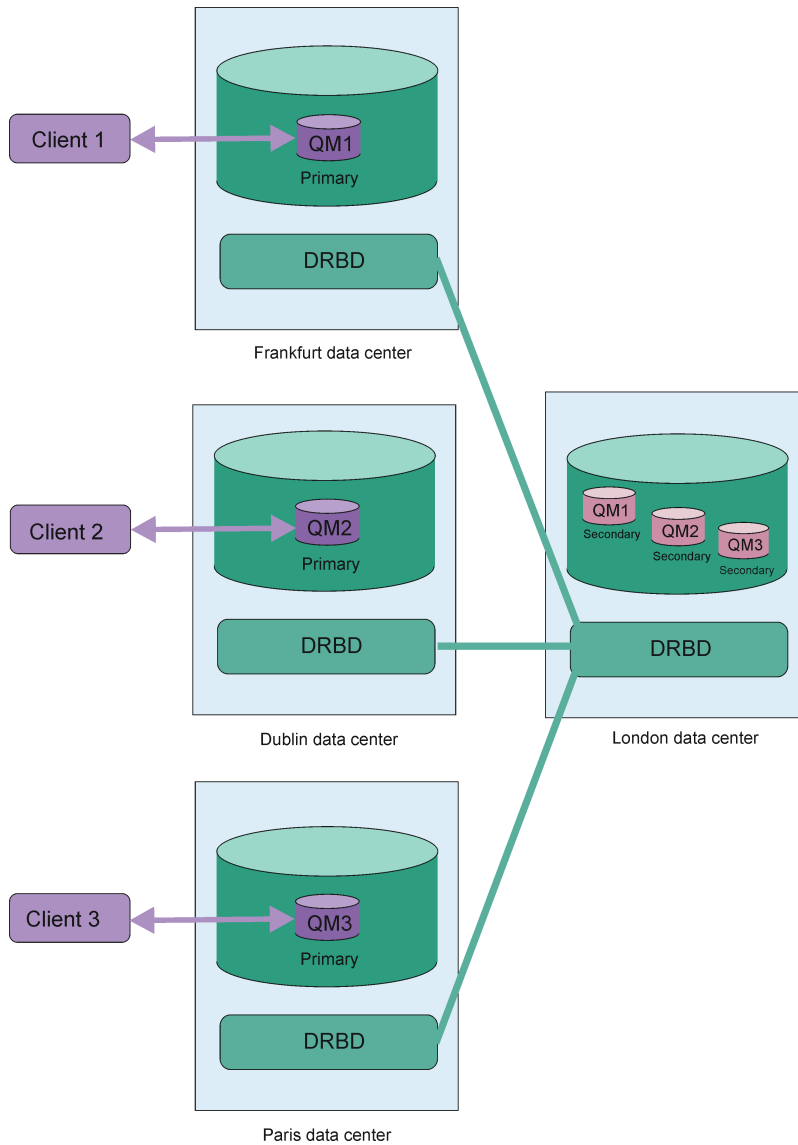


그림 82. 동일한 노드의 보조 큐 관리자

## 복제, 동기화 및 스냅샷

재해 복구 구성의 두 노드가 연결된 동안 재해 복구 큐 관리자를 위한 지속적 데이터의 업데이트는 큐 관리자의 기본 인스턴스에서 보조 인스턴스로 전송됩니다. 이것을 **복제**라고 합니다.

두 노드 사이의 네트워크 연결이 유실되면 큐 관리자의 기본 인스턴스를 위한 지속적 데이터에 대한 변경이 추적됩니다. 네트워크 연결이 복원될 때 서로 다른 프로세스가 보조 인스턴스를 가능한 빨리 최대 속도로 가져오는 데 사용됩니다. 이것을 **동기화**라고 합니다.

동기화가 진행 중인 동안 보조 인스턴스의 데이터는 불일치 상태에 있습니다. 보조 큐 관리자 데이터 상태의 **스냅샷**이 작성됩니다. 동기화 동안 기본 노드 또는 네트워크 연결 실패가 발생하면 보조 인스턴스가 이 스냅샷으로 되돌아가므로 큐 관리자가 시작될 수 있습니다. 그러나 원래 네트워크 장애 이후에 발생한 모든 업데이트는 유실됩니다.

## 파티션된 데이터(분할 브레인)

DR RDQM 구성에서는 큐 관리자의 기본 인스턴스가 손실된 후에 사용자가 조치를 취해야 복구 노드에서 보조 인스턴스를 승격시키고 실행할 수 있습니다. 보조 인스턴스를 승격하는 담당자(장치)는 이전 기본 큐 관리자가 중지되었는지 확인해야 합니다. 원래 기본 노드가 계속 실행 중이면 메시지를 처리 중인 것일 수 있으며, 정상 조작이 복원되면 큐 관리자의 두 인스턴스에 있는 데이터 보기가 서로 달라집니다. 이는 파티션된 분할 브레인 상태라고 합니다.

다음 상황을 고려하십시오.

- 기본 큐 관리자가 실행 중인 노드가 완전히 실패합니다. 기본 인스턴스가 되도록 보조 인스턴스를 승격시키십시오. 원래 기본 인스턴스는 실행 중이 아니기 때문에 중지시킬 수 없습니다. 원래 노드가 복구되었거나 대체되면 해당 노드에 있는 큐 관리자가 처음에는 보조 큐 관리자가 되며 복구 노드에 있는 기본 큐 관리자와 동기화됩니다. 그런 다음 두 큐 관리자의 역할이 서로 바뀌어 정상 조작이 다시 시작됩니다. 이 경우 유실될 수 있는 데이터는 노드가 실패하기 전에 기본에서 보조로 복제를 완료하지 않은 데이터뿐입니다.
- 큐 관리자의 기본 및 보조 인스턴스를 실행하는 노드 사이의 복제 링크에 영향을 주는 네트워크 장애가 있습니다. 이 경우 보조를 승격하기 전에 원래 기본을 중지했는지 확인해야 합니다. 원래 기본에 여전히 다른 네트워크 연결이 있는 경우 두 개의 기본 인스턴스가 효율적으로 동시에 실행되고 파티션된 데이터가 누적될 수 있습니다. (복제 링크가 작동하면 보조 큐 관리자를 승격할 수 없고, 기본 인스턴스가 여전히 실행 중이면 명령에 실패합니다.)
- 큐 관리자의 기본 인스턴스를 실행하는 노드에 완전한 네트워크 장애가 있습니다. 보조를 승격하기 전에 원래 기본을 중지했는지 다시 확인해야 합니다. 네트워크가 복원될 때 이전 기본이 여전히 실행 중이면 두 개의 기본 인스턴스가 있고, 파티션된 데이터가 또 다시 누적됩니다.

관리 장애 복구를 수행하는 경우, 큐 관리자 인스턴스의 DR 상태는 `partitioned`로 표시되지 않습니다. 관리 장애 복구를 통해 기본 노드에서 큐 관리자를 종료한 다음 데이터가 완전히 복제된 후 복구 노드에서 큐 관리자를 시작합니다. 큐 관리자가 종료되고 복구 노드에서 시작하기 전에 노드 간에 데이터를 동기화하므로 상태는 `partitioned`가 아니어야 합니다. 노드 간 연결이 끊긴 동안 복구 노드에서 큐 관리자를 시작하면, 연결이 끊긴 상태에서 기본 노드에서 큐 관리자가 활성인 경우 데이터 분산이 발생할 수 있습니다. 이 시나리오에서는 큐 관리자 데이터가 동기화되지 않았으므로 연결이 복원되고 나면 `partitioned` 상태가 보고되어야 합니다. `partitioned` 상태가 발생하면 두 데이터 세트를 조사하고 정보를 기반으로 보존할 세트를 결정해야 합니다. [581 페이지의 『DR RDQM에서 파티션된\(분할 브레인\) 문제점 해결』](#)을 참조하십시오.

## Linux RDQM DR 솔루션에 대한 요구사항

RDQM 재해 복구(DR) 큐 관리자를 쌍을 구성하려면 여러 요구사항을 만족시켜야 합니다.

### 시스템 요구사항

RDQM DR을 구성하기 전에 RDQM DR 큐 관리자를 호스팅할 서버 각각에서 몇 가지 구성을 완료해야 합니다.

- 각 노드에는 `drbdpool`(이)라는 볼륨 그룹이 필요합니다. 각 재해 복구 복제 데이터 큐 관리자(DR RDQM)를 위한 스토리지는 이 볼륨 그룹의 큐 관리자마다 별도의 두 논리적 볼륨으로 할당됩니다. (각 큐 관리자는 스냅샷으로 되돌리기 조작을 지원하기 위해 두 개의 논리적 볼륨이 필요하며 따라서 사용자가 작성할 때 지정한 스토리지보다 두 배가 넘는 스토리지가 각 DR RDQM에 할당됩니다.) 최상의 성능을 위해 이 볼륨 그룹은 하나 이상의 물리적 볼륨으로 구성되어야 합니다. 이때 각 물리적 볼륨은 내부 디스크 드라이브(SSD 선호)에 해당합니다.
- `drbdpool` 볼륨 그룹을 작성한 후에는 다른 작업을 수행하지 마십시오. IBM MQ은(는) `drbdpool`에서 작성된 논리 볼륨과 마운트된 방법 및 위치를 관리합니다.
- 각 노드에는 데이터 복제에 사용되는 인터페이스가 필요합니다. 모든 복제 데이터 큐 관리자의 예상 워크로드를 감안할 경우 이 인터페이스가 복제 요구사항을 지원할 수 있을 정도의 충분한 대역폭을 제공해야 합니다. 최대 결합 허용을 위해 이 인터페이스는 독립된 네트워크 인터페이스 카드(NIC)여야 합니다.
- DRBD에서는 RFC 1123으로 수정된 RFC 952에서 정의한 대로 RDQM에 사용되는 각 노드에 올바른 인터넷 호스트 이름 (`uname -n`에서 리턴되는 값)이 있어야 합니다.
- DR RDQM에 사용된 노드 사이에 방화벽이 있으면 방화벽이 복제에 사용된 포트에서 노드 사이에 트래픽을 허용해야 합니다. RHEL에서 표준 방화벽을 실행 중인 경우 필요한 포트를 여는 샘플 스크립트(`/opt/mqm/samp/rdqm/firewalld/configure.sh`)가 제공됩니다. 스크립트를 `root`(으)로 실행해야 합니다. 일부 다른 방화벽을 사용 중인 경우 서비스 정의 `/usr/lib/firewalld/services/rdqm*` 을 조사하여 열어야 하는 포트를 확인하십시오. 스크립트는 DRBD 및 IBM MQ에 대한 다음 영구 `firewalld` 서비스 규칙을 추가합니다(HA를 사용하지 않은 경우 Pacemaker 포트를 생략하도록 스크립트를 편집할 수 있음).
  - `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-drbd.xml`은 TCP 포트 7000-7100을 허용합니다.
  - `MQ_INSTALLATION_PATH/samp/rdqm/firewalld/services/rdqm-mq.xml`은 TCP 포트 1414을 허용합니다(다른 포트가 필요한 경우 스크립트를 편집해야 함).

- 시스템이 허용 모드가 아닌 모드에서 SELinux를 사용하는 경우 다음 명령을 실행해야 합니다.

```
semanage permissive -a drbd_t
```

## 네트워크 요구사항

다른 데이터 센터에서 재해 복구에 사용될 노드를 배치하는 것이 좋습니다.

다음 제한사항을 알고 있어야 합니다.

- 데이터 센터 사이의 대기 시간이 늘어나면 성능이 급격하게 저하됩니다. IBM 은 동기 복제의 경우 최대 5ms, 비동기 복제의 경우 100ms의 대기 시간을 지원합니다.
- 복제 링크를 통해 전송된 데이터는 IBM MQ AMS를 사용하여 적용되는 것 이외의 추가 암호화가 적용되지 않습니다.
- 재해 복구를 위해 RDQM 큐 관리자를 구성하면 두 개의 RDQM 노드 사이에 데이터 복제를 위한 요구사항으로 인해 오버헤드가 발생합니다. 동기 복제는 비동기 복제보다 더 큰 오버헤드가 발생합니다. 동기 복제가 사용되는 경우 데이터가 두 노드에 작성될 때까지 디스크 입출력 조치가 차단됩니다. 비동기 복제를 사용하는 경우 데이터를 기본 노드에만 작성해야 처리를 계속할 수 있습니다.

## 큐 관리자 작업에 필요한 사용자 요구사항

복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성, 삭제 또는 구성하기 위해서는 사용자가 루트 사용자인거나 다음 명령에 대한 sudo 권한이 부여된 mqm 그룹에 속한 사용자 ID를 가지고 있어야 합니다.

- **crtmqm**
- **dltmqm**
- **rdqmdr**

mqm 그룹에 속한 사용자는 다음 명령을 사용하여 DR RDQM의 상태를 볼 수 있습니다.

- **dspmq**
- **rdqmstatus**

mqm 사용자는 두 서버 모두에서 동일한 UID를 가지고 있어야 하며, mqm 그룹은 두 서버 모두에 동일한 GID가 있어야 합니다.

### Linux 재해 복구 RDQM 작성

**crtmqm** 명령을 사용하여 재해 복구 구성에서 기본 또는 보조로 작동할 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성합니다.

## 이 태스크 정보

사용자가 sudo를 사용할 수 있는 경우 mqm 그룹의 사용자로 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성할 수 있습니다. 그렇지 않으면 루트로 RDQM을 작성해야 합니다.

한 노드에서 기본 RDQM DR 큐 관리자를 작성해야 합니다. 그런 다음 다른 노드에서 동일한 큐 관리자의 보조 인스턴스를 작성해야 합니다. 기본 및 보조 인스턴스는 이름이 동일해야 하고 동일한 스토리지 용량이 할당되어야 합니다.

다음은 큐 관리자 파일 시스템 크기 조정에 대한 몇 가지 지침을 제공합니다.

1. RDQM큐 관리자를 작성할 때 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장하기 위해 파일 시스템이 할당됩니다. 큐 관리자가 로그에 진행 중인 활동을 기록하고 애플리케이션 메시지를 큐에 저장할 수 있도록 이 파일 시스템의 크기를 적절하게 조정하는 것이 중요합니다. 파일 시스템의 크기를 조정할 때 최대 메시징 요구사항, 향후 워크로드 증가 및 메시지가 큐에 빌드되게 할 수 있는 애플리케이션 가동 중단을 고려하십시오. 큐 관리자 복구 로그의 크기 계산에 대한 지침은 612 페이지의 『내 로그 파일 시스템은 얼마나 커야 할까요?』의 내용을 참조하십시오. 애플리케이션 메시지의 스토리지 요구사항을 계산할 때 메시지의 크기 및 수와 MQMD 헤더 및 보유한 메시지 특성을 고려해야 합니다.

2. RDQM 큐 관리자 파일 시스템은 동적으로 크기 조정할 수 없습니다. 필요한 경우 더 큰 파일 시스템으로 RDQM 큐 관리자를 백업한 후 복원해야 합니다. [547 페이지의 『HA RDQM 큐 관리자의 파일 시스템 크기 조정』](#)의 내용을 참조하십시오.
3. 로컬 큐 속성 (예: MAXDEPTH 및 MAXFSIZE) 을 사용하여 디스크의 개별 큐 크기를 제한할 수 있습니다. [IBM MQ 큐 파일 수정](#)을 참조하십시오.
4. 진행 중인 디스크 사용량을 모니터링하고 파일 시스템 사용량이 위험하게 되기 전에 디스크 사용량이 증가하는 경우 적절하게 응답해야 합니다. 파일 시스템 사용량은 플랫폼/운영 체제 기능을 사용하거나 [시스템 주제에 게시된 지표](#)에 설명된 IBM MQ 시스템 주제에 게시된 지표를 구독하여 모니터링할 수 있습니다.

## 프로시저

- 기본 DR RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 다음 명령을 입력하십시오.

```
crtmqm -rr p [-rt (a | s)] -rl Local_IP -ri Recovery_IP -rn Recovery_Name -rp Port
[other_crtmqm_options] [-fs size] QMname
```

설명:

### **-rr p**

사용자가 큐 관리자의 기본 인스턴스를 작성하고 있음을 지정합니다.

### **-rt a | s**

**-rt s** 는 DR 구성에서 동기 복제를 사용함을 지정하고 **-rt a** 는 DR 구성에서 비동기 복제를 사용함을 지정합니다. 비동기 복제가 기본값입니다.

### **-rl Local\_IP**

이 큐 관리자의 DR 복제에 사용되는 로컬 IP 주소를 지정합니다.

### **-ri Recovery\_IP**

큐 관리자의 보조 인스턴스를 호스팅하는 서버에서 복제에 사용되는 인터페이스의 IP 주소를 지정합니다.

### **-rn Recovery\_Name**

큐 관리자의 보조 인스턴스를 호스팅하는 시스템의 이름을 지정합니다. 이 이름은 사용자가 해당 서버에서 `uname -n`을 실행하면 리턴되는 값입니다. 해당 서버에서 보조 큐 관리자를 명시적으로 작성해야 합니다.

### **-rp Port**

DR 복제에 사용할 포트를 지정합니다.

### **other\_crtmqm\_options**

이러한 일반 **crtmqm** 옵션 중 하나 이상을 선택적으로 지정할 수 있습니다.

- -z
- -q
- -c Text
- -d DefaultTransmissionQueue
- -h MaxHandles
- -g ApplicationGroup
- -oa user|group
- -t TrigInt
- -u DeadQ
- -x MaxUMsgs
- -lp LogPri
- -ls LogSec
- -lc | -l
- -lla | -lln

- -lf LogFileSize
- -p Port

### -fs size

선택적으로 큐 관리자를 위해 작성할 파일 시스템의 크기 즉, drbdpool 볼륨 그룹에 작성된 논리적 볼륨의 크기를 지정합니다. 스냅샷으로 되돌리기 조작을 지원하기 위해 해당 크기의 다른 논리적 볼륨이 작성되므로 DR ROM에 대한 총 스토리지 크기는 여기에 지정된 것의 두 배가 넘게 됩니다.

크기는 GB 단위로 지정되는 숫자 값입니다. M문자가 뒤에 오는 값을 입력하여 값을 MB 단위로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 파일 시스템 크기를 3GB로 지정하려면 3을 입력하십시오. 파일 시스템 크기를 1024MB로 지정하려면 1024M을 입력하십시오. (G 접미부를 명시적으로 상태 GB에 추가할 수도 있습니다.)

### QMname

복제 데이터 큐 관리자의 이름을 지정합니다. 이름은 대소문자가 구분됩니다.

명령을 완료한 후, 큐 관리자의 보조 인스턴스를 작성하기 위해 보조 노드에서 입력해야 하는 명령을 출력합니다. 기본 노드에서 **rdqmdr** 명령을 사용하여 보조 큐 관리자를 작성하기 위해 보조 노드에서 실행해야 하는 **crtmqm** 명령을 검색할 수도 있습니다. [572 페이지의 『DR RDQM의 기본 및 보조 특성 관리』](#)의 내용을 참조하십시오.

- 보조 DR RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.

a) RDQM의 보조 인스턴스를 호스팅할 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
crtmqm -rr s [-rt (a | s)] -rl Local_IP -ri Primary_IP -rn Primary_Name -rp Port
[other_crtmqm_options] [-fs size] QMname
```

여기서,

### -rr s

사용자가 큐 관리자의 보조 인스턴스를 작성하고 있음을 지정합니다.

### -rt a | s

**-rt s**는 DR 구성이 동기 복제를 사용하도록 지정하고 **-rt a**는 DR 구성이 비동기 복제를 사용하도록 지정합니다.

### -rl Local\_IP

이 큐 관리자의 DR 복제에 사용되는 로컬 IP 주소를 지정합니다.

### -ri Primary\_IP

큐 관리자의 기본 인스턴스를 호스팅하는 서버에서 복제에 사용되는 인터페이스의 IP 주소를 지정합니다.

### -rn Primary\_Name

큐 관리자의 기본 인스턴스를 호스팅하는 시스템의 이름을 지정합니다. 이 이름은 사용자가 해당 서버에서 `uname -n`을 실행하면 리턴되는 값입니다.

### -rp Port

DR 복제에 사용할 포트를 지정합니다.

### other\_crtmqm\_options

이러한 일반 **crtmqm** 옵션 중 하나 이상을 선택적으로 지정할 수 있습니다.

- -z

### -fs size

큐 관리자를 위해 작성할 파일 시스템의 크기 즉, drbdpool 볼륨 그룹에 작성된 논리적 볼륨의 크기를 지정합니다. 기본 큐 관리자를 작성할 때 기본이 아닌 크기를 지정한 경우 여기에 동일한 값을 지정해야 합니다.

크기는 GB 단위로 지정되는 숫자 값입니다. M문자가 뒤에 오는 값을 입력하여 값을 MB 단위로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 파일 시스템 크기를 3GB로 지정하려면 3을 입력하십시오. 파일 시스템 크기를 1024MB로 지정하려면 1024M을 입력하십시오. (G 접미부를 명시적으로 상태 GB에 추가할 수도 있습니다.)

## QMname

복제 데이터 큐 관리자의 이름을 지정합니다. 이름은 큐 관리자의 기본 인스턴스에 지정된 이름과 동일해야 합니다. 이름은 대소문자를 구분합니다.

## 다음에 수행할 작업

큐 관리자의 기본 및 보조 인스턴스를 작성한 후, 두 노드 모두에서 상태를 확인하여 올바른지 검사해야 합니다. 두 노드에서 **rdqmstatus** 명령을 사용하십시오. 노드는 574 페이지의 『DR RDQM 상태 보기』에 설명된 대로 정상 상태를 표시해야 합니다. 이 상태를 표시하지 않는 경우 보조 인스턴스를 작성하고 재작성하십시오. 이 때, 올바른 인수를 사용해야 합니다.

### 관련 참조

[crtmqm](#)

## Linux DR RDQM 삭제

**dltmqm** 명령을 사용하여 재해 복구 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 삭제할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

RDQM 삭제 명령은 RDQM의 기본 노드 및 보조 노드 둘 다에서 실행해야 합니다. 먼저 RDQM을 종료해야 합니다. mqm 사용자가 필요한 sudo 권한을 보유하고 있는 경우 해당 사용자로 명령을 실행할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 스크립트를 루트로 실행해야 합니다.

## 프로시저

- DR RDQM을 삭제하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
dltmqm RDQM_name
```

### 관련 참조

[dltmqm](#)

## MQ Adv.

## Linux

큐 관리자를 DR RDQM 큐 관리자가 되도록 마이그레이션

지속적 데이터를 백업한 다음, 새로 작성된 이름이 같은 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원하여 재해 복구(DR) RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)이 되도록 기존 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

DR RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)에는 전용 논리적 볼륨(파일 시스템)과 디스크 복제 구성이 필요합니다. 이러한 컴포넌트는 새 큐 관리자가 작성될 때만 구성됩니다. 지속적 데이터를 백업한 다음, 새로 작성된 이름이 같은 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원하여 RDQM을 사용하도록 기존 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다. 이 프로시저에서는 백업 작성 시 큐 관리자 구성, 상태 및 지속 메시지를 보존합니다.

**참고:** RDQM이 설치된 버전과 동일하거나 낮은 버전의 IBM MQ에서만 큐 관리자를 마이그레이션할 수 있습니다. 운영 체제와 아키텍처는 같아야 합니다. 그렇지 않으면 대상 플랫폼에서 새 큐 관리자를 작성해야 합니다. [다른 운영 체제로 큐 관리자 이동을 참조하십시오.](#)

큐 관리자를 마이그레이션하기 전에 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 재해 복구 요구사항을 평가하고 561 페이지의 『RDQM 재해 복구』의 내용을 참조하십시오.
- 큐 관리자에 연결하는 애플리케이션 및 큐 관리자를 검토하십시오. 큐 관리자가 실행 중인 RDQM 노드에 대한 연결을 라우팅하는 데 필요한 변경을 고려하십시오.
- 선택한 구성에 맞는 기존 RDQM 노드를 제공하거나 식별하십시오. RDQM의 시스템 요구사항에 대한 정보는 563 페이지의 『RDQM DR 솔루션에 대한 요구사항』의 내용을 참조하십시오.
- 각 노드에 RDQM 기능을 포함하는 IBM MQ Advanced를 설치하십시오.
- 선택적으로 테스트 큐 관리자를 사용하여 RDQM 구성을 확인한 후 삭제할 수 있습니다. 큐 관리자를 마이그레이션하기 전에 문제점을 식별하고 해결하려면 구성을 테스트하는 것이 좋습니다.
- 큐 관리자의 보안 구성을 검토한 다음 각 RDQM 노드에서 필요한 로컬 사용자 및 그룹을 복제하십시오.

- 큐 관리자와 채널 구성을 검토하여 사용하는 엑시트(API 엑시트, 채널 엑시트 또는 데이터 변환 엑시트)를 판별하십시오. 각 RDQM 노드에 필수 엑시트를 설치하십시오.
- 정의된 큐 관리자 서비스를 검토한 다음, 각 RDQM 노드에서 필수 프로세스를 설치하고 구성하십시오.

## 프로시저

### 1. 기존 큐 관리자를 백업하십시오.

- 대기 시스템 종료 명령 `endmqm -w` 또는 즉시 시스템 종료 명령 `endmqm -i`를 실행하여 기존 큐 관리자를 중지하십시오. 이 단계는 백업의 데이터가 일관된지 확인하는 데 중요합니다.
- IBM MQ 구성 파일(`mqs.ini`)을 보고 큐 관리자 데이터 디렉토리의 위치를 판별하십시오. Linux에서 이 파일은 `/var/mqm` 디렉토리에 있습니다. `mqs.ini`에 대한 자세한 정보는 [87 페이지의 『IBM MQ 구성 파일 mqs.ini』](#)의 내용을 참조하십시오.

파일에서 큐 관리자의 QueueManager 스탠자를 찾으십시오. 스탠자에 DataPath라는 키가 있으면 해당 값은 큐 관리자 데이터 디렉토리입니다. 키가 없으면 Prefix 및 Directory 키의 값을 사용하여 큐 관리자 데이터 디렉토리를 판별할 수 있습니다. 큐 관리자 데이터 디렉토리는 이 값을 `prefix/qmgrs/directory` 양식으로 연결한 것입니다. QueueManager 스탠자에 관한 자세한 정보는 [97 페이지의 『mqs.ini 파일의 QueueManager 스탠자』](#)의 내용을 참조하십시오.

- 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 `tar` 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 데이터 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(점)라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir .
```

- IBM MQ 큐 관리자 구성 파일 `qm.ini`(를) 보고 큐 관리자 로그 디렉토리의 위치를 판별하십시오. 이 파일은 큐 관리자 데이터 디렉토리에 있습니다. 이 파일에 대한 자세한 정보는 [98 페이지의 『큐 관리자 구성 파일, qm.ini』](#)의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 로그 디렉토리는 Log 스탠자에서 LogPath 키 값으로 정의됩니다. 스탠자에 대한 정보는 [129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』](#)의 내용을 참조하십시오.

- 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 `tar` 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 로그 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(점)라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir .
```

- 큐 관리자에서 사용하는 인증서 저장소가 큐 관리자 데이터 디렉토리에 없는 경우 해당 저장소의 백업을 작성하십시오. 키 데이터베이스 파일과 비밀번호 숨김 파일이 모두 백업되었는지 확인하십시오. 큐 관리자 키 저장소에 관한 정보는 [SSL/TLS 키 저장소 및 큐 관리자의 키 저장소 찾기](#)를 참조하십시오. 큐 관리자가 AMS MCA(Message Channel Agent) 인터셉션을 사용하도록 구성된 경우 AMS 키 저장소를 찾는 데 관한 정보는 [MCA\(Message Channel Agent\) 인터셉션](#)을 참조하십시오.

- 기존 큐 관리자가 더 이상 필요하지 않으므로 삭제할 수 있습니다. 그러나 가능한 경우 기존 큐 관리자를 대상 시스템에 성공적으로 복원된 후에만 해당 관리자를 삭제해야 합니다. 삭제를 지연하면 마이그레이션 프로세스가 성공적으로 완료되지 않는 경우 큐 관리자를 재시작할 수 있습니다.

**참고:** 기존 큐 관리자의 삭제를 지연하는 경우 큐 관리자를 다시 시작하지 마십시오. 구성 또는 상태의 추가 변경은 마이그레이션 중에 유실되므로 큐 관리자를 종료된 상태로 두는 것이 중요합니다.

### 2. 기본 RDQM 노드를 준비하십시오.

- 백업한 큐 관리자와 이름이 같은 새로운 RDQM 큐 관리자를 작성하십시오. `crtmqm`을 통해 RDQM 큐 관리자에 할당된 파일 시스템이 기존 큐 관리자의 데이터, 기본 로그 및 보조 로그를 포함하고 향후 확장을 위한 추가 공간을 포함할 정도로 충분히 크기 확인하십시오. RDQM 큐 관리자 작성 방법에 관한 정보는 [564 페이지의 『재해 복구 RDQM 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 큐 관리자의 기본 RDQM 노드를 판별하십시오. 기본 노드 판별 방법에 관한 정보는 [rdqmstatus\(RDQM 상태 표시\)](#)를 참조하십시오.
- 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자가 시작된 경우 `endmqm -w` 또는 `endmqm -i` 명령을 사용하여 중지하십시오.



- d) RDQM 큐 관리자의 데이터 및 로그 디렉토리 위치를 판별하십시오(1b 및 1d 단계에 설명된 방법 사용).
  - e) RDQM 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리의 콘텐츠를 삭제하되, 디렉토리 자체는 삭제하지 않습니다.
3. 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자를 복원하십시오.

- a) 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리의 백업을 기본 RDQM 노드에 복사하고 큐 관리자에서 사용하는 인증서 저장소의 별도 백업을 복사하십시오.
- b) 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 데이터 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1c 단계에서 예제 tar 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir
```

- c) 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 로그 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1e 단계에서 예제 tar 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir
```

- d) 복원된 큐 관리자 구성 파일(qm.ini)을 RDQM 큐 관리자의 데이터 디렉토리에 편집하십시오. Log 스탠자에서 LogPath 키의 값을 업데이트하여 RDQM 큐 관리자의 로그 디렉토리를 지정하십시오.

구성 파일에 정의된 다른 파일 경로를 검토하고 필요한 경우 업데이트하십시오. 예를 들어, 다음 경로를 업데이트해야 할 수 있습니다.

- 진단 메시지 서비스에서 생성되는 오류 로그 파일의 경로.
- 큐 관리자에 필요한 엑시트의 경로.
- 큐 관리자가 XA 트랜잭션 조정자인 경우 스위치 로드 파일의 경로.

- e) 큐 관리자가 AMS MCA(Message Channel Agent) 인터셉션을 사용하도록 구성된 경우 AMS 키 저장소를 새 RDQM 설치에 복사한 다음, 구성을 검토하고 업데이트하십시오. 키 저장소는 각 RDQM 노드에서 사용 가능해야 하므로, 큐 관리자의 복제된 파일 시스템에 없는 경우 대신 각 노드에 복사해야 합니다. 자세한 정보는 [MCA\(Message Channel Agent\) 인터셉션을 참조하십시오](#).

- f) **dspmq** 명령을 사용하여 큐 관리자가 표시되며 해당 상태가 ended로 보고되는지 확인하십시오. 다음 예에서는 RDQM DR 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ dspmq -o status -o dr
QMNAME(QM1) STATUS(Ended normally) DRRROLE(Primary)
```

- g) 큐 관리자의 상태를 표시하는 **rdqmstatus** 명령을 사용하여 복원된 큐 관리자 데이터가 보조 RDQM 노드에 복제되었는지 확인하십시오. DR 상태는 각 노드에서 Normal로 보고되어야 합니다. 다음 예에서는 RDQM DR 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ rdqmstatus -m QM1
Queue manager status:           Ended normally
Queue manager file system:     51MB used, 1.0GB allocated [5%]
DR role:                        Primary
DR status:                       Normal
DR type:                         Synchronous
DR port:                          3000
DR local IP address:            192.168.20.1
DR remote IP address:          192.168.20.2
```

- h) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자를 시작하십시오.

- i) 큐 관리자에 연결하고 SSLKEYR 큐 관리자 속성의 값을 업데이트하여 큐 관리자 인증서 저장소의 새로운 위치를 지정하십시오. 기본적으로 이 속성의 값은 `queue_manager_data_directory/ssl/key`로 설정됩니다. 인증 저장소는 각 RDQM 노드에서 같은 위치에 있어야 합니다. 저장소가 큐 관리자의 복제된 파일 시스템에 없으면 대신 각 노드에 복사해야 합니다.

- j) 큐 관리자의 IBM MQ 오브젝트 정의를 검토하고 다음 오브젝트를 포함하여 변경된 네트워크 설정, IBM MQ 설치 디렉토리 또는 큐 관리자 데이터 디렉토리를 참조하는 오브젝트 속성 값을 업데이트하십시오.

- 리스너에서 사용하는 로컬 IP 주소(IPADDR 속성).

- 채널에서 사용하는 로컬 IP 주소(LOCLADDR 속성).
  - 클러스터-수신기 채널에 정의된 로컬 IP(CONNAME 속성).
  - 통신 정보 오브젝트에 정의된 로컬 IP 주소(GRPADDR 속성).
  - 프로세스 및 서비스 오브젝트 정의에 맞게 정의된 시스템 경로.
- k) 변경사항이 적용되도록 큐 관리자를 중지한 후 재시작하십시오.
- l) 마이그레이션된 큐 관리자에 연결하는 원격 큐 관리자에 대해 3j 단계를 반복하고 애플리케이션의 해당 설정에도 동일한 작업을 수행하십시오.
- 채널 연결 이름 (CONNAME 속성).
  - 해당 IP 주소 또는 호스트 이름을 기반으로 큐 관리자로부터의 인바운드 연결을 제한하는 채널 인증 규칙.
  - 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT), 도메인 이름 설정(DNS), 네트워크 라우팅 또는 동등한 연결 정보.
- m) 관리 하에 큐 관리자를 각 RDQM 노드로 장애 복구하여 필수 구성이 제대로 설정되었는지 확인하십시오. 578 페이지의 『복구 노드로 전환』의 내용을 참조하십시오.

#### DR RDQM 큐 관리자의 파일 시스템 크기 조정

기존 재해 복구(DR) RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)의 파일 시스템 크기를 조정하려면 지속적 데이터를 백업한 다음, 이름은 같지만 파일 시스템의 크기는 다른 새로 작성된 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원하십시오.

## 이 태스크 정보

DR RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)에는 전용 논리적 볼륨(파일 시스템)과 디스크 복제 구성이 필요합니다. 이러한 컴포넌트는 새 큐 관리자가 작성될 때만 구성됩니다. 각 노드에서 크기가 같아야 하므로 파일 시스템을 작성한 후에는 크기를 조정할 수 없습니다. 기존 RDQM(복제된 데이터 큐 관리자)의 파일 시스템 크기를 조정하려면 지속적 데이터를 백업한 다음, 이름은 같지만 파일 시스템의 크기는 다른 새로 작성된 RDQM 큐 관리자에 데이터를 복원할 수 있습니다. 이 프로시저에서는 백업 작성 시 큐 관리자 구성, 상태 및 지속 메시지를 보존합니다.

## 프로시저

- 기본 RDQM 노드에서 기존 RDQM 큐 관리자를 백업하십시오.
  - 큐 관리자의 기본 RDQM 노드를 판별하십시오. 기본 노드 판별 방법에 관한 정보는 [rdqmstatus\(RDQM 상태 표시\)](#)를 참조하십시오.
  - 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자가 시작된 경우 **endmqm -w** 또는 **endmqm -i** 명령을 사용하여 중지하십시오.
  - IBM MQ 구성 파일(mqs.ini)을 보고 큐 관리자 데이터 디렉토리의 위치를 판별하십시오. Linux에서 이 파일은 /var/mqm 디렉토리에 있습니다. mqs.ini에 대한 자세한 정보는 87 페이지의 『IBM MQ 구성 파일 mqs.ini』의 내용을 참조하십시오.

파일에서 큐 관리자의 QueueManager 스탠자를 찾으십시오. 큐 관리자 데이터 디렉토리는 DataPath 라는 키의 값입니다. QueueManager 스탠자에 관한 자세한 정보는 97 페이지의 『mqs.ini 파일의 QueueManager 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

- 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 **tar** 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 데이터 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(.) 문자라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir .
```

- IBM MQ 큐 관리자 구성 파일 qm.ini(를) 보고 큐 관리자 로그 디렉토리의 위치를 판별하십시오. 이 파일은 큐 관리자 데이터 디렉토리에 있습니다. 이 파일에 대한 자세한 정보는 98 페이지의 『큐 관리자 구성 파일, qm.ini』의 내용을 참조하십시오.

큐 관리자 로그 디렉토리는 Log 스탠자에서 LogPath 키 값으로 정의됩니다. 스탠자에 대한 정보는 129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

- f) 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 작성하십시오. Linux에서는 **tar** 명령을 사용하여 이를 수행할 수 있습니다. 예를 들어, 큐 관리자의 로그 디렉토리를 백업하려면 다음 명령을 사용할 수 있습니다. 명령의 마지막 매개변수는 단일 마침표(.) 문자라는 점을 참고하십시오.

```
tar -cvzf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir .
```

- g) 기존 RDQM 큐 관리자를 삭제하십시오.  
2. 필요한 크기의 파일 시스템을 사용하여 큐 관리자를 복원하십시오.

- a) 백업한 큐 관리자와 이름이 같은 새로운 RDQM 큐 관리자를 작성하십시오. **crtmqm**을 통해 RDQM 큐 관리자에 할당된 파일 시스템에 필요한 크기의 공간이 있으며, 기존 큐 관리자의 데이터, 기본 로그 및 보조 로그를 포함하고 향후 확장을 위한 추가 공간을 포함할 정도로 충분히 크지 확인하십시오. RDQM 큐 관리자 작성 방법에 관한 정보는 564 페이지의 『재해 복구 RDQM 작성』의 내용을 참조하십시오.
- b) 큐 관리자의 기본 RDQM 노드를 판별하십시오. 기본 노드 판별 방법에 관한 정보는 **rdqmstatus**(RDQM 상태 표시)를 참조하십시오.
- c) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자가 시작된 경우 **endmqm -w** 또는 **endmqm -i** 명령을 사용하여 중지하십시오.
- d) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자의 새로운 데이터 및 로그 디렉토리 위치를 판별하십시오(1c 및 1e 단계에 설명된 방법 사용).
- e) 기본 RDQM 노드에서 RDQM 큐 관리자 데이터 및 로그 디렉토리의 콘텐츠를 삭제하되, 디렉토리 자체는 삭제하지 않습니다.
- f) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자 데이터 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 데이터 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1d 단계에서 예제 **tar** 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-data.tar.gz -C queue_manager_data_dir
```

- g) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자 로그 디렉토리의 백업을 새로운 RDQM 큐 관리자의 비어 있는 로그 디렉토리에 복원하고 파일 소유권과 권한이 보존되어 있는지 확인하십시오. 1f 단계에서 예제 **tar** 명령을 사용하여 백업을 작성한 경우 루트 사용자가 다음 명령을 사용하여 복원할 수 있습니다.

```
tar -xvzpf qm-log.tar.gz -C queue_manager_log_dir
```

- h) 기본 RDQM 노드에서 새 RDQM 큐 관리자의 데이터 디렉토리에 있는 복원된 큐 관리자 구성 파일 (**qm.ini**)을 편집하십시오. Log 스탠자에서 **LogPath** 키의 값을 업데이트하여 2d 단계에서 판별한 새로운 RDQM 큐 관리자의 로그 디렉토리를 지정하십시오. 구성 파일에 정의된 다른 파일 경로를 검토하고 필요한 경우 업데이트하십시오. 예를 들어, 다음 경로를 업데이트해야 할 수 있습니다.

- 진단 메시지 서비스에서 생성되는 오류 로그 파일의 경로.
- 큐 관리자에 필요한 엑시트의 경로.
- 큐 관리자가 XA 트랜잭션 조정자인 경우 스위치 로드 파일의 경로.

- i) **dspmq** 명령을 사용하여 큐 관리자가 표시되며 해당 상태가 ended로 보고되는지 확인하십시오. 다음 예에서는 RDQM DR 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ dspmq -o status -o dr
QMNAME(QM1) STATUS(Ended normally) DR(Primary)
```

- j) 큐 관리자의 상태를 표시하는 **rdqmstatus** 명령을 사용하여 복원된 큐 관리자 데이터가 보조 RDQM 노드에 복제되었는지 확인하십시오. DR 상태는 각 노드에서 Normal로 보고되어야 합니다. 다음 예에서는 기본 노드에 있는 RDQM DR 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
$ rdqmstatus -m QM1
Queue manager status:           Running
CPU:                            0.00
Memory:                         123MB
Queue manager file system:      51MB used, 1.0GB allocated [5%]
DR role:                         Primary
DR status:                       Normal
DR type:                         Synchronous
DR port:                         3000
```

```
DR local IP address: 192.168.20.1
DR remote IP address: 192.168.20.2
```

다음 예에서는 복구 노드에 있는 RDQM DR 큐 관리자의 샘플 출력을 보여줍니다.

```
Queue manager status: Ended immediately
DR role: Secondary
DR status: Normal
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.20.2
DR remote IP address: 192.168.20.1
```

k) 기본 RDQM 노드에서 큐 관리자를 시작하십시오.

l) 큐 관리자를 복구 노드로 전환하여 필수 구성이 제대로 설정되었는지 확인하십시오. 578 페이지의 『복구 노드로 전환』의 내용을 참조하십시오.

### 지속적 애플리케이션 상태 저장

다른 큐 관리자 데이터와 함께 애플리케이션에 관련된 지속적 상태 정보를 저장할 수 있습니다.

각 IBM MQ 큐 관리자에게는 해당 큐 데이터 및 복구 로그를 포함하는 지속적 상태를 위한 전용 파일 시스템이 있습니다. RDQM 구성에서 파일 시스템은 Linux 시스템(노드) 사이에서 복제되는 논리적 볼륨에 의해 지원됩니다. 파일 시스템에는 애플리케이션에 대한 지속적 상태 정보를 저장하는 데 사용할 수 있는 `userdata` 디렉토리가 포함되어 있습니다. 따라서 복제된 데이터 큐 관리자가 RDQM 구성의 다른 노드에서 실행되기 위해 이동하는 경우 큐 관리자 컨텍스트뿐 아니라 애플리케이션 컨텍스트도 사용할 수 있게 됩니다. [Unix 및 Linux 시스템의 디렉토리 콘텐츠를 참조하십시오.](#)

`userdata` 디렉토리에 애플리케이션 상태를 저장하도록 선택하는 경우, 이 위치에 기록된 데이터가 큐 관리자에 할당된 사용 가능한 디스크 공간을 이용할 수 있음을 알고 있어야 합니다. 충분한 디스크 공간이 큐 관리자가 큐 데이터, 로그 및 기타 지속적 상태 정보를 기록하는 데 사용할 수 있는 상태로 남아 있는지 확인해야 합니다.

`userdata` 디렉토리에는 `mqm` 사용자 및 그룹 소유권이 있으며 사용자가 IBM MQ 관리자 그룹(즉, `mqm`)에 없어도 사용자가 액세스할 수 있도록 모두 읽을 수 있습니다. `userdata` 디렉토리의 권한은 수정할 수 없지만, 필요한 소유권과 권한을 사용하여 콘텐츠를 작성할 수 있습니다.

RDQM 큐 관리자 장애 복구 중에 큐 관리자가 종료되고 해당 파일 시스템은 현재 RDQM 노드에서 마운트 해제됩니다. 그러면 이 파일 시스템이 마운트되고 큐 관리자는 RDQM 구성의 다른 노드에서 재시작됩니다. 프로세스에 해당 파일 중 하나에 대한 열린 핸들이 있는 경우 파일 시스템을 마운트 해제할 수 없습니다. 큐 관리자 장애 복구가 완료될 수 있도록 하려면 큐 관리자 파일 시스템을 마운트 해제할 수 없는 경우 열린 파일 핸들이 있는 프로세스에 `SIGTERM` 신호가 전송되고 그 후에도 열린 핸들이 해제되지 않으면 `SIGKILL` 신호가 전송됩니다. 애플리케이션은 `SIGTERM`에 올바르게 응답하도록 설계되어야 합니다. 애플리케이션 또는 프로세스가 큐 관리자 서비스로 구성된 경우 관리 장애 복구 중에 애플리케이션 또는 프로세스가 파일 시스템이 마운트 해제되기 전 큐 관리자 종료 중에 종료될 수 있습니다. 애플리케이션 또는 프로세스가 큐 관리자 서비스로 구성되지 않았거나 비관리 장애 복구(예: 쿼럼 손실)가 발생하는 경우 파일 시스템을 해제하기 위한 신호가 전송될 가능성이 높습니다.

## Linux DR RDQM의 기본 및 보조 특성 관리

보조 재해 복구 복제 데이터 큐 관리자(DR RDQM)를 기본 DR RDQM으로 변경할 수 있습니다. 또한 기본 인스턴스를 보조 인스턴스로 변경할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

RDQM의 보조 인스턴스를 기본 인스턴스로 바꾸려면 `rdqmdr` 명령을 사용합니다. 어떤 이유로 기본 인스턴스를 유실한 경우 이 조치를 수행해야 할 수 있습니다. 그런 다음 큐 관리자를 시작하고 복구 노드에서 실행할 수 있습니다.

또한 `rdqmdr` 명령을 사용하여 RDQM의 기본 인스턴스를 보조 인스턴스로 변경할 수도 있습니다. 예를 들어 시스템을 재구성하는 경우 이 조치를 수행해야 합니다.

복구 노드에서 큐 관리자의 보조 인스턴스를 작성하기 위해 필요한 정확한 명령을 검색하기 위해 기본 큐 관리자에서 `rdqmdr`을 사용할 수도 있습니다.

사용자가 `sudo`를 사용할 수 있는 경우 `mqm` 그룹의 사용자로 `rdqmdr` 명령을 사용할 수 있습니다. 그렇지 않으면 루트로 로그인되어 있어야 합니다.

## 프로시저

- DR RDQM의 보조 인스턴스를 기본 인스턴스로 변경하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmdr -m QMname -p
```

큐 관리자의 1차 인스턴스가 아직 실행 중이고 DR 복제 링크가 아직 작동 중인 경우 이 명령은 실패합니다.

- 큐 관리자의 기본 인스턴스를 보조 인스턴스로 변경하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmdr -m QMname -s
```

- 큐 관리자의 보조 인스턴스를 구성하기 위해 필요한 **crtmqm** 명령을 표시하려면 기본 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmdr -d -m QMname
```

RD RDQM의 보조 인스턴스를 작성하려면 리턴된 **crtmqm** 명령을 보조 노드에서 입력하십시오.

## Linux DR RDQM 시작, 중지 및 상태 표시

표준 IBM MQ 제어 명령의 변형을 사용하여 재해 복구 복제 데이터 큐 관리자(DR RDQM)를 시작 및 중지하고 현재 상태를 확인할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

mqm 그룹에 속해 있는 사용자로 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 시작 및 중지하고 현재 상태를 보는 명령을 실행해야 합니다.

큐 관리자를 시작 및 중지하는 명령은 해당 큐 관리자의 기본 노드(큐 관리자가 현재 실행 중인 노드)에서 실행해야 합니다.

## 프로시저

- DR RDQM을 시작하려면 RDQM의 기본 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
stmqm qmname
```

여기서 *qmname*은 시작할 RDQM의 이름입니다.

- RDQM을 중지하려면 RDQM의 기본 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
endmqm qmname
```

여기서 *qmname*은 중지할 RDQM의 이름입니다.

- RDQM의 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
dspmqr -m QMname
```

출력되는 상태 정보는 명령을 RDQM의 기본 노드 또는 보조 노드에서 실행할지 여부에 따라 달라집니다. 기본 노드에서 실행할 경우 **dspmqr**가 리턴하는 정상 상태 메시지 중 하나가 표시됩니다. 2차 노드에서 명령을 실행하면 Ended immediately 상태가 표시됩니다. 예를 들어 **dspmqr**가 RDQM7 노드에서 실행될 경우 다음과 같은 정보가 리턴될 수 있습니다.

```
QMNAME(DRQM8)          STATUS(Ended immediately)
QMNAME(DRQM7)          STATUS(Running)
```

RDQM을 재해 복구를 위해 구성할지 및 현재 기본 인스턴스인지 또는 보조 인스턴스인지를 설정하기 위해 **dspmqr**에 인수를 함께 사용할 수 있습니다.

```
dspmqr -m QMname -o (dr | DR)
```

다음 응답 중 하나가 표시됩니다.

## DRROLE()

큐 관리자가 재해 복구를 위해 구성되지 않았음을 표시합니다.

## DRROLE(Primary)

큐 관리자가 DR 1차로 구성되었음을 표시합니다.

## DRROLE(Secondary)

큐 관리자가 DR 2차로 구성되었음을 표시합니다.

### 관련 참조

[dspmq](#)

[endmqm](#)

[strmqm](#)

## Linux DR RDQM 상태 보기

노드에 있는 모든 재해 복구 복제 데이터 큐 관리자(DR RDQM)의 상태 또는 지정된 DR RDQM에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

모든 DR RDQM 또는 개별 RDQM의 상태를 보려면 **rdqmstatus** 명령을 사용하십시오.

노드의 요약 상태는 RDQM이 의존하는 DRBD 커널 모듈에 대한 정보도 표시합니다. RDQM을 업그레이드하는 경우 시스템에서 실행 중인 RHEL 커널 버전에 해당하는 올바른 버전의 DRBD 커널 모듈이 설치되어 있는지 확인하는 것이 중요합니다. 상태는 OS 커널의 버전, DRBD 모듈이 빌드된 커널 버전, DRBD 버전, DRBD 커널 모듈 로드 상태를 나타냅니다.

**rdqmstatus** 명령을 실행하려면 mqm 그룹의 사용이어야 합니다. DR RDQM 노드 쌍 중 하나에서 명령을 실행할 수 있습니다.

### 프로시저

- 노드에 있는 모든 DR RDQM의 요약 상태를 보려면 해당 노드에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
rdqmstatus
```

노드에 있는 DR RDQM의 상태가 표시됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Node: mqhvm07.exampleco.com
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD version: 9.2.7
DRBD kernel module status: Loaded

Queue manager name: DRQM8
Queue manager status: Ended immediately
DR role: Secondary

Queue manager name: DRQM7
Queue manager status: Running
DR role: Primary
```

DRBD 커널 모듈 상태는 다음 값 중 하나입니다.

#### 로드됨

DRBD 모듈이 로드되었음을 나타냅니다.

#### 부분적으로 로드됨

DRBD 모듈이 로드되었지만 불일치로 인해 올바르게 작동하지 않을 때 발생할 수 있습니다.

#### 로드되지 않음

DRBD 모듈이 로드되지 않았습니다. 이는 RDQM 큐 관리자가 아직 작성되지 않은 경우 새로 설치된 구성에 표시될 수 있습니다.

**설치되지 않음**

DRBD 모듈이 설치되지 않았거나 IBM MQ이(가) DRBD 모듈의 OS 커널 버전을 판별할 수 없음을 나타냅니다.

**이전에 설치된 버전이 로드됨**

이 상태는 기존 DRBD 모듈이 실행되는 동안(즉, RDQM 큐 관리자가 실행 중) 새 DRBD 모듈이 설치된 경우에 나타날 수 있습니다. 새로 설치된 모듈이 상태에 보고되었지만 실제로 실행 중인 모듈이 아닙니다.

- 특정 RDQM의 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname
```

다음 표는 리턴되는 정보를 요약합니다.

표 35. 상태 속성		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
큐 관리자 상태	상태(dspmq로 표시됨)	항상 표시됨
CPU	n.nn%	현재 노드의 RDQM에 기본 역할이 있는 경우에만 표시
메모리	nnnMB	현재 노드의 RDQM에 기본 역할이 있는 경우에만 표시
큐 관리자 파일 시스템	nnnMB 사용됨, n.nGB 할당됨 [n%]	현재 노드의 RDQM에 기본 역할이 있는 경우에만 표시
DR 역할	1차 보조 알 수 없음	항상 표시됨
DR 상태	정상	정상 작동
	동기화 진행 중	동기화가 진행 중입니다.
	파티션됨	DR 복제 네트워크를 사용할 수 없는 동안 큐 관리자가 두 노드에서 시작되었습니다.
	원격 시스템 사용 불가능	다른 노드에 대한 연결이 끊어졌습니다.
	불일치	동기화가 진행 중이었으나 인터럽트되었습니다.
	스냅샷으로 되돌리기	큐 관리자가 불일치 상태가 되었을 때 작성해 놓은 스냅샷으로 되돌리도록 선택했습니다.
	원격 시스템이 구성되지 않음	RDQM의 기본 인스턴스가 구성되었지만 보조 인스턴스가 구성되지 않았습니다.
	협상 실패	노드 중 하나에 동기 복제가 설정되고 다른 노드에 비동기 복제가 설정되었습니다.
DR 유형	동기 또는 비동기	항상 표시됨
DR 포트	port_number(이 큐 관리자에 대한 데이터를 복제하는 데 사용되는 TCP/IP 포트)	항상 표시됨

표 35. 상태 속성 (계속)		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
DR 로컬 IP 주소	이 큐 관리자가 DR을 위해 복제할 로컬 IP 주소	항상 표시됨
DR 원격 IP 주소	이 큐 관리자가 DR을 위해 복제할 원격 IP 주소	항상 표시됨
DR 비동기 데이터	nKB	원격 노드가 사용 불가능하거나 일치하지 않을 때 표시됨
DR 동기화 진행상태	n%	동기화가 진행 중일 때 표시됨
DR 완료 예상 시간	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	동기화가 진행 중일 때 표시됨
스냅샷 되돌리기 진행	n%	DR 상태가 Reverting to snapshot일 때 표시됩니다. 진행 상태를 거꾸로 세므로 0%가 완료를 나타냅니다.
DR 마지막 동기화	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	DR 데이터가 비동기화될 때 표시됩니다(초기 동기화 이후). 데이터가 마지막으로 동기화된 시점의 시간과 날짜를 제공합니다.

## 예

예: 기본 노드의 정상 상태

```
Queue manager status: Running
CPU: 0.00
Memory: 123MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
DR role: Primary
DR status: Normal
DR type: Synchronous
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.20.1
DR remote IP address: 192.168.20.2
```

예: 보조 노드의 정상 상태

```
Queue manager status: Ended immediately
DR role: Secondary
DR status: Normal
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.20.2
DR remote IP address: 192.168.20.1
```

예: 동기화가 진행 중일 때 기본 노드의 상태

```
Queue manager status: Running
CPU: 0.53
Memory: 124MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
DR role: Primary
DR status: Synchronization in progress
DR type: Synchronous
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.20.1
DR remote IP address: 192.168.20.2
DR synchronization progress: 11.0%
DR estimated time to completion: 2017-09-06 14:55:05
```

예: 파티션된 기본 노드

```
Queue manager status: Running
CPU: 0.02
```



```

Memory: 124MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
DR role: Primary
DR status: Partitioned
DR type: Synchronous
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.20.1
DR remote IP address: 192.168.20.2

```

예: 보조 노드와 동기화되지 않은 기본 노드

```

Queue manager status: Running
CPU: 0.00
Memory: 123MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
DR role: Primary
DR status: Remote unavailable
DR type: Asynchronous
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.20.1
DR remote IP address: 192.168.20.2
DR out of sync data: 15932KB
DR last in sync: 2020-07-27 16:01:47

```

OS 커널 버전 (RHEL 9.3) 과 DRBD 커널 모듈 (RHEL 9.2를 대상으로 함) 간의 불일치를 표시하는 요약 상태의 예입니다. 상태가 DRBD 커널 모듈이 로드되었고 예상 큐 관리자가 실행 중이라고 보고하더라도, 이 상황에서 실행 중인 OS 커널을 대상으로 하는 버전으로 DRBD 커널 모듈을 업데이트해야 합니다.

```

Node: mqhavam07.exampleco.com
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-284.11.1
DRBD version: 9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status: Loaded

Queue manager name: DRQM8
Queue manager status: Ended immediately
DR role: Secondary

Queue manager name: DRQM7
Queue manager status: Running
DR role: Primary

```

OS 커널 버전 (RHEL 8.10) 과 DRBD 커널 모듈 (RHEL 8.8을 대상으로 함) 간의 불일치를 표시하는 요약 상태의 예입니다. 이 예제에서는 버전 불일치가 더 심각하고 DRBD 커널 모듈 로드에 실패합니다. QM3은 DR 큐 관리자이며 기본 인스턴스가 될 예정이었지만 DRBD 커널 모듈이 완전히 로드되지 않아서 DR 상태가 Unknown인 보조로 보고됩니다. 이러한 오류를 해결하려면 DRBD 커널 모듈이 실행되는 OS 커널을 대상으로 하는 버전으로 업데이트되어야 합니다.

```

Node: mqhavam57.exampleco.com
OS kernel version: 4.18.0-553
DRBD OS kernel version: 4.18.0-477
DRBD version: 9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status: Partially loaded

Queue manager name: QM3
Queue manager status: Status not available
DR role: Secondary
DR status: Unknown

```

## 관련 참조

[Linux rdqmqstatus](#)

## Linux 재해 복구 환경에서 조작

재해 복구 구성에서 보조 큐 관리자로 전환하고자 하는 여러 상황이 있을 수 있습니다.

### 재해 복구

기본 사이트에서 기본 큐 관리자가 완전히 손실된 후 복구 사이트에서 보조 큐 관리자를 시작합니다. 애플리케이션은 복구 사이트의 큐 관리자에 다시 연결하고 보조 큐 관리자가 애플리케이션 메시지를 처리합니다. 이전 구성으로 되돌리기 위해 따라야 하는 단계는 장애의 원인에 따라 다릅니다. 예를 들어 기본 노드의 완전한 손실과 일시적 손실이 있습니다.

기본 사이트의 일시적 손실에 따른 단계에 대해서는 578 페이지의 『복구 노드로 전환』의 내용을 참조하십시오. 영구적 실패에 따른 단계는 579 페이지의 『재해 복구 구성에서 실패한 노드 대체』의 내용을 참조하십시오.

### 재해 복구 테스트 지원

일시적으로 보조 인스턴스로 전환하고 애플리케이션이 성공적으로 연결될 수 있는지 확인하여 재해 복구 구성을 테스트할 수 있습니다. 기본 노드의 일시적 실패 후에 전환할 때와 동일한 프로시저를 따릅니다. 578 페이지의 『복구 노드로 전환』의 내용을 참조하십시오.

### 스냅샷으로 되돌리기

동기화가 진행 중인 동안 기본 노드에서 실패를 겪는 경우 동기화가 시작되기 바로 전 보조 큐 관리자 데이터의 스냅샷으로 되돌릴 수 있습니다. 그런 다음 보조를 일치 상태로 복원하고 기본으로 실행할 수 있습니다. 스냅샷으로 되돌리려면 578 페이지의 『복구 노드로 전환』에 설명한 대로 보조를 기본으로 만드십시오. 큐 관리자를 시작하기 전에 **rdqmstatus** 명령을 사용하여 스냅샷으로 되돌리기가 완료되었는지 확인하십시오.

### Linux 복구 노드로 전환

기본 사이트에서 재해가 발생하는 경우, 복구 사이트로 전환하기 위한 단계를 수행합니다.

## 이 태스크 정보

기본 사이트에서 기본 큐 관리자가 손실된 후 복구 사이트에서 보조 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들고 이를 시작합니다. 애플리케이션은 복구 사이트의 큐 관리자에 다시 연결하고 큐 관리자가 애플리케이션 메시지를 처리합니다. 또한 이 프로시저를 사용하여 복구 노드를 테스트할 수 있습니다.

**중요사항:** 원래 보조 인스턴스를 승격하기 전에 큐 관리자의 기본 인스턴스를 실행할 수 없거나 중지되어 보조 인스턴스로 작성되었는지 확인해야 합니다. 그렇지 않으면 파티션된 데이터가 누적될 수 있습니다.

루트로 로그인하거나 mqm 그룹에 속한 사용자로 로그인해야 하며 필수 sudo 구성이 있어야 합니다.

## 프로시저

1. 이 프로시저를 사용하여 보조 큐 관리자를 테스트하는 경우(즉, 기본 인스턴스가 여전히 실행 중), 기본 인스턴스를 중지하고 보조 인스턴스로 재지정해야 합니다.

```
endmqm qmname  
rdqmdr -m qmname -s
```

2. 복구 노드에서 다음 명령을 입력하여 보조 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만드십시오.

```
rdqmdr -m qmname -p
```

3. 다음 명령을 입력하여 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm qmname
```

4. 애플리케이션이 복구 큐 관리자의 큐 관리자에 다시 연결되어 있는지 확인하십시오. 기본 및 보조 큐 관리자를 지정하여 대체 연결 이름 목록으로 채널을 정의한 경우라면 애플리케이션이 새 기본 큐 관리자에 자동으로 연결됩니다.

## 다음에 수행할 작업

실패한 노드가 복원되면 두 노드 간의 링크가 작동하는 경우 보조 큐 관리자 인스턴스를 승격한 복구 노드에서 실행 중이기 때문에 이 노드에서 큐 관리자를 시작할 수 없습니다. 정상 조작으로 돌아가려면 복구 노드에서 큐 관리자를 중지한 후 원래 노드의 큐 관리자를 기본 역할로 다시 승격해야 합니다.

### 관련 참조

[strmqm](#)

[rdqmdr](#)

복구 RDQM 큐 관리자 테스트하기입니다.

기본 사이트를 방해하지 않고 RDQM 재해 복구 구성에 있는 큐 관리자의 복구 인스턴스가 올바르게 작동하는지 테스트할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

기본 및 복구 노드 간의 인터페이스를 사용 불가능하게 하여 복구 큐 관리자를 테스트합니다. 보조 큐 관리자를 기본 큐 관리자로 만들고 독립형 큐 관리자를 테스트할 수 있습니다. 테스트가 완료되면 인터페이스를 복원하고 테스트 큐 관리자를 삭제합니다. 그런 다음 큐 관리자를 재해 복구 구성에서의 보조 큐 관리자로서 다시 작성합니다.

### 프로시저

1. 기본 노드와 복구 노드 사이의 네트워크 연결을 사용 불가능하게 하십시오.
2. 복구 노드에서 큐 관리자를 기본으로 작성하십시오.

```
rdqmdr -m QMname -p
```

여기서 *QMname*은 큐 관리자의 이름입니다.

3. 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QMname
```

4. 애플리케이션을 큐 관리자에 연결하고 예상한 대로 작업하는지 테스트하십시오.
5. 큐 관리자를 종료하십시오.

```
endmqm QMname
```

6. 큐 관리자를 삭제하십시오.

```
dltmqm QMname
```

7. 기본 및 복구 어플라이언스 사이의 네트워크 연결을 복원하십시오.
8. 기본 노드에서 다음 명령을 실행하여 처음 재해 복구를 구성할 때 사용한 **crtmqm** 명령을 검색하십시오.

```
rdqmdr -d -m QMname
```

9. 복구 노드에서 결과 **crtmqm** 명령을 실행하여 보조 큐 관리자를 재작성하십시오. 기본 노드의 기본 큐 관리자는 해당 데이터를 보조 큐 관리자와 동기화하여 최신 상태로 유지합니다.

#### Linux

재해 복구 구성에서 실패한 노드 대체

재해 복구 구성에서 노드 중 하나가 손실된 경우 다음 프로시저를 사용하여 해당 노드를 교체하고 재해 복구 구성을 복원할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

재해가 발생하고 기본 사이트의 노드를 복구할 수 없는 경우 큐 관리자를 복구 노드에서 실행하는 동안 실패한 노드를 바꾼 다음 원래 재해 복구 구성을 복원할 수 있습니다. 대체 노드는 실패한 노드의 ID를 나타내야 합니다. 이름과 IP 주소가 동일해야 합니다.

루트로 로그인하거나 mqm 그룹에 속한 사용자로 로그인해야 하며 필수 sudo 구성이 있어야 합니다.

### 프로시저

기본 사이트에서 큐 관리자가 손실된 후 다음 단계를 수행하십시오.

1. 복구 노드에서 다음 명령을 실행하여 보조 큐 관리자가 기본 역할을 갖도록 만드십시오.

```
rdqmdr -m QMname -p
```

여기서 *QMname*은 큐 관리자의 이름입니다.

2. 재해 복구를 재구성하기 위해 대체 기본 노드에서 실행해야 하는 명령을 검색하십시오.

```
rdqmdr -m QMname -d
```

이 명령의 출력을 복사하십시오.

3. 다음 명령을 실행하여 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QMname
```

4. 애플리케이션이 복구 노드의 큐 관리자에 다시 연결되는지 확인하십시오. 기본 및 보조 큐 관리자를 지정하여 대체 연결 이름 목록으로 채널을 정의한 경우라면 애플리케이션이 새 기본 큐 관리자에 자동으로 연결됩니다.
5. 기본 사이트의 실패한 노드를 교체하고 원래 노드에서 재해 복구에 사용한 동일한 이름 및 IP 주소를 가지도록 이를 구성하십시오. 그런 다음 2단계에서 복사한 **crtmqm** 명령을 실행하여 재해 복구를 구성하십시오. 이제 큐 관리자의 보조 인스턴스가 있으며 기본 인스턴스가 해당 데이터를 보조 인스턴스와 동기화합니다.
6. 현재 기본 인스턴스를 종료하십시오.
7. 동기화가 완료되면 복구 노드에서 실행되고 있는 기본 인스턴스를 보조 인스턴스로 다시 한 번 작성하십시오.

```
rdqmdr -m QMname -s
```

8. 대체 기본 노드에서 큐 관리자의 보조 인스턴스를 기본 인스턴스로 작성하십시오.

```
rdqmdr -m QMname -p
```

9. 대체 기본 노드에서 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm QMname
```

이제 기본 사이트에서 장애 전에 있었던 구성을 복원했습니다.

## 관련 참조

[strmqm](#)

[rdqmdr](#)

[endmqm](#)

*DR RDQM*의 일관되지 않은 문제점 해결

큐 관리자의 기본 인스턴스와 보조 인스턴스 간에 동기화에 실패하면 DR의 **inconsistent** 상태를 보고할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

동기화 조작 중에 기본 인스턴스와의 복제 연결이 끊겼으므로 큐 관리자의 보조 인스턴스에서 불일치 상태가 보고됩니다. 이 상황을 해결하기 위해 조치를 취해야 할 수도 있습니다. 다음 이벤트 순서를 고려하십시오.

1. DR 기본 큐 관리자와 동기화된 DR 보조 큐 관리자
2. 기본 및 보조 사이에 유실된 복제 링크
3. 기본 및 보조 사이에 복원된 복제 링크
4. DR 보조 큐 관리자가 DR 기본 큐 관리자와 일치하게 되면 재동기화가 발생합니다. 이 시간 동안 두 큐 관리자 모두의 DR 상태는 **synchronization in progress**로 보고됩니다.
5. 재동기화 중에 복제가 다시 유실되면 DR 보조의 상태가 **Inconsistent**로 보고됩니다.

기본 큐 관리자를 호스팅하는 노드가 여전히 작동하고 복제 링크를 복제할 수 있으면 재동기화가 자동으로 수행됩니다. 불일치 상태는 조치를 취하지 않아도 해결됩니다.

기본 큐 관리자를 호스팅하는 노드가 더 이상 작동하지 않는 경우, 보조 큐 관리자에서 스냅샷으로 되돌리기를 구현하여 불일치 상태를 해결할 수 있습니다. 이 조작을 수행하면 데이터를 마지막으로 알려진 양호 상태로 되돌립니다.

## 프로시저

불일치 상태를 해결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 복구 노드에서 보조 인스턴스를 기본 인스턴스로 만드십시오.

```
rdqmdr -m qmname -p
```

스냅샷으로 되돌리기 조작이 시작됩니다.

2. 복구 노드에서 큐 관리자의 상태를 검사하여 스냅샷으로 복구 조작이 완료되는 시기를 확인하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname
```

3. 큐 관리자 상태가 Normal인 경우 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm qmname
```

DR RDQM에서 파티션된(분할 브레인) 문제점 해결

재해 복구 쌍의 두 큐 관리자가 동시에 기본 역할로 실행되는 경우 파티션 문제점이 발생할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

원래 기본 인스턴스가 기본 노드에서 계속 실행되는 동안 복구 노드에서 큐 관리자의 보조 인스턴스를 승격한 경우, 각각 고유 큐 관리자 데이터 보기가 있는 두 가지 버전의 동일한 큐 관리자를 효율적으로 실행할 수 있습니다. 각 노드에 있는 큐 관리자의 DR 상태는 Partitioned로 보고됩니다.

둘 중 가장 올바른 데이터 보기가 있는 큐 관리자를 판별하여 해당 세트를 보유하고 나머지는 제거해야 합니다. 이 조작을 완료하려면 **rdqmdr** 명령을 사용합니다.

두 가지 프로시저가 있습니다. 첫 번째는 기본 노드에서 데이터를 보존하는 것을 설명하고 두 번째는 복구 노드에서 데이터를 보존하는 것을 설명합니다.

## 프로시저

- 기본 노드에서 큐 관리자의 데이터를 보관하려면 다음을 수행하십시오.

- a) 두 큐 관리자 인스턴스가 모두 중지되었는지 확인하십시오.
- b) 복구 노드의 큐 관리자가 보조가 되도록 지정하십시오.

```
rdqmdr -m qmname -s
```

- c) 기본 노드의 큐 관리자가 기본이 되도록 지정하십시오.

```
rdqmdr -m qmname -p
```

동기화가 시작되고, 기본 노드의 큐 관리자에서 데이터가 복구 노드로 복사됩니다.

- d) 동기화 상태를 확인하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname
```

- e) 동기화가 완료되면 기본 노드에서 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm qmname
```

- 복구 노드에서 큐 관리자의 데이터를 보관하려면 다음을 수행하십시오.

- a) 두 큐 관리자 인스턴스가 모두 중지되었는지 확인하십시오.
- b) 기본 노드의 큐 관리자가 보조가 되도록 지정하십시오.

```
rdqmdr -m qmname -s
```

- c) 복구 노드의 큐 관리자가 기본이 되도록 지정하십시오.

```
rdqmdr -m qmname -p
```

동기화가 시작되고, 복구 노드의 큐 관리자에서 데이터가 기본 노드로 복사됩니다.

d) 동기화 상태를 확인하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname
```

e) 동기화가 완료되면 복구 노드에서 큐 관리자를 강등시키십시오.

```
rdqmdr -m qmname -s
```

f) 기본 노드에서 큐 관리자를 승격하고 시작하십시오.

```
rdqmdr -m qmname -p
stimqm qmname
```

재해 복구 구성에서 IP 주소 변경

재해 복구 구성에서 인터페이스의 IP 주소를 변경하는 경우, 두 노드 사이에서 더 이상 복제할 수 없습니다.

사용자 DR 노드에 대한 복제 인터페이스의 IP 주소를 변경해야 하는 경우, 다음 프로시저를 사용해야 합니다.

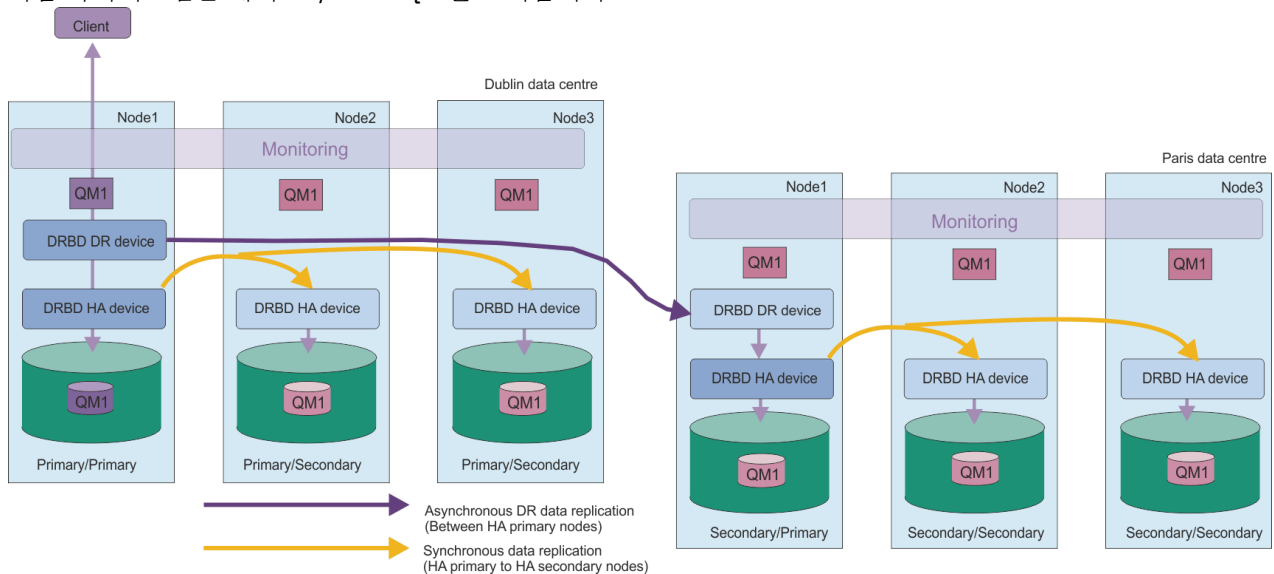
1. 기본 노드에서 DR 큐 관리자를 백업한 후 삭제하십시오. 복구 노드에서 큐 관리자를 삭제하십시오. 630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』 및 567 페이지의 『DR RDQM 삭제』의 내용을 참조하십시오.
2. DR 큐 관리자를 다시 작성하고 새 IP 주소를 지정하고 백업을 복원하고 564 페이지의 『재해 복구 RDQM 작성』 및 630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』의 내용을 참조하십시오.

## Linux RDQM 재해 복구 및 고가용성

한 사이트에서는 고가용성 그룹에서 실행되지만 첫 번째 그룹을 사용 불가능하게 만드는 일부 재해가 발생하는 경우 다른 사이트에 있는 다른 고가용성 그룹으로 장애 복구될 수 있는 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 구성할 수 있습니다. DR/HA RDQM이라고 합니다.

DR/HA RDQM은 고가용성 RDQM(534 페이지의 『RDQM 고가용성』 참조)과 재해 복구 RDQM(561 페이지의 『RDQM 재해 복구』 참조)의 기능을 결합합니다.

다음 다이어그램은 예제 DR/HA RDQM을 보여줍니다.



기본 사이트의 DR/HA RDQM과 재해 복구 사이트의 DR/HA RDQM 간 복제는 항상 비동기입니다. 비동기 복제에서는 이벤트가 2차 큐 관리자에 복제되기 전에 IBM MQ PUT 또는 GET과 같은 조작이 완료되고 애플리케이션으로 돌아갑니다.

필요한 경우 '기본' 및 '복구' 사이트가 아닌 두 개의 활성 사이트를 보유할 수 있으므로 일부 DR/HA RDQM은 한 사이트에서 실행되고 일부는 정상 작동 중에 다른 사이트에서 실행됩니다. 재해가 발생하고 한 사이트가 사용 불가능해지면 모든 DR/HA RDQM은 동일한 사이트의 동일한 HA 그룹에서 실행됩니다.

각 HA 그룹은 일반 HA 그룹과 동일한 방식으로 구성됩니다. 각 HA 그룹의 DR/HA RDQM에 대해 유동 IP 주소를 정의할 수 있습니다. 유동 IP 주소는 각 HA 그룹에 대해 같거나 다를 수 있습니다.

기존 RDQM을 DR/HA RDQM으로 업그레이드할 수 없으며 DR/HA RDQM을 작성해야 합니다. (필요한 경우 기존 RDQM의 데이터를 백업하고 삭제하고 DR/HA RDQM으로 다시 작성한 다음 데이터를 복원할 수 있습니다. [630 페이지의 『IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원』](#)의 내용을 참조하십시오.)

DR/HA RDQM을 구성하려면 다음 주요 단계를 완료해야 합니다.

1. '기본' 사이트에서 HA 그룹을 구성하십시오.
2. '복구' 사이트에서 HA 그룹을 구성하십시오.
3. '기본' 사이트에 있는 HA 그룹의 한 노드에서 1차/1차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.
4. '기본' 사이트의 다른 두 노드에서 1차/2차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.
5. '기본' 사이트에 있는 HA 그룹의 임의의 노드에서 실행 중일 때 애플리케이션이 DR/HA RDQM에 액세스할 수 있도록 유동 IP 주소를 정의하십시오.
6. '복구' 사이트에 있는 HA 그룹의 한 노드에서 2차/1차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.
7. '복구' 사이트에 있는 다른 두 노드에서 2차/2차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.
8. '복구' 사이트에 있는 HA 그룹의 임의의 노드에서 실행 중일 때 애플리케이션이 DR/HA RDQM에 액세스할 수 있도록 유동 IP 주소를 정의하십시오.

이러한 단계 각각에 대한 자세한 내용은 다음 주제에서 제공됩니다.

#### Linux DR/HA RDQM 솔루션에 대한 요구사항

DR/HA RDQM 솔루션에 대한 요구사항은 HA RDQM 솔루션 및 DR RDQM 솔루션에 대한 요구사항과 동일합니다.

구성의 HA 부분에 대한 요구사항의 세부사항은 [536 페이지의 『RDQM HA 솔루션에 대한 요구사항』](#)의 내용을 참조하십시오.

구성의 DR 파트에 대한 세부사항은 [563 페이지의 『RDQM DR 솔루션에 대한 요구사항』](#)의 내용을 참조하십시오.

#### Linux DR/HA RDQM에 대한 HA 그룹 구성

기본 및 복구 사이트 둘 다에서 HA 그룹을 작성해야 합니다. 두 사이트 중 하나에 기존 HA 그룹이 있는 경우 해당 HA 그룹에서 DR/HA RDQM을 작성할 수 있습니다. (기존 RDQM은 이전과 같이 계속해서 작동합니다.)

이 프로시저는 RDQM 고가용성에 대한 설명과 동일합니다. [539 페이지의 『Pacemaker 클러스터\(HA 그룹\) 정의』](#)의 내용을 참조하십시오.

고가용성 그룹을 정의할 때 `rdqm.ini` 파일의 각 노드별로 모니터링 및 복제에 사용되는 IP 주소를 지정합니다. DR/HA RDQM을 지원하기 위해 HA 그룹을 작성할 때 정의 중인 HA 그룹별로 DR 복제에 사용되는 IP 주소와 DR 쌍 중 다른 HA 그룹의 노드별 DR 복제에 사용되는 IP 주소를 지정할 수도 있습니다. (DR 복제 IP 주소를 `rdqm.ini` 파일에 지정하지 않은 경우 DR/HA RDQM을 작성할 때 명령행에서 이를 지정할 수 있습니다.)

기존 HA 그룹을 구성하는 경우 기존 `rdqm.ini` 파일에 DR 복제 IP 주소를 추가할 수 있습니다. `rdqm.ini` 업데이트 후에는 `rdqmadm`을 다시 실행하지 않아도 되지만 DR/HA RDQM을 작성하기 전에 `rdqm.ini`를 업데이트해야 합니다.

Node 스탠자에서 `DR_Replication` 속성을 사용하여 정의 중인 HA 그룹에서 DR 복제 인터페이스를 지정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

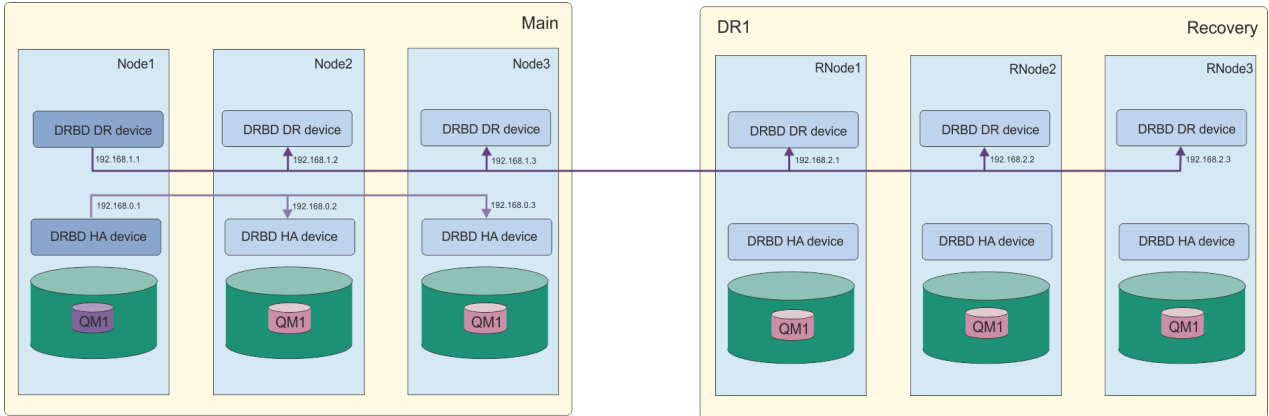
```
Node:
  Name=Node1
  HA_Replication=192.168.0.1
  DR_Replication=192.168.1.1
Node:
  Name=Node2
  HA_Replication=192.168.0.2
```

```
DR_Replication=192.168.1.2
Node:
Name=Node3
HA_Replication=192.168.0.3
DR_Replication=192.168.1.3
```

DRGroup 스탠자를 사용하여 리모트 HA 그룹의 DR 복제 주소를 지정하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DRGroup:
Name=DR1
DR_Replication=192.168.2.1
DR_Replication=192.168.2.2
DR_Replication=192.168.2.3
```

다음 다이어그램은 이 구성을 보여줍니다.



DR/HA RDQM 작성 시 명령행에서 또는 `rdqm.ini` 파일에서 로컬 HA 그룹에 있는 노드에 대해 DR 복제 IP 주소를 지정하지 않는 경우 각 노드에 대해 정의되는 `HA_Replication` 인터페이스가 DR 복제에 사용됩니다. `rdqm.ini` 파일 또는 `crtmqm` 명령행에서 리모트 HA 그룹 DR 복제 주소를 지정해야 합니다.

## Linux DR/HA RDQM 작성

`crtmqm` 명령을 사용하여 DR/HA 구성에서 복제된 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성합니다.

### 이 태스크 정보

사용자가 `sudo`를 사용할 수 있는 경우 `mqm` 그룹의 사용자로서 DR/HA RDQM을 작성할 수 있습니다. 그렇지 않으면 루트로 RDQM을 작성해야 합니다.

다음과 같이 다수의 DR/HA RDQM을 작성해야 합니다.

- '기본' 사이트의 HA 그룹에서:
  - 큐 관리자가 정상 조건에서 실행되게 하려는 노드에서 1차/2차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.
  - HA 그룹의 나머지 두 노드 각각에서 1차/2차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.
- '복구' 사이트의 HA 그룹에서:
  - 복구 사이트로 장애 복구되는 경우 큐 관리자가 실행될 노드에서 2차/1차 DR/HA RDQM을 작성하십시오. 1차/1차 큐 관리자를 '기본' 사이트에서 작성할 때 명령 출력을 사용할 수 있습니다.
  - HA 그룹의 나머지 두 노드 각각에서 2차/2차 DR/HA RDQM을 작성하십시오.

모든 큐 관리자 인스턴스는 동일한 이름을 가져야 하며 동일한 양의 스토리지가 할당되어야 합니다.

다음은 큐 관리자 파일 시스템 크기 조정에 대한 몇 가지 지침을 제공합니다.

1. RDQM 큐 관리자를 작성할 때 큐 관리자 데이터 및 로그를 저장하기 위해 파일 시스템이 할당됩니다. 큐 관리자가 로그에 진행 중인 활동을 기록하고 애플리케이션 메시지를 큐에 저장할 수 있도록 이 파일 시스템의 크기를 적절하게 조정하는 것이 중요합니다. 파일 시스템의 크기를 조정할 때 최대 메시징 요구사항, 향후 워크로드 증가 및 메시지가 큐에 빌드되게 할 수 있는 애플리케이션 가동 중단을 고려하십시오. 큐 관리자 복구 로그의 크기 계산에 대한 지침은 612 페이지의 『내 로그 파일 시스템은 얼마나 커야 하나?』의 내용을 참



조하십시오. 애플리케이션 메시지의 스토리지 요구사항을 계산할 때 메시지의 크기 및 수와 MQMD 헤더 및 보유한 메시지 특성을 고려해야 합니다.

2. RDQM 큐 관리자 파일 시스템은 동적으로 크기 조정할 수 없습니다. 필요한 경우 더 큰 파일 시스템으로 RDQM 큐 관리자를 백업한 후 복원해야 합니다. 547 페이지의 『HA RDQM 큐 관리자의 파일 시스템 크기 조정』의 내용을 참조하십시오.
3. 로컬 큐 속성 (예: MAXDEPTH 및 MAXFSIZE) 을 사용하여 디스크의 개별 큐 크기를 제한할 수 있습니다. IBM MQ 큐 파일 수정을 참조하십시오.
4. 진행 중인 디스크 사용량을 모니터링하고 파일 시스템 사용량이 위험하게 되기 전에 디스크 사용량이 증가하는 경우 적절하게 응답해야 합니다. 파일 시스템 사용량은 플랫폼/운영 체제 기능을 사용하거나 시스템 주제에 게시된 지표에 설명된 IBM MQ 시스템 주제에 게시된 지표를 구독하여 모니터링할 수 있습니다.

## 프로시저

- 1차/1차 DR/HA RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.

a) 다음 명령을 입력하십시오.

```
crtmqm -sx -rr p
      [-rl DRLocalIP1,DRLocalIP2,DRLocalIP3]
      (-ri DRRemoteIP1,DRRemoteIP2,DRRemoteIP3 | -rn GroupName)
      -rp DRPort
      [-z] [-q] [-c Text] [-d DefXmitQ] [-h MaxHandles]
      [-g ApplicationGroup] [-oa user|group]
      [-t TrigInt] [-u DeadQ] [-x MaxUMsgs]
      [-lp LogPri] [-ls LogSec]
      [-lc | -ll | -lla | -lln] [-lf LogFileSize]
      [-p Port] [-fs FilesystemSize] QMgrName
```

여기서,

### **-sx**

초기 HA 역할이 1차임을 표시합니다.

### **-rr p**

초기 DR 역할이 1차임을 표시합니다.

### **-rl DRLocalIP1, DRLocalIP2, DRLocalIP3**

로컬 사이트(즉, '기본' 사이트)의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 선택적으로 지정하십시오. 지정하지 않으면 rdqm.ini 파일에 지정된 IP 주소가 사용됩니다.

### **-ri DRRemoteIP1, DRRemoteIP2, DRRemoteIP3**

리모트 사이트(즉, '복구' 사이트)의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 지정하십시오. 이를 지정하거나 -rn 매개변수를 지정해야 합니다.

### **-rn GroupName**

rdqm.ini 파일에 지정된 대로 원격 HA 그룹 이름을 지정하십시오. -ri 또는 -rn를 지정해야 합니다.

### **-rp Port**

DR 복제에 사용할 포트를 지정합니다.

### **other crtqm\_options**

이러한 일반 crtqm 옵션 중 하나 이상을 선택적으로 지정할 수 있습니다.

- -z
- -q
- -c Text
- -d DefaultTransmissionQueue
- -h MaxHandles
- -g ApplicationGroup
- -oa user | group
- -t TrigInt

- -u *DeadQ*
- -x *MaxUMsgs*
- -lp *LogPri*
- -ls *LogSec*
- -lc | -l
- -lla | -lln
- -lf *LogFileSize*
- -p *Port*

**-fs size**

큐 관리자를 위해 작성할 파일 시스템의 크기 즉, drbdpool 볼륨 그룹에서 작성되는 논리적 볼륨의 크기를 선택적으로 지정합니다. 스냅샷으로 되돌리기 조작을 지원하기 위해 해당 크기의 다른 논리적 볼륨이 작성되므로 DR ROM에 대한 총 스토리지 크기는 여기에 지정된 것의 두 배가 넘게 됩니다.

크기는 GB 단위로 지정되는 숫자 값입니다. M문자가 뒤에 오는 값을 입력하여 값을 MB 단위로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 파일 시스템 크기를 3GB로 지정하려면 3을 입력하십시오. 파일 시스템 크기를 1024MB로 지정하려면 1024M을 입력하십시오. (G 접미부를 명시적으로 상태 GB에 추가할 수도 있습니다.)

**QMname**

복제 데이터 큐 관리자의 이름을 지정합니다. 이름은 대소문자가 구분됩니다.

명령이 완료된 후에는 복구 사이트에 입력할 수 있는 명령을 출력하여 큐 관리자의 2차/1차 인스턴스를 작성합니다.

- HA 그룹의 나머지 두 노드에서 1차/2차 DR/HA RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 각 노드에 다음 명령을 입력하십시오.

```

crtmqm -sxs -rr p
        [-rl DRLocalIP1,DRLocalIP2,DRLocalIP3]
        (-ri DRRemoteIP1,DRRemoteIP2,DRRemoteIP3 | -rn GroupName)
        -rp DRPort
        [-fs FilesystemSize] QMgrName

```

여기서,

**-sxs**

초기 HA 역할이 2차임을 표시합니다.

**-rr p**

초기 DR 역할이 1차임을 표시합니다.

**-rl DRLocalIP1, DRLocalIP2, DRLocalIP3**

로컬 사이트(즉, '기본' 사이트)의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 선택적으로 지정하십시오. 지정하지 않으면 rdqm.ini 파일에 지정된 IP 주소가 사용됩니다.

**-ri DRRemoteIP1, DRRemoteIP2, DRRemoteIP3**

리모트 사이트(즉, '복구' 사이트)의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 지정하십시오. 이를 지정하거나 -rn 매개변수를 지정해야 합니다.

**-rn GroupName**

rdqm.ini 파일에 지정된 대로 원격 HA 그룹 이름을 지정하십시오. -ri 또는 -rn를 지정해야 합니다.

**-rp Port**

DR 복제에 사용할 포트를 지정합니다.

**-fs size**

큐 관리자를 위해 작성할 파일 시스템의 크기 즉, drbdpool 볼륨 그룹에서 작성되는 논리적 볼륨의 크기를 지정합니다. 1차/1차 RDQM을 작성할 때 비기본 크기를 지정한 경우 여기에 같은 값을 지정해야 합니다.

크기는 GB 단위로 지정되는 숫자 값입니다. M문자가 뒤에 오는 값을 입력하여 값을 MB 단위로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 파일 시스템 크기를 3GB로 지정하려면 3을 입력하십시오. 파일 시스템 크

기를 1024MB로 지정하려면 1024M을 입력하십시오. (G 접미부를 명시적으로 상태 GB에 추가할 수도 있습니다.)

### **QMname**

1차/2차 RDQM의 이름을 지정합니다. 이 이름은 RDQM의 1차/1차 인스턴스에 대해 지정한 이름과 같아야 합니다. 이름은 대소문자를 구분합니다.

- 복구 사이트로 장애 복구되는 경우 큐 관리자가 실행될 노드에서 2차/1차 DR/HA RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 기본 사이트에서 1차/1차 DR/HA를 작성했을 때의 명령 출력을 사용하거나 다음 명령을 입력하십시오.

```
critmqm -sx -rr s
          [-rl DRLocalIP1,DRLocalIP2,DRLocalIP3]
          (-ri DRRemoteIP1,DRRemoteIP2,DRRemoteIP3 | -rn GroupName)
          -rp DRPort
          [-fs FilesystemSize] QMgrName
```

### **-sx**

초기 HA 역할이 1차임을 표시합니다.

### **-rr s**

초기 DR 역할이 2차임을 표시합니다.

### **-rl DRLocalIP1, DRLocalIP2, DRLocalIP3**

로컬 사이트(즉, '복구' 사이트)의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 선택적으로 지정하십시오. 지정하지 않으면 rdqm.ini 파일에 지정된 IP 주소가 사용됩니다.

### **-ri DRRemoteIP1, DRRemoteIP2, DRRemoteIP3**

리모트 사이트(즉, '기본' 사이트)의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 지정하십시오. 이를 지정하거나 -rn 매개변수를 지정해야 합니다.

### **-rn GroupName**

rdqm.ini 파일에 지정된 대로 원격 HA 그룹 이름을 지정하십시오. -ri 또는 -rn를 지정해야 합니다.

### **-rp Port**

DR 복제에 사용할 포트를 지정합니다.

### **-fs size**

큐 관리자를 위해 작성할 파일 시스템의 크기 즉, drbdpool 볼륨 그룹에서 작성되는 논리적 볼륨의 크기를 선택적으로 지정합니다. 스냅샷으로 되돌리기 조작을 지원하기 위해 해당 크기의 다른 논리적 볼륨이 작성되므로 DR ROM에 대한 총 스토리지 크기는 여기에 지정된 것의 두 배가 넘게 됩니다.

### **QMname**

복제 데이터 큐 관리자의 이름을 지정합니다. 이름은 대소문자가 구분됩니다.

- 복구 사이트의 나머지 두 노드에서 2차/2차 HA/DR RDQM을 작성하려면 다음을 수행하십시오.
  - a) 각 노드에 다음 명령을 입력하십시오.

```
critmqm -sxs -rr s
          [-rl DRLocalIP1,DRLocalIP2,DRLocalIP3]
          (-ri DRRemoteIP1,DRRemoteIP2,DRRemoteIP3 | -rn GroupName)
          -rp DRPort
          [-fs FilesystemSize] QMgrName
```

### **-sxs**

초기 HA 역할이 1차임을 표시합니다.

### **-rr s**

초기 DR 역할이 2차임을 표시합니다.

### **-rl DRLocalIP1, DRLocalIP2, DRLocalIP3**

로컬 사이트의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 선택적으로 지정하십시오. 지정하지 않으면 rdqm.ini 파일에 지정된 IP 주소가 사용됩니다.

### **-ri DRRemoteIP1, DRRemoteIP2, DRRemoteIP3**

리모트 사이트의 세 노드에서 DR 인터페이스의 IP 주소를 지정하십시오. 이를 지정하거나 -rn 매개변수를 지정해야 합니다.

### -rn GroupName

rdqm.ini 파일에 지정된 대로 원격 HA 그룹 이름을 지정하십시오. -ri 또는 -rn를 지정해야 합니다.

### -rp Port

DR 복제에 사용할 포트를 지정합니다.

### -fs size

큐 관리자를 위해 작성할 파일 시스템의 크기 즉, drbdpool 볼륨 그룹에서 작성되는 논리적 볼륨의 크기를 선택적으로 지정합니다. 스냅샷으로 되돌리기 조작을 지원하기 위해 해당 크기의 다른 논리적 볼륨이 작성되므로 DR ROM에 대한 총 스토리지 크기는 여기에 지정된 것의 두 배가 넘게 됩니다.

### QMname

복제 데이터 큐 관리자의 이름을 지정합니다. 이름은 대소문자가 구분됩니다.

**참고:** RDQM을 작성하면 7000보다 큰 다음 사용 가능한 포트 번호가 HA 복제 링크에 할당됩니다. 선택된 포트가 다른 애플리케이션에서 사용됨을 발견하면 **crtmqm** 명령은 AMQ6543 오류로 실패하고 해당 포트가 제외 목록에 추가됩니다. 큐 관리자의 보조 인스턴스를 삭제한 후 **crtmqm** 명령을 다시 실행해야 합니다.

## 다음에 수행할 작업

모든 DR/HA RDQM을 작성한 후에는 1차/1차 및 2차/1차 인스턴스의 상태를 검사하여 모두 올바른지 확인해야 합니다. 노드에서 **rdqmstatus** 명령을 사용하십시오. 노드는 590 페이지의 『DR/HA RDQM 및 HA 그룹 상태 보기』에 설명된 대로 정상 상태를 표시해야 합니다. 이 상태를 표시하고 있지 않으면 2차/1차 인스턴스를 삭제하고 올바른 인수를 사용하도록 주의하여 다시 작성하십시오.

### 관련 태스크

584 페이지의 『DR/HA RDQM 작성』

**crtmqm** 명령을 사용하여 DR/HA 구성에서 복제된 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성합니다.

### 관련 참조

[crtmqm](#)

**Linux** DR/HA RDQM 삭제

**dltmqm** 명령을 사용하여 DR/HA 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 삭제합니다.

## 이 태스크 정보

1차/1차 노드 및 2차/1차 노드 둘 다에서 RDQM을 삭제하려면 이 명령을 실행해야 합니다. 먼저 RDQM을 종료해야 합니다. mqm 사용자가 필요한 sudo 권한을 보유하고 있는 경우 해당 사용자로 명령을 실행할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 스크립트를 루트로 실행해야 합니다.

## 프로시저

- DR/HA RDQM을 삭제하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
dltmqm RDQM_name
```

### 관련 참조

[dltmqm](#)

**Linux** 유동 IP 주소 작성

DR/HA RDQM 구성에서 각 HA 그룹에 대해 유동 IP 주소를 작성할 수 있습니다.

유동 IP 주소를 사용하면 실행 중인 HA 그룹의 노드에 관계없이 클라이언트가 DR/HA RDQM에 대해 동일한 IP 주소를 사용할 수 있습니다. 두 개의 HA 그룹이 애플리케이션 연결을 위해 사설/격리된 네트워크를 가지고 있는 경우 두 그룹 모두에 동일한 유동 IP 주소를 정의할 수 있습니다. 그러나 HA 그룹 각각에서 한 번씩 유동 IP 주소를 두 번 정의해야 합니다.

HA RDQM에 대해서와 같은 메소드를 사용하여 유동 IP 주소를 작성하고 삭제합니다. 550 페이지의 『유동 IP 주소 작성 및 삭제』의 내용을 참조하십시오.

## Linux DR/HA RDQM의 상태 시작, 중지 및 표시

표준 IBM MQ 제어 명령의 변형을 사용하여 DR/HA RDQM의 현재 상태를 시작, 중지 및 볼 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

mqm 및 haclient 그룹 둘 다에 속하는 사용자로서 DR/HA RDQM의 현재 상태를 시작하고, 중지하고 보는 명령을 실행할 수 있습니다.

큐 관리자를 시작하고 중지하는 명령은 해당 큐 관리자의 기본 노드에서 실행해야 합니다.

### 프로시저

- RDQM을 시작하려면 RDQM의 기본 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
strmqm qmname
```

여기서, *qmname*은 시작할 DR/HA RDQM의 이름입니다.

RDQM이 시작되고 Pacemaker가 RDQM 관리를 시작합니다. 다른 `strmqm` 옵션을 지정하려는 경우에는 `strmqm`과 함께 `-ns` 옵션을 지정해야 합니다.

- RDQM을 중지하려면 DR/HA RDQM의 1차 노드에서 다음 명령을 입력하십시오.

```
endmqm qmname
```

여기서 *qmname*은 중지할 RDQM의 이름입니다.

Pacemaker가 RDQM 관리를 중단하고 RDQM이 종료됩니다. RDQM을 중지할 때 다른 모든 `endmqm` 매개변수를 사용할 수 있습니다.

- RDQM의 상태를 확인하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
dspmqr -m QMname
```

출력되는 상태 정보는 명령을 RDQM의 기본 노드 또는 보조 노드에서 실행할지 여부에 따라 달라집니다. 기본 노드에서 실행할 경우 `dspmqr`가 리턴하는 정상 상태 메시지 중 하나가 표시됩니다. 2차 노드에서 명령을 실행하면 `Ended immediately` 상태가 표시됩니다. 예를 들어 `dspmqr`가 RDQM7 노드에서 실행될 경우 다음과 같은 정보가 리턴될 수 있습니다.

```
QMNAME(DRQM8)          STATUS(Ended immediately)
QMNAME(DRQM7)          STATUS(Running)
```

RDQM을 재해 복구를 위해 구성할지 및 현재 기본 인스턴스인지 또는 보조 인스턴스인지를 설정하기 위해 `dspmqr`에 인수를 함께 사용할 수 있습니다.

```
dspmqr -m QMname -o (dr | DR)
```

다음 응답 중 하나가 표시됩니다.

#### DRROLE()

큐 관리자가 재해 복구를 위해 구성되지 않았음을 표시합니다.

#### DRROLE(Primary)

큐 관리자가 DR 1차로 구성되었음을 표시합니다.

#### DRROLE(Secondary)

큐 관리자가 DR 2차로 구성되었음을 표시합니다.

`dspmqr -o all` 명령을 사용하여 DR/HA RDQM에 대한 재해 복구 및 고가용성 정보를 볼 수 있습니다. 예를 들어, DR/HA RDQM이 실행되고 있는 노드에서 `dspmqr -o all`을 실행하는 경우 다음과 같은 상태 정보가 표시됩니다.

```
QMNAME(TESTQM1)          STATUS(Running) HA(Replicated)
DRROLE(Primary)
```

## 관련 참조

[dspmq\(큐 관리자 표시\)](#)

[endmqm\(큐 관리자 종료\)](#)

[strmqm\(큐 관리자 시작\)](#)

## DR/HA 구성의 실패한 자원 조치

RDQM 고가용성 구성의 Pacemaker 구성요소에서 HA 그룹의 노드 중 하나에 있는 자원에 문제가 발생하면 실패한 자원 조치가 발생합니다.

실패한 자원 조치는 RDQM DR/HA 구성의 HA 구성에서 발생할 수 있습니다. **rdqmstatus** 명령을 사용하여 실패한 자원 조치를 보고 **rdqmclean** 명령을 사용하여 해당 조치를 지울 수 있습니다(실패의 원인을 해결한 다음). 프로세스는 DR 컴포넌트가 없는 RDQM HA 구성의 경우와 같습니다. 자세한 내용은 553 페이지의 『[실패한 자원 조치](#)』의 내용을 참조하십시오.

## 관련 태스크

590 페이지의 『[DR/HA RDQM 및 HA 그룹 상태 보기](#)』

DR/HA 복제된 데이터 큐 관리자(RDQM)의 HA 상태 및 DR 역할을 볼 수 있습니다.

554 페이지의 『[RDQM 및 HA 그룹 상태 보기](#)』

HA 그룹 및 개별 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)의 상태를 볼 수 있습니다.

## 관련 참조

[rdqmclean](#)

[rdqmstatus](#)

## Linux DR/HA RDQM 및 HA 그룹 상태 보기

DR/HA 복제된 데이터 큐 관리자(RDQM)의 HA 상태 및 DR 역할을 볼 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**rdqmstatus** 명령을 사용하여 HA 그룹에 알려진 모든 RDQM의 상태에 대한 개요를 가져오거나 개별 RDQM의 상태를 봅니다.

노드의 요약 상태는 RDQM이 의존하는 DRBD 커널 모듈에 대한 정보도 표시합니다. RDQM을 업그레이드하는 경우 시스템에서 실행 중인 RHEL 커널 버전에 해당하는 올바른 버전의 DRBD 커널 모듈이 설치되어 있는지 확인하는 것이 중요합니다. 상태는 OS 커널의 버전, DRBD 모듈이 빌드된 커널 버전, DRBD 버전, DRBD 커널 모듈 로드 상태를 나타냅니다.

**참고:** HA/DR 구성에서 DR 구성은 항상 비동기 복제를 사용하는 반면 HA 구성은 항상 동기 복제를 사용합니다. 이러한 값은 결합된 HA/DR 구성에서 **rdqmstatus -m qmgr** 명령의 출력에 표시되지 않습니다.

**rdqmstatus** 명령을 실행하려면 mqm 및 haclient 그룹의 사용자여야 합니다. HA 그룹 중 하나에서 노드 중 어느 하나에 대해 명령을 실행할 수 있습니다.

## 프로시저

- HA 구성에 포함된 RDQM 및 노드의 요약 상태를 보려면 다음을 수행하십시오.

```
rdqmstatus
```

명령을 실행한 노드의 ID 및 HA 구성의 RDQM 상태가 표시되며 그 외에도 해당 현재 DR 역할 등이 표시됩니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Node: main-alice
OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version: 5.14.0-362.18.1
DRBD version: 9.2.7
DRBD kernel module status: Loaded

Queue manager name: RDQM1
Queue manager status: Running elsewhere
HA current location: main-charlie
HA preferred location: main-charlie
```

```

HA blocked location:      None
Queue manager name:      RDQM9
Queue manager status:    Running elsewhere
HA current location:     main-bob
HA preferred location:   main-bob
HA blocked location:     None
DR role:                 Primary

Queue manager name:      RDQM7
Queue manager status:    Running
HA current location:     This node
HA preferred location:   This node
HA blocked location:     None
DR role:                 Primary

```

이 예에서 RDQM7 및 RDQM8은 모두 DR/HA RDQM이며 RDQM1은 재해 복구 사이트로 전환할 수 있도록 구성되지 않은 HA RDQM입니다.

DRBD 커널 모듈 상태는 다음 값 중 하나입니다.

**로드됨**

DRBD 모듈이 로드되었음을 나타냅니다.

**부분적으로 로드됨**

DRBD 모듈이 로드되었지만 불일치로 인해 올바르게 작동하지 않을 때 발생할 수 있습니다.

**로드되지 않음**

DRBD 모듈이 로드되지 않았습니다. 이는 RDQM 큐 관리자가 아직 작성되지 않은 경우 새로 설치된 구성에 표시될 수 있습니다.

**설치되지 않음**

DRBD 모듈이 설치되지 않았거나 IBM MQ이(가) DRBD 모듈의 OS 커널 버전을 판별할 수 없음을 나타냅니다.

**이전에 설치된 버전이 로드됨**

이 상태는 기존 DRBD 모듈이 실행되는 동안(즉, RDQM 큐 관리자가 실행 중) 새 DRBD 모듈이 설치된 경우에 나타날 수 있습니다. 새로 설치된 모듈이 상태에 보고되었지만 실제로 실행 중인 모듈이 아닙니다.

- HA 그룹에 있는 모든 노드에서 특정 큐 관리자의 상태를 보려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname
```

여기서 *qmname*은 상태를 보려는 RDQM의 이름입니다. 현재 노드의 RDQM 상태가 표시되고 그 뒤에 현재 노드의 관점에서 다른 두 노드의 상태에 대한 요약 정보가 표시됩니다.

- 실패한 자원 조치의 세부사항을 포함하여 HA 그룹에 있는 모든 노드에서 특정 큐 관리자의 상태를 보려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
rdqmstatus -m qmname -a
```

여기서 *qmname*은 상태를 보려는 RDQM의 이름입니다. 현재 노드의 RDQM 상태가 표시되고 그 뒤에 현재 노드의 관점에서 다른 두 노드의 상태에 대한 요약 정보가 표시됩니다. 그 다음에는 RDQM과 연관된 실패한 자원 조치에 대한 세부사항이 옵니다.

다음 표에는 RDQM에 대해 `rdqmstatus -m qmname` 명령이 리턴할 수 있는 현재 노드에 대한 정보가 요약되어 있습니다.

표 36. 현재 노드 상태		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
노드 이름	<i>nodename</i>	항상 표시됨
큐 관리자 상태	큐 관리자의 상태입니다( <b>dspm</b> 명령에 대해 유효한 상태 중 하나임).	항상 표시됨
CPU	<i>n.nn%</i>	이 노드에서 RDQM이 실행 중인 경우에만 표시됩니다.

표 36. 현재 노드 상태 (계속)		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
메모리	<i>nnn</i> MB가 사용됨	이 노드에서 RDQM이 실행 중인 경우에만 표시됩니다.
큐 관리자 파일 시스템	<i>nnn</i> MB 사용됨, <i>y.y</i> GB 할당됨 [ <i>z</i> %]	이 노드에서 RDQM이 실행 중인 경우에만 표시됩니다.
HA 역할	1차 보조 알 수 없음	항상 표시됨
HA 상태	모든 노드가 대기 중임 이 노드가 대기 중임 원격 노드가 대기 중임 혼합됨	모든 노드가 대기 중임 현재 노드가 대기 중임 두 원격 노드가 대기 중임 각 리모트 노드에 대해 다른 상태임
HA 제어	사용 사용 안함 알 수 없음	항상 표시됨. RDQM이 Pacemaker의 제어를 받는지 여부를 표시합니다.
HA 선호 위치	없음 이 노드 알 수 없음 <i>nodename</i>	항상 표시됨
HA 차단 위치	없음 - 큐 관리자가 노드에서 실행되는 것을 차단하지 않습니다. 이 노드 - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 현재 노드에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다. <i>nodename</i> - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 <i>nodename</i> 에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다. <i>nodename1, nodename2</i> - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 <i>nodename1</i> 및 <i>nodename2</i> 에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다. 모든 노드 - 하나 이상의 실패한 자원 조치 때문에 모든 노드에서 큐 관리자의 실행이 차단됩니다.	항상 표시됨
HA 유동 IP 인터페이스	<i>Interface_name</i>	항상 표시됨
HA 유동 IP 주소	<i>IPV4_address</i>	항상 표시됨
DR 역할	1차 보조 보조 보류 중 알 수 없음	항상 표시됨

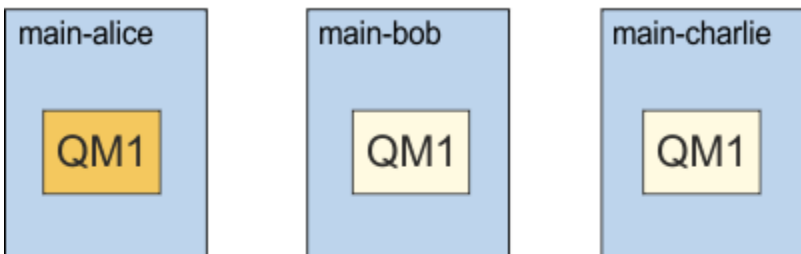


표 36. 현재 노드 상태 (계속)		
상태 속성	가능한 값	표시 시기
DR 상태	정상 동기화 진행 중 파티션됨  원격 시스템 사용 불가능  불일치  스냅샷으로 되돌리기    원격 시스템이 구성되지 않음  협상에 실패함	정상적으로 진행 중입니다. 동기화가 진행 중입니다. 사용자는 DR 복제 네트워크가 사용 불가능할 때 각 노드에서 큐 관리자를 시작했습니다. 다른 노드에 대한 연결이 유실되었습니다. 동기화가 진행되고 있었지만 인터럽트되었습니다. 사용자가 복귀하도록 선택했습니다. 다음에 찍은 스냅샷 큐 관리자가 다음에 입력되었습니다. 일관성 없는 상태입니다. 기본으로 구성되었습니다. 그러나 2차는 그렇지 않습니다. 1차와 2차 간 초기 협상에 실패했습니다. 이러한 실패는 호환되지 않는 복제 유형으로 인한 것이거나 2차 노드가 더 작은 파일 시스템 크기로 구성된 경우에 발생할 수 있습니다.
DR 상태(HA 2차 노드에서)	<i>HA_Primary_Node</i> 참조	HA 1차 노드에만 DR 상태가 알려진 상태로 HA 2차 노드에서 표시됩니다.
DR 포트	이 큐 관리자를 위해 데이터를 복제하는 데 사용되는 TCP/IP 포트입니다.	항상 표시됨.
DR 로컬 IP 주소	이 큐 관리자가 DR 복제에 사용할 로컬 IP 주소입니다.	항상 표시됨.
DR 리모트 IP 주소 목록	이 큐 관리자가 DR 복제에 사용할 리모트 IP 주소입니다. 세 IP 주소의 심플로 구분된 목록입니다.	항상 표시됨.
DR 현재 리모트 IP 주소	DR 복제를 위해 이 큐 관리자가 연결되는 현재 리모트 IP입니다.	활성 DR 연결이 포함된 HA 1차에 사용됩니다.
DR 현재 리모트 IP 주소(HA 2차 노드에서)	<i>HA_Primary_Node</i> 참조	HA 1차 노드에만 DR 연결이 있는 상태로 HA 2차 노드에 표시됩니다.
DR 비동기 데이터	xKB	리모트 노드가 사용 불가능하거나 불일치할 때 표시됩니다.
DR 동기화 진행상태	y%	동기화가 진행 중일 때 표시됩니다.
DR 완료 예상 시간	YYYY-mm-dd HH:MM:SS	동기화가 진행 중일 때 표시됩니다.
스냅샷 되돌리기 진행	y%	DR 상태가 "스냅샷으로 되돌리기"인 경우 표시됩니다.
DR 마지막 동기화	YYYY-mm-dd HH:MM:SS	DR 데이터가 비동기화될 때 표시됩니다(초기 동기화 이후). 데이터가 마지막으로 동기화된 시점의 시간과 날짜를 제공합니다.

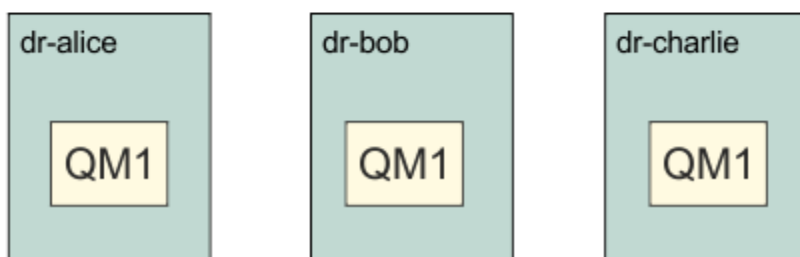
예

다음 예제에서는 DR/HA 구성의 다양한 노드에서 실행되는 `rdqmstatus -m qm1` 명령을 보여줍니다.

## main site



## dr site



DR 1차이고 HA 1차인 노드에서 정상 상태의 예는 다음과 같습니다.

```
Node: main-alice
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 123MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Primary
DR status: Normal
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.1.1
DR remote IP address list: 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3
DR current remote IP address: 192.168.2.1

Node: main-bob
HA status: Normal

Node: main-charlie
HA status: Normal
```

DR 1차이고 HA 2차인 노드에서 정상 상태의 예는 다음과 같습니다.

```
Node: main-bob
Queue manager status: Running elsewhere
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: main-alice
HA preferred location: main-alice
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Primary
DR status: See main-alice
```

```

DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.1.2
DR remote IP address list: 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3
DR current remote IP address: See main-alice

Node: main-alice
HA status: Normal

Node: main-charlie
HA status: Normal

```

DR 2차이고 HA 1차인 노드에서 정상 상태의 예는 다음과 같습니다.

```

Node: dr-alice
Queue manager status: Ended immediately
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Secondary
DR status: Normal
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.2.1
DR remote IP address list: 192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3
DR current remote IP address: 192.168.1.1

Node: dr-bob
HA status: Normal

Node: dr-charlie
HA status: Normal

```

DR 2차이고 HA 2차인 노드에서 정상 상태의 예는 다음과 같습니다.

```

Node: dr-bob
Queue manager status: Ended immediately
HA role: Secondary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: dr-alice
HA preferred location: dr-alice
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Secondary
DR status: See dr-alice
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.2.2
DR remote IP address list: 192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3
DR current remote IP address: See dr-alice

Node: dr-alice
HA status: Normal

Node: dr-charlie
HA status: Normal

```

DR 1차이고 HA 1차인 노드에서 진행 중인 DR 동기화의 예는 다음과 같습니다.

```

Node: main-alice
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 123MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Primary
DR status: Normal

```

```

DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.1.1
DR remote IP address list: 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3
DR current remote IP address: 192.168.2.1
DR synchronization progress: 11.0%
DR estimated time to completion: 2018-09-06 14:55:05

Node: main-bob
HA status: Normal

Node: main-charlie
HA status: Normal

```

DR 1차이고 HA 1차인 노드에서 파티션된 DR의 예는 다음과 같습니다.

```

Node: main-alice
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 123MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Primary
DR status: Partitioned
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.1.1
DR remote IP address list: 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3
DR current remote IP address: 192.168.2.1
DR out of sync data: 372KB

Node: main-bob
HA status: Normal

Node: main-charlie
HA status: Normal

```

DR 1차이고 HA 1차인 노드에서 동기화되지 않은 DR의 예는 다음과 같습니다.

```

Node: main-alice
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 123MB
Queue manager file system: 51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role: Primary
HA status: Normal
HA control: Enabled
HA current location: This node
HA preferred location: This node
HA blocked location: None
HA floating IP interface: None
HA floating IP address: None
DR role: Primary
DR status: Remote unavailable
DR port: 3000
DR local IP address: 192.168.1.1
DR remote IP address list: 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3
DR current remote IP address: Unknown
DR out of sync data: 372KB
DR last in sync: 2020-02-02 20:22:02

Node: main-bob
HA status: Normal

Node: main-charlie
HA status: Normal

```

DR 1차이고 HA 1차인 노드에서 동기화되지 않은 HA의 예는 다음과 같습니다.

```

Node: main-alice
Queue manager status: Running
CPU: 0.00%
Memory: 123MB

```

```

Queue manager file system:      51MB used, 1.0GB allocated [5%]
HA role:                        Primary
HA status:                       Normal
HA control:                      Enabled
HA current location:             This node
HA preferred location:           This node
HA blocked location:             None
HA floating IP interface:        None
HA floating IP address:          None
DR role:                          Primary
DR status:                       Normal
DR port:                          3000
DR local IP address:             192.168.1.1
DR remote IP address list:       192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3
DR current remote IP address:    192.168.2.1

Node:                             main-bob
HA status:                       Inconsistent
HA out of sync data:             15932KB
HA last in sync:                 2020-02-02 20:22:02

Node:                             main-charlie
HA status:                       Normal

```

OS 커널 버전 (RHEL 9.3) 과 DRBD 커널 모듈 (RHEL 9.2를 대상으로 함) 간의 불일치를 표시하는 요약 상태의 예입니다. 상태가 DRBD 커널 모듈이 로드되었고 큐 관리자가 실행 중이라고 보고하더라도, 이 상황에서 실행 중인 OS 커널을 대상으로 하는 버전으로 DRBD 커널 모듈을 업데이트해야 합니다.

```

Node:                             main-alice
OS kernel version:               5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version:          5.14.0-284.11.1
DRBD version:                    9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status:       Loaded

Queue manager name:              QM1
Queue manager status:            Running
HA current location:             This node
HA preferred location:           This node
HA blocked location:             None
DR role:                          Primary

```

OS 커널 버전 (RHEL 9.3) 과 DRBD 커널 모듈 (RHEL 9.0을 대상으로 함) 간의 불일치를 표시하는 요약 상태의 예입니다. 이 예제에서는 버전 불일치가 더 심각하고 DRBD 커널 모듈 로드에 실패합니다. QM1은 HA/DR 큐 관리자이며 다른 노드로 이동합니다. 해당 HA 상태는 unknown이며 해당 DR 상태는 unknown입니다. 이러한 오류를 해결하려면 DRBD 커널 모듈이 실행되는 OS 커널을 대상으로 하는 버전으로 업데이트되어야 합니다.

```

Node:                             main-alice
OS kernel version:               5.14.0-362.18.1
DRBD OS kernel version:          5.14.0-70.13.1
DRBD version:                    9.2.7+ptf.14
DRBD kernel module status:       Partially loaded

Queue manager name:              QM1
Queue manager status:            Running elsewhere
HA status:                       Unknown
HA current location:             main-bob
HA preferred location:           This node
HA blocked location:             None
DR role:                          Primary
DR status:                       Unknown

```

## 관련 참조

[Linux rdqmqstatus](#)

## Linux DR/HA 환경에서 작동

DR/HA 환경에서 작동할 때 고가용성 및 재해 복구에 대한 별도의 고려사항이 있습니다.

DR/HA RDQM이 실행되고 있는 노드가 실패하는 경우 RDQM은 해당 HA 그룹의 다른 노드로 자동 장애 복구됩니다. 전체 사이트가 실패하는 경우 복구 사이트에 있는 HA 그룹의 선호 노드에서 RDQM을 수동으로 시작해야 합니다. 다음 고려사항은 일반적인 DR RDQM에 대한 고려사항과 같습니다. 자세한 정보는 577 페이지의 『재해 복구 환경에서 조작』의 내용을 참조하십시오.

노드 중 하나가 완전히 실패하여 이를 바꿔야 하는 경우 자세한 내용은 579 페이지의 『재해 복구 구성에서 실패한 노드 대체』 및 560 페이지의 『고가용성 구성에서 실패한 노드 바꾸기』의 내용을 참조하십시오.

## Linux DR/HA 구성에서 실패한 노드 바꾸기

HA 그룹의 노드 중 하나가 실패하는 경우 이를 바꿀 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

바꾸려는 노드가 DR 구성에서 1차인지 또는 2차인지에 따라 프로시저가 달라집니다. 어느 경우든 새 노드는 바꿀 노드에 대해 동일한 구성을 가져야 합니다. 즉, 호스트 이름, IP 등이 동일해야 합니다.

기본 또는 복구 사이트에서 HA 그룹이 완전히 손실되어 전체 HA 그룹을 바꿔야 하는 상황이 발생할 수도 있습니다.

### 프로시저

- DR 구성의 1차인 대체 노드의 경우 새 노드에서 다음 단계를 완료하십시오.
  - a) 다른 노드의 파일과 일치하는 `rdqm.ini` 파일을 작성한 후 `rdqmadm -c` 명령을 실행하십시오 (539 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의』 참조).
  - b) `crtmqm -sxs -rr p qmanager` 명령을 실행하여 각 DR/HA RDQM을 다시 작성하십시오(584 페이지의 『DR/HA RDQM 작성』 참조).
- DR 구성에서 2차인 대체 노드의 경우 새 노드에서 다음 단계를 완료하십시오.
  - a) 다른 노드의 파일과 일치하는 `rdqm.ini` 파일을 작성한 후 `rdqmadm -c` 명령을 실행하십시오 (539 페이지의 『Pacemaker 클러스터(HA 그룹) 정의』 참조).
  - b) `crtmqm -sx -rr s qmanager` 명령을 실행하여 각 DR/HA RDQM을 다시 작성하십시오 (584 페이지의 『DR/HA RDQM 작성』 참조).
- 전체 HA 그룹을 바꾸려면 다음 단계를 완료하십시오.
  - a) DR 1차 사이트(즉, 기본 사이트)에서 전체 HA 그룹이 손실된 경우 DR/HA RDQM을 계속해서 실행하려면 DR 2차 사이트로의 관리 장애 복구를 수행하기 위한 단계를 따라야 합니다(577 페이지의 『재해 복구 환경에서 조작』 참조). (복구 사이트에서 전체 HA 그룹이 손실된 경우 사용자의 개입 없이도 DR/HA RDQM이 계속해서 기본 사이트에서 실행됩니다.)
  - b) 583 페이지의 『DR/HA RDQM에 대한 HA 그룹 구성』에 설명된 대로 세 개의 대체 노드에서 HA 그룹을 다시 작성하십시오.
  - c) 584 페이지의 『DR/HA RDQM 작성』에 설명된 대로 새 HA 그룹에 있는 DR/HA RDQM을 다시 작성하십시오.
  - d) 필요한 경우 복구 사이트에서 기본 사이트로 관리 장애 복구를 수행하십시오.

## Linux DR/HA RDQM 작업 예

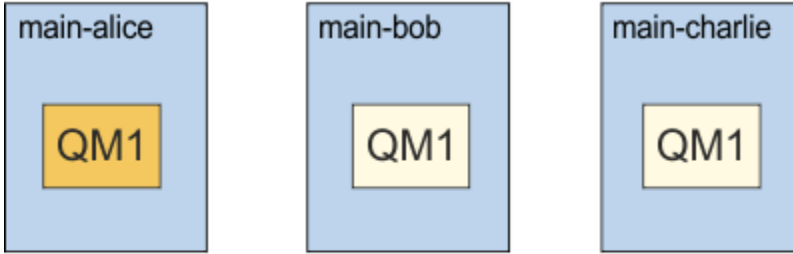
이 예에서는 DR/HA RDQM을 작성하고 삭제하는 방법을 보여줍니다.

### DR/HA RDQM 작성

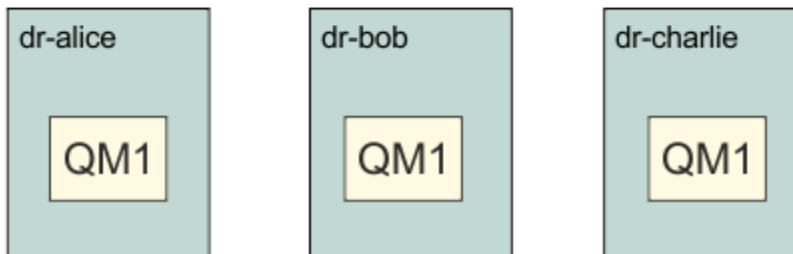
이 구성 예에는 'main' 및 'dr'이라는 이름의 두 사이트가 있습니다. 각 사이트에는 'alice', 'bob' 및 'charlie'라는 이름의 세 노드가 있습니다. 노드는 사이트 이름과 이름으로 구성되는 전체 이름(예: 'main-alice', 'dr-alice' 등)을 가집니다.

다음 단계에서는 main-alice에서 실행되는 QM1이라는 이름의 DR/HA RDQM을 작성합니다. 주요 노드는 HA 및 DR 기본입니다.

## main site



## dr site



로컬 및 원격 DR IP 주소가 `rdqm.ini` 파일에 지정되어 있는 경우 명령행에 IP 주소를 지정할 필요가 없으며 기본적으로 다음 명령을 실행하여 QM1이라는 DR/HA RDQM을 작성할 수 있습니다.

```
crtmqm -sx -rr p -rn DR1 -rp 7001 QM1
```

로컬 DR IP 주소가 `rdqm.ini` 파일에 지정된 경우, 원격 DR IP 주소가 명령행에 지정될 수 있습니다.

```
crtmqm -sx -rr p -ri 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3 -rp 7001 QM1
```

`rdqm.ini` 파일에 DR IP 주소가 지정되지 않은 경우, 원격 및 로컬 DR IP 주소가 모두 명령행에 지정될 수 있습니다.

```
crtmqm -sx -rr p -rl 192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3 -ri  
192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3 -rp 7001 QM1
```

QM1 작성에 대한 응답 출력은 다음 예에 표시된 대로입니다.

```
Creating replicated data queue manager configuration.  
Secondary queue manager created on 'main-bob'.  
Secondary queue manager created on 'main-charlie'.  
IBM MQ queue manager created.  
Directory '/var/mqm/vols/qm1/qmgr/qm1' created.  
The queue manager is associated with installation 'Installation1'.  
Creating or replacing default objects for queue manager 'QM1'.  
Default objects statistics : 83 created. 0 replaced. 0 failed.  
Completing setup.  
Setup completed.  
Enabling replicated data queue manager.  
Replicated data queue manager enabled.  
Issue the following command on the remote HA group to create the DR/HA secondary queue manager:  
crtmqm -sx -rr s -rl 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3 -ri  
192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3 -rp 7001 -fs 3072M QM1
```

메시지의 명령을 복사하여 `dr-alice`에서 QM1의 DR 2차 인스턴스를 작성하십시오.

```
crtmqm -sx -rr s -rl 192.168.2.1,192.168.2.2,192.168.2.3 -ri  
192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3 -rp 7001 -fs 3072M QM1
```

다음 메시지는 `dr-alice`에서 출력됩니다.

```
Creating replicated data queue manager configuration.
Secondary queue manager created on 'dr-bob'.
Secondary queue manager created on 'dr-charlie'.
IBM MQ secondary queue manager created.
Enabling replicated data queue manager.
```

## DR 2차 테스트

QM1의 재해 복구 기능을 테스트하려면 main-alice에서 다음 명령을 실행하여 QM1을 DR 2차로 설정하십시오.

```
rdqmdr -m QM1 -s
Queue manager 'QM1' has been made the DR secondary on this node.
```

dr-alice에서 다음 명령을 실행하여 QM1을 해당 노드의 DR 1차 인스턴스로 설정하십시오.

```
rdqmdr -m QM1 -p
Queue manager 'QM1' has been made the DR primary on this node.
```

## DR/HA RDQM 삭제

QM1 이라는 DR/HA RDQM을 삭제하려면 먼저 main-alice에서 큐 관리자를 종료하십시오.

```
endmqm -w QM1
Replicated data queue manager disabled.
Waiting for queue manager 'QM1' to end.
IBM MQ queue manager 'QM1' ended.
```

그런 다음 main-alice에서 다음 명령을 실행하여 QM1을 삭제하십시오.

```
dltmqm QM1
Removing replicated data queue manager configuration.
Secondary queue manager deleted on 'main-bob'.
Secondary queue manager deleted on 'main-charlie'.
IBM MQ queue manager 'QM1' deleted.
```

마지막으로 dr-alice 에서 QM1을 삭제해야 합니다.

```
dltmqm QM1
Removing replicated data queue manager configuration.
Secondary queue manager deleted on 'dr-bob'.
Secondary queue manager deleted on 'dr-charlie'.
IBM MQ queue manager 'QM1' deleted.
```

### 관련 개념

[597 페이지의 『DR/HA 환경에서 작동』](#)

DR/HA 환경에서 작동할 때 고가용성 및 재해 복구에 대한 별도의 고려사항이 있습니다.

### 관련 태스크

[584 페이지의 『DR/HA RDQM 작성』](#)

**crtmqm** 명령을 사용하여 DR/HA 구성에서 복제된 데이터 큐 관리자(RDQM)를 작성합니다.

[588 페이지의 『DR/HA RDQM 삭제』](#)

**dltmqm** 명령을 사용하여 DR/HA 복제 데이터 큐 관리자(RDQM)를 삭제합니다.

## CP4I MQ Adv. 고유 HA

기본 HA는 IBM MQ의 컨테이너 배치에서 사용 가능한 고가용성 솔루션입니다.

고유 HA 구성은 각각 큐 관리자의 인스턴스가 있는 세 개의 노드 (예: 세 개의 Kubernetes 팟 (Pod) 일 수 있음) 로 구성됩니다. 하나의 인스턴스는 메시지를 처리하고 해당 로그에 기록하는 활성 큐 관리자입니다. 로그가 기록 될 때마다 활성 큐 관리자는 '복제본' 이라고 하는 다른 두 인스턴스로 데이터를 송신합니다. 각 복제본은 자체 로 그에 기록하고 데이터를 수신확인한 후 복제된 로그에서 자체 큐 데이터를 업데이트합니다. 활성 큐 관리자를 실행하는 노드가 실패하는 경우, 큐 관리자의 복제본 인스턴스 중 하나가 활성 역할을 인계하고 작동할 현재 데이터 가 있습니다.



자세한 개요는 이 문서의 컨테이너 섹션에서 [고유 HA](#) 를 참조하십시오.

다음 그림은 한 큐 관리자의 세 인스턴스가 세 컨테이너에 배치되는 일반 배치를 표시합니다.

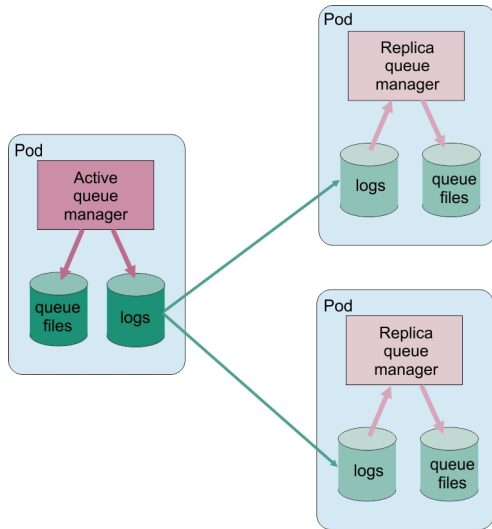


그림 83. 고유 HA 구성의 예제

### CP4I MQ Adv. 원시 HA 솔루션 작성

원시 HA 솔루션을 작성하기 위해 권장되는 방법은 IBM MQ Operator를 사용하는 것입니다. 또는 고유 컨테이너를 작성하고 수동으로 고유 HA를 구성할 수 있습니다.

**참고:** 이 정보는 컨테이너 환경에만 적용됩니다.

IBM MQ Operator를 사용하여 고유 HA 솔루션을 작성하려면 개요는 [고유 HA](#) 를 참조하고 자세한 지시사항은 예: [고유 HA 큐 관리자 구성](#) 을 참조하십시오.

고유 컨테이너를 작성하고 고유 HA를 수동으로 구성하려면 [고유 컨테이너를 작성하는 경우 고유 HA 그룹 작성](#) 을 참조하십시오.

### CP4I MQ Adv. 원시 HA 큐 관리자 종료

컨테이너에 있는 IBM MQ 의 경우 `endmqm` 명령을 사용하여 원시 HA 그룹의 일부인 활성 또는 복제본 큐 관리자를 종료할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**참고:** 이 정보는 컨테이너 환경에만 적용됩니다.

원시 HA 그룹의 일부인 큐 관리자를 중지하는 프로시저는 활성 또는 복제본 인스턴스인지 여부에 따라 다릅니다. 두 인스턴스 유형 중 하나를 종료할 때 인스턴스를 종료해도 기본 HA 그룹의 쿼럼이 중단되지 않는지 확인하기 위한 검사가 수행됩니다. 쿼럼이 중단되면 `endmqm` 명령이 실패합니다.

`endmqm` 명령을 실행하면 연결이 끊어질 때 오류를 보고하지 않도록 그룹의 다른 인스턴스에 이러한 상황이 발생한다는 경고가 표시됩니다.

너무 많은 복제본 인스턴스의 종료 또는 연결 끊기로 인해 활성 인스턴스에서 쿼럼이 유실되는 경우, 활성 인스턴스는 완전히 종료하기 전에 구성 가능한 시간 동안 대기합니다. 이를 통해 연결이 끊어진 애플리케이션이 아니라 처리를 단계적으로 종료할 수 있습니다. 이 제한시간 값은 `qm.ini` 파일의 `NativeHALocalInstance` 스탠자에 있는 `QuorumConnectivityTimeout` 속성으로 지정할 수 있습니다. 기본값은 0초입니다.

## 프로시저

- 큐 관리자의 활성 인스턴스를 종료하려면 활성 인스턴스가 실행 중인 노드에서 다음 명령을 실행하십시오.

```
endmqm -s QMgrName
```

- 클라이언트 애플리케이션이 다른 인스턴스에 다시 연결할 수 있도록 `-r` 옵션을 지정하십시오.
- 이 인스턴스가 고유 HA 그룹의 활성 인스턴스가 아니면 명령이 실패합니다.
- 이 활성 인스턴스를 종료하면 그룹 쿼럼이 실패하는 경우 명령이 실패합니다. (이 명령을 실행하는 동시에 다른 인스턴스가 종료되거나 사용할 수 없게 되는 경우 쿼럼 검사에서 이를 감지하지 못할 수 있으며, 고유 HA 그룹이 종료되고 충분한 인스턴스를 사용할 수 있을 때만 다시 시작할 수 있습니다.)

활성 큐 관리자가 종료되면 복제본 인스턴스 중 하나가 활성 역할을 인계합니다. 인계할 복제본을 지정할 수 없습니다. 이는 그룹 내의 협상에 의해 판별되며 최신 트랜잭션 로그가 있는 복제본에 따라 다릅니다.

- 큐 관리자의 복제본 인스턴스를 종료하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
endmqm -x QMgrName
```

- 이 인스턴스가 활성 인스턴스인 경우 명령이 실패합니다.
- 이 복제본 인스턴스를 종료하면 그룹 쿼럼이 실패하는 경우 명령이 실패합니다. (이 명령을 실행하는 동시에 다른 인스턴스가 종료되거나 사용할 수 없게 되는 경우 쿼럼 검사에서 이를 감지하지 못할 수 있으며, 고유 HA 그룹이 종료되고 충분한 인스턴스를 사용할 수 있을 때만 다시 시작할 수 있습니다.)

**참고:** 또한 `-c`, `-i`, `-p` 또는 `-w` 스위치가 속한 역할에 관계없이 원시 HA 인스턴스에서 `endmqm` 명령과 함께 사용할 수도 있습니다. 큐 관리자 인스턴스가 그룹 쿼럼에 미치는 영향을 무시하고 종료됩니다. 그러나 정보는 여전히 그룹의 다른 인스턴스와 공유됩니다. 이러한 스위치를 활성 인스턴스에 대해 `-s`와 함께 사용할 수 있습니다. 복제본 인스턴스에 대해 `-x` 스위치와 함께 이 스위치를 사용할 수 없습니다.

## 관련 참조

[endmqm\(큐 관리자 종료\)](#)

## 로깅: 메시지가 유실되지 않았는지 확인

IBM MQ는 큐 관리자에 의해 제어되는 데이터에 대한 모든 중요한 변경사항을 복구 로그에 기록합니다.

여기에는 오브젝트 작성 및 삭제, 지속 메시지 업데이트, 트랜잭션 상태, 오브젝트 속성에 대한 변경사항 및 채널 활동이 포함됩니다. 이 로그에는 다음을 수행하여 메시지 큐에 대한 모든 업데이트를 복구하는 데 필요한 정보가 들어 있습니다.

- 큐 관리자 변경사항의 레코드 보관
- 재시작 프로세스에 사용할 큐 업데이트의 레코드 보관
- 하드웨어 및 소프트웨어 실패 후 데이터를 복원할 수 있게 함

그러나 IBM MQ도 로그 파일을 포함한 해당 파일을 호스팅하는 디스크 시스템에 의존합니다. 디스크 시스템 자체가 신뢰할 수 없는 경우 로그 정보를 포함한 정보가 계속 유실될 수 있습니다.



**경고:** 복구 로그를 다른 운영 체제로 이동할 수 없습니다.

## 로그의 표시

로그는 기본 및 보조 파일과 제어 파일로 구성됩니다. 로그 파일의 수 및 크기와 파일 시스템에 저장되는 위치를 정의합니다.

IBM MQ 로그는 다음 두 개의 컴포넌트로 구성됩니다.

1. 하나 이상의 로그 데이터 파일
2. 로그 제어 파일

로그 데이터 파일은 로그 익스텐트라고도 합니다.

기록되는 데이터를 포함하는 여러 로그 익스텐트가 있습니다. 개수와 크기(95 페이지의 『mqz.ini 파일의 LogDefaults 스탠자』에 설명된 대로)를 정의하거나 시스템 기본값인 3개의 기본 파일과 2개의 보조 익스텐트를 사용할 수 있습니다.

3개의 기본 및 2개의 보조 익스텐트의 기본값은 16MB입니다.

큐 관리자를 작성할 때 사전 할당된 로그 익스텐트 개수는 할당된 기본 로그 익스텐트의 수입입니다. 숫자를 지정하지 않을 경우 기본값이 사용됩니다.

IBM MQ는 두 가지 유형의 로깅을 사용합니다.

- 순환
- 선형

선형 로깅에 사용되는 로그 익스텐트 수는 매체 이미지 기록 빈도에 따라 매우 많아질 수 있습니다.

자세한 정보는 603 페이지의 『로깅 유형』의 내용을 참조하십시오.

**ALW** IBM MQ for AIX or Linux 시스템에서 로그 경로를 변경하지 않은 경우 로그 익스텐트가 디렉토리에 작성됩니다.

```
/var/mqm/log/QMgrName
```

**Windows** IBM MQ for Windows에서 로그 경로를 변경하지 않은 경우 로그 익스텐트는 다음 디렉토리에 작성됩니다.

```
씨:\ProgramData \IBM \MQ\log\QMgrName
```

IBM MQ는 이러한 기본 로그 익스텐트로 시작되지만 기본 로그 공간이 충분하지 않은 경우 보조 로그 익스텐트를 할당합니다. 이를 동적으로 수행하며 로그 공간에 대한 수요가 감소되면 보조 로그 파일을 제거합니다. 기본적으로 최대 두 개의 보조 로그 익스텐트가 할당될 수 있습니다. 86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』에 설명된 대로 이 기본 할당을 변경할 수 있습니다.

로그 익스텐트 앞에는 S 문자 또는 R 문자가 붙습니다. 활성, 비활성 및 불필요한 익스텐트 앞에는 S가 붙지만 재사용 익스텐트 앞에는 R이 붙습니다.

큐 관리자를 백업하거나 복원하는 경우 모든 활성, 비활성 및 불필요한 익스텐트를 로그 제어 파일과 함께 백업하고 복원하십시오.

**참고:** 재사용 익스텐트는 백업 및 복원하지 않아도 됩니다.

## 로그 제어 파일

로그 제어 파일에는 로그 익스텐트의 상태를 설명하는 데 필요한 정보가 포함됩니다(예: 로그 파일의 크기와 위치 및 그 다음 사용 가능한 파일의 이름).

**중요사항:** 로그 제어 파일은 내부 큐 관리자 전용입니다.

큐 관리자는 로그 제어 파일에 복구 로그의 상태와 연관된 제어 데이터를 보관하고 로그 제어 파일의 콘텐츠를 수정해서는 안 됩니다.

로그 제어 파일은 로그 경로에 있으며 amqh1ct1.lfh라고 합니다. 큐 관리자를 백업하거나 복원하는 경우 로그 제어 파일이 로그 익스텐트와 함께 백업 및 복원되는지 확인하십시오.

## 로깅 유형

IBM MQ에서는 순환 로깅과 선형 로깅이라는 두 가지 방식으로 큐 관리자 활동의 레코드를 유지합니다. 복제된 세 번째 유형의 로깅은 기본 HA 구성에서만 사용됩니다.

## 순환 로깅

재시작 복구만 필요한 경우 로그를 사용하여 시스템이 중지될 때 진행 중이었던 트랜잭션을 롤백하는 순환 로깅을 사용하십시오.

순환 로깅은 모든 재시작 데이터를 로그 파일의 링에 보관합니다. 로깅은 링에서 첫 번째 파일을 채운 후 다음 단계로 이동하며 모든 파일이 가득 찰 때까지 계속됩니다. 그런 다음 링에서 첫 번째 파일로 돌아와서 다시 시작합니다. 이 순환은 제품을 사용 중인 한 계속되며 로그 파일 부족이 발생하지 않는 장점이 있습니다.

IBM MQ는 큐 관리자 데이터 복구를 보장하기 위해 데이터 손실 없이 큐 관리자를 재시작하는 데 필요한 로그 입력 항목을 더 이상 필요하지 않을 때까지 보관합니다. 재사용을 위해 로그 파일을 릴리스하기 위한 메커니즘은 605 페이지의 『체크포인트를 사용한 전체 복구 보장』에 설명되어 있습니다.

## 선형 로깅

재시작 복구 및 매체 복구를 둘 다 원하는 경우 선형 로깅을 사용하십시오(로그의 콘텐츠를 재실행하여 손실되거나 손상된 데이터를 다시 작성). 선형 로깅에서는 일련의 연속 로그 파일에 로그 데이터를 보관합니다.

선택적으로 로그 파일에 대해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 재사용(재시작 복구 또는 매체 복원을 위해 더 이상 필요하지 않은 경우에만)
- 장기 저장 및 분석을 위해 수동으로 아카이브

매체 이미지의 빈도는 선형 로그 파일을 재사용할 수 있는 시기를 판별하므로 선형 로그 파일에 사용 가능해야 하는 디스크 공간의 크기를 결정하는 데 있어 중요한 요인입니다.

시간 또는 로그 사용량을 기반으로 자동으로 주기적 매체 이미지를 기록하도록 큐 관리자를 구성하거나 수동으로 매체 이미지를 스케줄할 수 있습니다.

구현할 정책 및 디스크 공간 사용량에 대한 의미는 관리자가 결정합니다. 재시작 복구에 필요한 로그 파일은 항상 사용 가능해야 하지만 매체 복원을 위해서만 필요한 로그 파일은 장기 스토리지(예: 테이프)에 아카이브할 수 있습니다.

관리자가 자동 로그 관리 및 자동 매체 이미지를 사용으로 설정하면 선형 로깅은 매우 큰 순환 로그의 경우와 비슷한 방식으로 작동하지만 매체 복원에 의해 사용으로 설정된 매체 장애에 대한 중복성이 개선됩니다.

`migmqlog` 명령을 사용하여 큐 관리자의 기존 로그 유형을 선형에서 순환으로 또는 순환에서 선형으로 변경할 수 있습니다.

## 복제 로깅

### CP4I

복제 로깅을 사용하여 고유 HA 구성을 구성할 수 있습니다. 고유 HA 그룹을 작성하는 경우 사용자는 서로 다른 노드에서 세 개의 큐 관리자를 작성합니다. 사용자는 각각의 큐 관리자에 대해 고유 인스턴스 이름으로 복제의 로깅 유형을 함께 지정합니다. 고유 HA 구성은 두 개의 복제본 인스턴스에 대한 활성 인스턴스 복제 로그 데이터를 보유함으로써고가용성 솔루션을 제공합니다. 활성 인스턴스가 실패하면, 복제 인스턴스 중 하나가 활성 역할을 대신합니다. 로그 복제는 만약 있다고 해도 데이터 손실이 거의 없음을 보장합니다. 자세한 내용은 600 페이지의 『고유 HA』의 내용을 참조하십시오. 복제된 로그는 자동 로그 관리 및 자동 매체 이미지가 사용 가능한 선형 로그와 동일합니다.

## 활성이 아닌 선형 로드 익스텐트

### Multi

아카이브를 포함하여 자동 로그 관리를 사용하는 경우 로거는 활성 상태가 아닌 선형 로그 익스텐트를 추적합니다.



**주의:** 아카이브 없이 자동 로그 관리를 사용하는 경우에는 이 프로세스에 대해 백업 큐 관리자 사용이 지원되지 않습니다.

### ALW

복구를 위해 로그 익스텐트가 더 이상 필요하지 않을 때 필요한 경우 해당 로그 익스텐트가 아카이브되면 로거는 편리한 지점에서 해당 로그 익스텐트를 삭제하거나 재사용합니다.

재사용된 로그 익스텐트는 로그 순서에서 다음 로그 익스텐트로 이름이 바뀝니다. 작성되거나 삭제되거나 재사용된 익스텐트 수를 표시하는 AMQ7490 메시지가 주기적으로 기록됩니다.

로거는 재사용할 준비가 된 상태를 유지할 익스텐트 수와 해당 익스텐트를 삭제할 시기를 선택합니다.

## 활성 로그

선형 및 순환 로깅 모두에서 활성으로 불리는 파일이 여러 개 있습니다. 순환 로깅인지 아니면 선형 로깅인지에 관계없이 활성 로그는 재시작 복구에서 참조하는 로그 공간의 최대 크기입니다.

활성 로그 파일의 수는 일반적으로 구성 파일에 정의된 1차 로그 파일의 수보다 적습니다. (이 활성 로그 파일 수 정의에 대한 정보는 608 페이지의 『로그의 크기 계산』의 내용을 참조하십시오.)

활성 로그 공간에는 매체 복원을 위해 필요한 공간이 포함되지 않으며 선형 로깅에 사용되는 로그 파일 수는 메시지 플로우 및 매체 이미지 빈도에 따라 매우 많을 수 있습니다.

## 비활성 로그

로그 파일이 재시작 복구를 위해 더 이상 필요하지 않으면 해당 로그 파일은 *inactive* 상태가 됩니다. 재시작 복구 또는 매체 복원을 위해 필요하지 않은 로그 파일은 불필요한 로그 파일로 간주할 수 있습니다.

자동 로그 관리를 사용하는 경우 큐 관리자는 이 불필요한 로그 파일의 처리를 제어합니다. 수동 로그 관리를 선택한 경우 불필요한 로그 파일이 더 이상 조작과 관련이 없을 때 불필요한 로그 파일을 관리(예: 삭제 및 아카이브)하는 것은 관리자가 담당하게 됩니다.

로그 파일의 속성 지정에 대한 추가 정보는 613 페이지의 『로그 관리』의 내용을 참조하십시오.

## 보조 로그 파일

선형 로깅에 대해 보조 로그 파일이 정의되더라도 이러한 파일은 정상 조작에서는 사용되지 않습니다. 재시작을 위해 계속해서 필요할 수 있으므로 파일을 활성 풀로부터 비울 수 없는 상황이 발생하면(아마도 장기 트랜잭션으로 인해) 보조 파일이 형식화되고 활성 로그 파일 풀에 추가됩니다.

사용 가능한 보조 파일 수를 다 사용한 경우 로그 활동이 필요한 가장 마지막 조작에 대한 요청이 거부되고 MQRC\_RESOURCE\_PROBLEM 리턴 코드가 애플리케이션에 리턴되며 장기 실행 트랜잭션은 모두 비동기 롤백을 위해 고려됩니다.



**주의:** 모든 유형의 로깅 모두 하드웨어 실패가 없다는 가정 하에 예상치 못한 전원 손실에 대처할 수 있습니다.

## 체크포인트를 사용한 전체 복구 보장

순환 로깅 및 선형 로깅 큐 관리자는 모두 재시작 복구를 지원합니다. 큐 관리자의 이전 인스턴스가 갑자기 종료되는 수준(예: 정전)에 관계없이 재시작 시 큐 관리자는 지속 상태를 종료 시 올바른 트랜잭션 상태로 복원합니다.

재시작 복구는 유지 중인 디스크 무결성에 의존합니다. 마찬가지로 운영 체제는 운영 체제가 갑자기 종료되는 수준에 관계없이 디스크 무결성을 보장해야 합니다.

디스크 무결성이 유지되는 않는 매우 비정상적인 이벤트에서는 선형 로깅(및 매체 복원)이 몇몇 추가적인 중복성 및 복구 가능성 옵션을 제공합니다. 점점 더 일반화되는 기술(예: RAID)을 사용하면서 디스크 무결성 문제가 발생하는 경우가 점점 드물어지고 많은 엔터프라이즈에서는 순환 로깅을 구성하고 재시작 복구만 사용합니다.

IBM MQ는 전형적인 미리 쓰기 로깅 자원 관리자로 설계되어 있습니다. 메시지 큐에 대한 지속적인 업데이트는 두 단계로 발생합니다.

1. 업데이트를 나타내는 로그 레코드가 복구 로그에 신뢰성 있게 기록됩니다.
2. 시스템에 대해 가장 효율적인 방식으로 큐 파일 또는 버퍼가 업데이트되지만 일관되지 않아도 됩니다.

따라서 로그 파일은 기본 큐 버퍼 및 파일 상태보다 최신 상태가 됩니다.

이 상황이 계속 업데이트될 수 있는 경우에는 충돌 복구 후 큐 상태의 일관성을 유지하기 위해 매우 큰 볼륨의 로그 재실행이 필요합니다.

IBM MQ는 충돌 복구 후 필요한 로그 재실행의 볼륨을 제한하기 위해 checkpoints를 사용합니다. 로그 파일을 활성이라고 하는지 여부를 제어하는 키 이벤트는 checkpoint입니다.

IBM MQ 체크포인트는 다음과 같은 지점입니다.

- 복구 로그와 오브젝트 파일 사이의 일관성 지점
- 큐 관리자가 종료될 때 올바른 논리 상태로 큐를 복원하도록 보장하기 위해 후속 로그 레코드의 정방향 재실행이 보장되는 로그에서의 위치를 식별하는 지점

체크포인트 수행 중에 IBM MQ는 충돌 복구 후 큐를 다시 일관된 상태로 가져오기 위해 재실행해야 하는 로그 레코드의 볼륨을 제한하기 위해 필요에 따라 큐 파일에 대한 이전 업데이트를 비웁니다.

최근 완료 체크포인트는 충돌 복구 중에 재실행을 수행해야 하는 로그에서의 지점을 표시합니다. 따라서 체크포인트 빈도는 체크포인트 기록의 오버헤드와 해당 체크포인트가 나타내는 잠재적 복구 시간 개선을 상호 보완합니다.

로거가 1차 로그 익스텐트에 활성 로그를 보존하려고 시도하기 때문에 로거가 체크포인트를 더 자주 스케줄합니다 (따라서 다음 체크포인트는 이전 체크포인트가 완료되기 전에 스케줄됨). 불가능한 경우, **AMQ7466** 오류가 로깅됩니다.

로그에서 최근 완료 체크포인트의 시작 위치는 로그 파일이 활성인지 아니면 비활성인지를 판별하는 주요 요소 중 하나입니다. 다른 주요 요소는 로그에서 현재 활성 트랜잭션에 의해 작성된 첫 번째 지속적 업데이트와 관련된 첫 번째 로그 레코드의 위치입니다.

새 체크포인트가 두 번째 이상의 로그 파일에서 기록되고 현재 트랜잭션이 첫 번째 로그 파일에 있는 로그 레코드를 참조하지 않는 경우에는 첫 번째 로그 파일이 비활성 상태가 됩니다. 순환 로깅의 경우 이제 첫 번째 로그 파일을 재사용할 준비가 되었습니다. 선형 로깅의 경우에는 매체 복원을 위해 여전히 첫 번째 로그 파일이 일반적으로 필요합니다.

순환 로깅 또는 자동 로그 관리를 구성하는 경우 큐 관리자는 비활성 로그 파일을 관리합니다. 수동 로그 관리를 사용하여 선형 로깅을 구성하는 경우 이는 조각의 요구사항에 따라 비활성 파일을 관리하는 관리 태스크가 됩니다.

IBM MQ는 체크포인트를 자동으로 생성합니다. 다음의 경우 수행됩니다.

- 큐 관리자가 시작될 때
- 시스템 종료 시
- 로깅 공간이 부족할 때
- **Multi** 이전 체크포인트가 수행된 이후 50,000개의 조각이 로깅된 후
- **z/OS** 이전 체크포인트가 수행된 이후 *number\_of\_operations*개의 조각이 로깅된 후. 여기서 *number\_of\_operations*는 **LOGLOAD** 특성에 설정된 조각의 수입입니다.

IBM MQ가 재시작되면 로그에서 최근 체크포인트 레코드를 찾습니다. 이 정보는 모든 체크포인트의 끝에서 업데이트되는 체크포인트 파일에 있습니다. 체크포인트 이후 발생한 모든 조각은 앞으로 재실행됩니다. 이를 재실행 단계라고 합니다.

재실행 단계는 큐를 시스템 실패 또는 종료 전 논리 상태로 되돌립니다. 재실행 단계 중에 시스템 실패 또는 종료가 발생하기 전에 인플라이트였던 트랜잭션의 목록이 작성됩니다.

**Multi** 메시지 **AMQ7229** 및 **AMQ7230**은 재실행 단계의 진행 상태를 표시하기 위해 발행됩니다.

백아웃하거나 커밋할 조각을 알기 위해서 IBM MQ는 인플라이트 트랜잭션과 연관된 각 활성 로그 레코드에 액세스합니다. 이를 복구 단계라고 합니다.

**Multi** 메시지 **AMQ7231**, **AMQ7232** 및 **AMQ7234**는 복구 단계의 진행 상태를 표시하기 위해 발행됩니다.

복구 단계 중 필요한 모든 로그 레코드에 액세스하면 각 활성 트랜잭션이 순서대로 해석되고 트랜잭션과 연관된 각 조각은 백아웃되거나 커밋됩니다. 이를 해석 단계라고 합니다.

**Multi** 메시지 **AMQ7233**은 해석 단계의 진행 상태를 표시하기 위해 발행됩니다.

**z/OS** z/OS의 경우 재시작 처리는 다양한 단계로 구성됩니다.

1. 작업 단위를 백아웃하고 인다우트(in-doubt) 작업 단위에 대한 잠금을 확보하기 위해 필요한 가장 오래된 로그 레코드와 페이지 세트에 필요한 매체 복원을 기반으로 복구 로그 범위가 설정됩니다.
2. 로그 범위가 판별되고 나면 정방향 로그 읽기가 수행되어 페이지 세트를 최신 상태로 가져오고 인다우트(in-doubt) 또는 인플라이트 작업 단위와 관련된 메시지도 모두 잠급니다.
3. 정방향 로그 읽기가 완료된 경우 로그를 역방향으로 읽어서 장애 시 인플라이트 또는 인백아웃(in-backout) 상태였던 작업 단위를 모두 백아웃합니다.

**z/OS** 표시되는 메시지의 예는 다음과 같습니다.

```

CSQR001I +MQOX RESTART INITIATED
CSQR003I +MQOX RESTART - PRIOR CHECKPOINT RBA=00000001E48C0A5E
CSQR004I +MQOX RESTART - UR COUNTS - 806
IN COMMIT=0, INDOUBT=0, INFLIGHT=0, IN BACKOUT=0
CSQR030I +MQOX Forward recovery log range 815
from RBA=00000001E45FF7AD to RBA=00000001E48C1882
CSQR005I +MQOX RESTART - FORWARD RECOVERY COMPLETE - 816
IN COMMIT=0, INDOUBT=0
CSQR032I +MQOX Backward recovery log range 817
from RBA=00000001E48C1882 to RBA=00000001E48C1882
CSQR006I +MQOX RESTART - BACKWARD RECOVERY COMPLETE - 818
INFLIGHT=0, IN BACKOUT=0
CSQR002I +MQOX RESTART COMPLETED

```

**참고:** 읽을 로그의 양이 많은 경우 진행 상황을 표시하기 위해 CSQR031I(정방향 복구) 및 CSQR033I(역방향 복구) 메시지가 주기적으로 발행됩니다.

607 페이지의 그림 84에서 최근 체크포인트(체크포인트 2) 이전 모든 레코드는 IBM MQ에서 더 이상 필요하지 않습니다. 큐는 체크포인트 정보 및 이후 로그 입력 항목으로부터 복구할 수 있습니다. 순환 로깅에서는 체크포인트 이전 비워진 파일을 재사용할 수 있습니다. 선형 로깅에서는 비워진 로그 파일이 정상 조작을 위해 더 이상 액세스되지 않으며 비활성이 됩니다. 이 예제에서, 큐 헤드 포인터는 마지막 체크포인트인 체크포인트 2를 가리키도록 이동되며, 체크포인트 2는 새로운 큐 헤드인 헤드 2가 됩니다. 이제 로그 파일 1을 재사용할 수 있습니다.

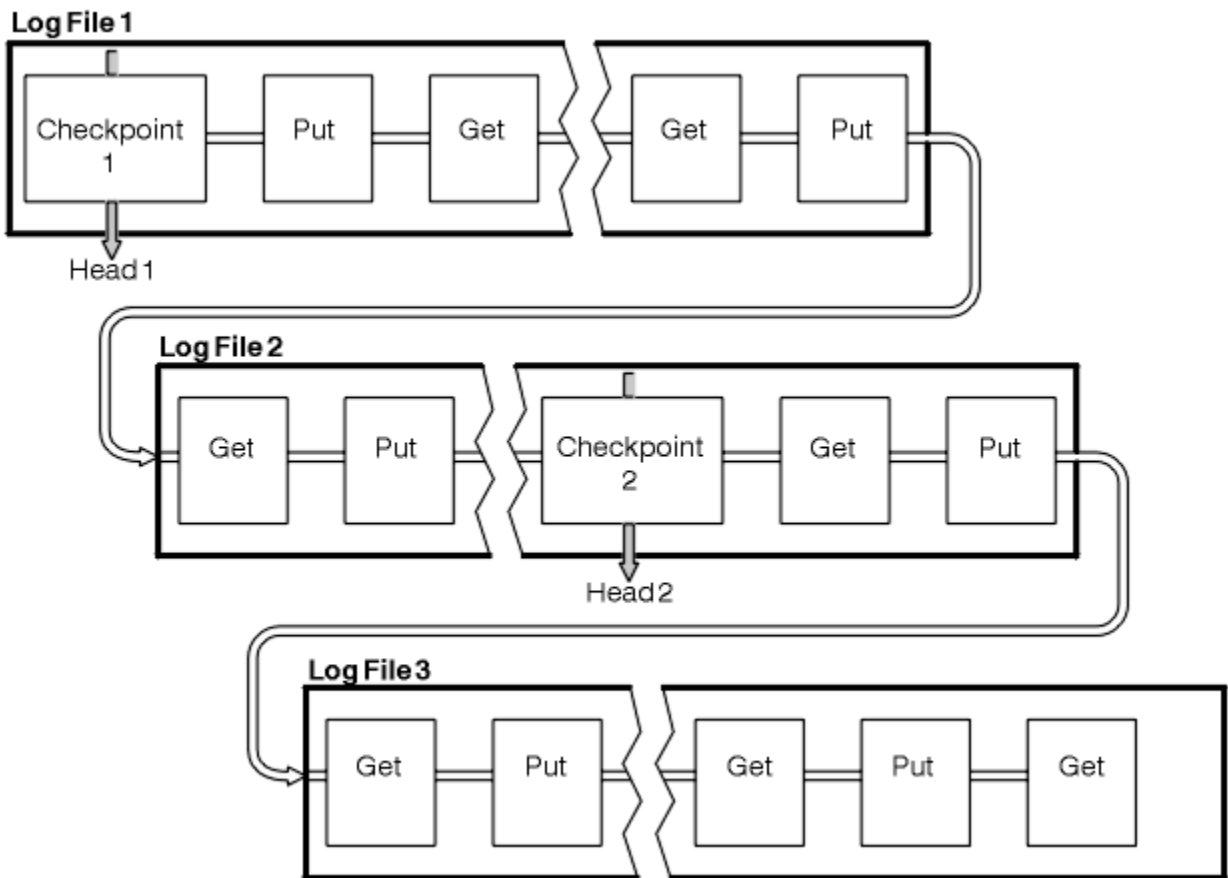


그림 84. 체크포인트링

### 장기 실행 트랜잭션 체크포인트

장기 실행 트랜잭션이 로그 파일의 재사용에 영향을 미치는 방식입니다.

608 페이지의 그림 85에서는 장기 실행 트랜잭션이 로그 파일의 재사용에 영향을 미치는 방식을 보여줍니다. 이 예에서 장기 실행 트랜잭션은 표시된 첫 번째 체크포인트 뒤에 LR1으로 표시되는 로그에 대한 입력 항목을 작성했습니다. 이 트랜잭션은 세 번째 체크포인트를 지나서까지(포인트 LR2) 완료되지 않습니다. LR1 이후의 모든 로그 정보는 해당 트랜잭션의 복구를 위해 보존되며 필요한 경우 그러한 복구가 완료될 때까지 보존됩니다.

장기 실행 트랜잭션이 완료된 후 LR 2에서 로그의 헤드는 최근에 로깅된 체크포인트인 체크포인트 3으로 이동됩니다. 체크포인트 3, 헤드 2 전의 로그 레코드를 포함하는 파일은 더 이상 필요하지 않습니다. 순환 로깅을 사용하는 경우 공간을 재사용할 수 있습니다.

장기 실행 트랜잭션이 완료되기 전에 1차 로그 파일이 완전히 채워지면 2차 로그 파일을 사용하여 로그가 가득 채워지지 않게 합니다.

전적으로 큐 관리자의 제어 하에 있는 활동(예: 체크포인트)은 기본 로그 내에서 활동을 시도하고 보관하도록 스케줄되어 있습니다.

하지만 보조 로그 공간이 큐 관리자의 제어를 벗어난 작동(예: 트랜잭션 중 하나의 지속 기간)을 지원해야 하는 경우 큐 관리자는 정의된 보조 로그 공간을 사용하여 해당 활동이 완료될 수 있게 합니다.

해당 활동이 총 로그 공간의 80%가 사용될 때까지 완료되지 않는 경우 큐 관리자는 애플리케이션에 영향을 미친다는 사실에 관계없이 로그 공간 재확보 조치를 시작합니다.

로그 헤드가 이동하고 순환 로깅을 사용하는 경우 1차 로그 파일이 재사용에 적합해질 수 있고 현재 파일을 채운 후에 로거는 사용 가능한 첫 번째 1차 파일을 재사용합니다. 선형 로깅을 사용하는 경우 로그 헤드가 여전히 아래로 이동하면 활성 폴 및 첫 번째 파일이 비활성이 됩니다. 이후 로깅 활동을 준비하기 위해 새 1차 파일이 형식화 되어 폴의 맨 아래에 추가됩니다.

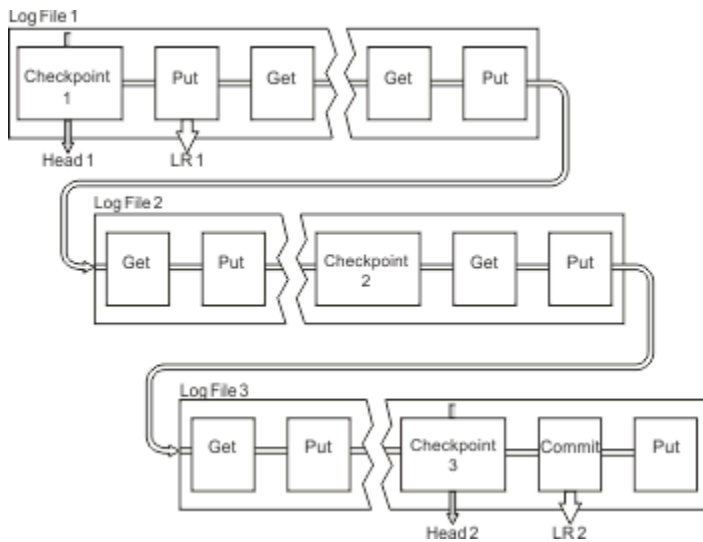


그림 85. 장기 실행 트랜잭션 체크포인트

## 로그의 크기 계산

큐 관리자가 필요로 하는 로그의 크기를 계산합니다.

큐 관리자가 순환 또는 선형 로깅을 사용하는지 여부를 결정한 후에 큐 관리자가 필요로 하는 활성 로그의 크기를 계산해야 합니다. 활성 로그의 크기는 다음 로그 구성 매개변수에 의해 판별됩니다.

### LogFilePages

각 1차 및 보조 로그 파일의 크기(4K 페이지 단위)

### LogPrimaryFiles

사전 할당된 1차 로그 파일의 수

### LogSecondaryFiles

1차 로그 파일이 다 차면 사용하기 위해 작성될 수 있는 2차 로그 파일의 수

### 참고:

1. 2차 로그에 변경한 내용이 즉시 영향을 미치지 않더라도 큐 관리자가 시작할 때마다 1차 및 2차 로그 파일의 수를 변경할 수 있습니다.
2. 로그 파일의 크기를 변경할 수 없으며 큐 관리자를 작성하기 전에 로그 파일 크기를 판별해야 합니다.
3. 1차 로그 파일의 수 및 로그 파일 크기는 큐 관리자가 작성될 때 사전 할당되는 로그 공간의 양을 판별합니다.



4. 1차 및 보조 로그의 파일의 총 수는 AIX and Linux 시스템에서는 511을 초과할 수 없고 Windows에서는 255를 초과할 수 없으며 이는 장기 실행 트랜잭션이 있을 때에는 재시작 복구를 위해 큐 관리자가 사용할 수 있는 최대 로그 공간 양을 제한합니다. 큐 관리자가 매체 복구에 필요로 할 수 있는 로그 공간의 양은 이러한 제한을 공유하지 않습니다.

5. 순환 로깅을 사용 중일 때 큐 관리자는 1차 및 2차 로그 공간을 재사용합니다. 로그 파일이 다 차고 순서 상으로 다음인 1차 로그 파일이 사용 불가능하면 큐 관리자는 보조 로그 파일을 최대로 할당합니다.

할당해야 할 로그 수에 대한 자세한 정보는 609 페이지의 『내 활성 로그는 얼마나 커야 하나?』의 내용을 참조하십시오. 기본 로그 익스텐트를 순차적으로 사용하고 해당 순서는 변경되지 않습니다.

예를 들어, 세 개의 1차 로그 0, 1 및 2가 있는 경우 사용 순서는 0,1,2 다음에 1,2,0, 2,0,1 다시 0,1,2 식입니다. 할당한 모든 2차 로그는 필요에 따라 배치됩니다.

6. 체크포인트 중에 1차 로그 파일을 재사용할 수 있게 됩니다. 로그 공간의 양이 줄고 있으므로 큐 관리자는 체크포인트를 사용하기 전에 1차 및 2차 로그 공간을 모두 고려합니다.

큐 관리자는 로그 사용을 1차 범위 내에서 유지하는 방식으로 체크포인트를 스케줄하도록 시도합니다.

자세한 정보는 95 페이지의 『mq.ini 파일의 LogDefaults 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

## 내 활성 로그는 얼마나 커야 하나?

큐 관리자에 필요한 활성 로그의 크기를 추정합니다.

활성 로그 크기는 다음만큼 제한됩니다.

```
logsize = (primaryfiles + secondaryfiles) * logfilepages * 4096
```

큐 관리자가 초당 최대량의 데이터를 디스크에 쓰는 경우 장기 실행 트랜잭션에 맞게 로그가 충분히 커야 합니다.

장기 실행 트랜잭션이 N초 동안 실행되고 있고 큐 관리자가 디스크에 쓴 초당 최대 데이터 양이 로그에서 초당 B 바이트인 경우 최소한 다음과 같아야 합니다.

```
logsize >= 2 * (N+1) * B
```

최대 워크로드에서 실행 중이거나 매체 이미지를 기록 중인 경우 큐 관리자는 초당 최대량의 데이터를 디스크에 씁니다.

트랜잭션이 장기간 실행되고 첫 번째 로그 레코드를 포함하는 로그 익스텐트가 활성 로그에 포함되지 않는 경우, 큐 관리자는 가장 오래된 로그 레코드가 포함된 트랜잭션부터 시작하여 한 번에 하나의 트랜잭션을 롤백합니다.

큐 관리자는 기본 및 보조 파일의 최대 수가 사용되기 전에 이전 로그 익스텐트를 비활성 상태로 만들어야 하며 큐 관리자는 다른 로그 익스텐트를 할당해야 합니다.

큐 관리자가 롤백을 허용하기 전에 장기 실행 트랜잭션을 실행할 기간을 결정하십시오. 장기 실행 트랜잭션이 느린 네트워크 트래픽을 대기하거나, 트랜잭션 설계가 잘못된 경우 사용자 입력을 대기할 수 있습니다.

**runmqsc** 명령을 실행하여 장기 실행 트랜잭션이 실행된 기간을 조사할 수 있습니다.

```
DISPLAY CONN(*) UOWLOGDA UOWLOGTI
```

**dspmqrtn -a** 명령을 실행하면 모든 상태의 XA 및 비XA 명령이 표시됩니다.

이 명령을 실행하면 모든 현재 트랜잭션에 대해 기록된 첫 번째 로그 레코드의 날짜 및 시간이 표시됩니다.



**주의:** 로그 크기를 계산하기 위해 트랜잭션 또는 애플리케이션이 시작된 이후의 시간이 아니라 해당하는 첫 번째 로그 레코드가 기록된 이후의 시간입니다. 장기 실행 트랜잭션의 기간을 가장 가까운 시간으로 반올림합니다. 이는 큐 관리자의 최적화때문입니다.

예를 들어 실제로 메시지를 가져오기 전에 장기간 대기하는 MQGET 호출을 실행하여 애플리케이션이 시작된 경우, 애플리케이션이 시작된 후 첫 번째 로그 레코드를 쓸 수 있습니다.

처음 실행한

```
DISPLAY CONN(*) UOWLOGDA UOWLOGTI
```

명령에서 출력된 최대 날짜 및 시간을 검토하여 장기 실행 트랜잭션 시간을 추정할 수 있습니다.

장기 실행 트랜잭션의 기간을 미달 추정하지 않도록 최대 워크로드에서 장기 실행 트랜잭션이 실행되는 동안 **runmqsc** 명령을 반복해서 실행하십시오.

IBM MQ 8.0 에서 운영 체제 도구 (예: UNIX 플랫폼의 경우 **iostat**) 를 사용하십시오.

다음 명령을 실행하여 큐 관리자가 로그에 기록하는 초당 바이트 수를 발견할 수 있습니다.

```
amqsrua -m qmgr -c DISK -t Log
```

기록된 논리적 바이트는 큐 관리자가 로그에 기록하는 초당 바이트 수를 표시합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
$ amqsrua -m mark -c DISK -t Log
Publication received PutDate:20160920 PutTime:15383157 Interval:4 minutes,39.579 seconds
Log - bytes in use 37748736
Log - bytes max 50331648
Log file system - bytes in use 316243968
Log file system - bytes max 5368709120
Log - physical bytes written 4334030848 15501948/sec
Log - logical bytes written 3567624710 12760669/sec
Log - write latency 411 uSec
```

이 예에서 로그에 기록된 초당 논리적 바이트 수는 12760669/sec 또는 초당 약 12MiB입니다.

사용

```
DISPLAY CONN(*) UOWLOGDA UOWLOGTI
```

을 사용하면 장기 실행 트랜잭션이 다음과 같이 표시됩니다.

```
CONN(57E14F6820700069)
EXTCONN(414D51436D61726B20202020202020)
TYPE(CONN)
APPLTAG(msginteg_r) UOWLOGDA(2016-09-20)
UOWLOGTI(16.44.14)
```

현재 날짜 및 시간이 2016-09-20 16.44.19이기 때문에 이 트랜잭션은 5초동안 실행되었습니다. 하지만 큐 관리자가 트랜잭션을 롤백하기 전에 10초 동안 트랜잭션이 실행되는 것을 허용해야 합니다. 따라서 로그 크기는 다음과 같아야 합니다.

```
2 * (10 + 1) * 12 = 264 MiB
```

로그 파일 수는 예상되는 가장 큰 로그 크기(선행 텍스트에서 계산됨)를 포함할 수 있어야 합니다. 이는 다음과 같습니다.

로그 파일의 최소 수 = (필요한 로그 크기) / (**LogFilePages** \* 로그 파일 페이지 크기(4096))

기본 **LogFilePages**(4096) 및 선행 텍스트에서 계산된 264MiB의 로그 크기 추정치를 사용하는 경우 로그 파일의 최소 수는 다음과 같아야 합니다.

```
264MiB / (4096 x 4096) = 16.5
```

즉, 17개의 로그 파일입니다.

예상 워크로드가 기본 파일 내에서 실행되도록 로그 크기를 정할 경우:

- 보조 파일은 추가 로그 공간이 필요한 경우 일부 대책을 제공합니다.
- 순환 로깅이 항상 사전 할당된 기본 파일을 사용하며 이는 보조 파일을 할당하고 할당 취소하는 것보다 약간 빠릅니다.
- 큐 관리자는 기본 파일에 남아있는 공백만 사용하여 다음 체크포인트를 가져오는 시점을 계산합니다.

따라서 선행 예에서 워크로드가 기본 로그 파일 내에서 실행되도록 다음과 같은 값을 설정하십시오.

- **LogFilePages** = 4096

- **LogPrimaryFiles = 17**
- **LogSecondaryFiles = 5**

다음에 유의하십시오.

- 이 예제에서 5 보조 파일은 활성 로그 공간의 20퍼센트 이상입니다.  
 로거는 기본 파일에만 워크로드를 보존하려고 시도합니다. 따라서 로거는 기본 파일의 일부가 가득 찰 때 체크포인트를 스케줄합니다.  
 예상치 못하게 장기 실행되는 트랜잭션이 있는 경우 대책으로 보조 파일을 가지고 있습니다.  
 총 로그 공간의 80퍼센트 이상을 사용하는 경우 큐 관리자가 로그 공간 사용을 줄이는 조치를 수행합니다.
- 선형 또는 순환 로깅을 사용하는지 여부와 상관없이 동일한 계산을 수행합니다.  
 선형 로깅 및 순환 로깅 모두에서 활성 로그의 개념이 동일하기 때문에 선형 또는 순환 활성 로그 크기를 계산하는지 여부와 상관없이 차이가 없습니다.
- 매체 복원을 위해서만 필요한 로그 익스텐트는 활성 로그에 없으므로 기본 및 보조 파일의 수 계산에 포함되지 않습니다.
- **DISPLAY QMSTATUS LOG**의 **LOGUTIL** 필드를 사용하여 필요한 활성 로그의 크기를 대략적으로 계산할 수 있습니다.  
 이 필드는 가장 오래 실행되는 트랜잭션의 지속 기간 또는 큐 관리자의 최대 처리량을 판별하기 위해 지속적으로 샘플링을 수행하지 않고도 필요한 로그 크기의 합리적인 추정치를 작성할 수 있도록 설계되어 있습니다.

## LogFilePages의 크기

일반적으로 LogFilePages의 크기를 충분히 크게 하여 최대 기본 파일 수에 도달하지 않고 활성 로그의 크기를 쉽게 늘릴 수 있게 하십시오. 소수의 대형 로그 파일이 다수의 소형 로그 파일보다 선호되며 그 이유는 소수의 대형 로그 파일이 필요할 때 로그 크기를 늘릴 수 있는 유연성이 더 높기 때문입니다.

선형 로깅의 경우 너무 큰 로그 파일은 성능의 변동을 야기할 수 있습니다. 아주 큰 로그 파일의 경우 새 로그 파일을 작성 및 형식화하거나 이전 것을 아카이브할 때 더 큰 단계를 필요합니다. 이는 자동 로그 관리로 인해 새 로그 파일이 잘 작성되지 않으므로 수동 및 아카이브 로그 관리 문제 이상의 문제가 됩니다.

### 너무 작은 로그를 작성한 경우 발생하는 상황

최소 크기의 로그를 추정할 때 고려해야 할 점입니다.

너무 작은 로그를 작성한 경우

- 장기 실행 트랜잭션이 백아웃됩니다.
- 이전 체크포인트가 종료되기 전에 다음 체크포인트가 시작하기를 원합니다.

**중요사항:** 로그 크기를 얼마나 부정확하게 추정하는지는 상관없이 데이터 무결성이 유지됩니다.

체크포인트에 대한 설명은 605 페이지의 『[체크포인트를 사용한 전체 복구 보장](#)』의 내용을 참조하십시오. 활성 로그 익스텐트에 남아있는 로그 공간이 줄어들 경우 큐 관리자는 더 많은 체크포인트를 자주 스케줄링합니다.

체크포인트는 즉각적이지 않기 때문에 약간 시간이 걸립니다. 체크포인트에 더 많은 데이터를 기록해야 할수록 체크포인트에 시간이 더 걸립니다. 로그가 작을 경우 체크포인트가 겹칠 수 있습니다. 즉 이전 체크포인트가 종료되기 전에 다음 체크포인트가 요청됨을 의미합니다. 이 상황이 발생하면 오류 메시지가 기록됩니다.

장기 실행 트랜잭션이 백아웃되거나 체크포인트가 겹칠 경우 큐 관리자는 워크로드 처리를 계속합니다. 단기 트랜잭션은 계속 정상으로 실행됩니다.

그러나 큐 관리자는 최적으로 실행되지 않고 성능이 저하될 수 있습니다. 충분한 로그 공간을 사용하여 큐 관리자를 다시 시작해야 합니다.

### 너무 큰 로그를 작성한 경우 발생하는 상황

최대 크기의 로그를 추정할 때 고려해야 할 점입니다.

너무 큰 로그를 작성한 경우

- 가능성은 없지만 긴급 재시작에 걸리는 시간이 증가할 수 있습니다.

- 불필요한 디스크 공간을 사용하고 있습니다.
- 장기 실행 트랜잭션이 허용됩니다.

**중요사항:** 로그 크기를 얼마나 부정확하게 추정하는지는 상관없이 데이터 무결성이 유지됩니다.

로그의 최대 크기를 추정하는 데 도움이 되도록 로그 이용 통계를 사용할 수 있습니다. 추가적인 정보는 [617 페이지의 『IMGLOGLN 및 IMGINTVL 설정 방법 결정』](#) 및 ALTER QMGR을 참조하십시오.

재시작시 큐 관리자가 로그를 읽는 방법에 대한 설명은 [605 페이지의 『체크포인트를 사용한 전체 복구 보장』](#)의 내용을 참조하십시오. 큐 관리자는 마지막 체크포인트의 로그를 재생한 다음, 큐 관리자가 종료될 때 활성 상태인 모든 트랜잭션을 해석합니다.

트랜잭션을 해석하기 위해 큐 관리자가 해당 트랜잭션과 연관된 모든 로그 레코드를 읽습니다. 이 로그 레코드가 마지막 체크포인트보다 이전일 수 있습니다.

큐 관리자에 대용량 로그를 할당하면 재시작시 로그의 모든 로그 레코드를 읽을 수 있는 권한을 큐 관리자에게 제공하게 됩니다. 그러나 큐 관리자는 대개 이런 작업을 수행할 필요가 없습니다. 잠재적으로 이런 상황이 발생할 가능성은 거의 없지만 해당 프로세스에 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

큐 관리자가 종료되기 전에 체크포인트가 예기치 않게 중지되면 대용량 로그가 포함된 큐 관리자의 재시작 시간이 크게 증가합니다. 로그 크기를 제한하면 긴급 재시작 시간이 제한됩니다.

이 문제를 방지하려면 다음을 확인하십시오.

- 워크로드가 지나치게 크지 않은 로그에 적당하게 맞는지 확인하십시오.
- 장기 실행 트랜잭션을 방지하십시오.

## 내 로그 파일 시스템은 얼마나 커야 합니까?

큐 관리자에 필요한 로그 파일 시스템의 크기를 추정합니다.

큐 관리자가 로그를 기록할 수 있는 공간을 충분히 가질 수 있는 크기로 로그 파일 시스템의 크기를 설정하는 것이 중요합니다. 큐 관리자가 로그 파일 시스템을 완전히 채우면 FFDC가 기록되고 트랜잭션이 롤백되고 큐 관리자가 갑자기 종료됩니다.

로그를 위해 예약하는 디스크 공간의 크기는 활성 로그 크기 이상의 크기여야 합니다. 얼마나 더 커야 하는지는 다음에 의해 결정됩니다.

- 선택한 로그 유형(선형 또는 순환)
- 활성 로그의 크기(기본 파일, 보조 파일, 로그 파일 페이지)
- 선택한 로그 관리(수동, 자동 또는 아카이브)
- 오브젝트 손상 시 비상사태 계획

순환 로그를 선택하는 경우 로그 파일 시스템은 다음과 같아야 합니다.

```
LogFilesystemSize >= (PrimaryFiles + SecondaryFiles + 1) * LogFileSize
```

이를 통해 큐 관리자는 모든 기본 및 보조 파일에 기록할 수 있습니다. 예외적인 상황에서 큐 관리자는 보조 수를 벗어난 추가 익스텐트를 기록합니다. 선형 알고리즘에서는 이를 고려합니다.

선형 로그를 선택하는 경우 로그 파일 시스템은 활성 로그보다 훨씬 커야 합니다.

수동 로그 관리를 선택하는 경우 큐 관리자는 필요할 때 새 로그 익스텐트에 계속 기록하며 이 새 로그 익스텐트가 더 이상 필요하지 않을 때 이를 삭제하고 아카이브하는 것은 사용자의 책임입니다.

로그 파일 시스템이 얼마나 더 커야 하는지는 불필요하거나 비활성인 익스텐트를 삭제하기 위한 전략에 의해 주로 결정됩니다.

익스텐트가 비활성(재시작 복구를 위해 필요하지 않음) 상태가 되는 즉시 익스텐트를 아카이브하고 삭제하도록 결정하거나 불필요한 익스텐트(매체 복원 또는 재시작 복구를 위해 필요하지 않음)만 아카이브하고 삭제하도록 결정합니다.

불필요한 익스텐트만 아카이브하고 삭제하는 경우 손실된 오브젝트가 있으면 **MEDIALOG**가 앞으로 이동하지 않으므로 더 이상 불필요해지는 익스텐트가 없습니다. 오브젝트를 복구하는 등의 방식으로 문제점을 해결할 때까지 익스텐트 아카이브 및 삭제를 중지합니다.

워크로드를 중지하는 경우가 아니면 문제점을 해결하기 위해 걸리는 시간은 로그 파일 시스템의 크기에 따라 다릅니다. 따라서 선형 로깅을 사용할 때 넉넉한 로그 파일 시스템을 가지고 있는 것이 좋습니다.

선형 로그 및 자동 또는 아카이브 로그 관리를 선택하는 경우 큐 관리자는 로그 익스텐트를 재사용합니다.

재사용할 수 있는 로그 익스텐트에는 R문자가 접두부로 붙습니다. 매체 이미지가 기록되면, 불필요한 익스텐트가 아카이브될 때 큐 관리자가 해당 익스텐트를 재사용할 수 있습니다.

따라서 재사용 익스텐트는 매체 이미지 간 로그에 기록된 데이터 길이보다 짧습니다.

```
ReuseExtents <= LogDataLengthBetweenMediaImages
```

매체 이미지를 자동으로 기록하고 **IMGLOGLN**을 설정할 때 **IMGLOGLN**은 고정 최대값이 아니라 대상이므로 **LogDataLengthBetweenMediaImages**의 크기는 **IMGLOGLN**의 두 배일 수 있습니다.

매체 이미지를 수동으로 기록하거나 간격을 사용하여 자동으로 기록할 때 **LogDataLengthBetweenMediaImages**는 이미지 기록 간격 및 워크로드에 따라 결정됩니다.

활성 익스텐트 및 재사용 익스텐트 외에도 비활성 익스텐트(매체 복원을 위해서만 필요함) 및 불필요한 익스텐트(재시작 복구 또는 매체 복원을 위해 필요하지 않음)가 있습니다.

자동 또는 아카이브 로그 관리를 사용하는 경우 큐 관리자는 매체 복원을 위해 필요한 익스텐트를 재사용하지 않습니다. 따라서 비활성 익스텐트의 수는 매체 이미지를 기록하는 빈도와 매체 이미지를 수동으로 기록하는지 아니면 자동으로 기록하는지에 따라 결정됩니다.

**IMGINTVL** 및 **IMGLOGLN**은 매체 이미지 간 고정 최소값 또는 최대값이 아니라 대상입니다. 하지만 필요한 로그 파일 시스템의 최대 크기를 추정할 때는 자동 매체 이미지가 **IMGINTVL** 또는 **IMGLOGLN** 각각보다 두 배 이상 기록될 가능성이 없습니다.

자동 또는 아카이브 로그 관리를 사용하여 로그 파일 시스템의 크기를 조정하는 경우에는 큐 또는 기타 오브젝트가 손상될 때 발생하는 사항도 고려해야 합니다. 이 경우 큐 관리자는 손상된 오브젝트의 매체 이미지를 기록할 수 없으므로 **MEDIALOG**가 앞으로 이동하지 않습니다.

매체 복원을 위해 필요한 가장 오래된 익스텐트는 계속 필요하지만 재사용될 수 없으므로 워크로드가 계속되는 경우 비활성 로그는 제한 없이 증가합니다. 워크로드가 계속되는 경우에는 큐 관리자가 트랜잭션 롤백을 시작하고 갑자기 종료되기 전에 로그 파일 시스템이 완전히 채워질 때까지 문제점을 해결해야 합니다.


따라서 자동 및 아카이브 로그 관리의 경우:

```
LogFilesystemSize > (PrimaryFiles + SecondaryFiles +  
(((TimeBetweenMediaImages *2) + TimeNeededToResolveDamagedObject) * ExtentsUsedPerHour))  
* LogFilePages
```

**참고:** 선형 알고리즘에서는 아카이브 로그 관리를 위해 각각의 익스텐트가 매체 복원에 더 이상 필요하지 않는 즉시 각 익스텐트에 대해 **SET LOG ARCHIVED**가 호출된다고 가정합니다.

## 로그 관리


이 제품은 자동 로그 관리 및 선형 로그의 자동 매체 복원을 지원합니다. 순환 로그는 거의 자체적으로 관리되지만 때때로 공간 문제점을 해결하기 위한 개입이 필요합니다.

**참고:**  자동 및 아카이브 로그 관리는 IBM i에서 올바르지 않습니다.

순환 로깅의 경우 큐 관리자는 로그 파일에서 비워진 공간을 재확보합니다. 이 활동은 사용자에게 명백하지 않으며 할당된 공간은 빠르게 재사용되므로 사용한 디스크 공간의 크기가 감소되는 것을 일반적으로 알지 못합니다.

순환 로깅을 사용할 때 보조 파일을 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 **RESET QMGR TYPE (REDUCELOG)**를 참조하십시오.

선형 로깅의 경우에는 체크포인트가 장기간 사용되지 않은 경우 또는 장기 실행 트랜잭션이 오래 전에 로그 레코드를 기록한 경우 로그가 채워집니다. 큐 관리자는 첫 번째 문제점을 피하기에 충분히 자주 체크포인트를 사용하려고 시도합니다.

 로그가 채워지면 AMQ7463 메시지가 발행됩니다. 또한 장기 실행 트랜잭션으로 인해 공간이 해제되지 않아 로그가 채워지면 AMQ7465 메시지가 발행됩니다.

로그 레코드 중 마지막 완료 체크포인트 이후에 기록된 로그 레코드와 활성 트랜잭션에 의해 기록된 로그 레코드만 큐 관리자 재시작에 필요합니다.

시간 경과에 따라 기록된 가장 오래된 로그 레코드는 큐 관리자 재시작을 위해 불필요하게 됩니다.

장기 실행 트랜잭션이 감지되면 활동이 비동기식으로 해당 트랜잭션을 롤백하도록 스케줄됩니다. 예상치 못한 이유로 해당 비동기 롤백이 실패하는 경우 일부 MQI 호출에서는 해당 상황에서 MQRC\_RESOURCE\_PROBLEM을 리턴합니다.

모든 인플라이트 트랜잭션을 커밋하거나 롤백하기 위해 공간이 예약되므로 MQCMIT 또는 MQBACK은 실패해서는 안 됩니다.

이러한 방식으로 트랜잭션이 롤백된 애플리케이션은 동일한 트랜잭션에서 동기점을 지정하는 후속 MQPUT 또는 MQGET 작업을 수행할 수 없습니다.

이 상태에서 동기점 아래에서 메시지를 넣거나 가져오려고 시도하면 MQRC\_BACKED\_OUT이 리턴됩니다. 그러면 애플리케이션이 MQRC\_BACKED\_OUT을 리턴하는 MQCMIT 또는 MQBACK을 발행하고 새 트랜잭션을 시작할 수 있습니다. 너무 많은 로그 공간을 이용하는 트랜잭션이 롤백된 경우 로그 공간이 해제되고 큐 관리자는 계속해서 정상적으로 작동합니다.

### 디스크가 가득 차면 발생하는 상황

큐 관리자가 선형 로깅을 사용하도록 구성된 경우 큐 관리자 로깅 컴포넌트는 다음과 같은 방식으로 디스크 가득 참 상태에 대응합니다.

로그 파일을 포함하는 디스크가 가득 차면 다음이 수행됩니다.

- 필요할 때 미리 필요한 크기의 새 로그 파일을 작성할 때만 큐 관리자에서 이 상태를 발견합니다.
- 운영 체제가 파일을 필요한 크기로 확장하라는 요청에서 오류를 리턴하면 디스크 가득 참 상태를 발견합니다.
- 큐 관리자가 큐 관리자 오류 로그에 AMQ6708 메시지를 발행합니다.
- FFST(First Failure Support Technology) 레코드가 시스템 전체 오류 디렉토리에 기록됩니다. 이 레코드는 디스크 가득 참 상태의 세부사항을 제공하며, IBM 지원 센터에 문의해야 하는 경우 보관해야 합니다.

로그 파일은 로그 레코드가 기록될 때 확장되지 않고 고정 크기로 작성됩니다. 이는 IBM MQ가 새 파일을 작성할 때에만 디스크 공간을 부족하게 할 수 있고 레코드를 로그에 기록할 때에는 공간을 부족하게 할 수 없음을 의미합니다. IBM MQ는 항상 기존 로그 파일에서 사용 가능한 공간의 양을 알고 그에 따라 파일 내 공간을 관리합니다.

선형 로깅을 사용하는 경우 다음을 사용할 수 있는 옵션이 있습니다.

- 로그 익스텐트의 자동 관리

새 로그 속성에 대한 자세한 정보는 [DISPLAY QMSTATUS](#)를 참조하십시오.

다음과 같은 명령 또는 해당 PCF 동등 항목도 참조하십시오.

- [RESET QMGR](#)

- 분산 플랫폼에 대한 [SET LOG](#)

- 매체 이미지 사용을 제어하는 옵션

[ALTER QMGR](#) 명령 및 [ALTER QUEUES](#)에서 다음 항목에 대한 자세한 정보를 참조하십시오.

- [IMGINTVL](#)

- [IMGLOGLN](#)

- [IMGRCOVO](#)

- [IMGRCOVQ](#)

- [IMGSCHEM](#)

순환 로깅은 자원 문제점을 리턴합니다.

여전히 공간이 부족하면 큐 관리자 구성 파일의 로그 구성이 올바른지 확인하십시오. 로그가 사용 가능한 공간보다 커지지 않도록 1차 또는 보조 로그 파일의 수를 줄일 수 있습니다.

기존 큐 관리자의 로그 파일 크기는 대체할 수 없습니다. 큐 관리자는 모든 로그 익스텐트의 크기가 동일하도록 요구합니다.

## 로그 파일 관리

로그 파일에 충분한 공간을 할당합니다. 선형 로깅에서는 더 이상 필요하지 않은 오래된 로그 파일을 삭제할 수 있습니다.

## 순환 로깅에만 해당되는 정보

선형 로깅을 사용하는 경우 시스템 구성 시 로그 파일을 보유하기에 충분한 공간이 있는지 확인하십시오(95 페이지의 『mq5.ini 파일의 LogDefaults 스탠자』 및 129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』 참조). 필요 시 작성될 보조 파일을 위한 공간을 포함하여 로그가 사용하는 디스크 공간의 양은 구성된 크기를 넘게 증가하지 않습니다.

## 선형 로깅에만 해당되는 정보

선형 로깅을 사용하는 경우 데이터가 로깅될 때마다 로그 파일이 계속해서 추가되고 사용되는 디스크 공간의 양은 시간의 경과에 따라 증가합니다. 로깅되는 데이터의 비율이 높은 경우 새 로그 파일이 빠르게 디스크 공간을 사용합니다.

시간의 경과에 따라 선형 로깅의 오래된 로그 파일이 큐 관리자를 재시작하거나 손상된 오브젝트의 매체 복구를 수행하는 데 더 이상 필요하지 않게 됩니다. 다음 방법에 따라 필요한 로그 파일이 결정됩니다.

### 로거 이벤트 메시지

중요한 이벤트가 발생할 때(예: 매체 이미지 기록) 로거 이벤트 메시지가 생성됩니다. 로거 이벤트 메시지의 콘텐츠는 큐 관리자 재시작 및 매체 복구를 위해 여전히 필요한 로그 파일을 지정합니다. 로거 이벤트 메시지에 대한 자세한 정보는 [로거 이벤트를 참조하십시오](#).

### 큐 관리자 상태

MQSC 명령인 DISPLAY QMSTATUS 또는 PCF 명령인 Inquire Queue Manager Status를 실행하면 필요한 로그 파일의 세부사항을 포함한 큐 관리자 정보를 리턴합니다. MQSC 명령에 대한 자세한 정보는 [MQSC 명령을 사용하여 IBM MQ 관리를 참조하십시오](#)과 PCF 명령에 대한 정보는 [관리 태스크 자동화를 참조하십시오](#).

### 큐 관리자 메시지

주기적으로 큐 관리자는 필요한 로그 파일을 표시하도록 한 쌍의 메시지를 발행합니다.

- AMQ7467I 메시지는 큐 관리자를 다시 시작하는 데 필요한 가장 오래된 로그 파일의 이름을 제공합니다. 이 로그 파일 및 모든 새 로그 파일은 큐 관리자 재시작 중 사용 가능해야 합니다.
- AMQ7468I 메시지는 매체 복구에 필요한 가장 오래된 로그 파일의 이름을 제공합니다.

"오래된" 및 "새로운" 로그 파일을 판별하려면 파일 시스템에서 적용된 수정 시간 보다는 로그 파일 번호를 사용하십시오.

## 두 유형의 로깅에 모두 해당되는 정보

큐 관리자 재시작에 필요한 로그 파일 및 활성 로그 파일만 온라인이어야 합니다. 비활성 로그 파일은 재해 복구용 테이프와 같은 아카이브 매체에 복사하고 로그 디렉토리에서는 제거할 수 있습니다. 매체 복구에 필요하지 않은 비활성 로그 파일은 불필요한 로그 파일로 간주할 수 있습니다. 더 이상 조작에 이용되지 않는 불필요한 로그 파일은 삭제할 수 있습니다.

필요한 로그 파일을 찾을 수 없는 경우 운영자 메시지 AMQ6767E가 발행됩니다. 로그 파일 및 모든 후속 로그 파일을 큐 관리자가 사용할 수 있게 하고 조작을 다시 시도하십시오.

## 자동으로 로그 익스텐트 정리 - 선형 로깅 전용

Multi

더 이상 복구에 필요하지 않은 선형 로깅 익스텐트의 자동 관리를 사용하는 옵션이 있습니다.

qm.ini 파일의 로그 스탠자에서 **LogManagement** 속성을 사용하거나 IBM MQ Explorer를 사용하여 자동 관리를 설정합니다. 자세한 정보는 129 페이지의 『qm.ini 파일의 Log 스탠자』의 내용을 참조하십시오.

로그 조작 및 로그 사용을 위한 다음 명령에 대한 자세한 정보는 **DISPLAY QMSTATUS**의 [LOG](#) 매개변수를 참조하십시오.

- [RESET QMGR](#)

- [SET LOG](#)

## 자동으로 매체 이미지 기록 - 선형 로깅 전용

큐 관리자가 자동으로 매체 이미지를 쓰는지 여부를 제어하는 전체 스위치가 있습니다. 기본값은 스위치가 설정되지 않은 것입니다.

다음 큐 관리자 속성을 사용하여 자동 매체 이미지 발생 여부 및 프로세스의 빈도를 제어할 수 있습니다.

### **IMGSCHED**

큐 관리자가 자동으로 매체 이미지를 기록하는지 여부

### **IMGINTVL**

매체 이미지 기록 빈도(분)

### **IMGLOGLN**

오브젝트의 이전 매체 이미지 이후 기록된 로그의 크기(MB)

하루 중에 워크로드가 매우 많은 위험한 시간이 있을 때 자동 매체 이미지 기록이 시스템 처리량에 영향을 주지 않게 하려는 경우에는 **IMGSCHED(MANUAL)**를 설정하여 일시적으로 자동 매체 이미지 기록을 끄길 원할 수 있습니다.

워크로드 중에 언제든지 **IMGSCHED**를 전환할 수 있습니다.



**주의:** 매체 이미지를 사용하지 않는 경우 **MEDIALOG**가 앞으로 이동되지 않으므로 익스텐트를 아카이브 하거나 디스크 공간이 충분한지 확인해야 합니다.

**IMGRCOVO** 속성을 사용하여 다른 사용자 정의 오브젝트에 대한 자동 및 수동 매체 이미지를 제어할 수도 있습니다.

- 인증 정보
- 채널
- 클라이언트 연결
- 리스너
- 이름 목록
- 프로세스
- 알리어스 큐
- 로컬 큐
- 서비스
- 토픽

내부 시스템 오브젝트(예: 오브젝트 카탈로그 및 큐 관리자 오브젝트)의 경우 큐 관리자는 적절하게 매체 이미지를 자동으로 기록합니다.

속성에 대한 자세한 정보는 [ALTER QMGR](#)을 참조하십시오.

로컬 및 영구적 동적 큐에 대해 자동 및 수동 매체 이미지를 사용 또는 사용 안함으로 설정할 수 있습니다. 이를 위해서는 **IMGRCOVQ** 큐 속성을 사용하십시오.

**IMGRCOVQ** 속성에 대한 자세한 정보는 [ALTER QUEUES](#)를 참조하십시오.

### 참고:

1. 선형 로깅을 사용하는 경우에만 매체 이미지가 지원됩니다. 자동 매체 이미지를 사용으로 설정했지만 순환 로그 기록을 사용 중인 경우에는 오류 메시지가 발행되고 큐 관리자의 자동 매체 이미지 속성이 사용 안함으로 설정됩니다.
2. 자동 매체 이미지를 사용으로 설정했지만 빈도(로그의 크기(MB) 또는 시간(분))를 지정하지 않은 경우에는 오류 메시지가 발행되고 자동 매체 이미지가 기록되지 않습니다.
3. 원하는 경우 **IMGSCHED(AUTO)**를 설정했을 때 `rcdmqimg`를 사용하여 매체 이미지를 수동으로 기록할 수 있습니다.



그러면 엔터프라이즈에 적합한 시기(예: 시스템이 대기 상태일 때)에 매체 이미지를 기록할 수 있습니다. 이 수동 매체 이미지를 기록하면 다음 자동 매체 이미지가 기록되기 전의 간격 및 로그 길이가 재설정되므로 자동 매체 이미지 기록에서는 이 수동 매체 이미지를 고려합니다.

4. 큐 관리자는 비지속 메시지가 아닌 매체 이미지에서만 지속 메시지를 작성합니다. 이렇게 하면 이후 IBM MQ 버전으로 마이그레이션할 때 매체 이미지의 크기를 줄일 수 있습니다.

## IMGLOGLN 및 IMGINTVL 설정 방법 결정

**V 9.4.0** 기본적으로 **IMGLOGLN** 는 고유 HA큐 관리자 이외의 큐 관리자에 대해 off 로 설정됩니다. (원시 HA큐 관리자는 복구 로그가 기록될 볼륨에서 사용 가능한 공간의 25% 값으로 설정된 **IMGLOGLN** 로 작성됩니다.)

**V 9.4.0** 기본적으로 **IMGINTVL** 는 60분으로 설정됩니다. **IMGINTVL** 에 지정된 간격은 새 이미지를 기록하기에 충분한 새 작업이 큐 관리자에서 수행된 경우에 적용됩니다. 그렇지 않으면 새 이미지 가져오기가 지연됩니다.

**IMGLOGLN** 및 **IMGINTVL** 의 값을 변경하여 구성에 가장 적합한 솔루션을 얻을 수 있습니다. 큐 관리자가 매체 이미지를 기록하는 데 시간의 일부만 사용하도록 충분히 크지만 다음과 같이 충분히 작게 **IMGLOGLN** 및 **IMGINTVL** 을 설정하십시오.

- 손상된 오브젝트가 합리적인 시간 내에 복구될 수 있고
- 공간 부족 없이 로그가 디스크에 맞을 정도로 작게

**IMGLOGLN** 을 설정하는 경우에는 **IMGLOGLN** 을 큐에 있는 데이터 크기의 몇 배 및 워크로드 데이터 속도의 몇 배로 설정하는 것이 좋습니다. **IMGLOGLN** 을 더 크게 설정할수록 큐 관리자가 매체 이미지를 기록하는 데 걸리는 시간이 줄어듭니다.

마찬가지로 **IMGINTVL** 을 설정하는 경우에는 **IMGINTVL** 을 큐 관리자가 매체 이미지를 기록하는 데 걸리는 시간의 몇 배로 설정하는 것이 좋습니다. 하나의 매체 이미지를 수동으로 기록하여 매체 이미지를 기록하는 데 걸리는 시간을 파악할 수 있습니다.

마지막 매체 이미지 이후의 모든 익스텐트를 재실행해야 하기 때문에 **IMGLOGLN** 및 **IMGINTVL** 을 너무 크게 설정하면 손상된 오브젝트를 복구하는 데 시간이 매우 오래 걸립니다.

손상된 오브젝트를 복구하는 데 걸리는 최대 시간이 용인 가능한 수준이 되도록 **IMGLOGLN** 및 **IMGINTVL** 을 충분히 작게 설정하십시오.

매체 이미지는 매우 드물게 기록되므로 **IMGLOGLN** 및 **IMGINTVL** 을 매우 크게 설정하면 로그가 매우 크게 증가합니다.



**주의:** 로그 파일 시스템이 완전히 채워지면 워크로드가 백아웃되므로 이 크기의 로그가 로그 파일 시스템에 적합한 크기인지 확인하십시오.

**IMGINTVL** 과 **IMGLOGLN** 을 모두 설정할 수 있습니다. 이는 과도한 워크로드 수행 중에는 정기적으로 자동 매체 이미지를 기록(**IMGLOGLN** 에 의해 제어됨)하지만 워크로드가 매우 적을 때는 가끔 기록(**IMGINTVL** 에 의해 제어됨)하게 할 때 유용합니다.

**IMGINTVL** 및 **IMGLOGLN** 은 자동 매체 이미지가 기록되는 간격 및 로그 데이터 길이에 대한 대상입니다.

이 속성은 고정 최대값 또는 최소값으로 표시되어서는 안 됩니다. 실제로 큐 관리자는 매우 적절한 시기라고 인식하는 경우 자동 매체 이미지를 더 빨리 스케줄하도록 결정합니다.

- 큐가 비어 있으므로 매체 이미지를 기록하는 것이 성능 면에서 가장 효율적입니다.
- 한동안 매체 이미지가 기록되지 않았습니다.

가끔 자동 매체 이미지 간 간격이 **IMGINTVL** 및 **IMGLOGLN** 중 하나 또는 둘 다보다 길 수 있습니다.

큐에 있는 데이터의 양이 **IMGLOGLN** 에 근접하는 경우 매체 이미지 간 간격이 **IMGLOGLN** 보다 클 수 있습니다. 매체 이미지를 기록하는 데 걸리는 시간이 **IMGINTVL** 과 거의 비슷한 경우 매체 이미지 간 간격은 **IMGINTVL** 보다 클 수 있습니다.

큐 관리자가 매체 이미지를 기록하는 데 상당한 시간을 사용하므로 이는 바람직하지 않습니다.

자동 매체 이미지 기록 사용 시 큐 관리자는 각 오브젝트 및 큐에 대해 개별적으로 매체 이미지를 기록하므로 큐 관리자는 각 오브젝트에 대해 별도로 이미지 간 간격 및 로그 길이를 추적합니다.

모든 오브젝트에 대한 매체 이미지를 동시에 기록하는 대신 시간 경과에 따라 점진적으로 시차를 두고 매체 이미지를 기록하게 됩니다. 이 시차는 매체 이미지 기록이 성능에 미치는 영향을 분산시키므로 자동 매체 이미지 기록 사용이 수동 기록보다 나은 또 다른 장점입니다.

## 수동으로 매체 이미지 기록 - 선형 로깅 전용

큐의 매체 이미지를 기록하는 데는 해당 큐의 모든 지속 메시지를 로그에 기록하는 것이 포함됩니다. 많은 볼륨의 메시지 데이터가 포함된 큐의 경우에는 여기에 많은 양의 데이터를 로그에 기록하는 것이 포함되며 이 프로세스는 발생하는 동안 시스템의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

다른 오브젝트의 매체 이미지에는 사용자 데이터가 포함되어 있지 않으므로 다른 오브젝트의 매체 이미지를 기록하는 것은 상대적으로 빠르게 수행될 수 있습니다.

프로세스가 최대 워크로드를 방해하지 않도록 큐의 매체 이미지 기록 시기를 주의해서 결정해야 합니다.

매체 복원을 위해 필요한 가장 오래된 로그 익스텐트를 업데이트하기 위해 모든 오브젝트의 매체 이미지를 정기적으로 기록해야 합니다.

큐가 비어 있으면 로그에 기록된 메시지 데이터가 없으므로 큐가 비어 있을 때가 큐의 매체 이미지를 기록할 적절한 시기입니다. 반대로 적절하지 않은 시기는 큐가 매우 크거나 매우 많은 메시지가 큐에 있을 때입니다.

큐의 매체 이미지를 기록하는 좋은 시점은 시스템이 대기 상태일 때입니다. 반면 나쁜 시점은 최대 워크로드 시점입니다. 예를 들어, 워크로드가 자정에 항상 적은 경우 매일 자정에 매체 이미지를 기록하도록 결정할 수 있습니다.

큐의 레코드를 삽입하면 성능 영향이 미칠 수 있으므로 영향을 최소화합니다. 매체 복원을 위해 필요한 로그 익스텐트 수가 증가하므로 매체 이미지를 마지막으로 기록한 후 경과한 시간이 길수록 매체 이미지를 기록하는 작업이 중요해집니다.

**참고:** 매체 복구를 수행할 때 필요한 모든 로그 파일은 로그 파일 디렉토리에서 동시에 사용 가능해야 합니다. 필요한 모든 로그 파일을 보유하기 위해 디스크 공간이 부족해지는 것을 피하려면 복구가 필요할 수도 있는 오브젝트의 정기적 매체 이미지를 제거해야 합니다.

예를 들어, 큐 관리자에서 모든 오브젝트의 매체 이미지를 기록하려면 다음 예에 표시된 대로 **rcdmqimg** 명령을 실행하십시오.

### Windows Windows의 경우

```
rcdmqimg -m QMNAME -t all *
```

### Linux AIX AIX and Linux의 경우

```
rcdmqimg -m QMNAME -t all "*"
```

**rcdmqimg**를 실행하면 매체 로그 순서 번호(LSN)가 앞으로 이동합니다. 로그 순서 번호에 대한 자세한 내용은 626 페이지의 『[dmpmqlog 명령을 사용하여 로그의 콘텐츠 덤프](#)』의 내용을 참조하십시오. **rcdmqimg**는 자동으로 실행되지 않으므로 수동으로 실행되거나 작성한 자동 태스크로부터 실행되어야 합니다. 이 명령에 대한 자세한 정보는 **rcdmqimg** 및 **dmpmqlog**를 참조하십시오.

큐 관리자 제어 자동 매체 이미징으로 선형 로깅을 사용하기로 한 경우, 로그 공간을 관리하기 위해 **rcdmqimg**로 매체 이미지를 수동으로 기록할 필요가 없습니다.

**참고:** 메시지 AMQ7467 및 AMQ7468은 **rcdmqimg** 명령 실행 시 발행될 수도 있습니다.

## 부분 매체 이미지

각각의 메시지가 상대적으로 짧은 시간 동안 큐에 머물도록 가까운 미래에 이용될 것으로 예상되는 데이터에 대해서만 IBM MQ 메시지를 사용하는 것이 좋습니다.

반대로 데이터베이스와 같이 데이터를 장기간 저장하기 위해 IBM MQ 메시지를 사용하는 것은 바람직하지 않습니다.

또한 큐의 크기를 상대적으로 작게 유지하는 것이 좋으며 메시지가 큐에 장기간 있었던 크기가 큰 큐를 유지하는 것은 바람직하지 않습니다.

이 지침을 따라주면 큐 관리자가 매체 이미지의 자동 기록 성능을 최적화할 수 있습니다.

비어 있는 큐의 매체 이미지를 기록하는 것은 성능 관점에서 매우 효율적인 반면 많은 양의 데이터가 있는 큐의 매체 이미지를 기록하면 해당 데이터가 모두 매체 이미지의 로그에 기록되기 때문에 매우 비효율적입니다.

최근 메시지가 배치된 크기가 작은 큐의 경우 큐 관리자가 추가적인 최적화를 수행할 수 있습니다.

큐에 현재 있는 모든 메시지가 최근에 큐에 배치된 경우 큐 관리자는 모든 메시지가 배치되기 직전(복구 지점)에 매체 이미지를 대신 기록할 수 있으므로 비어 있는 큐의 이미지를 기록할 수 있습니다. 이 프로세스는 성능 측면에서 비용이 매우 낮습니다.

복구 지점에 큐에 있었던 모든 메시지가 차후에 사라진 경우 해당 메시지는 더 이상 큐에 없으므로 해당 메시지는 매체 이미지에 기록하지 않아도 됩니다.

이를 부분 매체 이미지라고 합니다. 그런 다음 큐를 복구해야 하는 예상 밖의 이벤트가 발생하는 경우 마지막 매체 이미지 이후 이 큐와 관련된 모든 로그 레코드가 재실행되므로 최근에 배치된 메시지를 모두 복원합니다.

복구 지점에 큐에 몇몇 메시지가 있었고 이 메시지가 현재 큐에 있어 부분 매체 이미지에 기록되어야 하는 경우에도 더 작은 이 부분 매체 이미지를 기록하는 것이 모든 메시지의 전체 매체 이미지를 기록하는 것보다 여전히 더 효율적입니다.

짧은 시간 동안 메시지가 큐에 머무르도록 하면 매체 이미지 자동 기록의 성능을 향상시킬 수 있습니다.

#### 로그 파일 위치

로그 파일의 위치를 선택할 때 디스크 공간 부족으로 인해 IBM MQ가 새 로그를 형식화하는 데 실패할 경우 조작이 심각하게 영향을 받음을 기억하십시오.


순환 로깅을 사용하는 경우 적어도 구성된 1차 로그 파일에 대해서만이라도 드라이브에 충분한 공간이 있는지 확인하십시오. 로그의 크기가 커져야 할 경우 필요한 보조 로그 파일 1개에 대한 공간만이라도 남겨두십시오.

선형 로그를 사용하는 경우 상당히 많은 공간을 허용하십시오. 로그가 이용하는 공간은 데이터가 로그됨에 따라 지속적으로 늘어납니다.

큐 관리자 데이터와 별도의 디스크 드라이브에 로그 파일을 배치해야 합니다.

이 디바이스의 데이터 무결성이 무엇보다 중요하므로 내장 중복성을 감안해야 합니다.

로그 파일을 미러링된 배열의 다중 디스크 드라이브에 배치할 수도 있습니다. 이는 로그를 포함하는 드라이브의 실패로부터 보호합니다. 미러링 없이 IBM MQ 시스템의 마지막 백업으로 돌아가도록 강제 실행될 수 있습니다.

 큐 관리자 로그를 선형에서 순환으로 변경  
**migmqlog** 명령을 사용하여 큐 관리자 로그 유형을 선형에서 순환으로 변경할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

로그의 유형을 검토하여 선형 또는 순환 로깅을 사용할지 여부를 결정하십시오.

로그 유형을 적절히 변경할 것인지 또는 로그를 새 위치로 이동할 것인지 결정하십시오. **migmqlog** 명령을 사용하여 로그를 새 위치로 이동하면 큐 관리자를 시작할 때 변경된 로그를 사용하도록 **qm.ini** 파일의 로그 경로가 업데이트됩니다. **-ld** 옵션을 사용하여 새 위치를 지정할 수 있습니다. 큐 관리자를 이전 디스크에서 새 고급 형식 디스크로 이동하는 경우 **-ld** 옵션을 사용하는 것이 편리할 수 있습니다.

## 프로시저

1. mqm 그룹의 구성원으로 로그인하십시오.
2. 로그를 변경할 수 있는 충분한 공간이 있는지 확인하십시오. 최소한 구성된 1차 로그 파일 및 하나의 2차 로그 파일에 대한 공간이 있는지 확인해야 합니다.
3. 아직 수행하지 않은 경우 **endmqm -w** 명령을 사용하여 큐 관리자를 중지하십시오.
4. 이를 수행하지 않은 경우 큐 관리자의 백업을 작성하십시오.

자세한 정보는 630 페이지의 『큐 관리자 데이터 백업』 및 13 페이지의 『큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업』의 내용을 참조하십시오.

#### 5. **migmqlog** 명령을 실행하십시오.

- 로그 위치를 변경하지 않고 로그 유형을 변경하도록 선택하는 경우 다음 명령을 사용하십시오.

```
migmqlog -m QMgrName -lc
```

- 로그 유형을 변경하고 로그를 새 위치로 이동하도록 선택하는 경우 다음 명령을 사용하십시오.

```
migmqlog -m QMgrName -lc -ld NewLogLocation
```

여기서 *NewLogLocation* 은 로그 파일의 새 위치를 지정하는 절대 파일 경로입니다. **-ld** 매개변수와 함께 상대 파일 경로를 사용하지 마십시오.

자세한 정보는 **migmqlog**의 내용을 참조하십시오.

어떤 이유로, 예를 들어, 정전으로 인해 **migmqlog** 명령이 프로세스를 완료하기 전에 중지되는 경우, 부분적으로 변경된 로그에서 동일한 **migmqlog** 명령을 다시 실행하여 변경을 완료하십시오.


## 결과

명령이 실행되고 큐 관리자 로그 유형이 업데이트됩니다. 로그가 매우 큰 경우 **migmqlog** 를 완료하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 그러나 명령이 가끔 진행 메시지를 출력합니다.

### 관련 태스크

620 페이지의 『큐 관리자 로그를 순환에서 선형으로 변경』

**migmqlog** 명령을 사용하여 큐 관리자 로그 유형을 순환에서 선형으로 변경할 수 있습니다.

 큐 관리자 로그를 순환에서 선형으로 변경

**migmqlog** 명령을 사용하여 큐 관리자 로그 유형을 순환에서 선형으로 변경할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

로그의 유형을 검토하여 선형 또는 순환 로깅을 사용할지 여부를 결정하십시오.

로그 유형을 적절히 변경할 것인지 또는 로그를 새 위치로 이동할 것인지 결정하십시오. **migmqlog** 명령을 사용하여 로그를 새 위치로 이동하면 큐 관리자를 시작할 때 변경된 로그를 사용하도록 *qm.ini* 파일의 로그 경로가 업데이트됩니다. **-ld** 옵션을 사용하여 새 위치를 지정할 수 있습니다. 큐 관리자를 이전 디스크에서 새 고급 형식 디스크로 이동하는 경우 **-ld** 옵션을 사용하는 것이 편리할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보



**주의:** 로그를 변경한 후에는 큐 관리자가 시작될 때 매체 이미지가 기록되지 않습니다. 속성을 설정하여 자동으로 매체 이미지를 기록하는 방법을 계획하십시오.

- IMGSCHED
- IMGINTVL
- IMGLOGLN
- IMGRCOVO
- IMGRCOVQ

ALTER QMGR에서 또는 **rcdmqimg**를 정기적으로 실행하여 수동으로 수행할 수 있습니다.

## 프로시저

1. mqm 그룹의 구성원으로 로그인하십시오.
2. 로그를 변경할 수 있는 충분한 공간이 있는지 확인하십시오. 선형 로그에서 사용하는 공간은 데이터가 로그될 때마다 계속 증가합니다.
3. 아직 수행하지 않은 경우 **endmqm -w** 명령을 사용하여 큐 관리자를 중지하십시오.

4. 이를 수행하지 않은 경우 큐 관리자의 백업을 작성하십시오.

자세한 정보는 630 페이지의 『큐 관리자 데이터 백업』 및 13 페이지의 『큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업』의 내용을 참조하십시오.

5. **migmqlog** 명령을 실행하십시오. 로그가 매우 큰 경우 **migmqlog** 를 완료하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 그러나 명령이 가끔 진행 메시지를 출력합니다.

- 로그 위치를 변경하지 않고 로그 유형을 변경하도록 선택하는 경우 다음 명령을 사용하십시오.

```
migmqlog -m QMgrName -ll
```

- 로그 유형을 변경하고 로그를 새 위치로 이동하도록 선택하는 경우 다음 명령을 사용하십시오.

```
migmqlog -m QMgrName -ll -ld NewLogLocation
```

여기서 *NewLogLocation* 은 로그 파일의 새 위치를 지정하는 절대 파일 경로입니다. **-ld** 매개변수와 함께 상대 파일 경로를 사용하지 마십시오.

자세한 정보는 **migmqlog**의 내용을 참조하십시오.

어떤 이유로, 예를 들어, 정전으로 인해 **migmqlog** 명령이 프로세스를 완료하기 전에 중지되는 경우, 부분적으로 변경된 로그에서 동일한 **migmqlog** 명령을 다시 실행하여 변경을 완료하십시오.

6. 큐 관리자를 시작하고 사용자 환경에 적절한 이미지 복구 및 큐 속성을 설정하십시오.

7. 복구 가능한 오브젝트에 대해 수동 이미지를 기록하는 시기를 고려하십시오.

#### 관련 태스크

619 페이지의 『큐 관리자 로그를 선형에서 순환으로 변경』

**migmqlog** 명령을 사용하여 큐 관리자 로그 유형을 선형에서 순환으로 변경할 수 있습니다.

#### 불필요한 로그 파일 판별 - 선형 로깅 전용

순환 로깅의 경우 로그 디렉토리에서 데이터를 삭제하지 마십시오. 선형 로그 파일을 관리할 때 삭제하거나 아카이브할 수 있는 파일을 확인하는 것이 중요합니다. 이 정보는 이 결정을 내리는 데 도움을 줍니다.

"오래된" 로그 파일을 판별하는 데 파일 시스템의 수정 시간을 사용하지 마십시오. 로그 파일 번호만 사용하십시오. 큐 관리자의 로그 파일 사용은 필요 전 로그 파일 사전 할당 및 형식화와 같은 복잡한 규칙을 따릅니다. 수정 시간을 사용하여 상대적 연령을 판별하려고 시도할 경우 잘못 유도할 수 있는 수정 시간이 포함된 로그 파일이 표시될 수 있습니다.

필요한 가장 오래된 로그 파일을 판별하기 위해 세 가지 위치를 사용할 수 있습니다.

- DISPLAY QMSTATUS 명령
- 로거 이벤트 메시지 및
- 오류 로그 메시지

DISPLAY QMSTATUS 명령의 경우 필요한 가장 오래된 로그 익스텐트를 판별하려면 다음을 수행하십시오.

- 큐 관리자를 재시작한 후 DISPLAY QMSTATUS RECLOG 명령을 실행하십시오.
- 매체 복원을 수행한 후 DISPLAY QMSTATUS MEDIALOG 명령을 실행하십시오.
- 아카이브 알림의 이름을 판별하고 DISPLAY QMSTATUS ARCHLOG 명령을 실행하십시오.

**RESET QMGR TYPE (REDUCELOG)** 명령을 실행하여 선형 로깅 사용 시 보조 로그 익스텐트의 수를 줄일 수 있습니다.

일반적으로 파일 번호가 낮을 수록 오래된 로그를 의미합니다. 10년 동안 하루에 3000개의 로그 파일 순서 중 매우 높은 로그 파일 턴오버가 있는 경우가 아니면 9 999 999에서 줄을 바꾸는 숫자를 제공하지 않아도 됩니다. 이 경우 RECLOG 값 미만의 번호를 가지는 로그 파일을 아카이브할 수 있고 RECLOG 및 MEDIALOG 값 미만의 번호를 가지는 로그 파일을 삭제할 수 있습니다.



**주의:** 로그 파일은 줄 바꾸기를 수행하므로 9 999 999 다음의 숫자는 영(0)입니다.

## 콜드 스타트: 로그 익스텐트가 누락되었거나 손상된 경우 수행할 작업

엔터프라이즈에서 재시작 복구에 필요한 로그 익스텐트 중 일부 또는 모두를 손실한 경우 큐 관리자가 복구 로그를 재실행할 수 없으므로 재시작에 실패합니다. 어떤 방식으로든 복구 로그가 손상되어 큐 관리자를 다시 시작해야 하는 경우 그럴 수 있습니다. 단, 이 경우 데이터 무결성을 유지보수할 수 없으므로 권장되지는 않습니다. 이 프로세스를 큐 관리자의 콜드 스타트라고 합니다.

**중요사항:** 큐 관리자의 콜드 스타트는 예외적인 상황에서만 고려되어야 하며, 이는 이 페이지에서 설명한 대로 데이터 무결성 리스크를 유발할 수 있습니다. IBM에서는 손상된 데이터 파일에 대한 대응으로 콜드 스타트보다 우선해서 큐 관리자를 다시 빌드하도록 제안합니다.

운영상의 이유 때문에 콜드 스타트가 필요한 경우에는 문제의 근본 원인을 검토할 수 있도록 IBM 지원 담당자에게 의뢰하십시오. 가장 최초의 기회에 콜드 스타트 큐 관리자를 재빌드 큐 관리자로 대체해야 합니다.

## 콜드 스타트 효과

콜드 스타트 시 큐 관리자에서 비어 있는 복구 로그를 작성하고 기존 상태에 있는 큐 파일과 기타 오브젝트 파일의 데이터를 사용합니다. 큐 파일의 데이터는 일관되지 않을 수 있으므로 메시지가 유실, 중복, 손상 또는 일관되지 않을 수 있습니다.

큐 관리자는 오브젝트 파일 외에도 복구 로그에 다른 모든 지속 오브젝트의 구성을 저장합니다. 다른 내부 상태 데이터도 복구 로그에 기록됩니다. 따라서 콜드 스타트 시 내부 상태 데이터가 재설정되므로 이 다른 구성 데이터는 모두 부정확할 수 있습니다.

콜드 스타트의 효과는 예측할 수 없고 광범위하므로 반드시 필요한 경우를 제외하고는 콜드 스타트를 수행하지 않아야 합니다. 콜드 스타트를 수행한 후에 큐와 오브젝트 파일에 있는 정보가 너무 달라서 큐 관리자가 전혀 시작되지 않을 수 있습니다.

큐 관리자가 재시작되는 경우 메시지 데이터 또는 구성 중 사용할 수 있는 것과 사용할 수 없는 것을 간단히 알아내는 방법이 없습니다. 또한 콜드 스타트 후에 큐가 손상되어 완전히 사용하지 못하게 될 수 있습니다.

특정 큐에서 메시지를 가져오거나 넣을 때 해당 메시지가 손상되거나 누락되거나 중복될 수도 있습니다. 트랜잭션과 채널이 인다우트(in-doubt) 상태로 고착될 수도 있습니다. 큐 관리자가 콜드 스타트를 성공적으로 수행하고 큐가 손상되지 않은 것처럼 보여도 훨씬 나중에 예상치 못한 콜드 스타트의 영향이 미칠 수 있습니다.

## 콜드 스타트가 필요한 경우 수행할 작업

콜드 스타트 수행은 표준 작동 사례로 간주되지 않아야 하며, IBM에서는 이를 수행하지 않도록 적극 만류합니다. 그러나 큐 관리자를 반드시 콜드 스타트해야 하는 상황이면 [IBM MQ 지원](#)에 문의하십시오.

큐 관리자를 콜드 스타트하는 프로세스는 선형 큐 관리자의 경우 순환 큐 관리자에 비해 훨씬 복잡했습니다. IBM MQ 9.1.3에서는 콜드 스타트 프로세스가 훨씬 간소화되었으므로 더 이상 로그 익스텐트를 복사하거나 이름을 바꾸지 않아도 됩니다.

큐 관리자를 콜드 스타트하기 위해 `strmqm` 명령에 전달하는 키를 제공할 IBM 지원 센터에 문의하십시오.



**주의:** `coldstart` 명령은 여전히 수동 콜드 스타트와 동일한 데이터 무결성 손실 위험을 수반하며 IBM 는 이를 수행하지 않도록 강력히 권장합니다.

## 향후 콜드 스타트 제거: 요청

`strmqm` 명령을 수행하려면 콜드 스타트할 키가 필요합니다. IBM MQ에서는 이 상황에 처한 과정을 이해해야 하므로 콜드 스타트해야 하는 경우 IBM MQ에서 사용자가 IBM MQ Support에 문의하도록 요청하기 때문입니다.

콜드 스타트는 방지하는 것이 좋습니다. IBM MQ에서는 큐 관리자를 콜드 스타트할 필요가 없도록 상당한 노력을 했으며 IBM에서는 콜드 스타트를 수행해야 하는 필요성을 완화하기 위해 제품이 추가로 수행할 수 있는 사항을 발견하기 위해 노력합니다.

## 콜드 스타트를 방지하기 위한 예방 조치

큐 관리자를 작성할 때 기본 로깅 메소드는 순환 로깅입니다. 순환 로깅을 사용하면 큐 관리자에서 지정된 크기의 기본 및 보조 로그 익스텐트를 특정 수만큼 사용할 수 있습니다. 기본 및 보조 로그 익스텐트를 모두 포함할 수 있도록 충분히 큰 로그 파일 시스템을 작성하십시오. 해당 익스텐트는 관리할 필요가 없어야 합니다.

또는 순환이 아니라 선형 로깅을 사용할 수 있습니다. 선형 로깅을 사용하면 가능성은 낮지만 큐와 다른 오브젝트가 손상되는 경우 복구하는 기능이 추가됩니다. 그러나 기본적으로 선형 로깅을 사용하려면 재시작 또는 매체 복원에 더 이상 필요하지 않은 로그 익스텐트를 삭제해야 합니다. 이는 수동 로그 관리라고 합니다.

이 방식으로 로그 익스텐트를 관리하면 너무 많은 로그 익스텐트를 실수로 삭제하여 콜드 스타트를 수행해야 하는 상황이 발생할 수 있습니다. 이 위험을 줄이려면 자동 로그 관리를 사용하여 큐 관리자가 사용자 대신 로그 익스텐트를 관리하게 합니다.

복구 로그만 포함하는 별도의 로그 파일 시스템에 복구 로그를 두는 것이 좋습니다. 복구 로그를 큐 관리자의 나머지 파일 시스템과 동일한 파일 시스템에 두면 큐 파일이 너무 커서 파일 시스템이 의도치 않게 가득 찰 수 있습니다. 큐 관리자의 로그 디렉토리를 개별 파일 시스템으로 만들거나 `crtmqm` 명령에서 `-ld` 명령행 옵션을 사용하여 다른 로그 파일 시스템을 지정하십시오.

큐 파일을 보유하고 있는 파일 시스템이 가득 차면 해당 큐에 넣을 수는 없지만 큐 관리자는 계속 실행됩니다. 복구 로그를 포함하는 파일 시스템이 가득 차면 큐 관리자가 갑자기 종료되고 사용 가능하게 공간을 비워야 다시 시작됩니다.

재시작 복구에 필요한 로그 익스텐트를 삭제하지 않도록 주의하십시오. 그렇지 않으면 콜드 스타트해야 할 수도 있습니다. 복구 로그를 포함하는 디스크가 실패했기 때문에 콜드 스타트를 시작해야 하는 경우도 있습니다. 복제된 디스크에 복구 로그를 두어 디스크 충돌 위험을 완화하는 것이 좋은 방법입니다.

메시지와 구성을 새로운 대체 큐 관리자로 이동하면 이전에 콜드 스타트한 큐 관리자에서 문제가 계속될 가능성을 없앨 수 있습니다.

이전에 콜드 스타트한 큐 관리자를 계속 기록해 두십시오. 오래 전에 콜드 스타트한 다음, 한 동안 중지했다가 다시 시작하여 마이그레이션한 경우에도 마찬가지입니다. IBM Support에 문의할 때, 큐 관리자를 이전에 콜드 스타트했는지 알리고, 그런 경우 콜드 스타트가 필요했던 이유를 최대한 자세하게 설명하십시오.

## 복구에 로그 사용

로그의 정보를 사용하여 오류 복구에 도움을 받을 수 있습니다.

데이터가 손상될 수 있는 여러 상황이 있습니다. IBM MQ는 다음 문제점으로부터 복구하는 데 도움이 됩니다.

- 손상된 데이터 오브젝트
- 시스템에서 전원 손실
- 통신 실패

이 절에서는 이러한 문제점으로부터 복구하는 데 로그가 사용되는 방식을 알아봅니다.

### 전원 유실 또는 통신 장애로부터 복구

IBM MQ는 통신 실패 또는 전원 손실 둘 다로부터 복구할 수 있습니다. 또한 파일의 의도치 않은 삭제와 같은 다른 유형의 문제점으로부터도 복구할 수 있습니다.

통신에 실패하는 경우 지속 메시지는 수신하는 애플리케이션에 의해 제거될 때까지 큐에 남아 있습니다. 메시지가 전송되고 있는 경우 성공적으로 전송될 때까지 이 메시지는 전송 큐에 남아 있습니다. 통신 실패로부터 복구하기 위해 일반적으로 실패한 링크를 사용하여 채널을 재시작할 수 있습니다.

전원이 손실되면 큐 관리자가 재시작될 때 IBM MQ는 큐를 실패 시 이 큐의 커밋된 상태로 복원합니다. 이는 지속 메시지가 손실되지 않도록 합니다. 비지속 메시지가 버려지고 IBM MQ가 갑자기 중지되면 이 비지속 메시지는 없어집니다.

### 손상된 오브젝트 복구

IBM MQ 오브젝트가 의도치 않은 손상 등으로 인해 사용할 수 없게 되는 상황이 있습니다. 그러면 전체 시스템 또는 그 일부분을 복구해야 합니다. 필요한 조치는 손상이 감지되는 시간, 선택한 로그 메소드가 매체 복구를 지원 하는지 여부 및 손상된 오브젝트에 따라 다릅니다.

### 매체 복구

손상된 경우 복구할 수 있도록 오브젝트에 대한 매체 이미지를 기록할 수 있습니다. 이 기능은 선형 로깅 또는 복제된 로깅을 사용하는 큐 관리자에서만 사용할 수 있으며 선형 로깅의 경우 복구 가능으로 정의된 오브젝트에 대해서만 사용할 수 있습니다. `IMGRCOVO` 및 `IMGRCOVQ` 큐 관리자 속성을 사용하여 복구 가능한 오브젝트 유형을

정의합니다. ALTER QMGR을 참조하십시오. 복구 가능으로 정의되지 않은 오브젝트가 손상된 경우 복구 옵션은 순환 로깅의 경우와 동일합니다.

매체 복원은 선형 로그 또는 복제된 로그에 기록된 정보에서 오브젝트를 다시 작성합니다. 예를 들어, 오브젝트 파일이 의도치 않게 삭제되거나 다른 이유로 사용할 수 없게 되는 경우 매체 복구가 이 파일을 다시 작성할 수 있습니다. 오브젝트의 매체 복구에 필요한 로그의 정보는 *media image*라고 합니다.

매체 이미지는 오브젝트 자체를 다시 작성하는 데 사용할 수 있는 오브젝트 이미지가 포함된 일련의 로그 레코드입니다.

오브젝트 재작성에 필요한 첫 번째 로그 레코드를 매체 복원 레코드라고 하며, 오브젝트의 최신 매체 이미지가 시작됩니다. 각 오브젝트의 매체 복구 레코드는 체크포인트 중에 기록되는 정보 조각 중 하나입니다.

오브젝트가 그 매체 이미지로부터 다시 작성될 때 마지막 이미지를 제거한 후 오브젝트에 대해 수행된 업데이트를 설명하는 로그 레코드를 재실행하는 데에도 필요합니다.

예를 들어, 지속 메시지를 큐에 넣기 전에 제거된 큐 오브젝트의 이미지가 있는 로컬 큐를 고려해 보십시오. 오브젝트의 최근 이미지를 다시 작성하기 위해 이미지 자체를 재실행하는 것 외에도 큐에 메시지를 넣은 것을 기록하는 로그 입력 항목을 재실행할 필요가 있습니다.

오브젝트가 작성될 때 기록된 로그 레코드는 오브젝트를 완전히 다시 작성하기 위한 충분한 정보를 포함합니다. 이러한 레코드는 오브젝트의 첫 번째 매체 이미지를 구성합니다. 그런 다음 종료될 때마다 큐 관리자는 다음과 같이 매체 이미지를 자동으로 기록합니다.

- 로컬이 아닌 모든 프로세스 오브젝트와 큐의 이미지
- 비어 있는 로컬 큐의 이미지

매체 이미지는 `rcdmqimg`에 설명된 `rcdmqimg` 명령을 사용하여 수동으로 기록할 수도 있습니다. 이 명령은 IBM MQ 오브젝트의 매체 이미지를 기록합니다.

**IMGSCHED(AUTO)**가 설정된 경우 큐 관리자는 자동으로 매체 이미지를 기록합니다. 자세한 정보는 **ALTER QMGR**에서 **IMGINTVL** 및 **INGLOGLN**에 대한 정보를 참조하십시오.

매체 이미지 작성이 완료되면 매체 이미지를 보유하는 로그와 이 시간 후에 작성된 모든 로그만 손상된 오브젝트를 다시 작성한 데 필요합니다. 매체 이미지를 작성하는 것의 이점은 사용 가능한 여유 스토리지의 양 및 로그 파일이 작성되는 속도와 같은 요소에 따라 다릅니다.


## 매체 이미지로부터 복구

큐 관리자는 큐 관리자를 시작하는 동안 매체 이미지에서 일부 오브젝트를 자동으로 복구합니다. 또한 큐 관리자가 마지막으로 종료될 때 완료되지 않은 트랜잭션과 관련되어 있고 재시작 처리 중에 손상된 경우 큐를 자동으로 복구합니다.

`rcrmqobj` 사용하여 다른 오브젝트도 수동으로 복구해야 합니다. 이 명령은 로그에 있는 레코드를 재실행하여 IBM MQ 오브젝트를 재작성합니다. 이미지가 저장된 시간과 다시 작성 명령이 발행된 시간 사이에 적용 가능한 모든 로그 이벤트와 함께 로그에서 찾은 최근 이미지로부터 이 오브젝트가 다시 작성됩니다. IBM MQ 오브젝트가 손상되게 되면 수행할 수 있는 유효한 조치는 해당 오브젝트를 삭제하거나 이 메소드를 통해 다시 작성하는 것뿐입니다. 이 방식으로는 비지속 메시지를 복구할 수 없습니다.

`rcrmqobj` 명령에 대한 자세한 정보는 `rcrmqobj`를 참조하십시오.


오브젝트의 매체 복구를 시도할 때 매체 복구 레코드 및 모든 후속 로그 파일을 포함하는 로그 파일이 로그 파일 디렉토리에서 사용 가능해야 합니다. 필요한 파일을 찾을 수 없는 경우 운영자 메시지 AMQ6767이 발행되고 매체 복구 조작이 실패합니다. 다시 작성하려는 오브젝트의 정기적 매체 이미지를 제거하지 않을 경우 오브젝트를 다시 작성하는 데 필요한 모든 로그 파일을 보유하기에 디스크 공간이 충분하지 않을 수 있습니다.

 원시 HA큐 관리자는 복제된 로그를 사용합니다. 이러한 큐 관리자는 손상이 감지될 때 적합한 오브젝트의 자동 복구를 시도합니다. 시작되면 기본적으로 원시 HA큐 관리자는 오브젝트 손상이 감지될 때 자동으로 비동기 복구를 시도합니다. 예를 들어, 오브젝트가 애플리케이션에서 사용 중이거나 매체 복원에 필요한 로그 익스텐트를 사용할 수 없는 경우 복구가 즉시 가능하지 않을 수 있습니다. 이러한 상황에서 비동기 복구 처리는 주기적으로 재시도합니다. 복구를 방해하는 문제가 해결되면 다음 재시도에서 오브젝트가 복구되거나 `rcrmqobj` 명령을 사용하여 오브젝트를 수동으로 복구할 수 있습니다.



## 존재하는 오브젝트 파일

큐 관리자는 `runmqsc`에 정의된 오브젝트의 속성을 디스크의 파일에 저장합니다. 이 오브젝트 파일은 큐 관리자의 데이터 디렉토리 아래에 있는 하위 디렉토리에 있습니다.

 예를 들어, AIX and Linux 플랫폼에서는 채널이 `/var/mqm/qmgrs/qmgr/channel1`에 저장됩니다.

이 오브젝트 파일의 데이터는 오브젝트의 매체 이미지입니다. 이 오브젝트 파일이 삭제 또는 손상된 경우 해당 파일에 저장된 오브젝트가 손상됩니다. 선형 로깅 큐 관리자를 사용하면 `rcrmqobj` 명령을 사용하여 손상된 오브젝트를 로그에서 복구할 수 있습니다. 복제된 로깅 (기본 HA) 큐 관리자는 손상된 오브젝트가 감지되면 자동으로 복구를 시도합니다.

대부분의 오브젝트 파일에는 오브젝트의 속성이 포함되므로 채널 파일에는 채널의 속성이 포함됩니다. 예외사항은 다음과 같습니다.

- 카탈로그

오브젝트 카탈로그는 모든 유형의 모든 오브젝트를 카탈로그하며 `qmanager/QMQMOBJCAT`에 저장됩니다.

- 동기화파일

동기화 파일에는 모든 채널과 연관된 내부 상태 데이터가 포함되어 있습니다.

- 큐

큐 파일에는 해당 큐의 메시지 뿐만 아니라 해당 큐의 속성도 모두 포함됩니다.

`runmqsc` 또는 IBM MQ Explorer에 표시되는 카탈로그 또는 동기화 파일 오브젝트가 없다는 점에 유의하십시오.

카탈로그 및 큐 관리자를 기록할 수는 있지만 복구할 수는 없습니다. 이 오브젝트가 손상되고 큐 관리자가 사전에 종료될 경우 재시작시 해당 오브젝트가 자동으로 복구됩니다.

기록 또는 복구할 오브젝트에 구독이 나열되지 않습니다. 지속 가능 구독이 시스템 큐에 저장되기 때문입니다. 지속 가능 구독을 기록하거나 복구할 경우 대신 `SYSTEM.DURABLE.SUBSCRIBER.QUEUE`를 기록하거나 복구하십시오.

## 시동 중 손상된 오브젝트 복구

시동 중 큐 관리자가 손상된 오브젝트를 발견하는 경우에 큐 관리자가 취하는 조치는 오브젝트의 유형 및 큐 관리자가 매체 복구를 지원하도록 구성되는지 여부에 따라 다릅니다.

큐 관리자 오브젝트가 손상되는 경우 오브젝트를 복구할 수 없는 한 큐 관리자는 시작할 수 없습니다. 큐 관리자가 선형 로그로 구성되어 매체 복구를 지원하는 경우 IBM MQ는 자동으로 해당 매체 이미지로부터 큐 관리자를 다시 작성하려고 시도합니다. 선택한 로그 메소드가 매체 복구를 지원하지 않는 경우 큐 관리자의 백업을 복원하거나 큐 관리자를 삭제할 수 있습니다.

큐 관리자가 중지될 때 활성인 트랜잭션이 있었다면 이러한 트랜잭션 내에 넣거나 가져온 지속적이고 커밋되지 않은 메시지가 포함된 로컬 큐도 큐 관리자를 성공적으로 시작하기 위해 필요합니다. 로컬 큐 중 손상된 것으로 확인되는 로컬 큐가 있고 큐 관리자가 매체 복구를 지원하는 경우 이 큐 관리자는 해당 매체 이미지로부터 손상된 로컬 큐를 다시 작성하려고 시도합니다. 큐 중 복구할 수 없는 큐가 있을 경우 IBM MQ를 시작할 수 없습니다.

매체 복구를 지원하지 않는 큐 관리자에서 시동 처리 중 커밋되지 않은 메시지가 포함된 손상된 로컬 큐가 발견되면 큐가 손상된 오브젝트로 표시되고 이 큐에 있는 커밋되지 않은 메시지는 무시됩니다. 이 상황은 그러한 큐 관리자에서 손상된 오브젝트의 매체 복구가 불가능하기 때문이고 남은 조치는 해당 오브젝트를 삭제하는 것입니다. 손상을 보고하기 위해 메시지 `AMQ7472`가 발행됩니다.

## 다른 때의 손상된 오브젝트 복구

오브젝트의 매체 복원은 시동 중에만 자동으로 수행됩니다 (기본적으로 자동 복구를 사용하는 고유 HA 큐 관리자의 경우는 제외). 다른 경우에는 오브젝트 손상이 감지되면 운영자 메시지 `AMQ7472`가 발행되고 오브젝트를 사용하는 대부분의 조각이 리턴 코드 `MQR_OBJECT_DAMAGED`와 함께 실패합니다. 큐 관리자가 시작된 후 언제든지 큐 관리자 오브젝트가 손상되면 큐 관리자가 강제 종료를 수행합니다. 오브젝트가 손상된 경우 이를 삭제할

수 있습니다. 또는 큐 관리자가 선행 로그를 사용하는 경우 **rcrmqobj** 명령을 사용하여 해당 매체 이미지로부터 이 오브젝트 복구를 시도하십시오(추가 세부사항은 **rcrmqobj** 참조).


큐(또는 기타 오브젝트)가 손상된 경우에는 **MEDIALOG**가 앞으로 이동하지 않습니다. 왜냐하면 **MEDIALOG**는 매체 복원을 위해 필요한 가장 오래된 익스텐트이기 때문입니다. 워크로드가 계속되고 있는 경우 **CURRLOG**는 계속 앞으로 이동하므로 새 익스텐트가 작성됩니다. 구성에 따라 (**LogManagement** 설정 포함) 로그 파일 시스템을 채우기 시작할 수 있습니다. 로그 파일 시스템이 완전히 채워지면 트랜잭션이 롤백되고 큐 관리자가 갑자기 종료됩니다. 따라서 큐가 손상되면 큐 관리자가 종료되기 전에 조치를 취할 수 있는 시간이 제한됩니다. 가질 수 있는 시간은 워크로드로 인해 큐 관리자가 새 익스텐트를 작성하게 되는 비율과 로그 파일 시스템에 있는 여유 공간의 크기에 따라 다릅니다.

수동 로그 관리를 사용 중인 경우에는 재시작 복구를 위해 필요하지 않은 익스텐트를 아카이브한 후 해당 익스텐트가 매체 복원을 위해 계속 필요한 경우에도 해당 익스텐트를 로그 파일 시스템에서 삭제합니다. 이는 필요할 때 아카이브에서 복원할 수 있는 경우 승인 가능합니다. 이 정책은 큐가 손상되고 **MEDIALOG**가 앞으로 이동을 중지할 때 로그 파일 시스템을 채우지 않습니다. 그러나 다시 시작 또는 매체 복원을 위해 필요하지 않은 익스텐트만 아카이브하고 삭제하는 경우에는 큐가 손상되는 경우 로그 파일 시스템이 채우기를 시작합니다.

자동 또는 아카이브 로그 관리를 사용하는 경우 큐 관리자는 매체 복원을 위해 여전히 필요한 익스텐트를 아카이브하고 **SET LOG ARCHIVED**를 사용하여 큐 관리자에게 알린 경우에도 해당 익스텐트를 재사용하지 않습니다. 따라서 큐가 손상되면 로그 파일 시스템이 채우기를 시작합니다.

큐가 손상되면 **OBJECT DAMAGED FFDC**가 작성되고 **MEDIALOG**가 앞으로 이동을 중지합니다. 손상된 오브젝트는 **FFDC**에서 식별되거나 **runmqsc**에서 상태를 표시할 때 가장 오래된 **MEDIALOG**를 가진 오브젝트이기 때문에 식별될 수 있습니다.

로그 파일 시스템이 채워질 때 로그 파일 시스템이 채워지고 있기 때문에 워크로드가 백아웃되는 것을 걱정하는 경우 오브젝트 복구 또는 워크로드 정지를 수행하면 이 문제가 발생하지 않습니다.

 복제된 로깅을 사용하는 원시 HA 큐 관리자의 경우 손상된 오브젝트의 자동 복구가 시도됩니다. 시작되면 기본적으로 원시 HA 큐 관리자는 오브젝트 손상이 감지될 때 자동으로 비동기 복구를 시도합니다. 예를 들어, 오브젝트가 애플리케이션에서 사용 중이거나 매체 복원에 필요한 로그 익스텐트를 사용할 수 없는 경우 복구가 즉시 가능하지 않을 수 있습니다. 이러한 상황에서 비동기 복구 처리는 주기적으로 재시도합니다. 복구를 방해하는 문제가 해결되면 다음 재시도에서 오브젝트가 복구되거나 **rcrmqobj** 명령을 사용하여 오브젝트를 수동으로 복구할 수 있습니다.

## IBM MQ 로그 파일 보호

큐 관리자가 실행되고 있을 때에는 로그 파일을 건드리지 않습니다. 복구가 불가능할 수 있습니다. **superuser** 또는 **mqm** 권한을 사용하여 의도치 않게 수정하지 않도록 로그 파일을 보호하십시오.

IBM MQ 큐 관리자가 실행 중인 경우 활성 로그 파일을 수동으로 제거하지 마십시오. 큐 관리자가 다시 시작하는데 필요한 로그 파일을 사용자가 실수로 삭제하면, IBM MQ는 오류를 발행하지 않고 지속적 메시지를 포함하는 데이터를 계속 처리합니다. 큐 관리자는 정상적으로 종료되지만 재시작에 실패할 수 있습니다. 그러면 메시지의 복구가 불가능해집니다.

활성 큐 관리자가 사용하고 있는 로그를 삭제할 수 있는 권한이 있는 사용자는 다른 중요한 큐 관리자 자원(예: 큐 파일, 오브젝트 카탈로그 및 IBM MQ 실행 파일)을 삭제할 수 있는 권한도 가집니다. 따라서 이러한 사용자는 미숙함 등으로 인해 IBM MQ가 자체 보호할 수 없는 방식으로 실행 중이거나 중단된 큐 관리자에게 손상을 입힐 수 있습니다.

**superuser** 또는 **mqm** 권한을 부여할 때 주의하십시오.

## dmpmqlog 명령을 사용하여 로그의 콘텐츠 덤프

**dmpmqlog** 명령을 사용하여 큐 관리자 로그의 콘텐츠를 덤프하는 방법입니다.

**dmpmqlog** 명령을 사용하여 큐 관리자 로그의 콘텐츠를 덤프하십시오. 기본적으로 모든 활성 로그 레코드가 덤프됩니다. 즉, 이 명령은 로그의 헤드(일반적으로 마지막으로 완료된 체크포인트의 시작)부터 덤프를 시작합니다.

이 로그는 일반적으로 큐 관리자가 실행되고 있지 않을 때에만 덤프할 수 있습니다. 큐 관리자는 종료 중 체크포인트를 사용하기 때문에 로그의 활성 부분은 일반적으로 적은 수의 로그 레코드를 포함합니다. 그러나

dmpmqlog 명령을 사용하면 다음 옵션 중 하나를 사용하여 덤프의 시작 위치를 변경함으로써 보다 많은 로그 레코드를 덤프할 수 있습니다.

- 로그의 베이스부터 덤프를 시작하십시오. 로그의 베이스는 로그의 헤드를 포함하는 로그 파일에서 첫 번째 로그 레코드입니다. 이 경우에 덤프되는 추가 데이터의 양은 로그 파일에서의 로그 헤드 위치에 따라 다릅니다. 로그 헤드가 로그 파일의 시작부 가까이에 있으면 적은 양의 추가 데이터만 덤프됩니다. 이 헤드가 로그 파일의 끝부분에 가까이 있으면 훨씬 더 많은 데이터가 덤프됩니다.
- 덤프의 시작 위치를 개별 로그 레코드로 지정하십시오. 각 로그 레코드는 고유 로그 순서 번호(LSN)로 식별됩니다. 순환 로깅의 경우 이 시작 로그 레코드는 로그의 베이스 앞에 있을 수 없습니다. 이 제한은 선형 로깅에는 적용되지 않습니다. 명령을 실행하기 전에 비활성 로그 파일을 복원해야 될 수도 있습니다. 이전 dmpmqlog 출력에서 가져온 유효한 LSN을 시작 위치로 지정해야 합니다.

예를 들어, 선형 로깅에서는 마지막 dmpmqlog 출력으로부터 nextlsn을 지정할 수 있습니다. nextlsn은 Log File Header에 표시되고 기록될 다음 로그 레코드의 LSN을 표시합니다. 이를 로그가 마지막으로 덤프된 이후 기록된 모든 로그 레코드를 형식화하기 위한 시작 위치로 사용하십시오.

- **선형 로깅에만 해당됨**, 임의의 제공된 로그 파일 익스텐트에서 로그 레코드 형식화를 시작하도록 dmpmqlog를 지시할 수 있습니다. 이 경우 dmpmqlog는 이 로그 파일 및 활성 로그 파일과 같은 디렉토리에 있는 각각의 연속 로그 파일을 찾을 것으로 예상합니다. 이 옵션은 dmpmqlog가 로그의 베이스 앞 로그 레코드에 액세스할 수 없는 순환 로깅에는 적용되지 않습니다.

dmpmqlog 명령의 출력은 Log File Header 및 일련의 형식화된 로그 레코드입니다. 큐 관리자는 여러 로그 레코드를 사용하여 해당 데이터에 변경사항을 기록합니다.

형식화되는 정보 중 일부는 내부 전용입니다. 다음 목록에는 가장 유용한 로그 레코드가 들어 있습니다.

#### 로그 파일 헤더

각 로그에는 단일 로그 파일 헤더가 있으며 이 헤더는 항상 dmpmqlog 명령에 의해 처음으로 형식화됩니다. 이 헤더에는 다음 필드가 포함됩니다.

<i>logactive</i>	기본 로그 익스텐트의 수입입니다.
<i>loginactive</i>	보조 로그 익스텐트의 수입입니다.
<i>logsize</i>	익스텐트당 4KB 페이지의 수입입니다.
<i>baselsn</i>	로그의 헤드가 포함된 로그 익스텐트에서 첫 번째 LSN입니다.
<i>nextlsn</i>	기록될 다음 로그 레코드의 LSN입니다.
<i>headlsn</i>	로그의 헤드에 있는 로그 레코드의 LSN입니다.
<i>tailsn</i>	로그 끝의 위치를 식별하는 LSN입니다.
<i>hflag1</i>	로그가 CIRCULAR 또는 LOG RETAIN(선형)인지 여부입니다.
<i>HeadExtentID</i>	로그의 헤드가 포함된 로그 익스텐트입니다.

#### 로그 레코드 헤더

로그 내 각 로그 레코드에는 다음 정보를 포함하는 고정된 헤더가 있습니다.

<i>LSN</i>	로그 순서 번호입니다.
<i>LogRecdType</i>	로그 레코드의 유형입니다.
<i>XTranid</i>	이 로그 레코드와 연관된 트랜잭션 ID입니다(있는 경우). <i>TranType</i> 이 MQI이면 IBM MQ 전용 트랜잭션을 나타냅니다. <i>TranType</i> 이 XA이면 다른 자원 관리자와 관련됩니다. 같은 작업 단위 내에 포함된 업데이트는 같은 <i>XTranid</i> 를 가집니다.
<i>QueueName</i>	이 로그 레코드와 연관된 큐입니다(있는 경우).
<i>Qid</i>	큐의 고유 내부 ID입니다.
<i>PrevLSN</i>	같은 트랜잭션 내 이전 로그 레코드의 LSN입니다(있는 경우).

### 큐 관리자 시작

큐 관리자가 시작되었음을 로깅합니다.

*StartDate* 큐 관리자가 시작된 날짜입니다.  
*StartTime* 큐 관리자가 시작된 시간입니다.

### 큐 관리자 중지

큐 관리자가 중지되었음을 로깅합니다.

*StopDate* 큐 관리자가 중지된 날짜입니다.  
*StopTime* 큐 관리자가 중지된 시간입니다..  
*ForceFlag* 사용된 시스템 종료의 유형입니다.

### 체크포인트 시작

큐 관리자 체크포인트의 시작을 나타냅니다.

### 체크포인트 종료

큐 관리자 체크포인트의 종료를 나타냅니다.

*ChkPtLSN* 이 체크포인트를 시작한 로그 레코드의 LSN입니다.

### 메시지 넣기

큐에 넣은 지속 메시지를 로깅합니다. 메시지를 동기점 아래 넣은 경우 로그 레코드 헤더는 널이 아닌 *XTranid*를 포함합니다. 레코드의 나머지는 다음을 포함합니다.

*MapIndex* 큐에 있는 메시지의 ID입니다. 이는 큐에서 이 메시지를 가져오는 데 사용된 해당 *MQGET*을 일치시키는 데 사용할 수 있습니다. 이 경우 후속 *Get Message* 로그 레코드가 같은 *QueueName* 및 *MapIndex*를 포함하는 것으로 확인될 수 있습니다. 이 때 *MapIndex* ID는 해당 큐에 대한 후속 넣기 메시지에 재사용할 수 있습니다.

데이터 이 로그 레코드의 16진 덤프에는 다양한 내부 데이터가 포함되어 있고 그 뒤에 메시지 디스크립터(eyecatcher MD)의 표현 및 메시지 데이터 자체가 순서대로 포함되어 있습니다.

### 부분 넣기

단일 로그 레코드에 로그되기에는 너무 큰 지속 메시지는 뒤에 단일 *Put Message* 레코드가 배치되는 다중 *Put Part* 로그 레코드로 로그됩니다. *Put Part* 레코드가 있을 경우 *PrevLSN* 필드는 *Put Part* 레코드와 최종 *Put Message* 레코드를 결합합니다.

데이터 이전 로그 레코드가 중단된 메시지 데이터가 계속됩니다.

### 메시지 가져오기

지속 메시지의 가져오기만 로깅됩니다. 동기점 아래로 메시지를 가져온 경우 로그 레코드 헤더는 널이 아닌 *XTranid*를 포함합니다. 레코드의 나머지는 다음을 포함합니다.

*MapIndex* 큐에서 검색된 메시지를 식별합니다. 같은 *QueueName* 및 *MapIndex*를 포함하는 최근 *Put Message* 로그 레코드는 검색된 메시지를 식별합니다.

*QPRIORITY* 큐에서 검색되는 메시지의 우선순위입니다.

### 트랜잭션 시작

새 트랜잭션의 시작을 표시합니다. *TranType*이 MQI이면 IBM MQ 전용 트랜잭션을 나타냅니다. *TranType*이 XA이면 다른 자원 관리자가 관련된 트랜잭션을 나타냅니다. 이 트랜잭션이 작성한 모든 업데이트는 같은 *XTranid*를 가집니다.

### 트랜잭션 준비

큐 관리자가 지정된 *XTranid*와 연관된 업데이트를 커밋할 준비가 되었음을 표시합니다. 이 로그 레코드는 다른 자원 관리자도 관련되는 2단계 커밋의 일부로 기록됩니다.

### 트랜잭션 커밋

큐 관리자가 트랜잭션에서 작성된 모든 업데이트를 커밋했음을 표시합니다.

### 트랜잭션 롤백

트랜잭션을 롤백하려는 큐 관리자의 의도를 나타냅니다.

### 트랜잭션 종료

롤백된 트랜잭션의 종료를 나타냅니다.

### 트랜잭션 테이블

이 레코드는 동기점 중에 기록됩니다. 이 레코드는 지속적 업데이트를 해온 각 트랜잭션의 상태를 기록합니다. 각 트랜잭션에 대해 다음 정보가 기록됩니다.

<i>XTranid</i>	트랜잭션 ID입니다.
<i>FirstLSN</i>	트랜잭션과 연관된 첫 번째 로그 레코드의 LSN입니다.
<i>LastLSN</i>	트랜잭션과 연관된 마지막 로그 레코드의 LSN입니다.

### 트랜잭션 참가자

이 로그 레코드는 큐 관리자의 XA 트랜잭션 관리자에 의해 기록됩니다. 이 레코드는 트랜잭션에 참가하는 외부 자원 관리자를 기록합니다. 각 참가자에 대해 다음이 기록됩니다.

<i>RMName</i>	자원 관리자의 이름입니다.
<i>RMID</i>	자원 관리자 ID입니다. 이 ID는 또한 자원 관리자가 참가하는 글로벌 트랜잭션을 기록하는 후속 <i>Transaction Prepared</i> 로그 레코드에 로그인합니다.
<i>SwitchFile</i>	이 자원 관리자에 대한 스위치 로드 파일입니다.
<i>XAOpenString</i>	이 자원 관리자에 대한 XA 열기 문자열입니다.
<i>XACloseString</i>	이 자원 관리자에 대한 XA 닫기 문자열입니다.

### 트랜잭션이 준비됨

이 로그 레코드는 큐 관리자의 XA 트랜잭션 관리자에 의해 기록됩니다. 이 레코드는 지정된 글로벌 트랜잭션이 성공적으로 준비되었음을 표시합니다. 참가하는 자원 관리자 각각은 커밋하도록 지시를 받습니다. 준비된 자원 관리자 각각의 *RMID*가 로그 레코드에 기록됩니다. 큐 관리자 자체가 트랜잭션에 참가하는 경우 *RMID*가 0인 *Participant Entry*가 표시됩니다.

### 트랜잭션 정보 제거(forget)

이 로그 레코드는 큐 관리자의 XA 트랜잭션 관리자에 의해 기록됩니다. 이 로그 레코드는 커밋 결정이 각 참가자에게 전달 완료될 때 *Transaction Prepared* 로그 레코드 뒤에 옵니다.

### 큐 영구 제거

MQSC 명령 CLEAR QUEUE 등을 사용하여 큐의 모든 메시지가 영구 되었다는 사실을 로깅합니다.

### 큐 속성

큐의 속성 초기화 또는 변경을 로깅합니다.

### 오브젝트 작성

IBM MQ 오브젝트의 작성을 로깅합니다.

<i>ObjName</i>	작성된 오브젝트의 이름입니다.
<i>UserId</i>	작성을 수행하는 사용자 ID입니다.

### 오브젝트 삭제

IBM MQ 오브젝트의 삭제를 로깅합니다.

<i>ObjName</i>	삭제된 오브젝트의 이름입니다.
----------------	------------------

## IBM MQ 큐 관리자 데이터 백업 및 복원

큐 관리자 및 큐 관리자 데이터를 백업하고 큐 관리자 구성만 백업하며 백업 큐 관리자를 사용하는 방식으로 하드웨어 고장으로 인해 발생 가능한 손상으로부터 큐 관리자를 보호할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보



**경고:** 다른 운영 체제로 큐 관리자를 이동하는 경우 매우 주의해야 합니다. 자세한 정보는 [다른 운영 체제로 큐 관리자 이동을 참조하십시오](#).

하드웨어 실패로 인해 발생할 수 있는 손상으로부터 큐 관리자를 보호하기 위한 조치를 주기적으로 수행할 수 있습니다. 큐 관리자를 보호하는 세 가지 방법이 있습니다.

#### 큐 관리자 데이터 백업

하드웨어가 실패하는 경우 큐 관리자 중지가 강제 실행될 수 있습니다. 큐 관리자 로그 데이터가 하드웨어 실패로 인해 손실된 경우 큐 관리자를 재시작하지 못할 수 있습니다. 큐 관리자 데이터를 백업하는 경우 손실된 큐 관리자 데이터의 일부 또는 전체를 복구할 수도 있습니다.

일반적으로 큐 관리자 데이터를 백업하는 빈도가 높을수록 복구 로그의 무결성 손실의 원인이 되는 하드웨어 실패 시 손실되는 데이터가 줄어듭니다.

큐 관리자 데이터를 백업하려면 큐 관리자가 실행 중이면 안 됩니다.

#### 큐 관리자 구성만 백업

하드웨어가 실패하는 경우 큐 관리자 중지가 강제 실행될 수 있습니다. 하드웨어 고장으로 인해 큐 관리자 구성과 로그 데이터가 모두 손실된 경우에는 큐 관리자를 재시작하거나 로그에서 복구할 수 없습니다. 큐 관리자 구성을 백업한 경우 큐 관리자와 해당 오브젝트 모두를 저장된 정의에서 다시 작성할 수 있습니다.

큐 관리자 구성을 백업하려면 큐 관리자가 실행 중이어야 합니다.

#### 백업 큐 관리자 사용

하드웨어 실패가 심각한 경우 큐 관리자는 복구 불가능할 수 있습니다. 이러한 상황에서 복구 불가능한 큐 관리자에 전용 백업 큐 관리자가 있을 경우 복구 불가능한 큐 관리자를 대신하여 이 백업 큐 관리자가 활성화될 수 있습니다. 백업 큐 관리자를 정기적으로 업데이트할 경우 복구 불가능한 큐 관리자의 마지막 완료 로그가 포함된 로그 데이터가 백업 큐 관리자 로그에 있을 수 있습니다.

기존 큐 관리자가 실행 중인 동안에도 백업 큐 관리자를 업데이트할 수 있습니다.

### 프로시저

- 큐 관리자 데이터를 백업 및 복원하려면 다음을 참조하십시오.
  - [630 페이지의 『큐 관리자 데이터 백업』](#).
  - [631 페이지의 『큐 관리자 데이터 복원』](#).
- 큐 관리자 구성을 백업 및 복원하려면 다음을 참조하십시오.
  - [632 페이지의 『큐 관리자 구성 백업』](#)
  - [633 페이지의 『큐 관리자 구성 복원』](#)
- 백업 큐 관리자를 작성, 업데이트 및 시작하려면 [633 페이지의 『백업 큐 관리자 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 큐 관리자 데이터 백업

큐 관리자 데이터를 백업하면 하드웨어 오류로 인한 데이터 손실에 대해 보호하는 데 유용할 수 있습니다.

### 시작하기 전에


큐 관리자 백업을 시작하기 전에 큐 관리자가 실행 중이지 않은지 확인하십시오. 실행 중인 큐 관리자를 백업하려고 시도하면 파일이 복사될 때 업데이트가 진행 중이어서 백업이 일치하지 않을 수 있습니다. 가능하면 **endmqm -w** 명령 (대기 시스템 종료) 을 실행하여 큐 관리자를 중지하십시오. 실패하는 경우에만 **endmqm -i** 명령 (즉시 시스템 종료) 을 사용하십시오.

## 이 태스크 정보

큐 관리자의 데이터 백업 사본을 작성하려면 다음 태스크를 완료하십시오.

### 프로시저

1. 구성 파일의 정보를 사용하여 큐 관리자가 해당 데이터 및 해당 로그 파일을 매치한 디렉토리를 검색하십시오.  
자세한 정보는 86 페이지의 『멀티플랫폼의 .ini 파일에서 IBM MQ 구성 정보 변경』의 내용을 참조하십시오.  
**참고:** 디렉토리에 표시되는 이름이 IBM MQ를 사용하고 있는 플랫폼과 호환 가능하도록 변환됩니다. 이름 변환에 대한 자세한 정보는 IBM MQ 파일 이름 이해를 참조하십시오.
2. 모든 서브디렉토리를 포함하여 모든 큐 관리자의 데이터 및 로그 파일 디렉토리의 사본을 작성하십시오.  
602 페이지의 『로그의 표시』에 설명된 모든 파일, 특히 로그 제어 파일과 229 페이지의 『초기화 및 구성 파일』에 설명된 구성 파일이 누락되지 않았는지 확인하십시오. 디렉토리 중 일부는 비어 있을 수 있지만 나중에 백업을 복원하려면 해당 디렉토리 모두 필요합니다.  
순환 로깅의 경우 큐 관리자 데이터 및 로그의 일치 세트를 복원할 수 있도록 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 디렉토리를 동시에 백업하십시오.  
선형 로깅의 경우 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 디렉토리를 동시에 백업하십시오. 로그 파일의 해당 완료 순서가 사용 가능한 경우 큐 관리자 데이터 파일만 복원할 수 있습니다.
3. 파일의 소유권을 보존하십시오.

 IBM MQ for UNIX 및 Linux 시스템의 경우 **tar** 명령으로 이를 수행할 수 있습니다. 2GB를 초과하는 크기의 큐가 있는 경우 **tar** 명령을 사용할 수 없습니다. 자세한 정보는 [큰 큐를 사용으로 설정](#)을 참조하십시오.

**참고:** IBM WebSphere MQ 7.5 이상으로 업그레이드하는 경우 **qm.ini** 파일 및 레지스트리 항목의 백업을 수행해야 합니다. 큐 관리자 정보는 **qm.ini** 파일에 저장되며 IBM MQ의 이전 버전으로 되돌리는 데 사용할 수 있습니다.

### 관련 태스크

#### 큐 관리자 중지

13 페이지의 『큐 관리자 작성 후 구성 파일 백업』

IBM MQ 구성 정보는 AIX, Linux, and Windows의 구성 파일에 저장됩니다. 큐 관리자를 작성한 후 구성 파일을 백업하십시오. 그런 다음 문제점을 초래하는 다른 큐 관리자를 작성하는 경우 문제점의 원인을 제거할 때 백업을 복원할 수 있습니다.

## 큐 관리자 데이터 복원

다음 단계에 따라 큐 관리자 데이터의 백업을 복원합니다.

### 시작하기 전에

백업을 시작하기 전에 큐 관리자가 실행 중이지 않은지 확인하십시오.

클러스터에서 큐 관리자의 백업을 복원할 때 자세한 정보는 348 페이지의 『클러스터 큐 관리자 복구』 및 클러스터링: [가용성, 다중 인스턴스 및 재해 복구](#)를 참조하십시오.

**참고:** IBM MQ의 이후 버전으로 업그레이드하는 경우 **.ini** 파일 및 레지스트리 항목의 백업을 수행해야 합니다. 큐 관리자 정보는 **.ini** 파일에 저장되며 IBM MQ의 이전 버전으로 되돌리는 데 사용할 수 있습니다.

### 프로시저

1. 구성 파일의 정보를 사용하여 큐 관리자가 해당 데이터 및 해당 로그 파일을 매치한 디렉토리를 찾으십시오.
2. 백업된 데이터를 배치할 디렉토리를 비우십시오.
3. 백업된 큐 관리자 데이터 및 로그 파일을 올바른 위치에 복사하십시오.

로그 파일과 함께 로그 제어 파일이 있는지 확인하십시오.

순환 로깅의 경우 큐 관리자 데이터 및 로그의 일치 세트를 복원할 수 있도록 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 디렉토리를 동시에 백업하십시오.

선형 로깅의 경우 큐 관리자 데이터 및 로그 파일 디렉토리를 동시에 백업하십시오. 로그 파일의 해당 완료 순서가 사용 가능한 경우 큐 관리자 데이터 파일만 복원할 수 있습니다.

#### 4. 구성 정보 파일을 업데이트하십시오.

IBM MQ가 복원된 데이터를 올바른 위치에서 찾을 수 있도록 IBM MQ와 큐 관리자 구성 파일이 일치하는지 확인하십시오.

#### 5. 결과로 생성된 디렉토리 구조를 확인하여 필요한 모든 디렉토리가 있는지 확인하십시오.

IBM MQ 디렉토리 및 서브디렉토리에 대한 자세한 정보는 [Windows 시스템의 디렉토리 구조](#) 및 [AIX and Linux 시스템의 디렉토리 콘텐츠](#)를 참조하십시오.

## 결과

데이터가 올바르게 백업 및 복원된 경우 큐 관리자가 시작됩니다.

### Multi 큐 관리자 구성 백업

큐 관리자 구성을 백업하면 하드웨어 고장으로 인해 큐 관리자 구성과 로그 데이터가 모두 손실되고 큐 관리자를 재시작하거나 로그에서 복구할 수 없는 경우에 해당 정의에서 큐 관리자를 다시 빌드할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**ALW** AIX, Linux, and Windows에서, **dmpmqcfcg** 명령을 사용하여 IBM MQ 큐 관리자의 구성을 덤프할 수 있습니다.

**IBM i** IBM i에서, MQ 구성 덤프(**DMPMQMCFG**) 명령을 사용하여 큐 관리자에 구성 오브젝트 및 권한을 덤프할 수 있습니다.

## 프로시저

1. 큐 관리자가 실행 중인지 확인하십시오.
2. 플랫폼에 따라 다음 명령 중 하나를 실행하여 큐 관리자 구성을 백업하십시오.

- **ALW** AIX, Linux, and Windows의 경우: MQSC의 기본 형식화 옵션(-f mqsc)과 모든 속성(-a)을 사용하여 MQ 구성 덤프 명령(**dmpmqcfcg**)을 실행하고, 표준 출력 방향 재지정을 사용하여 정의를 파일에 저장하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
dmpmqcfcg -m MYQMGR -a > /mq/backups/MYQMGR.mqsc
```

- **IBM i** IBM i의 경우: 기본 형식화 옵션 OUTPUT(\*MQSC) 및 EXPATTR(\*ALL)을 사용하여 MQ 구성 덤프 명령(**DMPMQMCFG**)을 실행하고, TOFILE 및 TOMBR을 사용하여 정의를 실제 파일 멤버에 저장하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DMPMQMCFG MQMNAME(MYQMGR) OUTPUT(*MQSC) EXPATTR(*ALL) TOFILE(QMQMSAMP/QMQSC) TOMBR(MYQMGRDEF)
```

## 관련 태스크

633 페이지의 [『큐 관리자 구성 복원』](#)

먼저 큐 관리자가 실행 중인지 확인한 후 사용자의 플랫폼에 적합한 명령을 실행하여 백업에서 큐 관리자에 대한 구성을 복원할 수 있습니다.

## 관련 참조

[dmpmqcfcg\(큐 관리자 구성 덤프\)](#)

[MQ 구성 덤프\(DMPMQMCFG\)](#)



## Multi 큐 관리자 구성 복원

먼저 큐 관리자가 실행 중인지 확인한 후 사용자의 플랫폼에 적합한 명령을 실행하여 백업에서 큐 관리자에 대한 구성을 복원할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

**ALW** AIX, Linux, and Windows에서, **runmqsc** 명령을 사용하여 IBM MQ 큐 관리자의 구성을 복원할 수 있습니다.

**IBM i** IBM i의 경우, **STRMQMMQSC** 명령을 사용하여 큐 관리자의 구성 오브젝트와 권한을 복원할 수 있습니다.

### 프로시저

1. 큐 관리자가 실행 중인지 확인하십시오.

데이터 및 로그에 대한 손상을 다른 방법으로 복구할 수 없는 경우 큐 관리자가 재작성되었을 수 있습니다.

2. 플랫폼에 따라 다음 명령 중 하나를 실행하여 큐 관리자 구성을 복원하십시오.

- ALW** AIX, Linux, and Windows에서 큐 관리자에 대해 **runmqsc**를 실행하고, 표준 입력 경로 재지정을 사용하여 MQ 구성 덤프(**dmpmqcfig**) 명령으로 생성되는 스크립트 파일에서 정의를 복원하십시오(632 페이지의 『큐 관리자 구성 백업』 참조). 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
runmqsc MYQMGR < /mq/backups/MYQMGR.mqsc
```

- IBM i** IBM i의 경우: 큐 관리자에 대해 **STRMQMMQSC** 명령을 실행하고, **SRCMBR** 및 **SRCFILE** 매개변수를 사용하여 MQ 구성 덤프(**DMPMQMCFG**) 명령으로 생성되는 실제 파일 멤버에서 정의를 복원하십시오(632 페이지의 『큐 관리자 구성 백업』). 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
STRMQMMQSC MQMNAME(MYQMGR) SRCFILE(QMQMSAMP/QMQSC) SRCMBR(MYQMGR)
```

### 관련 태스크

632 페이지의 『큐 관리자 구성 백업』

큐 관리자 구성을 백업하면 하드웨어 고장으로 인해 큐 관리자 구성과 로그 데이터가 모두 손실되고 큐 관리자를 재시작하거나 로그에서 복구할 수 없는 경우에 해당 정의에서 큐 관리자를 다시 빌드할 수 있습니다.

### 관련 참조

[dmpmqcfig\(큐 관리자 구성 덤프\)](#)

[runmqsc\(MQSC 명령 실행\)](#)

[MQ 구성 덤프\(DMPMQMCFG\)](#)

[IBM MQ 명령 시작\(STRMQMMQSC\)](#)

## 백업 큐 관리자 사용

기존 큐 관리자에는 재해 복구 목적으로 전용 백업 큐 관리자가 있을 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

백업 큐 관리자는 기존 큐 관리자의 비활성 사본입니다. 기존 큐 관리자가 심각한 하드웨어 실패로 인해 복구 불가능하게 되면 백업 큐 관리자가 온라인 상태가 되어 복구 불가능한 큐 관리자를 대체할 수 있습니다.

기존 큐 관리자 로그 파일은 정기적으로 백업 큐 관리자에 복사되어 백업 큐 관리자가 재해 복구를 위해 효과적인 메소드로 남을 수 있도록 해야 합니다. 로그 파일을 복사하기 위해 기존 큐 관리자를 중지할 필요는 없지만, 큐 관리자가 로그 파일에 쓰기를 완료한 경우에만 로그 파일을 복사해야 합니다. 안전하게 복사할 수 있도록 특정 로그 파일이 더 이상 기록되지 않도록 하는 방법에 대한 정보는 634 페이지의 『백업 큐 관리자 업데이트』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** 기존 큐 관리자 로그는 계속해서 업데이트되기 때문에 기존 큐 관리자 로그와 백업 큐 관리자 로그에 복사되는 로그 데이터 사이에는 항상 약간의 불일치가 있습니다. 백업 큐 관리자에 대한 정기적 업데이트는 이 두 로그 간 불일치를 최소화합니다.

백업 큐 관리자를 온라인으로 가져와야 하는 경우 백업 큐 관리자를 활성화한 다음 시작해야 합니다. 백업 큐 관리자가 시작되기 전에 활성화하는 요구사항은 백업 큐 관리자가 갑자기 시작되지 않도록 보호하기 위한 예방 조치입니다. 백업 큐 관리자가 활성화된 후에는 업데이트할 수 없습니다.

**중요사항:** 이전 백업 큐 관리자가 새로운 활성 큐 관리자가 되면 백업 큐 관리자는 더 이상 없습니다. 이는 사실상 비동기 복제 양식이므로, 새로운 활성 큐 관리자는 논리적으로 이전 활성 큐 관리자보다 뒤에 생성됩니다. 따라서 이전 활성 큐 관리자는 더 이상 새로운 활성 큐 관리자에 대한 백업으로 사용되지 않습니다.

## 프로시저

- 백업 큐 관리자 사용에 대한 정보는 다음 주제를 참조하십시오.
  - 634 페이지의 『백업 큐 관리자 작성』
  - 634 페이지의 『백업 큐 관리자 업데이트』
  - 635 페이지의 『백업 큐 관리자 시작』

### 관련 개념

602 페이지의 『로깅: 메시지가 유실되지 않았는지 확인』

IBM MQ는 큐 관리자에 의해 제어되는 데이터에 대한 모든 중요한 변경사항을 복구 로그에 기록합니다.

## 백업 큐 관리자 작성

백업 큐 관리자는 기존 큐 관리자의 비활성 사본으로 작성할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**중요사항:** 선형 로깅을 사용할 때에만 백업 큐 관리자를 사용할 수 있습니다.

백업 큐 관리자의 요구사항은 다음과 같습니다.

- 기존 큐 관리자와 같은 속성(예: 큐 관리자 이름, 로깅 유형 및 로그 파일 크기)을 가져야 합니다.
- 기존 큐 관리자와 같은 플랫폼에 있어야 합니다.
- 기존 큐 관리자 이상의 코드 레벨에 있어야 합니다.

## 프로시저

- 제어 명령 **crtmqm**을 사용하여 기존 큐 관리자의 백업 큐 관리자를 작성하십시오.
- 630 페이지의 『큐 관리자 데이터 백업』에서 설명된 대로 기존 큐 관리자의 모든 데이터 및 모든 서브디렉토리를 포함한 로그 파일 디렉토리 사본을 작성하십시오.
- 모든 서브디렉토리를 포함하여 백업 큐 관리자의 데이터 및 로그 파일 디렉토리를 기존 큐 관리자에서 작성한 사본으로 덮어쓰십시오.
- 다음 예에 표시된 것과 같이 백업 큐 관리자에서 **strmqm** 제어 명령을 실행하십시오.

```
strmqm -r BackupQMName
```

이 명령은 IBM MQ 내에서 큐 관리자를 백업 큐 관리자로 플래그 지정하고, 복사된 모든 로그 익스텐트를 재실행하여 백업 큐 관리자를 기존 큐 관리자와 함께 가져오십시오.

### 관련 참조

[crtmqm\(큐 관리자 작성\)](#)

[strmqm\(큐 관리자 시작\)](#)

## 백업 큐 관리자 업데이트

백업 큐 관리자가 재해 복구에 효과적인 방법으로 사용되게 하려면 정기적으로 업데이트해야 합니다.

## 이 태스크 정보

정기적 업데이트는 백업 큐 관리자 로그와 현재 큐 관리자 로그 간 불일치를 줄입니다. 백업하기 전에 큐 관리자를 중지하지 않아도 됩니다.



**경고:** 비연속적인 로그 세트를 백업 큐 관리자로 복사할 경우 첫 번째 누락된 로그를 찾은 지점까지의 로그만 재실행됩니다.

## 프로시저

1. 백업할 큐 관리자에서 다음 스크립트(MQSC) 명령을 발행하십시오.

```
RESET QMGR TYPE(ADVANCELOG)
```

이는 현재 로그에 대한 기록을 중지한 다음 큐 관리자 로깅을 다음 로그 익스텐트로 진행시킵니다. 이렇게 하면 현재까지 로깅된 모든 정보를 백업합니다.

2. 백업할 큐 관리자에서 다음 스크립트(MQSC) 명령을 발행하여 (새) 현재 활성 로그 익스텐트를 확보하십시오.

```
DIS QMSTATUS CURRLOG
```

3. 업데이트된 로그 익스텐트 파일을 현재 큐 관리자 로그 디렉토리에서 백업 큐 관리자 로그 디렉토리로 복사하십시오.

마지막 업데이트 이후의 모든 로그 익스텐트 및 635 페이지의 『2』에 표시된 현재 익스텐트까지(현재 익스텐트는 포함되지 않음) 복사하십시오. "S..."로 시작하는 로그 범위 파일만 복사하십시오.

4. 다음 예에 표시된 것과 같이 백업 큐 관리자에서 **strmqm** 제어 명령을 실행하십시오.

```
strmqm -r BackupQMName
```

이 명령은 복사된 모든 로그 익스텐트를 재실행하고 백업 큐 관리자를 큐 관리자가 있는 단계로 가져옵니다. 재실행이 완료되면 재시작 복구에 필요한 모든 로그 익스텐트와 매체 복구에 필요한 모든 로그 익스텐트를 식별하는 메시지를 수신합니다.

### 관련 참조

[RESET QMGR](#)

[DISPLAY QMSTATUS](#)

[strmqm\(큐 관리자 시작\)](#)

## 백업 큐 관리자 시작

복구 불가능한 큐 관리자를 백업 큐 관리자가 대신할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

클러스터에서 큐 관리자의 백업을 복원할 때 자세한 정보는 348 페이지의 『클러스터 큐 관리자 복구』 및 클러스터링: 가용성, 다중 인스턴스 및 재해 복구를 참조하십시오.

복구 불가능한 큐 관리자에 전용 백업 큐 관리자가 있을 경우 복구 불가능한 큐 관리자를 대신하여 백업 큐 관리자를 활성화할 수 있습니다.

복구 불가능한 큐 관리자를 백업 큐 관리자로 대체할 경우 복구 불가능한 큐 관리자의 일부 큐 관리자 데이터가 손실될 수 있습니다. 손실되는 데이터의 양은 백업 큐 관리자가 얼마나 최근에 마지막으로 업데이트되었는지에 따라 다릅니다. 마지막 업데이트가 최근일수록 큐 관리자 데이터 손실이 적어집니다.

**참고:** 큐 관리자 데이터와 로그 파일이 서로 다른 디렉토리에 있더라도 이들 디렉토리를 동시에 백업하고 복원해야 합니다. 큐 관리자 데이터 및 로그 파일이 서로 연령이 다른 경우 큐 관리자가 유효한 상태가 아니고 시작되지 않을 수 있습니다. 큐 관리자가 시작되더라도 데이터가 손상될 수 있습니다.

## 프로시저

1. 다음 예에 표시된 것과 같이 **strmqm** 제어 명령을 실행하여 백업 큐 관리자를 활성화하십시오.

```
strmqm -a BackupQMName
```

- 백업 큐 관리자가 활성화됩니다. 활성화된 백업 큐 관리자는 더 이상 업데이트할 수 없습니다.
- 다음 예에 표시된 것과 같이 **strmqm** 제어 명령을 실행하여 백업 큐 관리자를 시작하십시오.

```
strmqm BackupQMName
```

IBM MQ에서는 이를 재시작 복구로 간주하고 백업 큐 관리자의 로그를 사용합니다. 백업 큐 관리자에 대한 마지막 업데이트 중에 재실행이 발생하므로, 마지막으로 기록된 체크포인트의 활성화 트랜잭션만 롤백됩니다.

- 모든 채널을 재시작하십시오.
- 결과로 생성된 디렉토리 구조를 확인하여 필요한 모든 디렉토리가 있는지 확인하십시오.  
IBM MQ 디렉토리 및 서브디렉토리에 대한 자세한 정보는 [파일 시스템 지원 계획](#)을 참조하십시오.
- 로그 파일과 함께 로그 제어 파일이 있는지 확인하십시오. IBM MQ가 복원된 데이터를 올바른 위치에서 찾을 수 있도록 IBM MQ 및 큐 관리자 구성 파일이 일치하는지도 확인하십시오.

## 결과

데이터가 올바르게 백업되고 복원된 경우 큐 관리자가 시작됩니다.

### 관련 태스크

222 페이지의 『중지된 채널 재시작』

채널이 STOPPED 상태가 되면 채널을 수동으로 재시작해야 합니다.

### 관련 참조

[strmqm\(큐 관리자 시작\)](#)

## Multi

### 멀티플랫폼의 서버에서 클러스터 오류 복구에 대한 변경사항

큐 관리자는 문제점이 해결될 때까지 문제점의 원인이 되는 조작을 재실행합니다. 5일이 지난 후에도 문제점이 해결되지 않으면 캐시가 더 이상 만료되지 않도록 큐 관리자가 종료됩니다.

큐 관리자는 문제점이 해결될 때까지 문제점의 원인이 되는 조작을 재실행합니다. 5일이 지난 후에도 문제점이 해결되지 않으면 캐시가 더 이상 만료되지 않도록 큐 관리자가 종료됩니다. 캐시가 더 많이 만료될수록 많은 수의 문제점이 발생하게 됩니다.

클러스터 관리의 모든 측면은 로컬 저장소 관리자 프로세스 amqrrmfa에 의해 큐 관리자에 대해 처리됩니다. 이 프로세스는 모든 큐 관리자에 대해 실행되며 클러스터 정의가 없는 경우에도 마찬가지입니다.

IBM MQ는 저장소 관리자를 중지하고 이를 사용하지 않고 계속 진행하지 않고 실패한 조작을 다시 실행합니다. 큐 관리자가 저장소 관리자 문제점을 감지하면 다음과 같은 두 가지 조치 중 하나를 수행합니다.

- 오류로 인해 큐 관리자의 조작이 지장을 받지 않으면 큐 관리자는 메시지를 오류 로그에 씁니다. 큐 관리자는 조작이 성공할 때까지 10분마다 실패한 조작을 다시 실행합니다. 기본적으로 5일 이내에 오류를 처리해야 합니다. 이 기간 동안 오류를 처리하지 못하면 큐 관리자가 메시지를 오류 로그에 쓰고 종료됩니다. 5일 후의 종료를 연기할 수도 있습니다.
- 오류로 인해 큐 관리자의 조작이 지장을 받으면 큐 관리자는 메시지를 오류 로그에 쓰고 즉시 종료됩니다.

큐 관리자의 조작에 지장을 주는 오류는 큐 관리자가 진단할 수 없는 오류 또는 결과를 예측할 수 없는 오류입니다. 이러한 유형의 오류로 인해 종종 큐 관리자가 FFST 파일을 쓰게 됩니다. 큐 관리자의 조작에 방해가 되는 오류는 IBM MQ의 버그, 관리자 또는 프로그램으로 인해 발생할 수 있으며 IBM MQ 프로세스 종료와 같은 예기치 않은 상황이 나타납니다.

오류 복구 동작의 변경 시점은 큐 관리자가 점점 더 증가하는 불일치 클러스터 정의를 계속해서 실행하는 시간을 제한하기 위한 것입니다. 클러스터 정의의 불일치 수가 증가할수록 비정상적인 애플리케이션 동작의 가능성도 함께 증가합니다.

5일 후 큐 관리자를 종료하는 기본 선택은 불일치 수를 제한하는 것과 문제점이 감지되어 해결될 때까지 큐 관리자를 사용 가능하게 유지하는 것 사이의 절충 방법입니다.

문제점을 수정하거나 계획된 큐 관리자 시스템 종료를 기다리면서 큐 관리자가 무기한 종료되기 전에 시간을 연장할 수 있습니다. 5일 동안 그대로 남아 있으면 큐 관리자가 긴 주말 동안 실행되도록 유지함으로써 문제점에 대처하거나 큐 관리자를 다시 시작하기 전에 시간을 연장할 수 있습니다.

## 정정 조치

클러스터 오류 복구 문제점을 처리하기 위한 조치를 선택할 수 있습니다. 첫 번째 선택사항은 문제점을 모니터링하고 수정하는 것이고 두 번째 선택사항은 문제점을 모니터링하고 수정을 연기하는 것입니다.

1. 오류 메시지 [AMQ9448](#) 및 [AMQ5008](#)의 큐 관리자 오류 로그를 모니터링하고 문제점을 수정하십시오.

[AMQ9448](#)은 저장소 관리자가 명령을 실행한 후 오류를 리턴했음을 나타냅니다. 이 오류는 10분마다 명령 재시도를 시작하도록 표시하며 사용자가 종료를 연기하지 않은 경우 실제로 5일 후 큐 관리자를 중지합니다.

[AMQ5008](#)은 IBM MQ 프로세스가 누락되어 큐 관리자가 중지되었음을 나타냅니다. [AMQ5008](#)은 5일 후에 저장소 관리자를 중지한 결과로 나타냅니다. 저장소 관리자가 중지되면 큐 관리자도 중지됩니다.

2. 오류 메시지 [AMQ9448](#)의 큐 관리자 오류 로그를 모니터링하고 문제점 수정을 연기하십시오.

SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE에서 메시지 가져오기를 사용하지 않을 경우 저장소 관리자가 명령 실행을 중지하고 작업을 처리하지 않은 채로 무기한 계속됩니다. 그러나 저장소 관리자가 큐에 대해 보유하고 있는 핸들이 해제됩니다. 저장소 관리자가 중지되지 않으므로 5일 후 큐 관리자도 중지되지 않습니다. 다음과 같이 MQSC 명령을 실행하여 SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE에서 메시지 가져오기를 사용하지 않도록 설정합니다.

```
ALTER QLOCAL(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) GET(DISABLED)
```

SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE에서 메시지를 다시 수신하려면 MQSC 명령을 실행하십시오.

```
ALTER QLOCAL(SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE) GET(ENABLED)
```

## 특수 고려사항

IBM MQ 에서 `amqrmfa` 를 중지하면 큐 관리자가 중지됩니다. 큐 관리자 실패로 간주되기 때문입니다. 큐 관리자 튜닝 매개변수 `TolerateRepositoryFailure`를 설정하지 않으면 `amqrmfa` 프로세스를 중지하지 않아야 합니다.

### 예

```
TuningParameters:  
TolerateRepositoryFailure=TRUE
```

그림 86. `qm.ini`에서 `TolerateRepositoryFailure`를 `TRUE`로 설정

### 관련 개념

98 페이지의 [『큐 관리자 구성 파일, qm.ini』](#)

큐 관리자 구성 파일(`qm.ini`)에는 특정 큐 관리자와 관련된 정보가 포함되어 있습니다. 개별 큐 관리자의 구성을 수정하는 데 사용할 수 있는 속성은 IBM MQ의 모든 속성을 대체합니다.

## JMS 및 Jakarta Messaging 자원 구성

JMS 또는 Jakarta Messaging 애플리케이션이 IBM MQ 에 연결하고 메시지를 전송하거나 수신하기 위해 대상에 액세스하는 데 필요한 자원을 작성하고 구성할 수 있는 방법 중 하나는 JNDI (Java Naming and Directory Interface) 를 사용하여 JNDI 네임스페이스라고 하는 네이밍 및 디렉토리 서비스 내의 위치에서 관리 오브젝트를 검색하는 것입니다. JMS 애플리케이션이 JNDI 네임스페이스에서 관리 대상 오브젝트를 검색할 수 있기 전에 먼저 관리 대상 오브젝트를 작성 및 구성해야 합니다.

### 이 태스크 정보

**JM 3.0** IBM MQ 9.3.0부터 새 애플리케이션 개발을 위해 Jakarta Messaging 3.0 가 지원됩니다. IBM MQ 9.3.0 이상은 기존 애플리케이션에 대한 JMS 2.0 를 계속 지원합니다. 동일한 애플리케이션에서 Jakarta Messaging 3.0 API 및 JMS 2.0 API를 모두 사용하는 것은 지원되지 않습니다. 자세한 정보는 [JMS/Jakarta Messaging](#)에 대한 IBM MQ 클래스 사용을 참조하십시오.

다음 도구 중 하나를 사용하여 IBM MQ에서 관리 대상 오브젝트를 작성 및 구성할 수 있습니다.

### IBM MQ JMS 및 Jakarta Messaging 관리 도구

IBM MQ JMS 관리 도구, **JMSAdmin** 및 Jakarta Messaging 관리 도구, **JMS30Admin**는 LDAP, 로컬 파일 시스템 또는 기타 위치에 저장된 IBM MQ JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트를 작성하고 구성하는 데 사용할 수 있는 명령행 도구입니다. JMS 및 Jakarta Messaging 관리 도구는 **runmqsc**와 유사한 구문을 사용하며 스크립팅도 지원합니다.

관리 도구는 구성 파일을 사용하여 특정 특성의 값을 설정합니다. 샘플 구성 파일이 제공되는데, 도구를 사용하여 JMS 자원을 구성하기 시작하기 전에 이를 편집하여 사용자 시스템에 맞게 편집할 수 있습니다. 구성 파일에 대한 자세한 정보는 644 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 구성』의 내용을 참조하십시오.

#### JMS 2.0 IBM MQ Explorer

JMS 2.0의 경우 IBM MQ Explorer를 사용하여 LDAP, 로컬 파일 시스템 또는 기타 위치에 저장된 JMS 2.0 오브젝트 정의를 작성하고 관리할 수 있습니다.

Jakarta Messaging 3.0의 경우 IBM MQ Explorer를 사용하여 JNDI를 관리할 수 없습니다. JNDI 관리는 **JMSAdmin**의 Jakarta Messaging 3.0 변형인 **JMS30Admin**에 의해 지원됩니다.

WebSphere Application Server에 배치된 IBM MQ JMS 애플리케이션은 애플리케이션 서버 JNDI 저장소에서 JMS 오브젝트에 액세스해야 합니다. 따라서 WebSphere Application Server 및 IBM MQ간에 JMS 메시지를 사용하는 경우, IBM MQ에서 작성하는 오브젝트에 해당하는 WebSphere Application Server에서 오브젝트를 작성해야 합니다.

IBM MQ 9.3 이상에서는 Jakarta Messaging 3.0을 지원하지만 WebSphere Application Server에는 현재 동등한 지원이 없습니다. 따라서 WebSphere Application Server에서 Java Message Service 2.0 자원을 구성합니다.

IBM MQ Explorer 및 IBM MQ JMS 관리 도구를 사용하여 WebSphere Application Server에 저장된 IBM MQ JMS 오브젝트를 관리할 수 없습니다. 대신, 다음 도구 중 하나를 사용하여 WebSphere Application Server에서 관리 대상 오브젝트를 작성 및 구성할 수 있습니다.

### WebSphere Application Server 관리 콘솔

WebSphere Application Server 관리 콘솔은 WebSphere Application Server에서 IBM MQ JMS 오브젝트를 관리하는 데 사용할 수 있는 웹 기반 도구입니다.

### WebSphere Application Server wsadmin 스크립트 클라이언트

WebSphere Application Server wsadmin 스크립트 클라이언트는 WebSphere Application Server에서 IBM MQ JMS 오브젝트를 관리하기 위한 특수 명령을 제공합니다.

JMS 애플리케이션을 사용하여 WebSphere Application Server내에서 IBM MQ 큐 관리자의 자원에 액세스하려면 IBM MQ classes for JMS 버전을 포함하는 WebSphere Application Server의 IBM MQ 메시징 제공자를 사용해야 합니다. WebSphere Application Server와 함께 제공되는 IBM MQ 자원 어댑터는 IBM MQ 메시징 제공자를 사용하여 JMS 메시지를 수행하는 모든 애플리케이션에서 사용됩니다. IBM MQ 자원 어댑터는 대개 WebSphere Application Server 수정팩을 적용할 때 자동으로 업데이트되지만, 이전에 수동으로 자원 어댑터를 업데이트한 경우 유지보수가 올바르게 적용되도록 보장하기 위해 구성을 수동으로 업데이트해야 합니다.

### 관련 개념

JMS 애플리케이션의 IBM MQ 클래스에서 연결 팩토리와 대상 작성 및 구성

### 관련 참조

[runmqsc\(MQSC 명령 실행\)](#)

## JNDI 네임스페이스에서 연결 팩토리 및 목적지 구성

JMS 및 Jakarta Messaging 애플리케이션은 JNDI (Java Naming and Directory Interface)를 통해 네이밍 및 디렉토리 서비스의 관리 오브젝트에 액세스합니다. JMS 또는 Jakarta Messaging 관리 오브젝트는 JNDI 네임스페이스라고 하는 이름 지정 및 디렉토리 서비스 내의 위치에 저장됩니다. JMS 또는 Jakarta Messaging 애플리케이션은 관리 오브젝트를 검색하여 IBM MQ에 연결하고 메시지 송수신을 위한 대상에 액세스할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

JMS 또는 Jakarta Messaging 애플리케이션은 컨텍스트를 사용하여 이름 지정 및 디렉토리 서비스에서 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트의 이름을 검색합니다.

### 초기 컨텍스트

초기 컨텍스트는 JNDI 네임스페이스의 루트를 정의합니다. 네이밍 및 디렉토리 서비스의 각 위치에 대해 초기 컨텍스트를 지정하여 JMS 또는 Jakarta Messaging 애플리케이션이 네이밍 및 디렉토리 서비스의 해당 위치에서 관리 오브젝트의 이름을 해석할 수 있는 시작점을 제공해야 합니다.

### 하위 컨텍스트

컨텍스트가 하나 이상의 하위 컨텍스트를 가질 수 있습니다. 하위 컨텍스트는 JNDI 네임스페이스의 하위 영역이며 연결 팩토리와 목적지 및 기타 하위 컨텍스트 같은 관리 대상 오브젝트를 포함할 수 있습니다. 하위 컨텍스트는 자체로는 오브젝트가 아니며 단순히 하위 컨텍스트의 오브젝트에 대한 이름 지정 규칙의 확장입니다.

IBM MQ classes for JMS 또는 IBM MQ classes for Jakarta Messaging 애플리케이션이 JNDI 네임스페이스에서 관리 오브젝트를 검색하려면 먼저 관리 오브젝트를 작성해야 합니다. 다음 유형의 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트를 작성하고 구성할 수 있습니다.

### 연결 팩토리

JMS 또는 Jakarta Messaging 연결 팩토리 오브젝트는 연결에 대한 표준 구성 특성 세트를 정의합니다. JMS 또는 Jakarta Messaging 애플리케이션은 연결 팩토리를 사용하여 IBM MQ에 대한 연결을 작성합니다. 두 메시지 도메인인 포인트-투-포인트 메시지 도메인과 발행/구독 메시지 도메인 중 하나에 특정한 연결 팩토리를 작성할 수 있습니다.

그렇지 않으면 JMS 1.1에서 포인트-투-포인트 및 발행/구독 메시징 모두에 사용될 수 있는 도메인 독립적 연결 팩토리를 작성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [JMS 및 Jakarta 메시징 모델을 참조하십시오](#).

### 목적지

JMS 또는 Jakarta Messaging 대상은 클라이언트가 생성하는 메시지의 대상 및 JMS 애플리케이션이 이용하는 메시지의 소스를 나타내는 오브젝트입니다. JMS 또는 Jakarta Messaging 애플리케이션은 단일 대상 오브젝트를 사용하여 메시지를 넣고 메시지를 가져오거나 애플리케이션이 별도의 대상 오브젝트를 사용할 수 있습니다. 두 가지 유형의 목적지 오브젝트가 있습니다.

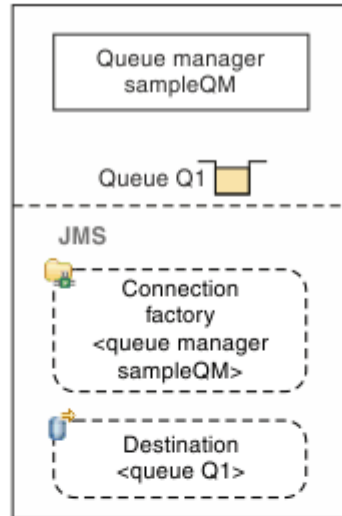
- JMS 또는 Jakarta Messaging 포인트-투-포인트 메시징에서 사용되는 큐 대상
- 발행/구독 메시징에 사용되는 JMS 또는 Jakarta Messaging 토픽 대상

**JMS 2.0** JMS 2.0의 경우 IBM MQ Explorer 또는 IBM MQ JMS 관리 도구 **JMSAdmin**를 사용하여 컨텍스트 및 관리 오브젝트를 작성할 수 있습니다.

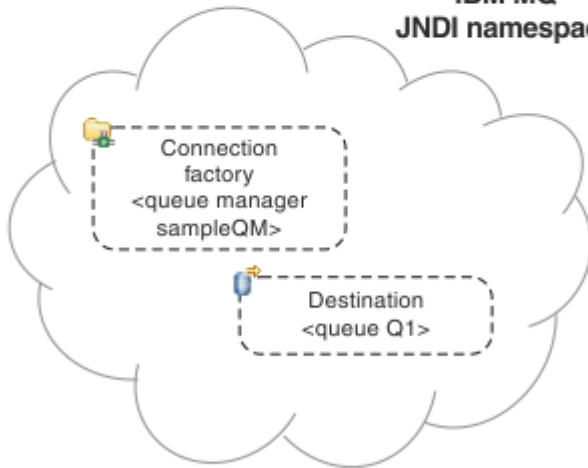
**참고:** **JM 3.0** Jakarta Messaging 3.0의 경우 IBM MQ Explorer를 사용하여 JNDI를 관리할 수 없습니다. JNDI 관리는 **JMSAdmin**의 Jakarta Messaging 3.0 변형인 **JMS30Admin**에 의해 지원됩니다.

다음 다이어그램은 IBM MQ JNDI 네임스페이스에서 작성된 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트의 예를 보여줍니다.

## IBM MQ



## IBM MQ JNDI namespace



### Legend

< ... > Configuration property

그림 87. IBM MQ 에서 작성된 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트

WebSphere Application Server 및 IBM MQ간 JMS 메시징을 사용하는 경우, IBM MQ와 통신하는 데 사용할 WebSphere Application Server 의 해당 오브젝트를 작성해야 합니다. WebSphere Application Server에서 이들 오브젝트 중 하나를 작성할 때, 다음 다이어그램에 표시된 것처럼 WebSphere Application Server JNDI 네임스페이스에 저장됩니다.



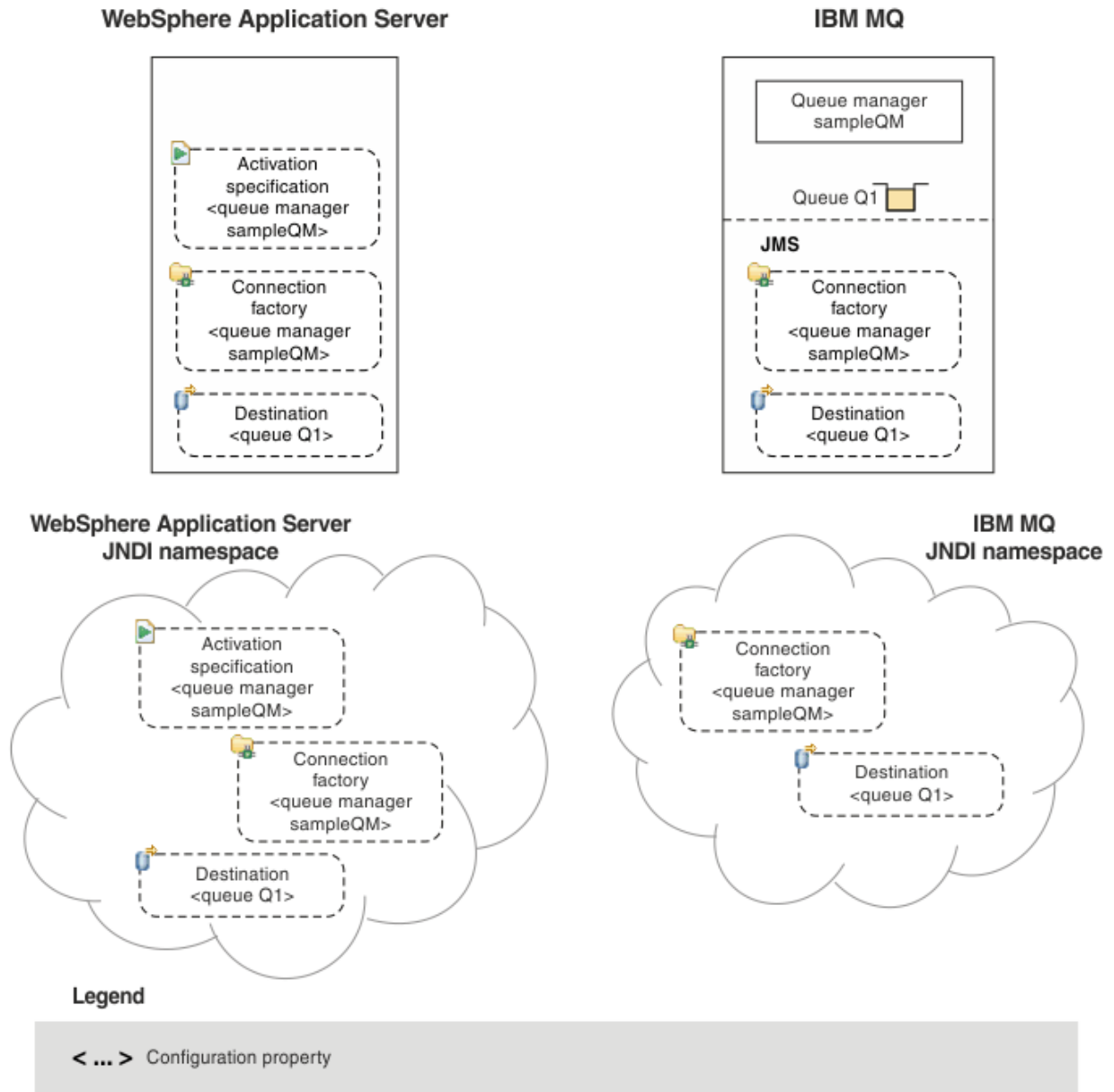


그림 88. WebSphere Application Server에서 작성된 오브젝트 및 IBM MQ의 해당 오브젝트

**JM 3.0** IBM MQ 9.3 이상에서는 [Jakarta Messaging 3.0](#)를 지원하지만 WebSphere Application Server에는 현재 동등한 지원이 없습니다. 따라서 WebSphere Application Server에서 Java Message Service 2.0 자원을 구성합니다.

애플리케이션이 메시지 구동 Bean(MDB)을 사용하는 경우, 연결 팩토리는 아웃바운드 메시지에만 사용되고 인바운드 메시지는 활성화 스펙에 의해 수신됩니다. 활성화 스펙은 Java EE Connector Architecture 1.5(JCA 1.5) 표준의 일부입니다. JCA 1.5에서는 JMS 제공자(예: IBM MQ)를 Java EE 애플리케이션 서버(예: WebSphere Application Server)와 통합하는 표준 방법을 제공합니다. JMS 활성화 스펙은 하나 이상의 메시지 구동 Bean(MDB)과 연관될 수 있으며 이들 MDB가 목적지에 도착하는 메시지를 대기하기 위해 필요한 구성을 제공합니다.

WebSphere Application Server 관리 콘솔 또는 wsadmin 스크립트 명령을 사용하여 필요한 JMS 자원을 작성 및 구성할 수 있습니다.

## 프로시저

- ▶ **JMS 2.0**  
IBM MQ Explorer를 사용하여 IBM MQ에 대한 JMS 오브젝트를 구성하려면 642 페이지의 『IBM MQ Explorer를 사용하여 JMS 2.0 오브젝트 구성』의 내용을 참조하십시오.
- ▶ **JMS 2.0**  
IBM MQ JMS 관리 도구인 **JMSAdmin**를 사용하여 IBM MQ에 대한 JMS 오브젝트를 구성하려면 643 페이지의 『관리 도구를 사용하여 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 구성』의 내용을 참조하십시오.
- ▶ **JM 3.0**  
IBM MQ Jakarta Messaging 관리 도구인 **JMS30Admin**를 사용하여 IBM MQ에 대한 Jakarta Messaging 오브젝트를 구성하려면 643 페이지의 『관리 도구를 사용하여 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 구성』의 내용을 참조하십시오.
- ▶ **JMS 2.0**  
WebSphere Application Server에 대한 JMS 오브젝트를 구성하려면 652 페이지의 『WebSphere Application Server에서 JMS 2.0 자원 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 결과

IBM MQ classes for JMS 또는 IBM MQ classes for Jakarta Messaging 애플리케이션은 JNDI 네임스페이스에서 관리 오브젝트를 검색할 수 있으며, 필요한 경우 IBM JMS 확장 또는 IBM MQ JMS 확장을 사용하여 하나 이상의 해당 특성을 설정하거나 변경할 수 있습니다.

### 관련 태스크

JNDI를 사용하여 JMS 애플리케이션에서 관리 대상 오브젝트 검색  
IBM MQ classes for JMS 애플리케이션에서 연결 팩토리 및 목적지 작성 및 구성

## ▶ **JMS 2.0** IBM MQ Explorer를 사용하여 JMS 2.0 오브젝트 구성

IBM MQ Explorer 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 IBM MQ 오브젝트에서 JMS 오브젝트를 작성하고 JMS 오브젝트에서 IBM MQ 오브젝트를 작성하며 기타 IBM MQ 오브젝트를 관리하고 모니터링합니다.

## 이 태스크 정보

▶ **JMS 2.0** IBM MQ Explorer는 로컬 컴퓨터에서 호스팅하는지 또는 원격 시스템에서 호스팅하는지에 구애 받지 않고 IBM MQ 오브젝트를 관리 및 모니터링할 수 있는 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)입니다. IBM MQ Explorer는 Windows 및 Linux for x86-64에서 실행됩니다. 이는 z/OS를 포함하여 지원되는 플랫폼에서 실행되고 콘솔에서 전체 메시징 백본을 보고, 탐색하고 변경할 수 있는 큐 관리자에게 원격으로 연결할 수 있습니다.

**참고:** ▶ **JM 3.0** Jakarta Messaging 3.0의 경우 IBM MQ Explorer를 사용하여 JNDI를 관리할 수 없습니다. JNDI 관리는 **JMSAdmin**의 Jakarta Messaging 3.0 변형인 **JMS30Admin**에 의해 지원됩니다.

IBM MQ Explorer에서, 모든 연결 팩토리는 적당한 컨텍스트 및 하위 컨텍스트에서 연결 팩토리 폴더에 저장됩니다.

IBM MQ Explorer의 기존 오브젝트로부터 컨텍스트적으로 또는 새 오브젝트 작성 마법사 내에서 IBM MQ Explorer로 다음 유형의 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 다음 IBM MQ 오브젝트 중 하나에서 JMS 연결 팩토리를 작성하십시오.
  - 로컬 컴퓨터 또는 원격 시스템에 있든지 간에, IBM MQ 큐 관리자.
  - IBM MQ 채널.
  - IBM MQ 리스너.
- JMS 연결 팩토리를 사용하여 IBM MQ 큐 관리자를 IBM MQ Explorer에 추가하십시오.
- IBM MQ 큐에서 JMS 큐를 작성하십시오.
- JMS 큐에서 IBM MQ 큐를 작성하십시오.

- IBM MQ 토픽에서 JMS 토픽을 작성하십시오. 이 토픽은 IBM MQ 오브젝트 또는 동적 토픽일 수 있습니다.
- JMS 토픽에서 IBM MQ 토픽을 작성하십시오.

## 프로시저

- 아직 실행 중이 아닌 경우 IBM MQ Explorer를 시작하십시오.  
IBM MQ Explorer가 시작 페이지를 실행하고 표시하는 경우, IBM MQ 오브젝트 관리를 시작하기 위해 시작 페이지를 닫으십시오.
- 아직 수행하지 않은 경우, JMS 오브젝트가 네이밍 및 디렉토리 서비스에서 저장되는 JNDI 네임스페이스의 루트를 정의하는 초기 컨텍스트를 작성하십시오.  
초기 컨텍스트를 IBM MQ Explorer에 추가했을 때, JNDI 네임스페이스에서 연결 팩토리 오브젝트, 목적지 오브젝트 및 하위 컨텍스트를 작성할 수 있습니다.  
초기 컨텍스트는 JMS 관리 대상 오브젝트 폴더의 네비게이터 보기에 표시됩니다. JNDI 네임스페이스의 전체 콘텐츠가 표시되지만 IBM MQ Explorer에서 그곳에 저장되는 IBM MQ classes for JMS 오브젝트만 편집할 수 있음을 참고하십시오. 자세한 정보는 [초기 컨텍스트 추가](#)를 참조하십시오.
- 필요한 하위 컨텍스트 및 JMS 관리 대상 오브젝트를 작성하고 구성하십시오.  
자세한 정보는 [JMS 관리 대상 오브젝트 작성 및 구성](#)을 참조하십시오.
- IBM MQ을(를) 구성하십시오.  
자세한 정보는 [IBM MQ Explorer를 사용하여 IBM MQ 구성](#)을 참조하십시오.

## 관련 개념

[IBM MQ Explorer 소개](#)

[IBM MQ classes for JMS 애플리케이션에서 연결 팩토리 및 목적지 작성 및 구성](#)

## 관리 도구를 사용하여 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 구성

IBM MQ 는 IBM MQ classes for JMS 또는 IBM MQ classes for Jakarta Messaging 오브젝트의 여덟 가지 유형의 특성을 정의하고 이를 JNDI 네임스페이스 내에 저장하는 데 사용할 수 있는 관리 도구를 제공합니다. 그러면 애플리케이션이 JNDI를 사용하여 네임스페이스에서 이들 관리 대상 오브젝트를 검색할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

**JMS 2.0** JMS 2.0의 경우 JNDI 관리는 **JMSAdmin** 도구에서 지원됩니다.

**JM 3.0** Jakarta Messaging 3.0의 경우, JNDI 관리는 **JMSAdmin**의 Jakarta Messaging 3.0 변형인 **JMS30Admin**에 의해 지원됩니다.

다음 표는 verb를 사용하여 작성, 구성 및 조작할 수 있는 관리 대상 오브젝트의 8가지 유형을 보여줍니다. 키워드 열은 [643 페이지의 표 37](#)에 표시된 명령에서 **TYPE** 대신 사용할 수 있는 문자열을 표시합니다.

표 37. 관리 도구에서 처리하는 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 유형		
오브젝트 유형	키워드	설명
MQConnectionFactory	CF	JMS ConnectionFactory 인터페이스의 IBM MQ 구현입니다. 이것은 포인트-투-포인트 및 발행/구독 도메인 둘 다에서 연결 작성을 위한 팩토리 오브젝트를 나타냅니다.
MQQueueConnectionFactory	QCF	JMS QueueConnection팩토리 인터페이스의 IBM MQ 구현. 이것은 포인트-투-포인트 도메인에서 연결 작성을 위한 팩토리 오브젝트를 나타냅니다.

표 37. 관리 도구에서 처리하는 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 유형 (계속)		
오브젝트 유형	키워드	설명
MQTopicConnectionFactory	TCF	JMS TopicConnectionFactory 팩토리 인터페이스의 IBM MQ 구현. 이것은 발행/구독 도메인에서 연결 작성을 위한 팩토리 오브젝트를 나타냅니다.
MQQueue	Q	JMS 큐 인터페이스의 IBM MQ 구현입니다. 이것은 포인트-투-포인트 도메인에서 메시지의 목적지를 나타냅니다.
MQTopic	T	JMS 토픽 인터페이스의 IBM MQ 구현입니다. 이것은 발행/구독 도메인에서 메시지의 목적지를 나타냅니다.
MQXAConnectionFactory <a href="#">644 페이지의 『1』</a>	XACF	JMS XAConnectionFactory 인터페이스의 IBM MQ 구현입니다. 이것은 포인트-투-포인트 및 발행/구독 도메인 둘 다에서 연결 작성을 위한 팩토리 오브젝트 및 연결이 JMS 클래스의 XA 버전을 사용하는 위치를 나타냅니다.
MQXAQueueConnectionFactory <a href="#">644 페이지의 『1』</a>	XAQCF	JMS XAQueueConnectionFactory 팩토리 인터페이스의 IBM MQ 구현입니다. 이것은 JMS 클래스의 XA 버전을 사용하는 포인트-투-포인트 도메인에서 연결 작성을 위한 팩토리 오브젝트를 나타냅니다.
MQXATopicConnectionFactory <a href="#">644 페이지의 『1』</a>	XATCF	JMS XATopicConnectionFactory 팩토리 인터페이스의 IBM MQ 구현. 이것은 JMS 클래스의 XA 버전을 사용하는 발행/구독 도메인에서 연결 작성을 위한 팩토리 오브젝트를 나타냅니다.

#### 참고:

1. 이들 클래스는 애플리케이션 서버의 벤더가 사용하기 위해 제공됩니다. 애플리케이션 프로그래머에게 직접 유용할 가능성은 없습니다.

이들 오브젝트를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [652 페이지의 『JMS 오브젝트 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 도구를 사용하기 위해 필요한 특성 유형 및 값은 [IBM MQ classes for JMS 오브젝트의 특성에](#) 나열되어 있습니다.

또한 [649 페이지의 『하위 컨텍스트 구성』](#)에서 설명한대로 이 도구를 사용하여 JNDI 내에서 디렉토리 네임스페이스 하위 컨텍스트를 조작할 수도 있습니다.

**JMS 2.0** JMS 2.0 및 이전 버전의 경우 IBM MQ Explorer를 사용하여 IBM MQ classes for JMS 관리 오브젝트를 작성하고 구성할 수도 있습니다.

**JM 3.0** Jakarta Messaging 3.0의 경우 IBM MQ Explorer를 사용하여 JNDI를 관리할 수 없습니다. JNDI 관리는 **JMSAdmin**의 Jakarta Messaging 3.0 변형인 **JMS30Admin**에 의해 지원됩니다.

#### 관련 개념

[IBM MQ classes for JMS 애플리케이션에서 연결 팩토리 및 목적지 작성 및 구성](#)

[JNDI를 사용하여 JMS 애플리케이션에서 관리 대상 오브젝트 검색](#)

### JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 구성

IBM MQ JMS 및 Jakarta Messaging 관리 도구는 구성 파일을 사용하여 특정 특성의 값을 설정합니다. 각 경우에 시스템에 맞게 편집할 수 있는 샘플 구성 파일이 제공됩니다.

## 이 태스크 정보

**JM 3.0** IBM MQ 9.3.0에서는 Jakarta Messaging 3.0에 대한 지원을 도입했습니다. JMS 2.0 여전히 완전히 지원됩니다.

구성 파일은 등호(=)로 구분된 키-값 쌍 세트로 구성되는 일반 텍스트 파일입니다. 구성 파일에 정의된 세 개의 특성에 대한 값을 설정하여 관리 도구를 구성합니다. 다음 예는 이런 세 특성을 보여줍니다.

```
#Set the service provider
INITIAL_CONTEXT_FACTORY=com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory
#Set the initial context
PROVIDER_URL=ldap://polaris/o=ibm_us,c=us
#Set the authentication type
SECURITY_AUTHENTICATION=none
```

이 예제에서 행의 첫 번째 열에 있는 해시 부호(#)는 주석 또는 사용되지 않는 행을 표시합니다.

기본 구성 파일로 사용되는 샘플 구성 파일이 IBM MQ와 함께 제공됩니다. 샘플 파일을 JMSAdmin.config (JMS 2.0의 경우) 또는 JMS30Admin.config (Jakarta Messaging 3.0의 경우)라고 합니다. 이 파일은 MQ\_JAVA\_INSTALL\_PATH/bin 디렉토리에 있습니다. 샘플 파일을 편집하여 시스템에 필요한 설정을 정의하거나 사용자 고유의 구성 파일을 작성할 수 있습니다.

관리 도구를 시작할 때 646 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 시작』에 설명된 대로 -cfg 명령행 매개변수를 사용하여 사용할 구성 파일을 지정할 수 있습니다. 도구를 호출할 때 구성 파일 이름을 지정하지 않으면 도구가 기본 구성 파일 (JMSAdmin.config 또는 JMS30Admin.config)을 로드하려고 시도합니다. 이 파일을 먼저 현재 디렉토리에서 검색한 후 MQ\_JAVA\_INSTALL\_PATH/bin 디렉토리에서 검색합니다. 여기서 MQ\_JAVA\_INSTALL\_PATH는 IBM MQ classes for JMS 또는 IBM MQ classes for Jakarta Messaging 설치에 대한 경로입니다.

LDAP 환경에 저장된 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트의 이름은 LDAP 이름 지정 규칙을 준수해야 합니다. 이들 규칙 중 하나는 오브젝트 및 컨텍스트 이름이 cn=(공통 이름) 또는 ou=(조직 단위) 같은 접두부를 포함해야 한다는 것입니다. 관리 도구를 사용하면 접두부 없이 오브젝트 및 컨텍스트 이름을 나타낼 수 있어 LDAP 서비스 제공자를 쉽게 사용할 수 있습니다. 접두부를 제공하지 않으면 도구가 자동으로 사용자가 제공하는 이름에 기본 접두부를 추가합니다. LDAP의 경우 이것은 cn=입니다. 필요한 경우 구성 파일에서 **NAME\_PREFIX** 특성을 설정하여 기본 접두부를 변경할 수 있습니다.

**참고:** Java 오브젝트를 저장하려면 LDAP 서버를 구성해야 할 수 있습니다. 자세한 정보는 LDAP 서버 문서를 참조하십시오.

## 프로시저

### 1. INITIAL\_CONTEXT\_FACTORY 특성을 구성하여 도구가 사용하는 서비스 제공자를 정의하십시오.

이 특성에 대해 지원되는 값은 다음과 같습니다.

- com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory(LDAP의 경우)
- com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory(파일 시스템 컨텍스트의 경우)
- **z/OS** com.ibm.jndi.LDAPCtxFactory는 z/OS에서만 지원되며, LDAP 서버에 대한 액세스를 제공합니다. 그러나 이 클래스는 하나의 InitialContextFactory를 사용하여 작성되는 오브젝트가 다른 것을 사용하여 읽거나 수정될 수 없다는 점에서 com.sun.jndi.ldap.LdapCtxFactory와 호환되지 않습니다.

관리 도구를 사용하여 JMSAdmin 또는 JMS30Admin 구성 파일에 정의된 세 개의 매개변수를 사용하여 다른 JNDI 컨텍스트에 연결할 수도 있습니다. 다른 InitialContextFactory를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

a) **INITIAL\_CONTEXT\_FACTORY** 특성을 필수 클래스 이름으로 설정하십시오.

b) **USE\_INITIAL\_DIR\_CONTEXT**, **NAME\_PREFIX** 및 **NAME\_READABILITY\_MARKER** 특성을 사용하여 InitialContextFactory의 작동을 정의하십시오.

이들 특성의 설정은 샘플 구성 파일 주석에서 설명됩니다.

지원되는 **INITIAL\_CONTEXT\_FACTORY** 값 중 하나를 사용하는 경우 **USE\_INITIAL\_DIR\_CONTEXT**, **NAME\_PREFIX** 및 **NAME\_READABILITY\_MARKER** 특성을 정의할 필요가 없습니다. 그러나 시스템 기본값을

대체하려는 경우 이들 특성에 값을 제공할 수 있습니다. 예를 들어, 오브젝트가 LDAP 환경에서 저장되는 경우, **NAME\_PREFIX** 특성을 필수 접두부로 설정하여 도구가 오브젝트 및 컨텍스트 이름에 추가하는 기본 접두부를 변경할 수 있습니다.

세 InitialContextFactory 특성의 하나 이상을 생략하는 경우, 관리 도구가 다른 특성의 값을 바탕으로 적당한 기본값을 제공합니다.

2. **PROVIDER\_URL** 특성을 구성하여 세션의 초기 컨텍스트의 URL을 정의하십시오.

이 URL은 도구가 수행하는 모든 JNDI 조작의 루트입니다. 이 특성의 다음 두 가지 양식이 지원됩니다.

- ldap://hostname/contextname
- file:[drive:]/pathname

LDAP URL의 형식은 LDAP 제공자에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 정보는 LDAP 문서를 참조하십시오.

3. **SECURITY\_AUTHENTICATION** 특성을 구성하여 JNDI가 서비스 제공자에게 보안 신임 정보를 전달하는지 여부를 정의하십시오.

이 특성은 LDAP 서비스 제공자가 사용될 때만 사용되며 다음 세 값 중 하나를 가질 수 있습니다.

**none(익명 인증)**

이 매개변수를 none으로 설정하는 경우, JNDI는 서비스 제공자로 어떤 보안 신임 정보도 전달하지 않으며 익명 인증이 수행됩니다.

**simple(단순 인증)**

매개변수를 simple로 설정하는 경우, 보안 신임 정보가 JNDI를 통해 기본 서비스 제공자로 전달됩니다. 이 보안 신임 정보는 사용자 식별 이름(사용자 DN)과 비밀번호로 구성됩니다.

**CRAM-MD5(CRAM-MD5 인증 메커니즘)**

매개변수를 CRAM-MD5로 설정하는 경우, 보안 신임 정보가 JNDI를 통해 기본 서비스 제공자로 전달됩니다. 이 보안 신임 정보는 사용자 식별 이름(사용자 DN)과 비밀번호로 구성됩니다.

**SECURITY\_AUTHENTICATION** 특성에 대한 올바른 값을 제공하지 않는 경우 특성은 none으로 기본 설정됩니다.

보안 신임 정보가 필수인 경우 도구가 초기화할 때 해당 정보가 프롬프트됩니다. JMSAdmin 구성 파일에서 **PROVIDER\_USERDN** 및 **PROVIDER\_PASSWORD** 특성을 설정하여 이를 피할 수 있습니다.

**참고:** 이들 특성을 사용하지 않는 경우 비밀번호를 포함하여 입력된 텍스트가 화면에 반향됩니다. 이것은 보안 영향을 가질 수 있습니다.

도구는 자신을 인증하지 않습니다. 즉 인증 태스크가 LDAP 서버에 위임됩니다. LDAP 서버 관리자는 디렉토리의 다른 파트에 대한 액세스 권한을 설정하고 유지보수해야 합니다. 자세한 정보는 LDAP 문서를 참조하십시오. 인증이 실패하면 도구는 적절한 오류 메시지를 표시하고 종료합니다.

보안 및 JNDI에 관한 자세한 내용은 Oracle의 Java 웹 사이트([Oracle Technology Network for Java Developers](http://www.oracle.com/technetwork/java/javadevelopers/))의 문서에 있습니다.

## JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 시작

IBM MQ JMS 및 Jakarta Messaging 관리 도구에는 대화식으로 또는 일괄처리 프로세스를 시작하기 위해 사용할 수 있는 명령행 인터페이스가 있습니다.

### 이 태스크 정보

대화식 모드는 관리 명령을 입력할 수 있는 명령 프롬프트를 제공합니다. 배치 모드에서 도구를 시작하는 명령은 관리 명령 스크립트를 포함하는 파일의 이름을 포함합니다.

### 프로시저

대화식 모드

- 대화식 모드에서 도구를 시작하려면 다음 명령을 입력하십시오.

 JMS 2.0

```
JMSAdmin [-t] [-v] [-cfg config_filename]
```

> JM 3.0

```
JMS30Admin [-t] [-v] [-cfg config_filename]
```

설명:

**-t**

추적을 사용으로 설정합니다 (기본값은 추적 꺼짐).

추적 파일이 "%MQ\_JAVA\_DATA\_PATH%\errors(Windows)에 생성됩니다. 또는 /var/mqm/trace(AIX and Linux)입니다. 추적 파일의 이름은 다음과 같습니다.

mqjms\_PID.trc

여기서 PID은(는) JVM의 프로세스 ID입니다.

**-v**

상세 출력을 생성합니다 (기본값은 간결한 출력입니다).

**-cfg config\_filename**

대체 구성 파일의 이름을 지정합니다. 이 매개변수가 생략되면 기본 구성 파일 JMSAdmin.config (JMS 2.0의 경우) 또는 JMS30Admin.config (Jakarta Messaging 3.0의 경우)가 사용됩니다. 구성 파일에 대한 자세한 정보는 [644 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

명령 프롬프트가 표시되며, 도구가 관리 명령을 허용할 준비가 되었음을 표시합니다. 이 프롬프트는 초기에 다음과 같이 나타납니다.

```
InitCtx>
```

현재 컨텍스트(즉, 모든 네이밍 및 디렉토리 조작이 현재 참조하는 JNDI 컨텍스트)가 **PROVIDER\_URL** 구성 매개변수에서 정의되는 초기 컨텍스트임을 표시합니다. 이 매개변수에 대한 자세한 정보는 [644 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

디렉토리 네임스페이스를 가로지를 때, 프롬프트는 항상 현재 컨텍스트를 표시하도록 프롬프트가 이를 반영하도록 변합니다.

배치 모드

- 배치 모드에서 도구를 시작하려면 다음 명령을 입력하십시오.

> JMS 2.0

```
JMSAdmin test.scp
```

> JM 3.0

```
JMS30Admin test.scp
```

여기서 test.scp은(는) 관리 명령을 포함하는 스크립트 파일입니다. 자세한 정보는 [647 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 과 함께 관리 명령 사용』](#)의 내용을 참조하십시오. 파일의 마지막 명령은 END 명령이어야 합니다.

## JMSAdmin 및 JMS30Admin 과 함께 관리 명령 사용

IBM MQ JMS 및 Jakarta Messaging 관리 도구는 관리 verb 및 해당 매개변수로 구성된 명령을 승인합니다.

## 이 태스크 정보

다음 표에는 관리 도구를 사용하여 명령을 입력할 때 사용할 수 있는 관리 verb가 나열되어 있습니다.

표 38. 관리 verb		
동사	축약형	설명
ALTER	ALT	관리 대상 오브젝트의 특성 중 하나 이상을 변경합니다.
DEFINE	DEF	관리 대상 오브젝트를 작성 및 저장하거나, 하위 컨텍스트를 작성합니다.
DISPLAY	DIS	저장된 하나 이상의 관리 대상 오브젝트의 특성 또는 현재 컨텍스트의 콘텐츠를 표시합니다.
DELETE	DEL	하나 이상의 관리 대상 오브젝트를 이름 공간에서 제거하거나 비어 있는 하위 컨텍스트를 제거합니다.
CHANGE	CHG	사용자가 초기 컨텍스트 아래 임의 위치에 있는 디렉토리 이름 공간을 탐색할 수 있도록 현재 컨텍스트를 변경합니다(보안 기준 준수).
COPY	CP	저장된 관리 대상 오브젝트의 사본을 작성하여 다른 이름으로 저장합니다.
MOVE	MV	관리 대상 오브젝트가 저장되는 이름을 변경합니다.
END		관리 도구를 닫습니다.

## 프로시저

- 관리 도구가 아직 시작되지 않은 경우, [646 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 시작』](#)의 설명에 따라 시작하십시오.  
도구가 관리 명령을 허용할 준비가 되었음을 표시하는 명령 프롬프트가 표시됩니다. 이 프롬프트는 초기에 다음과 같이 나타납니다.

```
InitCtx>
```

현재 컨텍스트를 변경하려면 [649 페이지의 『하위 컨텍스트 구성』](#)에서 설명하는 대로 CHANGE verb를 사용하십시오.

- 다음 양식으로 명령을 입력하십시오.

```
verb [param]*
```

여기서 **verb**는 [648 페이지의 표 38](#)에 나열된 관리 verb 중 하나입니다. 모든 유효한 명령은 하나의 verb를 포함하는데, 이것은 명령의 시작에 표준 또는 단축 양식으로 나타납니다. Verb 이름은 대소문자를 구분하지 않습니다.

- 명령을 종료하려면 여러 명령을 함께 입력하려는 경우가 아니면 Enter를 누르십시오. 여러 명령을 입력하는 경우 Enter를 누르기 직전에 더하기 부호(+)를 입력하십시오.  
일반적으로 명령을 종료하려면 Enter를 누릅니다. 그러나 Enter를 누르기 직전에 더하기 부호(+)를 입력하여 이를 대체할 수 있습니다. 그러면 다음 예에서 보는 것처럼 다중행 명령을 입력할 수 있습니다.

```
DEFINE Q(BookingsInputQueue) +
QMGR(QM.POLARIS.TEST) +
QUEUE(BOOKINGS.INPUT.QUEUE) +
PORT(1415) +
CCSID(437)
```

- 관리 도구를 닫으려면 **END** verb를 사용하십시오.  
이 verb는 어떤 매개변수도 가질 수 없습니다.



## 하위 컨텍스트 구성

**CHANGE, DEFINE, DISPLAY** 및 **DELETE** verb를 사용하여 디렉토리 네임스페이스 하위 컨텍스트를 구성할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

이들 verb의 사용은 다음 표에서 설명되어 있습니다.

표 39. 하위 컨텍스트를 조작하는 데 사용되는 명령 구문 및 설명	
명령 구문	설명
DEFINE CTX(ctxName)	이름이 ctxName인 현재 컨텍스트의 하위 컨텍스트를 작성하려고 시도합니다. 보안 위반이 있는 경우, 하위 컨텍스트가 이미 존재하는 경우 또는 제공되는 이름이 올바르지 않은 경우 실패합니다.
DISPLAY CTX	현재 컨텍스트의 콘텐츠를 표시합니다. 관리 대상 오브젝트가 [D]를 갖는 a 하위 컨텍스트로 어노테이션됩니다. 각 오브젝트의 Java 유형도 표시됩니다.
DELETE CTX(ctxName)	이름이 ctxName인 현재 컨텍스트의 하위 컨텍스트를 삭제하려고 시도합니다. 해당 컨텍스트가 없거나 비어 있지 않거나 보안 위반이 있는 경우 실패합니다.
CHANGE CTX(ctxName)	현재 컨텍스트가 이름이 ctxName인 하위 컨텍스트를 참조하도록 변경합니다. ctxName의 두 특수 값 중 하나가 제공될 수 있습니다. <b>=UP</b> 현재 컨텍스트의 상위로 이동합니다. <b>=INIT</b> 초기 컨텍스트로 직접 이동합니다. 지정된 컨텍스트가 없거나 보안 위반이 있는 경우 실패합니다.

LDAP 환경에 저장된 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트의 이름은 LDAP 이름 지정 규칙을 준수해야 합니다. 이들 규칙 중 하나는 오브젝트 및 컨텍스트 이름이 cn=(공통 이름) 또는 ou=(조직 단위) 같은 접두부를 포함해야 한다는 것입니다. 관리 도구를 사용하면 접두부 없이 오브젝트 및 컨텍스트 이름을 나타낼 수 있어 LDAP 서비스 제공자를 쉽게 사용할 수 있습니다. 접두부를 제공하지 않으면 도구가 자동으로 사용자가 제공하는 이름에 기본 접두부를 추가합니다. LDAP의 경우 이것은 cn=입니다. 필요한 경우 구성 파일에서 **NAME\_PREFIX** 특성을 설정하여 기본 접두부를 변경할 수 있습니다. 자세한 정보는 644 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 구성』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** Java 오브젝트를 저장하려면 LDAP 서버를 구성해야 할 수 있습니다. 자세한 정보는 LDAP 서버 문서를 참조하십시오.

## JMS 오브젝트 작성

JMS 또는 Jakarta Messaging 연결 팩토리 및 대상 오브젝트를 작성하여 JNDI 네임스페이스에 저장하려면 **DEFINE** verb를 사용하십시오. 오브젝트를 LDAP 환경에 저장하려면 특정 규칙을 따르는 이름을 제공해야 합니다. 관리 도구는 오브젝트 이름에 기본 접두부를 추가하여 LDAP 이름 지정 규칙을 따르는 데 도움이 될 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

**DEFINE** verb는 사용자가 지정하는 유형, 이름 및 특성을 갖는 관리 대상 오브젝트를 작성합니다. 새 오브젝트는 현재 컨텍스트에 저장됩니다.

LDAP 환경에 저장된 JMS 또는 Jakarta Messaging 오브젝트의 이름은 LDAP 이름 지정 규칙을 준수해야 합니다. 이들 규칙 중 하나는 오브젝트 및 컨텍스트 이름이 cn=(공통 이름) 또는 ou=(조직 단위) 같은 접두부를 포함해야 한다는 것입니다. 관리 도구를 사용하면 접두부 없이 오브젝트 및 컨텍스트 이름을 나타낼 수 있어 LDAP 서비스

제공자를 쉽게 사용할 수 있습니다. 접두부를 제공하지 않으면 도구가 자동으로 사용자가 제공하는 이름에 기본 접두부를 추가합니다. LDAP의 경우 이것은 cn=입니다. 필요한 경우 구성 파일에서 **NAME\_PREFIX** 특성을 설정하여 기본 접두부를 변경할 수 있습니다. 자세한 정보는 [644 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고:** Java 오브젝트를 저장하려면 LDAP 서버를 구성해야 할 수 있습니다. 자세한 정보는 LDAP 서버 문서를 참조하십시오.

## 프로시저

1. 관리 도구가 아직 시작되지 않은 경우, [646 페이지의 『JMSAdmin 및 JMS30Admin 도구 시작』](#)의 설명에 따라 시작하십시오.

도구가 관리 명령을 허용할 준비가 되었음을 표시하는 명령 프롬프트가 표시됩니다.

2. 명령 프롬프트가 새 오브젝트를 작성하려는 컨텍스트를 표시하고 있는지 확인하십시오.  
관리 도구를 시작할 때 프롬프트가 초기에 다음과 같이 나타납니다.

```
InitCtx>
```

현재 컨텍스트를 변경하려면 [649 페이지의 『하위 컨텍스트 구성』](#)에서 설명하는 대로 CHANGE verb를 사용하십시오.

3. 연결 팩토리, 큐 목적지 또는 토픽 목적지를 작성하려면 다음 명령 구문을 사용하십시오.

```
DEFINE TYPE (name) [property]*
```

즉, DEFINE verb, TYPE (name) 관리 대상 오브젝트 참조, 0개 이상의 특성을 차례로 입력하십시오([IBM MQ classes for JMS 오브젝트의 특성을 참조하십시오](#)).

4. 연결 팩토리, 큐 목적지 또는 토픽 목적지를 작성하려면 다음 명령 구문을 사용하십시오.

```
DEFINE TYPE (name) [property]*
```

5. 새로 작성된 오브젝트를 표시하려면 DISPLAY verb를 다음 명령 구문과 함께 사용하십시오.

```
DISPLAY TYPE (name)
```

## 예

다음 예는 DEFINE verb를 사용하여 초기 컨텍스트에서 작성된 testQueue라는 큐를 표시합니다. 이 오브젝트는 LDAP 환경에 저장되고 있으므로, 오브젝트 이름 testQueue가 접두부와 함께 입력되지 않더라도 도구는 LDAP 이름 지정 규칙을 준수하도록 자동으로 하나를 추가합니다. 명령 DISPLAY Q(testQueue)를 제출해도 이 접두부가 추가됩니다.

**JM 3.0**

```
InitCtx> DEFINE Q(testQueue)
```

```
InitCtx> DISPLAY CTX
```

```
Contents of InitCtx
```

```
a cn=testQueue          com.ibm.mq.jakarta.jms.MQQueue
```

```
1 Object(s)
0 Context(s)
1 Binding(s), 1 Administered
```

**JMS 2.0**

```
InitCtx> DEFINE Q(testQueue)
```

```
InitCtx> DISPLAY CTX
```

```
Contents of InitCtx
```

```
a cn=testQueue      com.ibm.mq.jms.MQQueue
1 Object(s)
0 Context(s)
1 Binding(s), 1 Administered
```

## JMS 오브젝트를 작성하는 샘플 오류 조건

오브젝트를 작성할 때 많은 공통 오류 조건이 발생할 수 있습니다.

다음은 이러한 오류 조건의 예입니다.

### CipherSpec이 CipherSuite에 맵핑됨

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE QCF(testQCF) SSLCIPHERSUITE(RC4_MD5_US)
WARNING: Converting CipherSpec RC4_MD5_US to
CipherSuite SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5
```

### 오브젝트에 대한 올바르지 않은 특성

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE QCF(testQCF) PRIORITY(4)
Unable to create a valid object, please check the parameters supplied
Invalid property for a QCF: PRI
```

### 특성 값에 대한 올바르지 않은 유형

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE QCF(testQCF) CCSID(english)
Unable to create a valid object, please check the parameters supplied
Invalid value for CCS property: English
```

### 특성 충돌 - 클라이언트/바인딩

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE QCF(testQCF) HOSTNAME(polaris.hursley.ibm.com)
Unable to create a valid object, please check the parameters supplied
Invalid property in this context: Client-bindings attribute clash
```

### 특성 충돌 - 초기화 종료

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE QCF(testQCF) SECEXITINIT(initStr)
Unable to create a valid object, please check the parameters supplied
Invalid property in this context: ExitInit string supplied
without Exit string
```

### 특성 값이 올바른 범위를 벗어남

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE Q(testQ) PRIORITY(12)
Unable to create a valid object, please check the parameters supplied
Invalid value for PRI property: 12
```

### 알 수 없는 특성

```
InitCtx/cn=Trash> DEFINE QCF(testQCF) PIZZA(ham and mushroom)
Unable to create a valid object, please check the parameters supplied
Unknown property: PIZZA
```

다음은 JMS 애플리케이션에서 JNDI 관리 오브젝트를 검색할 때 Windows 에서 발생할 수 있는 오류 조건의 예입니다.

1. WebSphere JNDI 제공자인 com.ibm.websphere.naming.WsnInitialContextFactory를 사용 중인 경우, 포워드 슬래시(/)를 사용하여 하위 컨텍스트에서 정의된 관리 대상 오브젝트(예:.jms/MyQueueName)에 액세스해야 합니다. 백슬래시(\)를 사용하는 경우 InvalidNameException이 발생합니다.

2. Oracle JNDI 제공자인 com.sun.jndi.fscontext.RefFSContextFactory를 사용 중인 경우 백슬래시(\)를 사용하여 하위 컨텍스트에서 정의된 관리 대상 오브젝트(예: ctx1\\fred)에 액세스해야 합니다. 포워드 슬래시(/)를 사용하는 경우 NameNotFoundException이 발생합니다.

## JMS 오브젝트 구성

동사 ALTER, DEFINE, DISPLAY, DELETE, COPY, MOVE를 사용하여 디렉토리 네임스페이스의 관리 대상 오브젝트를 조작할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

652 페이지의 표 40에서는 이들 동사의 사용을 요약한 것입니다. *TYPE* 을 643 페이지의 『관리 도구를 사용하여 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 구성』에서 설명한 대로 필수 관리 대상 오브젝트를 나타내는 키워드로 대체하십시오.

표 40. 관리 대상 오브젝트를 조작하는 데 사용되는 명령의 구문 및 설명	
명령 구문	설명
ALTER <i>TYPE</i> (name) [property]*	관리 대상 오브젝트의 특성을 제공되는 것으로 업데이트하려고 합니다. 보안 위반이 있는 경우, 지정된 오브젝트를 찾을 수 없는 경우 또는 제공되는 새 특성이 올바르지 않은 경우 실패합니다.
DEFINE <i>TYPE</i> (name) [property]*	제공되는 특성을 갖는 <i>TYPE</i> 유형의 관리 대상 오브젝트를 작성하고 이를 현재 컨텍스트의 name 이름 아래에 저장하려고 합니다. 보안 위반이 있는 경우, 제공되는 이름이 올바르지 않은 경우 또는 제공되는 특성이 올바르지 않은 경우 실패합니다.
DISPLAY <i>TYPE</i> (name)	현재 컨텍스트의 이름 name 아래에 바운드된 <i>TYPE</i> 유형의 관리 대상 오브젝트의 특성을 표시합니다. 오브젝트가 없거나 보안 위반이 있는 경우 실패합니다.
DELETE <i>TYPE</i> (name)	현재 컨텍스트가 이름이 name인 <i>TYPE</i> 유형의 관리 대상 오브젝트를 제거하려고 합니다. 오브젝트가 없거나 보안 위반이 있는 경우 실패합니다.
COPY <i>TYPE</i> (nameA) <i>TYPE</i> (nameB)	이름이 nameA인 <i>TYPE</i> 유형의 관리 대상 오브젝트 사본을 작성하고, 사본 이름을 nameB로 지정합니다. 모두 현재 컨텍스트 범위에서 발생합니다. 복사될 오브젝트가 존재하지 않는 경우, 이름 nameB의 오브젝트가 존재하는 경우 또는 보안 위반이 있는 경우 실패합니다.
MOVE <i>TYPE</i> (nameA) <i>TYPE</i> (nameB)	이름이 nameA인 <i>TYPE</i> 유형의 관리 대상 오브젝트를 nameB로 이동(이름 바꾸기)합니다. 모두 현재 컨텍스트 범위에서 발생합니다. 이동될 오브젝트가 존재하지 않는 경우, 이름 nameB의 오브젝트가 존재하는 경우 또는 보안 위반이 있는 경우 실패합니다.

## JMS 2.0 WebSphere Application Server 에서 JMS 2.0 자원 구성

WebSphere Application Server에서 JMS 2.0 자원을 구성하기 위해 관리 콘솔 또는 wsadmin 명령을 사용할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

**JM 3.0** IBM MQ 9.3 이상에서는 [Jakarta Messaging 3.0](#)을 지원하지만 WebSphere Application Server에는 현재 동등한 지원이 없습니다. 따라서 WebSphere Application Server에서 Java Message Service 2.0 자원을 구성합니다.

## 이 태스크 정보

Java Message Service 2.0 애플리케이션은 일반적으로 애플리케이션이 JMS 제공자에 연결하는 방법 및 액세스하는 대상을 설명하는 외부적으로 구성된 오브젝트에 의존합니다. JMS 애플리케이션은 Java Naming Directory Interface (JNDI) 를 사용하여 런타임 시 다음 유형의 오브젝트에 액세스합니다.

- 활성화 스펙(Java EE 애플리케이션 서버에서 사용)
- 통합 연결 팩토리 (JMS 1.1 이상에서는 도메인 특정 큐 연결 팩토리 및 토픽 연결 팩토리보다 도메인 독립 (통합) 연결 팩토리가 선호됨)
- 토픽 연결 팩토리(JMS 1.0 애플리케이션에서 사용)
- 큐 연결 팩토리(JMS 1.0 애플리케이션에서 사용)
- 큐
- 토픽

WebSphere Application Server의 IBM MQ 메시징 제공자를 통해 Java Message Service (JMS) 메시징 애플리케이션은 IBM MQ 시스템을 JMS 메시징 자원의 외부 제공자로 사용할 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하려면 WebSphere Application Server 에서 IBM MQ 메시징 제공자를 구성하여 IBM MQ 네트워크의 큐 관리자에 연결하기 위한 JMS 자원을 정의합니다.

WebSphere Application Server를 사용하여 애플리케이션(예: 큐 연결 팩토리)에 대한 IBM MQ 자원을 구성하고 JMS 목적지와 연관된 메시지 및 구독을 관리할 수 있습니다. IBM MQ를 통해 보안을 관리합니다.

### 관련 태스크

[IBM MQ 및 WebSphere Application Server 함께 사용](#)

#### **WebSphere Application Server 토픽**

[IBM MQ 메시징 제공자를 사용한 상호 운용](#)

[IBM MQ 메시징 제공자를 사용한 메시징 관리](#)

[관리 콘솔 패널 이름을 명령 이름 및 IBM MQ 이름에 맵핑](#)

## **JMS 2.0** 관리 콘솔을 사용한 JMS 2.0 자원 구성

WebSphere Application Server 관리 콘솔을 사용하여 IBM MQ JMS 제공자에 대한 활성화 스펙, 연결 팩토리 및 목적지를 구성할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

WebSphere Application Server 관리 콘솔을 사용하여 다음 자원을 작성, 보기 또는 수정할 수 있습니다.

- 활성화 스펙
- 도메인 독립적 연결 팩토리(JMS 1.1 이상)
- 큐 연결 팩토리
- 토픽 연결 팩토리
- 큐
- 토픽

다음 단계에서는 관리 콘솔을 사용하여 IBM MQ 메시징 제공자에서 사용할 JMS 자원을 구성하는 방법에 대한 개요를 제공합니다. 각 단계는 추가 정보를 위해 참조할 수 있는 WebSphere Application Server 제품 문서에 있는 주제의 이름을 포함합니다. IBM Documentation에서 이러한 주제에 대한 링크는 관련 링크 를 참조하십시오.

혼합 버전 WebSphere Application Server 셸에서는 모든 버전의 노드의 IBM MQ 자원을 관리할 수 있습니다. 그러나, 일부 특성은 모든 버전에 사용 가능하지 않습니다. 이 경우, 해당 특정 노드의 특성만 관리 콘솔에 표시됩니다.

## 프로시저

IBM MQ 메시징 제공자와 함께 사용할 활성화 스펙을 작성 또는 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 활성화 스펙을 작성하려면 IBM MQ JMS 자원 작성 마법사를 사용하십시오.

마법사를 사용하여 활성화 스펙에 대한 모든 세부사항을 지정하거나, 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 사용하여 IBM MQ에 대한 연결 세부사항을 지정할 것을 선택할 수 있습니다. 마법사를 사용하여 연결 세부사항을 지정할 때, 호스트 및 포트 정보를 분리해서 입력할 것을 선택하거나, 다중 인스턴스 큐 관리자를 사용 중인 경우 연결 이름 목록의 양식으로 호스트 및 포트 정보를 입력할 것을 선택할 수 있습니다. 자세한 정보는 *IBM MQ* 메시징 제공자를 위한 활성화 스펙 작성을 참조하십시오.

- 활성화 스펙의 구성 특성을 보거나 변경하려면 관리 콘솔 IBM MQ 메시징 제공자 연결 팩토리 설정 패널을 사용하십시오.

이 구성 특성은 연관된 큐 및 토픽에 대한 연결 작성 방법을 제어합니다. 자세한 정보는 *IBM MQ* 메시징 제공자를 위한 활성화 스펙 구성을 참조하십시오.

IBM MQ 메시징 제공자와 함께 사용할 통합 연결 팩토리, 큐 연결 팩토리 또는 토픽 연결 팩토리를 작성 또는 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 연결 팩토리를 작성하려면 먼저 작성할 연결 팩토리의 유형을 선택한 후 IBM MQ JMS 자원 작성 마법사를 사용하여 세부사항을 지정하십시오.
  - JMS 애플리케이션이 포인트-투-포인트 메시징만을 사용하려는 경우, 특별히 포인트-투-포인트 메시징을 위한 연결 작성에 사용될 수 있는 포인트-투-포인트 메시징 도메인에 대한 도메인 특정 연결 팩토리를 작성하십시오.
  - JMS 애플리케이션이 발행/구독 메시징만을 사용하려는 경우, 특별히 발행/구독 메시징을 위한 연결 작성에 사용될 수 있는 발행/구독 메시징 도메인에 대한 도메인 특정 연결 팩토리를 작성하십시오.
  - JMS 1.1 이상의 경우, 애플리케이션이 동일한 트랜잭션에서 포인트-투-포인트 및 발행/구독 작업을 둘 다 수행할 수 있도록 하기 위해 포인트-투-포인트 메시징 및 발행/구독 메시징 둘 다에 사용될 수 있는 도메인 독립적 연결 팩토리를 작성하십시오.

연결 팩토리에 대한 모든 세부사항을 지정하기 위해 마법사를 사용할지 여부를 선택하거나, 클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)을 사용하여 IBM MQ에 대한 연결 세부사항을 지정할 것을 선택할 수 있습니다. 마법사를 사용하여 연결 세부사항을 지정할 때, 호스트 및 포트 정보를 분리해서 입력할 것을 선택하거나, 다중 인스턴스 큐 관리자를 사용 중인 경우 연결 이름 목록의 양식으로 호스트 및 포트 정보를 입력할 것을 선택할 수 있습니다. 자세한 정보는 *IBM MQ* 메시징 제공자를 위한 연결 팩토리 작성을 참조하십시오.

연결 팩토리의 구성 특성을 보거나 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- 구성하려는 연결 팩토리의 유형에 대한 관리 콘솔 연결 팩토리 설정 패널을 사용하십시오. 구성 특성은 연관된 큐 및 토픽에 대한 연결을 작성하는 방법을 제어합니다. 자세한 정보는 *IBM MQ* 메시징 제공자를 위한 콜렉션 팩토리 구성 또는 *IBM MQ* 메시징 제공자에 대한 큐 콜렉션 팩토리 구성 또는 *IBM MQ* 메시징 제공자에 대한 토픽 콜렉션 팩토리 구성을 참조하십시오.

IBM MQ 메시징 제공자를 사용하여 지점간 메시징에 대한 JMS 큐 대상을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 관리 콘솔 IBM MQ 메시징 제공자 큐 설정 패널을 사용하여 다음 유형의 특성을 정의하십시오.
  - 관리 및 IBM MQ 큐 특성을 포함한 일반 특성.
  - 큐를 호스팅하는 큐 관리자에 연결하는 방법을 지정하는 연결 특성.
  - IBM MQ 메시징 제공자 목적지에 작성된 연결의 작동을 제어하는 고급 특성.
  - 큐 목적지에 대한 모든 사용자 정의 특성.

자세한 정보는 *IBM MQ* 메시징 제공자에 대한 큐 구성을 참조하십시오.

IBM MQ 메시징 제공자를 사용하여 발행/구독 메시징에 대한 JMS 토픽 대상을 작성하거나 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- IBM MQ 메시징 제공자 토픽 설정 패널을 사용하여 다음 유형의 특성을 정의하십시오.
  - 관리 및 IBM MQ 토픽 특성을 포함한 일반 특성.
  - IBM MQ 메시징 제공자 목적지에 작성된 연결의 작동을 제어하는 고급 특성.
  - 큐 목적지에 대한 모든 사용자 정의 특성.

자세한 정보는 *IBM MQ* 메시징 제공자에 대한 토픽 구성을 참조하십시오.

## 관련 개념

[475 페이지의 『다중 인스턴스 큐 관리자』](#)

다중 인스턴스 큐 관리자는 여러 서버에서 구성된 동일한 큐 관리자의 인스턴스입니다. 큐 관리자의 한 인스턴스는 활성 인스턴스로 정의되고 다른 인스턴스는 대기 인스턴스로 정의됩니다. 활성 인스턴스가 실패하면 다중 인스턴스 큐 관리자가 대기 서버에서 자동으로 시작됩니다.

## 관련 태스크

### 41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

### 407 페이지의 『발행/구독 메시징 구성』

큐 대기된 발행/구독의 상태를 시작, 중지 또는 표시할 수 있습니다. 스트림을 추가하거나 제거할 수 있고 브로커 계층에서 큐 관리자를 추가하고 삭제할 수도 있습니다.

## WebSphere Application Server 토픽

[IBM MQ 메시징 제공자 활성화 스펙](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 활성화 스펙 작성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 활성화 스펙 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 연결 팩토리 작성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 통합 연결 팩토리 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 큐 연결 팩토리 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 토픽 연결 팩토리 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 큐 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 토픽 구성](#)

## JMS 2.0 wsadmin 스크립트 명령을 사용한 JMS 2.0 자원 구성

WebSphere Application Server wsadmin 스크립트 명령을 사용하여 JMS 활성화 스펙, 연결 팩토리, 큐 및 토픽에 관한 정보를 작성, 수정, 삭제 또는 표시할 수 있습니다. 또한 IBM MQ 자원 어댑터에 대한 설정을 표시 및 관리할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

다음 단계에서는 WebSphere Application Server wsadmin 명령을 사용하여 IBM MQ 메시징 제공자에서 사용할 JMS 자원을 구성할 수 있는 방법에 대한 개요를 제공합니다. 이러한 명령을 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 관련 링크에서 WebSphere Application Server 제품 문서에 대한 링크를 참조하십시오.

명령을 실행하려면 wsadmin 스크립트 클라이언트의 AdminTask 오브젝트를 사용하십시오.

명령을 사용하여 새 오브젝트를 작성하거나 변경을 작성한 후, 변경을 마스터 구성에 저장하십시오. 예를 들면, 다음 명령을 사용하십시오.

```
AdminConfig.save()
```

사용 가능한 IBM MQ 메시징 제공자 관리 명령과 각 명령의 간략한 설명을 보려면 wsadmin 프롬프트에 다음 명령을 입력하십시오.

```
print AdminTask.help('WMQAdminCommands')
```

주어진 명령에 대한 개요 도움말을 보려면 wsadmin 프롬프트에 다음 명령을 입력하십시오.

```
print AdminTask.help('command_name')
```

## 프로시저

명령이 실행되는 범위에서 정의되는 모든 IBM MQ 메시징 제공자 자원을 나열하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- 활성화 스펙을 나열하려면 `listWMQActivationSpecs` 명령을 사용하십시오.

- 연결 팩토리를 나열하려면 **listWMQConnectionFactories** 명령을 사용하십시오.
- 큐 유형 목적지를 나열하려면 **listWMQQueues** 명령을 사용하십시오.
- 토픽 유형 목적지를 나열하려면 **listWMQTopics** 명령을 사용하십시오.

특정 범위에서 IBM MQ 메시징 제공자에 대한 JMS 자원을 작성하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- 활성화 스펙을 작성하려면 **createWMQActivationSpec** 명령을 사용하십시오.  
연결 설정에 사용될 모든 매개변수를 지정하여 활성화 스펙을 작성하거나, 클라이언트 채널 정의 테이블 (CCDT)을 사용하여 연결할 큐 관리자를 찾도록 활성화 스펙을 작성할 수 있습니다.
- 연결 팩토리를 작성하려면 **createWMQConnectionFactory** 명령을 사용하고 **-type** 매개변수를 사용하여 작성하려는 연결 팩토리의 유형을 지정하십시오.
  - JMS 애플리케이션이 포인트-투-포인트 메시징만을 사용하려는 경우, 특별히 포인트-투-포인트 메시징을 위한 연결 작성에 사용될 수 있는 포인트-투-포인트 메시징 도메인에 대한 도메인 특정 연결 팩토리를 작성하십시오.
  - JMS 애플리케이션이 발행/구독 메시징만을 사용하려는 경우, 특별히 발행/구독 메시징을 위한 연결 작성에 사용될 수 있는 발행/구독 메시징 도메인에 대한 도메인 특정 연결 팩토리를 작성하십시오.
  - JMS 1.1 이상의 경우, 애플리케이션이 동일한 트랜잭션에서 포인트-투-포인트 및 발행/구독 작업을 둘 다 수행할 수 있도록 하기 위해 포인트-투-포인트 메시징 및 발행/구독 메시징 둘 다에 사용될 수 있는 도메인 독립적 연결 팩토리를 작성하십시오.

기본 유형은 도메인 독립적 연결 팩토리입니다.

- 큐 유형 목적지를 작성하려면 **createWMQQueue** 명령을 사용하십시오.
- 토픽 유형 목적지를 작성하려면 **createWMQTopic** 명령을 사용하십시오.

특정 범위에서 IBM MQ 메시징 제공자에 대한 JMS 자원을 수정하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- 활성화 스펙을 수정하려면 **modifyWMQActivationSpec** 명령을 사용하십시오.  
활성화 스펙의 유형을 변경할 수 없습니다. 예를 들어, 모든 구성 정보를 수동으로 입력하는 활성화 스펙을 작성한 후 CCDT를 사용하도록 수정할 수 없습니다.
- 연결 팩토리를 수정하려면 **modifyWMQConnectionFactory** 명령을 사용하십시오.
- 큐 유형 목적지를 수정하려면 **modifyWMQQueue** 명령을 사용하십시오.
- 토픽 유형 목적지를 수정하려면 **modifyWMQTopic** 명령을 사용하십시오.

특정 범위에서 IBM MQ 메시징 제공자에 대한 JMS 자원을 삭제하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- 활성화 스펙을 삭제하려면 **deletewMQActivationSpec** 명령을 사용하십시오.
- 연결 팩토리를 삭제하려면 **deletewMQConnectionFactory** 명령을 사용하십시오.
- 큐 유형 목적지를 삭제하려면 **deletewMQQueue** 명령을 사용하십시오.
- 토픽 유형 목적지를 삭제하려면 **deletewMQTopic** 명령을 사용하십시오.

특정 IBM MQ 메시징 제공자 자원에 관한 정보를 표시하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- 특정 활성화 스펙과 연관된 모든 매개변수 및 해당 값을 표시하려면 **showWMQActivationSpec** 명령을 사용하십시오.
- 특정 연결 팩토리와 연관된 모든 매개변수 및 해당 값을 표시하려면 **showWMQConnectionFactory** 명령을 사용하십시오.
- 특정 큐 유형 목적지와 연관된 모든 매개변수 및 해당 값을 표시하려면 **showWMQQueue** 명령을 사용하십시오.
- 토픽 유형 목적지와 연관된 모든 매개변수 및 해당 값을 표시하려면 **deletewMQTopic** 명령을 사용하십시오.

IBM MQ 자원 어댑터 또는 IBM MQ 메시징 제공자에 대한 설정을 관리하려면 다음 명령을 사용하십시오.

- 특정 범위에서 설치되는 IBM MQ 자원 어댑터의 설정을 관리하려면 **managewMQ** 명령을 사용하십시오.
- **managewMQ** 명령으로 설정할 수 있는 모든 매개변수 및 해당 값을 표시하려면 **showwMQ** 명령을 사용하십시오. 이러한 설정은 IBM MQ 자원 어댑터 또는 IBM MQ 메시징 제공자와 관련됩니다. **showwMQ** 명령은 또한 IBM MQ 자원 어댑터에서 설정되는 모든 사용자 정의 특성도 표시합니다.



## 관련 개념

475 페이지의 『다중 인스턴스 큐 관리자』

다중 인스턴스 큐 관리자는 여러 서버에서 구성된 동일한 큐 관리자의 인스턴스입니다. 큐 관리자의 한 인스턴스는 활성 인스턴스로 정의되고 다른 인스턴스는 대기 인스턴스로 정의됩니다. 활성 인스턴스가 실패하면 다중 인스턴스 큐 관리자가 대기 서버에서 자동으로 시작됩니다.

## 관련 태스크

41 페이지의 『2진 형식 CCDT 구성』

클라이언트 채널 정의 테이블(CCDT)은 클라이언트 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 위해 사용하는 인증 정보 및 채널 정의를 판별합니다. Multiplatforms에서 기본 설정이 포함된 2진 CCDT는 큐 관리자가 작성될 때 자동으로 작성됩니다. `runmqsc` 명령을 사용하여 2진 CCDT를 업데이트합니다.

407 페이지의 『발행/구독 메시징 구성』

큐 대기된 발행/구독의 상태를 시작, 중지 또는 표시할 수 있습니다. 스트림을 추가하거나 제거할 수 있고 브로커 계층에서 큐 관리자를 추가하고 삭제할 수도 있습니다.

## WebSphere Application Server 토픽

[`createWMQActivationSpec` 명령](#)

[`createWMQConnectionFactory` 명령](#)

[`createWMQQueue` 명령](#)

[`createWMQTopic` 명령](#)

[`deleteWMQActivationSpec` 명령](#)

[`deleteWMQConnectionFactory` 명령](#)

[`deleteWMQQueue` 명령](#)

[`deleteWMQTopic` 명령](#)

[`listWMQActivationSpecs` 명령](#)

[`listWMQConnectionFactories` 명령](#)

[`listWMQQueues` 명령](#)

[`listWMQTopics` 명령](#)

[`modifyWMQActivationSpec` 명령](#)

[`modifyWMQConnectionFactory` 명령](#)

[`modifyWMQQueue` 명령](#)

[`modifyWMQTopic` 명령](#)

[`showWMQActivationSpec` 명령](#)

[`showWMQConnectionFactory` 명령](#)

[`showWMQQueue` 명령](#)

[`showWMQTopic` 명령](#)

[`showWMQ` 명령](#)

[`manageWMQ` 명령](#)

## JMS 2.0 JMS 2.0 공유 구독 사용

WebSphere Application Server traditional 9.0에서 IBM MQ 9.0와 함께 JMS 2.0 공유 구독을 구성하고 사용할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

JMS 2.0 스펙에서는 한 명 이상의 사용자가 단일 구독을 열 수 있는 공유 구독 개념을 소개합니다. 메시지는 모든 사용자가 공유합니다. 사용자가 동일한 큐 관리자에 연결되어 있는 동안 제한이 없습니다.

공유 구독은 비공유 구독을 참조하는 동일한 시맨틱을 사용하여 지속 가능 또는 지속 불가능할 수 있습니다.

사용자가 사용할 구독을 식별하려면 구독 이름을 제공해야 합니다. 비공유 지속 가능 구독과 유사하지만 공유 구독이 필요한 모든 경우에 구독 이름이 필요합니다. 그러나 지속 가능한 공유 구독의 경우 클라이언트 ID는 필요하지 않습니다. 제공할 수는 있지만 필수는 아닙니다.

공유 구독을 로드 밸런싱 메커니즘으로 생각할 수 있지만 IBM MQ 또는 JMS 2.0 스펙에서는 사용자간에 메시지를 분배하는 방식에 대한 기능이 없습니다.

WebSphere Application Server traditional 9.0 내에서 IBM MQ 9.0 자원 어댑터가 사전 설치됩니다.

다음 단계에서는 WebSphere Application Server traditional 관리 콘솔을 사용하여 공유 지속 가능 또는 공유 지속 불가능 구독을 사용하도록 활성화 스펙을 구성하는 방법을 보여줍니다.

## 프로시저

먼저 JNDI에서 오브젝트를 작성하십시오.

1. JNDI에서 정상적으로 토픽 목적지를 작성하십시오(653 페이지의 『관리 콘솔을 사용한 JMS 2.0 자원 구성』 참조).
2. 활성화 스펙을 작성하십시오(653 페이지의 『관리 콘솔을 사용한 JMS 2.0 자원 구성』 참조).  
필요한 특성을 사용하여 활성화 스펙을 작성할 수 있습니다. 지속 가능한 구독을 사용할 경우 작성시 이를 선택하고 이름을 지정할 수 있습니다. 지속 불가능 구독을 사용할 경우 지금 이름을 지정할 수 없습니다. 그렇지 않으면, 구독 이름에 대한 사용자 정의 특성을 작성해야 합니다.

필수 사용자 정의 특성을 사용하여 작성한 활성화 스펙을 업데이트하십시오. 지정해야 하는 두 개의 사용자 정의 특성이 있습니다.

- 모든 경우 사용자 정의 특성을 작성하여 이 활성화 스펙에서 공유 구독을 사용하도록 지정하십시오.
- 구독이 지속 불가능 구독으로 작성된 경우 구독 이름 특성을 사용자 정의 특성으로 설정해야 합니다.

다음 표에서는 각 사용자 정의 특성에 지정할 수 있는 유효한 값을 보여줍니다.

특성 이름	유형	올바른 값
sharedSubscription	문자열	true, false
subscriptionName	문자열	0이외 길이의 Java 문자열

3. **활성화 스펙 컬렉션** 양식에 표시된 목록에서 활성화 스펙을 선택하십시오.  
활성화 스펙의 세부 정보가 **IBM MQ 메시징 제공자 활성화 스펙 설정** 양식에 표시됩니다.
4. **IBM MQ 메시징 제공자 활성화 스펙 설정** 양식에서 **사용자 정의 속성**을 클릭하십시오.  
**사용자 정의 특성** 양식이 표시됩니다.
5. 지속 불가능 구독을 사용할 경우 subscriptionName 사용자 정의 특성을 작성하십시오.  
활성 스펙의 **사용자 정의 특성** 패널에서 **새로 만들기**를 클릭한 다음, 다음 세부정보를 입력하십시오.

### 이름

사용자 정의 특성의 이름(이 경우 subscriptionName)입니다.

### 값

사용자 정의 특성의 값입니다. JNDI 이름을 값 필드에서 사용할 수 있습니다(예: WASSharedSub0ne).

### 유형

사용자 정의 특성의 유형입니다. 목록에서 사용자 정의 특성 유형을 선택하십시오. 이 경우 java.lang.String입니다.

6. 공유 지속 가능 및 공유 지속 불가능 구독의 경우 sharedSubscription 사용자 정의 특성을 작성하십시오.  
활성 스펙의 **사용자 정의 특성** 패널에서 **새로 만들기**를 클릭한 다음, 다음 세부정보를 입력하십시오.

### 이름

사용자 정의 특성의 이름(이 경우 sharedSubscription)입니다.

### 값

사용자 정의 특성의 값입니다. 활성화 스펙에서 공유 구독을 사용하도록 지정하려면 값을 true로 설정하십시오. 나중에 이 활성화 스펙에 대한 공유 구독 사용을 중지하려면 이 사용자 정의 특성의 값을 false로 설정하여 중지할 수 있습니다.

## 유형

사용자 정의 특성의 유형입니다. 목록에서 사용자 정의 특성 유형을 선택하십시오. 이 경우 `java.lang.String`입니다.

7. 특성이 설정되면 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오.

메시지가 도착하면 활성화 스펙의 MDB가 구동되지만, MDB만 전송된 메시지를 공유합니다.

## 관련 개념

[복제 및 공유된 구독](#)

[구독 지속성](#)

## 관련 태스크

[인바운드 통신용 자원 어댑터 구성](#)

## WebSphere Application Server traditional 9.0에 대한 관련 정보

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 토픽 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자 활성화 스펙](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 활성화 스펙 작성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 활성화 스펙 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자 JMS 자원에 대한 사용자 정의 특성 구성](#)

## JMS 2.0 JMS 2.0 ConnectionFactory 및 Destination Lookup 특성 사용

WebSphere Application Server traditional 9.0에서 활성화 스펙의 ConnectionFactoryLookup 및 DestinationLookup 특성이 환경 설정에서 사용되는 관리 개체의 JNDI 이름과 함께 제공됩니다.

## 이 태스크 정보

JMS 2.0 스펙은 MDB를 구동하는 데 사용되는 활성화 스펙에 두 개의 추가 특성을 지정합니다. 이전에는 메시징 시스템에 연결하고 메시지를 가져올 목적지를 정의하는 데 필요한 세부사항을 정의하기 위해 각 벤더가 활성화 스펙에 대한 사용자 정의 특성을 지정해야 했습니다.

새로운 표준 connectionFactoryLookup 및 destinationLookup 특성을 사용하여 관련 오브젝트의 JNDI 이름을 제공할 수 있습니다. WebSphere Application Server traditional 9.0 내에서 IBM MQ 9.0 자원 어댑터가 사전 설치되어 있습니다.

다음 단계에서는 WebSphere Application Server traditional 관리 콘솔을 사용하여 이 두가지 특성을 사용자 정의 및 사용하는 방법을 보여줍니다.

## 프로시저

먼저 JNDI에서 오브젝트를 작성하십시오.

1. JNDI에서 ConnectionFactory를 정상적으로 작성하십시오(653 페이지의 『[관리 콘솔을 사용한 JMS 2.0 자원 구성](#)』 참조).
2. JNDI에서 정상적으로 목적지를 작성하십시오(653 페이지의 『[관리 콘솔을 사용한 JMS 2.0 자원 구성](#)』 참조).  
목적지 오브젝트에 올바른 값이 있어야 합니다.
3. 필요한 값을 사용하여 활성화 스펙을 작성하십시오(653 페이지의 『[관리 콘솔을 사용한 JMS 2.0 자원 구성](#)』 참조).

필요한 특성을 사용하여 활성화 스펙을 작성할 수 있습니다. 그러나 다음을 고려해야 합니다.

- IBM MQ 자원 어댑터가 Java EE 연결 팩토리 및 목적지 조회 속성을 사용하도록 할 경우, 활성화 스펙 작성 시 사용되는 특성과 상관이 적습니다(ActivationSpec ConnectionFactoryLookup and DestinationLookup properties 참조).
- 그러나 연결 팩토리 또는 목적지에 아직 정의되지 않은 특성을 활성화 스펙에도 지정해야 합니다. 따라서 연결 사용자 특성 및 추가 특성, 그리고 연결을 실제로 작성할 때 사용되는 인증 정보를 정의해야 합니다.
- 연결 팩토리에 정의된 특성 중 ClientID 특성은 특수 처리합니다. 공통 시나리오에서 여러 활성화 스펙과 함께 단일 연결 팩토리를 사용하기 때문입니다. 이 경우 관리는 단순하지만 JMS 스펙에서 고유한 클라이언트

ID를 요구합니다. 활성화 스펙에서 연결 팩토리에 설정된 값을 대체할 수 있는 기능이 필요하기 하기 때문  
입니다. 활성화 스펙에 클라이언트 ID가 설정되지 않은 경우 연결 팩토리의 값이 사용됩니다.

WebSphere Application Server 관리 콘솔(660 페이지의 『4』 단계에서 설명) 또는 어노테이션(660 페이지  
의 『5』 단계에서 설명)을 사용하여 2개의 새로운 사용자 정의 특성으로 작성한 활성화 스펙을 업데이트하십시  
오.

4. WebSphere Application Server 관리 콘솔에서 활성화 스펙을 업데이트하십시오.

활성화 스펙의 사용자 정의 특성 패널에서 이 두 개의 특성을 설정해야 합니다. 이 특성은 기본 활성화 스펙 패  
널이나 활성화 스펙 작성 마법사에는 없습니다.

a) **활성화 스펙 콜렉션** 양식에 표시된 목록에서 활성화 스펙을 선택하십시오.

활성화 스펙의 세부 정보가 **IBM MQ 메시징 제공자 활성화자 스펙 설정** 양식에 표시됩니다.

b) **IBM MQ 메시징 제공자 활성화자 스펙 설정** 양식에서 **사용자 정의 속성**을 클릭하십시오.

**사용자 정의 특성** 양식이 표시됩니다.

c) **사용자 정의 특성** 양식에서 사용자 정의 특성 2개를 새로 작성하십시오(둘 다 java.lang.String 유형).

**새로 만들기**를 클릭하고 사용자 정의 특성마다 다음 세부사항을 입력하십시오.

#### 이름

사용자 정의 특성의 이름입니다(connectionFactoryLookup 또는 destinationLookup).

#### 값

사용자 정의 특성의 값입니다. **값** 필드에서 JNDI 이름을 사용할 수 있습니다 (예: QuoteCF 및  
QuoteQ).

#### 유형

사용자 정의 특성의 유형입니다. 목록에서 사용자 정의 특성 유형을 선택하십시오. 이 경우  
java.lang.String입니다.

배치된 MDB가 이 값을 사용하여 연결 팩토리 및 목적지를 작성합니다. MDB 배치시 JNDI 값 구성을 설정할  
필요가 없습니다.

5. 활성화 스펙 대신 어노테이션을 사용하십시오.

MDB 코드의 어노테이션을 사용하여 값을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 JNDI 이름 QuoteCF 및 QuoteQ를  
사용하면 코드가 다음과 같습니다.

```
@MessageDriven(activationConfig = {
    @ActivationConfigProperty(propertyName = "destinationType" , propertyValue =
    "javax.jms.Topic" ),
    @ActivationConfigProperty(propertyName = "destinationLookup" , propertyValue =
    "QuoteQ" ),
    @ActivationConfigProperty(propertyName = "connectionFactoryLookup" , propertyValue
    = "QuoteCF" )}, mappedName = "LookupMDB" )
@TransactionAttribute(TransactionAttributeType.REQUIRED)
@TransactionManagement(TransactionManagementType.CONTAINER)
publicclass LookupMDB implements MessageListener {
```

#### 관련 태스크

[인바운드 통신용 자원 어댑터 구성](#)

**WebSphere Application Server traditional 9.0에 대한 관련 정보**

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 통합 연결 팩토리 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 토픽 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자 활성화 스펙](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 활성화 스펙 작성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자에 대한 활성화 스펙 구성](#)

[IBM MQ 메시징 제공자 JMS 자원에 대한 사용자 정의 특성 구성](#)

# 최신 자원 어댑터 유지보수 레벨을 사용하도록 WebSphere Application Server 구성

WebSphere Application Server 수정팩을 적용할 때 IBM MQ 자원 어댑터가 사용 가능한 최신 유지보수 레벨로 자동 업데이트되도록 하기 위해 각 노드의 설치에 적용한 WebSphere Application Server 수정팩에 포함된 자원 어댑터의 최신 버전을 사용하도록 사용자 환경의 모든 서버를 구성할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

### 중요사항:

- **JM 3.0** WebSphere Application Server traditional 는 현재 Jakarta EE를 지원하지 않습니다. [IBM MQ 자원 어댑터 지원 명령문을 참조하십시오.](#)
- 모든 플랫폼에서 WebSphere Application Server 8.5 이하를 사용하는 경우 IBM MQ 8.0 이상의 자원 어댑터를 애플리케이션 서버에 설치하지 마십시오. IBM MQ 8.0이상의 자원 어댑터는 JMS 2.0을 지원하는 애플리케이션 서버에만 배치할 수 있습니다. 그러나, WebSphere Application Server 8.5 이하의 JMS 1.1만 지원합니다.

## 이 태스크 정보

다음 상황 중 하나가 사용자 구성에 적용되고 사용자 환경의 모든 서버를 IBM MQ 자원 어댑터의 최신 버전을 사용하도록 구성하려는 경우,

- 사용자 환경에 있는 애플리케이션 서버의 JVM 로그는 WebSphere Application Server 7.0.0 Fix Pack 1 이상이 적용된 후 다음 IBM MQ 자원 어댑터 버전 정보를 표시합니다.  
WMSG1703I:RAR implementation Version 7.0.0.0-k700-L080820
- 사용자 환경에 있는 임의의 애플리케이션 서버의 JVM 로그가 다음 입력 항목을 포함합니다.  
WMSG1625E: It was not possible to detect 지정된 경로 < null>에 있는 IBM MQ 메시징 제공자 코드
- 하나 이상의 노드가 현재 WebSphere Application Server 유지보수 레벨에 포함된 자원 어댑터의 최신 버전으로 대체되는 IBM MQ 자원 어댑터의 특정 유지보수 레벨을 사용하도록 이전에 수동으로 업데이트되었습니다.

예가 참조하는 *profile\_root* 디렉토리는 WebSphere Application Server 프로파일에 대한 홈 디렉토리입니다(예: C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer1).

사용자 환경의 모든 셀 및 단일 서버 설치에 대해 다음 단계를 수행한 경우, 새 WebSphere Application Server 수정팩이 적용되면 서버가 자동으로 IBM MQ 자원 어댑터에 대한 유지보수를 수신합니다.

## 프로시저

1. 애플리케이션 서버를 시작하십시오. 프로파일이 Network Deployment 구성의 일부인 경우 배치 관리자 및 모든 노드 에이전트를 시작하십시오. 프로파일에 관리 에이전트가 있는 경우 관리 에이전트를 시작하십시오.
2. IBM MQ 자원 어댑터의 유지보수 레벨을 확인하십시오.
  - a) 명령 프롬프트 창을 열고 *profile\_root*\bin 디렉토리로 변경하십시오.  
예를 들어, cd C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer1\bin을 입력하십시오.
  - b) wsadmin.bat -lang jython을 입력하여 wsadmin 도구를 시작한 후, 프롬프트될 때 사용자 이름과 비밀번호를 입력하십시오.
  - c) 다음 명령을 입력한 후 Return을 두 번 누르십시오.

```
wmqInfoMBeansUnsplit = AdminControl.queryNames("WebSphere:type=WmqInfo,*")
wmqInfoMBeansSplit = AdminUtilities.convertToList(wmqInfoMBeansUnsplit)
for wmqInfoMBean in wmqInfoMBeansSplit: print wmqInfoMBean; print AdminControl.invoke(wmqInfoMBean, 'getInfo', '')
```

Jacl에서도 이 명령을 실행할 수 있습니다. 이를 수행하는 방법에 대한 자세한 정보는 WebSphere Application Server 제품 문서의 서버가 사용 가능한 최신 *IBM MQ* 자원 어댑터 유지보수 레벨을 사용하는지 확인을 참조하십시오.

- d) 명령의 표시되는 출력에서 WMSG1703I 메시지를 찾고 자원 어댑터 레벨을 확인하십시오.

예를 들어, WebSphere Application Server 7.0.1 Fix Pack 5의 경우 메시지는 다음과 같습니다.

```
WMSG1703I: RAR implementation Version 7.0.1.3-k701-103-100812
```

이 메시지는 이 수정팩에 올바른 자원 어댑터 레벨인 7.0.1.3-k701-103-100812 버전임을 보여줍니다. 그러나, 다음 메시지가 대신 표시되는 경우 이것은 WebSphere Application Server 7.0.1 Fix Pack 5에 대한 올바른 유지보수 레벨로 자원 어댑터를 조정해야 함을 의미합니다.

```
WMSG1703I: RAR implementation Version 7.0.0.0-k700-L080820
```

3. 다음 Jython 스크립트를 `convertWMQRA.py`라는 파일에 복사한 후, 프로파일 루트 디렉토리(예: `C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer1\bin`)에 저장하십시오.

```
ras = AdminUtilities.convertToList(AdminConfig.list('J2CResourceAdapter'))

for ra in ras :
    desc = AdminConfig.showAttribute(ra, "description")
    if (desc == "WAS 7.0 Built In MQ Resource Adapter") or (desc == "WAS 7.0.0.1 Built In MQ Resource Adapter"):
        print "Updating archivePath and classpath of " + ra
        AdminConfig.modify(ra, [['archivePath', "${WAS_INSTALL_ROOT}/installedConnectors/wmq.jmsra.rar]])
        AdminConfig.unsetAttributes(ra, ['classpath'])
        AdminConfig.modify(ra, [['classpath', "${WAS_INSTALL_ROOT}/installedConnectors/wmq.jmsra.rar]])
        AdminConfig.save()
    #end if
#end for
```

**팁:** 파일을 저장할 때 파일이 텍스트 파일이 아닌 Python 파일로 저장되는지 확인하십시오.

4. WebSphere Application Server `wsadmin` 도구를 사용하여 방금 작성한 Jython 스크립트를 실행하십시오. 명령 프롬프트를 열고 WebSphere Application Server에 대한 홈 디렉토리의 `\bin` 디렉토리(예: `C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer1\bin` 디렉토리)로 이동한 다음 다음 명령을 입력하고 Return 키를 누릅니다.

```
wsadmin -lang jython -f convertWMQRA.py
```

프롬프트될 때 사용자 이름과 비밀번호를 입력하십시오.

**참고:** Network Deployment 구성의 일부인 프로파일에 대해 스크립트를 실행하는 경우, 스크립트는 해당 구성에서 업데이트가 필요한 모든 프로파일을 업데이트합니다. 기존 구성 파일이 불일치하는 경우 전체 재동기화가 필요할 수 있습니다.

5. Network Deployment 구성에서 실행 중인 경우, 노드 에이전트가 완전히 다시 동기화되었는지 확인하십시오. 자세한 정보는 `wsadmin` 스크립트 도구를 사용한 노드 동기화 또는 노드 추가, 관리 및 제거를 참조하십시오.
6. 프로파일의 모든 서버를 중지하십시오. 프로파일이 Network Deployment 구성의 일부인 경우 구성의 모든 클러스터 멤버를 중지시키고 구성의 모든 노드 에이전트를 중지시킨 후 배치 관리자를 중지시키십시오. 프로파일에 관리 에이전트가 있는 경우 관리 에이전트를 중지하십시오.
7. `profile_root/bin` 디렉토리에서 **osgiCfgInit** 명령을 실행하십시오.  
`osgiCfgInit` 명령은 OSGi 런타임 환경에서 사용하는 클래스 캐시를 재설정합니다. 프로파일이 Network Deployment 구성의 일부인 경우, 구성의 일부인 모든 프로파일의 `profile_root/bin` 디렉토리에서 **osgiCfgInit** 명령을 실행하십시오.
8. 프로파일의 모든 서버를 다시 시작하십시오. 프로파일이 Network Deployment 구성의 일부인 경우 구성의 모든 클러스터 멤버를 재시작하고 구성의 모든 노드 에이전트를 재시작한 후 배치 관리자를 재시작하십시오. 프로파일에 관리 에이전트가 있는 경우 관리 에이전트를 재시작하십시오.
9. 2단계를 반복하여 자원 어댑터가 지금 올바른 레벨에 있는지 확인하십시오.

## 다음에 수행할 작업

이 주제에 설명된 단계를 수행한 후에도 문제점이 계속 발생하고 이전에 WebSphere Application Server 관리 콘솔의 JMS 제공자 설정 패널에서 **자원 어댑터 업데이트** 단추를 사용하여 사용자 환경의 노드에서 IBM MQ 자원 어댑터를 업데이트한 경우, [APAR PM10308](#)에 설명된 문제가 발생할 수 있습니다.

### 관련 개념

[IBM MQ 자원 어댑터 사용](#)

## WebSphere Application Server 8.5.5에 대한 관련 정보

사용 가능한 최신 IBM MQ 자원 어댑터 유지보수 레벨을 사용하는지 확인

[wsadmin 스크립트 도구를 사용하여 노드 동기화](#)

[노드 추가, 관리 및 제거](#)

[JMS 제공자 설정](#)

## JMS PROVIDERVERSION 특성 구성

IBM MQ 메시징 제공자에는 3개의 조작 모드 즉, 정상 모드, 제한적 정상 모드, 마이그레이션 모드가 있습니다. JMS **PROVIDERVERSION** 특성을 설정하여 JMS 애플리케이션이 발행 및 구독하는 데 사용하는 모드를 선택할 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

IBM MQ 메시징 제공자 작동 모드의 선택은 주로 PROVIDERVERSION 연결 팩토리 특성을 설정하여 제어될 수 있습니다. 작동 모드는 또한 모드가 지정되지 않은 경우 자동으로 선택될 수도 있습니다.

**PROVIDERVERSION** 특성은 세 가지 IBM MQ 메시징 제공자 작동 모드 사이를 구별합니다.

#### IBM MQ 메시징 제공자 정상 모드

정상 모드는 IBM MQ 큐 관리자의 모든 기능을 사용하여 JMS를 구현합니다. 이 모드는 JMS 2.0 API 및 기능을 사용하도록 최적화되어 있습니다.

#### 제한이 있는 IBM MQ 메시징 제공자 정상 모드

제한이 있는 정상 모드는 JMS 2.0 API를 사용하지만, 새로운 기능인 공유 구독, 지연 전달, 비동기 송신은 사용하지 않습니다.

#### IBM MQ 메시징 제공자 마이그레이션 모드

마이그레이션 모드를 사용하면 IBM MQ 8.0 이상 큐 관리자에 연결할 수 있지만, 미리 읽기 및 스트리밍 같은 IBM WebSphere MQ 7.0 이상 큐 관리자의 어떤 기능도 사용되지 않습니다.

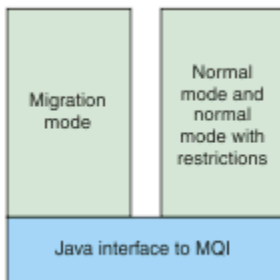


그림 89. 메시징 제공자 모드

### 프로시저

특정 연결 팩토리에 대한 **PROVIDERVERSION** 특성을 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- IBM MQ Explorer를 사용하여 **PROVIDERVERSION** 특성을 구성하려면 [큐 관리자 및 오브젝트 구성](#)을 참조하십시오.
- JMS 관리 도구를 사용하여 **PROVIDERVERSION** 특성을 구성하려면 [큐 관리자 및 오브젝트 구성](#)을 참조하십시오.
- IBM JMS 확장 또는 IBM MQ JMS 확장을 사용하여 JMS 애플리케이션에서 **PROVIDERVERSION** 특성을 구성하려면 [IBM MQ classes for JMS 애플리케이션에서 연결 팩토리 및 목적지 작성 및 구성](#)을 참조하십시오. JVM의 모든 연결 팩토리에 대한 연결 팩토리 제공자 모드 설정을 대체하려면, 다음을 수행하십시오.
- 연결 팩토리 제공자 모드 설정을 대체하려면 `com.ibm.msg.client.wmq.overrideProviderVersion` 특성을 사용하십시오.

사용 중인 연결 팩토리를 변경할 수 없는 경우

`com.ibm.msg.client.wmq.overrideProviderVersion` 특성을 사용하여 연결 팩토리의 설정을 대체할 수 있습니다. 이 대체는 JVM의 모든 연결 팩토리에 적용되지만 실제 연결 팩토리 오브젝트는 수정되지 않습니다.

## 관련 개념

[JMS 제공자 버전 문제점 해결](#)

## 관련 참조

[PROVIDERVERSION](#)

[연결 팩토리 특성](#)

[IBM MQ classes for JMS 오브젝트 특성의 종속성](#)

## IBM MQ 메시징 제공자 작동 모드

연결 팩토리에 대한 `PROVIDERVERSION` 특성을 적절한 값으로 설정하여 JMS 애플리케이션이 발행 및 구독하는 데 사용하는 IBM MQ 메시징 제공자 조작 모드를 선택할 수 있습니다. 일부 경우에는 `PROVIDERVERSION` 특성이 지정되지 않음으로 설정되는데, 이 경우 JMS 클라이언트는 사용할 작동 모드를 판별하는 알고리즘을 사용합니다.

## PROVIDERVERSION 특성 값

연결 팩토리 `PROVIDERVERSION` 특성을 다음 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

### 8 - 정상 모드

JMS 애플리케이션이 정상 모드를 사용합니다. 이 모드는 IBM MQ 큐 관리자의 모든 기능을 사용하여 JMS를 구현합니다.

### 7 - 제한이 있는 정상 모드

JMS 애플리케이션은 제한이 있는 정상 모드를 사용합니다. 이 모드는 JMS 2.0 API를 사용하지만 공유 구독, 지연 전달 또는 비동기 송신과 같은 새 기능은 사용하지 않습니다.

### 6 - 마이그레이션 모드

JMS 애플리케이션은 마이그레이션 모드를 사용합니다. 마이그레이션 모드에서, IBM MQ classes for JMS는 IBM WebSphere MQ 6.0에서 제공되는 것과 비슷한 기능 및 알고리즘을 사용합니다.

### unspecified(기본값)

JMS 클라이언트는 사용되는 작동 모드를 판별하는 알고리즘을 사용합니다.

`PROVIDERVERSION` 특성에 대해 지정한 값은 문자열이어야 합니다. 8, 7 또는 6 옵션을 지정하는 경우, 다음 형식으로 이를 수행할 수 있습니다.

- V.R.M.F
- V.R.M
- V.R
- V

여기서 V, R, M 및 F는 0 이상의 정수 값입니다. 추가 R, M 및 F 값은 선택적이며, 미세한 제어가 필요한 경우에 사용할 수 있습니다. 예를 들어 `PROVIDERVERSION` 레벨 7을 사용하려는 경우 `PROVIDERVERSION=7, 7.0, 7.0.0` 또는 `7.0.0.0`을 설정할 수 있습니다.

## 연결 팩토리 오브젝트의 유형

연결 팩토리 오브젝트의 다음 유형에 대해 `PROVIDERVERSION` 특성을 설정할 수 있습니다.

- `MQConnectionFactory`
- `MQQueueConnectionFactory`
- `MQTopicConnectionFactory`
- `MQXAConnectionFactory`
- `MQXAQueueConnectionFactory`



- MQXAQueueConnectionFactory
- MQXAQueueConnectionFactory
- MQXATopicConnectionFactory

이런 여러 가지 유형의 연결 팩토리에 대한 자세한 정보는 643 페이지의 『관리 도구를 사용하여 JMS 및 Jakarta Messaging 오브젝트 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 관련 개념

IBM MQ 메시징 제공자

### PROVIDERVERSION 정상 모드

정상 모드는 IBM MQ 큐 관리자의 모든 기능을 사용하여 JMS를 구현합니다. 이 모드는 JMS 2.0 API 및 기능을 사용하도록 최적화되어 있습니다.

다음 플로우차트는 JMS 클라이언트가 정상 모드 연결이 작성될 수 있는지 여부를 판별하기 위해 수행하는 검사를 표시합니다.

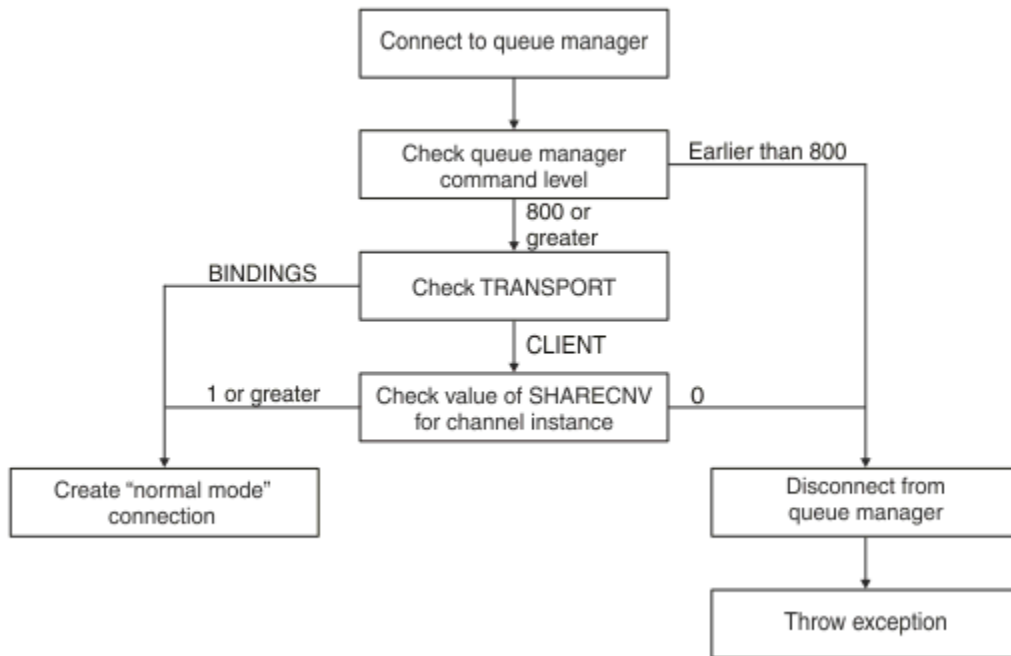


그림 90. PROVIDERVERSION 정상 모드

연결 팩토리 설정에서 지정된 큐 관리자가 800 이상의 명령 레벨을 갖고 연결 팩토리의 **TRANSPORT** 특성이 **BINDINGS**으로 설정되는 경우, 정상 모드 연결은 추가 특성을 검사하지 않고 작성됩니다.

연결 팩토리 설정에서 지정된 큐 관리자가 800 이상의 명령 레벨을 갖고 **TRANSPORT** 특성이 **CLIENT**로 설정되는 경우, 서버 연결 채널의 **SHARECNV** 특성도 검사됩니다. 이 검사는 IBM MQ 메시징 제공자 정상 모드가 공유 대화 기능을 사용하기 때문에 필요합니다. 그러므로 정상 모드 연결 시도가 성공하기 위해서는 공유될 수 있는 대화 수를 제어하는 **SHARECNV** 특성이 1 이상의 값을 가져야 합니다.

플로우차트에 표시된 모든 검사가 성공하는 경우, 큐 관리자에 대한 정상 모드 연결이 작성되고 모든 JMS 2.0 API 및 기능(즉, 비동기 송신, 지연 전달 및 공유 구독)도 사용할 수 있습니다.

다음 이유 중 하나 때문에 정상 모드 연결을 작성하려는 시도가 실패합니다.

- 연결 팩토리 설정에서 지정되는 큐 관리자가 800보다 낮은 명령 레벨을 갖습니다. 이 경우에 `createConnection` 메소드가 `JMSFMQ0003` 예외와 함께 실패합니다.
- 서버 연결 채널의 **SHARECNV** 특성은 0(으)로 설정됩니다. 이 특성에 1이상의 값이 없으면 `createConnection` 메소드가 `JMSCC5007` 예외와 함께 실패합니다.

## 관련 참조

[IBM MQ classes for JMS 오브젝트 특성의 종속성](#)

[DEFINE CHANNEL\(SHARECNV 특성\)](#)

[TRANSPORT](#)

## 제한이 있는 PROVIDERVERSION 정상 모드

제한이 있는 정상 모드는 JMS 2.0 API를 사용하지만, 공유 구독, 지연 전달 또는 비동기 송신 같은 새 IBM MQ 8.0 이상 기능을 사용하지 않습니다.

다음 플로우차트는 JMS 클라이언트가 제한이 있는 정상 모드 연결이 작성될 수 있는지 여부를 판별하기 위해 수행하는 검사를 표시합니다.

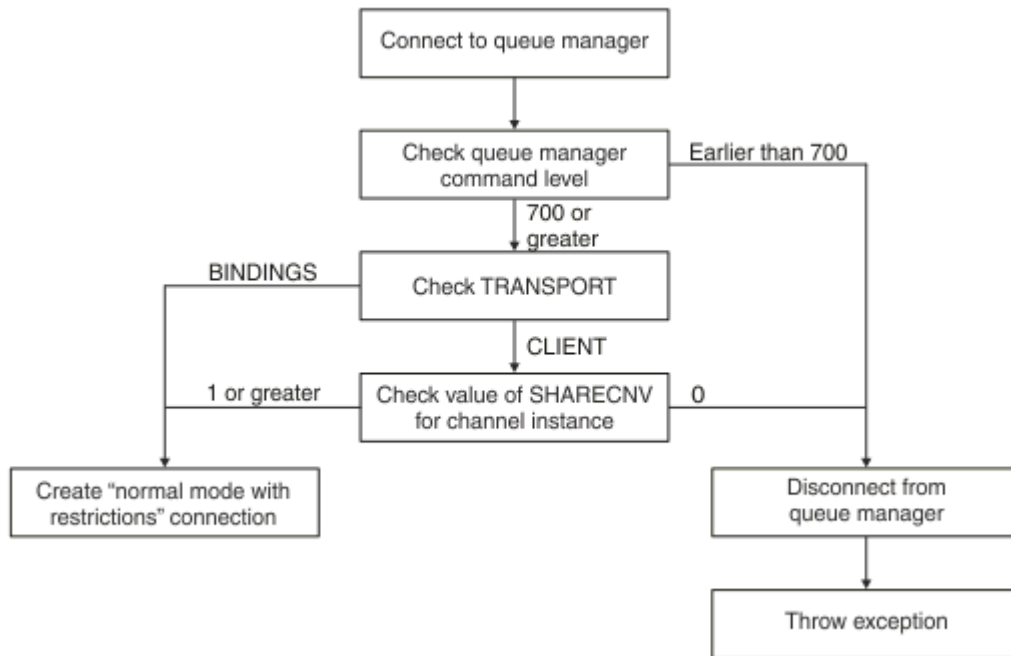


그림 91. 제한이 있는 PROVIDERVERSION 정상 모드

연결 팩토리 설정에서 지정된 큐 관리자가 700 이상의 명령 레벨을 갖고 연결 팩토리의 **TRANSPORT** 특성이 **BINDINGS**으로 설정되는 경우, 정상 모드 연결은 추가 특성을 검사하지 않고 작성됩니다.

연결 팩토리 설정에서 지정된 큐 관리자가 700 이상의 명령 레벨을 갖고 **TRANSPORT** 특성이 **CLIENT**로 설정되는 경우, 서버 연결 채널의 **SHARECNV** 특성도 검사됩니다. 이 검사는 IBM MQ 메시징 제공자 제한이 있는 정상 모드가 공유 대화 기능을 사용하기 때문에 필요합니다. 그러므로 제한이 있는 정상 모드 연결 시도가 성공하기 위해서는 공유될 수 있는 대화 수를 제어하는 **SHARECNV** 특성이 1 이상의 값을 가져야 합니다.

플로우차트에 표시된 모든 검사가 성공하는 경우, 큐 관리자에 대한 제한이 있는 정상 모드 연결이 작성되고 사용자는 JMS 2.0 API를 사용할 수 있지만 비동기 송신, 지연 전달 또는 공유 구독 기능은 사용할 수 없습니다.

다음 이유 중 하나 때문에 제한이 있는 정상 모드 연결을 작성하려는 시도가 실패합니다.

- 연결 팩토리 설정에서 지정되는 큐 관리자가 700보다 낮은 명령 레벨을 갖습니다. 이 경우에 createConnection 메소드가 JMSFCC5008 예외와 함께 실패합니다.
- 서버 연결 채널의 **SHARECNV** 특성은 0(으)로 설정됩니다. 이 특성에 1이상의 값이 없으면 createConnection 메소드가 JMSSC5007 예외와 함께 실패합니다.

## 관련 참조

[IBM MQ classes for JMS 오브젝트 특성의 종속성](#)

[DEFINE CHANNEL\(SHARECNV 특성\)](#)

[TRANSPORT](#)

## PROVIDERVERSION 마이그레이션 모드

마이그레이션 모드의 경우 IBM MQ classes for JMS는 큐 처리된 발행/구독, 클라이언트 측에서 구현되는 선택, 비멀티플렉스 채널, 리스너를 구현하는 데 사용되는 폴링 같이 IBM WebSphere MQ 6.0에서 제공되는 것과 비슷한 기능 및 알고리즘을 사용합니다.

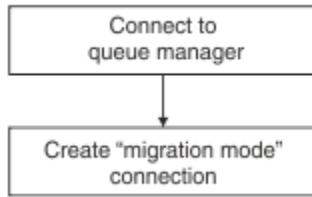


그림 92. PROVIDERVERSION 마이그레이션 모드

IBM MQ Enterprise Transport 버전 6.0을 사용하여 WebSphere Message Broker 6.0 또는 WebSphere Message Broker 6.1 에 연결하려면 마이그레이션 모드를 사용해야 합니다.

마이그레이션 모드를 사용하여 IBM MQ 8.0 큐 관리자에 연결할 수 있지만, IBM MQ classes for JMS 큐 관리자의 새로운 기능(예: 미리 읽기 또는 스트리밍)은 사용되지 않습니다. 분산 플랫폼에 IBM MQ 8.0 이상의 큐 관리자에 연결하는 IBM MQ 8.0 이상의 클라이언트가 있는 경우 **z/OS** 또는 IBM MQ for z/OS 8.0 이상의 큐 관리자가 있는 경우 메시지 선택은 클라이언트 시스템이 아니라 큐 관리자가 수행합니다.

IBM MQ 메시징 제공자 마이그레이션 모드가 지정되고 IBM MQ classes for JMS가 임의의 JMS 2.0 API를 사용하려고 시도하는 경우, API 메소드 호출은 JMSSC5007 예외와 함께 실패합니다.

### 관련 참조

[IBM MQ classes for JMS 오브젝트 특성의 종속성](#)

[TRANSPORT](#)

### 지정되지 않은 PROVIDERVERSION

연결 팩토리의 **PROVIDERVERSION** 특성이 지정되지 않을 때, JMS 클라이언트는 알고리즘을 사용하여 큐 관리자에 연결하는 데 사용되는 작동 모드를 판별합니다. IBM MQ classes for JMS의 이전 버전과 함께 JNDI 네임스페이스에서 작성된 연결 팩토리는 연결 팩토리가 IBM MQ classes for JMS의 새 버전과 함께 사용될 때 지정되지 않은 값을 취합니다.

**PROVIDERVERSION** 특성이 지정되지 않은 경우 `createConnection` 메소드가 호출될 때 알고리즘이 사용됩니다. 알고리즘은 IBM MQ 메시징 제공자 정상 모드, 제한이 있는 정상 모드 또는 IBM MQ 메시징 제공자 마이그레이션 모드가 필요한지 여부를 판별하기 위해 연결 팩토리 특성의 수를 확인합니다. 정상 모드가 항상 첫 번째로 시도된 후 제한이 있는 정상 모드가 시도됩니다. 이들 작동 모드의 어느 것도 작성할 수 없는 경우, JMS 클라이언트는 큐 관리자에서 연결을 끊은 후 마이그레이션 모드 연결을 시도하기 위해 큐 관리자와 다시 연결합니다.

### BROKERVER, BROKERQMgr, PSMODE 및 BROKERCONQ 특성의 확인

특성 값의 검사는 [그림 1](#)에 표시된 것처럼 **BROKERVER** 특성으로 시작합니다.

**BROKERVER** 특성이 V1로 설정된 경우 [그림 2](#)에 표시된 대로 **TRANSPORT** 특성이 다음에 선택됩니다. 그러나 **BROKERVER** 특성이 V2로 설정된 경우 [그림 1](#)에 표시된 추가 검사는 **TRANSPORT** 특성을 확인하기 전에 수행됩니다.

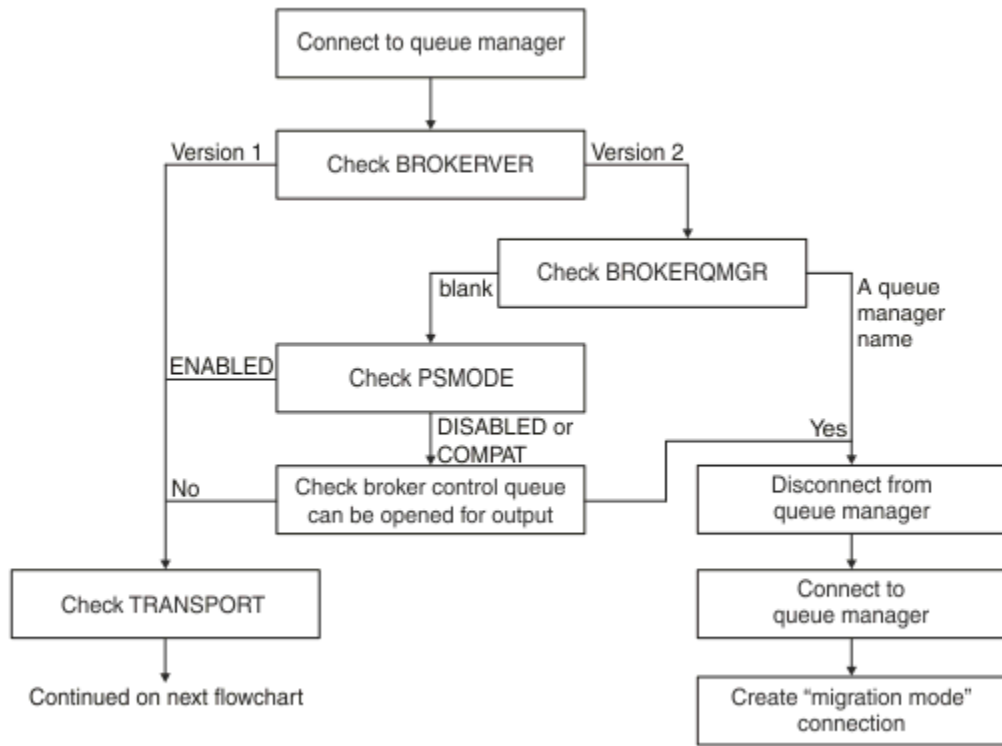


그림 93. 지정되지 않은 PROVIDERVERSION

**BROKERVER** 특성이 V2로 설정되는 경우 정상 모드 연결이 가능하기 위해서는 **BROKERQMGR** 특성이 공백이어야 합니다. 추가로 큐 관리자의 **PSMODE** 속성이 **ENABLED**로 설정되어야 하거나 **BROKERCONQ** 특성에 의해 지정되는 브로커 제어 큐가 출력을 위해 열릴 수 있지 않아야 합니다.

특성 값이 정상 모드 연결에 필요한 대로 설정된 경우 다음 확인은 [그림 2](#)에 표시된 대로 **TRANSPORT** 특성으로 이동합니다.

특성 값이 정상 모드 연결을 위해 필요한 대로 설정되지 않은 경우, JMS 클라이언트가 큐 관리자에서 연결을 끊은 후 다시 연결하고 마이그레이션 모드 연결을 작성합니다. 이것은 다음 경우에 발생합니다.

- **BROKERQMGR** 특성이 공백이고 큐 관리자에 대한 **PSMODE** 속성이 **COMPAT** 또는 **DISABLED**로 설정되고 **BROKERCONQ** 특성에 의해 지정되는 브로커 제어 큐가 출력을 위해 열릴 수 있는 경우(즉, 출력에 대한 MQOPEN이 성공함).
- **BROKERQMGR** 특성이 큐 이름을 지정하는 경우.

## TRANSPORT 특성 및 명령 레벨의 검사

[그림 2](#)는 큐 관리자의 **TRANSPORT** 특성 및 명령 레벨에 대해 작성되는 검사를 보여줍니다.

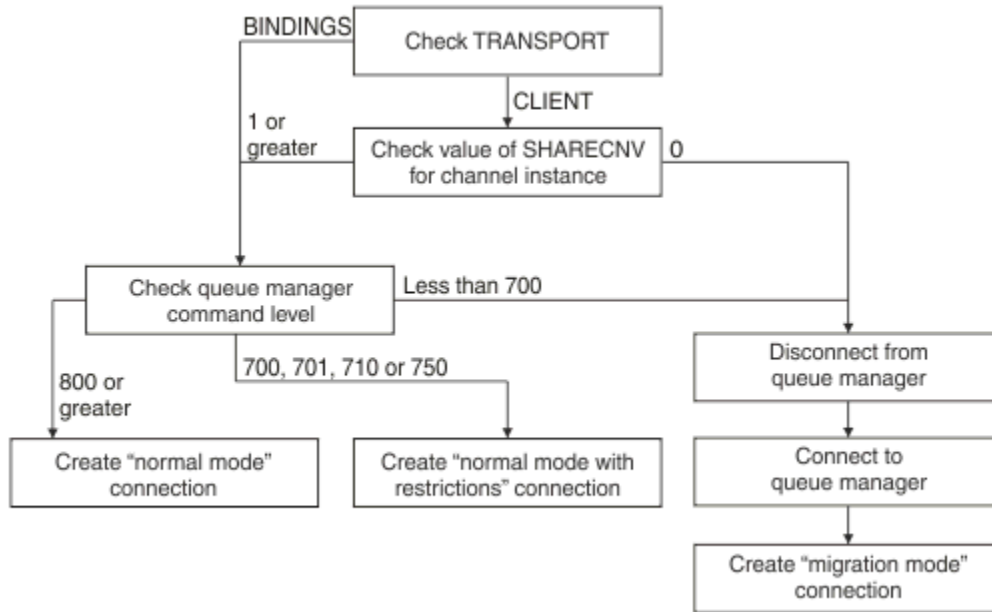


그림 94. 지정되지 않은 PROVIDERVERSION(계속)

다음 경우에 정상 모드 연결이 작성됩니다.

- 연결 팩토리의 **TRANSPORT** 특성이 BINDINGS로 설정되고, 큐 관리자가 800 이상의 명령 레벨을 갖습니다.
- **TRANSPORT** 특성이 CLIENT로 설정되고, 서버 연결 채널의 **SHARECNV** 특성이 1 이상의 값을 갖고, 큐 관리자가 800 이상의 명령 레벨을 갖습니다.

큐 관리자의 명령 레벨이 750인 경우, 큐 관리자에 대한 제한이 있는 정상 모드 연결이 작성됩니다.

**TRANSPORT** 특성이 CLIENT로 설정되고 서버 연결 채널의 **SHARECNV** 특성이 0의 값을 갖는 경우에도 마이그레이션 모드 연결이 작성됩니다.

#### 관련 참조

[IBM MQ classes for JMS 오브젝트 특성의 종속성](#)

[ALTER QMGR\(PSMODE 속성\)](#)

[BROKERCONQ](#)

[BROKERQMGR](#)

[BROKERVER](#)

[DEFINE CHANNEL\(SHARECNV 특성\)](#)

[TRANSPORT](#)

## WebSphere Application Server에서 제공자 버전 정보 구성

WebSphere Application Server에서 제공자 버전 정보를 구성하기 위해 관리 콘솔 또는 wsadmin 명령을 사용할 수 있습니다.

### 프로시저

WebSphere Application Server의 IBM MQ 연결 팩토리 또는 활성화 스펙 오브젝트에 대한 제공자 버전 정보를 구성하려면 WebSphere Application Server 제품 문서의 추가 정보에 대한 링크에 대해 관련 정보를 참조하십시오.

#### WebSphere Application Server 8.5.5에 대한 관련 정보

[IBM MQ 메시징 제공자 연결 팩토리 설정](#)

**createWMQConnectionFactory** 명령

[IBM MQ 메시징 제공자 활성화 스펙 설정](#)

**createWMQActivationSpec** 명령

### WebSphere Application Server 8.0.0에 대한 관련 정보

[IBM MQ 메시징 제공자 연결 팩토리 설정](#)

**createWMQConnectionFactory** 명령

[IBM MQ 활성화 스펙 설정](#)

**createWMQActivationSpec** 명령

### WebSphere Application Server 7.0.0에 대한 관련 정보

[IBM MQ 메시징 제공자 연결 팩토리 설정](#)

**createWMQConnectionFactory** 명령

[IBM MQ 활성화 스펙 설정](#)

**createWMQActivationSpec** 명령

## WebSphere Application Server 지속 가능 구독 제거

IBM MQ 메시징 제공자를 WebSphere Application Server 7.0 및 WebSphere Application Server 8.0과 함께 사용하는 경우 활성화 스펙에 바인드된 메시지 구동 Bean 애플리케이션에서 작성한 지속 가능 구독은 제거되지 않습니다. 지속 가능 구독은 IBM MQ Explorer 또는 IBM MQ 명령행 유틸리티를 사용하여 제거될 수 있습니다.

### 이 태스크 정보

지속 가능 구독을 제거하는 메시지 구동 Bean 애플리케이션은 애플리케이션이 IBM MQ에 연결하기 위해 [IBM MQ 메시징 제공자 정상 모드](#) 를 사용하는 WebSphere Application Server 7.0 또는 WebSphere Application Server 8.0 인스턴스 내에서 실행 중인 경우 리스너 포트 또는 활성화 스펙을 사용하도록 구성할 수 있습니다.

메시지 구동 Bean 애플리케이션이 리스너 포트에 바인딩되면 애플리케이션이 처음 시작될 때 IBM MQ 메시징 제공자가 애플리케이션에 대한 지속 가능 구독을 작성합니다. 지속 가능 구독은 메시지 구동 Bean 애플리케이션을 애플리케이션 서버에서 설치 제거하고 애플리케이션 서버를 재시작하면 제거됩니다.

활성화 스펙에 바인딩된 메시지 구동 Bean 애플리케이션은 약간 다른 방식으로 작동합니다. 지속 가능 구독은 애플리케이션이 처음 시작될 때 애플리케이션에 대해 작성됩니다. 그러나 지속 가능 구독은 애플리케이션이 설치 제거되고 애플리케이션 서버를 재시작할 때 제거되지 않습니다.

이로 인해 더 이상 WebSphere Application Server 시스템에 설치되지 않는 애플리케이션에 대해 IBM MQ 발행/구독 엔진에 여러 지속 가능 구독이 남아 있을 수 있습니다. 이러한 구독은 "고아 구독"이라고 알려져 있으며 발행/구독 엔진이 실행 중일 때 큐 관리자에 문제를 일으킬 수 있습니다.

메시지가 토픽에 대해 발행되면 IBM MQ 발행/구독 엔진은 해당 토픽에 등록된 각 지속 가능 구독에 대해 해당 메시지의 사본을 작성하고 이를 내부 큐에 넣습니다. 지속 가능 구독을 사용하는 애플리케이션은 이 내부 큐에서 메시지를 가져와서 이용합니다.

지속 가능 구독을 사용 중이었던 메시지 구동 Bean 애플리케이션이 더 이상 설치되어 있지 않으면 애플리케이션에 대해 발행된 메시지 사본이 계속해서 작성됩니다. 하지만 이러한 메시지는 처리되지 않으므로 내부 큐에 절대 제거되지 않는 다수의 메시지가 남아 있게 됩니다.

### 시작하기 전에

IBM MQ 발행/구독 엔진에 등록된 구독은 연관된 구독 이름을 갖게 됩니다.

활성화 스펙에 바인딩된 메시지 구동 Bean에 대한 WebSphere Application Server IBM MQ 메시징 제공자에서 작성한 지속 가능 구독은 다음 형식의 구독 이름을 갖습니다.

```
JMS:queue manager name:client identifier:subscription name
```

여기서,

**queue manager name**

이는 발행/구독 엔진이 실행되는 IBM MQ 큐 관리자의 이름입니다.

**client identifier**

이는 메시지 구동 Bean이 바인딩된 활성화 스펙의 클라이언트 ID 특성 값입니다.

## subscription name

이는 메시지 구동 Bean 애플리케이션이 사용하도록 구성된 활성화 스펙에 대한 활성화 스펙 특성 구독 이름의 값입니다.

예를 들어, 큐 관리자 testQM에 연결하도록 설정된 활성화 스펙이 있다고 가정합니다. 활성화 스펙에는 다음과 같은 특성이 설정되어 있습니다.

- Client ID = testClientID
- Subscription name = durableSubscription1

지속 가능 구독을 갖는 메시지 구동 Bean이 이 활성화 스펙에 바인딩되면 다음 구독 이름을 갖는 큐 관리자 testQM에 대해 구독이 IBM MQ 발행/구독 엔진에서 작성됩니다.

- JMS:testQM:testClientID:durableSubscription1

제공된 큐 관리자에 대해 IBM MQ 발행/구독 엔진에 등록된 구독은 다음 방법 중 하나로 볼 수 있습니다.

- 첫 번째 옵션은 MQ 탐색기를 사용하는 것입니다. MQ Explorer가 발행/구독 작업에 사용되는 큐 관리자에 연결된 경우, 현재 발행/구독 엔진에 등록된 구독자 목록은 탐색 분할창에서 IBM WebSphere MQ ->queue manager name-> Subscriptions 항목을 클릭하여 볼 수 있습니다.
- 발행/구독 엔진에 등록된 구독을 보는 또 다른 방법은 IBM MQ 명령행 유틸리티 **runmqsc**를 사용하고 **display sub** 명령을 실행하는 것입니다. 이를 수행하려면 명령 프롬프트를 표시하고 WebSphere MQ\bin 디렉토리로 변경한 후 다음 명령을 입력하여 **runmqsc**를 시작하십시오.

- runmqsc queue manager name

**runmqsc** 유틸리티가 시작되면 다음 명령을 입력하여 **runmqsc**가 연결한 큐 관리자에서 실행 중인 발행/구독 엔진에 현재 등록된 모든 지속 가능 구독을 나열하십시오.

- display sub(\*) durable

발행/구독 엔진에 등록된 지속 가능 구독이 여전히 활성화인지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. 발행/구독 엔진에 등록된 지속 가능 구독 목록을 생성하십시오.
2. 각 지속 가능 구독에 대해 다음을 수행하십시오.
  - 지속 가능 구독자의 구독 이름을 확인하고 *client identifier* 및 *subscription name* 값에 유의하십시오.
  - 이 발행/구독 엔진에 연결 중인 WebSphere Application Server 시스템을 확인하십시오. *client identifier* 값과 일치하는 클라이언트 ID 특성과 *subscription name*과 일치하는 구독 이름 특성이 있는 활성화 스펙이 정의되어 있는지 확인하십시오.
  - IBM MQ 구독 이름의 클라이언트 ID 및 구독 이름 필드와 일치하는 클라이언트 ID 및 구독 이름 특성이 있는 활성화 스펙을 찾을 수 없는 경우, 이 지속 가능한 구독을 사용하는 활성화 스펙이 없습니다. 지속 가능 구독은 삭제될 수 있습니다.
  - 지속 가능 구독 이름과 일치하는 활성화 스펙이 정의되어 있으면 이 활성화 스펙을 사용하는 메시지 구동 Bean 애플리케이션이 있는지 확인하기 위해 최종 검사를 수행해야 합니다. 이를 수행하려면:
    - 현재 확인하고 있는 지속 가능 구독을 갖는 활성화 스펙에 대한 JNDI 이름을 기록해 두십시오.
    - 설치된 각 메시지 구동 Bean 애플리케이션에 대해 WebSphere Application Server 관리 콘솔에서 구성 분할창을 불러오십시오.
    - 구성 분할창에서 메시지 구동 Bean 리스너 바인딩 링크를 클릭하십시오.
    - 메시지 구동 Bean 애플리케이션에 대한 정보가 있는 테이블이 표시됩니다. 활성화 스펙 단일 선택 단추가 바인딩 열에서 선택되고 대상 자원 JNDI 이름 필드에 지속 가능 구독을 갖는 활성화 스펙에 대한 JNDI 이름이 포함되는 경우, 구독이 여전히 사용 중이고 삭제되지 않습니다.
    - 활성화 스펙을 사용 중인 메시지 구동 Bean 애플리케이션을 발견할 수 없으면 지속 가능 구독을 삭제할 수 있습니다.

## 프로시저

"고아" 지속 가능 구독이 식별되면 IBM MQ Explorer 또는 IBM MQ 명령행 유틸리티 **runmqsc** 중 하나를 사용하여 삭제할 수 있습니다.

IBM MQ Explorer를 사용하여 "고아" 지속 가능 구독을 삭제하려면 다음을 수행하십시오.

1. 구독에 대한 입력 항목을 강조표시하십시오.
2. 항목을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **삭제 ...** 를 선택하십시오. 선택하십시오. 확인 창이 표시됩니다.
3. 확인 창에 표시되는 구독 이름이 올바른지 확인하고 **예**를 클릭하십시오.

이제 IBM MQ Explorer가 발행/구독 엔진에서 구독을 삭제하고 이와 연관된 내부 자원(예: 지속 가능 구독이 등록된 토픽에 대해 발행된 처리되지 않은 메시지)을 정리합니다.

IBM MQ 명령행 유틸리티 **runmqsc**를 사용하여 "고아" 지속 가능 구독을 삭제하려면 **delete sub** 명령을 실행해야 합니다.

1. 명령 프롬프트 세션을 여십시오.
2. **IBM MQ\bin** 디렉토리로 이동하십시오.
3. 다음 명령을 입력하여 **runmqsc**를 시작하십시오.

```
runmqsc queue manager name
```

4. **runmqsc** 유틸리티가 시작되면 다음을 입력하십시오.

```
delete sub(Subscription name)
```

여기서 *Subscription name*은 다음 형식을 사용하는 지속 가능 구독의 구독 이름입니다.

- **JMS:queue manager name:client identifier:subscription name**

## Managed File Transfer 구성

설치 후에 Managed File Transfer의 기능을 구성할 수 있습니다.

IBM MQ 고가용성 솔루션을 활용하여 Managed File Transfer 구성의 복원성을 개선할 수 있습니다. 에이전트가 복제된 데이터 큐 관리자 (RDQM) 를 사용하는 경우 부동 IP 주소 기능을 사용하도록 구성해야 합니다. 이는 에이전트가 동일한 IP 주소를 사용하여 현재 실행 중인 세 개의 RDQM 인스턴스 중 하나와 통신하고 장애 복구 시 자동으로 다시 연결함을 의미합니다 (RDQM 고가용성 및 부동 IP 주소 작성 및 삭제참조). 다중 인스턴스 큐 관리자 솔루션을 사용하는 경우 애플리케이션은 다른 IP 주소를 사용하여 각 인스턴스와 통신하며, 이는 장애 복구 시 클라이언트 다시 연결에 의해 처리됩니다 (475 페이지의 『다중 인스턴스 큐 관리자』 및 527 페이지의 『채널 및 클라이언트 다시 연결』 참조).

### 관련 개념

[Managed File Transfer 사용을 위한 힌트 및 팁](#)

### 관련 태스크

[MFT 자원 모니터링](#)

[사용자 엑시트를 사용하여 MFT 사용자 정의](#)

[MQMFTCredentials.xml 구성](#)

[Managed File Transfer 보호](#)

[MFT와 함께 실행할 프로그램 지정](#)

[Managed File Transfer 문제점 해결](#)

[Managed File Transfer 관리](#)

### 관련 참조

[MFT 명령](#)

[MFTagent.properties 파일](#)

[MFT 복구 및 재시작](#)

## 멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.



여러 구성 옵션 세트를 가질 수 있으며 각 구성 옵션 세트에는 하나의 디렉토리 및 특성 파일 세트가 들어 있습니다. 명령행에 다른 값을 명시적으로 지정하지 않는 한, 이러한 특성 파일에 정의된 값이 모든 Managed File Transfer 명령의 기본 매개변수로 사용됩니다.

사용 중인 기본 구성 옵션 세트를 변경하려면 **fteChangeDefaultConfigurationOptions** 명령을 사용하십시오. 개별 명령에 사용 중인 구성 옵션 세트를 변경하려면 **-p** 매개변수를 Managed File Transfer 명령과 함께 사용하십시오.

구성 옵션 세트의 이름은 조정 큐 관리자의 이름이며, 이는 변경하지 않는 것이 좋습니다. 구성 옵션 세트 이름을 변경할 수 없는 것은 아니지만 **config** 및 **logs** 디렉토리의 이름을 변경해야 합니다. 다음 예제에서 구성 옵션 세트의 이름은 *coordination\_qmgr\_name*으로 표시됩니다.

## 구성 옵션 디렉토리 구조

제품을 구성하도록 선택하면, 구성 디렉토리에 다음과 같은 구조로 디렉토리 및 특성 파일이 작성됩니다.

**fteSetupCoordination**, **fteSetupCommands**, **fteChangeDefaultConfiguration** 및 **fteCreateAgent** 명령을 사용하여 이러한 디렉토리 및 특성 파일을 변경할 수도 있습니다.

```
MQ_DATA_PATH/mqft/  
  config/  
    coordination_qmgr_name/  
      coordination.properties  
      command.properties  
    agents/  
      agent_name/  
        agent.properties  
      exits  
    loggers/  
      logger_name  
        logger.properties  
  installations/  
    installation_name/  
      installation.properties
```

*coordination\_qmgr\_name* 디렉토리는 구성 옵션 디렉토리입니다. 구성 디렉토리에 둘 이상의 구성 옵션 디렉토리가 있을 수 있습니다. *agent\_name* 디렉토리는 에이전트 디렉토리입니다. *agent.properties* 파일을 포함하는 것 외에, 이 디렉토리에는 **fteCreateBridgeAgent** 및 **fteCreateCDAgent** 명령으로 생성된 사용자 액시트 루틴 및 다양한 XML 파일의 기본 위치인 *exits* 디렉토리도 들어 있습니다. 구성 옵션 세트의 *agents* 디렉토리에 둘 이상의 에이전트 디렉토리가 있을 수 있습니다.

## 특성 파일

### installation.properties

*installation.properties* 파일은 기본 구성 옵션 세트의 이름을 지정합니다. 이 입력 항목은 Managed File Transfer로, 사용할 구성이 있는 구조화된 디렉토리 및 특성 파일 세트를 지정합니다. 일반적으로 구성 옵션 세트의 이름은 연관된 조정 큐 관리자의 이름입니다. *installation.properties* 파일에 대한 자세한 정보는 [MFT installation.properties 파일의 내용](#)을 참조하십시오.

### coordination.properties

*coordination.properties* 파일은 조정 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정합니다. 여러 Managed File Transfer 설치가 동일한 조정 큐 관리자를 공유할 수도 있기 때문에 공유 드라이브에서 공통 *coordination.properties* 파일에 대한 기호 링크를 사용할 수 있습니다.

*coordination.properties* 파일에 대한 자세한 정보는 [MFT coordination.properties 파일의 내용](#)을 참조하십시오.

### command.properties

MFT *command.properties* 파일은 명령을 실행할 때 연결할 명령 큐 관리자 및 Managed File Transfer에서 큐 관리자에 접속하는 데 필요한 정보를 지정합니다. *command.properties* 파일에 대한 자세한 정보는 [MFT command.properties 파일의 내용](#)을 참조하십시오.

### agent.properties

각 Managed File Transfer Agent에는 에이전트가 해당 큐 관리자에 연결하는 데 사용하는 정보가 포함되어야 하는 자체 특성 파일(*agent.properties*)이 있습니다. *agent.properties* 파일에는 에이전트의 작

동을 변경하는 특성이 포함할 수도 있습니다. `agent.properties` 파일에 대한 자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일의 내용을 참조하십시오.

### logger.properties

`logger.properties` 파일은 로거에 대한 구성 특성을 지정합니다. `logger.properties` 파일에 대한 자세한 정보는 [MFT 로거 구성 특성의 내용](#)을 참조하십시오.

## 특성 파일 및 코드 페이지

모든 Managed File Transfer 특성 파일의 콘텐츠는 Java의 제한사항으로 인해 미국 영어로 유지되어야 합니다. 영어가 아닌 시스템에서 특성 파일을 편집하는 경우, 유니코드 이스케이프 순서를 사용해야 합니다.

### 관련 참조

[MFT에 대한 SSL/TLS 특성](#)

[MFT의 Java 시스템 특성](#)

[fteChangeDefaultConfigurationOptions](#)

[fteSetupCommands: MFT command.properties](#) 파일 작성

[fteSetupCoordination](#)

[fteCreateAgent](#)

## MFT configuration options on z/OS

The Managed File Transfer configuration options on z/OS are the same as the options for distributed platforms.

For more information about configuration options on [멀티플랫폼](#), see [“멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션” on page 672](#).

On z/OS, the configuration location is defined by the environment variable `BFG_DATA`. If a configuration does not already exist under the z/OS UNIX System Services directory that is referenced by `BFG_DATA`, the `BFGCUSTOM JCL` script of an MFT command PDSE library data set generates the jobs required to create the configuration. The configuration is then created when you run these generated jobs. Configuration creation relies on `BFG_DATA` referencing an existing directory that is accessible.

You can also create and maintain a configuration by using the same **fte** commands that are available on both Multiplatforms and z/OS. For a list of the **fte** commands, see [MFT commands](#).

### Related concepts

[“멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션” on page 672](#)

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

[“Creating an agent” on page 690](#)

You need to copy the PDSE to make the agent-specific PDSE, for example `user.MFT.AGENT1`. Copy the PDSE from a previous agent or logger configuration, if they exist. If this is your first configuration, copy the PDSE supplied with MFT.

[“Defining the coordination queue manager” on page 688](#)

Managed File Transfer requires a queue manager to be created that acts as the coordination queue manager.

### Related tasks

 [Configuring MQMFTCredentials.xml on z/OS](#)

[“Updating an existing MFT Agent or Logger command data set on z/OS” on page 691](#)

You can update an Managed File Transfer command PDSE library data set that is created from the Managed File Transfer command template data set.

## 드 및 구성

Redistributable Managed File Transfer package에서는 기존 IBM MQ 인프라에 연결하고 사용자가 IBM MQ를 설치하지 않고 파일을 전송할 수 있도록 구성할 수 있는 Redistributable Managed File Transfer Agent를 제공합니다. IBM MQ 9.3.0부터 재배포 가능 패키지에는 Redistributable Managed File Transfer Logger도 포함되어 있습니다.

### 시작하기 전에

Redistributable Managed File Transfer Agent 및 Redistributable Managed File Transfer Logger의 재배포 가능 라이선스 조항에 대한 정보는 [IBM MQ 재배포 가능 구성요소를 참조하십시오](#).

Redistributable Managed File Transfer package 컴포넌트는 Managed File Transfer의 기능을 제공하지만 다음은 예외입니다.

- Redistributable Managed File Transfer Agent의 경우에는 조정, 명령 및 에이전트 큐 관리자에 대한 바인딩 모드 연결은 지원되지 않으므로, 클라이언트 모드 연결을 사용해야 합니다. 명령을 실행할 때 IBM MQ의 일부로 설치된 Managed File Transfer를 사용할 때 선택적인 매개변수 (큐 관리자 호스트, 포트, 이름 및 채널 이름)를 제공해야 합니다.
- Redistributable Managed File Transfer Logger에서는 조정 큐 관리자에만 클라이언트 모드로 연결하는 FILE 유형 로거만 지원합니다. 데이터베이스 로거의 조정 큐 관리자에 대한 클라이언트 모드 연결은 지원되지 않습니다. 바인딩 모드 연결이 필요하다면 IBM MQ의 표준 설치를 사용해야 합니다.
- IBM MQ 9.3.0부터 **fteCreateCDAgent.cmd** 명령은 포함되지 않습니다. 사용 가능한 명령의 전체 목록은 [설치된 MFT 명령 세트](#)를 참조하십시오.
- Managed File Transfer Connect:Direct®는 지원되지 않습니다.
- IBM MQ Explorer는 포함되지 않습니다.

### Windows

Redistributable Managed File Transfer Agent를 사용하려면 시스템에 Microsoft에서 사용할 수 있는 Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017 and 2019 라이브러리를 설치해야 합니다. [지원되는 최신 Visual C++ 다운로드](#)를 참조하십시오.

IBM MQ 9.3.0부터 Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015, 2017 and 2019 라이브러리도 Redistributable Managed File Transfer Logger에 필요합니다.

**참고:** Advanced Message Security은(는) Redistributable Managed File Transfer package에서 지원되지 않습니다.

### 이 태스크 정보

선택적으로 Redistributable Managed File Transfer package를 다운로드하고 기존 IBM MQ 인프라에 연결하도록 Redistributable Managed File Transfer Agent를 구성하여 사용자가 Managed File Transfer 기능을 가져오기 위해 IBM MQ를 설치하지 않고도 로컬 환경과 기존 IBM MQ 인프라 간에 파일을 전송할 수 있습니다.

IBM MQ 9.3.0부터 Redistributable Managed File Transfer package에는 조정 큐 관리자에 클라이언트 모드로 연결하도록 파일 로거를 설정할 수 있게 해주는 Redistributable Managed File Transfer Logger도 포함됩니다.

### 프로시저

1. Fix Central에서 [IBM MQ 재배포 가능 Managed File Transfer 에이전트 패키지](#)를 다운로드하십시오.

a) 운영 체제에 대한 패키지를 선택하십시오.

아카이브 또는 .zip 파일 이름은 파일 콘텐츠 및 동등한 유지보수 레벨을 설명합니다. 파일 이름의 형식은 다음과 같습니다.

- **Windows** V.R.M.F-IBM-MQFA-Redist-Win64
- **Linux** V.R.M.F-IBM-MQFA-Redist-LinuxX64
- **Linux** V.R.M.F-IBM-MQFA-Redist-LinuxS390X

- **Linux** V.R.M.F-IBM-MQFA-Redist-LinuxPPC64LE  
여기서 V.R.M.F는 버전 번호입니다 (예: 9.2.0.0 또는 9.2.1.0).

b) 패키지를 추출할 디렉토리를 식별하십시오. 예:

- **Windows** C:\MFTZ
- **Linux** /home/MFTZ

2. 다운로드된 패키지의 콘텐츠를 추출하십시오.

- **Windows** Windows에서 Windows Explorer 도구를 사용하여 추출하십시오.
- **Linux** Linux에서는 다음과 같이 추출하고 압축을 해제하십시오.

```
gunzip V.R.M.F-IBM-MQFA-Redist-LinuxX64.tar.gz
```

를 실행한 다음, 아래 항목 실행

```
tar xvf V.R.M.F-IBM-MQFA-Redist-LinuxX64.tar
```

여기서 V.R.M.F는 버전 번호입니다 (예: 9.3.0.0 또는 9.3.1.0).

다음 디렉토리가 작성됩니다.

- **Windows** **Linux** bin: 모든 필수 MFT 명령을 포함합니다.
- **Windows** bin64: Windows 64비트 OS 지원에 필요한 필수 라이브러리를 포함합니다.
- **Windows** **Linux** java: IBM JRE 및 IBM MQ 라이브러리를 포함합니다.
- **Windows** **Linux** licenses: 라이선스 파일 포함
- **Windows** META-INF: 코드 서명 정보가 있는 파일을 포함합니다.
- **Windows** **Linux** mqft: Ant 지원 및 코어 MFT 기능 지원에 필요한 ant 및 lib 디렉토리를 포함합니다.
- **Windows** **Linux** swtag: 시스템에서 설치를 식별하기 위해 라이선스 관리자가 필요로 하는 swidtag 파일을 포함합니다.

## 다음에 수행할 작업

Managed File Transfer Agent를 구성할 수 있는 준비가 되었습니다. 다음 단계는 [676 페이지의 『Redistributable Managed File Transfer Agent에 대한 초기 구성 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ 9.3.0에서 Managed File Transfer Logger를 구성할 수도 있습니다. 로거 구성을 위한 다음 단계는 [679 페이지의 『Redistributable Managed File Transfer Logger에 대한 초기 구성 작성』](#)의 내용을 참조하십시오.

### 관련 참조

[Redistributable Managed File Transfer components 구성 시 발생할 수 있는 오류](#)

## **Windows** **Linux** **Redistributable Managed File Transfer Agent에 대한 초기 구성 작성**

기존 IBM MQ 구성에 연결하도록 Managed File Transfer Agent 를 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

Redistributable Managed File Transfer Agent 패키지의 콘텐츠를 다운로드하고 추출해야 합니다. 자세한 정보는 [675 페이지의 『Redistributable Managed File Transfer components 다운로드 및 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

먼저 Redistributable Managed File Transfer Agent가 필요로 하는 환경을 작성합니다. 그런 다음, IBM MQ Server에서 실행 중인 큐 관리자와의 연결성을 설정한 후 에이전트를 시작 및 확인하기 전에 에이전트 및 에이전트 큐 관리자를 구성합니다.

IBM MQ 9.3.0부터 사용자가 작성하는 환경은 Redistributable Managed File Transfer Logger와 공유됩니다. 자세한 정보는 679 페이지의 『Redistributable Managed File Transfer Logger에 대한 초기 구성 작성』의 내용을 참조하십시오.

## 프로시저

1. Redistributable Managed File Transfer Agent의 환경을 작성하십시오.

**fteCreateEnvironment** 명령을 실행하면 MFT Agent에 대한 구성 정보가 포함된 MFT 데이터 디렉토리가 작성됩니다. 다운로드한 Redistributable Managed File Transfer Agent 구성요소를 추출할 때 작성된 bin 디렉토리에 있는지 확인하십시오. 다음 명령을 실행하십시오.

- **Windows**

```
fteCreateEnvironment.cmd -d datapath location
```

- **Linux**

```
./fteCreateEnvironment -d datapath location
```

이 명령은 다음 선택적 매개변수를 사용합니다.

**-d**

이 매개변수는 MFT 구성이 작성, 저장 및 유지관리되는 데이터 경로의 위치를 지정합니다. 데이터 위치를 지정하지 않고 **fteCreateEnvironment** 를 실행하면 Redistributable Managed File Transfer Agent 가 추출된 위치에 mftdata 디렉토리가 작성됩니다.

**참고:** 재배포 가능 에이전트를 Windows 서비스로 실행하려는 경우 서비스가 작동하려면 **BFG\_DATA** 환경 변수를 시스템 환경에 설정해야 합니다.

**-n installation name**

이 매개변수는 IBM MQ 설치의 이름 또는 고유 이름을 지정하는 데 사용됩니다.

이 매개변수를 사용할 수 있는 상황의 예는 다음과 같습니다.

- 에이전트가 클라이언트 모드에서만 큐 관리자에 연결하도록 구성되었을 때 기존 구성의 재배포 가능 패키지를 사용하여 새 기능을 신속하게 테스트하려는 경우. (이 매개변수는 바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결하도록 구성된 에이전트에 적용되지 않습니다.)
- 표준 Managed File Transfer 설치에서 Redistributable Managed File Transfer Agent 패키지로 마이그레이션하고 있고 표준 설치에서 작성된 구성과 동일한 구성을 사용하려는 경우. 이는 표준 Managed File Transfer가 설치되었지만 다른 시스템에서 실행 중인 에이전트 큐 관리자에 연결하는 경우입니다.

기본 설치 이름 변수는 **BFG\_INSTALLATION\_NAME**입니다.

**fteCreateEnvironment** 명령에 대한 자세한 정보는 [fteCreateEnvironment\(Redistributable Managed File Transfer Agent에 대한 환경 설정\)](#)를 참조하십시오.

데이터 경로 위치와 함께 **BFG\_DATA** 환경 변수를 설정할 수도 있습니다.

```
BFG_DATA=Datapath location
```

에이전트 또는 다른 명령을 작성, 시작 및 중지하기 전에 **BFG\_DATA** 변수가 올바른 데이터 경로 위치로 설정되어 있는지 확인해야 합니다.

2. IBM MQ 연결을 설정하십시오.

- a) **fteSetupCoordination** 명령을 사용하여 조정 큐 관리자를 설정하십시오.

**fteSetupCoordination** 명령은 조정 큐 관리자에 필요한 설정과 추가 구성에 필요한 디렉토리를 작성합니다. Redistributable Managed File Transfer Agent는 클라이언트 모드에서 작동하므로 오류를 방지하려면 이 명령과 함께 추가 매개변수를 제공해야 합니다. 바인딩 모드는 지원되지 않기 때문입니다.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr PRMFTDEM02
                    -coordinationQMgrHost 9.121.59.233 -coordinationQMgrPort 3002
                    -coordinationQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
```

**fteSetupCoordination** 명령 사용에 대한 자세한 정보 및 단계는 [fteSetupCoordination](#)을 참조하십시오. 조정 큐 관리자를 구성하는 방법에 대한 정보는 [716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

b) 명령 큐 관리자를 작성 및 설정하십시오.

```
fteSetupCommands -p PRMFTDEM02 -connectionQMgrHost 9.121.59.233
                 -connectionQMgrPort 3002 -connectionQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
                 -connectionQMgr PRMFTDEM02 -f
```

**fteSetupCommands** 명령 사용에 대한 자세한 정보 및 단계는 [fteSetupCommands: MFT command.properties](#) 파일 작성을 참조하십시오.

3. 엔드 포인트에 대한 MFT Agent 정의를 작성하십시오.

```
fteCreateAgent -p PRMFTDEM02 -agentQMgrHost 9.121.59.233
               -agentQMgrPort 3002 -agentQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
               -agentName AGENT.TRI.BANK -agentQMgr PRMFTDEM02 -f
```

**fteCreateAgent** 명령을 사용하여 에이전트 및 에이전트 큐 관리자를 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [fteCreateAgent](#)를 참조하십시오.

**참고:** 에이전트 큐 관리자에서 에이전트 오브젝트를 정의하기 위해 명령 출력의 일부로 표시되는 MQSC 명령을 사용해야 합니다. 그렇지 않으면 [678 페이지의 『4』](#) 단계의 지시사항이 작동하지 않습니다.

[677 페이지의 『2』](#) 및 [678 페이지의 『3』](#) 단계의 각 에이전트에 대해 에이전트 큐 관리자에서 큐 및 토픽 정의를 작성합니다.

4. 에이전트를 시작하면 파일을 전송할 준비가 된 것입니다.

```
fteStartAgent -p PRMFTDEM02 AGENT.TRI.BANK
```

다음 명령을 실행하여 에이전트의 상태를 확인할 수 있습니다.

```
fteListAgents
```

**fteListAgents** 명령 사용에 대한 자세한 정보는 [fteListAgents](#)를 참조하십시오.

## 다음에 수행할 작업

Redistributable Managed File Transfer Logger의 구성을 원하는 경우에는 [679 페이지의 『Redistributable Managed File Transfer Logger에 대한 초기 구성 작성』](#)의 단계를 완료하십시오.

### 관련 개념

[672 페이지의 『Managed File Transfer 구성』](#)

설치 후에 Managed File Transfer의 기능을 구성할 수 있습니다.

[672 페이지의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』](#)

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

### 관련 참조

**[fteCreateTransfer](#)**: 새 파일 전송 시작

## 구성 작성

클라이언트 모드에서 조정 큐 관리자에 연결하도록 FILE 유형 Managed File Transfer Logger를 구성할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

Redistributable Managed File Transfer Agent 패키지의 콘텐츠를 다운로드하고 추출해야 합니다. IBM MQ 9.3.0에서 이 패키지는 Redistributable Managed File Transfer Logger도 포함합니다. 자세한 정보는 [675 페이지](#)의 『Redistributable Managed File Transfer components 다운로드 및 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

Redistributable Managed File Transfer Agent 및 Redistributable Managed File Transfer Logger는 동일한 환경을 공유합니다. 이 환경이 작성되고 IBM MQ 연결이 설정된 이후에는 로거를 작성 및 시작할 수 있습니다.

## 프로시저

1. Redistributable Managed File Transfer Agent 및 Redistributable Managed File Transfer Logger의 공유 환경이 [677 페이지](#)의 『1』 단계에 설명된 대로 작성되었으며 [676 페이지](#)의 『Redistributable Managed File Transfer Agent에 대한 초기 구성 작성』의 [677 페이지](#)의 『2』 단계에 설명된 대로 IBM MQ 연결이 설정되었는지 확인하십시오.

2. **fteCreateLogger** 명령을 사용하여 파일 로거를 작성하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
fteCreateLogger FILELOGGER -loggerType FILE -loggerQMgr PRMFTDEMO2
-loggerQMgrHost 9.121.59.233 -loggerQMgrPort 3003 -loggerQMgrChannel SYSTEM.DEF.SVRCONN
-fileSize 20MB -fileCount 10 -fileLoggerMode CIRCULAR
```

**fteCreateLogger** 명령 사용에 대한 자세한 정보는 [fteCreateLogger](#)를 참조하십시오.

3. **fteStartLogger** 명령을 사용하여 로거를 시작하십시오.

**fteStartLogger** 명령에 대한 자세한 정보는 [fteStartLogger](#)를 참조하십시오.

## 관련 개념

[672 페이지](#)의 『Managed File Transfer 구성』

설치 후에 Managed File Transfer의 기능을 구성할 수 있습니다.

[672 페이지](#)의 『멀티플랫폼에서의 MFT 구성 옵션』

Managed File Transfer는 설정에 대한 중요 정보를 포함하고 조작에 필요한 특성 파일 세트를 제공합니다. 이러한 특성 파일은 제품 설치 시 정의한 구성 디렉토리에 있습니다.

## 이드

새 Redistributable Managed File Transfer package를 다운로드하여 Redistributable Managed File Transfer components를 업그레이드할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

Redistributable Managed File Transfer Agent 및 Redistributable Managed File Transfer Logger의 재배포 가능 라이선스 조항에 대한 정보는 [IBM MQ 재배포 가능 구성요소를 참조하십시오](#).

**참고:** Advanced Message Security은(는) Redistributable Managed File Transfer package에서 지원되지 않습니다.

## 이 태스크 정보

이미 Redistributable Managed File Transfer components를 설치한 경우, 재분배 가능한 새 패키지를 다운로드 하고 콘텐츠를 동일한 위치에 추출하여 업그레이드할 수 있습니다.

## 프로시저

1. Fix Central에서 운영 체제에 맞는 [IBM MQ 재배포 가능 Managed File Transfer 에이전트 패키지](#) 를 다운로드 하십시오.
2. 모든 Managed File Transfer 에이전트를 중지하고 로거가 실행 중인 Managed File Transfer 명령이 완료될 때까지 대기합니다.
3. Redistributable Managed File Transfer components 가 이미 설치된 디렉토리와 동일한 디렉토리에 다운로드 한 새 재배포 가능 패키지의 콘텐츠를 추출하여 Redistributable Managed File Transfer components 의 기존 설치에 대한 파일을 업데이트하십시오.

z/OS


## Creating an MFT Agent or Logger command data set

You can create a PDSE data set of commands from the Managed File Transfer command template data set for a specific Managed File Transfer Agent or Managed File Transfer Logger for a specific coordination.

### About this task

Complete the following steps:

### Procedure

1. Make a copy of the MFT command template PDSE library data set SCSQFCMD.  
SCSQFCMD must be copied into a new library, for example *prefix.agent*. JCL. You can use an updated version of the SCSQFCMD(BFGCOPY) member with the following replacements:
  - Replace *++supplied-library++* with the fully qualified name of the SCSQFCMD PDSE.
  -  Replace *++service-library++* with the fully qualified name of the new MFT command PDSE library data set. The *++service-library++* is the output data set for the agent or logger service that is created.
2. For the new MFT command PDSE library data set, edit the member BFGCUSTM, which is a JCL script to customize the commands for the agent or logger. Each variable is specified in the format: *++variable name++*, which you must replace with its required value. For a description of the various JCL variables, see [“z/OS JCL variables” on page 692](#). The BFGSTDIN DD statement defines variables in three categories: Variables, Properties, and Environment. The statement has the following format:

```
[Variables]
variable1=value1
variable2=value2
....
variableN=valueN
[Properties]
property1=property value1
property2=property value2
...
propertyN=property valueN
[Environment]
custom_variable1=value1
custom_variable2=value2
....
custom_variableN=valueN
```

Variables define the set of setup and environment variables that are required for each command.

Properties define overrides for the MFT configuration properties. You can add agent and logger properties as required to customize the agent or logger for your environment. For a list of all properties, see [“Configuration properties files” on page 702](#). This facility is provided to save having to



access the MFT configuration properties files, which are maintained as z/OS UNIX System Services files.

Environment defines any additionally required custom environment variables.

3. Submit job BFGCUSTM for the new MFT command PDSE library data set. This job generates the set of JCL commands, as new members of the PDSE, appropriate for the agent or logger. For a full list of the commands, see [“z/OS agent and logger command JCL scripts” on page 695](#).

Job BFGCUSTM updates the library containing the JCL which includes a DD statement with DISP=OLD. You must exit the editor after submission to allow the job to execute.

Examine the output job log to check that the JCL script ran successfully. If there are any failures, correct them and submit the BFGCUSTM job again.

The BFGCUSTM JCL script also updates the z/OS UNIX System Services MFT configuration properties files as necessary to keep the files in step. If the configuration defined by the CoordinationQMgr property does not exist, warning messages are output and you must run the generated BFGCFCR and BFGCMCR jobs to create the configuration properties files. You must run BFGAGCR for an agent, and BFGLGCRS for a logger edit. If the specified configuration already exists, the configuration is updated with any properties as defined in the BFTCUSTM JCL script.

### **Related concepts**

[“MFT configuration options on z/OS” on page 674](#)

The Managed File Transfer configuration options on z/OS are the same as the options for distributed platforms.

### **Related tasks**

[“Updating an existing MFT Agent or Logger command data set on z/OS” on page 691](#)

You can update an Managed File Transfer command PDSE library data set that is created from the Managed File Transfer command template data set.

▶ z/OS

## **Configuring Managed File Transfer for z/OS**

Managed File Transfer for z/OS requires customization to enable the component to operate correctly.

### **About this task**

You need to:

1. Edit a PDSE member to specify configuration data
2. Define the coordination queue manager.
3. Define the command queue manager
4. Configure one or more agents
5. Optionally: configure a logger task to store data in Db2

The sequence of tasks you need to perform is detailed in the following topics.

### **Related concepts**

[“Reviewing the MFT configuration” on page 681](#)

You need to review the configuration of your system before you begin.

### **Related tasks**

[Installing IBM MQ Advanced for z/OS](#)

▶ z/OS

## **Reviewing the MFT configuration**

You need to review the configuration of your system before you begin.

Managed File Transfer (MFT) requires one or more queue managers to act in the following roles for each defined MFT configuration:

- A coordination queue manager, which maintains information on the status of each agent in the configuration published to a topic on the coordinator.
- One or more command or connection queue managers that act as the entry point to the IBM MQ network for MFT commands.
- One or more agent queue managers that provide the communication between an MFT agent and the IBM MQ network.

Each of the above roles can be performed by a separate queue manager, or you can combine the roles, so that, in the simplest configuration, all roles are performed by a single queue manager.

If you are adding a z/OS queue manager to an existing MFT environment you need to define connectivity between the z/OS queue manager and the other queue managers in the configuration. You can achieve this with manually defined transmission queues, or by the use of clustering.

Each MFT agent communicates with a single queue manager. If multiple agents communicate with the same queue manager, then the agent queue manager will have multiple queues defined for each agent:

- SYSTEM.FTE.COMMAND.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.DATA.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.REPLY.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.STATE.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.EVENT.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.*agent\_name*
- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.*agent\_name*

Note that you can define generic security profiles, where you use a profile such as SYSTEM.FTE.COMMAND.\* , or you can define specific profiles for each agent.

### Related concepts

[“z/OS 용 MFT 구성을 시작하기 전에” on page 682](#)

Managed File Transfer (MFT) 구성은 z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

### Related reference

[MFT system queues and the system topic](#)

## z/OS 용 MFT 구성을 시작하기 전에

Managed File Transfer (MFT) 구성은 z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

대부분의 구성 및 조작용 PDSE에서 JCL을 사용하여 수행되므로 z/OS UNIX 환경에서 작업하는 데 익숙해야 합니다.

ISPF에서 OMVS에 액세스할 수도 있고 워크스테이션에서 명령(예: Telnet Putty 또는 SSH)을 사용하여 Telnet 유형 세션을 사용할 수도 있습니다.

ISPF에서 OMVS를 사용하는 경우, 표준 ISPF 편집기를 사용하여 **oedit** 및 **obrowse** 명령을 찾아볼 수 있습니다.

다음 z/OS UNIX 명령을 잘 알고 있어야 합니다.

표 41. 일반적인 z/OS UNIX 명령	
명령	Function
chmod xxx path	파일 액세스 권한을 변경합니다.
df -k path	파일 시스템에 남아 있는 여유 공간의 크기를 보고합니다. -k는 여유 공간을 KB 단위로 보고합니다.
du -kt path	경로 아래의 디렉토리 크기를 보고합니다. 크기는 KB 단위로 보고됩니다.
find path -name xxx	경로 디렉토리에서 xxx로 이름 지정된 파일을 검색합니다. xxx는 대소문자를 구분하며 *zzz와 유사할 수 있습니다.
ls -ltrd directory	디렉토리의 파일 대신에 지정된 디렉토리에 대한 정보를 나열합니다.
ls -ltr path	경로의 파일에 대한 정보를 나열합니다.
obrowse filename	파일 이름을 찾으십시오.
oedit filename	OMVS의 파일을 편집합니다.

다음 표의 항목을 검토하고 엔터프라이즈에 적절한 입력 항목으로 표를 완료하십시오. 이러한 값은 **BFGCUSTM**을 편집할 때 필요합니다.

표 42. 멤버 <b>BFGCUSTM</b> 에 필요한 매개변수		
이름	예 데이터	주석
ADMIN_JOB1		작업 카드입니다. 모든 작업은 동일한 JCL 카드로 생성됩니다.
armELEMENT	ARM이 사용 중인 경우, 이 에이전트 또는 로거의 ARM 정책에 지정된 ARM ELEMENT 값을 사용하십시오. ARM을 사용하지 않는 경우, 이 매개변수를 공백으로 설정하십시오(예: armELEMENT=).	
armELEMENTYPE	ARM을 사용 중인 경우, ARM 정책에 지정된 ARM ELEMENTYPE을 사용하십시오. 예를 들어, 에이전트의 경우 armELEMENTYPE=SYSBFGAG이고 로거의 경우 armELEMENTYPE=SYSBFGLG입니다. ARM을 사용하지 않는 경우, 이 매개변수를 공백으로 설정하십시오(예: armELEMENTYPE=).	
BFG_DATA		필요에 따라 완료합니다.
BFG_GROUP_NAME	MQM	
BFG_JAVA_HOME	/java/java71_bit64_GA/J7.1_64/	
BFG_JVM_PROPERTIES		필요에 따라 완료합니다.

표 42. 멤버 BFGCUSTM에 필요한 매개변수 (계속)		
이름	예 데이터	주석
BFG_PROD	/mqm/V9R2M0/mqft	IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components 디렉토리 아래의 mqft 디렉토리에 대한 전체 경로입니다.
BFG_WTO	YES	시스템 로그에서 MFT 메시지를 가져옵니다.
CLEAN_AGENT_PROPS	-trs	이 매개변수는 BFGAGCL 멤버가 실행될 때 에이전트를 정리하는 데 사용될 옵션을 지정합니다. 이 매개변수의 올바른 값에 대한 자세한 정보는 <a href="#">fteCleanAgent: MFT 에이전트 정리의 내용</a> 을 참조하십시오.
coordinationQMgr	MQPV	필수 구성
CREDENTIAL_PATH		마이그레이션에서 사용됩니다.
Db2_HLQ	SYS2.Db2입니다.V10	
DB_PROPS_PATH		마이그레이션에서 사용됩니다.
FTE_CONFIG		마이그레이션에서 사용됩니다.
JOBCARD1		이는 장기 실행 태스크, 에이전트 및 로거에 대한 작업 카드입니다.
LIBRARY	SCEN.FTE.JCL	MFT PDSE의 이름입니다. 각 에이전트 또는 로거 태스크의 사본이 필요합니다.
MQ_HLQ	IBM MQ 데이터 세트의 상위 레벨 규정자입니다. 예를 들면, MQM.V920입니다.	
MQ_LANG	E	
MQ_PATH	/mqm/V9R2M0	IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components 설치에 대한 전체 디렉토리 경로입니다.
이름	AGENT1	
OUTPUT_CLASS	*	
PATH	bin:/usr/bin:/usr/sbin	
productId	ADVANCEDVUE	이 매개변수는 Managed File Transfer 사용량이 기록되는 제품 유형을 설정하는 데 사용됩니다. 이 매개변수의 올바른 값에 대한 정보는 <a href="#">fteSetProductId: z/OS SCRT 레코딩 제품 ID 설정의 내용</a> 을 참조하십시오.
QMGR	MQPV	
SERVICE_TYPE	AGENT 또는 LOGGER	
TMPDIR	/tmp	임시 파일용 읽기 및 쓰기 액세스 가능한 z/OS UNIX 경로.

또한 다음 변수를 검토하고 필요한 경우 값을 제공해야 합니다.

- coordinationQMgrHost=
- coordinationQMgrPort=
- coordinationQMgrChannel=
- connectionQMgr=
- connectionQMgrHost=
- connectionQMgrPort=
- connectionQMgrChannel=

이러한 특성은 AGENT 또는 LOGGER에 공통입니다.

**참고:** 클라이언트 연결에는 호스트, 포트 및 채널이 필요하지만 로컬 시스템의 바인딩 연결에는 공백으로 남아 있어야 합니다.

### 관련 개념

685 페이지의 『Items to check』

Ensure that you have enough disk space, a directory for storing data, and that the requisite files exist.

687 페이지의 『Editing member BFGCUSTM』

You must edit member BFGCUSTM, and enter the values for the parameters that your enterprise uses, before you run the job.

## Items to check

Ensure that you have enough disk space, a directory for storing data, and that the requisite files exist.

### Check you have enough disk space

Check that you have enough disk space available on the file system where you are going to store the configuration specific files.

If an agent trace is enabled then by default it can use 100 MB of disk space.

The configuration files themselves are small, only a few KB in size.

If you are planing on using two agents and a logger then you need at least 300 MB. You can use the command **df -k path**, where path is the location of the installation specific files. This gives the available and total space in KB.

300 MB is 307,200 KB so you should allow for at least 310,000 KB

### Create and check the directory for storing Managed File Transfer data

You need a directory for storing the Managed File Transfer (MFT) data.

Check you have enough space in the file system **df -k /var**. This file system should have at least 310,000 KB available.

If you have not created this file system, use the **mkdir** command; for example **mkdir /var/mft**.

Display what permissions users have on this directory, using the command **ls -ltrd /var/mft**.

If the owner or group is not correct, use the command **chown owner:group /var/mft**.

If permissions for the group are not correct, use the following command to give the owner and the group read, write, and execute permissions. Note that the following command also gives all users read and execute permissions **chmod 775 /var/mft**.

## Check the files exist and you have access to them

Use the **ls -ltr** command for the files you will be using during customization. For example:

```
ls -ltrd /java/java71_bit64_GA/J7.1_64/bin
```

gives

```
drwxr-xr-x 4 SYSTASK TSOUSER 8192 Nov 15 2013 /java/java71_bit64_GA/J7.1_64/bin
```

where the `drwxr-xr-x` means

**d**

This is a directory.

**rwX**

The owner `SYSTASK` has read, write and execute access to the directory.

**r-x**

People in the group `TSOUSER` can read and execute files in the directory.

**r-x**

Universal access, that is, anyone can read or execute files in the directory.

Check the files specified in:

Path	Access required by users doing the configuration
BFG_JAVA_HOME	Read and execute
/tmp	Read and write
BFG_PROD	Read
BFG_DATA	Write
MQ_PATH	Read

### Related concepts

“z/OS 용 MFT 구성을 시작하기 전에” on page 682

Managed File Transfer (MFT) 구성은 z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

“Common MFT for z/OS configurations” on page 686

An overview of the different Managed File Transfer configurations

### Common MFT for z/OS configurations

An overview of the different Managed File Transfer configurations

Managed File Transfer uses agents attached to a queue manager for transferring data.

MFT에서 큐 관리자를 여러 개 사용할 수 있습니다.

- 데이터를 전송하는 하나 이상의 큐 관리자
- 요청을 발행하는 명령 큐 관리자. 예를 들어 전송 시작 요청이 이 큐 관리자로 송신되고, 연관된 명령이 MFT에 이진트로 라우팅됩니다.
- 작업을 관리하는 조정 큐 관리자

일반 Managed File Transfer(MFT) 구성으로는 다음 세 가지가 있습니다.

1. 로컬 연결을 사용하며 에이전트가 하나 이상 포함된 단일 큐 관리자. 이 구성을 사용하여 데이터 세트의 콘텐츠를 IBM MQ 큐에 넣을 수 있습니다.

2. 클라이언트 바인딩을 사용하며 분산 시스템에 MFT 클라이언트가 포함된 단일 큐 관리자.
3. 채널로 연결된 두 개의 큐 관리자 및 각 시스템에 있는 하나 이상의 에이전트. 이러한 에이전트는 클라이언트 또는 로컬 바인딩일 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

1. MFT는 Java로 작성되었으며, NFT를 구성하고 조작하기 위한 일부 셸 스크립트 및 JCL이 포함되어 있습니다.
2. Db2 상태와 활동은 로그하여 Db2 테이블에 저장할 수 있습니다.
3. MFT를 구성하는 사용자는 z/OS UNIX(z/OS UNIX System Services)에 익숙해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.
  - /u/userID/myfile.txt와 같은 이름의 파일이 있는 디렉토리 구조
  - z/OS UNIX 명령. 예:
    - cd**(디렉토리 변경)
    - ls**(목록)
    - chmod**(파일 권한 변경)
    - chown**(파일 또는 디렉토리에 액세스할 수 있는 파일 소유권 또는 그룹 변경)
4. MFT를 구성하고 실행하려면 z/OS UNIX에서 다음 제품이 필요합니다.
  - Java(예: /java/java71\_bit64\_GA/J7.1\_64/)
  - IBM MQ V920(예: /mqm/V9R2M0)
  - 상태 및 실행 기록에 Db2를 사용하려는 경우 Db2 JDBC 라이브러리(예: /db2/db2v12/jdbc/lib)

You need a coordination queue manager. However, you can use the same queue manager to run agents, to process commands, and for coordination. If you are using multiple queue managers, you must pick one to act as the coordinator.

### Check your IBM MQ connectivity

If you have an existing MFT coordinator queue manager, you need connectivity between the queue manager where you are doing the configuration, and the coordinating and command queue managers.

## Copy SCSQFCMD to create a JCL library

You need to create a JCL library for each agent and logger. The JCL contains the configuration and jobs used to create and run the agent or logger.

For each agent and logger create a copy of the IBM supplied SCSQFCMD library by editing and running the BFGCOPY member.

This library is used to define the configuration for the agent or logger and, after customization, contains jobs that can be used to create the required Managed File Transfer configuration and agent or logger.

You create member BFGCUSTM as part of this process.

**Note:** If you are familiar with z/OS UNIX commands, you can configure z/OS with the same commands that you use on other platforms.

### Related concepts

[“Common MFT for z/OS configurations” on page 686](#)

An overview of the different Managed File Transfer configurations

[“Editing member BFGCUSTM” on page 687](#)

You must edit member BFGCUSTM, and enter the values for the parameters that your enterprise uses, before you run the job.

## Editing member BFGCUSTM

You must edit member BFGCUSTM, and enter the values for the parameters that your enterprise uses, before you run the job.

See [Parameters needed for member BFGCUSTM](#), for a list of the parameters requiring specific values.

또한 다음 변수를 검토하고 필요한 경우 값을 제공해야 합니다.

- coordinationQMGrHost=
- coordinationQMGrPort=
- coordinationQMGrChannel=
- connectionQMGr=
- connectionQMGrHost=
- connectionQMGrPort=
- connectionQMGrChannel=

이러한 특성은 AGENT 또는 LOGGER에 공통입니다.

**Note:** 클라이언트 연결에는 호스트, 포트 및 채널이 필요하지만 로컬 시스템의 바인딩 연결에는 공백으로 남아 있어야 합니다.

If this is the first queue manager in your Managed File Transfer environment, and you want to use the same queue manager for coordination, commands, and running agents, set the values to the local queue manager name.

```
coordinationQMGr=MQPV
connectionQMGr=MQPV
```

where MQPV is your local queue manager name.

Submit the job, which updates the PDSE, and creates a directory structure under the specified path.

Note that this job requires exclusive use, so you need to stop using the PSDE while the job runs.

**Tip:** Whenever you submit job BFGCUSTM, the job replaces all the JCL files. You should rename each member you change.

### Related concepts

[“z/OS 용 MFT 구성을 시작하기 전에” on page 682](#)

Managed File Transfer (MFT) 구성은 z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) 및 PDSE 데이터 세트의 파일을 사용합니다.

[“Creating an agent” on page 690](#)

You need to copy the PDSE to make the agent-specific PDSE, for example *user.MFT.AGENT1*. Copy the PDSE from a previous agent or logger configuration, if they exist. If this is your first configuration, copy the PDSE supplied with MFT.

## Defining the coordination queue manager

Managed File Transfer requires a queue manager to be created that acts as the coordination queue manager.

Depending on the configuration that you have chosen, this queue manager is on the local MVS system, or on another machine. In the former case, the connections to it are bindings connections and in the latter case, they are client connections.

After you have run the configuration step successfully there are configured members in the PDSE.

Member BFGCFGR defines the coordination queue manager, and this job:

1. Creates a directory structure in the Managed File Transfer (MFT) directory, and creates configuration files.
2. Runs CSQUTIL to define IBM MQ resources.

If the coordination queue manager is on a remote machine then this job step fails.

Member BCFCFCR creates files in z/OS UNIX System Services and creates MQ definitions. This job:



1. Creates an MFT topic,
2. Creates an MFT queue
3. Alters `NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)` to be `NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM, SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM, SYSTEM.FTE)`
4. Performs `ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)`

A `DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)` command is issued before doing the alter. If your NAMLIST is not the default, you should alter your name list to add `SYSTEM.FTE` to your namelist

Rename member `BCFCFCR` with your own prefix, for example, `CCPCFCR`, because re customizing this file replaces it.

Edit this renamed member by inserting the name of your credentials file. For example:

```
%BFGCMD CMD=fteSetupCoordination +
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>'
```

Save and submit the job. Note that if you need to resubmit the job, you need to add the `-f` option.

When this job runs it lists the IBM MQ resources it creates. You need to protect these resources.

```
DEFINE TOPIC('SYSTEM.FTE') TOPICSTR('SYSTEM.FTE') REPLACE
ALTER TOPIC('SYSTEM.FTE') NPMGDLV(ALLAVAIL) PMSGDLV(ALLAVAIL)
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE) LIKE(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM) REPLACE
ALTER QLOCAL(SYSTEM.FTE) DESCR('Stream for MFT Pub/Sub interface')
* Altering namelist: SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST
* Value prior to alteration:
DISPLAY NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST)
ALTER NAMELIST(SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST) +
NAMES(SYSTEM.BROKER.DEFAULT.STREAM+
,SYSTEM.BROKER.ADMIN.STREAM,SYSTEM.FTE)
* Altering PSMODE. Value prior to alteration:
DISPLAY QMGR PSMODE
ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)
```

## Related tasks

[“Defining the command queue manager” on page 689](#)

You can either use the same queue manager as the coordination and command queue managers, or create a new command queue manager.

## Defining the command queue manager

You can either use the same queue manager as the coordination and command queue managers, or create a new command queue manager.

## About this task

You must have a command queue manager, however, you can use the same queue manager for the coordination and command queue managers. Otherwise, you need to create a new command queue manager. This can be on the same machine as the coordination queue manager, but does not have to be.

## Procedure

1. Rename member `BFGCMCR` with your own prefix, for example, `CCPCMCR`.  
You must rename `BFGCMCR` because re-customizing this file replaces it.
2. Edit the renamed member by inserting the name of your credentials file.  
For example:

```
%BFGCMD CMD=fteSetupCommands +
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>' +
```

3. Save and submit the job.

Note that if you need to resubmit the job, you need to add the *-f* option.

This queue manager is used for commands such as **ftePingAgent**.

4. Review this member, submit it, and review the output.

## What to do next

See [“Creating an agent” on page 690](#) for information on how you create an agent.

### Related concepts

[“Defining the coordination queue manager” on page 688](#)

Managed File Transfer requires a queue manager to be created that acts as the coordination queue manager.

### Related tasks

[Configuring MQMFTCredentials.xml](#)

### Related reference

[MFT credentials file format](#)

## Creating an agent

You need to copy the PDSE to make the agent-specific PDSE, for example *user.MFT.AGENT1*. Copy the PDSE from a previous agent or logger configuration, if they exist. If this is your first configuration, copy the PDSE supplied with MFT.

Review member BFGCUSTM and if you need to use a different credentials file, create one.

Much of the content remains the same from the customization detailed in [“Editing member BFGCUSTM” on page 687](#).

You need to change:

- //SYSEXEC DD DSN=SCEN.FTE.JCL.AGENT1
- LIBRARY to match the agent PDSE
- SERVICE\_TYPE=AGENT
- NAME to be the name of the agent ( matching the PDSE) JOBCARD
- Change BFG\_JVM\_PROPERTIES="-Xmx1024M"

Submit this job, remembering that the job requires exclusive access to the data set.

The jobs for the agent all have names of the form *BFGAG\**

Rename member *BFGAGCR*. This job updates files in the Managed File Transfer directory and uses CSQUTIL to create agent specific queues in the local queue manager. Specify the name of your credentials file, for example, *-credentialsFile // ' SCEN.FTE.JCL.VB(CREDOLD)*. If you do not specify the name, the job to start the agent does not use a credentials file.

Check the output to ensure that the process has run successfully.

**Tip:** Copy the path name of the *agent.properties* file from the output of the job to a member in the PDSE for the agent.

For example, copy */u/userid/fte/wmqmft/mqft/config/MQPA/agents/AGENT1/agent.properties* into member AGENT.

This is useful if you need to display the properties file, and add the line */u/userid/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPA/agents/AGENT1/logs*.

This is where trace files are stored.

### Related concepts

[“Defining the coordination queue manager” on page 688](#)

Managed File Transfer requires a queue manager to be created that acts as the coordination queue manager.

[“Using the agent” on page 691](#)

How you use various commands to ensure that the agent is working correctly.

### Related tasks

[“Defining the command queue manager” on page 689](#)

You can either use the same queue manager as the coordination and command queue managers, or create a new command queue manager.

## Using the agent

How you use various commands to ensure that the agent is working correctly.

### Start the agent

Rename member BFGAGST, review the member, and submit the job.

If this works you receive message BFGAG0059I: The agent has been successfully started.

### Display the active agent(s)

Rename member BFGAGLI, review the member and submit the job which uses the coordinating queue manager.

You must resolve any connectivity problems

### Ping the agent to check it is working

Rename member BFGAGPI, review the member and submit the job which uses the command queue manager.

You must resolve any connectivity problems

### Carry out a test transfer

See [“Performing a verification transfer” on page 697](#) for further information.

### Stop the agent

Rename member BFGAGSP, review the member and submit the job.

Restart the agent using the member BFGAGST.

### Related concepts

[“Creating an agent” on page 690](#)

You need to copy the PDSE to make the agent-specific PDSE, for example *user.MFT.AGENT1*. Copy the PDSE from a previous agent or logger configuration, if they exist. If this is your first configuration, copy the PDSE supplied with MFT.

## Updating an existing MFT Agent or Logger command data set on z/OS

You can update an Managed File Transfer command PDSE library data set that is created from the Managed File Transfer command template data set.

### Procedure

1. Edit the BFGCUSTOM JCL script member and update variables and properties in the BFGSTDIN DD statement.

If you want to remove a property that was previously defined, set its value to blank, instead of removing the entry. When the BFGCUSTM JCL script is run, the specified properties are applied as an update to the actual agent and logger z/OS UNIX System Services properties files; setting a property to a blank value indicates that the property is to be removed

2. Submit job BFGCUSTM. This job generates the set of JCL commands again, appropriate for the agent or logger. For a full list of the commands, see [“z/OS agent and logger command JCL scripts”](#) on page 695. Examine the output job log to check that the JCL script ran successfully. If there are any failures, correct them and submit the BFGCUSTM job again.

## Results

You can modify the generated JCL scripts and add your own logic. However, be careful when you run BFGCUSTM again because you might overwrite the custom logic.

### Related concepts

[“MFT configuration options on z/OS”](#) on page 674

The Managed File Transfer configuration options on z/OS are the same as the options for distributed platforms.

### Related tasks

[“Creating an MFT Agent or Logger command data set”](#) on page 680

You can create a PDSE data set of commands from the Managed File Transfer command template data set for a specific Managed File Transfer Agent or Managed File Transfer Logger for a specific coordination.

## z/OS JCL variables

You can use substitution values, JCL variables, and configuration properties in the BFGCUSTM script.

The following table lists the substitution values for the BFGCUSTM JCL script in an MFT command PDSE library data set. You must replace these substitution values with suitable values before you submit the BFGCUSTM job.

Substitution variable	Value
++library++	The data set name of the containing MFT command PDSE library.
++bfg_java_home++	The location of your Java installation.
++mq_path++	The path to the IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components directory. For example, /mqm/V9R2M0. This is used to give the full path to the MFT installation, for example, /mqm/V9R2M0/mqft.

The following table describes the environment variables for the BFGSTDIN DD statement for the BFGCUSTM JCL script, in an MFT command PDSE library data set (in the [Variables] section). You must replace all variables that are specified with substitution values (that is, values enclosed in two plus signs, ++) with suitable values before you submit the BFGCUSTM job.

Environment variable	Value
LIBRARY	The data set name of the containing MFT command PDSE library.
TMPDIR	z/OS UNIX System Services directory for temporary files.

Table 45. Environment variables (continued)

Environment variable	Value
BFG_PROD	The full path to the mqft directory under the IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components directory; For example: /mqm/V9R2M0/mqft.
BFG_DATA	The location of the data directory for Managed File Transfer for z/OS, which is the path to <i>DATA_DIR</i> .
BFG_JAVA_HOME	The location of your Java installation.
BFG_JVM_PROPERTIES	Optional. Sets a value for the BFG_JVM_PROPERTIES environment variable. These properties are passed to the Java virtual machine.
BFG_GROUP_NAME	<p>The mqm file group is typically associated with MFT configuration data files and commands. Consequently, all users who are members in the mqm group can access and make changes to the MFT configuration. For more information, see <a href="#">File system permissions for MFT in IBM MQ</a>.</p> <p>For a z/OS system, a file group is a z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) filesystem entity, and the mqm file group is not necessarily defined. You can associate a z/OS UNIX filesystem group for MFT configuration data files by using the BFG_GROUP_NAME environment variable. For example, at the z/OS UNIX shell prompt use:</p> <pre>export BFG_GROUP_NAME=FTEGB</pre> <p>which defines a group <i>FTEGB</i> to be associated with any subsequently created configuration files for the current z/OS UNIX session.</p> <p>You can set BFG_GROUP_NAME to a blank value, or remove it.</p> <p><b>Note:</b> When running BFGCUSTM for the first time, if the MFT configuration is to be used by multiple user IDs, it is important that BFG_GROUP_NAME is set to a group accessible to all required user ID's. If BFGCUSTM is run again, then BFG_GROUP_NAME must not be changed (otherwise, the z/OS UNIX group file permissions for all files and directories in the directory referenced by BFG_DATA must also be changed to reflect the new BFG_GROUP_NAME setting).</p>
BFG_WTO	z/OS logging is enabled when BFG_WTO is set to YES, ON, or TRUE. This controls whether messages that are written to the agent event log are also written to the z/OS operator log facility, which allows easier access for automation products when you run an agent from JCL. The routing code is Programmer Information (11) and the descriptor code is Informational (12).

Table 45. Environment variables (continued)

Environment variable	Value
SERVICE_TYPE	Specifies whether the MFT command library is for an agent or logger. The valid values are AGENT or LOGGER.
NAME	The name of the agent or logger for the SERVICE_TYPE value.
QMGR	The name of the local queue manager that is associated with the agent or logger for the SERVICE_TYPE value.
OUTPUT_CLASS	The output class for SYSOUT data sets. Defaults to * which requests the same output class as the MSGCLASS parameter from the job statement.
MQ_PATH	The path to the IBM MQ for z/OS UNIX Components directory.
MQ_HLQ	The high-level qualifier for IBM MQ data sets.
MQ_LANG	The language that is required.
DB2_HLQ	Optional. High-level qualifier for Db2 data sets.
JOBCARD1	Header line 1 for a JCL command job.
JOBCARD2	Header line 2 for a JCL command job.
JOBCARD3	Header line 3 for a JCL command job.
ADMIN_JOB1	Header line 1 for an admin job.
ADMIN_JOB2	Header line 2 for an admin job.
ADMIN_JOB3	Header line 3 for an admin job.
FTE_CONFIG	Existing MFT configuration for migration. Set to a blank value if migration is not required.
CREDENTIAL_PATH	Path to credentials file for migration, for example /u/user1/agent3. Required for migration commands <b>BFGAGMG</b> and <b>BFGGLMG</b> JCL scripts only. Set to a blank value if migration is not required. Note also that
DB_PROPS_PATH	Specifies the database logger properties file for migration. This option is required only if the properties file does not use the following default name and path: config_directory/coordination_qmgr/databaselogger.properties. Set to a blank value if migration is not required.

The following table describes the mandatory MFT configuration properties for the BFGSTDIN DD statement for the BFGCUSTM JCL script in an MFT command PDSE library data set. You must replace properties specified with substitution values (that is, values enclosed in two plus signs, ++ ) with a suitable non-blank value before you submit the BFGCUSTM job. These properties define overrides for the MFT configuration properties. You can add agent and logger properties to customize agents or loggers for your environment. For a list of all properties, see “Configuration properties files” on page 702.

Table 46. Mandatory configuration properties for the BFGSTDIN DD statement

Property	Value
coordinationQMGr	The name of the coordination queue manager for the configuration that the agent or logger is associated with.
coordinationQMGrHost	Optional. Host name of the system that the coordination queue manager is running on. If you leave the value for this property blank, a bindings mode connection is assumed.
coordinationQMGrPort	Optional. Port number that the coordination queue manager is listening on. This parameter is used only if you also specify a non-blank value for the coordinationQMGrHost property.
coordinationQMGrChannel	Optional. Channel to use to connect to the coordination queue manager. This parameter is used only if you also specify a non-blank value for the coordinationQMGrHost property.
connectionQMGr	The name of the command queue manager for the configuration that the agent or logger is associated with.
connectionQMGrHost	Optional. Host name of the system that the command queue manager is running on. If you leave the value for this property blank, a bindings mode connection is assumed.
connectionQMGrPort	Optional. Port number that the command queue manager is listening on. This parameter is used only if you also specify a non-blank value for the connectionQMGrHost property.
connectionQMGrChannel	Optional. Channel to use to connect to the command queue manager. This parameter is used only if you also specify a non-blank value for the connectionQMGrHost property.

### z/OS agent and logger command JCL scripts

The set of JCL commands available in an MFT command PDSE library data set.

Table 47. JCL commands available in an MFT command PDSE library data set

Member	Description or fte command line command
BFGCOPY	Job to create a copy of this library
BFGCUSTM	Job to customize this library for agent or logger
BFGZCFRC	<a href="#">fteSetupCoordination</a>
BFGZCMCR	<a href="#">fteSetupCommands</a> : create the MFT command.properties file
BFGZAGCR	<a href="#">fteCreateAgent</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGLGCRS	<a href="#">fteCreateLogger</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.

Table 47. JCL commands available in an MFT command PDSE library data set (continued)

Member	Description or fte command line command
BFGZAGST	<a href="#">fteStartAgent</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGAGSTP	<b>fteStartAgent</b> procedure. Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZAGPI	<a href="#">ftePingAgent</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZAGSP	<a href="#">fteStopAgent</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZLGST	<a href="#">fteStartLogger</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.
BFGLGSTP	<b>fteStartLogger</b> procedure. Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.
BFGZLGSP	<a href="#">fteStopLogger</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.
BFGZAGSH	<a href="#">fteShowAgentDetails</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZLGSH	<a href="#">fteShowLoggerDetails</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.
BFGZCFDF	<a href="#">fteChangeDefaultConfigurationOptions</a>
BFGZAGCL	<a href="#">fteCleanAgent</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZAGDE	<a href="#">fteDeleteAgent</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZLGDE	<a href="#">fteDeleteLogger</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.
BFGZPRSH	<a href="#">fteDisplayVersion</a>
BFGZAGLI	<a href="#">fteListAgents</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZMNL	<a href="#">fteListMonitors</a>
BFGZSTLI	<a href="#">fteListScheduledTransfers</a>
BFGZTMLI	<a href="#">fteListTemplates</a>
BFGXCROB	<b>fteObfuscate</b> sample
BFGZRAS	<b>fteRAS</b>
BFGZAGTC	<a href="#">fteSetAgentTraceLevel</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to AGENT.
BFGZLGTC	<a href="#">fteSetLoggerTraceLevel</a> . Created only when you set the SERVICE_TYPE variable to LOGGER.
BFGXPRAN	<b>fteAnt</b> sample
BFGXTRCA	<b>fteCancelTransfer</b> sample



Table 47. JCL commands available in an MFT command PDSE library data set (continued)

Member	Description or fte command line command
BFGXMNCR	<b>fteCreateMonitor</b> sample
BFGXTMCR	<b>fteCreateTemplate</b> sample
BFGXTRCR	<b>fteCreateTransfer</b> sample
BFGXMNDE	<b>fteDeleteMonitor</b> sample
BFGXSTDE	<b>fteDeleteScheduledTransfer</b> sample
BFGXTMDE	<b>fteDeleteTemplate</b> sample

**Notes:**

- The JCL, for commands that create MQSC or reference delete scripts, asks you to run a script, but the script has already been run by the job.
- BFGZRAS creates the BFGRAS member when the BGCUSTM job is run.

**z/OS Performing a verification transfer**

How you carry out a transfer to check that the product is working correctly.

Rename and edit member BFGTRCRS.

1. Add a /\* before the %BFGCMD CMD=fteCreateTransfer -h
2. Remove the other comments in the member.
3. Specify the current agent name for -sa and -da
4. Save the JCL
5. Submit the JCL

This JCL connects to the command queue manager.

**z/OS 로깅 태스크 구성**

로깅 태스크는 조정 큐 관리자와 동일한 이미지에서 실행해야 합니다. Db2에 로깅할 수 있습니다.

**로깅 태스크 작성**

PDSE을 복사하여 로거 특정 PDSE를 작성하십시오 예를 들어, user.MFT.LOGGER입니다.

다른 신임 정보 파일을 사용해야 하는 경우에는 새로 작성하십시오. [z/OS 에서 MQMFTCredentials.xml 구성의 내용을 참조하십시오](#)

멤버 [BFGCUSTM](#)를 검토하십시오. 콘텐츠의 대부분은 이전 사용자 정의와 동일하게 유지된다는 점을 유의하십시오.

하지만 다음을 수행해야 합니다.

- //SYSEXEC DD DSN=SCEN.FTE.JCL을 변경합니다....
- 에이전트 PDSE와 일치하도록 LIBRARY를 변경합니다.
- QMGR을 조정 큐 관리자의 이름으로 변경합니다.
- SERVICE\_TYPE=LOGGER로 작성합니다.
- NAME을 (PDSE와 일치하는) 로거의 이름으로 변경합니다.
- JOBCARD를 검토하고 작업 이름을 에이전트의 작업 이름과 다르게 변경합니다.
- BFG\_JVM\_PROPERTIES="-Xmx1024M" 검토

Db2 로거를 사용 중인 경우, Db2 추적을 캡처하여 Db2 문제를 식별할 수 있도록 파일을 작성하는 것이 도움이 됩니다.

파일의 이름은 JVM 특성에 지정되어 있고, 이 경우 JDBC 추적 특성 파일에는 다음과 같은 콘텐츠가 있습니다.

```
db2.jcc.traceDirectory=/u/johndoe/fte
db2.jcc.traceFile=jccTrace1
db2.jcc.traceFileAppend=false
# turn on all traces
# db2.jcc.traceLevel=-1
# turn off all traces
db2.jcc.traceLevel=0
```

두 가지 JVM 특성을 설정하십시오.

```
BFG_JVM_PROPERTIES=-Ddb2.jcc.propertiesFile=/u/.../sql.properties
-Ddb2.jcc.ssid=DBCA
```

여기서 /u/.../sql.properties는 Db2 추적 특성 파일의 이름이고, DBCA는 Db2 서브시스템의 이름입니다.

작업을 수행하려면 데이터 세트에 대한 독점 액세스 권한이 필요하다는 점을 참고하고 이 작업을 제출하십시오. 에이전트의 작업은 모두 BFG\*와 같은 이름을 가지고 있습니다.

## 파일에 로깅

Db2에 로깅에 대한 자세한 정보는 699 페이지의 『로깅 태스크 작성 - Db2 로깅의 경우』의 내용을 참조하십시오.

멤버 BFGLGCRS의 이름을 바꾸십시오. 이 작업은 Managed File Transfer(MFT) 디렉토리의 파일을 업데이트하고 CSQUTIL을 사용하여 로컬 큐 관리자에서 에이전트 특정 큐를 작성합니다.

원본 파일에는 명령의 구문을 나열하는 %BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h 명령이 있습니다.

로거 태스크를 작성하려면 명령문 앞에 /\*를 넣어 %BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h를 주석 처리하여 열 하나가 비어 있는지 확인하십시오.

두 번째 명령에서 주석을 제거하고 명령문을 구성하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
%BFGCMD CMD=fteCreateLogger +
-p MQPH +
-loggerQMgr MQPH +
-loggerType FILE +
-fileLoggerMode circular +
-fileSize 5MB +
-fileCount 5 +
-p MQPH +
-credentialsFile //'<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>'
LOGGER
```

출력을 검사하여 정상적으로 처리되었는지 확인하십시오.

**팁:** 작업의 출력에서 에이전트의 PDSE 멤버로 logger.properties 파일의 경로 이름을 복사하십시오.

예를 들어, 멤버 APATH로 복사하십시오.

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/config/MQPH/loggers/LOGGER/logger.properties
```

이렇게 하면 특성 파일을 표시해야 하는 경우에 도움이 됩니다.

이 파일에 디렉토리를 추가하십시오.

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPH/loggers/LOGGER/
```

파일에 로깅 중인 경우, 로그 파일이 이 디렉토리에 저장됩니다(예: LOGGER0-20140522123654897.log).

추적 파일은 로그 서브디렉토리에 있습니다. 예:

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPH/loggers/LOGGER/logs
```

이제 [로깅 태스크](#)를 시작할 수 있습니다.

## 로깅 태스크 작성 - Db2 로깅의 경우

멤버 BFGLGCRS의 이름을 바꾸십시오.

이 작업은 MFT 디렉토리의 파일을 업데이트하고 CSQUTIL을 사용하여 로컬 큐 관리자에서 에이전트 특정 큐를 작성합니다.

다음은 알고 있어야 합니다.

표 48. Db2 변수	
Db2 이름	예
-dbName databaseName	Db2 서브시스템에 대한 DSNL004I 메시지의 위치 값에서 이를 가져올 수 있습니다.
-dbDriver filePath	예: /db2/db2v10/jdbc/classes/db2jcc.jar
-dbLib filePath	예: /db2/db2v10/jdbc/lib/libdb2jcc2zos_64.so

파일을 편집하십시오. 원본 파일에는 명령의 구문을 나열하는 %BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h 명령이 있습니다.

두 번째 명령에서 주석을 제거하고 명령문을 구성하십시오. 예:

```
%BFGCMD CMD=fteCreateLogger +
-p MQPH +
-loggerQMgr MQPH +
-loggerType DATABASE +
-dbType DB2 +
-databaseName DSNDBCP +
-dbDriver /db2/db2v10/jdbc/classes/db2jcc.jar +
-dbLib /db2/db2v10/jdbc/lib/ +
-credentialsFile '//<MFTCredentialsDataSet(MemberName)>' +
LOGGER
```

로거 태스크를 작성하려면 명령문 앞에 /\*를 넣어 %BFGCMD CMD=fteCreateLogger -h를 주석 처리하여 열 하나가 비어 있는지 확인하십시오.

작업을 제출하고 출력을 검사하여 정상적으로 처리되었는지 확인하십시오.

**팁:** 작업의 출력에서 에이전트의 PDSE 멤버로 logger.properties 파일의 경로 이름을 복사하십시오.

예를 들어, 멤버 APATH로 복사하십시오.

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/config/MQPH/loggers/LOGGER/logger.properties into member USS
```

이렇게 하면 특성 파일을 표시해야 하는 경우에 도움이 됩니다.

추적 파일은 로그 서브디렉토리에 있습니다. 예:

```
/u/user_ID/fte/wmqmft/mqft/logs/MQPH/loggers/LOGGER/logs
```

## Db2 테이블 작성

Db2 테이블을 작성해야 합니다. 정의는 z/OS UNIX System Services 파일 mqft/sql/ftelog\_tables\_zos.sql에 있습니다.

PDSE에서 멤버 Db2를 작성하십시오. 이 멤버를 편집하고 명령행에 COPY 명령을 사용하십시오. z/OS UNIX System Services 정의 파일에서 복사하십시오.

사이트 특정 요구사항이 매우 다를 수 있으므로, 이 파일은 테이블의 기본 구조와 해당 테이블이 위치할 테이블스페이스만 지정합니다.

테이블스페이스는 가장 큰 테이블 행을 보유할 수 있을 만큼 충분한 페이지 크기를 가진 버퍼 풀을 사용하여 작성 되도록 SQL 스크립트에 지정됩니다. LOB 위치 등과 같은 속성은 지정되지 않는다는 점에 유의하십시오.

데이터베이스 관리자는 이 파일의 사본을 수정하려고 이러한 성능 관련 속성을 정의할 수도 있습니다.

또한 이 파일은 기본 스키마 이름이 FTELOG이고 기본 테이블스페이스 이름이 FTELOGTS이며 데이터베이스 이름이 FTELOGDB라고 가정합니다. 이러한 이름은 필요한 경우 파일 시작 부분의 주석에 설명된 프로세스를 수행하여 기존 데이터베이스 및 모든 로컬 이름 지정 규칙과 일치하도록 변경할 수 있습니다.

**중요사항:** 파일에 주석이 있고 **DSNTINAD**와 같은 배치 프로그램은 주석을 승인하지 않으므로 **SPUFI**와 같은 온라인 기능을 사용하여 명령을 실행하십시오.

자세한 정보는 **SPUFI**를 사용하여 **SQL 실행**을 참조하십시오. 또한 **SCSQPROC**의 **CSQ45STB**에는 Db2 SELECT 명령을 수행하도록 사용자 정의할 수 있는 샘플 **JCL**이 있습니다.

## 로거 태스크 시작

멤버 **BFGLGST**의 이름을 바꾸고 검토하고 제출하여 다음 메시지를 가져와야 합니다. **BFGDB0023I**: 로거가 시작 활동을 완료했으며 지금 실행 중입니다.

## 로거 조작

로거 상태를 표시하려면 멤버 **BFGLGSH**의 이름을 바꾸고 검토하고 제출하십시오.

로거를 중지하려면 멤버 **BFGLGSP**의 이름을 바꾸고 검토하고 제출하십시오.

## z/OS Environment variables for MFT on z/OS

If you are running commands direct from the z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) environment, or your own JCL scripts, after customization and configuration you must set a number of environment variables before running the configuration and administration scripts provided by Managed File Transfer. You must set these variables for each user and in each environment that the scripts will be invoked from.

To avoid conflicts with other products, you can choose to create a `.wmqfterc` script in your home directory. The `.wmqfterc` script is then invoked by each of the Managed File Transfer scripts and you can use this script to provide custom environment settings for Managed File Transfer.

There is also one optional environment variable, `BFG_WTO`, that you can set to send messages to the operator log when running agents from JCL.

Environment variable	Value
BFG_JAVA_HOME	The location of your Java installation. For more information about the levels of Java supported, see <a href="#">System Requirements for IBM MQ</a> .
BFG_DATA	The location of the data directory for Managed File Transfer for z/OS. This is the path to <code>DATA_DIR</code> .

Table 49. Required z/OS environment variables (continued)

Environment variable	Value
STEPLIB	<p>Must include the following IBM MQ data sets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SCSQAUTH</li> <li>• SCSQANLE</li> <li>• SCSQLOAD</li> </ul> <p>If you want to run the database logger component on a z/OS system, STEPLIB must also include the following Db2 data sets in the order shown:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SDSNEXIT</li> <li>• SDSNLOD2</li> <li>• SDSNLOAD</li> </ul>

The following is an example .profile that correctly configures the environment variables for Managed File Transfer:

```
STEPLIB=MQM.V920.SCSQAUTH:MQM.V920.SCSQANLE:MQM.V920.SCSQLOAD
PATH=/u/ftuser/bin:/u/ftuser/J7.0/bin:/bin:/usr/bin:/u/ftuser/extras/bin:/bin:$PATH
BFG_JAVA_HOME=/u/ftuser/J7.0
BFG_DATA=/u/ftuser/DATA_DIR
export PATH STEPLIB BFG_JAVA_HOME BFG_DATA
```



**Attention:** The LIBPATH environment variable is no longer needed when calling **fte\*** commands from a z/OS UNIX environment, and should be removed from any existing .wmqfterc script

Optionally, you can also set the following environment variables:

Table 50. Optional z/OS environment variable

Environment variable	Value
BFG_WTO	<p>One of the following values will enable BFG_WTO :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• YES</li> <li>• ON</li> <li>• TRUE</li> </ul> <p>One of the following values will disable BFG_WTO. These values are not case sensitive.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NULL</li> <li>• NO</li> <li>• OFF</li> <li>• FALSE</li> </ul> <p>Enables z/OS logging. By default, this environment variable is disabled.</p> <p>Messages that are written to the agent event log are also written to the z/OS operator log facility, which allows easier access for automation products when you run an agent from JCL. The routing code is Programmer Information (11) and the descriptor code is Informational (12).</p>

Table 50. Optional z/OS environment variable (continued)

Environment variable	Value
BFG_GROUP_NAME	<p>The mqm file group is typically associated with Managed File Transfer configuration data files and commands. Consequently, all users who are members of the mqm group can access, and make changes to the Managed File Transfer configuration. For more information, see <a href="#">File system permissions for MFT in IBM MQ</a>.</p> <p>For a z/OS system, a file group is a z/OS UNIX filesystem entity, and the mqm file group is not necessarily defined. You can define an alternative, existing z/OS UNIX filesystem group for Managed File Transfer configuration data files by using the BFG_GROUP_NAME environment variable. For example, at the z/OS UNIX shell prompt:</p> <pre>export BFG_GROUP_NAME=FTEGB</pre> <p>which defines group FTEGB to be associated with any subsequently created configuration files for the current z/OS UNIX session.</p> <p>You can set BFG_GROUP_NAME to a blank value, or remove it.</p>

## ▶ z/OS Configuration properties files

A summary of the properties that are used in Managed File Transfer.

- [The MFT coordination.properties file](#)
- [The MFT command.properties file](#)
- [The MFT agent.properties file](#)
- [Logger configuration properties file](#)

## ▶ z/OS Configuring MFT for the z/OS Automatic Restart Manager (ARM)

Managed File Transfer is an ARM enabled application.

### Before you begin

For more information about enabling ARM, and defining ARM policies for your system, see [Using the z/OS Automatic Restart Manager \(ARM\)](#).

If you want to use the MFT DB Logger ability to automatically restart and reconnect to a Db2 database, ARM is the only supported restart manager available.

### About this task

Using ARM, agents and loggers can be configured for restart by setting the agent/logger properties armELEMENTYPE, and armELEMENT. Property armELEMENTYPE defines the type of ARM element and property armELEMENT is the name of the element that ARM is to register:

- You can set the agent ELEMTYPE to SYSBFGAG, and armELEMENT can be set to correspond with the agent name.
- You can set the logger ELEMTYPE to SYSBFGLG, and armELEMENT can be set to correspond with the logger name.

**Note:** Agents and loggers that are configured for restart by ARM can only be successfully run from a batch job or a started task. Attempts to start the agent or logger from the z/OS UNIX System Services command line directly will fail with an ARM error reason code.

### Example

The following example of a restart policy defines agent BFGFT7CAG1 as being dependant on queue manager FT7C:

```
RESTART_ORDER
  LEVEL(3)
  ELEMENT_TYPE(SYSBFGAG,SYSBFGLG)

RESTART_GROUP(GROUP7C)
  ELEMENT(SYSMQMGRFT7C)
  ELEMENT(BFGFT7CAG1)
  RESTART_ATTEMPTS(3,300)
```

## Example: Creating JCL for Managed File Transfer agents on z/OS

Use this information to generate some JCL that can be used to create and start an agent on IBM MQ for z/OS.

### Copy the sample library

Carry out the following procedure:

1. Make a copy of the library SCSQFCMD (see [“Copy SCSQFCMD to create a JCL library” on page 687](#)) by opening the library.

The majority of the members, those that start with BFGX, BFGY, or BFGZ, are templates that you use to generate the customized JCL for the agent later on.

The important member is BFGCOPY.

2. Open BFGCOPY and replace:

**++supplied\_library++**

with the name of the SCSQFCMD library that was installed as part of the product.

**++service-library++**

with the name of the library that you want to use for your agent (the target library).

3. Submit the job and you have a new library that you can use.

### Edit BFGCUSTM

Carry out the following procedure:

1. Open the new library so that you can edit the BFGCUSTM member (see [“Editing member BFGCUSTM” on page 687](#))
2. Modify all of the parameters in the member that are enclosed within ++ characters, and replace them with the appropriate values. For example, change:

**++mq\_path++**

The path to the z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) Components directory. For example, /mqm/V9R2M0.

**Note:** There are three instances of this variable to replace.

**++bfg\_data++**

To be the z/OS UNIX directory where your IBM MQ Managed File Transfer for z/OS configuration is to be stored.

**++service\_type++**

To the word AGENT

**++agent\_name++**

To be the name of your agent

**Notes:**

1. Some of the entries, such as ++options++ required for the CLEAN\_AGENT\_PROPS, are not needed and so you should remove these.
2. See “[z/OS 용 MFT 구성을 시작하기 전에](#)” on page 682 for a complete list of all of the parameters in the BFGCUSTM member, along with a description of what values they should have.

**Submit the BFGCUSTM JCL**

Carry out the following procedure:

1. Submit the job.
2. Exit the library in ISPF.

This is necessary because the BFGCUSTM job is updating the library, and cannot do that while the library is open.

3. When the job completes look at the joblog.

You will see a number of messages, indicating that new members have been created within the library.

Each of these members contains JCL that can be used to perform specific tasks for your agent. See “[z/OS agent and logger command JCL scripts](#)” on page 695 for a list of these members, along with the IBM MQ Managed File Transfer commands that they correspond to.

**Submit BFGAGCR to create the agent**

The new member BFGAGCR contains some JCL that [creates an agent](#) by invoking the **fteCreateAgent** command.

Carry out the following procedure:

1. Open up member BFGAGCR.

You should see that BFGAGCR has been populated with the name of your:

- Agent
- Agent queue manager
- The coordination queue manager for the MFT topology

2. Submit member BFGAGCR.

When the member runs, it:

- Creates the required configuration files for your agent.
- Connects to the agent queue manager, and creates the system queues that the agent needs, using CSQUTIL.
- Registers the agent with the coordination queue manager.

**Start the agent by submitting BFGAGST**

Carry out the following procedure:

1. Submit the BFGAGST member. See [using the agent](#) for various commands that show you that the agent is working correctly.



2. When the job completes, check the joblog contains the following messages:

```
BFGAG0058I: The agent has successfully initialized.  
BFGAG0059I: The agent has been successfully started.
```

which means that your agent is up, running, and ready to perform managed transfers.

## **Moving an MFT agent to a new z/OS LPAR**

It is sometimes necessary to move an IBM MQ Managed File Transfer for z/OS agent from one LPAR to another, while keeping the agent in the same IBM MQ Managed File Transfer topology with the same coordination and command queue managers. The steps needed to do this depend on how the agent being migrated was originally created.

### **About this task**

Move your IBM MQ Managed File Transfer for z/OS agent in one of the following ways:

- If the agent was originally created using a customized version of the SCSQFCMD library, use the library to recreate it on a new LPAR.
- If the agent was originally created by running z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) commands, use the commands to recreate it on a new LPAR.

### **Note:**

Scheduled transfers and transfer templates are stored on the coordination queue manager for an IBM MQ Managed File Transfer topology. This task assumes that the coordination queue manager is not part of the movement work. In this case, any scheduled transfers and transfer templates associated with the agent being moved remain on the existing coordination queue manager after the move is completed.

### **Procedure**

- Move an agent created using a customized version of the SCSQFCMD library.

If the agent was created using a customized version of the SCSQFCMD library, you can use that library to recreate the IBM MQ Managed File Transfer for z/OS environment, and the agent configuration on the new LPAR. To do this, complete the following steps:

1. Copy the customized version of the library from the original LPAR to the new LPAR.
2. Edit the BFGCUSTM member in the customized version of the library on the new LPAR, and make sure that the parameter values are still valid.
3. Run the BFGCUSTM member on the new LPAR, to create all of the JCL needed to configure the environment and create the agent.
4. Run the BFGCFR member to define the coordination queue manager to be used by the agent on the new LPAR, and create the directory structure needed to store the IBM MQ Managed File Transfer configuration.
5. Next, run the BFGCMCR member, to define the command queue manager to be used by the agent on the new LPAR.
6. Run the BFGAGCR member to recreate the agent and its configuration.
7. Ensure that the system queues used by the agent exist on the queue manager for that agent.

If the agent being moved has resource monitors associated with it, you need to recreate the monitors on the new agent. To do this, complete the following steps:

1. On the original LPAR, run the BFGMNL1 member to export the definitions for the resource monitor associated with the original agent to XML files.
2. Copy the XML files containing the resource monitor definitions to the new LPAR.

3. Use the BFGMNCRS member in the SCSQFCMD library on the new LPAR to import the resource monitor definitions stored in the XML files. This results in the monitors being created on the new agent.
- Move an agent created by running commands in z/OS UNIX.

If the agent was originally created by running z/OS UNIX commands, you can use commands to recreate the agent on a new LPAR. To do this, complete the following steps:

1. Run the `fteSetupCoordination` command on the new LPAR, to define the coordination queue manager to be used by the agent, and create the directory structure needed to store the IBM MQ Managed File Transfer configuration.
2. Run the `fteSetupCommands` command to define the command queue manager to be used by the agent on the new LPAR.
3. Run the `fteCreateAgent` command to recreate the agent and its configuration.
4. Ensure that the system queues used by the agent exist on the queue manager for that agent.

If the agent being moved has resource monitors associated with it, you need to recreate the monitors on the new agent. To do this, complete the following steps:

1. On the original LPAR, run the `fteListMonitors` command, specifying the `-ox` parameter, to export the definitions for the resource monitor, associated with the original agent, to XML files.
2. Copy the XML files containing the resource monitor definitions to the new LPAR.
3. Run the `fteCreateMonitor` command on the new LPAR, specifying the `-ix` parameter, to import the resource monitor definitions stored in the XML files. This results in the monitors being created on the new agent.

## **Planning your MFT infrastructure with IBM MQ for z/OS queue sharing groups**

You need to consider the following, if you are using IBM MQ Managed File Transfer (MFT), when one or more of the agents, command or coordination queue managers are part of an IBM MQ for z/OS queue sharing group.

See [MFT topology overview](#) for a description of agents, command queue managers, and coordination queue managers.

### **Agent queue managers**

Normally an MFT agent connects to a single agent queue manager, and uses local queues that are only accessible by that queue manager. The agent is informed which queue manager to connect to, by providing it with the queue manager name when the agent is first created.

With IBM MQ for z/OS, it is possible to create the agent and replace the queue manager name with the name of a queue sharing group (QSG). This means that the agent can connect to any available queue manager in the QSG to perform file transfers. Should there be a failure of the queue manager that the agent is currently connected to, the agent detects the failure and reconnects to an alternative queue manager in the QSG.

Connecting an agent to a QSG in combination with the highly available agent support provided allows very robust MFT topologies to be created. See “Managed File Transfer의 고가용성 에이전트” on page 727.

For example, in the following figure *Agent1* has been created so that its agent queue manager is a QSG consisting of two queue managers *QM1* and *QM2*. The agent queues have been defined as shared queues, stored in the coupling facility.

This means that the agent can run on either *LPAR 1* or *LPAR 2* and connect to either *QM1* or *QM2*. The files and data sets that the agent reads from, or writes to, are shared, meaning they can be accessed from either LPAR.

In addition, the agent has been configured to be a highly available agent. In the diagram the agent is active in *LPAR 1* and a standby instance of the agent is running in *LPAR 2*.

This topology provides high resilience. Should either the agent running on *LPAR 1* fail, or queue manager *QM1* fail, or *LPAR 1* fail the standby instance of the agent on *LPAR 2* can take over and carry on processing file transfers from the point of failure.

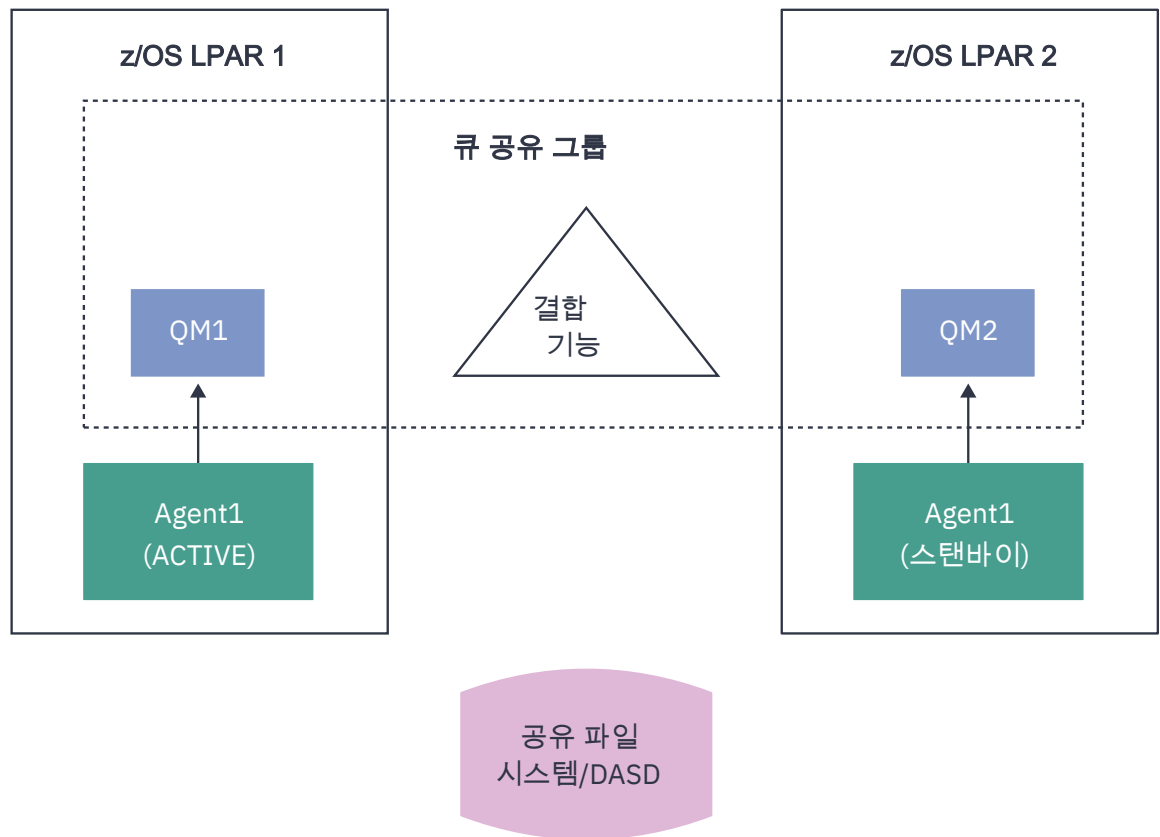


Figure 95. Highly available MFT agent using a queue sharing group

### Creating an agent that uses a QSG as the agent queue manager

You create an agent using the `fteCreateAgent` command. When doing this, the name of the queue sharing group is provided for the agent queue manager. For example:

```
fteCreateAgent -agentName Agent1 -agentQMgr QSG1
```

This creates an agent called *Agent1* which uses any queue manager that is a member of QSG *QSG1* as its agent queue manager. In this configuration the agent connects to the agent queue manager using a cross memory (bindings mode) connection which means that the agent and the queue manager must be on the same LPAR. This is exactly like the example shown in figure 1 above.

When you run the **fteCreateAgent** command it generates a set of MQSC commands to create the necessary queues on the agent queue manager.

When the agent queue manager is a QSG, this set of commands needs to be modified so that each queue is created as a shared queue. That is, each queue needs to be created with `QSGDISP(SHARED)` and an appropriate coupling facility structure provided by the `CFSTRUCT` attribute.

The following example shows you how to change the MQSC command for creating the `SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT1` queue as a shared queue. The changes to the defaults are in bold text.

**Important:** You need to make similar changes to all the other queues that the agent uses.

```
DEFINE QLOCAL(SYSTEM.FTE.COMMAND.AGENT1) +
  QSGDISP(SHARED) +
  CFSTRUCT(MFTSTRUCT) +
  DEFPRTY(0) +
  DEFSOPT(SHARED) +
  GET(ENABLED) +
  INDXTYPE(CORRELID) +
  MAXDEPTH(5000) +
  MAXMSGL(4194304) +
  MSGDLVSQ(PRIORITY) +
  PUT(ENABLED) +
  RETINTVL(99999999) +
  SHARE +
  NOTRIGGER +
  USAGE(NORMAL) +
  REPLACE
```

## Creating an agent that uses a QSG as the agent queue manager and connects as a client

Agents can connect to their agent queue manager using a client channel. You can use this approach to allow the agent to run on distributed platforms while connecting to a QSG. If all queue managers in the QSG are licensed for IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition, then the agent can also connect to them from a z/OS LPAR that does not have a local queue manager.

This topology is shown in the following figure and allows the agent to take advantage of the resiliency of QSGs. If the queue manager in the QSG that the agent is currently connected to fails, then the agent automatically reconnects to a different member of the QSG and carries on processing.

The sysplex distributor is used to spread the connections from the agent across the available queue managers in the QSG.

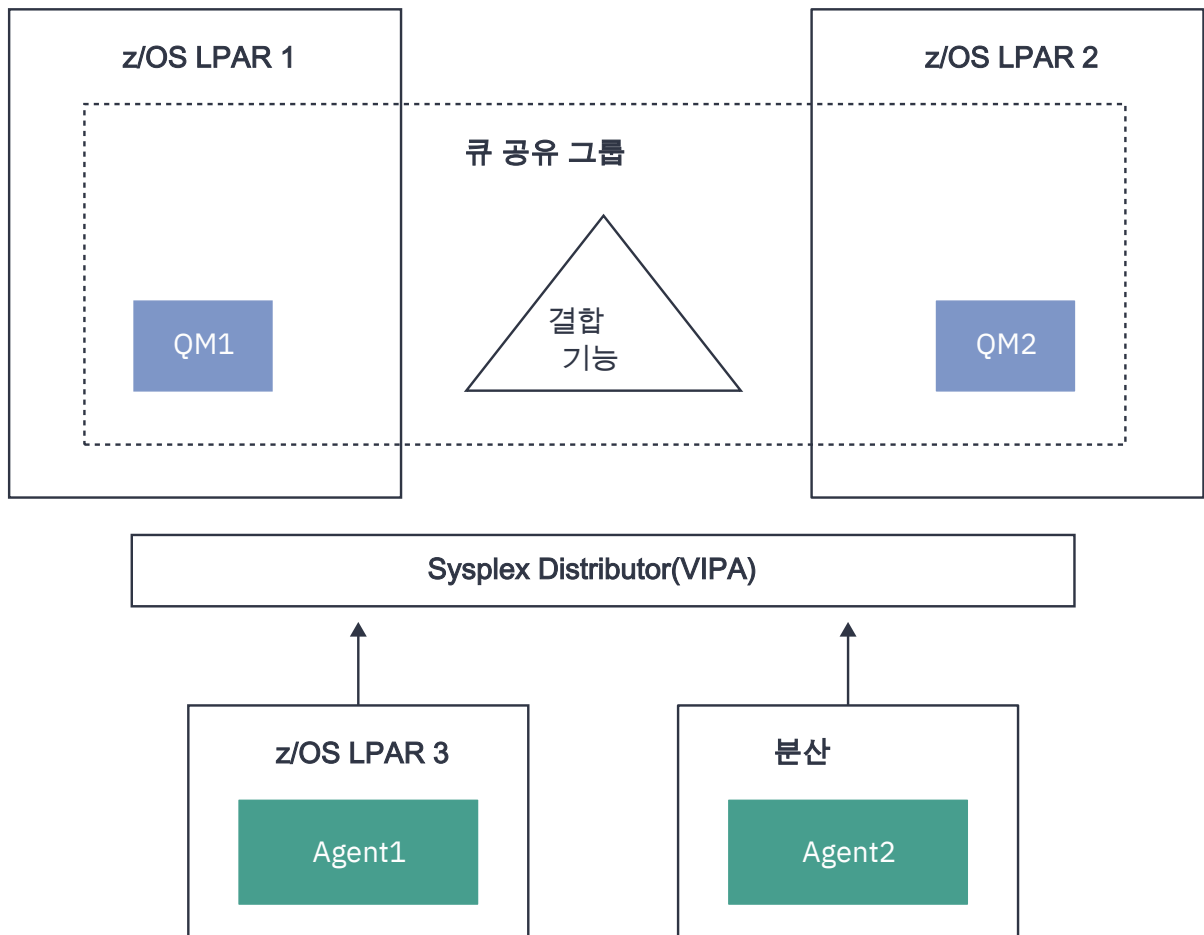


Figure 96. MFT agents connecting to a queue sharing group as a client

In order to make use of this topology, the queue managers in the QSG must each have a server connection channel defined for use by the agent. See [“Connecting a client to a queue sharing group”](#) on page 59 for information on how to do this.

When creating the agent the queue managers need to be configured, so that they can use the channel that is defined to the QSG, and access it through the sysplex distributor. For example:

```
fteCreateAgent -agentName Agent1 -agentQMgr QSG1 -agentQMgrHost vipaAddress
-agentQMgrPort sharedPort -agentQMgrChannel CHANNEL1
```

As previously stated the MQSC commands generated by running the **fteCreateAgent** command must be adjusted to specify QSGDISP(SHARED) and an appropriate coupling facility structure in the CFSTRUCT attribute.

## Command queue managers

The MFT command queue manager can be part of a QSG. However, the name of a QSG cannot be used when specifying a command queue manager; you must use a specific queue manager name.

## Coordination queue managers

The MFT coordination queue manager can be part of a QSG. However, as with a command queue manager, the name of a QSG cannot be used when specifying a coordination queue manager; you must use a specific queue manager name.

## Commands connecting to a QSG

MFT provides a number of commands to managed agents, transfers and agent, command, or coordination queue managers. You can use only those commands that connect to an agent queue manager, if the queue manager is in a QSG.

Following is a list of the commands that connect to the agent queue manager:

- **fteCleanAgent**
- **fteCreateAgent**
- **fteCreateBridgeAgent**
- **fteCreateCDAgent**
- **fteDeleteAgent**

Note that you must provide the name of the queue manager when running other MFT commands.

## Using Managed File Transfer for z/OS with the JZOS Java launcher

You can apply the instructions in this topic as an alternative method of using Managed File Transfer in your enterprise, on your IBM MQ for z/OS system.

### Overview

Managed File Transfer for z/OS (MFT) uses the standard z/OS installation procedure. An alternative way of running MFT commands is to use JCL and the JZOS Java Launcher.

See [JZOS Batch Launcher and Toolkit](#) for further details.

If your JCL fails to process correctly, see [Common MFT problems with JZOS](#).

### Example JCL

```
//JOHNDOEA JOB 1,MSGCLASS=H
// JCLLIB ORDER=(SCEN.MFT.JCL) (1)
// INCLUDE MEMBER=BFGJCL8 (2)
// DD * (2A)
. ${BFG_PROD}/bin/fteBatch createAgent (3)
export IBM_JAVA_OPTIONS="${BFG_JAVA_OPTIONS} ${BFG_LANG}" (4)
export JZOS_MAIN_ARGS="${BFG_MAIN_ARGS}" (4)
//MAINARGS DD *
-agentName MYAGENT (5)
-f
-agentQMgr MQPD
-p MQPD
/*
```

where:

- (1) Is the location of included JCL statements
- (2) Include the specified JCL member from the location in 1)
- (2A) This extends the //STDENV - see below
- (3) This is the command to be executed, without the leading fte prefix
- (4) These lines are required, they set up information for JZOS
- (5) The parameters to the command
- The BFGJCL8 member (you can select your own name) invokes JZOS. This member has the STEPLIB and other JCL needed to run MFT.

## Other JCL you need to include

You should include JCL for the IBM MQ for z/OS libraries, and if you are using the Db2 logger, the Db2 libraries.

For example:

```
//WMQFTE EXEC PGM=JVMLDM86,REGION=0M PARM='+T' (1)
//STEPLIB DD DSN=SYS1.SIEALNKE,DISP=SHR (2)
//* MQ libraries
// DD DSN=MQM.V920.SCSQAUTH,DISP=SHR MQ Bindings
// DD DSN=MQM.V920.SCSQANLE,DISP=SHR MQ Bindings
// DD DSN=MQM.V920.SCSQLOAD,DISP=SHR MQ Bindings

//* DB2 libraries
// DD DISP=SHR,DSN=SYS2.DB2.V12.SDSNEXIT.DBCP
// DD DISP=SHR,DSN=SYS2.DB2.V12.SDSNLOAD
// DD DISP=SHR,DSN=SYS2.DB2.V12.SDSNLOAD2
//SYSOUT DD SYSOUT=H
//SYSPRINT DD SYSOUT=H
//STDOUT DD SYSOUT=H
//STDERR DD SYSOUT=H

//STDENV DD DSN=SCEN.MFT.JCL(BFGZENV8),DISP=SHR (3)
```

where:

- (1) Is the name of the JZOS program. Look in SYS1.SIEALNKE for the version on your system. Add ,PARM='+T' to give additional diagnostics.
- (2) This is the data set with the JZOS program.
- (3) This is the member name of a shell script. It defines parameters needed by MFT. See [“Shell script to define MFT”](#) on page 711.

It can be any data set and member. It needs to be last in the file because the JCL job extends this. See 2A in [“Example JCL”](#) on page 710.

## Shell script to define MFT

In the [“Other JCL you need to include”](#) on page 711 example, the member BFGZENV8 is used. This is based on the JZOS profile.

You need to know:

- The location where Java is installed
- The location of the IBM MQ for z/OS Java libraries and the MFT libraries.
- A user ID needs to be in a specific group to be considered as an IBM MQ for z/OS administrator. You need the name of this group
- If you are not using English for the messages, you need to know which language to specify.

## Example file

```
# This is a shell script that configures
# any environment variables for the Java JVM.
# Variables must be exported to be seen by the launcher.
# Use PARM='+T' and set -x to debug environment script problems
set -x
# . /etc/profile
#
# Java configuration (including MQ Java interface)
#
export _BPXK_AUTOCVT="ON"
export JAVA_HOME="/java/java71_bit64_sr3_fp30/J7.1_64/"
export PATH="/bin:${JAVA_HOME}/bin/classic/"
LIBPATH="/lib:/usr/lib:${JAVA_HOME}/bin"
LIBPATH=${LIBPATH}:${JAVA_HOME}/bin/classic"
LIBPATH=${LIBPATH}:"/mqm/V9R2M0/java/lib/"
export LIBPATH
```

```

export BFG_JAVA_HOME="${JAVA_HOME}"
export BFG_WTO="YES"
export BFG_GROUP_NAME=MQADM
export BFG_PROD="/mqm/V9R2M0/mqft"
export BFG_CONFIG="/u/johndoe/fteconfig"
# export BFG_LANG=" -Duser.language=de "
export BFG_LANG=" "

```

where:

**export \_BPXK\_AUTOCVT="ON"**

Is required for Unicode conversion

**export JAVA\_HOME="/java/java71\_bit64/J7.1\_64/"**

Is the location of the Java directory. Specify the name of the path for Java. This directory contains bin and other directories.

**export PATH="/bin:\${JAVA\_HOME}/bin/classic/"**

Sets up the path statement for Java executable statements

**LIBPATH="/lib:/usr/lib:\${JAVA\_HOME}/bin"**

Sets up the library path for the Java executable statements

**LIBPATH="\$LIBPATH:\${JAVA\_HOME}/bin/classic"**

Adds more Java libraries to the LIBPATH statement.

**LIBPATH=\$LIBPATH:"/mqm/V9R2M0/java/lib/"**

Adds IBM MQ for z/OS libraries in the library path. Specify the name of your IBM MQ for z/OS libraries in z/OS UNIX System Services.

**export LIBPATH**

Makes the LIBPATH available to JZOS

**export BFG\_JAVA\_HOME="\${JAVA\_HOME}"**

Sets the BFG\_JAVA\_HOME to the value of JAVA\_HOME specified above

**export BFG\_WTO="YES"**

Setting BFG\_WTO to YES causes messages to be displayed on the joblog using WTO

**export BFG\_GROUP\_NAME=MQADM**

User IDs, which are a member of the specified group, are considered IBM MQ for z/OS administrators

**export BFG\_PROD="/mqm/V9R2M0/mqft"**

Is the path where the MFT code is located

**export BFG\_DATA="/u/johndoe/fteconfig"**

Is where the MFT configuration information is stored

**# export BFG\_LANG=" -Duser.language=de "**

Is a commented out statement to define the language as German

**export BFG\_LANG=" "**

Specifies the language as the default, English.

The contents of the MFT product in `/lib/messages/BFGNVMessages_*.properties` lists the languages available. The default is to leave the value blank, which means that English is used.

### Related tasks

[“Configuring Managed File Transfer for z/OS” on page 681](#)

Managed File Transfer for z/OS requires customization to enable the component to operate correctly.

[Planning for Managed File Transfer](#)

## IBM i IBM i 에서 MFT 구성

Managed File Transfer을 설치한 후 이를 사용하여 시작하려면, 조정 큐 관리자 및 에이전트에 적합하게 몇몇 구성을 완료해야 합니다.



## 이 태스크 정보

설치 후, 조정 큐 관리자 및 에이전트를 사용하여 파일을 전송하려면 새 조정 큐 관리자 및 새 에이전트에 적합하게 Managed File Transfer에서 제공하는 구성 스크립트를 실행해야 합니다. 그런 다음, 작성한 에이전트를 시작해야 합니다.

## 프로시저

1. 모든 새 조정 큐 관리자의 경우: 조정 큐 관리자에 대해 `coordination_qmgr_name.mqsc` 파일에서 MQSC 명령을 실행하십시오. 조정 큐 관리자가 설치와 동일한 컴퓨터에 없으면, 큐 관리자가 있는 컴퓨터에 MQSC 스크립트 파일을 복사한 다음 스크립트를 실행하십시오.
  - a) IBM i 명령행에서 CALL QSHELL 명령을 사용하여 qshell을 시작하십시오.
  - b) 다음 디렉토리로 변경하십시오. `/QIBM/UserData/mqm/mqft/config/coordination_qmgr_name`
  - c) 다음 명령을 실행하여 `coordination_qmgr_name`을 큐 관리자의 이름으로 바꾸십시오.

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/RUNMQSC.PGM coordination_qmgr_name < coordination_qmgr_name.mqsc
```

대신 조정 큐 관리자를 수동으로 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

2. 모든 새 에이전트의 경우: 에이전트 큐 관리자에 대해 `agent_name_create.mqsc` 파일에서 MQSC 명령을 실행하십시오.  
에이전트 큐 관리자가 에이전트와 동일한 컴퓨터에 있지 않으면 큐 관리자가 있는 컴퓨터에 MQSC 스크립트 파일을 복사한 후 해당 스크립트를 실행하십시오.
  - a) IBM i 명령행에서 CALL QSHELL 명령을 사용하여 qshell을 시작하십시오.
  - b) 다음 디렉토리로 변경하십시오. `/QIBM/UserData/mqm/mqft/config/agent_qmgr_name/agents`
  - c) 다음 명령을 실행하여 `agent_qmgr_name`을 에이전트 큐 관리자의 이름으로 바꾸고 `agent_name`을 에이전트의 이름으로 바꾸십시오.

```
/QSYS.LIB/QMQM.LIB/RUNMQSC.PGM agent_qmgr_name < agent_name_create.mqsc
```

대신 에이전트 큐 관리자를 수동으로 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [723 페이지의 『MFT 에이전트 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

3. 설치의 일부로 QMFT 서브시스템을 아직 시작하지 않은 경우, IBM i 명령행에서 STRSBS SBSD(QMQMMFT/QMFT) 또는 STRSBS QMQMMFT/QMFT 명령을 사용하여 QMFT 서브시스템을 시작하십시오.
4. **fteStartAgent** 명령을 사용하여 새 에이전트를 시작하십시오.
  - a) IBM i 명령행에서 CALL QSHELL 명령을 사용하여 qshell을 시작하십시오.
  - b) 다음 디렉토리로 변경하십시오. `/QIBM/ProdData/mqm/bin`
  - c) AGENT를 에이전트의 이름으로 바꿔 다음 명령을 실행하십시오.

```
./fteStartAgent AGENT
```

## 다음에 수행할 작업

샌드박스를 설정하여 에이전트가 액세스할 수 있는 파일 시스템의 영역을 제한하는 것이 좋습니다. 이 기능은 [MFT 에이전트 샌드박스](#)에 대한 작업에서 설명합니다.

### 관련 개념

[714 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』](#)

처음으로 Managed File Transfer 에이전트 및 큐 관리자를 사용할 때는 이에 대한 구성 태스크를 몇 가지 수행해야 합니다.

## 첫 번째 사용을 위한 MFT 구성

처음으로 Managed File Transfer 에이전트 및 큐 관리자를 사용할 때는 이에 대한 구성 태스크를 몇 가지 수행해야 합니다.

### 관련 개념

#### [714 페이지의 『IBM MQ에 연결』](#)

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

#### [720 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』](#)

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

### 관련 태스크

#### [715 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』](#)

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

#### [723 페이지의 『MFT 에이전트 큐 관리자 구성』](#)

설치 후 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 `agent_name_create.mqsc` 스크립트를 실행하여 에이전트 큐 관리자에 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 에이전트 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

#### [716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#)

`fteSetupCoordination` 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

#### [680 페이지의 『Creating an MFT Agent or Logger command data set』](#)

You can create a PDSE data set of commands from the Managed File Transfer command template data set for a specific Managed File Transfer Agent or Managed File Transfer Logger for a specific coordination.

#### [691 페이지의 『Updating an existing MFT Agent or Logger command data set on z/OS』](#)

You can update an Managed File Transfer command PDSE library data set that is created from the Managed File Transfer command template data set.

### 관련 참조

MFT 에이전트 큐 설정

MFT 시스템 큐 및 시스템 토픽

#### [722 페이지의 『MFT 로그 메시지 보유』](#)

Managed File Transfer는 파일 전송 진행 및 로그 정보를 조정 큐 관리자에 송신합니다. 조정 큐 관리자는 이 정보를 SYSTEM.FTE 토픽의 일치하는 구독에 발행합니다. 구독이 없으면 이 정보가 보유되지 않습니다.

## IBM MQ에 연결

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

## Managed File Transfer 및 채널

Managed File Transfer는 MQI 채널을 사용하여 클라이언트 모드의 에이전트를 에이전트 큐 관리자에 연결하고 명령 애플리케이션(예: `fteCreateTransfer`)을 명령 및 조정 큐 관리자에 연결합니다. 기본 구성에서는 모든 큐 관리자에 기본적으로 있는 SYSTEM.DEF.SVRCONN이라는 SVRCONN 채널을 사용하여 이 연결을 설정합니다. 이러한 기본값 때문에 기본 Managed File Transfer 설치에 대한 MQI 채널을 대체하지 않아도 됩니다.

메시지 채널 엔드 포인트에는 6가지 유형이 있지만, 이 주제에서는 송신자-수신자 쌍만 다룹니다. 기타 채널 조합에 대한 정보는 분산 큐잉 컴포넌트를 참조하십시오.

## 필수 메시지 경로

IBM MQ 메시지는 메시지 채널을 통해서만 이동할 수 있으므로 Managed File Transfer에 필요한 모든 메시지 경로에 채널을 사용할 수 있는지 확인해야 합니다. 이 경로는 직접적이지 않아도 되며, 필요에 따라 메시지가 중간 큐 관리자를 통해 이동할 수 있습니다. 이 주제에서는 직접 포인트-투-포인트 통신만을 다룹니다. 이러한 옵션에 대한 자세한 정보는 [리모트 큐 관리자에 도달하는 방법](#)을 참조하십시오.

Managed File Transfer에서 사용하는 통신 경로는 다음과 같습니다.

### 에이전트에서 에이전트로

파일을 전송하는 임의의 두 에이전트는 연관된 큐 관리자 간의 양방향 통신이 설정되어 있어야 합니다. 이 경로는 대량의 데이터를 전달하므로 사용자 요구사항에 맞게 가능하면 경로를 짧고, 빠르고, 쉽게 설정하는 것이 좋습니다.

### 에이전트에서 조정 큐 관리자로

전송에 참여하는 에이전트의 로그 메시지가 조정 큐 관리자에 도달할 수 있어야 합니다.

### 명령 큐 관리자에서 에이전트로

명령 애플리케이션 또는 IBM MQ Explorer(명령 큐 관리자 사용)가 연결되는 모든 큐 관리자가 해당 명령 애플리케이션을 사용하여 제어하는 에이전트의 큐 관리자에 메시지를 보낼 수 있어야 합니다. 명령에 의해 피드백 메시지를 표시하려면 양방향 연결을 사용하십시오.

자세한 정보는 엔터프라이즈가 사용하는 플랫폼에 대한 *IBM MQ* 설치 확인을 참조하십시오.

## 관련 개념

[720 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』](#)

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

## 관련 태스크

[715 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』](#)

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

[716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#)

**fteSetupCoordination** 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

## MFT 네트워크 큐 관리자 구성

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

## 이 태스크 정보

큐 관리자가 서로 통신할 수 있도록 구성하는 데에는 다음과 같은 두 가지 방법이 있습니다.

- IBM MQ 큐 관리자 클러스터를 설정하는 방법.

IBM MQ 큐 관리자 클러스터 및 이를 구성하는 방법에 대한 정보는 [274 페이지의 『큐 관리자 클러스터 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

- 큐 관리자 사이에 채널을 설정하는 방법(해당 설명은 다음과 같음).

### 큐 관리자 사이의 채널 설정

큐 관리자 사이에 다음과 같은 메시지 채널을 설정하십시오.

- 에이전트 큐 관리자에서 조정 큐 관리자로
- 명령 큐 관리자에서 에이전트 큐 관리자로
- 에이전트 큐 관리자에서 명령 큐 관리자로(명령이 피드백 메시지를 표시하도록 하기 위해)

- 명령 큐 관리자에서 조정 큐 관리자
  - 에이전트 큐 관리자에서 Managed File Transfer 네트워크에 있는 기타 에이전트 큐 관리자
- 이 통신의 설정 방법에 대한 추가 정보가 필요한 경우 [MQSC를 사용한 원격 IBM MQ 오브젝트 관리](#) 정보로 시작하십시오.
- 제안된 예제의 단계는 다음과 같습니다.

## 프로시저

1. IBM MQ 큐 관리자에서 조정 큐 관리자와 동일한 이름의 전송 큐를 작성하십시오.  
다음 MQSC 명령을 사용할 수 있습니다.

```
DEFINE QLOCAL(coordination-qmgr-name) USAGE(XMITQ)
```

2. IBM MQ 큐 관리자에서 Managed File Transfer 조정 큐 관리자로 연결되는 송신자 채널을 작성하십시오.  
이전 단계에서 작성된 트랜스미션 큐의 이름이 이 채널의 필수 매개변수입니다.  
IBM MQ용 Managed File Transfer의 에이전트의 경우 메시지가 공백 형식으로 발행됩니다.  
다음 MQSC 명령을 사용할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(SDR) CONNAME('coordination-qmgr-host(coordination-qmgr-port)')  
XMITQ(coordination-qmgr-name) CONVERT(NO)
```

**참고:** 필요한 경우에만 CONVERT(NO)를 설정하십시오.

3. Managed File Transfer 조정 큐 관리자에서 IBM MQ 큐 관리자로 연결되는 수신자 채널을 작성하십시오. 이 수신자 채널 이름을 IBM MQ 큐 관리자의 송신자 채널 이름과 동일하게 지정하십시오.  
다음 MQSC 명령을 사용할 수 있습니다.

```
DEFINE CHANNEL(channel-name) CHLTYPE(RCVR)
```

## 다음에 수행할 작업

그런 다음 조정 큐 관리자의 구성 단계([716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#))에 따르십시오.

### 관련 개념

[714 페이지의 『IBM MQ에 연결』](#)

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

[720 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』](#)

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

### 관련 태스크

[716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』](#)

**fteSetupCoordination** 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

## MFT의 조정 큐 관리자 구성

**fteSetupCoordination** 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조

정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

## 이 태스크 정보

### 프로시저

1. 이름이 SYSTEM.FTE로 지정된 로컬 큐를 작성하십시오.
2. SYSTEM.FTE 큐를 SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록에 추가하십시오.
3. 토픽 문자열이 SYSTEM.FTE고 이름이 SYSTEM.FTE로 지정된 토픽을 작성하십시오.
4. SYSTEM.FTE 토픽의 비지속 메시지 전달(NPMSGDLV) 및 지속 메시지 전달(PMSGDLV) 속성이 ALLAVAIL로 설정되어 있는지 확인하십시오.
5. 조정 큐 관리자의 발행/구독 모드(PSMODE) 속성이 ENABLED로 설정되어 있는지 확인하십시오.

### 다음에 수행할 작업

조정 큐 관리자로 구성된 큐 관리자에서 `strmqm -c` 명령을 실행하는 경우, 명령은 2단계에서 작성된 변경사항을 삭제합니다 (SYSTEM.QPUBSUB.QUEUE.NAMELIST 이름 목록에 SYSTEM.FTE 큐 추가). 이는 `strmqm -c`가 기본 IBM MQ 오브젝트를 다시 작성하고 Managed File Transfer 변경을 되돌리기 때문입니다. 따라서 `strmqm -c`로 큐 관리자를 시작한 경우에는 다음 단계 중 하나를 완료하십시오.

- 큐 관리자에서 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 다시 실행하십시오.
- 단계 2를 반복하십시오.

### 관련 개념

714 페이지의 『IBM MQ에 연결』

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

720 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

### 관련 태스크

715 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

### 관련 참조

[fteSetupCoordination](#)

## IBM MQ File Transfer 구조 작성

같은 시스템의 큐 관리자에 연결되어 있는 단일 에이전트를 기반으로 Managed File Transfer 구조를 구성할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

MFT 구성은 에이전트가 위치할 시스템의 IBM MQ DataPath 아래에 있는 파일 구조에 저장됩니다.

다음 샘플 구성은 이름이 SAMPLECOORD (보안 사용 안함) 인 IBM MQ 8.0 큐 관리자의 MFT 및 이름이 SAMPLEAGENT인 단일 MFT 에이전트에 대한 구성입니다.

```
+--- config
      +--- SAMPLECOORD
            +--- command.properties
            +--- coordination.properties
```

```

+--- SAMPLECOORD.mqsc
+--- agents
+--- SAMPLEAGENT
+--- agent.properties
+--- SAMPLEAGENT_create.mqsc
+--- SAMPLEAGENT_delete.mqsc

+---logs
+--- SAMPLECOORD
+--- agents
+--- SAMPLEAGENT
+--- logs

```

이 예는 큐 관리자 보안이 사용 안함으로 설정되었다고 간주합니다. **runmqsc**로 실행되는 다음 명령은 큐 관리자가 재시작된 후 보안을 사용 안함으로 설정합니다.

```

runmqsc queue manager
alter qmgr CONNAUTH(NONE);
alter qmgr CHLAUTH(DISABLED);
end;

```

IBM MQ 8.0 이상의 MFT 에서 보안이 사용으로 설정된 구성의 경우 **CONNAUTH** 에는 사용자 ID 및 비밀번호 신임 정보를 제공하기 위해 큐 관리자와 연결하는 모든 MFT 명령이 필요합니다. 추가 매개변수 **-mquserid** 및 **-mqpassword**를 명령마다 적용하거나, **MQMFTCredentials.xml** 파일을 정의할 수 있습니다. 다음과 같은 샘플 신임 정보 파일은 **fteuser**의 사용자 ID를 정의하며, 이 사용자 ID의 암호인 **MyPassword**는 큐 관리자 **SAMPLECOORD**에 연결할 때 사용됩니다.

```

<tns:mqmftCredentials xmlns:tns="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials"
  xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://wmqfte.ibm.com/MQMFTCredentials MQMFTCredentials.xsd">
  <tns:qmgr mqPassword="MyPassword" MyUserId="fteuser" name="SAMPLECOORD"/>
</tns:mqmftCredentials>

```

자세한 정보는 [MFT 및 IBM MQ 연결 인증을 참조하십시오](#).

## 참고:

- MFT 구성 디렉토리를 찾으려면 **fteDisplayVersion -v** 명령을 사용하십시오.
- **z/OS** z/OS 사용자의 경우 **MQMFTCredential.xml** 파일은 가변 레코드 형식 (RECFM = V) 또는 정의되지 않은 레코드 형식 (RECFM = U) 의 파티션된 데이터 세트에서 멤버로 위치할 수 있습니다.
- 보안이 사용 가능한 구성의 경우, 다음 매개변수를 아래 단계에 추가하여 신임 정보를 관련 큐 관리자와 연관시킵시오. **-F full\_credential\_file\_path**.
- **MQMFTCredential.xml**의 일반 텍스트 비밀번호는 다음 명령을 사용하여 혼동될 수 있습니다.

```
fte0bfuscate -f full_file_path_to_MQMFTCredentials.xml
```

## 프로시저

1. 조정 큐 관리자를 작성하십시오.

조정 큐 관리자는 모든 전송 로그와 상태 정보를 에이전트로부터 수신하는 데 사용되는 단일 큐 관리자입니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMGr coordination_qmgr_name
```

이렇게 하면 기본 최상위 구성이 작성되고 **coordination\_qmgr\_name.mqsc**을(를) 호출하는 IBM MQ 스크립트 파일이 작성됩니다.

그리고 나서 다음 IBM MQ 명령을 실행하여 큐 관리자에 구성을 로드해야 합니다.

```
runmqsc queue manager name < coordination_qmgr_name.mqsc
```

**참고:** 큐 관리자에 대한 TCP 클라이언트 연결의 경우 다음을 사용할 수 있습니다.

```
fteSetupCoordination -coordinationQMgr coordination_qmgr_name
-coordinationQMgrHost coordination_qmgr_host -coordinationQMgrPort coordination_qmgr_port
-coordinationQMgrChannel coordination_qmgr_channel
```

작성된 `coordination_qmgr_name.mqsc`의 경우, 조정 큐 관리자가 실행 중인 동일한 시스템에서 **runmqsc** 명령을 실행해야 합니다.

2. 명령 큐 관리자를 작성하십시오.

명령 큐 관리자는 IBM MQ 인프라가 MFT 요청을 관련 에이전트로 라우트할 수 있도록 사전 구성된 단일 큐 관리자입니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteSetupCommands -connectionQMgr Command QM Name -p Coordination QM Name
```

그러면 조정 디렉토리에 `command.properties` 파일이 작성됩니다. `-p`는 선택적이며 명령이 기본 조정에 대해 설정되는 경우 필요하지 않은 점을 참고하십시오.

**참고:** 큐 관리자에 대한 TCP 클라이언트 연결의 경우 다음을 사용할 수 있습니다.

```
fteSetupCommands -p coordination_qmgr_name -commandQMgr connection_qmgr_name
-commandQMgrHost connection_qmgr_host -commandQMgrPort connection_qmgr_port
-commandQMgrChannel connection_qmgr_channel
```

3. 에이전트를 작성하십시오.

에이전트는 파일을 주고 받을 수 있는 애플리케이션입니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteCreateAgent -p coordination_qmgr_name -agentName agent_name -agentQMgr agent_qmgr_name
```

그러면 조정 아래에 에이전트 구성이 작성되고 에이전트의 구성 디렉토리에 `agent_name.mqsc` 를 호출하는 IBM MQ 스크립트 파일이 작성됩니다.

다음 IBM MQ 명령을 실행하여 IBM MQ 스크립트 파일을 큐 관리자로 로드하십시오.

```
runmqsc agent_qmgr_name < agent_name_create.mqsc file
```

**참고:** 큐 관리자에 대한 TCP 클라이언트 연결의 경우 다음을 사용할 수 있습니다.

```
fteCreateAgent -p coordination_qmgr_name -agentName agent_name -agentQMgr agent_qmgr_name
-agentQMgrHost agent_qmgr_host -agentQMgrPort agent_qmgr_port -agentQMgrChannel
agent_qmgr_channel
```

4. 에이전트를 시작하십시오.

다음 명령을 실행하십시오.

```
fteStartAgent -p coordination_qmgr_name agentName
```

에이전트가 백그라운드에서 시작되며, 명령 프롬프트가 리턴됩니다. 에이전트가 실행 중인지 확인하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
fteListAgents -p coordination_qmgr_name
```

이는 에이전트의 상태를 표시합니다. 에이전트가 정상적으로 실행 중인 경우 `READY` 상태로 보고됩니다.

## 결과

기본 MFT 인프라를 사용할 준비가 되었으므로, 이제 **fteCreateTransfer** 명령을 사용하여 전송을 요청할 수 있습니다. 또는 IBM MQ Explorer를 사용할 수 있는 경우 MFT 플러그인을 사용하여 전송을 작성하고 모니터링 하십시오.

3단계: 에이전트 작성을 반복적으로 수행하여 에이전트를 구성에 더 추가할 수 있습니다. TCP 클라이언트 연결을 사용하는 경우 에이전트가 다른 시스템에 있을 수 있습니다. 다른 시스템에 있을 경우, **fteSetupCoordination** 및 **fteSetupCommands** 명령을 시스템마다 반복해야 합니다. 그러나 mqsc 스크립트는 실행할 필요가 없습니다.

보다 복잡한 구성의 경우 조정 및 각 에이전트에 대해 별도의 큐 관리자를 사용할 수 있습니다. 이 경우 여러 큐 관리자를 함께 연결해야 합니다.

## 관련 개념

MFT 에이전트가 **fteListAgents** 명령으로 나열되지 않는 경우 수행할 작업

## 관련 참조

[fteSetupCoordination](#)

[fteSetupCommands: MFT command.properties 파일 작성](#)

[fteCreateAgent](#)

**fteObfuscate**: 민감한 데이터 암호화

[MFT 신임 정보 파일 형식](#)

[MFTagent.properties 파일](#)

## MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

## 다중 인스턴스 큐 관리자 구성

**중요사항:** IBM MQ 다중 인스턴스 큐 관리자 구성에 대한 정보는 [475 페이지의 『다중 인스턴스 큐 관리자』](#)의 내용을 참조하십시오. Managed File Transfer에 대해 작업하도록 다중 인스턴스 큐 관리자를 구성하기 전에 이 정보를 읽었는지 확인하십시오.

## 다중 인스턴스 큐 관리자를 에이전트 큐 관리자로 사용

다중 인스턴스 큐 관리자의 활성 인스턴스 및 대기 인스턴스 모두에 연결하는 데 에이전트를 사용하려면 **agentQMGrStandby** 특성을 에이전트의 **agent.properties** 파일에 추가하십시오. **agentQMGrStandby** 특성은 대기 큐 관리자 인스턴스를 사용하기 위해 클라이언트 연결에 사용되는 호스트 이름 및 포트 번호를 정의합니다. 특성의 값은 MQ CONNAME 형식 즉, **host\_name(port\_number)**의 형식으로 지정되어야 합니다.

**agentQMGr** 특성은 다중 인스턴스 큐 관리자의 이름을 지정합니다. **agentQMGrHost** 특성은 활성 큐 관리자 인스턴스의 호스트 이름을 지정하고 **agentQMGrPort** 특성은 활성 큐 관리자 인스턴스의 포트 번호를 지정합니다. 에이전트는 클라이언트 모드에서 다중 인스턴스 큐 관리자의 활성 인스턴스 및 대기 인스턴스 둘 다에 연결되어야 합니다.

자세한 정보는 [MFT agent.properties](#) 파일을 참조하십시오.

이 예제는 QM\_JUPITER라고 하는 다중 인스턴스 큐 관리자에 연결하는 AGENT1의 **agent.properties** 파일 콘텐츠를 표시합니다. QM\_JUPITER의 활성 인스턴스는 host1 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1414를 사용합니다. QM\_JUPITER의 대기 인스턴스는 host2 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1414를 사용합니다.

```
agentName=AGENT1
agentDesc=
agentQMGr=QM_JUPITER
agentQMGrPort=1414
agentQMGrHost=host1
agentQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
agentQMGrStandby=host2(1414)
```



## 다중 인스턴스 큐 관리자를 조정 큐 관리자로 사용

다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 활성화 및 대기 인스턴스 둘 다에 대한 연결을 사용하려면 `coordinationQMGrStandby` 특성을 Managed File Transfer 토폴로지의 모든 `coordination.properties` 파일에 추가하십시오.

자세한 정보는 [MFT coordination.properties](#) 파일을 참조하십시오.

이 예제는 QM\_SATURN이라는 다중 인스턴스 조정 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정하는 `coordination.properties` 파일의 콘텐츠를 표시합니다. QM\_SATURN의 활성화 인스턴스는 `coordination_host1` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1420을 사용합니다. QM\_SATURN의 대기 인스턴스는 `coordination_host2` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1420을 사용합니다.

```
coordinationQMGr=QM_SATURN
coordinationQMGrHost=coordination_host1
coordinationQMGrPort=1420
coordinationQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
coordinationQMGrStandby=coordination_host2(1420)
```

Managed File Transfer 독립형 로거는 항상 바인딩 모드에서 해당 큐 관리자에 연결해야 합니다. 다중 인스턴스 조정 큐 관리자와 함께 독립형 로거를 사용하는 경우에는 바인딩 모드에서 독립형 로거를 다른 큐 관리자에 연결하십시오. 이를 수행하는 단계는 744 페이지의 『MFT 독립형 로거의 대체 구성』에 설명되어 있습니다. 다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 두 인스턴스 모두의 호스트 이름 및 포트 번호를 사용하여 독립형 로거의 큐 관리자와 조정 큐 관리자 간의 채널을 정의해야 합니다. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 475 페이지의 『다중 인스턴스 큐 관리자』의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ Explorer 용 Managed File Transfer 플러그인은 클라이언트 모드에서 조정 큐 관리자에 연결합니다. 다중 인스턴스 조정 큐 관리자의 활성화 인스턴스가 실패하는 경우 조정 큐 관리자의 대기 인스턴스가 활성화 상태가 되고 플러그인이 다시 연결됩니다.

Managed File Transfer 명령 **ftelList\*** 및 **fteShowAgentDetails**는 조정 큐 관리자에 직접 연결합니다. 다중 인스턴스 조정의 활성화 인스턴스가 사용 불가능한 경우 이들 명령이 조정 큐 관리자의 대기 인스턴스에 연결을 시도합니다.

## 다중 인스턴스 큐 관리자를 명령 큐 관리자로 사용

다중 인스턴스 명령 큐 관리자의 활성화 및 대기 인스턴스 둘 다에 대한 연결을 사용하려면 `connectionQMGrStandby` 특성을 Managed File Transfer 토폴로지의 모든 `command.properties` 파일에 추가하십시오.

자세한 정보는 [MFT command.properties](#) 파일을 참조하십시오.

이 예제는 QM\_MARS라는 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결 세부사항을 지정하는 `command.properties` 파일의 콘텐츠를 표시합니다. QM\_MARS의 활성화 인스턴스는 `command_host1` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1424를 사용합니다. QM\_MARS의 대기 인스턴스는 `command_host2` 시스템에 있으며 클라이언트 연결에 포트 번호 1424를 사용합니다.

```
connectionQMGr=QM_SATURN
connectionQMGrHost=command_host1
connectionQMGrPort=1424
connectionQMGrChannel=SYSTEM.DEF.SVRCONN
connectionQMGrStandby=command_host2(1424)
```

### 관련 개념

[714 페이지의 『IBM MQ에 연결』](#)

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

### 관련 태스크

[715 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』](#)

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』

**fteSetupCoordination** 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

## MFT 로그 메시지 보유

Managed File Transfer는 파일 전송 진행 및 로그 정보를 조정 큐 관리자에 송신합니다. 조정 큐 관리자는 이 정보를 SYSTEM.FTE 토픽의 일치하는 구독에 발행합니다. 구독이 없으면 이 정보가 보유되지 않습니다.

### 정보를 보유하는 방법

전송 진행 또는 로그 정보가 비즈니스에 중요할 경우, 다음 단계 중 하나를 수행하여 정보를 보유하도록 해야 합니다.

- Managed File Transfer 데이터베이스 로거를 사용하여 SYSTEM.FTE/Log 토픽에 발행된 메시지를 Oracle 또는 Db2 데이터베이스에 복사하십시오.
- SYSTEM.FTE 토픽은 IBM MQ 큐에 발행물을 저장합니다. 모든 진행 및 로그 메시지가 큐에 보유되도록 하려면 이 구독을 파일 전송을 시작하기 전에 정의하십시오.
- 지속 가능 구독을 작성하고 구독에 전달되는 발행을 처리하려면 메시지 큐 인터페이스(MQI) 또는 IBM MQ JMS를 사용하는 애플리케이션을 작성하십시오. 애플리케이션이 모든 진행 및 로그 메시지를 수신하려면 파일이 전송되기 전에 이 애플리케이션이 실행되고 있어야 합니다.

이러한 방법에 대해서는 다음 절에 자세히 설명되어 있습니다.

IBM MQ Explorer 플러그인을 사용하여 로그 정보를 보유하지 마십시오.

## Managed File Transfer 데이터베이스 로거를 사용하여 로그 메시지 보유

데이터베이스 로거는 분석 및 감사를 위해 로그 정보를 데이터베이스에 복사하는 데 사용할 수 있는 Managed File Transfer의 선택적 컴포넌트입니다. 데이터베이스 로거는 조정 큐 관리자 및 데이터베이스를 호스팅하는 시스템에 설치하는 독립형 Java 애플리케이션입니다. 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [732 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

## IBM MQ Explorer 플러그인을 사용하여 진행 및 로그 메시지 보유

IBM MQ Explorer 플러그인의 인스턴스가 처음 시작되면 인스턴스가 조정 큐 관리자에 지속 가능 구독을 작성합니다. 이 지속 가능 구독은 **전송 로그** 및 **현재 전송 진행** 보기에 표시된 정보를 수집하는 데 사용됩니다.

지속 가능 구독의 이름은 구독이 IBM MQ Explorer MFT 플러그인, 호스트 이름 및 사용자 이름에 의해 작성되었음을 표시하기 위해 접두부가 붙습니다. (예: MQExplorer\_MFT\_Plugin\_HOST\_TJWatson).

이 접두부는 관리자가 IBM MQ Explorer 플러그인의 인스턴스에서 더 이상 사용하지 않는 지속 가능 구독을 삭제하려는 경우에 추가됩니다.

조정 큐 관리자에서 지속 가능 구독을 사용하면 SYSTEM.MANAGED.DURABLE 큐에서 메시지를 빌드할 수 있습니다. 높은 볼륨의 Managed File Transfer 네트워크가 있거나 IBM MQ Explorer 플러그인을 드물게 사용하거나 둘 모두의 경우에 이 메시지 데이터가 로컬 파일 시스템을 가득 채울 수 있습니다.

이를 중지하려면 IBM MQ Explorer 플러그인이 조정 큐 관리자에 대한 지속 불가능 구독을 사용하도록 지정하십시오. IBM MQ Explorer에서 다음 단계를 수행하십시오.

1. **창 > 환경 설정 > MQ 탐색기 > Managed File Transfer**를 선택하십시오.
2. **전송 로그 구독 유형** 목록에서 **NON\_DURABLE**을 선택하십시오.

## IBM MQ 큐에 발행 저장

IBM MQ 큐에 로그 또는 진행 메시지를 저장하려면 이 큐에 메시지를 전달하는 조정 큐 관리자에 구독을 구성하십시오. 예를 들어, 모든 로그 메시지를 LOG.QUEUE 큐에 전달하려면 다음 MQSC 명령을 제출하십시오.

```
define sub(MY.SUB) TOPICSTR('Log/#') TOPICOBJ(SYSTEM.FTE) DEST(LOG.QUEUE) WSCHEMA(TOPIC)
```

로그 메시지가 IBM MQ 큐에 전달되면 큐를 사용하는 IBM MQ 애플리케이션에서 메시지를 처리할 때까지 큐에 지속됩니다.

## SYSTEM.FTE 토픽에 지속 가능 구독을 관리하는 애플리케이션 작성

IBM MQ에서 지원하는 API (Application Programming Interface) 중 하나를 사용하여 SYSTEM.FTE 토픽에 대한 자체 지속 가능 구독을 관리하는 애플리케이션을 작성할 수 있습니다. 이러한 애플리케이션은 IBM MQ 큐 또는 로그 메시지를 수신하고 비즈니스 요구에 맞추어 이에 대해 적절한 조치를 수행할 수 있습니다.

사용 가능한 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스에 대한 자세한 정보는 [애플리케이션 개발](#)을 참조하십시오.

## MFT 에이전트 큐 관리자 구성

설치 후 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/agents/agent_name` 디렉토리에서 `agent_name_create.mqsc` 스크립트를 실행하여 에이전트 큐 관리자에 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 에이전트 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

### 프로시저

1. 에이전트 조작 큐를 작성하십시오.  
이러한 큐의 이름은 다음과 같이 지정됩니다.

- SYSTEM.FTE.COMMAND.agent\_name
- SYSTEM.FTE.DATA.agent\_name
- SYSTEM.FTE.EVENT.agent\_name
- SYSTEM.FTE.REPLY.agent\_name
- SYSTEM.FTE.STATE.agent\_name

큐 매개변수 및 큐 사용 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 큐 설정](#)을 참조하십시오.

2. 에이전트 권한 큐를 작성하십시오.  
이러한 큐의 이름은 다음과 같이 지정됩니다.

- SYSTEM.FTE.AUTHADM1.agent\_name
- SYSTEM.FTE.AUTHAGT1.agent\_name
- SYSTEM.FTE.AUTHMON1.agent\_name
- SYSTEM.FTE.AUTHOPS1.agent\_name
- SYSTEM.FTE.AUTHSCH1.agent\_name
- SYSTEM.FTE.AUTHTRN1.agent\_name

큐 매개변수 및 큐 사용 방법에 대한 정보는 [MFT 에이전트 큐 설정](#)을 참조하십시오.

### 다음에 수행할 작업

프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성에 대한 정보는 [fteCreateBridgeAgent\(MFT 프로토콜 브릿지 에이전트 작성 및 구성\)](#) 및 [FTPS 서버를 위한 프로토콜 브릿지 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

### 관련 개념

[714 페이지의 『IBM MQ에 연결』](#)

IBM MQ 큐 관리자와의 모든 네트워크 통신(Managed File Transfer와 관련된 통신 포함)은 IBM MQ 채널을 포함합니다. IBM MQ 채널은 네트워크 링크의 한쪽 끝을 나타냅니다. 채널은 메시지 채널 또는 MQI 채널로 분류됩니다.

720 페이지의 『MFT에 대해 작업하도록 멀티 인스턴스 큐 관리자 구성』

IBM WebSphere MQ 7.0.1부터는 다중 인스턴스 큐 관리자 작성을 지원합니다. 다중 인스턴스 큐 관리자는 대기 서버에서 자동으로 재시작됩니다. Managed File Transfer에서는 다중 인스턴스 에이전트 큐 관리자, 다중 인스턴스 조정 큐 관리자 및 다중 인스턴스 명령 큐 관리자에 대한 연결을 지원합니다.

#### 관련 태스크

715 페이지의 『MFT 네트워크 큐 관리자 구성』

Managed File Transfer 네트워크에 둘 이상의 IBM MQ 큐 관리자가 포함되어 있는 경우, 이러한 IBM MQ 큐 관리자는 서로 원격으로 통신할 수 있어야 합니다.

716 페이지의 『MFT의 조정 큐 관리자 구성』

**fteSetupCoordination** 명령을 실행한 후에는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name` 디렉토리에 있는 `coordination_qmgr_name.mqsc` 스크립트를 실행하여 조정 큐 관리자에 대해 필요한 구성을 수행하십시오. 그러나 이 구성을 수동으로 수행하려면 조정 큐 관리자에서 다음 단계를 완료하십시오.

#### 관련 참조

MFT 에이전트 큐 설정

[fteSetupCoordination](#)

## 클러스터에서 다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성

클러스터된 구성에서 IBM MQ 다중 채널 지원을 사용하려면 먼저 **agentMultipleChannelsEnabled** 특성을 `true` 로 설정한 후 이 주제의 단계를 완료하십시오.

### 이 태스크 정보

클러스터에서 다중 채널 지원은 목적지 에이전트의 큐 관리자에서만 IBM MQ 정의를 통해 사용할 수 있습니다.

714 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』에 나열된 Managed File Transfer 에이전트에 필요한 표준 IBM MQ 구성 단계 외에 이 주제의 단계를 완료해야 합니다.

다음 구성 예제는 **runmqsc** 명령을 사용합니다.

### 프로시저

1. 사용할 각 채널의 클러스터-수신자 채널을 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_1) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLUSTER(MFTCLUSTER)
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_2) CHLTYPE(CLUSRCVR) CLUSTER(MFTCLUSTER)
```

설명:

- `DESTQMGRNAME`은 목적지 에이전트의 큐 관리자 이름입니다.
- `MFTCLUSTER`는 IBM MQ 클러스터의 이름입니다.

채널에는 `MFTCLUSTER.DESTMGRNAME_n` 이름 지정 규칙을 사용하는 것이 좋지만 이 규칙이 필수는 아닙니다.

2. 각 채널에 해당하는 큐 관리자 알리아스를 정의하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_1) RQMNAME(DESTQMGRNAME) CLUSTER(MFTCLUSTER)
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_2) RQMNAME(DESTQMGRNAME) CLUSTER(MFTCLUSTER)
```

송신 에이전트가 이 형식의 큐 관리자 알리아스를 검색하므로 큐 관리자 알리아스에 대해 `SYSTEM.FTE.DEST` 큐 관리자 이름 `_N` 이름 지정 규칙을 사용해야 합니다. `n`에 사용하는 수는 1로 시작하는 연

속 수여야 합니다. 소스 에이전트의 큐 관리자에서 사용할 수 있도록 정의를 클러스터 전체에 적용해야 합니다.

소스 에이전트 및 목적지 에이전트가 큐 관리자 알리어스의 수를 올바르게 판별할 수 있도록 큐 관리자의 기본 XMITQ를 정의하지 **마십시오**.

#### 관련 태스크

725 페이지의 『다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성: 비클러스터형』

비클러스터형 구성에서 IBM MQ 다중 채널 지원을 사용하려면 먼저 agentMultipleChannelsEnabled 특성을 true로 설정한 후 이 주제의 단계를 완료하십시오.

#### 관련 참조

MFTagent.properties 파일

## 다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성: 비클러스터형

비클러스터형 구성에서 IBM MQ 다중 채널 지원을 사용하려면 먼저 agentMultipleChannelsEnabled 특성을 true로 설정한 후 이 주제의 단계를 완료하십시오.

### 이 태스크 정보

비클러스터형 구성에서 다중 채널 지원은 소스 에이전트 및 목적지 에이전트의 큐 관리자에서 IBM MQ 정의를 통해 사용할 수 있습니다.

714 페이지의 『첫 번째 사용을 위한 MFT 구성』에 나열된 Managed File Transfer 에이전트에 필요한 표준 IBM MQ 구성 단계 외에 이 주제의 단계를 완료해야 합니다.

다음 단계에서는 소스 큐 관리자와 목적지 큐 관리자 간 통신에 송신자-수신자 채널을 사용하고 있는 것으로 가정합니다.

다음 구성 예제는 **runmqsc** 명령을 사용합니다.

### 프로시저

1. 목적지 에이전트의 큐 관리자에서, 사용하려는 각 채널에 수신자 채널을 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_1) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP)
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_2) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP)
```

여기서, DESTQMGRNAME은 목적지 에이전트의 큐 관리자 이름입니다.

채널의 TO.DESTMGRNAME\_n 이름 지정 규칙을 사용하도록 권장되지만 이 규칙은 필수는 아닙니다. 수신자 채널 이름은 소스 에이전트의 큐 관리자에 있는 해당 송신자 채널과 일치해야 합니다.

2. 소스 에이전트의 큐 관리자에서, 사용하려는 각 채널에 전송 큐를 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE QLOCAL(DESTQMGRNAME_1) USAGE(XMITQ)
DEFINE QLOCAL(DESTQMGRNAME_2) USAGE(XMITQ)
```

전송 큐의 DESTMGRNAME\_n 이름 지정 규칙을 사용하도록 권장되지만 이 규칙은 필수는 아닙니다. 정의하는 전송 큐는 다음 단계에서 송신자 채널 정의 및 큐 관리자 알리어스 정의에서 참조됩니다.

3. 소스 에이전트의 큐 관리자에서, 사용하려는 각 채널에 송신자 채널을 정의하십시오. 예를 들어, 두 개의 채널을 사용하는 경우 다음과 같습니다.

```
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_1) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(DESTHOST:port)
XMITQ(DESTQMGRNAME_1)
DEFINE CHANNEL(TO.DESTQMGRNAME_2) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) CONNAME(DESTHOST:port)
XMITQ(DESTQMGRNAME_2)
```

채널의 TO.DESTMGRNAME\_n 이름 지정 규칙을 사용하도록 권장되지만 이 규칙은 필수는 아닙니다. 송신자 채널 이름은 목적지 에이전트의 큐 관리자에 있는 해당 수신자 채널과 일치해야 합니다.

4. 소스 에이전트의 큐 관리자에서, 각 채널에 해당하는 큐 관리자 알리어스를 정의하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_1) RQMNAME(DESTQMGRNAME) XMITQ(DESTQMGRNAME_1)
DEFINE QREMOTE(SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME_2) RQMNAME(DESTQMGRNAME) XMITQ(DESTQMGRNAME_2)
```

송신 에이전트가 이 형식의 큐 관리자 알리어스를 검색하므로 큐 관리자 알리어스의 SYSTEM.FTE.DESTQMGRNAME\_n 이름 지정 규칙을 사용해야 합니다. n에 사용하는 수는 1로 시작하는 연속 수여야 합니다.

에이전트가 큐 관리자 알리어스의 수를 올바르게 판별할 수 있도록 큐 관리자의 기본 XMITQ를 정의하지 마십시오.

#### 관련 태스크

724 페이지의 『클러스터에서 다중 채널을 위한 MFT 에이전트 구성』

클러스터된 구성에서 IBM MQ 다중 채널 지원을 사용하려면 먼저 **agentMultipleChannelsEnabled** 특성을 true 로 설정한 후 이 주제의 단계를 완료하십시오.

#### 관련 참조

MFTagent.properties 파일

### Windows MSCS를 사용하여 MFT 에이전트 구성

Managed File Transfer (MFT) 에이전트 Microsoft Cluster Service (MSCS) 설정은 플랫폼이 MFT 에서 지원되고 Windows 버전 중 하나를 실행하는 경우 지원됩니다.

#### 이 태스크 정보

이 태스크는 MFT 에이전트의 장애 복구를 수행하기 위해 따를 수 있는 두 개의 시나리오에 대해 설명합니다.

- 시나리오 1: 에이전트를 MSCS 자원으로 구성
- 시나리오 2: 에이전트 큐 관리자 및 에이전트를 MSCS 자원으로 구성

#### 프로시저

시나리오 1: 에이전트를 MSCS 자원으로 구성

- 에이전트를 MSCS 자원으로 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.
  - a) 클러스터의 각 시스템에 로컬로 Managed File Transfer를 설치하십시오.  
[Managed File Transfer 설치](#)를 참조하십시오.
  - b) 클러스터의 1차 시스템에 에이전트를 작성하십시오.  
CLIENT 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 에이전트를 구성해야 합니다. 이 에이전트에 대한 큐 관리자의 모든 오브젝트를 작성했는지 확인하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 [에이전트 설정의 내용](#)을 참조하십시오.
  - c) Windows 서비스로 실행되도록 에이전트를 수정하고 Windows 서비스 도구에서 에이전트 서비스에 대한 **시작 유형** 필드를 수동으로 설정하여 Windows 가 다시 시작될 때 자동으로 시작되지 않도록 구성하십시오.  
자세한 정보는 [Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작](#)을 참조하십시오.
  - d) 2차 시스템에서 시나리오 1의 [726 페이지의 『2』 단계](#) 및 [726 페이지의 『3』 단계](#)를 반복하십시오.  
이렇게 하여 로그, 특성 등의 파일 구조가 클러스터에 있는 다른 시스템에 있는지 확인합니다. [726 페이지의 『2』 단계](#)에서와 같이 큐 관리자 오브젝트를 작성할 필요가 없습니다.
- e) 1차 시스템에서 에이전트를 MSCS 제어 아래에 '일반 서비스'로 추가하십시오.  
이를 수행하려면:
  - a. 클러스터를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **역할 -> 자원 추가 -> '일반 서비스'**를 선택하십시오.
  - b. Windows 서비스 목록에서 에이전트 서비스를 선택하고 **다음**을 클릭하여 구성 마법사를 완료하십시오.

이제 에이전트 서비스가 MSCS 자원으로 추가되었습니다. 장애 복구가 발생하면 에이전트 서비스가 다른 시스템에서 시작됩니다.

시나리오 2: 에이전트 큐 관리자 및 에이전트를 MSCS 자원으로 구성

- 에이전트 큐 관리자 및 에이전트를 MSCS 자원으로 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.
  - a) MSCS 자원으로 실행되도록 에이전트 큐 관리자를 구성하십시오.

이를 수행하는 방법에 대한 정보는 [465 페이지의 『MSCS 제어 아래 큐 관리자 넣기』](#)의 내용을 참조하십시오.
  - b) 클러스터의 1차 시스템에 에이전트를 작성하십시오.

BINDINGS 전송을 사용하여 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 에이전트를 구성해야 합니다. 이 에이전트에 대한 큐 관리자의 모든 오브젝트를 작성했는지 확인하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 정보는 [에이전트 설정의 내용](#)을 참조하십시오.
  - c) Windows 서비스로 실행되도록 에이전트를 수정하고 Windows 서비스 도구에서 에이전트 서비스에 대한 **시작 유형 필드**를 수동으로 설정하여 Windows 가 다시 시작될 때 자동으로 시작되지 않도록 구성하십시오.

자세한 정보는 [Windows 서비스로서 MFT 에이전트 시작](#)을 참조하십시오.
  - d) MSCS에서 제어되는 에이전트 큐 관리자가 2차 시스템에서 실행 중인지 확인하십시오.

이 시스템에서 작성된 에이전트는 BINDINGS 전송을 사용하여 큐 관리자에 연결하므로 에이전트 작성 시 사용 가능해야 합니다.
  - e) 2차 시스템에서 시나리오 2의 [727 페이지의 『2』](#) 단계 및 [727 페이지의 『3』](#) 단계를 반복하십시오.

이렇게 하여 로그, 특성 등의 파일 구조가 클러스터에 있는 다른 시스템에 있는지 확인합니다. [727 페이지의 『2』](#) 단계에서와 같이 큐 관리자 오브젝트를 작성할 필요가 없습니다.
  - f) 에이전트를 MSCS 제어 아래에 '일반 서비스'로 추가하십시오.

이를 수행하려면:

    - a. 클러스터를 마우스의 오른쪽 단추로 클릭하고 **역할 -> 자원 추가 -> '일반 서비스'**를 선택하십시오.
    - b. Windows 서비스 목록에서 에이전트 서비스를 선택하고 **다음**을 클릭하여 구성 마법사를 완료하십시오.
  - g) 에이전트 서비스의 자원 특성을 수정하여 큐 관리자 자원을 종속 항목 목록에 추가하십시오.

이렇게 하면 에이전트가 시작되기 전에 큐 관리자 자원이 시작됩니다.
  - h) 큐 관리자 자원을 오프라인 상태로 설정한 후 에이전트 자원을 온라인 상태로 전환하십시오. 큐 관리자 자원 및 에이전트가 모두 시작되었는지 확인하십시오.

장애 복구가 발생하면 에이전트 서비스 및 에이전트 큐 관리자가 2차 시스템에서 시작됩니다.

## Managed File Transfer의 고가용성 에이전트

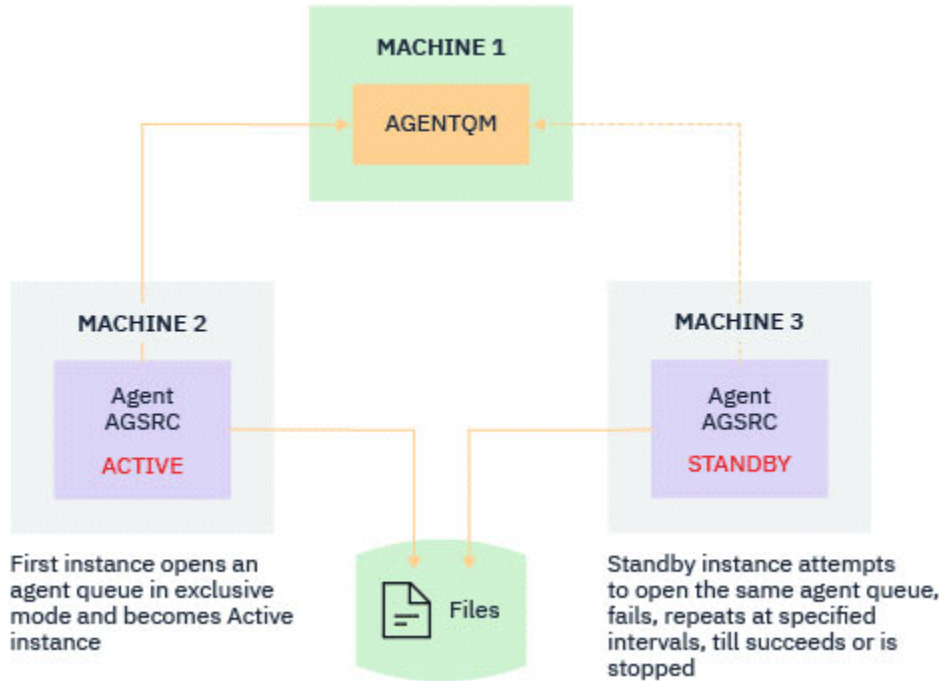
고가용성(HA) 구성에서 실행되도록 MFT의 표준 또는 브릿지 에이전트를 구성할 수 있습니다. 구성이 동일한 한 쌍의 에이전트 인스턴스가 HA 설정에 포함됩니다. 여기서 하나의 인스턴스가 하나의 시스템에서 실행되고 다른 인스턴스가 다른 시스템에서 실행됩니다. 두 인스턴스 모두 동일한 에이전트 큐 관리자에 연결하도록 구성됩니다.

### 개요

두 개의 인스턴스 중 하나(활성 인스턴스)만 파일 전송을 처리하며 다른 인스턴스(대기 인스턴스)는 부분적으로 초기화된 상태이고 파일 전송을 처리할 수 없습니다.

활성 인스턴스가 실패하거나 큐 관리자에 대한 연결이 끊어지면 대기 인스턴스가 초기화를 완료하고 파일 전송 처리를 시작합니다. 활성 인스턴스가 실패할 때 진행 중이었던 인플라이트 전송은 마지막으로 알려진 검사 지점부터 재개됩니다.

다음 그림은 활성 및 대기 에이전트의 공유 구성을 보여줍니다.



**참고:**

1. 하나의 에이전트 인스턴스가 두 개의 다른 시스템에서 실행됩니다. 인스턴스 중 하나는 활성 인스턴스이고 다른 하나는 대기 인스턴스입니다.
2. 에이전트의 각 인스턴스는 다른 시스템에서 실행됩니다. 인스턴스 중 하나는 활성 인스턴스이고 다른 하나는 대기 인스턴스입니다.
3. 동일한 에이전트 큐 세트가 에이전트의 두 인스턴스 간에 공유됩니다.
4. 에이전트의 두 인스턴스 모두 관리 전송을 수행하기 위해 동일한 공유 파일 시스템에 액세스해야 합니다.

활성-대기 에이전트 인스턴스 메커니즘은 공유 자원에 대한 잠금을 얻어서 작동합니다. 표준 자원에 대한 잠금을 얻은 에이전트 인스턴스가 활성 인스턴스가 되는 반면 잠금을 얻는 데 실패한 다른 인스턴스는 대기 인스턴스가 됩니다.

여기서 공유 인스턴스는 새 큐 SYSTEM.FTE.HA.<agent name>입니다. IBM MQ 9.1.4 이상 에이전트가 구성될 때 이 큐가 자동으로 작성됩니다.

**프로세스 작동 방법**

HA 에이전트를 작성하려면 true로 설정된 agent.properties 파일의 **highlyAvailable** 에이전트 특성과 함께 추가 **-x** 매개변수를 사용하여 **fteCreateAgent** 또는 **fteCreateBridgeAgent** 명령을 실행하여 두 개의 시스템에서 동일한 구성 매개변수로 에이전트를 작성합니다.

**참고:**

- 두 개의 구성이 동일한 에이전트 큐 관리자를 가리켜야 합니다.
- 필수 에이전트 큐는 에이전트 큐 관리자에 한 번만 작성해야 합니다.

**highlyAvailable** 에이전트 특성에 대한 자세한 정보는 agent.properties 파일 및 **-x** 매개변수에 대한 자세한 정보는 **fteCreateAgent** 명령을 참조하십시오.

**참고:** **fteCreateAgent** 또는 **fteCreateBridgeAgent** 명령을 실행하면 에이전트 큐 관리자 및 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐에서 IBM MQ 오브젝트를 작성하는 데 필요한 스크립트가 포함된 MQSC 파일이 작성됩니다. 이 MQSC 파일은 **-x** 매개변수를 지정하는지 여부에 관계없이 작성됩니다.



고가용성 에이전트 구성을 작성하는 동안 **fteCreateAgent** 또는 **fteCreateBridgeAgent** 명령은 SYSTEM.FTE/Agents/agent name 토픽을 구독하여 다른 위치에 있는 동일한 에이전트의 인스턴스가 있는지 확인합니다. 동일한 에이전트의 인스턴스가 발견되면 두 명령 중 하나가 파일 시스템에 필요한 구성을 작성하지만 에이전트 작성을 다시 발행하지 않습니다.

에이전트가 HA 모드로 시작되는 경우:

1. 에이전트가 독점적 GET 모드에서 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐를 열려고 합니다.
2. 에이전트가 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐를 성공적으로 열면 에이전트의 활성 인스턴스가 되고 추가 시작 프로세스가 계속됩니다.
3. 배타적 GET 모드에서 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐를 여는 시도가 MQRC\_OBJECT\_IN\_USE 이유 코드와 함께 실패하는 경우, 다른 곳에서 실행 중인 에이전트의 활성 인스턴스가 이미 있음을 의미합니다. 따라서 이 인스턴스는 에이전트의 대기 인스턴스가 됩니다.

대기 인스턴스는 지정된 간격으로 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐를 열려고 시도합니다. 이러한 목적으로 추가 에이전트 특성 **standbyPollInterval** 가 agent.properties 파일에 제공됩니다.

기본값을 사용하면 대기 인스턴스는 5초 마다 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐를 열려고 시도합니다. 이러한 시도는 인스턴스가 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐 열기에 성공하거나 **fteStopAgent** 명령을 사용하여 중지될 때까지 반복됩니다.

또한 **standbyPollInterval** 특성은 에이전트 큐 관리자에서 연결이 끊어진 경우 다시 연결 시도 사이에 인스턴스가 대기하는 시간을 판별하기 위해 모든 인스턴스에서 사용됩니다.

## 다중 대기 인스턴스

모든 대기 인스턴스가 독점 GET 모드에서 SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐를 가져오려고 시도하고 활성 인스턴스가 실패한 후 성공한 인스턴스가 활성 인스턴스가 됩니다.

활성 인스턴스가 모든 알려진 대기 인스턴스의 정보를 유지보수하고 에이전트 상태 발행물의 일부로 정보를 발행합니다. **fteShowAgentDetails** 명령의 출력, 에이전트 GET REST API 응답 및 IBM MQ Explorer MFT 플러그인이 모든 대기 인스턴스에 대한 정보를 표시합니다.

자세한 정보는 **fteShowAgentDetails** 명령의 출력 예 및 에이전트 GET REST API 응답을 참조하십시오.

XML 형식의 에이전트 상태 정보에 대한 예는 MFT 에이전트 상태 메시지를 참조하십시오.

## 버전 요구사항

활성 및 대기 에이전트가 IBM MQ 9.1.4 이상이어야 합니다.



### 주의:

- 고가용성 모드에서는 IBM MQ 9.1.4 이전의 IBM MQ 버전을 구성하거나 시작할 수 없습니다.
- 활성 및 대기 인스턴스가 모두 동일한 버전의 코드를 실행해야 합니다.

활성 및 대기 인스턴스의 버전은 두 인스턴스 모두 동일한 버전인지 확인하기 위해 유효성 검증됩니다. 임시 동적 큐는 인스턴스 간 통신에 사용됩니다. agent.properties 파일에 정의된 두 개의 에이전트 특성 **dynamicQueuePrefix** 및 **modelQueueName**는 임시 동적 큐의 이름을 생성합니다.

## Managed File Transfer의 고가용성 에이전트에 대한 필수 정보

고가용성 구성에서 실행되고 있는 표준 또는 브릿지 MFT 에이전트에 대해 알아야 하는 다양한 유형의 정보가 있습니다. 이 정보에는 에이전트가 시작하는 데 사용하는 다양한 메소드, 로그 파일에서 에이전트의 인스턴스를 식별하는 방법 및 에이전트에 대한 상태 정보가 포함됩니다.

## 에이전트 시작

### 에이전트의 인스턴스가 다른 위치에서 비HA 모드로 실행 중임

HA 에이전트로 구성되지 않은 에이전트의 다른 인스턴스를 시작하려고 시도하면, SYSTEM.FTE.HA.agent name 큐에서 잠금을 획득할 수 있는지 여부를 확인하는 확인이 먼저 수행됩니다.

다른 인스턴스가 비HA 모드로 시작되면 `SYSTEM.FTE.HA.agent name` 큐의 잠금이 이 인스턴스에 의해 획득됩니다. 에이전트가 초기화를 계속하지만 다른 인스턴스에서 독점적으로 명령 큐를 열기 때문에 나중에 에이전트가 실패합니다.

이 경우 다음 예제에 표시된 메시지는 에이전트의 `output0.log` 파일에 로그되고 에이전트는 계속해서 30초마다 명령 큐를 엽니다.

```
BFGMQ1045I: Agent's system queue 'SYSTEM.FTE.COMMAND.SRC' is configured as either NOSHARE or DEFSOPT(SHARED).
```

```
BFGAG0035W: The agent received MQI reason code 2042 when trying to open queue 'SYSTEM.FTE.COMMAND.SRC' on the queue manager 'MFTHAQM' with connection name 'localhost(1414)' and channel 'MFT_HA_CHN'. The agent will try the operation again every 30 seconds.
```

### 에이전트의 인스턴스가 다른 위치에서 HA 모드로 실행 중임

HA 에이전트로 구성되지 않은 에이전트의 다른 인스턴스를 시작하려고 시도하면, `SYSTEM.FTE.HA.agent name` 큐에서 잠금을 획득할 수 있는지 여부를 확인하는 확인이 먼저 수행됩니다.

다른 인스턴스가 활성 인스턴스로 실행되고 있으므로 잠금 획득 시도가 실패합니다. 인스턴스가 시작되지 않고 다음 오류 메시지가 에이전트의 `output0.log` 파일에 로그됩니다.

```
BFGAG0194E: An instance of this agent is already running elsewhere. 따라서 이 인스턴스를 계속할 수 없으며 인스턴스가 종료됩니다.
```

### 에이전트를 Windows 서비스로 시작

Windows에서는 에이전트를 Windows 서비스로 시작할 수 있습니다.

시작되는 동안 Windows에서 MFT 에이전트를 정상 또는 HA 모드로 시작합니다. 에이전트가 HA 모드로 실행되도록 구성된 경우 먼저 잠금을 획득하는 인스턴스에 따라 활성 또는 대기 인스턴스로 실행됩니다.

### 로그 파일에서 에이전트의 인스턴스 유형 식별

정보 메시지는 인스턴스 유형을 표시하기 위해 에이전트의 `output0.log` 파일에 기록됩니다. 에이전트 인스턴스가 활성 인스턴스로 시작되는 경우 다음 메시지가 기록됩니다.

```
BFGAG0193I: The agent has successfully initialized as an active instance.
```

에이전트 인스턴스가 대기 인스턴스로 시작되는 경우 다음 메시지가 기록됩니다.

```
BFGAG0193I: The agent has successfully initialized as a standby instance.
```

### 에이전트 상태 업데이트

동일한 에이전트에 대한 두 개의 인스턴스가 실행 중이므로 에이전트 상태 발행물에 두 에이전트 모두에 대한 정보가 있어야 합니다.

활성 인스턴스가 두 인스턴스 모두의 상태를 발행하는 인스턴스입니다.

#### 대기 인스턴스

에이전트 상태를 발행할 때 활성 인스턴스가 대기 인스턴스 발행물의 사용 기간을 검사합니다.

이러한 용도로 `agent.properties` 파일에 두 개의 추가 특성이 있습니다.

- **standbyStatusExpiry**은(는) 에이전트의 명령 큐에 대기 상태 메시지를 넣을 대기 상태 메시지의 만기 시간입니다. 에이전트의 활성 인스턴스가 해당 기간에 메시지를 처리하지 않는 경우 해당 메시지가 만기됩니다. 기본적으로 **standbyStatusExpiry**의 값은 30초입니다. 또한 메시지는 대기 상태 메시지보다 전송 요청의 우선순위 처리를 허용하는 낮은 우선순위(9)입니다.
- **standbyStatusPublishInterval**은(는) 대기 인스턴스가 상태를 공개하는 빈도를 설정합니다.

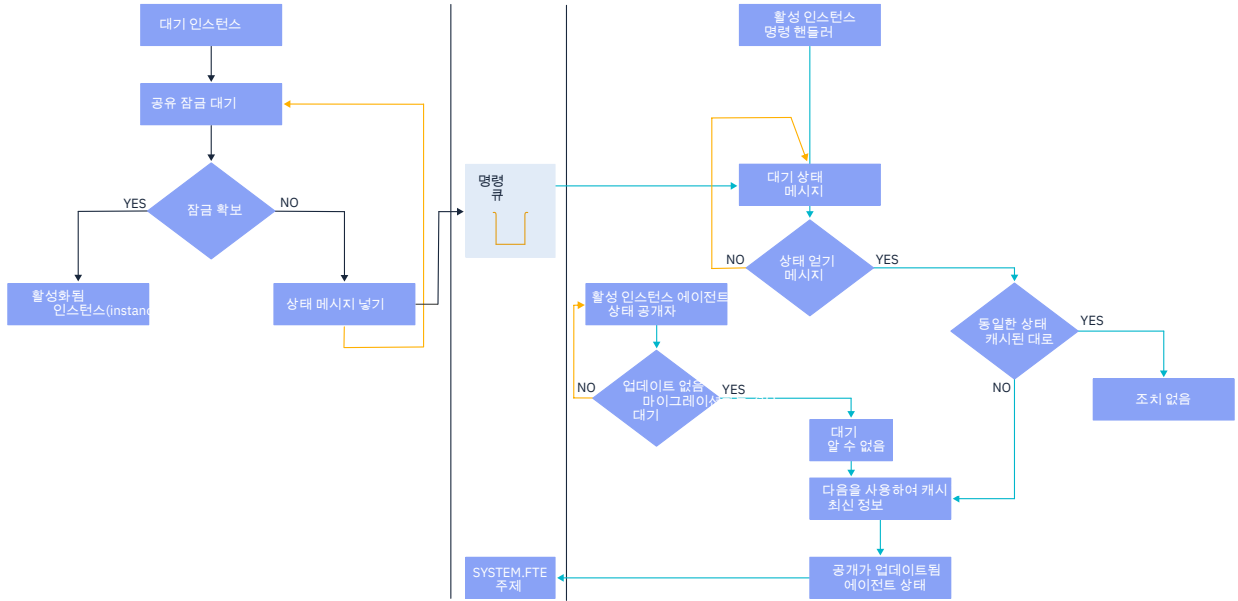
#### 활성 인스턴스

활성 인스턴스는 대기 인스턴스의 상태 업데이트를 처리하기 위해 다음을 수행합니다.

1. SYSTEM.FTE.COMMAND.<agent name> 큐에서 메시지를 가져오고 작업자 스레드에 메시지 처리를 위임합니다.
2. 작업 프로그램 스레드가 메시지 본문에서 콘텐츠를 검색하고 대기 인스턴스 정보로 에이전트 상태 오브젝트를 업데이트하며 에이전트 상태 발행자에게 상태를 발행하도록 알립니다.
3. 에이전트 상태 발행자가 상태를 발행합니다.

여기서 최적화가 수행되어 대기 상태 정보를 캐시합니다. 요청이 이루어질 때 에이전트 상태 발행자가 새 상태를 캐시된 상태와 대조하여 차이가 있는 경우에만 발행합니다.

다음 다이어그램은 활성 또는 대기 인스턴스가 에이전트의 상태를 발행하기 위해 따르는 플로우를 설명합니다.



## 고가용성 에이전트에서 인스턴스 제거, 장애 복구 및 유지보수

고가용성 Managed File Transfer 인스턴스는 제거될 수 있고, 다양한 방식으로 실패할 수 있으며 유지보수가 필요할 수 있습니다.

### 대기 인스턴스 상태 제거

활성 인스턴스가 전송을 처리 중이고 대기 인스턴스 상태 메시지를 처리할 수 없거나, 대기 인스턴스가 실패했거나 어떤 이유로 상태 메시지를 발행하지 않는 상황이 발생할 수 있습니다.

이러한 시나리오에서 대기 인스턴스의 존재를 인식하는 활성 에이전트는 해당 목록에서 대기 인스턴스를 제거하기 전에 `agent.properties` 파일의 **standbyStatusDiscardTime** 특성에 지정된 값을 대기합니다. 이 특성의 기본값은 **standbyStatusPublishInterval** 특성 값의 두 배인 600초입니다.

### 정상적으로 인스턴스 장애 복구

**fteStopAgent** 명령을 **-i** 옵션과 함께 사용하여 정상 장애 복구를 수행할 수 있습니다.

이렇게 하면 활성 인스턴스가 즉시 중지됩니다. **-i** 옵션 없이 에이전트를 중지하면 활성 인스턴스가 진행 중인 모든 전송을 완료할 때까지 에이전트가 계속 실행되므로 장애 복구에 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.

모든 인플라이트 전송은 마지막으로 알려진 체크포인트에서 계속됩니다.

### 다른 상황에서 인스턴스 장애 복구

활성 인스턴스가 정상적이지 않는 방법으로 종료되거나 전체 시스템이 실패하는 경우 에이전트 큐에 대한 연결이 해제되고 큐 관리자가 `SYSTEM.FTE.HA.<agent name>` 큐를 포함한 열려 있는 모든 큐와 연결을 닫습니다.

이로 인해 대기 인스턴스가 독점 GET을 획득하고 에이전트 초기화의 나머지를 완료합니다.

모든 인플라이트 전송은 마지막으로 알려진 체크포인트에서 계속됩니다.

## 큐 관리자에 대한 연결이 해제된 경우

### 클라이언트 모드

에이전트 프로세스는 여러 스레드로 구성됩니다. 예를 들어, 일정한 간격으로 에이전트 상태를 발행하는 스레드인 기본 스레드 이외에 모든 전송 요청은 전송이 완료된 후 종료되는 일련의 스레드로 핸들링됩니다.

이러한 스레드 중 다수는 에이전트 큐 관리자에 연결되며 메시지를 넣고 가져옵니다. 네트워크 문제나 큐 관리자 실패로 인해 이러한 연결이 해제될 수 있습니다. 스레드가 연결 해제 문제점을 감지하면 해당 스레드가 기본 스레드에 복구를 초기화하도록 알리고 종료됩니다.

그런 다음 기본 스레드가 큐 관리자에 대한 연결이 설정될 때까지 대기하는 다른 스레드를 시작합니다. 다시 연결되면 에이전트에 대한 독점 GET을 획득하려고 시도합니다. 시도에 성공하면 에이전트가 계속해서 복구를 완료하고 활성 인스턴스가 됩니다. 독점 GET을 획득하려는 시도에 실패하면 인스턴스가 대기 인스턴스가 됩니다.

### 바인딩 모드

바인딩 모드에서 연결하는 경우 에이전트 연결이 끊어지면 에이전트 프로세스가 종료됩니다. 프로세스 제어기가 에이전트 재시작을 핸들링합니다. 에이전트가 재시작될 때 자체적으로 독점 GET 획득을 시도하는 프로세스를 거칩니다.

에이전트가 성공하면 활성 인스턴스가 되고 그렇지 않으면 대기 인스턴스가 됩니다.

## 유지보수 레벨 업그레이드 적용

고가용성 에이전트에 유지보수를 적용하는 단계는 다중 인스턴스 큐 관리자에 대해 문서화된 단계와 유사합니다. 자세한 정보는 [Windows의 다중 인스턴스 큐 관리자에 유지보수 레벨 업데이트 적용](#) 또는 [AIX의 다중 인스턴스 큐 관리자에 유지보수 레벨 업데이트 적용](#) 또는 [Linux의 다중 인스턴스 큐 관리자에 유지보수 레벨 업데이트 적용](#)을 참조하십시오.

유지보수를 적용하기 전에 유지보수 레벨이 적용될 시스템에서 실행 중인 에이전트를 중지해야 합니다. 활성 인스턴스를 업데이트할 경우 전송의 연속성을 위해 활성 인스턴스를 대기 인스턴스로 장애 복구해야 합니다.

업그레이드가 완료되면 에이전트 인스턴스를 시작하고 현재 활성 인스턴스를 업그레이드된 인스턴스로 장애 복구한 후 대기 인스턴스를 업그레이드해야 합니다.


## 이전 버전의 제품에서 에이전트 마이그레이션

IBM MQ 9.1.4 이전의 IBM MQ 버전에서 마이그레이션된 에이전트는 고가용성으로 실행되지 않습니다. [이전 버전에서 Managed File Transfer 에이전트 마이그레이션의 프로시저](#)에 따라 이러한 에이전트가 고가용성 모드로 실행되도록 할 수 있습니다.

## MFT 로거 구성

Managed File Transfer는 파일을 전송할 때 조치에 대한 정보를 조정 큐 관리자의 토크에 발행합니다. 데이터베이스 로거는 분석 및 감사를 위해 이 정보를 데이터베이스에 복사하는 데 사용할 수 있는 Managed File Transfer의 선택적 컴포넌트입니다.

다음과 같이 로거의 세 가지 버전이 있습니다.

-  독립형 파일 로거
- 독립형 데이터베이스 로거
- Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 로거

### IBM i의 로거



Managed File Transfer 로거는 IBM i 플랫폼에서 지원되지 않습니다.

## 독립형 파일 로거

ALW

독립형 파일 로거는 조정 큐 관리자를 호스팅하는 시스템 또는 조정 큐 관리자에 연결하여 큐 관리자를 호스팅하는 시스템에서 실행되는 Java 프로세스입니다. 독립형 파일 로거는 IBM MQ 바인딩을 사용하여 연관된 큐 관리자에 연결합니다. 독립형 로거는 **fteCreateLogger** 명령을 사용하여 작성됩니다.

**Windows** 독립형 파일 로거를 Windows 서비스로 실행하여 사용자가 Windows 세션에서 로그오프해도 파일 로거가 계속 실행되도록 할 수 있으며 시스템이 재시작될 때 자동으로 시작하도록 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 734 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 설치』의 내용을 참조하십시오.

독립형 파일 로거는 다음 플랫폼에서 지원되지 않습니다.

- **z/OS** z/OS
- **IBM i** IBM i

## 독립형 데이터베이스 로거

독립형 데이터베이스 로거는 큐 관리자 및 데이터베이스를 호스팅하는 시스템에 설치하는 Java 애플리케이션입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 종종 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에 설치되지만 조정 큐 관리자에 연결되는 큐 관리자와 동일한 시스템에도 설치될 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거는 IBM MQ 바인딩을 사용하여 연관된 큐 관리자에 연결하고 유형 2 또는 유형 4 JDBC 드라이버를 사용하여 Db2 또는 Oracle 데이터베이스에 연결합니다. 독립형 데이터베이스 로거는 큐 관리자 및 데이터베이스 모두에 대한 글로벌 트랜잭션을 조정하고 데이터를 보호하기 위해 큐 관리자의 XA 지원을 사용하므로, 이 유형의 연결이 필요합니다.

**Windows** Windows 시스템을 사용 중인 경우, 독립형 로거를 Windows 서비스로 실행하여 사용자가 Windows 세션에서 로그오프해도 로거가 계속 실행되도록 할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 740 페이지의 『MFT 독립형 데이터베이스 로거 설치』의 내용을 참조하십시오.

## Java EE 데이터베이스 로거

Java EE 데이터베이스 로거는 애플리케이션 서버에 설치하는 EAR 파일로 제공됩니다. 다른 엔터프라이즈 애플리케이션과 함께 Java EE 데이터베이스 로거를 관리할 수 있으므로 기존 Java EE 애플리케이션 서버 환경이 사용 가능한 경우에는 이 방식이 독립형 데이터베이스 로거를 사용하는 것보다 더 편리합니다. 또한 IBM MQ 서버 및 데이터베이스를 호스트하는 시스템과 별도의 시스템에 Java EE 데이터베이스 로거를 설치할 수도 있습니다. Java EE 데이터베이스 로거는 Db2 및 Oracle 데이터베이스와 함께 사용하도록 지원됩니다. 또한 Java EE 데이터베이스 로거는 WebSphere Application Server 7.0에 설치된 경우 Oracle Real Application Cluster도 지원합니다.

로거를 구성하는 방법에 대한 지시사항은 다음 주제를 참조하십시오.

- 734 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 설치』
- 740 페이지의 『MFT 독립형 데이터베이스 로거 설치』
- 744 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

### 관련 태스크

742 페이지의 『원격 데이터베이스에서 MFT 사용』

Managed File Transfer 로거를 사용하여 원격 시스템의 데이터베이스와 통신할 수 있습니다.

### 관련 참조

[MFT 로거 오류 처리 및 메시지 거부](#)

[MFT 로거 구성 특성](#)


## ALW MFT 독립형 파일 로거 설치

독립형 파일 로거는 IBM MQ 바인딩 모드 또는 클라이언트 모드를 사용하여 조정 큐 관리자에 연결할 수 있는 Java 프로세스입니다. 독립형 파일 로거를 정의하려면 **fteCreateLogger** 명령을 사용하고 이 주제의 단계를 따르십시오.


### 이 태스크 정보

독립형 파일 로거에 대한 자세한 정보는 732 페이지의 『MFT 로거 구성』의 내용을 참조하십시오. 이 주제의 단계에서는 조정 큐 관리자에 연결하도록 로거를 구성합니다. 대체 로거 구성은 744 페이지의 『MFT 독립형 로거의 대체 구성』의 내용을 참조하십시오.

독립형 파일 로거는 다음 플랫폼에서 지원되지 않습니다.

-  z/OS
-  IBM i

### 프로시저

1. Managed File Transfer Logger 컴포넌트가 설치되어 있는지 확인하십시오. 자세한 정보는 [Managed File Transfer 제품 옵션](#) 을 참조하십시오.
2. **fteCreateLogger** 명령을 실행하여 조정 큐 관리자를 지정하고 **-loggerType** 매개변수를 FILE로 설정하여 독립형 파일 로거를 작성하십시오.  
자세한 정보는 [fteCreateLogger](#)를 참조하십시오.
3. 옵션: 사용자 정의 양식을 사용하려면 **fteCreateLogger** 명령으로 작성된 XML 파일을 수정할 수 있습니다. 로그 양식 정의는 `FileLoggerFormat.xml` 파일에 있습니다.  
자세한 정보는 735 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 형식』의 내용을 참조하십시오.
4. 조정 큐 관리자에 대해 **fteCreateLogger** 명령이 제공하는 MQSC 명령을 실행하여 로거 큐를 작성하십시오.
5. 로거 프로세스를 실행할 사용자를 식별하고 해당 사용자에 대한 권한을 구성하십시오.  
자세한 정보는 740 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거의 사용자 액세스 구성』의 내용을 참조하십시오.
6. 옵션: **fteCreateLogger** 명령을 실행할 때 작성된 `logger.properties` 파일을 편집하여 독립형 파일 로거를 추가로 구성하십시오.  
이 파일은 키-값 쌍으로 구성된 Java 특성 파일입니다. `logger.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있습니다. 사용 가능한 특성 및 영향에 대한 자세한 정보는 [MFT 로거 구성 특성](#)을 참조하십시오.
7.  **Windows**  
옵션: Windows 시스템을 사용 중인 경우 독립형 파일 로거를 Windows 서비스로 실행하십시오.  
**-s** 매개변수와 함께 **fteModifyLogger** 명령을 실행하십시오. 자세한 정보는 [fteModifyLogger](#)를 참조하십시오.
8. **fteStartLogger** 명령을 사용하여 독립형 파일 로거를 시작하십시오.  
자세한 정보는 [fteStartLogger](#)를 참조하십시오.  
이전 단계를 수행하고 Windows에서 **-s** 매개변수와 함께 **fteModifyLogger** 명령을 사용한 경우 독립형 파일 로거가 Windows 서비스로 시작됩니다.
9. 로거 출력을 검사하십시오. 독립형 파일 로거는 두 가지 유형의 출력(파일 전송 감사 데이터 및 로거 진단 데이터)을 생성합니다.  
파일 전송 감사 데이터는 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name/logs`에서 찾을 수 있습니다. 로거 진단 데이터는 `MQ_DATA_PATH/mqft/logs/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`에서 찾을 수 있습니다.
10. **fteStopLogger** 명령을 사용하여 로거를 중지하십시오.  
자세한 정보는 [fteStopLogger](#)를 참조하십시오.

## 결과

### 관련 태스크

740 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거의 사용자 액세스 구성』

테스트 환경에서는 필요한 새 권한을 일반 사용자 계정에 추가할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 해당 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 가진 새 사용자를 작성하는 것이 좋습니다.

### 관련 참조

MFT 로거 구성 특성

[fteStartLogger\(MFT 로거 시작\)](#)

[fteCreateLogger\(MFT 파일 또는 데이터베이스 로거 작성\)](#)

[fteModify로거 \(MFT 로거를 Windows 서비스로 실행\)](#)

[fteStopLogger\(MFT 로거 중지\)](#)

735 페이지의 『MFT 독립형 파일 로거 형식』

파일 로거에서 작성한 메시지 정보의 형식은 `FileLoggerFormat.xml` 파일에 정의될 수 있습니다.

[MFT 로거의 권한](#)

## ALW MFT 독립형 파일 로거 형식

파일 로거에서 작성한 메시지 정보의 형식은 `FileLoggerFormat.xml` 파일에 정의될 수 있습니다.

로거의 구성 디렉토리는 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name`에 있습니다. 새 파일 로거를 작성할 때 파일 로거가 사용하는 기본 정의 세트가 포함된 이 파일의 버전이 작성됩니다. 기본 로그 형식 정의에 대한 자세한 정보는 [MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식을 참조하십시오](#).

사용자 정의 로그 형식을 지정하려면 `FileLoggerFormat.xml` 파일을 편집하십시오.

## 사용자 정의 로그 형식 정의

로그 형식 정의는 메시지 유형 세트로 구성되어 있으며 각 메시지 유형에는 형식 정의가 있습니다. 메시지 유형의 형식 정의는 XPATH 형식으로 제공된 삽입 세트와 각 삽입을 구분하는 데 사용되는 구분 기호로 구성되어 있습니다. 삽입의 순서는 로그 파일에 출력하도록 생성된 행에서 콘텐츠가 배치되는 순서를 결정합니다. 예를 들어, 다음은 `callStarted` 메시지 유형에 대한 정의입니다.

```
<callStarted>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/
        @time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/
        @agent</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/agent/@QMgr</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">/transaction/job/name</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/
        call/command/@type</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/transferSet/
        call/command/@name</insert>
      <insert type="system" width="0" ignoreNull="true">callArguments</insert>
    </inserts>
    <separator></separator>
  </format>
</callStarted>
```

이 형식은 로그 파일에서 다음과 같은 행을 생성합니다.

```
2011-11-25T10:53:04;414d5120514d5f67627468696e6b20206466cf4e20004f02;[CSTR];
AGENT1;AGENT_QM;Managed Call;executable;echo;call test;
```

형식 정의에 제공된 삽입은 로그 파일의 행에 정보가 표시되는 순서로 표시됩니다. `FileLoggerFormat.xml` 파일의 형식을 정의하는 XML 스키마에 대한 자세한 정보는 [독립형 파일 로거 형식 XSD](#)의 내용을 참조하십시오.

## 메시지 유형

FTE 에이전트가 다른 범위의 메시지 유형을 SYSTEM.FTE/Log 서브토픽에 씁니다. 자세한 정보는 SYSTEM.FTE 주제. 로그 파일 정의는 이러한 메시지 유형에 대한 형식 정의를 포함할 수 있습니다.

```
callCompleted
callStarted
monitorAction
monitorCreate
monitorFired
notAuthorized
scheduleDelete
scheduleExpire
scheduleSkipped
scheduleSubmitInfo
scheduleSubmitTransfer
scheduleSubmitTransferSet
transferStarted
transferCancelled
transferComplete
transferDelete
transferProgress
```

메시지의 형식은 다양할 수 있습니다. 대부분의 메시지 유형은 SYSTEM.FTE/Log 서브토픽에서 이용한 각 로그 메시지의 로그 파일에서 하나의 행을 씁니다. 이 경우 로그 형식 정의에 제공된 XPATH 주소가 메시지의 루트와 관련되어 있는 단순한 경우가 발생합니다. 이는 쓰기 출력으로 이 메소드를 사용하는 메시지 유형입니다.

```
callCompleted
callStarted
monitorAction
monitorCreate
monitorFired
notAuthorized
scheduleDelete
scheduleExpire
scheduleSkipped
scheduleSubmitInfo
scheduleSubmitTransfer
transferStarted
transferCancelled
transferComplete
transferDelete
```

로그 메시지를 쓰는 데 사용되는 다른 방법은 여러 행을 사용하여 로그 메시지에서 전송 세트에 있는 항목을 표시합니다. 이 경우 제공된 형식은 로그 메시지에 있는 전송 세트의 각 항목에 적용됩니다. 전송 세트의 각 항목에 해당하는 특정 정보를 포함시키려면 제공된 XPATH는 XPATH 루트로 해당 항목을 사용해야 합니다. 이는 쓰기 출력으로 이 메소드를 사용하는 메시지 유형입니다.

```
scheduleSubmitTransferSet
transferProgress
```

출력 행은 전송 세트에서 각 항목에 대해 기록됩니다. 전송 세트의 모든 항목에서 수정할 정보는 계속 로그 메시지의 루트와 관련된 XPATH 주소를 사용할 수 있습니다. 다음과 같이 간단한 transferProgress 형식 정의 예에서는 고정된 시간소인과 전송 ID입니다. 루트로 항목과 관련된 정보는 기록된 각 행에 대해 다양합니다. 이 예에는 각 항목에 대한 소스 및 목적지 파일 정보가 기록됩니다.

```
<transferProgress>
  <format>
    <inserts>
      <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/
        @time</insert>
      <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
      <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
      <insert type="user" width="3" ignoreNull="true">status/@resultCode</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file |
        source/queue</insert>
      <insert type="user" width="0" ignoreNull="false">source/file/@size |
        source/queue/@size</insert>
      <insert type="user" width="5" ignoreNull="true">source/@type</insert>
      <insert type="user" width="6" ignoreNull="true">source/@disposition</insert>
```



```

<insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file |
  destination/queue</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="false">destination/file/@size |
  destination/queue/@size</insert>
<insert type="user" width="5" ignoreNull="true">destination/@type</insert>
<insert type="user" width="9" ignoreNull="true">destination/@exist</insert>
<insert type="user" width="0" ignoreNull="true">status/supplement</insert>
</inserts>
<separator></separator>
</format>
</transferProgress>

```

이 경우 다음과 같은 형식인 하나 이상의 행에 대한 로그 파일 입력 항목이 생성됩니다.

```

2011-11-25T13:45:16;414d5120514d5f67627468696e6b20206466cf4e20033702;[TPRO];0
;/src/test1.file;3575;file;leave ;/dest/test1.file;3575;file;overwrite;;
2011-11-25T13:45:16;414d5120514d5f67627468696e6b20206466cf4e20033702;[TPRO];0
;/src/test2.file;3575;file;leave ;/dest/test2.file;3575;file;overwrite;;

```

## 삽입 형식

메시지 유형: `user` 및 `system`의 형식을 정의할 때 사용 가능한 두 가지 유형의 삽입이 있습니다. 삽입의 유형은 삽입 요소의 `type` 속성에 정의되어 있습니다. 두 가지 유형의 삽입에는 삽입 요소의 **width** 및 **ignoreNull** 속성을 사용하여 사용자 정의된 레이아웃도 있을 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```

<insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>

```

이 예제에서 삽입은 `/transaction/@ID`의 로그 메시지에 있는 정보를 취하고 로그에 기록하기 전에 48자까지 추적하거나 채웁니다. `/transaction/@ID`의 콘텐츠가 널인 경우 `ignoreNull` 속성이 `false`로 설정되므로 48자에 맞게 채운 후에 문자열 널을 씁니다. `ignoreNull`이 `true`로 설정된 경우 48자에 맞게 채운 비어 있는 문자열을 대신 씁니다. 너비="0"은 열 너비가 트리밍되지 않음을 의미하며 너비가 0으로 트리밍되는 것은 아닙니다. `ignoreNull` 속성은 예상되지 않았을 때 널이 발견될 때 로그에서 발견하기 위해 이 방법으로 사용할 수 있습니다. 이 기능은 새 로그 파일 정의를 디버깅할 때 유용할 수 있습니다.

## 사용자 정의 삽입

사용자 삽입에는 해당 삽입에 정보를 쓸 수 있도록 XPATH 주소가 있습니다. 이 주소는 FTE 로그 메시지에 있는 정보 조각을 나타냅니다. 로그 메시지 형식에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- [파일 전송 로그 메시지 형식](#)
- [스케줄된 파일 전송 로그 메시지 형식](#)
- [MFT 모니터 로그 메시지 형식](#)

## 시스템 정의 삽입

시스템 정의 삽입에는 로그 메시지에서 찾을 수 없거나 XPATH 언어를 사용하여 쉽게 정의할 수 없는 정보 조각을 나타내는 키워드가 있습니다.

지원되는 시스템 삽입은 다음과 같습니다.

- `type` - 간단한 형식으로 로그 메시지의 유형을 씁니다.
- `callArguments` - 공백 구분 형식으로 관리 호출에 제공된 인수 세트를 씁니다.
- `transferMetaData` - 쉼표로 구분된 `key=value` 형식으로 전송에 대해 정의된 메타데이터 입력 항목 세트를 씁니다.

다음 테이블은 각 메시지 유형의 시스템이 정의한 삽입에 대해 "유형"의 값을 나열합니다.

표 51. 지원되는 메시지 유형과 해당 "유형" 시스템 삽입의 요약입니다.

메시지 유형	"유형" 시스템 삽입의 값
callCompleted	[CCOM]
callStarted	[CSTR]
monitorAction	[MACT]
monitorCreate	[MCRT]
monitorFired	[MFIR]
notAuthorized	[AUTH]
scheduleDelete	[SDEL]
scheduleExpire	[SEXP]
scheduleSkipped	[SSKP]
scheduleSubmitInfo	[SSIN]
scheduleSubmitTransfer	[SSTR]
scheduleSubmitTransferSet	[SSTS]
transferStarted	[TSTR]
transferCancelled	[TCAN]
transferComplete	[TCOM]
transferDelete	[TDEL]
transferProgress	[TPRO]

### 관련 참조

[MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식](#)

[독립형 파일 로거 형식 XSD](#)

[SYSTEM.FTE 토픽](#)

[파일 전송 로그 메시지 형식](#)

[스케줄된 파일 전송 로그 메시지 형식](#)

[MFT 모니터 로그 메시지 형식](#)

**ALW** MFT 독립형 파일 로거에서 메시지 유형 제외

파일 로거 출력에서 특정 메시지 유형을 제외하려면 비어 있는 메시지 유형 요소를 사용할 수 있습니다.

### 예

예를 들어, 다음의 형식 정의는 파일 로거의 transferProgress 메시지 출력을 중지합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<logFormatDefinition xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="1.00"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileLoggerFormat.xsd">
```

```
<messageTypes>
  <transferProgress></transferProgress>
</messageTypes>
</logFormatDefinition>
```

## ALW MFT 독립형 파일 로거의 사용자 정의 형식 정의

로그 파일 형식을 사용자 정의하는 데 필요한 구성의 양을 줄이기 위해 로그 형식 정의에서 사용자 정의 메시지 유형의 서브세트를 정의할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

messageTypes 요소가 FileLoggerFormat.xml 파일에 포함되지 않은 경우 해당 메시지 유형의 형식은 기본 형식을 사용합니다. 기본 형식과 차별화하려는 형식을 지정해야만 합니다.

## 예

이 예에서 형식 정의는 transferStarted 메시지 유형의 기본 형식을, 전송을 시작한 사용자만 출력하는 이러한 축소 버전으로 대체합니다. 기타 모든 메시지 유형은 이 로그 형식 정의에 포함되지 않으므로 기본 형식을 사용합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<logFormatDefinition xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="1.00"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="FileLoggerFormat.xsd">
  <messageTypes>
    <transferStarted>
      <format>
        <inserts>
          <insert type="user" width="19" ignoreNull="false">/transaction/action/
            @time</insert>
          <insert type="user" width="48" ignoreNull="false">/transaction/@ID</insert>
          <insert type="system" width="6" ignoreNull="false">type</insert>
          <insert type="user" width="0" ignoreNull="true">/transaction/originator/
            userID</insert>
        </inserts>
        <separator>;</separator>
      </format>
    </transferStarted>
  </messageTypes>
</logFormatDefinition>
```

## 관련 참조

[MFT 독립형 파일 로거 기본 로그 형식](#)

[독립형 파일 로거 형식 XSD](#)

## ALW MFT 독립형 파일 로거에서 중복 메시지 감소

중복 로그 메시지가 독립형 파일 로거의 로그에서 발생할 수 있습니다. logger.properties 파일을 사용하여 독립형 파일 로거를 조정하고 중복 항목 수를 줄일 수 있습니다.

## 파일 로거 로그에서 중복 메시지

실패하는 경우 SYSTEM.FTE/Log# 토픽이 IBM MQ에 커밋되고 있습니다. 이러한 상황이 발생하는 경우 독립형 파일 로거가 재시작할 때 동일한 메시지를 두 번 검색하고 이를 로그 파일에 다시 씁니다. 로그 파일을 수동으로 살펴 보거나 자동으로 처리할 때 이러한 중복의 가능성을 핸들링하도록 계획하십시오. 중복의 발견을 지원하기 위해 독립형 파일 로거가 시작할 때 다음 메시지를 로그 파일에 출력합니다.

```
BFGDB0054I: The file logger has successfully started
```

중복은 항상 독립형 파일 로거의 시작 시간 전후에 나타납니다. 왜냐하면 이 시간이 이전 인스턴스가 실패하기 전에 마지막 메시지가 처리되는 시간이기 때문입니다. 새 인스턴스가 시작된 시점을 알면 중복이 예상되어야 하는지와 핸들링되어야 하는지 여부를 감지할 수 있습니다.

## 중복 숫자 감소

독립형 파일 로거는 로그 메시지를 함께 그룹화하고 트랜잭션으로 처리하여 성능을 개선합니다. 이 배치 크기는 실패의 경우에 볼 수 있는 최대 중복 메시지의 수입니다. 중복의 수를 줄이려면 `logger.properties` 파일에서 다음 특성을 조정할 수 있습니다.

```
wmqfte.max.transaction.messages
```

예를 들어, 이 값을 1로 설정하면 최대 중복 메시지 수가 1로 줄어듭니다. 이 값을 수정하면 독립형 파일 로거의 성능에 영향을 주므로 시스템에 부정적인 영향을 주지 않도록 철저한 테스트가 필요합니다.

`logger.properties` 파일은 `MQ_DATA_PATH/mqft/config/coordination_qmgr_name/loggers/logger_name` 디렉토리에 있습니다. 사용 가능한 특성 및 영향에 대한 자세한 정보는 [MFT 로거 구성 특성을 참조](#)하십시오.

## ALW MFT 독립형 파일 로거의 사용자 액세스 구성

테스트 환경에서는 필요한 새 권한을 일반 사용자 계정에 추가할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 해당 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 가진 새 사용자를 작성하는 것이 좋습니다.

### 이 태스크 정보

독립형 파일 로거와 IBM MQ를 단일 시스템에 설치해야 합니다. 사용자 권한을 다음과 같이 구성하십시오.

### 프로시저

1. Managed File Transfer 설치의 일부로 설치된 파일을 읽고 필요하면 실행할 수 있는 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오.
2. 사용자에게 구성 디렉토리에 있는 `logs` 디렉토리에 있는 모든 파일을 작성하고 쓸 수 있는 권한이 있는지 확인하십시오. 이 디렉토리는 이벤트 로그를 저장하는 데 사용되며, 필요하면 진단 추적 및 FFDC 파일도 저장할 수 있습니다.
3. 사용자가 고유 그룹을 가지고 있지만 조정 큐 관리자에 대해 광범위한 권한을 가진 그룹에는 속하지 않도록 하십시오. 사용자가 `mqm` 그룹에 속하지 않아야 합니다. 특정 플랫폼에서는 스태프 그룹에 자동으로 큐 관리자 액세스 권한이 부여되므로, 독립형 파일 로거 사용자는 스태프 그룹에 없어야 합니다. IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 자체와 그 안의 오브젝트에 대한 권한 레코드를 볼 수 있습니다. 오브젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 선택하십시오. 명령행에서 `dspmqaut`(디스플레이 권한) 또는 `dmpmqaut`(덤프 권한) 명령을 사용할 수 있습니다.
4. IBM MQ Explorer 또는 `setmqaut` (권한 부여 또는 취소) 명령의 **권한 레코드 관리** 창을 사용하여 사용자의 고유 그룹에 대한 권한을 추가하십시오 (AIX에서 IBM MQ 권한은 개별 사용자가 아닌 그룹에만 연관됨). 필요한 권한은 다음과 같습니다.
  - 큐 관리자에 연결하여 조회(IBM MQ Java 라이브러리는 작동하기 위해 조회 권한이 필요함)
  - SYSTEM.FTE 토픽에 대한 구독 권한
  - SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.`logger_name` 큐에 대한 넣기 권한
  - SYSTEM.FTE.LOG.CMD.`logger_name` 큐에 대한 가져오기 권한

제공된 거부 및 명령 큐 이름이 기본 이름입니다. 독립형 파일 로거 큐 구성 시 다른 큐 이름을 선택한 경우, 대신 해당 큐 이름에 대한 권한을 추가하십시오.

## MFT 독립형 데이터베이스 로거 설치

독립형 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하려면 다음 단계를 완료하십시오.

### 이 태스크 정보

**중요사항:** Managed File Transfer 로거는 IBM i 플랫폼에서 지원되지 않습니다.

독립형 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [732 페이지의 『MFT 로거 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고:** 언제든지 데이터베이스에서 동일한 스키마에 대하여 둘 이상의 데이터베이스 로거(독립형 또는 Java EE)를 실행할 수 없습니다. 이렇게 하면 결과적으로 데이터베이스에 전송 로그 데이터를 쓰려고 시도할 때 충돌이 일어납니다.

## 프로시저

1. 사용하는 데이터베이스의 문서를 사용하여 데이터베이스 소프트웨어를 설치하십시오.  
JDBC 지원은 데이터베이스의 선택적 컴포넌트이므로 이 컴포넌트를 설치해야 합니다.
2. **fteCreateLogger** 명령을 실행하고 **-loggerType** 매개변수를 DATABASE로 설정하여 독립형 데이터베이스 로거를 작성하십시오. 자세한 정보는 **fteCreateLogger**를 참조하십시오.  
기본 스키마 이름은 FTELOG입니다. FTELOG 이외의 스키마 이름을 사용하는 경우, 다음 단계로 진행하기 전에 데이터베이스에 적합한 제공된 SQL 파일 **ftelog\_tables\_db2.sql** 또는 **ftelog\_tables\_oracle.sql**을(를) 편집하여 이 스키마 이름을 반영해야 합니다. 자세한 정보는 **MFT 로거 구성** 특성의 **wmqfte.database.schema**를 참조하십시오.
3. 데이터베이스 도구를 사용하여 필수 데이터베이스 테이블을 작성하십시오.  
**Multi** 멀티플랫폼에서 **ftelog\_tables\_db2.sql** 및 **ftelog\_tables\_oracle.sql** 파일에는 테이블을 작성하기 위해 실행할 수 있는 SQL 명령이 포함되어 있습니다.  
**z/OS** z/OS에서 실행해야 하는 파일은 사용 중인 Db2 for z/OS 버전에 따라 다릅니다.
  - Db2 for z/OS 9.0 및 이전 버전의 경우, **ftelog\_tables\_zos.sql** 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 INTEGER 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
  - Db2 for z/OS 9.1 이상에서는 **ftelog\_tables\_zos\_bigint.sql** 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 BIGINT 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
4. **fteCreateLogger** 명령에 의해 제공되는 MQSC 명령을 로거 명령 큐 관리자에 대해 실행하여 로거 큐를 작성하십시오. 독립형 데이터베이스 로거는 조정 큐 관리자에서 두 개의 큐를 사용합니다. 첫 번째 큐는 독립형 데이터베이스 로거의 조작을 제어할 메시지가 배치된 명령 큐입니다. 이 명령 큐의 기본 이름은 SYSTEM.FTE.LOG.CMD.**logger\_name**입니다. 두 번째 큐는 거부 큐입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 로그 메시지를 절대 제거하지 않기 때문에, 로거가 처리할 수 없음을 알리는 메시지를 발견하면 큐를 조사하기 위해 해당 메시지를 거부 큐에 배치하고 재처리를 합니다. 큐 관리자의 데드-레터 큐를 이러한 목적으로 사용하지 않는 것이 좋습니다. 거부된 메시지에 DLH 헤더가 없고 거부된 메시지는 다른 이유로 데드-레터 큐에 저장된 메시지와 결합되지 않아야 하기 때문입니다. 거부 큐의 기본 이름은 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.**logger\_name**입니다. 이 두 개의 큐는 **fteCreateLogger** 명령에 의해 생성되는 MQSC 스크립트 파일에 정의됩니다.
5. 사용자 선택 및 권한 구성
6. 옵션: 741 페이지의 『2』 단계에서 **fteCreateLogger** 명령에 의해 작성된 **logger.properties** 파일을 편집하여 독립형 데이터베이스 로거를 추가로 구성할 수 있습니다. 이 파일은 키-값 쌍으로 구성된 Java 특성 파일입니다. **logger.properties** 파일은 **MQ\_DATA\_PATH/mqft/config/coordination\_qmgr\_name/loggers/logger\_name** 디렉토리에 있습니다. 사용 가능한 특성 및 영향에 대한 자세한 정보는 **MFT 로거 구성** 특성을 참조하십시오.
7. **Windows**  
옵션: Windows 시스템을 사용 중인 경우 독립형 데이터베이스 로거를 Windows 서비스로 실행할 수 있습니다. **-s** 매개변수와 함께 **fteModifyLogger** 명령을 실행하십시오. 자세한 정보는 **fteModifyLogger**를 참조하십시오.
8. 옵션: 사용 중인 데이터베이스가 Oracle이거나 Db2 데이터베이스에 원격으로 연결하는 경우 로거가 데이터베이스 서버를 인증하는 데 사용할 사용자 이름 및 비밀번호를 지정해야 합니다. 이 사용자 이름 및 비밀번호는 **MQMFTCredentials.xsd** 스키마에서 정의한 형식을 따르는 신임 정보 파일에 지정됩니다. 자세한 정보는 **MFT 신임 정보 파일** 형식을 참조하십시오. 신임 정보 파일을 작성한 후 **wmqfte.database.credentials.file** 특성을 사용하여 **logger.properties** 파일에서 신임 정보 파일의 위치를 지정해야 합니다.
9. **fteStartLogger** 명령을 사용하여 독립형 데이터베이스 로거를 시작하십시오. 기본적으로 독립형 데이터베이스 로거는 백그라운드에서 실행되고 독립형 데이터베이스 로거는 출력을 **logs** 디렉토리의 파일에 배치

합니다. 독립형 데이터베이스 로거를 포그라운드로 실행하고 출력을 로그 파일뿐만 아니라 콘솔에도 생성하려면 **fteStartLogger** 명령에 **-F** 매개변수를 추가하십시오.

이전 단계를 수행하고 Windows에서 **-s** 매개변수와 함께 **fteModifyLogger** 명령을 사용한 경우 독립형 데이터베이스 로거가 Windows 서비스로 시작됩니다.

#### 관련 태스크

742 페이지의 『MFT 독립형 데이터베이스 로거의 사용자 액세스 구성』

테스트 환경에서는 필요한 새 권한을 일반 사용자 계정에 추가할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 해당 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 가진 새 사용자를 작성하는 것이 좋습니다.

#### 관련 참조

[MFT 로거 구성 특성](#)

[fteStartLogger](#)

[fteModifyLogger](#)

[MFT 로거의 권한](#)

### 원격 데이터베이스에서 MFT 사용

Managed File Transfer 로거를 사용하여 원격 시스템의 데이터베이스와 통신할 수 있습니다.

#### 이 태스크 정보

Managed File Transfer가 설치된 것과 다른 시스템에 데이터베이스가 설치되어 있는 경우, 다음 단계를 완료하십시오. 별다른 언급이 없으면 다음 단계는 Db2 및 Oracle에 모두 적용됩니다.

#### 프로시저

1. Managed File Transfer를 설치한 시스템에 데이터베이스 클라이언트를 설치하십시오.
2. 원격 데이터베이스 서버를 로컬 데이터베이스 클라이언트 구성에 추가하십시오. 이 구성 업데이트는 Managed File Transfer 및 IBM MQ가 데이터베이스에 올바르게 액세스하기 위해 필요합니다.
3. `logger.properties` 파일에서 신임 정보 파일(**wmfte.database.credentials.file**)을 사용하여 데이터베이스에 연결할 새 특성을 지정하십시오.

**참고:** **Deprecated** 이전 버전의 Managed File Transfer에서는 **wmqfte.oracle.user** 또는 **wmqfte.database.user** 특성과 **wmqfte.oracle.password** 또는 **wmqfte.database.password** 특성을 사용했습니다. 이제 이러한 특성은 더 이상 사용되지 않습니다. 대신 **wmfte.database.credentials.file**을(를) 사용하십시오.

4. **Oracle 전용:** 데이터베이스에 대한 원격 연결을 허용하려면 조정 큐 관리자의 `qm.ini` 파일에서 XAResourceManager 스탠자를 다음으로 변경하십시오(데이터베이스 이름, 사용자 이름 및 사용자 비밀번호를 사용자의 정보와 일치하도록 변경함).  
`Oracle_XA+Acc=P/ftelog/  
qgw783jhT+SesTm=35+DB=FTEAUDIT1+SqlNet=FTEAUDIT1+threads=false`, 변경사항은 굵은체로 강조표시됩니다.
5. **Oracle 만:** **wmqfte.oracle.host** 및 **wmqfte.oracle.port** 특성을 사용하여 `logger.properties` 파일에 호스트 및 포트를 지정하십시오. 호스트 및 포트의 기본값이면 이전에 로컬 데이터베이스에 대해 작업했고 값을 설정하지 않은 것처럼 로컬 데이터베이스에 대해 작업할 수 있습니다.

#### 관련 참조

[MFT 로거 구성 특성](#)

### MFT 독립형 데이터베이스 로거의 사용자 액세스 구성

테스트 환경에서는 필요한 새 권한을 일반 사용자 계정에 추가할 수 있습니다. 프로덕션 환경에서는 해당 작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 가진 새 사용자를 작성하는 것이 좋습니다.

## 이 태스크 정보

독립형 데이터베이스 로거를 실행하는 데 필요한 사용자 계정의 수 및 유형은 사용하는 시스템 수에 따라 다릅니다. 독립형 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스를 단일 시스템 또는 두 시스템에 설치할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거는 IBM MQ와 동일한 시스템에 있어야 합니다. 다음과 같은 토폴로지에 따라 컴포넌트를 설치할 수 있습니다.

### 독립형 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스를 모두 동일한 시스템에 설치

세 컴포넌트를 모두 사용하기 위해 단일 운영 체제 사용자를 정의할 수 있습니다. 이것이 독립형 데이터베이스 로거에 적합한 구성입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 데이터베이스에 연결할 때에는 고유 연결을 사용합니다.

### 독립형 데이터베이스 로거 및 IBM MQ를 한 시스템에 설치하고 데이터베이스는 별도의 시스템에 설치

이 구성의 경우, 독립형 데이터베이스 로거를 실행하는 시스템의 운영 체제 사용자를 작성하고 데이터베이스 서버의 데이터베이스에 대한 원격 액세스 권한이 있는 운영 체제 사용자를 작성합니다. 이것이 원격 데이터베이스를 사용하는 독립형 데이터베이스 로거에 적합한 구성입니다. 독립형 데이터베이스 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 클라이언트 연결을 사용하여 데이터베이스에 액세스합니다.

예를 들어, 이 지시사항의 나머지 부분에서 사용자의 이름을 `fteelog`라고 가정하지만, 다른 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 사용자 권한을 다음과 같이 구성하십시오.

## 프로시저

1. Managed File Transfer 원격 도구 및 문서 설치의 일부로 설치된 파일을 읽고 필요하면 실행하는 권한이 사용자에게 있는지 확인하십시오.
2. 사용자에게 `logs` 디렉토리(구성 디렉토리에 있음)의 모든 파일을 작성하고 쓸 수 있는 권한이 있는지 확인하십시오. 이 디렉토리는 이벤트 로그를 저장하는 데 사용되며, 필요하면 진단 추적 및 FFDC 파일도 저장할 수 있습니다.
3. 사용자가 고유 그룹을 가지고 있지만 조정 큐 관리자에 대해 광범위한 권한을 가진 그룹에는 속하지 않도록 하십시오. 사용자가 `mqm` 그룹에 속하지 않아야 합니다. 특정 플랫폼에서는 스태프 그룹에 자동으로 큐 관리자 액세스 권한이 부여되므로, 독립형 데이터베이스 로거 사용자는 스태프 그룹에 없어야 합니다. IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 자체와 그 안에 있는 오브젝트에 대한 권한 레코드를 볼 수 있습니다. 오브젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 선택하십시오. 명령행에서 `dspmqaout`(디스플레이 권한) 또는 `dmpmqaut`(덤프 권한) 명령을 사용할 수 있습니다.
4. IBM MQ Explorer 또는 `setmqaut` (권한 부여 또는 취소) 명령의 **권한 레코드 관리** 창을 사용하여 사용자의 고유 그룹에 대한 권한을 추가하십시오 (AIX에서 IBM MQ 권한은 개별 사용자가 아닌 그룹에만 연관됨). 필요한 권한은 다음과 같습니다.
  - 큐 관리자에 연결하여 조회(IBM MQ Java 라이브러리는 작동하기 위해 조회 권한이 필요함)
  - SYSTEM.FTE 토폴에 대한 구독 권한
  - SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.`logger_name` 큐에 대한 넣기 권한
  - SYSTEM.FTE.LOG.CMD.`logger_name` 큐에 대한 가져오기 권한제공된 거부 및 명령 큐 이름이 기본 이름입니다. 독립형 데이터베이스 로거 큐 구성 시 다른 큐 이름을 선택한 경우, 대신 해당 큐 이름에 대한 권한을 추가하십시오.
5. 사용 중인 데이터베이스 고유의 사용자 구성을 수행하십시오.
  - 데이터베이스가 Db2인 경우 다음 단계를 수행하십시오.

Db2에서 데이터베이스 사용자를 관리하기 위한 몇 가지 메커니즘이 있습니다. 이러한 지시사항은 운영 체제 사용자를 기반으로 하여 기본 스키마에 적용됩니다.

    - `fteelog` 사용자가 Db2 관리 그룹(예: `b2iadm1`, `db2fadm1` 또는 `dasadm1`)에 속하지 않는지 확인하십시오.
    - 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한을 부여하십시오.
  - 데이터베이스가 Oracle인 경우, 다음 단계를 수행하십시오.
    - `fteelog` 사용자가 Oracle 관리 그룹(예: `ora_dba`(Windows) 또는 `dba`(AIX and Linux))에 속하지 않는지 확인하십시오.

- 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한을 부여하십시오.

## MFT 독립형 로거의 대체 구성

일반적으로 Managed File Transfer 독립형 로거는 파일인지 또는 데이터베이스 유형인지 여부에 관계없이 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에 있으며 IBM MQ 바인딩 모드에서 조정 큐 관리자에 연결됩니다. 그러나 독립형 로거는 조정 큐 관리자에 연결되는 큐 관리자와 동일한 시스템에도 설치될 수 있습니다. 독립형 로거는 독립형 로거를 자동으로 작성하는 구독을 사용하여 메시지를 수신합니다. 이는 설치 지시사항에 설명된 구성입니다.

그러나 사이트별 고려사항이 있는 경우, 독립형 로거가 두 가지의 다른 방식으로 메시지를 수신합니다. 이는 `wmqfte.message.source.type` 특성에 의해 제어됩니다. 이 특성은 [MFT 로거 구성 특성](#)에 설명되어 있습니다.

### 관리 구독

기본적으로, 독립형 로거는 기본 지속 가능 구독 옵션 및 관리 구독을 사용하여 `SYSTEM.FTE/Log/#` 토픽에 대한 자체의 고유 구독을 작성합니다. (즉, 큐 관리자는 메시지가 애플리케이션에 전달되기 전에 메시지를 보유하고 사용되는 보조(backing) 큐를 제어합니다.) 구독 또는 큐에서 다른 옵션이 필요한 경우, 대신 사용자가 구독을 작성하고 필요한 옵션을 설정한 후 대신 구독을 사용할 독립형 로거를 구성할 수 있습니다. 작성하는 구독을 사용하려면 독립형 로거에 대한 권한을 추가해야 합니다.

이 구성을 사용하는 예로는, 두 개의 와일드카드 구독을 사용하여 로그 공간을 파티셔닝하고, 이름이 `FINANCE`로 시작하는 에이전트에서 하나의 데이터베이스로 로그를 송신하며, `ACCOUNTING`으로 시작하는 에이전트에서 다른 에이전트로 로그를 송신하는 것이 있습니다. 이 유형의 구성에는 두 개의 독립형 로거 인스턴스가 필요하며, 각 인스턴스는 필수 등록 및 자체 명령 큐 및 거부 큐를 참조하는 고유한 `logger.properties` 파일이 있어야 합니다.

이름이 `ACCOUNTING`으로 시작하는 에이전트에서만 로그 메시지를 수집하려면, 토픽 문자열이 `SYSTEM.FTE/Log/ACCOUNTING*`인 조정 큐 관리자에 대해 구독 오브젝트를 작성하십시오. **와일드카드 사용법** 값을 **문자 레벨 와일드카드**로 설정하십시오. 또한 로거의 `logger.properties` 파일에 항목을 추가해야 합니다. 예를 들어, 이러한 설정으로 `ACCOUNTING.LOGS`라는 등록 오브젝트를 작성하는 경우 다음 항목을 `logger.properties` 파일에 추가하십시오.

```
wmqfte.message.source.type=administrative subscription
wmqfte.message.source.name=ACCOUNTING.LOGS
```

독립형 로거는 토픽 문자열 `SYSTEM.FTE/Log/`로 시작하는 로그 메시지만 핸들링합니다. 더 제한적인 토픽 문자열을 지정할 수는 있으나 덜 제한적인 문자열은 지정할 수 없습니다. 실수로 덜 제한적인 문자열을 지정하는 경우, `SYSTEM.FTE/Log/` 이외의 토픽 문자열과 관련된 모든 발행은 거부 큐로 이동하고 독립형 로거가 오류 메시지 `BFGDB0002E`를 생성합니다. 이 오류 메시지는 독립형 로거 구성에 문제점이 있음을 나타냅니다.

### 큐

일반적인 토폴로지는 독립형 로거가 조정 큐 관리자와 동일한 시스템에서 실행되는 위치입니다. 이것이 불가능하면, 구독 목적지로 다른 큐 관리자의 큐를 사용하여(리모트 큐 정의를 사용하거나 구독의 `DESTQMGR` 특성을 사용하여) 조정 큐 관리자에 대해 구독을 작성할 수 있습니다. 그러면 로거는 두 번째 큐 관리자를 호스팅하는 시스템에서 실행되어 큐에서 메시지를 읽을 수 있습니다. 트랜잭션 무결성을 위해, 독립형 로거는 항상 바인딩 모드에서 큐 관리자에 연결해야 합니다. 독립형 로거가 연결하는 동일한 큐 관리자에 대한 거부 큐 및 명령 큐를 정의해야 합니다. 큐 관리자는 IBM WebSphere MQ 7.5 이상이어야 합니다.

예를 들어, 등록에 의해 큐 `USER.QUEUE`에 배치되는 로그 메시지를 수집하려면 다음 항목을 `logger.properties` 파일에 추가하십시오.

```
wmqfte.message.source.type=queue
wmqfte.message.source.name=USER.QUEUE
```

## MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치

다음 지시사항에 따라 Managed File Transfer와 함께 사용할 JEE 데이터베이스 로거를 설치 및 구성하십시오.



## 이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [732 페이지의 『MFT 로거 구성』](#) 주제를 참조하십시오.

**참고:** Java EE 데이터베이스 로거가 데이터베이스의 개별 인스턴스를 사용 중이 아니면 독립형 로거와 동시에 해당 데이터베이스 로거를 실행할 수 없습니다.

## 프로시저

1. Java EE 데이터베이스 로거를 설치하기 전에 사용자 환경을 준비해야 합니다. [745 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』](#) 주제의 지시사항을 수행하십시오.
2. Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) 또는 Jakarta EE 준수 애플리케이션 서버에 Java EE 데이터베이스 로거를 설치하십시오.  
지시사항은 [748 페이지의 『WebSphere Application Server traditional 9.0 를 사용하여 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치』](#)의 내용을 참조하십시오.

## 관련 태스크

[745 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』](#)

Java EE 데이터베이스 로거를 설치하기 전에 Managed File Transfer 환경을 준비하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

[748 페이지의 『WebSphere Application Server traditional 9.0 를 사용하여 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치』](#)

WebSphere Application Server traditional 9.0를 사용하여 Managed File Transfer 용 Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) 데이터베이스 로거를 설치하고 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

[752 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거에 대한 사용자 액세스 구성』](#)

Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 Managed File Transfer용으로 구성할 때 IBM MQ, 데이터베이스 및 운영 체제에 액세스하려면 사용자 계정이 필요합니다. 필요한 운영 체제 사용자 수는 이러한 컴포넌트를 호스팅하는 데 사용되는 시스템의 수에 따라 다릅니다.

[753 페이지의 『독립형 데이터베이스 로거에서 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션』](#)

독립형 데이터베이스 로거에서 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거를 중지하고 JEE 데이터베이스 로거를 설치해야 합니다. 로그 항목이 유실되거나 중복되지 않도록 하려면 SYSTEM.FTE 주제를 참조하고 Java EE 데이터베이스 로거를 설치한 후에 다시 시작하십시오. 마이그레이션하기 전에 데이터베이스를 백업하십시오.

## 관련 참조

[MFT 로거의 권한](#)

## MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비

Java EE 데이터베이스 로거를 설치하기 전에 Managed File Transfer 환경을 준비하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

## 이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 [732 페이지의 『MFT 로거 구성』](#) 주제를 참조하십시오.

## 프로시저

1. 사용하는 데이터베이스의 문서를 사용하여 데이터베이스 소프트웨어를 설치하십시오.  
JDBC 지원은 데이터베이스의 선택적 컴포넌트이므로 이 컴포넌트를 설치해야 합니다.
2. 데이터베이스에서 제공하는 도구를 사용하여 데이터베이스를 작성하십시오. 데이터베이스의 테이블스페이스 및 버퍼 풀 페이지 크기는 8K 이상이어야 합니다.  
기본 스키마 이름은 FTELOG입니다. FTELOG 이외의 스키마 이름을 사용하는 경우, 다음 단계로 진행하기 전에 데이터베이스에 적합한 제공된 SQL 파일(ftelog\_tables\_db2.sql 또는 ftelog\_tables\_oracle.sql)을 편집해야 합니다.

**참고:** ftelog\_tables\_db2.sql 및 ftelog\_tables\_oracle.sql 파일은 <MQ-installation-path>/mqft/sql 파일 경로에 있습니다.

3. 데이터베이스 도구를 사용하여 필수 데이터베이스 테이블을 작성하십시오.

**Multi** 멀티플랫폼에서 `ftelog_tables_db2.sql` 및 `ftelog_tables_oracle.sql` 파일에는 테이블을 작성하기 위해 실행할 수 있는 SQL 명령이 포함되어 있습니다.

**z/OS** z/OS에서 실행해야 하는 파일은 사용 중인 Db2 for z/OS 버전에 따라 다릅니다.

- Db2 for z/OS 9.0 및 이전 버전의 경우, `ftelog_tables_zos.sql` 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 INTEGER 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
  - Db2 for z/OS 9.1 이상에서는 `ftelog_tables_zos_bigint.sql` 파일을 실행하여 테이블을 작성하십시오. 이 파일은 전송되는 파일의 크기와 각 전송과 연관된 테이블 ID를 나타내는 필드에 BIGINT 데이터 유형을 사용하여 테이블을 작성합니다.
4. FTELOG에서 스키마 이름을 변경한 경우 EAR 파일의 스키마 이름을 변경해야 합니다. 자세한 정보는 [746 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거에서 스키마 이름 변경』](#)의 내용을 참조하십시오.
5. IBM MQ에 거부 큐를 작성하십시오.
- 로거는 로그 메시지를 절대 제거하지 않기 때문에, 로거가 처리할 수 없음을 알리는 메시지를 발견하면 큐를 조사하기 위해 해당 메시지를 거부 큐에 놓고 재처리를 합니다. 이러한 용도로는 큐 관리자의 데드-레터 큐를 사용하지 마십시오. 거부된 메시지에 DLH 헤더가 없고 거부된 메시지는 다른 이유로 데드-레터 큐에 저장된 메시지와 결합되면 안 되기 때문입니다. **fteCreateLogger** 명령은 거부 큐를 작성합니다. 이 거부 큐의 기본 이름은 `SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.logger_name`입니다.
6. [752 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거에 대한 사용자 액세스 구성』](#) 주제의 지시사항을 따르십시오.

## 다음에 수행할 작업

Java EE 또는 Jakarta EE 준수 애플리케이션 서버에 Java EE 데이터베이스 로거를 설치하십시오. [748 페이지의 『WebSphere Application Server traditional 9.0 를 사용하여 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치』](#)의 지시사항을 사용하십시오.

## MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거에서 스키마 이름 변경

Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거는 기본적으로 아닌 스키마 이름을 갖는 데이터베이스를 사용할 수 있습니다. Java EE 데이터베이스 로거 EAR 파일에서 스키마 이름을 변경해야 합니다.

## 이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거가 사용하는 스키마의 이름을 변경하려면 다음 단계를 완료하십시오.

## 프로시저

1. 다음 명령을 사용하여 EAR 파일에서 JPA jar 파일을 추출하십시오.

```
jar -xvf ear_file lib/jpa_file
```

설명:

- `ear_file`은 Db2 또는 Oracle을 사용하는지 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear`입니다.
  - `jpa_file`은 Db2 또는 Oracle을 사용하는지 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.
2. 다음 명령을 사용하여 JPA JAR 파일에서 `persistence.xml` 파일을 추출하십시오.

```
jar -xvf lib/jpa_file META_INF/persistence.xml
```

설명:

- *jpa\_file*은 Db2 또는 Oracle을 사용하는지 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.

3. `persistence.xml` 파일을 편집하여 다음 행을 변경하십시오.

```
<property name="openjpa.jdbc.Schema" value="schema_name" />
```

여기서,

- *schema\_name*은 사용할 스키마 이름입니다.

4. 다음 명령을 사용하여 수정된 `persistence.xml` 파일로 JPA JAR을 업데이트하십시오.

```
jar -uvf lib/jpa_file META-INF/persistence.xml
```

설명:

- *jpa\_file*은 Db2 또는 Oracle을 사용하는지 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.

5. 다음 명령을 사용하여 EAR 파일을 수정된 JPA jar 파일로 업데이트하십시오.

```
jar -uvf ear_file lib/jpa_file
```

설명:

- *ear\_file*은 Db2 또는 Oracle을 사용하는지 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear` 또는 `com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear`입니다.
- *jpa\_file*은 Db2 또는 Oracle을 사용하는지 여부에 따라 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.oracle.jar` 또는 `com.ibm.wmqfte.web.jpa.jar`입니다.

## 다음에 수행할 작업

수정된 EAR 파일을 사용하여 Java EE 데이터베이스 로거를 설치하십시오.

### 관련 태스크

748 페이지의 『[WebSphere Application Server traditional 9.0 를 사용하여 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치](#)』

WebSphere Application Server traditional 9.0를 사용하여 Managed File Transfer 용 Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) 데이터베이스 로거를 설치하고 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

## WebSphere Application Server traditional 9.0에서 고유 라이브러리 경로 설정

WebSphere Application Server traditional 9.0에 Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거 애플리케이션을 배치하고 애플리케이션과 IBM MQ간에 바인딩 모드 연결을 사용하려는 경우 시스템의 IBM MQ 기본 라이브러리 위치로 IBM MQ 메시징 제공자를 구성해야 합니다.

## 이 태스크 정보

애플리케이션 서버에서 고유 라이브러리 경로를 설정하지 않으면 WebSphere Application Server traditional 9.0 시스템 출력 로그에 다음 오류 메시지가 수신될 수 있습니다.

```
A connection could not be made to WebSphere MQ for the following reason:
CC=2;RC=2495;AMQ8568: The native JNI library 'mqjbnf' was not found. [3=mqjbnf]
```

WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔을 사용하여 다음 단계를 완료하십시오.

## 프로시저

1. 도우말 탐색창에서 **자원 > JMS > JMS 제공자**를 펼치십시오.

2. 바인딩 모드 연결을 작성하는 연결 팩토리 또는 활성화 스펙에 대해 올바른 범위에 있는 IBM MQ 메시징 제공자를 선택하십시오.

**참고:** Server 범위에 있는 고유 경로 정보는 더 높은 범위에 있는 고유 경로 정보보다 먼저 사용되고 Node 범위에 있는 고유 경로 정보는 Cell 범위에 있는 고유 경로 정보보다 먼저 사용됩니다.

3. 일반 특성의 **고유 라이브러리 경로** 필드에 IBM MQ 고유 라이브러리가 포함된 디렉토리의 전체 이름을 입력하십시오.

예를 들어, Linux에서 /opt/mqm/java/lib을(를) 입력하십시오. 하나의 디렉토리 이름만 입력하십시오.

4. **확인**을 클릭하십시오.

경로가 설정되면 마스터 구성에 대한 변경사항을 저장해야 변경사항이 적용됩니다.

5. 애플리케이션 서버를 재시작하여 구성을 새로 고치십시오.

6. 필수: 애플리케이션 서버를 두 번째 재시작하여 라이브러리를 로드하십시오.

## 관련 태스크

748 페이지의 『WebSphere Application Server traditional 9.0 를 사용하여 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치』

WebSphere Application Server traditional 9.0를 사용하여 Managed File Transfer 용 Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) 데이터베이스 로거를 설치하고 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

## WebSphere Application Server traditional 9.0 를 사용하여 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치

WebSphere Application Server traditional 9.0를 사용하여 Managed File Transfer 용 Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) 데이터베이스 로거를 설치하고 구성하려면 다음 지시사항을 따르십시오.

## 시작하기 전에

JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션을 설치하기 전에 745 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치 준비』 및 747 페이지의 『WebSphere Application Server traditional 9.0에서 고유 라이브러리 경로 설정』 주제의 지시사항을 따르십시오.

## 이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거에 대한 자세한 정보는 732 페이지의 『MFT 로거 구성』의 내용을 참조하십시오.


## 프로시저

1. XA JDBC 제공자 설정:

- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JDBC > JDBC 제공자** 를 선택하십시오.

- b) **새로 작성**을 클릭하고 콘솔 마법사를 사용하여 JDBC 제공자를 작성하십시오.

- c) 마법사 1단계에서, **데이터베이스 유형** 목록에서 사용 중인 데이터베이스 및 **제공자 유형** 목록에서 연관된 제공자 유형을 선택하십시오. **구현 유형** 목록에서 **XA 데이터 소스**를 선택하십시오. **다음**을 클릭하십시오.

 db2jcc\_license\_cisuz.jar에 대한 참조를 제거할 수 있으며 db2jcc.jar을(를) db2jcc4.jar로 변경해야 합니다. 즉, Db2의 최신 버전과 함께 제공되는 jar 파일의 버전 또는 로컬 버전입니다.

- d) 마법사의 2단계에서, 필수 데이터베이스 jar 파일의 디렉토리 위치가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오. **다음** 을 클릭하십시오.

- e) 요약 페이지에서 **마침**을 클릭하여 JDBC 제공자를 작성하십시오.

2. 인증 알리언스를 작성하십시오. 데이터 소스와 IBM MQ에 대해 각각 하나의 알리언스를 작성하십시오.

- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **보안 > 글로벌 보안** 을 선택하십시오.

- b) 인증 표제에서 **Java 인증 및 권한 서비스**를 펼치십시오.

- c) **J2C 인증 데이터**를 클릭하십시오. 인증 알리언스 페이지가 열립니다.

- d) 데이터 소스의 인증 알리어스 작성:
    - i) **새로 작성**을 클릭하십시오.
    - ii) **알리어스, 사용자 ID, 비밀번호 및 설명**에 대한 세부사항을 입력하십시오. **사용자 ID** 및 **비밀번호** 필드에 입력하는 세부사항은 데이터베이스 사용자를 작성할 때 입력한 세부사항과 일치해야 합니다. 자세한 정보는 752 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거에 대한 사용자 액세스 구성』의 내용을 참조하십시오.
    - iii) **확인**을 클릭하십시오.
  - e) IBM MQ의 인증 알리어스 작성:
    - i) **새로 작성**을 클릭하십시오.
    - ii) **알리어스, 사용자 ID, 비밀번호 및 설명**에 대한 세부사항을 입력하십시오. **사용자 ID** 및 **비밀번호** 필드에 입력하는 세부사항은 IBM MQ 설치에 대한 사용자 및 비밀번호 설정과 일치해야 합니다.
    - iii) **확인**을 클릭하십시오.
3. 데이터 소스 작성:
- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JDBC > 데이터 소스**를 선택하십시오.
  - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
  - c) **새로 작성**을 클릭하고 콘솔 마법사를 사용하여 데이터 소스를 작성하십시오.
  - d) 마법사의 단계 1에서 **데이터 소스 이름** 필드에 wmqfte-database을(를) 입력하고 **JNDI 이름** 필드에 jdbc/wmqfte-database을(를) 입력하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
  - e) 마법사의 2단계에서 **기존 JDBC 제공자 선택** 드롭 다운 목록을 사용하여 이전 단계에서 작성한 JDBC 제공자를 선택하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
  - f) **Db2:** 마법사의 3단계에서 **드라이버 유형** 필드에 4를 입력하십시오.
  - g) **Db2:** 데이터베이스 이름, 서버 이름 및 포트 번호 필드에 세부사항을 입력하고 **다음**을 클릭하십시오.
    - Oracle: URL** 필드에 연결 URL을 입력한 후 **데이터 저장소 헬퍼 클래스 이름** 필드에서 올바른 데이터 저장소 헬퍼를 선택하십시오.
    - Oracle RAC:** Oracle Real Application Cluster에 연결하는 경우 연결 URL에는 데이터베이스의 사용 가능한 모든 인스턴스에 연결하는 데 필요한 호스트 정보가 있어야 합니다.
  - h) 마법사의 4단계에서, 2단계에서 정의한 데이터 소스 인증 알리어스의 이름을 **XA 복구에 대한 인증 별명** 목록에서 선택하십시오. **컴포넌트 관리 인증 알리어스** 및 **컨테이너 관리 인증 알리어스** 목록에서 동일한 이름을 선택하십시오.
    - i) 요약 페이지에서 **마침**을 클릭하여 데이터 소스를 작성하십시오.
4. 옵션: 데이터 소스의 구성 확인:
- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JDBC > 데이터 소스**를 선택하십시오.
  - b) **테스트 연결** 단추를 클릭하십시오.
5. 주제를 작성하십시오.
- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 토픽**을 클릭하십시오.
  - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
  - c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
  - d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
  - e) 주제에 대한 특성 페이지의 **관리** 패널에서 나중에 구성에서 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
  - f) **IBM MQ** 주제 패널의 **주제 이름** 필드에 SYSTEM.FTE/Log/#을 입력하십시오.
6. 활성화 스펙 작성:

- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 활성화 스펙**을 클릭하십시오.
  - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
  - c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
  - d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
  - e) 마법사의 1단계에서, 나중에 구성에서 다시 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
  - f) 1.1단계에서, 5단계에서 설정한 주제의 JNDI 이름을 **목적지 JNDI 이름** 필드에 입력하십시오.
  - g) **목적지 유형** 목록에서 **주제**를 선택하십시오.
  - h) 마법사의 1.2단계에서 **지속 가능 구독**을 선택하십시오. **구독 이름** 필드에 SYSTEM.FTE.DATABASELOGGER.AUTO를 입력하십시오.
  - i) 마법사의 2단계에서 **이 마법사에 모든 필수 정보 입력**을 선택하십시오.
  - j) 2.1단계에서 큐 관리자 이름을 **큐 관리자 또는 큐 공유 그룹 이름** 필드에 입력하십시오.
  - k) 2.2단계에서, 결정한 전송 메소드를 **전송 목록**에서 선택하십시오. **바인딩**을 선택한 경우 다른 정보는 필요하지 않습니다. **클라이언트** 또는 **바인딩 후 클라이언트**를 선택하는 경우에는 **호스트 이름, 포트 및 서버 연결 채널**에 대한 세부사항을 입력하십시오.
  - l) 옵션: **테스트 연결**을 클릭하여 큐 관리자가 있음을 확인하십시오. 그러나 6n단계에서 인증 알리어스를 참조할 때까지 NOT\_AUTHORIZED가 수신될 수 있습니다.
  - m) **저장**을 클릭하십시오.
  - n) 작성한 활성화 스펙의 이름을 클릭하십시오. 구성 탭의 **일반 특성** 섹션에서 **고급** 패널까지 스크롤하여 IBM MQ 연결을 식별할 고유 이름을 **클라이언트 ID** 필드에 입력하십시오. 이 단계를 완료해야 합니다. 그렇지 않으면 IBM MQ가 연결을 거부하며 JMSCC0101 오류 코드가 표시됩니다.
  - o) **클라이언트**를 전송 메소드로 선택한 경우 **보안 설정** 패널로 아래로 이동하여 **인증 알리어스** 목록에서 8 단계에서 정의된 인증 알리어스를 선택하십시오.
  - p) **적용**을 클릭하십시오.
  - q) 구성 탭의 **추가 특성** 섹션에서 **고급 특성**을 클릭하십시오. **고급 특성** 패널의 **연결 사용자** 섹션에서 **최대 서버 세션** 필드에 1을 입력하십시오.
- 참고:** 진행하기 전에 이 단계를 완료했는지 확인하십시오. 이 단계를 완료하지 않으면 로거가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- r) 구성 탭의 **추가 특성** 섹션에서 **고급 특성**을 클릭하십시오. **메시지 전달에 실패한 경우 엔드 포인트 중지** 값을 최소값 1로 설정하십시오.

**\_numberOfFailedAttemptsBeforeReject** 특성의 값이 1이상으로 설정된 경우 (자세한 정보는 9 참조), **메시지 전달에 실패하는 경우 엔드포인트 중지** 를 최소화

**\_numberOfFailedAttemptsBeforeReject** 특성의 값으로 설정하십시오. 이렇게 하면 처리할 수 없는 메시지(예: 생성 결함이 있는 전송 로그 메시지)가 수신될 때 엔드 포인트가 중지되는 것을 방지합니다. 자세한 정보는 **MFT 로거 오류 처리 및 거부**를 참조하십시오.

#### 7. 큐 연결 팩토리를 작성하십시오.

- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 큐 연결 팩토리**를 클릭하십시오.
- b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
- c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
- d) **IBM MQ 메시징 제공자**를 클릭하십시오.
- e) 마법사의 1단계에서, 나중에 구성에서 다시 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
- f) 2단계에서 **이 마법사에 모든 필수 정보 입력**을 선택하십시오.
- g) 2.1단계에서 큐 관리자 이름을 **큐 관리자 또는 큐 공유 그룹 이름** 필드에 입력하십시오.

- h) 2.2단계에서, 결정한 전송 메소드를 **전송** 목록에서 선택하십시오. **바인딩**을 선택한 경우 다른 정보는 필요하지 않습니다. **클라이언트** 또는 **바인딩 후 클라이언트**를 선택하는 경우에는 **호스트 이름, 포트 및 서버 연결 채널**에 대한 세부사항을 입력하십시오.
  - i) 옵션: **테스트 연결**을 클릭하여 큐 관리자가 있음을 확인하십시오. 그러나 7h단계에서 인증 알리어스를 참조할 때까지 NOT\_AUTHORIZED가 수신될 수 있습니다..
  - j) **클라이언트** 또는 **바인딩 후 클라이언트**를 전송 메소드로 선택한 경우 방금 작성한 연결 팩토리의 이름을 클릭하십시오. 구성 탭의 **보안 설정** 패널까지 스크롤하여 2e단계에서 정의한 인증 알리어스를 **XA 복구**에 대한 인증 알리어스 및 컨테이너 관리 인증 알리어스 목록에서 선택하십시오.
8. WebSphere Application Server에 거부 큐 작성:
- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔 탐색에서 **자원 > JMS > 큐**를 클릭하십시오.
  - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
  - c) **새로 작성**을 클릭하십시오.
  - d) **IBM MQ** 메시징 제공자를 클릭하십시오.
  - e) 나중에 구성에서 다시 참조할 **이름** 및 **JNDI 이름** 필드의 고유 값을 선택하십시오.
  - f) **큐 이름** 필드에 SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.logger\_name 를 입력하십시오. 조정 큐 관리자에서 이 큐를 작성했는지 확인하십시오.
  - g) 큐 관리자 이름을 **큐 관리자 이름** 필드에 입력하십시오.
  - h) **확인**을 클릭하십시오.
9. JEE 데이터베이스 로거 애플리케이션 설치:
- a) WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔에서 **애플리케이션 > 새 애플리케이션**을 선택하십시오.
  - b) 드롭 다운 목록에서 **범위**를 선택하고 범위를 적절한 값으로 변경하십시오 예를 들어, Node=yourNode, Server=yourServer입니다.
  - c) 옵션 목록에서 **새 엔터프라이즈 애플리케이션**을 선택하십시오.
  - d) **애플리케이션 설치 준비** 페이지에서 Managed File Transfer Service 설치의 MQ\_INSTALLATION\_PATH/mqft/web 디렉토리에서 com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.ear 파일 또는 com.ibm.wmqfte.databaselogger.jee.oracle.ear 파일을 선택하고 **다음**을 클릭하십시오.
  - e) 다음 화면에서 **세부사항**을 선택하여 모든 설치 옵션 및 매개변수를 표시한 후, **다음**을 클릭하십시오.
  - f) 마법사의 1 - 4단계에서 계속 **다음**을 클릭하여 기본값을 승인하십시오.
  - g) 마법사의 5단계 **메시지 구동 Bean의 리스너 바인딩**에서 **리스너 바인딩** 섹션으로 스크롤하십시오. **활성화 스펙**을 클릭하십시오.  
다음 필드의 필수 값을 입력하십시오.  
**대상 자원 JNDI 이름**  
6d단계에서 활성화 스펙 작성 시 지정한 JNDI 이름입니다.  
**목적지 JNDI 이름**  
5d단계에서 주제 작성 시 지정한 JNDI 이름입니다.  
**다음** 을 클릭하십시오.
  - h) 마법사의 6단계인 **자원에 자원 참조 맵핑**에서 **대상 자원 JNDI 이름** 필드에 세부사항을 입력하십시오. 이 이름은 7c단계에서 거부 큐 연결 팩토리에 지정한 JNDI 이름입니다. **다음**을 클릭하십시오.
  - i) 마법사의 7단계인 **자원에 자원 환경 입력 항목 참조 맵핑**에서 **대상 자원 JNDI 이름** 필드에 세부사항을 입력하십시오. 이 이름은 8d단계에서 작성한 거부 큐의 JNDI 이름입니다. **다음**을 클릭하십시오.
  - j) 마법사의 8단계(**EJB 모듈용 맵핑 환경 항목**)에서 기본값 1을 승인하십시오. **다음**을 클릭하십시오.
- Oracle RAC:** Oracle Real Application Cluster에 연결할 때 \_numberOfFailedAttemptsBeforeReject 특성의 값을 **최소한 2로** 설정해야 합니다. 이 특성은 오류 발생 후 로거가 감사 메시지를 처리하려고 시도하는 횟수를 판별합니다. 데이터베이스 장애 복구의 경우 최소한 하나의 장애가 발생할 가능성이 있습니다. 거부 큐로 메시지를 불필요하게 이동하는 것을 방지하기 위해 이 값을 늘리면 두 번째 시도가 가능

하며 일반적으로 새 데이터베이스 인스턴스에 대한 연결이 성공합니다. 테스트 중 데이터베이스 인스턴스를 장애 복구하는 동안 메시지가 계속 거부 큐로 이동되는 경우 이 값을 더 늘리십시오. 인스턴스 간 전환 타이밍으로 동일한 메시지에 대한 둘 이상의 장애가 발생할 수 있습니다. 그러나 이 값을 늘리면 데이터베이스 장애 복구만이 아닌 모든 장애의 경우(예: 잘못된 형식의 메시지)에 영향을 주므로 불필요한 재시도를 방지하기 위해 주의하여 값을 늘려야 한다는 점을 유의하십시오.

k) 마법사의 9단계 **모듈의 메타데이터**에서 다음을 클릭하십시오.

l) 마법사의 10단계 **요약**에서 **마침**을 클릭하십시오.

10. 이제 WebSphere Application Server traditional 9.0 관리 콘솔에서 애플리케이션을 시작할 수 있습니다.

a) 콘솔 탐색에서 **애플리케이션 > 애플리케이션 유형 > WebSphere 엔터프라이즈 애플리케이션**을 선택하십시오.

b) 콜렉션 테이블에서 **로거 엔터프라이즈 애플리케이션**의 선택란을 선택하고 **시작**을 클릭하십시오.

## MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거에 대한 사용자 액세스 구성

Java Platform, Enterprise Edition(Java EE) 데이터베이스 로거를 Managed File Transfer용으로 구성할 때 IBM MQ, 데이터베이스 및 운영 체제에 액세스하려면 사용자 계정이 필요합니다. 필요한 운영 체제 사용자 수는 이러한 컴포넌트를 호스팅하는 데 사용되는 시스템의 수에 따라 다릅니다.

### 이 태스크 정보

Java EE 데이터베이스 로거를 실행하는 데 필요한 사용자 계정의 수 및 유형은 사용하는 시스템 수에 따라 다릅니다. 다음과 같은 세 가지 환경에 액세스하기 위해 사용자 계정이 필요합니다.

- 로컬 운영 체제
- IBM MQ
- 데이터베이스

JEE 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스를 단일 시스템 또는 여러 시스템에 설치할 수 있습니다. 다음과 같은 토폴로지 예에 따라 컴포넌트를 설치할 수 있습니다.

#### Java EE 데이터베이스 로거, IBM MQ 및 데이터베이스가 모두 동일한 시스템에 있음

세 컴포넌트를 모두 사용하기 위해 단일 운영 체제 사용자를 정의할 수 있습니다. 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 데이터베이스에 연결할 때에는 고유 연결을 사용합니다.

#### Java EE 데이터베이스 로거 및 IBM MQ가 한 시스템에 있고, 데이터베이스는 별도 시스템에 있음

이 구성의 경우, 로거를 실행하는 시스템의 운영 체제 사용자를 작성하고 데이터베이스 서버의 데이터베이스에 대한 원격 액세스 권한이 있는 운영 체제 사용자를 작성합니다. 로거는 바인딩 모드를 사용하여 IBM MQ에 연결하고 클라이언트 연결을 사용하여 데이터베이스에 액세스합니다.

#### Java EE 데이터베이스 로거가 한 시스템에 있고, IBM MQ는 다른 시스템에 있으며, 데이터베이스는 추가적인 시스템에 있음

이 구성의 경우 세 명의 사용자를 작성하는데, 애플리케이션 서버를 시작하는 운영 체제 사용자, 사용 중인 큐와 토픽에 액세스하는 IBM MQ 사용자 및 데이터베이스 테이블에 액세스 및 삽입하는 데이터베이스 서버 사용자입니다. 로거는 클라이언트 모드를 사용하여 IBM MQ에 액세스하고 클라이언트 연결을 사용하여 데이터베이스에 액세스합니다.

예를 들어, 나머지 지시사항에서는 사용자가 `fte1log(이)`라고 가정하지만 사용자 이름, 새 또는 기존 이름을 사용할 수 있습니다. 다음과 같이 사용자 권한을 구성하십시오.

### 프로시저

1. 운영 체제 사용자가 고유 그룹을 가지고 있지만 조정 큐 관리자에 대해 광범위한 권한을 가진 그룹에는 속하지 않도록 하십시오. 사용자가 `mqm` 그룹에 속하지 않아야 합니다. 특정 플랫폼에서는 스태프 그룹에 자동으로 큐 관리자 액세스 권한이 부여되므로, 로거 사용자는 스태프 그룹에 없어야 합니다. IBM MQ Explorer를 사용하여 큐 관리자 자체와 그 안에 있는 오브젝트에 대한 권한 레코드를 볼 수 있습니다. 오브젝트를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **오브젝트 권한 > 권한 레코드 관리**를 선택하십시오. 명령행에서 `dspmqaout(디스플레이 권한)` 또는 `dmpmqaut(덤프 권한)` 명령을 사용할 수 있습니다.



2. IBM MQ Explorer 또는 `setmqaut (grant or revoke authority)` 명령의 권한 레코드 관리 창을 사용하여 IBM MQ 사용자의 고유 그룹에 대한 권한을 추가하십시오 (AIX에서 IBM MQ 권한은 개별 사용자가 아닌 그룹과만 연관됨). 필요한 권한은 다음과 같습니다.

- 큐 관리자에 대한 CONNECT 및 INQUIRE(IBM MQ Java 라이브러리를 조작하려면 INQUIRE 권한이 포함).
- SYSTEM.FTE 토픽에 대한 SUBSCRIBE 권한
- SYSTEM.FTE.LOG.RJCT.*logger\_name* 큐에 대한 PUT 권한

제공된 거부 및 명령 큐 이름이 기본 이름입니다. 로거 큐 구성 시 다른 큐 이름을 선택한 경우, 대신 해당 큐 이름에 대한 권한을 추가하십시오.

3. 사용 중인 데이터베이스 고유의 데이터베이스 사용자 구성을 수행하십시오.

- 데이터베이스가 Db2인 경우 다음 단계를 수행하십시오.

**참고:** Db2에서 데이터베이스 사용자를 관리하기 위한 몇 가지 메커니즘이 있습니다. 이러한 지시사항은 운영 체제 사용자를 기반으로 하여 기본 스키마에 적용됩니다.

- `fte1og` 사용자가 Db2 관리 그룹에 없는지 확인하십시오(예: `db2iadm1`, `db2fadm1` 또는 `dasadm1`).
- 데이터베이스에 연결하는 데 필요한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성의 일부로 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한도 부여하십시오.
- 데이터베이스가 Oracle인 경우, 다음 단계를 수행하십시오.
  - `fte1og` 사용자가 Oracle 관리 그룹에 없는지 확인하십시오(예: `ora_dba` on Windows 또는 `dba` on AIX and Linux).
  - 데이터베이스에 연결하기 위한 사용자 권한과 2단계: 필수 데이터베이스 테이블 작성 과정에서 작성한 테이블에 대한 선택, 삽입 및 업데이트 권한도 부여하십시오.

## 독립형 데이터베이스 로거에서 MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션

독립형 데이터베이스 로거에서 Java EE 데이터베이스 로거로 마이그레이션할 수 있습니다. 독립형 데이터베이스 로거를 중지하고 JEE 데이터베이스 로거를 설치해야 합니다. 로그 항목이 유실되거나 중복되지 않도록 하려면 SYSTEM.FTE 주제를 참조하고 Java EE 데이터베이스 로거를 설치한 후에 다시 시작하십시오. 마이그레이션하기 전에 데이터베이스를 백업하십시오.

## 이 태스크 정보

### 프로시저

1. 데이터베이스를 중지하기 전에, 조정 큐 관리자에 대해 ALTER QM PSMODE(COMPAT) MQSC 명령을 실행하십시오.

이렇게 하면 SYSTEM.FTE/Log 토픽에 메시지가 공개되지 않습니다. 로거가 구독의 모든 메시지를 처리할 때까지 기다리십시오. 기본적으로, 이 구독을 SYSTEM.FTE.LOGGER.AUTO라고 합니다.


2. `fteStopLogger` 명령을 사용하여 데이터베이스 로거를 중지하십시오.

3. 데이터베이스 소프트웨어와 함께 제공되는 도구를 사용하여 데이터베이스를 백업하십시오.

4. 독립형 데이터베이스 로거에 속하는 구독을 삭제하십시오.

기본적으로, 이 구독을 SYSTEM.FTE.LOGGER.AUTO라고 합니다.

5. 데이터베이스 스키마가 이전 버전에 있는 경우 스키마를 각각의 후속 레벨로 순서대로 마이그레이션해야 합니다. 예를 들어, 데이터베이스 스키마가 V7.0.1에 있고 V7.0.4로 마이그레이션하는 경우 스키마를 V7.0.1에서 V7.0.2로, V7.0.2에서 V7.0.3으로, V7.0.3에서 V7.0.4로 차례로 마이그레이션해야 합니다. 마이그레이션해야 하는 각 버전의 스키마에 대해 다음 작업 중 하나를 수행하여 데이터베이스 스키마를 버전 *old*에서 버전 *new*(으)로 마이그레이션합니다. 여기서 *old* 및 *new*은(는) 스키마 버전을 설명하는 변수입니다.

-  데이터베이스가 z/OS의 Db2이고 V7.0.2 및 V7.0.3 스키마 사이 또는 V7.0.3 및 V7.0.4 스키마 사이에서 마이그레이션하는 경우 새 데이터베이스 스키마를 작성하고 기존 데이터를 여기에 복사해야 합니다. 자세한 정보는 Db2 문서를 참조하십시오.

- 데이터베이스가 Db2가 아니거나 8K보다 큰 페이지 크기로 데이터베이스를 작성한 경우 다음 단계를 완료하여 기타 버전의 경우와 동일한 방법으로 스키마를 마이그레이션할 수 있습니다.
- 기타 환경에서 데이터베이스 테이블 간에 마이그레이션하는 경우 다음 단계를 완료하십시오.
  - a. 데이터베이스 플랫폼에 적합하며 이름에 *old-new* 문자열이 포함되어 있는 파일을 선택하십시오. 이 파일은 원격 도구 및 문서 설치의 `MQ_INSTALLATION_PATH/mqft/sql` 디렉토리에 있습니다.
  - b. 초기 스키마를 수정한 경우 마이그레이션 파일을 검토하여 이 파일이 수정된 데이터베이스와 호환 가능한지 확인하십시오.
  - c. 데이터베이스에 대해 SQL 파일을 실행하십시오.
- 6. Java EE 데이터베이스 로거 EAR 파일을 설치하십시오.
- 7. Java EE 데이터베이스 로거를 배치하십시오. 자세한 정보는 [744 페이지의 『MFT 용 Java EE 데이터베이스 로거 설치』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 8. 조정 큐 관리자에 대해 MQSC 명령 `ALTER QMGR PSMODE(ENABLED)`를 실행하십시오.  
이렇게 하면 SYSTEM.FTE/Log 토픽에 메시지가 공개됩니다.

## 결과

### Connect:Direct 브릿지 구성

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성하십시오. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

#### 시작하기 전에

Connect:Direct 브릿지를 구성하는 에이전트 및 노드에는 동일한 시스템에 있거나 공유 NFS 마운트와 같은 동일한 파일 시스템에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. 이 파일 시스템은 `cdTmpDir` 매개변수에 의해 정의된 디렉토리에 Connect:Direct 브릿지와 관련된 파일 전송 중에 파일을 임시로 저장하는 데 사용됩니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 브릿지 노드는 동일한 경로 이름을 사용하여 이 디렉토리에 액세스할 수 있어야 합니다. 예를 들어, 에이전트와 노드가 개별 Windows 시스템에 있는 경우 시스템은 동일한 드라이브 문자를 사용하여 공유 파일 시스템을 마운트해야 합니다. 다음 구성에서 에이전트와 노드가 동일한 경로 이름을 사용할 수 있습니다.

- 에이전트와 노드가 Windows 또는 Linux for x86-64를 실행 중인 동일한 시스템에 있습니다.
- 에이전트가 Linux for x86-64에 있으며 노드가 AIX에 있습니다.
- 에이전트가 하나의 Windows 시스템에 있으며 노드가 다른 Windows 시스템에 있습니다.

다음 구성에서는 에이전트와 노드가 동일한 경로 이름을 사용할 수 없습니다.

- 에이전트가 Linux for x86-64에 있으며 노드가 Windows에 있습니다.
- 에이전트가 Windows에 있으며 노드가 UNIX에 있습니다.

Connect:Direct 브릿지의 설치를 계획할 때 이 제한을 고려하십시오.

Connect:Direct 브릿지에 대해 지원되는 운영 체제 버전의 자세한 정보는 [IBM MQ의 시스템 요구사항 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

#### 이 태스크 정보

Connect:Direct 브릿지 에이전트는 Connect:Direct 노드와 통신하는 데 사용되는 Managed File Transfer 에이전트입니다.

기본적으로 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 TCP/IP 프로토콜을 사용하여 Connect:Direct 노드에 연결합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 보안 연결을 원하는 경우 SSL 프로토콜 또는 TLS 프로토콜을 사용할 수 있습니다.

## 프로시저

### 1. Connect:Direct 브릿지 에이전트 및 노드의 운영 체제 선택:

- Connect:Direct 브릿지 에이전트를 설치할 x86-64에서 Windows 또는 Linux을(를) 실행하는 시스템을 선택합니다.
- Connect:Direct 브릿지 노드를 설치하려면 Windows용 Connect:Direct 또는 UNIX용 Connect:Direct에서 지원하는 운영 체제를 선택하십시오.

### 2. Connect:Direct 노드 선택 및 구성

이러한 지시사항을 따르기 전에 Connect:Direct 노드가 설치되어 있어야 합니다.

- 통신할 Managed File Transfer 에이전트의 Connect:Direct 노드를 선택하십시오.
- 선택한 Connect:Direct 노드에 대한 네트워크 맵을 검사하십시오. 네트워크 맵에 Windows 운영 체제에서 실행 중인 원격 노드에 대한 입력 항목이 들어 있는 경우에는 이러한 입력 항목이 노드가 Windows에서 실행되도록 지정하는지 확인해야 합니다.



Connect:Direct 브릿지에 대해 선택한 Connect:Direct 노드가 Windows에서 실행 중인 경우, Connect:Direct 요청자를 사용하여 네트워크 맵을 편집하십시오. Windows에서 실행 중인 원격 노드의 운영 체제 필드가 **Windows**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

### 3. Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성 및 구성

- fteCreateCDAgent** 명령을 사용하여 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 작성하십시오.

- cdNode** 매개변수의 값을 제공해야 합니다. 이 매개변수는 에이전트가 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드에 사용하는 이름을 지정합니다. 이전 섹션에서 선택한 Connect:Direct 노드의 이름을 사용하십시오.

- 에이전트가 통신하는 Connect:Direct 노드를 정의하는 **cdNodeHost** 및 **cdNodePort** 매개변수의 값을 제공하십시오.

**cdNodeHost** 매개변수의 값을 제공하지 않으면 로컬 시스템의 호스트 이름 또는 IP 주소가 사용됩니다. **cdNodePort** 매개변수의 값을 제공하지 않으면 1363 값이 사용됩니다.

- 선택적으로, **fteCreateAgent**에 있는 정보를 사용하여 **cdTmpDir** 매개변수의 값을 지정해야 하는지 여부를 판별하십시오.

- Managed File Transfer가 사용하는 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑하십시오. 다음 방법 중 하나를 사용하여 신임 정보를 맵핑할 수 있습니다.

- ConnectDirectCredentials.xml** 파일을 작성하여 신임 맵핑 정보를 정의하십시오. 자세한 정보는 756 페이지의 『[ConnectDirectCredentials.xml 파일을 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑](#)』의 내용을 참조하십시오.

- Connect:Direct 브릿지에 대한 신임 정보 맵핑을 수행할 사용자 엑시트를 작성하십시오. 자세한 정보는 759 페이지의 『[엑시트 클래스를 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑](#)』의 내용을 참조하십시오.

### 4. 원격 Connect:Direct 노드에 대한 정보를 포함하도록 ConnectDirectNodeProperties.xml 파일을 구성하십시오.


이러한 지시사항을 따르기 전에 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 작성되어 있어야 합니다.

Connect:Direct 브릿지 에이전트 구성 디렉토리에서 **ConnectDirectNodeProperties.xml** 템플릿을 편집하십시오. 정보를 정의하려는 노드의 각 Connect:Direct 노드 또는 그룹의 경우 다음 단계를 수행하십시오.

- nodeProperties** 요소 내에서 **node** 요소를 작성하십시오.
- node** 요소에 **name** 속성을 추가하십시오. 하나 이상의 원격 Connect:Direct 노드의 이름과 일치하는 패턴으로 이 속성 값을 지정하십시오.
- 옵션: **name** 속성의 값이 어떤 패턴 유형인지 지정하는 **pattern** 속성을 **node** 요소에 추가합니다. 올바른 값은 **regex** 및 **wildcard**입니다. 기본 옵션은 **wildcard**입니다.

d) name 속성으로 지정된 원격 Connect:Direct 노드가 실행되는 운영 체제를 지정하는 type 속성을 node 요소에 추가합니다.

올바른 값은 다음과 같습니다.

- Windows - Windows에서 노드 실행
- UNIX - 노드가 AIX and Linux에서 실행됨
-  z/OS, zos, os/390 또는 os390 - z/OS에서 노드 실행

이 속성의 값은 대소문자를 구분하지 않습니다. Connect:Direct 브릿지는 기타 운영 체제에 있는 원격 노드로의 전송을 지원하지 않습니다.

자세한 정보는 [Connect:Direct 노드 특성 파일 형식](#)을 참조하십시오.

5. Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간에 보안 연결을 구성하십시오. 이를 수행하는 방법에 대한 예는 [Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간 SSL 또는 TLS 구성](#)을 참조하십시오.

## 관련 태스크

[Connect:Direct 브릿지 문제점 해결](#)

[Connect:Direct 브릿지 에이전트와 Connect:Direct 노드 간 SSL 또는 TLS 구성](#)

[Connect:Direct 노드에 파일 전송](#)

[Connect:Direct 노드로부터 파일 전송](#)

 [Connect:Direct 노드로부터 다중 파일 전송](#)

## 관련 참조

[Connect:Direct 브릿지](#)

## Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하거나 사용자 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑하십시오. Managed File Transfer는 사용자 신임 맵핑을 수행하는 샘플 사용자 엑시트를 제공합니다.

### 관련 태스크

756 페이지의 『[ConnectDirectCredentials.xml 파일을 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑](#)』

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑하십시오. Managed File Transfer는 신임 정보를 포함하기 위해 편집할 수 있는 XML 파일을 제공합니다.

759 페이지의 『[엑시트 클래스를 사용하여 Connect:Direct에 대한 신임 정보 맵핑](#)』

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑할 수 있습니다. 직접 신임 정보 맵핑 사용자 엑시트를 구성하면 기본 신임 정보 맵핑 기능이 사용 불가능합니다.

### 관련 참조

[CDCredentialExit.java 인터페이스](#)

[Connect:Direct 신임 정보 파일 형식](#)

## **ConnectDirectCredentials.xml** 파일을 사용하여 **Connect:Direct**에 대한 신임 정보 맵핑

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑하십시오. Managed File Transfer는 신임 정보를 포함하기 위해 편집할 수 있는 XML 파일을 제공합니다.

## 이 태스크 정보

**fteCreateCDAgent** 명령을 사용하여 Connect:Direct 브릿지 에이전트를 작성한 후에는

ConnectDirectCredentials.xml 파일을 수동으로 작성해야 합니다. Connect:Direct 브릿지 에이전트를 사용하려면 먼저 호스트, 사용자 및 신임 정보를 포함하도록 이 파일을 편집해야 합니다. 자세한 정보는 [Connect:Direct 신임 정보 파일 형식](#)을 참조하십시오. 기본적으로 이 파일은 현재 사용자의 홈 디렉토리(예: /home/fteuser/ConnectDirectCredentials.xml)에서 로드됩니다. 다른 위치를 사용하려면

ConnectDirectNodeProperties.xml 파일에서 <credentialsFile> 요소를 사용하여 이를 지정하십시오.

## 프로시저

1. <tns:pnode name="Connect:Direct node host" pattern="wildcard"> 요소의 name 속성에 Connect:Direct 브릿지 에이전트가 연결되는 Connect:Direct 노드의 이름 값이 포함되어 있는지 확인하십시오. 이 값은 **fteCreateCDAgent -cdNode** 매개변수에 대해 지정하는 값과 동일해야 합니다.

pattern 속성의 값은 wildcard 또는 regex가 될 수 있습니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 wildcard입니다.

2. 사용자 ID 및 신임 정보를 <tns:pnode>의 하위 요소로 파일에 삽입하십시오.  
다음 <tns:user> 요소의 인스턴스를 하나 이상 파일에 삽입할 수 있습니다.

```
<tns:user name="name"
          pattern="pattern"
          ignorecase="ignorecase"
          cdUserId="cdUserId"
          cdPassword="cdPassword"
          pnodeUserId="pnodeUserId"
          pnodePassword="pnodePassword">
</tns:user>
```

설명:

- *name*은 MFT 전송 요청과 연관된 MQMD 사용자 ID와 일치하는 패턴입니다.
- *pattern*은 name 속성에 대해 지정된 패턴이 와일드카드 표현식과 Java 정규식 중 어느 것인지를 지정합니다. *pattern* 속성의 값은 wildcard 또는 regex가 될 수 있습니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 wildcard입니다.
- *ignorecase*는 name 속성에 의해 지정된 패턴이 대소문자를 구분하는지를 지정합니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 true입니다.
- *cdUserId* 는 <tns:pnode> 요소의 name 속성으로 지정된 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 Connect:Direct 브릿지 에이전트에서 사용하는 사용자 ID입니다. 가능하면 *cdUserId*가 Connect:Direct 관리자 사용자 ID인지 확인하십시오. *cdUserId*가 Connect:Direct 관리자가 될 수 없는 경우 해당 사용자 ID가 Connect:Direct 브릿지 노드에서 다음과 같은 기능적 권한을 가지는지 확인하십시오.
  - Windows 노드의 경우 다음과 같은 권한을 설정하십시오. 쉽게 읽을 수 있도록 이 예는 캐리지 리턴을 사용하여 형식화되어 있습니다.

```
View Processes in the TCQ      value: yes
Issue the copy receive, copy send, run job, and run task Process statements
Issue the submit Process statement value: yes
Monitor, submit, change, and delete all Processes value: all
Access Process statistics value: all
Use the trace tool or issue traceon and traceoff commands value: yes
Override Process options such as file attributes and remote node ID value: yes
```

- AIX 또는 Linux 노드의 경우 userfile.cfg 파일에서 다음 매개변수를 설정하십시오.

```
pstmt.copy value: y
```

pstmt.upload	value: y
pstmt.download	value: y
pstmt.runjob	value: y
pstmt.runtask	value: y
cmd.submit	value: y
pstmt.submit	value: y
cmd.chgproc	value: y
cmd.delproc	value: y
cmd.flsproc	value: y
cmd.selproc	value: a
cmd.selstats	value: a
cmd.trace	value: y
snode.ovrd	value: y

- `cdPassword`는 `cdUserId` 속성에 의해 지정된 사용자 ID와 연관된 비밀번호입니다.
- 선택적으로 `pnodeUserId` 속성을 지정할 수 있습니다. 이 속성의 값은 Connect:Direct 프로세스를 제출하기 위해 `<tns:pnode>` 요소의 `name` 속성으로 지정된 Connect:Direct 노드에서 사용되는 사용자 ID입니다. `pnodeUserId` 속성을 지정하지 않으면 Connect:Direct 노드는 `cdUserId` 속성에 의해 지정된 사용자 ID를 사용하여 Connect:Direct 프로세스를 제출합니다.
- 선택적으로 `pnodePassword` 속성을 지정할 수 있습니다. 이 속성의 값은 `pnodeUserId` 속성에 의해 지정된 사용자 ID와 연관된 비밀번호입니다.

MQMD 사용자 ID와 일치하는 사용자 요소가 없으면 전송이 실패합니다.

3. 옵션: 하나 이상의 `<tns:snode>` 요소를 `<tns:user>` 요소의 하위 요소로 포함할 수 있습니다.

`<tns:snode>` 요소는 Connect:Direct 브릿지의 부분인 Connect:Direct 노드가 사용하는 신임 정보를 지정합니다. 이러한 신임 정보는 Connect:Direct 브릿지 노드가 파일 전송의 소스 또는 목적지인 Connect:Direct 노드에 연결하는 데 사용하는 사용자 ID 및 비밀번호입니다.

다음 요소 중 하나 이상을 파일에 삽입하십시오.

```
<tns:snode name="name"
  pattern="pattern"
  userId="userId"
  password="password" />
```

설명:

- `name`은 파일 전송의 소스 또는 목적지인 Connect:Direct 노드의 이름과 일치하는 패턴입니다.
- `pattern`은 `name` 속성에 대해 지정된 패턴이 와일드카드 표현식과 Java 정규식 중 어느 것인지를 지정합니다. `pattern` 속성의 값은 wildcard 또는 regex가 될 수 있습니다. 이 속성이 지정되지 않은 경우 기본값은 wildcard입니다.
- `userId`는 `<tns:snode>`의 `name` 속성으로 지정된 패턴과 일치하는 Connect:Direct 노드에 연결하기 위해 `<tns:pnode>` 요소의 `name` 속성으로 지정된 Connect:Direct 노드에서 사용되는 사용자 ID입니다.
- `password`는 `userId` 속성에 의해 지정된 사용자 ID와 연관된 비밀번호입니다.

`<tns:snode>` 요소가 파일 전송의 보조 노드와 일치하지 않으면 전송에 실패하지 않습니다. 전송이 시작되고 `snode`에 사용할 사용자 ID 및 비밀번호가 지정되지 않습니다.

## 결과

사용자 이름 또는 Connect:Direct 노드 이름에 대한 패턴 일치 검색 시 Connect:Direct 브릿지 에이전트는 파일의 처음부터 파일의 끝까지 검색합니다. 발견되는 첫 번째 일치가 사용됩니다.

### 관련 태스크

754 페이지의 『Connect:Direct 브릿지 구성』

Managed File Transfer 네트워크와 Connect:Direct 네트워크 간에 파일을 전송하도록 Connect:Direct 브릿지를 구성하십시오. Connect:Direct 브릿지의 컴포넌트는 해당 노드와의 통신 전용 Connect:Direct 노드 및 Managed File Transfer 에이전트입니다. 이 에이전트는 Connect:Direct 브릿지 에이전트라고 합니다.

### 관련 참조

[Connect:Direct 신임 정보 파일 형식](#)

[fteCreateCDAgent: Connect:Direct 브릿지 에이전트 작성](#)

## 엑시트 클래스를 사용하여 *Connect:Direct*에 대한 신임 정보 맵핑

Connect:Direct 브릿지 에이전트의 기본 신임 정보 맵핑 기능을 사용하지 않으려는 경우에는 고유의 사용자 엑시트를 작성하여 Managed File Transfer의 사용자 신임 정보를 Connect:Direct 노드의 사용자 신임 정보에 맵핑할 수 있습니다. 직접 신임 정보 맵핑 사용자 엑시트를 구성하면 기본 신임 정보 맵핑 기능이 사용 불가능합니다.

### 이 태스크 정보

Connect:Direct 신임 정보 맵핑을 위해 작성하는 사용자 엑시트는 `com.ibm.wmqfte.exitroutine.api.ConnectDirectCredentialExit` 인터페이스를 구현해야 합니다. 자세한 정보는 `CDCredentialExit.java` 인터페이스를 참조하십시오.

## IBM MQ Console 및 REST API 구성

IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버에 기본 구성이 제공됩니다. 이 컴포넌트 중 하나를 사용하려면 사용자의 로그인을 허용하는 보안 구성 같은 여러 구성 태스크를 수행해야 합니다. 이 주제에서는 사용 가능한 모든 구성 옵션에 대해 설명합니다.

### 프로시저

- [759 페이지의 『mqweb 서버에 대한 기본 구성』](#)
- [764 페이지의 『보안 구성』](#)
- [765 페이지의 『HTTP 호스트 이름 구성』](#)
- [765 페이지의 『HTTP 및 HTTPS 포트 구성』](#)
- [767 페이지의 『응답 제한시간 구성』](#)
- [768 페이지의 『자동시작 구성』](#)
- [769 페이지의 『로깅 구성』](#)
- [772 페이지의 『LTPA 토큰 구성』](#)
- [774 페이지의 『IBM MQ Console 에 대한 리모트 큐 관리자 연결 동작 구성』](#)
- [775 페이지의 『administrative REST API 게이트웨이 구성』](#)
- [776 페이지의 『messaging REST API 구성』](#)
- [782 페이지의 『MFT 용 REST API 구성』](#)
- [787 페이지의 『mqweb 서버 JVM 성능 조정』](#)
- [788 페이지의 『IBM MQ Console 및 REST API 설치 컴포넌트의 파일 구조』](#)





## mqweb 서버에 대한 기본 구성

REST API 또는 IBM MQ Console 사용을 시작하려면 먼저 올바른 컴포넌트를 설치하고 REST API 또는 IBM MQ Console을 호스팅하는 mqweb 서버를 구성해야 합니다.

### 이 태스크 정보

이 태스크의 프로시저는 사용자가 REST API 및 IBM MQ Console을 신속하게 시작할 수 있도록 mqweb 서버의 기본 구성에 초점을 맞춥니다. 보안을 구성하는 단계에서는 기본 사용자 레지스트리 설정 방법을 간략하게 설명하지만 사용자 및 역할 구성을 위한 기타 옵션이 존재합니다. mqweb 서버의 보안 구성에 대한 자세한 정보는 IBM MQ Console 및 REST API 보안을 참조하십시오.

**참고:** 이 프로시저를 완료하려면 mqwebuser.xml 파일에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다.

-  **z/OS** z/OS에서 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있는 사용자여야 합니다.
-  **Multi** 기타 모든 운영 체제에서는 mqwebuser.xml 파일에 액세스하려면 [특권 사용자](#) 이어야 합니다.
-  **Linux**  **V9.4.0** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.

## 프로시저

### 1. IBM MQ Console 및 REST API 구성요소를 설치하십시오.

- ▶ **AIX** AIX에서 `mqm.web.rte` 파일 세트를 설치하십시오. AIX에 파일 세트 설치에 대한 자세한 정보는 [AIX 설치 태스크](#)를 참조하십시오.
- ▶ **IBM i** IBM i에 WEB 컴포넌트를 설치하십시오. 이 기능을 사용하려면 5724L26 IBM MQ Java 메시징 및 웹 서비스와 5770JV1 Java SE 8전제조건도 설치해야 합니다. IBM i에 기능 설치에 대한 자세한 정보는 [IBM i 설치 태스크](#)를 참조하십시오.
- ▶ **Linux** Linux에서 MQSeriesWeb 구성요소를 설치하십시오. Linux에 컴포넌트 설치에 대한 자세한 정보는 [Linux 설치 태스크](#)를 참조하십시오.
  - ▶ **V 9.4.0** IBM MQ 9.4.0부터 Linux의 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 `mqweb` 서버를 실행할 수도 있습니다. IBM MQ Web Server설치에 대한 자세한 정보는 [독립형 IBM MQ Web Server설치](#)를 참조하십시오.
- ▶ **Windows** Windows에서 Web Administration 기능을 설치하십시오. Windows에 기능 설치에 대한 자세한 정보는 [Windows 설치 태스크](#)를 참조하십시오.
- ▶ **z/OS** IBM MQ for z/OS UNIX System Services Web Components 기능을 설치하십시오. z/OS에서 컴포넌트 및 기능 설치에 대한 자세한 정보는 [z/OS 설치 태스크](#)를 참조하십시오.

### 2. IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버를 작성하십시오.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 `crtmqweb` 스크립트를 실행하십시오.

이 스크립트는 mqweb 서버 구성 및 로그 파일이 포함된 WebSphere Liberty 사용자 디렉토리를 작성합니다. `crtmqweb` 스크립트 실행에 대한 자세한 정보는 866 페이지의 『mqweb 서버 작성』의 내용을 참조하십시오.
- ▶ **Linux** ▶ **V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서는 763 페이지의 『독립형 IBM MQ Web Server 구성』의 단계를 따르십시오.
- ▶ 다른 모든 환경에서는 mqweb 서버를 작성하기 위해 조치를 완료할 필요가 없습니다.

### 3. ▶ **z/OS**

z/OS의 경우 카탈로그화된 프로시저를 작성하여 mqweb 서버를 시작하십시오.

자세한 정보는 868 페이지의 『Creating a procedure for the mqweb server』의 내용을 참조하십시오.

### 4. 기본 보안을 제공하도록 구성된 기본 레지스트리 샘플 파일로 기존 구성 파일 `mqwebuser.xml`을(를) 대체하십시오. `MQ_INSTALLATION_PATH/web/mq/samp/configuration` 디렉토리에서 시스템에 적합한 디렉토리로 `basic_registry.xml` 파일을 복사하고 파일 이름을 `mqwebuser.xml`(으)로 변경하십시오.

- ▶ IBM MQ 설치에서 파일을 다음 디렉토리에 복사하십시오.
  - ▶ **Linux** ▶ **AIX** AIX and Linux: `/var/mqm/web/installations/installationName/servers/mqweb`
  - ▶ **Windows** Windows:  
`MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName\servers\mqweb`

여기서 `MQ_DATA_PATH`는 IBM MQ 데이터 경로이며, 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택한 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.
  - ▶ **z/OS** z/OS: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

여기서 `WLP_user_directory`는 mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 `crtmqweb` 스크립트를 실행할 때 지정된 디렉토리입니다.
- ▶ **Linux** ▶ **V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 경우:  
`MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb`



여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.

`basic_registry.xml` 샘플 파일은 네 명의 사용자를 구성합니다.

#### **mqadmin**

MQWebAdmin 역할의 구성원인 관리 사용자입니다.

#### **mqreader**

MQWebAdminRO 역할의 구성원인 읽기 전용 관리 사용자입니다.

#### **mftadmin**

MFTWebAdmin 역할의 구성원인 관리 사용자입니다.

#### **mftreader**

MFTWebAdminRO 역할의 구성원인 읽기 전용 관리 사용자입니다.

모든 사용자는 MQWebUser 역할의 구성원이기도 합니다.

사용 가능한 역할에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ Console](#) 및 [REST API의 역할](#)을 참조하십시오.

5. 옵션: 더 많은 사용자 및 그룹을 추가하려면 `mqwebuser.xml` 파일을 편집하십시오. 해당 사용자 및 그룹에 REST API 또는 IBM MQ Console을 사용할 수 있는 권한이 부여되도록 적절한 역할을 지정하십시오. 기본 값으로 정의되는 사용자의 비밀번호를 변경하고 새 비밀번호를 인코딩할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [사용자 및 역할 구성](#)을 참조하십시오.

#### **참고:**

- **z/OS** z/OS에서 MQWebUser 역할에 사용자를 추가하는 경우 `mqweb` 시작된 태스크 사용자 ID에 MQWebUser 역할이 있는 사용자 ID에 대한 대체 사용자 액세스 권한도 부여해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
RDEFINE MQADMIN h1q.ALTERNATE.USER.userId UACC(NONE)
PERMIT h1q.ALTERNATE.USER.userId CLASS(MQADMIN) ACCESS(UPDATE) ID(mqwebUserId)
```

- **Multi** **z/OS** messaging REST API(으)로 시작하기 위한 단계를 완료하려면 `mqwebuser.xml` 파일에 사용자를 추가해야 합니다. 이 사용자의 이름은 시스템의 기존 IBM MQ 사용자의 이름과 동일해야 합니다. xml 파일의 다른 사용자와 동일한 형식을 사용하여 xml 파일에서 다음 행 뒤에 사용자 ID 및 비밀번호를 추가하십시오. `<user name="mftreader" password="mftreader"/>`.

6. `mqweb` 서버 구성을 가리키도록 환경을 설정하십시오.

- **z/OS** z/OS의 경우 다음 명령을 입력하여 변수가 `mqweb` 서버 구성을 가리키도록 `WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정하십시오.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 `WLP_user_directory` 은 `crtmqweb` 명령에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 866 페이지의 『[mqweb 서버 작성](#)』의 내용을 참조하십시오.

- **Linux** **V9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정하십시오.

예를 들어, `/var/mqweb` 를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 사용하도록 선택한 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
export MQ_OVERRIDE_DATA_PATH=/var/mqweb
```

- 다른 모든 환경에서는 환경을 설정하기 위해 조치를 완료할 필요가 없습니다.

7. 기본적으로 REST API 및 IBM MQ Console은 mqweb 서버와 동일한 호스트에서만 사용 가능합니다. 다음 명령을 입력하여 mqweb 서버에 대한 원격 연결을 사용 가능하게 하십시오.

```
setmqweb properties -k httpHost -v hostname
```

여기서 *hostname*은 IBM MQ가 설치된 서버의 IP 주소, DNS(도메인 이름 서버) 호스트 이름(도메인 이름 접미부 포함) 또는 DNS 호스트 이름을 지정합니다. 다음 예에 표시된 대로 큰따옴표로 묶인 별표 \*를 사용하여 사용 가능한 모든 네트워크 인터페이스를 지정하십시오.

```
setmqweb properties -k httpHost -v "*"
```

8. 옵션: 기본적으로 MFT 용 administrative REST API 는 사용으로 설정되어 있지 않습니다. 이 기능을 사용하려면 조정 큐 관리자를 사용으로 설정하고 구성해야 합니다.

- a) 다음 명령을 입력하여 MFT 에 대해 administrative REST API 를 사용으로 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftEnabled -v true
```

- b) 다음 명령을 입력하여 조정 큐 관리자인 큐 관리자를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftCoordinationQmgr -v qmgrName
```

여기서 *qmgrName*은 조정 큐 관리자의 이름입니다.

- c) POST 호출을 사용으로 설정하려면 다음 명령을 입력하여 조정 큐 관리자인 큐 관리자를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftCommandQmgr -v qmgrName
```

여기서 *qmgrName*은 명령 큐 관리자의 이름입니다.

9. REST API 및 IBM MQ Console을 지원하는 mqweb 서버를 다음과 같이 시작하십시오.

- ▶ **ALW** AIX, Linux, and Windows에서 권한이 있는 사용자로서 다음 명령을 입력하십시오.

```
strmqweb
```

- ▶ **IBM i** IBM i에서 권한이 있는 사용자로서 다음 명령을 Qshell에 입력하십시오.

```
/QIBM/ProdData/mqm/bin/strmqweb
```

- ▶ **z/OS** z/OS의 경우 868 페이지의 『Creating a procedure for the mqweb server』에서 작성한 프로시저를 시작하십시오.

다음 메시지들은, mqweb 서버가 성공적으로 시작되었다는 것을 나타내기 위해 STDOUT DD에 발행됩니다.

```
[AUDIT ] MQWB2019I: MQ Console level: 9.2.4 - V924-CD924-L211028
[AUDIT ] MQWB0023I: MQ REST API level: 9.2.4 - V924-CD924-L211028
[AUDIT ] CWWKZ0001I: Application com.ibm.mq.rest started in 1.763 seconds.
[AUDIT ] CWWKZ0001I: Application com.ibm.mq.console started in 2.615 seconds.
[AUDIT ] CWWKF0011I: The mqweb server is ready to run a smarter planet. The mqweb
server started in 10.016 seconds.
```

z/OS에서 mqweb 서버 시작 태스크를 중지하거나 **endmqweb** 명령을 사용하여 언제든지 mqweb 서버를 중지할 수 있습니다. 그러나 mqweb 서버가 실행 중이 아닐 경우 REST API 또는 IBM MQ Console을 사용할 수 없습니다.

10. ▶ **z/OS**

옵션: z/OS에서 시스템 자동화 제품이 IBM MQ Console 및 REST API 시작 시 실행되는 MQWB2019I 및 MQWB0023I 메시지를 트랩하도록 하려면 MVS 콘솔에 이러한 메시지를 기록하도록 mqweb 서버를 구성하십시오. MQWB2019I 및 MQWB0023I 메시지를 MVS 콘솔에 작성하도록 mqweb 서버를 구성하려면 단계 760 페이지의 『4』에서 작성한 mqwebuser.xml 파일을 편집하고 파일에 다음 행을 추가하십시오.

```
<zosLogging enableLogToMVS="true" wtoMessage="MQWB2019I,MQWB0023I"/>
```

mqweb 서버에서 z/OS 로깅을 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 [z/OS 로깅 \(zosLogging\)](#)의 내용을 참조하십시오.

## 다음에 수행할 작업

1. HTTP 연결 사용 및 포트 번호 변경을 포함한 mqweb 서버 설정을 구성하십시오. 자세한 정보는 [759 페이지](#)의 『[IBM MQ Console 및 REST API 구성](#)』의 내용을 참조하십시오.
2. 선택적으로 REST API를 구성하십시오.
  - a. REST API에 대한 CORS(Cross Origin Resource Sharing)를 공유하십시오. 기본적으로 REST API와 같은 도메인에서 호스팅되지 않는 웹 자원에서는 REST API에 액세스할 수 없습니다. 즉, 원본 간 요청이 사용으로 설정되지 않습니다. 지정된 URL로부터의 원본 간 요청을 허용하도록 CORS(Cross Origin Resource Sharing)를 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [REST API에 대해 CORS 구성](#)을 참조하십시오.
  - b. MFT에 대해 REST API 를 구성하십시오. 자세한 정보는 [782 페이지](#)의 『[MFT 용 REST API 구성](#)』의 내용을 참조하십시오.
3. REST API 또는 IBM MQ Console을 다음과 같이 사용하십시오.
  - [administrative REST API 시작하기](#)
  - [messaging REST API 시작하기](#)
  - [IBM MQ Console 시작하기](#)

Linux

V 9.4.0

## 독립형 IBM MQ Web Server 구성

IBM MQ 9.4.0부터 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 IBM MQ Console 및 REST API 를 호스팅하는 mqweb 서버를 실행할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

독립형 IBM MQ Web Server 는 Linux에서만 사용 가능합니다.

mqweb 서버를 구성하려면 먼저 [독립형 IBM MQ Web Server 설치](#)의 단계에 따라 IBM MQ Web Server 를 설치해야 합니다.

### 이 태스크 정보

이 태스크의 프로시저에 따라 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 새 mqweb 서버를 작성하고 구성하십시오. 이 프로시저를 반복하여 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되도록 둘 이상의 mqweb 서버를 구성할 수 있습니다.

### 프로시저

1. IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리를 작성하십시오.

데이터 디렉토리는 IBM MQ Console 및 REST API를 실행하는 mqweb 서버의 구성 및 로그 파일을 저장하는 데 사용됩니다. IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 선택하는 모든 디렉토리를 사용할 수 있습니다.

mqweb 서버를 시작하는 데 사용하는 사용자 ID에는 데이터 디렉토리에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 부여되어야 합니다.
2. **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 [763 페이지](#)의 『[1](#)』 단계에서 작성한 데이터 디렉토리로 설정하십시오.

예를 들어, /var/mqweb 를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 사용하도록 선택한 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
export MQ_OVERRIDE_DATA_PATH=/var/mqweb
```

3. **setmqenv** 명령을 사용하여 IBM MQ 환경을 설정하십시오.

IBM MQ Web Server 설치 디렉토리의 bin 디렉토리로 변경한 후 다음 명령을 실행하십시오.

```
. setmqenv -s
```

4. **crtmqdir** 명령을 사용하여 데이터 디렉토리에 IBM MQ 디렉토리 및 파일을 작성하십시오. 작성되는 파일에는 mqweb 서버에 대한 템플릿 정의가 포함됩니다.

다음 명령을 실행하십시오.

```
crtmqdir -s -f
```

5. 옵션: 이 mqweb 서버가 이 독립형 IBM MQ Web Server 설치를 실행하기 위해 작성한 첫 번째 서버인 경우 **mqlicense** 명령을 사용하여 IBM MQ 라이선스를 검토하고 승인하십시오.

IBM MQ Web Server 설치 디렉토리에 대한 쓰기 액세스 권한이 있는 사용자로 이 명령을 실행해야 합니다. 예를 들어, IBM MQ 라이선스를 보려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
mqlicense
```

자세한 정보는 [mqlicense](#)를 참조하십시오.

6. 옵션: 새로 구성된 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행하도록 기존 mqweb 서버를 마이그레이션하려면 다음 단계를 완료하십시오.

- a. 기존 mqweb 서버 구성을 백업하십시오.

- b. `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST` 디렉토리에 파일을 복원하십시오. 여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH`는 763 페이지의 『1』 단계에서 작성한 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.

자세한 정보는 790 페이지의 『mqweb 서버 구성 백업 및 복원』의 내용을 참조하십시오.

**참고:** IBM MQ Console 및 REST API의 일부 기능은 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 사용할 수 없습니다. IBM MQ 설치에서 독립형 IBM MQ Web Server 설치로 mqweb 서버를 마이그레이션하는 경우 마이그레이션 후에는 이러한 기능을 사용할 수 없습니다. 독립형 IBM MQ Web Server 설치에 적용되는 제한사항에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ Console 및 REST API](#)의 내용을 참조하십시오.

## 다음에 수행할 작업

759 페이지의 『mqweb 서버에 대한 기본 구성』에 설명된 단계에 따라 mqweb 서버를 구성하십시오.

## 보안 구성

mqwebuser.xml 파일을 편집하여 IBM MQ Console 및 REST API에 대한 보안을 구성할 수 있습니다. 기본 사용자 레지스트리 또는 LDAP 레지스트리 또는 WebSphere Liberty와 함께 제공되는 다른 레지스트리를 구성하여 사용자를 구성 및 인증할 수 있습니다. 그런 다음 사용자 및 그룹에 역할을 지정하여 권한 부여할 수 있습니다.

## 이 태스크 정보

IBM MQ Console 및 REST API의 보안을 구성하려면, 사용자 및 그룹을 구성해야 합니다. 그런 다음 이 사용자 및 그룹에 IBM MQ Console 또는 REST API 또는 모두에 사용할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 사용자 및 그룹 구성과 사용자 인증 및 권한 부여에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ Console 및 REST API 보안을 참조하십시오](#).

사용자가 IBM MQ Console을 사용하여 인증될 경우 LTPA 토큰이 생성됩니다. 이 토큰을 사용하면 토큰이 만기될 때까지 재인증 없이도 사용자가 IBM MQ Console을 사용할 수 있습니다.

REST API에 대해 토큰 기반 인증을 사용하는 경우 사용자가 HTTP POST 메소드와 함께 /login REST API 자원을 사용하여 로그인할 때 다른 LTPA 토큰이 생성됩니다. 이 토큰이 만료되는 시기 및 이 토큰을 HTTP와 HTTPS 연결에 사용할 수 있는지 여부를 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 772 페이지의 『LTPA 토큰 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 프로시저

- [IBM MQ Console 및 REST API 보안](#)
- [772 페이지의 『LTPA 토큰 구성』](#)

## HTTP 호스트 이름 구성

기본적으로 IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버는 로컬 연결만 허용하도록 구성되어 있습니다. 즉 IBM MQ Console 및 REST API는 IBM MQ Console 및 REST API가 설치된 시스템에서만 액세스할 수 있습니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 원격 연결을 허용하도록 호스트 이름을 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 작업을 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 mqweb 서버 작성을 참조하십시오.



#### 주의: **V 9.4.0** ▶ **Linux**

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.

### 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 HTTP 호스트 이름의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

httpHost 필드에는 HTTP 호스트 이름이 표시됩니다.

- 다음 명령을 사용하여 HTTP 호스트 이름을 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k httpHost -v hostName
```

여기서 *hostname*은 IBM MQ가 설치된 서버의 IP 주소, DNS(도메인 이름 서버) 호스트 이름(도메인 이름 접미부 포함) 또는 DNS 호스트 이름을 지정합니다. 사용 가능한 모든 네트워크 인터페이스를 지정하려면 별표를 큰따옴표로 묶어 사용하십시오. 로컬 연결만 허용하려면 localhost 값을 사용하십시오.

- 다음 명령을 사용하여 HTTP 호스트 이름을 설정 해제하십시오.

```
setmqweb properties -k httpHost -d
```

## HTTP 및 HTTPS 포트 구성

기본적으로 IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버는 HTTPS 포트 9443을 사용합니다. HTTP 연결과 연관된 포트는 사용할 수 없습니다. HTTP 포트를 사용으로 설정하거나, 다른 HTTP 포트를 구성하

거나, HTTP 또는 HTTPS 포트를 사용 안함으로 설정할 수 있습니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 포트를 구성할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

HTTP 포트를 사용하고 토큰 기반 인증을 사용하는 경우 HTTP 및 HTTPS 연결에 동일한 LTPA 토큰을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 772 페이지의 『LTPA 토큰 구성』의 내용을 참조하십시오.

이 작업을 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 `mqwebuser.xml` 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 `mqwebuser.xml` 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 `WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정해야 합니다.

`WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 `WLP_user_directory`은(는) `crtmqweb`에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.



### 주의: ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux**

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.



**주의:** 기본적으로 mqweb 서버에서는 모든 요청에 대해 LTPA 토큰을 보호해야 합니다. mqweb 서버가 LTPA 토큰의 보안을 요구하도록 구성된 경우 HTTP 포트에 연결할 때 다음 조치를 완료할 수 없습니다.

- IBM MQ Console에 로그인하십시오.
- REST API에서 토큰 기반 인증을 사용하십시오.

HTTP 요청에서 LTPA 토큰을 사용할 수 있도록 하려면 **secureLTPA** 특성의 값을 `false`로 설정하십시오. 자세한 정보는 772 페이지의 『LTPA 토큰 구성』의 내용을 참조하십시오.

## 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 HTTP 및 HTTPS 포트의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

`httpPort` 필드에는 HTTP 포트가 표시되고, `httpsPort` 필드에는 HTTPS 포트가 표시됩니다.

- 다음 명령을 사용하여 HTTP 포트를 사용으로 설정하거나 구성하십시오.

- 다음 명령을 사용하여 HTTP 포트를 사용으로 설정하거나 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k httpPort -v portNumber
```

여기서 `portNumber`는 HTTP 연결에 사용할 포트를 지정합니다. `-1` 값을 사용하여 포트를 사용 불가능하게 설정할 수 있습니다.





- 다음 명령을 사용하여 HTTP 포트 값을 기본값 -1로 재설정하십시오.  
`setmqweb properties -k httpPort -d`
- HTTPS 포트를 구성하십시오.
  - 다음 명령을 사용하여 HTTPS 포트 번호를 설정하십시오.  
`setmqweb properties -k httpsPort -v portNumber`  
 여기서 *portNumber*는 HTTPS 연결에 사용할 포트를 지정합니다. -1 값을 사용하여 포트를 사용 불가능하게 설정할 수 있습니다.
  - 다음 명령을 사용하여 HTTPS 포트 번호를 기본값 9443으로 재설정하십시오.  
`setmqweb properties -k httpsPort -d`

## 응답 제한시간 구성

기본적으로 응답을 클라이언트에 다시 전송하는 데 걸리는 시간이 30초보다 길 경우 IBM MQ Console 및 REST API의 제한시간이 초과됩니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 다른 제한시간 값을 사용하도록 IBM MQ Console 및 REST API 를 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

-  **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 `mqwebuser.xml` 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
-  **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
-   **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 `mqwebuser.xml` 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 `WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정해야 합니다.

`WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 `WLP_user_directory`은(는) `crtmqweb`에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.



#### 주의:

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.

### 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 요청 제한시간의 현재 구성을 보십시오.  
`dspmqweb properties -a`  
`mqRestRequestTimeout` 필드에는 응답 제한시간의 현재 값이 표시됩니다. 자세한 정보는 [dspmqweb](#) 특성을 참조하십시오.





- 다음 명령을 사용하여 요청 제한시간을 설정하십시오.  
`setmqweb properties -k mqRestRequestTimeout -v timeout`  
 여기서 *timeout*은 제한시간이 초과되기 전의 시간(초)을 지정합니다.
- 다음 명령을 사용하여 요청 제한시간을 기본값 30초로 재설정하십시오.  
`setmqweb properties -k mqRestRequestTimeout -d`

## 자동시작 구성

기본적으로 mqweb 서버가 시작되면 IBM MQ Console이 자동으로 시작됩니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 IBM MQ Console 및 REST API가 자동으로 시작되는지 여부를 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

-  **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
-  **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 [권한이 있는 사용자](#)여야 합니다.
-   **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.



#### 주의:

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.

### 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 자동시작의 현재 구성을 보십시오.  
`dspmqweb properties -a`  
 mqRestAutostart 필드에는 REST API가 자동으로 시작되었는지 여부가 표시되고, mqConsoleAutostart 필드에는 IBM MQ Console이 자동으로 시작되었는지 여부가 표시됩니다.
- 다음 명령을 사용하여 IBM MQ Console을 자동으로 시작할지 여부를 구성하십시오.  
`setmqweb properties -k mqConsoleAutostart -v start`  
 여기서 *start*는 IBM MQ Console을 자동으로 시작하려는 경우 true 값이고 그렇지 않으면 false 입니다.
- 다음 명령을 사용하여 REST API를 자동으로 시작할지 여부를 구성하십시오.  
`setmqweb properties -k mqRestAutostart -v start`



여기서 *start* 는 REST API 를 자동으로 시작하려는 경우 *true* 값이고 그렇지 않으면 *false* 입니다.

## 로깅 구성

IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버에서 사용하는 로그 레벨, 최대 로그 파일 크기 및 최대 로그 파일 수를 구성할 수 있습니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 로그 기록을 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 작업을 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- **V 9.4.0** **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 mqweb 서버 작성을 참조하십시오.



#### 주의: **V 9.4.0** **Linux**

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.

## 이 태스크 정보

mqweb 서버는 다음 로그 파일에 로그 메시지 및 추적을 기록합니다.

### console.log 및 messages.log

이러한 파일에는 IBM MQ Console, REST API 및 이러한 컴포넌트를 실행하는 mqweb 서버에서 발행되는 메시지가 포함되어 있습니다.

### trace.log

이 파일에는 IBM MQ Console 및 REST API에 대한 추적이 포함되어 있습니다. 추적이 사용 가능한 경우에만 이 파일에 추적이 기록됩니다.

mqweb 서버에 대한 로그 파일은 다음 디렉토리 중 하나에 있습니다.

- IBM MQ 설치의 경우:

- **Linux** **AIX** AIX 또는 Linux의 경우: /var/mqm/web/installations/*installationName*/servers/mqweb/logs

- **Windows** Windows: *MQ\_DATA\_PATH*\web\installations\*installationName*\servers\mqweb\logs. 여기서

`MQ_DATA_PATH`는 IBM MQ 데이터 경로입니다. 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택되는 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.

- **z/OS** `z/OS:WLP_user_directory/servers/mqweb/logs`

여기서 `WLP_user_directory`는 mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 `crtmqweb` 스크립트를 실행할 때 지정된 디렉토리입니다.

• **Linux V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 경우: `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb/logs`

여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH`는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.

mqweb 서버에서 실행되는 메시징 REST API 코드에 대한 메시징 추적 파일은 다음 디렉토리 중 하나에서 찾을 수 있습니다.

• IBM MQ 설치의 경우:

- **Linux AIX** AIX 또는 Linux의 경우: `/var/mqm/web/installations/installationName/servers/mqweb`

- **Windows** Windows:

`MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName\servers\mqweb`. 여기서 `MQ_DATA_PATH`는 IBM MQ 데이터 경로입니다. 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택되는 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.

- **z/OS** `z/OS:WLP_user_directory/servers/mqweb`

여기서 `WLP_user_directory`는 mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 `crtmqweb` 스크립트를 실행할 때 지정된 디렉토리입니다.

• **Linux V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 경우: `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb`

여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH`는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.

추적 사용에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

- REST API, [REST API 추적 참조](#)
- IBM MQ Console, [IBM MQ Console 추적 참조](#)

## 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 REST API 로그 기록의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmweb properties -a
```

- `maxTraceFileSize` 필드는 최대 로그 파일 크기를 표시합니다.
- `maxTraceFiles` 필드는 최대 로그 파일 수를 표시합니다.
- `traceSpec` 필드는 사용되는 추적 레벨을 표시합니다.
- `maxMsgTraceFileSize` 필드는 최대 메시징 추적 파일 크기를 표시합니다.
- `maxMsgTraceFiles` 필드는 최대 메시징 추적 파일 수를 표시합니다.

- `messages.log` 및 `trace.log` 파일의 최대 크기를 구성하십시오.

- 다음 명령을 사용하여 최대 로그 파일을 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k maxTraceFileSize -v size
```

여기서 `size`는 각 로그 파일이 도달할 수 있는 크기(MB)를 지정합니다.

- 다음 명령을 사용하여 최대 로그 파일 크기를 기본값 20MB로 재설정하십시오.

- ```
setmqweb properties -k maxTraceFileSize -d
```
- messages.log 및 trace.log 파일의 최대 수를 구성하십시오.
  - 다음 명령을 사용하여 각 로그 파일의 최대 수를 설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k maxTraceFiles -v max
```

 여기서 *max*는 최대 파일 수를 지정합니다.
  - 다음 명령을 사용하여 각 로그 파일의 최대 수를 기본값 2로 재설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k maxTraceFiles -d
```
- 최대 메시징 추적 파일 크기를 구성하십시오.
  - 다음 명령을 사용하여 최대 메시징 추적 파일 크기를 설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k maxMsgTraceFileSize -v size
```

 여기서 *size* 는 각 메시징 추적 파일이 도달할 수 있는 크기 (MB) 를 지정합니다.
  - 다음 명령을 사용하여 최대 메시징 추적 파일 크기를 기본값 200MB로 재설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k maxMsgTraceFileSize -d
```
- 사용할 최대 메시징 추적 파일 수를 구성하십시오.
  - 다음 명령을 사용하여 메시징 추적에 사용할 최대 파일 수를 설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k maxMsgTraceFiles -v max
```

 여기서 *max*는 최대 파일 수를 지정합니다.
  - 다음 명령을 사용하여 메시징 추적에 사용할 최대 파일 수를 기본값 5로 재설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k maxMsgTraceFiles -d
```
- mqweb 서버가 기록하는 추적 레벨을 구성하십시오.
  - 다음 명령을 사용하여 사용되는 추적 스펙을 설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k traceSpec -v level
```

 여기서 *level* 은 771 페이지의 표 52에 나열된 값 중 하나입니다. 테이블은 로깅 레벨을 요약하며 세부 사항 레벨을 증가시켜 정렬합니다. 로깅 레벨을 사용할 경우 바로 앞의 로깅 레벨도 사용 가능하게 설정해야 합니다. 예를 들어, **\*=warning** 로깅 레벨을 사용할 경우 **\*=severe** 및 **\*=fatal** 로깅 레벨도 사용 가능하게 설정해야 합니다.
 

IBM 지원 센터에서 요청하는 경우 이 값을 변경하십시오.
  - 다음 명령을 사용하여 **\*=info** 의 기본값으로 사용되는 추적 스펙을 재설정하십시오.
 

```
setmqweb properties -k traceSpec -d
```

| 표 52. 올바른 로깅 레벨 |                                                                                    |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 값               | 적용되는 로깅 레벨                                                                         |
| *=off           | 로깅이 꺼져 있습니다.                                                                       |
| *=fatal         | 태스크를 계속할 수 없고, 컴포넌트, 애플리케이션 및 서버가 작동하지 않습니다.                                       |
| *=severe        | 태스크를 계속할 수 없지만, 컴포넌트, 애플리케이션 및 서버는 계속 작동합니다. 또한 이 레벨은 복구할 수 없는 임박한 오류를 나타낼 수 있습니다. |
| * = 경고          | 잠재적인 오류 또는 임박한 오류입니다. 또한 이 레벨은 점진적인 실패(예: 자원의 잠재적인 누출)를 나타낼 수도 있습니다.               |
| *=audit         | 서버 상태 또는 자원에 영향을 미치는 심각한 이벤트입니다.                                                   |

| 표 52. 올바른 로깅 레벨 (계속) |                                                 |
|----------------------|-------------------------------------------------|
| 값                    | 적용되는 로깅 레벨                                      |
| *=info               | 전체적인 태스크 진행 상태를 요약하는 일반 정보입니다.                  |
| *=config             | 구성 변경 또는 상태입니다.                                 |
| *=detail             | 하위 태스크 진행 상태를 설명하는 일반 정보입니다.                    |
| *=fine               | 추적 정보 - 일반 추적 + 메소드 입력, 종료 및 리턴 값               |
| *=finer              | 추적 정보 - 상세 추적                                   |
| *=finest             | 추적 정보 - 문제점을 디버그하는 데 필요한 모든 세부사항을 포함하는 더 상세한 추적 |
| * = 모두               | 모든 이벤트가 로깅됩니다.                                  |

## LTPA 토큰 구성

LTPA 토큰을 사용하면 사용자가 mqweb 서버에 대한 요청마다 사용자 이름 및 비밀번호 신임 정보를 제공하지 않아도 됩니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 LTPA 토큰 쿠키의 이름 및 LTPA 인증 토큰의 만기 간격을 구성하고 HTTP 연결에 LTPA 토큰을 사용할 수 있는지 여부를 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.

**참고:** IBM MQ Console 및 토큰 인증을 둘 다 REST API와 함께 사용하는 경우 만기 간격이 공유됩니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 mqweb 서버 작성을 참조하십시오.








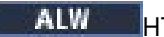
#### 주의: ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux**

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.

## 이 태스크 정보

사용자가 IBM MQ Console에 로그인하면 LTPA 토큰이 생성됩니다. REST API에 대해 토큰 기반 인증을 사용하는 경우 사용자가 HTTP POST 메소드와 함께 /login REST API 자원을 사용하여 로그인할 때 LTPA 토큰이 생성됩니다. 이 토큰은 쿠키에 리턴됩니다. 이 토큰은 토큰이 만료될 때까지 사용자가 사용자 ID 및 비밀번호를 사용하여 다시 로그인할 필요 없이 사용자를 인증하는 데 사용됩니다. 기본 만기 간격은 120분입니다.

LTPA 토큰이 포함된 쿠키의 이름은 플랫폼에 따라 다릅니다.

-  IBM MQ Appliance에서 LTPA 토큰은 LtpaToken2입니다. 이 값은 변경할 수 없습니다.
-   기본적으로 다른 모든 플랫폼에서 LTPA 토큰이 포함된 쿠키 이름은 LtpaToken2로 시작되며, mqweb 서버가 재시작될 때 변경될 수 있는 접미부를 포함합니다. 이 랜덤화된 쿠키 이름으로 동일한 시스템에서 둘 이상의 mqweb 서버를 실행할 수 있습니다. 하지만 쿠키 이름을 일관된 값으로 유지하려면 **setmqweb** 명령을 사용하여 쿠키의 이름을 지정할 수 있습니다.
-    HTTP 포트와 HTTPS 포트를 모두 사용으로 설정하려면 HTTPS 요청에 대해 발행되는 LTPA 토큰을 HTTP 요청에 재사용할 수 있습니다. 이 동작은 기본적으로 사용 불가능하지만 **setmqweb** 명령을 사용하여 이 동작을 사용으로 설정할 수 있습니다.

## 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 LTPA 토큰의 현재 만기, LTPA 토큰 쿠키의 이름 및 LTPA 토큰을 HTTP 요청에 사용할 수 있는지 여부를 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

- ltpaCookieName 필드에 LTPA 토큰 쿠키의 이름이 표시됩니다. 쿠키 이름을 설정하지 않은 경우 이 특성 값은 LtpaToken2\_\${env.MQWEB\_LTPA\_SUFFIX}(AIX, Linux, and Windows) 또는 LtpaToken2\_\${httpsPort}(z/OS)입니다. LtpaToken2\_ 접두부 이후의 변수는 쿠키의 고유 이름을 생성하기 위해 mqweb 서버에 의해 사용됩니다. 이 변수를 설정할 수는 없지만, ltpaCookieName을 원하는 값으로 변경할 수는 있습니다.
  - ltpaExpiration 필드에는 LTPA 토큰 만기 시간이 표시됩니다.
  - HTTP 요청에서 LTPA 토큰을 사용할 수 있는 경우 secureLtpa 필드가 false로 설정됩니다.
- LTPA 토큰 만기를 다음과 같이 구성하십시오.

- 다음 명령을 입력하여 LTPA 토큰 만기를 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k ltpaExpiration -v time
```

여기서 *time*은 LTPA 토큰이 만기되고 사용자가 로그아웃하기 전의 시간(분)을 지정합니다.

- 다음 명령을 입력하여 LTPA 토큰 만기를 기본값 120분으로 재설정하십시오.

```
setmqweb properties -k ltpaExpiration -d
```

-  

LTPA 토큰 쿠키 이름을 다음과 같이 구성하십시오.

- 다음 명령을 입력하여 LTPA 토큰 쿠키 이름을 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k ltpaCookieName -v name
```

여기서 *name*은 LTPA 토큰 쿠키의 고유 이름을 지정합니다.

- 다음 명령을 입력하여 LTPA 토큰 쿠키 이름을 기본값으로 재설정하십시오. 여기서 접두부 LtpaToken2\_ 다음에 임의의 문자가 옵니다.

```
setmqweb properties -k ltpaCookieName -d
```

-  

다음 명령을 입력하여 LTPA 토큰을 HTTP 연결에 사용할 수 있는지 여부를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k secureLtpa -v secure
```

여기서 *secure*는 LTPA 토큰을 비보안 HTTP 연결 및 보안 HTTPS 연결에 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다. *false* 값을 사용하면 HTTP 및 HTTPS 연결이 동일한 LTPA 토큰을 사용할 수 있습니다.

## IBM MQ Console 에 대한 리모트 큐 관리자 연결 동작 구성

IBM MQ Console을(를) 사용하는 경우 원격 큐 관리자에 대한 연결을 작성할 수 있습니다. 즉, IBM MQ Console을(를) 실행하는 mqweb 서버와 동일한 설치의 일부가 아닌 큐 관리자에 연결할 수 있습니다. 원격 큐 관리자 연결의 동작을 제어하기 위해 설정할 수 있는 구성 옵션이 여러 개 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 mqweb 서버 작성을 참조하십시오.



#### 주의: ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux**

독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정해야 합니다.

### 이 태스크 정보

다음 구성 옵션을 설정할 수 있습니다.

- 원격 큐 관리자 연결 허용 여부입니다.
- IBM MQ Console을(를) 사용하거나 명령행만 사용하여 연결을 추가할지 여부입니다.
- 원격 큐 관리자 연결이 허용될 때 로컬 큐 관리자가 IBM MQ Console에 표시되는지 여부입니다.
- IBM MQ Console이(가) 시작될 때 또는 연결에 실패할 때 원격 큐 관리자 연결이 자동으로 설정되는지 여부입니다.
- IBM MQ Console에 표시되는 원격 큐 관리자의 목록을 새로 고치는 시간 간격입니다.

### 프로시저


- 현재 원격 큐 관리자 연결 구성 설정을 보려면 다음 명령을 입력하십시오.  
dspmqweb properties -a  
- mqConsoleRemoteSupportEnabled 필드는 리모트 큐 관리자 연결이 허용되는지 여부를 표시합니다.

- mqConsoleRemoteUIAdmin 필드는 IBM MQ Console을(를) 사용하여 리모트 큐 관리자 연결을 추가할 수 있는지 여부를 표시합니다.
- mqConsoleRemoteAllowLocal 필드는 로컬 큐 관리자가 표시되는지 여부를 표시합니다.
- mqConsoleRemotePollTime 필드는 원격 큐 관리자 목록의 각 새로 고치기 사이에 있는 시간(초)을 표시합니다.

- IBM MQ Console에 대한 원격 큐 관리자 연결을 금지하거나 허용하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
setmqweb properties -k mqConsoleRemoteSupportEnabled -v true or false
```

여기서 *true* 는 리모트 큐 관리자 연결을 허용하거나 *false* 는 리모트 큐 관리자 연결을 금지합니다.

**참고:**  mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우 **mqConsoleRemoteSupportEnabled** 특성이 올바르게 작동하지 않습니다. 독립형 IBM MQ Web Server 는 리모트 큐 관리자에 대한 연결만 지원합니다.

- IBM MQ Console을(를) 사용하거나 명령행만 사용하여 원격 큐 관리자 연결 추가를 금지하거나 허용하려면 다음 명령을 입력하십시오.


```
setmqweb properties -k mqConsoleRemoteUIAdmin -v true or false
```

여기서 *true* 는 IBM MQ Console 및 명령행을 사용하여 리모트 큐 관리자 연결을 추가할 수 있도록 허용하거나, *false* 는 명령행에서 **setmqweb remote** 명령을 사용해서만 리모트 큐 관리자 연결을 추가할 수 있도록 허용합니다.

- 원격 큐 관리자 연결이 허용될 때 IBM MQ Console에서 로컬 큐 관리자의 표시를 금지하거나 허용하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
setmqweb properties -k mqConsoleRemoteAllowLocal -v true or false
```

여기서 *true* 는 로컬 큐 관리자를 표시하도록 허용하거나 *false* 는 로컬 큐 관리자를 숨깁니다.

**참고:**  mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우 **mqConsoleRemoteAllowLocal** 특성이 올바르게 작동하지 않습니다. 독립형 IBM MQ Web Server 는 리모트 큐 관리자에 대한 연결만 지원합니다.

- IBM MQ Console에 표시된 원격 큐 관리자 목록 새로 고치기 사이의 시간을 설정하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
setmqweb properties -k mqConsoleRemotePollTime -v seconds
```

여기서 *seconds*는 원격 큐 관리자 목록 새로 고치기 사이의 시간(초)인 정수 값으로 설정됩니다.

#### 관련 참조


 [setmqweb pid](#)

[dspmqweb](#)

## administrative REST API 게이트웨이 구성

administrative REST API 게이트웨이가 사용되면 게이트웨이 큐 관리자를 사용하여 REST API로 원격 관리를 수행할 수 있습니다. 기본 게이트웨이 큐 관리자로 사용되는 큐 관리자를 구성하거나 **setmqweb** 명령을 사용하여 administrative REST API 게이트웨이를 사용 안함으로 설정하여 원격 관리를 방지할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

**참고:**  mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우에는 이 태스크를 적용할 수 없습니다. administrative REST API 는 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 사용할 수 없습니다.

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

mqweb 서버가 IBM MQ 설치에서 실행되면 administrative REST API 게이트웨이가 기본적으로 사용 가능합니다.

기본 게이트웨이 큐 관리자는 다음 두 가지 사항을 모두 충족할 때 사용됩니다.

- 큐 관리자가 REST 요청의 `ibm-mq-rest-gateway-qmgr` 헤더에 지정되어 있지 않습니다.
- REST API 자원 URL에 지정된 큐 관리자가 로컬 큐 관리자가 아닙니다.

REST API를 사용하는 원격 관리에 대한 자세한 정보는 [REST API를 사용한 원격 관리](#)를 참조하십시오.

## 프로시저

- administrative REST API 게이트웨이의 현재 구성을 보려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

mqRestGatewayEnabled 필드에는 게이트웨이가 사용으로 설정되었는지 여부가 표시되고, mqRestGatewayQmgr 필드에는 기본 게이트웨이 큐 관리자의 이름이 표시됩니다.

- 다음 명령을 사용하여 administrative REST API 게이트웨이를 사용할지를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestGatewayEnabled -v enabled
```

여기서 *enabled* 는 administrative REST API 게이트웨이를 사용으로 설정하기 위한 값 **true** 이거나 그렇지 않으면 **false** 입니다.

- 기본 게이트웨이 큐 관리자로 사용할 큐 관리자를 구성하십시오.

- 기본 게이트웨이 큐 관리자를 설정하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestGatewayQmgr -v qmgrName
```

여기서 *qmgrName*은 mqweb 서버와 동일한 설치에 있는 큐 관리자의 이름입니다.

- 기본 게이트웨이 큐 관리자를 설정 해제하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestGatewayQmgr -d
```

## messaging REST API 구성

여러 가지 방법으로 messaging REST API 를 구성할 수 있습니다. messaging REST API 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 선택할 수 있습니다. messaging REST API에서 사용할 수 있는 풀링된 최대 연결 수 및 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API 의 동작을 선택할 수 있습니다. messaging REST API 를 사용하여 메시지를 전송, 수신, 찾아보기 또는 공개할 때 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트를 선택할 수도 있습니다.



## 프로시저

- [777 페이지의 『messaging REST API 사용』](#)
- [778 페이지의 『messaging REST API 에 대한 연결 풀링 구성』](#)
- **V 9.4.0**  
[781 페이지의 『messaging REST API 에서 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트 구성』](#)

## messaging REST API 사용

**setmqweb** 명령을 사용하여 messaging REST API 의 사용 여부를 구성할 수 있습니다. 기본적으로 messaging REST API 는 사용으로 설정되어 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- **V 9.4.0** **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

mqRestMessagingEnabled 필드에는 messaging REST API 사용 여부가 표시됩니다. 값이 True 인 경우 messaging REST API 가 사용으로 설정됩니다.

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 를 사용으로 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingEnabled -v true
```

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 를 사용 안함으로 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingEnabled -v false
```

### 관련 태스크

[778 페이지의 『messaging REST API 에 대한 연결 풀링 구성』](#)

messaging REST API에서 사용할 수 있는 풀링된 최대 연결 수 및 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API 의 동작을 구성할 수 있습니다.

781 페이지의 『[messaging REST API 에서 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트 구성](#)』

**V 9.4.0** messaging REST API 를 사용하여 메시지를 전송, 수신, 찾아보기 또는 공개할 때 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트를 구성할 수 있습니다. 즉, messaging REST API에 로그인한 사용자 또는 mqweb 서버를 시작한 사용자가 권한 부여에 사용되는지 여부를 선택할 수 있습니다.

779 페이지의 『[messaging REST API 에 대한 연결 모드 구성](#)』

로컬 또는 리모트 큐 관리자에 연결하도록 messaging REST API 를 구성할 수 있습니다.

## messaging REST API 에 대한 연결 풀링 구성

messaging REST API에서 사용할 수 있는 풀링된 최대 연결 수 및 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API 의 동작을 구성할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

### 이 태스크 정보

messaging REST API의 성능을 최적화하기 위해 IBM MQ 큐 관리자에 대한 연결이 풀링됩니다. 즉, 각 REST 요청이 자체 연결을 작성, 사용 및 삭제하는 대신 각 REST 요청은 연결 풀의 연결을 사용합니다. 기본적으로 각 큐 관리자 풀에 대해 20개의 연결을 사용할 수 있으며 모든 연결이 사용 중일 때 요청을 처리하기 위한 세 가지 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- messaging REST API 는 요청에 사용할 풀링되지 않은 새 연결을 작성할 수 있습니다. 이 동작은 기본 동작입니다.
- messaging REST API에서 오류를 리턴합니다.
- messaging REST API가 풀링 연결이 사용 가능해질 때까지 대기합니다. 이 대기는 무기한 대기입니다.

**setmqweb properties** 명령을 사용하여 모든 연결이 사용 중일 때 풀링된 최대 연결 수 및 messaging REST API 의 기본 동작을 변경할 수 있습니다.

### 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 현재 구성을 보십시오.

```
dspmweb properties -a
```

- mqRestMessagingFullPoolBehavior 필드는 풀 내의 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API의 동작을 표시합니다. 값이 block인 경우 messaging REST API는 연결이 사용 가능해질 때까지 대기해야 합니다. 값이 error인 경우 messaging REST API는 오류를 리턴해야 합니다. 값이 overflow인 경우 messaging REST API는 사용할 풀링되지 않은 연결을 작성하고 사용 후 연결을 처리해야 합니다.
- mqRestMessagingMaxPoolSize 필드는 연결 풀의 최대 크기를 표시합니다.
- 다음 명령을 사용하여 풀 내의 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API의 동작을 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingFullPoolBehavior -v action
```

여기서 *action*은 수행할 조치를 지정합니다. *action*은 다음 값 중 하나일 수 있습니다.

#### 블록

풀 내의 모든 연결이 사용 중일 때 연결이 사용 가능해질 때까지 대기합니다.

#### 오류

풀 내의 모든 연결이 사용 중일 때 오류를 리턴합니다.

#### 오버플로우

풀의 모든 연결이 사용 중인 경우 사용할 풀링되지 않은 연결을 작성하고 연결이 사용된 후 연결을 처리하십시오.

- 다음 명령을 사용하여 큐 관리자 풀 각각의 최대 연결 풀 크기를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingMaxPoolSize -v size
```

여기서 *size*는 풀의 크기를 지정합니다.

**참고:** *mqRestMessagingMaxPoolSize*의 큰 값이 설정되고 많은 큐 관리자가 연결되어 있는 경우, mqweb 서버 힘의 최대 크기를 늘리는 것을 고려하십시오. 자세한 정보는 [mqweb 서버 JVM 튜닝](#)을 참조하십시오.

## 관련 태스크

777 페이지의 『[messaging REST API 사용](#)』

**setmqweb** 명령을 사용하여 messaging REST API의 사용 여부를 구성할 수 있습니다. 기본적으로 messaging REST API는 사용으로 설정되어 있습니다.

781 페이지의 『[messaging REST API에서 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트 구성](#)』

**V 9.4.0** messaging REST API를 사용하여 메시지를 전송, 수신, 찾아보기 또는 공개할 때 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트를 구성할 수 있습니다. 즉, messaging REST API에 로그인한 사용자 또는 mqweb 서버를 시작한 사용자가 권한 부여에 사용되는지 여부를 선택할 수 있습니다.

779 페이지의 『[messaging REST API에 대한 연결 모드 구성](#)』

로컬 또는 리모트 큐 관리자에 연결하도록 messaging REST API를 구성할 수 있습니다.

## **V 9.4.0** messaging REST API에 대한 연결 모드 구성

로컬 또는 리모트 큐 관리자에 연결하도록 messaging REST API를 구성할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

**참고:** **Linux** **V 9.4.0** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우에는 이 태스크를 적용할 수 없습니다. 독립형 IBM MQ Web Server는 리모트 큐 관리자에 대한 연결만 지원합니다.

이 태스크를 완료하려면 **dspmweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- **z/OS** z/OS에서 **dspmweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 [권한이 있는 사용자](#)여야 합니다.



## 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```



여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

messaging REST API 의 기본 연결 모드는 mqweb 서버를 실행하는 설치 유형에 따라 다릅니다.

- IBM MQ 설치에서 기본적으로 messaging REST API 는 mqweb 서버와 동일한 설치의 로컬 큐 관리자에만 연결됩니다. 연결 구성을 보고 변경하려면 이 태스크의 단계를 완료하십시오.
-   독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 messaging REST API 는 리모트 큐 관리자에 대한 연결만 지원합니다. 연결 구성을 표시하거나 변경할 수 없습니다.

## 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

mqRestMessagingConnectionMode 필드는 현재 연결 모드를 표시합니다. 값이 local인 경우 messaging REST API 는 mqweb 서버와 동일한 설치의 큐 관리자에만 연결할 수 있습니다. 값이 remote인 경우 messaging REST API 는 리모트 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 가 mqweb 서버와 동일한 설치에 있는 큐 관리자에만 연결할 수 있도록 mqweb 서버를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingConnectionMode -v local
endmqweb
strmqweb
```

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 가 리모트 큐 관리자에 연결할 수 있도록 mqweb 서버를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingConnectionMode -v remote
endmqweb
strmqweb
```

## 다음에 수행할 작업

messaging REST API 가 리모트 큐 관리자에 연결할 수 있도록 mqweb 서버를 구성하는 경우 연결할 각 큐 관리자에 대한 연결 정보를 제공해야 합니다. 연결 정보를 제공하는 방법에 대한 자세한 정보는 [messaging REST API 에서 사용할 리모트 큐 관리자 설정](#)을 참조하십시오.

### 관련 태스크

[777 페이지의 『messaging REST API 사용』](#)

**setmqweb** 명령을 사용하여 messaging REST API 의 사용 여부를 구성할 수 있습니다. 기본적으로 messaging REST API 는 사용으로 설정되어 있습니다.

[778 페이지의 『messaging REST API 에 대한 연결 풀링 구성』](#)

messaging REST API에서 사용할 수 있는 풀링된 최대 연결 수 및 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API 의 동작을 구성할 수 있습니다.

[781 페이지의 『messaging REST API 에서 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트 구성』](#)

**V 9.4.0** messaging REST API 를 사용하여 메시지를 전송, 수신, 찾아보기 또는 공개할 때 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트를 구성할 수 있습니다. 즉, messaging REST API에 로그인한 사용자 또는 mqweb 서버를 시작한 사용자가 권한 부여에 사용되는지 여부를 선택할 수 있습니다.

## **V 9.4.0** messaging REST API 에서 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트 구성

**V 9.4.0** messaging REST API 를 사용하여 메시지를 전송, 수신, 찾아보기 또는 공개할 때 권한 부여에 사용되는 사용자 컨텍스트를 구성할 수 있습니다. 즉, messaging REST API에 로그인한 사용자 또는 mqweb 서버를 시작한 사용자가 권한 부여에 사용되는지 여부를 선택할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- ▶ **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- ▶ **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.
- ▶ **V 9.4.0** ▶ **Linux** mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 일부인 경우 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리의 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

### 이 태스크 정보

- 사용되는 사용자 ID가 messaging REST API에 로그인한 사용자 ID인 경우 **MQMD.UserIDentifier** 는 REST API에 로그인한 사용자 ID로 설정됩니다. **MQMD.AppIdentityData** 는 REST API에 로그인한 사용자 ID로 설정됩니다.
- 사용되는 사용자 ID가 mqweb 서버를 시작한 사용자 ID인 경우 **MQMD.UserIDentifier** 는 공백으로 남아 있습니다. **MQMD.AppIdentityData** 는 REST API에 로그인한 사용자 ID로 설정됩니다.

IBM MQ 메시지의 메시지 디스크립터 파트에 대한 자세한 정보는 [MQMD](#) 를 참조하십시오.

### 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 messaging REST API 의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

mqRestMessagingAdoptWebUserContext 필드는 메시지 전송, 공개, 수신 또는 찾아보기를 수행할 때 권한 부여에 사용되는 사용자 ID를 표시합니다. 값이 True인 경우 messaging REST API 에 로그인한 사용자가 권한 부여에 사용됩니다. 값이 False 인 경우 mqweb 서버를 시작한 사용자가 권한 부여에 사용됩니다.

- 다음 명령을 사용하여 권한 부여를 위해 messaging REST API 에 로그인한 사용자의 사용자 ID를 사용하도록 messaging REST API 를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingAdoptWebUserContext -v true
```

**mqRestMessagingAdoptWebUserContext** 가 true로 설정되면 **MQMD.UserIdentifier** 는 REST API에 로그인한 사용자 ID로 설정됩니다. **MQMD.AppIdentityData** 는 REST API에 로그인한 사용자 ID로 설정됩니다.

- 다음 명령을 사용하여 mqweb 서버를 시작한 사용자의 사용자 ID를 사용하도록 messaging REST API 를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMessagingAdoptWebUserContext -v false
```

**mqRestMessagingAdoptWebUserContext** 가 false로 설정되면 **MQMD.UserIdentifier** 가 공백으로 남습니다. **MQMD.AppIdentityData** 는 REST API에 로그인한 사용자 ID로 설정됩니다.

### 관련 태스크

[777 페이지의 『messaging REST API 사용』](#)

**setmqweb** 명령을 사용하여 messaging REST API 의 사용 여부를 구성할 수 있습니다. 기본적으로 messaging REST API 는 사용으로 설정되어 있습니다.

[778 페이지의 『messaging REST API 에 대한 연결 풀링 구성』](#)

messaging REST API에서 사용할 수 있는 풀링된 최대 연결 수 및 모든 연결이 사용 중일 때 messaging REST API 의 동작을 구성할 수 있습니다.

[779 페이지의 『messaging REST API 에 대한 연결 모드 구성』](#)

로컬 또는 리모트 큐 관리자에 연결하도록 messaging REST API 를 구성할 수 있습니다.

## MFT 용 REST API 구성

기본적으로 MFT 용 REST API 는 사용으로 설정되어 있지 않습니다. MFT 용 REST API 가 사용 가능한지 여부를 구성하고, 조정 큐 관리자를 설정하고, 명령 큐 관리자를 설정하고, **setmqweb properties** 명령을 사용하여 MFT 다시 연결 제한시간을 지정할 수 있습니다.



### 프로시저

- [782 페이지의 『MFT 용 REST API 사용』](#)
- [783 페이지의 『MFT 용 REST API 에 대한 조정 큐 관리자 구성』](#)
- [784 페이지의 『MFT 용 REST API 에 대한 명령 큐 관리자 구성』](#)
- [785 페이지의 『MFT 제한시간 값에 대한 REST API 구성』](#)



## MFT 용 REST API 사용

MFT용 REST API 를 사용하려면 먼저 MFT용 REST API 를 사용으로 설정해야 합니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 MFT 용 REST API 가 사용으로 설정되는지 여부를 구성할 수 있습니다. 기본적으로 MFT 용 REST API 는 사용으로 설정되어 있지 않습니다.

### 시작하기 전에

참고:   mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우에는 이 태스크를 적용할 수 없습니다. MFT 용 REST API 는 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 사용할 수 없습니다.

이 태스크를 완료하려면 **dspmweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

-  z/OS에서 **dspmweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
-  다른 모든 운영 체제에서는 [권한이 있는 사용자](#)여야 합니다.



주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) crtmqweb에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 프로시저

1. 다음 명령을 사용하여 MFT 용 REST API 의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

mqRestMftEnabled 필드는 MFT 용 REST API 가 사용 가능한지 여부를 표시합니다. MFT 용 REST API 가 사용 가능한 경우 값은 True 이고 그렇지 않으면 False 입니다.

2. 다음 명령 중 하나를 사용하여 MFT 용 REST API 를 사용 또는 사용 안함으로 설정하십시오.

- 다음 명령을 사용하여 MFT 에 대해 REST API 를 사용으로 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftEnabled -v true
```

- 다음 명령을 사용하여 MFT 용 REST API 를 사용 안함으로 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftEnabled -v false
```

3. 다음 명령을 입력하여 mqweb 서버를 재시작하십시오.

```
endmqweb  
strmqweb
```



## 다음에 수행할 작업

MFT에 대해 REST API 를 사용으로 설정한 경우, MFT에 대해 REST API 를 사용하기 전에 조정 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. 조정 큐 관리자를 설정하는 방법에 대한 자세한 정보는 [783 페이지의 『MFT 용 REST API 에 대한 조정 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.



## MFT 용 REST API 에 대한 조정 큐 관리자 구성

MFT용 REST API 를 사용하려면 먼저 MFT 트랜잭션의 조정 큐 관리자 역할을 하도록 큐 관리자를 구성해야 합니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 조정 큐 관리자인 큐 관리자를 설정할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

참고:   mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우에는 이 태스크를 적용할 수 없습니다. MFT 용 REST API 는 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 사용할 수 없습니다.

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

-  **z/OS** z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 mqwebuser.xml 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
-  **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.



주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정해야 합니다.

WLP\_USER\_DIR 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory*은(는) **crtmqweb**에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 프로시저

1. 다음 명령을 사용하여 MFT 용 REST API 의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

`mqRestMftCoordinationQmgr` 필드에 조정 큐 관리자의 이름이 표시됩니다.

2. 다음 명령을 사용하여 조정 큐 관리자를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftCoordinationQmgr -v qmgrName
```

여기서 *qmgrName*은 조정 큐 관리자의 이름입니다. 조정 큐 관리자는 mqweb 서버가 실행 중인 시스템에 있어야 합니다. 기본적으로 이 큐 관리자 이름은 공백입니다. 값이 설정되지 않으면 MFT 용 REST API 가 작동하지 않습니다.

3. 다음 명령을 입력하여 mqweb 서버를 재시작하십시오.

```
endmqweb  
strmqweb
```



## 다음에 수행할 작업

- MFT 용 REST API 가 사용 가능한지 확인하십시오. 자세한 정보는 [782 페이지의 『MFT 용 REST API 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.
- MFT 용 REST API 를 사용하여 작성 요청을 제출하려면 명령 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. 예를 들어, REST API 명령 (예: **create transfer**) 을 사용하려면 명령 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. 자세한 정보는 [784 페이지의 『MFT 용 REST API 에 대한 명령 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- REST API for MFT 제한시간 값을 구성할 수 있습니다. 기본 제한시간은 30분입니다. 자세한 정보는 [785 페이지의 『MFT 제한시간 값에 대한 REST API 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- MFT용 REST API 를 사용하려면 사용자가 mqweb 서버에 대해 인증되어야 하며 하나 이상의 MFTWebAdmin 또는 MFTWebAdminRO 역할의 구성원이어야 합니다. 사용자 구성에 대한 자세한 정보는 [REST API에 대한 사용자 및 역할 구성](#)을 참조하십시오.

## MFT 용 REST API 에 대한 명령 큐 관리자 구성

MFT 용 REST API 를 사용하여 작성 요청을 제출하기 전에 명령 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. 예를 들어, **create transfer** 자원을 사용하려면 명령 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 명령 큐 관리자 이름을 설정할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

**참고:**   mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우에는 이 태스크를 적용할 수 없습니다. MFT 용 REST API 는 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 사용할 수 없습니다.



이 작업을 완료하려면 **dspmweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- **z/OS** z/OS에서 **dspmweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 `mqwebuser.xml` 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- **Multi** 다른 모든 운영 체제에서는 권한이 있는 사용자여야 합니다.



#### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 `WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정해야 합니다.

`WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 `WLP_user_directory`은(는) `crtmqweb`에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 프로시저

1. 다음 명령을 사용하여 MFT 용 REST API의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmweb properties -a
```

`mqRestMftCommandQmgr` 필드는 명령 큐 관리자의 이름을 표시합니다.

2. 다음 명령을 사용하여 명령 큐 관리자를 구성하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftCommandQmgr -v qmgrName
```

여기서 `qmgrName`은 명령 큐 관리자의 이름입니다. 명령 큐 관리자는 mqweb 서버가 실행 중인 시스템에 있어야 합니다. 기본적으로 이 큐 관리자 이름은 공백입니다. 값이 설정되지 않으면 작성 명령에 대한 MFT 용 REST API가 작동하지 않습니다.

3. 다음 명령을 입력하여 mqweb 서버를 재시작하십시오.

```
endmqweb  
strmqweb
```

## 다음에 수행할 작업

- MFT 용 REST API가 사용 가능한지 확인하십시오. 자세한 정보는 [782 페이지의 『MFT 용 REST API 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.
- 조정 큐 관리자가 설정되었는지 확인하십시오. 자세한 정보는 [783 페이지의 『MFT 용 REST API에 대한 조정 큐 관리자 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- REST API for MFT 제한시간 값을 구성할 수 있습니다. 기본 제한시간은 30분입니다. 자세한 정보는 [785 페이지의 『MFT 제한시간 값에 대한 REST API 구성』](#)의 내용을 참조하십시오.
- MFT용 REST API를 사용하려면 사용자가 mqweb 서버에 대해 인증되어야 하며 하나 이상의 MFTWebAdmin 또는 MFTWebAdminRO 역할의 구성원이어야 합니다. 사용자 구성에 대한 자세한 정보는 [REST API에 대한 사용자 및 역할 구성](#)을 참조하십시오.

## MFT 제한시간 값에 대한 REST API 구성

연결이 끊어진 후 REST API for MFT가 조정 큐 관리자에 대한 연결 시도를 중지하는 시간(분)을 구성할 수 있습니다. 기본 제한시간은 30분입니다. **setmqweb** 명령을 사용하여 이 제한시간을 구성할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

**참고:** Linux V9.4.0 mqweb 서버가 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되는 경우에는 이 태스크를 적용할 수 없습니다. MFT 용 REST API 는 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 사용할 수 없습니다.

이 태스크를 완료하려면 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 사용할 수 있도록 특정 권한이 있는 사용자여야 합니다.

- z/OS z/OS에서 **dspmqweb** 및 **setmqweb** 명령을 실행하는 권한 및 `mqwebuser.xml` 파일에 대한 쓰기 액세스 권한이 있어야 합니다.
- Multi 다른 모든 운영 체제에서는 [권한이 있는 사용자](#)여야 합니다.



### 주의:

z/OS에서 **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에, 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 `WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정해야 합니다.

`WLP_USER_DIR` 환경 변수를 설정하려면 다음 명령을 실행한다.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 `WLP_user_directory`은(는) `crtmqweb`에 전달되는 디렉토리의 이름입니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
export WLP_USER_DIR=/var/mqm/web/installation1
```

자세한 정보는 [mqweb 서버 작성](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

MFT용 REST API 에 대한 제한시간을 구성할 수 있습니다.

REST API for MFT 는 조정 큐 관리자에 대한 연결이 끊어진 후 즉시 연결을 다시 설정하려고 시도합니다. 이 시도가 실패하면 제한시간이 초과될 때까지 모든 재연결 시도 사이에 5분간격이 있습니다. 따라서 0 - 5의 값을 설정하면 한 번만 다시 연결이 시도됩니다.

다시 연결 제한시간이 초과되면 REST API for MFT 자원이 호출될 때 다음에 다시 연결을 시도합니다. 이 다시 연결 시도가 실패하면 다시 연결 제한시간이 경과할 때까지 MFT에서 5분마다 재연결을 다시 시도합니다.

## 프로시저

- 다음 명령을 사용하여 MFT 용 REST API 의 현재 구성을 보십시오.

```
dspmqweb properties -a
```

`mqRestMftReconnectTimeoutInMinutes` 필드는 MFT 전송 Rest 서비스가 조정 큐 관리자에 대한 연결 시도를 중지할 때까지 재연결 제한시간 값을 표시합니다.

- MFT 용 REST API 가 조정 큐 관리자에 대한 연결 시도를 중지하는 제한시간 (분) 을 구성하십시오.

- 제한시간을 기본값 30분으로 재설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftReconnectTimeoutInMinutes -d
```

- 다음과 같이 제한시간을 설정하십시오.

```
setmqweb properties -k mqRestMftReconnectTimeoutInMinutes -v time
```

여기서 `time`은 제한시간이 초과되기 전까지의 시간(분)을 지정합니다.

이 값이 0-5사이에 설정되면 REST API for MFT 는 조정 큐 관리자에 한 번만 다시 연결하려고 시도합니다. 연결이 실패한 경우 REST API가 호출될 때까지 연결을 재설정하는 시도가 없습니다.

이 값이 -1로 설정되면 REST API for MFT 는 연결이 성공할 때까지 다시 연결을 시도합니다.

3. 다음 명령을 입력하여 mqweb 서버를 재시작하십시오.

```
endmqweb
strmqweb
```

## 다음에 수행할 작업

- MFT 용 REST API 가 사용 가능한지 확인하십시오. 자세한 정보는 782 페이지의 『MFT 용 REST API 사용』의 내용을 참조하십시오.
- 조정 큐 관리자가 설정되었는지 확인하십시오. 자세한 정보는 783 페이지의 『MFT 용 REST API 에 대한 조정 큐 관리자 구성』의 내용을 참조하십시오.
- MFT 용 REST API 를 사용하여 작성 요청을 제출하려면 명령 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. 예를 들어, REST API 명령 (예: **create transfer**) 을 사용하려면 명령 큐 관리자 이름을 설정해야 합니다. 자세한 정보는 784 페이지의 『MFT 용 REST API 에 대한 명령 큐 관리자 구성』의 내용을 참조하십시오.
- MFT 용 REST API 를 사용하려면 사용자가 mqweb 서버에 대해 인증되어야 하며 하나 이상의 MFTWebAdmin 또는 MFTWebAdminRO 역할의 구성원이어야 합니다. 사용자 구성에 대한 자세한 정보는 [REST API에 대한 사용자 및 역할 구성](#)을 참조하십시오.

## mqweb 서버 JVM 성능 조정

기본적으로 mqweb 서버 Java Virtual Machine (JVM) 는 힙의 최소 및 최대 크기, 클래스 캐시의 크기와 같은 구성 매개변수에 대해 플랫폼 특정 기본값을 사용합니다.

### 이 태스크 정보

성능을 개선하거나 문제점을 해결하려면 기본값을 변경해야 합니다. 예를 들어, mqweb 서버에서 `java.lang.OutOfMemoryError`가 발생하는 경우 힙의 최대 크기를 늘려야 합니다. 또한 많은 수의 큐 오브젝트를 로드하려는 경우 힙의 크기를 늘려야 합니다.

IBM MQ Console에서 대시보드 구성 정보 표시에 문제가 있는 경우 구성의 파일 인코딩을 판별하는 변수를 설정해야 합니다. `jvm.options` 파일에서 기본값을 변경할 수 있습니다.

### 프로시저

1. `jvm.options` 파일을 여십시오.

`jvm.options` 파일은 다음 디렉토리 중 하나에서 찾을 수 있습니다.

- IBM MQ 설치의 경우:

- **Linux** **AIX** AIX 또는 Linux의 경우: `/var/mqm/web/installations/installationName/servers/mqweb`

- **Windows** Windows:

`MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName\servers\mqweb`. 여기서 `MQ_DATA_PATH` 는 IBM MQ 데이터 경로입니다. 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택되는 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.

- **IBM i** IBM i: `MQ_DATA_PATH/web/installations/Installation1/`

- **z/OS** z/OS: `WLP_user_directory/servers/mqweb`

여기서 `WLP_user_directory`는 mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 `crtmqweb` 스크립트를 실행할 때 지정한 디렉토리입니다.

- **Linux** **V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 경우:

`MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST/servers/mqweb`

여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.

2. 옵션: 다음 행을 파일에 추가하여 최대 힙 크기를 설정하십시오.

```
-XmxMaxSizem
```

여기서 *MaxSize*는 힙의 최대 크기(MB)를 지정합니다.  
예를 들어, 다음 행은 최대 힙 크기를 1GB로 설정합니다.

```
-Xmx1024m
```

3. 옵션: 다음 행을 파일에 추가하여 최소 힙 크기를 설정하십시오.

```
-XmsMinSizem
```

여기서 *MinSize*는 힙의 최소 크기(MB)를 지정합니다. 최소 힙 크기를 기본값에서 늘리면 mqweb 서버를 시작하는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다.

예를 들어, 다음 행은 최소 힙 크기를 512MB로 설정합니다.

```
-Xms512m
```

4. 옵션: 다음 행을 파일에 추가하여 클래스 캐시의 크기를 설정하십시오.

```
-XscmxSizem
```

여기서, *Size*는 MB 단위로 클래스 캐시 크기를 지정합니다.


예를 들면, 다음 행은 클래스 캐시 크기를 100MB로 설정합니다.

```
-Xscmx100m
```

Java 공유 클래스 캐시는 로드 클래스 및 AOT(Ahead-of-Time) 컴파일 코드와 같은 데이터를 저장하는 데 사용됩니다.

클래스 캐시는 mqweb 서버를 시작하는 데 걸리는 시간을 현저하게 줄입니다. mqweb 서버를 처음 시작할 때 클래스 캐시가 작성되고 서버를 시작하는 데 많은 시간이 걸릴 수 있습니다. 클래스를 공유 클래스 캐시에 로드 할 수 있으므로 서버의 후속 재시작이 훨씬 빠릅니다.

클래스 캐시의 크기를 기본값에서 늘리면 mqweb 서버를 시작하는 데 걸리는 시간을 줄일 수 있습니다.


 클래스 캐시는 다른 z/OS 시스템에서 mqweb 서버를 시작할 때 재작성됩니다. 따라서, sysplex의 다른 z/OS 시스템에서 mqweb 서버를 시작하는 것은 동일한 시스템에서 서버를 다시 시작하는 것보다 훨씬 더 오래 걸릴 수 있습니다.


이 값에 대한 변경사항은 클래스 캐시가 작성된 경우에만 적용된다는 점을 참고하십시오. 클래스 캐시는 mqweb 서버를 처음 시작할 때 또는 Java 클래스 캐시 유틸리티를 사용하여 클래스 캐시가 삭제된 후에 작성됩니다.

5. 필수: REST API 가 데이터를 처리할 때 사용되는 파일 인코딩을 지정하고 IBM MQ Console의 사용자 대시보드 구성 정보에 대해 파일에 다음 행이 포함되어 있는지 확인하십시오.

```
-Dfile.encoding=UTF-8  
-Ddefault.client.encoding=UTF-8
```

6. mqweb 서버를 재시작하십시오.

 z/OS에서, mqweb 서버 시작된 태스크를 중지 및 다시 시작하십시오.

 다른 모든 플랫폼에서, 명령행에 다음 명령을 입력하십시오.

```
endmqweb  
strmqweb
```

## IBM MQ Console 및 REST API 설치 컴포넌트의 파일 구조

IBM MQ Console 및 REST API 설치 컴포넌트와 연관된 두 가지 세트의 디렉토리 구조가 있습니다. 하나의 디렉토리 구조에는 편집할 수 있는 파일이 포함됩니다. 다른 디렉토리 구조에는 편집할 수 없는 파일이 포함됩니다.

## 편집 가능한 파일

IBM MQ Console 및 REST API 설치 컴포넌트의 최초 설치 중에 사용자가 편집할 수 있는 파일이 규정됩니다. 이 파일은 편집할 수 있기 때문에 유지보수가 적용될 때 변경되지 않습니다.

사용자가 편집할 수 있는 파일의 위치는 운영 체제 및 설치된 제품에 따라 다릅니다.

- IBM MQ 설치에서 사용자가 편집할 수 있는 파일은 다음 디렉토리 중 하나에 있습니다.

- Linux > AIX AIX 또는 Linux의 경우: `/var/mqm/web/installations/installationName`

- Windows Windows: `MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName`. 여기서 `MQ_DATA_PATH`는 IBM MQ 데이터 경로입니다. 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택되는 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.

- z/OS z/OS의 경우: `crtmqweb` 스크립트가 mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 실행될 때 지정된 디렉토리입니다.

- Linux > V 9.4.0 독립형 IBM MQ Web Server 설치의 경우: `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST`

여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH`는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.

이 최상위 레벨 디렉토리 아래에 다음 디렉토리 및 파일이 있습니다.

| 디렉토리 및 파일                                    | 설명                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>angular.persistence/</code>            | IBM MQ Console 대시보드 구성이 저장되는 디렉토리입니다.                                                                                                |
| <code>servers/</code>                        | WebSphere Liberty 서버 디렉토리.                                                                                                           |
| <code>servers/mqweb</code>                   | mqweb 서버 디렉토리 구조를 포함하는 디렉토리입니다.                                                                                                      |
| <code>servers/mqweb/logs</code>              | mqweb 서버에 대한 로그를 포함하는 디렉토리입니다.                                                                                                       |
| <code>servers/mqweb/logs/console.log</code>  | 기본 서버 상태 및 조작 메시지의 로그입니다.                                                                                                            |
| <code>servers/mqweb/logs/ffdc</code>         | FFDC(First Failure Data Capture) 출력 디렉토리입니다.                                                                                         |
| <code>servers/mqweb/logs/messages.log</code> | mqweb 서버의 런타임 메시지 로그입니다(IBM MQ Console 및 REST API 포함). 이전 메시지는 <code>messages_timestamp.log</code> 라고 하는 파일에 저장됩니다.                  |
| <code>servers/mqweb/logs/trace.log</code>    | mqweb 서버의 추적 로그입니다(IBM MQ Console 및 REST API 포함). 이전 추적은 <code>trace_timestamp.log</code> 라고 하는 파일에 저장됩니다. 추적을 사용하는 경우에만 이 파일이 있습니다. |
| <code>servers/mqweb/logs/state</code>        | 서버 관련 상태입니다.                                                                                                                         |
| <code>servers/mqweb/server.xml</code>        | 기본 서버 구성 파일입니다.<br>이 파일은 읽기 전용입니다. 기본 구성을 대체하려면 <code>mqwebuser.xml</code> 파일을 편집하십시오.                                               |
| <code>servers/mqweb/mqwebuser.xml</code>     | IBM MQ Console 및 REST API에 대한 구성 파일입니다. 이 파일에 구성된 설정이 기본 구성을 대체합니다.                                                                  |




| 디렉토리 및 파일               | 설명                                                 |
|-------------------------|----------------------------------------------------|
|                         | 이 파일을 편집하려면 권한이 있는 사용자여야 합니다.                      |
| servers/mqweb/resources | 키 저장소 같은 다양한 서버 자원을 포함하는 디렉토리입니다.                  |
| servers/mqweb/workarea  | 서버가 조작할 때 작성한 디렉토리입니다. 서버가 처음 실행된 후 이 디렉토리가 작성됩니다. |

## 편집 불가능한 파일



IBM MQ Console 및 REST API 설치 컴포넌트의 최초 설치 중에 편집 불가능한 파일이 규정됩니다. 유지보수가 적용될 때 이 파일이 업데이트됩니다.

편집할 수 없는 파일의 위치는 운영 체제 및 설치된 제품에 따라 다릅니다.

- IBM MQ 설치에서 편집할 수 없는 파일은 다음 디렉토리 중 하나에 있습니다.

-  AIX, Linux, and Windows의 경우: `MQ_INSTALLATION_PATH/web`
-  IBM i의 경우: `MQ_INSTALLATION_PATH/web`
-  z/OS: `installation_directory/web/`

여기서, `installation_directory`는 IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components 설치 경로입니다.

-   독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 IBM MQ Web Server 설치 파일의 압축을 푼 디렉토리입니다.

이 위치에는 다음 디렉토리 구조 및 파일이 있습니다.

| 디렉토리 및 파일             | 설명                                                                               |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| bin/                  | WebSphere Liberty 명령을 포함하는 디렉토리입니다.<br>이 디렉토리에서 스크립트를 실행하려면 권한이 있는 사용자여야 합니다.    |
| mq/                   | 다양한 IBM MQ 자원을 포함하는 디렉토리 구조입니다.                                                  |
| mq/apps/              | IBM MQ Console 및 REST API 애플리케이션을 포함하는 디렉토리입니다.                                  |
| mq/etc/               |                                                                                  |
| mq/etc/mqweb.xml      | mqweb 서버에 대한 읽기 전용 구성 파일입니다.<br>구성을 변경하려면 <code>mqwebuser.xml</code> 파일을 편집하십시오. |
| mq/libs               | IBM MQ Console 및 REST API에서 사용할 공유 라이브러리를 포함하는 디렉토리입니다.                          |
| mq/samp               | 샘플을 포함하는 디렉토리입니다.                                                                |
| mq/samp/configuration | <code>mqwebuser.xml</code> 파일로 복사할 수 있는 샘플 구성 파일을 포함하는 디렉토리입니다.                  |

## mqweb 서버 구성 백업 및 복원

mqweb 서버 구성을 백업하고 동일한 위치 또는 다른 위치로 복원할 수 있습니다.

## 시작하기 전에

mqweb 서버 구성을 복원하려면 먼저 mqweb 서버를 복원할 시스템에 IBM MQ 또는 독립형 IBM MQ Web Server, 를 설치해야 합니다. 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서는 [763 페이지의 『독립형 IBM MQ Web Server 구성』](#)의 단계에 따라 mqweb 서버를 작성해야 합니다.

## 이 태스크 정보


이 태스크의 프로시저에 따라 mqweb 서버 구성을 백업하고 복원하십시오. mqweb 서버를 다른 위치로 복원하는 경우 파일에 대한 참조가 올바른지 확인하기 위해 mqweb 서버 구성을 업데이트해야 합니다.

**V 9.4.0** 이 프로시저를 사용하여 현재 IBM MQ 설치에서 실행되는 mqweb 서버를 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 실행되도록 마이그레이션할 수도 있습니다.

## 프로시저

- mqweb 서버 구성을 백업하려면 mqweb 서버 구성을 포함하는 디렉토리의 모든 파일을 백업 위치로 복사하십시오.
  - IBM MQ 설치에서 다음 디렉토리의 콘텐츠를 복사하십시오.
    - Linux** **AIX** AIX 또는 Linux의 경우: `/var/mqm/web/installations/installationName`
    - Windows** Windows: `MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName`. 여기서 `MQ_DATA_PATH` 는 IBM MQ 데이터 경로입니다. 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택되는 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.
    - z/OS** z/OS의 경우: mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 `crtmqweb` 스크립트를 실행할 때 지정된 WebSphere Liberty 사용자 디렉토리입니다.
  - Linux** **V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST` 디렉토리의 콘텐츠를 복사하십시오. 여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.
- mqweb 서버 구성을 복원하려면 mqweb 서버 구성을 포함하는 디렉토리의 콘텐츠를 [791 페이지의 『1』](#) 단계에서 복사한 파일로 대체하십시오.
  - IBM MQ 설치에서 다음 디렉토리의 콘텐츠를 대체하십시오.
    - Linux** **AIX** AIX 또는 Linux의 경우: `/var/mqm/web/installations/installationName`
    - Windows** Windows: `MQ_DATA_PATH\web\installations\installationName`. 여기서 `MQ_DATA_PATH` 는 IBM MQ 데이터 경로입니다. 이 경로는 IBM MQ 설치 중에 선택되는 데이터 경로입니다. 기본적으로 이 경로는 `C:\ProgramData\IBM\MQ`입니다.
    - z/OS** z/OS의 경우: mqweb 서버 정의를 작성하기 위해 `crtmqweb` 스크립트를 실행할 때 지정된 WebSphere Liberty 사용자 디렉토리입니다.
  - Linux** **V 9.4.0** 독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH/web/installations/MQWEBINST` 디렉토리의 콘텐츠를 대체하십시오. 여기서 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 는 `MQ_OVERRIDE_DATA_PATH` 환경 변수가 가리키는 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리입니다.
- mqweb 서버 사용자 ID가 파일에 액세스할 수 있도록 [791 페이지의 『2』](#) 단계에서 복원한 파일의 소유권을 설정하십시오.
- mqweb 서버 구성을 다른 위치로 복원한 경우, 이전 mqweb 서버 구성 디렉토리의 파일을 참조하는 mqweb 서버 구성의 특성 값을 변경하십시오.



a) **setmqweb** 또는 **dspmqweb** 명령을 실행하기 전에 mqweb 서버 구성을 가리키도록 환경을 설정하십시오.

-  z/OS에서 다음 명령을 입력하여 변수가 mqweb 서버 구성을 가리키도록 **WLP\_USER\_DIR** 환경 변수를 설정하십시오.

```
export WLP_USER_DIR=WLP_user_directory
```

여기서 *WLP\_user\_directory* 는 **crtmqweb** 명령에 전달되는 디렉토리의 이름입니다.

자세한 정보는 mqweb 서버 작성을 참조하십시오.

-   독립형 IBM MQ Web Server 설치에서 **MQ\_OVERRIDE\_DATA\_PATH** 환경 변수를 IBM MQ Web Server 데이터 디렉토리로 설정하십시오.
- 다른 모든 환경에서는 환경을 설정하기 위해 조치를 완료할 필요가 없습니다.

b) 사용자가 수정한 모든 구성 가능한 mqweb 서버 특성의 값을 봅니다. 다음 명령을 실행하십시오.

```
dspmqweb properties -u
```

c) **remoteKeyfile** 특성이 표시되면 특성의 값을 확인하십시오.

특성 값이 이전 mqweb 서버 구성 디렉토리의 파일 경로를 참조하는 경우 새 mqweb 서버 구성 디렉토리의 파일 경로를 참조하도록 값을 변경하십시오. 다음 명령을 실행하여 **remoteKeyfile** 특성의 값을 변경하십시오.

```
setmqweb properties -k remoteKeyfile -v path_to_keyfile
```

d) mqweb 서버 리모트 큐 관리자 구성을 보십시오. 다음 명령을 실행하십시오.

```
dspmqweb remote -a
```

e) 다음 특성 중 하나가 표시되면 특성의 값을 확인하십시오.

- **globalTrustStorePath**
- **globalKeyStorePath**
- **ccdtURL**
- **keyStorePath**
- **trustStorePath**

이전 mqweb 서버 구성 디렉토리의 파일 경로를 참조하는 특성 값을 새 mqweb 서버 구성 디렉토리의 파일 경로를 참조하도록 변경하십시오. **setmqweb remote** 명령을 실행하여 각 특성의 값을 변경하십시오. 예를 들어, 고유 이름이 remote-QM1인 리모트 큐 관리자의 **keyStorePath** 특성 값을 변경하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
setmqweb remote -uniqueName remote-QM1 -keyStorePath new_keystore_path
```

자세한 정보는 [setmqweb 원격 \(mqweb 서버 원격 큐 관리자 구성 설정\)](#)을 참조하십시오.

## **Linux 또는 Windows 플랫폼에서 Aspera gateway 연결 정의**

IBM Aspera faspio Gateway 는 IBM MQ의 네트워크 처리량을 상당히 늘릴 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공합니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux또는 Windows에 배치됩니다.

### 이 태스크 정보

Aspera gateway를 사용하여 큐 관리자 채널의 성능을 향상시킬 수 있습니다. 특히 네트워크의 대기 시간이 긴 경우에 효과적이며 일반적으로 서로 다른 데이터 센터에 있는 큐 관리자 간의 연결 속도를 높이는 데 사용됩니다.



**참고:** 패킷을 손실하지 않는 빠른 네트워크의 경우 Aspera gateway 사용 시 성능이 감소되기 때문에 Aspera gateway 연결 정의 전후에 네트워크 성능을 검사하는 것이 중요합니다.

IP 네트워크 연결의 각 끝에서 Aspera gateway를 정의한 후 TCP/IP를 사용하여 큐 관리자 채널을 각 게이트웨이에 연결합니다. 큐 관리자가 사용하는 Aspera gateway와 동일한 시스템에서 실행 중이어야 할 필요가 없으며 다중 큐 관리자가 동일한 게이트웨이를 사용할 수 있습니다.

Aspera gateway를 사용하려면 다음 인타이틀먼트 중 하나 이상이 있어야 합니다.

- ▶ **MQ Adv.** IBM MQ Advanced for Multiplatforms
- ▶ **MQ Appliance** IBM MQ Appliance
- ▶ **MQ Adv. VUE** IBM MQ Advanced for z/OS VUE
- ▶ **MQ Adv. z/OS** IBM MQ Advanced for z/OS

다음 플랫폼 중 하나에 Aspera gateway 를 배치할 수 있습니다.

- Linux for x86-64
- Linux on Power® Systems - Little Endian
- Linux for IBM Z®
- Windows - Windows에서 플랫폼 지원에 대한 자세한 정보는 [IBM Aspera faspio Gateway 문서](#)를 참조하십시오.

게이트웨이에 별도로 라이선스가 부여되지 않은 경우 Aspera gateway의 사용은 IBM MQ 메시지로 제한됩니다.

Aspera gateway를 사용하는 큐 관리자는 지원되는 모든 플랫폼에서 실행될 수 있습니다. 지원되는 플랫폼의 전체 목록은 [제품 문서](#)에서 사용되는 [아이콘](#)을 참조하십시오.

사용하는 Aspera gateway와 동일한 시스템에 있지 않은 각 큐 관리자의 경우 큐 관리자와 Aspera gateway 간의 빠른 네트워크 연결이 있는지 검사하십시오.

tom1 파일을 사용하여 게이트웨이가 사용하는 인바운드 및 아웃바운드 포트를 정의하는 게이트웨이 정의를 작성합니다. 샘플 tom1 파일은 Aspera gateway과(와) 함께 제공됩니다. 아웃바운드 게이트웨이 정의는 로컬 큐 관리자에서 게이트웨이로의 연결과 로컬 게이트웨이에서 리모트 게이트웨이로의 연결을 정의합니다. 인바운드 게이트웨이 정의는 리모트 게이트웨이에서 로컬 게이트웨이로의 연결과 로컬 게이트웨이에서 로컬 큐 관리자로의 연결을 정의합니다.

다음 단계는 시작하여 실행하기 위한 기본 안내서를 제공합니다. 자세한 정보는 [IBM Aspera faspio Gateway 문서](#)를 참조하십시오.









## 프로시저

1. Aspera gateway 설치 이미지를 가져오십시오.



▶ **Multi** 멀티플랫폼의 경우, Passport Advantage에서 Aspera gateway를 다운로드합니다. 다운로드의 레이블은 "IBM Aspera faspio Continuous Delivery Release for IBM MQ V9.4 Multiplatform Multilingual eAssembly"입니다. 이 영역의 변화 속도에 따라 Continuous Delivery(CD) 이미지로만 전달되는데, CD 릴리스 주기로 업데이트가 필요하며, IBM MQ Advanced for Multiplatforms 또는 IBM MQ Appliance 인타이틀먼트가 있는 모든 IBM MQ 시스템에 설치할 수 있습니다. 이 eAssembly를 다운로드하려면 [IBM MQ 9.4다운로드](#)로 이동한 후 필수 릴리스의 탭을 클릭하십시오. eAssembly에는 게이트웨이를 사용할 수 있는 모든 플랫폼에 대한 설치 이미지가 포함되어 있습니다. eAssembly에는 라이선스 파일을 포함하는 `ibm-faspio-license.zip` 파일도 포함되어 있습니다.

▶ **MQ Adv. VUE** ▶ **MQ Adv. z/OS** IBM MQ 시스템에 IBM MQ Advanced for z/OS VUE 인타이틀먼트 또는 IBM MQ Advanced for z/OS 인타이틀먼트가 있는 경우 SMP/E 설치의 일부인 커넥터 팩 구성요소에서 Aspera gateway 를 가져옵니다.

▶ **MQ Adv. VUE** ▶ **MQ Adv. z/OS** IBM MQ Advanced for z/OS VUE 및 IBM MQ Advanced for z/OS 의 파일은 다음과 같습니다.

| 표 53. 플랫폼 및 IBM MQ 버전별 파일 이름 및 faspio 버전 번호 |                                                                                                                                                                                     |              |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 플랫폼                                         | 파일 이름                                                                                                                                                                               | faspio 버전 번호 |
| Linux for x86-64                            |  <br>M0GV DEN.zip | 1.3.4        |
| Linux on Power Systems - Little Endian      |  <br>M0GV FEN.zip | 1.3.4        |
| Linux for IBM Z                             |  <br>M0GV GEN.zip | 1.3.4        |
| Windows                                     |  <br>M0GV HEN.zip | 1.3.4        |

**참고:** Aspera gateway 는 z/OS에서 기본적으로 실행할 수 없습니다.

  설치 이미지 외에도 fasp 디렉토리에는 라이선스 파일이 포함된 M05QKEN.zip가 포함되어 있습니다.

2. Aspera gateway 설치 이미지를 게이트웨이를 실행하는 두 시스템에 복사한 다음 추출하고 게이트웨이를 설치하십시오.

ibm-faspio-license.zip (멀티플랫폼) 또는 M05QKEN.zip (z/OS)에 포함된 라이선스 파일을 사용하십시오. 자세한 정보는 IBM Aspera faspio Gateway 문서를 참조하십시오.

-  [Linux에 설치](#)

-  [Windows에 설치](#)

3. 각 게이트웨이를 구성하고 보안하십시오.

자세한 정보는 IBM Aspera faspio Gateway 문서를 참조하십시오.

- [게이트웨이 구성 파일 구성](#)

- [게이트웨이 보안](#)

4. 네트워크 연결의 각 끝에서 로컬 게이트웨이가 대기 중인 포트에 연결하도록 채널 정의를 변경하십시오.

5. 각 게이트웨이 서비스를 시작하십시오.

자세한 정보는 IBM Aspera faspio Gateway 문서를 참조하십시오.

-  [Linux에서 실행](#)

-  [Windows에서 실행](#)

6. 채널을 재시작하십시오.

이제 큐 관리자가 Aspera gateway 연결에서 통신합니다.

## 예

이 예제는 Linux를 실행하는 두 시스템에서 Aspera gateway 연결을 정의합니다. 구성은 다음과 같습니다.


- 로컬 게이트웨이 시스템의 IP 주소는 9.20.193.107입니다. 리모트 게이트웨이 시스템의 IP 주소는 9.20.192.115입니다.

- 로컬 큐 관리자는 IP 주소가 9.20.121.5인 시스템에서 실행 중입니다. 리모트 큐 관리자는 IP 주소가 9.20.121.25인 시스템에서 실행 중입니다. 두 개의 큐 관리자는 모두 포트 1414에서 대기 상태에 있습니다.

- 로컬 큐 관리자의 큐 관리자 채널은 **conname 9.20.193.107 (1500)** 을 사용하여 로컬 Aspera gateway에 연결하도록 변경됩니다. 원격 큐 관리자의 큐 관리자 채널이 **conname 9.20.192.115 (1500)**를 사용하여 원격 Aspera gateway에 연결하도록 변경됩니다.
- IBM Aspera faspio Gateway 1.2부터 TLS는 기본적으로 사용으로 설정됩니다. 게이트웨이를 사용하여 TLS를 구성하려면 IBM Aspera faspio Gateway 문서에서 [게이트웨이 보안](#) 을 참조하십시오.

1. 로컬 게이트웨이 시스템에서 Aspera gateway 연결을 정의하십시오.

- Aspera gateway를 설치하십시오.

-  Linux에서 다음 명령을 사용하십시오.

```
rpm -ivh ibm-faspio-gateway-<version>.x86_64.rpm
```

- 설치에 의해 작성된 디렉토리에서 gateway.toml 파일을 수정하십시오.

파일을 편집하여 로컬 게이트웨이 정의를 설정하십시오.

```
[[bridge]]
  name = "Outbound"
  [bridge.local]
    protocol = "tcp"
    host = "9.20.193.107"
    port = 1500
  tls_enabled = false

  [bridge.forward]
    protocol = "fasp"
    host = "9.20.192.115"
    port = 1600
  tls_enabled = false

[[bridge]]
  name = "Inbound"
  [bridge.local]
    protocol = "fasp"
    host = "9.20.193.107"
    port = 1600
  tls_enabled = false

  [bridge.forward]
    protocol = "tcp"
    host = "9.20.121.5"
    port = 1414
  tls_enabled = false
```

- aspera-license 파일을 ibm-faspio-license.zip (멀티플랫폼) 또는 M05QKEN.zip (z/OS) 에서 /usr/local/etc/faspio/로 복사하십시오.

2. 이전 단계를 반복하여 리모트 게이트웨이 시스템에서 Aspera gateway 연결을 정의하십시오.

- 설치 시 작성된 디렉토리에서 gateway.toml 파일을 수정하십시오. 파일을 편집하여 원격 게이트웨이 정의를 설정하십시오.

```
[[bridge]]
  name = "Outbound"
  [bridge.local]
    protocol = "tcp"
    host = "9.20.193.107"
    port = 1500
  tls_enabled = false

  [bridge.forward]
    protocol = "fasp"
    host = "9.20.192.115"
    port = 1600
  tls_enabled = false

[[bridge]]
  name = "Inbound"
  [bridge.local]
    protocol = "fasp"
    host = "9.20.193.107"
    port = 1600
```

```

tls_enabled = false

[bridge.forward]
    protocol = "tcp"
    host = "9.20.121.5"
    port = 1414
tls_enabled = false

```

- aspera-license 파일을 ibm-faspio-license.zip (멀티플랫폼) 또는 M05QKEN.zip (z/OS) 에서 /usr/local/etc/faspio/로 복사하십시오.
3. 연결 각 끝에서 로컬 게이트웨이가 대기 중인 포트에 연결하도록 채널 정의를 변경하십시오.
    - **conname** 9.20.193.107(1500)을 사용하여 로컬 Aspera gateway에 연결하도록 로컬 큐 관리자의 큐 관리자 채널을 변경하십시오.
    - 원격 큐 관리자의 큐 관리자 채널을 **conname** 9.20.192.115(1500)를 사용하여 원격 Aspera gateway에 연결하도록 변경하십시오.
  4. 로컬 게이트웨이 시스템에서 다음 명령을 실행하여 로컬 게이트웨이를 시작하십시오.

- **Linux**

```
sudo systemctl start faspio-gateway
```

5. 리모트 게이트웨이 시스템에서 다음 명령을 실행하여 리모트 게이트웨이를 시작하십시오.

- **Linux**

```
sudo systemctl start faspio-gateway
```

6. 채널을 재시작하십시오.

## 다음에 수행할 작업

Aspera gateway는 어떤 식으로든 해석하지 않고 수신하는 데이터를 전달합니다. 즉, 게이트웨이 연결이 TLS 데이터 교환을 인식하지 못하기 때문에 Aspera gateway를 사용 중인 큐 관리자 채널 간의 TLS를 구성할 수 있습니다. 또한 지원되는 모든 IBM MQ 플랫폼의 큐 관리자가 Aspera gateway를 사용할 수 있습니다.

게이트웨이와 함께 다중 인스턴스 큐 관리자를 사용하려면 큐 관리자의 각 인스턴스에 대한 게이트웨이 정의를 구성하십시오.

**참고:** Aspera gateway 는 큐 관리자 채널로만 테스트되었습니다. 클라이언트 채널을 사용하여 테스트되지 않았습니다. 이는 Aspera gateway 의 예상 사용이 느린 네트워크를 통해 리모트 큐 관리자를 연결하는 것인 반면, 클라이언트 애플리케이션은 일반적으로 빠른 네트워크를 통해 로컬 데이터 센터의 큐 관리자에 연결하기 때문입니다.

### 관련 참조

15 페이지의 『[사용할 통신 유형](#)』

플랫폼에 따라 다른 통신 프로토콜을 지원합니다. 전송 프로토콜 선택은 IBM MQ MQI client 및 서버 플랫폼의 조합에 따라 다릅니다.

[IBM Aspera faspio Gateway 문서](#)

## Multi IBM Cloud Private 측정 서비스와 함께 사용하도록 IBM MQ 구성

큐 관리자 시동 및 사용 정보를 보고하고 보기 위해 IBM Cloud Private 미터링 서비스와 함께 사용하도록 IBM MQ 를 구성합니다.

### 시작하기 전에

IBM Cloud Private 서비스를 사용하도록 IBM MQ 큐 관리자를 구성하기 전에 IBM Cloud 계정이 있어야 합니다. 계정을 작성하려면 [IBM Cloud에 가입](#)을 참조하십시오.

## 이 태스크 정보

IBM Cloud Private 미터링 서비스를 온프레미스 IBM 제품을 IBM Cloud Private의 서비스 인스턴스에 연결하고 조직에 등록된 모든 제품을 단일 대시보드에서 볼 수 있습니다.

AIX, Linux 및 Windows 큐 관리자를 구성하고 미터링 서비스 인스턴스에 연결하고 시작 및 사용량 정보를 볼 수 있습니다. 그러나 Linux 컨테이너 환경이 아닌 플랫폼에서는 데이터를 시간당 컨테이너 기반 가격책정 라이선스를 지원하는 데 사용할 수 없습니다.

월별 VPC 라이선스 유형의 사용량 데이터를 기록하려면 기본값인 시간별 라이선싱 메트릭이 아니라 `AMQ_LICENSEING_METRIC=VPCMonthlyPeak` 환경 변수를 설정하십시오. 그러면 시간별 컨테이너 기반 라이선싱과 관련된 데이터를 업로드하는 기본 동작을 수행하지 않고, 큐 관리자에서 월별 VPC 라이선스 유형과 관련된 데이터를 업로드합니다.

qm.ini 파일의 ReportingService 스탠자에 다음 속성을 사용하십시오.

### APIKeyFile

미터링 서비스 인스턴스 APIKey 값이 있는 텍스트 파일의 위치입니다.

### CapacityReporting

AMQERR 로그에 다음 형식으로 오류 로그 메시지를 주기적으로 작성합니다.

```
4/22/2020 01:44:29 PM - Process(1274.1) User(bld-adm) Program(amqmgr0)
Host(8b3b83f2bc7d) Installation(Docker)
VRMF(9.2.0.0)
Time(2020-04-22T13:44:29.295Z)
ArithInsert1(300)
CommentInsert1(8.5)
CommentInsert2(IBM MQ Advanced)
```

**CapacityReporting** 속성으로 생성된 정보는 메시지 AMQ5064에 삽입되며, 이를 통해 엔터프라이즈가 사용 중인 IBM MQ의 양을 파악할 수 있습니다.

### AMQ5064

이 큐 관리자는 300초 동안 실행되고 있습니다. 현재 8.5개의 코어에서 실행 중입니다. 라이선스 유형은 IBM MQ Advanced입니다.

### 심각도(Severity)

0: 정보

### 설명

이는 사용량 추적에 대한 정보 메시지입니다.

### 응답

없음

### LicensingGroup

큐 관리자가 속한 비용 청구 그룹입니다. 미터링 서비스에서 생성한 보고서에서 데이터를 그룹화하는 방식에 영향을 미칩니다.

### ServiceURL

IBM Cloud Private 서비스 주소입니다.

### ServiceProxy

큐 관리자가 미터링 서비스가 실행 중인 네트워크에 직접 액세스할 수 없는 경우 사용할 수 있는 HTTP 프록시의 URL 및 포트입니다.

제품이 설치되는 호스트, 사용 중인 제품 버전 및 제품이 실행 중인 플랫폼을 볼 수 있습니다. 각각의 제품에 대해 표시되는 상위 레벨 사용 메트릭에서 워크로드가 얼마나 과도한지에 대한 개요를 볼 수 있습니다. IBM MQ에 대해 더 과도하게 사용되는 큐 관리자와 워크로드가 더 가벼운 큐 관리자를 확인할 수 있습니다.

큐 관리자를 미터링 서비스 인스턴스에 연결하도록 구성하면 다음 정보가 IBM Cloud Private에 보고됩니다.

- IBM MQ 큐 관리자 이름
- IBM MQ 큐 관리자 ID
- IBM MQ 설치 루트 디렉토리
- IBM MQ 설치된 컴포넌트(이름 및 버전)

- 호스트 이름
- 호스트 운영 체제 이름
- 호스트 운영 체제 버전
- IBM MQ 큐 관리자에 대한 VPC(Virtual Processor Core) 사용량 정보

미터링 서비스 인스턴스 대시보드에서 큐 관리자 VPC 사용량 메트릭을 모니터링할 수 있습니다.

## 프로시저

- IBM Cloud Private에서 미터링 서비스 인스턴스와 함께 사용하도록 큐 관리자를 구성하십시오.
- HTTP 프록시를 통해 IBM Cloud Private 미터링 서비스에 연결하십시오.
- IBM Cloud Private 미터링 서비스에 대한 연결 문제점을 해결하십시오.

## 관련 참조

[VPC\(Virtual Processor Core\)에 대한 가격 책정 메트릭](#)

## Multi IBM Cloud Private에서 미터링 서비스 인스턴스와 사용하도록 큐 관리자 구성

큐 관리자에 대한 보안과 IBM Cloud 등록 정보를 설정한 후 이미 작성한 미터링 서비스 서비스 인스턴스에 연결하십시오.

## 이 태스크 정보

IBM Cloud Private 미터링 서비스 인스턴스 대시보드는 보안 및 IBM Cloud Private 등록 정보를 포함하도록 구성된 큐 관리자에 대한 데이터만 표시합니다.

## 프로시저

1. 다음 위치에서 서비스 ID를 작성하기 위한 IBM Cloud Private 문서화 단계를 따르십시오.  
[IBM Cloud Private CLI를 사용하여 서비스 ID를 작성.](#)
2. 다음 위치에서 API키를 작성하기 위한 IBM Cloud Private 문서화 단계를 따르십시오.  
[API 키 관리 API.](#)
3. IBM Cloud Private 클러스터에서 TLS 인증서를 다운로드하십시오.  
인증서를 다운로드한 위치를 기록해 두십시오. [799 페이지의 『9』 단계](#)에서 큐 관리자의 키 저장소에 다운로드된 인증서를 추가할 수 있습니다.
4. 텍스트 파일 `apikeyfile.txt` 를 작성하고 이전 태스크에서 복사한 **API key** 값을 추가하십시오.  
`apikeyfile.txt`의 위치를 참고하여 [8 단계의 경로](#)를 포함할 수 있습니다. 이 파일은 큐 관리자 사용자가 읽을 수 있어야 합니다(AIX and Linux 시스템의 경우 `'mqm'`). 파일은 JSON 페이로드가 아닌 **API key** 자체만 포함해야 합니다 (예: `d9c11b45-4dda-4de4-c0b2-2e4e1004dc64`).
5. 큐 관리자(예: `QM1`)를 작성하십시오.  
자세한 정보는 [멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성 및 관리](#)를 참조하십시오.
6. 큐 관리자 `QM1`을 시작하십시오.  
자세한 정보는 [큐 관리자 시작](#)을 참조하십시오.
7. IBM MQ 명령을 실행하기 전에 IBM MQ 명령행 환경을 설정해야 합니다.  
**setmqenv** 명령을 실행하십시오.

**AIX** AIX의 경우:

```
. /usr/mqm/bin/setmqenv -s
```

**Linux** Linux의 경우:

```
. /opt/mqm/bin/setmqenv -s
```

**Windows** Windows의 경우:

```
"C:\Program Files\IBM\MQ\bin\setmqenv.cmd" -n installation name
```

8. 큐 관리자 QM1에 대한 SSL 신뢰 저장소를 작성하십시오.

**AIX** 신뢰 저장소 작성을 시작하십시오. AIX의 경우:

```
runmqakm -keydb -create -db MQ data directory/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb -pw password -type cms  
-expire 30 -stash
```

**Linux** Linux의 경우:

```
runmqakm -keydb -create -db MQ data directory/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb -pw password -type cms  
-expire 30 -stash
```

**Windows** Windows의 경우:

```
runmqakm -keydb -create -db "MQ data directory\qmgrs\QM1\ssl\key.kdb" -pw password -type  
cms -expire 30 -stash
```

9. 798 페이지의 『3』 단계에서 다운로드한 디지털 인증서를 큐 관리자의 키 저장소에 추가하십시오.

**AIX** AIX의 경우:

```
runmqakm -cert -add -db MQ data directory/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb -pw password -type cms  
-label RootCA  
-file Download_location/RootCA.crt -format ascii -trust enable  
runmqakm -cert -add -db MQ data directory/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb -pw password -type cms  
-label ServerCert  
-file Download_location/CERT.crt -format ascii -trust enable
```

**Linux** Linux의 경우:

```
runmqakm -cert -add -db MQ data directory/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb -pw password -type cms  
-label RootCA  
-file Download_location/RootCA.crt -format ascii -trust enable  
runmqakm -cert -add -db MQ data directory/qmgrs/QM1/ssl/key.kdb -pw password -type cms  
-label ServerCert  
-file Download_location/CERT.crt -format ascii -trust enable
```

**Windows** Windows의 경우:

```
runmqakm -cert -add -db "MQ data directory\qmgrs\QM1\ssl\key.kdb" -pw password -type cms  
-label RootCA  
-file "Download_location\RootCA.crt" -format ascii -trust enable  
runmqakm -cert -add -db "C:\ProgramData\IBM\MQ\qmgrs\QM1\ssl\key.kdb" -pw password -type  
cms -label ServerCert  
-file "Download_location\CERT.crt" -format ascii -trust enable
```

10. apikeyfile 경로와 함께 새 ReportingService 스탠자를 큐 관리자의 qm.ini 파일에 추가하십시오.

```
ReportingService:  
APIKeyFile=APIKey file location/apiskeyfile.txt
```

11. API host 값을 qm.ini 파일에 추가하십시오.

ReportingService 스탠자 섹션은 이제 apikeyfile 및 **API host (ServiceURL)** 값에 대한 경로를 포함합니다.

```
ReportingService:
APIKeyFile=APIKey file location/apikeyfile.txt
ServiceURL=https://productinsights-api.ng.bluemix.net
```

qm.ini 파일을 저장하고 종료하십시오.

12. 큐 관리자를 재시작하여 변경사항을 적용하십시오.

네트워크에 액세스하기 위해 큐 관리자 프로세스 **amqzmur0**에 대한 권한을 부여하도록 요구됩니다. 큐 관리자가 미터링 서비스에 접속하려면 이 액세스가 필요합니다.

13. 미터링 서비스 인스턴스에서 큐 관리자 **QM1**에 대한 정보를 확인하십시오.

보고 상태가 활성화되면 지정된 통합 노드의 모든 통합 서버에 대한 시작 및 사용 정보가 미터링 서비스에 보고됩니다. 사용 정보는 15분마다 업데이트됩니다.

14. 옵션: 큐 관리자의 qm.ini 파일에서 ReportingService 스탠자를 제거하여 큐 관리자가 미터링 서비스에 보고하는 것을 중지한 후 큐 관리자를 다시 시작하십시오.

15. 옵션: 큐 관리자가 시작 또는 사용 정보를 미터링 서비스에 보고하지 못한 경우 큐 관리자의 로그 파일에서 진단 정보를 확인하십시오.

#### **AIX** AIX의 경우:

```
/var/mqm/qmgrs/QM1/errors/AMQERR0*.log
```

#### **Linux** Linux의 경우:

```
/var/mqm/qmgrs/QM1/errors/AMQERR0*.log
```

#### **Windows** Windows의 경우:

```
C:\ProgramData\IBM\MQ\errors\AMQERR0*.log
```

## 결과

미터링 서비스 인스턴스를 작성하고 인스턴스에 연결하도록 큐 관리자를 구성했습니다. 미터링 서비스 인스턴스 대시보드에서 큐 관리자에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

## **Multi** HTTP 프록시를 통해 IBM Cloud Private 미터링 서비스에 연결

큐 관리자가 사용자의 ICP 클러스터에 대한 직접 액세스를 포함하지 않는 시스템에서 실행 중인 경우 조직이 IBM Cloud Private에서 사용자의 미터링 서비스 인스턴스에 연결하려면 제공하는 HTTP 프록시를 사용할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

보안을 구성하고 **API key** 및 서비스 URL을 큐 관리자의 qm.ini 파일에 추가했습니다.

### 이 태스크 정보

조직에서 제공하는 HTTP 프록시를 통해 IBM Cloud Private의 미터링 서비스 인스턴스에 연결하도록 큐 관리자를 구성하려면 이 태스크를 사용하십시오.

### 프로시저

- 서비스 프록시 속성을 qm.ini 파일의 IBM Cloud Private 등록 스탠자에 추가하십시오.

**ServiceProxy** 속성은 다음과 같이 설정할 수 있습니다.

- http:// 접두부를 포함하고 선택적으로 포트를 포함하는 URL. 포트를 지정하지 않을 경우 1080이 사용됩니다.



```
ReportingService:
ServiceProxy=http://myorgproxy.net:1080
```

**참고:** **ServiceProxy** 매개변수는 올바른 http:// URL로 설정해야 합니다. 다른 프록시 프로토콜(예: HTTPS 및 SOCKS)은 지원되지 않습니다.

- 큐 관리자를 재시작하여 변경사항을 적용하십시오.

## Multi 미터링 서비스에 연결 문제점 해결

큐 관리자를 미터링 서비스 인스턴스에 연결할 때 발생할 수 있는 오류에 대한 문제점 해결 권장사항입니다.

### 큐 관리자를 구성된 미터링 서비스에 등록할 수 없거나 사용 메트릭을 이 서비스에 업로드할 수 없음

큐 관리자가 네트워크에 액세스할 수 있는지 확인하십시오. API 키 파일의 **APIKey** 값이 올바르지 않습니다. IBM Global Security Kit (GSKit) 컴포넌트가 설치되어 있는지 확인하십시오.

### 올바르지 않은 qm.ini 스탠자

유효하지 않은 qm.ini 스탠자가 있습니다. 자세한 정보는 오류 로그를 확인하십시오.

### 올바르지 않은 HTTP 서비스 프록시 매개변수

큐 관리자 ReportingService 스탠자를 위한 **ServiceProxy** 속성값이 올바르게 구성되지 않았습니다. 이 경우 큐 관리자가 서비스에 등록되지 않습니다. **ServiceProxy** 매개변수는 올바른 http:// URL로 설정해야 합니다. 다른 프록시 프로토콜(예: HTTPS 및 SOCKS)은 지원되지 않습니다.

## z/OS Configuring queue managers on z/OS

Use these instructions to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

### Before you begin

Before you configure IBM MQ for z/OS, read:

- [IBM MQ for z/OS concepts](#)
- [Planning your IBM MQ environment on z/OS](#)

### About this task

After you have installed IBM MQ, you must carry out a number of tasks before you can make it available to users.

### Procedure

- See the following subtopics for information on how to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

### Related concepts

[z/OS Sources from which you can issue MQSC and PCF commands on IBM MQ for z/OS](#)

### Related tasks

[“멀티플랫폼에서 큐 관리자 작성” on page 7](#)

메시지 및 큐를 사용하려면 먼저 최소한 하나의 큐 관리자 및 연관된 오브젝트를 작성하고 시작해야 합니다. 큐 관리자는 연관된 자원, 특히 큐에서 소유하는 자원을 관리합니다. 큐 관리자는 IBM MQ 오브젝트 작성, 수정, 표시, 삭제를 위한 메시지 큐잉 인터페이스(MQI) 호출 및 명령에 대한 큐잉 서비스를 애플리케이션에 제공합니다.

### Securing

[“분산 큐잉 구성” on page 184](#)

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

[“클라이언트와 서버 간의 연결 구성” on page 15](#)

IBM MQ MQI clients와 서버 간 통신을 구성하려면 통신 프로토콜을 결정하고 링크 양 끝에서 연결을 정의하고 리스너를 시작하고 채널을 정의하십시오.

**z/OS** [Administering IBM MQ for z/OS](#)

Planning

**Related reference**

**z/OS** [Using the IBM MQ for z/OS utilities](#)

## **z/OS** **Preparing to customize queue managers on z/OS**

Use this topic when customizing your queue managers with details of installable features, national language features, and information about testing, and setting up security.

### **Preparing for customization**

The Program Directory lists the contents of the IBM MQ installation tape, the program and service level information for IBM MQ, and describes how to install IBM MQ for z/OS using System Modification Program Extended (SMP/E). [프로그램 디렉토리에 대한 다운로드 링크는 다음을 참조하세요. IBM MQ for z/OS 프로그램 디렉토리 PDF 파일.](#)

When you have installed IBM MQ, you must carry out a number of tasks before you can make it available to users. See the following sections for a description of these tasks:

- [“Setting up IBM MQ for z/OS” on page 806](#)
- [“Testing a queue manager on z/OS” on page 869](#)
- [Setting up security on z/OS](#)

If you are migrating from a previous version of IBM MQ for z/OS, you do not need to perform most of the customization tasks. See [Maintaining and migrating](#) for more information about the tasks you must perform.

### **Installable features of IBM MQ for z/OS**

IBM MQ for z/OS comprises the following features:

#### **Base**

This is required; it comprises all the main functions, including

- Administration and utilities
- Support for CICS, IMS, and batch type applications using the IBM MQ Application Programming Interface, or C++
- Distributed queuing facility (supporting both TCP/IP and APPC communications)

#### **National language features**

These contain error messages and panels in all the supported national languages. Each language has a language letter associated with it. The languages and letters are:

#### **C**

Simplified Chinese

#### **E**

U.S. English (mixed case)

#### **F**

French

#### **K**

Japanese

#### **U**

U.S. English (uppercase)

You must install the US English (mixed case) option. You can also install one or more other languages. (The installation process for other languages requires US English (mixed case) to be installed, even if you are not going to use US English (mixed case).)

### **IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components**

This feature is optional. Select this feature if you want to build and run Java applications that use [Jakarta Messaging 3.0](#) or Java Message Service 2.0 to connect to IBM MQ for z/OS.

See [IBM MQ for z/OS Program Directory PDF files](#) for information on installing IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components.

### **IBM MQ for z/OS UNIX System Services Web Components**

This feature is optional.

Select this feature if you want to use the IBM MQ Console, or the REST API.

You must install the IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components feature, to install this feature.

### **IBM MQ for z/OS Managed File Transfer**

This feature is optional, and should only be installed if you have entitlement for IBM MQ Advanced for z/OS, IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE), or IBM MQ for z/OS Managed File Transfer.

Select this feature if you want to use the Managed File Transfer capabilities of IBM MQ for z/OS.

You must install the IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components feature, to install this feature.

### **Libraries that exist after installation**

IBM MQ is supplied with a number of separate load libraries. [Table 54 on page 803](#) shows the libraries that might exist after you have installed IBM MQ.

| <i>Table 54. IBM MQ libraries that exist after installation</i> |                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Name</b>                                                     | <b>Description</b>                                                                                                                                                         |
| thlqual.SCSQANLC                                                | Contains the load modules for the Simplified Chinese version of IBM MQ.                                                                                                    |
| thlqual.SCSQANLE                                                | Contains the load modules for the U.S. English (mixed case) version of IBM MQ.                                                                                             |
| thlqual.SCSQANLF                                                | Contains the load modules for the French version of IBM MQ.                                                                                                                |
| thlqual.SCSQANLK                                                | Contains the load modules for the Japanese version of IBM MQ.                                                                                                              |
| thlqual.SCSQANLU                                                | Contains the load modules for the U.S. English (uppercase) version of IBM MQ.                                                                                              |
| thlqual.SCSQASMS                                                | Contains source for assembler sample programs.                                                                                                                             |
| thlqual.SCSQAUTH                                                | The main repository for all IBM MQ product load modules; it also contains the default parameter module, CSQZPARM. This library must be APF-authorized and in PDS-E format. |
| thlqual.SCSQCICS                                                | Contains extra load modules that must be included in the CICS DFHRPL concatenation. This library must be APF-authorized and in PDS-E format.                               |
| thlqual.SCSQCLST                                                | Contains CLISTs used by the sample programs.                                                                                                                               |
| thlqual.SCSQCOBC                                                | Contains COBOL copybooks, including copybooks required for the sample programs.                                                                                            |
| thlqual.SCSQCOBS                                                | Contains source for COBOL sample programs.                                                                                                                                 |
| thlqual.SCSQCPPS                                                | Contains source for C++ sample programs.                                                                                                                                   |

Table 54. IBM MQ libraries that exist after installation (continued)

| Name             | Description                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| thlqual.SCSQC37S | Contains source for C sample programs.                                                                                                                                                                                                                                      |
| thlqual.SCSQC370 | Contains C headers, including headers required for the sample programs.                                                                                                                                                                                                     |
| thlqual.SCSQDEFS | Contains side definitions for C++ and the Db2 DBRMs for shared queuing.                                                                                                                                                                                                     |
| thlqual.SCSQEXEC | Contains REXX executable files to be included in the SYSEXEC or SYSPROC concatenation if you are using the IBM MQ operations and control panels.                                                                                                                            |
| thlqual.SCSQFCMD | Contains templates for jobs to create and run Managed File Transfer tasks.                                                                                                                                                                                                  |
| thlqual.SCSQHPPS | Contains header files for C++.                                                                                                                                                                                                                                              |
| thlqual.SCSQINST | Contains JCL for installation jobs.                                                                                                                                                                                                                                         |
| thlqual.SCSQLINK | Early code library. Contains the load modules that are loaded at system initial program load (IPL). The library must be APF-authorized.                                                                                                                                     |
| thlqual.SCSQLOAD | Load library. Contains load modules for non-APF code, user exits, utilities, samples, installation verification programs, and adapter stubs. The library does not need to be APF-authorized and does not need to be in the link list. This library must be in PDS-E format. |
| thlqual.SCSQMACS | Contains Assembler macros including: sample macros, product macros, and system parameter macros.                                                                                                                                                                            |
| thlqual.SCSQMAPS | Contains CICS mapsets used by sample programs.                                                                                                                                                                                                                              |
| thlqual.SCSQMSGC | Contains ISPF messages to be included in the ISPMLIB concatenation if you are using the Simplified Chinese language feature for the IBM MQ operations and control panels.                                                                                                   |
| thlqual.SCSQMSGE | Contains ISPF messages to be included in the ISPMLIB concatenation if you are using the U.S. English (mixed case) language feature for the IBM MQ operations and control panels.                                                                                            |
| thlqual.SCSQMSGF | Contains ISPF messages to be included in the ISPMLIB concatenation if you are using the French language feature for the IBM MQ operations and control panels.                                                                                                               |
| thlqual.SCSQMSGK | Contains ISPF messages to be included in the ISPMLIB concatenation if you are using the Japanese language feature for the IBM MQ operations and control panels.                                                                                                             |
| thlqual.SCSQMSGU | Contains ISPF messages to be included in the ISPMLIB concatenation if you are using the U.S. English (uppercase) language feature for the IBM MQ operations and control panels.                                                                                             |
| thlqual.SCSQMVR1 | Contains the load modules for distributed queuing. This library must be APF-authorized and in PDS-E format.                                                                                                                                                                 |
| thlqual.SCSQPLIC | Contains PL/I include files.                                                                                                                                                                                                                                                |
| thlqual.SCSQPLIS | Contains source for PL/I sample programs.                                                                                                                                                                                                                                   |

Table 54. IBM MQ libraries that exist after installation (continued)

| Name             | Description                                                                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| thlqual.SCSQPnLA | Contains IPCS panels, for the dump formatter, to be included in the ISPLIB concatenation. Also contains panels for IBM MQ sample programs.                                     |
| thlqual.SCSQPnLC | Contains ISPF panels to be included in the ISPLIB concatenation if you are using the Simplified Chinese language feature for the IBM MQ operations and control panels.         |
| thlqual.SCSQPnLE | Contains ISPF panels to be included in the ISPLIB concatenation if you are using the U.S. English (mixed case) language feature for the IBM MQ operations and control panels.  |
| thlqual.SCSQPnLF | Contains ISPF panels to be included in the ISPLIB concatenation if you are using the French language feature for the IBM MQ operations and control panels.                     |
| thlqual.SCSQPnLK | Contains ISPF panels to be included in the ISPLIB concatenation if you are using the Japanese language feature for the IBM MQ operations and control panels.                   |
| thlqual.SCSQPnLU | Contains ISPF panels to be included in the ISPLIB concatenation if you are using the U.S. English (uppercase) language feature for the IBM MQ operations and control panels.   |
| thlqual.SCSQPROC | Contains sample JCL and default system initialization data sets.                                                                                                               |
| thlqual.SCSQSNLC | Contains the load modules for the Simplified Chinese versions of the IBM MQ modules that are required for special purpose function (for example the early code).               |
| thlqual.SCSQSNLE | Contains the load modules for the U.S. English (mixed case) versions of the IBM MQ modules that are required for special purpose function (for example the early code).        |
| thlqual.SCSQSNLF | Contains the load modules for the French versions of the IBM MQ modules that are required for special purpose function (for example the early code).                           |
| thlqual.SCSQSNLK | Contains the load modules for the Japanese versions of the IBM MQ modules that are required for special purpose function (for example the early code).                         |
| thlqual.SCSQSNLU | Contains the load modules for the U.S. English (uppercase) versions of the IBM MQ modules that are required for special purpose function (for example the early code).         |
| thlqual.SCSQTbLC | Contains ISPF tables to be included in the ISPTLIB concatenation if you are using the Simplified Chinese language feature for the IBM MQ operations and control panels.        |
| thlqual.SCSQTbLE | Contains ISPF tables to be included in the ISPTLIB concatenation if you are using the U.S. English (mixed case) language feature for the IBM MQ operations and control panels. |
| thlqual.SCSQTbLF | Contains ISPF tables to be included in the ISPTLIB concatenation if you are using the French language feature for the IBM MQ operations and control panels.                    |

| Name             | Description                                                                                                                                                                   |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| thlqual.SCSQTBLK | Contains ISPF tables to be included in the ISPTLIB concatenation if you are using the Japanese language feature for the IBM MQ operations and control panels.                 |
| thlqual.SCSQTBLU | Contains ISPF tables to be included in the ISPTLIB concatenation if you are using the U.S. English (uppercase) language feature for the IBM MQ operations and control panels. |

**Note:** Do not modify or customize any of these libraries. If you want to make changes, copy the libraries and make your changes to the copies.

### Related concepts

[IBM MQ for z/OS concepts](#)

[“Using IBM MQ with IMS” on page 907](#)

The IBM MQ -IMS adapter, and the IBM MQ - IMS bridge are the two components which allow IBM MQ to interact with IMS.

[“Using IBM MQ with CICS” on page 915](#)

To use IBM MQ with CICS, you must configure the IBM MQ CICS adapter and, optionally, the IBM MQ CICS bridge components.

[“Using OTMA exits in IMS” on page 917](#)

Use this topic if you want to use IMS Open Transaction Manager Access exits with IBM MQ for z/OS.

### Related tasks

[“Setting up communications with other queue managers on z/OS” on page 877](#)

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

[Administering IBM MQ for z/OS](#)

### Related reference

[“Upgrading and applying service to Language Environment or z/OS Callable Services” on page 915](#)

The actions you must take vary according to whether you use CALLLIBS or LINK, and your version of SMP/E.

## Setting up IBM MQ for z/OS

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

The best way to configure a queue manager is to carry out the following steps in the order shown:

1. Configure the base queue manager.
2. Configure the channel initiator, which performs queue manager to queue manager communications, and remote client application communication.
3. If you want to encrypt or protect messages, configure Advanced Message Security for z/OS.
4. If you want to use IBM MQ to transfer files, configure Managed File Transfer for z/OS.
5. If you want to use the administrative or messaging REST API, or the IBM MQ Console to manage IBM MQ from a web browser, configure the mqweb server.

This topic leads you through the various stages of setting up IBM MQ after you have successfully installed it. The installation process is described in the Program Directory. [프로그램 디렉토리에 대한 다운로드 링크는 다음을 참조하세요. IBM MQ for z/OS 프로그램 디렉토리 PDF 파일 .](#)

Samples are supplied with IBM MQ to help you with your customization. The sample data set members have names beginning with the four characters CSQ4 and are in the library thlqual.SCSQPROC.

Before you perform the customization tasks described in this topic, there are a number of configuration options that you must consider because they affect the performance and resource requirements of IBM MQ for z/OS. For example, you must decide which globalization libraries you want to use.

If you want to automate some of the customization steps, see [“Using IBM z/OSMF to automate IBM MQ” on page 921](#).

## Configuration options

For more information about these options, see [z/OS 에 대한 계획](#).

The description of each task in this section indicates whether:

- The task is part of the process of setting up IBM MQ. That is, you perform the task once when you customize IBM MQ on the z/OS system. (In a parallel sysplex, you must perform the task for each z/OS system in the sysplex, and ensure that each z/OS system is set up identically.)
- The task is part of adding a queue manager. That is, you perform the task once for each queue manager when you add that queue manager.

None of the tasks require you to perform an IPL of your z/OS system, if you use commands to change the various z/OS system parameters, and perform [“Update SYS1.PARMLIB members” on page 820](#) as suggested.

To simplify operations and to aid with problem determination, ensure that all z/OS systems in a sysplex are set up identically, so that queue managers can be quickly created on any system in an emergency.

For ease of maintenance, consider defining aliases to refer to your IBM MQ libraries; for more information, see [Using an alias to refer to an IBM MQ library](#).

### Related concepts

[IBM MQ for z/OS concepts](#)

[“Using IBM MQ with IMS” on page 907](#)

The IBM MQ -IMS adapter, and the IBM MQ - IMS bridge are the two components which allow IBM MQ to interact with IMS.

[“Using IBM MQ with CICS” on page 915](#)

To use IBM MQ with CICS, you must configure the IBM MQ CICS adapter and, optionally, the IBM MQ CICS bridge components.

[“Using OTMA exits in IMS” on page 917](#)

Use this topic if you want to use IMS Open Transaction Manager Access exits with IBM MQ for z/OS.

### Related tasks

[“Setting up communications with other queue managers on z/OS” on page 877](#)

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

[Administering IBM MQ for z/OS](#)

### Related reference

[“Upgrading and applying service to Language Environment or z/OS Callable Services” on page 915](#)

The actions you must take vary according to whether you use CALLLIBS or LINK, and your version of SMP/E.

## **Configuring the z/OS system for IBM MQ**

Use these topics as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system.

### **Identify the z/OS system parameters**

Some of the tasks involve updating the z/OS system parameters. You need to know which ones were specified when the system IPL was performed.

- *You need to perform this task once for each z/OS system where you want to run IBM MQ.*

- You might need to perform this task when migrating from a previous version.

SYS1.PARMLIB(IEASYSpp) contains a list of parameters that point to other members of SYS1.PARMLIB (where pp represents the z/OS system parameter list that was used to perform an IPL of the system).

The entries you need to find are:

**For “APF에서 IBM MQ 로드 라이브러리에 권한 부여” on page 808:**

PROG=xx or APF=aa point to the Authorized Program Facility (APF) authorized library list (member PROGxx or IEFAPFaa)

**For “z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트” on page 809:**

LNK=kk points to the link list (member LNKLSTkk) LPA=mm points to the LPA list (member LPALSTmm)

**For “Update the z/OS program properties table” on page 813:**

SCH=xx points to the Program Properties Table (PPT) (member SCHEDxx)

**For “Define the IBM MQ subsystem to z/OS” on page 813:**

SSN=ss points to the defined subsystem list (member IEFSSNss)

**z/OS APF에서 IBM MQ 로드 라이브러리에 권한 부여**

다양한 라이브러리를 APF 권한 부여합니다. 일부 로드 모듈은 이미 권한이 부여되었을 수 있습니다.

**참고:**

- 각각에 대해 이 작업을 한 번씩 수행해야 합니다.z/OS 실행하고 싶은 시스템IBM MQ .
  - 큐 공유 옵션을 사용 중인 경우 IBM MQ에 대한 설정이 sysplex의 각 z/OS 시스템에서 동일인지 확인해야 합니다.
  - 이전 버전에서 마이그레이션 시 이 태스크를 수행해야 할 수도 있습니다.
  - LLA(Library Look Aside) 사용:
    - 일부IBM MQ 사용하면 라이브러리에서 모듈을 로드할 때 높은 입출력(IO)이 발생할 수 있습니다. 이 IO는 운영 체제의 LLA 기능을 사용하여 줄일 수 있습니다.
    - 이러한 높은 IO는 다음과 같은 경우에 발생할 수 있습니다.
      - 예를 들어 WLM 저장 프로시저에서 MQCONN/MQDISC 비율이 높은 애플리케이션입니다.
      - 채널 이탈을 로드하는 중입니다. 자주 시작하고 중지하는 채널이 있고 채널 종료를 사용하는 경우.
    - CSVLLAxx 멤버는 다음과 같습니다.SYS1.PARMLIB LLA 설정을 지정합니다. LIBRARIES 문에 라이브러리 이름을 포함한다는 것은 프로그램 복사본이 항상 VLF(Virtual Lookaside Facility)에서 가져오므로 과도하게 사용될 때 일반적으로 I/O가 필요하지 않음을 의미합니다.
- FREEZE 문에 포함된다는 것은 관련 DD 문 연결 디렉터리를 가져오는 I/O가 없음을 의미합니다(중중 프로그램 로드 자체보다 더 많은 I/O가 될 수 있음).
- 운영 체제 명령 사용" F LLA,REFRESH" 이러한 라이브러리가 변경된 후.

IBM MQ 로드 라이브러리 thlqual.SCSQAUTH 및 thlqual.SCSQLINK는 APF 권한이 있어야 합니다. 자국어(NL) 기능(thlqual.SCSQANLx 및 thlqual.SCSQSNLx)과 분산 큐 기능(thlqual.SCSQMVR1)에 대해서도 APF 권한을 부여해야 합니다.

그러나 LPA의 모든 로드 모듈은 자동으로 APF 권한이 인증됩니다. 따라서 SYS1.PARMLIB 멤버 IEASYSpp에 다음 명령문이 포함된 경우 링크 목록의 모든 멤버가 됩니다.

```
LNKAUTH=LNKLST
```

LNKAUTH가 지정되지 않은 경우, LNKAUTH=LNKLST가 기본값입니다.

LPA 또는 링크 목록에 넣기 위해 선택하는 항목에 따라(809 페이지의 『z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트』 참조) 라이브러리를 APF 링크 목록에 넣을 필요가 없을 수 있습니다.



**참고:** IBM MQ STEPLIB에 포함하는 모든 라이브러리에 대해 APF 권한을 부여해야 합니다. STEPLIB에 APF 권한이 부여되지 않은 라이브러리를 넣으면, 전체 라이브러리 연결이 APF 인증을 잃게 됩니다.

APF 목록은 SYS1.PARMLIB 멤버 PROGxx 또는 IEAAPFaa에 있습니다. 목록에는 APF 권한이 부여된 z/OS 라이브러리의 이름이 들어 있습니다. 목록의 항목 순서는 중요하지 않습니다. APF 목록에 대한 정보는 [APF 권한 부여 라이브러리 목록](#) 을 참조하십시오.

시스템 성능 조정에 대한 자세한 정보는 [SupportPac MP16](#)을 참조하십시오.

동적 형식으로 PROGxx 멤버를 사용하는 경우 변경사항을 적용하려면 z/OS 명령 SETPROG APF,ADD,DSNAME=h1q.SCSQ XXXX,VOLUME= YYYYYY 만 실행해야 합니다. 여기서 XXXX 는 라이브러리 이름에 따라 다르며 YYYYYY 는 볼륨입니다. 그렇지 않으면 정적 형식 또는 IEAAPFaa 멤버를 사용할 경우, 사용자 시스템에서 IPL을 수행해야 합니다.

APF 목록에서 실제 라이브러러 이름을 사용해야 합니다. 라이브러리의 데이터 세트 알리어스를 사용하려고 하면 권한 부여에 실패합니다.

## 관련 개념

809 페이지의 『z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트』

LPA 라이브러리를 초기 코드 라이브러리의 새 버전으로 업데이트하십시오. 기타 코드는 링크 목록이나 LPA로 이동할 수 있습니다.

802 페이지의 『Preparing to customize queue managers on z/OS』

Use this topic when customizing your queue managers with details of installable features, national language features, and information about testing, and setting up security.

## z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트

LPA 라이브러리를 초기 코드 라이브러리의 새 버전으로 업데이트하십시오. 기타 코드는 링크 목록이나 LPA로 이동할 수 있습니다.

- IBM MQ를 실행할 각 z/OS 시스템에 대해 이 태스크를 한 번씩 수행해야 합니다.
- 큐 공유 그룹을 사용하는 경우, 큐 관리자를 IBM MQ 9.4.0로 마이그레이션하기 전에 QSG의 각 큐 관리자에 있는 초기 코드를 IBM MQ 9.4.0 레벨로 새로 고쳐야 합니다.

각 LPAR에서 최신 초기 코드를 설치한 다음 마이그레이션하기 전 일정 시점에 한 번에 하나의 큐 관리자를 새로 고치십시오. 동시에 모든 큐 관리자를 마이그레이션하지 않아도 됩니다.

- 이전 버전에서 마이그레이션 시 이 태스크를 수행해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 프로그램 디렉토리를 참조하십시오. 프로그램 디렉토리에 대한 다운로드 링크는 다음을 참조하세요. [IBM MQ for z/OS 프로그램 디렉토리 PDF 파일](#) .

**참고:** LPA용 데이터 세트는 버전에 따라 다릅니다. 시스템의 기존 LPA를 사용 중인 경우 시스템 관리자에게 문의 하여 사용할 LPA를 결정하십시오.

## 초기 코드

일부 IBM MQ 로드 모듈은 IBM MQ 가 서브시스템으로 작동하도록 MVS 에 추가되어야 합니다. 이러한 모듈을 초기 코드라 하며 이는 큐 관리자가 활성 상태가 아니더라도 실행할 수 있습니다. 예를 들어 운영자 명령이 IBM MQ 명령 접두부를 갖고 콘솔에서 실행되는 경우, 이 초기 코드가 제어를 얻고 큐 관리자를 시작할지 아니면 실행 중인 큐 관리자로 요청을 전달해야 하는지 확인합니다. 이 코드는 LPA(Link Pack Area)에 로드됩니다. 초기 모듈은 한 세트르, 모든 큐 관리자에 사용되며 이들은 IBM MQ의 최상위 레벨에 있어야 합니다. 더 높은 버전의 IBM MQ의 초기 코드는 IBM MQ의 더 낮은 버전으로 큐 관리자를 사용하며 그 반대는 성립되지 않습니다.

초기 코드는 다음 로드 모듈을 포함합니다.

- thqual.SCSQLINK 라이브러리의 CSQ3INI 및 CSQ3EPX
- thqual.SCSQSNL x의 CSQ3ECMX. 여기서 x는 사용자의 언어 문자입니다.
  - thlqual.SCSQSNLE(미국 영어 혼합 대소문자)
  - thlqual.SCSQSNLU(미국 영어 대문자)
  - thlqual.SCSQSNLK(일본어)
  - thlqual.SCSQSNLF(프랑스어)

- thqual.SCSQSNLC(중국어)

IBM MQ에는 thqual.SCSQSNL 라이브러리의 내용을 thqual.SCSQLINK로 이동시키고 SMP/E에 알리는 사용자 수정사항이 포함되어 있습니다. 이 사용자 수정을 CSQ8UERL이라고 하며 Long Term Support 또는 Continuous Delivery에 대해 *IBM MQ for z/OS용 프로그램 디렉토리에* 설명되어 있습니다. 프로그램 디렉토리에 대한 다운로드 링크는 다음을 참조하세요. [IBM MQ for z/OS 프로그램 디렉토리 PDF 파일](#).

LPA 라이브러리에서 초기 코드를 업데이트한 경우, 다음 z/OS IPL(CLPA 옵션 포함)에서부터 SYS1.PARMLIB의 IEFSSNss 멤버의 정의로부터 IPL 동안 추가된 모든 큐 관리자 서브시스템에 이르기까지 사용 가능합니다.

다음과 같이 LPA에 추가하여 나중에 추가되는 모든 새 큐 관리자 서브시스템에 대해 IPL 없이 즉시 사용 가능하게 만들 수 있습니다(813 페이지의 『Define the IBM MQ subsystem to z/OS』에서 설명함).

- CSQ8UERL을 사용하지 않은 경우, 다음 z/OS 명령을 실행하십시오.

```
SETPROG LPA,ADD,MODNAME=(CSQ3INI,CSQ3EPX),DSNAME=thqual.SCSQLINK
SETPROG LPA,ADD,MODNAME=(CSQ3ECMX),DSNAME=thqual.SCSQSNL x
```

- CSQ8UERL을 사용한 경우, 다음 z/OS 명령을 사용하여 LPA로 초기 코드를 로드할 수 있습니다.

```
SETPROG LPA,ADD,MASK=*,DSNAME=thqual.SCSQLINK
```

- Advanced Message Security를 사용하는 경우 다음 z/OS 명령을 사용하여 LPA에 추가 모듈을 포함해야 합니다.

```
SETPROG LPA,ADD,MODNAME=(CSQ0DRTM),DSNAME=thqual.SCSQLINK
```

유지보수를 적용했거나 IBM MQ의 이후 버전 또는 릴리스로 큐 관리자를 재시작하려는 경우, 다음 단계를 사용하여 기존 큐 관리자에 초기 코드를 사용할 수 있습니다. 이러한 단계를 수행하지 않는 큐 관리자는 이미 사용 중인 초기 코드 버전을 계속 사용합니다. 모든 큐 관리자에 유지보수를 적용하거나 IBM MQ의 최신 버전 또는 릴리스로 모두 업데이트하려고 특별히 시도하지 않는 한, LPAR의 모든 큐 관리자에 대해 이러한 단계를 수행할 필요가 없습니다.

1. 이 토픽의 앞에서 설명한 대로 z/OS SETPROG 명령을 사용하여 LPA에 이를 추가하십시오.
2. IBM MQ 명령 STOP QMGR을 사용하여 큐 관리자를 중지하십시오.
3. qmgr.REFRESH.QMGR 보안 프로파일이 설정되었는지 확인하십시오. [MQSC 명령, 프로파일 및 해당 액세스 레벨](#)을 참조하십시오.
4. IBM MQ 명령 REFRESH QMGR TYPE(EARLY)을 사용하여 큐 관리자의 초기 코드를 새로 고치십시오.
5. IBM MQ 명령 START QMGR을 사용하여 큐 관리자를 재시작하십시오.

IBM MQ 명령 STOP QMGR, REFRESH QMGR, START QMGR은 [MQSC 명령](#)에 설명되어 있습니다.

## 기타 코드

다음 라이브러리에 있는 모든 IBM MQ 제공 로드 모듈은 재진입되어 LPA에 배치될 수 있습니다.

- SCSQAUTH
- SCSQANLx, 여기서 x는 사용자의 언어 문자임
- SCSQMVR1

**중요사항:** 그러나, 이 라이브러리를 LPA에 배치하는 경우 유지보수를 적용할 때마다 모든 변경된 모듈을 수동으로 LPA에 복사해야 합니다. 그러므로 다음을 두는 것이 바람직하다. IBM MQ 링크 목록에 라이브러리를 로드합니다. 이 라이브러리는 유지 관리 후에 다음을 실행하여 업데이트할 수 있습니다. z/OS MODIFY LLA REFRESH 명령.

보다 [LNKLST 데이터 세트의 내용 수정](#) 자세한 내용은 [동적 LNKLST 기능을 안전하고 적절하게 사용하기](#).

이는 특히 일부 STEPLIB에 이를 포함할 필요가 없어지기 때문에 SCSQAUTH에 권장됩니다. 단 하나의 언어 라이브러리인 SCSQANLx만 LPA나 링크 목록에 위치해야 합니다. 링크 목록 라이브러리는 SYS1.PARMLIB의 LNKLSTkk 멤버에서 지정됩니다.

분산 큐잉 기능과 CICS bridge(큐 관리자 자체는 아님)는 LE(Language Environment) 런타임 라이브러리 SCEERUN에 대한 액세스 권한이 필요합니다. 이러한 기능 중 하나를 사용할 경우, 링크 목록에 SCEERUN을 포함해야 합니다.

**V 9.4.0** 일부 모듈은 큐 관리자 시작 시 ECSA로 로드됩니다. ECSA 제한 환경에서는 대신 이러한 모듈을 LPA에 배치할 수 있습니다. 811 페이지의 『Placing IBM MQ global modules into the LPA』의 내용을 참조하십시오.

### 관련 개념

813 페이지의 『Update the z/OS program properties table』  
Some additional PPT entries are needed for the IBM MQ queue manager.

**V 9.4.0** **z/OS** *Placing IBM MQ global modules into the LPA*

When an IBM MQ for z/OS queue manager starts up, it loads some of its load modules (global modules) into the extended common service area (ECSA). At queue manager shut down the ECSA is freed.

There are 19 global modules, which at IBM MQ 9.3, consumed approximately 1.2 MB of ECSA for each running queue manager.

**Note:** Although CSQ7GPLM is a global module, it should not be added to the LPA.

In environments that run multiple queue managers for each LPAR, and require a reduction in ECSA consumption due to ECSA or high private constraints, it is possible to place the global modules into the LPA. Placing the global modules of IBM MQ into the LPA is a manual process that requires care, so you should only carry out this procedure if there is a significant need to address ECSA or high private constraints.

If the queue manager cannot find a global module in its STEPLIB, and detects the module is in the LPA, it uses the LPA copy directly, instead of loading a copy of the module into ECSA. Alternatively if the queue managers code is normally loaded from the link list then any global modules in the LPA are loaded in preference to any global modules in the link list.

The z/OS common storage tracking function (see [Using the common storage tracking function](#)) tracks the storage under the each queue manager's MSTR address space for each queue manager and can be used to detect how much space is being use by the global modules.

By default, the global modules are in the SCSQAUTH load library. If the MSTR address space of a queue manager locates SCSQAUTH through the STEPLIB concatenation, the global modules from there are used in preference to any in the LPA and are loaded into ECSA.

The global modules are:

CSQ0GPLM, CSQ3AMGP, CSQ3SSGP, CSQ9PREP,  
CSQ9SCNB, CSQGGPLM, CSQMCGLM, CSQMGPLM, CSQRGLM1,  
CSQSLD1, CSQVGEPL, CSQVSRX, CSQWDL2, CSQWDL3,  
CSQWVZSA, CSQWZDGO, CSQWVZPS, CSQWVGTM, CSQZTDDM

### Important:

- The name of the global modules for IBM MQ remain constant across different IBM MQ versions. Therefore, if you load global modules into the LPA, they should be from a single IBM MQ version, and should only be used by queue managers running at the same IBM MQ version.
- If multiple versions of IBM MQ are run on the same LPAR then only one of those can have its global modules in the LPA at any given time.
- If maintenance is applied to an IBM MQ installation which has global modules loaded into the LPA, and that maintenance updates any of the global modules, you should perform the procedure described in the following text again.

### Procedure

To put the global modules from a version of IBM MQ into the LPA, perform the following steps:

1. Create a copy of the th1qua1 .SCSQAUTH load library, and its contents, for example: th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH. Ensure that this load library is protected from unauthorized access using your external security manager (ESM).
2. APF authorize the th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH load library; see [“APF에서 IBM MQ 로드 라이브러리에 권한 부여” on page 808.](#)
3. Create a new th1qua1 .GLOBAL .SCSQAUTH load library with the same attributes as th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH.

**Note:** This load library does not need to be APF authorized. Ensure that this load library is protected from unauthorized access using your ESM.

4. Copy the 19 global modules from th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH into th1qua1 .GLOBAL .SCSQAUTH.
5. Delete the 19 global modules from th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH.
6. Place the 19 global modules from th1qua1 .GLOBAL .SCSQAUTH into the LPA, by either:
  - a. Adding th1qua1 .GLOBAL .SCSQAUTH into an LPALSTxx member of SYS1.PARMLIB. You must then IPL the system with the CLPA option to ensure that the library contents are loaded into the PLPA.
  - b. Dynamically adding the modules to the LPA using the following command:

```
SETPROG
LPA,ADD,MODNAME=(CSQ0GPLM,CSQ3AMGP,CSQ3SSGP,CSQ9PREP,CSQ9SCNB,CSQGGPLM,
CSQMCGLM,CSQMGPLM,CSQRGLM1,CSQSLD1,CSQVGEPL,CSQVSRX,CSQWDLD2,CSQWDLD3,
CSQWVZSA,CSQWZDGO,CSQWVZPS,CSQWVGTM,CSQZTDDM),DSNAME= th1qua1 .GLOBAL .SCSQAUTH
```

**Note:** LPALSTxx is the preferred long term means of placing modules in LPA.

7. Validate that the modules are in the LPA by issuing the following command:

```
D PROG,LPA,MODNAME=CSQMCGLM
```

The output of the command should indicate the entry and load points of the module if it was successfully loaded into the LPA.

For each queue manager that needs to use the global modules from the LPA, then if you normally place:

1. th1qua1 .SCSQAUTH in the link list, just stop and start your queue manager. The global modules are loaded from the LPA, and the local modules from the link list.
2. th1qua1 .SCSQAUTH in the MSTR JCL STEPLIB, change the JCL so that the STEPLIB uses th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH instead of th1qua1 .SCSQAUTH. Stop and start the queue manager; the global modules are loaded from the LPA, and the local modules from the STEPLIB.

The CHIN and AMSM JCL can continue to use th1qua1 .SCSQAUTH as can any IBM MQ applications.

To revert the queue manager to loading the global modules into ECSA perform the following steps:

1. Stop the queue managers
2. Remove the global modules from the LPA, either at the next IPL by removing the LPALSTxx definitions or by using the following command:

```
SETPROG LPA,DELETE,MODNAME=(xxx) FORCE=YES
```

3. If th1qua1 .LOCAL .SCSQAUTH is in the STEPLIB of the queue manager replace it with th1qua1 .SCSQAUTH.
4. Restart the queue managers.

### Related concepts

[“z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트” on page 809](#)

LPA 라이브러리를 초기 코드 라이브러리의 새 버전으로 업데이트하십시오. 기타 코드는 링크 목록이나 LPA로 이동할 수 있습니다.

## **Update the z/OS program properties table**

Some additional PPT entries are needed for the IBM MQ queue manager.

- *You must perform this task once for each z/OS system where you want to run IBM MQ.*
- *If you are using queue sharing groups, you must ensure that the settings for IBM MQ are identical on each z/OS system in the sysplex.*
- *You do not need to perform this task when migrating from a previous version.*
- *You do need to perform the CSQ0DSRV part of this task when you require Advanced Message Security.*

A sample containing all the required PPT entries is provided in thlqual.SCSQPROC(CSQ4SCHED). Ensure that the required entries are added to the PPT, which you can find in SYS1.PARMLIB(SCHEDxx).

In z/OS, CSQYASCP is already defined to the operating system with the attributes detailed and no longer needs to be included in a SCHEDxx member of PARMLIB.

The IBM MQ queue manager controls swapping itself. However, if you have a heavily-loaded IBM MQ network and response time is critical, it might be advantageous to make the IBM MQ channel initiator nonswappable, by adding the CSQXJST PPT entry, at the risk of affecting the performance of the rest of your z/OS system.

If you require Advanced Message Security, add the CSQ0DSRV PPT entry.

Issue the z/OS command **SET SCH=xx**, where xx is the suffix of the SCHEDxx member of PARMLIB, for these changes to take effect.

### **Related concepts**

[“Define the IBM MQ subsystem to z/OS” on page 813](#)

Update the subsystem name table and decide on a convention for command prefix strings.

## **Configuring the queue manager and channel initiator**

Use these topics as a step by step guide for configuring the queue manager and channel initiator.

### **Define the IBM MQ subsystem to z/OS**

Update the subsystem name table and decide on a convention for command prefix strings.

Repeat this task for each IBM MQ queue manager. You do not need to perform this task when migrating from a previous version.

### **Related concepts**

[“Create procedures for the IBM MQ queue manager” on page 817](#)

Each IBM MQ subsystem needs a cataloged procedure to start the queue manager. You can create your own or use the IBM-supplied procedure library.

### **Updating the subsystem name table**

When defining the IBM MQ subsystem you must add an entry to the subsystem name table.

The subsystem name table of z/OS, which is taken initially from the SYS1.PARMLIB member IEFSSNss, contains the definitions of formally defined z/OS subsystems. To define each IBM MQ subsystem, you must add an entry to this table, either by changing the IEFSSNss member of SYS1.PARMLIB, or, preferably, by using the z/OS command SETSSI.

IBM MQ subsystem initialization supports parallel processing, so IBM MQ subsystem definition statements can be added both above and below the BEGINPARALLEL keyword in the IEFSSNss table available at z/OS V1.12 and later.

If you use the SETSSI command, the change takes effect immediately, and there is no need to perform an IPL of your system. Ensure you update SYS1.PARMLIB as well, as described in [“Update SYS1.PARMLIB members” on page 820](#) so that the changes remain in effect after subsequent IPLs.

The SETSSI command to dynamically define an IBM MQ subsystem is:

```
SETSSI ADD,S=ssid,I=CSQ3INI,P='CSQ3EPX,cpf,scope'
```

The corresponding information in IEFSSNss can be specified in one of two ways:

- The keyword parameter form of the IBM MQ subsystem definition in IEFSSNss. This is the recommended method.

```
SUBSYS SUBNAME(ssid) INITRTN(CSQ3INI) INITPARM('CSQ3EPX,cpf,scope')
```

- The positional parameter form of the IBM MQ subsystem definition.

```
ssid,CSQ3INI,'CSQ3EPX,cpf,scope'
```

Do not mix the two forms in one IEFSSNss member. If different forms are required, use a separate IEFSSNss member for each type, adding the SSN operand of the new member to the IEASYSpp SYS1.PARMLIB member. To specify more than one SSN, use SSN=(aa,bb,...) in IEASYSpp.

In the examples,

#### **ssid**

The subsystem identifier. It can be up to four characters long. All characters must be alphanumeric (uppercase A through Z, 0 through 9), it must start with an alphabetic character. The queue manager will have the same name as the subsystem, therefore you can use only characters that are allowed for both z/OS subsystem names and IBM MQ object names.

#### **cpf**

The command prefix string (see “[Defining command prefix strings \(CPFs\)](#)” on page 815 for information about CPFs).

#### **scope**

The system scope, used if you are running in a z/OS sysplex (see “[CPFs in a sysplex environment](#)” on page 816 for information about system scope).

Figure 97 on page 814 shows several examples of IEFSSNss statements.

```
CSQ1,CSQ3INI,'CSQ3EPX,+mqs1cpf,S'  
CSQ2,CSQ3INI,'CSQ3EPX,+mqs2cpf,S'  
CSQ3,CSQ3INI,'CSQ3EPX,++,S'
```

Figure 97. Sample IEFSSNss statements for defining subsystems

**Note:** When you have created objects in a subsystem, you cannot change the subsystem name or use the page sets from one subsystem in another subsystem. To do either of these, you must unload all the objects and messages from one subsystem and reload them into another.

Table 55 on page 814 gives a number of examples showing the associations of subsystem names and command prefix strings (CPFs), as defined by the statements in Figure 97 on page 814.

| IBM MQ subsystem name | CPF      |
|-----------------------|----------|
| CSQ1                  | +mqs1cpf |
| CSQ2                  | +mqs2cpf |

Table 55. Subsystem name to CPF associations (continued)

| IBM MQ subsystem name | CPF |
|-----------------------|-----|
| CSQ3                  | ++  |

**Note:** The ACTIVATE and DEACTIVATE functions of the z/OS command SETSSI are not supported by IBM MQ.

To check the status of the changes, issue the following command in SDSF: /D SSI, L. You will see the new subsystems created with ACTIVE status.

**z/OS** Defining command prefix strings (CPFs)

Each subsystem instance of IBM MQ can have a command prefix string to identify that subsystem.

Adopt a system-wide convention for your CPFs for all subsystems to avoid conflicts. Adhere to the following guidelines:

- Define a CPF as string of up to eight characters.
- Do not use a CPF that is already in use by any other subsystem, and avoid using the JES backspace character defined on your system as the first character of your string.
- Define your CPF using characters from the set of valid characters listed in [Table 57 on page 816](#).
- Do not use a CPF that is an abbreviation for an already defined process or that might be confused with command syntax. For example, a CPF such as 'D' conflicts with z/OS commands such as DISPLAY. To avoid this happening, use one of the special characters (shown in [Table 57 on page 816](#)) as the first or only character in your CPF string.
- Do not define a CPF that is either a subset or a superset of an existing CPF. For an example, see [Table 56 on page 815](#).

Table 56. Example of CPF subset and superset rules

| Subsystem name | CPF defined | Commands routed to |
|----------------|-------------|--------------------|
| MQA            | !A          | MQA                |
| MQB            | !B          | MQB                |
| MQC1           | !C1         | MQC1               |
| MQC2           | !C2         | MQC2               |
| MQB1           | !B1         | MQB                |

Commands intended for subsystem MQB1 (using CPF !B1) are routed to subsystem MQB because the CPF for this subsystem is !B, a subset of !B1. For example, if you entered the command:

```
!B1 START QMGR
```

subsystem MQB receives the command:

```
1 START QMGR
```

(which, in this case, it cannot deal with).

You can see which prefixes exist by issuing the z/OS command DISPLAY OPDATA.

If you are running in a sysplex, z/OS diagnoses any conflicts of this type at the time of CPF registration (see “CPFs in a sysplex environment” on page 816 for information about CPF registration).


[Table 57 on page 816](#) shows the characters that you can use when defining your CPF strings:

| Table 57. Valid character set for CPF strings |                                                                   |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Character set                                 | Contents                                                          |
| Alphabetic                                    | Uppercase A through Z, lowercase a through z                      |
| Numeric                                       | 0 through 9                                                       |
| National (see note)                           | @ \$ # (Characters that can be represented as hexadecimal values) |
| Special                                       | . ☒ ( ) * & + - = ¢ <   ! ; % _ ? : >                             |

**Note:**

The system recognizes the following hexadecimal representations of the national characters: @ as X'7C', \$ as X'5B', and # as X'7B'. In countries other than the U.S., the U.S. national characters represented on terminal keyboards might generate a different hexadecimal representation and cause an error. For example, in some countries the \$ character might generate an X'4A'.

The semicolon (;) is valid as a CPF but on most systems, this character is the command delimiter.

 *CPFs in a sysplex environment*

Use this topic to understand how to use CPFs within the scope of a sysplex.

If used in a sysplex environment, IBM MQ registers your CPFs to enable you to enter a command from any console in the sysplex and route that command to the appropriate system for execution. The command responses are returned to the originating console.

**Defining the scope for sysplex operation**

Scope is used to determine the type of CPF registration performed by the IBM MQ subsystem when you are running IBM MQ in a sysplex environment.

Possible values for scope are as follows:

**M**

System scope.

The CPF is registered with z/OS at system IPL time by IBM MQ and remains registered for the entire time that the z/OS system is active.

IBM MQ commands must be entered at a console connected to the z/OS image running the target subsystem, or you must use ROUTE commands to direct the command to that image.

Use this option if you are not running in a sysplex.

**S**

Sysplex started scope.

The CPF is registered with z/OS when the IBM MQ subsystem is started, and remains active until the IBM MQ subsystem terminates.

You must use ROUTE commands to direct the original START QMGR command to the target system, but all further IBM MQ commands can be entered at any console connected to the sysplex, and are routed to the target system automatically.

After IBM MQ termination, you must use the ROUTE commands to direct subsequent START commands to the target IBM MQ subsystem.

**X**

Sysplex IPL scope.

The CPF is registered with z/OS at system IPL time by IBM MQ and remains registered for the entire time that the z/OS system is active.



IBM MQ commands can be entered at any console connected to the sysplex, and are routed to the image that is executing the target system automatically.

An IBM MQ subsystem with a CPF with scope of S can be defined on one or more z/OS images within a sysplex, so these images can share a single subsystem name table. However, you must ensure that the initial START command is issued on (or routed to) the z/OS image on which you want the IBM MQ subsystem to run. If you use this option, you can stop the IBM MQ subsystem and restart it on a different z/OS image within the sysplex without having to change the subsystem name table or perform an IPL of a z/OS system.

An IBM MQ subsystem with a CPF with scope of X can only be defined on one z/OS image within a sysplex. If you use this option, you must define a unique subsystem name table for each z/OS image requiring IBM MQ subsystems with CPFs of scope X.

If you want to use the z/OS automatic restart manager (ARM) to restart queue managers in different z/OS images automatically, every queue manager must be defined in each z/OS image on which that queue manager might be restarted. Every queue manager must be defined with a sysplex-wide, unique 4-character subsystem name with a CPF scope of S.

### **Create procedures for the IBM MQ queue manager**

Each IBM MQ subsystem needs a cataloged procedure to start the queue manager. You can create your own or use the IBM-supplied procedure library.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager.
- You might need to modify the cataloged procedure when migrating from a previous version.

For each IBM MQ subsystem defined in the subsystem name table, create a cataloged procedure in a procedure library for starting the queue manager. The IBM-supplied procedure library is called SYS1.PROCLIB, but your installation might use its own naming convention.

The name of the queue manager started task procedure is formed by concatenating the subsystem name with the characters MSTR. For example, subsystem CSQ1 has the procedure name CSQ1MSTR. You need one procedure for each subsystem you define.

You need to include the library containing messages in your selected language:

- thlqual.SCSQSNLE, for US English mixed case
- thlqual.SCSQSNLU, for US English uppercase
- thlqual.SCSQSNLK, for Japanese
- thlqual.SCSQSNLF, for French
- thlqual.SCSQSNLC, for Chinese

Many examples and instructions in this product documentation assume that you have a subsystem called CSQ1. You might find these examples easier to use if a subsystem called CSQ1 is created initially for installation verification and testing purposes.

Two sample started task procedures are provided in thlqual.SCSQPROC. Member CSQ4MSTR uses one page set for each class of message, member CSQ4MSRR uses multiple page sets for the major classes of message. Copy one of these procedures to member xxxxMSTR (where xxxx is the name of your IBM MQ subsystem) of your SYS1.PROCLIB or, if you are not using SYS1.PROCLIB, your procedure library. Copy the sample procedure to a member in your procedure library for each IBM MQ subsystem that you define.

When you have copied the members, you can tailor them to the requirements of each subsystem, using the instructions in the member. For information about specifying limits of storage used by the queue manager, see [Storage configuration](#). You can also use symbolic parameters in the JCL to allow the procedure to be modified when it is started. If you have several IBM MQ subsystems, you might find it advantageous to use JCL include groups for the common parts of the procedure, to simplify future maintenance.

If you are using queue sharing groups, the STEPLIB concatenation must include the Db2 runtime target library SDSNLOAD, and it must be APF-authorized. This library is only required in the STEPLIB concatenation if it is not accessible through the link list or LPA.

#### Notes:

1. You can make a note of the names of your bootstrap data set (BSDS), logs, and page sets for use in JCL and then define these sets at a later step in the process.
2. Sample started task procedures CSQ4MSTR and CSQ4MSRR have been updated to include, but leave commented out, the CSQMINI DD card that can be used to define a QMINI data set that contains transport security, that is, SSL or TLS properties.

You can use “[The QMINI data set](#)” on [page 824](#) to enable or disable TLS 1.3 support and/or be used to define a custom list of CipherSpecs to be used by channels.

#### Related concepts

“[Create procedures for the channel initiator](#)” on [page 818](#)

For each IBM MQ subsystem, tailor a copy of CSQ4CHIN. Depending on what other products you are using, you might need to allow access to other data sets.

#### **Create procedures for the channel initiator**

For each IBM MQ subsystem, tailor a copy of CSQ4CHIN. Depending on what other products you are using, you might need to allow access to other data sets.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager.
- You might need to modify the cataloged procedure when migrating from a previous version.


You need to create a channel-initiator started task procedure for each IBM MQ subsystem that is going to use distributed queuing.

To do this:

1. Copy the sample started task procedure thlqual.SCSQPROC(CSQ4CHIN) to your procedure library. Name the procedure *xxxxx* CHIN, where *xxxxx* is the name of your IBM MQ subsystem (for example, CSQ1CHIN would be the channel initiator started task procedure for queue manager CSQ1).
2. Make a copy for each IBM MQ subsystem that you are going to use.
3. Tailor the procedures to your requirements using the instructions in the sample procedure CSQ4CHIN. You can also use symbolic parameters in the JCL to allow the procedure to be modified when it is started. This is described with the start options in [Administering IBM MQ for z/OS](#).

Concatenate the distributed queuing library thlqual.SCSQMVR1.

Access to the LE runtime library SCEERUN is required; if it is not in your link list (SYS1.PARMLIB(LNKLSTkk)), concatenate it in the STEPLIB DD statement.

 Consider adjusting the MEMLIMIT parameter using the information in [Storage configuration](#).

4. Authorize the procedures to run under your external security manager.
5. You need to include the library containing messages in your selected language:
  - thlqual.SCSQSNLE, for US English mixed case
  - thlqual.SCSQSNLU, for US English uppercase
  - thlqual.SCSQSNLK, for Japanese
  - thlqual.SCSQSNLF, for French
  - thlqual.SCSQSNLC, for Chinese

The channel initiator is a long running address space. To prevent its termination after a restricted amount of CPU has been consumed, confirm that either:

- The default for started tasks in your z/OS system is unlimited CPU; a JES2 configuration statement for JOBCLASS(STC) with TIME=(1440,00) achieves this, or
- Explicitly add a TIME=1440, or TIME=NOLIMIT, parameter to the EXEC statement for CSQXJST.

You can add the exit library (CSQXLIB) to this procedure later if you want to use channel exits. You need to stop and restart your channel initiator to do this.

If you are using TLS, access to the system TLS runtime library is required. This library is called SIEALNKE. The library must be APF authorized.

If you are using TCP/IP, the channel initiator address space must be able to access the TCPIP.DATA data set that contains TCP/IP system parameters. The ways that the data set has to be set up depends on which TCP/IP product and interface you are using. They include:

- Environment variable, RESOLVER\_CONFIG
- /etc/resolv.conf on the file system
- //SYSTCPD DD statement
- //SYSTCPDD DD statement
- *jobname/userid.TCPIP.DATA*
- SYS1.TCPPARMS(TCPDATA)
- *zapname.TCPIP.DATA*

Some of these affect your started-task procedure JCL. For more information, see [z/OS Communications Server: IP Configuration Guide](#).

### Related concepts

[“Define the IBM MQ subsystem to a z/OS WLM service class” on page 819](#)

To give IBM MQ appropriate performance priority in the z/OS system, you must assign the queue manager and channel initiator address spaces to an appropriate z/OS workload management (WLM) service class. If you do not do this explicitly, inappropriate defaults might apply.

### **Define the IBM MQ subsystem to a z/OS WLM service class**

To give IBM MQ appropriate performance priority in the z/OS system, you must assign the queue manager and channel initiator address spaces to an appropriate z/OS workload management (WLM) service class. If you do not do this explicitly, inappropriate defaults might apply.

- *Repeat this task for each IBM MQ queue manager.*
- *You do not need to perform this task when migrating from a previous version.*

Use the ISPF dialog supplied with WLM to perform the following tasks:

- Extract the z/OS WLM policy definition from the WLM couple data set.
- Update this policy definition by adding queue manager and channel initiator started task procedure names to the chosen service class
- Install the changed policy on the WLM couple data set

Then activate this policy using the z/OS command

```
V WLM,POLICY=policyname,REFRESH
```

See [Planning your IBM MQ environment on z/OS](#) for more information on setting performance options.

### Related concepts

[“Set up the Db2 environment” on page 855](#)

If you are using queue sharing groups you must create the required Db2 objects by customizing and running a number of sample jobs.

## **Implement your ESM security controls**

Implement security controls for queue managers and the channel initiator.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager.
- You might need to perform this task when migrating from a previous version.

If you use RACF® as your external security manager, see [Setting up security on z/OS](#), which describes how to implement these security controls.

If you are using the channel initiator, you must also do the following:

- If your subsystem has connection security active, define a connection security profile ssid.CHIN to your external security manager (see [Connection security profiles for the channel initiator](#) for information about this).
- If you are using Transport Layer Security (TLS) or a sockets interface, ensure that the user ID under whose authority the channel initiator is running is configured to use z/OS UNIX System Services, as described in the [z/OS UNIX System Services Planning](#) documentation.
- If you are using TLS, ensure that the user ID under whose authority the channel initiator is running is configured to access the key ring specified in the SSLKEYR parameter of the ALTER QMGR command.

Before you start the queue manager, set up IBM MQ data set and system security by:

- Authorizing the queue manager started task procedure to run under your external security manager.
- Authorizing access to the queue manager data sets.
- Configuring z/OS data set encryption if required.

See the section, [confidentiality for data at rest on IBM MQ for z/OS with data set encryption](#), for more information.

For details about how to do this, see [Security installation tasks for z/OS](#).

If you are using RACF, provided you use the RACF STARTED class, you do not need to perform an IPL of your system (see [RACF authorization of started-task procedures](#)).

### **Related concepts**

[“Update SYS1.PARMLIB members” on page 820](#)

To ensure that your changes remain in effect after an IPL, you must update some members of SYS1.PARMLIB

[“Implement ESM security controls for the queue sharing group” on page 858](#)

Implement security controls for all queue managers in a queue sharing group, to access Db2 and the coupling facility list structures.

## **Update SYS1.PARMLIB members**

To ensure that your changes remain in effect after an IPL, you must update some members of SYS1.PARMLIB

- You need to perform this task once for each z/OS system where you want to run IBM MQ.
- If you are using queue sharing groups, you must ensure that the settings for IBM MQ are identical on each z/OS system in the sysplex.
- You might need to perform this task when migrating from a previous version.

Update SYS1.PARMLIB members as follows:

1. Update member IEFSSNss as described in [“Define the IBM MQ subsystem to z/OS” on page 813](#).
2. Change IEASYSpp so that the following members are used when an IPL is performed:
  - the PROGxx or IEAAPFaa members used in [“APF에서 IBM MQ 로드 라이브러리에 권한 부여” on page 808](#)
  - the LNKLSTkk and LPALSTmm members used in [“z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트” on page 809](#)
  - the SCHEDxx member used in [“Update the z/OS program properties table” on page 813](#)

- the IEFSSNss member used in [“Define the IBM MQ subsystem to z/OS” on page 813](#)

## Related concepts

[“Customize the initialization input data sets” on page 821](#)

Make working copies of the sample initialization input data sets and tailor them to suit your system requirements.

### **Customize the initialization input data sets**

Make working copies of the sample initialization input data sets and tailor them to suit your system requirements.

- *Repeat this task for each IBM MQ queue manager.*
- *You need to perform this task when migrating from a previous version.*

Each IBM MQ queue manager gets its initial definitions from a series of commands contained in the IBM MQ *initialization input data sets*. These data sets are referenced by the DD names CSQINP1, CSQINP2, and CSQINPT defined in the queue manager started task procedure.

Responses to these commands are written to the initialization output data sets referenced by the DD names CSQOUT1, CSQOUT2 and CSQOUTT.

To preserve the originals, make working copies of each sample. Then you can tailor the commands in these working copies to suit your system requirements.

If you use more than one IBM MQ subsystem, if you include the subsystem name in the high-level qualifier of the initialization input data set name, you can identify the IBM MQ subsystem associated with each data set more easily.

Refer to the following topics for further information about the samples:

- [Initialization data set formats](#)
- [Using the CSQINP1 sample](#)
- [Using the CSQINP2 samples](#)
- [Using the CSQINPX sample](#)
- [Using the CSQINPT sample](#)

## Initialization data set formats

The initialization input data sets can be partitioned data set (PDS) members or sequential data sets. They can be a concatenated series of data sets. Define them with a record length of 80 bytes, where:

- Only columns 1 through 72 are significant. Columns 73 through 80 are ignored.
- Records with an asterisk (\*) in column 1 are interpreted as comments and are ignored.
- Blank records are ignored.
- Each command must start on a new record.
- A trailing - means continue from column 1 of the next record.
- A trailing + means continue from the first non-blank column of the next record.
- The maximum number of characters permitted in a command is 32 762.

The initialization output data sets are sequential data sets, with a record length of 125, a record format of VBA, and a block size of 629.

## Using the CSQINP1 sample

Data set th1qua1.SCSQPROC holds two members which contain definitions of buffer pools, page set to buffer pool associations, and an ALTER SECURITY command.

Member CSQ4INP1 uses one page set for each class of message. The messages are divided into the following classes:

- System-related messages.
- Important long-lived messages.
- Short-lived messages.
- Miscellaneous messages.

Member CSQ4INPR uses multiple page sets for each of the major classes of message, and one page set for each other class. The following are the major classes of messages:

- Important long-lived messages.
- Short-lived messages.

Include the appropriate sample in the CSQINP1 concatenation of your queue manager started task procedure.

**Notes:**

1. IBM MQ supports up to 100 buffer pools in the range zero through 99. The DEFINE BUFFPOOL command can only be issued from a CSQINP1 initialization data set. The definitions in the sample specify four buffer pools.
2. Each page set used by the queue manager must be defined in the CSQINP1 initialization data set by using the DEFINE PSID command. The page set definition associates a buffer pool ID with a page set. If no buffer pool is specified, buffer pool zero is used by default.  
  
Page set zero (00) must be defined. It contains all the object definitions. You can define up to 100 page sets for each queue manager.
3. The ALTER SECURITY command can be used to alter the security attributes TIMEOUT and INTERVAL. In CSQ4INP1, the default values are defined as 54 for TIMEOUT and 12 for INTERVAL.

See [Planning your page sets and buffer pools](#) for information about organizing buffer pools and page sets.

If you change the buffer pool and page set definitions dynamically while the queue manager is running, you should also update the CSQINP1 definitions. The changes are only retained for a cold start of IBM MQ, unless the buffer pool definition includes the REPLACE attribute.

**Using the CSQINP2 samples**

This table lists the members of th1qua1 .SCSQPROC that can be included in the CSQINP2 concatenation of your queue manager started task procedure, with a description of their function. The naming convention is CSQ4IN\*. CSQ4INY\* members should be modified for your configuration. You should avoid changing CSQINS\* members because you will need to reapply any changes when you migrate to the next release. Instead, you can put DEFINE or ALTER commands in CSQ4INY\* members.

| <i>Table 58. Members of th1qua1 .SCSQPROC</i> |                                                                                 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Member name</b>                            | <b>Description</b>                                                              |
| CSQ4INSG                                      | System object definitions.                                                      |
| CSQ4INSA                                      | System object and default rules for channel authentication.                     |
| CSQ4INSX                                      | System object definitions.                                                      |
| CSQ4INSS                                      | Customize and include this member if you are using queue sharing groups.        |
| CSQ4INSJ                                      | Customize and include this member if you are using publish/subscribe using JMS. |
| CSQ4INSM                                      | System object definitions for Advanced Message Security.                        |

Table 58. Members of thlqual .SCSQPROC (continued)

| Member name | Description                                                                                                                                                                            |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CSQ4INSR    | Customize and include this member if you are using WebSphere Application Server, or the queued publish/subscribe interface supported by the queued publish/subscribe daemon in IBM MQ. |
| CSQ4DISP    | CSQINP2 sample for displaying object definitions.                                                                                                                                      |
| CSQ4INYC    | Clustering definitions.                                                                                                                                                                |
| CSQ4INYD    | Distributed queuing definitions.                                                                                                                                                       |
| CSQ4INYG    | General definitions.                                                                                                                                                                   |
| CSQ4INYR    | Storage class definitions, using multiple page sets for the major classes of message.                                                                                                  |
| CSQ4INYS    | Storage class definitions, using one page set for each class of message.                                                                                                               |

You need to define objects once only, not each time that you start a queue manager, so it is not necessary to include these definitions in CSQINP2 every time. If you do include them every time, you are attempting to define objects that already exist, and you will get messages similar to the following:

```
CSQM095I +CSQ1 CSQMAQLC QLOCAL(SYSTEM.DEFAULT.LOCAL.QUEUE) ALREADY EXISTS
CSQM090E +CSQ1 CSQMAQLC FAILURE REASON CODE X'00D44003'
CSQ9023E +CSQ1 CSQMAQLC ' DEFINE QLOCAL' ABNORMAL COMPLETION
```

The objects are not damaged by this failure. If you want to leave the SYSTEM definitions data set in the CSQINP2 concatenation, you can avoid the failure messages by specifying the REPLACE attribute against each object.

## Using the CSQINPX sample

Sample thlqual .SCSQPROC(CSQ4INPX) contains a set of commands that you might want to execute each time the channel initiator starts. These are typically channel-related commands such as START LISTENER, which are required every time the channel initiator starts, rather than whenever the queue manager starts, and which are not allowed in the input data sets CSQINP1 or CSQINP2. You must customize this sample before use; you can then include it in the CSQINPX data set for the channel initiator.

The IBM MQ commands contained in the data set are executed at the end of channel initiator initialization, and output is written to the data set specified by the CSQOUTX DD statement. The output is like that produced by the COMMAND function of the IBM MQ utility program (CSQUTIL). See [Using the CSQUTIL utility for IBM MQ for z/OS](#).

You can specify any of the IBM MQ commands that can be issued from CSQUTIL, not only the channel commands. You can enter commands from other sources while CSQINPX is being processed. All commands are issued in sequence, regardless of the success of the previous command.

To specify a command response time, you can use the pseudo-command COMMAND as the first command in the data set. This takes a single optional keyword RESPTIME( *nnn* ), where *nnn* is the time, in seconds, to wait for a response to each command. This is in the range 5 through 999; the default is 30.

If IBM MQ detects that the responses to four commands have taken too long, processing of CSQINPX is stopped and no further commands are issued. The channel initiator is not stopped, but message CSQU052E is written to the CSQOUTX data set, and message CSQU013E is sent to the console.

When IBM MQ has completed processing of CSQINPX successfully, message CSQU012I is sent to the console.

## Using the CSQINPT sample

This table lists the members of `thlqual.SCSQPROC` that can be included in the CSQINPT concatenation of your queue manager started task procedure, with a description of their function.

| Member name | Description                             |
|-------------|-----------------------------------------|
| CSQ4INST    | System default subscription definition. |
| CSQ4INYT    | Publish/Subscribe definitions.          |

The IBM MQ commands contained in the data set are executed when publish/subscribe initialization completes, and output is written to the data set specified by the CSQOUTT DD statement. The output is like that produced by the COMMAND function of the IBM MQ utility program (CSQUTIL). See [Using the CSQUTIL utility for IBM MQ for z/OS](#).

### Related concepts

[“Create the bootstrap and log data sets” on page 825](#)

Use the supplied program CSQJU003 to prepare the bootstrap data sets (BSDSs) and log data sets.

### The QMINI data set

You can use the QMINI data set to specify properties that are to be read and processed during queue manager initialization.

## Characteristics of the QMINI data set

The QMINI data set is a sequential data set, or a member of a partitioned data set, with a maximum record length of 80 bytes (72 bytes for data and eight bytes for the line number).

The following example shows the properties for a sequential QMINI data set. Some properties are, of course, based on your environment.

```
Data Set Name . . . . : QM01.QMINI
General Data
Management class . . : STANDARD      Current Allocation
Storage class . . . . : STANDARD      Allocated tracks . : 1
Volume serial . . . . : P5P21E        Allocated extents . : 1
Device type . . . . . : 3390
Data class . . . . . : **None**
Organization . . . . . : PS           Current Utilization
Record format . . . . : FB            Used tracks . . . . : 0
Record length . . . . : 80            Used extents . . . . : 0
Block size . . . . . : 3120
1st extent tracks . . : 1
Secondary tracks . . . : 1            Dates
Data set name type . . :               Creation date . . . : 2020/08/11
Data set encryption . : NO            Referenced date . . : ***None***
SMS Compressible . . . : NO           Expiration date . . : ***None***
```

`thlqual.SCSQPROC`, includes:

- The sample contents for a QMINI data set in CSQ4QMIN.
- An example of specifying the QMINI data set using the //CSQMINI DD card, in the queue manager startup JCL, in the started task procedures CSQ4MSTR and CSQ4MSRR.

### Notes:

- The code that parses the data set only parses the first 72 bytes of each record.
- Line numbers are ignored so it is not necessary to specify line numbers.
- If a line starts with an asterisk character (\*), the line is treated as a comment.



- The contents of the QMINI data set are parsed during queue manager startup. If the contents are parsed successfully, message `CSQM578I` is issued in the queue manager job log. If any errors are encountered during parsing, error messages, for example `CSQM573E`, are issued in the queue manager job log but the queue manager still starts.

Check for error messages, and resolve any issues in the contents of the QMINI data set.

If the queue manager is unable to parse the QMINI data set, you can start the channel initiator, but you cannot start any channels that are configured to use SSL or TLS as the security configuration settings are unknown.

- If you make any updates to the data set after you have started the queue manager, you must restart the queue manager to pick up the changes.

## The TransportSecurity stanza

From IBM MQ for z/OS 9.2.0, the QMINI data set supports the TransportSecurity stanza. This stanza provides similar function to that provided by the SSL stanza in the `qm.ini` file on IBM MQ for Multiplatforms.

The TransportSecurity stanza supports the following properties:

### AllowTLSV13

Whether a queue manager is able to use the TLS 1.3 CipherSpecs; valid values are: `TRUE/T/YES/Y` or `FALSE/F/NO/N`.

For migrated queue managers, TLS 1.3 is not enabled by default. You can enable TLS 1.3 by defining a QMINI data set with the TransportSecurity stanza and `AllowTLSV13=TRUE`.

For newly created queue managers TLS 1.3 is enabled by default.

### AllowedCipherSpecs

A custom list of CipherSpecs that are enabled.

See [Providing a custom list of ordered and enabled CipherSpecs on IBM MQ for z/OS](#) for more information on this property.

Duplicate CipherSpec names in the list are ignored.

### OutboundSNI

Whether the Server Name Indication (SNI) is set to the target IBM MQ channel name to the remote system when initiating a TLS connection, or to the hostname; valid values are: `CHANNEL` or `HOSTNAME`.

If the destination channel is configured with a certificate label on the channel object `CERTLABL` field, you must set `CERTLABL` to the channel value. If a connection with a setting of `HOSTNAME` is made to a channel with a `CERTLABL` setting, the connection fails and an `AMQ9673` message is printed in the remote queue manager error logs.

The following example shows how the TransportSecurity stanza is specified:

```
TransportSecurity:
AllowedCipherSpecs=ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256,
                  ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384
AllowTLSV13=TRUE
```

## Create the bootstrap and log data sets

Use the supplied program `CSQJU003` to prepare the bootstrap data sets (BSDSs) and log data sets.

### Note:

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager.
- If you are using z/OS data set encryption to protect the BSDS or active log data sets, you must configure this option before the data sets are allocated in this step.
- You do not need to perform this task when migrating from a previous version.
- If you are migrating a queue manager and adding z/OS data set encryption for active log data sets or BSDS, you need to convert the data sets.

- For more information about configuring z/OS data set encryption, and converting existing IBM MQ data sets to be encrypted, see [confidentiality for data at rest on IBM MQ for z/OS with data set encryption](#).

The sample JCL and Access Method Services (AMS) control statements to run CSQJU003 to create a single or dual logging environment are held in thlqual.SCSQPROC(CSQ4BSDS). Customize and run this job to create your BSDSs and logs and to preformat the logs.

**Important:** You should use the newest version of CSQ4BSDS, or update your JCL manually to use RECORDS(850 60).

The started task procedure, CSQ4MSTR, described in [“Create procedures for the IBM MQ queue manager”](#) on page 817, refers to BSDSs in statements of the form:

```
//BSDS1 DD DSN=++HLQ++.BSDS01,DISP=SHR
//BSDS2 DD DSN=++HLQ++.BSDS02,DISP=SHR
```

The log data sets are referred to by the BSDSs.

**Note:**

1. The BLKSIZE must be specified on the SYSPRINT DD statement in the LOGDEF step. The BLKSIZE must be 629.
2. To help identify bootstrap data sets and log data sets from different queue managers, include the subsystem name in the high level qualifier of these data sets.
3. If you are using queue sharing groups, you must define the bootstrap and log data sets with SHAREOPTIONS(2 3).

See [z/OS 에 대한 계획](#) for information about planning bootstrap and log data sets and their sizes.

From IBM MQ 8.0, the 8 byte log RBA enhancement improves the availability of a queue manager, as described in [Larger log Relative Byte Address](#). To enable 8 byte log RBA on a queue manager before the queue manager is first started, perform the following steps after creating your logging environment.

**Note:** For queue managers created at IBM MQ 9.3.0 or later 8 byte log RBA is already enabled, so the following steps are not necessary.

1. Using **IDCAMS ALTER**, rename the version 1 format BSDSs (created using the CSQJU003 program) to something like ++HLQ++.V1.BSDS01.

**Note:** Ensure that you rename the data and index components as well as the VSAM cluster.

2. Allocate new BSDSs with the same attributes as the ones already defined. These will become the version 2 format BSDSs that will be used by the queue manager when it is started.
3. Run the BSDS conversion utility (CSQJUCNV) to convert the version 1 format BSDSs to the new version 2 format BSDSs.
4. Once the conversion completes successfully, delete the version 1 format BSDSs.

**Note:** If the queue manager is in a queue sharing group, all queue managers in the queue sharing group must have been started as follows before 8 byte log RBA can be enabled:

- If the queue manager is at IBM MQ 9.0.0 LTS it must have been started with **OPMODE(NEWFUNC,900)** or **OPMODE(NEWFUNC,800)**
- If the queue manager is at IBM MQ 9.0.n CD, or IBM MQ 9.1.0 LTS, or later, it needs to have been started at that level

**Related concepts**

[“Define your page sets”](#) on page 826

Define page sets for each queue manager using one of the supplied samples.

 **Define your page sets**

Define page sets for each queue manager using one of the supplied samples.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager.

If you are using z/OS data set encryption to protect the page sets, you must configure this option before the data sets are allocated in this step.

- You do not need to perform this task when migrating from a previous version.

If you are migrating a queue manager and adding z/OS data set encryption for page sets, you need to convert the page sets.

See the section, [Confidentiality for data at rest on IBM MQ for z/OS with data set encryption](#), for more information about configuring z/OS data set encryption and converting existing IBM MQ data sets to be encrypted.

Define separate page sets for each IBM MQ queue manager. thlqual.SCSQPROC(CSQ4PAGE) and thlqual.SCSQPROC(CSQ4PAGR) contain JCL and z/OS access method services (AMS) control statements to define and format page sets. Member CSQ4PAGE uses one page set for each class of message, member CSQ4PAGR uses multiple page sets for the major classes of message. The JCL runs the supplied utility program CSQUTIL. Review the samples and customize them for the number of page sets you want and the sizes to use. See [Planning your page sets and buffer pools](#) for information about page sets and how to calculate suitable sizes.

The started task procedure CSQ4MSTR described in [“Create procedures for the IBM MQ queue manager”](#) on page 817 refers to the page sets, in a statement of the form:

```
//CSQP00nn DD DISP=OLD,DSN=xxxxxxxx
```

where *nn* is the page set number between 00 and 99, and *xxxxxxxx* is the data set that you define.

**Note:**

1. If you intend to use the dynamic page set expansion feature, ensure that secondary extents are defined for each page set. thlqual.SCSQPROC(CSQ4PAGE) shows how to do this.
2. To help identify page sets from different queue managers, include the subsystem name in the high level qualifier of the data set associated with each page set.
3. If you intend to allow the FORCE option to be used with the FORMAT function of the utility program CSQUTIL, you must add the REUSE attribute on the AMS DEFINE CLUSTER statement.

See the [Optional Parameters](#) section of the z/OS DEFINE CLUSTER command for more information on REUSE.

4. If your page sets are to be larger than 4 GB you must use the Storage Management System (SMS) EXTENDED ADDRESSABILITY function.

**Related concepts**

[“Add the IBM MQ entries to the Db2 tables”](#) on page 858

If you are using queue sharing groups, run the CSQ5PQSG utility to add queue sharing group and queue manager entries to the IBM MQ tables in the Db2 data-sharing group.

**z/OS Tailor your system parameter module**

The IBM MQ system parameter module controls the logging, archiving, tracing, and connection environments that IBM MQ uses in its operation. A default module is supplied. You should create your own system parameter module as some parameters, for example data set names, are usually site specific.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager, as required.
- You might need to perform this task when migrating from a previous version. For details, see [Migrating IBM MQ on z/OS](#).

- To enable Advanced Message Security for z/OS on an existing queue manager, you only need to set SPLCAP to YES as described in “CSQ6SYSP 사용” on page 829. If you are configuring this queue manager for the first time, complete the whole of this task.

The system parameter module has four macros as follows:

| Macro name | Purpose                                                                        |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| CSQ6SYSP   | Specifies the connection and tracing parameters, see “CSQ6SYSP 사용” on page 829 |
| CSQ6LOGP   | Controls log initialization, see “Using CSQ6LOGP” on page 838                  |
| CSQ6ARVP   | Controls archive initialization, see “Using CSQ6ARVP” on page 842              |
| CSQ6USGP   | Controls usage recording, see “Using CSQ6USGP” on page 848                     |

IBM MQ supplies a default system parameter module, CSQZPARM, which is invoked automatically if you issue the START QMGR command (without a PARM parameter) to start an instance of IBM MQ. CSQZPARM is in the APF-authorized library thlqual.SCSQAUTH also supplied with IBM MQ. The values of these parameters are displayed as a series of messages when you start IBM MQ.

See [START QMGR](#) for more information about how this command is used.

## Creating your own system parameter module

If CSQZPARM does not contain the system parameters you want, you can create your own system parameter module using the sample JCL provided in thlqual.SCSQPROC(CSQ4ZPRM).

To create your own system parameter module:

1. Make a working copy of the JCL sample.
2. Edit the parameters for each macro in the copy as required. If you remove any parameters from the macro calls, the default values are automatically picked up at run time.
3. Replace the placeholder ++NAME++ with the name that the load module is to take (this can be CSQZPARM).
4. If your assembler is not high-level assembler, change the JCL as required by your assembler.
5. Run the JCL to assemble and link edit the tailored versions of the system parameter macros to produce a load module. This is the new system parameter module with the name that you have specified.
6. Put the load module produced in an APF-authorized user library.
7. Add user READ access to the APF-authorized user library.
8. Include this library in the IBM MQ queue manager started task procedure STEPLIB. This library name must come before the library thlqual.SCSQAUTH in STEPLIB.
9. Invoke the new system parameter module when you start the queue manager. For example, if the new module is named NEWMODS, issue the command:

```
START QMGR PARM(NEWMODS)
```

10. Ensure successful completion of the command by checking the job log. There should be an entry in the log similar to the following:

```
CSQ9022I CDL1 CSQYASCP 'START QMGR' NORMAL COMPLETION
```

You can also specify the parameter module name in the queue manager startup JCL. For more information, see [Using MQSC to start and stop a queue manager on z/OS](#).

**Note:** If you choose to name your module CSQZPARM, you do not need to specify the PARM parameter on the START QMGR command.

## Fine tuning a system parameter module

IBM MQ also supplies a set of three assembler source modules, which can be used to fine-tune an existing system parameter module. These modules are in library thlqual.SCSQASMS. Typically, you use these modules in a test environment to change the default parameters in the system parameter macros. Each source module calls a different system parameter macro:

| This assembler source module... | Calls this macro...                          |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| CSQFSYSP                        | CSQ6SYSP (connection and tracing parameters) |
| CSQJLOGP                        | CSQ6LOGP (log initialization)                |
| CSQJARVP                        | CSQ6ARVP (archive initialization)            |

This is how you use these modules:

1. Make working copies of each assembler source module in a user assembler library.
2. Edit your copies by adding or altering the values of any parameters as required.
3. Assemble your copies of any edited modules to create object modules in a user object library.
4. Link edit these object code modules with an existing system parameter module to produce a load module that is the new system parameter module.
5. Ensure that new system parameter module is a member of a user authorized library.
6. Include this library in the queue manager started task procedure STEPLIB. This library must come before the library thlqual.SCSQAUTH in STEPLIB.
7. Invoke the new system parameter module by issuing a START QMGR command, specifying the new module name in the PARM parameter, as before.

A sample usermod is provided in member CSQ4UZPR of SCSQPROC which demonstrates how to manage customized system parameters under SMP/E control.

## Altering system parameters

You can alter some system parameters while a queue manager is running; see the [SET SYSTEM](#), [SET LOG](#), and [SET ARCHIVE](#) commands.

Put the SET commands in your initialization input data sets so that they take effect every time you start the queue manager.

### Related concepts

“Tailor the channel initiator parameters” on page 849

Use ALTER QMGR to customize the channel initiator to suit your requirements.

### CSQ6SYSP 사용

이 토픽을 CSQ6SYSP를 사용하여 시스템 매개변수를 설정하는 방법에 대한 참조로 사용하십시오.

CSQ6SYSP의 기본 매개변수 및 SET SYSTEM 명령을 사용하여 각 매개변수를 대체할 수 있는지 여부가 [829 페이지](#)의 표 60에 표시됩니다. 이러한 값을 변경하려는 경우 매개변수의 자세한 설명을 참조하십시오.

| 표 60. CSQ6SYSP 매개변수의 기본값            |                               |     |        |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 매개변수                                | 설명                            | 기본값 | SET 명령 |
| <a href="#">831 페이지</a> 의 『ACCTIME』 | 각 계정 데이터 수집 사이의 시간(분 및 초)입니다. | -1  | ✓      |

표 60. CSQ6SYSP 매개변수의 기본값 (계속)

| 매개변수                | 설명                                                                                                                                                                                     | 기본값        | SET 명령 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|
| 831 페이지의 『ACELIM』   | 1KB 블록의 ACE 스토리지 풀 크기입니다.                                                                                                                                                              | 0(한계가 없음)  | ✓      |
| 832 페이지의 『CLCACHE』  | 사용할 클러스터 캐시 유형을 지정합니다.                                                                                                                                                                 | 정적         | -      |
| 832 페이지의 『CMDUSER』  | 명령 보안 검사를 위한 기본 사용자 ID입니다.                                                                                                                                                             | CSQOPR     | -      |
| 832 페이지의 『EXCLMSG』  | 로그에서 제외할 메시지 목록을 지정합니다. 이 목록의 메시지는 z/OS 콘솔 및 하드카피 로그로 송신되지 않습니다. 따라서 메시지를 제외하기 위해 EXCLMSG 매개변수를 사용하는 것은 854 페이지의 『Suppress information messages』에 설명된 메소드를 사용하는 것보다 CPU 관점에서 더 효율적입니다. | ()         | ✓      |
| 833 페이지의 『EXITLIM』  | 각 호출 중에 큐 관리자 엑시트가 실행될 수 있는 최대 시간 (초) 입니다.                                                                                                                                             | 30         | -      |
| 833 페이지의 『EXITTCB』  | 큐 관리자 엑시트를 실행하는 데 사용할 시작된 서버 태스크의 수입입니다.                                                                                                                                               | 8          | -      |
| 833 페이지의 『LOGLOAD』  | 한 체크포인트의 시작과 다음 체크포인트의 시작 간에 IBM MQ에서 기록한 로그 레코드 수입입니다.                                                                                                                                | 500 000    | ✓      |
| 833 페이지의 『MULCCAPT』 | 평가된 사용 라이선스 비용(MULC)에서 사용하는 데이터 수집 알고리즘을 제어하는 평가된 사용 가격 책정 특성을 판별합니다.                                                                                                                  | 매개변수 설명 참조 | -      |
| 833 페이지의 『OTMACON』  | OTMA 연결 매개변수입니다.                                                                                                                                                                       | 매개변수 설명 참조 | -      |
| 834 페이지의 『QINDBLD』  | 큐 관리자 재시작이 모든 색인이 다시 빌드될 때까지 대기할지, 또는 모든 색인이 다시 빌드되기 전에 완료될지 결정합니다.                                                                                                                    | WAIT       | -      |
| 834 페이지의 『QMCCSID』  | 큐 관리자에 대한 코드화 문자 세트 ID입니다.                                                                                                                                                             | 영(0)       | -      |
| 835 페이지의 『QSGDATA』  | 큐 공유 그룹 매개변수입니다.                                                                                                                                                                       | 매개변수 설명 참조 | -      |
| 835 페이지의 『RESAUDIT』 | RESLEVEL 감사 매개변수입니다.                                                                                                                                                                   | YES        | -      |
| 835 페이지의 『ROUTCDE』  | 특정 콘솔에서 요청하지 않은 메시지에 지정된 메시지 라우팅 코드입니다.                                                                                                                                                | 1          | -      |
| 836 페이지의 『SERVICE』  | IBM에서 사용하도록 예약됩니다.                                                                                                                                                                     | 0          | ✓      |
| 836 페이지의 『SMFACCT』  | 큐 관리자가 시작될 때 SMF 회계 데이터를 수집할 것인지 여부를 지정합니다.<br><br>채널 시작기가 시작될 때만 클래스 4 채널 회계 데이터가 수집됩니다.                                                                                              | NO         | -      |

표 60. CSQ6SYSP 매개변수의 기본값 (계속)

| 매개변수           | 설명                                                                                                     | 기본값       | SET 명령 |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| <u>SMFSTAT</u> | 큐 관리자가 시작될 때 SMF 통계를 수집할 것인지 여부를 지정합니다.<br>채널 시작기가 시작될 때만 클래스 4 채널 통계 데이터가 수집됩니다.                      | NO        | -      |
| <u>SPLCAP</u>  | 큐 보안 정책 기능을 이 큐 관리자에서 사용할 수 있는지 여부를 지정합니다. Advanced Message Security for z/OS의 경우 이 매개변수를 YES로 설정하십시오. | NO        | -      |
| <u>STATIME</u> | 각 통계 수집 사이의 시간(분 및 초)입니다.                                                                              | 30        | ✓      |
| <u>TRACSTR</u> | 추적의 자동 시작 여부를 지정합니다.                                                                                   | NO        | -      |
| <u>TRACTBL</u> | 글로벌 추적 기능에서 사용할 추적 테이블 크기(4KB 블록)입니다.                                                                  | 99(396KB) | ✓      |
| <u>WLMTIME</u> | WLM 관리 큐에 대한 큐 색인 스캔 사이의 시간입니다.                                                                        | 30        | -      |
| <u>WLMTIMU</u> | WLMTIME의 단위(분 또는 초)입니다.                                                                                | MINS      | -      |

#### ACCTIME

연속적인 계정 데이터 수집 사이의 간격(분 및 초 단위)을 지정합니다.

-1 또는 0 -1440분 범위의 숫자를 'mmm' 형식으로 지정하거나 0 -1440분 및 0 -59초 범위의 숫자를 'mmm.ss' 형식으로 지정하십시오.

#### 참고:

- 간격(초)을 지정할 때 간격에 0 값으로 접두부를 지정해야 합니다. 가장 작은 가능한 간격은 1초 '0.01'입니다.
- 0값을 지정하면 회계 데이터가 SMF 글로벌 레코딩 간격으로 수집됩니다. 자세한 정보는 SMF(System Management Facility) 사용을 참조하십시오.
- 기본값인 -1 값을 지정하면 계정 데이터가 STATIME 값으로 지정된 간격으로 수집됩니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

'0.30' 는 30초간격을 설정합니다.

'5.30' 는 5분 30초의 간격을 설정합니다.

'30' 는 30분 간격을 설정합니다.

#### ACELIM

1KB 블록 단위로 ACE 스토리지 풀의 최대 크기를 지정합니다. 숫자는 0-999999 범위에 있어야 합니다. 기본값 0은 시스템에 있는 제한조건 이외의 제한조건이 없음을 나타냅니다.

과도한 양의 ECSA 스토리지를 사용하는 것으로 식별된 큐 관리자에서는 ACELIM의 값만 설정해야 합니다. ACE 스토리지 풀을 제한하면 시스템에서의 연결 수가 제한되므로 큐 관리자에서 사용하는 ECSA 스토리지의 크기도 제한됩니다.

큐 관리자가 한계에 도달하면 애플리케이션이 새 연결을 확보할 수 없습니다. 새 연결이 부족하면 MQCONN 처리가 실패하게 되며 RRS를 통해 조정되는 애플리케이션이 모든 IBM MQ API에서 실패할 가능성이 높아 집니다.

ACE는 연결을 위해 스레드 관련 제어 블록에 필요한 총 ECSA의 약 12.5%를 나타냅니다. 예를 들어, ACELIM=5120 을 지정하면 큐 관리자가 할당할 총 ECSA (스레드 관련 제어 블록의 경우) 가 약 40960K; 에서 5120에 8을 곱한 ECSA의 총량을 제한할 것으로 예상됩니다.

큐 관리자가 할당된 총 ECSA의 양을 제한하려면 5120K의 스레드 관련 제어 블록에 대해 ACELIM값 640이 필요합니다.

통계 CLASS(3) 추적에 의해 생성되는 SMF 115 하위 유형 5 레코드를 사용하여 'ACE/PEB' 스토리지 풀의 크기를 모니터하므로 ACELIM에 대한 적당한 값을 설정할 수 있습니다.

통계 CLASS(2) 추적에 의해 기록되는 SMF 115 하위 유형 7 레코드로부터 큐 관리자가 제어 블록에 사용하는 ECSA 스토리지의 총량을 확보할 수 있습니다. 사용되는 총 ECSA 스토리지는 QSRSPHBGF 및 QSRSPHBGV 필드의 합계입니다.

SMF 115 통계 레코드에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ 성능 통계 해석](#)을 참조하십시오.

ACELIM을 큐 관리자에 대한 애플리케이션 연결을 제어하기 위한 수단으로서가 아니라 정상적으로 작동하지 않는 큐 관리자로부터 z/OS 이미지를 보호하기 위한 메커니즘으로 설정하는 것에 대해 고려해야 합니다.

## CLCACHE

사용할 클러스터 캐시 유형을 지정합니다.

클러스터 캐시는 클러스터와 관련된 정보를 저장하는 데 사용되는 스토리지 영역입니다.

클러스터 캐시가 정적인 경우, 큐 관리자 시작 시 할당되는 고정 크기를 갖습니다. 캐시가 가득 차면 CSQM060E 메시지가 발행되고 추가 공간이 필요한 애플리케이션 요청이 MQRC\_CLUSTER\_RESOURCE\_ERROR를 수신합니다.

CLCACHE를 동적으로 설정하면 클러스터 캐시가 필요에 따라 확장될 수 있습니다. 그러나 먼저 설치된 클러스터 워크로드 엑시트가 동적 캐시와 함께 작동할 수 있는지 확인해야 합니다.

설치된 클러스터 워크로드 엑시트가 동적 캐시 메시지와 함께 작동할 수 없는 경우 CSQM061E가 발행됩니다.

MQXCLWLN은 클러스터 워크로드 엑시트가 동적 또는 정적 캐시의 사용 여부에 관계없이 작동하는 방식으로 클러스터 캐시를 탐색하도록 제공됩니다.

새 큐 관리자의 경우 동적 캐시를 지원하지 않는 클러스터 워크로드 엑시트를 사용하지 않으려면 CLCACHE=DYNAMIC을 설정하십시오.

이미 정적 캐시를 사용하고 많은 새 큐 및 큐 관리자가 추가되지 않은 클러스터에 있는 기존 큐 관리자의 경우, CLCACHE=STATIC을 계속 사용하는 것이 좋습니다.

이미 정적 캐시를 사용하고 많은 새 큐 또는 큐 관리자가 추가될 클러스터에 있는 기존 큐 관리자의 경우, CLCACHE=DYNAMIC을 사용하여 시작하십시오.

### 정적

클러스터 캐시가 정적인 경우 해당 크기는 클러스터 정보의 현재 크기 및 확장을 위한 일부 공간에 충분하도록 큐 관리자 시동 시 고정됩니다. 큐 관리자가 활성 상태인 경우 크기는 늘릴 수 없습니다. 기본값입니다.

### DYNAMIC

클러스터 캐시가 동적인 경우 큐 관리자 시동 시 할당된 초기 크기는 큐 관리자가 활성 상태인 동안 필요에 따라 자동으로 늘어날 수 있습니다.

## CMDUSER

명령 보안 검사에 사용되는 기본 사용자 ID를 지정합니다. 이 사용자 ID는 ESM에 정의되어야 합니다(예: RACF). 1-8자의 영숫자로 구성된 이름을 지정하십시오. 첫 번째 문자는 영문자여야 합니다.

기본값은 CSQOPR입니다.

## EXCLMSG

제외할 오류 메시지의 목록을 지정합니다.

이 목록은 동적이며 SET SYSTEM 명령을 사용하여 업데이트됩니다.

기본값은 빈 목록()입니다.

메시지는 CSQ 접두부 및 조치 코드 접미부(I-D-E-A) 없이 제공됩니다. 예를 들어, 메시지 CSQX500I를 제외하려면 X500을 이 목록에 추가하십시오. 이 목록은 최대 16개의 메시지 ID를 포함할 수 있습니다.

목록에 포함되려면 메시지는 MSTR 또는 CHIN 주소 공간의 정상 시작 후 발행되어야 하며 문자 E, H, I, J, L, M, N, P, R, T, V, W, X, Y, 2, 3, 5, 9 중 하나로 시작해야 합니다.



명령 처리의 결과로 발행된 메시지 ID는 목록에 추가할 수 있지만 제외되지는 않습니다. 예를 들면, 메시지 식별자는 DISPLAY USAGE psid(\*) 명령의 결과로 발행되지만 이 메시지는 제외할 수 없습니다.

#### **EXITLIM**

큐 관리자 엑시트의 각 호출에 대해 허용되는 시간(초)을 지정합니다. (이 매개변수는 채널 엑시트에 영향을 주지 않습니다.)

5 - 9999 범위의 값을 지정하십시오.

기본값은 30입니다. 큐 관리자는 30초마다 실행되는 엑시트를 폴링합니다. 각 폴링에서 EXITLIM에서 지정한 시간을 초과하여 실행된 항목은 모두 강제 종료됩니다.

#### **EXITTCB**

큐 관리자에서 엑시트를 실행하는 데 사용할 시작된 서버 태스크 수를 지정합니다. (이 매개변수는 채널 엑시트에 영향을 주지 않습니다.) 큐 관리자가 실행해야 할 수 있는 엑시트(채널 엑시트 이외)의 최대 수만큼 높은 숫자를 지정해야 하며, 그렇지 않으면 6c6 이상종료와 함께 실패합니다.

0 - 99 범위의 값을 지정하십시오. 0의 값은 엑시트를 실행할 수 없음을 의미합니다.

기본값은 8입니다.

#### **LOGLOAD**

한 체크포인트의 시작과 다음 체크포인트의 시작 간에 IBM MQ에서 기록하는 로그 레코드 수를 지정합니다. IBM MQ는 지정하는 레코드 수만큼 기록된 이후에 새 체크포인트를 시작합니다.

200 - 16,000,000 범위의 값을 지정하십시오.

기본값은 500,000입니다.

값이 클수록 IBM MQ의 성능은 더 좋습니다. 그러나 매개변수가 큰 값으로 설정되면 재시작이 더 오래 걸립니다.

제안되는 설정값:

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>테스트 시스템</b>  | 10 000  |
| <b>프로덕션 시스템</b> | 500 000 |

프로덕션 시스템에서, 제공된 기본값으로 인해 너무 높은 체크포인트 빈도가 나타날 수 있습니다.

LOGLOAD의 값은 큐 관리자 체크포인트의 빈도를 판별합니다. 너무 큰 값은 체크포인트 간에 많은 양의 데이터가 로그에 기록되어 실패 후의 큐 관리자 정방향 복구 재시작 시간이 길어짐을 의미합니다. 너무 작은 값은 최대 로드 중에 체크포인트를 너무 자주 발생시켜 응답 시간과 프로세서 사용에 좋지 않은 영향을 줍니다.

LOGLOAD에 대해 500 000의 초기값이 제안됩니다. 초당 100 메시지의 1KB 지속 메시지 비율(즉, 커미트를 갖는 100개의 MQPUT 및 커미트를 갖는 100개의 MQGET)의 경우 체크포인트 사이의 간격은 대략 5분입니다.

**참고:** 이는 지침으로만 사용되며 이 매개변수에 대한 최적의 값은 개별 시스템의 특성에 종속됩니다.

#### **MULCCAPT**

MULC(Measured Usage License Charging)에서 데이터를 수집하는 데 사용되는 알고리즘을 지정합니다.

##### **STANDARD**

MULC는 IBM MQ API MQCONN 호출부터 IBM MQ API MQDISC 호출까지의 시간을 바탕으로 합니다.

##### **REFINED**

MULC는 IBM MQ API 호출의 시작부터 IBM MQ API 호출의 종료까지의 시간을 바탕으로 합니다.

기본값은 STANDARD입니다.

#### **OTMACON**

OTMA 매개변수입니다. 이 키워드는 다음 5개의 위치 매개변수를 사용합니다.

**OTMACON = ( Group , Member , Druexit , Age , Tpipefx )**

##### **그룹**

이것은 IBM MQ의 특정 인스턴스가 속하는 XCF 그룹의 이름입니다.

이름의 길이는 1 - 8자가 될 수 있으며 대문자로 입력되어야 합니다.

기본값은 공백이며, 이는 IBM MQ가 XCF 그룹을 조인하려고 시도하지 않아야 함을 표시합니다.

#### 멤버

이것은 XCF 그룹 내에 있는 IBM MQ의 이 특정 인스턴스의 멤버 이름입니다.

이름의 길이는 1 - 16자 사이일 수 있으며 대문자로 입력해야 합니다.

기본값은 4자의 큐 관리자 이름입니다.

#### Druexit

이것은 IMS가 실행할 OTMA 목적지 해석 사용자 엑시트의 이름을 지정합니다.

길이는 1 - 8자 사이일 수 있습니다.

기본값은 DFSYDRU0입니다.

이 매개변수는 선택사항입니다. IBM MQ가 IBM MQ에서 시작되지 않은 IMS 애플리케이션에서 메시지를 수신하는 경우 필수입니다. 이름은 IMS 시스템에서 코드화된 목적지 해석 사용자 엑시트에 대응해야 합니다. 자세한 정보는 [917 페이지의 『Using OTMA exits in IMS』](#)의 내용을 참조하십시오.

#### Age

이것은 IBM MQ의 사용자 ID가 IMS에 의해 이전에 확인된 것으로 간주되는 시간(초)을 나타냅니다.

0 - 2147483647의 범위에 있을 수 있습니다.

기본값은 2 147 483 647입니다.

메인프레임에서 보안 캐시 설정의 일관성을 유지하기 위해 ALTER SECURITY 명령의 interval 매개변수와 함께 이 매개변수를 설정하는 것이 좋습니다.

#### Tpipepfx

이는 Tpipe 이름에 사용될 접두부를 표시합니다.

세 개의 문자로 구성됩니다. 첫 번째 문자는 A-Z 범위에 있고, 후속 문자는 A-Z 또는 0-9입니다. 기본값은 CSQ입니다.

IBM MQ가 Tpipe를 작성할 때마다 사용됩니다. 이름의 나머지는 IBM MQ에 의해 지정됩니다. IBM MQ에 의해 작성된 Tpipe에 대해서는 전체 Tpipe 이름을 설정할 수 없습니다.

#### QINDXBLD

큐 관리자 재시작이 모든 큐 색인을 다시 빌드할 때까지 대기할 것인지 또는 모든 색인을 다시 빌드하기 전에 완료할 것인지 여부를 판별합니다.

#### WAIT

큐 관리자 재시작은 모든 큐 색인 빌드가 완료될 때까지 기다립니다. 이는 애플리케이션이 큐 관리자에 연결하기 전에 모든 색인이 작성되므로 색인이 작성되는 동안에는 정상 IBM MQ API 처리 중에 애플리케이션이 지연되지 않음을 의미합니다.

기본값입니다.

#### NOWAIT

큐 관리자는 모든 큐 색인 빌드가 완료되기 전에 재시작될 수 있습니다.

#### QMCCSID

큐 관리자(및 분산 큐잉)에서 사용할 기본 코드화 문자 세트 ID를 지정합니다.

0 - 65535 범위의 값을 지정하십시오. 값은 [자국어](#)로 선택한 언어에 대한 원시 z/OS 코드 페이지로 나열된 EBCDIC 코드 페이지를 표시해야 합니다.

0(기본값)은 현재 설정된 CCSID를 사용함을 의미하며, 설정된 것이 없으면 CCSID 500을 사용함을 의미합니다. 이는 CCSID를 명시적으로 0이 아닌 값으로 설정한 경우에는 QMCCSID를 0으로 설정하여 이를 재설정할 수 없음을 의미합니다. 사용자는 이제 올바른 0이 아닌 CCSID를 사용해야 합니다. QMCCSID가 0인 경우 DISPLAY QMGR CCSID 명령을 실행하여 실제로 사용 중인 CCSID를 확인할 수 있습니다.

**참고:** 큐 공유 그룹의 모든 큐 관리자는 동일한 QMCCSID를 사용해야 합니다.

## QSGDATA

큐 공유 그룹 데이터입니다. 이 키워드는 다음 5개의 위치 매개변수를 사용합니다.

**QSGDATA=( Qsgname , Dsgname , Db2name , Db2serv , Db2blob )**

### Qsgname

큐 관리자가 속한 큐 공유 그룹의 이름입니다.

올바른 문자는 IBM MQ 오브젝트의 이름을 지정하는 규칙을 참조하십시오. 이름:

- 1 - 4자의 길이를 가질 수 있습니다.
- 숫자로 시작하지 않아야 합니다.
- @으로 끝나지 않아야 합니다.

이는 구현 이유로 인해 네 자 미만의 이름이 내부적으로 @ 기호로 채워지기 때문입니다.

기본값은 공백이며, 이는 큐 관리자가 큐 공유 그룹의 멤버가 아님을 의미합니다.

### Dsgname

이것은 큐 관리자가 연결할 Db2 데이터 공유 그룹의 이름입니다.

이름의 길이는 1 - 8자가 될 수 있으며 대문자로 입력되어야 합니다.

기본값은 공백이며, 큐 공유 그룹을 사용 중이 아님을 의미합니다.

### Db2name

이것은 큐 관리자가 연결할 Db2 서브시스템 또는 그룹 첨부 이름입니다.

길이는 1 - 4자 사이일 수 있으며, 대문자로 입력해야 합니다.

기본값은 공백이며, 큐 공유 그룹을 사용 중이 아님을 의미합니다.

**참고:** Db2 서브시스템 (또는 그룹 첨부) 은 Dsgname에 지정된 Db2 데이터 공유 그룹에 있어야 하며 모든 큐 관리자는 동일한 Db2 데이터 공유 그룹을 지정해야 합니다.

### Db2serv

이것은 Db2 액세스에 사용되는 서버 태스크의 수입입니다.

4 - 10 범위의 값이 될 수 있습니다.

기본값은 4입니다.

### Db2blob

이것은 2진 대형 오브젝트(BLOB) 액세스에 사용되는 Db2 태스크의 수입입니다.

4 - 10 범위의 값이 될 수 있습니다.

기본값은 4입니다.

이름 매개변수(즉, **Qsgname**, **Dsgname** 또는 **Db2name**) 중 하나를 지정하는 경우 다른 이름에 대한 값을 입력해야 하며, 그렇지 않으면 IBM MQ가 실패합니다.

## RESAUDIT

RACF 감사 레코드가 연결 처리 중에 수행되는 RESLEVEL 보안 검사에 대해 작성되는지 여부를 지정합니다.

다음 중 하나를 지정하십시오.

### NO

RESLEVEL 감사가 수행되지 않습니다.

### YES

RESLEVEL 감사가 수행됩니다.

기본값은 YES입니다.

## ROUTCDE

MQSC 명령에 대한 직접 응답에서 전송되지 않는 메시지에 지정되는 기본 z/OS 메시지 라우팅 코드를 지정합니다.

다음 중 하나를 지정하십시오.

1. 1 - 16 범위(경계값 포함)의 값입니다.
2. 십표로 분리되며 괄호로 묶인 값의 목록입니다. 각 값은 1 - 16 범위(경계값 포함)의 값이어야 합니다. 기본값은 1입니다.

z/OS 라우팅 코드에 대한 자세한 정보는 z/OS MVS 시스템 메시지 매뉴얼의 볼륨 중 하나에 있는 [메시지 설명](#)의 라우팅 코드를 참조하십시오.

#### **SERVICE**

이 필드는 IBM에서 사용하기 위해 예약됩니다.

#### **SMFACCT**

큐 관리자가 시작되면 IBM MQ가 회계 데이터를 SMF에 자동으로 송신할지 여부를 지정합니다.

다음 중 하나를 지정하십시오.

##### **NO**

회계 데이터 수집을 자동으로 시작하지 않습니다.

##### **YES**

기본 클래스 1에 대해 회계 데이터 수집을 자동으로 시작합니다.

##### **정수**

계정 데이터가 자동으로 수집되는 클래스 목록의 범위는 1-4입니다.

\* 클래스 1, 2 및 3에 대해 SMF 계정을 자동으로 시작하십시오.

기본값은 NO입니다.

#### **SMFSTAT**

큐 관리자를 시작할 때 SMF 통계를 자동 수집할 것인지 여부를 지정합니다.

다음 중 하나를 지정하십시오.

##### **NO**

통계 수집을 자동으로 시작하지 않습니다.

##### **YES**

기본 클래스 1에 대해 통계 수집을 자동으로 시작합니다.

##### **정수**

1-5범위의 통계가 자동으로 수집되는 클래스 목록입니다.

클래스 2 또는 3 통계를 수집하려면 클래스 1도 지정되어야 합니다.

\* 클래스 1, 2 및 3에 대해 SMF 통계를 자동으로 시작하십시오.

기본값은 NO입니다.

#### **SPLCAP**

보안 정책 기능을 사용하면 메시지가 큐에 기록되거나 큐에서 읽히므로 메시지가 서명되는지 암호화되는지 제어하는 정책을 통해 더 높은 수준의 메시지 보안이 가능하게 됩니다.

SPLCAP를 다음 값 중 하나로 설정하여 이 큐 관리자에 대한 보안 정책 처리를 구성합니다.

##### **NO**

큐에 대한 메시지 보안 정책을 구현하는 기능은 큐 관리자 초기화 중에 사용으로 설정되지 않습니다.

##### **YES**

큐 관리자 초기화 중에 메시지 보안 기능이 사용으로 설정됩니다.

The queue manager checks that the AMSPROD attribute is set to one of AMS, ADVANCED or ADVANCEDVUE, in which case it has been licensed for AMS. 그렇지 않으면 시작되지 않습니다.

큐 관리자는 필요한 AMS 구성이 제 위치에 있는지도 검사합니다. 그렇지 않으면 큐 관리자가 시작되지 않습니다.

큐 관리자에 AMS에 대한 라이선스가 모두 있고 필요한 구성이 있는 경우, 큐 관리자는 큐 관리자 초기화 중에 사용 가능한 메시지 보안 기능으로 시작하고 AMSM 주소 공간이 시작됩니다.

기본값은 NO입니다.

## STATIME

IBM MQ for z/OS 9.3.0에서 통계 데이터의 연속 수집 사이의 시간(분 및 초)을 지정합니다. ACCTIME이 설정되지 않았거나 -1인 경우 계정 데이터의 연속 수집 사이의 시간을 지정합니다.

0 -1440분 범위의 숫자를 'mmm' 형식으로 지정하거나 0 -1440분 및 0 -59초범위의 숫자를 'mmm.ss' 형식으로 지정하십시오. 기본값은 30분입니다.

### 참고:

- 간격(초)을 지정할 때 간격에 0 값으로 접두부를 지정해야 합니다. 가능한 가장 작은 간격은 1초입니다. '0.01'.
- IBM MQ for z/OS 9.3.0에서 0 값을 지정하면 통계 데이터가 SMF 데이터 콜렉션 브로드캐스트에서 수집됩니다. ACCTIME이 지정되지 않았거나 -1인 경우, 계정 데이터가 SMF 데이터 콜렉션 브로드캐스트에서 수집됩니다. 자세한 정보는 [SMF\(System Management Facility\) 사용](#)을 참조하십시오.
- 기본값인 -1 값을 지정하면 계정 데이터가 STATIME 값으로 지정된 간격으로 수집됩니다.

## TRACSTR

글로벌 추적의 자동 시작 여부를 지정합니다.

다음 중 하나를 지정하십시오.

### NO

글로벌 추적을 자동으로 시작하지 않습니다.

### YES

기본 클래스인 클래스 1에 대해 글로벌 추적을 자동으로 시작합니다.

### 정수

1 - 4 범위에 있고 글로벌 추적이 자동으로 시작되는 클래스의 목록입니다.

### \*

모든 클래스에서 글로벌 추적을 자동으로 시작합니다.

매크로에서 키워드를 지정하지 않는 경우 기본값은 NO입니다.

**참고:** 제공되는 기본 시스템 매개변수 로드 모듈(CSQZPARM)에서 TRACSTR=YES가 설정됩니다(어셈블러 모듈 CSQFSYSP에 설정됨). 추적을 자동으로 시작하지 않으려면 사용자 고유의 시스템 매개변수 모듈을 작성하거나 큐 관리자를 시작한 후 STOP TRACE 명령을 실행하십시오.

STOP TRACE 명령에 대한 자세한 내용은 [STOP TRACE](#)를 참조하십시오.

## TRACTBL

글로벌 추적 기능이 IBM MQ 추적 레코드를 저장하는 추적 테이블의 기본 크기(4KB 블록)를 지정합니다.

1 - 999 범위의 값을 지정하십시오.

기본값은 99입니다. 이는 396KB와 동일합니다.

**참고:** 추적 테이블의 스토리지는 ECSA에서 할당됩니다. 따라서 주의하여 이 값을 선택해야 합니다.

## WLMTIME

WLM 관리 큐에 대한 색인의 각 스캔 사이의 시간(WLMTIMU의 값에 따라 분 또는 초)을 지정합니다.

1 - 9999 범위의 값을 지정하십시오.

기본값은 30입니다.

## WLMTIMU

WLMTIME 매개변수에 사용된 시간 단위입니다.

다음 중 하나를 지정하십시오.

### MINS

WLMTIME은 분 수를 나타냅니다.

### SECS

WLMTIME은 초 수를 나타냅니다.

기본값은 MINS입니다.

## 관련 참조

838 페이지의 『Using CSQ6LOGP』

Use this topic as a reference for how to specify logging options using CSQ6LOGP.

842 페이지의 『Using CSQ6ARVP』


Use this topic as a reference for how to specify your archiving environment using CSQ6ARVP

## Using CSQ6LOGP

Use this topic as a reference for how to specify logging options using CSQ6LOGP.

Use CSQ6LOGP to establish your logging options.

The default parameters for CSQ6LOGP, and whether you can alter each parameter using the [SET LOG](#) command, are shown in [Default values of CSQ6LOGP parameters](#). If you need to change any of these values, refer to the detailed descriptions of the parameters.

| Parameter                                                                                                   | Description                                                                                     | Default value   | SET command |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| <a href="#">COMPLOG</a>                                                                                     | Controls whether log compression is enabled.                                                    | NONE            | X           |
| <a href="#">DEALLCT</a>                                                                                     | Length of time an archive tape unit remains unused before it is deallocated.                    | zero            | X           |
| <a href="#">INBUFF</a>                                                                                      | Size of input buffer storage for active and archive log data sets.                              | 60 KB           | -           |
| <a href="#">MAXARCH</a>                                                                                     | Maximum number of archive log volumes that can be recorded.                                     | 500             | X           |
| <a href="#">MAXCNOFF</a>                                                                                    | Maximum number of CSQJOFF7 offload tasks that can be run in parallel.                           | 31              | -           |
| <a href="#">MAXRTU</a>                                                                                      | Maximum number of dedicated tape units allocated to read archive log tape volumes concurrently. | 2               | X           |
| <a href="#">OFFLOAD</a>                                                                                     | Archiving on or off.                                                                            | YES (ON)        | -           |
| <a href="#">OUTBUFF</a>                                                                                     | Size of output buffer storage for active and archive log data sets.                             | 4 000 KB        | -           |
| <a href="#">TWOACTV</a>                                                                                     | Single or dual active logging.                                                                  | YES (dual)      | -           |
| <a href="#">TWOARCH</a>                                                                                     | Single or dual archive logging.                                                                 | YES (dual)      | -           |
| <a href="#">TWOBSDS</a>                                                                                     | Single or dual BSDS.                                                                            | YES (dual BSDS) | -           |
| <a href="#">WRTHRSH</a>                                                                                     | Number of output buffers to be filled before they are written to the active log data sets.      | 20              | X           |
| <a href="#">ZHYWRITE</a>                                                                                    | Specifies whether the zHyperWrite feature is enabled.                                           | NO              | X           |
|  <a href="#">ZHYLINK</a> | Specifies whether the zHyperLink feature is enabled.                                            | NO              | X           |

### COMPLOG

Specifies whether log compression is enabled.

Specify either:

#### NONE

Log compression is not enabled.

**RLE**

Log compression is enabled using run-length encoding.

**ANY**

The queue manager selects the compression algorithm that gives the greatest degree of log record compression. This option results in RLE compression.

The default is NONE.

For more details about log compression, see [Log compression](#).

**DEALLCT**

Specifies the length of time, in minutes, that an archive read tape unit is allowed to remain unused before it is deallocated.

Specify one of the following:

- Time, in minutes, in the range zero through 1440
- NOLIMIT

Specifying 1440 or NOLIMIT means that the tape unit is never deallocated.

The default is zero.

When archive log data is being read from tape, it is recommended that you set this value high enough to allow IBM MQ to optimize tape handling for multiple read applications.

**INBUFF**

Specifies the size, in kilobytes, of the input buffer for reading the active and archive logs during recovery. Use a decimal number in the range 28 through 60. The value specified is rounded up to a multiple of 4.

The default is 60 KB.

Suggested settings:

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <b>Test system</b>       | 28 KB |
| <b>Production system</b> | 60 KB |

Set this to the maximum for best log read performance.

**MAXARCH**

Specifies the maximum number of archive log volumes that can be recorded in the BSDS. When this number is exceeded, recording begins again at the start of the BSDS.

Use a decimal number in the range 10 through 1000.

The default is 500.

Suggested settings:

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Test system</b>       | 500 (default) |
| <b>Production system</b> | 1 000         |

Set this to the maximum so that the BSDS can record as many logs as possible.

For information about the logs and BSDS, see [Managing IBM MQ resources](#).

**MAXCNOFF**

Specifies the number of CSQJOFF7 offload tasks that can be run in parallel.

This allows a queue manager, or queue managers, to be tuned such that they will not use all the available tape units.

Instead the queue manager waits until a CSQJOFF7 offload task has completed before trying to allocate any new archive data sets.

If the queue manager is archiving to tape, set this parameter so that the number of concurrent tape requests should not equal, or exceed, the number of tape units available, otherwise the system might hang.

Note that if dual archiving is in use, then each offload task performs both archives, so the parameter needs to be set accordingly. For example if the queue manager is dual archiving to tape, a value of MAXCNOFF=2 would allow up to two active logs to be archived concurrently to four tapes.

If several queue managers are sharing the tape units, you should set the MAXCNOFF for each queue manager accordingly.

The default value is 31.

Specify a value in the range 1 through 31.

### **MAXRTU**

Specifies the maximum number of dedicated tape units that can be allocated to read archive log tape volumes concurrently.

This parameter and the DEALLCT parameter allow IBM MQ to optimize archive log reading from tape devices.

Specify a value in the range 1 through 99.

The default is 2.

It is recommended that you set the value to be at least one less than the number of tape units available to IBM MQ. If you do otherwise, the offload process could be delayed, which could affect the performance of your system. For maximum throughput during archive log processing, specify the largest value possible for this option, remembering that you need at least one tape unit for offload processing.

### **OFFLOAD**

Specifies whether archiving is on or off.

Specify either:

#### **YES**

Archiving is on

#### **NO**

Archiving is off

The default is YES.

**Attention:** Do **not** switch archiving off unless you are working in a test environment. If you do switch it off, you cannot guarantee that data will be recovered in the event of a system or transaction failure.

### **OUTBUFF**

Specifies the total size, in kilobytes, of the storage to be used by IBM MQ for output buffers for writing the active and archive log data sets. Each output buffer is 4 KB.

The parameter must be in the range 128 through 4000. The value specified is rounded up to a multiple of 4. Values between 40 and 128 will be accepted for compatibility reasons, and are treated as a value of 128.

The default is 4000 KB.

Suggested settings:

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>Test system</b>       | 400 KB   |
| <b>Production system</b> | 4 000 KB |

Set this value to the maximum to avoid running out of log output buffers.



## **TWOACTV**

Specifies single or dual active logging.

Specify either:

### **NO**

Single active logs

### **YES**

Dual active logs

The default is YES.

For more information about the use of single and dual logging, see [Managing IBM MQ resources](#).

## **TWOARCH**

Specifies the number of archive logs that IBM MQ produces when the active log is offloaded.

Specify either:

### **NO**

Single archive logs

### **YES**

Dual archive logs

The default is YES.

Suggested settings:

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Test system</b>       | NO            |
| <b>Production system</b> | YES (default) |

For more information about the use of single and dual logging, see [Managing IBM MQ resources](#).

## **TWOBSDS**

Specifies the number of bootstrap data sets.

Specify either:

### **NO**

Single BSDDS

### **YES**

Dual BSDDS

The default is YES.

For more information about the use of single and dual logging, see [Managing IBM MQ resources](#).

## **WRTHRSR**

Specifies the number of 4 KB output buffers to be filled before they are written to the active log data sets.

The larger the number of buffers, the less often the write takes place, and this improves the performance of IBM MQ. The buffers might be written before this number is reached if significant events, such as a commit point, occur.

Specify the number of buffers in the range 1 through 256.

The default is 20.

## **ZHYWRITE**

zHyperWrite가 사용 가능한 상태에서 활성 로그에 대한 쓰기를 수행할지 여부를 지정합니다.

자세한 정보는 [zHyperWrite with IBM MQ 활성 로그 사용을 참조하십시오](#).

가능한 값은 다음과 같습니다.

### **NO**

zHyperWrite가 사용으로 설정되지 않습니다.

**YES**

zHyperWrite가 사용 가능합니다.

**V 9.4.0 ZHYLINK**

Specifies whether writes to the active logs are made with zHyperLink being enabled.

For more information on enabling active logs with zHyperLink, see [Using zHyperLink with IBM MQ](#).

The value can be:

**NO**

zHyperLink is not enabled.

**YES**

zHyperLink is enabled.

**Note:** Enabling ZHYLINK also enables ZHYWRITE

**Related reference**

[“CSQ6SYSP 사용” on page 829](#)

이 토픽을 CSQ6SYSP를 사용하여 시스템 매개변수를 설정하는 방법에 대한 참조로 사용하십시오.

[“Using CSQ6ARVP” on page 842](#)

Use this topic as a reference for how to specify your archiving environment using CSQ6ARVP

**z/OS Using CSQ6ARVP**

Use this topic as a reference for how to specify your archiving environment using CSQ6ARVP

Use CSQ6ARVP to establish your archiving environment.

The default parameters for CSQ6ARVP, and whether you can alter each parameter using the SET ARCHIVE command, are shown in [Table 62 on page 842](#). If you need to change any of these values, refer to the detailed descriptions of the parameters. For more information about planning your storage, see [Planning your storage and performance requirements on z/OS](#).

| Parameter               | Description                                                                                            | Default value | SET command |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| <a href="#">ALCUNIT</a> | Units in which primary and secondary space allocations are made.                                       | BLK (blocks)  | X           |
| <a href="#">ARCPFX1</a> | Prefix for first archive log data set name.                                                            | CSQARC1       | X           |
| <a href="#">ARCPFX2</a> | Prefix for second archive log data set name.                                                           | CSQARC2       | X           |
| <a href="#">ARCRETN</a> | The retention period of the archive log data set in days.                                              | 9999          | X           |
| <a href="#">ARCWRTC</a> | List of route codes for messages to the operator about archive log data sets.                          | 1,3,4         | X           |
| <a href="#">ARCWTOR</a> | Whether to send message to operator and wait for reply before trying to mount an archive log data set. | YES           | X           |
| <a href="#">BLKSIZE</a> | Block size of archive log data set.                                                                    | 28 672        | X           |
| <a href="#">CATALOG</a> | Whether archive log data sets are cataloged in the ICF.                                                | NO            | X           |
| <a href="#">COMPACT</a> | Whether archive log data sets should be compacted.                                                     | NO            | X           |
| <a href="#">PRIQTY</a>  | Primary space allocation for DASD data sets.                                                           | 25 715        | X           |
| <a href="#">PROTECT</a> | Whether archive log data sets are protected by ESM profiles when the data sets are created.            | NO            | X           |

Table 62. Default values of CSQ6ARVP parameters (continued)

| Parameter      | Description                                                                                        | Default value | SET command |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| <u>QUIESCE</u> | Maximum time, in seconds, allowed for quiesce when ARCHIVE LOG with MODE(QUIESCE) specified.       | 5             | X           |
| <u>SECQTY</u>  | Secondary space allocation for DASD data sets. See the ALCUNIT parameter for the units to be used. | 540           | X           |
| <u>TSTAMP</u>  | Whether the archive data set name should include a time stamp.                                     | NO            | X           |
| <u>UNIT</u>    | Device type or unit name on which the first copy of archive log data sets is stored.               | TAPE          | X           |
| <u>UNIT2</u>   | Device type or unit name on which the second copy of archive log data sets is stored.              | Blank         | X           |

### ALCUNIT

Specifies the unit in which primary and secondary space allocations are made.

Specify one of:

#### CYL

Cylinders

#### TRK

Tracks

#### BLK

Blocks

You are recommended to use BLK because it is independent of the device type.

The default is BLK.

If free space on the archive DASD volumes is likely to be fragmented, you are recommended to specify a smaller primary extent and allow expansion into secondary extents. For more information about space allocation for active logs, refer to [Planning your log archive storage](#).

### ARCPFX1

Specifies the prefix for the first archive log data set name.

See the TSTAMP parameter for a description of how the data sets are named and for restrictions on the length of ARCPFX1.

This parameter cannot be left blank.

The default is CSQARC1.

You might need to authorize the userid associated with the IBM MQ queue manager address space to create archive logs with this prefix.

### ARCPFX2

Specifies the prefix for the second archive log data set name.

See the TSTAMP parameter for a description of how the data sets are named and for restrictions on the length of ARCPFX2.

This parameter cannot be blank even if the TWOARCH parameter is specified as NO.

The default is CSQARC2.

You might need to authorize the userid associated with the IBM MQ queue manager address space to create archive logs with this prefix.

## ARCRETN

Specifies the retention period, in days, to be used when the archive log data set is created.

The parameter must be in the range zero through 9999.

The default is 9999.

Suggested settings:

**Test system** 3

In a test system, archive logs are probably not required over long periods.

**Production system** 9 999 (default)

Set this value high to effectively switch automatic archive log deletion off.

For more information about discarding archive log data sets, see [Discarding archive log data sets](#).

## ARCWRTC

Specifies the list of z/OS routing codes for messages about the archive log data sets to the operator. This field is ignored if ARCWTOR is set to NO.

Specify up to 14 routing codes, each with a value in the range 1 through 16. You must specify at least one code. Separate codes in the list by commas, not by blanks.

The default is the list of values: 1,3,4.

For more information about z/OS routing codes, see *Routing codes* in [Message description](#) in one of the volumes of the *z/OS MVS System Messages* manuals.

## ARCWTOR

Specifies whether a message is to be sent to the operator and a reply is received before attempting to mount an archive log data set.

Other IBM MQ users might be forced to wait until the data set is mounted, but they are not affected while IBM MQ is waiting for the reply to the message.

Specify either:

### YES

The device needs a long time to mount archive log data sets. For example, a tape drive.

### NO

The device does not have long delays. For example, DASD.

The default is YES.

Suggested settings:

**Test system** NO

**Production system** YES (default)

This is dependent on operational procedures. If tape robots are used, NO might be more appropriate.

## BLKSIZE

Specifies the block size of the archive log data set. The block size you specify must be compatible with the device type you specify in the UNIT parameter.

The parameter must be in the range 4 097 through 28 672. The value you specify is rounded up to a multiple of 4 096.

The default is 28 672.

This parameter is overridden by the storage management subsystem (SMS) data class blocksize, if it is provided.

If the archive log data set is written to DASD, you are recommended to choose the maximum block size that allows two blocks for each track. For example, for a 3390 device, you should use a block size of 24 576.

If the archive log data set is written to tape, specifying the largest possible block size improves the speed of reading the archive log. You should use a block size of 28 672.

Suggested settings:

|                          |                                                                                                                               |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Test system</b>       | Use the block size recommendation depending on the media used for archive logs.<br>That is, for disk 24 576, and tape 28 672. |
| <b>Production system</b> | Use the block size recommendation depending on the media used for archive logs.<br>That is, for disk 24 576, and tape 28 672. |

## CATALOG

Specifies whether archive log data sets are cataloged in the primary integrated catalog facility (ICF) catalog.

Specify either:

### NO

Archive log data sets are not cataloged

### YES

Archive log data sets are cataloged

The default is NO.

All archive log data sets allocated on DASD must be cataloged. If you archive to DASD with the CATALOG parameter set to NO, message [CSQJ072E](#) is displayed each time an archive log data set is allocated, and IBM MQ catalogs the data set.

Suggested settings:

|                          |                                          |
|--------------------------|------------------------------------------|
| <b>Test system</b>       | YES                                      |
| <b>Production system</b> | YES, when archives are allocated on DASD |

## COMPACT

Specifies whether data written to archive logs is to be compacted. This option applies only to a 3480 or 3490 device that has the improved data recording capability (IDRC) feature. When this feature is turned on, hardware in the tape control unit writes data at a much higher density than normal, allowing for more data on each volume. Specify NO if you do not use a 3480 device with the IDRC feature or a 3490 base model, except for the 3490E. Specify YES if you want the data to be compacted.

Specify either:

### NO

Do not compact the data sets

### YES

Compact the data sets

The default is NO.

Specifying YES adversely affects performance. Also be aware that data compressed to tape can be read only using a device that supports the IDRC feature. This can be a concern if you have to send archive tapes to another site for remote recovery.

Suggested settings:

**Test system** Not applicable

**Production system** NO (default)

This applies to 3480 and 3490 IDR compression only. Setting this to YES might degrade archive log read performance during recovery and restart; however, it does not affect writing to tape.

## **PRIQTY**

Specifies the primary space allocation for DASD data sets in ALCUNITs.

The value must be greater than zero.

The default is 25 715.

This value must be sufficient for a copy of either the log data set or its corresponding BSDS, whichever is the larger. To determine the necessary value, follow this procedure:

1. Determine the number of active log records allocated ( c ) as explained in [“Create the bootstrap and log data sets”](#) on page 825.
2. Determine the number of 4096 byte blocks in each archive log block:

$$d = \text{BLKSIZE} / 4096$$

where BLKSIZE is the rounded up value.

3. If ALCUNIT=BLK:

$$\text{PRIQTY} = \text{INT}(c / d) + 1$$

where INT means round down to an integer.

If ALCUNIT=TRK:

$$\text{PRIQTY} = \text{INT}(c / (d * \text{INT}(e/\text{BLKSIZE}))) + 1$$

where e is the number of bytes for each track (56664 for a 3390 device) and INT means round down to an integer.

If ALCUNIT=CYL:

$$\text{PRIQTY} = \text{INT}(c / (d * \text{INT}(e/\text{BLKSIZE}) * f)) + 1$$

where f is the number of tracks for each cylinder (15 for a 3390 device) and INT means round down to an integer.

For information about how large to make your log and archive data sets, see [“Create the bootstrap and log data sets”](#) on page 825 and [“Define your page sets”](#) on page 826.

Suggested settings:

**Test system** 1 680

Sufficient to hold the entire active log, that is:

```
10 080 / 6 = 1 680 blocks
```

**Production system** Not applicable when archiving to tape.

If free space on the archive DASD volumes is likely to be fragmented, you are recommended to specify a smaller primary extent and allow expansion into secondary extents. For more information about space allocation for active logs, see [Planning your log archive storage](#).

## PROTECT

Specifies whether archive log data sets are to be protected by discrete ESM (external security manager) profiles when the data sets are created.

Specify either:

### NO

Profiles are not created.

### YES

Discrete data set profiles are created when logs are offloaded. If you specify YES:

- ESM protection must be active for IBM MQ.
- The user ID associated with the IBM MQ queue manager address space must have authority to create these profiles.
- The TAPEVOL class must be active if you are archiving to tape.

Otherwise, offloading fails.

The default is NO.

## QUIESCE

Specifies the maximum time in seconds allowed for the quiesce when an ARCHIVE LOG command is issued with MODE(QUIESCE) specified.

The parameter must be in the range 1 through 999.

The default is 5.

## SECQTY

Specifies the secondary space allocation for DASD data sets in ALCUNITs. The secondary extent can be allocated up to 15 times; see the [IBM z/OS Management Facility Programming Guide](#) for more information on ALCUNIT.

The parameter must be greater than zero.

The default is 540.

## TSTAMP

Specifies whether the archive log data set name has a time stamp in it.

Specify either:

### NO

Names do not include a time stamp. The archive log data sets are named:

```
arcpfxi.A nnnnnnn
```

Where *arcpfxi* is the data set name prefix specified by ARCPFX1 or ARCPFX2. *arcpfxi* can have up to 35 characters.

### YES

Names include a time stamp. The archive log data sets are named:

```
arcpfxi.cyyddd.T hhmsst.A nnnnnnn
```

where *c* is 'D' for the years up to and including 1999 or 'E' for the year 2000 and later, and *arcpfxi* is the data set name prefix specified by ARCPFX1 or ARCPFX2. *arcpfxi* can have up to 19 characters.

#### EXT

Names include a time stamp. The archive log data sets are named:

```
arcpfxi.D yyyddd.T hhmsst.A nnnnnnn
```

Where *arcpfxi* is the data set name prefix specified by ARCPFX1 or ARCPFX2. *arcpfxi* can have up to 17 characters.

The default is NO.

#### UNIT

Specifies the device type or unit name of the device that is used to store the first copy of the archive log data set.

Specify a device type or unit name of 1 through 8 alphanumeric characters. The first character must be alphabetic.

This parameter cannot be blank.

The default is TAPE.

If you archive to DASD, you can specify a generic device type with a limited volume range, for example, UNIT=3390.

If you archive to DASD, make sure that:

- The primary space allocation is large enough to contain all the data from the active log data sets.
- The archive log data set catalog option (CATALOG) is set to YES.
- You have used a proper value for BLKSIZE.

If you archive to TAPE, IBM MQ can extend to a maximum of 20 volumes.

Suggested settings:

|                          |      |
|--------------------------|------|
| <b>Test system</b>       | DASD |
| <b>Production system</b> | TAPE |

For more information about choosing a location for archive logs, see [Planning your log archive storage](#).

#### UNIT2

Specifies the device type or unit name of the device that is used to store the second copy of the archive log data sets.

Specify a device type or unit name of 1 through 8 alphanumeric characters. The first character must be alphabetic. If this parameter is blank, the value set for the UNIT parameter is used.

The default is blank.

#### Related reference

[“CSQ6SYSP 사용” on page 829](#)

이 토픽을 CSQ6SYSP를 사용하여 시스템 매개변수를 설정하는 방법에 대한 참조로 사용하십시오.

[“Using CSQ6LOGP” on page 838](#)

Use this topic as a reference for how to specify logging options using CSQ6LOGP.

 [Using CSQ6USGP](#)

Use this topic as a reference for how to set your system parameters using CSQ6USGP



Use CSQ6USGP to control product usage recording.

The default parameters for CSQ6USGP are shown in [Table 63 on page 849](#). If you need to change any of these values, refer to the detailed descriptions of the parameters.



**Attention:** You cannot alter any of these parameters using the SET SYSTEM command.

| Parameter                | Description                                                                   | Default value |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <a href="#">QMGRPROD</a> | Product against which queue manager usage is to be recorded                   | Blank         |
| <a href="#">AMSPROD</a>  | Product against which Advanced Message Security (AMS) usage is to be recorded | Blank         |

### **QMGRPROD**

Specifies the product against which queue manager usage is to be recorded.

Specify one of:

#### **MQ**

Queue manager usage is recorded as a stand-alone IBM MQ for z/OS product, with product ID 5655-MQ9.

#### **VUE**

Queue manager usage is recorded as a stand-alone IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE) product, with product ID 5655-VU9.

#### **ADVANCEDVUE**

Queue manager usage is recorded as part of an IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition product, with product ID 5655-AV1.

### **AMSPROD**

If this parameter is not set the AMS address space will not start up and message [CSQY024I](#) will be output.

Specifies the product against which Advanced Message Security usage is to be recorded, if used.

Specify one of:

#### **AMS**

AMS usage is recorded as a stand-alone Advanced Message Security for z/OS product, with product ID 5655-AM9.

#### **ADVANCED**

AMS usage is recorded as part of an IBM MQ Advanced for z/OS product, with product ID 5655-AV9.

#### **ADVANCEDVUE**

AMS usage is recorded as part of an IBM MQ Advanced for z/OS Value Unit Edition product, with product ID 5655-AV1.

See [Reporting product information](#) for more information on product usage recording.

### **Related reference**

“[CSQ6SYSP 사용](#)” on page 829

이 토픽을 CSQ6SYSP를 사용하여 시스템 매개변수를 설정하는 방법에 대한 참조로 사용하십시오.

“[Using CSQ6LOGP](#)” on page 838

Use this topic as a reference for how to specify logging options using CSQ6LOGP.

### **Tailor the channel initiator parameters**

Use ALTER QMGR to customize the channel initiator to suit your requirements.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager, as required.

- *You must perform this task when migrating from a previous version.*

A number of queue manager attributes control how distributed queuing operates. Set these attributes using the MQSC command ALTER QMGR. The initialization data set sample thlqual.SCSQPROC(CSQ4INYG) contains some settings that you can customize. For more information, see [ALTER QMGR](#).

The values of these parameters are displayed as a series of messages each time you start the channel initiator.

## **The relationship between adapters, dispatchers, and maximum number of channels**

The ALTER QMGR parameters CHIADAPS and CHIDISPS define the number of task control blocks (TCBs) used by the channel initiator. CHIADAPS (adapter) TCBs are used to make IBM MQ API calls to the queue manager. CHIDISPS (dispatcher) TCBs are used to make calls to the communications network.

The ALTER QMGR parameter MAXCHL influences the distribution of channels over the dispatcher TCBs.

### **CHIDISPS**

If you have a small number of channels use the default value.

One task for each processor optimizes system performance. As dispatcher tasks are CPU intensive, the principle is to keep as few tasks as busy as possible, so that the time taken to find and start threads is minimized.

CHIDISPS(20) is suitable for systems with more than 100 channels. There is unlikely to be any significant disadvantage in having CHIDISPS(20) where this is more dispatcher TCBs than necessary.

As a guideline, if you have more than 1000 channels, allow one dispatcher for every 50 current channels. For example, specify CHIDISPS(40) to handle up to 2000 active channels.

If you are using TCP/IP, the maximum number of dispatchers used for TCP/IP channels is 100, even if you specify a larger value in CHIDISPS.

### **CHIADAPS**

Each IBM MQ API call to the queue manager is independent of any other and can be made on any adapter TCB. Calls using persistent messages can take much longer than those for nonpersistent messages because of log I/O. Thus a channel initiator processing a large number of persistent messages across many channels may need more than the default 8 adapter TCBs for optimum performance. This is particularly so where achieved batchsize is small, because end of batch processing also requires log I/O, and where thin client channels are used.

The suggested value for a production environment is CHIADAPS(30). Using more than this is unlikely to give any significant extra benefit, and there is unlikely to be any significant disadvantage in having CHIADAPS(30) if this is more adapter TCBs than necessary.

### **MAXCHL**

Each channel is associated with a particular dispatcher TCB at channel start and remains associated with that TCB until the channel stops. Many channels can share each TCB. MAXCHL is used to spread channels across the available dispatcher TCBs. The first (  $\text{MIN}(\text{MAXCHL} / \text{CHIDISPS}), 10$  ) channels to start are associated with the first dispatcher TCB, and so on, until all dispatcher TCBs are in use.

The effect of this for small numbers of channels and a large MAXCHL is that channels are NOT evenly distributed across dispatchers. For example, if you set CHIDISPS(10) and left MAXCHL at its default value of 200 but had only 50 channels, five dispatchers would be associated with 10 channels each and five would be unused. We suggest setting MAXCHL to the number of channels actually to be used where this is a small fixed number.

If you change this queue manager property, you must also review the ACTCHL, LU62CHL, and TCPCHL queue manager properties to ensure that the values are compatible. See [Queue manager parameters](#) for a full description of these properties, and their relationship.

## Setting up your z/OS UNIX System Services environment for channel initiators

The channel initiator (CHINIT) uses OMVS threads. Review the OMVS configuration parameters before creating a new CHINIT, or modifying the number of dispatchers or SSLTASKS.

Each CHINIT uses 3 + CHIDISP + SSLTASKS OMVS threads. These contribute to the total number of OMVS threads used in the LPAR, and towards the number of threads used by CHINIT started task user ID.

You can use the **D OMVS,L** and review the current usage, highwater usage, and system limit of MAXPROCSYS (the maximum number of processes that the system allows).

If you are adding a new CHINIT or increasing the values of CHIDISPS or SSLTASKS then you must calculate the increase in threads and review the impact on the MAXPROCSYS values. You can use the **SETOMVS** command to dynamically change the MAXPROCSYS, or update the BPXPRCxx parmlib value or both.

The OMVS parameter MAXPROCUSER is the number of OMVS threads a single OMVS user, that is with the same UID, can have. The threads count towards this value. So if you have 2 CHINITs with the same started task user ID, with 10 dispatchers and 3 SSLTASKS each then there are  $2 * (3 + 10 + 3) = 32$  threads for the OMVS uid.

You can display the default MAXPROCUSER by issuing the **D OMVS,O** command and you can use the **SETOMVS** command to dynamically change the MAXPROCUSER, or update the BPXPRCxx parmlib value or both.

You can override this value on a per user basis with the RACF command **ALTUSER userid OMVS (PROCUSERMAX(nnnn))** or equivalent.

To start the channel initiator, issue the following command:

```
START CHINIT
```

To ensure that the channel initiator has started successfully, check that there is no ICH408I error in the xxxxCHIN(ssidCHIN) job log.

### Related concepts

[“Set up Batch, TSO, and RRS adapters” on page 851](#)

Make the adapters available to applications by adding libraries to appropriate STEPLIB concatenations. To cater for SNAP dumps issued by an adapter, allocate a CSQSNAP DDname. Consider using CSQBDEFV to improve the portability of your application programs

### Related reference

[Channel initiator statistics data records](#)

## **Set up Batch, TSO, and RRS adapters**

Make the adapters available to applications by adding libraries to appropriate STEPLIB concatenations. To cater for SNAP dumps issued by an adapter, allocate a CSQSNAP DDname. Consider using CSQBDEFV to improve the portability of your application programs

- *Repeat this task for each IBM MQ queue manager as required.*
- *You might need to perform this task when migrating from a previous version.*

To make the adapters available to batch and other applications using batch connections, add the following IBM MQ libraries to the STEPLIB concatenation for your batch application :

- thlqual.SCSQANL x
- thlqual.SCSQAUTH

where x is the language letter for your national language. (You do not need to do this if the libraries are in the LPA or the link list.)

For TSO applications add the libraries to the STEPLIB concatenation in the TSO logon procedure or activate them using the TSO command TSOLIB.

If the adapter detects an unexpected IBM MQ error, it issues an z/OS SNAP dump to DDname CSQSNAP, and issues reason code MQRC\_UNEXPECTED\_ERROR to the application. If the CSQSNAP DD statement is not in the application JCL or CSQSNAP is not allocated to a data set under TSO, no dump is taken. If this happens, you could include the CSQSNAP DD statement in the application JCL or allocate CSQSNAP to a data set under TSO and rerun the application. However, because some problems are intermittent, it is recommended that you include a CSQSNAP statement in the application JCL or allocate CSQSNAP to a data set in the TSO logon procedure to capture the reason for failure at the time it occurs.

The supplied program CSQBDEFV improves the portability of your application programs. In CSQBDEFV, you can specify the name of a queue manager, or queue sharing group, to be connected to rather than specifying it in the MQCONN or MQCONNx call in an application program. You can create a new version of CSQBDEFV for each queue manager, or queue sharing group. To do this, follow these steps:

1. Copy the IBM MQ assembler program CSQBDEFV from thlqual.SCSQASMS to a user library.
2. The supplied program contains the default subsystem name CSQ1. You can retain this name for testing and installation verification. For production subsystems, you can change the NAME=CSQ1 to your one- to four-character subsystem name, or use CSQ1.

If you are using queue sharing groups, you can specify a queue sharing group name instead of CSQ1. If you do this, the program issues a connect request to an active queue manager within that group.

3. Assemble and link-edit the program to produce the CSQBDEFV load module. For the assembly, include the library thlqual.SCSQMACS in your SYSLIB concatenation; use the link-edit parameters RENT, AMODE=31, RMODE=ANY. This is shown in the sample JCL in thlqual.SCSQPROC(CSQ4DEFV). Then include the load library in the z/OS Batch or the TSO STEPLIB, ahead of thlqual.SCSQAUTH.

### Related concepts

[“Set up the operations and control panels” on page 852](#)

To set up the operations and control panels you must first set up the libraries that contain the required panels, EXECs, messages, and tables. To do this, you must take into account which national language feature is to be used for the panels. When you have done this, you can optionally update the main ISPF menu for IBM MQ operations and control panels and change the function key settings.

### **Set up the operations and control panels**

To set up the operations and control panels you must first set up the libraries that contain the required panels, EXECs, messages, and tables. To do this, you must take into account which national language feature is to be used for the panels. When you have done this, you can optionally update the main ISPF menu for IBM MQ operations and control panels and change the function key settings.

- *You need to perform this task once for each z/OS system where you want to run IBM MQ.*
- *You might need to perform this task when migrating from a previous version.*

### Setting up the libraries

Follow these steps to set up the IBM MQ operations and control panels:

1. Ensure that all the libraries contained in your concatenations are either in the same format (F, FB, V, VB) and have the same block size, or are in order of decreasing block sizes. Otherwise, you might have problems trying to use these panels.
2. Include the library thlqual.SCSQEXEC in your SYSEXEC or SYSPROC concatenation or activate it using the TSO ALTLIB command. This library, which is allocated with a fixed-block 80 record format during installation, contains the required EXECs.

It is preferable to put the library into your SYSEXEC concatenation. However, if you want to put it in SYSPROC, the library must have a record length of 80 bytes.

3. Add thlqual.SCSQAUTH and thlqual.SCSQANLx to the TSO logon procedure STEPLIB or activate it using the TSO TSOLIB command, if it is not in the link list or the LPA.
4. You can either add the IBM MQ panel libraries permanently to your ISPF library setup, or allow them to be set up dynamically when the panels are used. For the former choice, you need to do the following:

- a. Include the library containing the operations and control panel definitions in your ISPLLIB concatenation. The name is thlqual.SCSQPNLx, where x is the language letter for your national language.
- b. Include the library containing the required tables in your ISPTLIB concatenation. The name is thlqual.SCSQTBLx, where x is the language letter for your national language.
- c. Include the library containing the required messages in your ISPMLIB concatenation. The name is thlqual.SCSQMSGx, where x is the language letter for your national language.
- d. Include the library containing the required load modules in your ISPLLIB concatenation. The name of this library is thlqual.SCSQAUTH.

For the latter choice, use the z/OS [LIBDEF](#) command. See [Examples](#) for a link to various keywords you can use.

5. Test that you can access the IBM MQ panels from the TSO Command Processor panel. This is usually option 6 on the ISPF/PDF Primary Options Menu. The name of the EXEC that you run is CSQOREXX. There are no parameters to specify if you have put the IBM MQ libraries permanently in your ISPF setup as in step 4. If you have not, use the following:

```
CSQOREXX thlqual langletter
```

where langletter is a letter identifying the national language to be used:

- C** Simplified Chinese
- E** U.S. English (mixed case)
- F** French
- K** Japanese
- U** U.S. English (uppercase)

## Updating the ISPF menu

You can update the ISPF main menu to allow access to the IBM MQ operations and control panels from ISPF. The required setting for &ZSEL is:

```
CMD(%CSQOREXX thlqual langletter)
```

For information about thlqual and langletter, see Step “5” on page 853.

For more details, see the [z/OS: ISPF Dialog Developer's Guide and Reference](#).

## Updating the function keys and command settings

You can use the normal ISPF procedures for changing the function keys and command settings used by the panels. The application identifier is CSQO.

However, this is not recommended because the help information is not updated to reflect any changes that you have made.

### Related concepts

[“Include the IBM MQ dump formatting member” on page 854](#)

To be able to format IBM MQ dumps using the Interactive Problem Control System (IPCS), you must update some system libraries.

### **Include the IBM MQ dump formatting member**

To be able to format IBM MQ dumps using the Interactive Problem Control System (IPCS), you must update some system libraries.

- *You need to perform this task once for each z/OS system where you want to run IBM MQ.*
- *You need to perform this task when migrating from a previous version.*

To be able to format IBM MQ dumps using the Interactive Problem Control System (IPCS), copy the data set thlqual.SCSQPROC(CSQ7IPCS) to SYS1.PARMLIB. You should not need to edit this data set.

If you have customized the TSO procedure for IPCS, thlqual.SCSQPROC(CSQ7IPCS) can be copied into any library in the IPCSPARM definition. See [z/OS MVS IPCS User's Guide](#) for more information.

You must also include the library thlqual.SCSQPDLA in your ISPLIB concatenation.

To make the dump formatting programs available to your TSO session or IPCS job, you must also include the library thlqual.SCSQAUTH in your STEPLIB concatenation or activate it using the TSO TSOLIB command (even if it is already in the link list or LPA).

### **Related concepts**

[“Suppress information messages” on page 854](#)

Your IBM MQ system might produce a large number of information messages. You can prevent selected messages being sent to the console or to the hardcopy log.

### **Suppress information messages**

Your IBM MQ system might produce a large number of information messages. You can prevent selected messages being sent to the console or to the hardcopy log.

- *You need to perform this task once for each z/OS system where you want to run IBM MQ.*
- *You do not need to perform this task when migrating from a previous version.*

If your IBM MQ system is heavily used, with many channels stopping and starting, a large number of information messages are sent to the z/OS console and hardcopy log. The IBM MQ - IMS bridge and buffer manager might also produce a large number of information messages.

If required, you can suppress some of these console messages by using the z/OS message processing facility list, specified by the MPFLSTxx members of SYS1.PARMLIB. The messages you specify still appear on the hardcopy log, but not on the console.

Sample thlqual1.SCSQPROC(CSQ4MPFL) shows suggested settings for MPFLSTxx. See [MPFLSTxx \(message processing facility list\)](#) for more information.

If you want to suppress selected information messages on the hardcopy log, you can use the z/OS installation exit IEAVMXIT. You can set the following bit switches ON for the required messages:

#### **CTXTRDTM**

Delete the message.

The message is not displayed on consoles or logged in hardcopy.

#### **CTXTESJL**

Suppress from job log.

The message does not go into the JES job log.

#### **CTXTNWTP**

Do not carry out WTP processing.

The message is not sent to a TSO terminal or to the system message data set of a batch job.

#### **Note:**

1. For full details on the other parameters, see [MVS Installation Exits](#).
2. You are not recommended to suppress messages other than those in the suggested suppression list, CSQ4MPFL.

In addition you can specify the extra parameter:

#### **EXCLMSG**

Specifies a list of messages to be excluded from any log.

Messages in this list are not sent to the z/OS console and hardcopy log. See [EXCLMSG](#) in “[CSQ6SYSP 사용](#)” on page 829 for further information.

#### **Related tasks**

“[Testing a queue manager on z/OS](#)” on page 869

When you have customized or migrated your queue manager, you can test it by running the installation verification programs and some of the sample applications shipped with IBM MQ for z/OS.

### **Configuring the queue sharing group**

If you want to use shared queues for high availability, use these topics as a step by step guide for configuring the queue sharing group.

When you have completed the steps in this part of the process for setting up your IBM MQ for z/OS system, you should “[Tailor your system parameter module](#)” on page 827 to add queue sharing group data. You need to modify [CSQ6SYSP](#) to specify the QSGDATA parameter.

### **Set up the Db2 environment**

If you are using queue sharing groups you must create the required Db2 objects by customizing and running a number of sample jobs.

#### **Set up the Db2 environment**

You must create and bind the required Db2 objects by customizing and running a number of sample jobs.

- Repeat this task for each Db2 data-sharing group.
- You need to perform the `bind` and `grant` steps when migrating from a previous version.
- Omit this task if you are not using queue sharing groups.

If you later want to use queue sharing groups, perform this task at that time.

IBM MQ provides two equivalent sets of jobs. Those with the CSQ45 prefix are for compatibility with earlier versions of IBM MQ and for use with IBM MQ version 11 and earlier. If you are setting up a new data-sharing group with Db2 V12 or later, you are encouraged to use the jobs with CSQ4X prefix, as these jobs exploit more recent Db2 capabilities for dynamic sizing and Universal Table Spaces (UTS).

The following steps must be performed for each new Db2 data-sharing group. All the sample JCL is in `thlqual.SCSQPROC`.

1. Customize and execute sample JCL CSQ4XCSG to create the storage group that is to be used for the IBM MQ database, table spaces, and tables.
2. Customize and execute sample JCL CSQ4XCDB to create the database to be used by all queue managers that are connecting to this Db2 data-sharing group.
3. Customize and execute sample JCL CSQ4XCTS to create the table spaces that contain the queue manager and channel initiator tables used for queue sharing groups.
4. Customize and execute sample JCL CSQ4XCTB to create the 15 Db2 tables and associated indexes. Do not change any of the row names or attributes.
5. Customize and execute sample JCL CSQ45BPL to bind the Db2 plans for the queue manager, utilities, and channel initiator.
6. Customize and execute sample JCL CSQ45GEX to grant execute authority to the plans for the user IDs that are used by the queue manager, utilities, and channel initiator. The user IDs for the queue

manager and channel initiator are the user IDs under which their started task procedures run. The user IDs for the utilities are the user IDs under which the batch jobs can be submitted.

The names of the appropriate plans are shown in the following table.

| User                                        | Plans (LTS)                                                                                                                                                         | Plans (CD)                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Queue manager                               | CSQ5A 930,<br>CSQ5C 930,<br>CSQ5D 930,<br>CSQ5K 930,<br>CSQ5L 930,<br>CSQ5M 930,<br>CSQ5P 930,<br>CSQ5R 930,<br>CSQ5S 930,<br>CSQ5T 930,<br>CSQ5U 930,<br>CSQ5W 930 | CSQ5A 9X0,<br>CSQ5C 9X0,<br>CSQ5D 9X0,<br>CSQ5K 9X0,<br>CSQ5L 9X0,<br>CSQ5M 9X0,<br>CSQ5P 9X0,<br>CSQ5R 9X0,<br>CSQ5S 9X0,<br>CSQ5T 9X0,<br>CSQ5U 9X0,<br>CSQ5W 9X0 |
| SDEFS function of the CSQUTIL batch utility | CSQ52 930                                                                                                                                                           | CSQ52 9X0                                                                                                                                                           |
| CSQ5PQSG and CSQJUCNV batch utilities       | CSQ5B 930                                                                                                                                                           | CSQ5B 9X0                                                                                                                                                           |
| CSQUZAP service utility                     | CSQ5Z 930                                                                                                                                                           | CSQ5Z 9X0                                                                                                                                                           |

In the event of a failure during Db2 setup, the following jobs can be customized and executed:

- CSQ45DTB to drop the tables and indexes.
- CSQ4XDTS to drop the table spaces.
- CSQ4XDDB to drop the database.
- CSQ4XDSG to drop the storage group.

**Note:** If these jobs fail because of a Db2 locking problem it is probably due to contention for a Db2 resource, especially if the system is being heavily used. Resubmit the jobs later. It is preferable to run these jobs when the system is lightly used or quiesced.

See [Db2 Administration](#) in *Db2 for z/OS 12.0.0* for more information about setting up Db2.

See [z/OS 에 대한 계획](#) for information about Db2 table sizes.

### Related concepts

[“Set up the coupling facility” on page 856](#)

If you are using queue sharing groups, define the coupling facility structures used by the queue managers in the queue sharing group (QSG) in the coupling facility Resource Management (CFRM) policy data set, using IXCMIAPU.

### **Set up the coupling facility**

If you are using queue sharing groups, define the coupling facility structures used by the queue managers in the queue sharing group (QSG) in the coupling facility Resource Management (CFRM) policy data set, using IXCMIAPU.

See [Administrative data utility](#) for more information on IXCMIAPU.

- Repeat this task for each queue sharing group.
- You might need to perform this task when migrating from a previous version.
- Omit this task if you are not using queue sharing groups.



If you later want to use queue sharing groups, perform this task at that time.

All the structures for the queue sharing group start with the name of the queue sharing group. Define the following structures:

- An administrative structure called *qsg-name* CSQ\_ADMIN. This structure is used by IBM MQ itself and does not contain any user data.
- A system application structure called *qsg-name* CSQSYSAPPL. This structure is used by IBM MQ system queues to store state information.
- One or more structures used to hold messages for shared queues. These can have any name you choose up to 16 characters long.
  - The first four characters must be the queue sharing group name. (If the queue sharing group name is less than four characters long, it must be padded to four characters with @ symbols.)
  - The fifth character must be alphabetic and subsequent characters can be alphabetic or numeric. This part of the name (without the queue sharing group name) is what you specify for the CFSTRUCT name when you define a shared queue, or a CF structure object.

You can use only alphabetic and numeric characters in the names of structures used to hold messages for shared queues, you cannot use any other characters (for example, the \_ character, which is used in the name of the administrative structure).

Sample control statements for IXCMIAPU are in data set thlqual.SCSQPROC(CSQ4CFRM). Customize these and add them to your IXCMIAPU job for the coupling facility and run it.

When you have defined your structures successfully, activate the CFRM policy that is being used. To do this, issue the following z/OS command:

```
SETXCF START,POLICY,TYPE=CFRM,POLNAME= policy-name
```

For information about planning CF structures and their sizes, see [Defining coupling facility resources](#).

### Related concepts

[“Implement your ESM security controls” on page 820](#)

Implement security controls for queue managers and the channel initiator.

### **Set up the SMDS environment**

If you want to use SMDS to offload messages on shared queues, set up the SMDS offload storage environment.

- *Perform this task for each queue manager and structure in the queue sharing group that you want to configure to offload data to SMDS.*
- *If you want to configure additional structures to offload data to SMDS later, this task can be performed again at that time.*
- *Omit this task if you are not using queue sharing groups.*

*If you later want to use queue sharing groups, perform this task at that time.*

### Set up the SMDS environment

1. Estimate structure and data set space requirements. See [Shared message data set capacity considerations](#).
2. Allocate and preformat data sets. See [Creating a shared message data set](#).
3. When you define the CF structure to IBM MQ, ensure that you define the CFSTRUCT with CFLEVEL(5) and OFFLOAD(SMDS).

### Related concepts

[“Set up the coupling facility” on page 856](#)

If you are using queue sharing groups, define the coupling facility structures used by the queue managers in the queue sharing group (QSG) in the coupling facility Resource Management (CFRM) policy data set, using IXCMIAPU.

### **Add the IBM MQ entries to the Db2 tables**

If you are using queue sharing groups, run the CSQ5PQSG utility to add queue sharing group and queue manager entries to the IBM MQ tables in the Db2 data-sharing group.

- Repeat this task for each IBM MQ queue sharing group and each queue manager.
- You might need to perform this task when migrating from a previous version.
- Omit this task if you are not using queue sharing groups.

*If you later want to use queue sharing groups, perform this task at that time.*

Run [CSQ5PQSG](#) for each queue sharing group and each queue manager that is to be a member of a queue sharing group.

Perform the following actions in the specified order:

1. Add a queue sharing group entry into the IBM MQ Db2 tables using the ADD QSG function of the CSQ5PQSG program. A sample is provided in thlqual.SCSQPROC(CSQ45AQS).

Perform this function once for each queue sharing group that is defined in the Db2 data-sharing group. The queue sharing group entry must exist before adding any queue manager entries that reference the queue sharing group.

2. Add a queue manager entry into the IBM MQ Db2 tables using the ADD QMGR function of the CSQ5PQSG program. A sample is provided in thlqual.SCSQPROC(CSQ45AQM).

Perform this function for each queue manager that is to be a member of the queue sharing group.

#### **Note:**

- a. A queue manager can only be a member of one queue sharing group.
- b. You must have RRS running to be able to use queue sharing groups.

#### **Related concepts**

[“Tailor your system parameter module”](#) on page 827

The IBM MQ system parameter module controls the logging, archiving, tracing, and connection environments that IBM MQ uses in its operation. A default module is supplied. You should create your own system parameter module as some parameters, for example data set names, are usually site specific.

### **Implement ESM security controls for the queue sharing group**

Implement security controls for all queue managers in a queue sharing group, to access Db2 and the coupling facility list structures.

- Repeat this task for each IBM MQ queue manager in a queue sharing group.
- You might need to perform this task when migrating from a previous version.

Ensure that the user IDs associated with the queue manager, channel initiator, and the utilities have authority to establish an RRSF connection to each Db2 subsystem with which you want to establish a connection. The user IDs for the queue manager and channel initiator are the user IDs under which their started task procedures run.

The user IDs for the utilities are the user IDs under which the batch jobs can be submitted. The RACF profile to which the user ID requires READ access is Db2ssid . RRSF in the DSNR resource class

The user IDs associated with each queue manager in a queue sharing group need to be granted the appropriate level of access to the coupling facility list structures. The RACF class is FACILITY.

The following user IDs require ALTER access:

- The queue manager ID to the IXLSTR . structure - name profile

- The user ID running CSQ5PQSG

### Related concepts

[“Implement your ESM security controls” on page 820](#)

Implement security controls for queue managers and the channel initiator.

## **Configuring Advanced Message Security for z/OS**

Use these topics as a step by step guide for configuring Advanced Message Security (AMS).

### Before you begin

Before you start to configure AMS, ensure that the following queue manager configuration steps have been performed:

1. Add the CSQ0DRTM module to the LPA, as described in [“z/OS 링크 목록 및 LPA 업데이트” on page 809](#).
2. Add an entry for CSQ0DSRV to the z/OS program properties table (PPT), as described in [“Update the z/OS program properties table” on page 813](#).
3. Include the CSQ4INSM member in the CSQINP2 concatenation of queue manager started task procedure, as described in [“Customize the initialization input data sets” on page 821](#).
4. Enable AMS using the AMSPROD attribute. See [product usage recording with IBM MQ for z/OS products](#) for more details.

### What to do next

Configure policies for queues protected by AMS. Security policies are described in [Administering Advanced Message Security security policies](#).

There are examples of AMS configurations in [Example configurations on z/OS](#).

## **Create procedures for Advanced Message Security**

Each IBM MQ subsystem that is to be configured to use Advanced Message Security (AMS) requires a cataloged procedure to start the AMS address space. You can create your own or use the IBM-supplied procedure library.

### Procedure

1. Copy the sample started task procedure *thlqual.SCSQPROC(CSQ4AMSM)* to your SYS1.PROCLIB or, if you are not using SYS1.PROCLIB, your procedure library. Name the procedure *xxxxAMSM*, where *xxxx* is the name of your IBM MQ subsystem. For example, *CSQ1AMSM* would be the AMS started task procedure for queue manager CSQ1.
2. Make a copy for each IBM MQ subsystem that you are going to use.
3. Tailor the procedures to your requirements using the instructions in the sample procedure *CSQ4AMSM*. You can also use symbolic parameters in the JCL to allow the procedure to be modified when it is started.
4. Review and optionally change the parameters passed to the AMS task using the Language Environment® *\_CEE\_ENVFILE* file. The sample *thlqual.SCSQPROC(CSQ40ENV)* lists the supported parameters.
5. Repeat steps 1 to 4 for each IBM MQ queue manager.

### What to do next

[“Set up the Advanced Message Security started task user ID” on page 859](#)

## **Set up the Advanced Message Security started task user ID**

The Advanced Message Security (AMS) task requires a user ID that allows it to be known as a z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) process.

## About this task

In addition, the users that the task works on behalf of must also have an appropriate definition of a UNIX UID (user ID) and GID (group ID) so these users are known as z/OS UNIX System Services users. For more information on defining z/OS UNIX System Services UIDs and GIDs, see [z/OS: Security Server RACF Security Administrator's Guide](#).

Review [z/OS UNIX System Services Planning](#) to ensure that you understand the security differences between traditional UNIX security and z/OS UNIX security. This allows you to administer the Advanced Message Security task according to your installation's security policy for deploying and running privileged z/OS UNIX System Services processes.

The primary difference between traditional UNIX security and z/OS security is that the Kernel services support two levels of appropriate privileges: UNIX level and z/OS UNIX level.

Depending on your installation's security policy, the Advanced Message Security task can either run with superuser authority (uid(0)), or with its RACF identity permitted to the RACF FACILITY class BPX.DAEMON and BPX.SERVER profiles, as this task must be able to assume the RACF identity of its users.

If the latter method is used, or you have already activated the BPX.DAEMON or BPX.SERVER profiles, the Advanced Message Security task program (*thlqual.SCSQAUTH(CSQ0DSRV)*) must be located in RACF program-controlled libraries.

**Note:** Choose the user ID for this task carefully because the Advanced Message Security recipient certificates are loaded into a key ring associated with this user ID. This consideration is discussed in [Using certificates on z/OS](#).

The steps shown here describe how to set up the Advanced Message Security started task user. The steps use RACF commands as examples. If you are using a different security manager, you should use equivalent commands.

**Note:** The examples in this section assume that you have activated generic profile command processing for the RACF STARTED, FACILITY, and SURROGAT classes and generic profile checking. For more information on how RACF handles generic profiles, see [z/OS: Security Server RACF Command Language Reference](#).

## Procedure

1. Define the Advanced Message Security started task user to RACF. The examples in this section use the user ID WMQAMSM.

```
ADDUSER WMQAMSM NAME('AMS user') OMVS (UID(0)) DFLTGRP(group)
```

Select a default 'group' as appropriate to your installation standards.

**Note:** If you do not want to grant z/OS UNIX superuser authority (UID(0)), then you must permit the Advanced Message Security user ID to the BPX.DAEMON and BPX.SERVER facility class profiles:

```
PERMIT BPX.DAEMON CLASS(FACILITY) ID(WMQAMSM) ACCESS(READ)
```

and the Advanced Message Security task program (*thlqual.SCSQAUTH(CSQ0DSRV)*) must be located in a RACF program-controlled library.

To make your SCSQAUTH library program controlled, you can use the following command:

```
RALTER PROGRAM * ADDMEM('thlqual.SCSQAUTH'//NOPADCHK) -or-  
RALTER PROGRAM ** ADDMEM('thlqual.SCSQAUTH'//NOPADCHK)  
SETROPTS WHEN(PROGRAM) REFRESH
```

You must also enable program control for the national language library (*thlqual.SCSQANLx*) that is used by the Advanced Message Security task.

2. Determine if the RACF STARTED class is active. If it is not, activate the RACF STARTED class:

```
SETOPTS CLASSACT(STARTED)
```

3. Define a started class profile for the Advanced Message Security tasks, specifying the user ID you selected or created in step 1:

```
RDEFINE STARTED qmgrAMSM.* STDATA(USER(WMQAMSM))
```

where *qmgr* is the prefix of the started task name. For example, the started task may be named CSQ1AMSM. In this case, you would substitute *qmgr*AMSM.\* with CSQ1AMSM.\*.

The AMS started tasks must be named *qmgr*AMSM.

4. Use the **SETOPTS** RACF command to refresh the in-storage RACLISTed STARTED class profiles:

```
SETOPTS RACLIST(STARTED) REFRESH
```

5. The Advanced Message Security task temporarily assumes the identity of the host user ID of the requestor during protection processing of IBM MQ messages. Therefore, it is necessary to define profiles in the SURROGAT class for each user ID that can make requests.

If the RACF SURROGAT class is active, defining a single generic profile allows the Advanced Message Security task to assume the identity of any user. The check is ignored if the SURROGAT class is not active. The SURROGAT profiles needed are described in [z/OS UNIX System Services Planning](#).

To define profiles in the SURROGAT class:

- a) Activate the RACF SURROGAT class using the RACF SETOPTS command:

```
SETOPTS CLASSACT(SURROGAT)
```

- b) Activate generic profile processing for the RACF SURROGAT class:

```
SETOPTS GENERIC(SURROGAT)
```

- c) Activate generic profile command processing for the RACF SURROGAT class:

```
SETOPTS GENCMD(SURROGAT)
```

- d) Define a generic profile in the SURROGAT class:

```
RDEFINE SURROGAT BPX.SRV.* UACC(NONE)
```

- e) Permit the Advanced Message Security user ID to the generic SURROGAT class profile:

```
PERMIT BPX.SRV.* CLASS(SURROGAT) ID(WMQAMSM) ACCESS(READ)
```

**Note:** You can define more specific profiles if you want to restrict specific users to be processed by the Advanced Message Security task, as described in [z/OS UNIX System Services Planning](#).

For example, a profile called BPX.SRV.MQUSER1 controls whether the AMS task can assume the identity of the user ID MQUSER1.

- f) Permit the Advanced Message Security user ID to the BPX.SERVER facility (if not already done in [Creating the certificates and key rings](#)):

```
PERMIT BPX.SERVER CLASS(FACILITY) ID(WMQAMSM) ACCESS(READ)
```

- g) Use the **SETOPTS** RACF command to refresh the in-storage RACLISTed started class profiles:

```
SETROPTS RACLIST(SURROGAT) REFRESH
SETROPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH
```

6. The Advanced Message Security task uses the facilities provided by z/OS System SSL services to open SAF-managed key rings. The underlying System Authorization Facility (SAF) that accesses the contents of the key rings is controlled by RACF, or an equivalent security manager.

This service is the IRRSDL00 (R\_datalib) callable service. This callable service is protected with the same profiles used to protect the RACF RACDCERT commands that are defined to the RACF FACILITY class. Thus, the Advanced Message Security user ID must be permitted to the profiles using these commands:

- a) If you have not already done so, define a RACF generic profile to the RACF FACILITY class that protects the RACDCERT command and the IRRSDL00 callable service:

```
RDEFINE FACILITY IRR.DIGTCERT.* UACC(NONE)
SETROPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH
```

- b) Grant authority to the started task user ID to the RACF generic profile:

```
PERMIT IRR.DIGTCERT.* CLASS(FACILITY) ID(WMQASM) ACC(READ)
```

Alternatively, you can grant READ access to the data service task user's keyring in the RDATA LIB class as follows:

```
PERMIT WMQASMD.DRQ.AMS.KEYRING.LST CLASS(RDATA LIB) ID(WMQASM) ACC(READ)
```

7. Configure resource security:

- a) The Advanced Message Security started task user requires authority to connect to the queue manager as a batch application.

If your queue manager has connection security enabled, grant the AMS task authority to connect to the queue manager with this command:

```
PERMIT hlq.BATCH CLASS(MQCONN) ID(WMQASM) ACC(READ)
```

where *hlq* can be either the queue manager name or queue sharing group name.

For further information, see [Connection security profiles for batch connections](#).

- b) The Advanced Message Security started task user requires authority to browse the SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE.

If queue security is active on the queue manager, grant the AMS user authority to access the queue with these commands:

```
RDEFINE MQQUEUE hlq.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE UACC(NONE)
PERMIT hlq.SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE CLASS(MQQUEUE) ID(WMQASM) ACCESS(READ)
```

where *hlq* can be either the queue manager name or queue sharing group name.

If the queue manager is using mixed case profiles, define the profile in the MXQUEUE class instead.

To manage AMS security policies using the CSQOUTIL utility, administrators need access to put messages to the SYSTEM.PROTECTION.POLICY.QUEUE. This is performed by granting UPDATE access to the profile protecting the queue.

For further information, see [Profiles for queue security](#).

## What to do next

[“Grant RACDCERT permissions to the security administrator for Advanced Message Security” on page 863](#)

### **Grant RACDCERT permissions to the security administrator for Advanced Message Security**

Your Advanced Message Security security administrator requires authority to use the RACDCERT command to create and manage digital certificates.

## Procedure

- Identify the appropriate user ID for this role and grant permission to use the RACDCERT command. For example:

```
PERMIT IRR.DIGTCERT.* CLASS(FACILITY) ID(admin) ACCESS(CONTROL)
SETROPTS RACLIST(FACILITY) REFRESH
```

where admin is the user ID of your Advanced Message Security security administrator.

## What to do next

[“Grant users resource permissions for Advanced Message Security” on page 863](#)

### **Grant users resource permissions for Advanced Message Security**

Advanced Message Security users require relevant resource permissions.

## About this task

Advanced Message Security users, that is users that are putting or getting Advanced Message Security protected messages, require:

- An OMVS segment associated with their user id
- Permissions for IRR.DIGTCERT.LISTRING or RDATA LIB
- Permissions for ICSF class CSFSERV and CSFKEYS profiles
- Permission to put to the SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE

The Advanced Message Security task temporarily assumes the identity of its clients; that is, the task acts as a surrogate of the z/OS user ID of users of Advanced Message Security during the processing of IBM MQ messages to queues that are protected by Advanced Message Security.

In order for the task to assume the z/OS identity of a user, the client z/OS user ID must have a defined OMVS segment associated with its user profile.

As an administration aid, RACF provides the ability to define a default OMVS segment that may be associated with RACF user and group profiles. This default is used if the z/OS user ID or group profile does not have an OMVS segment explicitly defined. If you plan to have a large number of users using Advanced Message Security, you might choose to use this default rather than explicitly defining the OMVS segment for each user.

The [z/OS: Security Server RACF Security Administrator's Guide](#) contains the detailed procedure for defining default OMVS segments. Review the procedure as outlined in this publication to determine if the definition of default OMVS segments in RACF User and Group profiles is appropriate to your installation.

## Procedure

1. Grant READ permission to the IRR.DIGTCERT.LISTRING profile in the FACILITY class:
  - To grant READ permission to the IRR.DIGTCERT.LISTRING profile in the FACILITY class to all users, issue this command:

```
RDEFINE FACILITY IRR.DIGTCERT.LISTRING UACC(READ)
```

- To grant READ permission to the IRR.DIGTCERT.LISTRING profile in the FACILITY class on a per user basis, issue this command:

```
PERMIT IRR.DIGTCERT.LISTRING CLASS(FACILITY) ID(userid) ACCESS(READ)
```

where *userid* is the name of the Advanced Message Security user.

- Alternatively, use the RDATA LIB class to grant access to specific key rings. The RDATA LIB permissions take precedence over IRR.DIGTCERT.LISTRING permissions. For example:

```
PERMIT user.DRQ.AMS.KEYRING.LST CLASS(RDATA LIB) ID(user) ACC(READ)
```

2. If you are using ICSF-managed certificates and private keys, Advanced Message Security users require access to certain class CSFSERV and CSFKEYS profiles. This access is detailed in the following table:

| Class   | Profile         | Permission |
|---------|-----------------|------------|
| CSFSERV | CSFDSG          | READ       |
| CSFSERV | CSFPKE          | READ       |
| CSFSERV | CSFPKD          | READ       |
| CSFSERV | CSFDSV          | READ       |
| CSFKEYS | ICSF PKDS Label | READ       |

3. Applications that perform operations on queues with AMS policies defined need access to put messages to SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE. Grant put access to the queue with these commands:

```
RDEFINE MQQUEUE hlq.SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE UACC(NONE)  
PERMIT hlq.SYSTEM.PROTECTION.ERROR.QUEUE CLASS(MQQUEUE) ID(userID) ACCESS(UPDATE)
```

where *hlq* can be either the queue manager name queue sharing group name, and *userID* is the application user ID.

## What to do next

[“Create key rings for Advanced Message Security” on page 864](#)

## Create key rings for Advanced Message Security

Certificates used by Advanced Message Security (AMS) for signing and encryption are stored in z/OS SAF key rings. You need to create these key rings and certificates before you can use AMS.

## About this task

Advanced Message Security accesses certificates in the following key rings:

- A single key ring owned by the AMS address space user.
- Key rings owned by the individual users that send or receive messages on queues with AMS policies defined.

These key rings must all be named `drq.ams.keyring`.

There is more information on key rings and certificates used by AMS, and an example scenario, in [Using certificates on z/OS](#).



Follow these steps to create the key rings required by AMS, and connect certificates to the key rings. You must create the key ring owned by the AMS address space user before starting AMS. You can create the keys rings owned by the users that send or receive messages at any time.

## Procedure

1. Issue the following command to create a key ring owned by the AMS address space user:

```
RACDCERT ID(amsUser) ADDRING(dmq.ams.keyring)
```

where *amsUser* is the user ID of the AMS address space.

2. Create a key ring for each user that sends or receives messages protected by AMS by issuing the command in step 1 for each user ID.
3. Connect the certificate authority (CA) certificate for the issuer of the user certificates to the key ring owned by the AMS address space user ID. Issue the following command:

```
RACDCERT ID(amsUser) CONNECT(CERTAUTH LABEL('caLabel') RING(dmq.ams.keyring))
```

where *amsUser* is the user ID of the AMS address space, and *caLabel* is the label of the CA certificate.

If you are using RACF as your CA, and need to create a certificate authority certificate, follow the example in [Defining a local Certificate Authority certificate](#).

4. If you are using privacy or confidentiality security policies to encrypt messages on queues protected by AMS, connect the certificates of message recipients to the key ring owned by the AMS address space user ID. Issue the following command:

```
RACDCERT ID(amsUser) CONNECT(ID(userId) LABEL('certLabel')  
RING(dmq.ams.keyring) USAGE(SITE))
```

where *amsUser* is the user ID of the AMS address space, *userId* is the message recipient, and *certLabel* is the label of the user's certificate.

The USAGE (SITE) attribute prevents the private key from being accessible in the key ring.

If you are creating your own certificates with RACF, follow the example in [Creating a digital certificate with a private key](#) to create the certificate.

5. Connect the certificates of each user that sends or receives messages protected by AMS to a key ring owned by the user. The certificate must be connected as the default certificate in the key ring. Issue the following command:

```
RACDCERT ID(userId) CONNECT(ID(userId) LABEL('certLabel')  
RING(dmq.ams.keyring) DEFAULT USAGE(PERSONAL))
```

where *userId* is the user that is sending or receiving messages, and *certLabel* is the label of the user's certificate.

### Notes:

- a. Steps “2” on [page 865](#) and “5” on [page 865](#) are not required if the application opens a queue only for output, and sends messages to queues protected by an AMS confidentiality policy.
- b. Steps “2” on [page 865](#) and “5” on [page 865](#) are not required if the application opens a queue only for input/browse, and receives messages from queues protected by an AMS integrity policy.

## What to do next

[“Enable Advanced Message Security” on page 865](#)

### **Enable Advanced Message Security**

Security policy capability for a queue manager is controlled by the SPLCAP parameter in the system parameter module.

## About this task

Follow these steps to enable Advanced Message Security (AMS) for a single queue manager.

This task requires you to make a change to the system parameter module. See [“Tailor your system parameter module”](#) on page 827 for more information on creating and customizing the system parameter module.

## Procedure

1. Set **SPLCAP** to YES in CSQ6SYSP. See [“CSQ6SYSP 사용”](#) on page 829 for more information on the CSQ6SYSP macro.
2. Set the **AMSPROD** to either AMS, ADVANCED, or ADVANCEDVUE depending on your licence entitlement. See [using CSQ6USGP](#) for more information on the CSQ6USGP macro.
3. Recompile the system parameter module.
4. Restart the queue manager with the updated system parameter module. The AMS address space is started automatically when the queue manager starts.

## **Configuring the mqweb server**

Use these topics as a step by step guide for configuring the mqweb server.

### Related tasks

[“IBM MQ Console 및 REST API 구성”](#) on page 759

IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버에 기본 구성이 제공됩니다. 이 컴포넌트 중 하나를 사용하려면 사용자의 로그인을 허용하는 보안 구성 같은 여러 구성 태스크를 수행해야 합니다. 이 주제에서는 사용 가능한 모든 구성 옵션에 대해 설명합니다.

## **mqweb 서버 작성**

IBM MQ for z/OS UNIX System Services Web Components를 설치했으며 IBM MQ Console 또는 REST API를 사용하려는 경우 mqweb 서버를 작성하고 사용자 정의해야 합니다.

## 시작하기 전에

**crtmqweb** 스크립트를 실행하여 mqweb 서버를 작성하기 전에 시스템에서 Java의 64비트버전을 참조하도록 JAVA\_HOME 환경 변수를 설정하십시오.

IBM MQ Console 및 administrative REST API에는 SYSTEM.REST.REPLY.QUEUE 큐입니다. [821 페이지의 『Customize the initialization input data sets』](#)의 **CSQ4INSG** 샘플을 사용하여 이 큐를 작성하십시오.



**주의:** mqweb 서버를 시작할 때 다음 출력에 표시된 대로 오류 메시지 CWWKG0014E가 발생하는 경우:

```
Launching mqweb (MQM MVS/ESA V9 R2.0/wlp...) (en_US)
  YAUDIT    CWWKE0001I: The server mqweb has been
launched.
  YWARNING  CWWKF0009W: The server has not been configured to install any
features.
  YAUDIT    CWWKF0011I: The mqweb server is ready to run a smarter planet.
The mqweb server started in 6.348 seconds.
  YERROR    CWWKG0014E: The configuration parser detected an XML syntax
error while parsing the root of the configuration and the referenced configuration
documents.
                                     Error: An invalid XML character (Unicode: 0x4c) was found
in the prolog of the document.
                                     File: file:<your filepath>/servers/mqweb/server.xml Line:
1 Column: 1
```

AUTOCVT의 z/OS 설정을 확인하고 (파일을 한 코드 세트에서 다른 코드 세트로 자동 변환) 다음 중 하나를 수행하여 필요에 따라 값을 조정해야 합니다.

### USS 터미널에서:

이 환경 변수의 값을 표시하려면 `echo $_BPXK_AUTOCVT` 명령을 실행하십시오. 환경 변수가 정의되지 않으면 값이 표시되지 않습니다.

환경 변수를 설정하려면 `_BPXK` 환경 변수를 참조하십시오.

## 시스템 전체:

z/OS UNIX System Services (OMVS)의 상태 표시에 있는 예 6은 BPXPRMxx에서 시스템 전체 AUTOCVT문의 값을 표시하는 방법을 보여줍니다.

시스템 전체에 환경 변수를 설정하려면 BPXPRMxx에서 AUTOCVT 문을 사용하십시오.

환경 변수 \_BPXX\_AUTOCVT가 USS 터미널에 설정된 경우 BPXPRMxx에 있는 명령문 AUTOCVT의 시스템 전체 설정을 대체합니다.

## 이 태스크 정보

- IBM MQ Console 또는 REST API를 실행할 각 z/OS 시스템에 대해 이 태스크를 한 번씩 완료하십시오.
- administrative REST API를 사용하려면 실행 중인 각 IBM MQ 버전에 대해 mqweb 서버가 필요합니다. 예를 들어, IBM MQ 9.4.0, 9.3.5 및 9.3.0을 실행 중인 경우 세 개의 서로 다른 mqweb 서버가 필요합니다.
- 이전 버전에서 마이그레이션할 때 서버 구성을 새로 고치거나 수정해야 할 수 있습니다.

IBM MQ Console 및 REST API에는 단일 WebSphere Liberty 서버(mqweb)의 작성이 필요합니다.

서버 구성 및 로그 파일은 모두 Liberty 사용자 디렉토리에 저장됩니다.

mqweb 서버는 실행되는 제품 ID (PID) 로 구성되어야 합니다. PID는 mqweb 서버가 작성될 때 설정됩니다. mqweb 서버가 연결되는 로컬 큐 관리자를 실행하는 데 사용되는 동일한 PID를 사용하십시오.

**참고:** 로컬 큐 관리자가 여러 다른 PID로 실행하는 경우, mqweb 서버를 실행할 PID 중 하나를 선택하십시오.

PID 및 z/OS에서 PID를 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ for z/OS 제품에서 제품 사용 기록](#)을 참조하십시오.

작성된 후 `setmqweb pid` 명령을 사용하여 mqweb 서버가 실행되는 PID를 변경할 수 있습니다.

다음 단계를 완료하여 mqweb 서버를 작성하십시오.

## 프로시저

1. mqweb 서버가 실행되는 PID를 결정하십시오.
2. Liberty 사용자 디렉토리에 적합한 위치를 선택하십시오.

mqweb 서버가 실행되는 사용자 ID에는 이 사용자 디렉토리 및 해당 콘텐츠에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한이 필요합니다. 이 사용자 디렉토리에는 서버 구성 외에 로그 파일이 포함되어 있으므로 별도의 파일 시스템에서 이 디렉토리를 작성하십시오.

**참고:** mqweb 서버가 시작되면 상당한 양의 디스크 I/O가 발생합니다. mqweb 서버를 시작하는 데 걸리는 시간을 줄이려면 IBM MQ 설치 z/OS UNIX 파일 시스템과 Liberty 사용자 디렉토리 파일 시스템이 모두 sysplex를 인식하거나 mqweb 서버가 실행 중인 시스템에 로컬로 마운트되어 있는지 확인하십시오.

3. z/OS UNIX System Services에서 다음 명령을 실행하여 현재 작업 디렉토리를 PathPrefix/web/bin 로 변경하십시오.

```
cd PathPrefix/web/bin
```

여기서 PathPrefix는 IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components 설치 경로입니다.

4. `crtmqweb` 스크립트를 실행하여 템플릿 mqweb 서버 정의를 포함하는 Liberty 사용자 디렉토리를 작성하십시오.

`crtmqweb` 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
crtmqweb user_directory -p pid_value
```

설명:

### user\_directory

Liberty 사용자 디렉토리가 867 페이지의 『2』 단계에서 결정됩니다. 이 매개변수는 선택사항입니다. 이 매개변수를 지정하지 않으면 기본 Liberty 사용자 디렉토리인 /var/mqm/web/installation1 가 사용됩니다.

### pid\_value

mqweb 서버가 실행되는 PID를 표시합니다. 이 PID는 [867 페이지의 『1』](#) 단계에서 선택한 PID입니다. `pid_value` 는 다음 값 중 하나입니다.

### MQ

mqweb 서버는 PID IBM MQ for z/OS (5655-MQ9) 에서 실행됩니다.

### VUE

mqweb 서버는 PID IBM MQ for z/OS Value Unit Edition (VUE) (5655-VU9) 에서 실행됩니다.

### ADVANCEDVUE

mqweb 서버는 PID IBM MQ Advanced for z/OS VUE (5655-AV1) 에서 실행됩니다.

예를 들어, Liberty 사용자 디렉토리가 `/usr/mqweb` 이고 PID가 IBM MQ Advanced for z/OS VUE (5655-AV1) 인 mqweb 서버를 작성하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
./crtmqweb /usr/mqweb -p ADVANCEDVUE
```

5. 다음 명령을 사용하여 mqweb 서버가 실행되는 사용자 ID 및 그룹에 속하도록 Liberty 사용자 디렉토리에 있는 디렉토리 및 파일의 소유권을 변경하십시오.

```
chown -R userid:group path
```

경로에 그룹 쓰기 액세스 권한을 제공하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
chmod -R 770 path
```

## 다음에 수행할 작업

[868 페이지의 『Creating a procedure for the mqweb server』](#)

### 관련 태스크

[759 페이지의 『IBM MQ Console 및 REST API 구성』](#)

IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버에 기본 구성이 제공됩니다. 이 컴포넌트 중 하나를 사용하려면 사용자의 로그인을 허용하는 보안 구성 같은 여러 구성 태스크를 수행해야 합니다. 이 주제에서는 사용 가능한 모든 구성 옵션에 대해 설명합니다.

## **Creating a procedure for the mqweb server**

If you installed the IBM MQ for z/OS UNIX System Services Web Components, and want to use the IBM MQ Console, or the REST API, you need to create a cataloged procedure to start the mqweb server. The mqweb server is a Liberty server that hosts the IBM MQ Console and the REST API.

- You need to perform this task once for each z/OS system where you want to run the IBM MQ Console or REST API.
- You need a mqweb server for each version of IBM MQ that is running. For example, a started task called MQWB0910 for queue managers at IBM MQ for z/OS 9.1.0 and a started task called MQWB0905 for queue managers at IBM MQ for z/OS 9.0.5.

If you have only one queue manager on the z/OS system, you can run a single Liberty server started task, and change the libraries it uses when you migrate your queue manager.

- You might need to modify the cataloged procedure when migrating from a previous version.

Carry out the following procedure to create a cataloged procedure:

1. Copy the sample started task procedure `th1qua1.SCSQPROC (CSQ4WEBS)` to your procedure library.

Name the procedure according to the standards of your enterprise.

For example `MQWB0910`, indicating that this is the cataloged procedure for the IBM MQ for z/OS 9.1.0 mqweb server.

2. Tailor the procedure to your requirements using the instructions in the sample procedure `CSQ4WEBS`.

Note that the Liberty user directory is the directory specified when the `crtmqweb` script was run to create the mqweb server definition.

See [“mqweb 서버 작성”](#) on page 866 for details.

**Note:** Ensure that you specify **Caps off** when you edit the member, as the file has lowercase data.

3. Authorize the procedure to run under your external security manager.
4. Use IBM Workload Manager (WLM) to classify this address space.

The mqweb server is an IBM MQ application, and users interact with this application. The application does not need to be high importance in WLM, and a service class of **STCUSER** might be suitable.

## What to do next

Follow the steps in [“mqweb 서버에 대한 기본 구성”](#) on page 759 to finish configuring the mqweb server.

### Related tasks

[“IBM MQ Console 및 REST API 구성”](#) on page 759

IBM MQ Console 및 REST API를 호스팅하는 mqweb 서버에 기본 구성이 제공됩니다. 이 컴포넌트 중 하나를 사용하려면 사용자의 로그인을 허용하는 보안 구성 같은 여러 구성 태스크를 수행해야 합니다. 이 주제에서는 사용 가능한 모든 구성 옵션에 대해 설명합니다.

## Testing a queue manager on z/OS

When you have customized or migrated your queue manager, you can test it by running the installation verification programs and some of the sample applications shipped with IBM MQ for z/OS.

### About this task

After you have installed and customized IBM MQ for z/OS, you can use the supplied installation verification program, CSQ4IVP1, to confirm that IBM MQ for z/OS is operational.

The basic installation verification program CSQ4IVP1 tests non-shared queues and verifies the base IBM MQ without using the C, COBOL, or CICS samples.

After running the basic installation verification, you can test for shared queues by using CSQ4IVP1 with different queues, and also test that Db2 and the coupling facility are set up correctly. To confirm that distributed queuing is operational, you can use the supplied installation verification program, CSQ4IVPX,

CSQ4IVP1 is supplied as a load module, and provides a set of procedural sample applications as source modules that demonstrate typical uses of the Message Queue Interface (MQI). You can use these source modules to test different programming language environments. You can compile and link-edit whichever of the other samples are appropriate to your installation by using the supplied sample JCL supplied.

### Procedure

- For information on how to test your queue manager on z/OS, see the following subtopics:
  - [“Running the basic installation verification program”](#) on page 870
  - [“Testing for queue sharing groups”](#) on page 873
  - [“Testing for distributed queuing”](#) on page 874
  - [“Testing for C, C++, COBOL, PL/I, and CICS programs with IBM MQ for z/OS”](#) on page 877

### Related concepts

[IBM MQ for z/OS concepts](#)

### Related tasks

[Planning your IBM MQ environment on z/OS](#)

[“Configuring queue managers on z/OS”](#) on page 801

Use these instructions to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

[Administering IBM MQ for z/OS](#)

## Running the basic installation verification program

After you have installed and customized IBM MQ, you can use the supplied installation verification program, CSQ4IVP1, to confirm that IBM MQ is operational.

The basic installation verification program is a batch assembler IVP that verifies the base IBM MQ without using the C, COBOL, or CICS samples.

The Batch Assembler IVP is link-edited by SMP/E and the load modules are shipped in library thlqual.SCSQLOAD.

After you have completed both the SMP/E APPLY step and the customization steps, run the Batch Assembler IVP.

See these sections for further details:

- [Overview of the CSQ4IVP1 application](#)
- [Preparing to run CSQ4IVP1](#)
- [Running CSQ4IVP1](#)
- [Checking the results of CSQ4IVP1](#)

### Overview of the CSQ4IVP1 application

CSQ4IVP1 is a batch application that connects to your IBM MQ subsystem and performs these basic functions:

- Issues IBM MQ calls
- Communicates with the command server
- Verifies that triggering is active
- Generates and deletes a dynamic queue
- Verifies message expiry processing
- Verifies message commit processing

### Preparing to run CSQ4IVP1

Before you run CSQ4IVP1:

1. Check that the IVP entries are in the CSQINP2 data set concatenation in the queue manager startup program. The IVP entries are supplied in member thlqual.SCSQPROC(CSQ4IVPQ). If not, add the definitions supplied in thlqual.SCSQPROC(CSQ4IVPQ) to your CSQINP2 concatenation. If the queue manager is currently running, you need to restart it so that these definitions can take effect.
2. The sample JCL, CSQ4IVPR, required to run the installation verification program is in library thlqual.SCSQPROC.

Customize the CSQ4IVPR JCL with the high-level qualifier for the IBM MQ libraries, the national language you want to use, the four-character IBM MQ queue manager name, and the destination for the job output.

3. Update RACF to allow CSQ4IVP1 to access its resources if IBM MQ security is active.

To run CSQ4IVP1 when IBM MQ security is enabled, you need a RACF user ID with authority to access the objects. For details of defining resources to RACF, see [Setting up security on z/OS](#). The user ID that runs the IVP must have the following access authority:

| Authority | Profile                   | Class   |
|-----------|---------------------------|---------|
| READ      | ssid.DISPLAY.PROCESS      | MQCMDS  |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.COMMAND.INPUT | MQQUEUE |

| Authority | Profile                         | Class   |
|-----------|---------------------------------|---------|
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL | MQQUEUE |
| UPDATE    | ssid.CSQ4IVP1.**                | MQQUEUE |
| READ      | ssid.BATCH                      | MQCONN  |

These requirements assume that all IBM MQ security is active. The RACF commands to activate IBM MQ security are shown in [Figure 98 on page 871](#). This example assumes that the queue manager name is CSQ1 and that the user ID of the person running sample CSQ4IVP1 is TS101.

```
RDEFINE MQCMDS CSQ1.DISPLAY.PROCESS
PERMIT CSQ1.DISPLAY.PROCESS CLASS(MQCMDS) ID(TS101) ACCESS(READ)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.COMMAND.INPUT
PERMIT CSQ1.SYSTEM.COMMAND.INPUT CLASS(MQQUEUE) ID(TS101) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL
PERMIT CSQ1.SYSTEM.COMMAND.REPLY.MODEL CLASS(MQQUEUE) ID(TS101) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.CSQ4IVP1.**
PERMIT CSQ1.CSQ4IVP1.** CLASS(MQQUEUE) ID(TS101) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQCONN CSQ1.BATCH
PERMIT CSQ1.BATCH CLASS(MQCONN) ID(TS101) ACCESS(READ)
```

*Figure 98. RACF commands for CSQ4IVP1*

## Running CSQ4IVP1

When you have completed these steps, start your queue manager. If the queue manager is already running and you have changed CSQINP2, you must stop the queue manager and restart it.


The IVP runs as a batch job. Customize the job card to meet the submission requirements of your installation.

## Checking the results of CSQ4IVP1

The IVP is split into 10 stages; each stage must complete with a zero completion code before the next stage is run. The IVP generates a report, listing:

- The name of queue manager that is being connected to.
- A one-line message showing the completion code and the reason code returned from each stage.
- A one-line informational message where appropriate.

A sample report is provided in [Figure 99 on page 873](#)

 For an explanation of the completion and reason codes, see the [IBM MQ for z/OS messages, completion, and reason codes](#).

Some stages have more than one IBM MQ call and, in the event of failure, a message is issued indicating the specific IBM MQ call that returned the failure. Also, for some stages the IVP puts explanatory and diagnostic information into a comment field.

The IVP job requests exclusive control of certain queue manager objects and therefore should be single threaded through the system. However, there is no limit to the number of times the IVP can be run against your queue manager.

The functions performed by each stage are:

### Stage 1

Connect to the queue manager by issuing the MQCONN API call.

### Stage 2

Determine the name of the system-command input queue used by the command server to retrieve request messages. This queue receives display requests from Stage 5.

To do this, the sequence of calls is:

1. Issue an MQOPEN call, specifying the queue manager name, to open the queue manager object.
2. Issue an MQINQ call to find out the name of the system-command input queue.
3. Issue an MQINQ call to find out about various queue manager event switches.
4. Issue an MQCLOSE call to close the queue manager object.

On successful completion of this stage, the name of the system-command input queue is displayed in the comment field.

### Stage 3

Open an initiation queue using an **MQOPEN** call.

This queue is opened at this stage in anticipation of a trigger message, which arrives as a result of the command server replying to the request from Stage 5. The queue must be opened for input to meet the triggering criteria.

### Stage 4

Create a permanent dynamic queue using the CSQ4IVP1.MODEL queue as a model. The dynamic queue has the same attributes as the model from which it was created. This means that when the replies from the command server request in Stage 5 are written to this queue, a trigger message is written to the initiation queue opened in Stage 3.

Upon successful completion of this stage, the name of the permanent dynamic queue is indicated in the comment field.

### Stage 5

Issue an MQPUT1 request to the command server command queue.

A message of type MQMT\_REQUEST is written to the system-command input queue requesting a display of process CSQ4IVP1. The message descriptor for the message specifies the permanent dynamic queue created in Stage 4 as the reply-to queue for the command server's response.

### Stage 6

Issue an **MQGET** request from the initiation queue. At this stage, a GET WAIT with an interval of 1 minute is issued against the initiation queue opened in Stage 3. The message returned is expected to be the trigger message generated by the command server's response messages being written to the reply-to queue.

### Stage 7

Delete the permanent dynamic queue created in Stage 4. As the queue still has messages on it, the MQCO\_PURGE\_DELETE option is used.

### Stage 8

1. Open a dynamic queue.
2. MQPUT a message with an expiry interval set.
3. Wait for the message to expire.
4. Attempt to MQGET the expired message.
5. MQCLOSE the queue.

### Stage 9

1. Open a dynamic queue.
2. MQPUT a message.



3. Issue MQCMIT to commit the current unit of work.
4. MQGET the message.
5. Issue MQBACK to backout the message.
6. MQGET the same message and ensure that the backout count is set to 1.
7. Issue MQCLOSE to close the queue.

### Stage 10

Disconnect from the queue manager using **MQDISC**.

After running the IVP, you can delete any objects that you no longer require.

If the IVP does not run successfully, try each step manually to find out which function is failing.

```

DATE : 2005.035           IBM MQ for z/OS - V6           PAGE : 0001
INSTALLATION VERIFICATION PROGRAM
PARAMETERS ACCEPTED. PROGRAM WILL CONNECT TO : CSQ1
,OBJECT QUALIFER : CSQ4IVP1
INSTALLATION VERIFICATION BEGINS :
STAGE 01 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR BRIDGE EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS EXCP FOR CHANNEL EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR SSL EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR INHIBITED EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR LOCAL EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR PERFORMANCE EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR REMOTE EVENTS
STAGE 02 INFO: QMGR EVENT SWITCH IS OFF FOR START/STOP EVENTS
STAGE 02 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000 SYSTEM.COMMAND.INPUT
STAGE 03 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000
STAGE 04 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000 CSQ4IVP1.BAB9810EFEAC8980
STAGE 05 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000
STAGE 06 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000
STAGE 07 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000
STAGE 08 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000 CSQ4IVP1.BAB9810F0070E645
STAGE 09 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000 CSQ4IVP1.BAB9812BA8706803
STAGE 10 COMPLETE. COMPCODE : 0000 REASON CODE : 0000>>>>>>>>>> END OF REPORT <<<<<<<<<<<<

```

Figure 99. Sample report from CSQ4IVP1

## z/OS Testing for queue sharing groups

The basic installation verification program CSQ4IVP1 tests non-shared queues.

CSQ4IVP1 can be used whether the queue manager is a member of a queue sharing group or not. After running the basic IVP, you can test for shared queues by using the CSQ4IVP1 installation verification program with different queues. Also this tests that Db2 and the coupling facility are set up correctly.

### Preparing to run CSQ4IVP1 for a queue sharing group

Before you run CSQ4IVP1:

1. Add the coupling facility structure that the IVP uses to your CFRM policy data set, as described in “[Set up the coupling facility](#)” on [page 856](#). The supplied samples use a structure called APPLICATION1, but you can change this if you want.
2. Check that the IVP entries are in the CSQINP2 data set concatenation in the queue manager startup program. The IVP entries are supplied in member thlqual.SCSQPROC(CSQ4IVPG). If they are not, add the definitions supplied in thlqual.SCSQPROC(CSQ4IVPG) to your CSQINP2 concatenation. If the queue manager is currently running, you need to restart it so that these definitions can take effect.
3. Change the name of the coupling facility structure used in thlqual.SCSQPROC(CSQ4IVPG) if necessary.
4. The sample JCL, CSQ4IVPS, required to run the installation verification program for a queue sharing group is in library thlqual.SCSQPROC.

Customize the CSQ4IVPS JCL with the high-level qualifier for the IBM MQ libraries, the national language you want to use, the four-character IBM MQ queue manager name, and the destination for the job output.

5. Update RACF to allow CSQ4IVP1 to access its resources if IBM MQ security is active.

To run CSQ4IVP1 when IBM MQ security is enabled, you need a RACF user ID with authority to access the objects. For details of defining resources to RACF, see [Setting up security on z/OS](#). The user ID that runs the IVP must have the following access authority in addition to that required to run the basic IVP:

| Authority | Profile          | Class   |
|-----------|------------------|---------|
| UPDATE    | ssid.CSQ4IVPG.** | MQQUEUE |

These requirements assume that all IBM MQ security is active. The RACF commands to activate IBM MQ security are shown in [Figure 100 on page 874](#). This example assumes that the queue manager name is CSQ1 and that the user ID of the person running sample CSQ4IVP1 is TS101.

```
RDEFINE MQQUEUE CSQ1.CSQ4IVPG.**  
PERMIT CSQ1.CSQ4IVPG.** CLASS(MQQUEUE) ID(TS101) ACCESS(UPDATE)
```

*Figure 100. RACF commands for CSQ4IVP1 for a queue sharing group*

## Running CSQ4IVP1 for a queue sharing group

When you have completed these steps, start your queue manager. If the queue manager is already running and you have changed CSQINP2, you must stop the queue manager and restart it.

The IVP runs as a batch job. Customize the job card to meet the submission requirements of your installation.

## Checking the results of CSQ4IVP1 for a queue sharing group

The IVP for queue sharing groups works in the same way as the basic IVP, except that the queues that are created are called CSQIVPG. xx. Follow the instructions given in [“Checking the results of CSQ4IVP1” on page 871](#) to check the results of the IVP for queue sharing groups.

## Testing for distributed queuing

You can use the supplied installation verification program, CSQ4IVPX, to confirm that distributed queuing is operational.

## Overview of CSQ4IVPX job

CSQ4IVPX is a batch job that starts the channel initiator and issues the IBM MQ DISPLAY CHINIT command. This verifies that all major aspects of distributed queuing are operational, while avoiding the need to set up channel and network definitions.

## Preparing to run CSQ4IVPX

Before you run CSQ4IVPX:

1. The sample JCL, CSQ4IVPX, required to run the installation verification program is in library thlqual.SCSQPROC.

Customize the CSQ4IVPX JCL with the high-level qualifier for the IBM MQ libraries, the national language you want to use, the four-character queue manager name, and the destination for the job output.

2. Update RACF to allow CSQ4IVPX to access its resources if IBM MQ security is active. To run CSQ4IVPX when IBM MQ security is enabled, you need a RACF user ID with authority to access the objects. For

details of defining resources to RACF, see [Setting up security on z/OS](#). The user ID that runs the IVP must have the following access authority:

| Authority | Profile                                | Class   |
|-----------|----------------------------------------|---------|
| CONTROL   | ssid.START.CHINIT and ssid.STOP.CHINIT | MQCMDS  |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.COMMAND.INPUT              | MQQUEUE |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.CSQUTIL.*                  | MQQUEUE |
| READ      | ssid.BATCH                             | MQCONN  |
| READ      | ssid.DISPLAY.CHINIT                    | MQCMDS  |

These requirements assume that the connection security profile ssid.CHIN has been defined (as shown in [Connection security profiles for the channel initiator](#)), and that all IBM MQ security is active. The RACF commands to do this are shown in [Figure 101 on page 876](#). This example assumes that:

- The queue manager name is CSQ1
- The user ID of the person running sample CSQ4IVPX is TS101
- The channel initiator address space is running under the user ID CSQ1MSTR

3. Update RACF to allow the channel initiator address space the following access authority:

| Authority | Profile                              | Class   |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| READ      | ssid.CHIN                            | MQCONN  |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.COMMAND.INPUT            | MQQUEUE |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.CHANNEL.INITQ            | MQQUEUE |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ            | MQQUEUE |
| ALTER     | ssid.SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE    | MQQUEUE |
| UPDATE    | ssid.SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE   | MQQUEUE |
| ALTER     | ssid.SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE | MQQUEUE |
| CONTROL   | ssid.CONTEXT.**                      | MQADMIN |

The RACF commands to do this are also shown in [Figure 101 on page 876](#).

```

RDEFINE MQCMDS CSQ1.DISPLAY.DQM
PERMIT CSQ1.DISPLAY.DQM CLASS(MQCMDS) ID(TS101) ACCESS(READ)

RDEFINE MQCMDS CSQ1.START.CHINIT
PERMIT CSQ1.START.CHINIT CLASS(MQCMDS) ID(TS101) ACCESS(CONTROL)

RDEFINE MQCMDS CSQ1.STOP.CHINIT
PERMIT CSQ1.STOP.CHINIT CLASS(MQCMDS) ID(TS101) ACCESS(CONTROL)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.COMMAND.INPUT
PERMIT CSQ1.SYSTEM.COMMAND.INPUT CLASS(MQQUEUE) ID(TS101,CSQ1MSTR) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.CSQUTIL.*
PERMIT CSQ1.SYSTEM.CSQUTIL.* CLASS(MQQUEUE) ID(TS101) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQCONN CSQ1.BATCH
PERMIT CSQ1.BATCH CLASS(MQCONN) ID(TS101) ACCESS(READ)

RDEFINE MQCONN CSQ1.CHIN
PERMIT CSQ1.CHIN CLASS(MQCONN) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(READ)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ
PERMIT CSQ1.SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ CLASS(MQQUEUE) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE
PERMIT CSQ1.SYSTEM.CLUSTER.COMMAND.QUEUE CLASS(MQQUEUE) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(ALTER)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE
PERMIT CSQ1.SYSTEM.CLUSTER.TRANSMIT.QUEUE CLASS(MQQUEUE) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE
PERMIT CSQ1.SYSTEM.CLUSTER.REPOSITORY.QUEUE CLASS(MQQUEUE) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(ALTER)

RDEFINE MQQUEUE CSQ1.SYSTEM.CHANNEL.INITQ
PERMIT CSQ1.SYSTEM.CHANNEL.INITQ CLASS(MQQUEUE) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(UPDATE)

RDEFINE MQADMIN CSQ1.CONTEXT.**
PERMIT CSQ1.CONTEXT.** CLASS(MQADMIN) ID(CSQ1MSTR) ACCESS(CONTROL)

```

*Figure 101. RACF commands for CSQ4IVPX*

## Running CSQ4IVPX

When you have completed these steps, start your queue manager.

The IVP runs as a batch job. Customize the job card to meet the submission requirements of your installation.

## Checking the results of CSQ4IVPX

CSQ4IVPX runs the CSQUTIL IBM MQ utility to issue three MQSC commands. The SYSPRINT output data set should look like [Figure 102 on page 877](#), although details might differ depending on your queue manager attributes.

- You should see the commands **(1)** each followed by several messages.
- The last message from each command should be "CSQ9022I ... NORMAL COMPLETION" **(2)**.
- The job as a whole should complete with return code zero **(3)**.

```

CSQU000I CSQUTIL IBM MQ for z/OS - V6
CSQU001I CSQUTIL Queue Manager Utility - 2005-05-09 09:06:48
COMMAND
CSQU127I CSQUTIL Executing COMMAND using input from CSQUCMD data set
CSQU120I CSQUTIL Connecting to queue manager CSQ1
CSQU121I CSQUTIL Connected to queue manager CSQ1
CSQU055I CSQUTIL Target queue manager is CSQ1
START CHINIT
(1)
CSQN205I COUNT= 2, RETURN=00000000, REASON=00000004
CSQM138I +CSQ1 CSQMSCHI CHANNEL INITIATOR STARTING
CSQN205I COUNT= 2, RETURN=00000000, REASON=00000000
CSQ9022I +CSQ1 CSQXCRPS ' START CHINIT' NORMAL COMPLETION
(2)
DISPLAY CHINIT
(1)
CSQN205I COUNT= 2, RETURN=00000000, REASON=00000004
CSQM137I +CSQ1 CSQMDDQM DISPLAY CHINIT COMMAND ACCEPTED
CSQN205I COUNT= 12, RETURN=00000000, REASON=00000000
CSQX830I +CSQ1 CSQXRQDM Channel initiator active
CSQX002I +CSQ1 CSQXRQDM Queue sharing group is QSG1
CSQX831I +CSQ1 CSQXRQDM 8 adapter subtasks started, 8 requested
CSQX832I +CSQ1 CSQXRQDM 5 dispatchers started, 5 requested
CSQX833I +CSQ1 CSQXRQDM 0 SSL server subtasks started, 0 requested
CSQX840I +CSQ1 CSQXRQDM 0 channel connections current, maximum 200
CSQX841I +CSQ1 CSQXRQDM 0 channel connections active, maximum 200,
including 0 paused
CSQX842I +CSQ1 CSQXRQDM 0 channel connections starting,
0 stopped, 0 retrying
CSQX836I +CSQ1 Maximum channels - TCP/IP 200, LU 6.2 200
CSQX845I +CSQ1 CSQXRQDM TCP/IP system name is TCPIP
CSQX848I +CSQ1 CSQXRQDM TCP/IP listener INDISP=QMGR not started
CSQX848I +CSQ1 CSQXRQDM TCP/IP listener INDISP=GROUP not started
CSQX849I +CSQ1 CSQXRQDM LU 6.2 listener INDISP=QMGR not started
CSQX849I +CSQ1 CSQXRQDM LU 6.2 listener INDISP=GROUP not started
CSQ9022I +CSQ1 CSQXCRPS ' DISPLAY CHINIT' NORMAL COMPLETION
(2)
STOP CHINIT
(1)
CSQN205I COUNT= 2, RETURN=00000000, REASON=00000004
CSQM137I +CSQ1 CSQMTCHI STOP CHINIT COMMAND ACCEPTED
CSQN205I COUNT= 2, RETURN=00000000, REASON=00000000
CSQ9022I +CSQ1 CSQXCRPS ' STOP CHINIT' NORMAL COMPLETION
(2)
CSQU057I CSQUCMDS 3 commands read
CSQU058I CSQUCMDS 3 commands issued and responses received, 0 failed
CSQU143I CSQUTIL 1 COMMAND statements attempted
CSQU144I CSQUTIL 1 COMMAND statements executed successfully
CSQU148I CSQUTIL Utility completed, return code=0
(3)

```

Figure 102. Example output from CSQ4IVPX

## **z/OS** Testing for C, C++, COBOL, PL/I, and CICS programs with IBM MQ for z/OS

You can test for C, C++, COBOL, PL/I, or CICS, using the sample applications supplied with IBM MQ.

The IVP (CSQ4IVP1) is supplied as a load module, and provides the samples as source modules. You can use these source modules to test different programming language environments.

For more information about sample applications, see [Sample programs for IBM MQ for z/OS](#).

## **z/OS** Setting up communications with other queue managers on z/OS

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

## About this task

To define your distributed-queuing requirements, you need to define the following items:

- The channel initiator procedures and data sets
- The channel definitions
- The queues and other objects
- Access security

If you are using queue sharing groups, see [Distributed queuing and queue sharing groups](#).

For additional points to consider when you are preparing to set up distributed queuing with IBM MQ for z/OS, see [“Considerations for using distributed queuing on z/OS”](#) on page 878.

## Procedure

To enable distributed queuing, complete the following steps:

- Customize the distributed queuing facility and define the IBM MQ objects required as described in [Defining system objects](#) and [“Preparing to customize queue managers on z/OS”](#) on page 802.
- Define access security as described in [Security considerations for the channel initiator on z/OS](#).
- Set up your communications as described in [“Setting up communication for z/OS”](#) on page 897.

## Related concepts

[“Setting up IBM MQ for z/OS”](#) on page 806

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

## Related tasks

[“분산 큐잉 구성”](#) on page 184

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

## Considerations for using distributed queuing on z/OS

Points to consider when you are preparing to use distributed queuing on z/OS.

If you are using queue sharing groups, see [Distributed queuing and queue sharing groups](#).

## Operator messages

Because the channel initiator uses a number of asynchronously operating dispatchers, operator messages might occur on the log out of chronological sequence.

## Channel operation commands

Channel operation commands generally involve two stages. When the command syntax has been checked and the existence of the channel verified, a request is sent to the channel initiator. Message [CSQM134I](#) or [CSQM137I](#) is sent to the command issuer to indicate the completion of the first stage. When the channel initiator has processed the command, further messages indicating its success or otherwise are sent to the command issuer along with message [CSQ9022I](#) or [CSQ9023E](#). Any error messages generated could also be sent to the z/OS console.

All cluster commands except **DISPLAY CLUSQMgr**, however, work asynchronously. Commands that change object attributes update the object and send a request to the channel initiator. Commands for working with clusters are checked for syntax and a request is sent to the channel initiator. In both cases, message [CSQM130I](#) is sent to the command issuer indicating that a request has been sent. This message is followed by message [CSQ9022I](#) to indicate that the command has completed successfully, in that a request has been sent. It does not indicate that the cluster request has completed successfully. The requests sent to the channel initiator are processed asynchronously, along with cluster requests received from other members of the cluster. In some cases, these requests must be sent to the whole cluster to

determine if they are successful or not. Any errors are reported to the z/OS on the system where the channel initiator is running. They are not sent to the command issuer.

## Undelivered-message queue

A Dead Letter handler is provided with IBM MQ for z/OS. For more information, see [The dead-letter queue handler utility \(CSQUDLQH\)](#).

## Queues in use

MCAs for receiver channels can keep the destination queues open even when messages are not being transmitted. This behavior results in the queues appearing to be 'in use'.

## Security changes

If you change security access for a user ID, the change might not take effect immediately. For more information, see [Security considerations for the channel initiator on z/OS](#), [Profiles for queue security](#), and [“Implement your ESM security controls” on page 820](#).

## Communications stopped - TCP

If TCP is stopped for some reason and then restarted, the IBM MQ for z/OS TCP listener waiting on a TCP port is stopped.

Automatic channel-reconnect allows the channel initiator to detect that TCP/IP is unavailable and to automatically restart the TCP/IP listener when TCP/IP returns. This automatic restart alleviates the need for operations staff to notice the problem with TCP/IP and manually restart the listener. While the listener is out of action, the channel initiator can also be used to try the listener again at the interval specified by LSTRTMR. These attempts can continue until TCP/IP returns and the listener successfully restarts automatically. For more information about LSTRTMR, see [ALTER QMGR](#) and [Distributed queuing messages \(CSQX...\)](#).

## Communications stopped - LU6.2

If APPC is stopped, the listener is also stopped. Again, in this case, the listener automatically tries again at the LSTRTMR interval so that, if APPC restarts, the listener can restart too.

If the Db2 fails, shared channels that are already running continue to run, but any new channel start requests fail. When the Db2 is restored new requests are able to complete.

## z/OS Automatic Restart Management (ARM)

Automatic restart management (ARM) is a z/OS recovery function that can improve the availability of specific batch jobs or started tasks (for example, subsystems). It can therefore result in a faster resumption of productive work.

To use ARM, you must set up your queue managers and channel initiators in a particular way to make them restart automatically. For more information, see [Using the z/OS Automatic Restart Manager \(ARM\)](#).

### Related concepts

[“Setting up IBM MQ for z/OS” on page 806](#)

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

### Related tasks

[“분산 큐잉 구성” on page 184](#)

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

## Defining IBM MQ objects on z/OS

On z/OS, use one of the IBM MQ command input methods to define IBM MQ objects.

For more information about defining objects, see [“Monitoring and controlling channels on z/OS”](#) on page 881.

### Transmission queues and triggering channels

Define the following:

- A local queue with the usage of XMITQ for each sending message channel.
- Remote queue definitions.

A remote queue object has three distinct uses, depending upon the way the name and content are specified:


- Remote queue definition
- Queue manager alias definition
- Reply-to queue alias definition

These three ways are shown in [Three ways of using the remote queue definition object](#).

Use the TRIGDATA field on the transmission queue to trigger the specified channel. For example:

```
DEFINE QLOCAL(MYXMITQ) USAGE(XMITQ) TRIGGER +  
INITQ(SYSTEM.CHANNEL.INITQ) TRIGDATA(MYCHANNEL)  
DEFINE CHL(MYCHANNEL) CHLTYPE(SDR) TRPTYPE(TCP) +  
XMITQ(MYXMITQ) CONNAME('9.20.9.30(1555)')
```

The supplied sample CSQ4INXD gives additional examples of the necessary definitions.

 Loss of connectivity to the CF structure where the synchronization queue for shared channels is defined, or similar problems, might temporarily prevent a channel from starting. After problem resolution, if you are using a trigger type of FIRST and the channel fails to start when it is triggered, you must start the channel manually. If you want to automatically start triggered channels after problem resolution, consider setting the queue manager TRIGINT attribute to a value other than the default. Setting the TRIGINT attribute to a value other than the default causes the channel initiator to retry starting the channel periodically while there are messages on the transmission queue.

### Synchronization queue

DQM requires a queue for use with sequence numbers and logical units of work identifiers (LUWID). You must ensure that a queue is available with the name SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ (see [z/OS 에 대한 계획](#)). This queue must be available otherwise the channel initiator cannot start.

Make sure that you define this queue using INDXTYPE(MSGID). This attribute improves the speed at which they can be accessed.

### Channel command queues

You need to ensure that a channel command queue exists for your system with the name SYSTEM.CHANNEL.INITQ.

If the channel initiator detects a problem with the SYSTEM.CHANNEL.INITQ, it is unable to continue normally until the problem is corrected. The problem could be one of the following:

- The queue is full
- The queue is not enabled for put
- The page set that the queue is on is full
- The channel initiator does not have the correct security authorization to the queue



If the definition of the queue is changed to GET(DISABLED) while the channel initiator is running, the initiator is unable to get messages from the queue, and terminates.

## Starting the channel initiator

Triggering is implemented using the channel initiator. On IBM MQ for z/OS, the initiator is started with the MQSC command `START CHINIT`.

## Stopping the channel initiator

The channel initiator is stopped automatically when you stop the queue manager. If you need to stop the channel initiator but not the queue manager, you can use the MQSC command `STOP CHINIT`.

## Monitoring and controlling channels on z/OS

Use the DQM commands and panels to create, monitor, and control the channels to remote queue managers.

Each z/OS queue manager has a DQM program (the *channel initiator*) for controlling interconnections to remote queue managers using native z/OS facilities.

The implementation of these panels and commands on z/OS is integrated into the operations and control panels and the MQSC commands. No differentiation is made in the organization of these two sets of panels and commands.

You can also enter commands using Programmable Command Format (PCF) commands. See [Automating administration tasks](#) for information about using these commands.

The information in this section applies in all cases where the channel initiator is used for distributed queuing. It applies whether you are using queue sharing groups, or intra-group queuing.

## The DQM channel control function

For an overview of the distributed queue management model, see “[메시지 송신 및 수신](#)” on page 204.

The channel control function consists of panels, commands and programs, two synchronization queues, channel command queues, and the channel definitions. This topic is a brief description of the components of the channel control function.

- The channel definitions are held as objects in page set zero or in Db2, like other IBM MQ objects in z/OS.
- You use the operations and control panels, MQSC commands, or PCF commands to:
  - Create, copy, display, alter, and delete channel definitions
  - Start and stop channel initiators and listeners
  - Start, stop, and ping channels, reset channel sequence numbers, and resolve in-doubt messages when links cannot be re-established
  - Display status information about channels
  - Display information about DQM

In particular, you can use the CSQINPX initialization input data set to issue your MQSC commands. This set can be processed every time you start the channel initiator. For more information, see [Initialization commands](#).

- There are two queues (SYSTEM.CHANNEL.SYNCQ and SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ) used for channel re-synchronization purposes. Define these queues with `INDXTYPE(MSGID)` for performance reasons.
- The channel command queue (SYSTEM.CHANNEL.INITQ) is used to hold commands for channel initiators, channels, and listeners.
- The channel control function program runs in its own address space, separate from the queue manager, and comprises the channel initiator, listeners, MCAs, trigger monitor, and command handler.
- For queue sharing groups and shared channels, see [Shared queues and queue sharing groups](#).

- For intra-group queuing, see [Intra-group queuing](#)

## Managing your channels on z/OS

Use the links in the following table for information about how to manage your channels, channel initiators, and listeners:

| <i>Table 65. Channel tasks</i>                               |                     |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| <b>Task to be performed</b>                                  | <b>MQSC command</b> |
| <a href="#">Define a channel</a>                             | DEFINE CHANNEL      |
| <a href="#">Alter a channel definition</a>                   | ALTER CHANNEL       |
| <a href="#">Display a channel definition</a>                 | DISPLAY CHANNEL     |
| <a href="#">Delete a channel definition</a>                  | DELETE CHANNEL      |
| <a href="#">Start a channel initiator</a>                    | START CHINIT        |
| <a href="#">Stop a channel initiator</a>                     | STOP CHINIT         |
| <a href="#">Display channel initiator information</a>        | DISPLAY CHINIT      |
| <a href="#">Start a channel listener</a>                     | START LISTENER      |
| <a href="#">Stop a channel listener</a>                      | STOP LISTENER       |
| <a href="#">Start a channel</a>                              | START CHANNEL       |
| <a href="#">Test a channel</a>                               | PING CHANNEL        |
| <a href="#">Reset message sequence numbers for a channel</a> | RESET CHANNEL       |
| <a href="#">Resolve in-doubt messages on a channel</a>       | RESOLVE CHANNEL     |
| <a href="#">Stop a channel</a>                               | STOP CHANNEL        |
| <a href="#">Display channel status</a>                       | DISPLAY CHSTATUS    |
| <a href="#">Display cluster channels</a>                     | DISPLAY CLUSQMGR    |

### Related concepts

[“Using the panels and the commands” on page 883](#)

You can use the MQSC commands, the PCF commands, or the operations and control panels to manage DQM.

[“Setting up IBM MQ for z/OS” on page 806](#)

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

[“Setting up communication for z/OS” on page 897](#)

When a distributed-queuing management channel is started, it tries to use the connection specified in the channel definition. To succeed, it is necessary for the connection to be defined and available. This section explains how to define a connection.

[“Preparing IBM MQ for z/OS for DQM with queue sharing groups” on page 902](#)

Use the instructions in this section to configure distributed queuing with queue sharing groups on IBM MQ for z/OS.

[“Setting up communication for IBM MQ for z/OS using queue sharing groups” on page 906](#)

When a distributed-queuing management channel is started, it attempts to use the connection specified in the channel definition. For this attempt to succeed, it is necessary for the connection to be defined and available.

### Related tasks

[“분산 큐잉 구성” on page 184](#)

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

“[Setting up communications with other queue managers on z/OS](#)” on page 877

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

## **Using the panels and the commands**

You can use the MQSC commands, the PCF commands, or the operations and control panels to manage DQM.

For information about MQSC commands, see [Administering IBM MQ using MQSC commands](#). For information about PCF commands, see [Automating administration using Programmable Command Formats commands](#).

### Using the initial panel

For an introduction to invoking the operations and control panels, using the function keys, and getting help, see [IBM MQ for z/OS 관리](#).

**Note:** To use the operations and control panels, you must have the correct security authorization; see [Administering IBM MQ for z/OS and sub topics](#) for more information. [Figure 103 on page 883](#) shows the panel that is displayed when you start a panel session. The text after the panel explains the actions you perform in this panel.

```
IBM MQ for z/OS - Main Menu
Complete fields. Then press Enter.
Action . . . . . 1 0. List with filter 4. Manage
1. List or Display 5. Perform
2. Define like 6. Start
3. Alter 7. Stop
8. Command
Object type . . . . . CHANNEL +
Name . . . . . *
Disposition . . . . . A Q=Qmgr, C=Copy, P=Private, G=Group,
S=Shared, A=All

Connect name . . . . . MQ25 - local queue manager or group
Target queue manager . . . MQ25
- connected or remote queue manager for command input
Action queue manager . . . MQ25 - command scope in group
Response wait time . . . . 10 5 - 999 seconds

(C) Copyright IBM Corporation 1993, 2024. All rights reserved.

Command ==>
F1=Help F2=Split F3=Exit F4=Prompt F9=SwapNext F10=Messages
F12=Cancel
```

*Figure 103. The operations and controls initial panel*

From this panel, you can:

- Select the action you want to perform by typing in the appropriate number in the **Action** field.
- Specify the object type that you want to work with. Press F4 for a list of object types if you are not sure what they are.
- Display a list of objects of the type specified. Type in an asterisk (\*) in the **Name** field and press enter to display a list of objects (of the type specified) that have already been defined on this subsystem. You can then select one or more objects to work with in sequence. [Figure 104 on page 884](#) shows a list of channels produced in this way.
- Specify the disposition in the queue sharing group of the objects you want to work with in the **Disposition** field. The disposition determines where the object is kept and how the object behaves.

- Choose the local queue manager, or queue sharing group to which you want to connect in the **Connect name** field. If you want the commands to be issued on a remote queue manager, choose either the **Target queue manager** field or the **Action queue manager** field, depending upon whether the remote queue manager is not or is a member of a queue sharing group. If the remote queue manager is not a member of a queue sharing group, choose the **Target queue manager** field. If the remote queue manager is a member of a queue sharing group, choose the **Action queue manager** field.
- Choose the wait time for responses to be received in the **Response wait time** field.

```

List Channels - MQ25          Row 1 of 8

Type action codes, then press Enter. Press F11 to display connection status.
1=Display 2=Define like 3=Alter 4=Manage 5=Perform
6=Start 7=Stop

Name          Type          Disposition Status
<> *          CHANNEL      ALL      MQ25
- SYSTEM.DEF.CLNTCONN CLNTCONN  QMGR    MQ25
- SYSTEM.DEF.CLUSRCVR CLUSRCVR  QMGR    MQ25 INACTIVE
- SYSTEM.DEF.CLUSSDR  CLUSSDR   QMGR    MQ25 INACTIVE
- SYSTEM.DEF.RECEIVER RECEIVER   QMGR    MQ25 INACTIVE
- SYSTEM.DEF.REQUESTER REQUESTER  QMGR    MQ25 INACTIVE
- SYSTEM.DEF.SENDER   SENDER    QMGR    MQ25 INACTIVE
- SYSTEM.DEF.SERVER   SERVER     QMGR    MQ25 INACTIVE
- SYSTEM.DEF.SVRCONN  SVRCONN   QMGR    MQ25 INACTIVE
***** End of list *****

Command ==>
F1=Help  F2=Split  F3=Exit  F4=Filter  F5=Refresh  F7=Bkwd
F8=Fwd   F9=SwapNext F10=Messages F11=Status F12=Cancel

```

Figure 104. Listing channels

## Defining a channel on z/OS

On z/OS, you can define a channel by using MQSC commands or using the operations and control panels.

### Procedure

- To define a channel using the MQSC commands, use the **DEFINE CHANNEL** command.
- To use the operations and control panels, starting from the initial panel, complete the following fields and press Enter:

Table 66. Operations and control panels: initial panel fields

| Field       | Value to enter in field                      |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 2 (Define like)                              |
| Object type | Channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        |                                              |
| Disposition | The location of the new object.              |

You are presented with some panels to complete with information about the name and attributes that you want for the channel you are defining. They are initialized with the default attribute values. Change any that you want to before pressing Enter.

**Note:** If you entered CHANNEL in the **object type** field, you are presented with the **Select a Valid Channel Type** panel first.

If you want to define a channel with the same attributes as an existing channel, put the name of the channel you want to copy in the **Name** field on the initial panel. The panels are initialized with the attributes of the existing object.

For information about the channel attributes, see [Channel attributes](#).

**Note:**

1. Name all the channels in your network uniquely. As shown in [Network diagram showing all channels](#), including the source and target queue manager names in the channel name is a good way to do this naming.

## What to do next

After you have defined your channel you must secure your channel. For more information, see [“Securing a channel” on page 886](#).

### **Altering a channel definition**

You can alter a channel definition using MQSC commands or using the operations and control panels.

To alter a channel definition using the MQSC commands, use ALTER CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                                        |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 3 (Alter)                                    |
| Object type | channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        | CHANNEL.TO.ALTER                             |
| Disposition | The location of the stored object.           |

You are presented with some panels containing information about the current attributes of the channel. Change any of the unprotected fields that you want by over typing the new value, and then press enter to change the channel definition.

For information about the channel attributes, see [Channel attributes](#).

### **Displaying a channel definition**

You can display a channel definition using MQSC commands or using the operations and control panels.

To display a channel definition using the MQSC commands, use DISPLAY CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                                        |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 1 (List or Display)                          |
| Object type | channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        | CHANNEL.TO.DISPLAY                           |
| Disposition | The location of the object.                  |

You are presented with some panels displaying information about the current attributes of the channel.

For information about the channel attributes, see [Channel attributes](#).

### **Deleting a channel definition**

You can delete a channel definition using MQSC commands or using the operations and control panels.

To delete a channel definition using the MQSC commands, use DELETE CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                                        |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 4 (Manage)                                   |
| Object type | channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        | CHANNEL.TO.DELETE                            |
| Disposition | The location of the object.                  |

You are presented with another panel. Select function type 1 on this panel.

Press enter to delete the channel definition; you are asked to confirm that you want to delete the channel definition by pressing enter again.

**Note:** The channel initiator has to be running before a channel definition can be deleted (except for client-connection channels).

### **Displaying information about the channel initiator**

You can display information about the channel initiator using MQSC commands or using the operations and control panels.

To display information about the channel initiator using the MQSC commands, use DISPLAY CHINIT.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value       |
|-------------|-------------|
| Action      | 1 (Display) |
| Object type | SYSTEM      |
| Name        | Blank       |

You are presented with another panel. Select function type 1 on this panel.

**Note:**

1. Displaying distributed queuing information might take some time if you have lots of channels.
2. The channel initiator has to be running before you can display information about distributed queuing.

### **Securing a channel**

You can secure a channel using MQSC commands or using the operations and control panels.

To secure a channel using the MQSC commands, use SET CHLAUTH.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field  | Value |
|--------|-------|
| Action | 8     |

You are presented with an editor within which you can provide an MQSC command, in this case a CHLAUTH command, see [Figure 105 on page 887](#). When you have finished typing in the command, the plus signs (+) are needed. Type PF3 to exit from the editor and submit the command to the command server.

```

***** Top of Data *****
000001 SET CHLAUTH(SYSTEM.DEF.SVRCONN) +
000002 TYPE(SSLPEERMAP) +
000003 SSLPEER('CN="John Smith"') +
000004 MCAUSER('PUBLIC')
***** Bottom of Data *****

Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help  F3=Exit  F4=LineEdit F12=Cancel

```

Figure 105. Command Entry

The output of the command is then presented to you, see [Figure 106 on page 887](#)

```

***** Top of Data *****
000001 CSQU000I CSQUTIL IBM MQ for z/OS V7.1.0
000002 CSQU001I CSQUTIL Queue Manager Utility - 2011-04-20 14:42:58
000003 COMMAND TGTQMGR(MQ23) RESPTIME(30)
000004 CSQU127I Executing COMMAND using input from CSQUCMD data set
000005 CSQU120I Connecting to MQ23
000006 CSQU121I Connected to queue manager MQ23
000007 CSQU055I Target queue manager is MQ23
000008 SET CHLAUTH(SYSTEM.DEF.SVRCONN) +
000009 TYPE(SSLPEERMAP) +
000010 SSLPEER('CN="John Smith"') +
000011 MCAUSER('PUBLIC')
000012 CSQN205I COUNT= 2, RETURN=00000000, REASON=00000000
000013 CSQ9022I !MQ23 CSQMCA ' SET CHLAUTH' NORMAL COMPLETION
000014 CSQU057I 1 commands read
000015 CSQU058I 1 commands issued and responses received, 0 failed
000016 CSQU143I 1 COMMAND statements attempted
000017 CSQU144I 1 COMMAND statements executed successfully
000018 CSQU148I CSQUTIL Utility completed, return code=0
Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help  F3=Exit  F5=Rfind  F6=Rchange  F9=SwapNext F12=Cancel

```

Figure 106. Command Output

## Starting a channel initiator

You can start a channel initiator using MQSC commands or using the operations and control panels.

To start a channel initiator using the MQSC commands, use START CHINIT.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value     |
|-------------|-----------|
| Action      | 6 (Start) |
| Object type | SYSTEM    |
| Name        | Blank     |

The Start a System Function panel is displayed. The text following the following panel explains what action to take:

### Start a System Function

Select function type, complete fields, then press Enter to start system function.

```
Function type . . . . . _ 1. Channel initiator
2. Channel listener
Action queue manager . . . : MQ25

Channel initiator
JCL substitution . . . . . -----
-----

Channel listener
Inbound disposition . . . Q G=Group, Q=Qmgr
Transport type . . . . . _ L=LU6.2, T=TCP/IP
LU name (LU6.2) . . . . . -----
Port number (TCP/IP) . . . 1414
IP address (TCP/IP) . . . -----

Command ==> -----
F1=Help  F2=Split  F3=Exit  F9=SwapNext  F10=Messages  F12=Cancel
```

Figure 107. Starting a system function

Select function type 1 (channel initiator), and press enter.

### Stopping a channel initiator

You can stop a channel initiator using MQSC commands or using the operations and control panels.

To stop a channel initiator using the MQSC commands, use STOP CHINIT.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value    |
|-------------|----------|
| Action      | 7 (Stop) |
| Object type | SYSTEM   |
| Name        | Blank    |

The Stop a System Function panel is displayed. The text following the panel explains how you to use this panel:



```

Stop a System Function

Select function type, complete fields, then press Enter to stop system
function.

Function type . . . . . _ 1. Channel initiator
2. Channel listener
Action queue manager . . . : MQ25

Channel initiator
Restart shared channels Y Y=Yes, N=No

Channel listener
Inbound disposition . . . Q G=Group, Q=Qmgr
Transport type . . . . . _ L=LU6.2, T=TCP/IP

Port number (TCP/IP) . . . -----
IP address (TCP/IP) . . . -----

Command ==> -----
F1=Help F2=Split F3=Exit F9=SwapNext F10=Messages F12=Cancel

```

Figure 108. Stopping a function control

Select function type 1 (channel initiator) and press enter.

The channel initiator waits for all running channels to stop in quiesce mode before it stops.

**Note:** If some of the channels are receiver or requester channels that are running but not active, a stop request issued to either the receiver or sender channel initiator causes it to stop immediately.

However, if messages are flowing, the channel initiator waits for the current batch of messages to complete before it stops.

### Starting a channel listener

You can start a channel listener using MQSC commands or using the operations and control panels.

To start a channel listener using the MQSC commands, use START LISTENER.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value     |
|-------------|-----------|
| Action      | 6 (Start) |
| Object type | SYSTEM    |
| Name        | Blank     |

The Start a System Function panel is displayed (see [Figure 107 on page 888](#)).

Select function type 2 (channel listener). Select Inbound disposition. Select Transport type. If the Transport type is L, select LU name. If the Transport type is T, select Port number and (optionally) IP address. Press enter.

**Note:** For the TCP/IP listener, you can start multiple combinations of Port and IP address.

### Stopping a channel listener

You can stop a channel listener using MQSC commands or using the operations and control panels.

To stop a channel listener using the MQSC commands, use STOP LISTENER.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value    |
|-------------|----------|
| Action      | 7 (Stop) |
| Object type | SYSTEM   |
| Name        | Blank    |

The Stop a System Function panel is displayed (see [Figure 108 on page 889](#)).

Select function type 2 (channel listener). Select Inbound disposition. Select Transport type. If the transport type is 'T', select Port number and (optionally) IP address. Press enter.

**Note:** For a TCP/IP listener, you can stop specific combinations of Port and IP address, or you can stop all combinations.

### **Starting a channel**

You can start a channel using MQSC commands or using the operations and control panels.

To start a channel using the MQSC commands, use START CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                                        |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 6 (Start)                                    |
| Object type | channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        | CHANNEL.TO.USE                               |
| Disposition | The disposition of the object.               |

The Start a Channel panel is displayed. The text following the panel explains how to use the panel:

```

Start a Channel
Select disposition, then press Enter to start channel.

Channel name . . . . . : CHANNEL.TO.USE
Channel type . . . . . : SENDER
Description . . . . . : Description of CHANNEL.TO.USE

Disposition . . . . . P   P=Private on MQ25
S=Shared on MQ25
A=Shared on any queue manager

Command ==> _____
F1=Help   F2=Split   F3=Exit   F9=SwapNext F10=Messages F12=Cancel

```

*Figure 109. Starting a channel*

Select the disposition of the channel instance and on which queue manager it is to be started.

Press enter to start the channel.

## **Starting a shared channel**

To start a shared channel, and keep it on a nominated channel initiator, use disposition = S (on the START CHANNEL command, specify CHLDISP(FIXSHARED)).

There can be only one instance of the shared channel running at a time. Attempts to start a second instance of the channel fail.

When you start a channel in this way, the following rules apply to that channel:

- You can stop the channel from any queue manager in the queue sharing group. You can stop it even if the channel initiator on which it was started is not running at the time you issue the stop-channel request. When the channel has stopped, you can restart it by specifying disposition = S (CHLDISP(FIXSHARED)) on the same, or another, channel initiator. You can also start it by specifying disposition = A (CHLDISP(SHARED)).
- If the channel is in the starting or retry state, you can restart it by specifying disposition = S (CHLDISP(FIXSHARED)) on the same or a different channel initiator. You can also start it by specifying disposition = A (CHLDISP(SHARED)).
- The channel is eligible to be trigger started when it goes into the inactive state. Shared channels that are trigger started always have a shared disposition (CHLDISP(SHARED)).
- The channel is eligible to be started with CHLDISP(FIXSHARED), on any channel initiator, when it goes into the inactive state. You can also start it by specifying disposition = A (CHLDISP(SHARED)).
- The channel is not recovered by any other active channel initiator in the queue sharing group when the channel initiator on which it was started is stopped with SHARED(RESTART), or when the channel initiator terminates abnormally. The channel is recovered only when the channel initiator on which it was started is next restarted. This stops failed channel-recovery attempts being passed to other channel initiators in the queue sharing group, which would add to their workload.

## **Testing a channel**

You can test a channel using MQSC commands or using the operations and control panels.

To test a channel using the MQSC commands, use PING CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| <b>Field</b> | <b>Value</b>                           |
|--------------|----------------------------------------|
| Action       | 5 (Perform)                            |
| Object type  | SENDER, SERVER, or CHANNEL             |
| Name         | CHANNEL.TO.USE                         |
| Disposition  | The disposition of the channel object. |

The Perform a Channel Function panel is displayed. The text following the panel explains how to use the panel:

### Perform a Channel Function

Select function type, complete fields, then press Enter.

```
Function type . . . . . _ 1. Reset 3. Resolve with commit  
2. Ping 4. Resolve with backout
```

```
Channel name . . . . . : CHANNEL.TO.USE  
Channel type . . . . . : SENDER  
Description . . . . . : Description of CHANNEL.TO.USE
```

```
Disposition . . . . . P P=Private on MQ25  
S=Shared on MQ25  
A=Shared on any queue manager
```

```
Sequence number for reset . . 1 1 - 99999999  
Data length for ping . . . . 16 16 - 32768
```

```
Command ==> _____  
F1=Help F2=Split F3=Exit F9=SwapNext F10=Messages F12=Cancel
```

Figure 110. Testing a channel

Select function type 2 (ping).

Select the disposition of the channel for which the test is to be done and on which queue manager it is to be tested.

The data length is initially set to 16. Change it if you want and press enter.

### **Resetting message sequence numbers for a channel**

You can reset message sequence numbers for a channel using MQSC commands or using the operations and control panels.

To reset channel sequence numbers using the MQSC commands, use RESET CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                                        |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 5 (Perform)                                  |
| Object type | channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        | CHANNEL.TO.USE                               |
| Disposition | The disposition of the channel object.       |

The Perform a Channel Function panel is displayed (see [Figure 110 on page 892](#)).

Select Function type 1 (reset).

Select the disposition of the channel for which the reset is to be done and on which queue manager it is to be done.

The **sequence number** field is initially set to one. Change this value if you want, and press enter.

### **Resolving in-doubt messages on a channel**

You can resolve in-doubt messages on a channel using MQSC commands or using the operations and control panels.

To resolve in-doubt messages on a channel using the MQSC commands, use RESOLVE CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                          |
|-------------|--------------------------------|
| Action      | 5 (Perform)                    |
| Object type | SENDER, SERVER, or CHANNEL     |
| Name        | CHANNEL.TO.USE                 |
| Disposition | The disposition of the object. |

The Perform a Channel Function panel is displayed (see [Figure 110 on page 892](#)).

Select Function type 3 or 4 (resolve with commit or backout). (See [“인다우트 \(in-doubt\) 채널 핸들링” on page 222](#) for more information.)

Select the disposition of the channel for which resolution is to be done and which queue manager it is to be done on. Press enter.

### **Stopping a channel**

You can stop a channel using MQSC commands or using the operations and control panels.

To stop a channel using the MQSC commands, use STOP CHANNEL.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value                                        |
|-------------|----------------------------------------------|
| Action      | 7 (Stop)                                     |
| Object type | channel type (for example SENDER) or CHANNEL |
| Name        | CHANNEL.TO.USE                               |
| Disposition | The disposition of the object.               |

The Stop a Channel panel is displayed. The text following the panel explains how to use the panel:

Stop a Channel

Complete fields, then press Enter to stop channel.

```
Channel name . . . . . : CHANNEL.TO.USE
Channel type . . . . . : SENDER
Description . . . . . : Description of CHANNEL.TO.USE
```

```
Disposition . . . . . P   P=Private on MQ25
A=Shared on any queue manager
```

```
Stop mode . . . . . 1   1. Quiesce 2. Force
Stop status . . . . . 1   1. Stopped 2. Inactive
```

```
Queue manager . . . . . -----
Connection name . . . . . -----
```

```
Command ==> -----
F1=Help   F2=Split   F3=Exit   F9=SwapNext F10=Messages F12=Cancel
```

*Figure 111. Stopping a channel*

Select the disposition of the channel for which the stop is to be done and on which queue manager it is to be stopped.

Choose the stop mode that you require:

#### Quiesce

The channel stops when the current message is completed and the batch is then ended, even if the batch size value has not been reached and there are messages already waiting on the transmission queue. No new batches are started. This mode is the default.

#### Force

The channel stops immediately. If a batch of messages is in progress, an 'in-doubt' situation can result.

Choose the queue manager and connection name for the channel you want to stop.

Choose the status that you require:

#### Stopped

The channel is not restarted automatically, and must be restarted manually. This mode is the default if no queue manager or connection name is specified. If a name is specified, it is not allowed.

#### Inactive

The channel is restarted automatically when required. This mode is the default if a queue manager or connection name is specified.

Press enter to stop the channel.

See “채널 중지 및 일시정지” on page 221 for more information. For information about restarting stopped channels, see “중지된 채널 재시작” on page 222.

**Note:** If a shared channel is in a retry state and the channel initiator on which it was started is not running, a STOP request for the channel is issued on the queue manager where the command was entered.

### **Displaying channel status**

You can display channel status by using MQSC commands, or by using the operations and control panels.

To display the status of a channel or a set of channels using the MQSC commands, use DISPLAY CHSTATUS.

**Note:** Displaying channel status information can take some time if you have lots of channels.

Using the operations and control panels on the List Channel panel (see [Figure 104 on page 884](#)), a summary of the channel status is shown for each channel as follows:

|                    |                                                                                                                           |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INACTIVE           | No connections are active                                                                                                 |
| <i>status</i>      | One connection is active                                                                                                  |
| <i>nnn status</i>  | More than one connection is current and all current connections have the same status                                      |
| <i>nnn CURRENT</i> | More than one connection is current and the current connections do not all have the same status                           |
| Blank              | IBM MQ is unable to determine how many connections are active (for example, because the channel initiator is not running) |

**Note:** For channel objects with the disposition GROUP, no status is displayed.

where *nnn* is the number of active connections, and *status* is one of the following:

|       |              |
|-------|--------------|
| INIT  | INITIALIZING |
| BIND  | BINDING      |
| START | STARTING     |

|       |                     |
|-------|---------------------|
| RUN   | RUNNING             |
| STOP  | STOPPING or STOPPED |
| RETRY | RETRYING            |
| REQST | REQUESTING          |

To display more information about the channel status, press the Status key (F11) on the List Channel or the Display, or Alter channel panels to display the List Channels - Current Status panel (see [Figure 112 on page 895](#)).

```

List Channels - Current Status - MQ25      Row 1 of 16

Type action codes, then press Enter. Press F11 to display saved status.
1=Display current status

Channel name      Connection name      State
Start time      Messages Last message time Type Disposition
<> *
CHANNEL ALL MQ25

- RMA0.CIRCUIT.ACL.F RMA1      STOP
- 2005-03-21 10.22.36 557735 2005-03-24 09.51.11 SENDER PRIVATE MQ25
- RMA0.CIRCUIT.ACL.N RMA1
- 2005-03-21 10.23.09 378675 2005-03-24 09.51.10 SENDER PRIVATE MQ25
- RMA0.CIRCUIT.CL.F RMA2
- 2005-03-24 01.12.51 45544 2005-03-24 09.51.08 SENDER PRIVATE MQ25
- RMA0.CIRCUIT.CL.N RMA2
- 2005-03-24 01.13.55 45560 2005-03-24 09.51.11 SENDER PRIVATE MQ25
- RMA1.CIRCUIT.CL.F RMA1
- 2005-03-21 10.24.12 360757 2005-03-24 09.51.11 RECEIVER PRIVATE MQ25
- RMA1.CIRCUIT.CL.N RMA1
- 2005-03-21 10.23.40 302870 2005-03-24 09.51.09 RECEIVER PRIVATE MQ25
***** End of list *****
Command ==>
F1=Help F2=Split F3=Exit F4=Filter F5=Refresh F7=Bkwd
F8=Fwd F9=SwapNext F10=Messages F11=Saved F12=Cancel

```

*Figure 112. Listing channel connections*

The values for status are as follows:

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| INIT  | INITIALIZING             |
| BIND  | BINDING                  |
| START | STARTING                 |
| RUN   | RUNNING                  |
| STOP  | STOPPING or STOPPED      |
| RETRY | RETRYING                 |
| REQST | REQUESTING               |
| DOUBT | STOPPED and INDOUBT(YES) |

See “[채널 상태](#)” on page 213 for more information.

You can press F11 to see a similar list of channel connections with saved status; press F11 to get back to the current list. The saved status does not apply until at least one batch of messages has been transmitted on the channel.

Use action code 1 or a slash (/) to select a connection and press enter. The Display Channel Connection Current Status panels are displayed.

## **Displaying cluster channels**

You can display cluster channels using MQSC commands or using the operations and control panels.

To display all the cluster channels that have been defined (explicitly or using auto-definition), use the MQSC command, DISPLAY CLUSQMgr.

Using the operations and control panels, starting from the initial panel, complete these fields and press enter:

| Field       | Value               |
|-------------|---------------------|
| Action      | 1 (List or Display) |
| Object type | CLUSCHL             |
| Name        | *                   |

You are presented with a panel like figure [Figure 113 on page 896](#), in which the information for each cluster channel occupies three lines, and includes its channel, cluster, and queue manager names. For cluster-sender channels, the overall state is shown.

```
List Cluster queue manager Channels - MQ25      Row 1 of 9
Type action codes, then press Enter. Press F11 to display connection status.
1=Display 5=Perform 6=Start 7=Stop

Channel name      Connection name      State
Type      Cluster name      Suspended
Cluster queue manager name      Disposition
<> * - MQ25
- TO.MQ90.T      HURSLEY.MACH90.COM(1590)
- CLUSRCVR VJH01T - N
- MQ90 - MQ25
- TO.MQ95.T      HURSLEY.MACH95.COM(1595)      RUN
- CLUSSDRA VJH01T - N
- MQ95 - MQ25
- TO.MQ96.T      HURSLEY.MACH96.COM(1596)      RUN
- CLUSSDRB VJH01T - N
- MQ96 - MQ25
***** End of list *****

Command ==> -----
F1=Help  F2=Split  F3=Exit  F4=Filter  F5=Refresh  F7=Bkwd
F8=Fwd   F9=SwapNext F10=Messages F11=Status F12=Cancel
```

Figure 113. Listing cluster channels

To display full information about one or more channels, type Action code 1 against their names and press enter. Use Action codes 5, 6, or 7 to perform functions (such as ping, resolve, and reset), and start or stop a cluster channel.

To display more information about the channel status, press the Status key (F11).

## **Preparing IBM MQ for z/OS to use the zEnterprise Data Compression Express facility**

The zEnterprise® Data Compression (zEDC) Express facility is available for certain models of IBM Z machines, starting from IBM zEC12 GA2, using a minimum z/OS level of z/OS 2.1.

See [zEnterprise Data Compression \(zEDC\)](#) for further information.

### Prerequisites

For IBM z15 and later, the zEnterprise Data Compression (zEDC) Express facility was moved from an optional feature in the PCIe I/O drawer of the hardware system to be on-chip as the Integrated



Accelerator for zEDC. With this change, the configuration prerequisites are updated and are dependent on your hardware system.

### **IBM z15 or later**

Apply one of the following PTFs, according to your level of z/OS:

- z/OS 2.4: UJ00636
- z/OS 2.3: UJ00635
- z/OS 2.2: UJ00638
- z/OS 2.1: UJ00639

There are no hardware requirements for z15 or later systems. The Integrated Accelerator for zEDC solution in these systems provides built-in data acceleration, so a separate adapter is no longer required.

### **IBM zEC12 GA2 to IBM z14**

Your system must also have the following requirements:

- A zEDC Express® adapter, installed in the PCIe I/O drawers of the hardware system.
- The zEDC software capability (an optional, paid-for feature) must be enabled in an IFAPRDxx parmlib member.

## **Procedure**

### **IBM zEC12 GA2 to IBM z14**

Ensure that the channel initiator user ID has READ authority to the FPZ.ACCELERATOR.COMPRESSION profile in the RACF FACILITY CLASS, or the equivalent in the external security manager (ESM) that your enterprise uses.



**Attention:** Not required for IBM z15 or later.

### **IBM zEnterprise zEC12 GA2 or later**

Configure the channel with COMPMSG(ZLIBFAST) at both the sending and receiving ends. Once configured, zlib compression is used to compress and decompress messages flowing across the channel.

Compression is performed in the zEDC when the size of the data to be compressed is above the minimum threshold. The threshold is dependent upon the IBM z hardware being used

- IBM zEC12 GA2 to IBM z14 has a minimum threshold of 4KB
- IBM z15 or later has a minimum threshold of 1KB

For messages below the threshold size, compression or inflation is performed in the software.

## **z/OS Setting up communication for z/OS**

When a distributed-queuing management channel is started, it tries to use the connection specified in the channel definition. To succeed, it is necessary for the connection to be defined and available. This section explains how to define a connection.

DQM is a remote queuing facility for IBM MQ. It provides channel control programs for the queue manager that form the interface to communication links. These links are controllable by the system operator. The channel definitions held by distributed queuing management use these connections.

Choose from one of the two forms of communication protocol that can be used for z/OS:

- [“Defining a TCP connection on z/OS” on page 898](#)
- [“Defining an LU6.2 connection for z/OS using APPC/MVS” on page 901](#)

TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

Each channel definition must specify only one protocol as the transmission protocol (Transport Type) attribute. A queue manager can use more than one protocol to communicate.

You might also find it helpful to refer to [Example configuration - IBM MQ for z/OS](#). If you are using queue sharing groups, see [“Setting up communication for IBM MQ for z/OS using queue sharing groups”](#) on page 906.

### Related concepts

[“Using the panels and the commands”](#) on page 883

You can use the MQSC commands, the PCF commands, or the operations and control panels to manage DQM.

[“Setting up IBM MQ for z/OS”](#) on page 806

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

[“Monitoring and controlling channels on z/OS”](#) on page 881

Use the DQM commands and panels to create, monitor, and control the channels to remote queue managers.

[“Preparing IBM MQ for z/OS for DQM with queue sharing groups”](#) on page 902

Use the instructions in this section to configure distributed queuing with queue sharing groups on IBM MQ for z/OS.

[“Setting up communication for IBM MQ for z/OS using queue sharing groups”](#) on page 906

When a distributed-queuing management channel is started, it attempts to use the connection specified in the channel definition. For this attempt to succeed, it is necessary for the connection to be defined and available.

### Related tasks

[“분산 큐잉 구성”](#) on page 184

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

[“Setting up communications with other queue managers on z/OS”](#) on page 877

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

## **z/OS** Defining a TCP connection on z/OS

To define a TCP connection, there are a number of settings to configure.

The TCP address space name must be specified in the TCP system parameters data set, *tcPIP.TCPIP.DATA*. In the data set, a "TCPIPJOBNAME *TCPIP\_proc*" statement must be included.

If you are using a firewall, you need to configure allow connections from the channel initiator to the addresses in the channels, and from the remote connections into the queue manager.

Typically the definition for a firewall configures the sending IP address and port to the destination IP address and port:

- A z/OS image can have more than one host name, and you might need to configure the firewall with multiple host addresses as the source address.

You can use the NETSTAT HOME command to display these names and addresses.

- A channel initiator can have multiple listeners on different ports, so you need to configure these ports.
- If you are using a shared port for a queue sharing group you must configure the shared port as well.

The channel initiator address space must have authority to read the data set. The following techniques can be used to access your TCPIP.DATA data set, depending on which TCP/IP product and interface you are using:

- Environment variable, RESOLVER\_CONFIG
- /etc/resolv.conf on the file system
- //SYSTCPD DD statement
- //SYSTCPDD DD statement
- *jobname/userid*.TCPIP.DATA
- SYS1.TCPPARMS(TCPDATA)
- *zapname*.TCPIP.DATA

You must also be careful to specify the high-level qualifier for TCP/IP correctly.

You need a suitably configured Domain Name System (DNS) server, capable of both Name to IP address translation and IP address to Name translation.

**Note:** Some changes to the resolver configuration require a recycle of applications using it, for example, IBM MQ.

For more information, see the following:

- [Base TCP/IP system](#)
- [z/OS UNIX System Services](#).

Each TCP channel when started uses TCP resources; you might need to adjust the following parameters in your PROFILE.TCPIP configuration data set:

#### **ACBPOOLSIZE**

Add one per started TCP channel, plus one

#### **CCBPOOLSIZE**

Add one per started TCP channel, plus one per DQM dispatcher, plus one

#### **DATABUFFERPOOLSIZE**


Add two per started TCP channel, plus one

#### **MAXFILEPROC**

Controls how many channels each dispatcher in the channel initiator can handle.

This parameter is specified in the BPXPRMxx member of SYSI.PARMLIB. Ensure that you specify a value large enough for your needs.

By default, the channel initiator is only capable of binding to IP addresses associated with the stack named in the TCPNAME queue manager attribute. To allow the channel initiator to communicate using additional TCP/IP stacks on the system, change the TCPSTACK queue manager attribute to MULTIPLE.

 TCP/IP를 사용하는 메시지 채널은 네트워크 처리량을 상당히 증가시킬 수 있는 빠른 TCP/IP 터널을 제공하는 IBM Aspera faspio Gateway를 가리킬 수 있습니다. 권한이 있는 플랫폼에서 실행 중인 큐 관리자는 Aspera gateway를 통해 연결할 수 있습니다. 게이트웨이 자체는 Red Hat 또는 Ubuntu Linux 또는 Windows에 배치됩니다. [Linux 또는 Windows에서 Aspera gateway 연결 정의를 참조하십시오.](#)

#### **Related concepts**

[“Sending end” on page 900](#)

At the sending end of the TCP/IP connection, there are a number of settings to configure.

[“Receiving on TCP” on page 900](#)

At the receiving end of the TCP/IP connection, there are a number of settings to configure.

[“Using the TCP listener backlog option on z/OS” on page 900](#)

When receiving on TCP/IP, a maximum number of outstanding connection requests is set. These outstanding requests can be considered a *backlog* of requests waiting on the TCP/IP port for the listener to accept the request.

## Sending end

At the sending end of the TCP/IP connection, there are a number of settings to configure.

The connection name (CONNNAME) field in the channel definition must be set to either the host name (for example MVSHUR1) or the TCP network address of the target. The TCP network address can be in IPv4 dotted decimal form (for example 127.0.0.1) or IPv6 hexadecimal form (for example 2001:DB8:0:0:0:0:0:0). If the connection name is a host name, a TCP name server is required to convert the host name into a TCP host address. (This requirement is a function of TCP, not IBM MQ.)

On the initiating end of a connection (sender, requester, and server channel types) it is possible to provide an optional port number for the connection, for example:

**Connection name**  
192.0.2.0(1555)

In this case the initiating end attempts to connect to a receiving program listening on port 1555.

**Note:** The default port number of 1414 is used if an optional port number is not specified.

The channel initiator can use any TCP/IP stack which is active and available. By default, the channel initiator binds its outbound channels to the default IP address for the TCP/IP stack named in the TCPNAME queue manager attribute. To connect through a different stack, you need to specify either the host name or IP address of the stack in the LOCLADDR attribute of the channel.

## Receiving on TCP

At the receiving end of the TCP/IP connection, there are a number of settings to configure.

Receiving channel programs are started in response to a startup request from the sending channel. To do so, a listener program has to be started to detect incoming network requests and start the associated channel. You start this listener program with the [START LISTENER](#) command, or using the operations and control panels.

By default:

- The TCP Listener program uses port 1414 and listens on all addresses available to your TCP stack.
- TCP/IP listeners can bind only to addresses associated with the TCP/IP stack named in the TCPNAME queue manager attribute.

To start listeners for other addresses, or all available TCP stacks, set your TCPSTACK queue manager attribute to 'MULTIPLE'.

You can start your TCP listener program to listen only on a specific address or host name by specifying IPADDR in the START LISTENER command. For more information, see [Listeners](#).

## Using the TCP listener backlog option on z/OS

When receiving on TCP/IP, a maximum number of outstanding connection requests is set. These outstanding requests can be considered a *backlog* of requests waiting on the TCP/IP port for the listener to accept the request.

The default listener backlog value on z/OS is 10000. If the backlog reaches this values, the TCP/IP connection is rejected and the channel is not able to start.

For MCA channels, this results in the channel going into a RETRY state and retrying the connection at a later time.

For client connections, the client receives an MQRC\_Q\_MGR\_NOT\_AVAILABLE reason code from MQCONN and can retry the connection at a later time.

### Related concepts

“IBM MQ for Multiplatforms에서 TCP 리스너 백로그 옵션 사용” on page 252

TCP에서는 서버와 클라이언트 사이에 3방향 데이터 교환이 발생하지 않는 한 연결이 완료되지 않은 것으로 처리됩니다. 이러한 연결을 미해결 연결 요청이라고 합니다. 이러한 미해결 연결 요청에 대해 최대값이 설정되며 이는 리스너가 요청을 승인할 때까지 TCP 포트에서 대기 중인 요청의 백로그로 간주될 수 있습니다.

## Defining an LU6.2 connection for z/OS using APPC/MVS

To define an LU6.2 connection there are a number of settings to configure.

### APPC/MVS setup

Each instance of the channel initiator must have the name of the LU that it is to use defined to APPC/MVS, in the APPCPMxx member of SYS1.PARMLIB, as in the following example:

```
LUADD ACBNAME( luname ) NOSCHED TPDATA(CSQ.APPCTP)
```

*luname* is the name of the logical unit to be used. NOSCHED is required; TPDATA is not used. No additions are necessary to the ASCHPMxx member, or to the APPC/MVS TP profile data set.

The side information data set must be extended to define the connections used by DQM. See the supplied sample CSQ4SIDE for details of how to do this using the APPC utility program ATBSDFMU. For details of the TPNAME values to use, see the following table for information:

| Remote platform       | TPNAME                                                                                                                            |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| z/OS or MVS           | The same as TPNAME in the corresponding side information about the remote queue manager.                                          |
| IBM i                 | The same as the compare value in the routing entry on the IBM i system.                                                           |
| AIX and Linux systems | The same as TPNAME in the corresponding side information about the remote queue manager.                                          |
| Windows               | As specified in the Windows Run Listener command, or the invocable Transaction Program that was defined using TpSetup on Windows. |

If you have more than one queue manager on the same machine, ensure that the TPnames in the channel definitions are unique.

In an environment where the queue manager is communicating using APPC with a queue manager on the same or another z/OS system, ensure that either the VTAM definition for the communicating LU specifies SECACPT(ALREADYV), or that there is a RACF APPCLU profile for the connection between LUs, which specifies CONVSEC(ALREADYV).

The z/OS command VARY ACTIVE must be issued against both base and listener LUs before attempting to start either inbound or outbound communications.



**Attention:** In addition to the APPC setup, you must issue the following command:

```
ALTER QMGR LUNAME(luname)
```

and restart the channel initiator.

See [LUNAME](#) for further information.

### Related concepts

[“Connecting to LU 6.2” on page 901](#)

To connect to LU 6.2, there are a number of settings to configure.

[“Receiving on LU 6.2” on page 902](#)

To receive on LU 6.2, there are a number of settings to configure.



### Connecting to LU 6.2

To connect to LU 6.2, there are a number of settings to configure.

The connection name (CONNNAME) field in the channel definition must be set to the symbolic destination name, as specified in the side information data set for APPC/MVS.

The LU name to use (defined to APPC/MVS as described previously) must also be specified in the channel initiator parameters. It must be set to the same LU that is used for receiving by the listener.

The channel initiator uses the "SECURITY(SAME)" APPC/MVS option, so it is the user ID of the channel initiator address space that is used for outbound transmissions, and is presented to the receiver.

### *Receiving on LU 6.2*

To receive on LU 6.2, there are a number of settings to configure.

Receiving MCAs are started in response to a startup request from the sending channel. To do so, a listener program has to be started to detect incoming network requests and start the associated channel. The listener program is an APPC/MVS server. You start it with the START LISTENER command, or using the operations and control panels. You must specify the LU name to use with a symbolic destination name defined in the side information data set. The local LU so identified must be the same as the one used for outbound transmissions, as set in the channel initiator parameters.

### **Preparing IBM MQ for z/OS for DQM with queue sharing groups**

Use the instructions in this section to configure distributed queuing with queue sharing groups on IBM MQ for z/OS.

For an example configuration using queue sharing groups, see [Example configuration - IBM MQ for z/OS using queue sharing groups](#). For a message channel planning example using queue sharing groups, see [Message channel planning example for z/OS using queue sharing groups](#).

You need to create and configure the following components to enable distributed queuing with queue sharing groups:

- [LU 6.2 and TCP/IP listeners](#)
- [Transmission queues and triggering](#)
- [Message channel agents](#)
- [Synchronization queue](#)

After you have created the components you need to set up the communication, see [“Setting up communication for IBM MQ for z/OS using queue sharing groups”](#) on page 906.

For information about how to monitor and control channels when using queue sharing groups, see [“Monitoring and controlling channels on z/OS”](#) on page 881.

See the following sections for queue sharing group concepts and benefits.

## **Class of service**

A shared queue is a type of local queue that offers a different class of service. Messages on a shared queue are stored in a coupling facility (CF), which allows them to be accessed by all queue managers in the queue sharing group. A message on a shared queue must be a message of length no more than 100 MB.

## **Generic interface**

A queue sharing group has a generic interface that allows the network to view the group as a single entity. This view is achieved by having a single generic address that can be used to connect to any queue manager within the group.

Each queue manager in the queue sharing group listens for inbound session requests on an address that is logically related to the generic address. For more information see [“LU 6.2 and TCP/IP listeners for queue sharing groups”](#) on page 904.

## Load-balanced channel start

A shared transmission queue can be serviced by an outbound channel running on any channel initiator in the queue sharing group. Load-balanced channel start determines where a start channel command is targeted. An appropriate channel initiator is chosen that has access to the necessary communications subsystem. For example, a channel defined with TRPTYPE(LU6.2) cannot be started on a channel initiator that only has access to a TCP/IP subsystem.

The choice of channel initiator is dependent on the channel load and the headroom of the channel initiator. The channel load is the number of active channels as a percentage of the maximum number of active channels allowed as defined in the channel initiator parameters. The headroom is the difference between the number of active channels and the maximum number allowed.

Inbound shared channels can be load-balanced across the queue sharing group by use of a generic address, as described in [“LU 6.2 and TCP/IP listeners for queue sharing groups”](#) on page 904.

## Shared channel recovery

The following table shows the types of shared-channel failure and how each type is handled.

| Type of failure:                                   | What happens:                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Channel initiator communications subsystem failure | The channels dependent on the communications subsystem enter channel retry, and are restarted on an appropriate queue sharing group channel initiator by a load-balanced start command.                                                                          |
| Channel initiator failure                          | The channel initiator fails, but the associated queue manager remains active. The queue manager monitors the failure and initiates recovery processing.                                                                                                          |
| Queue manager failure                              | The queue manager fails (failing the associated channel initiator). Other queue managers in the queue sharing group monitor the event and initiate peer recovery.                                                                                                |
| Shared status failure                              | Channel state information is stored in Db2, so a loss of connectivity to Db2 becomes a failure when a channel state change occurs. Running channels can carry on running without access to these resources. On a failed access to Db2, the channel enters retry. |

Shared channel recovery processing on behalf of a failed system requires connectivity to Db2 to be available on the system managing the recovery to retrieve the shared channel status.

## Client channels

Client connection channels can benefit from the high availability of messages in queue sharing groups that are connected to the generic interface instead of being connected to a specific queue manager. For more information, see [Client connection channels](#).

### Related concepts

[Shared queues and queue sharing groups](#)

[“Setting up IBM MQ for z/OS”](#) on page 806

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

[“Clusters and queue sharing groups”](#) on page 905

You can make your shared queue available to a cluster in a single definition. To do so you specify the name of the cluster when you define the shared queue.

[“Channels and serialization”](#) on page 906

During shared queue peer recovery, message channel agents that process messages on shared queues serialize their access to the queues.

[Intra-group queuing](#)

## Related tasks

“분산 큐잉 구성” on page 184

이 절은 큐 정의, 채널 정의, 트리거, 동기점 프로시저 등 IBM MQ 설치 간 상호통신에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

“Setting up communications with other queue managers on z/OS” on page 877

This section describes the IBM MQ for z/OS preparations you need to make before you can start to use distributed queuing.

### LU 6.2 and TCP/IP listeners for queue sharing groups

The group LU 6.2 and TCP/IP listeners listen on an address that is logically connected to the generic address.

For the LU 6.2 listener, the specified LUGROUP is mapped to the VTAM generic resource associated with the queue sharing group. For an example of setting up this technology, see [“Defining an LU6.2 connection for z/OS using APPC/MVS” on page 901](#).

For the TCP/IP listener, the specified port can be connected to the generic address in one of the following ways:

- For a front-end router such as the IBM Network Dispatcher, inbound connect requests are forwarded from the router to the members of the queue sharing group.
- For TCP/IP Sysplex Distributor, each listener that is running and is listening on a particular address that is set up as a Distributed DVIPA is allocated a proportion of the incoming requests. For an example of setting up this technology, see [Using Sysplex Distributor](#)

### Transmission queues and triggering for queue sharing groups

A shared transmission queue is used to store messages before they are moved from the queue sharing group to the destination.

It is a shared queue and it is accessible to all queue managers in the queue sharing group.

## Triggering

A triggered shared queue can generate more than one trigger message for a satisfied trigger condition. There is one trigger message generated for each local initiation queue defined on a queue manager in the queue sharing group associated with the triggered shared queue.

For distributed queuing, each channel initiator receives a trigger message for a satisfied shared transmission queue trigger condition. However, only one channel initiator actually processes the triggered start, and the others fail safely. The triggered channel is then started with a load balanced start (see [“Preparing IBM MQ for z/OS for DQM with queue sharing groups” on page 902](#)) that is triggered to start channel QSG.T0.QM2. To create a shared transmission queue, use the IBM MQ commands (MQSC) as shown in the following example:

```
DEFINE QLOCAL(QM2) DESCR('Transmission queue to QM2') +  
USAGE(XMITQ) QSGDISP(SHARED) +  
CFSTRUCT(APPLICATION1) INITQ(SYSTEM.CHANNEL.INITQ) +  
TRIGGER TRIGDATA(QSG.T0.QM2)
```

**Note:** If a shared queue is setup for triggering and connection to the Coupling Facility hosting the shared queue is lost, a trigger event might be generated and a message put to the initiation queue. This can happen even when no message was put to the original shared queue setup for triggering. This is caused by the over-indication of bits by the IXLVECTR macro as documented in [The List Notification Vector](#).

### Message channel agents for queue sharing groups

A channel can only be started on a channel initiator if it has access to a channel definition for a channel with that name.



A message channel agent is an IBM MQ program that controls the sending and receiving of messages. Message channel agents move messages from one queue manager to another; there is one message channel agent at each end of a channel.

A channel definition can be defined to be private to a queue manager or stored on the shared repository and available anywhere (a group definition). This means that a group defined channel is available on any channel initiator in the queue sharing group.

**Note:** The private copy of the group definition can be changed or deleted.

To create group channel definitions, use the IBM MQ commands (MQSC) as shown in the following examples:

```
DEFINE CHL(QSG.TO.QM2) CHLTYPE(SDR) +  
TRPTYPE(TCP) CONNAME(QM2.MACH.IBM.COM) +  
XMITQ(QM2) QSGDISP(GROUP)
```

```
DEFINE CHL(QM2.TO.QSG) CHLTYPE(RCVR) TRPTYPE(TCP) +  
QSGDISP(GROUP)
```

There are two perspectives from which to look at the message channel agents used for distributed queuing with queue sharing groups:

## Inbound

An inbound channel is a shared channel if it is connected to the queue manager through the group listener. It is connected either through the generic interface to the queue sharing group, then directed to a queue manager within the group, or targeted at the group port of a specific queue manager or the luname used by the group listener.

## Outbound

An outbound channel is a shared channel if it moves messages from a shared transmission queue. In the example commands, sender channel QSG.TO.QM2 is a shared channel because its transmission queue, QM2 is defined with QSGDISP(SHARED).

### **Synchronization queue for queue sharing groups**

Shared channels have their own shared synchronization queue called SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ.

This synchronization queue is accessible to any member of the queue sharing group. (Private channels continue to use the private synchronization queue. See [“Defining IBM MQ objects on z/OS” on page 880](#)). This means that the channel can be restarted on a different queue manager and channel initiator instance within the queue sharing group in the event of failure of the communications subsystem, channel initiator, or queue manager. For further information, see [“Preparing IBM MQ for z/OS for DQM with queue sharing groups” on page 902](#).

DQM with queue sharing groups requires that a shared queue is available with the name SYSTEM.QSG.CHANNEL.SYNCQ. This queue must be available so that a group listener can successfully start.

If a group listener fails because the queue was not available, the queue can be defined and the listener can be restarted without recycling the channel initiator. The non-shared channels are not affected.

Make sure that you define this queue using INDXTYPE(MSGID). This definition improves the speed at which messages on the queue can be accessed.

### **Clusters and queue sharing groups**

You can make your shared queue available to a cluster in a single definition. To do so you specify the name of the cluster when you define the shared queue.

Users in the network see the shared queue as being hosted by each queue manager within the queue sharing group. (The shared queue is not advertised as being hosted by the queue sharing group). Clients can start sessions with all members of the queue sharing group to put messages to the same shared queue.

For more information, see [“큐 관리자 클러스터 구성” on page 274.](#)

### **z/OS Channels and serialization**

During shared queue peer recovery, message channel agents that process messages on shared queues serialize their access to the queues.

If a queue manager in a queue sharing group fails while a message channel agent is dealing with uncommitted messages on one or more shared queues, the channel and the associated channel initiator will end, and shared queue peer recovery will take place for the queue manager.

Because shared queue peer recovery is an asynchronous activity, peer channel recovery might try to simultaneously restart the channel in another part of the queue sharing group before shared queue peer recovery is complete. If this event happens, committed messages might be processed ahead of the messages still being recovered. To ensure that messages are not processed out of sequence in this way, message channel agents that process messages on shared queues serialize their access to these queues.

An attempt to start a channel for which shared queue peer recovery is still in progress might result in a failure. An error message indicating that recovery is in progress is issued, and the channel is put into retry state. Once queue manager peer recovery is complete, the channel can restart at the time of the next retry.

An attempt to RESOLVE, PING, or DELETE a channel can fail for the same reason.

### **z/OS Setting up communication for IBM MQ for z/OS using queue sharing groups**

When a distributed-queuing management channel is started, it attempts to use the connection specified in the channel definition. For this attempt to succeed, it is necessary for the connection to be defined and available.

Choose from one of the two forms of communication protocol that can be used:

- [TCP](#)
- [LU 6.2 through APPC/MVS](#)

You might find it useful to refer to [Example configuration - IBM MQ for z/OS using queue sharing groups.](#)

### **z/OS Defining a TCP connection for queue sharing groups**

To define a TCP connection for a queue sharing group, certain attributes on the sending and receiving end must be configured.

For information about setting up your TCP, see [“Defining a TCP connection on z/OS” on page 898.](#)

## **Sending end**

The connection name (CONNNAME) field in the channel definition to connect to your queue sharing group must be set to the generic interface of your queue sharing group (see [Queue sharing groups](#)). For more details, refer to [Using Sysplex Distributor](#).

## **Receiving on TCP using a queue sharing group**

Receiving shared channel programs are started in response to a startup request from the sending channel. To do so, a listener must be started to detect incoming network requests and start the associated channel. You start this listener program with the START LISTENER command, using the inbound disposition of the group, or using the operations and control panels.

All group listeners in the queue sharing group must be listening on the same port. If you have more than one channel initiator running on a single MVS image you can define virtual IP addresses and start your

TCP listener program to only listen on a specific address or host name by specifying IPADDR in the START LISTENER command. (For more information, see [START LISTENER](#).)

### **z/OS** Defining an LU 6.2 connection on z/OS

To define an LU 6.2 connection for a queue sharing group, certain attributes on the sending and receiving end must be configured.

For information about setting up APPC/MVS, see [Setting up communication for z/OS](#).

## **Connecting to APPC/MVS (LU 6.2)**

The connection name (CONNNAME) field in the channel definition to connect to your queue sharing group must be set to the symbolic destination name, as specified in the side information data set for APPC/MVS. The partner LU specified in this symbolic destination must be the generic resource name. For more details, see [Defining yourself to the network using generic resources](#).

## **Receiving on LU 6.2 using a generic interface**

Receiving shared MCAs are started in response to a startup request from the sending channel. To do so, a group listener program must be started to detect incoming network requests and start the associated channel. The listener program is an APPC/MVS server. You start it with the START LISTENER command, using an inbound disposition group, or using the operations and control panels. You must specify the LU name to use a symbolic destination name defined in the side information data set. For more details, see [Defining yourself to the network using generic resources](#).

### **z/OS** Using IBM MQ with IMS

The IBM MQ -IMS adapter, and the IBM MQ - IMS bridge are the two components which allow IBM MQ to interact with IMS.

To configure IBM MQ and IMS to work together, you must complete the following tasks:

- [“Setting up the IMS adapter” on page 907](#)
- [“Setting up the IMS bridge” on page 914](#)

#### **Related concepts**

[IBM MQ and IMS](#)

[“Using IBM MQ with CICS” on page 915](#)

To use IBM MQ with CICS, you must configure the IBM MQ CICS adapter and, optionally, the IBM MQ CICS bridge components.

[“Using OTMA exits in IMS” on page 917](#)

Use this topic if you want to use IMS Open Transaction Manager Access exits with IBM MQ for z/OS.

[IMS and IMS bridge applications on IBM MQ for z/OS](#)

#### **Related tasks**

[“Configuring queue managers on z/OS” on page 801](#)

Use these instructions to configure queue managers on IBM MQ for z/OS.

#### **Related reference**

[“Upgrading and applying service to Language Environment or z/OS Callable Services” on page 915](#)

The actions you must take vary according to whether you use CALLLIBS or LINK, and your version of SMP/E.

### **z/OS** Setting up the IMS adapter

To use IBM MQ within IMS requires the IBM MQ - IMS adapter (generally referred to as the IMS adapter).

This topic tells you how to make the IMS adapter available to your IMS subsystem. If you are not familiar with tailoring an IMS subsystem, see the [IMS documentation](#).

To make the IMS adapter available to IMS applications, follow these steps:

1. Define IBM MQ to IMS as an external subsystem using the IMS external subsystem attach facility (ESAF).

See [“Defining IBM MQ to IMS” on page 909](#).

2. Include the IBM MQ load library thlqual.SCSQAUTH in the JOBLIB or STEPLIB concatenation in the JCL for your IMS control region and for any dependent region that connects to IBM MQ (if it is not in the LPA or link list). If your JOBLIB or STEPLIB is not authorized, also include it in the DFSESL concatenation after the library containing the IMS modules (usually IMS RESLIB).

Also include thlqual.SCSQANLx (where x is the language letter).

If DFSESL is present, then SCSQAUTH and SCSQANLx need to be included in the concatenation or added to LNKLIST. Adding to the STEPLIB or JOBLIB concatenation in the JCL is not sufficient.

3. Copy the IBM MQ assembler program CSQQDEFV from thlqual.SCSQASMS to a user library.
4. The supplied program, CSQQDEFV, contains one subsystem name CSQ1 identified as default with an IMS language interface token (LIT) of MQM1. You can retain this name for testing and installation verification.

For production subsystems, you change the NAME=CSQ1 to your own subsystem name, or use CSQ1. You can add further subsystem definitions as required. See [“Defining IBM MQ queue managers to the IMS adapter” on page 912](#) for further information on LITs.

5. Assemble and link-edit the program to produce the CSQQDEFV load module. For the assembly, include the library thlqual.SCSQMACS in your SYSLIB concatenation; use the link-edit parameter RENT. This is shown in the sample JCL in thlqual.SCSQPROC(CSQ4DEFV).
6. Include the user library containing the module CSQQDEFV that you created in the JOBLIB or STEPLIB concatenation in the JCL for any dependent region that connects to IBM MQ. Put this library before the SCSQAUTH because SCSQAUTH has a default load module. If you do not do this, you will receive a user 3041 abend from IMS.
7. If the IMS adapter detects an unexpected IBM MQ error, it issues a z/OS SNAP dump to DD name CSQSNAP and issues reason code MQRC\_UNEXPECTED\_ERROR to the application. If the CSQSNAP DD statement was not in the IMS dependent region JCL, no dump is taken. If this happens, you could include the CSQSNAP DD statement in the JCL and rerun the application. However, because some problems might be intermittent, it is recommended that you include the CSQSNAP DD statement to capture the reason for failure at the time it occurs.
8. If you want to use dynamic IBM MQ calls (described in [Dynamically calling the IBM MQ stub](#)), build the dynamic stub, as shown in [Figure 114 on page 909](#).
9. If you want to use the IMS trigger monitor, define the IMS trigger monitor application CSQQTRMN, and perform PSBGEN and ACBGEN. See [“Setting up the IMS trigger monitor” on page 913](#).
10. If you are using RACF to protect resources in the OPERCMDS class, ensure that the userid associated with your IBM MQ queue manager address space has authority to issue the MODIFY command to any IMS system to which it might connect.

```

//DYNSTUB EXEC PGM=IEWL,PARM='RENT,REUS,MAP,XREF'
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//ACSQMOD DD DISP=SHR,DSN=thlqual.SCSQLOAD
//IMSLIB DD DISP=SHR,DSN=ims.reslib
//SYSLMOD DD DISP=SHR,DSN=private.load1
//SYSUT1 DD UNIT=SYSDA,SPACE=(CYL,1)
//SYSLIN DD *
INCLUDE ACSQMOD(CSQSTUB)
INCLUDE IMSLIB(DFSLI000)
ALIAS MQCONN,MQCONN,MQDISC MQI entry points
ALIAS MQGET,MQPUT,MQPUT1 MQI entry points
ALIAS MQOPEN,MQCLOSE MQI entry points
ALIAS MQBACK,MQCMIT MQI entry points
ALIAS CSQBBAK,CSQBCMT MQI entry points
ALIAS MQINQ,MQSET MQI entry points
ALIAS DFSPLI,PLITDLI IMS entry points
ALIAS DFSCOBOL,CBLTDLI IMS entry points
ALIAS DFSFOR,FORTDLI IMS entry points
ALIAS DFSASM,ASMTDLI IMS entry points
ALIAS DFSPASCL,PASTDLI IMS entry points
ALIAS DFHEI01,DFHEI1 IMS entry points
ALIAS DFSAIBLI,AIBTDLI IMS entry points
ALIAS DFSESS,DSNWLI,DSNHLI IMS entry points
ALIAS MQCRTMH,MQDLTMH,MQDLTMP IMS entry points
ALIAS MQINQMP,MQSETMP,MQMHBUF,MQBUFMH IMS entry points
MODE AMODE(31),RMODE(24) Note RMODE setting
NAME CSQDYNS(R)
/*

```

<sup>1</sup>Specify the name of a library accessible to IMS applications that want to make dynamic calls to IBM MQ.

Figure 114. Sample JCL to link-edit the dynamic call stub

## Related concepts

### IBM MQ and IMS

“Setting up the IMS bridge” on page 914

The IBM MQ - IMS bridge is an optional component that enables IBM MQ to input and output to and from existing programs and transactions that are not IBM MQ-enabled.

[IMS and IMS bridge applications on IBM MQ for z/OS](#)

### Defining IBM MQ to IMS

IBM MQ must be defined to the IMS control region, and to each dependent region accessing that IBM MQ queue manager. To do this, you must create a subsystem member (SSM) in the IMS.PROCLIB library, and identify the SSM to the applicable IMS regions.

## Placing the subsystem member entry in IMS.PROCLIB

Each SSM entry in IMS.PROCLIB defines a connection from an IMS region to a different queue manager.

To name an SSM, concatenate the value (one to four alphanumeric characters) of the IMSID field of the IMS IMCTRL macro with any name (one to four alphanumeric characters) defined by your site.

One SSM can be shared by all the IMS regions, or a specific member can be defined for each region. This member contains as many entries as there are connections to external subsystems. Each entry is an 80-character record.

## Positional parameters

The fields in this entry are:

SSN, LIT, ESMT, RTT, REO, CRC

where:

**SSN**

Specifies the IBM MQ queue manager name. It is required, and must contain one through four characters.

**LIT**

Specifies the language interface token (LIT) supplied to IMS. This field is required, its value must match one in the CSQQDEFV module.

**ESMT**

Specifies the external subsystem module table (ESMT). This table specifies which attachment modules must be loaded by IMS. CSQQESMT is the required value for this field.

**RTT**

This option is not supported by IBM MQ.

**REO**

Specifies the region error option (REO) to be used if an IMS application references a non-operational external subsystem or if resources are unavailable at create thread time. This field is optional and contains a single character, which can be:

**R**

Passes a return code to the application, indicating that the request for IBM MQ services failed.

**Q**

Ends the application with an abend code U3051, backs out activity to the last commit point, does a PSTOP of the transaction, and requeues the input message. This option only applies when an IMS application tries to reference a non-operational external subsystem or if the resources are unavailable at create thread time.

IBM MQ completion and reason codes are returned to the application if the IBM MQ problem occurs while IBM MQ is processing the request; that is, after the adapter has passed the request on to IBM MQ.

**A**

Ends the application with an abend code of U3047 and discards the input message. This option only applies when an IMS application references a non-operational external subsystem or if the resources are unavailable at create thread time.

IBM MQ completion and reason codes are returned to the application if the IBM MQ problem occurs while IBM MQ is processing the request; that is, after the adapter has passed the request on to IBM MQ.

**CRC**

This option can be specified but is not used by IBM MQ.

**Note:** For full details of all positional parameters refer to [How external subsystems are specified to IMS](#).

An example SSM entry is:

CSQ1, MQM1, CSQQESMT, , R,

where:

**CSQ1**

The default subsystem name as supplied with IBM MQ. You can change this to suit your installation.

|                 |                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>MQM1</b>     | The default LIT as supplied in CSQQDEFV.                     |
| <b>CSQQESMT</b> | The external subsystem module name. You must use this value. |
| <b>R</b>        | REO option.                                                  |

### Keyword parameters

IBM MQ parameters can be specified in keyword format. The SST parameter can have a value of either DB2 or MQ. Support for the MQ value was added in IMS 14. Use of MQ aids clarity, and the IMS subsystem command now includes the SST value, but otherwise does not have any significant effect. A value of DB2 can still be used if required. Other parameters are as described in [Positional parameters](#), and shown in the following example:

```
SST=MQ,SSN=SYS3,LIT=MQM3,ESMT=CSQQESMT
```

where:

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| <b>SYS3</b>     | The subsystem name                 |
| <b>MQM3</b>     | The LIT as supplied in CSQQDEFV    |
| <b>CSQQESMT</b> | The external subsystem module name |

### Specifying the SSM EXEC parameter

Specify the SSM EXEC parameter in the startup procedure of the IMS control region. This parameter specifies the one-character to four-character subsystem member name (SSM).

If you specify the SSM for the IMS control region, any dependent region running under the control region can attach to the IBM MQ queue manager named in the IMS.PROCLIB member specified by the SSM parameter. The IMS.PROCLIB member name is the IMS ID (IMSID= *xxxx*) concatenated with the one to four characters specified in the SSM EXEC parameter. The IMS ID is the IMSID parameter of the IMSCTRL generation macro.

IMS lets you define as many external subsystem connections as are required. More than one connection can be defined for different IBM MQ queue managers. All IBM MQ connections must be within the same z/OS system. For a dependent region, you can specify a dependent region SSM or use the one specified for the control region. You can specify different region error options (REOs) in the dependent region SSM and the control region SSM. [Table 68 on page 911](#) shows the different possibilities of SSM specifications.

| SSM for control region | SSM for dependent region | Action                                  | Comments                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No                     | No                       | None                                    | No external subsystem can be connected.                                                                                                                                                                                            |
| No                     | Yes                      | None                                    | No external subsystem can be connected.                                                                                                                                                                                            |
| Yes                    | No                       | Use the control region SSM              | Applications scheduled in the region can access external subsystems identified in the control region SSM. Exits and control blocks for each attachment are loaded into the control region and the dependent region address spaces. |
| Yes                    | Yes (empty)              | No SSM is used for the dependent region | Applications scheduled in this region can access DL/I databases only. Exits and control blocks for each attachment are loaded into the control region address space.                                                               |

Table 68. SSM specifications options (continued)

| SSM for control region | SSM for dependent region | Action                                                     | Comments                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yes                    | Yes (not empty)          | Check the dependent region SSM with the control region SSM | Applications scheduled in this region can access only external subsystems identified in both SSMs. Exits and control blocks for each attachment are loaded into the control region and the dependent region address spaces. |

There is no specific parameter to control the maximum number of SSM specification possibilities.

## Preloading the IMS adapter

The performance of the IMS adapter can be improved if it is preloaded by IMS. Preloading is controlled by the DFSMPLxx member of IMS.PROCLIB: see "IMS Administration Guide: System" for more information. The IBM MQ module names to specify are:

|          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CSQACLST | CSQAMLST | CSQAPRH  | CSQAVICM | CSQFSALM | CSQQDEFV |
| CSQQCONN | CSQQDISC | CSQQTERM | CSQQINIT | CSQQBACK | CSQQCMMT |
| CSQQESMT | CSQQPREP | CSQQTTHD | CSQQWAIT | CSQQNORM | CSQQSSOF |
| CSQQSSON | CSQFSTAB | CSQQRESV | CSQQSNOP | CSQQCMND | CSQQCVER |
| CSQQTMID | CSQQTRGI | CSQQCON2 | CSQBPAPI | CSQBCRMH | CSQBAPPL |

For more information on the use of IBM MQ classes for JMS, see [Using IBM MQ classes for JMS in IMS](#).

Current releases of IMS support preloading IBM MQ modules from PDS-E format libraries in MPP, BMP, IFP, JMP and JBP regions only. Any other type of IMS region does not support preloading from PDS-E libraries. If preloading is required for any other type of region, then the IBM MQ modules that are provided must be copied to a PDS format library.

## Defining IBM MQ queue managers to the IMS adapter

The names of the IBM MQ queue managers and their corresponding language interface tokens (LITs) must be defined in the queue manager definition table.

Use the supplied CSQQDEFX macro to create the CSQQDEFV load module. [Figure 115 on page 912](#) shows the syntax of this assembler macro.

```
CSQQDEFX TYPE=ENTRY|DEFAULT, NAME=qmgr-name, LIT=token
OR
CSQQDEFX TYPE=END
```

Figure 115. CSQQDEFX macro syntax

### Parameters

#### TYPE=ENTRY|DEFAULT

Specify either TYPE=ENTRY or TYPE=DEFAULT as follows:

#### TYPE=ENTRY

Specifies that a table entry describing an IBM MQ queue manager available to an IMS application is to be generated. If this is the first entry, the table header is also generated, including a CSQQDEFV CSECT statement.



**TYPE=DEFAULT**

As for TYPE=ENTRY. The queue manager specified is the default queue manager to be used when MQCONN or MQCONNX specifies a name that is all blanks. There must be only one such entry in the table.

**NAME= qmgr-name**

Specifies the name of the queue manager, as specified with **MQCONN** or **MQCONNX**.

**LIT= token**

Specifies the name of the language interface token (LIT) that IMS uses to identify the queue manager.

An MQCONN or MQCONNX call associates the *name* input parameter and the *hconn* output parameter with the name label and, therefore, the LIT in the CSQQDEFV entry. Further IBM MQ calls passing the *hconn* parameter use the LIT from the CSQQDEFV entry identified in the MQCONN or MQCONNX call to direct calls to the IBM MQ queue manager defined in the IMS SSM PROCLIB member with that same LIT.

In summary, the **name** parameter on the MQCONN or MQCONNX call identifies a LIT in CSQQDEFV and the same LIT in the SSM member identifies an IBM MQ queue manager. (For information about the MQCONN call, see [MQCONN - Connect queue manager](#). For information about the MQCONNX call, see [MQCONNX - Connect queue manager \(extended\)](#).)

**TYPE=END**

Specifies that the table is complete. If this parameter is omitted, TYPE=ENTRY is assumed.

**Using the CSQQDEFX macro**

Figure 116 on page 913 shows the general layout of a queue manager definition table.

```
CSQQDEFX NAME=subsystem1,LIT=token1
CSQQDEFX NAME=subsystem2,LIT=token2,TYPE=DEFAULT
CSQQDEFX NAME=subsystem3,LIT=token3
...
CSQQDEFX NAME=subsystemN,LIT=tokenN
CSQQDEFX TYPE=END
END
```

Figure 116. Layout of a queue manager definition table

### **Setting up the IMS trigger monitor**

You can set up an IMS batch-oriented program to monitor an IBM MQ initiation queue.

Define the application to IMS using the model CSQQTAPL in the thlqual.SCSQPROC library (see [Example transaction definition for CSQQTRMN](#)).

Generate the PSB and ACB using the model CSQQTPSB in the thlqual.SCSQPROC library (see [Example PSB definition for CSQQTRMN](#)).

```
* This is the application definition *
* for the IMS Trigger Monitor BMP *

APPLCTN PSB=CSQQTRMN,
PGMTYPE=BATCH,
SCHDTYP=PARALLEL
```

Figure 117. Example transaction definition for CSQQTRMN

```

PCB TYPE=TP,          ALTPCB for transaction messages
MODIFY=YES,          To "triggered" IMS transaction
PCBNAME=CSQQTRMN
PCB TYPE=TP,          ALTPCB for diagnostic messages
MODIFY=YES,          To LTERM specified or "MASTER"
PCBNAME=CSQQTRMG,
EXPRESS=YES
PSBGEN LANG=ASSEM,
PSBNAME=CSQQTRMN,    Runs program CSQQTRMN
CMPAT=YES

```

Figure 118. Example PSB definition for CSQQTRMN

For further information about starting and stopping the IMS trigger monitor, see [Controlling the IMS trigger monitor](#).

## Setting up the IMS bridge

The IBM MQ - IMS bridge is an optional component that enables IBM MQ to input and output to and from existing programs and transactions that are not IBM MQ-enabled.

This topic describes what you must do to customize the IBM MQ - IMS bridge.

### Define the XCF and OTMA parameters for IBM MQ.

This step defines the XCF group and member names for your IBM MQ system, and other OTMA parameters. IBM MQ and IMS must belong to the same XCF group. Use the OTMACON keyword of the CSQ6SYSP macro to tailor these parameters in the system parameter load module.

See [Using CSQ6SYSP](#) for more information.

### Define the XCF and OTMA parameters to IMS.

This step defines the XCF group and member names for the IMS system. IMS and IBM MQ must belong to the same XCF group.

Add the following parameters to your IMS parameter list, either in your JCL or in member DFSPBxxx in the IMS PROCLIB:

#### **OTMA=Y**

This starts OTMA automatically when IMS is started. (It is optional, if you specify OTMA=N you can also start OTMA by issuing the IMS command /START OTMA.)

#### **GRNAME=**

This parameter gives the XCF group name.

It is the same as the group name specified in the storage class definition (see the next step), and in the **Group** parameter of the OTMACON keyword of the CSQ6SYSP macro.

#### **OTMANM=**

This parameter gives the XCF member name of the IMS system.

This is the same as the member name specified in the storage class definition (see the next step).

### Tell IBM MQ the XCF group and member name of the IMS system.

This is specified by the storage class of a queue. If you want to send messages across the IBM MQ - IMS bridge you must specify this when you define the storage class for the queue. In the storage class, you must define the XCF group and the member name of the target IMS system. To do this, either use the IBM MQ operations and control panels, or use the IBM MQ commands as described in [Introduction to Programmable Command Formats](#).

### Set up the security that you require.

The /SECURE OTMA IMS command determines the level of security to be applied to **every** IBM MQ queue manager that connects to IMS through OTMA. See [Security considerations for using IBM MQ with IMS](#) for more information.

## Adding an additional IMS connection to the same queue manager

To add an IMS connection to the same queue manager you must define a second storage class (STGCLASS) to point at the new IMS; see [DEFINE STGCLASS](#) for more information.

### Important:

- One local queue cannot point to two storage classes.
- One storage class cannot point to two IMS bridges.
- IBM MQ and IMS must belong to the same XCF group. Use the OTMACON keyword of the CSQ6SYSP macro to tailor these parameters in the system parameter load module.

See [Using CSQ6SYSP](#) for more information.

### Related concepts

[IBM MQ and IMS](#)

[“Setting up the IMS adapter” on page 907](#)

To use IBM MQ within IMS requires the IBM MQ - IMS adapter (generally referred to as the IMS adapter).

[IMS and IMS bridge applications on IBM MQ for z/OS](#)

▶ z/OS

## Using IBM MQ with CICS

To use IBM MQ with CICS, you must configure the IBM MQ CICS adapter and, optionally, the IBM MQ CICS bridge components.

For more information about configuring the IBM MQ CICS adapter and the IBM MQ CICS bridge components, see the [Configuring connections to MQ](#) section of the CICS documentation.

### Related concepts

[IBM MQ and CICS](#)

[“Using IBM MQ with IMS” on page 907](#)

The IBM MQ -IMS adapter, and the IBM MQ - IMS bridge are the two components which allow IBM MQ to interact with IMS.

### Related reference

[“Upgrading and applying service to Language Environment or z/OS Callable Services” on page 915](#)

The actions you must take vary according to whether you use CALLLIBS or LINK, and your version of SMP/E.

▶ z/OS

## Upgrading and applying service to Language Environment or z/OS Callable Services

The actions you must take vary according to whether you use CALLLIBS or LINK, and your version of SMP/E.

The following tables show you what you need to do to IBM MQ for z/OS if you upgrade your level of, or apply service to, the following products:

- Language Environment
- z/OS Callable Services (APPC and RRS for example)

| <i>Table 69. Service has been applied or the product has been upgraded to a new release</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Product</b>                                                                              | <b>Action if using CALLLIBS and SMP/E V3r2 or later</b><br><br><b>Note: You do not need to run separate jobs for Language Environment and Callable services. One job will suffice.</b>                                                                                                                                                   | <b>Action if using LINK</b>                                                                                              |
| Language Environment                                                                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Set the Boundary on your SMP/E job to the Target zone.</li> <li>2. On the SMP_CNTL card specify LINK LMODS CALLLIBS. You can also specify other parameters such as CHECK, RETRY(YES) and RC. See <i>z/OS SMP/E Commands</i> for further information.</li> <li>3. Run the SMP/E job.</li> </ol> | No action required provided that the SMP/E zones were set up for automatic relinking, and the CSQ8SLDQ job has been run. |
| Callable Services                                                                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Set the Boundary on your SMP/E job to the Target zone.</li> <li>2. On the SMP_CNTL card specify LINK LMODS CALLLIBS. You can also specify other parameters such as CHECK, RETRY(YES) and RC. See <i>z/OS SMP/E Commands</i> for further information.</li> <li>3. Run the SMP/E job.</li> </ol> | No action required provided that the SMP/E zones were set up for automatic relinking, and the CSQ8SLDQ job has been run. |

| <i>Table 70. One of the products has been updated to a new release in a new SMP/E environment and libraries</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Product</b>                                                                                                  | <b>Action if using CALLLIBS and SMP/E V3r2 or later</b><br><br><b>Note: You do not need to run three separate jobs for Language Environment and Callable services. One job will suffice for both products.</b>                                                                                                                                                                                                               | <b>Action if using LINK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Language Environment                                                                                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Change the DDDEFs for SCEELKED and SCEESPC to point to the new library.</li> <li>2. Set the Boundary on your SMP/E job to the Target zone.</li> <li>3. On the SMP_CNTL card specify LINK LMODS CALLLIBS. You can also specify other parameters such as CHECK, RETRY(YES) and RC. See <i>z/OS SMP/E Commands</i> for further information.</li> <li>4. Run the SMP/E job.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Delete the XZMOD subentries for the following LMOD entries in the IBM MQ for z/OS target zone:<br/>CMQXDCST, CMQXRCTL, CMQXSUPR, CSQCBE00, CSQCBE30, CSQCBP00, CSQCBP10, CSQCBR00, CSQUCVX, CSQUDLQH, CSQVXPCB, CSQVXSPT, CSQXDCST, CSQXRCTL, CSQXSUPR, CSQXTCMI, CSQXTCP, CSQXTNSV, CSQ7DRPS, IMQB23IC, IMQB23IM, IMQB23IR, IMQS23IC, IMQS23IM, IMQS23IR</li> <li>2. Set up the appropriate ZONEINDEXs between the IBM MQ zones and the Language Environment zones.</li> <li>3. Tailor CSQ8SLDQ to refer to the new zone on the FROMZONE parameter of the LINK commands. CSQ8SLDQ can be found in the SCSQINST library.</li> <li>4. Run CSQ8SLDQ.</li> </ol> |

Table 70. One of the products has been updated to a new release in a new SMP/E environment and libraries (continued)

| Product           | Action if using CALLLIBS and SMP/E V3r2 or later<br><br><b>Note: You do not need to run three separate jobs for Language Environment and Callable services. One job will suffice for both products.</b>                                                                                                                                                                                                      | Action if using LINK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Callable services | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Change the DDDEF for CSSLIB to point to the new library</li> <li>2. Set the Boundary on your SMP/E job to the Target zone.</li> <li>3. On the SMP_CNTL card specify LINK LMODS CALLLIBS. You can also specify other parameters such as CHECK, RETRY(YES) and RC. See <i>z/OS SMP/E Commands</i> for further information.</li> <li>4. Run the SMP/E job.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Delete the XZMOD subentries for the following LMOD entries in the IBM MQ for z/OS target zone:<br/>CMQXRCTL, CMQXSUPR, CSQBSRV, CSQILPLM, CSQXJST, CSQXRCTL, CSQXSUPR, CSQ3AMGP, CSQ3EPX, CSQ3REPL</li> <li>2. Set up the appropriate ZONEINDEXs between the IBM MQ zones and the Callable Services zones.</li> <li>3. Tailor CSQ8SLDQ to refer to the new zone on the FROMZONE parameter of the LINK commands. CSQ8SLDQ can be found in the SCSQINST library.</li> <li>4. Run CSQ8SLDQ.</li> </ol> |

For an example of a job to relink modules when using CALLLIBS, see [“Running a LINK CALLLIBS job”](#) on page 917.

### ▶ z/OS Running a LINK CALLLIBS job

An example job to relink modules when using CALLLIBS.

The following is an example of the job to relink modules when using CALLLIBs on a SMP/E V3r2 system. You must provide a JOBCARD and the data set name of SMP/E CSI that contains IBM MQ for z/OS.

```
//*****
//* RUN LINK CALLLIBS.
//*****
//CALLLIBS EXEC PGM=GIMSMP,REGION=4096K
//SMPCSI DD DSN=your.csi
//          DISP=SHR
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SMPCNTL DD *
SET BDY(TZONE).
LINK LMODS CALLLIBS .
/*
```

Figure 119. Example SMP/E LINK CALLLIBS job

### ▶ z/OS Using OTMA exits in IMS

Use this topic if you want to use IMS Open Transaction Manager Access exits with IBM MQ for z/OS.

If you want to send output from an IMS transaction to IBM MQ, and that transaction did not originate in IBM MQ, you need to code one or more IMS OTMA exits.

Similarly if you want to send output to a non-OTMA destination, and the transaction did originate in IBM MQ, you also need to code one or more IMS OTMA exits.

The following exits are available in IMS to enable you to customize processing between IMS and IBM MQ:

- An OTMA pre-routing exit
- A destination resolution user (DRU) exit

## OTMA exit names

You must name the pre-routing exit DFSYPRX0. You can name the DRU exit anything, as long as it does not conflict with a module name already in IMS.

### Specifying the destination resolution user exit name

You can use the *Druexit* parameter of the OTMACON keyword of the CSQ6SYSP macro to specify the name of the OTMA DRU exit to be run by IMS.

To simplify object identification, consider adopting a naming convention of DRU0xxxx, where xxxx is the name of your IBM MQ queue manager.

If you do not specify the name of a DRU exit in the OTMACON parameter, the default is DFSYDRU0. See [DFSYDRU0](#) for more information.

### Naming convention for IMS destination

You need a naming convention for the destination to which you send the output from your IMS program. This is the destination that is set in the CHNG call of your IMS application, or that is preset in the IMS PSB.

## A sample scenario for an OTMA exit

Use the following topics for an example of a pre-routing exit and a destination routing exit for IMS:

- [“The pre-routing exit DFSYPRX0” on page 918](#)
- [“The destination resolution user exit” on page 919](#)

To simplify identification, make the OTMA destination name similar to the IBM MQ queue manager name, for example the IBM MQ queue manager name repeated. In this case, if the IBM MQ queue manager name is " VCPE ", the destination set by the CHNG call is " VCPEVCPE ".

### Related concepts

[IBM MQ and IMS](#)

[“Using IBM MQ with IMS” on page 907](#)

The IBM MQ -IMS adapter, and the IBM MQ - IMS bridge are the two components which allow IBM MQ to interact with IMS.

[IMS and IMS bridge applications on IBM MQ for z/OS](#)

## The pre-routing exit DFSYPRX0

This topic contains a sample pre-routing exit for OTMA in IMS.

You must first code a pre-routing exit DFSYPRX0. See [OTMA Destination Resolution user exit \(DFSYPRX0 and other OTMAYPRX type exits\)](#) for parameters passed to this routine by IMS.

This exit tests whether the message is intended for a known OTMA destination (in our example VCPEVCPE). If it is, the exit must check whether the transaction sending the message originated in OTMA. If the message originated in OTMA, it will have an OTMA header, so you should exit from DFSYPRX0 with register 15 set to zero.

- If the transaction sending the message did not originate in OTMA, you must set the client name to be a valid OTMA client. This is the XCF member-name of the IBM MQ queue manager to which you want to send the message. You should set your client name (in the OTMACON parameter of the CSQ6SYSP

macro) is set to the queue manager name. This is the default. You should then exit from DFSYPRX0 setting register 15 to 4.

- If the transaction sending the message originated in OTMA, and the destination is non-OTMA, you should set register 15 to 8 and exit.
- In all other cases, you should set register 15 to zero.

If you set the OTMA client name to one that is not known to IMS, your application CHNG or ISRT call returns an A1 status code.

For an IMS system communicating with more than one IBM MQ queue manager, you should repeat the logic for each IBM MQ queue manager.

Sample assembler code is shown in Figure 120 on page 919:

```
TITLE 'DFSYPRX0: OTMA PRE-ROUTING USER EXIT'
DFSYPRX0 CSECT
DFSYPRX0 AMODE 31
DFSYPRX0 RMODE ANY
*
SAVE (14,12),,DFSYPRX0&SYSDATE&SYSTEMTIME
SPACE 2
LR R12,R15          MODULE ADDRESSABILITY
USING DFSYPRX0,R12
*
L R2,12(,R1)        R2 -> OTMA PREROUTE PARMS
*
LA R3,48(,R2)       R3 AT ORIGINAL OTMA CLIENT (IF ANY)
CLC 0(16,R3),=XL16'00' OTMA ORIG?
BNE OTMAIN          YES, GO TO THAT CODE
*
NOOTMAIN DS 0H      NOT OTMA INPUT
LA R5,8(,R2)        R5 IS AT THE DESTINATION NAME
CLC 0(8,R5),=C'VCPEVCPE' IS IT THE OTMA UNSOLICITED DEST?
BNE EXIT0           NO, NORMAL PROCESSING
*
L R4,80(,R2)        R4 AT ADDR OF OTMA CLIENT
MVC 0(16,R4),=CL16'VCPE' CLIENT OVERRIDE
B EXIT4             AND EXIT
*
OTMAIN DS 0H        OTMA INPUT
LA R5,8(,R2)        R5 IS AT THE DESTINATION NAME
CLC 0(8,R5),=C'VCPEVCPE' IS IT THE OTMA UNSOLICITED DEST?
BNE EXIT8           NO, NORMAL PROCESSING

*
EXIT0 DS 0H
LA R15,0            RC = 0
B BYEBYE
*
EXIT4 DS 0H
LA R15,4            RC = 4
B BYEBYE
*
EXIT8 DS 0H
LA R15,8            RC = 8
B BYEBYE
*
BYEBYE DS 0H
RETURN (14,12),,RC=(15) RETURN WITH RETURN CODE IN R15
SPACE 2
REQUATE
SPACE 2
END
```

Figure 120. OTMA pre-routing exit assembler sample

## The destination resolution user exit

This topic contains a sample destination resolution user exit for IMS.

If you have set registers 15 to 4 in DFSYPRX0, or if the source of the transaction was OTMA **and** you set Register 15 to zero, your DRU exit is invoked. In this example, the DRU exit name is DRU0VCPE.

The DRU exit checks if the destination is VCPEVCPE. If it is, it sets the OTMA user data (in the OTMA prefix) as follows:

**Offset**

**OTMA user data**

**(decimal)**

**0**

OTMA user data length (in this example, 334)

**2**

MQMD

**326**

Reply to format

These offsets are where the IBM MQ - IMS bridge expects to find this information.

The DRU exit should be as simple as possible. Therefore, in this sample, all messages originating in IMS for a particular IBM MQ queue manager are put to the same IBM MQ queue.

If the message needs to be persistent, IMS must use a synchronized transaction pipe. To do this, the DRU exit must set the OUTPUT flag. See [Specifying synchronized tpipes for IBM MQ](#) for more information.

Write an IBM MQ application to process this queue, and use information from the MQMD structure, the MQIIH structure (if present), or the user data, to route each message to its destination.

A sample assembler DRU exit is shown in [Figure 121 on page 921](#).



```

TITLE 'DRU0VCPE: OTMA DESTINATION RESOLUTION USER EXIT'
DRU0VCPE CSECT
DRU0VCPE AMODE 31
DRU0VCPE RMODE ANY
*
SAVE (14,12),,DRU0VCPE&SYSDATE&SYSTEME
SPACE 2
LR R12,R15          MODULE ADDRESSABILITY
USING DRU0VCPE,R12
*
L R2,12(,R1)        R2 -> OTMA DRU PARMS
*
L R5,88(,R2)        R5 ADDR OF OTMA USERDATA
LA R6,2(,R5)        R6 ADDR OF MQMD
USING MQMD,R6      AS A BASE
*
LA R4,MQMD_LENGTH+10 SET THE OTMA USERDATA LEN
STH R4,0(,R5)      = LL + MQMD + 8
*
MVI 0(R6),X'00'    CLEAR REST OF USERDATA
MVC 1(255,R6),0(R6) ..NULL FIRST BYTE
MVC 256(MQMD_LENGTH-256+8,R6),255(R6) ..AND PROPAGATE IT
*
VCPE DS 0H
CLC 44(16,R2),=CL16'VCPE' IS DESTINATION VCPE?
BNE EXIT4          NO, THEN DEST IS NON-OTMA
MVC MQMD_REPLYTOQ,=CL48'IMS.BRIDGE.UNSOLICITED.QUEUE'
MVC MQMD_REPLYTOQMGR,=CL48'VCPE' SET QNAME AND QMGRNAME
MVC MQMD_FORMAT,MQFMT_IMS SET MQMD FORMAT NAME
MVC MQMD_LENGTH(8,R6),MQFMT_IMS_VAR_STRING
*
B EXIT0            SET REPLYTO FORMAT NAME
*
EXIT0 DS 0H
LA R15,0           SET RC TO OTMA PROCESS
B BYEBYE          AND EXIT
*
EXIT4 DS 0H
LA R15,4           SET RC TO NON-OTMA
B BYEBYE          AND EXIT
*
BYEBYE DS 0H
RETURN (14,12),,RC=(15) RETURN CODE IN R15
SPACE 2
REQUATE
SPACE 2
CMQA EQUONLY=NO
CMQMDA DSECT=YES
SPACE 2
END

```

Figure 121. Sample assembler DRU exit

The IBM z/OS Management Facility (z/OSMF) provides system management functions in a task-oriented, web browser-based user interface with integrated user assistance, so that you can more easily manage the day-to-day operations and administration of your mainframe z/OS systems.

By streamlining some traditional tasks and automating others, z/OSMF can help to simplify some areas of z/OS system management.

Resources can be provisioned or de-provisioned, at a click of a button, from a user provided portal. z/OSMF provides REST APIs to help with this task.

The sample marketplace portal supplied with z/OSMF can also be used to provision and de-provision resources. Alternatively, more experienced users can use the z/OSMF Web User Interface (WUI).

This section assumes that you understand z/OSMF, but if you are unfamiliar with z/OSMF you should read [Getting started with z/OSMF](#). Alternatively, you can access this section from the z/OSMF WUI online help.

You should familiarize yourself with z/OS Cloud configuration, that is:

- Cloud Provisioning - [Resource management services](#)
- Workload Management - see [IBM z/OS Management Facility Programming Guide](#) for more information.
- Getting started - see [Getting Started Tutorial - Cloud](#)

z/OSMF 2.2 introduces role based activities and tasks, so it is important that you understand concepts like:

- domains
- administrators
- approvers
- tenants
- templates
- instances
- workflows

and so on.

Sample IBM MQ z/OSMF workflows and associated files are provided, and can be installed as part of the IBM MQ for z/OS UNIX System Services Components feature. The installation process for this feature, and the directory and file structure, are described in the IBM MQ for z/OS Program Directory. [프로그램 디렉토리에 대한 다운로드 링크는 다음을 참조하세요. IBM MQ for z/OS 프로그램 디렉토리 PDF 파일 .](#)

The sample workflows are written in XML and demonstrate how to automate the provisioning (creation) or de-provisioning (destruction) of IBM MQ queue managers, channel initiators, and local queues, and how to perform actions against the provisioned IBM MQ resources. Steps within the workflows submit jobs (JCL), run REXX execs, process Shell scripts, or issue REST API calls.

The samples are designed to illustrate the types of function that can be achieved using z/OSMF. It is anticipated that z/OSMF workflows will generally be used to provision resources and actions like put or get message will, in essence, be performed using IBM MQ applications.

You can run the sample workflows as supplied, provided the workflow variable properties have been set (as discussed in the following sections), or you can customize them as required. You might prefer to write your own workflows to perform additional function. Before running the sample workflows see:

- [“Prerequisites for z/OSMF” on page 922](#)
- [“Security settings ” on page 924](#)
- [“Limitations ” on page 926](#)

Sample workflow applications are provided to:

- [“Automate the provisioning or de-provisioning of IBM MQ queue managers and perform actions against the provisioned queue managers” on page 927](#)
- [“Automate the provisioning or de-provisioning of IBM MQ local queues and perform actions against the provisioned queues” on page 928.](#)

### Related concepts

[“Setting up IBM MQ for z/OS” on page 806](#)

Use this topic as a step by step guide for customizing your IBM MQ for z/OS system .

## Prerequisites for z/OSMF

The prerequisites you require to run IBM z/OS Management Facility (z/OSMF) with IBM MQ

The workflows shipped in IBM MQ for z/OS 9.1.0 exploit new function in z/OSMF, which is provided through APARs on both z/OS 2.1 and 2.2. More details are provided in the following text.

1. You have installed and configured IBM z/OS Management Facility 2.2 correctly. If you are running with security enabled, ensure that all security settings as documented by z/OSMF have been configured.

2. You have installed the following APARs for:

**z/OS 2.1**

- PI71068
- PI71079
- PI71082
- PI71084
- OA50130

**z/OS 2.2**

- PI70526
- PI70521
- PI70527
- PI67839
- PI70767
- PI46315
- OA49081
- OA49802
- OA50130

3. The z/OSMF angel (if required) and server processes have been configured.

4. The z/OS Cloud environment has been configured (as briefly discussed above and documented by z/OSMF)

5. IBM MQ for z/OS 9.0.1 has been installed and the product load libraries are available.

6. The following IBM MQ queue manager customization tasks have been performed:

| Task | Description                              |
|------|------------------------------------------|
| 1    | Identify the z/OS system parameters      |
| 2    | APF authorize the IBM MQ load libraries  |
| 3    | Update the z/OS link list and LPA        |
| 4    | Update the z/OS program properties table |

7. The sample workflows and associated files are installed in a suitable z/OS UNIX System Services (z/OS UNIX) directory.

8. The /tmp z/OS UNIX directory is available, because the provision.xml workflow might create a temporary file in this directory. If a file is created, the workflow, in general, deletes the file after use.

9. The deprovision.xml file has steps in it that invoke the CSQ4ZWS1.rexx and CSQ4ZWS2.rexx REXX execs. These execs wait for the queue manager and channel initiator subsystems to stop; the execs invoke the z/OS UNIX **SLEEP** command as a system call.

Depending on your z/OS UNIX configuration, you might find that the **SLEEP** command does not work as coded. If, during processing you encounter an error which indicates that the **SLEEP** command cannot be found, you can try replacing the following lines in execs CSQ4ZWS1.rexx and CSQ4ZWS2.rexx:

```
CALL SYSCALLS('ON')           /* Enable z/OS UNIX calls */
ADDRESS SYSCALL
"SLEEP" 10                    /* Sleep for 10 seconds */
CALL SYSCALLS 'OFF'          /* Disable z/OS UNIX calls */
```

with

Then, issue the Open MVS (OMVS) **env** command to check your PATH environment variable setting. Ensure that the directory which contains the **sleep** command is defined to the PATH. Note that the **sleep** command is typically found in the /bin directory.

10. Ensure that z/OSMF has been started.

Both the angel and server z/OSMF processes must be started and the z/OSMF Web User Interface (WUI) be up and running. For further details, see [Liberty profile: Process types on z/OS](#).

Even if you intend to drive the workflows using the REST API, the z/OSMF WUI needs to be started. The z/OSMF WUI can be useful for monitoring the creation and execution of workflows.

### Related concepts


[“Using IBM z/OSMF to automate IBM MQ” on page 921](#)

The IBM z/OS Management Facility (z/OSMF) provides system management functions in a task-oriented, web browser-based user interface with integrated user assistance, so that you can more easily manage the day-to-day operations and administration of your mainframe z/OS systems.

## Security settings

The security settings required to run z/OSMF.

The following User ID variable properties are defined in the properties file. For more details, see [“Running the workflows” on page 931](#).

| User ID property         | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CSQ_USERID               | User ID used to run the workflow steps. Note, however, that selected steps (which generally require an elevated level of authority) will be run with different user IDs based on the setting of the <b>CSQ_ADMIN_*</b> user IDs listed in the following text. The user ID in use is identified by the <b>runAsUser</b> property on the respective step in the workflows.                                                    |
| CSQ_ADMIN_APF_USERID     | User ID to use when APF authorizing the load library that contains the queue manager system parameter module.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| CSQ_APF_APPROVAL_ID      | The approval ID used to permit users to run the data set APF authorization step as user CSQ_ADMIN_APF_USERID.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| CSQ_ADMIN_CONSOLE_USERID | User ID used when running steps under the run that issue z/OS console commands.<br> <b>Attention:</b> This user ID needs to be permitted UPDATE access to the started task profile (MVS.START.STC.*) in the OPERCMDS class. See <a href="#">Controlling the use of operator commands</a> in the z/OS documentation for more information. |
| CSQ_CONSOLE_APPROVAL_ID  | The approval ID used to permit users to run steps that issue z/OS console commands under the run as user CSQ_ADMIN_CONSOLE_USERID.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CSQ_ADMIN_SAF_USERID     | User ID to use when issuing SAF commands.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| CSQ_SAF_APPROVAL_ID      | The approval ID used to permit users to run the SAF command steps under the run as user CSQ_ADMIN_SAF_USERID.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| CSQ_ADMIN_SSI_USERID     | User ID to use when issuing the SETSSI command to identify the subsystem being provisioned to z/OS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CSQ_SSI_APPROVAL_ID      | The approval ID used to permit users to run the SETSSI command step under the run as user CSQ_ADMIN_SSI_USERID.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

**Note:** The User ID being used to run the provision and de-provision workflows needs to have sufficient authority as listed below:

1. The Queue Manager provision and de-provision workflows use the SETPROG command to APF authorize data sets. Either the user ID is set in property CSQ\_ADMIN\_APF\_USERID, or the user ID being used to run the workflows needs to be permitted to issue this command. You can achieve this by issuing the following command:

```
PERMIT MVS.SETPROG CLASS(OPERCMD) ID(value of CSQ_ADMIN_APF_USERID) ACCESS(UPDATE)
```

**Note:** The SETPROG command might not persist across an IPL of a z/OS system so, it might be necessary to manually issue the following SETPROG command following an IPL:

```
SETPROG APF,ADD,DSN=value of CSQ_AUTH_LIB_HLQ.value of CSQ_SSID.APF.LOAD,SMS
```

For more details about the SETPROG command, see [Using RACF to control APF lists](#).

In addition, you might have enabled FACILITY class to control which libraries can be APF authorized, so you might need to issue the command:

```
PERMIT CSVAPF.libname CLASS(FACILITY) ID(value of CSQ_ADMIN_APF_USERID)  
ACCESS(UPDATE)
```

2. A step in the Queue Manager provision workflow issues the SETSSI command to identify the IBM MQ subsystem to z/OS. The User ID set in property CSQ\_ADMIN\_SSI\_USERID needs to be permitted to use this command. You can achieve this by issuing the following command:

```
PERMIT MVS.SETSSI.ADD CLASS(OPERCMD) ID(value of CSQ_ADMIN_SSI_USERID)  
ACCESS(CONTROL)
```

**Note:** Subsystems that have been identified to z/OS through the SETSSI command do not persist across an IPL of a z/OS system. So, it might be necessary to manually issue the following SETSSI command following an IPL:

```
SETSSI ADD,S=value of CSQ_SSID,I=CSQ3INI,  
P=CSQ3EPX,value of CSQ_CMD_PFX,S
```

For more details about the SETSSI command, see: [SETSSI command](#).

3. The workflows issue queue manager commands, so if you are planning to enable security, the user ID set in property CSQ\_ADMIN\_RACF\_USERID (or the user ID being used to run the workflows) needs to be granted CLAUTH (client authentication) authority to the MQADMIN or the MXADMIN class (depending on which class is being used). This is to allow this user ID to define security profiles to these classes. You can achieve this by issuing the following command:

```
ALTUSR value of CSQ_ADMIN_RACF_USERID CLAUTH(MQADMIN)
```

For more details about **CLAUTH** see [The CLAUTH \(class authority\) attribute](#).

4. The deprovision.xml workflow issues z/OS commands, for example, DISPLAY ACTIVE jobs, CANCEL or FORCE subsystems, so the user ID set in property CSQ\_ADMIN\_CONSOLE\_USERID (or the user ID being used to run the workflows) needs to have suitable authority to issue such commands.
5. Users requesting a queue manager instance, using the templates table of the Software Services task, must have permission to access z/OSMF and the Configuration Assistant, as defined by z/OSMF.
6. The user ID of the consumer provisioning a queue manager requires authority to add and delete members from the PROCLIB data set defined with variable CSQ\_PROC\_LIB.
7. A queue manager must be provisioned ahead of provisioning queues.

8. To use the `queueLoad.xml` and `queueOffload.xml` workflows, the data sets used need to be defined ahead of time. Also, the user ID used to run these workflows needs to be granted UPDATE authority to the data sets.
9. A step in the `queue manager provision.xml` workflow currently disables subsystem security. You can modify `Job csq4znse.jcl` to enable subsystem security by adding the appropriate security commands for protecting IBM MQ resources. However, note that if you do add additional commands, you also need to add commands to delete security permissions in `csq4dse.jcl`, which is submitted by the `deprovision.xml` workflow.

**Note:** This step issues RACF security commands. If you are using an alternate security product, you need to modify this step to issue the appropriate commands for your security product.

## Network Requirements

When adding a queue manager template, and resources for the template, you need to click **Create network resource pool**. This creates a resource pool with network resources for this template.

Using the Configuration Assistant, your network administrator needs to complete this network resource pool definition by defining a limit for the number of ports that are to be allocated for this template.

For each template instance, the `provision.xml` workflow allocates a port in the range, and starts a listener to listen on that port.

## Classifying with IBM Workload Manager

If you want to classify the queue manager and channel initiator address spaces with WLM, you need to specify this when adding a template for provisioning a queue manager.

Whether to classify or not, is controlled by flags **CSQ\_DEFINE\_MSTR\_WLM\_RULE** and **CSQ\_DEFINE\_CHIN\_WLM\_RULE**, which are set in file `workflow_variables.properties`.

For more information about classifying with WLM, refer to the *z/OSMF Configuration Guide*.

### Related concepts

[“Prerequisites for z/OSMF” on page 922](#)

The prerequisites you require to run IBM z/OS Management Facility (z/OSMF) with IBM MQ

## Limitations

Limitations when using z/OSMF with IBM MQ.

1. The `provision.xml` workflow currently automates the following highlighted queue manager customization tasks:

| Task | Description                                                                                        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | Identify the z/OS system parameters                                                                |
| 2    | APF authorize the IBM MQ load libraries ( <b>provision.xml does APF authorize some libraries</b> ) |
| 3    | Update the z/OS link list and LPA                                                                  |
| 4    | Update the z/OS program properties table                                                           |
| 5    | <b>Define the IBM MQ subsystem to z/OS</b>                                                         |
| 6    | <b>Create procedures for the IBM MQ queue manager</b>                                              |
| 7    | <b>Create procedures for the channel initiator</b>                                                 |
| 8    | <b>Define the IBM MQ subsystem to a z/OS WLM service class</b>                                     |
| 9    | Select and set up your coupling facility offload storage environment                               |

| Task | Description                                                                            |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 10   | Set up the coupling facility                                                           |
| 11   | Implement your ESM security controls                                                   |
| 12   | Update SYS1.PARMLIB members                                                            |
| 13   | <b>Customize the initialization input data sets</b>                                    |
| 14   | <b>Create the bootstrap and log data sets</b>                                          |
| 15   | <b>Define your page sets</b>                                                           |
| 16   | Add the IBM MQ entries to the Db2 data-sharing group                                   |
| 17   | <b>Tailor your system parameter modules (some)</b>                                     |
| 18   | <b>Tailor the channel initiator parameters (some)</b>                                  |
| 19   | Set up Batch, TSO, and RRS adapters                                                    |
| 20   | Set up the operations and control panels                                               |
| 21   | Include the IBM MQ dump formatting member                                              |
| 22   | Suppress information messages                                                          |
| 23   | Update your system DIAG member for Advanced Message Security                           |
| 24   | Create procedures for Advanced Message Security                                        |
| 25   | Set up the started task user Advanced Message Security                                 |
| 26   | Grant RACDCERT permissions to the security administrator for Advanced Message Security |
| 27   | Grant users resource permissions for Advanced Message Security                         |

2. Customization tasks that are not highlighted in bold text need to be performed manually, if required.
3. The sample INP1 and INP2 members are currently used as is. If required, additional properties can be defined to control the resources defined by these members.
4. Comments pertaining to specific properties listed in the properties file indicate any limitations of using those properties. For more details, see [“Running the workflows” on page 931](#).

### Related concepts

[“Security settings” on page 924](#)

The security settings required to run z/OSMF.

## Automate the provisioning of IBM MQ objects

Samples are supplied to automate the provisioning of queue managers and local queues.

### Automate the provisioning or de-provisioning of IBM MQ queue managers and perform actions against the provisioned queue managers

The following queue manager specific sample z/OSMF workflows are provided:

| Workflow name | Description                                                                                                                                                                           |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| provision.xml | Provision an IBM MQ for z/OS queue manager<br>This sample workflow: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisions the required system resources for a queue manager.</li> </ul> |

| Workflow name   | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Provisions the required system resources for a channel initiator.</li> <li>Starts the queue manager (which also starts the channel initiator and TCP/IP listener)</li> <li>Runs the sample queue manager installation verification program.</li> </ul> <p>An environment property can be set to control the provisioning of queue managers with different characteristics. For more information, see <a href="#">“Running the workflows” on page 931</a>.</p> <p><b>Note:</b> A manifest file (<code>provision.mf</code>) is provided to assist with adding a template for this workflow. This file contains a reference to the <b>qaas_readme.pdf</b> file which contains additional information. You can access the file through a link, once the template has been added.</p> |
| deprovision.xml | <p>De-provision an IBM MQ for z/OS queue manager</p> <p>This sample workflow:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stops the channel initiator (which also stops the TCP/IP listener) and the queue manager.</li> <li>Waits for the subsystems to stop</li> <li>De-provisions all channel initiator and queue manager system resources.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| startQMgr.xml   | <p>Start an IBM MQ for z/OS queue manager</p> <p>This sample workflow starts the queue manager (which also starts the channel initiator and TCP/IP listener).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| stopQMgr.xml    | <p>Stop an IBM MQ for z/OS queue manager</p> <p>This sample workflow stops the channel initiator (which also stops the TCP/IP listener) and the queue manager.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

Each workflow performs one or more steps. Comments in the workflows explain the function performed by each step. Some of the steps just request data input, while some steps submit JCL, invoke REXX execs, Shell scripts, or issue REST API calls to accomplish the stated function.

Refer to each step for the exact name of the JCL or REXX exec files. The workflows and associated JCL or REXX exec files reference variables that are declared in one or more variable XML files. For more details, see [“Workflow variable declaration files” on page 930](#).

**deprovision**, **startQMgr**, and **stopQMgr** can be performed as actions against a provisioned IBM MQ for z/OS queue manager.

## Automate the provisioning or de-provisioning of IBM MQ local queues and perform actions against the provisioned queues

The following queue specific sample z/OSMF workflows are provided:

| Workflow name   | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defineQueue.xml | <p>Define a local queue</p> <p>This sample workflow demonstrates how z/OSMF workflows can be used to define small, medium, or large sized queues based on property settings.</p> <p><b>Note:</b> A manifest file (<code>provision.mf</code>) is provided to assist with adding a template for this workflow. This file contains a reference to the</p> |



| Workflow name    | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <b>qaas_readme.pdf</b> file which contains additional information. You can access the file through a link, once the template has been added.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| displayQueue.xml | <p>Display selected attributes of a local queue</p> <p>This sample workflow displays selected attributes of a local queue. The attributes are returned in a z/OSMF variable (refer to the steps in the workflow for the name of the variable) and subsequently displayed. If required, the contents of the variable can be accessed using a REST API.</p> <p>For more details, refer to <a href="#">Cloud provisioning REST APIs</a>, and also see <a href="#">z/OSMF workflow services</a>.</p> |
| deleteQueue.xml  | <p>Delete a local queue</p> <p>This sample workflow deletes a local queue on a specified queue manager.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| putQueue.xml     | <p>Put one or more messages to a local queue.</p> <p>This sample workflow puts one or more messages to a local queue. The message text can be specified but if more than one message is put to a local queue at the same time, the same message text is used.</p>                                                                                                                                                                                                                                |
| getQueue.xml     | <p>Get one or more messages from a local queue.</p> <p>This sample workflow gets one or more messages from a local queue. The messages are returned in a z/OSMF variable (refer to the steps in the workflow for the name of the variable) and subsequently displayed. If required, you can access the contents of the variable using a REST API.</p> <p>For more details, refer to <a href="#">Cloud provisioning REST APIs</a>, and also see <a href="#">z/OSMF workflow services</a>.</p>     |
| loadQueue.xml    | <p>Load messages from a data set to a local queue.</p> <p>This sample workflow loads messages from a data set on to a local queue. The default name of the data set is specified by setting a property. For more details, see <a href="#">“Running the workflows” on page 931</a>.</p>                                                                                                                                                                                                           |
| offloadQueue.xml | <p>Offload messages from a local queue to a data set.</p> <p>This sample workflow off-loads messages from a local queue to a data set. The default name of the data set is specified by setting a property. For more details, see <a href="#">“Running the workflows” on page 931</a>.</p>                                                                                                                                                                                                       |
| clearQueue.xml   | <p>Clear messages on a local queue.</p> <p>This sample workflow clears (deletes) all messages on a local queue.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

**Notes:**

1. The **Put Queue** action allows you to enter some message data and put one or more messages onto a queue. If more than one message is to be placed onto a queue during a given request, the same message data is used.
2. The loadQueue.xml and offloadQueue.xml workflows invoke the executable module, CSQUDMSG in the SCSQLOAD library, with an alias of QLOAD. This is equivalent to the **dmpmqmsg** utility available with IBM MQ for Multiplatforms. Therefore messages loaded from a data set onto a queue, or from a queue onto a data set, are expected to be in the **dmpmqmsg** format.

Sample JCL is also provided as member CSQ4QLOD in SCSQPROC.

The easiest way to try out the loadQueue and offloadQueue actions is to do the following:

- a. Issue **putQueue** a few times to put some messages on to a queue.
- b. Use **offloadQueue** to offload the messages from the queue on to a data set.
- c. If required, issue **clearQueue** to remove all messages from the queue.
- d. Use **loadQueue** to load the messages from a data set onto the same or a different queue.

If you are interested in the **dmpmqmsg** format, you can browse the contents of the data set, once you have issued an Offload request.

3. You can perform **displayQueue**, **deleteQueue**, **putQueue**, **getQueue**, **loadQueue**, **offloadQueue**, and **clearQueue** as actions against a provisioned IBM MQ for z/OS local queue. For further details about actions and action files, refer to the *z/OSMF Programming Guide*.
4. All action related workflows are deleted by default. The reason for this is to minimize the need for users to cleanup workflows.

The problem with this however is that where an action results in some output. For example, the **displayQueue** and **getQueue** actions both produce output.

The output cannot be seen since the related workflow is deleted as soon as the action has been performed. So, if you drive the workflow actions from the z/OS WUI, you need to set the **cleanAfterComplete** flag to *false* on the **<workflow>** tag for each action whose output you want to see.

For example, to see the output of **displayQueue**, set the flag as follows:

```
<action name="displayQueue">
  <workflow cleanAfterComplete="false">
    ...
  </workflow>
</action>
```

However, this means that you then have to manually clean up action related workflows.

Each sample z/OSMF workflow performs one or more steps. Comments in the workflows explain the function performed by each step. Some of the steps just request data input while some steps submit JCL and others invoke REXX execs to accomplish the stated function.

Refer to each step for the exact name of the JCL or REXX exec files. The workflows and associated JCL or REXX exec files reference variables that are declared in one or more [“Workflow variable declaration files”](#) on page 930.

### Related concepts

[“Limitations ” on page 926](#)

Limitations when using z/OSMF with IBM MQ.

## Running workflows

A description of the files referenced by the sample The z/OSMF workflows, and how you run a workflow.

### Workflow variable declaration files

The following files declare variables that are referenced by the sample z/OSMF workflows and associated JCL or REXX exec files:

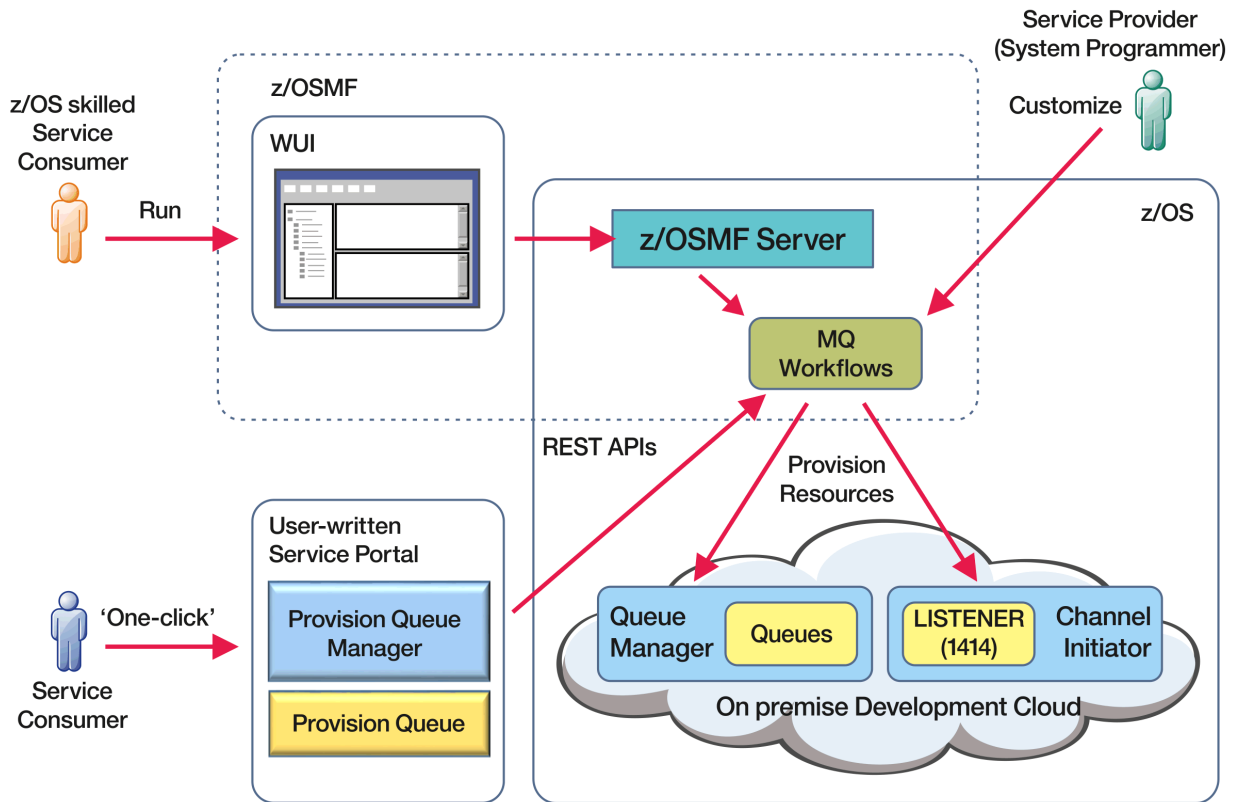
Workflow variable declaration file name	Description
common_variables.xml	Variables common to both the queue manager (plus channel initiator) and queue workflows.
qmgr_variables.xml	Variables specific to the queue manager (plus channel initiator) workflows.

Workflow variable declaration file name	Description
queue_variables.xml	Variables specific to the queue workflows.
tcPIP_variables.xml	Variables specific to the queue manager (plus channel initiator) workflows, and used for identifying TCP/IP resources.

**Note:** The default visibility of variables is *private*. To allow variables to be queried using the z/OSMF REST API, selected variables have been marked as *public*. However, you can change the visibility of a given variable if required.

## Running the workflows

Figure 122. 'One-click' provisioning of IBM MQ for z/OS resources



Before the workflows can be run, some properties need to be set in the following file:

Workflow variable properties file name	Description
workflow_variables.properties	<p>Initial properties for the workflow variables. Comments in the file indicate the purpose of each property.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Properties within meta-brackets (&lt; &gt;) need to be set to user specific values.</li> <li>An environment property can be set to provision queue managers for development (DEV), or test (TEST), or quality assurance (QA), or production (PROD) environments.</li> </ul>

Workflow variable properties file name	Description
	<p>Additional property settings control the characteristics of the queue manager to be provisioned for each environment. For example you can vary the number of active logs, or the number of page sets, for each environment type.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Other properties are set to IBM MQ default values but can be modified to meet local conventions if required.</li> </ul>

In general, once the properties have been set, the workflows can be run as is. However, if required, you can customize a workflow to modify or remove existing steps, or to add new steps.

Workflows can be run:

- From the z/OSMF WUI.

From Cloud Provisioning -> Software Services in the WUI, workflows can be run in automatic or manual mode. The manual mode is useful when testing, and in both modes the progress of each step in the workflow can be monitored.

For more details, see [Cloud provisioning services](#) and [Create a workflow](#).

- Using the z/OSMF REST Workflow Services.

The REST Workflow Services can be used to run workflows through a REST API. This mode is useful for creating one-click operations from a user-written portal.

For more details, refer to [Cloud provisioning REST APIs](#), and also see [z/OSMF workflow services](#).

- Using the sample marketplace portal provided with z/OSMF.

### Related concepts

“Automate the provisioning of IBM MQ objects” on page 927

Samples are supplied to automate the provisioning of queue managers and local queues.

## z/OS MQ Adv. VUE MFT 에이전트가 리모트 z/OS 큐 관리자에 연결할 수 있도록 설정

인타이틀먼트에 따라 z/OS의 MFT 에이전트는 클라이언트 연결을 사용하여 z/OS 큐 관리자에 연결할 수 있습니다. 이는 더 단순한 IBM MQ 토폴로지로 이어질 수 있습니다.

z/OS의 MFT 에이전트가 IBM MQ Advanced for z/OS VUE 또는 IBM MQ Advanced for z/OS의 제품 ID (PID)와 연관된 경우, 에이전트는 클라이언트 연결을 사용하여 z/OS의 큐 관리자에 연결할 수 있습니다.

다른 PID에 대한 정보는 IBM MQ 제품 ID 및 내보내기 정보를 참조하십시오. MFT 설치와 연관된 PID를 설정하는 방법에 대한 정보는 [fteSetProductId](#)의 내용을 참조하십시오.

에이전트 실행에 사용되는 PID는 에이전트 시동 시 로그에 표시됩니다.

다른 PID에서 실행 중인 z/OS의 MFT 에이전트는 바인딩 모드 연결을 사용하여 로컬 큐 관리자에만 연결할 수 있습니다.

에이전트가 z/OS에서 실행 중이 아닌 큐 관리자에 연결하려고 시도하면 BFGQM1044E 메시지가 발행되고 에이전트 시작이 종료됩니다.

### 관련 태스크

[z/OS에서 MFT 에이전트 시작](#)

[z/OS에서 MFT 에이전트 중지](#)

### 관련 참조

[MFTagent.properties](#) 파일

## IBM MQ Internet Pass-Thru 구성

이 절에서는 IBM MQ Internet Pass-Thru(MQIPT)에서 지원되는 다양한 기능과 구성 방법을 설명합니다.

mqipt.conf 구성 파일을 변경하여 MQIPT을(를) 구성하십시오. 지정될 수 있는 MQIPT 구성 파일과 특성의 구조는 [IBM MQ Internet Pass-Thru 구성 참조](#)에 설명되어 있습니다.

**참고:** mqipt.conf 파일이 있는 디렉토리에서 보안 파일 권한을 설정하여 권한이 없는 사용자가 저장된 비밀번호를 보거나 구성을 변경하지 못하도록 해야 합니다. 968 페이지의 『MQIPT에서 저장된 비밀번호 암호화』의 프로시저에 따라 구성 파일에서 지정된 모든 비밀번호를 보호하십시오.

MQIPT가 시작되거나 새로 고쳐지면 구성 파일에 대한 변경이 적용됩니다. MQIPT의 활성 인스턴스를 새로 고치면 MQIPT를 재시작하지 않고 구성 변경이 적용됩니다. MQIPT을(를) 새로 고치면 mqipt.conf 구성 파일을 다시 읽고 MQIPT은(는) 다음 조치를 수행합니다.

- 비활성으로 표시되거나 구성 파일에 더 이상 지정되지 않은 모든 활성 라우트가 닫히며 더 이상 수신되는 연결을 승인하지 않습니다.
- 구성 파일에 활성으로 표시되고 현재 실행 중이지 않은 라우트가 시작됩니다.
- 활성 라우트의 구성 매개변수에 대한 변경이 적용됩니다. 가능한 경우, 활성 연결에 대한 방해 없이 이 변경이 적용됩니다. 라우트 대상에 대한 변경과 같이 일부 매개변수 변경의 경우, 변경이 적용되고 라우트가 재시작되기 전에 모든 연결이 닫힙니다.

MQIPT를 새로 고치려면, **mqiptAdmin** 명령을 사용하십시오. **mqiptAdmin** 명령을 사용한 MQIPT 관리에 대한 자세한 정보는 [명령행을 사용하여 MQIPT 관리를 참조](#)하십시오.

## MQIPT의 HTTP 지원

MQIPT에서는 HTTP 터널링을 지원합니다. MQIPT는 전달하는 데이터 패킷이 HTTP 요청으로 인코딩되도록 구성될 수 있습니다.

IBM MQ 채널에서는 HTTP 요청을 승인하지 않습니다. 따라서 두 번째 MQIPT은(는) HTTP 요청을 수신하고 이를 다시 IBM MQ 프로토콜 패킷으로 변환하는 데 필요합니다. 두 번째 MQIPT은(는) HTTP 헤더를 제거하여 수신 패킷을 목적지 큐 관리자에 전달하기 전에 수신 패킷을 표준 IBM MQ 프로토콜 패킷으로 다시 변환합니다.

**참고:** **V9.4.0** > **V9.4.0** IBM MQ 9.4.0부터 MQIPT 라우트는 기본적으로 HTTP 연결을 승인하지 않습니다. 라우트는 **AllowedProtocols** 특성을 사용하여 HTTP 연결을 승인하도록 구성되어야 합니다.

MQIPT의 두 인스턴스 사이에 HTTP가 사용되는 경우, HTTP 요청 및 응답 플로우가 있는 TCP/IP 연결은 지속되고 메시지 채널의 수명 동안 열린 채로 유지됩니다. MQIPT는 요청/응답 쌍 사이의 TCP/IP 연결을 닫지 않습니다.

MQIPT의 두 인스턴스가 HTTP를 통해 통신하는 경우, HTTP 요청은 확장된 기간에 대해 미해결로 유지될 수 있습니다. 예를 들어 요청자/서버 채널에서 서버 측이 새 메시지가 전송 큐에 도착하기를 대기 중인 경우가 해당합니다. IBM MQ 채널 프로토콜은 다음을 제공합니다. 하트비트 메시지를 파트너에게 전송하기 위해 주기적으로 대기하는 종료를 필요로 하는 "하트비트" 메커니즘. 기본 채널 하트비트 기간은 5분입니다. MQIPT에서는 이 하트비트를 HTTP 응답으로 사용합니다. 일부 방화벽에서의 시간 종료 관련 문제점 발생을 방지하려면 이 채널 하트비트를 사용 안함으로 설정하거나 과도하게 높은 값으로 설정하지 마십시오.

MQIPT는 HTTP 프록시 또는 서버에서 생성된 체크 형식으로 HTTP 트래픽을 승인합니다.

MQIPT에서 HTTP 사용에 대한 예제는 [HTTP 터널링 구성의 내용](#)을 참조하십시오.

## HTTP 프록시

HTTP 프록시는 MQIPT의 두 인스턴스 사이에 배치할 수 있습니다. HTTP 프록시는 다음과 같은 요구사항을 충족해야 합니다.

- 프록시는 HTTP 1.1 프로토콜을 지원해야 합니다.
- MQIPT에 의해 설정되는 **Connection** 또는 **Proxy-Connection** HTTP 헤더는 프록시에 의해 준수되어야 합니다. 이렇게 하면 MQIPT의 두 인스턴스 사이의 연결이 메시지 채널의 수명 동안 계속 열려 있을 수 있습니다.
- 지속적 연결의 일대일 매핑은 프록시에서 유지보수해야 합니다. 이렇게 하면 프록시에서 목적지 MQIPT까지의 TCP/IP 연결이 둘 이상의 메시지 채널에 대한 데이터 전송에 사용되지 않습니다.

특성을 설정하여 일부 HTTP 프록시에서 지속적 연결을 관리하는 방법을 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 지속적 연결에서 수행할 수 있는 최대 요청 수를 설정할 수 있습니다. 다음 특성을 설정해야 합니다.

- 지속적 연결을 사용해야 합니다.
- 둘 이상의 HTTP 세션에 의해 프록시에서 MQIPT로의 TCP/IP 연결 재사용을 사용하지 않도록 설정하여 프록시에서 지속적 연결의 일대일 맵핑을 유지해야 합니다.
- 프록시 요청의 제한시간은 높은 값으로 설정되어야 합니다. (예: 12시간).
- 지속적 연결에서 수행할 수 있는 최대 요청 수는 높은 값으로 설정되어야 합니다. 예를 들어, 5000입니다.

MQIPT은(는) HTTP POST 요청을 사용하여 MQIPT의 두 인스턴스 간에 데이터를 전송합니다. MQIPT 구성이 **HTTPProxy** 특성을 사용하여 프록시의 호스트 이름을 지정하는 경우, MQIPT은(는) 프록시에 연결하고 HTTP CONNECT 메소드를 사용하여 프록시가 목적지 MQIPT에 터널을 설정하도록 요청합니다. 이를 통해 프록시에서 TLS 세션을 종료하지 않고 HTTPS 연결이 프록시를 통과할 수 있습니다.

로드 밸런서가 MQIPT 인스턴스 사이에 배치되는 경우 *MQIPTSessionId* HTTP 쿠키의 값을 사용하여 각 세션에 대한 모든 요청이 동일한 대상으로 전달되도록 구성해야 합니다.

## MQIPT 의 HTTPS

HTTPS는 클라이언트 연결을 발행하는 MQIPT 에서 **HTTPS** 및 **SSLClient** 라우트 특성을 사용으로 설정하여 HTTP 연결에서 사용할 수 있습니다.

MQIPT는 대상 HTTP 프록시/서버를 인증하는 데 사용할 신뢰되는 CA 인증서에 대한 액세스 권한이 있어야 합니다. **SSLClientCAKeyring** 특성을 사용하여 신뢰되는 CA 인증서를 포함하는 키 링 파일을 정의할 수 있습니다.

HTTPS의 공용 설정은 로컬 HTTP 프록시를 사용하여 방화벽을 통해 터널링하여 원격 HTTP 서버(또는 다른 프록시)에 연결한 다음, 원격 MQIPT에 연결합니다. 연결 요청은 일반 HTTP 연결로 처리되므로 연결의 서버 측에 있는 이 MQIPT에는 특정 구성이 필요하지 않습니다.

MQIPT는 **HTTPProxy** 및 **HTTPServer** 특성을 사용하여 로컬 및 원격 프록시를 구별합니다. **HTTPProxy** 특성이 설정된 MQIPT 라우트는 로컬 HTTP 프록시로 표시되며 **HTTPServer** 특성이 설정된 MQIPT 라우트는 원격 서버 (또는 프록시) 입니다.

HTTPS 연결은 일반적으로 HTTP 프록시/서버의 리스너 포트 주소 443에 작성되지만 **HTTPProxyPort** 및 **HTTPServerPort** 특성을 사용하여 이 기본값을 대체할 수 있습니다.

## MQIPT 의 SOCKS 지원

SOCKS 프록시는 방화벽을 통한 엑시트의 제어점으로 사용되는 네트워크 서비스입니다. 방화벽 내에서 실행되는 SOCKS 사용 애플리케이션은 SOCKS 프록시를 사용하여 원격 애플리케이션에 연결할 수 있습니다.

MQIPT은(는) **SocksServer** 속성을 활성화하여 SOCKS 프록시 역할을 할 수 있으므로 SOCKS 사용 IBM MQ 애플리케이션이 MQIPT을(를) 통해 원격 IBM MQ 큐 관리자에 연결할 수 있습니다. 이 기능을 사용하는 경우 대상 목적지 및 목적지 포트 주소는 SOCKS 데이터 교환 프로세스 중에 확보되므로 **Destination** 및 **DestinationPort** 라우트 특성이 대체됩니다. 이는 IBM MQ 클러스터링을 지원하기 위한 주요 기능입니다.

MQIPT는 또한 SOCKS가 사용으로 설정되지 않은 IBM MQ 애플리케이션 대신 SOCKS 클라이언트로 동작할 수도 있습니다. 이는 SOCKS 프록시를 통해서만 아웃바운드 연결을 허용하는 방화벽을 사용하는 경우에 유용합니다. 각 MQIPT 라우트는 다른 SOCKS 프록시와 통신하도록 구성될 수 있습니다.

SOCKS 사용 방법의 예제는 [SOCKS 프록시 구성](#) 의 내용을 참조하십시오.

## MQIPT에서의 클러스터링

IBM MQ 클러스터는 인터넷 범위의 클러스터에서 각 큐 관리자를 SOCKS 사용으로 설정하고 MQIPT가 SOCKS 프록시로 작동하도록 설정하여 MQIPT와 함께 사용할 수 있습니다.

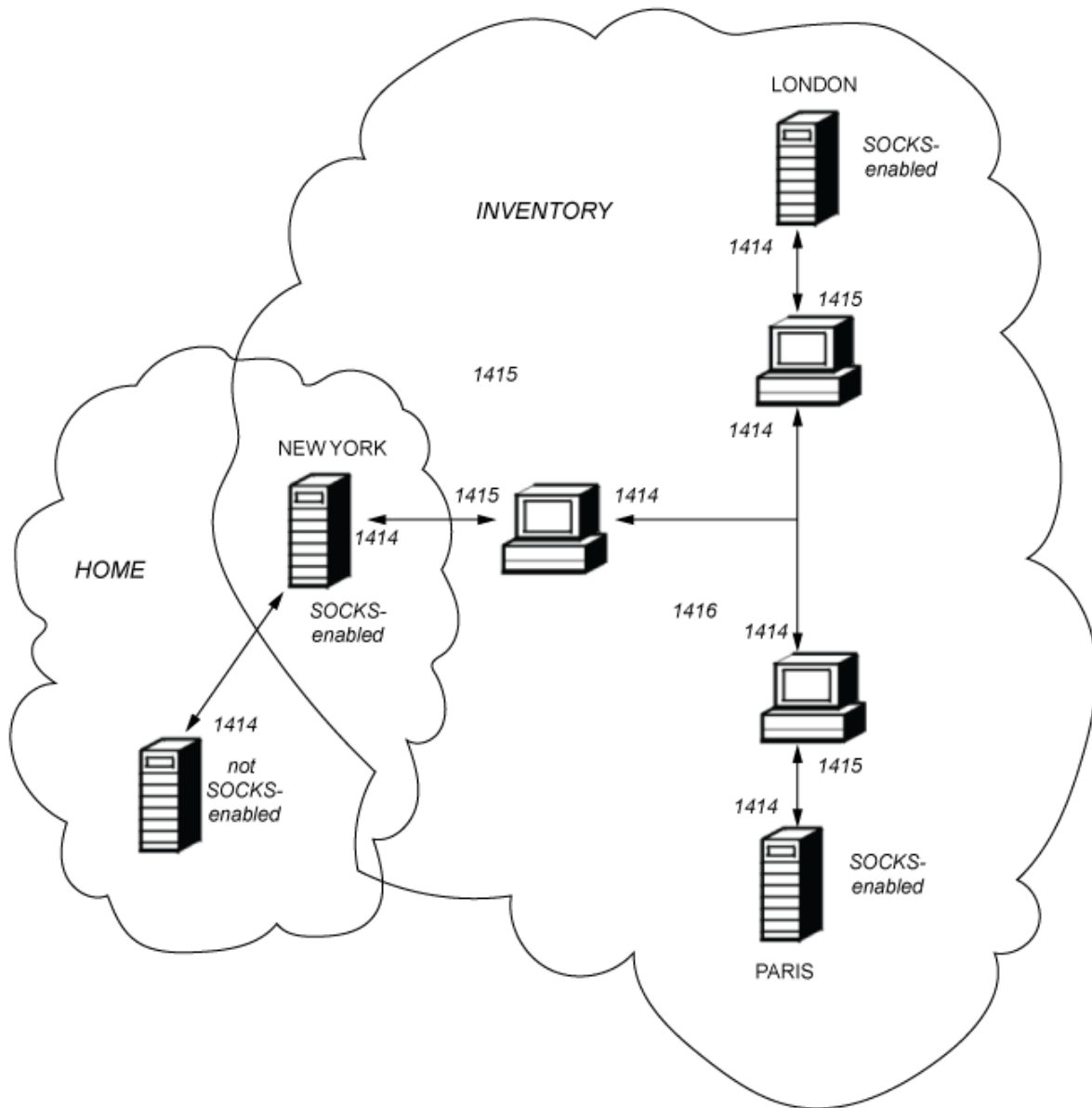
다음 다이어그램에서 NEWYORK 및 CHICAGO는 HOME이라는 클러스터에 있으며 둘 다 전체 저장소를 보유하고 있습니다. NEWYORK, LONDON 및 PARIS는 INVENTORY라는 다른 클러스터에 있습니다. CHICAGO는 MQIPT가 필요하지 않은 클러스터에 있으므로 SOCKS 사용으로 설정할 필요가 없습니다.

INVENTORY 클러스터의 각 큐 관리자는 MQIPT 뒤에 효과적으로 "숨겨집니다." 큐 관리자가 SOCKS 사용으로 설정되었으므로 클러스터 송신자 채널이 시작될 때 SOCKS 프록시로 작동하는 MQIPT를 사용하여 요청이 해당 목적지로 송신됩니다. 일반적으로 클러스터 수신자 채널의 CONNAME이 사용되어 로컬 큐 관리자를 식별하지만

MQIPT와 함께 사용되는 경우 CONNAME은 로컬 MQIPT 및 해당 수신 리스너 포트를 식별해야 합니다. 다음 다이어그램에서 모든 수신 리스너 포트 주소는 1414이고 발신 리스너 포트 주소는 1415입니다.

SOCKS 사용 큐 관리자를 실행하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 첫 번째는 큐 관리자를 실행 중인 전체 컴퓨터를 SOCKS 사용으로 설정하는 것입니다. 두 번째는 해당 큐 관리자만 SOCKS 사용으로 설정하는 것입니다. 두 방법 중 하나를 사용하는 경우, MQIPT를 SOCKS 프록시로만 사용하여 원격 연결을 작성하도록 SOCKS 클라이언트를 구성하고 사용자 인증을 사용 안함으로 설정해야 합니다. SOCKS를 지원하는 많은 제품이 있습니다. SOCKS V5 프로토콜을 지원하는 제품 중 하나를 선택해야 합니다.

클러스터 네트워크를 구성하는 방법에 대한 예제는 [MQIPT 클러스터링 지원 구성](#)을 참조하십시오.



## MQIPT의 SSL/TLS 지원

보안 소켓은 통신 개인정보 보호, 통신 무결성 및 인증을 확인하는 데 사용될 수 있습니다.

### 통신 개인정보 보호

연결을 개인용으로 작성할 수 있습니다. 클라이언트와 서버 사이에 교환되는 데이터는 암호화될 수 있으며, 송신자와 수신자만 데이터를 이해할 수 있습니다. 즉, 신용카드 번호와 같은 개인 정보를 안전하게 전송할 수 있습니다.

## 통신 무결성

연결을 신뢰할 수 있습니다. 메시지 전송에는 보안 해시 기능을 기반으로 하는 메시지 무결성 검사가 포함됩니다.

## 인증

클라이언트에서 서버를 인증할 수 있고 인증된 서버는 클라이언트를 인증할 수 있습니다. 즉, 의도된 당사자 간에만 정보가 교환되도록 보장됩니다. 인증 메커니즘은 디지털 인증서(X.509v3 인증서)의 교환을 기반으로 합니다.

## 보안 소켓 프로토콜

MQIPT에서는 TLS(Transport Layer Security) 및 SSL(Secure Sockets Layer) 프로토콜을 사용하여 보안 소켓이 적용됩니다. 두 보안 소켓 프로토콜은 유사하지만 상호 운용되지 않습니다. 특정 차이점이 언급되지 않는 한 이 문서에서는 SSL 및 TLS라는 용어가 상호교환적으로 사용됩니다.

MQIPT는 제공된 Java runtime environment(JRE)에 의해 제공되는 SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1 및 TLS 1.2를 지원합니다. IBM MQ 9.3.0부터 MQIPT 는 TLS 1.3도 지원합니다. 원격 채널의 IBM MQ CipherSpec은 MQIPT가 사용하는 프로토콜을 판별합니다.

SSL 3.0, TLS 1.0 및 TLS 1.1 은 안전하지 않으며 MQIPT에서 기본적으로 사용 안함으로 설정됩니다. 이러한 사용 불가능 프로토콜을 사용해야 하는 경우 [957 페이지의 『MQIPT 에서 더 이상 사용되지 않는 프로토콜 및 암호 스위트 사용』](#)의 프로시저에 따라 다시 사용으로 설정할 수 있습니다.

SSL/TLS 프로토콜에서는 통신 당사자의 인증을 위해 서로 다른 디지털 서명 알고리즘을 사용할 수 있습니다. SSL/TLS, 데이터 기밀성을 위한 암호화 및 메시지 무결성을 위한 보안 해싱에 사용되는 암호화 조작에서는 클라이언트와 서버 사이의 비밀 키 공유를 사용합니다. SSL/TLS에서는 보안 키를 공유할 수 있는 다양한 키 교환 메커니즘을 제공합니다. SSL/TLS에서는 암호화 및 해싱을 위해 다양한 알고리즘을 사용할 수 있습니다.

## MQIPT 에서 FIPS 모드 사용

JRE의 SSL/TLS 암호화 컴포넌트에는 FIPS 140-2 표준을 준수하는 인증된 IBMJCEplusFIPS 보안 제공자가 포함되어 있습니다. MQIPT에서 FIPS 인증 암호화만 사용하려면 MQIPT 가 시작될 때 다음 Java 시스템 특성을 설정하여 IBMJSSE2 제공자에서 FIPS 모드를 사용으로 설정하십시오.

- `com.ibm.jsse2.usefipsprovider=true`
- `com.ibm.jsse2.usefipsProviderName=IBMJCEplusFIPS`

MQIPT 가 `MQIPT_JVM_OPTIONS` 환경 변수를 사용하여 시작될 때 Java 시스템 특성을 설정할 수 있습니다. 예를 들어, Linux에서는 MQIPT를 시작하는 명령을 실행하기 전에 다음 명령을 실행하여 환경 변수를 설정하십시오.

```
export MQIPT_JVM_OPTIONS="-Dcom.ibm.jsse2.usefipsprovider=true
-Dcom.ibm.jsse2.usefipsProviderName=IBMJCEplusFIPS"
```

FIPS 모드 사용에 대한 자세한 정보는 [IBMJSSE2 제공자에서 FIPS 모드 사용](#)을 참조하십시오.

## SSL/TLS 브릿지 모드

라우트에 SSLServer와 SSLClient가 모두 설정되어 있는 경우, MQIPT 는 하나의 수신 SSL/TLS 보안 연결을 승인하고 다른 MQIPT 또는 목적지 큐 관리자에 대한 두 번째 SSL/TLS 보안 연결을 설정합니다. IBM MQ 채널 정보는 이러한 두 SSL/TLS 연결 간에 복호화되고 다시 암호화됩니다. SSL/TLS 브릿지는 SSL/TLS 종료 프록시라고도 합니다.

IBM MQ 는 MQIPT를 사용하여 SSL/TLS 브릿지를 지원합니다. 프록시가 IBM MQ에서 보낸 것과 다른 크기의 SSL/TLS 레코드를 결합하거나 재구성하는 경우 IBM MQ 의 다른 SSL/TLS 종료 프록시로 인해 연결이 중단되는 것으로 관찰되었습니다. 이는 큐 관리자가 수신 IBM MQ 네트워크 데이터에 대한 메모리를 할당하고 관리하는 방법과 IBM MQ 네트워크 데이터가 SSL/TLS 레코드에 패키징되는 방법 사이의 상호작용 때문입니다.



MQIPT 는 SSL/TLS 레코드를 분할하거나 결합하지 않고 SSL/TLS 레코드에서 IBM MQ 네트워크 데이터의 패키징을 보존합니다. 다른 SSL/TLS 브릿지가 SSL/TLS 레코드를 정확하게 보존하지 않으면 IBM MQ 채널이 오류 메시지를 보내고 함께 실패할 수 있습니다.

```
AMQ9638: SSL communications error for channel
AMQ9208: Error on receive from host
```

## SSL/TLS 프록시 모드

SSL/TLS 브릿지에 대한 대안으로 SSL/TLS 프록시 모드에서 MQIPT 라우트를 구성할 수 있습니다. 이 모드에서 라우트는 두 개의 IBM MQ 엔드포인트 간에만 SSL/TLS 데이터를 전달합니다. 이는 SSL/TLS 핸드셰이크에 참여하지 않으며 디지털 인증서가 필요하지 않습니다.

MQIPT 를 통해 통신하는 IBM MQ 채널이 SSL/TLS 통신에 대해 이미 구성되어 있고 방화벽을 통한 연결 라우팅 또는 보안 엑시트를 통한 허용 가능한 연결 세트 제한과 같은 다른 용도로 MQIPT 를 사용하려는 경우 SSL/TLS 프록시 모드를 사용할 수 있습니다. SSL/TLS 프록시 모드에서 실행 중인 경우, MQIPT는 패킷을 목적지에 전달하기 전에 새 연결로부터 수신된 초기 SSL/TLS 패킷이 올바른지 확인합니다.

IBM MQ 는 MQIPT 또는 기타 SSL/TLS 프록시와 함께 SSL/TLS 프록시 모드를 지원합니다.

## IBM MQ은(는) MQIPT(으)로 다중 인증서를 지원합니다.

IBM MQ 8.0이상은 채널 정의에서 **CERTLABL** 속성을 사용하여 지정된 채널당 인증 레이블을 사용하여 동일한 큐 관리자에 있는 다중 인증의 사용을 지원합니다. 큐 관리자의 인바운드 채널(예: 서버 연결 또는 수신자)은 큐 관리자로부터 올바른 인증서를 제공하기 위해 TLS 서버 이름 표시(SNI)를 사용하여 채널 이름 감지에 의존합니다. 큐 관리자에서 다중 인증을 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 [IBM MQ이\(가\) 다중 인증 기능을 제공하는 방법의 내용을 참조하십시오](#).

채널이 MQIPT를 통해 목적지 큐 관리자에 연결하고 MQIPT 라우트에 **SSLServer** 및 **SSLClient** 세트가 모두 있는 경우, 엔드포인트 간에 두 개의 개별 TLS 세션이 있습니다. IBM MQ 9.3.0이전 버전에서는 SNI 데이터가 세션 중단을 통해 플로우되지 않습니다. 이렇게 하면 목적지 큐 관리자에서 MQIPT와 큐 관리자 간의 TLS 연결에 대해 채널별 인증서가 사용되지 않습니다. 목적지 큐 관리자에서 채널별 인증서를 사용하려면 MQIPTIBM MQ 9.3.0 이전 버전의 를 통과하는 TLS 연결에 대해 MQIPT 라우트가 SNI 이름을 포함하여 모든 TLS 제어 플로우를 그대로 전달하는 SSL/TLS 프록시 모드를 사용해야 합니다.

IBM MQ 9.3.0부터 MQIPT은(는) **SSLClientOutboundSNI** 라우트 특성을 사용하여 TLS 연결용 SNI를 특정 값으로 설정하거나 인바운드 연결에서 수신한 SNI를 통해 경로로 전달하도록 구성할 수 있습니다. 목적지 큐 관리자에서 채널당 인증을 사용할 수 있도록 하려면 경로를 구성하여 SNI를 IBM MQ 채널 이름으로 설정하거나 인바운드 연결에서 수신한 SNI를 라우트로 전달해야 합니다. MQIPT이(가) SNI를 통과하도록 구성된 경우, MQIPT에 연결하는 큐 관리자 또는 클라이언트는 SNI를 채널 이름으로 설정해야 합니다.

MQIPT(으)로 종결되거나 시작된 TLS 연결에 사용되는 인증서는 각 라우트에 대해 개별적으로(예를 들어, **SSLServerSiteLabel** 및 **SSLClientSiteLabel** 라우트 특성을 사용하여) 구성될 수 있습니다.

## MQIPT에서 지원되는 CipherSuite

[937 페이지의 표 71](#)에서는 MQIPT 에서 지원되는 CipherSuites 와 기본적으로 사용되는 항목을 보여줍니다.

기본적으로, CipherSuite의 단일 서브세트만 사용됩니다. 안전하지 않은 것으로 간주되는 여러 알고리즘을 기반으로 하는 CipherSuite는 JRE에서 사용 안함으로 설정됩니다. 잠재적인 위험을 알고 있지만 여전히 이러한 CipherSuite 중 하나를 사용해야 하는 경우 [957 페이지의 『MQIPT 에서 더 이상 사용되지 않는 프로토콜 및 암호 스위트 사용』](#)의 프로시저에 따라 사용 불가능 CipherSuite에 대한 지원을 추가할 수 있습니다.

표 71. MQIPT과(와) 함께 사용할 수 있는 CipherSuites	
<b>CipherSuite</b>	기본적으로 사용 가능
<b>CipherSuites for TLS 1.3</b>	
TLS_AES_128_GCM_SHA256	예

표 71. MQIPT과(와) 함께 사용할 수 있는 CipherSuites (계속)

CipherSuite	기본적으로 사용 가능
TLS_AES_256_GCM_SHA384	예
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	예
<b>SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1 및 TLS 1.2용 CipherSuites</b>	
SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA	
SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5	
SSL_DH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA	
SSL_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA256	
SSL_DH_anon_WITH_AES_128_GCM_SHA256	
SSL_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA	
SSL_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA256	
SSL_DH_anon_WITH_AES_256_GCM_SHA384	
SSL_DH_anon_WITH_DES_CBC_SHA	
SSL_DH_anon_WITH_RC4_128_MD5	
SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA	
SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예
SSL_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA256	예
SSL_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_DHE_DSS_WITH_DES_CBC_SHA	
SSL_DHE_DSS_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_DHE_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA	
SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예
SSL_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	예
SSL_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	
SSL_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	

표 71. MQIPT과(와) 함께 사용할 수 있는 CipherSuites (계속)

CipherSuite	기본적으로 사용 가능
SSL_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA	
SSL_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA	
SSL_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA	
SSL_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	예
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA	
SSL_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예
SSL_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	예
SSL_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA	
SSL_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	예
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA	
SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예

표 71. MQIPT과(와) 함께 사용할 수 있는 CipherSuites (계속)

CipherSuite	기본적으로 사용 가능
SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	예
SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA	
SSL_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_KRB5_EXPORT_WITH_DES_CBC_40_MD5	
SSL_KRB5_EXPORT_WITH_DES_CBC_40_SHA	
SSL_KRB5_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5	
SSL_KRB5_EXPORT_WITH_RC4_40_SHA	
SSL_KRB5_WITH_3DES_EDE_CBC_MD5	
SSL_KRB5_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_KRB5_WITH_DES_CBC_MD5	
SSL_KRB5_WITH_DES_CBC_SHA	
SSL_KRB5_WITH_RC4_128_MD5	
SSL_KRB5_WITH_RC4_128_SHA	
SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA	
SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5	
SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	
SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	예
SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	예
SSL_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	예
SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	예
SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	예
SSL_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	예
SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	
SSL_RSA_WITH_NULL_MD5	
SSL_RSA_WITH_NULL_SHA	
SSL_RSA_WITH_NULL_SHA256	
SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5	예
SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	
TLS_DHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256	
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256	
TLS_DHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256	

## CipherSpec 및 MQIPT CipherSuites

941 페이지의 표 72에서는 IBM MQ에서 지원하는 CipherSpecs 과 MQIPT에서 지원하는 CipherSuites 간의 관계를 보여줍니다. 이 표에서는 IBM MQ에서 각 CipherSpec이 사용할 것으로 예상하는 프로토콜 버전도 표시합니다.

IBM MQ 큐 관리자 또는 클라이언트가 MQIPT와 통신할 때 MQIPT에서 SSL 프록시 모드를 사용하는 경우가 아니면 IBM MQ에서 사용되는 CipherSpec 이 MQIPT에서 사용되는 CipherSuite 와 일치하는지 확인하십시오.

- MQIPT 가 TLS 서버로 작동하고 IBM MQ 가 TLS 클라이언트로 연결되는 경우 IBM MQ에서 사용되는 CipherSpec 은 MQIPT 라우트 구성에서 선택되는 CipherSuite 에 해당해야 합니다.
- MQIPT 가 TLS 클라이언트 역할을 하고 TLS 서버 역할을 하는 IBM MQ 큐 관리자에 연결하는 경우, MQIPT CipherSuite 는 수신 IBM MQ 채널에 정의된 CipherSpec 과 일치해야 합니다.

IBM MQ CipherSpec 은 사용할 암호화 알고리즘과 보안 소켓 프로토콜 버전을 모두 고유하게 판별합니다. 일부 IBM MQ CipherSpecs 는 프로토콜 버전만 다릅니다. 이러한 CipherSpecs 중 하나가 사용되는 경우에는 MQIPT 구성에서 CipherSuite 만 지정하는 것으로 충분하지 않습니다. SSL/TLS 핸드셰이크는 양쪽 모두에서 지원되는 가장 높은 보안 소켓 프로토콜 버전을 협상한 후 상호 사용 가능한 암호 세트에서 CipherSuite 를 선택합니다.

예를 들어, SSLClientCipherSuites=SSL\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA 가 있는 SSLClient 라우트는 리모트 큐 관리자와 함께 TLS\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA (TLS 1.0) 또는 TRIPLE\_DES\_SHA\_US (SSL 3.0) 를 사용하도록 조정할 수 있습니다. TLS 1.2와 함께 이 CipherSuite 를 사용할 수도 있지만, IBM MQ 는 TLS 1.2와 함께 이 CipherSuite 를 지원하지 않습니다. 따라서 SSLClient 라우트 때문에 특히 큐 관리자에서 AMQ9616 또는 AMQ9631 오류가 발생할 가능성이 높습니다.

SSLClient 라우트에서 이러한 오류를 방지하려면 **SSLClientProtocols** 라우트 특성을 의도된 CipherSpec 에 적합한 값으로 설정하십시오. 경우에 따라 **SSLServerProtocols** 라우트 특성을 사용하여 서버측 프로토콜 세트를 제한해야 할 수도 있습니다. 표에 표시된 프로토콜 버전을 사용하여 이러한 라우트 특성에 대해 올바른 설정을 판별하십시오.

이 문제는 특히 SSLClient 라우트에 대한 다음 CipherSuite 및 CipherSpec에 영향을 미칩니다.

- 다음에 해당하는 SSL\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA:
  - SSL 3.0: MQ CipherSpec TRIPLE\_DES\_SHA\_US
  - TLS 1.0: MQ CipherSpec TLS\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA
- 다음에 해당하는 SSL\_RSA\_WITH\_DES\_CBC\_SHA:
  - SSL 3.0: MQ CipherSpec DES\_SHA\_EXPORT
  - TLS 1.0: MQ CipherSpec TLS\_RSA\_WITH\_DES\_CBC\_SHA
- 다음에 해당하는 SSL\_RSA\_WITH\_RC4\_128\_SHA:
  - SSL 3.0: MQ CipherSpec RC4\_SHA\_US
  - TLS 1.2: MQ CipherSpec TLS\_RSA\_WITH\_RC4\_128\_SHA256

단일 MQIPT SSLClient 라우트를 사용하여 다른 CipherSpecs을 사용하는 여러 IBM MQ 채널을 터널링하는 경우, 모든 채널이 동일한 보안 소켓 프로토콜 버전을 사용하는 CipherSpec 으로 구성되어 있고 **SSLClientProtocols** 라우트 특성을 이 프로토콜로 설정했는지 확인하십시오.

IBM MQ CipherSpec에 관한 자세한 정보는 CipherSpec 사용을 참조하십시오.

표 72. MQIPT CipherSuites 에 해당하는 IBM MQ CipherSpecs		
IBM MQ CipherSpec	MQIPT CipherSuite	프로토콜 버전
DES_SHA_EXPORT	SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	SSLv3
DES_SHA_EXPORT1024	해당사항 없음	해당사항 없음
ECDHE_ECDSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1.2

표 72. MQIPT CipherSuites 에 해당하는 IBM MQ CipherSpecs (계속)		
IBM MQ CipherSpec	MQIPT CipherSuite	프로토콜 버전
ECDHE_ECDSA_AES_128_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2
ECDHE_ECDSA_AES_128_GCM_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2
ECDHE_ECDSA_AES_256_CBC_SHA384	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLSv1.2
ECDHE_ECDSA_AES_256_GCM_SHA384	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2
ECDHE_ECDSA_NULL_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA	TLSv1.2
ECDHE_ECDSA_RC4_128_SHA256	SSL_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2
ECDHE_RSA_3DES_EDE_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1.2
ECDHE_RSA_AES_128_CBC_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2
ECDHE_RSA_AES_128_GCM_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2
ECDHE_RSA_AES_256_CBC_SHA384	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	TLSv1.2
ECDHE_RSA_AES_256_GCM_SHA384	SSL_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2
ECDHE_RSA_NULL_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA	TLSv1.2
ECDHE_RSA_RC4_128_SHA256	SSL_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2
NULL_MD5	SSL_RSA_WITH_NULL_MD5	SSLv3
NULL_SHA	SSL_RSA_WITH_NULL_SHA	SSLv3
RC2_MD5_EXPORT	해당사항 없음	해당사항 없음
RC4_56_SHA_EXPORT1024	해당사항 없음	해당사항 없음
RC4_MD5_EXPORT	SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5	SSLv3
RC4_MD5_US	SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5	SSLv3
RC4_SHA_US	SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	SSLv3
TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLS_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.3
TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLS_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.3
TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	TLSv1.3
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	TLSv1
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	TLSv1
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	TLSv1.2
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	TLSv1.2
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	TLSv1
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	TLSv1.2
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	SSL_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	TLSv1.2

표 72. MQIPT CipherSuites 에 해당하는 IBM MQ CipherSpecs (계속)		
IBM MQ CipherSpec	MQIPT CipherSuite	프로토콜 버전
TLS_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA	TLSv1
TLS_RSA_WITH_NULL_NULL	해당사항 없음	해당사항 없음
TLS_RSA_WITH_NULL_SHA256	SSL_RSA_WITH_NULL_SHA256	TLSv1.2
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA256	SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA	TLSv1.2
TRIPLE_DES_SHA_US	SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA	SSLv3

## MQIPT 의 SSL/TLS 핸드셰이크

SSL/TLS 데이터 교환 프로세스는 CipherSuites의 인증 및 협상이 수행될 때 SSL/TLS 클라이언트와 서버 간의 초기 연결 요청 중에 발생합니다.

익명의 CipherSuites를 제외한 지원되는 모든 SSL/TLS CipherSuites(935 페이지의 『MQIPT 의 SSL/TLS 지원』 참조)에는 서버 인증이 필요하며 클라이언트 인증을 허용합니다. 서버는 클라이언트 인증을 요청하도록 구성할 수 있습니다. 익명 CipherSuite는 원격 피어의 ID에 대한 보장을 제공하지 않으므로 이를 사용하지 않아야 합니다. 중간자 공격(man-in-the-middle attack)을 통해 사용자 모르게 익명의 SSL/TLS 연결을 가로챌 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 내부 네트워크에서만 데이터 가로채기의 위험을 감수할 준비가 된 경우에만 익명 CipherSuite를 사용하십시오.

SSL/TLS의 통신 피어 인증은 공개 키 암호화 X.509v3 디지털 인증서를 기반으로 합니다. SSL/TLS 프로토콜에서 인증해야 하는 사이트에는 개인 키와 디지털 인증서(사이트 ID에 대한 정보와 함께 해당 공개 키 포함) 및 인증서의 유효성 검증 시간이 필요합니다. 인증서는 인증 기관에서 서명하며 해당 기관의 인증서를 서명자 인증서라고 합니다. 인증서와 그 뒤에 오는 하나 이상의 서명자 인증서가 인증 체인을 구성합니다. 인증 체인은 첫 번째 인증서(사이트 인증서)에서 시작하며 체인 내의 각 인증서의 서명이 다음 서명자 인증서에 포함된 공용 키로 확인될 수 있다는 점이 특징입니다.

서버 인증에 필요한 보안 연결을 설정할 때 서버는 해당 ID를 증명하기 위해 클라이언트로 인증서 체인을 송신합니다. SSL/TLS 클라이언트에서는 서버를 인증할 수 있는 경우에만 서버에 대한 연결을 설정합니다(예: 서버의 사이트 인증서 서명 확인). 이 서명을 확인하려면 SSL/TLS 클라이언트에서 서버 사이트 자체를 신뢰하거나 서버에서 제공하는 인증서 체인의 서명자 중 하나 이상을 신뢰해야 합니다. 이 확인을 수행하려면 신뢰되는 사이트 및 서명자의 인증서를 클라이언트 측에서 유지보수해야 합니다.

SSL/TLS 클라이언트에서 사이트 인증서부터 시작하여 서버의 인증서 체인을 검사합니다. 클라이언트는 다음 상황에서 사이트 인증서의 서명을 올바른 것으로 간주합니다.

- 사이트 인증서가 신뢰되는 사이트 또는 서명자 인증서의 저장소에 있습니다.
- 체인에 있는 서명자 인증서는 신뢰되는 서명자 인증서의 저장소를 기반으로 유효성 검증될 수 있습니다.

후자의 경우 SSL/TLS 클라이언트에서 신뢰되는 서명자 인증서부터 시작하여 서버의 사이트 인증서까지 인증서 체인에 올바르게 서명되어 있는지 확인합니다. 이 프로세스와 관련된 각 인증서도 형식과 유효 날짜가 올바른지 검사합니다. 이러한 검사 중 실패하는 것이 있으면 서버에 대한 연결이 거부됩니다. 서버 인증서를 확인한 다음 클라이언트에서는 SSL/TLS 프로토콜의 다음 단계에서 해당 인증서에 임베드된 공용 키를 사용합니다. 서버에 해당 개인 키가 있는 경우에만 SSL/TLS 연결을 설정할 수 있습니다.

클라이언트 인증에서도 동일한 프로시저를 따릅니다. SSL/TLS 서버에 클라이언트 인증이 필요하면 클라이언트에서 해당 ID를 증명하기 위해 인증 체인을 서버에 송신합니다. 서버는 신뢰되는 사이트 및 서명자 인증서의 저장소를 기반으로 체인을 확인합니다. 클라이언트 인증서를 확인한 다음 서버에서는 SSL/TLS 프로토콜의 다음 단계에서 해당 인증서에 임베드된 공용 키를 사용합니다. 클라이언트에 해당 개인 키가 있는 경우에만 SSL/TLS 연결을 설정할 수 있습니다.

최신 버전의 TLS 프로토콜은 상위 보안 통신을 제공합니다(SSL 및 이전 TLS 프로토콜은 안전하지 않은 것으로 간주됨). 그러나, 프로토콜은 애플리케이션에서 제공하는 정보를 기반으로 작동합니다. 해당 정보 기본이 안전하게 유지보수되는 경우에만 보안 통신의 전체 목표가 달성될 수 있습니다. 예를 들어, 신뢰되는 사이트 또는 서명자 인증서의 저장소가 손상된 경우, 매우 안전하지 않은 통신 파트너에 대해 보안 연결을 설정할 수도 있습니다.

## SSL/TLS의 MQIPT 구현

SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2 및 TLS 1.3 는 X509.V3 인증서를 포함하는 키 링 파일 (파일 유형이 .p12 또는 .pfx임) 에 저장된 PKCS (Public Key Cryptography Standards) #12 토큰을 사용하여 구현됩니다. MQIPT 는 PKCS#11 암호화 토큰 인터페이스 표준을 지원하는 암호화 하드웨어 키 저장소를 사용할 수도 있습니다. MQIPT에서는 JSSE(IBM Java Secure Socket Extension) 패키지를 사용합니다.

MQIPT는 연결을 시작하는 측에 따라 SSL/TLS 클라이언트 또는 SSL/TLS 서버 역할을 수행할 수 있습니다. 클라이언트가 연결을 시작하고 서버에서 연결 요청을 승인합니다. MQIPT 라우트가 클라이언트 및 서버 역할을 모두 수행할 수 있습니다. 이 경우 SSL/TLS 프록시 모드 기능을 사용하면 일반적으로 성능이 향상됩니다.

MQIPT가 SSL/TLS 프록시 모드에 맞게 구성되면 두 엔드 포인트 간에만 SSL/TLS 데이터를 전달합니다. SSL/TLS 데이터 교환에 참여하지 않고 디지털 인증서가 필요하지 않습니다.

IBM MQ 9.3.0이전 버전에서 MQIPT 는 아웃바운드 TLS 연결을 통해 인바운드 TLS 연결에서 수신되는 TLS SNI (Server Name Indication) 데이터를 전달하지 않습니다. 이는 **CERTLABL** 채널 속성을 사용하여 지정된 채널당 인증서는 MQIPT과(와) 목적지 큐 관리자 간의 TLS 연결에 사용할 수 없음을 의미합니다. 목적지 큐 관리자에서 채널별 인증서를 사용하려면 MQIPTIBM MQ 9.3.0 이전 버전을 통과하는 TLS 연결에 대해 MQIPT 라우트가 SNI 이름을 포함하여 모든 TLS 제어 플로우를 그대로 전달하는 SSL/TLS 프록시 모드를 사용해야 합니다. IBM MQ 9.3.0에서, MQIPT 는 TLS 연결을 위한 SNI를 특정 값으로 설정하거나 라우트에 대한 인바운드 연결에서 수신된 SNI를 통해 전달하도록 구성될 수 있습니다. MQIPT(를) 사용하여 큐 관리자에서 여러 인증서를 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 [937 페이지의 『IBM MQ은\(는\) MQIPT\(으\)로 다중 인증서를 지원합니다.』](#)의 내용을 참조하십시오.

각 MQIPT 라우트는 고유 SSL/TLS 특성 세트를 사용하여 개별적으로 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [MQIPT 라우트 특성](#)을 참조하십시오.

## MQIPT 에서 키 링 비밀번호 암호화

키 링 파일을 열거나 암호화 하드웨어에 액세스하기 위해 MQIPT 에서 사용하는 비밀번호는 **mqiptPW** 명령으로 암호화해야 합니다.

암호화된 비밀번호는 다음 특성 중 하나에서 지정할 수 있습니다.

- **SSLClientKeyRingPW**
- **SSLClientCAKeyRingPW**
- **SSLServerKeyRingPW**
- **SSLServerCAKeyRingPW**
- **SSLCommandPortKeyRingPW**

IBM MQ 9.1.5이전 버전에서는 MQIPT 에서 사용할 키 링 비밀번호가 **SSL\*KeyRingPW** 특성이 참조하는 파일에 저장됩니다.

**mqiptPW** 명령을 사용하여 MQIPT 에서 사용할 키 링 비밀번호를 암호화하고 **SSL\*KeyRingPW** 특성의 값을 암호화된 비밀번호로 설정하십시오. MQIPT 는 IBM MQ 9.1.5이전에 작성된 구성과의 호환성을 위해 특성 값에서 암호화된 비밀번호와 파일 이름을 구별할 수 있습니다.

**Deprecated** IBM MQ 9.1.5 이전의 MQIPT 버전에서 키 링 비밀번호를 암호화하는 방법은 더 이상 사용되지 않지만 여전히 사용할 수 있습니다. 키 링 비밀번호의 보호를 개선하려면 더 이상 사용되지 않는 방법을 사용하여 암호화된 키 링 비밀번호를 최신 보호 방법으로 다시 암호화하십시오.

MQIPT에서 사용할 키 링 비밀번호를 암호화하려면 [968 페이지의 『MQIPT 에서 저장된 비밀번호 암호화』](#)의 단계를 따르십시오.

## MQIPT 의 키 링 파일에서 인증서 선택

둘 이상의 개인 인증서가 동일한 키 링 파일 또는 암호화 하드웨어 토큰에 저장될 수 있습니다. 클라이언트 측에서 **SSLClientSite\*** 특성을 사용하여 인증을 위해 서버로 송신될 파일을 선택하고 서버 측에서 **SSLServerSite\*** 특성을 사용하여 인증을 위해 클라이언트로 송신될 인증서를 선택할 수 있습니다.



이러한 특성을 사용하면 식별 이름(DN)에 따라 인증서를 선택할 수 있습니다. 또는 인증서 레이블을 사용하여 **SSLServerSiteLabel** 및 **SSLClientSiteLabel** 특성으로 인증서를 선택할 수도 있습니다.

TLS 명령 포트에서 사용된 서버 인증서를 선택하려면, **SSLCommandPortSiteLabel** 특성을 사용하여 인증서의 레이블 이름을 지정하십시오.

## MQIPT의 신뢰 설정

키 저장소에는 서명자 인증서 또는 서명자 인증서 체인을 포함하는 개인 인증서가 포함되어 있습니다.

MQIPT는 두 가지 유형의 키 저장소를 사용합니다.

### 인증 기관 (CA) 키 저장소

이 키 저장소에는 원격 피어에 속하는 인증서의 유효성을 검증하는 데 사용되는 신뢰할 수 있는 CA 인증서가 포함되어 있습니다. 이러한 CA 인증서를 사용하면 원격 피어를 신뢰할 수 있는지 판별할 수 있습니다.

MQIPT는 CA 인증서 저장을 위해 PKCS #12 형식 키 저장소와 PKCS #11 인터페이스를 지원하는 암호화 하드웨어 키 저장소를 모두 지원합니다.

MQIPT CA키 저장소는 **SSLClientCAKeyRing** 및 **SSLServerCAKeyRing** 라우트 특성으로 식별됩니다. 암호화 하드웨어를 사용하여 CA 인증서에 액세스하려면 **SSLClientCAKeyRingUseCryptoHardware** 및 **SSLServerCAKeyRingUseCryptoHardware** 특성을 설정하면 됩니다.

SSL/TLS 클라이언트 측의 CA키 저장소에는 서버에서 보낸 인증서를 인증하는 데 사용되는 신뢰할 수 있는 CA 인증서가 포함되어 있어야 합니다. SSL 서버 라우트가 클라이언트 인증을 위해 구성된 경우, SSL/TLS 서버 측의 CA키 저장소에는 클라이언트에서 전송된 인증서를 인증하는 데 사용되는 신뢰할 수 있는 CA 인증서가 포함되어야 합니다.

### 개인 인증서 키 저장소

이 키 저장소에는 MQIPT가 원격 피어에 자신을 식별하는 데 사용하는 개인 인증서가 포함되어 있습니다. 자체 서명 인증서를 생성하거나 CA 서명 인증서를 요청할 때 개인 인증서 키 저장소를 사용하여 이를 수행하십시오.

MQIPT는 개인 인증서를 저장하기 위해 PKCS #12 형식 키 저장소와 PKCS #11 인터페이스를 지원하는 암호화 하드웨어 키 저장소를 모두 지원합니다.

개인 인증서 키 저장소는 **SSLClientKeyRing** 및 **SSLServerKeyRing** 라우트 특성으로 식별됩니다. 암호화 하드웨어를 사용하여 개인 인증서에 액세스하려면 **SSLClientKeyRingUseCryptoHardware** 및 **SSLServerKeyRingUseCryptoHardware** 특성을 설정하면 됩니다.

SSL/TLS 서버 측의 키 저장소에는 MQIPT 서버의 개인 인증서가 포함되어야 합니다. SSL 클라이언트 라우트에서 클라이언트 인증이 필요한 경우 SSL/TLS 클라이언트 측의 키 저장소에 클라이언트의 개인 인증서가 포함되어야 합니다.

클라이언트 인증이 필요한 경우 서버 측에서 **SSLServerAskClientAuth** 특성을 사용으로 설정해야 합니다. 클라이언트 측의 키 저장소에는 클라이언트의 개인 인증서가 포함되어야 합니다. **SSLServerCAKeyRing** 특성으로 식별되는 서버 측의 MQIPT 키 저장소는 클라이언트를 인증하는 데 사용되는 신뢰할 수 있는 CA 인증서를 포함해야 합니다.

라우트에 대해 CA키 저장소를 구성하지 않으면 MQIPT는 개인 인증서 키 저장소가 구성된 경우 대신 개인 인증서 키 저장소에서 CA 인증서를 검색합니다. 예를 들어, **SSLServerCAKeyRing**에 대해 값이 설정되지 않은 경우 MQIPT는 **SSLServerKeyRing**로 식별되는 키 저장소에서 CA 인증서를 검색합니다.

신뢰되는 CA에서 서명한 인증서를 사용하는 대신 자체 서명 인증서를 사용할 수 있습니다. `samples/ssl` 서브 디렉토리의 MQIPT와 함께 제공되는 `sslSample.pfx` 샘플 키 저장소에서 자체 서명된 인증서의 예제를 찾을 수 있습니다. 샘플 PKCS#12 키 저장소를 열려면 `mqiptSample` 비밀번호를 사용해야 합니다.

자체 서명된 인증서는 CA에 인증서 비용을 지불하지 않고 SSL/TLS 연결을 확인해야 하는 테스트 시나리오에서 유용하게 사용됩니다. 그러나 프로덕션 환경에서는 자체 서명된 인증서를 사용하지 마십시오. CA 서명 인증서를 작성하려면 키 링 파일 작성의 내용을 참조하십시오.

**V 9.4.0** **V 9.4.0** **mqiptKeytool** 명령을 사용하여 디지털 인증서 및 키 저장소를 관리할 수 있습니다. 자세한 정보는 949 페이지의 『MQIPT 키 저장소 관리』의 내용을 참조하십시오.

운영 체제의 보안 기능을 사용하여 키 저장소 및 비밀번호 파일에 대한 권한이 없는 액세스를 방지하여 해당 파일을 보호하십시오.

## MQIPT 에서 SSL/TLS 테스트

SSL/TLS 연결을 테스트하는 데 도움이 되는 예입니다.

다양한 시나리오에 대한 설명은 [IBM MQ Internet Pass-Thru 시작하기](#)를 참조하십시오. 특히, 다음 태스크를 참조하십시오.

- [SSL/TLS 서버 인증](#)
- [SSL/TLS 클라이언트 인증](#)
- [SSL/TLS 프록시 모드에서 MQIPT 실행](#)
- [SSL/TLS 프록시 모드에서 보안 관리자를 사용하여 MQIPT 실행](#)

SSL/TLS 구성이 올바르게 작동하는지 테스트하려면 자체 서명 인증서를 사용할 수 있습니다. 자체 서명 인증서는 인증 기관 (CA) 에 인증서를 지불하지 않고 SSL/TLS 연결을 테스트할 수 있도록 테스트 시나리오에서 유용합니다. 자세한 정보는 [테스트 인증서 작성](#)을 참조하십시오.

프로덕션 환경에서는 자체 서명된 인증서를 사용하지 마십시오. 대신 신뢰되는 CA로부터 CA 서명 인증서를 확보하십시오. CA 서명 인증서를 작성하려면 [키 링 파일 작성](#)의 내용을 참조하십시오.

인증서를 작성하거나 요청할 때 보안 요구에 적합한 키 유형, 키 크기 및 디지털 서명 알고리즘을 고려해야 합니다. 자세한 정보는 950 페이지의 『MQIPT에 대한 디지털 인증서 고려사항』의 내용을 참조하십시오.

인증서 및 인증서 관리 기술은 여러 써드파티 공급업체에서 사용할 수 있습니다.

## MQIPT 샘플 키 링

다음 샘플 PKCS #12 키 링 파일은 테스트 중에 편의를 위해 `samples/ssl` 서브디렉토리에 MQIPT 와 함께 제공됩니다.

### sslSample.pfx

샘플 자체 서명 인증서를 포함하는 키 링입니다.

### sslCASample.pfx

샘플 CA 인증서 키 링입니다.

이러한 샘플 키 링 파일에 액세스하려면 `mqiptSample`비밀번호를 사용하십시오.

샘플 자체 서명 인증서는 모든 MQIPT 사용자가 인증서의 개인 키를 사용할 수 있으므로 테스트 환경에서만 사용해야 합니다.

## MQIPT 의 SSL/TLS 오류 메시지

데이터 교환 실패가 MQIPT 연결 로그에 JSSE 예외 양식으로 로깅됩니다.

자세한 정보는 970 페이지의 『MQIPT 의 연결 로그』의 내용을 참조하십시오. 다음 표에서는 발생할 수 있는 여러 예외 및 장애를 해결하기 위한 해당 조치를 설명합니다.

인증서 예외는 일반적으로 연결의 원격 끝에 있는 인증서와 관련됩니다.

오류가 IBM MQ 클라이언트 또는 큐 관리자와 관련된 경우 키 링 파일이라는 용어에는 원격 파트너의 IBM MQ 키 저장소가 포함됩니다.

MQIPT에서 CA 인증서는 **SSLClientCAKeyRing** 및 **SSLServerCAKeyRing** 라우트 특성으로 식별되는 CA 키 링 파일에 저장됩니다. CA 키 링 라우트 특성이 설정되지 않은 경우 해당 개인 키 링 파일 (**SSLClientKeyRing** 또는 **SSLServerKeyRing** 특성)이 대신 CA 인증서를 위해 식별됩니다.

예외	원인	조치
CertificateException	CA 키 링에 없는 CA에서 서명되었으므로 인증서가 신뢰되지 않습니다.	모든 필수 CA 인증서가 CA 키 링 파일에 있는지 검사하십시오. MQIPT 와 함께 제공되는 IBM Key Management 도구를 사용하여 누락된 CA 인증서를 추가하고 신뢰할 수 있는 소스에서 각 CA 인증서의 사본을 얻도록 주의하십시오.

예외	원인	조치
CertificateExpiredException	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인증서가 만기되었습니다. <b>notAfter</b> 날짜가 지났습니다.</li> <li>2. 시스템 클럭이 잘못 설정되었습니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 새 인증서를 확보하여 키 링 파일에 삽입하십시오. 인증서가 인증 기관에 속하는 경우 새 인증서를 CA 키 링 파일에 배치하십시오.</li> <li>2. UTC 시스템 클럭이 올바른 시간으로 설정되었는지 검사하십시오.</li> </ol>
CertificateNotYetValidException	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인증서가 조기에 사용됩니다. <b>notBefore</b> 날짜에 아직 도달하지 않았습니다.</li> <li>2. 시스템 클럭이 잘못 설정되었습니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인증서가 생성되었으며 올바르게 서명되었는지 검사하십시오. 조직이 자체 CA를 운영하는 경우, CA에 대한 UTC 시스템 클럭이 올바르지 않을 수 있습니다.</li> <li>2. UTC 시스템 클럭이 올바른 시간으로 설정되었는지 검사하십시오.</li> </ol>
CertificateParsingException	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 인증서에 올바르지 않은 DER 데이터가 포함되었습니다.</li> <li>2. 인증서가 지원되지 않는 DER 기능을 사용합니다.</li> </ol>	인증서가 올바르게 생성되었으며 MQIPT와 함께 제공되는 IBM Key Management 도구에서 볼 수 있는지 확인하십시오. 인증서 확장이 더 적은 새 인증서를 확보할 것을 고려하십시오.
CertificateRevokedException	인증서 폐기 검사가 사용되어 인증서가 폐기된 것으로 밝혀졌습니다.	해당 인증서를 신뢰할 수 없습니다. 대체 인증서를 확보하고 새 인증서와 해당 개인 키가 키 링 파일에 있는지 확인하십시오.
CertPathBuilderException	인증서 체인이 인정된 인증 기관에서 서명되지 않았습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CA 서명 인증서를 사용 중인 경우 모든 루트 CA 및 중간 CA 인증서가 CA 키 링 파일에 있는지 검사하십시오.</li> <li>2. 자체 서명 인증서를 사용 중인 경우 원격 인증서의 공용 부분 사본을 추출하여 CA 키 링 파일에 추가했는지 확인하십시오. 프로덕션 환경에서는 자체 서명 인증서를 사용하지 마십시오.</li> </ol>

예외	원인	조치
<p>CertStoreException KeyStoreException</p>	<p>다음 이유 중 하나로 인해 키 링 파일에서 인증서를 읽는 중에 오류가 발생했습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>키 링 파일이 손상되었습니다.</li> <li>키 링 파일이 누락되었습니다.</li> <li>저장된 비밀번호가 키 링 파일 비밀번호와 일치하지 않습니다.</li> <li>라우트가 암호화 하드웨어를 사용하도록 구성된 경우 MQIPT를 암호화 하드웨어에 연결할 수 없습니다.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>키 링 파일을 읽을 수 있고 IBM Key Management 도구로 모든 인증서를 볼 수 있는지 확인하십시오.</li> <li>모든 키 링 라우트 특성이 올바른 파일 이름을 참조하는지 검사하십시오.</li> <li>저장된 키 링 파일 비밀번호가 올바른지 검사하십시오. <b>mqiptPW</b> 도구를 사용하여 올바른 패스워드를 저장하십시오.</li> <li>라우트가 암호화 하드웨어를 사용하도록 구성된 경우 다음을 검사하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>Java 보안 특성 파일은 <b>IBMPKCS11Impl</b> 보안 제공자가 설치되도록 지정합니다.</li> <li>Java 보안 특성 파일에 <b>IBMPKCS11Impl</b> 보안 제공자를 초기화하는 데 사용되는 구성 파일의 완전한 이름이 포함되어 있습니다.</li> <li><b>IBMPKCS11Impl</b> 보안 제공자를 초기화하는 데 사용되는 구성 파일이 올바릅니다.</li> </ul> </li> </ol>
<p>SSLException: 사용되는 SSL 암호 스위트에 해당하는 사용 가능한 인증서 또는 키가 없습니다.</p>	<p>사용 중인 CipherSuite에 대해 올바른 유형의 키가 있는 개인 인증서가 있어야 합니다. 예를 들어, 이름이 <b>SSL_ECDH_ECDSA</b>로 시작하는 CipherSuite에는 Elliptic Curve 공개 키가 있는 인증서가 필요합니다. 가장 일반적으로 사용되는 CipherSuite에는 RSA 공개 키가 있는 인증서가 필요합니다.</p>	<p>IBM Key Management 도구로 키 링 파일을 여십시오. 개인 인증서 보기에서 각 인증서를 차례로 선택하여 확인하십시오. <b>자세한 내용 보기</b>를 클릭하고 주제 공용 키 섹션을 탐색하여 공용 키 유형을 보십시오. 그런 다음 MQIPT <b>SSLClientCipherSuites</b> 및 <b>SSLServerCipherSuites</b> 라우트 특성을 검사하여 적절한 CipherSuite가 사용으로 설정되었는지 확인하십시오.</p>
<p>SSLException: 공용 암호 모음이 없음 SSLHandshakeException: 공용 암호 모음이 없음</p>	<p>연결의 양끝에서 사용되는 CipherSuite 세트 사이에 겹침이 없어서 데이터 교환이 CipherSuite에 합의하는 데 실패했습니다. 특히 아웃바운드 IBM MQ 연결은 단일 암호만 사용으로 설정하므로 SSLServer MQIPT 라우트에서 이 오류가 발생할 가능성이 높습니다.</p> <p>이 오류는 다음 세 조건 모두가 true인 경우 발생할 수도 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>라우트에 CipherSuite가 지정되지 않음</li> <li>라우트에 대해 구성된 키 링 파일에서 적합한 사이트 인증서를 찾을 수 없음</li> <li>익명 CipherSuite가 사용 안함 설정됨</li> </ul>	<p>MQIPT <b>SSLClientCipherSuites</b> 및 <b>SSLServerCipherSuites</b> 라우트 특성에서 사용되는 CipherSuite 목록을 검사하십시오. 추가적인 CipherSuite 사용을 고려하십시오. 제공된 표를 참조하여 각 IBM MQ 채널 CipherSpec 값에 사용할 올바른 CipherSuite를 판별하십시오.</p> <p>경로에 CipherSuite가 지정되지 않은 경우, 키 링 경로 특성이 올바른 키 링 파일을 참조하는지 확인하고 키 링에 MQIPT 이(가) 사용할 수 있는 개인 인증서가 포함되어 있는지 확인하십시오. 라우트가 암호화 하드웨어를 사용하도록 구성된 경우 <b>IBMPKCS11Impl</b> 보안 제공자를 초기화하는 데 사용되는 구성 파일의 <b>tokenlabel1</b> 속성이 올바른 암호화 디바이스 토큰 레이블을 지정하는지 검사하십시오.</p>

## MQIPT 키 저장소 관리

**V 9.4.0** **V 9.4.0** **mqiptKeytool** 명령을 사용하여 IBM MQ Internet Pass-Thru (MQIPT) 에서 사용하는 키 저장소의 인증서를 관리하십시오.

**V 9.4.0** **V 9.4.0**

IBM MQ 9.4.0부터 이 명령은 MQIPT의 이전 버전에서 인증서를 관리하는 데 사용되는 **mqiptKeycmd** 명령을 대체합니다.

## MQIPT의 필수 키 저장소 형식

**V 9.4.0** **V 9.4.0** MQIPT는 PKCS #12 파일 형식을 사용하는 키 저장소를 지원합니다.

**mqiptKeytool** 명령을 사용하여 MQIPT 키 저장소를 관리할 때 **-storetype pkcs12** 매개변수를 지정하여 키 저장소가 PKCS #12 형식을 사용함을 표시하십시오.

MQIPT는 PKCS #11 인터페이스를 지원하는 암호화 하드웨어에 저장된 인증서에도 액세스할 수 있습니다. 인터페이스를 사용하여 PKCS #11 하드웨어의 인증서를 관리할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [958 페이지의 『MQIPT에서 PKCS #11 암호화 하드웨어 사용』](#)의 내용을 참조하십시오.

## MQIPT의 키 저장소 비밀번호 암호화

MQIPT가 파일에 액세스하는 데 사용할 수 있는 형식으로 키 저장소 비밀번호를 암호화하십시오. 자세한 정보는 [944 페이지의 『MQIPT에서 키 링 비밀번호 암호화』](#)의 내용을 참조하십시오.

IBM MQ에서 지원하는 스택 파일 기능은 MQIPT에서 지원되지 않습니다. 스택 파일을 사용하는 대신 **mqiptPW** 명령을 사용하여 키 저장소 비밀번호를 암호화하십시오.

## 예

**V 9.4.0** **V 9.4.0**

다음 예제는 **mqiptKeytool** 명령을 사용하여 MQIPT 키 저장소에서 인증서를 관리하는 방법을 보여줍니다.

- 다음 명령은 테스트 목적으로 자체 서명된 개인 인증서를 작성합니다.

```
mqiptKeytool -genkeypair -keystore key.p12 -storetype pkcs12 -storepass password
             -alias mqipt -dname "CN=Test Certificate,OU=Sales,O=Example,C=US"
             -keyalg RSA -keysize 2048 -sigalg SHA256withRSA
```

이 명령은 2048비트 RSA 공개 키로 디지털 인증서를 작성하고 SHA-256 해시 알고리즘으로 RSA를 사용하는 디지털 서명을 작성합니다. 인증서 및 연관된 공개 및 개인 키는 **key.p12**라는 PKCS #12 형식 키 저장소에 저장됩니다. 키 저장소 파일이 없는 경우 작성됩니다.

인증서를 작성할 때 조직의 보안 요구에 적합한 공개 키 암호화 알고리즘, 키 크기 및 디지털 서명 알고리즘을 선택하십시오. 자세한 정보는 [950 페이지의 『MQIPT에 대한 디지털 인증서 고려사항』](#)의 내용을 참조하십시오.

이 예제는 테스트 용도에 적합한 자체 서명 인증서를 사용합니다. 프로덕션 환경에서는 대신 인증 기관에서 서명한 인증서를 사용하십시오.

- 다음 명령은 프로덕션 용도로 사용할 CA 서명 인증서에 대한 인증서 요청을 작성합니다.

```
mqiptKeytool -certreq -keystore key.p12 -storetype pkcs12 -storepass password
             -alias mqipt -file cert.req
```

이 명령은 PKCS #10 형식으로 인증서 서명 요청 (CSR) 을 작성합니다. CSR은 CA 서명 인증서를 요청하기 위해 인증 기관으로 전송될 수 있습니다. 이전 예에서 **mqiptKeytool -genkeypair** 명령을 실행하여 이 명령을 실행하기 전에 별명인 **mqipt** 인 공개 및 개인 키 쌍을 작성해야 합니다.

- 다음 명령은 cert.crt 라는 CA 서명 개인 인증서 파일을 키 저장소로 수신합니다.

```
mqiptKeytool -importcert -keystore key.p12 -storetype pkcs12 -storepass password -file cert.crt
```

다음 명령을 실행하여 개인 인증서를 서명한 CA의 CA 인증서를 키 저장소로 가져오십시오.

```
mqiptKeytool -importcert -keystore key.p12 -storetype pkcs12 -storepass password -file ca.crt -alias rootCA
```

## MQIPT에 대한 디지털 인증서 고려사항

고려할 사항에는 인증서 키 크기, 인증서에 적합한 디지털 서명 알고리즘 선택, 디지털 인증서 및 CipherSuite 호환성이 포함됩니다.

## MQIPT에 대한 인증서 키 크기 고려사항

공개 키 크기는 조직의 보안 정책 및 사용되는 암호화 알고리즘에 따라 다릅니다. 일반적으로 키 크기가 클수록 더 안전합니다. 다음 표는 사용해야 하는 최소 키 크기를 나열합니다.

알고리즘	최소 키 크기(비트)
Elliptic Curve	256
RSA	2048

**V 9.4.0** **V 9.4.0** **mqiptKeytool** 명령으로 인증서를 작성할 때 **-keysize** 매개변수를 사용하여 인증서의 키 크기를 지정하십시오.

## 적절한 인증서 디지털 서명 알고리즘 선택

디지털 인증서의 위조를 방지하려면 강력한 디지털 서명 알고리즘을 사용하는 것이 중요합니다. 인증서를 작성하거나 요청할 때 주의하여 좋은 알고리즘을 선택하십시오.

MD5 또는 SHA-1 을 기반으로 하는 이전 디지털 서명 알고리즘은 안전한 것으로 간주되지 않으므로 사용하지 않아야 합니다. 가능한 경우, SHA-256 with RSA(SHA256WithRSA)와 같은 최신 SHA-2 기반 디지털 서명 알고리즘 중 하나를 사용하십시오.

**V 9.4.0** **V 9.4.0** **mqiptKeytool** 명령으로 인증서를 작성할 때 **-sigalg** 매개변수를 사용하여 서명 알고리즘을 지정하십시오.

## MQIPT에서 디지털 인증서와 CipherSuite의 호환성

모든 CipherSuite를 모든 디지털 인증서와 함께 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 다양한 유형의 CipherSuite가 있으며 CipherSuite 이름 접두부로 그룹화됩니다. 각 유형의 CipherSuite는 사용할 수 있는 디지털 인증서 유형에 대해 다른 제한을 암시합니다. 이 제한은 모든 MQIPT SSL/TLS 연결에 적용되지만 특히 Elliptic Curve 암호 사용자에게 연관됩니다. 보안 소켓 핸드셰이크 중에 MQIPT 는 자동으로 개인 인증서를 선택하여 협상된 CipherSuite에 적합한 자체를 식별합니다. 대부분의 경우 MQIPT는 원격 피어와 자동으로 상호 운용됩니다. 그러나 특정 시나리오에서는 원격 IBM MQ 시스템과 상호 운영하기 위해 특정 MQIPT CipherSuite를 사용해야 할 수도 있습니다.

**V 9.4.0** **V 9.4.0** **mqiptKeytool** 명령을 사용하여 DSA, RSA 및 Elliptic Curve 공용 키로 인증서를 작성할 수 있습니다. 다른 유형의 인증서 작성에 대한 조언은 인증 기관에 문의하십시오.

사용할 디지털 인증서 유형은 사용하는 CipherSuite 유형에 따라 다릅니다.

- SSL\_ECDH\_ECDSA\_ 및 SSL\_ECDHE\_ECDSA\_로 시작하는 이름의 CipherSuite에는 Elliptic Curve 공개 키가 있는 디지털 인증서가 필요합니다.
- 이름에 anon이 포함된 CipherSuite는 익명이며, 원격 피어를 식별하기 위한 디지털 인증서가 필요하지 않습니다. 이러한 CipherSuite를 사용하면 대체 인증 방법이 사용되는 네트워크에서 인증서 라이프사이클 관리의 오버헤드를 피할 수 있지만 일반적으로 인증이 부족하므로 사용하지 마십시오.

- 다른 CipherSuite에는 RSA 공개 키가 있는 디지털 인증서가 필요합니다.

## MQIPT의 인증서 엑시트

인증서 엑시트는 MQIPT가 받은 SSL/TLS 피어 인증서의 유효성을 검증하는 데 사용됩니다.

새로 연결할 때 SSL/TLS 클라이언트로 작동하고 연결 요청을 받을 때 SSL/TLS 서버로 작동하도록 MQIPT 라우트를 구성할 수 있습니다. SSL/TLS 데이터 교환 중에 SSL/TLS 클라이언트가 서버에서 피어 인증서를 받고, 이 인증서를 사용하여 서버를 인증할 수 있습니다. SSL/TLS 서버도 클라이언트에서 피어 인증서를 받을 수 있으며 이 인증서를 사용하여 클라이언트를 인증할 수 있습니다.

인증서 엑시트는 MQIPT가 피어 인증서를 수신할 때 호출되어 사용자가 추가적인 유효성 검증을 수행하도록 허용합니다. 엑시트에서 발견된 모든 예외는 MQIPT에서 발견되며, 연결 요청이 종료됩니다. 그러므로 엑시트가 모든 예외를 포착하고 적절한 리턴 코드를 다시 MQIPT로 전달하는 것이 우수 사례입니다.

추가 정보를 위해 인증서 엑시트를 구현할 수 있는 샘플이 제공됩니다([인증서 엑시트를 사용하여 SSL/TLS 서버 인증참조](#)).

**참고:** MQIPT는 단일 Java Virtual Machine에서 실행되므로 사용자 정의 인증서 엑시트는 다음 방법 중 하나로 MQIPT의 정상 조작을 저해할 수 있습니다.

- 시스템 자원에 영향
- 병목 현상 생성
- 성능 저하

프로덕션 환경에서 구현하기 전에 인증서 엑시트의 영향을 포괄적으로 테스트해야 합니다.

### MQIPT의 *com.ibm.mq.ipt.exit.CertificateExit* 클래스

*com.ibm.mq.ipt.exit.CertificateExit* 클래스는 *SSLExitName* 특성으로 정의된 클래스에 의해 구현되어야 하는 추상 클래스입니다.

이 클래스에는 엑시트 실행을 위한 기본 구현과, 요구사항에 따라 선택적으로 대체할 수 있는 일부 public 메소드가 포함되어 있습니다. 지원되는 메소드의 전체 목록은 다음과 같습니다.

## 메소드

### **public int init(IPTTrace)**

*init* 메소드는 MQIPT에서 엑시트를 로드할 때 MQIPT에서 호출되며, 엑시트의 모든 초기화(예: 유효성 검증 프로세스 중에 사용되는 데이터 로드)를 수행하기 위해 구현될 수 있습니다. 기본 구현은 작업을 수행하지 않습니다.

### **public int refresh(IPTTrace)**

*refresh* 메소드는 데이터의 새로 고치기(예: 유효성 검증 프로세스 중에 사용되는 디스크 데이터의 다시 로드)를 수행하기 위해 구현됩니다. 이 메소드는 MQIPT 관리자가 새로 고치기 명령을 실행할 때 호출됩니다. 기본 구현은 작업을 수행하지 않습니다.

### **public void close(IPTTrace)**

*close* 메소드는 라우트가 곧 중지되거나 MQIPT가 닫힐 때 하우스키핑을 수행하도록 구현될 수 있습니다. 기본 구현은 작업을 수행하지 않습니다.

### **public CertificateExitResponse validate(IPTTrace)**

피어 인증서의 유효성 검증을 수행하기 위해 유효성 검증 메소드가 호출됩니다. 리턴 오브젝트를 사용하여 정보(예: 연결 로그에 추가할 수 있는 리턴 코드 및 일부 텍스트)를 다시 MQIPT로 전달할 수 있습니다. 기본 구현은 *CertificateExitResponse*을 *CertificateExitResponse.OK*로 리턴합니다.

특성을 확보하기 위해 지원되는 메소드는 다음과 같습니다.

### **public int getListenerPort()**

*ListenerPort* 특성으로 정의된 라우트 리스너 포트를 검색합니다.

### **public String getDestination()**

*Destination* 특성으로 정의된 대상 주소를 검색합니다.

**public int getDestinationPort()**

DestinationPort 특성으로 정의된 대상 리스너 포트 주소를 검색합니다.

**public String getClientIPAddress()**

연결 요청을 작성하는 클라이언트의 IP 주소를 검색합니다.

**public int getClientPortAddress()**

클라이언트에서 연결 요청을 작성하는 데 사용되는 포트 주소를 검색합니다.

**public boolean isSSLClient()**

엑시트를 SSL/TLS 클라이언트로 호출할지 아니면 SSL/TLS 서버로 호출할지를 결정하는 데 사용됩니다. true를 리턴하는 경우 엑시트는 연결의 클라이언트 측에 있으며, 서버로부터 확보한 인증서를 유효성 검증합니다. false를 리턴하는 경우 엑시트는 연결의 서버 측에 있으며, 클라이언트가 송신한 인증서의 유효성을 검증합니다. 트래픽을 복호화하고 재암호화하는 SSL/TLS 서버 및 SSL/TLS 클라이언트 역할을 모두 수행하는 라우트에 유효합니다. 이 상황에서는 단일 엑시트 클래스만 있더라도 클래스의 몇몇 인스턴스는 클라이언트로 호출되고 몇몇은 서버로 호출됩니다. isSSLClient를 사용하여 주어진 인스턴스의 상황을 판별할 수 있습니다.

**public int getConnThreadID()**

연결 요청을 핸들링 중인 작업자 스레드의 ID를 검색하는 데 사용되며, 디버깅에 유용할 수 있습니다.

**public String getChannelName()**

연결 요청에서 사용되는 IBM MQ 채널을 검색합니다. 수신 요청에서 SSL/TLS를 사용하지 않고 MQIPT가 SSL/TLS 클라이언트로 작동하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

**public String getQMName()**

연결 요청에서 사용된 IBM MQ 큐 관리자의 이름을 검색합니다. 클라이언트 요청에서 SSL/TLS를 사용하지 않고 MQIPT가 SSL/TLS 클라이언트로 작동하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

**public boolean getTimeout()**

엑시트에서 제한시간이 만기되었는지 여부를 판별하는 데 사용됩니다.

**public IPTCertificate getCertificate()**

유효성을 검증해야 하는 SSL/TLS 인증서를 검색합니다.

**public String getExitData()**

SSLExitData 특성으로 정의된 엑시트 데이터를 검색합니다.

**public String getExitName()**

SSLExitName 특성으로 정의된 엑시트 이름을 검색합니다.

***MQIPT*의 *com.ibm.mq.ipt.exit.CertificateExitResponse* 클래스**

이 클래스는 인증서를 유효성 검증한 후 정보를 다시 MQIPT로 전달하는 데 사용됩니다.

**구성자****public CertificateExitResponse(int rc, string message)**

이 생성자를 사용하여 리턴 코드와 일부 메시지 텍스트를 다시 전달할 수 있습니다. 가능한 이유 코드는 다음과 같습니다.

- ExitRc.OK
- ExitRc.VALIDATE\_ERROR
- ExitRc.VALIDATE\_REJECTED

**public CertificateExitResponse(int rc)**

이 생성자를 사용하여 메시지 텍스트 없이 리턴 코드를 다시 전달할 수 있습니다. 가능한 이유 코드는 다음과 같습니다.

- ExitRc.OK
- ExitRc.VALIDATE\_ERROR
- ExitRc.VALIDATE\_REJECTED



## **public CertificateExitResponse()**

이 생성자를 사용하여 메시지 텍스트 없이 리턴 코드 ExitRc.OK를 다시 전달할 수 있습니다.

## **메소드**

### **public String getVersion()**

이 메소드는 이 클래스의 버전을 리턴합니다.

### **public String toString**

이 메소드는 응답의 문자열 표현을 리턴합니다. 예: 응답 코드: 4, 메시지: CRL 검사에 실패했습니다.

## **MQIPT의 com.ibm.mq.ipt.exit.IPTCertificate 클래스**

이 클래스에는 유효성을 검증할 SSL/TLS 인증서가 포함되어 있습니다.

## **메소드**

### **public int getVersion()**

이 메소드는 이 클래스의 버전을 리턴합니다.

### **public byte [] getDerEncoding()**

이 메소드는 X.509 인증서의 ASN.1/DER 인코딩을 리턴하거나 오류가 있는 경우 NULL을 리턴합니다.

### **public byte [] getPemEncoding()**

이 메소드는 X.509 인증서의 PEM (BASE64) 인코딩을 리턴하거나 오류가 있는 경우 NULL을 리턴합니다.

### **public String getLabel()**

이 메소드는 인증서 레이블을 리턴하거나 오류가 있는 경우 NULL을 리턴합니다.

### **public String getName()**

이 메소드는 인증서의 식별 이름을 리턴하거나 사용 불가능한 경우 NULL을 리턴합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
CN=Test Queue Manager,OU=Sales,O=Example,L=London,C=GB
```

### **public String getIssuerName()**

이 메소드는 인증서의 발행자 식별 이름을 리턴하거나 사용 불가능한 경우 NULL을 리턴합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
CN=Certificate Authority,OU=Security,O=Example,L=New York,C=US
```

### **public IPTCertificate getSigner()**

이 메소드는 서명자 인증서를 리턴하거나 사용 불가능한 경우 NULL을 리턴합니다. 자체 서명 인증서의 경우 이 메소드는 자신에 대한 참조를 리턴합니다.

### **public String toString()**

이 메소드는 인증서의 문자열 표현을 리턴합니다.

## **MQIPT의 com.ibm.mq.ipt.exit.IPTTrace 클래스**

MQIPT 추적 함수는 메소드에 대한 입력 및 종료에 사용할 수 있는 입력 및 종료 호출을 제공합니다. 유용한 정보를 추적하기 위한 다양한 데이터 호출도 있습니다.

## 메소드

### **public void entry(String fid)**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치를 식별하는 데 사용됩니다(예: 클래스 및 메소드 이름).

이 메소드는 제어 플로우가 메소드에 진입하는 지점을 기록하기 위해 *entry*를 적절한 들여쓰기 레벨로 추적 출력에 씁니다. 이 호출은 선택적이지만 사용되는 경우 동일한 메소드 내에서 "exit(String)"에 일치하는 호출도 사용되어야 합니다.

### **public void exit(String fid)**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치를 식별하는 데 사용됩니다(예: 클래스 및 메소드 이름).

이 메소드는 제어 플로우가 메소드에서 나가는 지점을 기록하기 위해 *exit*를 적절한 들여쓰기 레벨로 추적 출력에 씁니다. 이 메소드는 "entry(String)"에 대한 호출이 동일한 메소드 내에서 이전에 사용된 경우에만 사용됩니다.

### **public void exit(String fid, int rc)**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치(예: 클래스 및 메소드 이름)를 식별하는 데 사용되며, *rc*는 메소드로부터의 숫자 리턴 코드입니다. 이 추적 메소드는 정수를 리턴하는 메소드로부터의 엑시트를 기록하는 데 사용되어야 합니다.

이 메소드는 제어 플로우가 메소드에서 나가는 지점을 기록하기 위해 *exit*를 적절한 들여쓰기 레벨로 추적 출력에 쓰고 해당 메소드로부터의 숫자 리턴 코드를 기록합니다. 이 메소드는 "entry(String)"에 대한 호출이 동일한 메소드 내에서 이전에 사용된 경우에만 사용됩니다.

### **public void exit(String fid, boolean rc)**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치(예: 클래스 및 메소드 이름)를 식별하는 데 사용되며, *rc*는 메소드로부터의 부울 리턴 코드입니다. 이 추적 메소드는 부울을 리턴하는 메소드로부터의 엑시트를 기록하는 데 사용해야 합니다.

이 메소드는 제어 플로우가 메소드에서 나가는 지점을 기록하기 위해 *exit*를 적절한 들여쓰기 레벨로 추적 출력에 쓰고 해당 메소드로부터의 부울 리턴 코드를 기록합니다. 이 메소드는 "entry(String)"에 대한 호출이 동일한 메소드 내에서 이전에 사용된 경우에만 사용됩니다.

### **public void data(String fid, String data)**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치를 식별하는 데 사용됩니다(예: 클래스 및 메소드 이름).

이 메소드는 일부 문자열 데이터를 추적 출력 파일에 기록합니다.

### **public void data(String fid, int data)**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치를 식별하는 데 사용됩니다(예: 클래스 및 메소드 이름).

이 메소드는 일부 정수 데이터를 추적 출력 파일에 기록합니다.

### **public void data(String fid, byte[])**

여기서 *fid*는 호출이 작성된 위치를 식별하는 데 사용됩니다(예: 클래스 및 메소드 이름).

이 메소드는 일부 2진 데이터를 추적 출력 파일에 기록합니다.

## 샘플 추적

엑시트에서 문제점을 진단하도록 돕기 위해 MQIPT와 동일한 추적 기능을 사용할 수 있으며, 또는 자신의 추적 기능을 구현할 수도 있습니다. MQIPT 추적 기능을 사용하기로 결정하는 경우 메소드에 진입하고 나올 때 사용할 수 있는 *entry* 및 *exit* 호출이 있습니다. 또한 다음 예에 나타난 것처럼 유용한 정보를 추적하는 다양한 데이터 호출도 있습니다.

```
/**
 * This method is called to initialize the exit (for example, for
 * loading validation information) and place itself in a ready
 * state to validate connection requests.
 */
public int init(IPTTrace t) {
```

```

final String fid = "MyExit.init";

// Trace entry into this method
t.entry(fid);

// Trace useful information
t.data(fid, "Starting exit - MQIPT version " + getVersion());

// Perform initialization and load any data
t.data(fid, "Ready for work");

// Trace exit from this method
t.exit(fid);

return ExitRc.OK;
}

```

이 메소드는 다음 예에 나타난 형식으로 추적을 생성합니다.

```

16:36:48.625    14    5000-1s    -----{ ConnectionThread.setCertificateExit()
16:36:48.625    14    5000-1s    Creating instance of certificate exit
16:36:48.625    14    5000-1s    Calling init() of certificate exit
16:36:48.625    14    5000-1s    -----{ MyExit.init()
16:36:48.625    14    5000-1s    Starting exit - MQIPT version 2.1.0.0
16:36:48.625    14    5000-1s    Ready for work
16:36:48.625    14    5000-1s    -----} MyExit.init() rc=0
16:36:48.625    14    5000-1s    -----} ConnectionThread.setCertificateExit() rc=0

```

### MQIPT의 인증서 엑시트 리턴 코드

여러 다른 상황에서 인증서 엑시트를 호출할 때 MQIPT가 인식하는 리턴 코드

다음 상황에서 인증서 엑시트 호출 시 MQIPT에서 다음 리턴 코드를 인식합니다.

리턴 코드	설명	초기화	유효성 검증	새로 고침
ExitRc.OK	요청이 완료되었습니다.	yes	yes	yes
ExitRc.INIT_ERROR	초기화 요청이 실패했습니다. 라우트가 사용 불가능으로 설정됩니다.	yes		
ExitRc.REFRESH_ERROR	새로 고치기 요청이 실패했습니다. 라우트가 사용 불가능합니다.			yes
ExitRc.VALIDATE_ERROR	유효성 검증 프로세스가 실패했습니다. 연결 요청이 거부되었습니다.		yes	
ExitRc.VALIDATE_REJECTED	유효성 검증 요청이 거부되었습니다. 연결 요청이 거부되었습니다.		yes	

### MQIPT의 LDAP 및 CRL

MQIPT는 디지털 인증서에 대해 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 서버를 사용하는 인증서 폐기 목록(CRL) 인증 수행을 지원합니다.

동일한 LDAP 서버를 IBM MQ 및 MQIPT모두에 사용할 수 있으므로 LDAP 지원은 IBM MQ에서와 유사한 방식으로 구현되었습니다.

SSL/TLS 데이터 교환 중 통신하고 있는 파트너는 디지털 인증서를 사용하여 서로를 인증합니다. 인증은 수신된 인증서가 아직도 신뢰될 수 있는지를 검사하는 것을 포함할 수 있습니다. 인증 기관(CA)은 다음을 포함하는 다양한 이유로 인증서를 해지합니다.

- 소유자가 다른 조직으로 이동했습니다.
- 개인 키가 더 이상 비밀이 아닙니다.

CA가 인증서 폐기 목록(CRL)에 폐기된 개인 인증서를 공개합니다. 폐기된 CA 인증서가 권한 취소 목록(ARL)에 공개됩니다. CRL에 대한 후속 참조는 ARL에도 적용됩니다.

IBM MQ에서 LDAP 서버를 사용하는 것과 CRL 및 ARL의 관리에 대한 추가적인 정보는 [인증서 폐기 목록 및 권한 폐기 목록에 대한 작업을 참조하십시오.](#)

MQIPT는 각 라우트에서 최대 두 개의 LDAP 서버를 지원할 수 있습니다. 첫 번째 LDAP 서버는 기본 서버로 처리되며 두 번째 LDAP 서버는 백업으로 보관됩니다. 두 번째 서버는 기본 서버에 도달할 수 없는 경우에만 사용됩니다. 백업 서버는 기본 서버의 미러 이미지이어야 합니다.

LDAP 서버에 저장된 정보에 대한 액세스는 LDAP사용자 ID 및 비밀번호 특성을 사용하여 사용자 ID 및 비밀번호로 보호될 수 있습니다. LDAP 서버 비밀번호는 IBM MQ 9.1.5의 MQIPT 구성에서 암호화할 수 있습니다. MQIPT에서 사용할 비밀번호 암호화에 대한 자세한 정보는 [968 페이지의 『MQIPT에서 저장된 비밀번호 암호화』](#)의 내용을 참조하십시오.

MQIPT가 키 링 파일에서 PKCS#12 토큰을 로드할 때 모든 CA 인증서의 CRL 유효성이 검사됩니다. CA 인증서에 첨부된 CRL이 있는 경우 만기되었는지 검사되고, 만기된 경우 LDAP 서버에서 최신 CRL이 검색됩니다. 검색된 모든 CRL이 현재 토큰으로 로드되고 CA 인증서에 첨부됩니다.

기본 LDAP 서버로 조회가 전송될 때 주어진 CA에 일치하는 입력 항목이 없는 경우, 해당 CA에 대한 CRL이 없고 백업 서버가 사용되지 않는다고 가정합니다. 그러나 기본 LDAP 서버에 이를 수 없거나 주어진 시간 범위 내에 리턴하지 않는 경우에는 백업 서버가 사용됩니다. 백업 서버에서 오류가 발생하면 클라이언트 연결이 종료됩니다. 이 조치는 **LDAPIgnoreErrors** 특성을 true로 설정하여 대체할 수 있습니다.

MQIPT가 검색한 모든 CRL은 캐시에 보관되고 해당 라우트의 모든 연결에서 공유됩니다. 캐시된 CRL이 만기되면 해당 CRL이 캐시에서 제거되고 LDAP 서버에서 새 CRL이 검색됩니다. 새 CRL을 사용할 수 없는 경우 연결도 거부됩니다.

LDAP 서버에서 검색된 CRL은 만기도 검사되며 경고 메시지가 표시됩니다(MQCPW001). 만기된 CRL은 여전히 시스템으로 로드되고 이 CRL을 참조하는 모든 연결 요청은 거부됩니다. LDAP 서버에서 만기된 CRL을 현재 CRL로 대체해야 합니다.

**LDAPCacheTimeout** 특성을 사용하여 CRL 캐시를 지울 빈도를 제어할 수 있습니다. 기본값은 1일입니다. 이 값을 0으로 설정하면 라우트가 재시작될 때까지 캐시 입력 항목이 지워지지 않음을 의미합니다.

만기된 CRL은 키 링 파일 또는 LDAP 서버에 저장될 수 있습니다. 새 CRL이 발행되지 않은 경우, 추가적인 연결 요청은 거부됩니다. **IgnoreExpiredCRLs** 특성을 사용으로 설정하여 만기된 CRL을 무시할 수 있습니다.

**참고:** **LDAPIgnoreErrors** 특성 또는 **IgnoreExpiredCRLs** 특성을 사용으로 설정하면 취소된 인증을 사용하여 SSL/TLS 연결을 작성할 수 있습니다.

## MQIPT의 다중 값 인증서 식별 이름 OU 특성

인증서 식별 이름에서 여러 조직 단위(OU) 값을 일치시킬 수 있습니다.

다음 라우트 특성은 이제 다중 OU 값의 일치를 지원합니다.

- **SSLClientDN\_OU**
- **SSLClientSiteDN\_OU**
- **SSLServerDN\_OU**
- **SSLServerSiteDN\_OU**

다중 OU 값에 일치시키려면 라우트 특성 값에서 쉼표를 구분자로 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SSLClientDN_OU=Sales, Europe
```

이는 인증서를 OU=Sales 및 OU=Europe 둘 다와 일치시킵니다. OU 값은 IBM MQ SSLPEER 필터의 여러 OU 값과 동일한 시퀀스에서 일치됩니다.

[route] 섹션에서 동일한 라우트 특성을 두 번 이상 지정하지 마십시오. 여러 OU 값을 일치시키는 올바른 방법은 선행 예에 나타난 것처럼 특성을 한 번만 지정하는 것입니다. 동일한 mqipt.conf 섹션에서 동일한 속성을

두 번 이상 입력하면 마지막 값이 적용됩니다. 예를 들어, 다음 입력 항목의 결과는 두 번째 행이 첫 번째 행을 대체하므로 Europe만 일치시킵니다.

```
SSLClientDN_OU=Sales
SSLClientDN_OU=Europe
```

OU 값 내의 리터럴 심표를 일치시켜야 하는 경우, 심표 바로 앞에 백슬래시(\)를 이스케이프 문자로 삽입하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
SSLClientDN_OU=Sales\, Europe
```

이는 단일 값 OU=Sales, Europe과 일치합니다. 바로 다음에 심표가 없는 백슬래시는 리터럴 백슬래시와 일치합니다.

MQIPT의 이전 릴리스에서 업그레이드 중이고 OU 값에서 심표를 일치시키는 기능에 의존하는 경우, 이전 작동을 보존하려면 OU 라우트 특성에 백슬래시 이스케이프 문자를 삽입해야 합니다.

### Deprecated MQIPT 에서 더 이상 사용되지 않는 프로토콜 및 암호 스위트 사용

기본적으로 안전하지 않은 것으로 간주되는 보안 소켓 프로토콜 및 암호 스위트는 MQIPT와 함께 제공되는 JRE (Java runtime environment) 에서 사용 안함으로 설정됩니다. 이러한 더 이상 사용되지 않는 프로토콜 및 암호 스위트를 사용하려면 먼저 이를 사용으로 설정해야 합니다.

## 이 태스크 정보

잠재적인 위험을 알고 있지만 MQIPT에서 안전하지 않은 것으로 간주되는 프로토콜 또는 암호 스위트 중 하나를 사용해야 하는 경우 다음 프로시저에 따라 사용해야 하는 프로토콜 또는 암호 스위트를 사용으로 설정하십시오.

**참고:** 더 이상 사용되지 않는 프로토콜 및 암호 스위트는 TLS 명령 포트에 사용될 수 없습니다.

## 프로시저

1. `mqipt_path/java/jre/lib/security` 디렉토리에 있는 `java.security` 파일을 편집하십시오. 여기서 `mqipt_path`는 MQIPT이(가) 설치된 위치입니다.
2. `jdk.tls.disabledAlgorithms` 특성의 사용 불가능한 알고리즘 목록에서 해당 항목을 제거하여 프로토콜 또는 알고리즘에 대한 JRE에 지원을 추가하십시오.
  - 프로토콜에 대한 지원을 추가하려면 사용 불가능 알고리즘 목록에서 해당 프로토콜을 제거하십시오. 예를 들어, TLS 1.0에 대한 지원을 추가하려면 목록에서 TLSv1을(를) 제거하십시오.
  - 암호 스위트에 대한 지원을 추가하려면 사용 불가능 알고리즘 목록에서 해당 알고리즘을 제거하십시오. 예를 들어, SSL\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA 암호 스위트에 대한 지원을 추가하려면 목록에서 3DES\_EDE\_CBC 및 DESede을(를) 제거하십시오.
3. JRE에서 SSL 3.0을 사용하려면 시스템 특성 `com.ibm.jsse2.disableSSLv3=false`도 설정해야 합니다.

**mqipt** 명령을 사용하여 명령행에서 MQIPT 를 시작하는 경우 환경 변수 **MQIPT\_JVM\_OPTIONS**를 사용하여 특성을 설정할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
set MQIPT_JVM_OPTIONS=-Dcom.ibm.jsse2.disableSSLv3=false
```

**Windows** MQIPT이(가) Windows 서비스로 설치된 경우, HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\MQInternetPassThru 키 아래의 Windows 레지스트리에서 문자열 값을 정의하여 특성을 설정할 수 있습니다. 값에는 다음과 같은 속성이 있어야 합니다.

이름

MqiptJvmOptions

값 데이터

-Dcom.ibm.jsse2.disableSSLv3=false

- MQIPT 라우트에서 SSL 3.0, TLS 1.0 또는 TLS 1.1을 사용하려면 **SSLServerProtocols** 또는 **SSLClientProtocols** 라우트 특성에 해당 프로토콜을 추가하십시오.
- JRE 특성의 변경사항을 적용하려면 MQIPT를 재시작하십시오.

## MQIPT 에서 PKCS #11 암호화 하드웨어 사용

MQIPT는 PKCS #11 인터페이스를 지원하는 암호화 하드웨어에 저장된 디지털 인증서에 액세스할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

암호화 하드웨어를 사용하도록 MQIPT 를 구성하기 전에 암호화 카드, 카드 드라이버 및 연관된 지원 소프트웨어가 올바르게 설치되어 작동하는지 확인하십시오.


MQIPT의 PKCS #11 암호화 하드웨어에 대한 지원은 IBM Java PKCS11 암호화 제공자(**IBMPKCS11Impl** 제공자)가 제공합니다. **IBMPKCS11Impl** 제공자 및 Java 8 가 지원하는 암호화 카드 목록에 대한 자세한 정보는 [IBM PKCS11 암호화 제공자를 참조하십시오](#).

### 이 태스크 정보

MQIPT 가 암호화 하드웨어 키 저장소에서 사용하는 개인 인증서 및 CA 인증서를 저장할 수 있습니다. 그러나 PKCS #11 디바이스에는 일반적으로 많은 서명자 인증서를 저장할 수 있는 충분한 공간이 없으므로 CA 인증서에 대해 별도의 파일 기반 키 저장소를 사용할 수 있습니다.

암호화 하드웨어 키 저장소에서 인증서를 사용하도록 MQIPT 를 구성하려면 이 프로시저를 따르십시오.

#### 참고:

- MQIPT에서 암호화 하드웨어를 사용하는 것은 IBM MQ Advanced 기능입니다. 이 기능을 사용하려면 MQIPT 라우트와 연결된 로컬 큐 관리자에 IBM MQ Advanced, IBM MQ Appliance, IBM MQ Advanced for z/OS VUE 또는 IBM MQ Advanced for z/OS 인타이틀먼트가 있어야 합니다.
-  **mqiptkeytool** 명령은 현재 PKCS #11 암호화 하드웨어를 지원하지 않습니다. 이 프로시저는 암호화 하드웨어에서 인증서를 관리하는 대신 JRE (Java runtime environment) 와 함께 제공되는 **ikeycmd** 명령을 사용합니다. MQIPT 설치 경로의 JRE에 있는 **ikeycmd** 명령이 이러한 명령을 실행하는데 사용되는지 확인하십시오.

### 프로시저

- IBMPKCS11Impl 제공자가 초기화될 때 사용되는 구성 파일을 작성하십시오.

IBMPKCS11Impl 제공자에서 지원되는 각 암호화 하드웨어에 대한 샘플 구성 파일을 다운로드하고 시스템에 맞게 샘플을 구성하십시오. 샘플은 Java용 IBM Documentation 의 [구성 파일주제](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

구성 파일은 텍스트 파일이며 최소한 다음 속성을 포함해야 합니다.

#### **name**

제공자 인스턴스의 이름 접미부입니다.

#### **library**

암호화 하드웨어와 함께 제공되는 PKCS #11 라이브러리의 완전한 이름입니다.

#### **tokenlabel**

PKCS #11 암호화 디바이스 토큰 레이블입니다.

예를 들어, 구성 파일에는 다음 항목이 포함될 수 있습니다.

```
name = IPTPKCS11Provider
library = /usr/lib64/pkcs11/PKCS11_API.so
tokenlabel = icatoken
```

- MQIPT 설치 디렉토리의 `java/jre/lib/security` 서브디렉토리에 있는 Java 보안 특성 파일 `java.security`을(를) 편집하십시오.
  - 아직 파일에 없는 경우 **IBMPKCS11Impl** 보안 제공자를 추가하십시오.

예를 들면 다음과 같은 행을 추가할 수 있습니다.

```
security.provider.12=com.ibm.crypto.pkcs11impl.provider.IBMPKCS11Impl
```

b) 제공자 이름 뒤에 구성 파일의 완전한 이름을 추가하십시오.

예를 들어, 958 페이지의 『1』 단계에서 작성한 구성 파일이 /opt/mqipt/pkcs11.cfg인 경우 보안 제공자와 동일한 행에 이 경로를 추가하십시오.

```
security.provider.12=com.ibm.crypto.pkcs11impl.provider.IBMPKCS11Impl /opt/mqipt/  
pkcs11.cfg
```

3. 암호화 하드웨어에 대한 개인 인증서를 요청하십시오.

다음 명령을 입력하여 **ikeycmd** 명령으로 인증서 요청을 작성하십시오.

```
MQIPT_INSTALL_DIRECTORY/java/jre/bin/ikeycmd -certreq -create  
-crypto module_name -tokenlabel hardware_token  
-pw password -label label -size key_size  
-sig_alg algorithm -dn distinguished_name -file filename
```

설명:

**MQIPT\_INSTALL\_DIRECTORY**

MQIPT 설치 디렉토리입니다.

**-crypto module\_name**

암호화 하드웨어와 함께 제공되는 PKCS #11 라이브러리의 완전한 이름을 지정합니다.

**-tokenlabel token\_label**

PKCS #11 암호화 디바이스 토큰 레이블을 지정합니다.

**-pw password**

암호화 하드웨어에 액세스하기 위한 비밀번호를 지정합니다.

**-label label**

인증서 레이블을 지정합니다.

**-size key\_size**

키 크기를 지정합니다. 값은 512, 1024, 2048 또는 4096일 수 있습니다.

**-sig\_alg algorithm**

항목의 키 쌍 작성에 사용되는 비대칭 서명 알고리즘을 지정합니다. 값은 MD2\_WITH\_RSA, MD2WithRSA, MD5\_WITH\_RSA, MD5WithRSA, SHA1WithDSA, SHA1WithECDSA, SHA1WithRSA, SHA2/ECDSA, SHA224WithECDSA, SHA256\_WITH\_RSA, SHA256WithECDSA, SHA256WithRSA, SHA2WithECDSA, SHA3/ECDSA, SHA384\_WITH\_RSA, SHA384WithECDSA, SHA384WithRSA, SHA3WithECDSA, SHA5/ECDSA, SHA512\_WITH\_RSA, SHA512WithECDSA, SHA512WithRSA, SHA5WithECDSA, SHA\_WITH\_DSA, SHA\_WITH\_RSA 또는 SHAWithDSA일 수 있습니다. 기본값은 SHA256WithRSA입니다.



**-dn distinguished\_name**

큰따옴표로 묶인 X.500 식별 이름을 지정합니다.

**-file filename**

인증서 요청의 파일 이름을 지정합니다.

4. CA가 개인 인증서를 전송한 후 CA 인증서를 암호화 하드웨어 키 저장소 또는 CA키 저장소 파일(아직 없는 경우)에 추가하십시오.

-   CA 인증서를 PKCS #12 CA키 저장소 파일에 추가하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
mqiptKeytool -importcert -keystore filename -storetype pkcs12 -storepass password  
-alias label -file cert_filename
```

설명:

**-keystore 파일 이름**

CA키 저장소 파일의 이름을 지정합니다. 아직 존재하지 않는 경우 키 저장소가 작성됩니다.

**-storepass 암호**

CA키 저장소 비밀번호를 지정합니다.

**-alias 레이블**

CA 인증서의 레이블을 지정합니다.

**-file cert\_filename**

CA 인증서를 포함하는 파일의 이름을 지정합니다.

- 암호화 하드웨어에 CA 인증서를 추가하려면 다음 명령을 입력하십시오.

```
MQIPT_INSTALL_DIRECTORY/java/jre/bin/ikeycmd -cert -add
      -crypto module_name -tokenlabel hardware_token
      -pw password -label label -file cert_filename
```

설명:

**MQIPT\_INSTALL\_DIRECTORY**

MQIPT 설치 디렉토리입니다.

**-crypto module\_name**

암호화 하드웨어와 함께 제공되는 PKCS #11 라이브러리의 완전한 이름을 지정합니다.

**-tokenlabel token\_label**

PKCS #11 암호화 디바이스 토큰 레이블을 지정합니다.

**-pw password**

암호화 하드웨어에 액세스하기 위한 비밀번호를 지정합니다.

**-label label**

CA 인증서의 레이블을 지정합니다.

**-file cert\_filename**

CA 인증서를 포함하는 파일의 이름을 지정합니다.

5. CA에서 제공하는 개인 인증서를 암호화 하드웨어 키 저장소로 수신하십시오.

다음 명령을 입력하여 암호화 하드웨어 키 저장소에 인증서를 추가하십시오.

```
MQIPT_INSTALL_DIRECTORY/java/jre/bin/ikeycmd -cert -receive
      -crypto module_name -tokenlabel hardware_token
      -pw password -file filename
```

설명:

**MQIPT\_INSTALL\_DIRECTORY**

MQIPT 설치 디렉토리입니다.

**-crypto module\_name**

암호화 하드웨어와 함께 제공되는 PKCS #11 라이브러리의 완전한 이름을 지정합니다.

**-tokenlabel token\_label**

PKCS #11 암호화 디바이스 토큰 레이블을 지정합니다.

**-pw password**

암호화 하드웨어에 액세스하기 위한 비밀번호를 지정합니다.

**-label label**

인증서 레이블을 지정합니다.

**-file cert\_filename**

추가할 인증서를 포함하는 파일의 이름을 지정합니다.

CA 인증서가 암호화 하드웨어가 아닌 CA키 저장소 파일에 저장된 경우, 명령은 개인 인증서가 암호화 하드웨어 키 저장소에 추가될 때 CA키 저장소에 액세스할 수 없으므로 인증서 체인의 유효성을 검증할 수 없다는 경고를 발행합니다.

6. **mqiptPW** 명령을 사용하여 암호화 하드웨어에 액세스하기 위한 비밀번호를 암호화하십시오.

다음 명령을 입력하십시오.

```
mqiptPW -sf encryption_key_file
```



여기서, `encryption_key_file`은 MQIPT 설치를 위한 비밀번호 암호화 키가 포함된 파일의 이름입니다. MQIPT 설치에서 기본 비밀번호 암호화 키를 사용하는 경우 `-sf` 매개변수를 지정하지 않아도 됩니다. 암호화 하드웨어에 액세스하기 위한 비밀번호를 입력하여 프롬프트가 표시되면 암호화하십시오.

키 저장소 비밀번호 암호화에 대한 자세한 정보는 944 페이지의 『MQIPT 에서 키 링 비밀번호 암호화』의 내용을 참조하십시오.

7. 959 페이지의 『4』 단계에서 CA 인증서를 키 저장소 파일에 추가한 경우 960 페이지의 『6』 단계의 지시 사항에 따라 CA 키 저장소의 비밀번호를 암호화하십시오.
8. `mqipt.conf` 구성 파일을 편집하십시오.
  - a) **EnableAdvancedCapabilities** 글로벌 특성을 `true`로 설정하여 이 IBM MQ Advanced 기능을 사용할 수 있는 권한이 있는지 확인하십시오.
  - b) 하나 이상의 **SSLServerKeyRingUseCryptoHardware**, **SSLServerCAKeyRingUseCryptoHardware**, **SSLServerKeyRingUseCryptoHardware** 또는 **SSLServerKeyRingUseCryptoHardware** 특성을 `true`로 설정하여 라우트에서 암호화 하드웨어 키 저장소를 사용할 수 있게 하십시오.

라우트에서 암호화 하드웨어를 사용 가능하게 하는 특성에 대한 자세한 정보는 [MQIPT 라우트 특성을 참조](#)하십시오.

**SSLCommandPortKeyRingUseCryptoHardware** 특성을 `true`로 설정하여 TLS 명령 포트와 함께 암호화 하드웨어를 사용할 수도 있습니다.
  - c) CA 인증서에 키 저장소 파일을 사용하는 경우 하나 이상의 **SSLServerCAKeyRing** 또는 **SSLServerCAKeyRing** 특성을 설정하여 CA 키 저장소의 위치를 지정하십시오.

사이트 인증서에 암호화 하드웨어를 사용하도록 라우트를 구성하고 CA 키 링 파일을 지정하지 않으면 암호화 하드웨어 키 저장소가 CA 키 저장소로 사용됩니다.
  - d) **SSLServerKeyRingPW**, **SSLServerCAKeyRingPW**, **SSLClientKeyRingPW**, **SSLClientCAKeyRingPW** 또는 **SSLCommandPortKeyRingPW** 특성을 사용하여 암호화 하드웨어 및 CA 키 저장소에 액세스하기 위한 암호화된 비밀번호를 지정하십시오.

**SSL\*KeyRingPW** 특성의 값을 `mqiptPW` 명령이 작성한 암호화된 비밀번호로 설정하십시오.
  - e) 암호화 하드웨어에 둘 이상의 개인 인증서가 포함되어 있는 경우, MQIPT가 인증을 위해 SSL/TLS 서버 또는 클라이언트에 전송하는 인증서를 지정하십시오.
    - SSL/TLS 클라이언트 라우트의 경우, 하나 이상의 **SSLClientSite\*** 특성을 사용하여 선택되는 인증서를 지정하십시오.
    - SSL/TLS 서버 라우트의 경우 하나 이상의 **SSLServerSite\*** 특성을 사용하여 선택되는 인증서를 지정하십시오.
    - TLS 명령 포트의 경우 인증서 레이블을 지정하기 위해 **SSLCommandPortSiteLabel** 특성을 사용하여 선택되는 인증서를 지정하십시오.

키 저장소에서 인증서 선택에 대한 자세한 정보는 944 페이지의 『MQIPT의 키 링 파일에서 인증서 선택』의 내용을 참조하십시오. 키 저장소에서 인증서를 선택하기 위한 특성은 [MQIPT 라우트 특성에](#) 설명되어 있습니다.


예를 들어, TLS 서버 라우트의 사이트 인증서에 대해 암호화 하드웨어 키 저장소를 사용하고 동일한 라우트에 대해 CA 인증서를 저장하기 위해 키 저장소 파일을 사용하려면 라우트 정의에 다음 특성을 추가하십시오.

```
SSLServerKeyRingUseCryptoHardware=true
SSLServerKeyRingPW=<mqiptPW>1!g0RdM4wft5d1rCgNMDEGag==!dZxhgQD2A8Ea0yEqawQvPg==
SSLServerCAKeyRing=/opt/mqipt/ssl/ca.pfx
SSLServerCAKeyRingPW=<mqiptPW>1!3Vdrpiu6kMwn0sWRCVgT5g==!LH1tGLEg30FvN8+02Re0YA==
SSLServerSiteLabel=mqiptsite
```

9. MQIPT을(를) 다시 시작하십시오.

## MQIPT의 Java security manager

추가적인 보안 레벨을 제공하기 위해 Java security manager를 MQIPT 기능과 함께 사용할 수 있습니다.

**참고:**  Java의 향후 릴리스에서 제거를 위해 Java security manager 가 더 이상 사용되지 않으므로 MQIPT 와 함께 Java security manager 를 사용하는 것은 더 이상 사용되지 않습니다.

MQIPT 는 `java.lang.SecurityManager` 클래스에 정의된 대로 기본 Java security manager 를 사용합니다. MQIPT 의 Java security manager 기능은 글로벌 특성 **SecurityManager**를 사용하여 사용 또는 사용 안 함으로 설정할 수 있습니다. 자세한 정보는 [MQIPT 글로벌 특성을 참조하십시오](#).

Java security manager에서는 다음과 같은 두 개의 기본 정책 파일을 사용합니다.

- 이름이 `$MQIPT_PATH/java/jre/lib/security/java.policy`인 글로벌 시스템 정책 파일(여기서 `$MQIPT_PATH`는 MQIPT가 설치된 디렉토리)은 호스트에 있는 모든 가상 머신 인스턴스에서 사용됩니다.
- 사용자의 홈 디렉토리에 존재할 수 있는 `.java.policy`라는 사용자 특정 정책 파일입니다.

추가적인 MQIPT 정책 파일도 사용할 수 있습니다. 이전에 설명한 기본 정책 파일 대신 MQIPT 정책 파일을 사용해야 합니다. 자세한 정보는 [MQIPT 글로벌 특성](#)의 **SecurityManagerPolicy**의 내용을 참조하십시오.

정책 파일의 구문은 매우 복잡하며, 텍스트 편집기를 사용하여 변경할 수 있기는 하지만, 변경하려면 Java와 함께 제공되는 정책 도구 유틸리티를 사용하는 것이 일반적으로 더 쉽습니다. 정책 도구 유틸리티는 `$MQIPT_PATH/java/jre/bin` 디렉토리에서 찾을 수 있으며 Java 문서에 자세히 설명되어 있습니다.

MQIPT을(를) 실행하기 위해 설정해야 하는 권한을 표시하기 위해 샘플 정책 파일(`mqiptSample.policy`)이 MQIPT에 제공되었습니다.

구성에 일치하도록 샘플 정책 파일을 편집해야 합니다. 특히, `mqipt.conf` 구성 파일을 포함하는 MQIPT 홈 디렉토리는 MQIPT 설치 디렉토리와 동일하지 않을 수 있으므로 보안 정책에서 **FilePermission** 항목을 구성할 때 올바른 디렉토리를 지정하도록 주의하십시오.

다음 입력 항목을 변경해야 합니다.

- `errors` 디렉토리에 대한 `read` 및 `write` 액세스 권한을 부여하는 **java.io.FilePermission** 항목입니다. 이 항목의 파일 경로는 MQIPT 홈 디렉토리를 참조해야 합니다. 이는 `errors` 디렉토리가 있는 위치이기 때문입니다. MQIPT 는 FFST Failure Data Capture 파일 (`AMQ*.FDC`) 및 추적 파일 (`AMQ*.TRC*`)을 `errors` 디렉토리에 작성합니다. MQIPT이(가) `errors` 디렉토리에 추적 및 FFST 파일을 작성할 수 있는 권한이 있는지 확인하여 문제점 해결이 가능한지 확인해야 합니다.
- `logs` 디렉토리에 대한 `read` 및 `write` 액세스 권한을 부여하는 **java.io.FilePermission** 항목입니다. 이 항목의 파일 경로는 MQIPT 홈 디렉토리를 참조해야 합니다. 이는 `logs` 디렉토리가 있는 위치이기 때문입니다. **ConnectionLog** 글로벌 특성이 사용되는 경우 MQIPT 는 `logs` 디렉토리에 연결 로그 파일 (`mqipt*.log`)을 작성합니다.
- 읽기 및 실행 액세스 권한을 부여하는 **java.io.FilePermission** 항목은 MQIPT 설치 디렉토리 (예: `bin`, `exits`, `lib` 및 `ssl` 디렉토리)에 있는 모든 디렉토리에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 이 입력 항목의 파일 경로는 MQIPT 설치 디렉토리를 참조하도록 변경되어야 합니다. 이러한 입력 항목 중 일부는 필요하지 않은 경우 생략할 수 있습니다.
- 각 청취 MQIPT 라우트에 대한 연결을 제어하려면 **java.net.SocketPermission** 항목을 수정해야 합니다. `listen` 및 `accept` 권한은 각 MQIPT 라우트의 리스너 포트 및 리스너 주소에 필요합니다.
- 각 MQIPT 라우트의 연결을 제어하려면 **java.net.SocketPermission** 항목을 수정해야 합니다. 연결 권한은 MQIPT 라우트가 연결되는 모든 라우트 대상, 프록시 서버 또는 LDAP 서버에 필요합니다. IP 대신 호스트 이름을 사용하여 주소를 지정하는 경우 `resolve` 권한이 필요합니다.

구성에 따라 다음 입력 항목을 추가해야 할 수도 있습니다.

- `mqipt.conf` 구성 파일 또는 `mqipt.conf`를 포함하는 MQIPT 홈 디렉토리에 대한 읽기 액세스 권한을 부여하는 **java.io.FilePermission** 항목입니다.
- 보안 정책 파일 자체에 대한 읽기 액세스 권한을 부여하는 **java.io.FilePermission** 입력 항목. 이는 MQIPT 새로 고치기로 인해 보안 정책 파일을 다시 읽어야 하는 경우에 유용합니다.
- SSL/TLS 키 링 파일 및 키 링 비밀번호 파일에 대한 읽기 액세스를 부여하는 일부 **java.io.FilePermission** 입력 항목입니다. **SSLClient** 또는 **SSLServer** 특성이 사용으로 설정된 라우트를 사용하는 경우 또는 TLS 명령 포트가 구성된 경우에만 필요합니다.

- 읽기 또는 실행 액세스 권한을 MQIPT 엑시트 클래스에 부여하기 위한 일부 **java.io.FilePermission** 항목. 이는 MQIPT 엑시트가 사용으로 설정된 경우에만 필요합니다. 엑시트에 필요한 경우 추가적인 권한을 부여해야 할 수도 있습니다.

**참고:** Windows **java.io.FilePermission** 입력 항목은 경로 내의 모든 백슬래시에 대해 두 개의 백슬래시 문자(\\)를 사용해야 합니다. 단일 백슬래시는 이스케이프 문자로 사용되기 때문입니다.

샘플 파일은 MQIPT이(가) C:\Program Files\IBM\MQ Internet Pass-Thru의 Windows 시스템에 설치되었다고 가정합니다. 또한 MQIPT 홈 디렉토리(mqipt.conf 파일의 위치)가 MQIPT 설치 디렉토리와 동일한 것으로 가정합니다.

다른 위치에 MQIPT 를 설치한 경우에는 MQIPT 설치 디렉토리를 참조하도록 **codeBase** 정의의 디렉토리를 변경해야 합니다. 올바른 접두부 (file:/) 및 올바른 파일 접미부 (/lib/com.ibm.mq.ipt.jar) 를 포함하도록 주의하십시오. AIX and Linux 시스템에서 일반적인 **codeBase** URL은 MQIPT 가 /opt/mqipt에 설치되어 있다고 가정하여 file:/opt/mqipt/lib/com.ibm.mq.ipt.jar일 수 있습니다.

권한은 항상 세 개의 속성으로 정의됩니다. 소켓 연결을 제어하려면 값은 다음과 같습니다.

#### 클래스 권한

java.net.SocketPermission

#### 제어할 이름

이 이름은 hostname:port 형식으로 작성되며, 여기서 이름의 각 컴포넌트는 와일드카드로 지정할 수 있습니다. 호스트 이름은 도메인 이름 또는 IP 주소가 될 수 있습니다. 호스트 이름의 맨 왼쪽 위치는 별표(\*)로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, harry.company1.com은 다음 문자열 각각에 의해 일치됩니다.

- harry
- harry.company1.com
- \*.company1.com
- \*
- 198.51.100.123(harry.company1.com의 IP 주소로 가정)

이름의 포트 구성요소는 다음과 같이 단일 포트 주소 또는 포트 주소의 범위로 지정될 수 있습니다.

#### **1414**

1414포트만

#### **1414-**

1414 이상의 모든 포트 주소

#### **-1414**

1414 이하의 모든 포트 주소

#### **1-1414**

1 - 1414 범위의 모든 포트 주소(포괄적)

#### 허용되는 조치

java.net.SocketPermission에서 사용되는 조치는 다음과 같습니다.

#### **accept**

지정된 대상으로부터 연결이 승인되도록 허용

#### **connect**

지정된 대상으로의 연결 허용

#### **listen**

애플리케이션이 연결 요청을 위해 지정된 포트에서 대기하도록 허용

#### **해결**

DNS를 사용하여 도메인 이름을 IP 주소로 해석하도록 허용

Java security manager는 java.security.manager 및 java.security.policy Java 시스템 특성을 통해 제어할 수 있지만, **SecurityManager** 및 **SecurityManagerPolicy** 특성을 사용하여 MQIPT를 제어하는 것이 좋습니다.

추적 및 FFST 레코드에 진단 정보를 포함하려면 MQIPT이(가) 특정 MQIPT 시스템 특성 및 환경 변수에 액세스해야 합니다. Java 보안 정책에 다음 특성을 항상 포함시켜야 합니다.

```
permission java.util.PropertyPermission "java.home", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.version", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.runtime.version", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.vm.info", "read";
permission java.util.PropertyPermission "java.vm.vendor", "read";
permission java.util.PropertyPermission "os.arch", "read";
permission java.util.PropertyPermission "os.name", "read";
permission java.util.PropertyPermission "os.version", "read";
permission java.lang.RuntimePermission "getenv.MQIPT_PATH";
permission java.lang.RuntimePermission "getStackTrace";
permission javax.management.MBeanServerPermission "createMBeanServer";
permission javax.management.MBeanPermission "com.ibm.mq.ipc.IPTManager#[com.ibm.mq.ipc:type=IPTManager]", "registerMBean";
permission javax.management.MBeanPermission "com.ibm.mq.ipc.IPTManager#[com.ibm.mq.ipc:type=IPTManager]", "unregisterMBean";
permission javax.management.MBeanTrustPermission "register";
```

이러한 특성을 모두 포함하지 않으면 MQIPT가 올바르게 작동하지 않으며, 문제점 진단이 올바르게 수행되지 않습니다.

## MQIPT의 보안 엑시트

보안 엑시트를 사용하여 **Destination** 라우트 특성에 정의된 대로 대상 목적지에 대한 액세스를 제어하십시오. 보안 엑시트는 MQIPT가 클라이언트로부터 연결 요청을 수신한 후 대상 목적지에 연결하기 전에 호출됩니다.

보안 엑시트는 초기 연결 특성을 기반으로 연결이 완료되도록 허용되는지 여부를 결정합니다.

라우트가 시작되면 자신을 초기화하고 연결 요청을 처리할 준비를 하기 위해 보안 엑시트가 호출됩니다. 초기화 프로세스를 사용하여 사용자 데이터를 로드하고 빠르고 쉬운 액세스를 위해 이 데이터를 준비해야 합니다. 그러면 연결 요청을 처리하는 데 걸리는 시간이 최소화됩니다.

각 라우트에는 고유의 보안 엑시트가 있을 수 있습니다.

- **SecurityExit** 특성은 사용자 정의 보안 엑시트를 사용/사용 안함으로 설정하는 데 사용됩니다.
- **SecurityExitName** 특성은 사용자 정의 보안 엑시트의 클래스 이름을 정의하는 데 사용됩니다.
- **SecurityExitPath** 특성은 클래스 파일을 포함하는 디렉토리 이름을 정의하는 데 사용됩니다. 이 특성이 설정되지 않으면 exits 서브디렉토리에서 클래스 파일을 찾을 수 있다고 가정합니다. **SecurityExitPath**는 사용자 정의 보안 엑시트를 포함하는 JAR 파일의 이름도 정의할 수 있습니다.
- **SecurityExitTimeout** 특성은 MQIPT에서 연결 요청을 유효성 검증하는 경우 보안 엑시트로부터의 응답을 대기해야 하는 기간을 결정하는 데 사용됩니다.

보안 엑시트 특성에 대한 자세한 내용은 [MQIPT 라우트 특성](#)을 참조하십시오.

MQIPT는 **SecurityExit** 클래스를 사용하여 사용자 정의 보안 엑시트를 호출합니다. 이 클래스는 사용자 정의 보안 엑시트로 확장되어야 하며 필요한 기능을 제공하도록 대부분의 메소드가 대체되어야 합니다.

**SecurityExitResponse** 오브젝트가 사용되어 데이터를 다시 MQIPT로 전달하며, MQIPT는 이 데이터를 사용하여 연결 요청을 승인해야 하는지 또는 거부해야 하는지를 결정합니다. **SecurityExitResponse** 오브젝트에는 보안 엑시트 특성으로 정의된 라우트를 대체하는 데 사용되는 새 목적지 및 목적지 포트 주소도 포함될 수 있습니다.

보안 엑시트를 구현할 수 있는 방법을 보여주는 세 개의 샘플 보안 엑시트가 제공됩니다.

- **SampleSecurityExit**는 IBM MQ 채널의 이름을 기반으로 IBM MQ 큐 관리자에 대한 액세스를 제어하는 방법을 보여줍니다. 이는 문자열 "MQIPT"로 시작하는 채널 이름의 연결만 허용합니다. 자세한 정보는 [보안 종료 사용의 내용](#)을 참조하십시오.
- **SampleRoutingExit**는 각 서버가 동일한 이름 및 동일한 속성의 큐 관리자를 호스팅하는 IBM MQ 서버의 풀에 대한 클라이언트 연결 요청의 동적 라우팅을 허용합니다. 샘플에는 서버 이름 목록이 포함된 구성 파일이 있습니다. 자세한 정보는 [보안 엑시트를 사용하여 IBM MQ 큐 관리자 서버로 클라이언트 연결 요청 라우팅의 내용](#)을 참조하십시오.

- SampleOneRouteExit는 연결 요청에서 사용된 IBM MQ 채널 이름으로부터 도출된 IBM MQ 큐 관리자로서의 동적 라우팅을 허용합니다. 이 샘플에는 큐 관리자 이름에서 서버 이름으로의 맵을 포함하는 구성 파일이 포함됩니다. 자세한 정보는 [동적으로 클라이언트 연결 요청 라우팅의 내용을 참조하십시오](#).

**참고:** MQIPT는 단일 JVM에서 실행되므로 사용자 정의 보안 엑시트는 다음 중 한 가지 방식으로 MQIPT의 정상 조작을 저해할 수 있습니다.

- 시스템 자원에 영향
- 병목 현상 생성
- 성능 저하

프로덕션 환경에서 구현하기 전에 보안 엑시트의 영향을 포괄적으로 테스트해야 합니다.

## MQIPT 의 com.ibm.mq.ipt.exit.SecurityExit 클래스

일부 공용 데이터에 대한 액세스를 얻고 일부 MQIPT 초기화가 발생하도록 허용하려면 이 클래스 및 해당 공용 메소드를 사용자 정의 보안 엑시트로 확장해야 합니다.

MQIPT가 각 메소드를 호출하기 전에 일부 특성은 해당 메소드에서 사용할 수 있게 됩니다. 해당 값은 이 클래스에 정의된 적절한 가져오기 메소드를 사용하여 검색할 수 있습니다.

### 메소드

#### public int init(IPTTrace)

사용 가능한 특성은 다음과 같습니다.

- 리스너 포트
- destination
- 목적지 포트
- 버전

init 메소드는 라우트가 시작될 때 MQIPT에 의해 호출됩니다. 보안 엑시트가 이 메소드에서 리턴되면 연결 요청을 유효성 검증할 준비가 되어 있어야 합니다. 가능한 올바른 리턴 코드는 ExitRc.OK 또는 ExitRc.INIT\_ERROR입니다.

#### public int refresh(IPTTrace)

사용 가능한 특성은 다음과 같습니다.

- 리스너 포트
- destination
- 목적지 포트

refresh 메소드는 MQIPT 구성을 새로 고칠 때 MQIPT에 의해 호출됩니다. 이 조치는 일반적으로 구성 파일에서 특성이 변경된 경우에 수행됩니다. MQIPT는 구성 파일에서 모든 특성을 로드하여 변경된 특성 및 라우트를 즉시 재시작해야 하는지 여부를 판별합니다.

이 메소드는 사용되는 모든 외부 데이터, 즉 **init** 메소드에 의해 로드된 데이터의 다시 로드를 수행해야 합니다. 올바른 리턴 코드는 ExitRc.OK 또는 ExitRc.REFRESH\_ERROR입니다.

#### public void close(IPTTrace)

사용 가능한 특성은 다음과 같습니다.

- 리스너 포트
- destination
- 목적지 포트

중지되면 close 메소드가 MQIPT에서 호출됩니다. 이 메소드는 엑시트가 조작 중에 확보한 시스템 자원을 해제해야 합니다. MQIPT는 이 메소드가 완료될 때까지 대기한 후 종료합니다.

이 메소드는 보안 엑시트가 이전에는 사용 가능했지만 구성 파일에서는 이제 사용할 수 없는 경우에도 호출됩니다.

## **public SecurityExitResponse validate(IPTrace)**

사용 가능한 특성은 다음과 같습니다.

- 리스너 포트
- destination
- 목적지 포트
- 제한시간
- 클라이언트 IP 주소
- 클라이언트 포트 주소
- 채널 이름
- 큐 관리자 이름

validate 메소드는 MQIPT가 유효성 검증할 연결 요청을 수신할 때 호출합니다. **SSLProxyMode** 특성이 사용으로 설정된 경우, 채널 이름과 큐 관리자 이름은 사용할 수 없습니다. 이 기능은 TLS 데이터를 터널링하는 데만 사용되므로 일반적으로 초기 데이터 플로우에서 얻은 데이터는 읽을 수 없기 때문입니다.

보안 엑시트는 다음 정보를 포함하는 SecurityExitResponse 오브젝트를 리턴해야 합니다.

- 이유 코드(설정 필수)
- 새 목적지 주소(선택사항)
- 새 목적지 리스너 포트 주소(선택사항)
- 메시지(선택사항)

이유 코드는 MQIPT에서 연결이 승인되거나 거부되는지를 판별합니다. newDestination 및 newDestinationPort 필드는 새 대상 큐 관리자를 정의하기 위해 선택적으로 설정될 수 있습니다. 이러한 특성을 설정하지 않으면 구성 파일에서 정의된 라우트 **Destination** 및 **DestinationPort** 특성이 사용됩니다. 모든 메시지가 연결 로그 파일 입력 항목에 추가됩니다.

다음 메소드는 MQIPT 구성 특성의 값을 얻기 위해 지원됩니다.

### **public int getListenerPort()**

**ListenerPort** 특성으로 정의된 라우트 리스너 포트를 검색합니다.

### **public String getDestination()**

**Destination** 특성으로 정의된 대상 주소를 검색합니다.

### **public int getDestinationPort()**

**DestinationPort** 특성으로 정의된 대상 리스너 포트 주소를 검색합니다.

### **public String getClientIPAddress()**

연결 요청을 작성하는 클라이언트의 IP 주소를 검색합니다.

### **public int getClientPortAddress()**

클라이언트에서 연결 요청을 작성하는 데 사용되는 포트 주소를 검색합니다.

### **public int getTimeout()**

제한시간 값을 검색합니다. MQIPT는 **SecurityExitTimeout** 특성에 정의된 대로 보안 엑시트가 요청을 유효성 검증하기를 대기합니다.

### **public int getConnThreadID()**

디버깅 용도로 유용한 연결 요청을 핸들링하는 연결 스레드 ID 검색

### **public String getChannelName()**

연결 요청에 사용된 IBM MQ 채널 이름을 검색합니다.

### **public String getQMName()**

연결 요청에 사용된 IBM MQ 큐 관리자 이름을 검색합니다.

### **public boolean getTimedout()**

보안 엑시트에서 사용되어 제한시간이 만기되었는지 여부를 판별할 수 있습니다.

## MQIPT 의 com.ibm.mq.ipt.exit.SecurityExitResponse 클래스

이 클래스는 사용자 정의 보안 엑시트로부터 응답을 다시 MQIPT로 전달하는 데 사용되며, 연결 요청이 승인되어야 하는지 또는 거부되어야 하는지를 판별하는 데 사용됩니다.

이 유형의 오브젝트는 유효성 검증 메소드에서만 작성됩니다(965 페이지의 『MQIPT 의 com.ibm.mq.ipt.exit.SecurityExit 클래스』 참조). 이러한 오브젝트를 작성하기 위한 편의 생성자가 있으며 각 특성에 대한 메소드가 있습니다. 자세한 정보는 샘플 보안 엑시트를 참조하십시오.

기본 SecurityExitResponse 오브젝트를 작성하면 연결 요청이 거부됩니다.

### 구성자

- **public SecurityExitResponse (String dest, int destPort, int rc, String msg)**

설명:

- dest는 새 대상 목적지입니다.
- destPort는 새 목적지 포트 주소입니다.
- rc는 이유 코드입니다.
- msg는 연결 로그 입력 항목에 추가할 메시지입니다.

- **public SecurityExitResponse (String dest, int destPort, int rc)**
- **public SecurityExitResponse (int rc, String msg)**
- **public SecurityExitResponse (int rc)**

### 메소드

#### **public void setDestination(String dest)**

연결 요청의 새 목적지 주소를 설정합니다.

#### **public void setDestinationPort(int port) throws IPTException**

연결 요청의 새 목적지 리스너 포트 주소를 설정합니다. 포트 주소가 올바르지 않은 경우 IPTException이 발생합니다.

#### **public void setMessage(String msg)**

연결 로그 레코드에 메시지를 추가합니다.

#### **public void setReasonCode(int rc)**

연결 요청에 대한 이유 코드를 설정합니다.

### MQIPT 의 보안 엑시트 리턴 코드

여러 다른 상황에서 보안 엑시트를 호출할 때 MQIPT가 인식하는 리턴 코드입니다.

다음 상황에서 보안 엑시트 호출 시 MQIPT에서 다음 리턴 코드를 인식합니다.

리턴 코드	설명	초기화	유효성 검증	새로 고침
ExitRc.OK	요청이 완료되었습니다.	yes	yes	yes
ExitRc.INIT_ERROR	초기화 요청이 실패했습니다. 라우트가 사용 불가능으로 설정됩니다.	yes		
ExitRc.REFRESH_ERROR	새로 고치기 요청이 실패했습니다.			yes
ExitRc.NOT_AUTHORIZED	유효성 검증 프로세스가 실패했습니다. 연결 요청이 거부되었습니다.		yes	
ExitRc.DISABLE_SSL	유효성 검증 요청 성공. 대상에 대한 연결이 SSL 또는 TLS를 사용하지 않습니다.		yes	

## MQIPT의 포트 번호 제어

MQIPT를 사용하는 경우, 발신 연결을 작성할 때 사용되는 로컬 포트 번호의 범위를 제한할 수 있습니다.

라우트에 대해 **OutgoingPort** 특성을 설정하여 시작 로컬 포트 번호를 지정하고 **MaxConnectionThreads**를 설정하여 사용할 포트 수를 지정하십시오. 예를 들어, **OutgoingPort**를 1600으로 설정하고 **MaxConnectionThreads**를 20으로 설정하면 해당 라우트의 로컬 포트 번호 범위는 1600 - 1619입니다.

라우트 사이에 포트 번호의 충돌이 없는지 확인하는 것은 MQIPT 관리자의 책임입니다.

**OutgoingPort**가 정의되지 않은 경우 기본값 0은 각 연결에 대해 시스템 할당 포트 번호가 사용됨을 의미합니다.

HTTP를 사용하는 경우 발신 포트의 수는 HTTP를 사용하지 않는 경우의 두 배입니다. 이전 예에서 라우트가 HTTP를 사용한 경우 번호의 범위는 1600 - 1639입니다.

자세한 정보는 [포트 번호 할당](#)의 내용을 참조하십시오.

## 다중 홈 시스템

다중 홈 시스템을 사용하는 경우, **LocalAddress** 특성을 사용하여 발신 연결을 바인드할 IP 주소를 지정할 수 있습니다. 호스트 이름은 이 특성에서 지원되지 않습니다.

## MQIPT에서 저장된 비밀번호 암호화

MQIPT 구성은 명령 포트를 사용하는 MQIPT에 액세스하기 위한 비밀번호 외에도 다양한 자원에 액세스하기 위한 비밀번호를 포함할 수 있습니다. 이러한 모든 비밀번호는 암호화되어 보호되어야 합니다.

### 이 태스크 정보

MQIPT에서 사용할 모든 저장된 비밀번호는 **mqiptPW** 명령으로 비밀번호를 암호화하여 보호해야 합니다. 암호화된 비밀번호는 **mqipt.conf** 구성 파일에 특성 값으로 저장됩니다. MQIPT는 암호화된 비밀번호, 일반 텍스트 비밀번호와 특성 값의 파일 이름을 구별할 수 있습니다. 가장 안전한 보호 방법이므로 MQIPT에서 사용하기 위해 저장되는 모든 비밀번호는 이 방식으로 암호화해야 합니다.

키 링 비밀번호의 더욱 안전하게 보호하려면 최신 보호 메소드를 사용하여 이전에 암호화된 키 링 비밀번호를 다시 암호화하십시오.

**참고:** **mqipt.conf** 구성 파일의 **SSLCommandPortKeyRingPW** 특성 및 **mqiptAdmin** 특성 파일의 **SSLClientCAKeyRingPW** 특성은 비밀번호 파일을 참조할 수 없습니다. 이 특성의 값이 **mqiptPW** 명령에서 암호화된 비밀번호 문자열 출력에 설정되어야 합니다.

일반 텍스트 또는 보안성이 낮게 보호된 비밀번호가 MQIPT 구성에 있는 경우 MQIPT가 시작되거나 라우트가 시작될 때 경고 메시지가 발행됩니다.

최신 보호 방법을 사용하여 MQIPT에서 사용하기 위해 저장할 비밀번호를 암호화하려면 이 프로시저를 사용하십시오.

### 프로시저

1. 옵션: 아직 없는 경우 비밀번호 암호화 키를 포함하는 파일을 작성하십시오.

MQIPT에서는 암호화 키를 사용하여 비밀번호를 암호화합니다. 파일에 자체 암호화 키를 지정할 수 있습니다. 이 파일은 최소 한 개 이상의 문자와 한 개의 텍스트 행만 포함해야 합니다.

동일한 비밀번호 암호화 키가 MQIPT의 인스턴스에 대해 저장된 모든 비밀번호를 암호화하고 복호화하는 데 사용됩니다. 따라서 MQIPT 설치 시마다 단일 비밀번호 암호화 키 파일만 필요합니다.

MQIPT 구성에서 비밀번호를 암호화하는 데 사용되는 암호화 키와 다른 비밀번호 암호화 키를 사용하여 **mqiptAdmin** 특성 파일에 저장된 비밀번호를 암호화할 수 있습니다.

MQIPT(를) 자동으로 시작되는 서비스로 실행하려는 경우, 기본 이름이 **mqipt\_cred.key**인 비밀번호 암호화 키 파일을 작성하고 이를 MQIPT 홈 디렉토리에 배치해야 합니다.



비밀번호 암호화 키를 지정하지 않아도 되지만 이를 수행하는 것이 보다 안전합니다. 고유 암호화 키를 지정하지 않으면 기본 암호화 키가 사용됩니다.

**참고:** 권한이 없는 사용자가 암호화 키를 읽는 것을 방지하기 위해 적절한 파일 권한이 비밀번호 암호화 키 파일에 설정되어 있는지 확인해야 합니다. `mqiptPW` 명령을 실행하는 사용자와 MQIPT가 실행되는 사용자만 비밀번호 암호화 키를 읽기 위한 권한이 필요합니다.

## 2. `mqiptPW` 명령을 사용하여 비밀번호를 암호화하십시오.

`mqiptPW` 명령의 구문은 `mqiptPW(저장된 비밀번호 암호화)`에 설명되어 있습니다.

968 페이지의 『1』 단계에서 비밀번호 암호화 키 파일을 작성한 경우 `mqiptPW`에 대해 `-sf` 매개변수를 사용하여 파일 이름을 지정하십시오. 예를 들어, `-sf` 매개변수로 지정된 파일의 암호화 키를 사용하여 비밀번호를 암호화하기 위해 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
mqiptPW -sf /opt/mqipt/mqipt_password.key
```

## 3. 프롬프트가 표시되면 암호화할 비밀번호를 입력하십시오.

암호화된 비밀번호는 `mqiptPW`에 의해 출력됩니다.

## 4. 암호화된 비밀번호를 `mqipt.conf` 구성 파일이나 `mqiptAdmin` 특성 파일에 복사하십시오.

예를 들어, 다음 행은 MQIPT 액세스 비밀번호에 대해 암호화된 비밀번호를 지정합니다.

```
AccessPW=<mqiptPW>1!QL+2Jvj/tigKK1D7Nz80qw==!AMDBef0UrmPf5i10uqV5MA==
```

## 5. MQIPT을(를) 시작하십시오. 968 페이지의 『1』 단계에서 기본 이름 외의 이름으로 비밀번호 암호화 키 파일을 작성한 경우 MQIPT를 시작할 때 암호화 키 파일의 이름을 지정하십시오.

MQIPT시작 시 `-sf` 매개변수를 사용하여 비밀번호 암호화 키 파일의 이름을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, `-sf` 매개변수로 지정된 파일에서 암호화 키를 사용하여 MQIPT을(를) 시작하려면 다음 명령을 실행하십시오.

```
mqipt /opt/mqipt -sf /opt/mqipt/mqipt_password.key
```

MQIPT을 시작할 때 비밀번호 암호화 키 파일 이름을 지정하는 다른 방법에 대한 정보는 [비밀번호 암호화 키 지정](#)을 참조하십시오.

`mqiptAdmin` 특성 파일의 `PasswordProtectionKeyFile` 특성을 사용하여 `mqiptAdmin` 명령에 대한 비밀번호 암호화 키 파일의 이름을 지정할 수 있습니다.

## MQIPT 에 대한 기타 보안 고려사항

MQIPT에는 설계자가 보안 솔루션을 빌드하도록 도와주는 여러 가지 추가 기능이 있습니다.

- 내부 네트워크 내에 많은 클라이언트가 있고 모두 발신 연결을 작성하려고 시도하는 경우, 모두 방화벽 내에 있는 MQIPT를 통해 이동할 수 있습니다. 그러면 방화벽 관리자는 MQIPT 컴퓨터에만 외부 액세스 권한을 부여하면 됩니다.
- MQIPT가 SOCKS 프록시로 작동하거나 보안 엑시트를 사용하지 않는 한 MQIPT는 구성 파일에서 명시적으로 구성된 큐 관리자에만 연결할 수 있습니다.
- MQIPT는 수신하는 메시지 및 전송이 올바르게 IBM MQ 프로토콜을 충족하는지 확인합니다. 그러면 MQIPT가 IBM MQ 프로토콜 외부의 보안 공격에 사용되지 않도록 방지하는 데 도움이 됩니다. MQIPT이(가) SSL/TLS 프록시 역할을 하는 경우, 모든 IBM MQ 데이터 및 프로토콜이 암호화된 경우 MQIPT은(는) 초기 SSL/TLS 핸드셰이크만 보장할 수 있습니다. 이 경우 [Java security manager](#)를 사용하십시오.
- MQIPT를 사용하면 채널 엑시트에서 자신의 엔드-투-엔드 보안 프로토콜을 실행할 수 있습니다.
- `MaxConnectionThreads` 특성을 설정하여 총 수신 연결 수를 제한할 수 있습니다. 그러면 서비스 거부 공격으로부터 취약한 내부 큐 관리자를 보호할 수 있습니다.

## 구성 파일

MQIPT 구성 파일 `mqipt.conf`은 MQIPT에 대한 원격 관리 액세스를 제어하는 `AccessPW` 비밀번호와 같은 민감한 정보를 포함할 수 있으므로 권한이 없는 사용자가 읽지 못하도록 보호해야 합니다. 968 페이지의 『MQIPT에서 저장된 비밀번호 암호화』의 프로시저에 따라 구성 파일에서 지정된 모든 비밀번호를 보호하십시오. 또한

mqipt.conf가 무단으로 수정되지 않게 보호되는지 확인하십시오. MQIPT 를 실행하는 사용자 계정만 파일을 읽거나 업데이트할 수 있도록 mqipt.conf 에 대한 운영 체제 파일 권한을 설정하십시오.

## 명령 포트

MQIPT 명령 포트는 **mqiptAdmin** 명령으로 네트워크를 통해 MQIPT 의 원격 인스턴스에 실행된 관리 명령을 승인합니다.

MQIPT 는 보안되지 않은 하나의 명령 포트와 TLS로 보안되는 하나의 명령 포트를 사용하여 구성할 수 있습니다. 비보안 명령 포트에 대한 연결은 암호화되지 않습니다.

**참고:** MQIPT 액세스 비밀번호를 포함한 비보안 명령 포트로 네트워크를 통해 전송된 데이터는 네트워크의 다른 사용자가 볼 수 있습니다.

명령 포트를 사용으로 설정해야 하는지 여부를 고려하고 비보안 또는 TLS 명령 포트를 사용으로 설정하기 전에 MQIPT의 원격 관리를 허용하는 위험을 평가해야 합니다. **mqiptAdmin** 명령은 명령 포트를 사용하지 않고 **mqiptAdmin** 명령과 동일한 사용자로 실행 중인 MQIPT 의 로컬 인스턴스를 관리할 수 있습니다. 그러므로 명령 포트를 사용으로 설정하여 MQIPT의 로컬 인스턴스를 관리할 필요가 없을 수 있습니다.

비보안 또는 TLS 명령 포트가 사용으로 설정된 경우, 명령 포트에 대한 비인가 액세스를 방지해야 합니다. 예를 들어, 명령 포트에 대한 액세스 보안 설정 시 이 점을 고려해야 합니다.

- 방화벽을 사용하여 MQIPT 명령 포트에 연결할 수 있는 컴퓨터 세트를 제한해야 합니다.
- **AccessPW** 및 **RemoteCommandAuthentication** 특성을 사용하여 명령 포트에서 인증을 사용으로 설정하십시오. 명령 포트 인증 사용에 대한 자세한 정보는 [명령 포트 인증](#)을 참조하십시오.
- **RemoteShutdown** 특성으로 원격 시스템 종료로 사용 안함으로 설정하는 것을 고려하십시오.
- **CommandPortListenerAddress** 및 **SSLCommandPortListenerAddress** 특성을 사용하여 특정 네트워크 인터페이스에서 대기하도록 명령 포트를 구성하는 것을 고려하십시오.

**mqiptAdmin** 명령을 사용한 MQIPT 관리에 대한 자세한 정보는 [명령행을 사용하여 MQIPT 관리를 참조](#)하십시오.

## MQIPT 의 연결 로그

MQIPT에서는 모든 및 성공 및 실패 연결 시도의 목록을 포함하는 연결 로그 기능을 제공합니다.

MQIPT 라우트에서 수신되거나 작성된 각 연결 및 MQIPT에서 수신된 각 관리 명령의 경우 연결 로그에 항목이 기록됩니다. **ConnectionLog** 및 **MaxLogFileSize** 특성을 사용하여 연결 로그가 제어됩니다. 자세한 정보는 [MQIPT 글로벌 특성](#)을 참조하십시오.

MQIPT가 시작될 때마다 새 연결 로그가 작성됩니다. 식별을 위해 파일 이름에는 현재 시간소인이 포함됩니다. 예를 들어 다음과 같습니다.

```
mqiptYYYYMMDDHHmmSS.log
```

여기서,

YYYY는 연도입니다.

MM은 월입니다.

DD는 일입니다.

HH는 시간입니다.

mm은 분입니다.

SS는 초입니다.

연결 로그가 **MaxLogFileSize** 특성으로 판별되는 최대 크기에 도달하면 백업 파일 mqipt001.log가 작성됩니다. 최대 두 개의 백업 파일이 유지보수됩니다(mqipt001.log 및 mqipt002.log).

연결 로그에 있는 입력 항목은 연결 요청의 각 부분을 나타냅니다. MQIPT가 수신한 연결 요청 및 그 결과로 MQIPT가 목적지에 대해 작성하는 새 연결이 두 개의 로그 입력 항목으로 표시되며, 나중에 각 연결이 종료될 때 두 개의 추가적인 입력 항목이 표시됩니다.

연결 요청에 성공한 연결 로그는 다음과 같습니다.

```
Wed May 15 13:13:51 BST 2013 conn accept 127.0.0.1(3842) 127.0.0.1(5000) OK 5000-0
Wed May 15 13:13:51 BST 2013 conn conn 127.0.0.1(3843) localhost(3500) OK 5000-0
Wed May 15 13:13:52 BST 2013 conn close 127.0.0.1(3842) 127.0.0.1(5000) OK 5000-0
Wed May 15 13:13:52 BST 2013 conn close 127.0.0.1(3843) localhost(3500) OK 5000-0
```

다음은 실패한 연결 요청에 대한 연결 로그입니다.

```
Wed May 15 14:56:40 BST 2013 conn accept 127.0.0.1(4138) 127.0.0.1(7000) OK 7000-0
Wed May 15 14:56:40 BST 2013 conn close 127.0.0.1(4138) 127.0.0.1(7000) ERROR 7000-0
Unrecognized SSL handshake request '54'
```

## 연결 로그 항목

각 연결 로그 항목은 다음 정보를 포함합니다.

- 항목이 작성되었던 시간.
- 항목의 유형. 값은 다음 중 하나입니다.

### **admin**

관리 명령

### **conn**

라우트 연결

- 발생한 이벤트. 값은 다음 중 하나입니다.

### **accept**

수신된 연결 요청

### **close**

닫힌 연결

### **conn**

라우트 대상에 대한 연결 요청

### **dspipt**

수신된 MQIPT 명령 표시

### **nodata**

호출자로부터 수신된 데이터 없음

### **ping**

수신된 Ping 요청

### **상태**

수신된 상태 명령 표시

### **refr**

수신된 새로 고치기 명령

### **중지**

수신된 중지 명령

- 소스 네트워크 주소 및 포트 번호. 값 LOCAL은 명령 포트를 사용하지 않고 로컬로 실행된 관리 명령에 대해 표시됩니다.
- 대상 네트워크 주소 및 포트 번호. 명령 포트를 사용하지 않고 로컬로 실행된 관리 명령에 대해 표시되지 않습니다.
- 완료 코드. 값은 OK 또는 ERROR입니다.
- MQIPT 스레드 ID.
- 선택적 오류 메시지.

## 컨테이너를 사용하여 IBM MQ Internet Pass-Thru 구성

컨테이너에서 IBM MQ Internet Pass-Thru(MQIPT)를 실행할 수 있습니다. 컨테이너 이미지에서 사용하는 기본 이미지는 지원되는 Linux 운영 체제를 사용해야 합니다.

### 프로시저

- 샘플 MQIPT Docker 이미지는 mq-container GitHub 저장소에서 사용할 수 있습니다. 컨테이너를 빌드하고 실행하려면 Docker의 IBM MQ Internet Pass-Thru의 지시사항을 따르십시오.

### 다음에 수행할 작업

**docker ps** 명령을 사용하여 실행 중인 컨테이너를 볼 수 있습니다. Docker 컨테이너에서 실행 중인 MQIPT의 콘솔 출력을 보려면 **docker logs \${CONTAINER\_ID}** 명령을 사용하십시오.

## 스트리밍 큐 구성

스트리밍 큐 기능을 사용하면 각 메시지의 사본을 큐에 넣고 두 번째 큐로 전달할 수 있습니다. 스트리밍 큐 구성은 큐별로 수행됩니다.

로컬 및 모델 큐에는 스트리밍 큐와 관련된 두 개의 새 속성이 있습니다.

### STREAMQ

이는 스트리밍된 메시지를 전달할 큐의 이름입니다. **STREAMQ** 속성을 다른 큐의 이름으로 설정해야 합니다.

메시지를 다른 큐로 스트리밍하도록 구성할 수 있는 큐에 대한 제한사항이 있으며, 스트리밍된 메시지의 대상으로 설정할 수 있는 큐에 대한 제한사항도 있습니다. 메시지 스트리밍 제한사항에 대한 정보는 [스트림 큐 제한](#)을 참조하십시오.

### STRMQOS

이는 스트리밍된 메시지 전달 시 사용할 서비스 품질(QoS)입니다.

**STRMQOS** 속성을 두 값 중 하나로 설정할 수 있습니다.

### BESTEF

기본값인 최선형(Best effort)입니다.

큐 관리자는 **STREAMQ** 속성에 지정된 큐로 각 메시지의 사본을 전달하려고 합니다. 스트리밍된 메시지를 전달하는 중에 문제점이 발생해도 원래 메시지 전달에는 영향을 주지 않습니다.

### MUSTDUP

큐 관리자는 스트리밍 큐로 각 메시지의 사본을 전달하려고 합니다.

스트림된 메시지를 전달하는 데 문제가 있는 경우 원래 메시지가 해당 큐로 전달되지 않으며 애플리케이션은 적절한 이유 코드와 함께 MQCC\_FAILED를 수신합니다.

세부사항은 ALTER queues, DEFINE queues, DISPLAY QUEUE MQSC 명령과 [Change, Copy, Create Queue, Inquire Queue, Inquire Queue\(Response\) PCF](#) 명령을 참조하십시오.

각 메시지의 사본이 두 개 이상 필요한 경우 대상이 IBM MQ 주제를 참조하는 IBM MQ 알리어스 큐의 이름을 참조하도록 **STREAMQ** 속성을 구성할 수 있습니다. 메시지를 원래 큐에 넣으면 메시지의 사본이 이름 지정된 토픽으로 발행됩니다.

각 구독이 메시지 사본을 수신하므로 토픽 오브젝트에 대한 관리되는 구독 또는 API가 있는지 확인해야 합니다. 구독자에게 전달된 메시지는 다른 발행/구독 메시지와 동일한 규칙을 따릅니다. 예를 들어, 각 메시지에는 새 메시지 ID가 있으며 MQMD의 컨텍스트 필드는 원래 메시지의 필드와 다릅니다. 원래 메시지와 스트림 메시지 사이의 유사성 및 차이점에 대한 자세한 정보는 [스트리밍된 메시지의 내용](#)을 참조하십시오.

## 예

### 최선형(Best Effort) 예제

다음 예에서는 로컬 큐 ORDERS.QUEUE 는 스트림된 메시지를 두 번째 큐 ANALYTICS.QUEUE입니다. BESTEF 서비스 품질 (QoS) 은 스트리밍된 메시지를 ANALYTICS.QUEUE(예: ANALYTICS.QUEUE 가 가득 차서 원래 메시지를 여전히 ORDERS.QUEUE입니다.

이러한 종류의 구성은 원래 메시지를 주문 큐에 넣고 처리하는 동안 스트리밍된 메시지를 분석하여 수신되는 주문에 대한 분석을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 스트리밍 큐 기능의 이점은 비즈니스에서 충족되는 실제 주문에 영향을 주지 않고 ANALYTICS.QUEUE의 스트리밍된 메시지를 처리 대기 상태로 둘 수 있다는 점입니다.

```
DEFINE QLOCAL (ANALYTICS.QUEUE)
```

```
ALTER QLOCAL (ORDERS.QUEUE) STRMQOS (BESTEF) STREAMQ (ANALYTICS.QUEUE)
```

**참고:** 예제에서 **STRMQOS** 는 BESTEF로 설정되었지만 BESTEF가 기본 서비스 품질 (QoS) 이기 때문에 이 속성을 **ALTER** 명령에서 제외할 수 있습니다.

### 중복이어야 함(Must duplicate) 예제

이 예제에서 로컬 큐 PAYMENTS.queue는 모든 메시지의 스트리밍된 사본을 다른 로컬 큐 AUDIT.QUEUE에 넣도록 변경됩니다. 지불 큐에 넣은 모든 메시지가 감사 큐로 스트리밍되므로 MUSTDUP 서비스 품질(QoS)이 사용됩니다.

스트리밍된 메시지를 해당 큐로 전달하는 중에 문제점이 발생하는 경우, 원래 메시지도 전달되지 않고 애플리케이션이 적합한 완료 및 이유 코드를 수신합니다. 애플리케이션은 하나의 큐만 관련된 경우와 동일한 방식으로 넣기를 재시도해야 합니다.

```
DEFINE QLOCAL (AUDIT.QUEUE)
```

```
ALTER QLOCAL (PAYMENTS.QUEUE) STRMQOS (MUSTDUP) STREAMQ (AUDIT.QUEUE)
```

#### 참고:

1. 원래 큐를 변경할 때 스트리밍 큐가 없어도 됩니다. 하지만 사용되는 서비스 품질(QoS)이 MUSTDUP이므로 스트리밍 큐를 정의할 때까지 원래 큐에 메시지를 넣으려는 시도가 실패한다는 점에 유의해야 합니다.
2. 토픽 오브젝트의 대상과 함께 큐 알리어스를 사용할 때, 구독이 없으면 스트리밍된 메시지의 전달이 성공한 것으로 간주되고 원래 메시지는 해당 큐로 전달됩니다.
3. 스트리밍된 메시지를 해당 큐로 전달할 수 없는 경우, 큐 관리자는 데드 레터 큐로 메시지를 전달하려고 시도하지 않습니다. 하지만 스트리밍된 메시지를 원격 큐로 보낸 경우, 이 메시지가 채널을 통해 다른 큐 관리자로 이동할 때 기존 데드 레터 규칙에 따라 데드 레터 큐로 전달될 수 있습니다.

## 스트리밍 큐 구성

스트리밍 큐에서 추가 구성을 수행할 필요가 없습니다. 스트리밍 큐로 이름 지정된 큐에서 메시지를 수신합니다. 하지만 스트리밍 큐에 구성된 속성 값을 고려하는 것이 합리적일 수 있습니다.

예를 들어, 원래 큐의 최대 깊이가 100,000이고 스트리밍 큐의 최대 깊이가 5000인 경우, STRMQOS가 BESTEF로 설정되어 있으면 스트리밍된 메시지가 유실될 수 있고, STRMQOS가 MUSTDUP으로 설정되어 있으면 원래 큐에 충분한 공간이 있어도 넣기 시 실패하며 MQRC\_Q\_FULL 오류가 발생합니다.

원래 큐의 구성 방식에 따라 적절한 값을 갖도록 변경해야 하는 스트리밍 큐의 속성을 고려하십시오.

### 관련 개념

[스트리밍 큐](#)



## 주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다.

IBM은 다른 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산권을 침해하지 않는 한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

07326

서울특별시 영등포구  
국제금융로 10, 3IFC  
한국 아이.비.엠 주식회사  
U.S.A.

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

Intellectual Property Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-Ku  
IBM Japan, Ltd.  
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku  
Tokyo 103-8510, Japan

**다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다.** IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적 또는 묵시적인 일체의 보증 없이 이 책을 "현상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

(i) 독립적으로 작성된 프로그램과 기타 프로그램(본 프로그램 포함) 간의 정보 교환 및 (ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

서울특별시 영등포구  
서울특별시 강남구 도곡동 467-12,  
군인공제회관빌딩  
한국 아이.비.엠 주식회사  
U.S.A.

이러한 정보는 해당 조건(예를 들면, 사용료 지불 등)하에서 사용될 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 부여된 프로그램 및 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이선스가 부여된 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과는 상당히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정

통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 제품들을 테스트하지 않았으므로, 비IBM 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 청구에 대해서는 확신할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

IBM이 제시하는 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 특별한 통지 없이 변경될 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예제가 들어 있습니다. 이들 예제에는 개념을 가능한 완벽하게 설명하기 위하여 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

저작권 라이선스:

이 정보에는 여러 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원어로 된 샘플 응용프로그램이 들어 있습니다. 귀하는 이러한 샘플 프로그램의 작성 기준이 된 운영 플랫폼의 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(API)에 부합하는 애플리케이션을 개발, 사용, 판매 또는 배포할 목적으로 IBM에 추가 비용을 지불하지 않고 이들 샘플 프로그램을 어떠한 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 샘플 프로그램은 모든 조건하에서 완전히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이들 샘플 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능을 보증하거나 진술하지 않습니다.

이 정보를 소프트웨어로 확인하는 경우에는 사진과 컬러 삽화가 제대로 나타나지 않을 수도 있습니다.

## 프로그래밍 인터페이스 정보

---

프로그래밍 인터페이스 정보는 본 프로그램과 함께 사용하기 위한 응용프로그램 소프트웨어 작성을 돕기 위해 제공됩니다.

이 책에는 고객이 IBM MQ의 서비스를 얻기 위해 프로그램을 작성할 수 있도록 하는 의도된 프로그래밍 인터페이스에 대한 정보가 들어 있습니다.

그러나 본 정보에는 진단, 수정 및 성능 조정 정보도 포함되어 있습니다. 진단, 수정 및 성능 조정 정보는 응용프로그램 소프트웨어의 디버거를 돕기 위해 제공된 것입니다.

**중요사항:** 이 진단, 수정 및 튜닝 정보는 변경될 수 있으므로 프로그래밍 인터페이스로 사용하지 마십시오.

## 상표

---

IBM, IBM 로고, [ibm.com](http://ibm.com)<sup>®</sup>는 전세계 여러 국가에 등록된 IBM Corporation의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹 "저작권 및 상표 정보"([www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml))에 있습니다. 기타 제품 및 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다.

Microsoft 및 Windows는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 상표입니다.

UNIX는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 The Open Group의 등록상표입니다.

Linux는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Linus Torvalds의 등록상표입니다.

이 제품에는 Eclipse 프로젝트 (<https://www.eclipse.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

Java 및 모든 Java 기반 상표와 로고는 Oracle 및/또는 그 계열사의 상표 또는 등록상표입니다.







부품 번호:

(1P) P/N: