



개발자 가이드

Amazon MQ



Amazon MQ: 개발자 가이드

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께 사용되어서는 안되며, 고객에게 혼동을 일으키거나 Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리고 폄하하는 방식으로 이용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Amazon MQ란 무엇인가요?	1
Amazon MQ는 Amazon SQS 또는 Amazon SNS 와 어떻게 다른가요?	1
Amazon MQ를 사용하려 하는데 처음에 어떻게 시작해야 하나요?	1
연락을 기다리겠습니다.	2
설정	3
1단계: 사전 조건	3
가입하기 AWS 계정	3
관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성	3
사용자 생성 및 AWS 자격 증명 받기	5
3단계: 예제 코드 사용 준비	6
다음 단계	6
시작하기	7
사전 조건	7
ActiveMQ 브로커 생성 및 연결	7
1단계: ActiveMQ 브로커 생성	7
2단계: 브로커에 Java 애플리케이션 연결	10
3단계: (선택 사항) 함수에 연결 AWS Lambda	15
4단계: 브로커 삭제	17
다음 단계	18
RabbitMQ 브로커 생성 및 연결	18
1단계: RabbitMQ 브로커 생성	19
2단계: 브로커에 Java 기반 애플리케이션 연결	21
3단계: (선택 사항) 함수에 연결 AWS Lambda	25
4단계: 브로커 삭제	28
다음 단계	28
브로커 관리	29
브로커 유지 관리	29
브로커 유지 관리 기간 조정	30
엔진 버전 업그레이드	33
엔진 버전 수동 업그레이드	34
마이너 엔진 버전 자동 업그레이드	36
엔진 버전 지원 종료 캘린더	38
브로커 상태	38
브로커 목록 조회 및 브로커 세부 정보 보기	39

브로커 목록을 조회하고 브로커 세부 정보를 보려면	39
퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 웹 콘솔에 액세스	41
필수 조건	42
퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커의 브로커 웹 콘솔에 액세스하려면	42
브로커 재부팅	43
Amazon MQ 브로커를 재부팅하려면	43
브로커 삭제	44
Amazon MQ 브로커 삭제	44
브로커 구성	45
브로커 구성 수명 주기	45
인스턴스 타입	46
ActiveMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형	47
RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형	48
리소스에 태그 지정	49
비용 할당을 위한 태그 지정	49
Amazon MQ 콘솔에서 태그 관리	50
Amazon MQ API 작업을 사용하여 관리	51
ActiveMQ용 Amazon MQ	52
ActiveMQ 엔진	52
기본 요소	52
브로커 아키텍처	64
브로커 구성	78
버전 관리	112
Java 사용 예제	113
ActiveMQ 자습서	124
브로커 생성 및 구성	125
브로커의 네트워크 생성 및 구성	131
브로커에 Java 애플리케이션 연결	137
ActiveMQ 브로커와 LDAP 통합	142
브로커 사용자 생성 및 관리	156
ActiveMQ용 Amazon MQ 모범 사례	159
Amazon MQ에 연결	159
효과적인 Amazon MQ 성능 보장	162
준비된 XA 트랜잭션을 복구하여 느린 재시작 방지	165
리전 간 데이터 복제	166
기본 브로커 및 복제본 브로커	167

CRDR 브로커 생성/삭제	168
전환/장애 조치 시작	172
지표	174
할당량	176
브로커	177
Configurations	178
사용자	178
데이터 저장	179
API 조절	180
RabbitMQ용 Amazon MQ	181
RabbitMQ 엔진	181
기본 요소	181
브로커 아키텍처	200
브로커 구성	203
버전 관리	208
RabbitMQ 자습서	210
브로커 기본 설정 편집	210
RabbitMQ용 Amazon MQ와 함께 Python Pika 사용	211
일시 중지된 대기열 동기화 문제 해결	218
RabbitMQ용 Amazon MQ 모범 사례	223
지연 대기열 활성화	224
영구적인 지속형 대기열 사용	225
대기열을 짧게 유지	226
승인 및 확인 구성	226
미리 가져오기 구성	227
Celery 구성	229
네트워크 실패 자동 복구	229
RabbitMQ 브로커용 클래식 대기열 v2 활성화	230
할당량	230
브로커	231
데이터 저장	231
API 조절	232
보안	233
데이터 보호	233
암호화(Encryption)	234
저장 중 암호화	235

전송 중 암호화	244
자격 증명 및 액세스 관리	245
고객	246
ID를 통한 인증	246
정책을 사용한 액세스 관리	249
Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법	251
자격 증명 기반 정책 예제	257
API 인증 및 권한 부여	260
AWS 관리형 정책	264
서비스 연결 역할 사용	265
문제 해결	271
규정 준수 확인	273
복원성	274
인프라 보안	274
보안 모범 사례	275
퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 선호	275
항상 권한 부여 맵 구성	275
불필요한 프로토콜 차단	276
로깅 및 모니터링	277
CloudWatch 지표 액세스	277
AWS Management Console	278
AWS Command Line Interface	280
Amazon CloudWatch API	280
CloudWatch를 사용하여 브로커 모니터링	280
ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링	281
RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링	289
를 사용하여 API 호출을 로깅합니다. CloudTrail	295
아마존 MQ 정보 CloudTrail	295
Amazon MQ 로그 파일 항목 예	297
로그를 로그에 게시하도록 Amazon MQ 구성 CloudWatch	299
ActiveMQ 로그용 Amazon MQ 구성	299
RabbitMQ Amazon MQ 로그 구성	305
할당량	306
브로커	306
Configurations	307
사용자	308

데이터 저장	309
API 조절	310
문제 해결	312
문제 해결: 일반	313
브로커 웹 콘솔 또는 엔드포인트에 연결할 수 없습니다.	313
SSL 예외	318
브로커를 생성했지만 브로커 생성에 실패했습니다.	319
브로커가 다시 시작되었는데 이유를 잘 모르겠습니다.	319
문제 해결: ActiveMQ용 Amazon MQ	320
로그 검색 CloudWatch	320
재시작 후 브로커에 연결	321
일부 클라이언트는 연결할 수 없음	321
웹 콘솔의 JSP 예외	322
문제 해결: RabbitMQ용 Amazon MQ	323
내 대기열이나 가상 호스트의 측정항목을 볼 수 없어요. CloudWatch	323
Amazon MQ for RabbitMQ에서 플러그인을 활성화하려면 어떻게 해야 합니까?	323
브로커에 대한 Amazon VPC 구성을 변경할 수 없습니다.	323
문제 해결: Amazon MQ 작업 필요 코드	323
RABBITMQ_MEMORY_ALARM	324
RABBITMQ_INVALID_KMS_KEY	330
BROKER_ENI_DELETED	331
BROKER_OOM	332
RABBITMQ_DISK_ALARM	333
관련 리소스	335
Amazon MQ 리소스	335
ActiveMQ용 Amazon MQ 리소스	336
RabbitMQ용 Amazon MQ 리소스	336
릴리스 정보	337
문서 기록	366
AWS 용어집	379
.....	ccclxxx

Amazon MQ란 무엇인가요?

Amazon MQ는 클라우드의 메시지 브로커로 쉽게 마이그레이션할 수 있도록 하는 관리형 메시지 브로커 서비스입니다. 메시지 브로커를 사용하면 소프트웨어 애플리케이션 및 구성 요소가 다양한 프로그래밍 언어, 운영 체제 및 공식 메시징 프로토콜을 사용하여 통신할 수 있습니다. [현재 Amazon MQ는 아파치 ActiveMQ 클래식 및 RabbitMQ 엔진 유형을 지원합니다.](#)

Amazon MQ는 고유의 메시징 시스템을 관리, 운영 또는 유지 관리할 필요 없이 기존 애플리케이션 및 서비스와 함께 작동합니다.

주제

- [Amazon MQ는 Amazon SQS 또는 Amazon SNS 와 어떻게 다른가요?](#)
- [Amazon MQ를 사용하려 하는데 처음에 어떻게 시작해야 하나요?](#)
- [연락을 기다리겠습니다.](#)

Amazon MQ는 Amazon SQS 또는 Amazon SNS 와 어떻게 다른가요?

Amazon MQ는 널리 사용되는 다양한 메시지 브로커와 호환되는 관리형 메시지 브로커 서비스입니다. JMS와 같은 API 또는 AMQP 0-9-1, AMQP 1.0, MQTT, STOMP와 같은 프로토콜과의 호환성에 의존하는 기존 메시지 브로커에서 애플리케이션을 마이그레이션할 때는 Amazon MQ를 사용하는 것이 좋습니다. OpenWire

[Amazon SQS](#)와 [Amazon SNS](#)는 확장성이 우수하고 사용하기 쉬우며 메시지 브로커를 설정할 필요가 없는 대기열 및 주제 서비스입니다. 이러한 서비스는 무제한에 가까운 확장성과 간편한 API를 활용할 수 있는 새로운 애플리케이션에 사용하면 좋습니다.

Amazon MQ를 사용하려 하는데 처음에 어떻게 시작해야 하나요?

- Amazon MQ를 사용하여 브로커를 처음 생성하려면 [Getting Started with Amazon MQ](#) 단원을 참조하세요.
- Amazon MQ를 최대한 활용하는 데 도움이 될 지침 및 경고에 대해 알아보려면 [Working with Amazon MQ for ActiveMQ](#) 및 [Working with Amazon MQ for RabbitMQ](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon MQ REST API에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

- Amazon MQ AWS CLI 명령에 대해 자세히 알아보려면 명령 [참조의AWS CLI Amazon MQ를](#) 참조하십시오.

연락을 기다리겠습니다.

우리는 여러분의 의견을 환영합니다. 문의하려면 [Amazon MQ 토론 포럼](#)을 이용하세요.

Amazon MQ 설정

Amazon MQ를 사용하려면 먼저 다음 단계를 완료해야 합니다.

주제

- [1단계: 사전 조건](#)
- [2단계: 사용자 생성 및 자격 증명 받기 AWS](#)
- [3단계: 예제 코드 사용 준비](#)
- [다음 단계](#)

1단계: 사전 조건

가입하기 AWS 계정

계정이 없는 경우 다음 단계를 완료하여 계정을 만드세요. AWS 계정

가입하려면 AWS 계정

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 여세요.
2. 온라인 지시 사항을 따르세요.

등록 절차 중에는 전화를 받고 키패드로 인증 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 AWS 계정가입하면 AWS 계정 루트 사용자a가 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스 액세스 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

AWS 가입 절차가 완료된 후 확인 이메일을 보냅니다. 언제든지 <https://aws.amazon.com/>으로 가서 내 계정(My Account)을 선택하여 현재 계정 활동을 보고 계정을 관리할 수 있습니다.

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

등록한 AWS 계정후에는 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않도록 관리 사용자를 보호하고 AWS IAM Identity Center활성화하고 생성하십시오 AWS 계정 루트 사용자.

보안을 유지하세요. AWS 계정 루트 사용자

1. 루트 사용자를 선택하고 AWS 계정 이메일 주소를 입력하여 계정 [AWS Management Console](#) 소유자로 로그인합니다. 다음 페이지에서 비밀번호를 입력합니다.

루트 사용자를 사용하여 로그인하는 데 도움이 필요하다면 [AWS 로그인 사용 설명서의 루트 사용자 로 로그인](#)을 참조하세요.

2. 루트 사용자의 다중 인증(MFA)을 활성화합니다.

지침은 IAM [사용 설명서의 AWS 계정 루트 사용자 \(콘솔\)에 대한 가상 MFA 디바이스 활성화를 참조하십시오.](#)

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

1. IAM Identity Center를 활성화합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [AWS IAM Identity Center 설정](#)을 참조하세요.

2. IAM Identity Center에서 사용자에게 관리 액세스 권한을 부여합니다.

를 ID 소스로 사용하는 방법에 대한 자습서는 [사용 설명서의 기본값으로 IAM Identity Center 디렉터리 사용자 액세스 구성](#)을 참조하십시오. IAM Identity Center 디렉터리 AWS IAM Identity Center

관리 액세스 권한이 있는 사용자로 로그인

- IAM IDentity Center 사용자로 로그인하려면 IAM IDentity Center 사용자를 생성할 때 이메일 주소로 전송된 로그인 URL을 사용합니다.

IAM Identity Center 사용자를 사용하여 [로그인하는 데 도움이 필요하다면 사용 설명서의 AWS 액세스 포털 로그인](#)을 참조하십시오. AWS 로그인

추가 사용자에게 액세스 권한 할당

1. IAM Identity Center에서 최소 권한 적용 모범 사례를 따르는 권한 세트를 생성합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Create a permission set](#)를 참조하세요.

2. 사용자를 그룹에 할당하고, 그룹에 Single Sign-On 액세스 권한을 할당합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Add groups](#)를 참조하세요.

2단계: 사용자 생성 및 자격 증명 받기 AWS

AWS 외부 사용자와 상호 작용하려는 사용자는 프로그래밍 방식의 액세스가 필요합니다. AWS Management Console 프로그래밍 방식 액세스를 허용하는 방법은 액세스하는 사용자 유형에 따라 다릅니다. AWS

사용자에게 프로그래밍 방식 액세스 권한을 부여하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자는 누구인가요?	To	액세스 권한을 부여하는 사용자
작업 인력 ID (IAM Identity Center가 관리하는 사용자)	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDK 또는 API에 대한 프로그래밍 요청에 서명할 수 있습니다. AWS	사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다. <ul style="list-style-type: none"> • AWS CLI에 대한 내용은 사용 설명서의 AWS CLI 사용을 AWS IAM Identity Center위한 구성을 참조하십시오. AWS Command Line Interface • AWS SDK, 도구 및 AWS API의 경우 AWS SDK 및 도구 참조 안내서의 IAM ID 센터 인증을 참조하십시오.
IAM	임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDK 또는 API에 대한 프로그래밍 방식 요청에 서명할 수 있습니다. AWS	IAM 사용 설명서의 AWS 리소스와 함께 임시 자격 증명 사용 의 지침을 따르십시오.
IAM	(권장되지 않음) 장기 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDK 또는 API에 대한 프로그래밍 요청에 서명하십시오. AWS	사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다. <ul style="list-style-type: none"> • 에 대한 내용은 사용 설명서의 IAM 사용자 자격 증명을 사용한 인증을 참조하십시오. AWS CLI AWS Command Line Interface

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자는 누구인가요?	To	액세스 권한을 부여하는 사용자
		<ul style="list-style-type: none"> • AWS SDK 및 도구의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 장기 자격 증명을 사용한 인증을 참조하십시오. AWS • AWS API의 경우 IAM 사용 설명서의 IAM 사용자의 액세스 키 관리를 참조하십시오.

3단계: 예제 코드 사용 준비

다음 자습서에서는 ActiveMQ용 Amazon MQ 및 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 프로그래밍 방식으로 연결하는 방법뿐만 아니라 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커를 사용하여 AWS Management Console Amazon MQ 브로커와 작업하는 방법을 보여줍니다. ActiveMQ Java 예제 코드를 사용하려면 [Java Standard Edition Development Kit](#)를 설치하고 코드를 일부 수정해야 합니다.

또한 Amazon [MQ REST](#) API 및 SDK를 사용하여 프로그래밍 방식으로 브로커를 생성하고 관리할 수 있습니다. AWS

다음 단계

이제 Amazon MQ를 사용할 준비가 되었으므로 [브로커를 생성](#)하여 시작합니다. 브로커 엔진 유형에 따라 [Java 애플리케이션을 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커에 연결](#)하거나 RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리를 사용하여 [JVM 기반 애플리케이션을 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커에 연결](#)할 수 있습니다.

Amazon MQ 시작하기

이 단원에서는 Amazon MQ를 더욱 익숙하게 사용할 수 있도록 ActiveMQ 또는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성하는 방법과 애플리케이션을 브로커에 연결하는 방법을 설명합니다.

브로커 인스턴스를 생성하고 연결하는 작업은 브로커 엔진마다 조금씩 다릅니다. 따라서 브로커를 생성하여 연결하는 데 필요한 세부 정보를 감안하여 다음 엔진 유형 중 사용할 엔진을 선택합니다. 브로커를 생성하여 연결했으면 브로커를 삭제하는 데 도움이 되는 지침을 확인할 수 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [ActiveMQ 브로커 생성 및 연결](#)
- [RabbitMQ 브로커 생성 및 연결](#)

사전 조건

시작하기 전에 [Setting Up Amazon MQ](#)의 단계를 완료해야 합니다.

ActiveMQ 브로커 생성 및 연결

브로커는 Amazon MQ에서 실행하는 메시지 브로커 환경입니다. 이 인스턴스는 Amazon MQ의 기본 빌딩 블록입니다. 브로커 인스턴스 클래스(m5, t3) 및 크기(large, micro)의 설명 조합은 브로커 인스턴스 유형(예: mq.m5.large)입니다. 자세한 정보는 [브로커](#)을 참조하세요.

주제

- [1단계: ActiveMQ 브로커 생성](#)
- [2단계: 브로커에 Java 애플리케이션 연결](#)
- [3단계: \(선택 사항\) 함수에 연결 AWS Lambda](#)
- [4단계: 브로커 삭제](#)
- [다음 단계](#)

1단계: ActiveMQ 브로커 생성

가장 먼저 이루어지고 가장 흔한 Amazon MQ 태스크는 브로커를 생성하는 것입니다. 다음 예제는 이를 사용하여 기본 브로커를 만드는 AWS Management Console 방법을 보여줍니다.

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. Select broker engine(브로커 엔진 선택) 페이지에서 Apache ActiveMQ를 선택합니다.
3. Select deployment and storage(배포 및 스토리지 선택) 페이지의 Deployment mode and storage type(배포 모드 및 스토리지 유형) 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - a. Deployment mode(배포 모드)를 선택합니다(예: Active/standby broker(활성/대기 브로커)). 자세한 정보는 [Broker Architecture](#)을 참조하세요.
 - 단일 인스턴스 브로커는 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 또는 Amazon EFS 스토리지 볼륨과 통신합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커](#)을 참조하세요.
 - 고가용성을 위한 활성/대기 브로커는 두 개의 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 브로커가 중복 페어로 구성됩니다. 이러한 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EFS와 동기식으로 통신합니다. 자세한 정보는 [고가용성을 위한 Amazon MQ 활성/대기 브로커](#)을 참조하세요.
 - 브로커 네트워크의 샘플 블루프린트에 대한 자세한 내용은 [샘플 블루프린트](#) 단원을 참조하세요.
 - b. 스토리지 유형을 선택합니다(예: EBS). 자세한 정보는 [Storage](#)을 참조하세요.

 Note

Amazon EBS는 단일 가용 영역 내에서 데이터를 복제하며 [ActiveMQ 활성/대기](#) 배포 모드를 지원하지 않습니다.

- c. 다음을 선택합니다.
4. Configure settings(설정 구성) 페이지의 세부 정보 섹션에서 다음을 선택합니다.
 - a. Broker name(브로커 이름)을 입력합니다.

 Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 이름은 CloudWatch 로그를 포함한 다른 AWS 서비스에서 액세스할 수 있습니다. 브로커 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

- b. Broker instance type(브로커 인스턴스 유형)을 선택합니다(예: mq.m5.large). 자세한 정보는 [Broker instance types](#)을 참조하세요.

- ActiveMQ Web Console access(ActiveMQ 웹 콘솔 액세스) 섹션에서 Username(사용자 이름) 및 Password(암호)를 입력합니다. 브로커 사용자 이름과 암호에는 다음 제한이 적용됩니다.
 - 사용자 이름은 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
 - 암호는 최소 12자 길이이고 최소 4개의 고유 문자가 있어야 하며 쉼표, 콜론 또는 등호(,:=)는 포함할 수 없습니다.

⚠ Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름은 CloudWatch 로그를 포함한 다른 AWS 서비스에서 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

- 배포를 선택합니다.

Amazon MQ에서 브로커를 생성하는 동안 Creation in progress(생성 진행 중) 상태가 표시됩니다.

브로커 생성은 약 15분 정도 소요됩니다.

브로커가 생성되면 Amazon MQ에서 Running(실행 중) 상태가 표시됩니다.

	Name ▼	Status ▼	Deployment mode ▼	Instance type ▼
<input type="radio"/>	MyBroker	Running	Single-instance broker	mq.m5.large

- 선택하세요 **MyBroker**.

MyBroker 페이지의 Connect 섹션에서 브로커의 [ActiveMQ 웹 콘솔 URL](#)을 기록해 둡니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:8162
```

또한 브로커의 [와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트](#)도 기록합니다. 다음은 엔드포인트의 예입니다.
OpenWire

```
ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617
```

2단계: 브로커에 Java 애플리케이션 연결

Amazon MQ ActiveMQ 브로커를 생성한 후 애플리케이션을 브로커에 연결할 수 있습니다. 다음 예는 JMS(Java Message Service)를 사용하여 브로커 연결을 생성하고, 대기열을 생성하고, 메시지를 전송하는 방법을 보여줍니다. 완전한 실제 Java 예제는 [Working Java Example](#) 단원을 참조하세요.

[다양한 ActiveMQ 클라이언트](#)를 사용하여 ActiveMQ 브로커에 연결할 수 있습니다. [ActiveMQ 클라이언트](#)를 사용하는 것이 좋습니다.

필수 조건

VPC 속성 활성화

Note

기존 Amazon MQ 브로커에 대한 퍼블릭 액세스 권한을 비활성화할 수 없습니다.

VPC 내에서 브로커에 액세스할 수 있도록 하려면 `enableDnsHostnames` 및 `enableDnsSupport` VPC 속성을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC에서 DNS 지원](#)을 참조하세요.

인바운드 연결 활성화

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예: MyBroker) 을 선택합니다.
3. **MyBroker** 페이지의 연결 섹션에서 브로커의 웹 콘솔 URL과 유선 수준 프로토콜의 주소와 포트를 기록해 둡니다.
4. 세부 정보 섹션의 보안 및 네트워크에서 보안 그룹의 이름 또는



선택합니다.

EC2 Dashboard의 보안 그룹 페이지가 표시됩니다.

5. 보안 그룹 목록에서 보안 그룹을 선택합니다.
6. 페이지 하단에서 인바운드를 선택한 후 편집을 선택합니다.
7. Edit inbound rules(인바운드 규칙 편집) 대화 상자에서 공개적으로 액세스하고자 하는 모든 URL 또는 엔드포인트에 대한 규칙을 추가합니다. 다음 예제에서는 브로커 웹 콘솔에 대해 이 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

을

- a. 규칙 추가(Add Rule)를 선택합니다.
- b. 유형에서 Custom TCP(사용자 지정 TCP)를 선택합니다.
- c. Port Range(포트 범위)에 웹 콘솔 포트(8162)를 입력합니다.
- d. Source(소스)에서 Custom(사용자 지정)을 선택한 상태에서 웹 콘솔에 액세스하는 데 사용할 시스템의 IP 주소(예: 192.0.2.1)를 입력합니다.
- e. 저장을 선택합니다.

이제 브로커가 인바운드 연결을 허용할 수 있습니다.

Java 종속성 추가

activemq-client.jar 및 activemq-pool.jar 패키지를 Java 클래스 경로에 추가합니다. 다음 예제는 Maven 프로젝트의 pom.xml 파일 내에 존재하는 이러한 종속성을 보여줍니다.

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.activemq</groupId>
    <artifactId>activemq-client</artifactId>
    <version>5.15.16</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.activemq</groupId>
    <artifactId>activemq-pool</artifactId>
    <version>5.15.16</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

activemq-client.jar에 대한 자세한 정보는 Apache ActiveMQ 설명서의 [Initial Configuration](#)을 참조하세요.

Important

다음 예제 코드에서 생성자와 소비자는 단일 스레드에서 실행됩니다. 프로덕션 시스템(또는 브로커 인스턴스 장애 조치 테스트)의 경우 생산자와 소비자가 별도의 호스트 또는 스레드에서 실행되는지 확인합니다.

메시지 생산자 생성 및 메시지 보내기

1. 브로커의 엔드포인트를 사용하여 메시지 생산자에 대한 JMS 풀링된 연결 팩토리를 생성한 다음 팩토리에 대해 `createConnection` 메서드를 호출합니다.

Note

활성/대기 브로커의 경우 Amazon MQ는 2개의 ActiveMQ 웹 콘솔 URL을 제공하지만, 한 번에 하나의 URL만 활성화됩니다. 마찬가지로 Amazon MQ는 각 와이어 레벨 프로토콜에 대해 2개의 엔드포인트를 제공하지만, 한 번에 각 페어의 한 엔드포인트만 활성화됩니다. -1 및 -2 접미사는 중복 페어를 나타냅니다. 자세한 내용은 [Broker Architecture](#) 단원을 참조하세요.

와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트의 경우 [Failover Transport](#)를 사용하여 애플리케이션이 다른 엔드포인트와 연결하도록 허용할 수 있습니다.

```
// Create a connection factory.
final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new
    ActiveMQConnectionFactory(wireLevelEndpoint);

// Pass the sign-in credentials.
connectionFactory.setUsername(activeMqUsername);
connectionFactory.setPassword(activeMqPassword);

// Create a pooled connection factory.
final PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory = new
    PooledConnectionFactory();
pooledConnectionFactory.setConnectionFactory(connectionFactory);
pooledConnectionFactory.setMaxConnections(10);

// Establish a connection for the producer.
final Connection producerConnection = pooledConnectionFactory.createConnection();
producerConnection.start();

// Close all connections in the pool.
pooledConnectionFactory.clear();
```

Note

메시지 생산자는 항상 `PooledConnectionFactory` 클래스를 사용해야 합니다. 자세한 정보는 [항상 연결 풀 사용](#)을 참조하세요.

2. 세션, `MyQueue`라는 이름의 대기열, 그리고 메시지 생산자를 생성합니다.

```
// Create a session.
final Session producerSession = producerConnection.createSession(false,
    Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);

// Create a queue named "MyQueue".
final Destination producerDestination = producerSession.createQueue("MyQueue");

// Create a producer from the session to the queue.
final MessageProducer producer =
    producerSession.createProducer(producerDestination);
producer.setDeliveryMode(DeliveryMode.NON_PERSISTENT);
```

3. 문자열 "Hello from Amazon MQ!"를 생성한 다음 메시지를 전송합니다.

```
// Create a message.
final String text = "Hello from Amazon MQ!";
TextMessage producerMessage = producerSession.createTextMessage(text);

// Send the message.
producer.send(producerMessage);
System.out.println("Message sent.");
```

4. 생산자를 정리합니다.

```
producer.close();
producerSession.close();
producerConnection.close();
```

메시지 소비자 생성 및 메시지 받기

1. 브로커의 엔드포인트를 사용하여 메시지 생산자에 대한 JMS 연결 팩토리를 생성한 다음 팩토리에 대해 `createConnection` 메서드를 호출합니다.

```
// Create a connection factory.
final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new
    ActiveMQConnectionFactory(wireLevelEndpoint);

// Pass the sign-in credentials.
connectionFactory.setUsername(activeMqUsername);
connectionFactory.setPassword(activeMqPassword);

// Establish a connection for the consumer.
final Connection consumerConnection = connectionFactory.createConnection();
consumerConnection.start();
```

 Note

메시지 소비자는 `PooledConnectionFactory` 클래스를 사용하면 안 됩니다. 자세한 정보는 [항상 연결 풀 사용](#)을 참조하세요.

2. 세션, `MyQueue`라는 이름의 대기열, 그리고 메시지 소비자를 생성합니다.

```
// Create a session.
final Session consumerSession = consumerConnection.createSession(false,
    Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);

// Create a queue named "MyQueue".
final Destination consumerDestination = consumerSession.createQueue("MyQueue");

// Create a message consumer from the session to the queue.
final MessageConsumer consumer =
    consumerSession.createConsumer(consumerDestination);
```

3. 메시지가 오기를 기다리다가 메시지가 도착하면 이를 수신합니다.

```
// Begin to wait for messages.
final Message consumerMessage = consumer.receive(1000);

// Receive the message when it arrives.
final TextMessage consumerTextMessage = (TextMessage) consumerMessage;
System.out.println("Message received: " + consumerTextMessage.getText());
```

Note

AWS 메시징 서비스 (예: Amazon SQS) 와 달리 소비자는 브로커와 지속적으로 연결됩니다.

4. 소비자, 세션 및 연결을 종료합니다.

```
consumer.close();
consumerSession.close();
consumerConnection.close();
```

3단계: (선택 사항) 함수에 연결 AWS Lambda

AWS Lambda Amazon MQ 브로커에 연결하여 메시지를 사용할 수 있습니다. 브로커를 Lambda에 연결할 때는 대기열에서 메시지를 읽고 함수를 [동기식으로](#) 호출하는 [이벤트 소스 매핑](#)을 생성합니다. 생성하는 이벤트 소스 매핑은 메시지를 브로커에서 배치로 읽고 JSON 객체 형식의 Lambda 페이로드로 변환합니다.

브로커를 Lambda 함수에 연결하려면

1. Lambda 함수 [실행 역할](#)에 다음 IAM 역할 권한을 추가합니다.

- [mq: DescribeBroker](#)
- [ec2: 인터페이스 CreateNetwork](#)
- [ec2: 인터페이스 DeleteNetwork](#)
- [ec2: 인터페이스 DescribeNetwork](#)
- [ec2: 그룹 DescribeSecurity](#)
- [ec2: DescribeSubnets](#)
- [ec2: DescribeVpcs](#)
- [로그: 그룹 CreateLog](#)
- [로그: CreateLog 스트림](#)
- [로그: PutLog 이벤트](#)
- [시크릿 매니저: 값 GetSecret](#)

Note

필요한 IAM 권한이 없으면 함수가 Amazon MQ 리소스의 레코드를 성공적으로 읽을 수 없습니다.

2. (선택 사항) 퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커를 생성한 경우 다음 중 하나를 수행하여 Lambda가 브로커에 연결하도록 허용해야 합니다.
 - 퍼블릭 서브넷당 하나의 NAT 게이트웨이를 구성합니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [VPC 연결 함수의 인터넷 및 서비스 액세스](#)를 참조하세요.
 - VPC 엔드포인트를 사용하여 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)와 Lambda 간의 연결을 생성합니다. 또한 Amazon VPC는 AWS Security Token Service (AWS STS) 및 Secrets Manager 엔드포인트에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [Lambda에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 구성](#)을 참조하세요.
3. AWS Management Console을 사용하여 Lambda 함수에 대해 [브로커를 이벤트 소스로 구성](#)합니다. 명령을 사용할 수도 있습니다. [create-event-source-mapping](#) AWS Command Line Interface
4. 브로커에서 소비한 메시지를 Lambda 함수가 처리하는 코드를 작성합니다. 이벤트 소스 매핑에서 검색되는 Lambda 페이로드는 브로커의 엔진 유형에 따라 다릅니다. 다음은 ActiveMQ용 Amazon MQ 대기열의 Lambda 페이로드 예제입니다.

Note

이 예제에서 testQueue는 대기열의 이름입니다.

```
{
  "eventSource": "aws:amq",
  "eventSourceArn": "arn:aws:mq:us-west-2:112556298976:broker:test:b-9bcfa592-423a-4942-879d-eb284b418fc8",
  "messages": {
    [
      {
        "messageID": "ID:b-9bcfa592-423a-4942-879d-eb284b418fc8-1.mq.us-west-2.amazonaws.com-37557-1234520418293-4:1:1:1:1",
        "messageType": "jms/text-message",
        "data": "QUJD0kFBQUE=",

```

```

    "connectionId": "myJMScoID",
    "redelivered": false,
    "destination": {
      "physicalName": "testQueue"
    },
    "timestamp": 1598827811958,
    "brokerInTime": 1598827811958,
    "brokerOutTime": 1598827811959
  },
  {
    "messageID": "ID:b-9bcfa592-423a-4942-879d-eb284b418fc8-1.mq.us-
west-2.amazonaws.com-37557-1234520418293-4:1:1:1:1",
    "messageType": "jms/bytes-message",
    "data": "3DT00W7crj51prgVLQaGQ82S48k=",
    "connectionId": "myJMScoID1",
    "persistent": false,
    "destination": {
      "physicalName": "testQueue"
    },
    "timestamp": 1598827811958,
    "brokerInTime": 1598827811958,
    "brokerOutTime": 1598827811959
  }
]
}
}

```

Amazon MQ를 Lambda에 연결하는 방법, Amazon MQ 이벤트 소스에 대해 Lambda가 지원하는 옵션 및 이벤트 소스 매핑 오류에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [Amazon MQ에서 Lambda 사용](#)을 참조하세요.

4단계: 브로커 삭제

Amazon MQ 브로커를 사용하지 않는 경우 (그리고 가까운 장래에 사용할 것으로 예상되지 않는 경우) Amazon MQ에서 브로커를 삭제하여 비용을 절감하는 것이 가장 좋습니다. AWS

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 브로커를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 (예: MyBroker) 를 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
3. 삭제 시 **MyBroker?** 대화 상자에서 delete 를 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

브로커 삭제는 약 5분 정도 소요됩니다.

다음 단계

이제 브로커를 만들고, 애플리케이션을 브로커에 연결하고, 메시지를 보내고 받았으므로 다음과 같이 할 수 있습니다.

- [Creating and configuring a broker](#) (추가 설정)
- [브로커 엔진 버전, 인스턴스 유형, CloudWatch 로그 및 유지 관리 기본 설정 편집](#)
- [Creating and applying broker configurations](#)
- [Listing brokers and viewing broker details](#)
- [ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리](#)
- [Rebooting a Broker](#)
- [Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스](#)

또한 [Amazon MQ 모범 사례](#) 및 [Amazon MQ REST API](#)를 자세히 알아본 다음, [Amazon MQ로 마이그레이션하기 위한 계획을 세울](#) 수 있습니다.

RabbitMQ 브로커 생성 및 연결

브로커는 Amazon MQ에서 실행하는 메시지 브로커 환경입니다. 이 인스턴스는 Amazon MQ의 기본 빌딩 블록입니다. 브로커 인스턴스 클래스(m5, t3) 및 크기(large, micro)의 설명 조합은 브로커 인스턴스 유형(예: mq.m5.large)입니다.

주제

- [1단계: RabbitMQ 브로커 생성](#)
- [2단계: 브로커에 Java 기반 애플리케이션 연결](#)
- [3단계: \(선택 사항\) 함수에 연결 AWS Lambda](#)
- [4단계: 브로커 삭제](#)
- [다음 단계](#)

1단계: RabbitMQ 브로커 생성

가장 먼저 이루어지고 가장 흔한 Amazon MQ 태스크는 브로커를 생성하는 것입니다. 다음 예제는 이를 사용하여 기본 브로커를 만드는 AWS Management Console 방법을 보여줍니다.

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. Select broker engine(브로커 엔진 선택) 페이지에서 RabbitMQ를 선택한 후 Next(다음)를 선택합니다.
3. Select deployment mode(배포 모드 선택) 페이지에서 Deployment mode(배포 모드)(예: Cluster deployment(클러스터 배포))를 선택한 후 Next(다음)를 선택합니다.
 - 단일 인스턴스 브로커는 Network Load Balancer (NLB) 뒤에서 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 스토리지 볼륨과 통신합니다. 자세한 정보는 [단일 인스턴스 브로커](#)를 참조하세요.
 - 고가용성을 위한 RabbitMQ 클러스터 배포는 Network Load Balancer 뒤에 있는 3개의 RabbitMQ 브로커 노드(각각 사용자, 대기열 및 여러 가용 영역(AZ) 간에 분산된 상태 공유)로 이루어진 논리적 그룹입니다. 자세한 정보는 [고가용성을 위한 클러스터 배포](#)를 참조하세요.
4. Configure settings(설정 구성) 페이지의 Details(세부 정보) 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - a. Broker name(브로커 이름)을 입력합니다.

Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 이름은 CloudWatch 로그를 포함한 다른 AWS 서비스에서 액세스할 수 있습니다. 브로커 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

- b. Broker instance type(브로커 인스턴스 유형)을 선택합니다(예: mq.m5.large). 자세한 설명은 [Broker instance types](#) 섹션을 참조하세요.

Note

추가 설정 섹션에서는 CloudWatch 로그를 활성화하고 브로커에 대한 네트워크 액세스를 구성하는 옵션을 제공합니다. 퍼블릭 액세스 가능성이 없는 프라이빗 RabbitMQ 브로커를

생성하는 경우 Virtual Private Cloud(VPC)를 선택하고 브로커에 액세스하도록 보안 그룹을 구성해야 합니다.

- Configure settings(설정 구성) 페이지의 RabbitMQ access(RabbitMQ 액세스) 섹션에서 Username(사용자 이름)과 Password(암호)를 입력합니다. 브로커 로그인 보안 인증 정보에 다음 제한이 적용됩니다.
 - 사용자 이름은 영숫자, 대시, 마침표 및 밑줄(-. _)만 포함할 수 있습니다. 이 값에 물결표(~) 문자를 포함하면 안 됩니다. Amazon MQ에서는 guest를 사용자 이름으로 사용할 수 없습니다.
 - 암호는 최소 12자 길이이고 최소 4개의 고유 문자가 있어야 하며 쉼표, 콜론 또는 등호(,:=)는 포함할 수 없습니다.

Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름은 CloudWatch 로그를 포함한 다른 AWS 서비스에서 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

- 다음을 선택합니다.
- Review and create(검토 및 생성) 페이지에서 선택 항목을 확인하고 필요한 경우 편집합니다.
- Create broker(브로커 생성)를 선택합니다.

Amazon MQ에서 브로커를 생성하는 동안 Creation in progress(생성 진행 중) 상태가 표시됩니다.

브로커 생성은 약 15분 정도 소요됩니다.

브로커가 생성되면 Amazon MQ에서 Running(실행 중) 상태가 표시됩니다.

	Name ▼	Status ▼	Deployment mode ▼	Instance type ▼
<input type="radio"/>	MyBroker	Running	Single-instance broker	mq.m5.large

- 선택하세요 **MyBroker**.

MyBroker 페이지의 Connect 섹션에서 브로커의 [RabbitMQ 웹 콘솔 URL](#)을 기록해 둡니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
https://b-c8349341-ec91-4a78-ad9c-a57f23f235bb.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

또한 브로커의 [보안 AMQP 엔드포인트](#)도 기록합니다. 다음은 리스너 포트 5671을 노출하는 amqps 엔드포인트 예제입니다.

```
amqps://b-c8349341-ec91-4a78-ad9c-a57f23f235bb.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671
```

2단계: 브로커에 Java 기반 애플리케이션 연결

RabbitMQ 브로커를 생성한 후 애플리케이션을 브로커에 연결할 수 있습니다. 다음 예제에서는 [RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리](#)를 사용하여 브로커에 대한 연결을 생성하고, 대기열을 생성하고, 메시지를 전송하는 방법을 보여줍니다. 다양한 언어로 지원되는 RabbitMQ 클라이언트 라이브러리를 사용하여 RabbitMQ 브로커에 연결할 수 있습니다. 지원되는 RabbitMQ 클라이언트 라이브러리에 대한 자세한 내용은 [RabbitMQ 클라이언트 라이브러리 및 개발자 도구](#)를 참조하세요.

필수 조건

Note

다음의 사전 필수 단계는 퍼블릭 액세스 가능성 없이 생성된 RabbitMQ 브로커에만 적용됩니다. 퍼블릭 액세스 가능성이 있는 브로커를 생성하는 경우에는 건너뛴 수 있습니다.

VPC 속성 활성화

VPC 내에서 브로커에 액세스할 수 있도록 하려면 enableDnsHostnames 및 enableDnsSupport VPC 속성을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC에서 DNS 지원](#)을 참조하세요.

인바운드 연결 활성화

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예:) 을 선택합니다. MyBroker
3. **MyBroker** 페이지의 연결 섹션에서 브로커 웹 콘솔 URL 및 유선 수준 프로토콜의 주소와 포트를 기록해 둡니다.

4. 세부 정보 섹션의 보안 및 네트워크에서 보안 그룹의 이름 또는



선택합니다.

EC2 Dashboard의 보안 그룹 페이지가 표시됩니다.

5. 보안 그룹 목록에서 보안 그룹을 선택합니다.
6. 페이지 하단에서 인바운드를 선택한 후 편집을 선택합니다.
7. Edit inbound rules(인바운드 규칙 편집) 대화 상자에서 공개적으로 액세스하고자 하는 모든 URL 또는 엔드포인트에 대한 규칙을 추가합니다. 다음 예제에서는 브로커 웹 콘솔에 대해 이 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.
 - a. 규칙 추가(Add Rule)를 선택합니다.
 - b. 유형에서 Custom TCP(사용자 지정 TCP)를 선택합니다.
 - c. Source(소스)에서 Custom(사용자 지정)을 선택한 상태에서 웹 콘솔에 액세스하는 데 사용할 시스템의 IP 주소(예: 192.0.2.1)를 입력합니다.
 - d. 저장을 선택합니다.

이제 브로커가 인바운드 연결을 허용할 수 있습니다.

Java 종속성 추가

빌드 자동화를 위해 Apache Maven을 사용하는 경우 pom.xml 파일에 다음 종속성을 추가합니다. Apache Maven의 Project Object Model 파일에 대한 자세한 내용은 [POM 소개](#)를 참조하세요.

```
<dependency>
  <groupId>com.rabbitmq</groupId>
  <artifactId>amqp-client</artifactId>
  <version>5.9.0</version>
</dependency>
```

빌드 자동화에 [Gradle](#)을 사용하는 경우 다음 종속성을 선언합니다.

```
dependencies {
  compile 'com.rabbitmq:amqp-client:5.9.0'
}
```

Connection 및 Channel 클래스 가져오기

RabbitMQ Java 클라이언트는 각각 AMQP 0-9-1 연결 및 채널을 나타내는 Connection 및 Channel API 클래스가 포함된 `com.rabbitmq.client`를 최상위 패키지로 사용합니다. Connection 및 Channel 클래스를 사용하려면 다음 예제와 같이 먼저 가져옵니다.

```
import com.rabbitmq.client.Connection;
import com.rabbitmq.client.Channel;
```

ConnectionFactory 생성 및 브로커에 연결

다음 예제에 따라 지정된 파라미터를 사용하여 ConnectionFactory 클래스의 인스턴스를 생성합니다. `setHost` 메서드를 사용하여 앞서 기록한 브로커 엔드포인트를 구성합니다. AMQPS 와이어 레벨 연결에는 포트 5671을 사용합니다.

```
ConnectionFactory factory = new ConnectionFactory();

factory.setUsername(username);
factory.setPassword(password);

//Replace the URL with your information
factory.setHost("b-c8352341-ec91-4a78-ad9c-a43f23d325bb.mq.us-west-2.amazonaws.com");
factory.setPort(5671);

// Allows client to establish a connection over TLS
factory.useSslProtocol();

// Create a connection
Connection conn = factory.newConnection();

// Create a channel
Channel channel = conn.createChannel();
```

교환에 메시지 게시

`Channel.basicPublish`를 사용하여 메시지를 교환에 게시할 수 있습니다. 다음 예제에서는 AMQP Builder 클래스를 사용하여 콘텐츠 유형이 `plain/text`인 메시지 속성 객체를 빌드합니다.

```
byte[] messageBodyBytes = "Hello, world!".getBytes();
channel.basicPublish(exchangeName, routingKey,
    new AMQP.BasicProperties.Builder()
        .contentType("text/plain")
```

```

        .userId("userId")
        .build(),
        messageBodyBytes);

```

Note

`BasicProperties`는 자동 생성된 소유자 클래스의 내부 클래스인 `AMQP`입니다.

대기열 구독 및 메시지 수신

`Consumer` 인터페이스를 통해 대기열을 구독하여 메시지를 수신할 수 있습니다. 구독하면 도착하는 메시지가 자동으로 배달됩니다.

`Consumer`를 구현하는 가장 쉬운 방법은 하위 클래스 `DefaultConsumer`를 사용하는 것입니다. 다음 예제와 같이 `DefaultConsumer` 객체를 `basicConsume` 호출의 일부로 전달하여 구독을 설정할 수 있습니다.

```

boolean autoAck = false;
channel.basicConsume(queueName, autoAck, "myConsumerTag",
    new DefaultConsumer(channel) {
        @Override
        public void handleDelivery(String consumerTag,
            Envelope envelope,
            AMQP.BasicProperties properties,
            byte[] body)
            throws IOException
        {
            String routingKey = envelope.getRoutingKey();
            String contentType = properties.getContentType();
            long deliveryTag = envelope.getDeliveryTag();
            // (process the message components here ...)
            channel.basicAck(deliveryTag, false);
        }
    });

```

Note

`autoAck = false`를 지정했으므로 `Consumer`에 배달된 메시지를 승인해야 하며, 예제와 같이 `handleDelivery` 메서드에서 수행하면 가장 간편합니다.

연결 닫기 및 브로커와 연결 끊기

RabbitMQ 브로커와 연결을 끊으려면 다음과 같이 채널과 연결을 모두 닫습니다.

```
channel.close();
conn.close();
```

Note

RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [RabbitMQ Java 클라이언트 API 가이드](#)를 참조하세요.

3단계: (선택 사항) 함수에 연결 AWS Lambda

AWS Lambda Amazon MQ 브로커에 연결하여 메시지를 사용할 수 있습니다. 브로커를 Lambda에 연결할 때는 대기열에서 메시지를 읽고 함수를 [동기식](#)으로 호출하는 [이벤트 소스 매핑](#)을 생성합니다. 생성하는 이벤트 소스 매핑은 메시지를 브로커에서 배치로 읽고 JSON 객체 형식의 Lambda 페이로드로 변환합니다.

브로커를 Lambda 함수에 연결하려면

1. Lambda 함수 [실행 역할](#)에 다음 IAM 역할 권한을 추가합니다.

- [mq: DescribeBroker](#)
- [ec2: CreateNetworkInterface](#)
- [ec2: DeleteNetworkInterface](#)
- [ec2: DescribeNetworkInterfaces](#)
- [ec2: DescribeSecurityGroups](#)
- [ec2: DescribeSubnets](#)
- [ec2: DescribeVpcs](#)
- [로그: CreateLogGroup](#)
- [로그: CreateLogStream](#)
- [로그: PutLogEvents](#)
- [시크릿 매니저: GetSecretValue](#)

Note

필요한 IAM 권한이 없으면 함수가 Amazon MQ 리소스의 레코드를 성공적으로 읽을 수 없습니다.

2. (선택 사항) 퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커를 생성한 경우 다음 중 하나를 수행하여 Lambda가 브로커에 연결하도록 허용해야 합니다.
 - 퍼블릭 서브넷당 하나의 NAT 게이트웨이를 구성합니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [VPC 연결 함수의 인터넷 및 서비스 액세스](#)를 참조하세요.
 - VPC 엔드포인트를 사용하여 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)와 Lambda 간의 연결을 생성합니다. 또한 Amazon VPC는 AWS Security Token Service (AWS STS) 및 Secrets Manager 엔드포인트에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [Lambda에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 구성](#)을 참조하세요.
3. AWS Management Console을 사용하여 Lambda 함수에 대해 [브로커를 이벤트 소스로 구성](#)합니다. 명령을 사용할 수도 있습니다. [create-event-source-mapping](#) AWS Command Line Interface
4. 브로커에서 소비한 메시지를 Lambda 함수가 처리하는 코드를 작성합니다. 이벤트 소스 매핑에서 검색되는 Lambda 페이로드는 브로커의 엔진 유형에 따라 다릅니다. 다음은 RabbitMQ용 Amazon MQ 대기열의 Lambda 페이로드 예제입니다.

Note

예제에서 test는 RabbitMQ 대기열의 이름이고 /는 기본 가상 호스트의 이름입니다. 메시지를 받을 때 이벤트 소스는 test::/에 메시지를 나열합니다.

```
{
  "eventSource": "aws:rmq",
  "eventSourceArn": "arn:aws:mq:us-west-2:112556298976:broker:test:b-9bcfa592-423a-4942-879d-eb284b418fc8",
  "rmqMessagesByQueue": {
    "test::/": [
      {
        "basicProperties": {
          "contentType": "text/plain",
          "contentEncoding": null,
```

```
    "headers": {
      "header1": {
        "bytes": [
          118,
          97,
          108,
          117,
          101,
          49
        ]
      },
      "header2": {
        "bytes": [
          118,
          97,
          108,
          117,
          101,
          50
        ]
      },
      "numberInHeader": 10
    }
    "deliveryMode": 1,
    "priority": 34,
    "correlationId": null,
    "replyTo": null,
    "expiration": "60000",
    "messageId": null,
    "timestamp": "Jan 1, 1970, 12:33:41 AM",
    "type": null,
    "userId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "appId": null,
    "clusterId": null,
    "bodySize": 80
  },
  "redelivered": false,
  "data": "eyJ0aW1lb3V0IjowLCJkYXRhIjoiQ1pybWYwR3c4T3Y0YnFMUXhENEUifQ=="
}
]
}
}
```

Amazon MQ를 Lambda에 연결하는 방법, Amazon MQ 이벤트 소스에 대해 Lambda가 지원하는 옵션 및 이벤트 소스 매핑 오류에 대한 자세한 내용은 AWS Lambda 개발자 안내서에서 [Amazon MQ에서 Lambda 사용](#)을 참조하세요.

4단계: 브로커 삭제

Amazon MQ 브로커를 사용하지 않는 경우 (그리고 가까운 장래에 사용할 것으로 예상되지 않는 경우) Amazon MQ에서 브로커를 삭제하여 비용을 절감하는 것이 가장 좋습니다. AWS

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 브로커를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 (예: MyBroker) 를 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
3. 삭제 시 **MyBroker?** 대화 상자에서 delete 를 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

브로커 삭제는 약 5분 정도 소요됩니다.

다음 단계

이제 브로커를 만들고, 애플리케이션을 브로커에 연결하고, 메시지를 보내고 받았으므로 다음과 같이 할 수 있습니다.

- [브로커 엔진 버전, 인스턴스 유형, CloudWatch 로그 및 유지 관리 기본 설정 편집](#)
- [Listing brokers and viewing broker details](#)
- [ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리](#)
- [Rebooting a Broker](#)
- [Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스](#)

또한 [Amazon MQ 모범 사례](#) 및 [Amazon MQ REST API](#)를 자세히 알아본 다음, Amazon MQ로 마이그레이션하기 위한 계획을 세울 수 있습니다.

Amazon MQ 브로커 관리

다음 단원에서는 Amazon MQ 브로커를 관리 및 유지하기 위한 지침을 확인할 수 있습니다.

주제

- [Amazon MQ 브로커 유지 관리](#)
- [Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드](#)
- [브로커 상태](#)
- [Amazon MQ 브로커 목록 조회 및 브로커 세부 정보 보기](#)
- [퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 웹 콘솔에 액세스](#)
- [Amazon MQ 브로커 재부팅](#)
- [Amazon MQ 브로커 삭제](#)
- [Amazon MQ 브로커 구성 관리](#)
- [인스턴스 타입](#)
- [리소스에 태그 지정](#)

Amazon MQ 브로커 유지 관리

주기적으로 Amazon MQ는 메시지 브로커의 하드웨어, 운영 체제 또는 엔진 소프트웨어에 대한 유지 관리를 수행합니다. 유지 관리 기간은 다양하지만 메시지 브로커에 대해 예약된 작업에 따라 최대 2시간까지 지속될 수 있습니다. 예를 들어 [마이너 엔진 버전 자동 업그레이드](#)를 활성화하거나 브로커 인스턴스 유형을 변경한 경우 Amazon MQ는 예약된 다음 유지 관리 기간에 해당 변경 사항을 적용합니다.

유지 관리 기간 중 가동 중지 시간을 최소화하려면 여러 가용 영역(AZ)에서 고가용성을 제공하는 브로커 배포 모드를 선택하는 것이 좋습니다. 브로커 엔진 유형에 따라 Amazon MQ는 다음과 같은 다중 AZ 배포 모드를 제공합니다.

- ActiveMQ용 Amazon MQ - ActiveMQ용 Amazon MQ는 고가용성을 위한 [활성/대기](#) 배포를 제공합니다. 활성/대기 모드에서 Amazon MQ는 유지 관리 작업을 한 번에 한 인스턴스씩 수행하므로 하나 이상의 인스턴스가 사용 가능한 상태로 유지됩니다. 또한 유지 관리 기간이 주 전체에 분산된 [브로커 네트워크](#)를 구성할 수도 있습니다.
- RabbitMQ용 Amazon MQ - RabbitMQ용 Amazon MQ는 고가용성을 위한 [클러스터](#) 배포를 제공합니다. 클러스터 배포에서 Amazon MQ는 유지 관리 작업을 한 번에 한 노드씩 수행하므로 항상 두 개 이상의 노드가 실행 중인 상태로 유지됩니다.

유지 관리 기간 동안이나 이후에 브로커의 효율적인 작업 수행을 보장하기 위한 Amazon MQ 권장 모범 사례에 대한 자세한 내용은 브로커 엔진 유형에 대한 다음 설명서를 참조하세요.

- [the section called “ActiveMQ용 Amazon MQ 모범 사례”](#)
- [the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 모범 사례”](#)

일주일에 한 번 지정된 시간에 최대 2시간까지 지속되도록 유지 관리를 예약할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon MQ의 유지 관리 작업이 예약 및 시작되는 기간이 설정됩니다.

브로커를 처음 생성할 때 또는 브로커 기본 설정을 업데이트하여 유지 관리 기간을 예약할 수 있습니다. 다음 주제에서는 AWS Management Console, AWS CLI, Amazon MQ API를 사용하여 브로커 유지 관리 기간을 조정하는 방법을 설명합니다.

주제

- [브로커 유지 관리 기간 조정](#)

브로커 유지 관리 기간 조정

선택한 유지 관리 기간 동안 Amazon MQ는 자동 마이너 버전 업그레이드와 같은 보류 중인 모든 변경을 수행합니다. 브로커 유지 관리 기간을 조정하려면 AWS CLI, 또는 Amazon MQ API를 사용할 수 있습니다. AWS Management Console

Important

브로커의 유지 관리 기간은 예약된 다음 유지 관리 기간 이전에 네 번까지만 조정할 수 있습니다. Amazon MQ는 중요한 소프트웨어 및 보안 패치와 중요한 하드웨어 업그레이드가 무기한 지연되거나 연기되지 않도록 하기 위해 유지 관리 기간 조정을 네 번으로 제한합니다.

브로커 유지 관리 기간이 완료되면 Amazon MQ에서 제한을 재설정하여 다음 유지 관리 기간이 시작되기 전에 예약을 조정할 수 있도록 합니다.

브로커 유지 관리 기간을 조정할 때 브로커 가용성은 영향을 받지 않습니다.

AWS Management Console

를 사용하여 브로커 유지 관리 기간을 조정하려면 AWS Management Console

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 브로커를 선택한 다음 목록에서 을 업그레이드할 브로커를 선택합니다.

3. 브로커 세부 정보 페이지에서 Edit(편집)을 선택합니다.
4. Maintenance(유지 관리)에서 다음을 수행합니다.
 - a. 시작 날짜(Start day)의 드롭다운 목록에서 요일(예: 일요일(Sunday))을 선택합니다.
 - b. 시작 시간(Start time)에서 다음 브로커 유지 관리 기간으로 예약할 시간과 분을 선택합니다 (예:12:00).

Note

Start time(시작 시간) 옵션은 UTC+0 표준 시간대로 구성됩니다.

5. 페이지의 하단으로 스크롤하고 Save(저장)를 선택합니다. 유지 관리 기간은 즉시 조정됩니다.
6. 브로커 세부 정보 페이지의 유지 관리 기간(Maintenance window) 아래에 새 기본 설정 일정이 표시되는지 확인합니다.

AWS CLI

를 사용하여 브로커 유지 관리 기간을 조정하려면 AWS CLI

1. 다음 예제와 같이 [update-broker](#) CLI 명령을 사용하여 다음 파라미터를 지정합니다.
 - `--broker-id` - Amazon MQ가 브로커에 대해 생성하는 고유한 ID입니다. 브로커 ARN에서 ID를 구문 분석할 수 있습니다. 예를 들어 ARN이 `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`인 경우 브로커 ID는 `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`입니다.
 - `--maintenance-window-start-time` - 주별 유지 관리 기간 시작 시간을 결정하는 파라미터이며 다음 구조로 지정됩니다.
 - `DayOfWeek` - 요일입니다. 구문: `MONDAY | TUESDAY | WEDNESDAY | THURSDAY | FRIDAY | SATURDAY | SUNDAY`
 - `TimeOfDay` - 24시간 형식의 시간입니다.
 - `TimeZone` - (선택 사항) 국가/도시 또는 UTC 오프셋 형식의 시간대입니다. 기본적으로 UTC로 설정됩니다.

```
aws mq update-broker --broker-id broker-id \
--maintenance-window-start-time DayOfWeek=SUNDAY,TimeOfDay=13:00,TimeZone=America/Los_Angeles
```

2. (선택 사항) [describe-broker](#) CLI 명령을 실행하여 유지 관리 기간이 업데이트되었는지 확인합니다.

```
aws mq describe-broker --broker-id broker-id
```

Amazon MQ API

Amazon MQ API를 사용하여 브로커 유지 관리 기간을 조정하려면

1. [UpdateBroker](#) API 작업을 사용합니다. `broker-id`를 경로 파라미터로 지정합니다. 다음 예제에서는 브로커가 `us-west-2` 리전에 있다고 가정합니다. 사용할 수 있는 Amazon MQ 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [Amazon MQ 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

```
PUT /v1/brokers/broker-id HTTP/1.1
Host: mq.us-west-2.amazonaws.com
Date: Wed, 7 July 2021 12:00:00 GMT
x-amz-date: Wed, 7 July 2021 12:00:00 GMT
Authorization: authorization-string
```

요청 페이로드에서 `maintenanceWindowStartTime` 파라미터 및 [WeeklyStartTime](#) 리소스 유형을 사용합니다.

```
{
  "maintenanceWindowStartTime": {
    "dayOfWeek": "SUNDAY",
    "timeZone": "America/Los_Angeles",
    "timeOfDay": "13:00"
  }
}
```

2. (선택 사항) [DescribeBroker](#) API 작업을 사용하여 유지 관리 기간이 성공적으로 업데이트되었는지 확인합니다. `broker-id`경로 매개변수로 지정됩니다.

```
GET /v1/brokers/broker-id HTTP/1.1
Host: mq.us-west-2.amazonaws.com
Date: Wed, 7 July 2021 12:00:00 GMT
x-amz-date: Wed, 7 July 2021 12:00:00 GMT
Authorization: authorization-string
```

Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드

Amazon MQ는 지원되는 모든 브로커 엔진 유형에 맞는 새 브로커 엔진 버전을 정기적으로 제공합니다. 새 엔진 버전에는 보안 패치, 버그 수정 및 기타 브로커 엔진 개선 사항이 포함됩니다.

Amazon MQ는 시맨틱 버전 관리 사양에 따라 버전 번호를 다음과 같이 구성합니다. X.Y.Z Amazon MQ 구현에서 메이저 버전, X 마이너 버전, 패치 버전 번호를 Y Z 나타냅니다. 업그레이드 유형은 다음 두 가지입니다.

- 메이저 버전 업그레이드 - 메이저 엔진 버전 번호가 변경되면 발생합니다. 예를 들어 버전 1.0에서 버전 2.0으로 업그레이드하는 것은 메이저 버전 업그레이드로 간주됩니다.
- 마이너 버전 업그레이드 - 마이너 엔진 버전 번호가 변경되면 발생합니다. 예를 들어 버전 1에서 업그레이드할 수 있습니다. 5에서 버전 1로 6은 마이너 버전 업그레이드로 간주됩니다.

각 특정 브로커 엔진 유형의 메이저 및 마이너 버전 관리에 대한 자세한 내용은 다음 주제를 참조하세요.

- [the section called “버전 관리”](#)
- [the section called “버전 관리”](#)

언제든지 지원되는 다음 메이저 또는 마이너 버전으로 브로커를 수동으로 업그레이드할 수 있습니다. [자동 마이너 버전 업그레이드](#)를 활성화하면 Amazon MQ가 브로커를 지원되는 최신 패치 버전으로 업그레이드합니다. [엔진 버전 3.13 이상을 사용하는 모든 브로커의 경우 Amazon MQ는 유지 관리 기간 동안 지원되는 최신 패치 버전으로의 업그레이드를 관리합니다.](#) Amazon MQ는 현재 마이너 버전의 지원이 종료되면 브로커를 다음 마이너 버전으로 업그레이드합니다.

수동 및 자동 버전 업그레이드는 모두 예약된 유지 관리 기간 중이나 [브로커 재부팅](#) 후에 발생합니다.

다음 주제에서는 브로커 엔진 버전을 수동으로 업그레이드하고 마이너 버전 자동 업그레이드를 활성화하는 방법에 대해 설명합니다.

주제

- [엔진 버전 수동 업그레이드](#)
- [마이너 엔진 버전 자동 업그레이드](#)
- [엔진 버전 지원 종료 캘린더](#)

엔진 버전 수동 업그레이드

브로커의 엔진 버전을 새 메이저 또는 마이너 버전으로 수동으로 업그레이드하려면 AWS CLI, 또는 Amazon MQ API를 사용할 수 있습니다. AWS Management Console

AWS Management Console

다음을 사용하여 브로커의 엔진 버전을 업그레이드하려면 AWS Management Console

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 브로커를 선택한 다음 목록에서 을 업그레이드할 브로커를 선택합니다.
3. 브로커 세부 정보 페이지에서 Edit(편집)을 선택합니다.
4. Specifications(사양) 아래에서 Broker engine version(브로커 엔진 버전)의 드롭다운 목록에서 새 버전 번호를 선택합니다.
5. 페이지 하단으로 스크롤하고 Schedule modifications(수정 예약)를 선택합니다.
6. Schedule broker modifications(브로커 수정 예약) 페이지의 When to apply modifications(수정을 적용할 시기)에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - Amazon MQ가 예약된 다음 유지 관리 기준 중 버전 업그레이드를 완료하도록 하려면 After the next reboot(다음 재부팅 후)를 선택합니다.
 - 브로커를 재부팅하고 엔진 버전을 즉시 업그레이드하려면 Immediately(즉시)를 선택합니다.

Important

브로커가 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다.

7. Apply(적용)를 선택하여 변경 사항 적용을 완료합니다.

AWS CLI

다음을 사용하여 브로커의 엔진 버전을 업그레이드하려면 AWS CLI

1. 다음 예제와 같이 [update-broker](#) CLI 명령을 사용하여 다음 파라미터를 지정합니다.
 - `--broker-id` - Amazon MQ가 브로커에 대해 생성하는 고유한 ID입니다. 브로커 ARN에서 ID를 구문 분석할 수 있습니다. 예를 들어 ARN이 `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`인 경우 브로커 ID는 `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`입니다.

- `--engine-version` - 업그레이드할 브로커 엔진의 엔진 버전 번호입니다.

```
aws mq update-broker --broker-id broker-id --engine-version version-number
```

2. (선택 사항) 엔진 버전을 즉시 업그레이드하려는 경우 [reboot-broker](#) CLI 명령을 사용하여 브로커를 재부팅합니다.

```
aws mq reboot-broker --broker-id broker-id
```

브로커를 재부팅하여 변경 사항을 즉시 적용하지 않으려는 경우 Amazon MQ가 예약된 다음 유지 관리 기간 중에 브로커를 업그레이드합니다.

Important

브로커가 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다.

Amazon MQ API

Amazon MQ API를 사용하여 브로커 엔진 버전을 업그레이드하려면

1. [UpdateBroker](#) API 작업을 사용합니다. `broker-id`를 경로 파라미터로 지정합니다. 다음 예제에서는 브로커가 `us-west-2` 리전에 있다고 가정합니다. 사용할 수 있는 Amazon MQ 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [Amazon MQ 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

```
PUT /v1/brokers/broker-id HTTP/1.1
Host: mq.us-west-2.amazonaws.com
Date: Mon, 7 June 2021 12:00:00 GMT
x-amz-date: Mon, 7 June 2021 12:00:00 GMT
Authorization: authorization-string
```

요청 페이로드에서 `engineVersion`을 사용하여 업그레이드할 브로커의 버전 번호를 지정합니다.

```
{
  "engineVersion": "engine-version-number"
}
```

2. (선택 사항) 엔진 버전을 즉시 업그레이드하려면 [RebootBroker](#) API 작업을 사용하여 브로커를 재부팅하십시오. `broker-id` 경로 매개변수로 지정됩니다.

```
POST /v1/brokers/broker-id/reboot-broker HTTP/1.1
Host: mq.us-west-2.amazonaws.com
Date: Mon, 7 June 2021 12:00:00 GMT
x-amz-date: Mon, 7 June 2021 12:00:00 GMT
Authorization: authorization-string
```

브로커를 재부팅하여 변경 사항을 즉시 적용하지 않으려는 경우 Amazon MQ가 예약된 다음 유지 관리 기간 중에 브로커를 업그레이드합니다.

Important

브로커가 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다.

마이너 엔진 버전 자동 업그레이드

브로커를 처음 생성할 때나 브로커 기본 설정을 수정하여 브로커에서 마이너 버전 자동 업그레이드를 활성화할지 여부를 제어할 수 있습니다. 기존 브로커의 자동 마이너 버전 업그레이드를 활성화하려면 AWS Management Console AWS CLI, 또는 Amazon MQ API를 사용할 수 있습니다.

AWS Management Console

를 사용하여 자동 마이너 버전 업그레이드를 활성화하려면 AWS Management Console

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 브로커를 선택한 다음 목록에서 을 업그레이드할 브로커를 선택합니다.
3. 브로커 세부 정보 페이지에서 Edit(편집)을 선택합니다.
4. Maintenance(유지 관리) 아래에서 Enable automatic minor version upgrades(마이너 버전 자동 업그레이드 활성화)를 선택합니다.

Note

옵션이 이미 선택되어 있으면 변경할 필요가 없습니다.

5. 페이지 하단에서 [Save(저장하기)]를 선택합니다.

AWS CLI

를 통해 자동 마이너 버전 업그레이드를 활성화하려면 [update-broker](#) CLI 명령을 사용하고 다음 매개 변수를 지정합니다. AWS CLI

- `--broker-id` - Amazon MQ가 브로커에 대해 생성하는 고유한 ID입니다. 브로커 ARN에서 ID를 구문 분석할 수 있습니다. 예를 들어 ARN이 `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`인 경우 브로커 ID는 `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`입니다.
- `--auto-minor-version-upgrade` - 마이너 버전 자동 업그레이드 옵션을 활성화합니다.

```
aws mq update-broker --broker-id broker-id --auto-minor-version-upgrade
```

브로커의 마이너 버전 자동 업그레이드를 비활성화하려면 `--no-auto-minor-version-upgrade` 파라미터를 사용합니다.

Amazon MQ API

Amazon MQ API를 통해 자동 마이너 버전 업그레이드를 활성화하려면 API 작업을 사용하십시오.

[UpdateBroker](#) `broker-id`를 경로 파라미터로 지정합니다. 다음 예제에서는 브로커가 `us-west-2` 리전에 있다고 가정합니다. 사용할 수 있는 Amazon MQ 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [Amazon MQ 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

```
PUT /v1/brokers/broker-id HTTP/1.1
Host: mq.us-west-2.amazonaws.com
Date: Mon, 7 June 2021 12:00:00 GMT
x-amz-date: Mon, 7 June 2021 12:00:00 GMT
Authorization: authorization-string
```

요청 페이로드에 `autoMinorVersionUpgrade` 속성을 사용하여 마이너 버전 자동 업그레이드를 활성화합니다.

```
{
  "autoMinorVersionUpgrade": "true"
}
```

브로커의 마이너 버전 자동 업그레이드를 비활성화하려면 요청 페이로드에 `"autoMinorVersionUpgrade": "false"`를 설정합니다.

엔진 버전 지원 종료 캘린더

Amazon MQ 버전 지원 종료 캘린더는 브로커 엔진 버전의 지원 종료 시점을 알려줍니다. 엔진 버전이 지원 종료에 도달하면 Amazon MQ는 이 버전의 모든 브로커를 사용 가능한 다음 버전으로 자동 업데이트합니다. Amazon MQ는 엔진 버전의 지원이 종료되기 최소 90일 전에 알림을 제공합니다.

버전 지원 일정을 보려면 [??? ActiveMQ용 Amazon MQ](#) 및 [??? RabbitMQ용 Amazon MQ](#)를 참조하십시오.

브로커 상태

브로커의 현재 조건은 상태로 표시됩니다. 다음 표에는 Amazon MQ 브로커의 상태가 나열되어 있습니다.

콘솔	API	설명
생성 실패	CREATION_FAILED	브로커를 생성할 수 없습니다.
생성 진행 중	CREATION_IN_PROGRESS	브로커를 만드는 중입니다.
삭제 진행 중	DELETION_IN_PROGRESS	브로커를 삭제하는 중입니다.
재부팅 진행 중	REBOOT_IN_PROGRESS	브로커를 재부팅하는 중입니다.
[Running]	RUNNING	브로커가 작동합니다.
중요 작업 필요	CRITICAL_ACTION_REQUIRED	브로커가 실행 중이지만 성능이 저하되어 즉각적인 조치가 필요합니다. the section called “문제 해결: Amazon MQ 작업 필요 코드” 의 목록에서 작업 필요 코드를 선택하여 문제를 해결하기 위한 지침을 찾을 수 있습니다.

Amazon MQ 브로커 목록 조회 및 브로커 세부 정보 보기

Amazon MQ에 브로커 생성을 요청하면 생성 프로세스는 15분 정도 소요될 수 있습니다.

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 현재 리전의 브로커 목록을 조회하여 브로커의 존재를 확인하는 방법을 보여줍니다.

브로커 목록을 조회하고 브로커 세부 정보를 보려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.

현재 리전에 있는 브로커가 나열됩니다.

Name ▲	Creation time (Local) ▼	Status ▼	Broker engine ▼	Deployment mode ▼	Instance type ▼
○ MyBroker	Oct 27, 2020 9:39 AM	Running	ActiveMQ	Active/standby broker	mq.m5.large
○ MyBroker2	Oct 27, 2020 9:40 AM	Running	RabbitMQ	Single-instance broker	mq.m5.large
○ MyBroker3	Oct 27, 2020 9:38 AM	Running	RabbitMQ	Cluster deployment	mq.m5.large

각 브로커에 대해 다음 정보가 표시됩니다.

- 이름
- Creation(생성) 날짜
- [상태](#)
- Deployment mode(배포 모드)
- [인스턴스 유형](#)

2. 브로커의 이름을 선택합니다.

ActiveMQ 브로커의 경우 **MyBroker** 페이지에 브로커에 대해 [구성된](#) Details(세부 정보)가 표시됩니다.

Details

ARN [Info](#)

arn:aws:mq:us-west-2:123878009876:broker:MyBroker:b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f

Specifications

Broker status

Running

Broker name

MyBroker

Broker instance type [Info](#)

mq.m5.large

Deployment mode [Info](#)

Active/standby broker

Storage type [Info](#)

Amazon Elastic File System

Broker engine [Info](#)

ActiveMQ

Broker engine version

5.15.12

Configuration

Configuration name

MyBroker-configuration

Configuration revision

Revision 1 - Auto-generated default for MyBroker-configuration on ActiveMQ 5.15.12

CloudWatch Logs

General

Disabled - [Logs](#)

Audit

Disabled - [Logs](#)

Security and network

VPC [Info](#)vpc-286cba5b [↗](#)Subnet(s) [Info](#)subnet-4388bb98 [↗](#)subnet-7942b82g [↗](#)Security group(s) [Info](#)sg-1abc5867 [↗](#)Public accessibility [Info](#)

Yes

IP Addresses

53.208.204.167

46.290.203.267

Maintenance

Automatic minor version upgrade

Yes

Maintenance window

Saturday 19:00 - 21:00 UTC

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커의 경우 다음과 같이 **MyBroker2** 페이지의 Details(세부 정보) 섹션에서 선택한 설정을 확인할 수 있습니다.

Details

ARN [Info](#)
 arn:aws:mq:us-west-2:123413139898:broker:MyBroker2:b-751396a6-e097-4e7f-85e4-de98a5598869

Broker name

MyBroker2

Broker status

Running

Creation time

Oct 27, 2020 9:40 AM

Broker engine [Info](#)

RabbitMQ

Deployment mode [Info](#)

Single-instance broker

Broker instance type [Info](#)

mq.m5.large

Broker engine version

3.8.6

CloudWatch Logs

Disabled - [Logs](#)

Maintenance

Automatic minor version upgrade

Yes

Maintenance window

Tuesday 18:00 - 20:00 UTC

Security and network

VPC [Info](#)vpc-111cca5b [↗](#)Subnet(s) [Info](#)subnet-8vr11jn8 [↗](#)Public accessibility [Info](#)

Yes

Details(세부 정보) 섹션 아래에 다음 정보가 표시됩니다.

- Connections(연결) 섹션에서 ActiveMQ용 Amazon MQ의 경우 웹 콘솔 URL 및 와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트

Connections

Access your queues and topics and connect your application to the broker. If you disable public accessibility for your broker, your endpoints are reachable only within a VPC.

**Enable connections to your broker**

To be able to access your broker's ActiveMQ Web Console URL or wire-level protocol endpoints, you must configure one of your security groups to allow inbound traffic. [Detailed instructions](#)

**ActiveMQ Web Console**

In an active/standby deployment, only one of the ActiveMQ Web Console URLs is active at a time.

<https://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:8162>

<https://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-2.mq.us-west-2.amazonaws.com:8162>

Endpoints

In an active/standby deployment, only one of the endpoints in each pair is active at a time. You can allow your application to establish connection to either endpoint by using the ActiveMQ Failover Transport.

OpenWire	ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:61617 ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-2.mq.us-west-2.amazonaws.com:61617	Copy failover string (Java)
AMQP	amqp+ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671 amqp+ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-2.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671	Copy failover string (Java)
STOMP	stomp+ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:61614 stomp+ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-2.mq.us-west-2.amazonaws.com:61614	Copy failover string (Java)
MQTT	mqtt+ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:8883 mqtt+ssl://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-2.mq.us-west-2.amazonaws.com:8883	Copy failover string (Java)
WSS	wss://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:61619 wss://b-2f91ed40-de60-40b2-9141-ddce16cb0a0f-2.mq.us-west-2.amazonaws.com:61619	Copy failover string (Java)

Connections(연결) 섹션에서 RabbitMQ용 Amazon MQ의 경우 웹 콘솔 URL 및 보안 AMQP 엔드포인트

Connections

Access your queues and exchanges and connect your application to the broker. If you disable public accessibility for your broker, your endpoints are reachable only within a VPC.

RabbitMQ web console

<https://b-c8349341-ec91-4a78-ad9c-a57f23f235bb.mq.us-west-2.amazonaws.com>

Endpoints

Name	URL
AMQP	amqps://b-c8349341-ec91-4a78-ad9c-a57f23f235bb.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671

- ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커의 경우 Users(사용자) 섹션에서 브로커와 연결된 [사용자](#)

⚠ Important

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커의 경우 AWS Management Console 및 Amazon MQ API를 통해 사용자를 관리할 수 없습니다.

퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 웹 콘솔에 액세스

브로커의 퍼블릭 액세스 가능성을 비활성화하는 경우 브로커의 웹 콘솔에 액세스할 수 있도록 다음 단계를 수행해야 합니다.

Note

VPC와 보안 그룹의 이름은 다음 예제에 특정합니다.

필수 조건

다음 단계를 수행하려면 다음을 구성해야 합니다.

- VPC
 - 인터넷 게이트웨이가 없고, Amazon MQ 브로커가 연결되며, 이름이 `private-vpc`인 VPC입니다.
 - 인터넷 게이트웨이가 있고 이름이 `public-vpc`인 두 번째 VPC입니다.
 - 퍼블릭 VPC의 Amazon EC2 인스턴스가 프라이빗 VPC의 EC2 인스턴스와 통신할 수 있도록 두 VPC가 모두 연결되어 있어야 합니다(예: [VPC 피어링](#) 사용).
 - VPC 피어링을 사용하는 경우 두 VPC의 라우팅 테이블을 모두 피어링 연결에 맞게 구성해야 합니다.
- 보안 그룹
 - 이름이 `private-sg`인 Amazon MQ 브로커를 생성하는 데 사용되는 보안 그룹입니다.
 - `public-vpc`라는 이름의 `public-sg` VPC에서 EC2 인스턴스에 사용되는 보조 보안 그룹입니다.
 - `private-sg`가 `public-sg`로부터 인바운드 연결을 허용해야 합니다. 이 보안 그룹을 ActiveMQ의 경우 포트 8162로, RabbitMQ의 경우 포트 443으로 제한하는 것이 좋습니다.
 - `public-sg`는 포트 22의 머신으로부터 인바운드 연결을 허용해야 합니다.

퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커의 브로커 웹 콘솔에 액세스하려면

1. `public-vpc`에 Linux EC2 인스턴스를 생성합니다(필요한 경우 퍼블릭 IP 사용).
2. VPC가 올바르게 구성되어 있는지 확인하려면 EC2 인스턴스에 대한 `ssh` 연결을 설정하고 해당 브로커의 URI와 함께 `curl` 명령을 사용합니다.
3. 머신에서 프라이빗 키 파일의 경로 및 퍼블릭 EC2 인스턴스의 IP 주소를 사용하여 EC2 인스턴스에 대한 `ssh` 터널을 생성합니다. 예:

```
ssh -i ~/.ssh/id_rsa -N -C -q -f -D 8080 ec2-user@203.0.113.0
```

머신에서 전달 프록시 서버가 시작됩니다.

4. 머신에 [FoxyProxy](#)와 같은 프록시 클라이언트를 설치합니다.
5. 다음 설정을 사용하여 프록시 클라이언트를 구성합니다.
 - 프록시 유형에 대해 SOCKS5를 지정합니다.
 - IP 주소, DNS 이름 및 서버 이름에 대해 localhost를 지정합니다.
 - 포트에 대해 8080을 지정합니다.
 - 기존 URL 패턴을 제거합니다.
 - URL 패턴에 대해 *.mq.*.amazonaws.com*을 지정합니다.
 - 연결 유형에 대해 HTTP(S)를 지정합니다.

프록시 클라이언트를 활성화하면, 머신에서 웹 콘솔에 액세스할 수 있습니다.

Amazon MQ 브로커 재부팅

브로커에 새 구성을 적용하려면 브로커를 재부팅할 수 있습니다.

Note

또한 ActiveMQ 브로커가 응답하지 않는 경우 재부팅하여 오류 상태에서 복구할 수 있습니다.

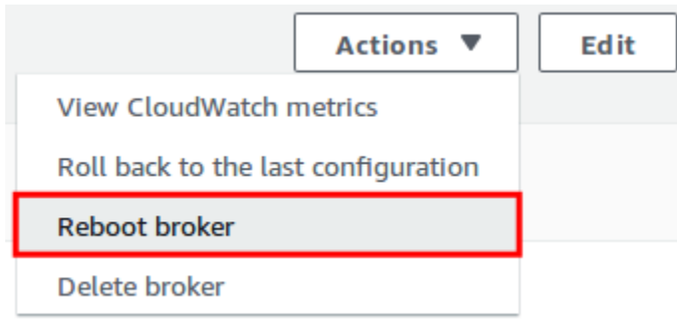
다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 Amazon MQ 브로커를 재부팅하는 방법을 보여줍니다.

Amazon MQ 브로커를 재부팅하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름(예: MyBroker)을 선택합니다.
3. **MyBroker** 페이지에서 작업, Reboot broker(브로커 재부팅)를 선택합니다.

⚠ Important

단일 인스턴스 브로커는 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다. 클러스터 브로커를 사용할 수 있지만 각 노드는 한 번에 하나씩 재부팅됩니다.



4. Reboot broker(브로커 재부팅) 대화 상자에서 재부팅을 선택합니다.

브로커 재부팅은 약 5분 정도 소요됩니다. 재부팅이 인스턴스 크기 변경을 포함하거나 대기열 깊이가 큰 브로커에서 수행되는 경우 재부팅 프로세스가 더 오래 걸릴 수 있습니다.

Amazon MQ 브로커 삭제

Amazon MQ 브로커를 사용하지 않는 경우(가까운 미래에도 사용할 것으로 예상되지 않는 경우) AWS 비용을 절감하기 위해 해당 브로커를 Amazon MQ에서 삭제하는 것이 좋습니다.

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 브로커를 삭제하는 방법을 보여줍니다.

Amazon MQ 브로커 삭제

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커(예: MyBroker)를 선택한 다음 Delete(삭제)를 선택합니다.
3. Delete **MyBroker**?(MyBroker를 삭제할까요?) 대화 상자에서 delete를 입력한 후 Delete(삭제)를 선택합니다.

브로커 삭제는 약 5분 정도 소요됩니다.

Amazon MQ 브로커 구성 관리

구성에는 브로커에 대한 모든 설정이 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다.

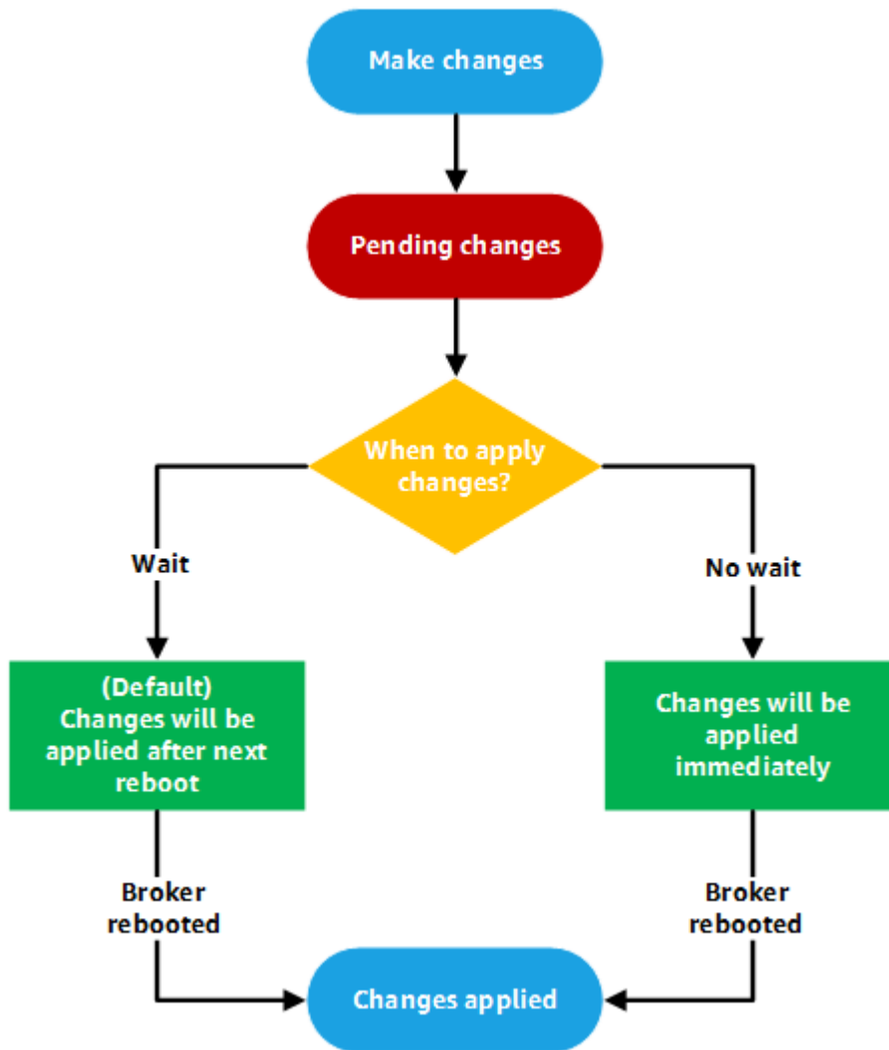
Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기

구성 개정 또는 ActiveMQ 사용자를 변경해도 변경 사항이 즉시 적용되지는 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.

다음 다이어그램은 구성 수명 주기를 보여줍니다.

Important

예약된 다음 유지 관리 기간에 재부팅을 트리거합니다. 예약된 다음 유지 관리 기간 전에 브로커가 재부팅되는 경우 재부팅 후 변경 사항이 적용됩니다.



ActiveMQ의 경우 구성에 브로커에 대한 모든 설정이 XML 형식(ActiveMQ의 `activemq.xml` 파일과 유사)으로 포함됩니다. ActiveMQ 브로커 구성을 생성, 적용 및 편집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Creating and applying broker configurations](#) 섹션을 참조하세요.

RabbitMQ의 경우 구성에 브로커에 대한 모든 설정이 Cuttlefish 형식으로 포함됩니다. RabbitMQ 브로커 구성을 생성, 적용 및 편집하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Creating and applying broker configurations](#) 섹션을 참조하세요.

인스턴스 타입

브로커 인스턴스 클래스(`m5`, `t3`) 및 크기(`large`, `micro`)의 설명 조합은 브로커 인스턴스 유형(예: `mq.m5.large`)입니다. 다음 표에는 지원되는 각 엔진 유형에 사용할 수 있는 Amazon MQ 브로커 인스턴스 유형이 나와 있습니다.

주제

- [ActiveMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형](#)

ActiveMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형

⚠ Important

Amazon EBS는 mq.m5 브로커 인스턴스 유형 패밀리에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Storage](#)을 참조하세요.

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	권장 용도
mq.t2.micro	1	1	낮음	평가
mq.t3.micro	2	1	낮음	평가
mq.m4.large	2	8	보통	프로덕션
mq.m5.large	2	8	높음	프로덕션
mq.m5.xlarge	4	16	높음	프로덕션
mq.m5.2xlarge	8	32	높음	
mq.m5.4xlarge	16	64	높음	

처리량 고려 사항에 대한 자세한 내용은 [처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 인스턴스 유형 선택 단원을 참조하세요.](#)

RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형

⚠ Important

mq.m5. 인스턴스 유형에서 mq.t3.micro 인스턴스 유형으로 브로커를 다운그레이드할 수는 없습니다.

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	사용 사례
mq.t3.micro	2	1	낮음	평가
mq.m5.large	2	8	높음	프로덕션
mq.m5.xlarge	4	16	높음	프로덕션
mq.m5.2xlarge	8	32	높음	
mq.m5.4xlarge	16	64	높음	

⚠ Important
mq.t3.micro 인스턴스 유형은 [클러스터 배포](#)를 지원하지 않습니다.

리소스에 태그 지정

Amazon MQ는 비용 할당을 추적하는 데 도움이 되는 리소스 태그 지정을 지원합니다. 리소스를 생성할 때 또는 해당 리소스의 세부 정보를 확인하여 리소스에 태그를 지정할 수 있습니다.

주제

- [비용 할당을 위한 태그 지정](#)
- [Amazon MQ 콘솔에서 태그 관리](#)
- [Amazon MQ API 작업을 사용하여 관리](#)

비용 할당을 위한 태그 지정

비용 할당을 위해 Amazon MQ 리소스를 구성하고 식별하려면 브로커 또는 구성의 목적을 식별하는 메타데이터 태그를 추가할 수 있습니다. 이 기능은 브로커가 많을 때 특히 유용합니다. 비용 할당 태그를 사용하여 비용 구조를 반영하도록 AWS 청구서를 구성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 태그 키와 값이 포함될 AWS 계정 청구서를 가져오도록 등록합니다. 자세한 내용은 AWS Billing 사용 설명서에서 [월간 비용 할당 보고서 설정](#)을 참조하세요.

예를 들어 Amazon MQ 리소스의 비용 센터 및 목적을 나타내는 태그를 추가할 수 있습니다.

리소스	키	값
Broker1	Cost Center	34567
	Stack	Production
Broker2	Cost Center	34567
	Stack	Production
Broker3	Cost Center	12345
	Stack	Development

이 태그 지정 체계에서는 동일한 비용 센터에서 관련된 작업을 수행하는 2개의 브로커를 그룹화할 수 있고, 관련이 없는 브로커는 다른 비용 할당 태그를 사용해 태그 지정할 수 있습니다.

Amazon MQ 콘솔에서 태그 관리

새 리소스에 태그 추가

Amazon MQ를 사용하면 리소스를 생성할 때 리소스에 태그를 추가할 수 있습니다. Amazon MQ 콘솔에서 생성하는 리소스에 태그를 빠르게 추가할 수 있습니다.

새 브로커를 생성할 때 태그를 추가하려면

1. Create a broker(브로커 생성) 페이지에서 Additional settings(추가 설정)를 선택합니다.
2. Tags(태그) 아래에서 Add tag(태그 추가)를 선택합니다.
3. Key(키) 및 Value(값) 페어를 입력합니다.

Tags - optional

You can add tags to describe your broker. A tag consists of a case-sensitive key-value pair. [Learn more](#) 

Key	Value - optional	
<input type="text" value="Key"/>	<input type="text" value="Value"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Add tag"/>		

4. (선택 사항) Add tag(태그 추가)를 선택하여 브로커에 여러 태그를 추가합니다.
5. Create broker(브로커 생성)를 선택합니다.

구성을 생성할 때 태그를 추가하려면

1. Create configuration(구성 생성) 페이지에서 Advanced(고급)를 선택합니다.
2. Create configuration(구성 생성) 페이지의 Tags(태그) 아래에서 Add tag(태그 추가)를 선택합니다.
3. Key(키) 및 Value(값) 페어를 입력합니다.
4. (선택 사항) Add tag(태그 추가)를 선택하여 구성에 여러 태그를 추가합니다.
5. Create configuration(구성 생성)을 선택합니다.

기존 리소스의 태그 보기 및 관리

Amazon MQ를 사용하면 Amazon MQ 콘솔에서 리소스의 태그를 보고 관리할 수 있습니다. 해당 리소스의 세부 정보 페이지에서 태그를 편집하여 개별 리소스의 태그를 관리할 수 있습니다. Amazon MQ 리소스에서 태그를 편집하려면

1. Amazon MQ 콘솔에서 Brokers(브로커) 또는 Configurations(구성)를 선택합니다.
Tags(태그) 섹션에서 해당 리소스의 기존 태그를 검토합니다.
2. 새 태그를 추가하거나 기존 태그를 관리하려면 Edit(편집)(또는 기존 태그가 없는 경우 Create tag(태그 생성))을 선택합니다.
3. 다음과 같이 리소스의 태그를 업데이트합니다.
 - 기존의 태그를 수정하려면 키 및 값 페어를 편집합니다.
 - 기존 태그를 제거하려면 Remove(제거)를 선택합니다.
 - 새 태그를 추가하려면 태그 추가를 선택하고 키 및 값을 입력합니다.
4. [Save]를 선택합니다.

Amazon MQ API 작업을 사용하여 관리

Amazon MQ에서는 REST API를 사용하여 리소스의 태그를 보고 관리할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

ActiveMQ용 Amazon MQ 작업

Amazon MQ를 사용하면 필요에 맞는 컴퓨팅 및 스토리지 리소스를 사용하여 메시지 브로커를 쉽게 생성할 수 있습니다. AWS Management Console, Amazon MQ REST API 또는 AWS Command Line Interface를 사용하여 브로커를 생성, 관리 및 삭제할 수 있습니다.

이 단원에서는 ActiveMQ 및 RabbitMQ 엔진 유형용 메시지 브로커의 기본 요소를 설명하고, 사용할 수 있는 Amazon MQ 브로커 인스턴스 유형 및 해당 상태를 나열하며, 브로커 아키텍처 및 구성 옵션에 대한 개요를 제공합니다.

Amazon MQ REST API에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

주제

- [ActiveMQ 엔진](#)
- [ActiveMQ 자습서](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ 모범 사례](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ의 리전 간 데이터 복제](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ의 할당량](#)

ActiveMQ 엔진

이 단원에서는 ActiveMQ 브로커의 기본 요소를 설명하고, ActiveMQ 브로커 아키텍처의 개요를 제공하고, 브로커 구성 파라미터를 설명하며, Java Message Service(JMS)를 사용하는 실제 예제를 제공합니다.

주제

- [기본 요소](#)
- [브로커 아키텍처](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 구성](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리](#)
- [ActiveMQ를 통한 JMS\(Java Message Service\) 사용 예제](#)

기본 요소

이 단원에서는 Amazon MQ의 ActiveMQ를 이해하는 데 필요한 핵심 개념을 소개합니다.

주제

- [브로커](#)
- [브로커 인스턴스 유형](#)
- [구성](#)
- [User](#)
- [Storage](#)

브로커

브로커는 Amazon MQ에서 실행하는 메시지 브로커 환경입니다. 이 인스턴스는 Amazon MQ의 기본 빌딩 블록입니다. 브로커 인스턴스 클래스(m5, t3) 및 크기(large, micro)의 설명 조합은 브로커 인스턴스 유형(예: mq.m5.large)입니다. 자세한 정보는 [Broker instance types](#)을 참조하세요.

- 단일 인스턴스 브로커는 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 또는 Amazon EFS 스토리지 볼륨과 통신합니다.
- 활성/대기 브로커는 두 개의 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 브로커가 중복 페어로 구성됩니다. 이러한 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EFS와 동기식으로 통신합니다.

자세한 정보는 [Broker Architecture](#)을 참조하세요.

Apache에서 새 버전이 출시될 때 브로커 엔진의 새 마이너 버전으로 업그레이드하려면 마이너 버전 자동 업그레이드를 활성화 수 있습니다. 자동 업그레이드는 요일, 시간(24시간 형식) 및 시간대(기본값은 UTC)에 의해 정의된 유지 관리 기간 도중에 발생합니다.

브로커 생성 및 관리에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Creating and configuring a broker](#)
- [브로커](#)
- [Broker statuses](#)

지원되는 와이어 레벨 프로토콜

[ActiveMQ가 지원하는 모든 프로그래밍 언어](#)를 사용하고 다음 프로토콜에 대해 명시적으로 TLS를 활성화하여 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP](#)

- [MQTT](#)
- MQTT 커버 [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [STOMP](#)
- 스톱프 오버 WebSocket

속성

ActiveMQ 브로커에는 여러 속성이 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 이름 (MyBroker)
- ID(b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)
- Amazon 리소스 이름(ARN)(arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)
- ActiveMQ 웹 콘솔 URL(https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:8162)

자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [웹 콘솔](#)을 참조하세요.

Important

activemq-webconsole 그룹을 포함하지 않는 권한 부여 맵을 지정하는 경우, 그룹이 Amazon MQ 브로커에 메시지를 보내거나 브로커에서 메시지를 수신할 권한이 없기 때문에 ActiveMQ 웹 콘솔을 사용할 수 없습니다.

- 와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트:
 - amqp+ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:5671
 - mqtt+ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:8883
 - ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617

Note

여기가 OpenWire 엔드포인트입니다.

- `stomp+ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61614`
- `wss://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61619`

자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [전송 구성](#)을 참조하세요.

Note

활성/대기 브로커의 경우 Amazon MQ는 2개의 ActiveMQ 웹 콘솔 URL을 제공하지만, 한 번에 하나의 URL만 활성화됩니다. 마찬가지로 Amazon MQ는 각 와이어 레벨 프로토콜에 대해 2개의 엔드포인트를 제공하지만, 한 번에 각 페어의 한 엔드포인트만 활성화됩니다. -1 및 -2 접미사는 중복 페어를 나타냅니다.

브로커 속성의 전체 목록은 Amazon MQ REST API 참조의 다음 단원을 참조하세요.

- [REST 작업 ID: 브로커](#)
- [REST 작업 ID: 브로커](#)
- [REST 작업 ID: 브로커 재부팅](#)

브로커 인스턴스 유형

Important

Amazon EBS는 mq.m5 브로커 인스턴스 유형 패밀리에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Storage](#)을 참조하세요.

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	참고
mq.t2.micro	1	1	낮음	<p>Amazon MQ에 대한 기본 평가에 mq.t2.micro 인스턴스 유형을 사용합니다. 이 인스턴스 유형 (단일 인스턴스 브로커만 해당)은 AWS 프리 티어 대상입니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>mq.t2.micro 인스턴스 유형 사용에는 기존 수준 이상으로 버스트하는 기능이 있는 CPU 크레딧 및 기준 성능이 적용됩니다 (자세한 내용은 CpuCredit Balance 지표 참조). 애플</p> </div>

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	참고
				리케이션에 고정 성능이 필요한 경우 mq.m5.large 인스턴스 유형을 사용해 보십시오.
mq.t3.micro	2	1	낮음	Amazon MQ에 대한 기본 평가에 mq.t3.micro 인스턴스 유형을 사용합니다. 이 인스턴스 유형 (단일 인스턴스 브로커만 해당)은 프리 티어를 사용할 수 있습니다.AWS
mq.m4.large	2	8	보통	기존 브로커 배포와의 호환성을 위해 mq.m4.large 인스턴스 유형을 사용하세요. 새 브로커에는 mq.m5.* 인스턴스를 사용하는 것이 좋습니다.

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	참고
mq.m5.large	2	8	높음	일반적인 개발, 테스트, 생산 작업에는 mq.m5.large 를 사용하세요.

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	참고
mq.m5.xlarge	4	16	높음	높은 처리량이 요구되는 일반적인 개발, 테스트, 생산 작업에는 mq.m5.xlarge , mq.m5.2xlarge , mq.m5.4xlarge 인스턴스 유형을 사용하세요.
mq.m5.2xlarge	8	32	높음	
mq.m5.4xlarge	16	64	높음	

Note

시스템이 지속 메시지를 사용하는 경우 처리량은 메시지가 얼마나 빠르게 소비되느냐에 따라 결정됩니다. 메시지가 바로 소비되지 않으면, 지속 메시지에

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	참고
				<p>더 큰 인스턴스 유형을 사용해도 시스템 처리량이 향상되지 않을 수 있습니다. 이 경우 <code>concurrentStoreAndDispatchQueues</code> 속성을 <code>false</code>로 설정하는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화를 참조하세요.</p>

처리량 고려 사항에 대한 자세한 내용은 [처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 인스턴스 유형 선택 단원을 참조하세요.](#)

구성

구성에는 ActiveMQ 브로커에 대한 모든 설정이 XML 형식(ActiveMQ의 activemq.xml 파일과 유사)으로 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다.

Important

구성을 변경해도 변경 사항이 브로커에 즉시 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.
현재 구성을 삭제할 수는 없습니다.

구성 생성, 편집 및 관리에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Creating and applying broker configurations](#)
- [Configurations](#)
- [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#)

구성에 대한 변경 내용을 추적하기 위해 구성 개정을 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Creating and applying broker configurations](#)를 참조하세요.

속성

브로커 구성에는 여러 속성이 있습니다. 예시는 다음과 같습니다.

- 이름 (MyConfiguration)
- ID(c-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)
- Amazon 리소스 이름(ARN)(arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:configuration:c-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)

구성 속성의 전체 목록은 Amazon MQ REST API 참조의 다음 단원을 참조하세요.

- [REST 작업 ID: 구성](#)

- [REST 작업 ID: 구성](#)

구성 개정 속성의 전체 목록은 다음 단원을 참조하세요.

- [REST 작업 ID: 구성 개정](#)
- [REST 작업 ID: 구성 개정](#)

User

ActiveMQ 사용자는 ActiveMQ 브로커의 대기열 및 주제에 액세스할 수 있는 사람 또는 애플리케이션입니다. 사용자가 특정 권한을 갖도록 구성할 수 있습니다. 예를 들어 일부 사용자가 [ActiveMQ 웹 콘솔](#)에 액세스하도록 허용할 수 있습니다.

그룹을 의미 체계 레이블입니다. 사용자에게 그룹을 할당하고 그룹에 대해 특정 대기열 및 주제에 보내고 대기열 및 주제에서 받고 대기열 및 주제를 관리할 권한을 구성할 수 있습니다.

Important

사용자를 변경해도 변경 사항이 사용자에게 즉시 적용되지는 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.

사용자 및 그룹에 대한 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 다음 단원을 참조하세요.

- [권한 부여](#)
- [권한 부여 예제](#)

ActiveMQ 사용자 생성, 편집 및 삭제에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리](#)
- [사용자](#)

속성

사용자 속성의 전체 목록은 Amazon MQ REST API 참조의 다음 단원을 참조하세요.

- [REST Operation ID: User](#)

- [REST Operation ID: Users](#)

Storage

ActiveMQ용 Amazon MQ는 Amazon Elastic File System(EFS) 및 Amazon Elastic Block Store(EBS)를 지원합니다. 기본적으로 ActiveMQ 브로커는 브로커 스토리지로 Amazon EFS를 사용합니다. 다중 가용 영역에 걸친 높은 내구성 및 복제를 활용하려면 Amazon EFS를 사용하세요. 짧은 지연 시간 및 높은 처리량을 활용하려면 Amazon EBS를 사용하세요.

Important

- Amazon EBS는 mq.m5 브로커 인스턴스 유형 패밀리에서만 사용할 수 있습니다.
- 브로커를 생성한 후에는 브로커 인스턴스 유형은 변경할 수 있지만, 브로커 스토리지 유형은 변경할 수 없습니다.
- Amazon EBS는 단일 가용 영역 내에서 데이터를 복제하며 [ActiveMQ 활성화/대기](#) 배포 모드를 지원하지 않습니다.

스토리지 유형 간 차이점

다음 표에서는 인 메모리, Amazon EFS 및 Amazon EBS 스토리지 유형 간의 차이점에 대해 간략하게 설명합니다.

스토리지 유형	지속성	사용 사례	생산자당, 초당 대기열에 추가되는 대략적인 최대 메시지 수(1KB 메시지)	복제
인 메모리	비영구	<ul style="list-style-type: none"> • 주식 시세 • 위치 데이터 업데이트 • 자주 변경되는 데이터 	5,000	None

스토리지 유형	지속성	사용 사례	생산자당, 초당 대기열에 추가되는 대략적인 최대 메시지 수(1KB 메시지)	복제
Amazon EBS	지속적	<ul style="list-style-type: none"> 대량의 텍스트 주문 처리 	500	단일 가용 영역 (AZ) 내의 여러 복사본
Amazon EFS	지속적	금융 트랜잭션	80	여러 AZ에 걸쳐 있는 여러 개의 복사본

인 메모리 메시지 스토리지는 지연 시간이 가장 짧고 처리량이 가장 많습니다. 그러나 인스턴스 교체 또는 브로커 재시작 중에 메시지가 손실됩니다.

Amazon EFS는 단일 구성 요소의 실패 또는 AZ의 가용성에 영향을 미치는 문제로 인한 데이터 손실을 방지하기 위해 여러 AZ에 걸쳐 복제되어 높은 내구성을 제공하도록 설계되었습니다. Amazon EBS는 처리량에 맞게 최적화되어 단일 AZ 내의 여러 서버에 복제됩니다.

브로커 아키텍처

ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커는 단일 인스턴스 브로커나 활성/대기 브로커로 생성할 수 있습니다. 두 배포 모드 모두에서 Amazon MQ는 데이터를 중복 저장하여 높은 내구성을 제공합니다.

Note

Amazon MQ는 데이터 스토어로 [Apache KahaDB](#)를 사용합니다. JDBC와 LevelDB와 같은 기타 데이터 스토어는 지원되지 않습니다.

[ActiveMQ가 지원하는 모든 프로그래밍 언어](#)를 사용하고 다음 프로토콜에 대해 명시적으로 TLS를 활성화하여 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)

- MQTT 커버 [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [STOMP](#)
- 스톱프 오버 WebSocket

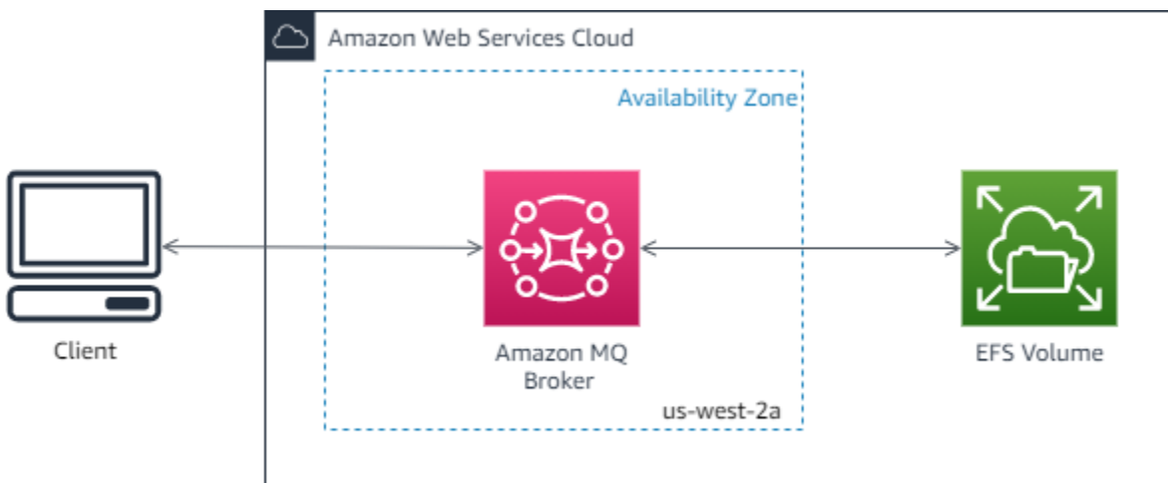
주제

- [Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커](#)
- [고가용성을 위한 Amazon MQ 활성화/대기 브로커](#)
- [Amazon MQ 브로커 네트워크](#)

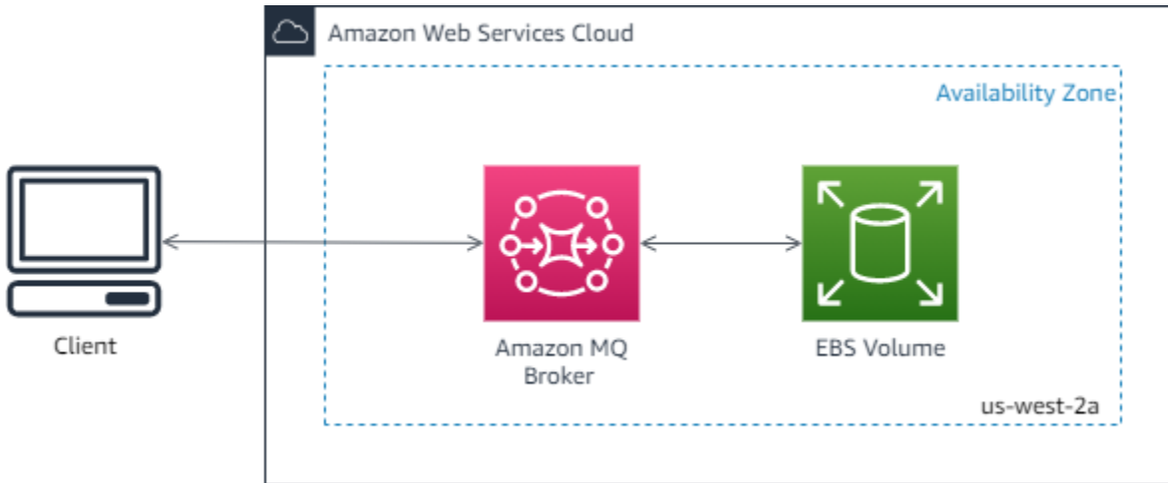
Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커

단일 인스턴스 브로커는 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 또는 Amazon EFS 스토리지 볼륨과 통신합니다. Amazon EFS 스토리지 볼륨은 데이터를 여러 가용 영역(AZ)에 중복 저장하여 최고 수준의 내구성과 가용성을 제공하도록 설계되었습니다. Amazon EBS는 짧은 대기 시간과 높은 처리량에 최적화된 블록 수준 스토리지를 제공합니다. 스토리지 옵션에 대한 자세한 정보는 [Storage](#) 단원을 참조하세요.

다음 다이어그램은 여러 AZ에 복제된 Amazon EFS 스토리지가 있는 단일 인스턴스 브로커를 보여줍니다.



다음 다이어그램은 단일 AZ 내의 여러 서버에 복제된 Amazon EBS 스토리지가 있는 단일 인스턴스 브로커를 보여줍니다.



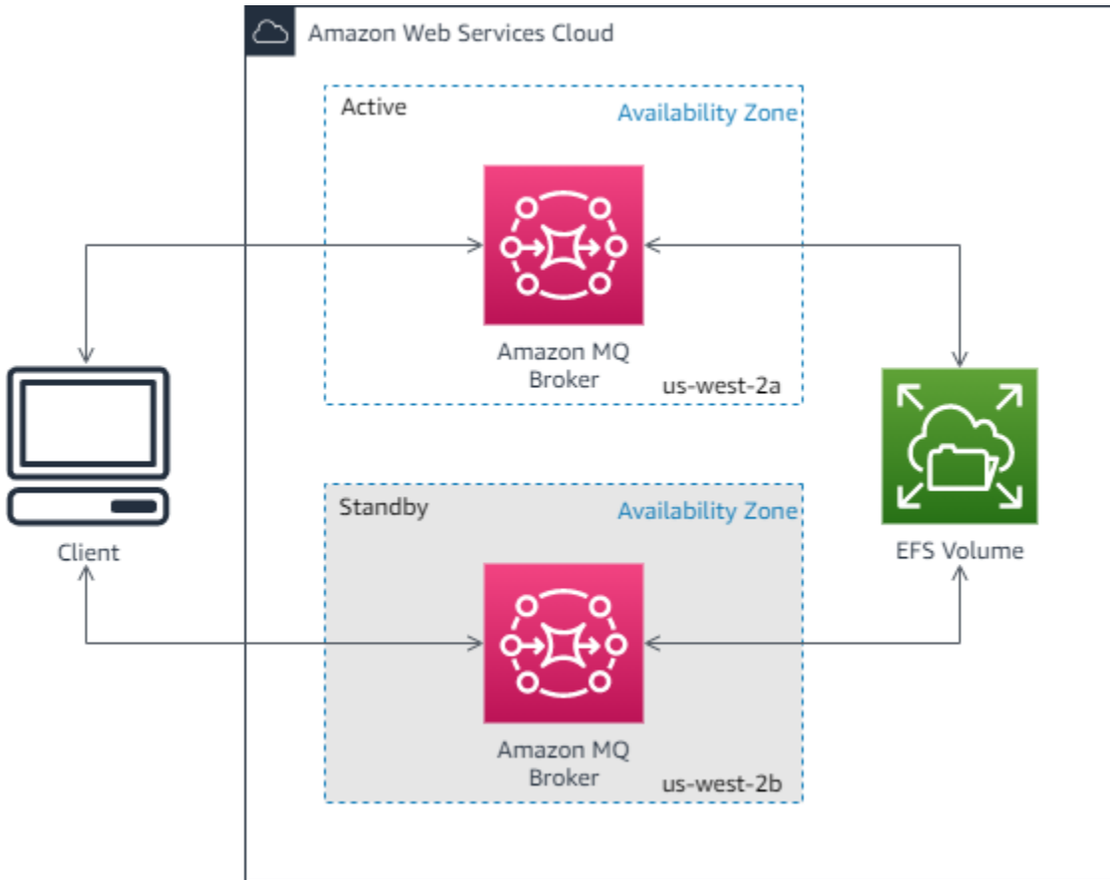
고가용성을 위한 Amazon MQ 활성/대기 브로커

활성/대기 브로커는 두 개의 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 브로커가 중복 페어로 구성됩니다. 이러한 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EFS와 동기식으로 통신합니다. Amazon EFS 스토리지 볼륨은 데이터를 여러 가용 영역(AZ)에 중복 저장하여 최고 수준의 내구성과 가용성을 제공하도록 설계되었습니다. 자세한 정보는 [Storage](#)를 참조하세요.

일반적으로 한 번에 하나의 브로커 인스턴스만 활성 상태이고, 다른 브로커 인스턴스는 대기 상태입니다. 브로커 인스턴스 중 하나가 제대로 작동하지 않거나 유지 관리 중이면 Amazon MQ가 비활성 인스턴스를 서비스 중지하는 데 잠깐 시간이 걸립니다. 그런 다음 정상 대기 인스턴스가 활성화되고 들어오는 통신을 수신하기 시작할 수 있습니다. 브로커를 재부팅하면 몇 초 만에 장애 조치가 수행됩니다.

활성/대기 브로커의 경우 Amazon MQ는 2개의 ActiveMQ 웹 콘솔 URL을 제공하지만, 한 번에 하나의 URL만 활성화됩니다. 마찬가지로 Amazon MQ는 각 와이어 레벨 프로토콜에 대해 2개의 엔드포인트를 제공하지만, 한 번에 각 페어의 한 엔드포인트만 활성화됩니다. -1 및 -2 접미사는 중복 페어를 나타냅니다. 와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트의 경우 [Failover Transport](#)를 사용하여 애플리케이션이 다른 엔드포인트와 연결하도록 허용할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 여러 AZ에 복제된 Amazon EFS 스토리지가 있는 활성/대기 브로커를 보여줍니다.



Amazon MQ 브로커 네트워크

Amazon MQ는 ActiveMQ의 브로커 네트워크 기능을 지원합니다.

브로커 네트워크는 동시에 여러 활성 [단일 인스턴스 브로커](#) 또는 [활성/대기 브로커](#)로 구성됩니다. 높은 가용성 및 확장성 등 애플리케이션의 필요에 따라 다양한 [토폴로지](#)(예: 집선기, 허브 및 스포크, 트리 또는 메시)의 브로커 네트워크를 구성할 수 있습니다. 예를 들어, [허브 및 스포크](#) 브로커 네트워크를 사용하면 한 브로커에 연결할 수 없는 경우 메시지를 보존하여 복원성을 높일 수 있습니다. [집선기](#) 토폴로지가 있는 브로커 네트워크는 수신 메시지를 수락하는 많은 브로커로부터 메시지를 수집하고 더 많은 중앙 브로커에 집중시켜 많은 수신 메시지 로드 처리를 개선할 수 있습니다.

자습서 및 세부 구성 정보는 다음 단원을 참조하세요.

- [Creating and Configuring a Network of Brokers](#)
- [브로커 네트워크를 올바르게 구성](#)
- [networkConnector](#)
- [#### ConnectionStart ###](#)
- ActiveMQ 설명서의 [브로커 네트워크](#)

브로커 네트워크를 사용하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 브로커 네트워크를 생성하면 브로커 인스턴스를 추가하여 집계 처리량과 최대 생산자 및 소비자 연결 수를 늘릴 수 있습니다.
- 생산자 및 소비자가 여러 활성 브로커 인스턴스를 인식하도록 허용하여 향상된 가용성을 보장할 수 있습니다. 이는 생산자 및 소비자는 현재 연결 중인 인스턴스 중 하나가 사용 불가능해질 경우 새로운 인스턴스에 다시 연결할 수 있습니다.
- 생산자 및 소비자가 즉각적으로 브로커 네트워크의 다른 노드에 재연결할 수 있고 대기 브로커 인스턴스가 프로모션을 기다릴 필요가 없기 때문에 브로커 네트워크 내에서의 클라이언트 재연결이 [고 가용성을 위한 활성/대기 브로커](#)보다 빠릅니다.

주제

- [브로커 네트워크 작동 방식](#)
- [브로커 네트워크가 자격 증명을 처리하는 방식](#)
- [샘플 블루프린트](#)
- [브로커 네트워크 토폴로지](#)
- [교차 리전](#)
- [전송 커넥터를 사용한 동적 장애 조치](#)

브로커 네트워크 작동 방식

Amazon MQ는 여러 방식으로 ActiveMQ 브로커 네트워크 기능을 지원합니다. 첫째, 네이티브 ActiveMQ에서와 같이 각 브로커의 구성에서 파라미터를 편집하여 브로커 네트워크를 생성할 수 있습니다. 둘째, Amazon MQ에는 AWS CloudFormation을 사용하여 브로커 네트워크 생성을 자동화하는 샘플 블루프린트가 있습니다. Amazon MQ 콘솔에서 직접 이들 샘플 블루프린트를 배포하거나 관련된 AWS CloudFormation 템플릿을 편집하여 자체 토폴로지 및 구성을 생성할 수 있습니다.

브로커 네트워크는 네트워크 커넥터를 사용하여 한 브로커를 다른 브로커에 연결함으로써 설정됩니다. 연결된 브로커들이 메시지 전달을 제공합니다. 예를 들어 Broker1이 Broker2와 네트워크 커넥터를 설정했다면 해당 브로커에 대기열 또는 주제에 대한 소비자가 있을 경우 Broker1의 메시지가 Broker2로 전달됩니다. 네트워크 커넥터가 duplex로 구성되면 메시지가 Broker2에서 Broker1로 전달될 수도 있습니다. 네트워크 커넥터는 브로커 구성에서 구성됩니다. [구성](#) 단원을 참조하세요. 예를 들어, 다음은 브로커 구성 내 networkConnector 항목의 예입니다.

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
```

```
uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

브로커 네트워크는 한 브로커 인스턴스에서 다른 브로커 인스턴스로 메시지가 흐르도록 하여 해당 소비자가 있는 브로커 인스턴스로만 메시지를 전달합니다. 네트워크에서 서로 인접한 브로커 인스턴스를 위해 ActiveMQ는 네트워크에 연결하고 연결 해제하는 생산자 및 소비자에 관한 자문 주제로 메시지를 보냅니다. 브로커 인스턴스가 특정 대상으로부터 소비하는 소비자에 대한 정보를 수신하면 브로커 인스턴스는 메시지를 전달하기 시작합니다. 자세한 내용은 ActiveMQ 설명서의 [자문 주제](#)를 참조하세요.

브로커 네트워크가 자격 증명을 처리하는 방식

네트워크에서 브로커 A가 브로커 B에 연결하려면 브로커 A는 다른 생산자 또는 소비자와 마찬가지로 유효한 자격 증명을 사용해야 합니다. 브로커 A의 <networkConnector> 구성에 암호를 제공하는 대신, 먼저 브로커 B의 다른 사용자와 동일한 값을 사용하여 브로커 A 사용자를 생성해야 합니다(이들은 사용자 이름 및 암호 값을 공유하는 별도의 고유한 사용자임). <networkConnector> 구성에서 userName 속성을 지정하면 Amazon MQ가 런타임 시 자동으로 암호를 추가합니다.

Important

password에 <networkConnector> 속성을 지정하지 마세요. 브로커 구성 파일에 일반 텍스트 암호를 저장하면 Amazon MQ 콘솔에서 해당 암호가 표시되므로 권장하지 않습니다. 자세한 정보는 [Configure Network Connectors for Your Broker](#)을 참조하세요.

브로커가 동일한 VPC 또는 피어링된 VPC에 있어야 합니다. 자세한 내용은 [필수 조건](#) 자습서의 [Creating and Configuring a Network of Brokers](#)을 참조하세요.

샘플 블루프린트

브로커 네트워크 사용을 시작할 수 있도록 Amazon MQ는 샘플 블루프린트를 제공합니다. 이들 샘플 블루프린트는 AWS CloudFormation을 사용해 브로커 네트워크 및 모든 관련 리소스를 생성합니다. 다음 2가지의 샘플 블루프린트를 사용할 수 있습니다.

1. 단일 인스턴스 브로커의 메시 네트워크
2. 활성/대기 브로커의 메시 네트워크

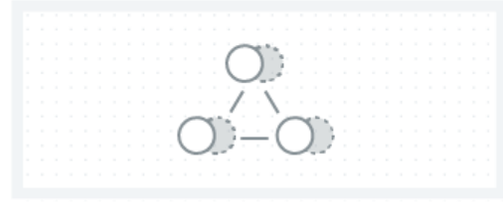
Sample blueprints for a network of brokers

Networks of brokers provide high availability and scalability, and are suitable for production workloads. These sample blueprints use AWS CloudFormation to automatically deploy a network of brokers in the specific topology. [Info](#)

- Mesh network of single-instance brokers
Set of 3 single-instance brokers connected in a mesh network.



- Mesh network of active/standby brokers
Set of 3 active/standby brokers connected in a mesh network. Each broker has automatic failover capability to a standby in another AZ.



Create brokers(브로커 생성) 페이지에서 샘플 블루프린트 중 하나를 선택하고 다음을 선택합니다. 리소스가 생성되면 Amazon MQ 콘솔에서 생성된 브로커 및 해당 구성을 검토합니다.

브로커를 생성하고 브로커 구성에서 다른 `networkConnector` 요소를 구성하여 매우 다양한 토폴로지로 브로커 네트워크를 생성할 수 있습니다. 브로커 네트워크 구성에 대한 자세한 내용은 ActiveMQ 설명서의 [브로커 네트워크](#)를 참조하세요.

브로커 네트워크 토폴로지

브로커를 배포한 후 각 구성에서 `networkConnector` 항목을 구성하여 서로 다른 토폴로지를 사용하는 브로커 네트워크를 구축할 수 있습니다. 네트워크 커넥터는 연결된 브로커 사이에서 온디맨드 메시지 전달을 제공합니다. 연결은 브로커 사이에서 양방향으로 메시지가 전달되는 전이종, 또는 메시지가 특정 브로커에서 다른 브로커로만 전달되는 비 전이종으로 구성할 수 있습니다. 예를 들어 Broker1과 Broker2 사이에 전이종 연결이 설정되었다면 소비자가 있을 경우 메시지가 어느 한 브로커에서 다른 브로커로 전달됩니다.



전이종 네트워크 커넥터를 사용하면 메시지가 어느 한 브로커에서 다른 브로커로 전달됩니다. 메시지는 온디맨드로 전달됩니다. Broker2에 Broker1의 메시지에 대한 소비자가 있을 경우 메시지가 전달됩니다. 마찬가지로, Broker1에 Broker2의 메시지에 대한 소비자가 있을 경우에도 메시지가 전달됩니다.

비 전이중 연결에서는 메시지가 특정 브로커에서 다른 브로커로만 전달됩니다. 이 예제에서 Broker2에 Broker1의 메시지에 대한 소비자가 있을 경우 메시지가 전달됩니다. 하지만 메시지가 Broker2에서 Broker1로는 전달되지 않습니다.



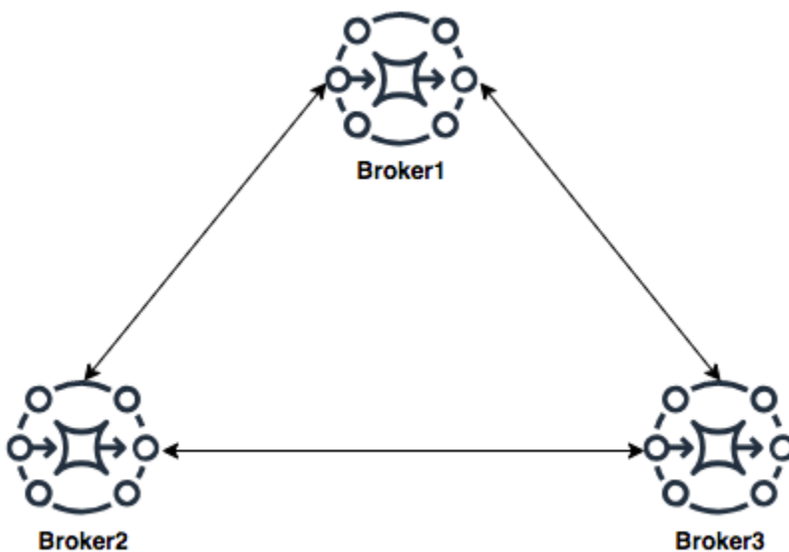
전이중 및 비 전이중 네트워크 커넥터를 모두 사용하면 어떤 네트워크 토폴로지로도 브로커 네트워크를 구축할 수 있습니다.

Note

각 네트워크 토폴로지 예제에서 `networkConnector` 요소는 브로커가 연결되는 엔드포인트를 참조합니다. `uri` 속성의 엔드포인트 항목을 브로커의 엔드포인트로 바꿉니다. [Listing brokers and viewing broker details](#) 단원을 참조하세요.

메시 토폴로지

메시 토폴로지는 모두 서로 연결되는 다중 브로커를 제공합니다. 이 간단한 예제는 3개의 단일 인스턴스 브로커를 연결하지만, 더 많은 브로커를 메시로 연결할 수 있습니다.



이 토폴로지, 그리고 활성/대기 브로커 쌍을 포함하는 토폴로지는 Amazon MQ 콘솔에서 샘플 블루프린트를 사용하여 생성할 수 있습니다. 이들 샘플 블루프린트 배포를 생성하여 작동하는 브로커 네트워크를 보고 어떻게 구성되었는지 검토할 수 있습니다.

Broker2와 Broker3 모두에 대한 이중 연결 및 Broker2와 Broker3 간의 단일 이중 연결을 만드는 네트워크 커넥터를 Broker1에 추가하여 이와 같이 세 개의 브로커 메시 네트워크를 구성할 수 있습니다

Broker1용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="connector_1_to_3" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-743c885d-2244-4c95-af67-a85017ff234e-3.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

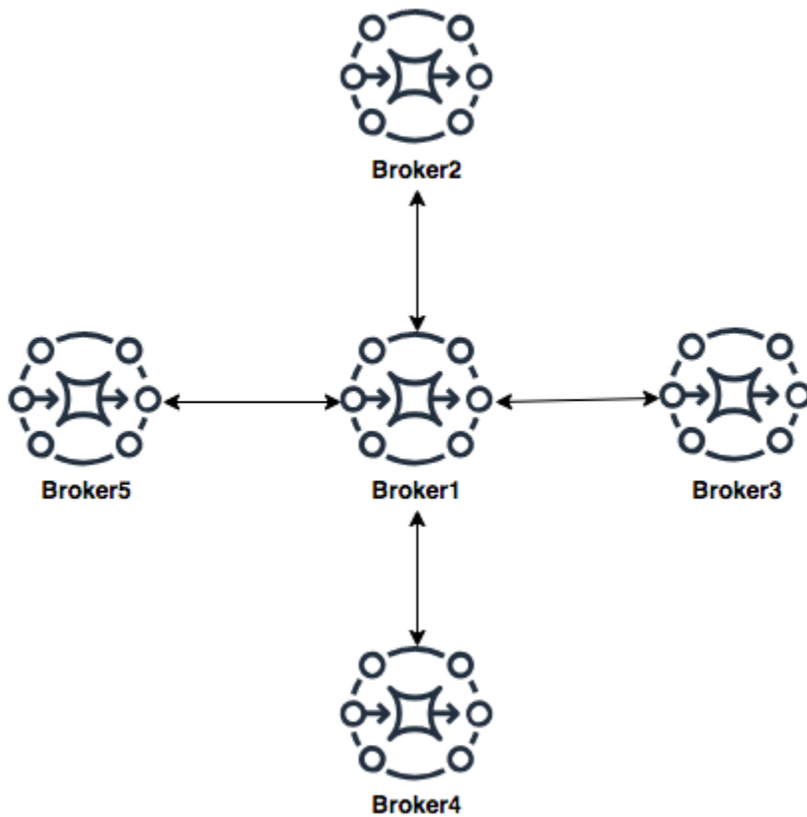
Broker2용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_2_to_3" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-743c885d-2244-4c95-af67-a85017ff234e-3.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

Broker1 및 Broker2의 구성에 위 커넥터를 추가하여 모든 브로커 사이에서 온디맨드로 메시지를 전달하는 메시지를 이들 세 브로커 사이에서 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#)을 참조하세요.

허브 앤 스포크 토폴로지

허브 앤 스포크 토폴로지에서는 스포크의 한 브로커에서 중단이 있을 경우 메시지가 보존됩니다. 메시지는 전체적으로 전달되고, 중추적 Broker1만 네트워크 작동에 중요합니다.



이 예제에서 브로커의 허브 앤 스포크 네트워크를 구성하려면 Broker1 구성에서 스포크의 각 브로커에 `networkConnector`를 추가할 수 있습니다.

```

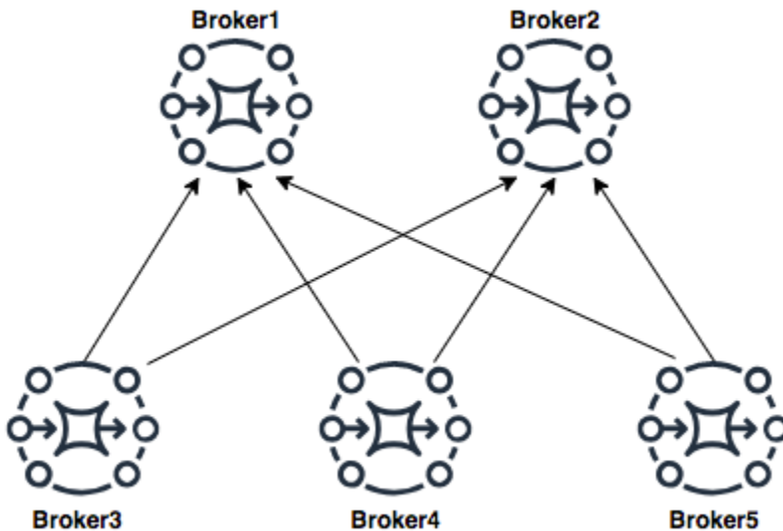
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_hub_and_spoke_2" userName="myCommonUser"
duplex="true"
  uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="connector_hub_and_spoke_3" userName="myCommonUser"
duplex="true"
  uri="static:(ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="connector_hub_and_spoke_4" userName="myCommonUser"
duplex="true"
  uri="static:(ssl://b-743c885d-2244-4c95-af67-a85017ff234e-3.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="connector_hub_and_spoke_5" userName="myCommonUser"
duplex="true"

```

```
uri="static:(ssl://b-62a7fb31-d51c-466a-a873-905cd660b553-4.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

집선기 토폴로지

이 예제 토폴로지에서는 하단의 세 브로커가 다수의 연결을 처리할 수 있으며 메시지가 Broker1 및 Broker2에 집중됩니다. 다른 각 브로커는 더 많은 종추적 브로커와 비 전이중 연결을 갖습니다. 이 토폴로지의 용량을 확대하려면 메시지를 수신하고 Broker1 및 Broker2에서 메시지를 집중하는 추가 브로커를 추가할 수 있습니다.



이 토폴로지를 구성하려면 하단의 각 브로커에 이들이 메시지를 집중시키는 각 브로커에 대한 네트워크 커넥터를 포함되어야 합니다.

Broker3용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="3_to_1" userName="myCommonUser" duplex="false"
    uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="3_to_2" userName="myCommonUser" duplex="false"
    uri="static:(ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

Broker4용 네트워크 커넥터:

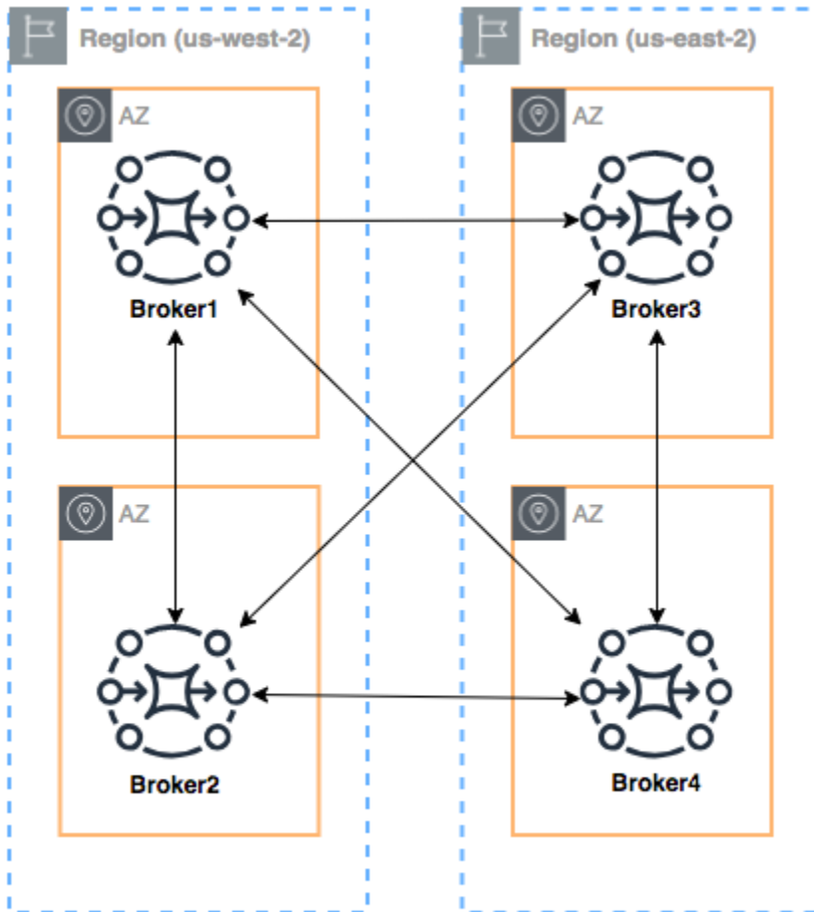
```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="4_to_1" userName="myCommonUser" duplex="false"
    uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="4_to_2" userName="myCommonUser" duplex="false"
    uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

Broker5용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="5_to_1" userName="myCommonUser" duplex="false"
    uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="5_to_2" userName="myCommonUser" duplex="false"
    uri="static:(ssl://b-9876l5k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

교차 리전

여러 AWS 리전에 걸친 브로커 네트워크를 구성하려면 해당 리전에 브로커를 배포하고 이들 브로커의 엔드포인트에 대한 네트워크 커넥터를 구성합니다.



이 예제와 같은 브로커 네트워크를 구성하려면 브로커의 와이어 레벨 끝점을 참조하는 `networkConnectors` 항목을 Broker1 및 Broker4의 구성에 추가할 수 있습니다.

Broker1용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="1_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="1_to_3" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-743c885d-2244-4c95-af67-a85017ff234e-3.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="1_to_4" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-62a7fb31-d51c-466a-a873-905cd660b553-4.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

```
</networkConnectors>
```

Broker2용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="2_to_3" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-743c885d-2244-4c95-af67-a85017ff234e-3.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

Broker4용 네트워크 커넥터:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="4_to_3" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-743c885d-2244-4c95-af67-a85017ff234e-3.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
  <networkConnector name="4_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

전송 커넥터를 사용한 동적 장애 조치

`networkConnector` 요소를 구성하는 것 외에도 브로커 `transportConnector` 옵션을 구성하여 동적 장애 조치를 활성화하고 네트워크에서 브로커를 추가하거나 제거할 때 연결을 리밸런싱할 수 있습니다.

```
<transportConnectors>
  <transportConnector name="openwire" updateClusterClients="true"
    rebalanceClusterClients="true" updateClusterClientsOnRemove="true"/>
</transportConnectors>
```

이 예제에서는 `updateClusterClients` 및 `rebalanceClusterClients`를 모두 `true`로 설정합니다. 이 경우 클라이언트는 네트워크의 브로커 목록을 제공받으며 새 브로커가 참여하면 브로커에 리밸런싱하도록 요청합니다.

사용 가능한 옵션:

- `updateClusterClients`: 브로커 토폴로지 네트워크의 변경 사항에 대한 정보를 클라이언트에 전달합니다.

- `rebalanceClusterClients`: 브로커 네트워크에 새 브로커가 추가될 때 클라이언트가 브로커 간에 리밸런싱하도록 합니다.
- `updateClusterClientsOnRemove`: 브로커가 브로커 네트워크를 나가면 토폴로지 정보로 클라이언트를 업데이트합니다.

`updateClusterClients`를 `true`로 설정하면 브로커 네트워크의 단일 브로커에 연결하도록 클라이언트를 구성할 수 있습니다.

```
failover:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)
```

새 브로커가 연결되면 클라이언트는 네트워크에 있는 모든 브로커의 URI 목록을 받습니다. 브로커 연결에 실패하면 클라이언트는 연결될 때 제공되는 브로커 중 하나로 동적으로 전환할 수 있습니다.

장애 조치에 대한 자세한 내용은 Active MQ 설명서에서 [장애 조치를 위한 브로커 축소 옵션](#)을 참조하세요.

ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 구성

구성에는 ActiveMQ 브로커에 대한 모든 설정이 XML 형식(ActiveMQ의 `activemq.xml` 파일과 유사)으로 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다.

주제

- [Spring XML 구성 파일 작업](#)
- [ActiveMQ 브로커 구성 생성, 편집 및 적용](#)
- [Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소](#)
- [Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소 및 해당 속성](#)
- [Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소, 하위 컬렉션 요소 및 해당 하위 요소](#)

Spring XML 구성 파일 작업

ActiveMQ 브로커는 [Spring XML](#) 파일을 사용하여 구성됩니다. 사전 정의된 대상, 대상 정책, 권한 부여 정책 및 플러그 인과 같은 ActiveMQ 브로커의 여러 측면을 구성할 수 있습니다. Amazon MQ는 이러한 구성 요소 중 네트워크 전송 및 스토리지와 같은 일부 요소를 제어합니다. 브로커의 네트워크 생성과 같은 기타 구성 옵션은 현재 지원되지 않습니다.

지원되는 구성 옵션의 전체 세트는 Amazon MQ XML 스키마에 지정되어 있습니다. 다음 링크를 사용하여 지원되는 스키마의 zip 파일을 다운로드합니다.

- [amazon-mq-active-mq-5.17.6.xsd.zip](#)
- [amazon-mq-active-mq-5.16.7.xsd.zip](#)
- [amazon-mq-active-mq-5.15.16.xsd.zip](#)

이러한 스키마를 사용하여 구성 파일을 검증하고 폐기할 수 있습니다. Amazon MQ에서는 XML 파일을 업로드하여 구성을 제공할 수도 있습니다. XML 파일을 업로드하면 Amazon MQ는 스키마에 따라 잘못된 구성 파라미터와 금지된 구성 파라미터를 자동으로 폐기하고 제거합니다.

Note

속성의 정적 값만 사용할 수 있습니다. Amazon MQ는 Spring 표현식, 변수 및 요소 참조가 포함된 요소와 속성을 구성에서 폐기합니다.

ActiveMQ 브로커 구성 생성, 편집 및 적용

구성에는 ActiveMQ 브로커에 대한 모든 설정이 XML 형식(ActiveMQ의 `activemq.xml` 파일과 유사)으로 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다. 구성을 즉시 적용하거나 유지 관리 기간 중에 적용할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [구성](#)
- [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)
- [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#)

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 Amazon MQ 브로커 구성을 생성하고 적용하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [새 구성 생성](#)
- [새로운 구성 개정 생성](#)
- [브로커에 구성 개정 적용](#)
- [구성 개정 편집](#)

새 구성 생성

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽에서 탐색 창을 확장하고 Configurations(구성)를 선택합니다.

Amazon MQ ×

Brokers

Configurations

3. Configurations(구성) 페이지에서 Create configuration(구성 생성)을 선택합니다.
4. 구성 생성 페이지의 세부 정보(Details) 섹션에서 구성 이름(Configuration name)(예: MyConfiguration)을 입력하고 브로커 엔진(Broker engine) 버전을 선택합니다.

Note

ActiveMQ용 Amazon MQ에서 지원하는 ActiveMQ 엔진 버전에 대한 자세한 내용은 [the section called “버전 관리”](#) 단원을 참조하세요.

5. 구성 생성을 선택합니다.

새로운 구성 개정 생성

1. 구성 목록에서 선택하세요 **MyConfiguration**.

Note

첫 번째 구성 개정은 Amazon MQ가 구성을 생성할 때 항상 생성됩니다.

이 **MyConfiguration** 페이지에는 새 구성 수정 버전에서 사용하는 브로커 엔진 유형 및 버전 (예: Apache ActiveMQ 5.15.16) 이 표시됩니다.

2. [Configuration details] 탭에 구성 개정 번호, 설명 및 XML 형식의 브로커 구성이 표시됩니다.

Note

현재 구성을 편집하면 새 구성 개정이 생성됩니다.

Revision 1 Auto-generated default for MyBroker-configuration on ActiveMQ 5.15.0 Latest

Amazon MQ configurations support a limited subset of ActiveMQ properties. [Info](#)

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
2 <broker xmlns="http://activemq.apache.org/schema/core">
3   <!--
4     A configuration contains all of the settings for your ActiveMQ broker, in XML format
     (similar to ActiveMQ's activemq.xml file).
5     You can create a configuration before creating any brokers. You can then apply the
     configuration to one or more brokers.

```

3. [Edit configuration]을 선택하고 XML 구성을 변경합니다.
4. 저장을 선택합니다.

Save revision(개정 버전 저장) 대화 상자가 표시됩니다.

5. (선택 사항) A description of the changes in this revision을 입력합니다.
6. 저장을 선택합니다.

구성의 새 개정 버전이 저장됩니다.

Important

Amazon MQ 콘솔이 스키마에 따라 잘못되고 금지된 구성 파라미터를 자동으로 정리합니다. 자세한 내용과 허용된 XML 파라미터의 전체 목록은 [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#) 단원을 참조하세요.

구성에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 브로커에 변경 사항이 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)을 참조하세요.

현재 구성을 삭제할 수는 없습니다.

브로커에 구성 개정 적용

1. 왼쪽에서 탐색 창을 확장하고 Brokers(브로커)를 선택합니다.

Amazon MQ ×

Brokers

Configurations

2. 브로커 목록에서 브로커 (예:) 를 선택한 다음 편집을 선택합니다. MyBroker
3. 편집 **MyBroker** 페이지의 구성 섹션에서 구성 및 수정 버전을 선택한 다음 일정 수정을 선택합니다.
4. Schedule broker modifications(브로커 수정 예약) 섹션에서 During the next scheduled maintenance window(예약된 다음 유지 관리 기간 동안) 또는 Immediately(즉시) 중에 수정을 적용할 시점을 선택합니다.

Important

브로커가 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다.

5. Apply(적용)를 선택합니다.
지정된 시간에 구성 개정이 브로커에 적용됩니다.

구성 개정 편집

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 (예: MyBroker) 를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. **MyBroker** 페이지에서 편집을 선택합니다.
4. 편집 **MyBroker** 페이지의 구성 섹션에서 구성 및 수정 버전을 선택한 다음 편집을 선택합니다.

Note

브로커를 생성할 때 구성을 선택하지 않는 한 첫 번째 구성 개정은 Amazon MQ가 브로커를 생성할 때 항상 생성됩니다.

이 **MyBroker** 페이지에는 구성에서 사용하는 브로커 엔진 유형 및 버전 (예: Apache ActiveMQ 5.15.8) 이 표시됩니다.

5. [Configuration details] 탭에 구성 개정 번호, 설명 및 XML 형식의 브로커 구성이 표시됩니다.

Note

현재 구성을 편집하면 새 구성 개정이 생성됩니다.

Revision 1 Auto-generated default for MyBroker-configuration on ActiveMQ 5.15.0 Latest

Amazon MQ configurations support a limited subset of ActiveMQ properties. [Info](#)

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
2 <broker xmlns="http://activemq.apache.org/schema/core">
3   <!--
4     A configuration contains all of the settings for your ActiveMQ broker, in XML format
     (similar to ActiveMQ's activemq.xml file).
5     You can create a configuration before creating any brokers. You can then apply the
     configuration to one or more brokers.

```

- [Edit configuration]을 선택하고 XML 구성을 변경합니다.
- 저장을 선택합니다.

Save revision(개정 버전 저장) 대화 상자가 표시됩니다.

- (선택 사항) A description of the changes in this revision을 입력합니다.
- 저장을 선택합니다.

구성의 새 개정 버전이 저장됩니다.

Important

Amazon MQ 콘솔이 스키마에 따라 잘못되고 금지된 구성 파라미터를 자동으로 정리합니다. 자세한 내용과 허용된 XML 파라미터의 전체 목록은 [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#) 단원을 참조하세요.

구성에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 브로커에 변경 사항이 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)을 참조하세요.

현재 구성을 삭제할 수는 없습니다.

Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소

다음은 Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소의 세부 목록입니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설 명서의 [XML 구성](#)을 참조하세요.

요소

abortSlowAckConsumerStrategy ([속성](#))

abortSlowConsumerStrategy ([속성](#))

authorizationEntry ([속성](#))

authorizationMap ([하위 컬렉션 요소](#))

authorizationPlugin ([하위 컬렉션 요소](#))

broker([속성](#) | [하위 컬렉션 요소](#))

cachedMessageGroupMapFactory ([속성](#))

compositeQueue ([속성](#) | [하위 컬렉션 요소](#))

compositeTopic ([속성](#) | [하위 컬렉션 요소](#))

constantPendingMessageLimitStrategy ([속성](#))

discarding ([속성](#))

discardingDLQBrokerPlugin ([속성](#))

fileCursor

fileDurableSubscriberCursor

fileQueueCursor

filteredDestination ([속성](#))

fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy ([속성](#))

fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy ([속성](#))

요소

forcePersistencyModeBrokerPlugin ([속성](#))

individualDeadLetterStrategy ([속성](#))

lastImageSubscriptionRecoveryPolicy

messageGroupHashBucketFactory ([속성](#))

mirroredQueue ([속성](#))

noSubscriptionRecoveryPolicy

oldestMessageEvictionStrategy ([속성](#))

oldestMessageWithLowestPriorityEvictionStrategy ([속성](#))

policyEntry ([속성](#) | [하위 컬렉션 요소](#))

policyMap ([하위 컬렉션 요소](#))

prefetchRatePendingMessageLimitStrategy ([속성](#))

priorityDispatchPolicy

priorityNetworkDispatchPolicy

queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy ([속성](#))

queue([속성](#))

redeliveryPlugin ([속성](#) | [하위 컬렉션 요소](#))

redeliveryPolicy ([속성](#))

redeliveryPolicyMap ([하위 컬렉션 요소](#))

retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy ([하위 컬렉션 요소](#))

roundRobinDispatchPolicy

요소

sharedDeadLetterStrategy ([속성](#) | [하위 컬렉션 요소](#))

simpleDispatchPolicy

simpleMessageGroupMapFactory

statisticsBrokerPlugin

storeCursor

storeDurableSubscriberCursor ([속성](#))

strictOrderDispatchPolicy

tempDestinationAuthorizationEntry ([속성](#))

tempQueue ([속성](#))

tempTopic ([속성](#))

timedSubscriptionRecoveryPolicy ([속성](#))

timeStampingBrokerPlugin ([속성](#))

topic([속성](#))

transportConnector ([속성](#))

uniquePropertyMessageEvictionStrategy ([속성](#))

virtualDestinationInterceptor ([하위 컬렉션 요소](#))

virtualTopic ([속성](#))

vmCursor

vmDurableCursor

vmQueueCursor

Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소 및 해당 속성

다음은 Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소 및 해당 속성의 세부 목록입니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [XML 구성](#)을 참조하세요.

Element	속성
abortSlowAckConsumerStrategy	abortConnection
	checkPeriod
	ignoreIdleConsumers
	ignoreNetworkConsumers
	maxSlowCount
	maxSlowDuration
	maxTimeSinceLastAck
abortSlowConsumerStrategy	abortConnection
	checkPeriod
	ignoreNetworkConsumers
	maxSlowCount
	maxSlowDuration
authorizationEntry	admin
	queue
	read
	tempQueue

Element	속성
	<p>tempTopic</p> <p>topic</p> <p>write</p>
broker	<p>advisorySupport</p> <p>allowTempAutoCreationOnSend</p> <p>cacheTempDestinations</p> <p>consumerSystemUsagePortion</p> <p>dedicatedTaskRunner</p> <p>deleteAllMessagesOnStartup</p> <p>keepDurableSubsActive</p> <p>enableMessageExpirationOnActiveDurableSubs</p> <p>maxPurgedDestinationsPerSweep</p> <p>maxSchedulerRepeatAllowed</p> <p>monitorConnectionSplits</p> <p>networkConnectorStartAsync</p> <p>offlineDurableSubscriberTaskSchedule</p> <p>offlineDurableSubscriberTimeout</p> <p>persistenceThreadPriority</p> <p>persistent</p>

Element	속성
	populateJMSXUserID
	producerSystemUsagePortion
	rejectDurableConsumers
	rollbackOnlyOnAsyncException
	schedulePeriodForDestinationPurge
	schedulerSupport
	splitSystemUsageForProducersConsumers
	taskRunnerPriority
	timeBeforePurgeTempDestinations
	useAuthenticatedPrincipalForJMSXUserID
	useMirroredQueues
	useTempMirroredQueues
	useVirtualDestSubs
	useVirtualDestSubsOnCreation
cachedMessageGroupMapFactory	cacheSize
compositeQueue	concurrentSend
	copyMessage

Element	속성
	forwardOnly
	name
	sendWhenNotMatched
compositeTopic	concurrentSend
	copyMessage
	forwardOnly
	name
조건적인 NetworkBridge FilterFactory	sendWhenNotMatched
	rateDuration
	rateLimit
	replayDelay
	replayWhenNoConsumers
constantPendingMessageLimit Strategy	selectorAware
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;">  지원 버전: Apache ActiveMQ 5.16.x </div>
constantPendingMessageLimit Strategy	limit
discarding	deadLetterQueue
	enableAudit
	expiration

Element	속성
	maxAuditDepth
	maxProducersToAudit
	processExpired
	processNonPersistent
discardingDLQBrokerPlugin	dropAll
	dropOnly
	dropTemporaryQueues
	dropTemporaryTopics
	reportInterval
filteredDestination	queue
	selector
	topic
fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy	maximumSize
fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy	maximumSize
	useSharedBuffer
forcePersistencyModeBrokerPlugin	persistenceFlag
individualDeadLetterStrategy	destinationPerDurableSubscriber
	enableAudit
	expiration
	maxAuditDepth

Element	속성
	maxProducersToAudit
	processExpired
	processNonPersistent
	queuePrefix
	queueSuffix
	topicPrefix
	topicSuffix
	useQueueForQueueMessages
	useQueueForTopicMessages
messageGroupHashBucketFactory	bucketCount
	cacheSize
mirroredQueue	copyMessage
	postfix
	prefix
oldestMessageEvictionStrategy	evictExpiredMessagesHighWatermark
oldestMessageWithLowestPriorityEvictionStrategy	evictExpiredMessagesHighWatermark
policyEntry	advisoryForConsumed
	advisoryForDelivery
	advisoryForDiscardingMessages

Element	속성
	advisoryForFastProducers
	advisoryForSlowConsumers
	advisoryWhenFull
	allConsumersExclusiveByDefault
	alwaysRetroactive
	blockedProducerWarningInterval
	consumersBeforeDispatchStarts
	cursorMemoryHighWaterMark
	doOptimizeMessageStorage
	durableTopicPrefetch
	enableAudit
	expireMessagesPeriod
	gcInactiveDestinations
	gcWithNetworkConsumers
	inactiveTimeoutBeforeGC
	inactiveTimeoutBeforeGC
	includeBodyForAdvisory
	lazyDispatch
	maxAuditDepth
	maxBrowsePageSize

Element	속성
	maxDestinations
	maxExpirePageSize
	maxPageSize
	maxProducersToAudit
	maxQueueAuditDepth
	memoryLimit
	messageGroupMapFactoryType
	minimumMessageSize
	optimizedDispatch
	optimizeMessageStoreInFlightLimit
	persistJMSRedelivered
	prioritizedMessages
	producerFlowControl
	queue
	queueBrowserPrefetch
	queuePrefetch
	reduceMemoryFootprint
	sendAdvisoryIfNoConsumers
	sendFailIfNoSpace

Element	속성
	sendFailIfNoSpaceAfterTimeout <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;">  지원 버전: Apache ActiveMQ 5.16.4 이상 </div>
	sendDuplicateFromStoreToDLQ
	storeUsageHighWaterMark
	strictOrderDispatch
	tempQueue
	tempTopic
	timeBeforeDispatchStarts
	topic
	topicPrefetch
	useCache
	useConsumerPriority
usePrefetchExtension	
prefetchRatePendingMessageLimitStrategy	multiplier
queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy	query
queue	DLQ
	physicalName

Element	속성
redeliveryPlugin	fallbackToDeadLetter
	sendToDlqIfMaxRetriesExceeded
redeliveryPolicy	backOffMultiplier
	collisionAvoidancePercent
	initialRedeliveryDelay
	maximumRedeliveries
	maximumRedeliveryDelay
	preDispatchCheck
	queue
	redeliveryDelay
	tempQueue
	tempTopic
	topic
	useCollisionAvoidance
	useExponentialBackOff
sharedDeadLetterStrategy	enableAudit
	expiration
	maxAuditDepth
	maxProducersToAudit
	processExpired

Element	속성
	processNonPersistent
storeDurableSubscriberCursor	immediatePriorityDispatch
	useCache
tempDestinationAuthorizationEntry	admin
	queue
	read
	tempQueue
	tempTopic
	topic
	write
tempQueue	DLQ
	physicalName
tempTopic	DLQ
	physicalName
timedSubscriptionRecoveryPolicy	zeroExpirationOverride
timeStampingBrokerPlugin	recoverDuration
	futureOnly
	processNetworkMessages
	ttlCeiling
topic	DLQ

Element	속성
	physicalName
transportConnector	<ul style="list-style-type: none"> • name updateClusterClients rebalanceClusterClients updateClusterClientsOnRemove
uniquePropertyMessageEvictionStrategy	evictExpiredMessagesHighWatermark propertyName
virtualTopic	concurrentSend local dropOnResourceLimit name postfix prefix selectorAware setOriginalDestination transactedSend

Amazon MQ 상위 요소 속성

다음은 상위 요소 속성에 대한 자세한 설명입니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [XML 구성](#)을 참조하세요.

주제

- [브로커](#)

브로커

broker는 상위 컬렉션 요소입니다.

속성

네트워크 ConnectionStart 비동기

네트워크 대기 시간을 줄이고 다른 네트워크가 적시에 시작하도록 하려면 <networkConnectorStartAsync> 태그를 사용합니다. 해당 태그는 브로커가 실행기를 사용하여 브로커 시작과 비동기적으로 네트워크 연결을 병렬로 시작하도록 지시합니다.

기본값: false

구성의 예제

```
<broker networkConnectorStartAsync="false"/>
```

Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소, 하위 컬렉션 요소 및 해당 하위 요소

다음은 Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소, 하위 컬렉션 요소 및 해당 하위 요소의 세부 목록입니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [XML 구성](#)을 참조하세요.

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
authorizationMap	authorizationEntries	authorizationEntry
		tempDestinationAuthorizationEntry
	defaultEntry	authorizationEntry

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
		tempDestinationAuthorizationEntry
	tempDestinationAuthorizationEntry	tempDestinationAuthorizationEntry
authorizationPlugin	map	authorizationMap
broker	destinationInterceptors	mirroredQueue
		virtualDestinationInterceptor
	destinationPolicy	policyMap
	destinations	queue
		tempQueue
		tempTopic
		topic
	networkConnectors	networkConnector
	persistenceAdapter	kahaDB
	plugins	authorizationPlugin
discardingDLQBrokerPlugin		
forcePersistencyModeBrokerPlugin		
redeliveryPlugin		
		statisticsBrokerPlugin

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
		timeStampingBroker Plugin
	systemUsage	systemUsage
	transportConnector	name
		updateClusterClients
		rebalanceClusterClients
		updateClusterClientsOnRemove
compositeQueue	forwardTo	queue
		tempQueue
		tempTopic
		topic
		filteredDestination
compositeTopic	forwardTo	queue
		tempQueue
		tempTopic
		topic
		filteredDestination
policyEntry	deadLetterStrategy	discarding
		individualDeadLetterStrategy

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
		sharedDeadLetterStrategy
	destination	queue
		tempQueue
		tempTopic
		topic
	dispatchPolicy	priorityDispatchPolicy
		priorityNetworkDispatchPolicy
		roundRobinDispatchPolicy
		simpleDispatchPolicy
		strictOrderDispatchPolicy
	messageEvictionStrategy	oldestMessageEvictionStrategy
		oldestMessageWithLowestPriorityEvictionStrategy
		uniquePropertyMessageEvictionStrategy

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
	messageGroupMapFactory	cachedMessageGroupMapFactory
		messageGroupHashBucketFactory
		simpleMessageGroupMapFactory
	pendingDurableSubscriberPolicy	fileDurableSubscriberCursor
		storeDurableSubscriberCursor
		vmDurableCursor
	pendingMessageLimitStrategy	constantPendingMessageLimitStrategy
		prefetchRatePendingMessageLimitStrategy
	pendingQueuePolicy	fileQueueCursor
		storeCursor
		vmQueueCursor
	pendingSubscriberPolicy	fileCursor
		vmCursor
	slowConsumerStrategy	abortSlowAckConsumerStrategy

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
		abortSlowConsumerStrategy
	subscriptionRecoveryPolicy	fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy
		fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy
		lastImageSubscriptionRecoveryPolicy
		noSubscriptionRecoveryPolicy
		queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy
		retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy
timedSubscriptionRecoveryPolicy		
policyMap	defaultEntry	policyEntry
	policyEntries	policyEntry
redeliveryPlugin	redeliveryPolicyMap	redeliveryPolicyMap
redeliveryPolicyMap	defaultEntry	redeliveryPolicy
	redeliveryPolicyEntries	redeliveryPolicy

요소	하위 컬렉션 요소	하위 요소
retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy	wrapped	fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy
		fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy
		lastImageSubscriptionRecoveryPolicy
		noSubscriptionRecoveryPolicy
		queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy
		retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy
sharedDeadLetterStrategy	deadLetterQueue	queue
		tempQueue
		tempTopic
		topic
virtualDestinationInterceptor	virtualDestinations	compositeQueue
		compositeTopic
		virtualTopic

Amazon MQ 하위 요소 속성

다음은 하위 요소 속성에 대한 자세한 설명입니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [XML 구성](#)을 참조하세요.

주제

- [authorizationEntry](#)
- [networkConnector](#)
- [kahaDB](#)
- [systemUsage](#)

authorizationEntry

authorizationEntry는 authorizationEntries 하위 컬렉션 요소의 하위입니다.

Attributes

admin|read|write

사용자 그룹에게 부여된 권한. 자세한 정보는 [항상 권한 부여 맵 구성](#)을 참조하세요.

activemq-webconsole 그룹을 포함하지 않는 권한 부여 맵을 지정하는 경우, 그룹이 Amazon MQ 브로커에 메시지를 보내거나 브로커에서 메시지를 수신할 권한이 없기 때문에 ActiveMQ 웹 콘솔을 사용할 수 없습니다.

기본값: null

구성의 예

```
<authorizationPlugin>
  <map>
    <authorizationMap>
      <authorizationEntries>
        <authorizationEntry admin="admins,activemq-webconsole"
read="admins,users,activemq-webconsole" write="admins,activemq-webconsole" queue="">/>
        <authorizationEntry admin="admins,activemq-webconsole"
read="admins,users,activemq-webconsole" write="admins,activemq-webconsole" topic="">/>
      </authorizationEntries>
    </authorizationMap>
  </map>
</authorizationPlugin>
```

networkConnector

networkConnector는 networkConnectors 하위 컬렉션 요소의 하위입니다.

주제

- [Attributes](#)
- [구성의 예](#)

Attributes

conduitSubscriptions

브로커 네트워크 내 네트워크 연결이 동일한 대상에 구독하는 여러 소비자를 한 소비자로 취급하는지 여부를 지정합니다. 예를 들어 conduitSubscriptions가 true로 설정되고 두 소비자가 브로커 B에 연결하여 대상으로부터 소비할 경우, 브로커 B는 이들의 구독을 네트워크 연결을 통한 브로커 A에 대한 단일의 논리적 구독으로 결합합니다. 그러므로 메시지의 단일 복사본만 브로커 A에서 브로커 B로 전달됩니다.

Note

conduitSubscriptions를 true로 설정하면 중복 네트워크 트래픽을 줄일 수 있습니다. 하지만 이 속성을 사용하면 소비자 사이의 로드 밸런싱 문제가 발생할 수 있고 일부 시나리오(예: JMS 메시지 선택기 또는 장기적 주제)에서 잘못된 동작을 초래할 수 있습니다.

기본값: true

duplex

브로커 네트워크 내 연결이 메시지를 생산 및 소비하는 데 사용되는지 여부를 지정합니다. 예를 들어 브로커 A가 비 전이중 모드로 브로커 B와의 연결을 생성한 경우 메시지는 브로커 A에서 브로커 B로만 전달될 수 있습니다. 하지만 브로커 A가 브로커 B와 전이중 연결을 생성한 경우에는 브로커 B가 <networkConnector>를 구성할 필요 없이 브로커 A로 메시지를 전달할 수 있습니다.

기본값: false

name

브로커 네트워크 내 브리지의 이름.

기본값: bridge

uri

브로커 네트워크를 구성하는 두 브로커 중 하나(또는 여러 브로커)의 와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트.

기본값: null

username

브로커 네트워크의 브로커에 공통된 사용자 이름.

기본값: null

구성의 예

Note

`networkConnector`를 사용하여 브로커 네트워크를 정의할 때 브로커에 공통된 사용자의 암호를 포함시키지 마세요.

2개 브로커로 구성된 브로커 네트워크

이 구성에서는 2개의 브로커가 브로커 네트워크로 연결되어 있습니다. 네트워크 커넥터의 이름은 `connector_1_to_2`이고, 브로커에 공통된 사용자 이름은 `myCommonUser`이고, 연결은 `duplex`이고, OpenWire 엔드포인트 URI는 접두사 `static:`을 사용하여 브로커 간 일대일 연결을 나타냅니다.

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

자세한 정보는 [Configure Network Connectors for Your Broker](#)을 참조하세요.

여러 브로커로 구성된 브로커 네트워크

이 구성에서는 여러 개의 브로커가 브로커 네트워크로 연결되어 있습니다. 네트워크 커넥터의 이름은 `connector_1_to_2`이고, 브로커에 공통된 사용자 이름은 `myCommonUser`이며, 연결은 `duplex`이고, OpenWire 엔드포인트 URI의 심볼로 구분된 목록은 접두사 `masterslave:`을 사용하여 브로커 간 장애 조치 연결을 나타냅니다. 브로커 간 장애 조치는 랜덤화되지 않으며 재연결 시도가 무한정 계속됩니다.

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
    uri="masterslave:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617,
    ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

Note

브로커 네트워크에는 masterslave: 접두사를 사용하는 것이 좋습니다. 이 접두사는 더 명시적인 static:failover:()?randomize=false&maxReconnectAttempts=0 구문과 동일합니다.

Note

이 XML 구성에는 공백이 허용되지 않습니다.

kahaDB

kahaDB는 persistenceAdapter 하위 컬렉션 요소의 하위입니다.

Attributes

concurrentStoreAndDispatchQueues

대기열에 동시 저장 및 디스패치를 사용할지 여부를 지정합니다. 자세한 정보는 [느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화](#)를 참조하세요.

기본값: true

cleanupOnStop

지원 버전:

Apache ActiveMQ 15.16.x 이상

비활성화된 경우 브로커가 중지될 때 가비지 수집 및 정리가 수행되지 않으므로 종료 프로세스가 빨라집니다. 속도가 증가하면 대형 데이터베이스 또는 스케줄러 데이터베이스인 경우 유용합니다.

기본값: true

journalDiskSyncInterval

journalDiskSyncStrategy=periodic의 경우 디스크 동기화를 수행할 때의 간격(ms)입니다. 자세한 내용은 [Apache ActiveMQ kahaDB 설명서](#)를 참조하세요.

기본값: 1000

journalDiskSyncStrategy

i 지원 버전:

Apache ActiveMQ 15.14.x 이상

디스크 동기화 정책을 구성합니다. 자세한 내용은 [Apache ActiveMQ kahaDB 설명서](#)를 참조하세요.

기본값: always

i Note

[ActiveMQ 설명서](#)에는 데이터 손실이 journalDiskSyncInterval의 시간으로 제한된다고 기술되어 있습니다. 즉, 기본값은 1초입니다. 데이터 손실은 해당 간격보다 길 수는 있지만 정확하게 명시하기는 어렵습니다. 사용 시 주의해야 합니다.

preallocationStrategy

새 저널 파일이 필요한 경우 브로커가 저널 파일을 미리 할당하는 방법을 구성합니다. 자세한 내용은 [Apache ActiveMQ kahaDB 설명서](#)를 참조하세요.

기본값: sparse_file

구성의 예

Example

```
<broker xmlns="http://activemq.apache.org/schema/core">
  <persistenceAdapter>
    <kahaDB preallocationStrategy="zeros" concurrentStoreAndDispatchQueues="false"
      journalDiskSyncInterval="10000" journalDiskSyncStrategy="periodic"/>
  </persistenceAdapter>
</broker>
```

```
</persistenceAdapter>
</broker>
```

systemUsage

systemUsage는 systemUsage 하위 컬렉션 요소의 하위입니다. 생산자 속도가 느려지기 전에 브로커가 사용할 최대 공간을 제어합니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서의 [생산자 흐름 제어](#)를 참조하세요.

하위 요소

memoryUsage

memoryUsage는 systemUsage 하위 요소의 하위입니다. 메모리 사용량을 관리합니다. memoryUsage를 이용하면 항목이 얼마나 많이 사용되고 있는지 계속 추적할 수 있으므로 작업 세트 사용을 생산적으로 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 Apache Active MQ 설명서의 [스키마](#)를 참조하세요.

하위 요소

memoryUsage는 memoryUsage 하위 요소의 하위입니다.

속성

percentOfJvmHeap

0(포함)에서 70(포함) 사이의 정수입니다.

기본값: 70

Attributes

sendFailIfNoSpace

여유 공간이 없는 경우 send() 메서드가 실패할지 여부를 설정합니다. 기본값은 false이며 공간을 사용할 수 있을 때까지 send() 메서드를 차단합니다. 자세한 내용은 Apache Active MQ 설명서의 [스키마](#)를 참조하세요.

기본값: false

sendFailIfNoSpaceAfterTimeout

기본값: null

구성의 예

Example

```
<broker xmlns="http://activemq.apache.org/schema/core">
  <systemUsage>
    <systemUsage sendFailIfNoSpace="true" sendFailIfNoSpaceAfterTimeout="2000">
      <memoryUsage>
        <memoryUsage percentOfJvmHeap="60" />
      </memoryUsage>
    </systemUsage>
  </systemUsage>
</broker>
</persistenceAdapter>
```

ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리

Apache ActiveMQ는 의미 체계 버전 관리 사양에 따라 버전 번호를 X.Y.Z로 구성합니다. ActiveMQ용 Amazon MQ 구현에서 메이저 버전, X 마이너 버전, 패치 버전 번호를 Y 나타냅니다. Z Amazon MQ는 메이저 버전 번호가 변경되는 경우 버전 변경을 메이저로 간주합니다. 예를 들어 버전 5.17에서 6.0으로 업그레이드하는 것은 메이저 버전 업그레이드로 간주됩니다. 마이너 버전 또는 패치 버전 번호만 변경되는 경우 마이너 버전 변경으로 간주됩니다. 예: 버전 5에서 업그레이드. 17에서 5까지. 18은 마이너 버전 업그레이드로 간주됩니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ는 모든 브로커가 지원되는 최신 마이너 버전을 사용할 것을 권장합니다. 브로커 엔진 버전을 업그레이드하는 방법에 대한 지침은 [Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드](#)를 참조하십시오.

ActiveMQ용 아마존 MQ에서 지원되는 엔진 버전

Amazon MQ 버전 지원 달력에는 브로커 엔진 버전의 지원 종료 시기가 표시됩니다. 버전이 지원 종료에 도달하면 Amazon MQ는 이 버전의 모든 브로커를 지원되는 다음 버전으로 자동 업그레이드합니다. Amazon MQ는 버전이 지원 종료에 도달하기 최소 90일 전에 알림을 제공합니다.

아파치 액티브MQ 버전	Amazon MQ 지원 종료
ActiveMQ 5.17 (권장)	
ActiveMQ 5.16	2024년 11월 15일

아파치 액티브MQ 버전	Amazon MQ 지원 종료
ActiveMQ 5.15	2024년 9월 16일

새 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성할 때 지원되는 모든 ActiveMQ 엔진 버전을 지정할 수 있습니다. 를 사용하여 브로커를 생성하는 경우 Amazon MQ는 자동으로 최신 엔진 버전 번호를 기본값으로 사용합니다. AWS Management Console AWS CLI 또는 Amazon MQ API를 사용하여 브로커를 생성하는 경우 엔진 버전 번호가 필요합니다. 버전 번호를 제공하지 않으면 작업에서 예외가 발생합니다. 자세한 내용은 AWS CLI 명령 참조의 [create-broker](#) 단원 및 Amazon MQ REST API 참조의 [CreateBroker](#) 단원을 참조하세요.

엔진 버전 업그레이드

언제든지 지원되는 다음 메이저 또는 마이너 버전으로 브로커를 수동으로 업그레이드할 수 있습니다. [자동 마이너 버전 업그레이드](#)를 활성화하면 Amazon MQ는 [유지 관리](#) 기간 동안 브로커를 지원되는 최신 패치 버전으로 업그레이드합니다.

브로커 수동 업그레이드에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 [the section called “엔진 버전 업그레이드”](#).

지원되는 엔진 버전 목록 표시

[describe-broker-instance-options](#) AWS CLI 명령을 사용하여 지원되는 모든 마이너 및 메이저 엔진 버전을 나열할 수 있습니다.

```
aws mq describe-broker-instance-options
```

엔진 및 인스턴스 유형별로 결과를 필터링하려면 다음에 나온 `--engine-type` 및 `--host-instance-type` 옵션을 사용합니다.

```
aws mq describe-broker-instance-options --engine-type engine-type --host-instance-type instance-type
```

예를 들어 결과를 ActiveMQ 및 mq.m5.large 인스턴스 유형에 대해 필터링하려면 `engine-type`을 ACTIVEMQ로, `instance-type`을 mq.m5.large로 대체합니다.

ActiveMQ를 통한 JMS(Java Message Service) 사용 예제

다음 예제에서는 ActiveMQ를 프로그래밍 방식으로 사용하는 방법을 보여 줍니다.

- OpenWire 예제 Java 코드는 브로커에 연결하고, 큐를 만들고, 메시지를 보내고 받습니다. 자세한 설명과 분석은 [Connecting a Java application to your broker](#) 단원을 참조하세요.
- MQTT 예제 Java 코드는 브로커에 연결하고, 주제를 생성하고, 메시지를 게시하고 받습니다.
- STOMP+WSS 예제 Java 코드는 브로커에 연결하고, 대기열을 생성하고, 메시지를 게시하고 받습니다.

필수 조건

VPC 속성 활성화

VPC 내에서 브로커에 액세스할 수 있도록 하려면 `enableDnsHostnames` 및 `enableDnsSupport` VPC 속성을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC에서 DNS 지원](#)을 참조하세요.

인바운드 연결 활성화

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예: MyBroker) 을 선택합니다.
3. **MyBroker** 페이지의 연결 섹션에서 브로커 웹 콘솔 URL 및 유선 수준 프로토콜의 주소와 포트를 기록해 둡니다.
4. 세부 정보 섹션의 보안 및 네트워크에서 보안 그룹의 이름 또는  을 선택합니다.

을

EC2 Dashboard의 보안 그룹 페이지가 표시됩니다.

5. 보안 그룹 목록에서 보안 그룹을 선택합니다.
6. 페이지 하단에서 인바운드를 선택한 후 편집을 선택합니다.
7. Edit inbound rules(인바운드 규칙 편집) 대화 상자에서 공개적으로 액세스하고자 하는 모든 URL 또는 엔드포인트에 대한 규칙을 추가합니다. 다음 예제에서는 브로커 웹 콘솔에 대해 이 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.
 - a. 규칙 추가(Add Rule)를 선택합니다.
 - b. 유형에서 Custom TCP(사용자 지정 TCP)를 선택합니다.
 - c. Port Range(포트 범위)에 웹 콘솔 포트(8162)를 입력합니다.
 - d. Source(소스)에서 Custom(사용자 지정)을 선택한 상태에서 웹 콘솔에 액세스하는 데 사용할 시스템의 IP 주소(예: 192.0.2.1)를 입력합니다.

e. 저장을 선택합니다.

이제 브로커가 인바운드 연결을 허용할 수 있습니다.

Java 종속성 추가

OpenWire

`activemq-client.jar` 및 `activemq-pool.jar` 패키지를 Java 클래스 경로에 추가합니다. 다음 예제는 Maven 프로젝트의 `pom.xml` 파일 내에 존재하는 이러한 종속성을 보여줍니다.

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.activemq</groupId>
    <artifactId>activemq-client</artifactId>
    <version>5.15.16</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.activemq</groupId>
    <artifactId>activemq-pool</artifactId>
    <version>5.15.16</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

`activemq-client.jar`에 대한 자세한 정보는 Apache ActiveMQ 설명서의 [Initial Configuration](#)을 참조하세요.

MQTT

`org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar` 패키지를 Java 클래스 경로에 추가합니다. 다음 예제는 Maven 프로젝트 `pom.xml` 파일의 이 종속성을 보여줍니다.

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.eclipse.paho</groupId>
    <artifactId>org.eclipse.paho.client.mqttv3</artifactId>
    <version>1.2.0</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

`org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar`에 대한 자세한 내용은 [Eclipse Paho Java Client](#)를 참조하세요.

STOMP+WSS

다음 패키지를 Java 클래스 경로에 추가합니다.

- spring-messaging.jar
- spring-websocket.jar
- javax.websocket-api.jar
- jetty-all.jar
- slf4j-simple.jar
- jackson-databind.jar

다음 예제는 Maven 프로젝트의 pom.xml 파일 내에 존재하는 이러한 종속성을 보여줍니다.

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework</groupId>
    <artifactId>spring-messaging</artifactId>
    <version>5.0.5.RELEASE</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework</groupId>
    <artifactId>spring-websocket</artifactId>
    <version>5.0.5.RELEASE</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>javax.websocket</groupId>
    <artifactId>javax.websocket-api</artifactId>
    <version>1.1</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.eclipse.jetty.aggregate</groupId>
    <artifactId>jetty-all</artifactId>
    <type>pom</type>
    <version>9.3.3.v20150827</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.slf4j</groupId>
    <artifactId>slf4j-simple</artifactId>
    <version>1.6.6</version>
  </dependency>
  <dependency>
```

```

    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
    <artifactId>jackson-databind</artifactId>
    <version>2.5.0</version>
</dependency>
</dependencies>

```

자세한 내용은 Spring Framework 설명서의 [STOMP Support](#)를 참조하세요.

AmazonMQExample.java

Important

다음 예제 코드에서 생성자와 소비자는 단일 스레드에서 실행됩니다. 프로덕션 시스템(또는 브라우저 인스턴스 장애 조치 테스트)의 경우 생산자와 소비자가 별도의 호스트 또는 스레드에서 실행되는지 확인합니다.

OpenWire

```

/*
 * Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 *
 * Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
 * You may not use this file except in compliance with the License.
 * A copy of the License is located at
 *
 * https://aws.amazon.com/apache2.0
 *
 * or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
 * on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
 * express or implied. See the License for the specific language governing
 * permissions and limitations under the License.
 */

import org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory;
import org.apache.activemq.jms.pool.PooledConnectionFactory;

import javax.jms.*;

public class AmazonMQExample {

```

```
// Specify the connection parameters.
private final static String WIRE_LEVEL_ENDPOINT
    = "ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61617";
private final static String ACTIVE_MQ_USERNAME = "MyUsername123";
private final static String ACTIVE_MQ_PASSWORD = "MyPassword456";

public static void main(String[] args) throws JMSEException {
    final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory =
        createActiveMQConnectionFactory();
    final PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory =
        createPooledConnectionFactory(connectionFactory);

    sendMessage(pooledConnectionFactory);
    receiveMessage(connectionFactory);

    pooledConnectionFactory.stop();
}

private static void
sendMessage(PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory) throws JMSEException
{
    // Establish a connection for the producer.
    final Connection producerConnection = pooledConnectionFactory
        .createConnection();
    producerConnection.start();

    // Create a session.
    final Session producerSession = producerConnection
        .createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);

    // Create a queue named "MyQueue".
    final Destination producerDestination = producerSession
        .createQueue("MyQueue");

    // Create a producer from the session to the queue.
    final MessageProducer producer = producerSession
        .createProducer(producerDestination);
    producer.setDeliveryMode(DeliveryMode.NON_PERSISTENT);

    // Create a message.
    final String text = "Hello from Amazon MQ!";
    final TextMessage producerMessage = producerSession
```

```
        .createTextMessage(text);

    // Send the message.
    producer.send(producerMessage);
    System.out.println("Message sent.");

    // Clean up the producer.
    producer.close();
    producerSession.close();
    producerConnection.close();
}

private static void
receiveMessage(ActiveMQConnectionFactory connectionFactory) throws JMSException
{
    // Establish a connection for the consumer.
    // Note: Consumers should not use PooledConnectionFactory.
    final Connection consumerConnection = connectionFactory.createConnection();
    consumerConnection.start();

    // Create a session.
    final Session consumerSession = consumerConnection
        .createSession(false, Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);

    // Create a queue named "MyQueue".
    final Destination consumerDestination = consumerSession
        .createQueue("MyQueue");

    // Create a message consumer from the session to the queue.
    final MessageConsumer consumer = consumerSession
        .createConsumer(consumerDestination);

    // Begin to wait for messages.
    final Message consumerMessage = consumer.receive(1000);

    // Receive the message when it arrives.
    final TextMessage consumerTextMessage = (TextMessage) consumerMessage;
    System.out.println("Message received: " + consumerTextMessage.getText());

    // Clean up the consumer.
    consumer.close();
    consumerSession.close();
    consumerConnection.close();
}
```

```

private static PooledConnectionFactory
createPooledConnectionFactory(ActiveMQConnectionFactory connectionFactory) {
    // Create a pooled connection factory.
    final PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory =
        new PooledConnectionFactory();
    pooledConnectionFactory.setConnectionFactory(connectionFactory);
    pooledConnectionFactory.setMaxConnections(10);
    return pooledConnectionFactory;
}

private static ActiveMQConnectionFactory createActiveMQConnectionFactory() {
    // Create a connection factory.
    final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory =
        new ActiveMQConnectionFactory(WIRE_LEVEL_ENDPOINT);

    // Pass the sign-in credentials.
    connectionFactory.setUserName(ACTIVE_MQ_USERNAME);
    connectionFactory.setPassword(ACTIVE_MQ_PASSWORD);
    return connectionFactory;
}
}

```

MQTT

```

/*
 * Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 *
 * Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
 * You may not use this file except in compliance with the License.
 * A copy of the License is located at
 *
 * https://aws.amazon.com/apache2.0
 *
 * or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
 * on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
 * express or implied. See the License for the specific language governing
 * permissions and limitations under the License.
 */

import org.eclipse.paho.client.mqttv3.*;

```

```
public class AmazonMQExampleMqtt implements MqttCallback {

    // Specify the connection parameters.
    private final static String WIRE_LEVEL_ENDPOINT =
        "ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:8883";
    private final static String ACTIVE_MQ_USERNAME = "MyUsername123";
    private final static String ACTIVE_MQ_PASSWORD = "MyPassword456";

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        new AmazonMQExampleMqtt().run();
    }

    private void run() throws MqttException, InterruptedException {

        // Specify the topic name and the message text.
        final String topic = "myTopic";
        final String text = "Hello from Amazon MQ!";

        // Create the MQTT client and specify the connection options.
        final String clientId = "abc123";
        final MqttClient client = new MqttClient(WIRE_LEVEL_ENDPOINT, clientId);
        final MqttConnectOptions connOpts = new MqttConnectOptions();

        // Pass the sign-in credentials.
        connOpts.setUsername(ACTIVE_MQ_USERNAME);
        connOpts.setPassword(ACTIVE_MQ_PASSWORD.toCharArray());

        // Create a session and subscribe to a topic filter.
        client.connect(connOpts);
        client.setCallback(this);
        client.subscribe("+");

        // Create a message.
        final MqttMessage message = new MqttMessage(text.getBytes());

        // Publish the message to a topic.
        client.publish(topic, message);
        System.out.println("Published message.");

        // Wait for the message to be received.
        Thread.sleep(3000L);

        // Clean up the connection.
```

```

        client.disconnect();
    }

    @Override
    public void connectionLost(Throwable cause) {
        System.out.println("Lost connection.");
    }

    @Override
    public void messageArrived(String topic, MqttMessage message) throws
MqttException {
        System.out.println("Received message from topic " + topic + ": " + message);
    }

    @Override
    public void deliveryComplete(IMqttDeliveryToken token) {
        System.out.println("Delivered message.");
    }
}

```

STOMP+WSS

```

/*
 * Copyright 2010-2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 *
 * Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
 * You may not use this file except in compliance with the License.
 * A copy of the License is located at
 *
 * https://aws.amazon.com/apache2.0
 *
 * or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
 * on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
 * express or implied. See the License for the specific language governing
 * permissions and limitations under the License.
 */

import org.springframework.messaging.converter.StringMessageConverter;
import org.springframework.messaging.simp.stomp.*;
import org.springframework.web.socket.WebSocketHttpHeaders;
import org.springframework.web.socket.client.WebSocketClient;
import org.springframework.web.socket.client.standard.StandardWebSocketClient;

```

```
import org.springframework.web.socket.messaging.WebSocketStompClient;

import java.lang.reflect.Type;

public class AmazonMQExampleStompWss {

    // Specify the connection parameters.
    private final static String DESTINATION = "/queue";
    private final static String WIRE_LEVEL_ENDPOINT =
        "wss://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
east-2.amazonaws.com:61619";
    private final static String ACTIVE_MQ_USERNAME = "MyUsername123";
    private final static String ACTIVE_MQ_PASSWORD = "MyPassword456";

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final AmazonMQExampleStompWss example = new AmazonMQExampleStompWss();

        final StompSession stompSession = example.connect();
        System.out.println("Subscribed to a destination using session.");
        example.subscribeToDestination(stompSession);

        System.out.println("Sent message to session.");
        example.sendMessage(stompSession);
        Thread.sleep(60000);
    }

    private StompSession connect() throws Exception {
        // Create a client.
        final WebSocketClient client = new StandardWebSocketClient();
        final WebSocketStompClient stompClient = new WebSocketStompClient(client);
        stompClient.setMessageConverter(new StringMessageConverter());

        final WebSocketHttpHeaders headers = new WebSocketHttpHeaders();

        // Create headers with authentication parameters.
        final StompHeaders head = new StompHeaders();
        head.add(StompHeaders.LOGIN, ACTIVE_MQ_USERNAME);
        head.add(StompHeaders.PASSCODE, ACTIVE_MQ_PASSWORD);

        final StompSessionHandler sessionHandler = new MySessionHandler();

        // Create a connection.
        return stompClient.connect(WIRE_LEVEL_ENDPOINT, headers, head,
            sessionHandler).get();
    }
}
```

```
}

private void subscribeToDestination(final StompSession stompSession) {
    stompSession.subscribe(DESTINATION, new MyFrameHandler());
}

private void sendMessage(final StompSession stompSession) {
    stompSession.send(DESTINATION, "Hello from Amazon MQ!".getBytes());
}

private static class MySessionHandler extends StompSessionHandlerAdapter {
    public void afterConnected(final StompSession stompSession,
                               final StompHeaders stompHeaders) {
        System.out.println("Connected to broker.");
    }
}

private static class MyFrameHandler implements StompFrameHandler {
    public Type getPayloadType(final StompHeaders headers) {
        return String.class;
    }

    public void handleFrame(final StompHeaders stompHeaders,
                            final Object message) {
        System.out.print("Received message from topic: " + message);
    }
}
}
```

ActiveMQ 자습서

다음 자습서에서는 ActiveMQ 브로커를 만들고 연결하는 방법을 보여줍니다. ActiveMQ Java 예제 코드를 사용하려면 [Java Standard Edition Development Kit](#)를 설치하고 코드를 일부 수정해야 합니다.

주제

- [자습서: ActiveMQ 브로커 생성 및 구성](#)
- [브로커의 Amazon MQ 네트워크 생성 및 구성](#)
- [Amazon MQ 브로커에 Java 애플리케이션 연결](#)
- [ActiveMQ 브로커와 LDAP 통합](#)
- [ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리](#)

자습서: ActiveMQ 브로커 생성 및 구성

브로커는 Amazon MQ에서 실행하는 메시지 브로커 환경입니다. 이 인스턴스는 Amazon MQ의 기본 빌딩 블록입니다. 브로커 인스턴스 클래스(m5, t3) 및 크기(large, micro)의 설명 조합은 브로커 인스턴스 유형(예: mq.m5.large)입니다. 자세한 정보는 [브로커](#)를 참조하세요.

가장 먼저 이루어지고 가장 흔한 Amazon MQ 태스크는 브로커를 생성하는 것입니다. 다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 브로커를 생성하고 구성하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [1단계: 기본 브로커 설정 구성](#)
- [2단계: \(선택 사항\) 추가 브로커 설정 구성](#)
- [3단계: 브로커 생성 완료](#)
- [브로커 엔진 버전, 인스턴스 유형, CloudWatch 로그 및 유지 관리 기본 설정 편집](#)

1단계: 기본 브로커 설정 구성

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. Select broker engine(브로커 엔진 선택) 페이지에서 Apache ActiveMQ를 선택합니다.
3. Select deployment and storage(배포 및 스토리지 선택) 페이지의 Deployment mode and storage type(배포 모드 및 스토리지 유형) 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - a. Deployment mode(배포 모드)를 선택합니다(예: Active/standby broker(활성/대기 브로커)). 자세한 정보는 [Broker Architecture](#)를 참조하세요.
 - 단일 인스턴스 브로커는 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 또는 Amazon EFS 스토리지 볼륨과 통신합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커](#)를 참조하세요.
 - 고가용성을 위한 활성/대기 브로커는 두 개의 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 브로커가 중복 페어로 구성됩니다. 이러한 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EFS와 동기식으로 통신합니다. 자세한 정보는 [고가용성을 위한 Amazon MQ 활성/대기 브로커](#)를 참조하세요.
 - 브로커 네트워크의 샘플 블루프린트에 대한 자세한 내용은 [샘플 블루프린트](#) 단원을 참조하세요.
 - b. 스토리지 유형을 선택합니다(예: EBS). 자세한 정보는 [Storage](#)를 참조하세요.

Note

Amazon EBS는 단일 가용 영역 내에서 데이터를 복제하며 [ActiveMQ 활성화/대기 배포 모드](#)를 지원하지 않습니다.

- c. 다음을 선택합니다.
4. Configure settings(설정 구성) 페이지의 세부 정보 섹션에서 다음을 선택합니다.
 - a. Broker name(브로커 이름)을 입력합니다.

Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 이름은 CloudWatch 로그를 포함한 다른 AWS 서비스에서 액세스할 수 있습니다. 브로커 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

- b. Broker instance type(브로커 인스턴스 유형)을 선택합니다(예: mq.m5.large). 자세한 정보는 [Broker instance types](#)을 참조하세요.
5. ActiveMQ Web Console access(ActiveMQ 웹 콘솔 액세스) 섹션에서 Username(사용자 이름) 및 Password(암호)를 입력합니다. 브로커 사용자 이름과 암호에는 다음 제한이 적용됩니다.
 - 사용자 이름은 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
 - 암호는 최소 12자 길이이고 최소 4개의 고유 문자가 있어야 하며 쉼표, 콜론 또는 등호(,:=)는 포함할 수 없습니다.

Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름은 CloudWatch 로그를 포함한 다른 AWS 서비스에서 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

2단계: (선택 사항) 추가 브로커 설정 구성

⚠ Important

- 서버넷 - 단일 인스턴스 브로커에는 하나의 서버넷(예: 기본 서버넷)이 필요합니다. 활성/대기 브로커에는 2개의 서버넷이 필요합니다.
- 보안 그룹 - 단일 인스턴스 브로커 및 활성/대기 브로커에 모두 하나 이상의 보안 그룹(예: 기본 보안 그룹)이 필요합니다.
- VPC - 브로커의 서버넷과 보안 그룹은 동일한 VPC에 있어야 합니다. EC2-Classic 리소스는 지원되지 않습니다. Amazon MQ는 기본 VPC 테넌시만 지원하고 전용 VPC 테넌시는 지원하지 않습니다.
- 암호화 - 데이터를 암호화할 고객 마스터 키를 선택합니다. [저장 중 암호화](#) 단원을 참조하세요.
- 퍼블릭 액세스 가능성 - 퍼블릭 액세스 가능성을 비활성화하면 VPC 내에서만 브로커에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 선호](#) 및 [퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 웹 콘솔에 액세스](#) 단원을 참조하세요.

1. 추가 설정 섹션을 확장합니다.
2. Configuration(구성) 섹션에서 Create a new configuration with default values(기본 값으로 새 구성 생성) 또는 Select an existing configuration(기존 구성 선택)을 선택합니다. 자세한 내용은 [구성](#) 및 [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#) 단원을 참조하세요.
3. 로그 섹션에서 일반 로그와 감사 CloudWatch 로그를 Amazon Logs에 게시할지 여부를 선택합니다. 자세한 정보는 [Configuring Amazon MQ to publish logs to Amazon CloudWatch Logs](#)을 참조하세요.

⚠ Important

사용자가 브로커를 생성하거나 재부팅하기 전에 [CreateLogGroup 권한을 Amazon MQ 사용자에게 추가](#)하지 않으면 Amazon MQ가 로그 그룹을 생성하지 않습니다. [Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책을 구성하지](#) 않으면 브로커가 로그를 Logs에 게시할 수 없습니다. CloudWatch

4. Network and security section(네트워크 및 보안 섹션)에서 브로커의 연결을 구성합니다.
 - a. 다음 중 하나를 수행하세요.

- Use the default VPC, subnet(s), and security group(s)(기본 VPC, 서브넷 및 보안 그룹 사용)을 선택합니다.
 - Select existing VPC, subnet(s), and security group(s)(기존 VPC, 서브넷 및 보안 그룹 선택)을 선택합니다.
 1. 이 옵션을 선택하는 경우 Amazon VPC 콘솔에서 새 Virtual Private Cloud(VPC)를 생성하거나, 기존 VPC를 선택하거나, 기본 VPC를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.
 2. VPC를 생성하거나 선택한 후 Amazon VPC 콘솔에서 새 서브넷을 생성하거나 기존 서브넷을 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 및 서브넷](#)을 참조하세요.
 3. 서브넷을 생성하거나 선택한 후 Security group(s)(보안 그룹)을 선택할 수 있습니다.
 - b. 데이터 암호화에 사용할 고객 마스터 키(CMK)를 선택합니다. [저장 중 암호화](#) 단원을 참조하세요.
 - c. 브로커의 Public accessibility(퍼블릭 액세스 가능성)를 선택합니다.
5. Maintenance(유지 관리) 섹션에서 브로커의 유지 관리 일정을 구성합니다.
- a. Apache에서 새 버전이 출시할 때 브로커를 새 버전으로 업그레이드하려면 Enable automatic minor version upgrades(마이너 버전 자동 업그레이드 활성화)를 선택합니다. 자동 업그레이드는 요일, 시간(24시간 형식) 및 시간대(기본값은 UTC)에 의해 정의된 유지 관리 기간 도중에 발생합니다.

 Note

활성/대기 브로커의 경우 브로커 인스턴스 중 하나가 유지 관리 중이면 Amazon MQ가 비활성 인스턴스를 서비스 중지하는 데 잠깐 시간이 걸립니다. 그런 다음 정상 대기 인스턴스가 활성화되고 들어오는 통신을 수신하기 시작할 수 있습니다.

- b. 다음 중 하나를 수행하세요.
 - Amazon MQ가 유지 관리 기간을 자동으로 선택하도록 허용하려면 No preference(기본 설정 없음)를 선택합니다.
 - 사용자 지정 유지 관리 기간을 설정하려면 Select maintenance window(유지 관리 기간 선택)를 선택한 다음 업그레이드의 Start day(시작 요일) 및 Start time(시작 시간)을 지정합니다.

3단계: 브로커 생성 완료

1. 배포를 선택합니다.

Amazon MQ에서 브로커를 생성하는 동안 Creation in progress(생성 진행 중) 상태가 표시됩니다.

브로커 생성은 약 15분 정도 소요됩니다.

브로커가 생성되면 Amazon MQ에서 Running(실행 중) 상태가 표시됩니다.

	Name ▼	Status ▼	Deployment mode ▼	Instance type ▼
<input type="radio"/>	MyBroker	Running	Single-instance broker	mq.m5.large

2. 선택하세요. **MyBroker**

MyBroker 페이지의 Connect 섹션에서 브로커의 [ActiveMQ 웹](#) 콘솔 URL을 기록해 둡니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:8162
```

또한 브로커의 [와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트](#)도 기록합니다. 다음은 엔드포인트의 예입니다.
OpenWire

```
ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617
```

Note

활성/대기 브로커의 경우 Amazon MQ는 2개의 ActiveMQ 웹 콘솔 URL을 제공하지만, 한 번에 하나의 URL만 활성화됩니다. 마찬가지로 Amazon MQ는 각 와이어 레벨 프로토콜에 대해 2개의 엔드포인트를 제공하지만, 한 번에 각 페어의 한 엔드포인트만 활성화됩니다. -1 및 -2 접미사는 중복 페어를 나타냅니다. 자세한 내용은 [Broker Architecture](#) 단원을 참조하세요. 와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트의 경우 [Failover Transport](#)를 사용하여 애플리케이션이 다른 엔드포인트와 연결하도록 허용할 수 있습니다.

브로커 엔진 버전, 인스턴스 유형, CloudWatch 로그 및 유지 관리 기본 설정 편집

[브로커 구성 편집 및 구성 개정 관리](#) 외에도 브로커에 특정한 기본 설정을 구성할 수 있습니다.

Note

마이너 버전 자동 업그레이드에 대한 기본 설정을 제외하고 모든 기본 설정을 지정하려면 수정을 예약해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 Amazon MQ ActiveMQ 브로커 기본 설정을 편집하는 방법을 보여줍니다.

ActiveMQ 브로커 옵션 편집

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 (예: MyBroker) 를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. 편집 **MyBroker** 페이지의 사양 섹션에서 브로커 엔진 버전 또는 브로커 인스턴스 유형을 선택합니다.
4. Configuration(구성) 단원에서 브로커의 구성과 개정을 선택합니다. 자세한 정보는 [Creating and applying broker configurations](#)를 참조하세요.
5. Security and network(보안 및 네트워크) 섹션의 Security group(s)(보안 그룹) 드롭다운에서 그룹을 선택하거나 Create a new security group(새 보안 그룹 생성)을 선택하여 Amazon VPC 콘솔을 엽니다.
6. CloudWatch 로그 섹션에서 일반 로그와 감사 CloudWatch 로그를 Amazon Logs에 게시할지 여부를 선택합니다.

ActiveMQ CloudWatch 브로커의 로그 구성에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오. [Configuring Amazon MQ to publish logs to Amazon CloudWatch Logs](#)

Important

사용자가 브로커를 생성하거나 재부팅하기 전에 [CreateLogGroup 권한을 Amazon MQ 사용자에게 추가](#)하지 않으면 Amazon MQ가 로그 그룹을 생성하지 않습니다. [Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책을 구성하지](#) 않으면 브로커가 로그를 Logs에 게시할 수 없습니다. CloudWatch

7. Maintenance(유지 관리) 섹션에서 브로커의 유지 관리 일정을 구성합니다.

브로커를 AWS 릴리스한 후 새 버전으로 업그레이드하려면 자동 마이너 버전 업그레이드 활성화를 선택합니다. 자동 업그레이드는 요일, 시간(24시간 형식) 및 시간대(기본값은 UTC)에 의해 정의된 유지 관리 기간 도중에 발생합니다.

Note

활성/대기 브로커의 경우 브로커 인스턴스 중 하나가 유지 관리 중이면 Amazon MQ가 비활성 인스턴스를 서비스 중지하는 데 잠깐 시간이 걸립니다. 그런 다음 정상 대기 인스턴스가 활성화되고 들어오는 통신을 수신하기 시작할 수 있습니다.

8. Schedule modifications(수정 예약)를 선택합니다.

Note

Enable automatic minor version upgrades(마이너 버전 자동 업그레이드 활성화)만 선택하는 경우 브로커 재부팅이 필요하지 않기 때문에 버튼이 Save(저장)로 바뀝니다.

지정된 시간에 기본 설정이 브로커에 적용됩니다.

브로커의 Amazon MQ 네트워크 생성 및 구성

브로커 네트워크는 동시에 여러 활성 [단일 인스턴스 브로커](#) 또는 [활성/대기 브로커](#)로 구성됩니다. 높은 가용성 및 확장성 등 애플리케이션의 필요에 따라 다양한 [토폴로지](#)(예: 집선기, 허브 및 스포크, 트리 또는 메시)의 브로커 네트워크를 구성할 수 있습니다. 예를 들어, [허브 및 스포크](#) 브로커 네트워크를 사용하면 한 브로커에 연결할 수 없는 경우 메시지를 보존하여 복원성을 높일 수 있습니다. [집선기](#) 토폴로지가 있는 브로커 네트워크는 수신 메시지를 수락하는 많은 브로커로부터 메시지를 수집하고 더 많은 중앙 브로커에 집중시켜 많은 수신 메시지 로드 처리를 개선할 수 있습니다. 이 자습서에서는 소스 및 싱크 토폴로지를 사용하여 2개 브로커로 구성된 브로커 네트워크를 생성하는 방법을 알아봅니다.

개념 개요 및 세부 구성 정보는 다음 단원을 참조하세요.

- [Amazon MQ 브로커 네트워크](#)
- [브로커 네트워크를 올바르게 구성](#)
- [networkConnector](#)

- [#### ConnectionStart ###](#)
- ActiveMQ 설명서의 [브로커 네트워크](#)

Amazon MQ 콘솔을 사용하여 브로커의 Amazon MQ 네트워크를 생성할 수 있습니다. 2개 브로커를 동시에 생성하기 시작할 수 있으므로 이 프로세스는 약 15분이 소요됩니다.

주제

- [필수 조건](#)
- [1단계: 브로커 간 트래픽 허용](#)
- [2단계: 브로커에 대한 네트워크 커넥터 구성](#)
- [다음 단계](#)

필수 조건

브로커 네트워크를 생성하려면 다음이 구비되어 있어야 합니다.

- 2개 이상의 동시 활성 브로커(이 자습서에서는 각각 MyBroker1 및 MyBroker2로 명명). 브로커 생성에 대한 자세한 내용은 [Creating and configuring a broker](#) 단원을 참조하세요.
- 두 브로커가 동일한 VPC 또는 피어링된 VPC에 있어야 합니다. VPC에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC란 무엇인가요?](#) 및 Amazon VPC 피어링 가이드의 [VPC 피어링이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

Important

기본 VPC, 서브넷 또는 보안 그룹이 없는 경우 이들 항목부터 생성해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서에서 다음 항목을 참조하세요.

- [기본 VPC 만들기](#)
- [기본 서브넷 생성](#)
- [보안 그룹 생성](#)

- 두 브로커에 대해 동일한 로그인 보안 인증 정보를 가진 두 명의 사용자입니다. 사용자 생성에 대한 자세한 내용은 [ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리](#) 단원을 참조하세요.

Note

LDAP 인증을 브로커 네트워크와 통합할 때는 사용자가 LDAP 사용자뿐 아니라 ActiveMQ 브로커로도 존재하는지 확인합니다.

다음 예제에서는 2개의 [단일 인스턴스 브로커](#)를 사용합니다. 하지만 [활성/대기 브로커](#)를 사용하거나 브로커 배포 모드를 조합하여 브로커 네트워크를 생성할 수 있습니다.

1단계: 브로커 간 트래픽 허용

브로커를 생성한 후 브로커 사이에 트래픽을 허용해야 합니다.

1. [Amazon MQ 콘솔의 MyBroker](#) 2페이지에 있는 세부 정보 섹션의 보안 및 네트워크에서 보안 그룹 이름 또는 을 선택합니다.



EC2 Dashboard의 보안 그룹 페이지가 표시됩니다.

2. 보안 그룹 목록에서 보안 그룹을 선택합니다.
3. 페이지 하단에서 인바운드를 선택한 후 편집을 선택합니다.
4. 인바운드 규칙 편집 대화 상자에서 엔드포인트에 OpenWire 대한 규칙을 추가합니다.
 - a. 규칙 추가(Add Rule)를 선택합니다.
 - b. 유형에서 Custom TCP(사용자 지정 TCP)를 선택합니다.
 - c. 포트 범위에 OpenWire 포트 (61617) 를 입력합니다.
 - d. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 특정 IP 주소에 대한 액세스를 제한하려면 소스에서 사용자 지정은 선택한 채로 두고 MyBroker1의 IP 주소와 /32를 차례로 입력합니다. (그러면 IP 주소가 유효한 CIDR 레코드로 변환됩니다.) 자세한 내용은 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 참조하세요.

Tip

MyBroker1의 IP 주소를 검색하려면, [Amazon MQ 콘솔](#)에서 브로커 이름을 선택하고 Details(세부 정보) 섹션으로 이동합니다.

- 모든 브로커가 프라이빗이고 동일한 VPC에 속한 경우 소스에서 사용자 지정은 선택한 채로 두고 현재 편집 중인 보안 그룹의 ID를 입력합니다.

Note

퍼블릭 브로커의 경우 IP 주소를 사용하여 액세스를 제한해야 합니다.

- e. 저장을 선택합니다.

이제 브로커가 인바운드 연결을 허용할 수 있습니다.

2단계: 브로커에 대한 네트워크 커넥터 구성

브로커 사이의 트래픽을 허용한 후 둘 중 하나에 대해 네트워크 커넥터를 구성해야 합니다.

1. 브로커 MyBroker1의 구성 개정을 편집합니다.

- a. MyBroker1 페이지에서 편집을 선택합니다.
- b. MyBroker1 편집 페이지의 구성 섹션에서 보기를 선택합니다.

구성이 사용하는 브로커 엔진 유형 및 버전(예: Apache ActiveMQ 5.15.0)이 표시됩니다.

- c. [Configuration details] 탭에 구성 개정 번호, 설명 및 XML 형식의 브로커 구성이 표시됩니다.
- d. 구성 편집을 선택합니다.
- e. 구성 파일의 하단에서 <networkConnectors> 섹션에 입력된 주석을 제거하고 다음 정보를 포함시킵니다.

- 네트워크 커넥터의 name.
- [두 브로커에 공통된 ActiveMQ 웹 콘솔 username](#).
- duplex 연결을 활성화합니다.
- 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - 브로커를 단일 인스턴스 브로커에 연결하는 경우 static: 접두사와 OpenWire 엔드포인트를 uri 사용하십시오. MyBroker2 예:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser"
    duplex="true"
    uri="static:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)"/>
```

```
</networkConnectors>
```

- 브로커를 액티브/스탠바이 브로커에 연결하는 경우 다음 쿼리 파라미터를 사용하여 두 브로커의 static+failover 전송 및 OpenWire 엔드포인트를 uri 사용하십시오. ? randomize=false&maxReconnectAttempts=0 예:

```
<networkConnectors>
  <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser"
    duplex="true"
    uri="static:(failover:(ssl://
      b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617,
      ssl://b-9876l5k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-
      east-2.amazonaws.com:61617)?randomize=false&maxReconnectAttempts=0)"/>
</networkConnectors>
```

Note

ActiveMQ 사용자의 로그인 보안 인증 정보는 포함하지 마세요.

- 저장을 선택합니다.
 - Save revision(개정 저장) 대화 상자에서 Add network of brokers connector for MyBroker2를 입력합니다.
 - 저장을 선택하여 구성의 새 개정을 저장합니다.
- MyBroker1를 편집하여 최신 구성이 즉시 적용되도록 설정합니다.
 - MyBroker1 페이지에서 편집을 선택합니다.
 - 편집 MyBroker 1 페이지의 구성 섹션에서 수정 일정을 선택합니다.
 - Schedule broker modifications(브로커 수정 예약) 섹션에서 즉시 수정 사항 적용을 선택합니다.
 - Apply(적용)를 선택합니다.

MyBroker1이 다시 부팅되고 구성 개정이 적용됩니다.

브로커 네트워크가 생성됩니다.

다음 단계

브로커 네트워크를 구성한 후 메시지를 생산하고 소비하여 테스트할 수 있습니다.

⚠ Important

포트 8162 (ActiveMQ 웹 콘솔용) 및 포트 61617 (엔드포인트용) 에서 *MyBroker1* 브로커에 대해 로컬 시스템의 [인바운드 연결을 활성화해야](#) 합니다. OpenWire 생산자와 소비자가 브로커 네트워크에 연결하도록 허용하기 위해 보안 그룹 설정을 조정해야 할 수 있습니다.

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에서 Connections(연결) 섹션으로 이동하여 브로커 *MyBroker1*의 ActiveMQ 웹 콘솔 엔드포인트를 기록합니다.
2. 브로커 *MyBroker1*의 ActiveMQ 웹 콘솔로 이동합니다.
3. 네트워크 브리지가 연결되었는지 확인하기 위해 네트워크를 선택합니다.

네트워크 브리지(Network Bridges) 섹션에서 *MyBroker2*의 이름 및 주소가 원격 브로커(Remote Broker) 및 원격 주소(Remote Address) 열에 나열됩니다.

4. 브로커 *MyBroker2*에 액세스할 수 있는 아무 시스템에서 소비자를 생성합니다. 예:

```
activemq consumer --brokerUrl "ssl://
b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617" \
--user commonUser \
--password myPassword456 \
--destination queue://MyQueue
```

소비자는 대기열의 OpenWire 엔드포인트에 연결하고 대기열의 메시지를 사용하기 시작합니다. *MyBroker2 MyQueue*

5. 브로커 *MyBroker1*에 액세스할 수 있는 아무 시스템에서 생산자를 생성하고 몇몇 메시지를 전송합니다. 예:

```
activemq producer --brokerUrl "ssl://
b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617" \
--user commonUser \
--password myPassword456 \
--destination queue://MyQueue \
--persistent true \
--messageSize 1000 \
```

```
--messageCount 10000
```

생산자는 OpenWire 엔드포인트에 연결하고 대기열에 영구 메시지를 생성하기 시작합니다. MyQueue. MyBroker1

Amazon MQ 브로커에 Java 애플리케이션 연결

Amazon MQ ActiveMQ 브로커를 생성한 후 애플리케이션을 브로커에 연결할 수 있습니다. 다음 예는 JMS(Java Message Service)를 사용하여 브로커 연결을 생성하고, 대기열을 생성하고, 메시지를 전송하는 방법을 보여줍니다. 완전한 실제 Java 예제는 [Working Java Example](#) 단원을 참조하세요.

[다양한 ActiveMQ 클라이언트](#)를 사용하여 ActiveMQ 브로커에 연결할 수 있습니다. [ActiveMQ 클라이언트](#)를 사용하는 것이 좋습니다.

주제

- [필수 조건](#)
- [메시지 생산자를 생성하고 메시지를 전송하려면](#)
- [메시지 소비자를 생성하고 메시지를 수신하려면](#)

필수 조건

VPC 속성 활성화

VPC 내에서 브로커에 액세스할 수 있도록 하려면 enableDnsHostnames 및 enableDnsSupport VPC 속성을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC에서 DNS 지원](#)을 참조하세요.

인바운드 연결 활성화

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예: MyBroker) 을 선택합니다.
3. **MyBroker** 페이지의 연결 섹션에서 브로커 웹 콘솔 URL 및 유선 수준 프로토콜의 주소와 포트를 기록해 둡니다.
4. 세부 정보 섹션의 보안 및 네트워크에서 보안 그룹의 이름 또는  선택합니다.

을

EC2 Dashboard의 보안 그룹 페이지가 표시됩니다.

5. 보안 그룹 목록에서 보안 그룹을 선택합니다.
6. 페이지 하단에서 인바운드를 선택한 후 편집을 선택합니다.
7. Edit inbound rules(인바운드 규칙 편집) 대화 상자에서 공개적으로 액세스하고자 하는 모든 URL 또는 엔드포인트에 대한 규칙을 추가합니다. 다음 예제에서는 브로커 웹 콘솔에 대해 이 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.
 - a. 규칙 추가(Add Rule)를 선택합니다.
 - b. 유형에서 Custom TCP(사용자 지정 TCP)를 선택합니다.
 - c. Port Range(포트 범위)에 웹 콘솔 포트(8162)를 입력합니다.
 - d. Source(소스)에서 Custom(사용자 지정)을 선택한 상태에서 웹 콘솔에 액세스하는 데 사용할 시스템의 IP 주소(예: 192.0.2.1)를 입력합니다.
 - e. 저장을 선택합니다.

이제 브로커가 인바운드 연결을 허용할 수 있습니다.

Java 종속성 추가

activemq-client.jar 및 activemq-pool.jar 패키지를 Java 클래스 경로에 추가합니다. 다음 예제는 Maven 프로젝트의 pom.xml 파일 내에 존재하는 이러한 종속성을 보여줍니다.

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.activemq</groupId>
    <artifactId>activemq-client</artifactId>
    <version>5.15.16</version>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.apache.activemq</groupId>
    <artifactId>activemq-pool</artifactId>
    <version>5.15.16</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

activemq-client.jar에 대한 자세한 정보는 Apache ActiveMQ 설명서의 [Initial Configuration](#)을 참조하세요.

⚠ Important

다음 예제 코드에서 생성자와 소비자는 단일 스레드에서 실행됩니다. 프로덕션 시스템(또는 브로커 인스턴스 장애 조치 테스트)의 경우 생산자와 소비자가 별도의 호스트 또는 스레드에서 실행되는지 확인합니다.

메시지 생산자를 생성하고 메시지를 전송하려면

1. 브로커의 엔드포인트를 사용하여 메시지 생산자에 대한 JMS 풀링된 연결 팩토리를 생성한 다음 팩토리에 대해 `createConnection` 메서드를 호출합니다.

📌 Note

활성/대기 브로커의 경우 Amazon MQ는 2개의 ActiveMQ 웹 콘솔 URL을 제공하지만, 한 번에 하나의 URL만 활성화됩니다. 마찬가지로 Amazon MQ는 각 와이어 레벨 프로토콜에 대해 2개의 엔드포인트를 제공하지만, 한 번에 각 페어의 한 엔드포인트만 활성화됩니다. -1 및 -2 접미사는 중복 페어를 나타냅니다. 자세한 내용은 [Broker Architecture](#) 단원을 참조하세요.

와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트의 경우 [Failover Transport](#)를 사용하여 애플리케이션이 다른 엔드포인트와 연결하도록 허용할 수 있습니다.

```
// Create a connection factory.
final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new
    ActiveMQConnectionFactory(wireLevelEndpoint);

// Pass the sign-in credentials.
connectionFactory.setUsername(activeMqUsername);
connectionFactory.setPassword(activeMqPassword);

// Create a pooled connection factory.
final PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory = new
    PooledConnectionFactory();
pooledConnectionFactory.setConnectionFactory(connectionFactory);
pooledConnectionFactory.setMaxConnections(10);

// Establish a connection for the producer.
final Connection producerConnection = pooledConnectionFactory.createConnection();
```

```
producerConnection.start();

// Close all connections in the pool.
pooledConnectionFactory.clear();
```

Note

메시지 생산자는 항상 `PooledConnectionFactory` 클래스를 사용해야 합니다. 자세한 정보는 [항상 연결 풀 사용](#)을 참조하세요.

2. 세션, `MyQueue`라는 이름의 대기열, 그리고 메시지 생산자를 생성합니다.

```
// Create a session.
final Session producerSession = producerConnection.createSession(false,
    Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);

// Create a queue named "MyQueue".
final Destination producerDestination = producerSession.createQueue("MyQueue");

// Create a producer from the session to the queue.
final MessageProducer producer =
    producerSession.createProducer(producerDestination);
producer.setDeliveryMode(DeliveryMode.NON_PERSISTENT);
```

3. 문자열 "Hello from Amazon MQ!"를 생성한 다음 메시지를 전송합니다.

```
// Create a message.
final String text = "Hello from Amazon MQ!";
TextMessage producerMessage = producerSession.createTextMessage(text);

// Send the message.
producer.send(producerMessage);
System.out.println("Message sent.");
```

4. 생산자를 정리합니다.

```
producer.close();
producerSession.close();
producerConnection.close();
```

메시지 소비자를 생성하고 메시지를 수신하려면

1. 브로커의 엔드포인트를 사용하여 메시지 생산자에 대한 JMS 연결 팩토리를 생성한 다음 팩토리에 대해 `createConnection` 메서드를 호출합니다.

```
// Create a connection factory.
final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new
    ActiveMQConnectionFactory(wireLevelEndpoint);

// Pass the sign-in credentials.
connectionFactory.setUsername(activeMqUsername);
connectionFactory.setPassword(activeMqPassword);

// Establish a connection for the consumer.
final Connection consumerConnection = connectionFactory.createConnection();
consumerConnection.start();
```

Note

메시지 소비자는 `PooledConnectionFactory` 클래스를 사용하면 안 됩니다. 자세한 정보는 [항상 연결 풀 사용](#)을 참조하세요.

2. 세션, `MyQueue`라는 이름의 대기열, 그리고 메시지 소비자를 생성합니다.

```
// Create a session.
final Session consumerSession = consumerConnection.createSession(false,
    Session.AUTO_ACKNOWLEDGE);

// Create a queue named "MyQueue".
final Destination consumerDestination = consumerSession.createQueue("MyQueue");

// Create a message consumer from the session to the queue.
final MessageConsumer consumer =
    consumerSession.createConsumer(consumerDestination);
```

3. 메시지가 오기를 기다리다가 메시지가 도착하면 이를 수신합니다.

```
// Begin to wait for messages.
final Message consumerMessage = consumer.receive(1000);

// Receive the message when it arrives.
```

```
final TextMessage consumerTextMessage = (TextMessage) consumerMessage;
System.out.println("Message received: " + consumerTextMessage.getText());
```

Note

AWS 메시징 서비스 (예: Amazon SQS) 와 달리 소비자는 브로커와 지속적으로 연결됩니다.

4. 소비자, 세션 및 연결을 종료합니다.

```
consumer.close();
consumerSession.close();
consumerConnection.close();
```

ActiveMQ 브로커와 LDAP 통합

Important

RabbitMQ 브로커의 경우 LDAP 통합이 지원되지 않습니다.

TLS가 활성화된 상태에서 다음 프로토콜을 사용하여 ActiveMQ 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)
- MQTT over [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [STOMP](#)
- STOMP over WebSocket

Amazon MQ에서는 기본 ActiveMQ 인증과 LDAP 인증 및 권한 부여 중에서 선택하여 사용자 권한을 관리할 수 있습니다. ActiveMQ 사용자 이름 및 암호와 관련된 제한에 대한 자세한 내용은 [사용자](#) 단원을 참조하세요.

ActiveMQ 사용자 및 그룹이 대기열 및 주제를 사용하도록 권한을 부여하려면 [브로커의 구성을 편집](#)해야 합니다. Amazon MQ는 ActiveMQ의 [단순 인증 플러그인](#)을 사용하여 대상에 대한 읽기 및 쓰기를

제한합니다. 자세한 정보와 예제를 보려면 [항상 권한 부여 맵 구성](#) 단원과 [authorizationEntry](#) 단원을 참조하세요.

Note

현재 Amazon MQ는 클라이언트 인증서 인증을 지원하지 않습니다.

주제

- [LDAP와 ActiveMQ 통합](#)
- [필수 조건](#)
- [LDAP 시작하기](#)
- [LDAP 통합의 작동 방식](#)

LDAP와 ActiveMQ 통합

Lightweight Directory Access Protocol(LDAP) 서버에 저장된 자격 증명을 통해 Amazon MQ 사용자를 인증할 수 있습니다. 또한 해당 자격 증명을 통해 Amazon MQ 사용자를 추가, 삭제 및 수정하고 주제 및 대기열에 대한 권한을 할당할 수도 있습니다. 브로커 생성, 업데이트 및 삭제와 같은 관리 작업은 계속 IAM 자격 증명에 필요하며 LDAP와 통합되지 않습니다.

LDAP 서버를 사용하여 Amazon MQ 브로커 인증 및 권한 부여를 간소화하고 중앙 집중화하려는 고객은 이 기능을 사용할 수 있습니다. 모든 사용자 자격 증명을 LDAP 서버에 보관하면 중앙 위치를 통해 해당 자격 증명을 저장하고 관리할 수 있어서 시간과 노력이 절약됩니다.

Amazon MQ는 Apache ActiveMQ JAAS 플러그 인을 사용하여 LDAP 지원을 제공합니다. 플러그 인에서 지원하는 Microsoft Active Directory 또는 OpenLDAP와 같은 LDAP 서버는 Amazon MQ에서도 지원됩니다. 플러그 인에 대한 자세한 내용은 Active MQ 설명서의 [보안](#) 단원을 참조하세요.

사용자 외에 특정 그룹 또는 사용자를 위한 주제 및 대기열에 대한 액세스 권한도 LDAP 서버를 통해 지정할 수 있습니다. 이렇게 하려면 LDAP 서버에서 주제 및 대기열을 나타내는 항목을 생성한 다음 특정 LDAP 사용자 또는 그룹에 사용 권한을 할당합니다. 그런 다음 LDAP 서버에서 권한 부여 데이터를 검색하도록 브로커를 구성할 수 있습니다.

필수 조건

신규 또는 기존 Amazon MQ 브로커에 LDAP 지원을 추가하려면 먼저 서비스 계정을 설정해야 합니다. 이 서비스 계정은 LDAP 서버에 대한 연결을 시작하는 데 필요하며 해당 연결을 설정할 올바른 권한이

있어야 합니다. 이 서비스 계정이 브로커의 LDAP 인증을 설정합니다. 이후의 모든 클라이언트 연결은 동일한 연결을 통해 인증됩니다.

서비스 계정은 연결을 시작할 수 있는 액세스 권한이 있는 LDAP 서버의 계정입니다. 이는 표준 LDAP 요구 사항이며 서비스 계정 자격 증명을 한 번만 제공하면 됩니다. 연결이 설정되면 이후의 모든 클라이언트 연결은 LDAP 서버를 통해 인증됩니다. 서비스 계정 자격 증명은 Amazon MQ만 액세스할 수 있는 암호화된 형식으로 안전하게 저장됩니다.

ActiveMQ와 통합하려면 LDAP 서버에 특정 디렉터리 정보 트리(DIT)가 필요합니다. 이 구조를 명확하게 보여주는 예제 ldif 파일은 ActiveMQ 설명서의 [보안](#) 단원에서 LDAP 서버로 다음 LDIF 파일 가져오기를 참조하세요.

LDAP 시작하기

시작하려면 새 Amazon MQ를 생성하거나 기존 브로커 인스턴스를 편집할 때 Amazon MQ 콘솔로 이동하여 LDAP authentication and authorization(LDAP 인증 및 권한 부여)을 선택합니다.

서비스 계정에 대한 다음 정보를 제공합니다.

- 정규화된 도메인 이름: 인증 및 권한 부여 요청을 실행할 LDAP 서버의 위치입니다.

Note

제공하는 LDAP 서버의 정규화된 도메인 이름에는 프로토콜 또는 포트 번호가 포함되지 않아야 합니다. Amazon MQ에서는 정규화된 도메인 이름 앞에 프로토콜 ldaps를 추가하고 뒤에 포트 번호 636을 추가합니다.

예를 들어 example.com과 같은 정규화된 도메인을 제공하는 경우 Amazon MQ는 URL ldaps://example.com:636을 사용하여 LDAP 서버에 액세스합니다.

브로커 호스트가 LDAP 서버와 통신할 수 있으려면 정규화된 도메인 이름을 공개적으로 확인할 수 있어야 합니다. LDAP 서버를 안전하게 프라이빗으로 유지하려면 브로커의 VPC 내에서 시작된 트래픽만 허용하도록 서버의 인바운드 규칙에서 인바운드 트래픽을 제한합니다.

- 서비스 계정 사용자 이름: LDAP 서버에 대한 초기 바인딩을 수행하는 데 사용할 사용자의 고유 이름입니다.
- 서비스 계정 암호: 초기 바인딩을 수행하는 사용자의 암호입니다.

다음 이미지에서는 이러한 세부 정보를 제공하는 위치를 강조 표시합니다.

Authentication and Authorization

Simple Authentication and Authorization
Authenticate and authorize users using the credentials stored in a broker.

LDAP Authentication and Authorization
Authenticate and authorize users using the credentials stored in an LDAP server.

Provide details for your organization's Active Directory or other LDAP server. [Info](#)

Fully qualified domain name

example.com

optional second server name

Service account username

Fully qualified name of the user that opens the connection to the directory server.

myserviceaccount

Service account password

The password for the service account provided above.

Maximum of 128 characters

Show

LDAP login configuration

Your server configuration to search and authenticate users.

User Base

Fully qualified name of the directory where you want to search for users.

ou=user, dc=example, dc=com

User Search Matching

The search criteria for the user object applied to the directory provided above.

(uid=0)

Role Base

Fully qualified name of the directory to search for a user's groups.

ou=user, dc=example, dc=com

Role Search Matching

The search criteria for the group object applied to the directory provided above.

(uid=0)

► Optional settings

LDAP login configuration(LDAP 로그인 구성) 섹션에서 다음 필수 정보를 제공합니다.

- 사용자 기반: 사용자를 검색할 디렉터리 정보 트리(DIT)에 있는 노드의 고유 이름입니다.
- 사용자 검색 일치: userBase 내에서 사용자를 찾는 데 사용되는 LDAP 검색 필터입니다. 클라이언트의 사용자 이름이 검색 필터의 {0} 자리 표시자로 대체됩니다. 자세한 내용은 [인증 및 승인](#) 단원을 참조하세요.

- 역할 기반: 역할을 검색할 DIT에 있는 노드의 고유 이름입니다. 역할은 디렉터리에 있는 명시적 LDAP 그룹 항목으로 구성될 수 있습니다. 일반적인 역할 항목은 일반 이름(CN)과 같은 역할 이름에 대한 하나의 속성 및 역할 그룹에 속한 사용자의 고유 이름 또는 사용자 이름을 나타내는 값이 포함된 또 하나의 속성(예: member)으로 구성될 수 있습니다. 예를 들어 조직 구성 단위 group의 경우 ou=group,dc=example,dc=com과 같은 고유 이름을 제공할 수 있습니다.
- 역할 검색 일치: roleBase 내에서 역할을 찾는 데 사용되는 LDAP 검색 필터입니다. userSearchMatching과 일치하는 사용자의 고유 이름은 검색 필터의 {0} 자리 표시자로 대체됩니다. 클라이언트의 사용자 이름은 {1} 자리 표시자로 대체됩니다. 예를 들어 디렉터리의 역할 항목에 해당 역할의 모든 사용자의 사용자 이름이 포함된 member라는 속성이 포함된 경우 (member:=uid={1})과 같은 검색 필터를 제공할 수 있습니다.

다음 이미지에서는 이러한 세부 정보를 지정하는 위치를 강조 표시합니다.

Authentication and Authorization

Simple Authentication and Authorization
Authenticate and authorize users using the credentials stored in a broker.

LDAP Authentication and Authorization
Authenticate and authorize users using the credentials stored in an LDAP server.

Provide details for your organization's Active Directory or other LDAP server. [Info](#)

Fully qualified domain name

example.com

optional second server name

Service account username

Fully qualified name of the user that opens the connection to the directory server.

myserviceaccount

Service account password

The password for the service account provided above.

Maximum of 128 characters

Show

LDAP login configuration

Your server configuration to search and authenticate users.

User Base

Fully qualified name of the directory where you want to search for users.

ou=user, dc=example, dc=com

User Search Matching

The search criteria for the user object applied to the directory provided above.

(uid=0)

Role Base

Fully qualified name of the directory to search for a user's groups.

ou=user, dc=example, dc=com

Role Search Matching

The search criteria for the group object applied to the directory provided above.

(uid=0)

► Optional settings

Optional settings(선택적 설정) 섹션에서 다음과 같은 선택적 정보를 제공할 수 있습니다.

- 사용자 역할 이름: 사용자의 그룹 구성원에 대한 사용자의 디렉토리 항목에 있는 LDAP 속성의 이름입니다. 경우에 따라 사용자 역할은 사용자의 디렉토리 항목에 있는 특성 값으로 식별될 수 있습니다. 이 `userRoleName` 옵션을 사용하면 이 속성의 이름을 제공할 수 있습니다. 예를 들어 다음 사용자 항목을 고려해 보겠습니다.

```
dn: uid=jdoe,ou=user,dc=example,dc=com
objectClass: user
uid: jdoe
sn: jane
cn: Jane Doe
mail: j.doe@somecompany.com
memberOf: role1
userPassword: password
```

위 예제의 올바른 `userRoleName`을 제공하려면 `memberOf` 속성을 지정합니다. 인증이 성공하면 사용자에게 `role1` 역할이 할당됩니다.

- **역할 이름:** 값이 해당 역할의 이름인 역할 항목의 그룹 이름 속성입니다. 예를 들어 그룹 항목의 일반 이름에 대한 `cn`을 지정할 수 있습니다. 인증이 성공하면 멤버로 속해 있는 각 역할 항목의 `cn` 속성 값이 사용자에게 할당됩니다.
- **사용자 검색 하위 트리:** LDAP 사용자 검색 쿼리의 범위를 정의합니다. True인 경우, `userBase`에 정의된 노드 아래에 있는 전체 하위 트리를 검색하도록 범위가 설정됩니다.
- **역할 검색 하위 트리:** LDAP 역할 검색 쿼리의 범위를 정의합니다. True인 경우, `roleBase`에 정의된 노드 아래에 있는 전체 하위 트리를 검색하도록 범위가 설정됩니다.

다음 이미지에서는 이러한 선택적 설정을 지정할 위치를 강조 표시합니다.

Role Search Matching

The search criteria for the group object applied to the directory provided above.

▼ **Optional settings**

User Role Name

Specifies the name of the LDAP attribute for the user group membership.

Role Name

Specifies the LDAP attribute that identifies the group name attribute in the object returned from the group membership query.

 User Search Subtree

This defines the directory search scope for the user. If set to true, scope is to search the entire sub-tree.

 Role Search Subtree

This defines the directory search scope for the role/group. If set to true, scope is to search the entire sub-tree.

LDAP 통합의 작동 방식

통합은 인증을 위한 구조와 권한 부여를 위한 구조의 두 가지 기본 범주로 고려할 수 있습니다.

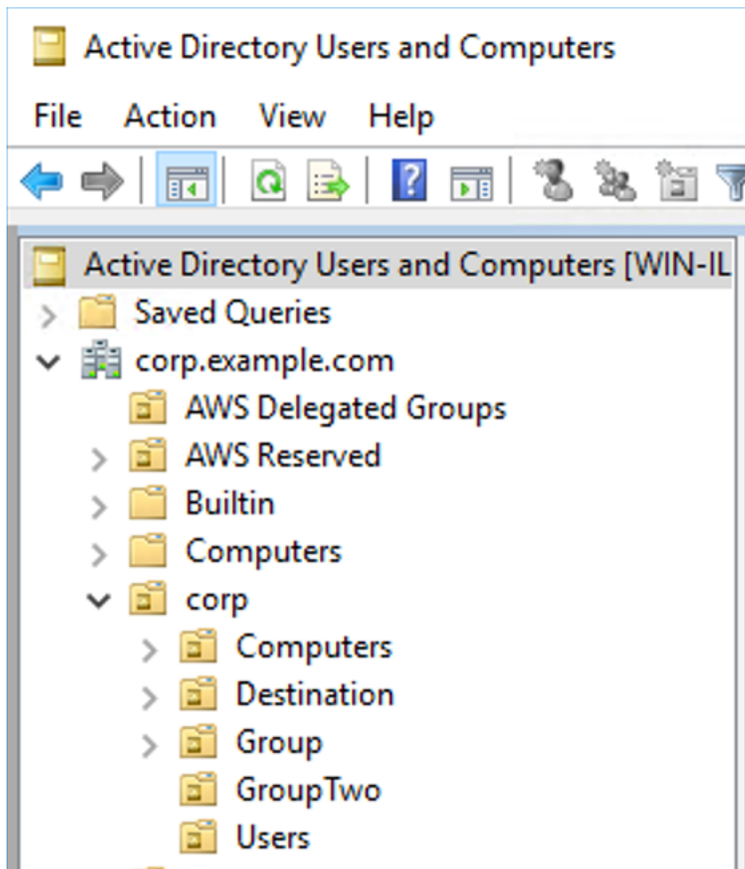
인증

인증을 위해서는 클라이언트 자격 증명이 유효해야 합니다. 이러한 자격 증명은 LDAP 서버에 있는 사용자 기반의 사용자에게 대해 검증됩니다.

ActiveMQ 브로커에 제공된 사용자 기반은 LDAP 서버에서 사용자가 저장되는 DIT의 노드를 가리켜야 합니다. 예를 들어 AWS Managed Microsoft AD를 사용 중이고 도메인 구성 요소 corp, example 및 com가 있는 해당 구성 요소 내에 조직 구성 단위 corp 및 Users가 있는 경우 다음을 사용자 기반으로 사용합니다.

```
OU=Users,OU=corp,DC=corp,DC=example,DC=com
```

ActiveMQ 브로커는 브로커에 대한 클라이언트 연결 요청을 인증하기 위해 DIT의 이 위치에서 사용자를 검색합니다.



ActiveMQ 소스 코드는 사용자의 속성 이름을 uid에 하드코딩하므로 각 사용자에게 해당 속성 집합이 있는지 확인해야 합니다. 편의상 사용자의 연결 사용자 이름을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [activemq 소스 코드](#) 및 [Windows Server 2016 이상 버전의 Active Directory 사용자 및 컴퓨터에서 ID 매핑 구성](#)을 참조하세요.

특정 사용자의 ActiveMQ 콘솔 액세스를 활성화하려면 해당 사용자가 `amazonmq-console-admins` 그룹에 속해 있는지 확인합니다.

승인

권한 부여의 경우 브로커 구성에서 권한 검색 기반을 지정합니다. 권한 부여는 브로커의 `activemq.xml` 구성 파일에 있는 `cachedLdapAuthorizationMap` 요소를 통해 대상(또는 와일드카드, 대상 집합)별로 수행됩니다. 자세한 내용은 [캐시된 LDAP 권한 부여 모듈](#)을 참조하세요.

Note

브로커의 `activemq.xml` 구성 파일에서 `cachedLDAPAuthorizationMap` 요소를 사용할 수 있으려면 [AWS Management Console](#)을 통해 구성을 생성할 때 LDAP 인증 및 권한 부여

(LDAP Authentication and Authorization) 옵션을 선택하거나 Amazon MQ API를 사용하여 새 구성을 생성할 때 [authenticationStrategy](#) 속성을 LDAP로 설정해야 합니다.

cachedLDAPAuthorizationMap 요소의 일부로 다음 세 가지 속성을 제공해야 합니다.

- queueSearchBase
- topicSearchBase
- tempSearchBase

Important

중요한 정보가 브로커의 구성 파일에 직접 저장되지 않도록 하기 위해 Amazon MQ는 cachedLdapAuthorizationMap에서 다음 속성을 사용하지 못하도록 차단합니다.

- connectionURL
- connectionUsername
- connectionPassword

브로커를 생성할 때 Amazon MQ는 AWS Management Console을 통해서나 API 요청의 [ldapServerMetadata](#) 속성에 제공되는 값을 위 속성으로 대체합니다.

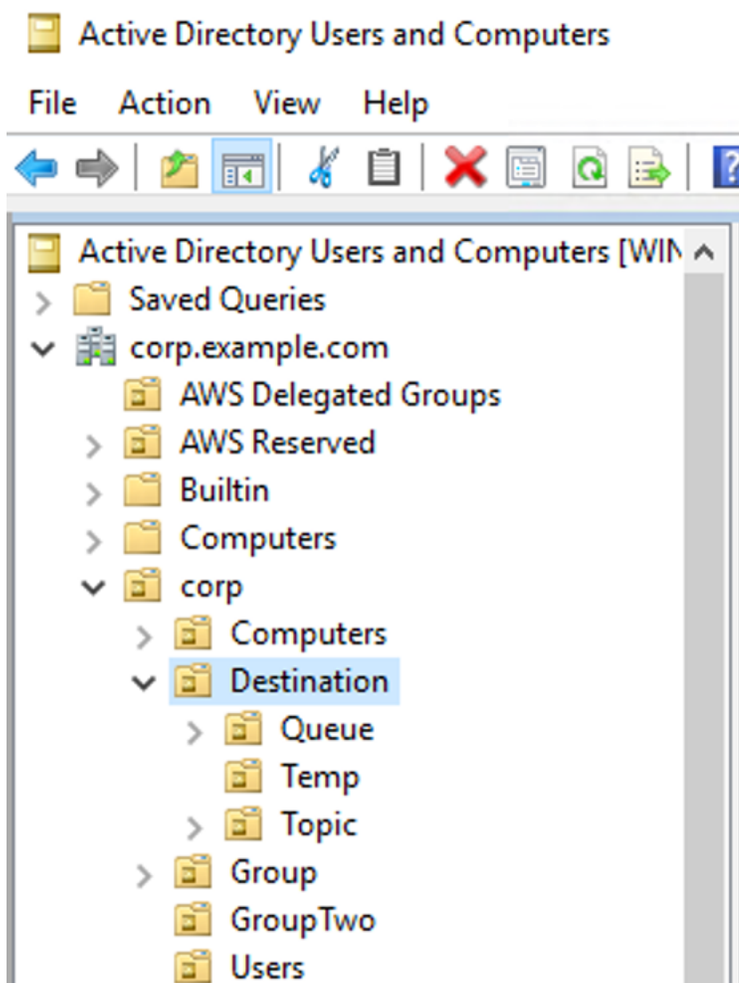
다음은 cachedLdapAuthorizationMap의 작동 예제를 보여줍니다.

```
<authorizationPlugin>
  <map>
    <cachedLDAPAuthorizationMap
      queueSearchBase="ou=Queue,ou=Destination,ou=corp,dc=corp,dc=example,dc=com"
      topicSearchBase="ou=Topic,ou=Destination,ou=corp,dc=corp,dc=example,dc=com"
      tempSearchBase="ou=Temp,ou=Destination,ou=corp,dc=corp,dc=example,dc=com"
      refreshInterval="300000"
      legacyGroupMapping="false"
    />
  </map>
</authorizationPlugin>
```

이러한 값은 각 대상 유형의 사용 권한이 지정된 DIT 내의 위치를 식별합니다. 따라서 동일한 도메인 구성 요소 corp, example 및 com을 사용하는 AWS Managed Microsoft AD이 포함된 위 예제의 경우 모든 대상 유형을 포함하는 조직 구성 단위 destination을 지정합니다. 해당 OU 내에서 queues, topics 및 temp 대상에 대해 OU를 하나씩 생성할 수 있습니다.

따라서 대기열 유형 대상의 권한 부여 정보를 제공하는 대기열 검색 기반은 DIT에서 다음 위치에 있게 됩니다.

```
OU=Queue,OU=Destination,OU=corp,DC=corp,DC=example,DC=com
```



마찬가지로 주제 및 임시 대상의 사용 권한 규칙은 DIT에서 동일한 수준에 있습니다.

```
OU=Topic,OU=Destination,OU=corp,DC=corp,DC=example,DC=com
```

```
OU=Temp,OU=Destination,OU=corp,DC=corp,DC=example,DC=com
```

각 대상 유형(대기열, 주제, 임시)의 OU 내에서 와일드카드 또는 특정 대상 이름을 제공할 수 있습니다. 예를 들어 접두사 DEMO.EVENTS.\$으로 시작하는 모든 대기열의 권한 부여 규칙을 제공하려면 다음 OU를 생성할 수 있습니다.

```
OU=DEMO.EVENTS.$,OU=Queue,OU=Destination,OU=corp,DC=corp,DC=example,DC=com
```

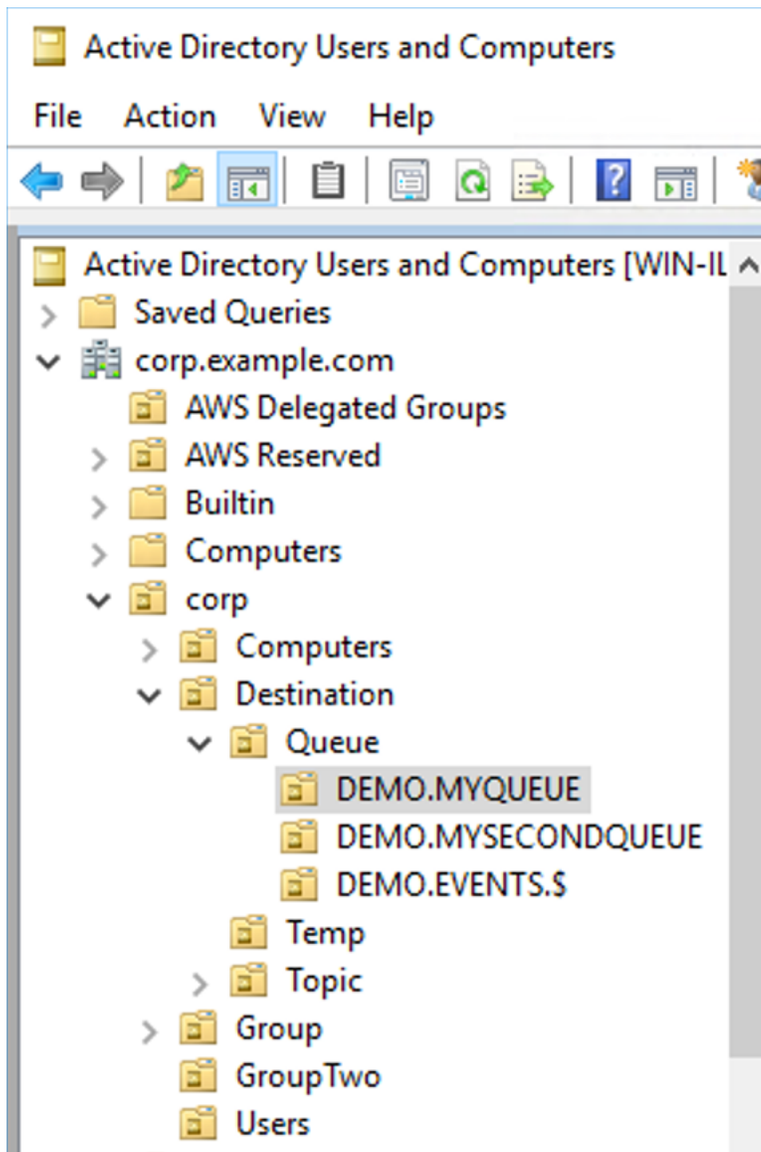
Note

DEMO.EVENTS.\$ OU는 Queue OU 내에 있습니다.

ActiveMQ의 와일드카드에 대한 자세한 내용은 [와일드카드](#)를 참조하세요.

DEMO.MYQUEUE와 같은 특정 대기열의 권한 부여 규칙을 제공하려면 다음과 같이 지정합니다.

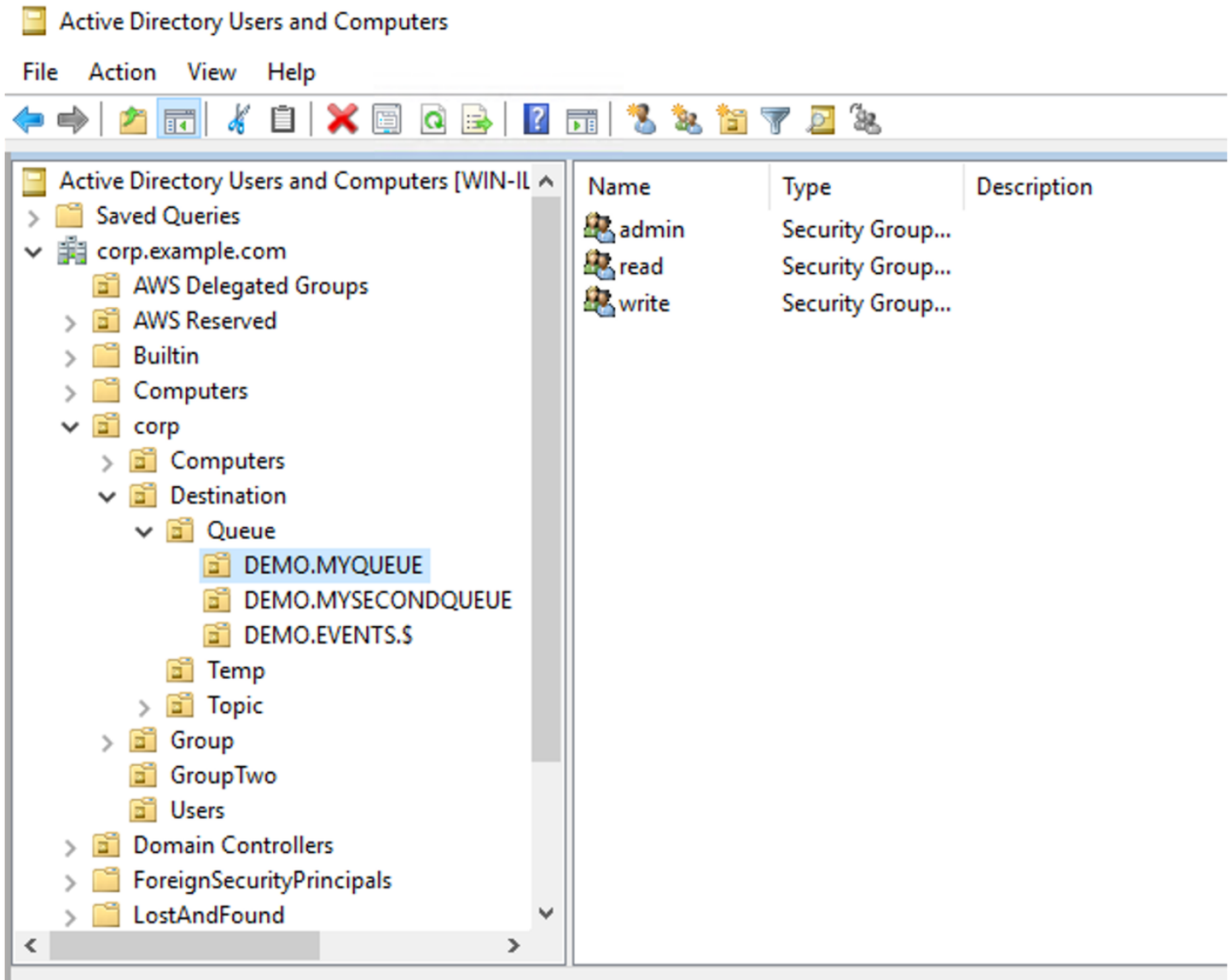
```
OU=DEMO.MYQUEUE,OU=Queue,OU=Destination,OU=corp,DC=corp,DC=example,DC=com
```



보안 그룹

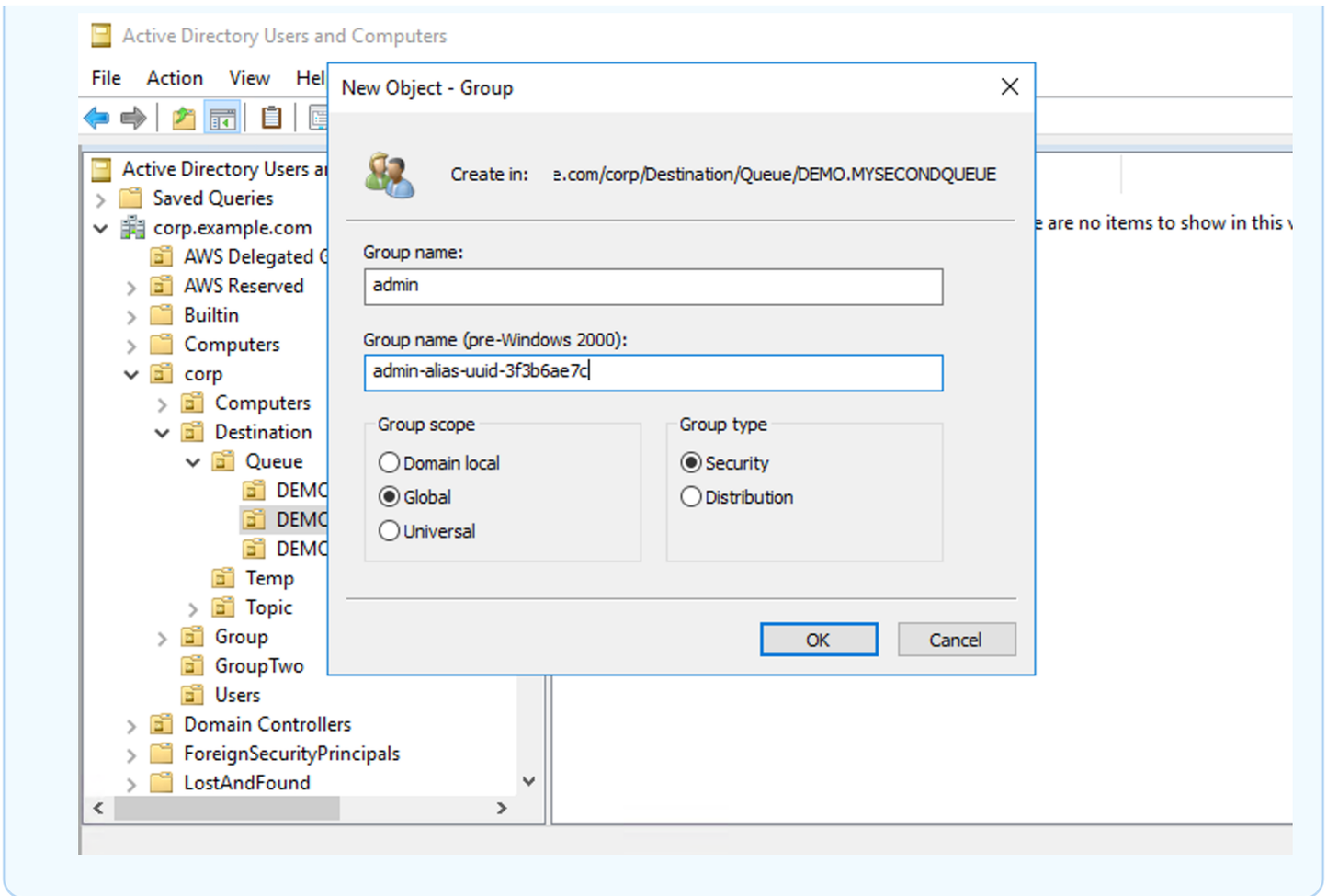
대상 또는 와일드카드를 나타내는 각 OU 내에서 세 개의 보안 그룹을 생성해야 합니다. ActiveMQ의 모든 권한과 마찬가지로 읽기/쓰기/관리자 권한입니다. 이러한 각 사용 권한에 대한 자세한 내용은 ActiveMQ 설명서에서 [보안](#)을 참조하세요.

이러한 보안 그룹 read, write 및 admin의 이름을 지정해야 합니다. 이러한 각 보안 그룹 내에서 사용자 또는 그룹을 추가할 수 있으며, 해당 사용자 또는 그룹은 관련 작업을 수행할 권한을 가집니다. 각 와일드카드 대상 집합 또는 개별 대상에 이러한 보안 그룹이 필요합니다.



Note

관리자 그룹을 생성하면 그룹 이름에서 충돌이 발생합니다. 이 충돌은 그룹이 DIT의 다른 위치에 있더라도 레거시 Windows 2000 이전 규칙에서 그룹이 같은 이름을 공유하도록 허용하지 않기 때문에 발생합니다. Windows 2000 이전 버전 텍스트 상자의 값은 설정에 영향을 주지 않지만 전역적으로 고유해야 합니다. 이 충돌을 피하기 위해 각 admin 그룹에 uuid 접미사를 추가할 수 있습니다.



특정 대상의 admin 보안 그룹에 사용자를 추가하면 사용자가 해당 주제를 생성 및 삭제할 수 있습니다. read 보안 그룹에 추가하면 대상에서 읽을 수 있고 write 그룹에 추가하면 대상에 쓸 수 있습니다.

보안 그룹 권한에 개별 사용자를 추가하는 것 외에 전체 그룹을 추가할 수도 있습니다. 그러나 ActiveMQ에서 그룹의 속성 이름을 다시 하드코딩하므로 [activemq](#) 소스 코드에 나온 대로 추가할 그룹에 개체 클래스 `groupOfNames`이 있는지 확인해야 합니다.

이렇게 하려면 사용자 uid의 경우와 동일한 프로세스를 수행합니다. [Windows Server 2016 이상 버전의 Active Directory 사용자 및 컴퓨터에서 ID 매핑 구성](#)을 참조하세요.

ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리

ActiveMQ 사용자는 ActiveMQ 브로커의 대기열 및 주제에 액세스할 수 있는 사람 또는 애플리케이션입니다. 사용자가 특정 권한을 갖도록 구성할 수 있습니다. 예를 들어 일부 사용자가 [ActiveMQ 웹 콘솔](#)에 액세스하도록 허용할 수 있습니다.

그룹을 의미 체계 레이블입니다. 사용자에게 그룹을 할당하고 그룹에 대해 특정 대기열 및 주제에 보내고 대기열 및 주제에서 받고 대기열 및 주제를 관리할 권한을 구성할 수 있습니다.

Note

그룹을 사용자와 독립적으로 구성할 수는 없습니다. 그룹 레이블은 그룹에 하나 이상의 사용자를 추가할 때 생성되고 그룹에서 모든 사용자를 제거하면 삭제됩니다.

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 Amazon MQ 브로커 사용자를 생성, 편집 및 삭제하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [새로운 사용자를 생성하려면](#)
- [기존 사용자 편집](#)
- [기존 사용자를 삭제하려면](#)

새로운 사용자를 생성하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예: MyBroker) 을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.

MyBroker 페이지의 사용자 섹션에는 이 브로커의 모든 사용자가 나열됩니다.

	Username ▼	Console access	Groups	Pending modifications
<input type="radio"/>	paolo.santos	No	Devs	
<input type="radio"/>	jane.doe	Yes	Admins	

3. 사용자 생성을 선택합니다.
4. Create user(사용자 생성) 대화 상자에 Username(사용자 이름) 및 Password(암호)를 입력합니다.
5. (선택 사항) 사용자가 속하게 될 그룹 이름을 쉼표로 구분하여 입력합니다(예: Devs, Admins).
6. (선택 사항) 사용자가 [ActiveMQ 웹 콘솔](#)에 액세스할 수 있게 하려면 ActiveMQ Web Console(ActiveMQ 웹 콘솔)을 선택합니다.
7. 사용자 생성을 선택합니다.

⚠ Important

사용자에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 사용자에게 변경 사항이 적용되지는 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.

기존 사용자 편집

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예: MyBroker) 을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.

MyBroker 페이지의 사용자 섹션에는 이 브로커의 모든 사용자가 나열됩니다.

	Username ▼	Console access	Groups	Pending modifications
<input type="radio"/>	paolo.santos	No	Devs	
<input type="radio"/>	jane.doe	Yes	Admins	

3. 로그인 보안 인증 정보를 선택하고 편집을 선택합니다.

Edit user(사용자 편집) 대화 상자가 표시됩니다.

4. (선택 사항) 새 Password(암호)를 입력합니다.
5. (선택 사항) 사용자가 속하게 될 그룹 이름을 쉼표로 구분하여 추가하거나 제거합니다(예: Managers, Admins).
6. (선택 사항) 사용자가 [ActiveMQ 웹 콘솔](#)에 액세스할 수 있게 하려면 ActiveMQ Web Console(ActiveMQ 웹 콘솔)을 선택합니다.
7. 사용자에 대한 변경 사항을 저장하려면 Done(완료)을 선택합니다.

⚠ Important

사용자에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 사용자에게 변경 사항이 적용되지는 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.

기존 사용자를 삭제하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 이름 (예: MyBroker) 을 선택한 다음 세부 정보 보기를 선택합니다.

MyBroker 페이지의 사용자 섹션에는 이 브로커의 모든 사용자가 나열됩니다.

	Username	Console access	Groups	Pending modifications
<input type="radio"/>	paolo.santos	No	Devs	
<input type="radio"/>	jane.doe	Yes	Admins	

3. 로그인 자격 증명 (예: **MyUser**) 을 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
4. 사용자 삭제를 확인하려면 삭제를 **MyUser** 선택하시겠습니까? 대화 상자에서 삭제를 선택합니다.

Important

사용자에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 사용자에게 변경 사항이 적용되지는 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)을 참조하세요.

ActiveMQ용 Amazon MQ 모범 사례

이 단원을 참조하여 Amazon MQ에서 ActiveMQ를 이용할 때 성능을 극대화하고 처리량 비용을 최소화할 수 있는 권장 방법을 신속히 찾으세요.

주제

- [Amazon MQ에 연결](#)
- [효과적인 Amazon MQ 성능 보장](#)
- [준비된 XA 트랜잭션을 복구하여 느린 재시작 방지](#)

Amazon MQ에 연결

다음 설계 패턴은 Amazon MQ 브로커에 대한 애플리케이션의 연결 효과를 개선할 수 있습니다.

주제

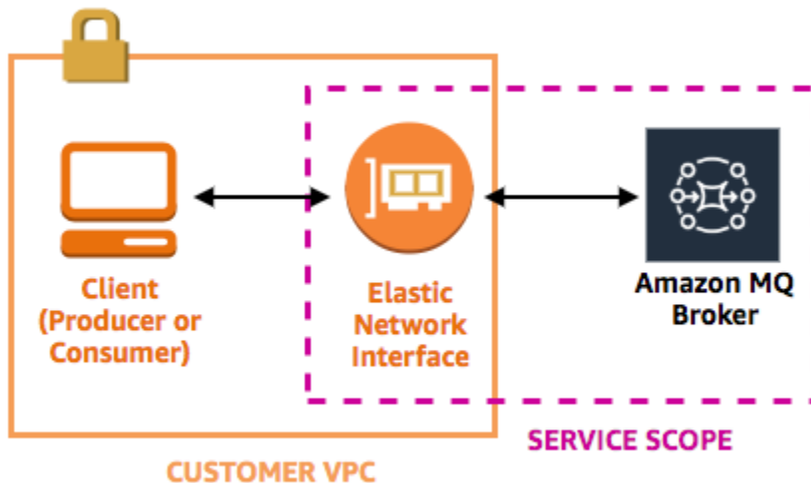
- [Amazon MQ 탄력적 네트워크 인터페이스를 수정하거나 삭제하지 않음](#)
- [항상 연결 풀 사용](#)
- [항상 Failover Transport를 사용하여 여러 브로커 엔드포인트에 연결](#)
- [메시지 선택기 사용하지 않기](#)
- [지속 구독보다 가상 대상을 선호](#)
- [Amazon VPC 피어링을 사용하는 경우 CIDR 범위 10.0.0.0/16의 클라이언트 IP 사용 안 함](#)

Amazon MQ 탄력적 네트워크 인터페이스를 수정하거나 삭제하지 않음

처음으로 [Amazon MQ 브로커 생성](#)할 때 Amazon MQ는 [Virtual Private Cloud\(VPC\)](#)에서 사용자 계정 아래에 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 프로비저닝하므로 많은 [EC2 권한](#)이 필요합니다. 네트워크 인터페이스를 통해 클라이언트(생산자 또는 소비자)가 Amazon MQ 브로커와 통신할 수 있습니다. 네트워크 인터페이스는 사용자 계정의 VPC에 속해 있음에도 불구하고 Amazon MQ의 서비스 범위 내에 있는 것으로 간주됩니다.

⚠ Warning

이 네트워크 인터페이스는 수정하거나 삭제하면 안 됩니다. 네트워크 인터페이스를 수정하거나 삭제하면 VPC와 브로커 간의 연결이 영구적으로 손실될 수 있습니다.



항상 연결 풀 사용

단일 생산자와 단일 소비자가 있는 시나리오(예: [Getting Started with Amazon MQ](#) 자습서)에서는 모든 생산자와 소비자에 대해 단일 [ActiveMQConnectionFactory](#) 클래스를 사용할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
// Create a connection factory.
final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new
    ActiveMQConnectionFactory(wireLevelEndpoint);

// Pass the sign-in credentials.
connectionFactory.setUsername(activeMqUsername);
connectionFactory.setPassword(activeMqPassword);

// Establish a connection for the consumer.
final Connection consumerConnection = connectionFactory.createConnection();
consumerConnection.start();
```

하지만 생산자와 소비자가 여러 개인 현실적인 시나리오에서는 여러 생산자에 대해 많은 수의 연결을 생성하려면 비용이 많이 들고 비효율적일 수 있습니다. 이러한 시나리오에서는 [PooledConnectionFactory](#) 클래스를 사용하여 여러 개의 생산자 요청을 그룹화해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

Note

메시지 소비자는 [PooledConnectionFactory](#) 클래스를 사용하면 안 됩니다.

```
// Create a connection factory.
final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory = new
    ActiveMQConnectionFactory(wireLevelEndpoint);

// Pass the sign-in credentials.
connectionFactory.setUsername(activeMqUsername);
connectionFactory.setPassword(activeMqPassword);

// Create a pooled connection factory.
final PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory = new PooledConnectionFactory();
pooledConnectionFactory.setConnectionFactory(connectionFactory);
pooledConnectionFactory.setMaxConnections(10);
```

```
// Establish a connection for the producer.
final Connection producerConnection = pooledConnectionFactory.createConnection();
producerConnection.start();
```

항상 Failover Transport를 사용하여 여러 브로커 엔드포인트에 연결

애플리케이션이 여러 브로커 엔드포인트에 연결해야 하는 경우(예: [활성/대기](#) 배포 모드를 사용하는 경우나 [온프레미스 메시지 브로커에서 Amazon MQ로 마이그레이션](#)하는 경우 [장애 조치 전송](#)을 사용하여 소비자가 둘 중 하나에 임의로 연결하도록 허용할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
failover:(ssl://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617,ssl://b-9876l5k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-east-2.amazonaws.com:61617)?randomize=true
```

메시지 선택기 사용하지 않기

[JMS 선택기](#)를 사용하여 필터를 주제 구독에 연결할 수 있습니다(그러면 콘텐츠를 기반으로 메시지를 소비자에게 라우팅할 수 있음). 하지만 JMS 선택기를 사용하면 Amazon MQ 브로커의 필터 버퍼가 가득 차서 메시지를 필터링할 수 없습니다.

일반적으로 소비자가 메시지를 라우팅하도록 두지 마세요. 소비자와 생산자를 최적으로 결합 해제하려면 소비자와 생산자가 모두 한시적이어야 하기 때문입니다.

지속 구독보다 가상 대상을 선호

[지속 구독](#)은 주제에 게시된 모든 메시지를 소비자가 수신하도록 보장할 수 있습니다. 예를 들어 끊어진 연결이 복원된 후 메시지를 모두 수신할 수 있습니다. 하지만 지속 구독을 사용하면 상충되는 소비자의 사용을 제외하고 대규모의 성능 문제가 발생할 수 있습니다. 그 대신 [가상 대상](#) 사용을 고려하세요.

Amazon VPC 피어링을 사용하는 경우 CIDR 범위 **10.0.0.0/16**의 클라이언트 IP 사용 안 함

온프레미스 인프라와 Amazon MQ 브로커 간에 Amazon VPC 피어링을 설정하는 경우 CIDR 범위 10.0.0.0/16의 IP와 클라이언트 연결을 구성해서는 안 됩니다.

효과적인 Amazon MQ 성능 보장

다음 설계 패턴은 Amazon MQ 브로커의 효과 및 성능을 개선할 수 있습니다.

주제

- [느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화](#)
- [처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 인스턴스 유형 선택](#)
- [처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 스토리지 유형 선택](#)
- [브로커 네트워크를 올바르게 구성](#)

느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화

기본적으로 Amazon MQ는 빠른 소비자가 있는 대기열에 맞게 최적화됩니다.

- 소비자가 생산자가 생성한 메시지의 속도를 따라갈 수 있는 경우 소비자는 빠른 것으로 간주됩니다.
- 대기열이 승인되지 않은 메시지의 백로그를 작성하여 생산자 처리량의 감소를 유발할 수 있는 경우 소비자는 느린 것으로 간주됩니다.

느린 소비자가 있는 대기열에 맞게 최적화하도록 Amazon MQ에 지시하려면 `concurrentStoreAndDispatchQueues` 속성을 `false`로 설정합니다. 구성 예제는 [여기](#)를 참조하세요. [concurrentStoreAndDispatchQueues](#)

처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 인스턴스 유형 선택

[브로커 인스턴스 유형](#)의 메시지 처리량은 애플리케이션의 사용 사례와 다음 요인에 따라 다릅니다.

- 지속 모드에서 ActiveMQ 사용
- 메시지 크기
- 생산자 수와 소비자 수
- 대상 수

메시지 크기, 대기 시간, 처리량 간의 관계 이해

용도에 따라 더 큰 브로커 인스턴스 유형이 반드시 시스템 처리량을 높여 주는 것이 아닐 수도 있습니다. ActiveMQ가 지속 가능한 스토리지에 메시지를 기록할 때 메시지 크기에 따라 시스템의 제한 요인이 결정됩니다.

- 메시지 크기가 100KB보다 작으면 영구 스토리지 지연 시간이 제한 요인입니다.
- 메시지 크기가 100KB보다 크면 영구 스토리지 처리량이 제한 요인입니다.

ActiveMQ가 지속 모드일 경우 소비자 수가 거의 없거나 소비자 속도가 느릴 때 스토리지에 대한 쓰기가 정상적으로 수행됩니다. 비지속 모드에서는 브로커 인스턴스의 힙 메모리가 가득 찰 경우 소비자 속도가 느려도 스토리지에 대한 쓰기가 수행됩니다.

애플리케이션에 가장 적합한 브로커 인스턴스를 확인하려면 다양한 브로커 인스턴스 유형을 검사하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [Broker instance types](#) 단원 및 [JMS Benchmark를 사용하여 Amazon MQ의 처리량 측정](#)을 참조하세요.

더 큰 브로커 인스턴스 유형의 사용 사례

더 큰 브로커 인스턴스 유형이 처리량을 향상시킬 수 있는 세 가지 일반 사용 사례가 있습니다.

- 비지속 모드 - 애플리케이션이 [브로커 인스턴스 장애 조치](#) 중 발생하는 메시지 손실에 비교적 민감하지 않은 경우(예: 스포츠 경기 득점 결과를 방송하는 경우) 일반적으로 ActiveMQ의 비지속 모드를 사용할 수 있습니다. 이 모드에서 ActiveMQ는 브로커 인스턴스의 힙 메모리가 가득 찰 경우에만 영구 스토리지에 메시지를 기록합니다. 비지속 모드를 사용하는 시스템은 더 큰 브로커 인스턴스 유형에서 제공하는 메모리 양, CPU 속도 및 빠른 네트워크 속도를 활용할 수 있습니다.
- 빠른 소비자 - 활성 소비자가 사용 가능하고 [concurrentStoreAndDispatchQueues](#) 플래그가 활성화되면 ActiveMQ는 메시지를 스토리지로 전송하지 않고 메시지가 생산자에서 소비자로 직접 흐르도록 허용합니다(지속 모드에서도 허용). 애플리케이션이 메시지를 빨리 소비할 수 있으면(소비자가 이렇게 실행하도록 설계할 수 있으면) 애플리케이션은 더 큰 브로커 인스턴스 유형의 이점을 활용할 수 있습니다. 애플리케이션에서 메시지를 더 빠르게 소비할 수 있게 하려면 애플리케이션 인스턴스에 소비자 스레드를 추가하거나, 애플리케이션 인스턴스를 수직 또는 수평으로 확장합니다.
- 배치 트랜잭션 - 지속 모드를 사용하며 트랜잭션당 여러 개의 메시지를 전송하는 경우 더 큰 브로커 인스턴스 유형을 사용하면 전체적으로 더 많은 메시지 처리량을 달성할 수 있습니다. 자세한 내용은 ActiveMQ 설명서의 [트랜잭션을 사용해야 합니까?](#)를 참조하세요.

처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 스토리지 유형 선택

다중 가용 영역에 걸친 높은 내구성 및 복제를 활용하려면 Amazon EFS를 사용하세요. 짧은 대기 시간 및 높은 처리량을 활용하려면 Amazon EBS를 사용하세요. 자세한 정보는 [Storage](#)을 참조하세요.

브로커 네트워크를 올바르게 구성

[네트워크 브로커](#)를 생성할 때 애플리케이션에 올바르게 구성합니다.

- 지속 모드를 활성화 - (피어에 비해) 각 브로커 인스턴스는 생산자 또는 소비자처럼 행동하기 때문에 브로커 네트워크는 분산된 메시지 복제를 제공하지 않습니다. 소비자로 행동하는 첫 번째 브로커가

메시지를 수신하고 스토리지에 지속시킵니다. 이 브로커는 생산자에게 승인을 전송하고 메시지를 다음 브로커에 전달합니다. 두 번째 브로커가 메시지의 지속성을 승인하고 첫 번째 브로커가 메시지를 삭제합니다.

지속 모드가 비활성화된 경우, 첫 번째 브로커가 메시지를 스토리지에 지속시키지 않고 생산자를 승인합니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서에서 [복제된 메시지 스토어 및 지속적 전송과 비지속적 전송의 차이점은 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

- 브로커 인스턴스에 대해 자문 메시지를 비활성화하지 않음 - 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서에서 [자문 메시지](#)를 참조하세요.
- 멀티캐스트 브로커 검색을 사용하지 않음 - Amazon MQ는 멀티캐스트를 사용한 브로커 검색을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 Apache ActiveMQ 설명서에서 [검색, 멀티캐스트, zeroconf의 차이점은 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

준비된 XA 트랜잭션을 복구하여 느린 재시작 방지

ActiveMQ는 분산(XA) 트랜잭션을 지원합니다. ActiveMQ에서 XA 트랜잭션을 처리하는 방식을 알면 Amazon MQ에서의 브로커 재시작 및 장애 조치에 대한 복구 시간이 느려지는 것을 방지할 수 있습니다.

해결되지 않은 준비된 XA 트랜잭션은 재시작할 때마다 재실행됩니다. 이러한 트랜잭션이 해결되지 않은 상태로 남아 있으면 시간이 지남에 따라 이들 수가 증가하여 브로커 시작에 필요한 시간이 크게 늘어납니다. 이는 재시작 및 장애 조치 시간에 영향을 미칩니다. 이러한 트랜잭션은 시간이 지남에 따라 성능이 저하되지 않도록 `commit()` 또는 `rollback()`으로 해결해야 합니다.

해결되지 않은 준비된 XA 트랜잭션을 모니터링하기 위해 Amazon CloudWatch Logs의 `JournalFilesForFastRecovery` 지표를 사용할 수 있습니다. 이 숫자가 증가하고 있거나 1보다 일관되게 높은 경우, 다음 예제와 유사한 코드를 사용하여 해결되지 않은 트랜잭션을 복구해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ의 할당량](#)을 참조하세요.

다음 예제 코드는 준비된 XA 트랜잭션을 모두 거치고 `rollback()`을 사용하여 닫습니다.

```
import org.apache.activemq.ActiveMQXAConnectionFactory;

import javax.jms.XAConnection;
import javax.jms.XASession;
import javax.transaction.xa.XAResource;
import javax.transaction.xa.Xid;

public class RecoverXaTransactions {
```

```

private static final ActiveMQXAConnectionFactory ACTIVE_MQ_CONNECTION_FACTORY;
final static String WIRE_LEVEL_ENDPOINT =
    "tcp://localhost:61616";;
static {
    final String activeMqUsername = "MyUsername123";
    final String activeMqPassword = "MyPassword456";
    ACTIVE_MQ_CONNECTION_FACTORY = new
ActiveMQXAConnectionFactory(activeMqUsername, activeMqPassword, WIRE_LEVEL_ENDPOINT);
    ACTIVE_MQ_CONNECTION_FACTORY.setUserUsername(activeMqUsername);
    ACTIVE_MQ_CONNECTION_FACTORY.setPassword(activeMqPassword);
}

public static void main(String[] args) {
    try {
        final XAConnection connection =
ACTIVE_MQ_CONNECTION_FACTORY.createXAConnection();
        XASession xaSession = connection.createXASession();
        XAResource xaRes = xaSession.getXAResource();

        for (Xid id : xaRes.recover(XAResource.TMENDRSCAN)) {
            xaRes.rollback(id);
        }
        connection.close();

    } catch (Exception e) {
    }
}
}

```

실제 시나리오에서는 XA Transaction Manager와 비교하여 준비된 XA 트랜잭션을 확인할 수 있습니다. 그런 다음 각각의 준비된 트랜잭션을 `rollback()` 또는 `commit()` 중에서 어떤 것으로 처리할지 결정할 수 있습니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ의 리전 간 데이터 복제

ActiveMQ용 Amazon MQ는 기본 AWS 리전의 기본 브로커에서 복제본 리전의 복제본 브로커로 비동기식 메시지 복제를 수행할 수 있는 리전 간 데이터 복제(CRDR) 기능을 제공합니다. Amazon MQ API에 대한 장애 조치 요청을 실행하면 현재 복제본 브로커가 기본 브로커 역할로 승격되고 현재 기본 브로커는 복제본 역할로 강등됩니다.

이 섹션에서는 ActiveMQ용 Amazon MQ를 사용하여 리전 간 데이터 복제를 설정하는 방법에 대한 자습서를 제공합니다.

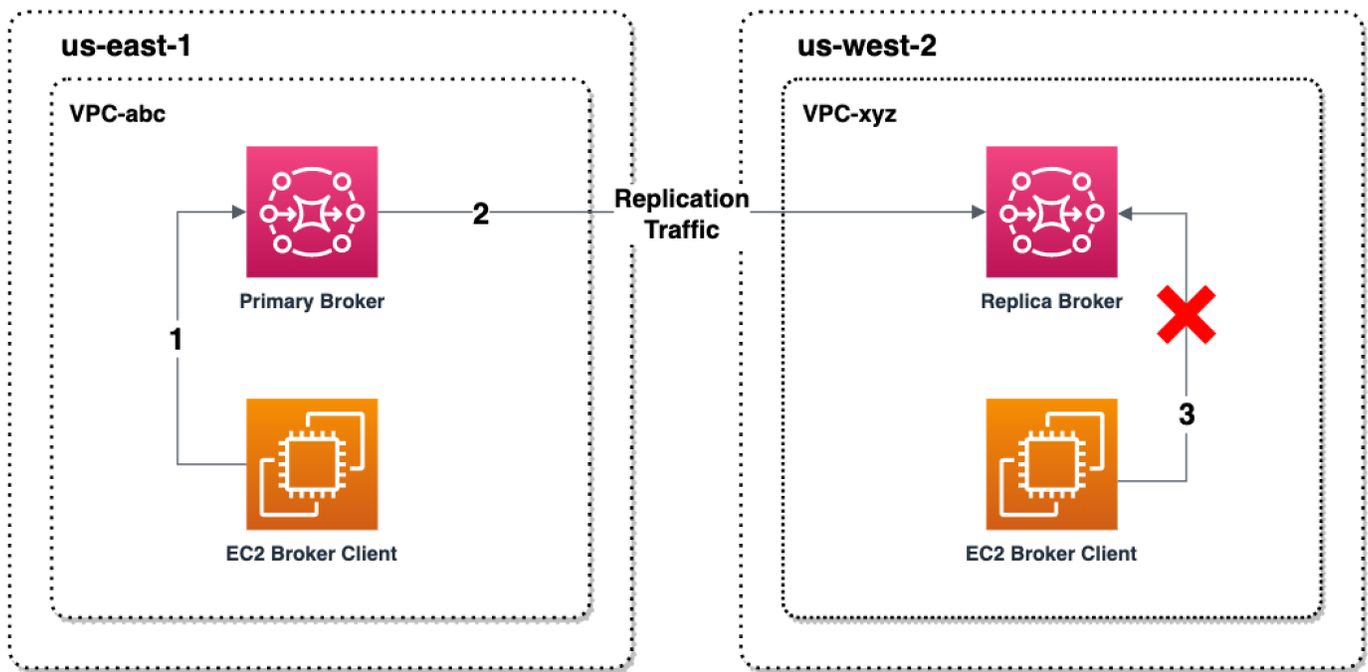
주제

- [Amazon MQ의 기본 브로커 및 복제본 브로커](#)
- [리전 간 데이터 복제 브로커 생성 및 삭제](#)
- [복제본 브로커를 기본 브로커 역할로 승격하기 위한 전환 또는 장애 조치 시작](#)
- [Amazon CloudWatch의 리전 간 데이터 복제 지표](#)

Amazon MQ의 기본 브로커 및 복제본 브로커

기본 AWS 리전의 기본 브로커에서 복제본 리전의 복제본 브로커로 비동기식 데이터 복제를 위한 기본 브로커와 복제본 브로커를 생성할 수 있습니다. 기본 리전은 기본 브로커라고 하는 활성/대기 브로커의 중복 페어로 구성됩니다. 보조 리전은 복제본 브로커라고 하는 활성/대기 브로커의 중복 페어로 구성됩니다.

다음 다이어그램은 보조 리전의 복제본 브로커가 기본 리전의 기본 브로커로부터 비동기 복제 데이터를 수신하는 것을 보여줍니다.



기본 브로커와 복제본 브로커는 리전 간 데이터 복구 솔루션 역할을 합니다. 기본 리전의 기본 브로커에 장애가 발생하면 전환 또는 장애 조치를 시작하여 보조 리전의 복제본 브로커를 기본 브로커로 승격할 수 있습니다. 그러면 이전의 기본 브로커가 복제본 브로커가 되고 이전 복제본 브로커가 기본 브로커로 승격됩니다. 기본 브로커 및 복제본 브로커 생성에 대한 지침은 [리전 간 데이터 복제 브로커 생성 및 삭제](#) 섹션을 참조하세요.

Note

활성/대기 브로커에서만 사용할 수 있습니다.

리전 간 데이터 복제 브로커 생성 및 삭제

리전 간 데이터 복제(CRDR)를 사용하면 필요에 따라 두 AWS 리전의 ActiveMQ용 Amazon MQ 메시지 브로커 간에 전환할 수 있습니다. 기존 브로커를 기본 브로커로 지정하고 이 브로커의 복제본을 생성하거나 새 기본 브로커와 복제본 브로커를 함께 생성할 수 있습니다. 그런 다음 Amazon MQ Promote API 작업을 사용하여 복제본 브로커를 기본 브로커 역할로 승격할 수 있습니다. 기본 브로커와 복제본 브로커에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ의 기본 브로커 및 복제본 브로커](#) 섹션을 참조하세요.

다음 지침은 Amazon MQ Management Console을 사용하여 복제본 브로커를 생성하고 구성하는 방법을 설명합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [1단계\(선택 사항\): 새 기본 브로커 생성](#)
- [2단계: 기존 브로커의 복제본 생성](#)
- [CRDR 브로커 삭제](#)

사전 조건

크로스 리전 데이터 복제 기능을 사용하려면 다음 사전 요구 사항을 검토하고 준수해야 합니다.

- 버전: 크로스 리전 데이터 복제 기능은 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 버전 5.17.6 이상에서만 사용할 수 있습니다.
- 리전: 크로스 리전 데이터 복제는 미국 동부(오하이오), 미국 동부(버지니아 북부), 미국 서부(오레곤) 및 미국 서부(캘리포니아 북부) 리전에서 지원됩니다.
- 인스턴스 유형: 크로스 리전 데이터 복제는 브로커 인스턴스 크기가 mq.m5.large 이상인 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 배포 유형: 크로스 리전 데이터 복제는 다중 가용 영역 배포를 사용하는 액티브/스탠바이 브로커에만 사용할 수 있습니다.

- 브로커 상태: 브로커 상태가 Running인 기본 브로커에 대해서만 복제본 브로커를 생성할 수 있습니다.

1단계(선택 사항): 새 기본 브로커 생성

새 기본 브로커 생성

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. Amazon MQ 콘솔의 브로커 페이지에서 브로커 생성을 선택합니다.
3. Select broker engine(브로커 엔진 선택) 페이지에서 Apache ActiveMQ를 선택합니다.
4. Select deployment and storage(배포 및 스토리지 선택) 페이지의 Deployment mode and storage type(배포 모드 및 스토리지 유형) 섹션에서 다음을 수행합니다.
 - 배포 모드에서 활성/대기 브로커를 선택합니다. 활성/대기 브로커는 두 개의 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 브로커가 중복 페어로 구성됩니다. 이러한 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EFS와 동기식으로 통신합니다. 자세한 내용은 [Broker Architecture](#) 섹션을 참조하세요.
5. 다음을 선택합니다.
6. Configure settings(설정 구성) 페이지의 세부 정보 섹션에서 다음을 선택합니다.
 - a. Broker name(브로커 이름)을 입력합니다.

Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 이름을 통해 CloudWatch Logs를 포함하여 다른 AWS 서비스에 액세스할 수 있습니다. 브로커 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

- b. Broker instance type(브로커 인스턴스 유형)을 선택합니다(예: mq.m5.large). 자세한 정보는 [Broker instance types](#)을 참조하세요.
7. ActiveMQ Web Console access(ActiveMQ 웹 콘솔 액세스) 섹션에서 Username(사용자 이름) 및 Password(암호)를 입력합니다. 브로커 사용자 이름과 암호에는 다음 제한이 적용됩니다.
 - 사용자 이름은 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
 - 암호는 최소 12자 길이이고 최소 4개의 고유 문자가 있어야 하며 쉼표, 콜론 또는 등호(,:=)는 포함할 수 없습니다.

⚠ Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름을 통해 CloudWatch Logs를 포함하여 다른 AWS 서비스에 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

페이지 상단의 녹색 플래시 막대는 Amazon MQ가 복구 리전에서 복제본 브로커를 생성하고 있음을 나타냅니다. 브로커의 CRDR 역할 및 RPO 상태도 확인할 수 있습니다. CRDR 역할 및 RPO 상태 열을 해제하려면 브로커 테이블의 오른쪽 상단에 있는 기어 모양 아이콘을 선택합니다. 그런 다음 기본 설정 페이지에서 CRDR 역할 또는 RPO 상태를 해제합니다.

2단계: 기존 브로커의 복제본 생성

1. Amazon MQ 콘솔의 브로커 페이지에서 복제본 브로커 생성을 선택합니다.
2. 기본 브로커 선택 페이지에서 CRDR 기본 브로커로 사용할 기존 브로커를 선택합니다. 그리고 다음을 선택합니다.
3. 복제본 브로커 구성 페이지에서 드롭다운 메뉴를 사용하여 복제본 리전을 선택합니다.
4. 복제본 브로커용 ActiveMQ 콘솔 사용자 섹션에서 복제본 브로커 콘솔 사용자의 사용자 이름 및 암호를 입력합니다. 브로커 사용자 이름과 암호에는 다음 제한이 적용됩니다.
 - 사용자 이름은 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
 - 암호는 최소 12자 길이이고 최소 4개의 고유 문자가 있어야 하며 쉼표, 콜론 또는 등호(,:=)는 포함할 수 없습니다.

⚠ Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름을 통해 CloudWatch Logs를 포함하여 다른 AWS 서비스에 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

5. 브로커 간 액세스를 연결하는 데이터 복제 사용자 섹션에서 기본 브로커와 복제본 브로커 모두에 액세스할 사용자의 사용자 이름 및 암호를 입력합니다. 브로커 사용자 이름과 암호에는 다음 제한이 적용됩니다.
 - 사용자 이름은 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
 - 암호는 최소 12자 길이이고 최소 4개의 고유 문자가 있어야 하며 쉼표, 콜론 또는 등호(, :=)는 포함할 수 없습니다.

Important

개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름을 통해 CloudWatch Logs를 포함하여 다른 AWS 서비스에 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

추가 설정을 구성합니다. 그리고 다음을 선택합니다.

6. 검토 및 생성 페이지에서 복제본 브로커 세부 정보를 검토합니다. 복제본 브로커 생성을 선택합니다.
7. 그런 다음 기본 브로커를 재부팅합니다. 이렇게 하면 복제본 브로커도 재부팅됩니다. 브로커 재부팅에 대한 지침은 [Rebooting a Broker](#) 섹션을 참조하세요.

ActiveMQ 브로커의 추가 설정 구성에 대한 자세한 내용은 [ActiveMQ 브로커 생성 및 연결](#) 섹션을 참조하세요.

CRDR 브로커 삭제

기본 또는 복제본 CRDR 브로커를 삭제하려면 먼저 브로커의 페어링을 해제한 다음 재부팅해야 합니다. 다음 지침은 AWS Management Console을 사용하여 브로커의 페어링을 해제하고 재부팅하는 방법을 보여줍니다.

1. 브로커 페이지에서 페어링을 해제하려는 CRDR 브로커를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
2. 브로커 편집 페이지의 데이터 복제 섹션에서 브로커 페어링 해제를 선택합니다.
3. 팝업 창에 'unpair'를 입력하여 선택을 확인합니다. 브로커 페어링 해제를 선택합니다.
4. 그런 다음 페어링 해제된 기본 브로커를 재부팅합니다. 이렇게 하면 복제본 브로커도 재부팅됩니다. 브로커 재부팅에 대한 지침은 [Rebooting a Broker](#) 섹션을 참조하세요. 기본 브로커가 재부팅

되면 두 브로커 모두 페어링이 해제되며 개별적으로 삭제할 수 있습니다. 브로커를 삭제하려면 [Deleting a broker](#) 섹션을 참조하세요.

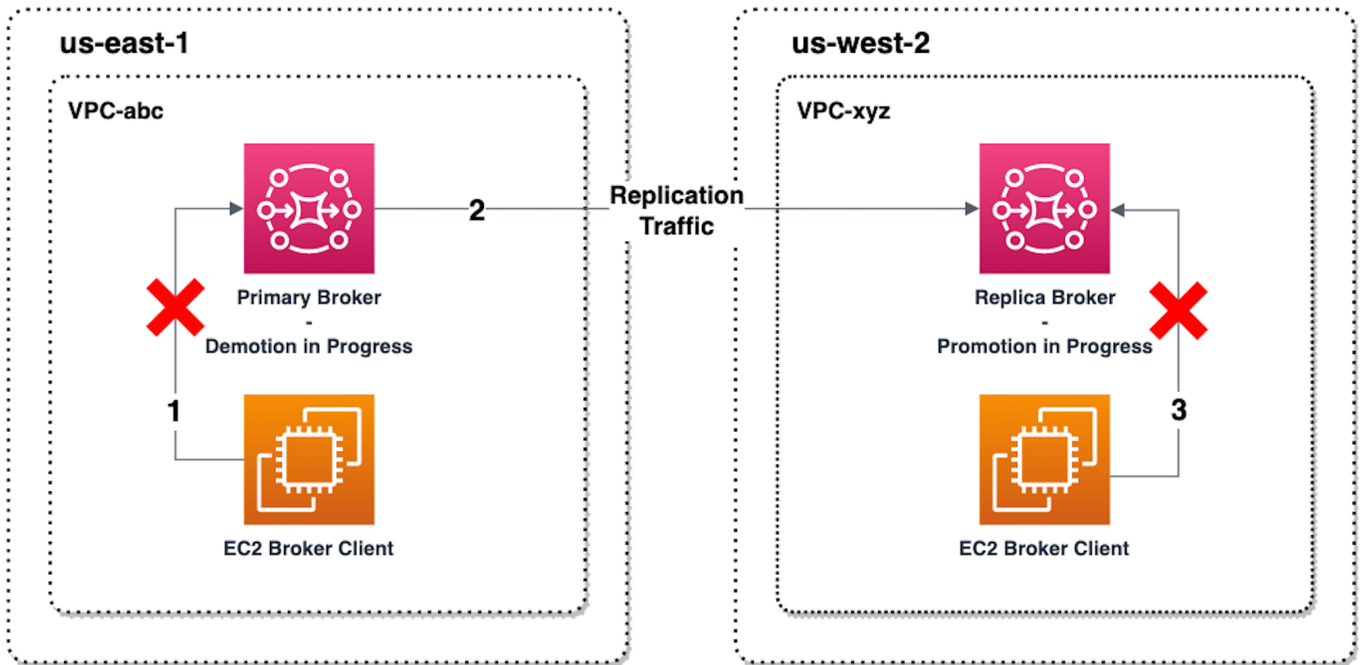
복제본 브로커를 기본 브로커 역할로 승격하기 위한 전환 또는 장애 조치 시작

복제본 브로커를 기본 브로커 역할로 승격하려는 경우 전환 또는 장애 조치를 시작할 수 있습니다. 복제본 브로커를 승격하면 기본 브로커가 복제본 브로커 역할로 강등됩니다.

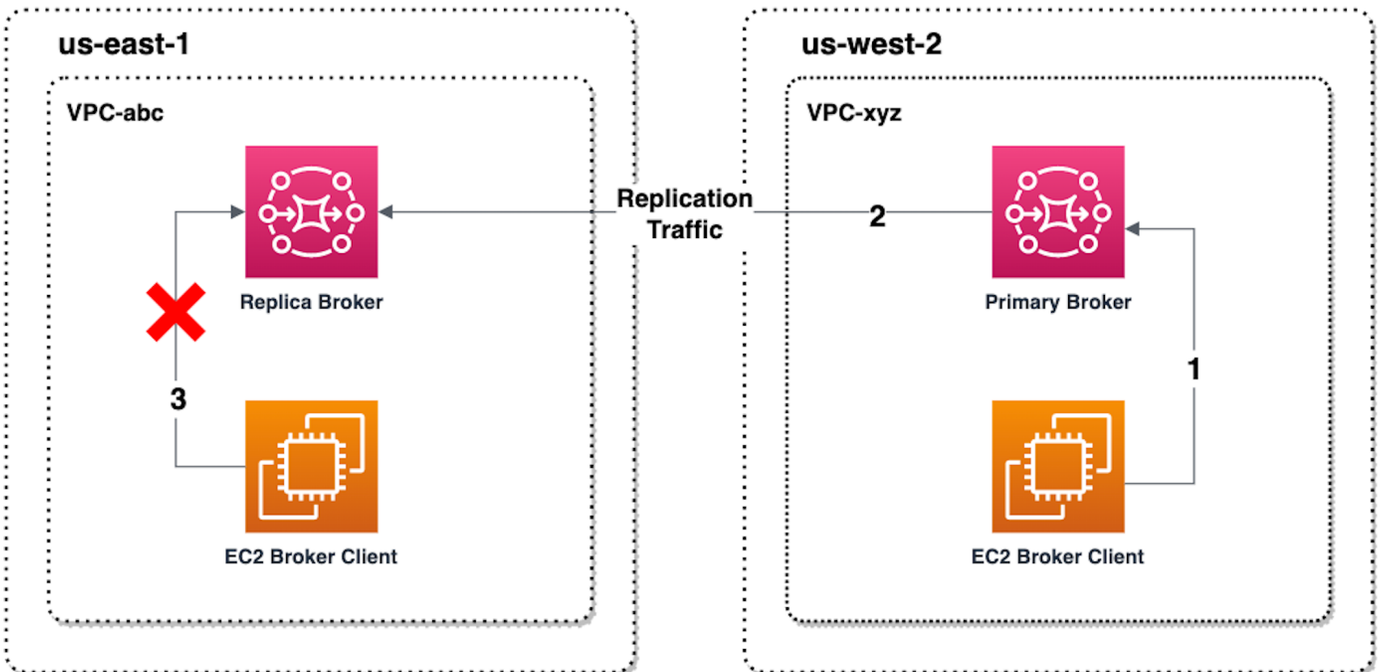
전환은 가용성보다 일관성을 우선시합니다. 이 장애 조치 작업이 완료될 때 브로커들은 동일한 상태가 됩니다. 전환을 수행하면 브로커 간 일관성이 설정되는 동안 클라이언트 연결에 어느 브로커도 사용할 수 없는 기간이 생길 수 있습니다. 복제본이 승격되는 순간 두 브로커가 모두 동일한 상태가 됩니다. 전환의 성공 여부는 두 리전의 상태와 리전 간 네트워크에 좌우됩니다.

장애 조치는 일관성보다 가용성을 우선시합니다. 이 작업이 완료될 때 브로커의 상태가 동일하다는 보장은 없습니다. 장애 조치를 수행하면 복제 데이터가 동기화되거나 기본 브로커가 종료 신호를 수신할 때까지 기다리지 않고도 복제본 브로커를 클라이언트 트래픽 처리에 즉시 사용할 수 있습니다. 장애 조치의 성공 여부는 원래 기본 리전의 상태나 리전 간 네트워크에 좌우되지 않습니다.

다음 다이어그램은 전환에서 복제 대기열이 비워지고 브로커 상태가 동기화되는 동안 어느 브로커도 클라이언트 연결을 수락하지 않는 것을 보여줍니다. 이 프로세스에서 기본 브로커의 VPC에 있는 클라이언트는 작업이 진행 중인 동안 추가 상태 변경을 생성할 수 없으며 기본 브로커는 복제본으로 강등됩니다. 복제 대기열이 비워지고 두 브로커가 동일한 상태가 되면 복제본 브로커의 VPC에 있는 클라이언트는 장애 조치 작업이 완료되고 복제본 브로커가 기본 브로커로 승격될 때까지 복제본 브로커에 연결할 수 없습니다.



다음 다이어그램은 전환 프로세스가 완료된 후의 브로커 상태를 보여줍니다. 이제 원래 복제본 브로커가 기본 브로커 역할로 승격되었으며 클라이언트 연결을 수락하고 있습니다. 클라이언트는 브로커로부터 데이터를 생성하고 소비할 수 있습니다.



콘솔을 사용하여 복제본 브로커 승격

전환 또는 장애 조치를 사용하여 복제본 브로커를 승격하려면 Amazon MQ 콘솔에서 다음 단계를 따릅니다.

Note

기본 브로커에서는 전환 또는 장애 조치를 시작할 수 없습니다.

1. 복제본 브로커의 리전으로 전환합니다. 브로커 테이블에서 기본 브로커로 승격할 기존 복제본 브로커를 선택합니다.
2. 브로커 세부 정보 페이지에서 다음을 수행합니다.
 1. 복제본 승격을 선택합니다.
 2. 팝업 창에서 전환 또는 장애 조치를 선택합니다.
 3. 텍스트 상자에 'confirm'을 입력하여 선택을 확인합니다.
 4. 확인을 선택합니다.

장애 조치가 시작되면 브로커 상태가 장애 조치 진행 중으로 변경됩니다. 장애 조치가 완료되면 브로커 페이지 상단의 파란색 진행률 표시줄이 녹색으로 바뀝니다.

Note

구성은 복제본 브로커가 생성될 때만 복제됩니다. 이후 업데이트는 복제되지 않습니다.

Amazon CloudWatch의 리전 간 데이터 복제 지표

ActiveMQ용 Amazon MQ 리전 간 데이터 복제 기능은 기본 브로커와 복제본 브로커의 신뢰성, 가용성 및 성능을 유지하기 위한 지표를 제공합니다. 복제 프로세스 중에 보조 리전의 복제본 브로커는 기본 리전의 기본 브로커로부터 비동기식으로 복제된 데이터를 받습니다. 기본 리전의 기본 브로커에 장애가 발생하면 전환 또는 장애 조치를 시작하여 보조 리전의 복제본 브로커를 기본 브로커로 승격할 수 있습니다. Amazon CloudWatch에서 지표를 보는 방법에 대한 지침은 [Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스](#) 섹션을 참조하세요.

CRDR 타임스탬프

다음 타임스탬프는 Amazon CloudWatch에 나오는 지표가 계산되는 방식을 설명합니다. 데이터 복제 프로세스에는 5개의 타임스탬프가 있습니다.

- **현재 관측 시간(TCO):** 현재 시점입니다.
- **생성 시간(TC):** 기본 브로커에 의해 복제 대기열에 이벤트가 생성된 시점입니다. 기본 브로커와 복제본 브로커 모두에서 사용할 수 있습니다.
- **전송 시간(TD):** 이벤트가 복제본 브로커에 성공적으로 전달된 시점입니다. 복제본 브로커에서만 사용할 수 있습니다.
- **처리 시간(TP):** 복제본 브로커에 의해 이벤트가 성공적으로 처리된 시점입니다. 복제본 브로커에서만 사용할 수 있습니다.
- **승인 시간(TA):** 기본 브로커에 의해 이벤트가 성공적으로 승인된 시점입니다. 기본 브로커에서만 사용할 수 있습니다.

CRDR CloudWatch 지표를 사용한 전환/장애 조치 성능 추정

Amazon MQ는 기본적으로 브로커에 대한 지표를 활성화합니다. Amazon CloudWatch 콘솔에 액세스하거나 CloudWatch API를 사용하여 브로커 지표를 볼 수 있습니다. 다음 지표는 CRDR 브로커의 복제 및 전환/장애 조치 성능을 파악하는 데 유용합니다.

Amazon MQ CloudWatch 지표	CRDR 사용 이유
TotalReplicationLag	기본 브로커에서 승인되지 않은 마지막 이벤트의 TA와 TC 사이의 예상 시간입니다.
ReplicationLag	복제본 브로커에서 승인되지 않은 마지막 이벤트의 TP와 TC 사이의 예상 시간입니다.
PrimaryWaitTime	기본 브로커에서 처리된 마지막 이벤트의 TCO와 TC 사이의 예상 시간입니다.

Amazon MQ CloudWatch 지표	CRDR 사용 이유
ReplicaWaitTime	복제본 브로커에서 처리된 마지막 이벤트의 TCO와 TP 사이의 예상 시간입니다.
QueueSize	기본 브로커의 복제 대기열에 있는 승인되지 않은 이벤트의 총 수입니다.

TotalReplicationLag 및 ReplicationLag는 기본 브로커와 복제본 브로커 간의 지연된 복제를 설명합니다. 또한 두 지표를 사용하여 진행 중인 전환 또는 장애 조치 작업이 완료될 때까지의 시간을 예측할 수 있습니다.

PrimaryWaitTime 및 ReplicaWaitTime을 사용하여 복제 프로세스에서 진행 중인 문제를 식별할 수 있습니다. 지표 값이 계속 증가하는 경우 복제 프로세스가 성능 저하 상태이거나 일시 중지된 것일 수 있습니다. 네트워크 파티셔닝, 브로커 시작 및 긴 복구와 같은 문제로 인해 복제 속도가 느려질 수 있습니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ의 할당량

이 주제에서는 Amazon MQ 내의 할당량을 설명합니다. 특정 AWS 계정에 대해 다음과 같은 할당량 중 다수를 변경할 수 있습니다. 제한 증가를 요청하려면 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요. 업데이트된 한도는 한도 증가가 적용된 후에도 표시되지 않습니다. CloudWatchAmazon의 현재 연결 제한을 보는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon을 [사용한 Amazon MQ 브로커 모니터링](#)을 참조하십시오. CloudWatch

Note

RabbitMQ용 Amazon MQ의 할당량은 [RabbitMQ용 Amazon MQ의 할당량](#)을 참조하세요.

주제

- [브로커](#)
- [Configurations](#)
- [사용자](#)

- [데이터 저장](#)
- [API 조절](#)

브로커

다음 표에는 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

제한	설명
브로커 이름	<ul style="list-style-type: none"> • 브로커 지역 및 AWS 계정에서 고유해야 합니다. • 1-50자여야 합니다. • 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. • 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
리전당 브로커 수	50
소형 브로커의 프로토콜당 와이어 레벨 연결	mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 300
대형 브로커의 프로토콜당 와이어 레벨 연결	mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 2,000
네트워크 커넥터 수	20
브로커당 보안 그룹	5
모니터링되는 ActiveMQ 대상 (큐 및 주제) CloudWatch	CloudWatch 처음 1000개 대상만 모니터링합니다.
에서 모니터링되는 RabbitMQ 대상 (대기열) CloudWatch	CloudWatch 소비자 수를 기준으로 정렬하여 처음 500개 목적지만 모니터링합니다.

제한	설명
브로커당 태그	50

Configurations

다음 표에는 ActiveMQ용 Amazon MQ 구성과 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

제한	설명
구성 이름	<ul style="list-style-type: none"> 1-150자여야 합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
구성당 개정	300

사용자

다음 표에는 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 사용자와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

제한	설명
사용자 이름	<ul style="list-style-type: none"> 1-100자여야 합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다. 쉼표(,)를 포함하면 안 됩니다.

제한	설명
암호	<ul style="list-style-type: none"> 12-250자여야 합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. 최소 4개 이상의 고유 문자를 포함해야 합니다. 쉼표(,)를 포함하면 안 됩니다.
브로커당 사용자(단순 인증)	250
사용자당 그룹(단순 인증)	20

데이터 저장

다음 표에는 ActiveMQ용 Amazon MQ 데이터 스토리지와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

제한	설명
소형 브로커당 스토리지 용량	mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 20GB. Amazon MQ 인스턴스 유형에 관한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요.
대형 브로커당 스토리지 용량	mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 200GB. Amazon MQ 인스턴스 유형에 관한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요.
Amazon EBS가 지원하는 브로커당 작업 스케줄러 사용 한도	50GB. 작업 스케줄러 사용에 대한 자세한 내용은 Apache ActiveMQ API 설명서에서 JobSchedulerUsage 단원을 참조하세요.

제한	설명
소형 브로커당 임시 스토리지 용량	mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 5GB
대형 브로커당 임시 스토리지 용량	mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 50GB

API 조절

다음 제한 할당량은 서비스 대역폭을 유지하기 위해 모든 Amazon MQ API에서 AWS 계정별로 집계됩니다. Amazon MQ API에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

Important

이러한 할당량은 ActiveMQ용 Amazon MQ 또는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 메시징 API에 적용되지 않습니다. 예를 들어 Amazon MQ가 메시지 전송 또는 수신을 조절하지 않습니다.

API 순간 확장 한도	API 속도 한도
100	15

RabbitMQ용 Amazon MQ 작업

Amazon MQ를 사용하면 필요에 맞는 컴퓨팅 및 스토리지 리소스를 사용하여 메시지 브로커를 쉽게 생성할 수 있습니다. AWS Management Console, Amazon MQ REST API 또는 AWS Command Line Interface를 사용하여 브로커를 생성, 관리 및 삭제할 수 있습니다.

이 단원에서는 ActiveMQ 및 RabbitMQ 엔진 유형용 메시지 브로커의 기본 요소를 설명하고, 사용할 수 있는 Amazon MQ 브로커 인스턴스 유형 및 해당 상태를 나열하며, 브로커 아키텍처 및 구성 옵션에 대한 개요를 제공합니다.

Amazon MQ REST API에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

주제

- [RabbitMQ 엔진](#)
- [RabbitMQ 자습서](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ 모범 사례](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ의 할당량](#)

RabbitMQ 엔진

이 단원에서는 RabbitMQ 브로커 및 지원되는 플러그 인의 기본 요소를 설명하고 Amazon MQ의 RabbitMQ 브로커 아키텍처 옵션에 대한 개요를 제공합니다.

주제

- [기본 요소](#)
- [브로커 아키텍처](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 구성](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리](#)

기본 요소

이 단원에서는 Amazon MQ의 RabbitMQ를 이해하는 데 필요한 핵심 개념을 소개합니다.

주제

- [브로커](#)

- [브로커 기본값](#)
- [브로커 인스턴스 유형](#)
- [RabbitMQ 사이징 가이드라인용 아마존 MQ](#)
- [Configurations](#)
- [User](#)
- [플러그인](#)
- [정책](#)

브로커

브로커는 Amazon MQ에서 실행하는 메시지 브로커 환경입니다. 이 인스턴스는 Amazon MQ의 기본 빌딩 블록입니다. 브로커 인스턴스 클래스(m5, t3) 및 크기(large, micro)의 설명 조합은 브로커 인스턴스 유형(예: mq.m5.large)입니다. 자세한 정보는 [Broker instance types](#)을 참조하세요.

- 단일 인스턴스 브로커는 네트워크 로드 밸런서(NLB) 뒤에서 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 스토리지 볼륨과 통신합니다.
- 클러스터 배포는 네트워크 로드 밸런서 뒤에 있는 3개의 RabbitMQ 브로커 노드(각각 사용자, 대기열 및 여러 가용 영역(AZ) 간에 분산된 상태 공유)로 이루어진 논리적 그룹입니다.

자세한 정보는 [브로커 아키텍처](#)을 참조하세요.

RabbitMQ 엔진의 새 버전이 릴리스될 브로커 엔진의 새 마이너 버전으로 업그레이드하려면 마이너 버전 자동 업그레이드를 활성화할 수 있습니다. 자동 업그레이드는 요일, 시간(24시간 형식) 및 시간대(기본값은 UTC)에 의해 정의된 유지 관리 기간 도중에 발생합니다.

지원되는 프로토콜

[RabbitMQ가 지원하는 모든 프로그래밍 언어](#)를 사용하고 다음 프로토콜에 대해 TLS를 활성화하여 RabbitMQ 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP\(0-9-1\)](#)

리스너 포트

Amazon MQ 관리형 RabbitMQ 브로커는 amqps를 통한 애플리케이션 수준 연결뿐 아니라 RabbitMQ 웹 콘솔 및 관리 API를 사용한 클라이언트 연결을 위해 다음 리스너 포트를 지원합니다.

- 리스너 포트 5671 - 보안 AMQP URL을 통한 연결에 사용됩니다. 예를 들어, 브로커 ID가 b-c8352341-ec91-4a78-ad9c-a43f23d325bb이고 us-west-2 리전에 배포된 브로커의 경우 브로커의 전체 amqp URL은 b-c8352341-ec91-4a78-ad9c-a43f23d325bb.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671입니다.
- 리스너 포트 443 및 15671 - 두 리스너 포트 모두 RabbitMQ 웹 콘솔 또는 관리 API를 통해 브로커에 액세스하는 데 번갈아 사용할 수 있습니다.

속성

RabbitMQ 브로커에는 다음과 같은 여러 속성이 있습니다.

- 이름. 예를 들어 MyBroker입니다.
- ID. 예를 들어 b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819입니다.
- Amazon 리소스 이름(ARN). 예를 들어 arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819입니다.
- RabbitMQ 웹 콘솔 URL. 예를 들어 https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com입니다.

자세한 내용은 RabbitMQ 설명서의 [RabbitMQ 웹 콘솔](#)을 참조하세요.

- 보안 AMQP 엔드포인트. 예를 들어 amqps://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com입니다.

브로커 속성의 전체 목록은 Amazon MQ REST API 참조의 다음 단원을 참조하세요.

- [REST 작업 ID: 브로커](#)
- [REST 작업 ID: 브로커](#)
- [REST 작업 ID: 브로커 재부팅](#)

브로커 기본값

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성할 때 Amazon MQ는 브로커 성능을 최적화하기 위해 기본 집합의 브로커 정책 및 vhost 제한을 적용합니다. Amazon MQ는 vhost 제한을 기본(/) vhost에만 적용합니다. Amazon MQ는 새로 생성된 vhost에 대해 기본 정책을 적용하지 않습니다. 새 브로커와 기존 브로커 모두에 대해 이러한 기본값을 유지하는 것이 좋습니다. 하지만 언제든지 이러한 기본값을 수정, 재정의 또는 삭제할 수 있습니다.

Amazon MQ는 브로커를 생성할 때 선택하는 인스턴스 유형 및 브로커 배포 모드에 따라 정책과 제한을 생성합니다. 기본 정책은 다음과 같이 배포 모드에 따라 이름이 지정됩니다.

- 단일 인스턴스 – AWS-DEFAULT-POLICY-SINGLE-INSTANCE
- 클러스터 배포 – AWS-DEFAULT-POLICY-CLUSTER-MULTI-AZ

[단일 인스턴스 브로커](#)의 경우 Amazon MQ는 정책 우선 순위 값을 0으로 설정합니다. 기본 우선 순위 값을 재정의하려면 높은 우선 순위 값으로 사용자 지정 정책을 직접 생성할 수 있습니다. [클러스터 배포](#)의 경우 Amazon MQ는 브로커 기본값의 우선 순위 값을 1로 설정합니다. 클러스터의 고유한 사용자 지정 정책을 생성하려면 1보다 큰 우선 순위 값을 할당합니다.

Note

클러스터 배포에서 ha-mode 및 ha-sync-mode 브로커 정책은 클래식 미러링 및고가용성(HA)에 필요합니다.

기본 AWS-DEFAULT-POLICY-CLUSTER-MULTI-AZ 정책을 삭제하면 Amazon MQ는 우선 순위 값이 0인 ha-all-AWS-OWNED-DO-NOT-DELETE 정책을 사용합니다. 그러면 필수 ha-mode 및 ha-sync-mode 정책이 계속 적용됩니다. 고유한 사용자 지정 정책을 생성하는 경우 Amazon MQ는 정책 정의에 ha-mode 및 ha-sync-mode를 자동으로 추가합니다.

주제

- [정책 및 제한 설명](#)
- [권장 기본값](#)

정책 및 제한 설명

다음 목록에서는 Amazon MQ가 새로 생성되는 브로커에 적용하는 기본 정책 및 제한에 대해 설명합니다. max-length, max-queues 및 max-connections의 값은 브로커의 인스턴스 유형 및 배포 모드에 따라 다릅니다. 해당 값은 [권장 기본값](#) 단원에 나와 있습니다.

- **queue-mode: lazy**(정책) - 지연 대기열을 활성화합니다. 기본적으로 대기열은 메시지의 인 메모리 캐시를 유지하여 브로커가 메시지를 소비자에게 가능한 한 빨리 전달할 수 있도록 합니다. 이로 인해 브로커의 메모리가 부족해지고 고용량 메모리 경보가 발생할 수 있습니다. 지연 대기열은 가능한 쉽게 메시지를 디스크로 이동하려고 합니다. 따라서 정상 작동 조건에서 메모리에 유지되는 메시지 수가 줄어듭니다. 지연 대기열을 사용하면 RabbitMQ용 Amazon MQ에서 더 큰 메시징 로드와 더 긴 대기열을 지원할 수 있습니다. 특정 사용 사례에서는 지연 대기열을 사용하는 브로커의 성능이 약

간 느려질 수 있습니다. 이는 인 메모리 캐시에서 메시지를 전달하는 것이 아니라 메시지가 디스크에서 브로커로 이동되기 때문입니다.

i 배포 모드

단일 인스턴스, 클러스터

- **max-length: *number-of-messages***(정책) - 대기열의 메시지 수에 대한 제한을 설정합니다. 클러스터 배포에서 이 제한은 브로커 재부팅과 같은 경우에도 유지 관리 기간 이후에 대기열 동기화 일시 중지를 방지합니다.

i 배포 모드

클러스터

- **overflow: reject-publish**(정책) - max-length 정책을 사용하는 대기열에서 대기열의 메시지 수가 max-length 값에 도달한 후 새 메시지를 거부하도록 합니다. 대기열이 오버플로 상태이더라도 메시지가 손실되지 않도록 하기 위해 브로커에 메시지를 게시하는 클라이언트 애플리케이션은 [게시자 확인](#)을 구현해야 합니다. 게시자 확인을 구현하는 방법에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 웹 사이트에서 [게시자 확인](#)을 참조하세요.

i 배포 모드

클러스터

- **max-queues: *number-of-queues-per-vhost***(vhost 제한) - 브로커의 대기열 수에 대한 제한을 설정합니다. max-length 정책 정의와 마찬가지로 클러스터 배포에서 대기열 수를 제한하면 브로커 재부팅이나 유지 관리 기간 이후에 대기열 동기화 일시 중지가 방지됩니다. 대기열을 제한하면 대기열을 유지하기 위해 과도한 양의 CPU가 사용되는 것도 방지됩니다.

i 배포 모드

단일 인스턴스, 클러스터

- **max-connections: *number-of-connections-per-vhost***(vhost 제한) - 브로커에 대한 클라이언트 연결 수의 제한을 설정합니다. 권장 값에 따라 연결 수를 제한하면 과도한 브로커 메모리 사용으로 브로커에서 고용량 메모리 경보가 발생하고 작동이 일시 중지될 수 있는 문제가 방지됩니다.

- 배포 모드
단일 인스턴스, 클러스터

권장 기본값

Note

max-length 및 max-queue 기본 제한은 평균 메시지 크기 5kB를 기준으로 테스트 및 평가됩니다. 메시지가 5kB보다 훨씬 큰 경우 max-length 및 max-queue 제한을 조정하고 줄여야 합니다.

다음 표에는 새로 생성된 브로커의 기본 제한 값이 나와 있습니다. Amazon MQ는 브로커의 인스턴스 유형 및 배포 모드에 따라 이러한 값을 적용합니다.

인스턴스 타입	Deployment mode(배포 모드)	max-length	max-queues	max-connections
t3.micro	단일 인스턴스	N/A	500	500
m5.large	단일 인스턴스	N/A	20,000건	4,000
	클러스터	8백만	4,000	15,000
m5.xlarge	단일 인스턴스	N/A	30,000개	8,000
	클러스터	9백만	5,000	20,000건
m5.2xlarge	단일 인스턴스	N/A	60,000	15,000
	클러스터	10,000,000	6,000	40,000
m5.4xlarge	단일 인스턴스	N/A	15만	30,000개
	클러스터	12,000,000	10,000개	100,000건

브로커 인스턴스 유형

⚠ Important

mq.m5. 인스턴스 유형에서 mq.t3.micro 인스턴스 유형으로 브로커를 다운그레이드할 수는 없습니다.

인스턴스 유형	vCPU	메모리(GiB)	네트워크 성능	사용 사례
mq.t3.micro	2	1	낮음	평가
				<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>mq.t3.micro 인스턴스 유형은 클러스터 배포를 지원하지 않습니다.</p> </div>
mq.m5.large	2	8	높음	프로덕션
mq.m5.xlarge	4	16	높음	프로덕션
mq.m5.2xlarge	8	32	높음	
mq.m5.4xlarge	16	64	높음	

RabbitMQ 사이징 가이드라인용 아마존 MQ

애플리케이션을 가장 잘 지원하는 브로커 인스턴스 유형을 선택할 수 있습니다. 인스턴스 유형을 선택할 때는 브로커 성능에 영향을 미칠 요인을 고려하는 것이 중요합니다.

- 클라이언트 및 대기열 수
- 전송된 메시지의 양
- 메모리에 보관되는 메시지
- 중복 메시지

더 작은 브로커 인스턴스 유형 (t3.micro) 은 애플리케이션 성능을 테스트하는 용도로만 사용하는 것이 좋습니다. 프로덕션 수준의 클라이언트 m5.large 및 대기열, 높은 처리량, 메모리 내 메시지 및 중복 메시지에 대해서는 더 큰 브로커 인스턴스 유형 (이상) 을 사용하는 것이 좋습니다.

브로커를 테스트하여 워크로드 메시징 요구 사항에 적합한 인스턴스 유형과 크기를 결정하는 것이 중요합니다. 다음 크기 조정 가이드라인을 사용하여 애플리케이션에 가장 적합한 인스턴스 유형을 결정하십시오.

단일 인스턴스 배포를 위한 크기 조정 지침

다음 표는 단일 인스턴스 브로커에 대한 각 인스턴스 유형의 최대 한도값을 보여줍니다.

인스턴스 유형	연결	채널	대기열	채널별 소비자	셔블
t3.micro	500	1,500	2,500	1,000	150
m5.large	5,000	15,000	30,000개	1,000	250
m5.xlarge	10,000개	30,000개	60,000	1,000	500
m5.2xlarge	20,000건	60,000	120,000	1,000	1,000
m5.4xlarge	40,000	120,000	24만	1,000	2,000

클러스터 배포를 위한 크기 조정 지침

다음 표는 클러스터 브로커의 각 인스턴스 유형에 대한 최대 한도 값을 보여줍니다.

인스턴스 유형	연결	채널	대기열	채널별 소비자	셔블
m5.large	15,000	45,000	10,000개	1,000	150
m5.xlarge	30,000개	90,000	15,000	1,000	300
m5.2xlarge	60,000	180,000	20,000건	1,000	600
m5.4xlarge	120,000	360,000	30,000개	1,000	1200

연결, 채널 및 셔블 제한은 노드당 적용됩니다. 클러스터 브로커의 정확한 제한 값은 사용 가능한 노드 수와 RabbitMQ가 사용 가능한 노드 간에 리소스를 분배하는 방식에 따라 표시된 값보다 낮을 수 있습니다.

오류 메시지

제한을 초과하면 다음 오류 메시지가 반환됩니다. 모든 값은 m5.large 단일 인스턴스 제한을 기반으로 합니다.

Note

다음 메시지의 오류 코드는 사용 중인 클라이언트 라이브러리에 따라 변경될 수 있습니다.

Connection

```
ConnectionClosedByBroker 500 "NOT_ALLOWED - connection refused: node connection limit (500) is reached"
```

Channel

```
ConnectionClosedByBroker 1500 "NOT_ALLOWED - number of channels opened on node 'rabbit@ip-10-0-23-173.us-west-2.compute.internal' has reached the maximum allowed limit of (15,000)"
```

소비자

```
ConnectionClosedByBroker: (530, 'NOT_ALLOWED - reached maximum (1,000) of consumers per channel')
```

Note

다음 오류 메시지는 HTTP 관리 API 형식을 사용합니다.

대기열

```
{"error": "bad_request", "reason": "cannot declare queue 'my_queue': queue limit in cluster (30,000) is reached"}
```

셔블

```
{"error": "bad_request", "reason": "Validation failed\n\ncomponent shovel is limited to 250 per node\n"}
```

고스트

```
{"error": "bad_request", "reason": "cannot create vhost 'my_vhost': vhost limit of 4,000 is reached"}
```

Configurations

구성에는 RabbitMQ 브로커에 대한 모든 설정이 Cuttlefish 형식으로 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다.

⚠ Important

구성에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 브로커에 변경 사항이 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.
현재 구성을 삭제할 수는 없습니다.

구성 생성, 편집 및 관리에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Creating and applying broker configurations](#)
- [RabbitMQ Broker Configurations](#)

구성에 대한 변경 내용을 추적하기 위해 구성 개정을 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Creating and applying broker configurations](#)를 참조하세요.

속성

브로커 구성에는 여러 속성이 있습니다. 예시는 다음과 같습니다.

- 이름 (MyConfiguration)
- ID(c-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)
- Amazon 리소스 이름(ARN)(arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:configuration:c-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)

구성 속성의 전체 목록은 Amazon MQ REST API 참조의 다음 단원을 참조하세요.

- [REST 작업 ID: 구성](#)
- [REST 작업 ID: 구성](#)

구성 개정 속성의 전체 목록은 다음 단원을 참조하세요.

- [REST 작업 ID: 구성 개정](#)
- [REST 작업 ID: 구성 개정](#)

User

모든 AMQP 0-9-1 클라이언트 연결에는 인증되어야 하는 연결된 사용자가 있습니다. 또한 각 클라이언트 연결은 사용자에게 일련의 권한이 있어야 하는 가상 호스트(vhost)를 대상으로 합니다. 사용자는 vhost의 대기열 및 교환에 대해 구성, 쓰기 및 읽기 권한이 있을 수 있습니다. 사용자 자격 증명 및 대상 가상 호스트는 연결을 설정할 때 지정합니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 처음 생성할 때 Amazon MQ는 사용자가 제공하는 로그인 보안 인증 정보를 사용하여 administrator 태그가 있는 RabbitMQ 사용자를 생성합니다. 그런 다음 RabbitMQ [관리 API](#) 또는 RabbitMQ 웹 콘솔을 통해 사용자를 추가하고 관리할 수 있습니다. RabbitMQ 웹 콘솔 또는 관리 API를 사용하여 사용자 권한 및 태그를 설정하거나 수정할 수도 있습니다.

Note

RabbitMQ 사용자는 Amazon MQ [사용자](#) API를 통해 저장되거나 표시되지 않습니다.

⚠ Important

RabbitMQ용 Amazon MQ는 “게스트”라는 사용자 이름을 지원하지 않으며, 새 브로커를 생성할 때 기본 게스트 계정을 삭제합니다. 또한 Amazon MQ는 고객이 생성한 “게스트”라는 계정을 정기적으로 삭제합니다.

RabbitMQ 관리 API를 사용하여 새 사용자를 생성하려면 다음 API 엔드포인트 및 요청 본문을 사용합니다. `### ##`과 `####`를 새 로그인 보안 인증 정보로 바꾸세요.

```
PUT /api/users/username HTTP/1.1
```

```
{"password": "password", "tags": "administrator"}
```

⚠ Important

- 개인 식별 정보(PII)나 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 브로커 사용자 이름에 추가하지 마십시오. 브로커 사용자 이름은 로그를 포함한 CloudWatch 다른 AWS 서비스에 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.
- 브로커를 생성하는 동안 설정한 관리자 암호를 잊어버린 경우 보안 인증 정보를 재설정할 수 없습니다. 여러 관리자를 생성한 경우 다른 관리자를 사용하여 로그인하고 자격 증명을 재설정하거나 다시 만들 수 있습니다. 관리자가 한 명만 있는 경우 브로커를 삭제하고 새 자격 증명으로 새 브로커를 생성해야 합니다. 브로커를 삭제하기 전에 메시지를 사용하거나 백업하는 것이 좋습니다.

tags 키는 필수이며 사용자에게 대한 쉼표로 구분된 태그 목록입니다. Amazon MQ는 administrator, management, monitoring 및 policymaker 사용자 태그를 지원합니다.

다음 API 끝점 및 요청 본문을 사용하여 개별 사용자의 권한을 설정할 수 있습니다. `vhost`와 `username`을 사용자 정보로 바꿉니다. 기본 vhost /의 경우 `%2F`를 사용합니다.

```
PUT /api/permissions/vhost/username HTTP/1.1
```

```
{"configure": ".*", "write": ".*", "read": ".*"}
```

Note

configure, read 및 write 키는 모두 필수입니다.

와일드카드 .* 값을 사용하면 이 작업으로 지정된 vhost의 모든 대기열에 대한 읽기, 쓰기 및 구성 권한이 사용자에게 부여됩니다. RabbitMQ 관리 API를 통한 사용자 관리에 대한 자세한 내용은 [Amazon RabbitMQ 관리 HTTP API](#)를 참조하세요.

플러그인

RabbitMQ용 Amazon MQ는 관리 API 및 RabbitMQ 웹 콘솔을 제공하는 [RabbitMQ 관리 플러그인](#)을 지원합니다. 웹 콘솔 및 관리 API를 사용하여 브로커 사용자 및 정책을 생성하고 관리할 수 있습니다.

관리 플러그인 외에 RabbitMQ용 Amazon MQ는 다음 플러그인도 지원합니다.

주제

- [Shovel 플러그인](#)
- [Federation 플러그인](#)
- [일관적 해시 교환 플러그인](#)

Shovel 플러그인

Amazon MQ 관리형 브로커는 메시지를 한 브로커 인스턴스의 대기열 및 교환에서 다른 브로커 인스턴스로 이동하는 데 사용할 수 있는 [RabbitMQ shovel](#)을 지원합니다. Shovel을 사용하여 느슨하게 결합된 브로커를 연결하고 메시지 로드가 많은 노드의 메시지를 분산할 수 있습니다.

Amazon MQ 관리형 RabbitMQ 브로커는 동적 shovel을 지원합니다. 동적 shovel은 런타임 파라미터를 매개 변수를 사용하여 구성하며 클라이언트 연결을 통해 프로그래밍 방식으로 언제든지 시작 및 중지할 수 있습니다. 예를 들어 RabbitMQ 관리 API를 사용하면 다음 API 엔드포인트에 대한 PUT 요청을 생성하여 동적 shovel을 구성할 수 있습니다. 이 예제에서는 {vhost}를 브로커의 vhost 이름으로 바꾸고 {name}을 새 동적 shovel의 이름으로 바꿀 수 있습니다.

```
/api/parameters/shovel/{vhost}/{name}
```

요청 본문에 대기열이나 교환 중 하나만 지정해야 합니다. 아래 예제에서는 src-queue에 지정된 로컬 대기열과 dest-queue에 정의된 원격 대기열 간의 동적 shovel을 구성합니다. 마찬가지로 src-exchange 및 dest-exchange 파라미터를 사용하여 두 교환 간의 shovel을 구성할 수 있습니다.

```
{
  "value": {
    "src-protocol": "amqp091",
    "src-uri": "amqp://localhost",
    "src-queue": "source-queue-name",
    "dest-protocol": "amqp091",
    "dest-uri": "amqps://b-c8352341-ec91-4a78-ad9c-a43f23d325bb.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671",
    "dest-queue": "destination-queue-name"
  }
}
```

⚠ Important

shovel 대상이 프라이빗 브로커인 경우 대기열 또는 교환 간 shovel을 구성할 수 없습니다. 퍼블릭 브로커의 대기열 또는 교환 간이나 프라이빗 브로커의 소스와 퍼블릭 브로커의 대상 간에만 shovel을 구성할 수 있습니다.

동적 shovel을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [RabbitMQ 동적 shovel 플러그 인](#)을 참조하세요.

ℹ Note

Amazon MQ는 정적 shovel 사용은 지원하지 않습니다.

Federation 플러그 인

Amazon MQ는 연동 교환 및 대기열을 지원합니다. Federation을 사용하면 개별 브로커에서 대기열, 교환 및 소비자 간의 메시지 흐름을 복제할 수 있습니다. 페더레이션된 대기열과 거래소는 point-to-point 링크를 사용하여 다른 브로커의 동료와 연결합니다. 기본적으로 연동 교환은 메시지를 한 번 라우팅하는 반면 연동 대기열은 소비자가 필요한 만큼 몇 번이든 메시지를 이동할 수 있습니다.

Federation을 사용하면 다운스트림 브로커가 업스트림에 있는 교환 또는 대기열의 메시지를 소비하도록 할 수 있습니다. RabbitMQ 웹 콘솔 또는 관리 API를 사용하여 다운스트림 브로커에서 federation을 활성화할 수 있습니다.

⚠ Important

업스트림 대기열 또는 교환이 프라이빗 브로커에 있는 경우 페더레이션을 구성할 수 없습니다. 퍼블릭 브로커의 대기열 또는 교환 간이나 퍼블릭 브로커의 업스트림 대기열 또는 교환과 프라이빗 브로커의 다운스트림 대기열 또는 교환 간에만 페더레이션을 구성할 수 있습니다.

예를 들어 관리 API를 사용하면 다음을 수행하여 federation을 구성할 수 있습니다.

- 다른 노드에 대한 federation 연결을 정의하는 하나 이상의 업스트림을 구성합니다. RabbitMQ 웹 콘솔 또는 관리 API를 사용하여 federation 연결을 정의할 수 있습니다. 관리 API를 사용하면 다음 요청 본문을 사용하여 `/api/parameters/federation-upstream/%2f/my-upstream`에 대한 POST 요청을 생성할 수 있습니다.

```
{"value":{"uri":"amqp://server-name","expires":3600000}}
```

- 대기열 또는 교환이 연동될 수 있도록 정책을 구성합니다. RabbitMQ 웹 콘솔 또는 관리 API를 사용하여 정책을 구성할 수 있습니다. 관리 API를 사용하면 다음 요청 본문을 사용하여 `/api/policies/%2f/federate-me`에 대한 POST 요청을 생성할 수 있습니다.

```
{"pattern":"^amq\\.","definition":{"federation-upstream-set":"all"},"apply-to":"exchanges"}
```

i Note

요청 본문에서는 서버에 있는 교환의 이름이 amq로 시작한다고 가정합니다. 정규식 `^amq\\.`을 사용하면 이름이 "amq"로 시작하는 모든 교환에 대해 federation이 활성화됩니다. RabbitMQ 서버의 교환은 이름을 다르게 지정할 수 있습니다.

Federation 플러그인을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [RabbitMQ federation 플러그인](#)을 참조하세요.

일관적 해시 교환 플러그인

기본적으로 RabbitMQ용 Amazon MQ는 일관적 해시 교환 유형 플러그인을 지원합니다. 일관적 해시 교환은 메시지의 라우팅 키에서 계산된 해시 값을 기반으로 메시지를 대기열로 라우팅합니다. 라우팅 키가 적절히 균등하면 일관적 해시 교환은 메시지를 대기열 간에 비교적 균등하게 분산할 수 있습니다.

Consistent Hash 교환에 바인딩된 대기열의 경우 각 대기열의 바인딩 가중치를 결정하는 바인딩 키는 number-as-a-string a입니다. 바인딩 가중치가 높은 대기열은 바인딩된 일관적 해시 교환에서 비례하여 높은 분포의 메시지를 받습니다. 일관적 해시 교환 토폴로지에서 게시자는 단순히 메시지를 교환에 게시할 수 있지만 소비자는 특정 대기열의 메시지를 소비하도록 명시적으로 구성해야 합니다.

일관된 해시 교환에 대한 자세한 내용은 웹 사이트의 [RabbitMQ 일관된](#) 해시 교환 유형을 참조하십시오. [GitHub](#)

정책

Amazon MQ 권장 기본값으로 사용자 지정 정책 및 제한을 적용할 수 있습니다. 권장되는 기본 정책 및 제한을 삭제한 후 다시 생성하거나 추가 vhost를 생성한 후 새 vhost에 기본 정책과 제한을 적용하려는 경우 다음 단계를 사용할 수 있습니다.

⚠ Important

다음 단계를 수행하려면 관리자 권한이 있는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 사용자가 있어야 합니다. 브로커를 처음 생성할 때 만든 관리자 사용자를 사용하거나 나중에 만들었을 수 있는 다른 사용자를 사용할 수 있습니다. 다음 표에는 필요한 관리자 사용자 태그 및 권한이 정규식(regex) 패턴으로 나와 있습니다.

Tags	regex 읽기	regex 구성	regex 쓰기
administrator	.*	.*	.*

RabbitMQ 사용자를 생성하고 사용자 태그 및 권한을 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [User](#) 단원을 참조하세요.

RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 기본 정책 및 가상 호스트 제한을 적용하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Brokers(브로커)를 선택합니다.
3. 브로커 목록에서 새 정책을 적용할 브로커의 이름을 선택합니다.
4. 브로커 세부 정보 페이지의 Connections(연결) 섹션에서 RabbitMQ 웹 콘솔 URL을 선택합니다. RabbitMQ 웹 콘솔이 새 브라우저 탭 또는 창에 열립니다.
5. 브로커 관리자 사용자 이름 및 암호를 사용하여 RabbitMQ 웹 콘솔에 로그인합니다.

6. RabbitMQ 웹 콘솔의 페이지 상단에서 Admin(관리자)을 선택합니다.
7. Admin(관리자) 페이지의 오른쪽 탐색 창에서 Policies(정책)를 선택합니다.
8. Policies(정책) 페이지에서 브로커의 현재 User policies(사용자 정책) 목록을 볼 수 있습니다. User policies(사용자 정책) 아래에서 Add / update a policy(정책 추가/업데이트)를 확장합니다.
9. 새 브로커 정책을 생성하려면 Add / update a policy(정책 추가/업데이트)에서 다음을 수행합니다.
 - a. Virtual host(가상 호스트)의 드롭다운 목록에서 정책을 연결할 vhost의 이름을 선택합니다. 기본 vhost를 선택하려면 /를 선택합니다.

 Note

추가 vhost를 생성하지 않은 경우 Virtual host(가상 호스트) 옵션이 RabbitMQ 콘솔에 표시되지 않으며 정책은 기본 vhost에만 적용됩니다.

- b. Name(이름)에 정책의 이름을 입력합니다(예: **policy-defaults**).
- c. Pattern(패턴)에 regexp 패턴 .*를 입력합니다. 이 경우 정책이 브로커의 모든 대기열과 일치합니다.
- d. Apply to(적용 대상)의 드롭다운 목록에서 Exchanges and queues(교환 및 대기열)를 선택합니다.
- e. Priority(우선 순위)에 vhost에 적용된 다른 모든 정책보다 큰 정수를 입력합니다. 지정된 시간에 RabbitMQ 대기열 및 교환에 정확히 하나의 정책 정의 집합을 적용할 수 있습니다. RabbitMQ는 가장 높은 우선 순위 값과 일치하는 정책을 선택합니다. 정책 우선 순위 및 정책을 결합하는 방법에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ Server 설명서에서 [정책](#)을 참조하세요.
- f. Definition(정의)에 다음 키-값 페어를 추가합니다.
 - **queue-mode=lazy**. 드롭다운 목록에서 String(문자열)을 선택합니다.
 - **overflow=reject-publish**. 드롭다운 목록에서 String(문자열)을 선택합니다.

 Note

단일 인스턴스 브로커에는 적용하지 마세요.

- **max-length=number-of-messages**. 브로커의 인스턴스 크기 및 배포 모드 (예: 클러스터)에 따라 [Amazon MQ 권장 값](#)으로 **number-of-messages** 대체하십시오. **8000000** mq.m5.large 드롭다운 목록에서 Number(숫자)를 선택합니다.

Note

단일 인스턴스 브로커에는 적용하지 마세요.

- g. Add / update policy(정책 추가/업데이트)를 선택합니다.
10. 새 정책이 User policies(사용자 정책)의 목록에 표시되는지 확인합니다.

Note

클러스터 브로커의 경우 Amazon MQ는 ha-mode: all 및 ha-sync-mode: automatic 정책 정의를 자동으로 적용합니다.

- 11. 오른쪽 탐색 창에서 Limits(제한)를 선택합니다.
- 12. Limits(제한) 페이지에서 브로커의 현재 Virtual host limits(가상 호스트 제한) 목록을 볼 수 있습니다. Virtual host limits(가상 호스트 제한) 아래에서 Set / update a virtual host limit(가상 호스트 제한 설정/업데이트)를 확장합니다.
- 13. 새 vhost 제한을 생성하려면 Set / update a virtual host limit(가상 호스트 제한 설정/업데이트) 아래에서 다음을 수행합니다.
 - a. Virtual host(가상 호스트)의 드롭다운 목록에서 정책을 연결할 vhost의 이름을 선택합니다. 기본 vhost를 선택하려면 /를 선택합니다.
 - b. Limit(제한)의 드롭다운 옵션에서 max-connections를 선택합니다.
 - c. Value(값)에 브로커의 인스턴스 크기 및 배포 모드에 따라 [Amazon MQ 권장 값](#)을 입력합니다 (예: mq.m5.large 클러스터의 경우 **15000**).
 - d. Set / update limit(제한 설정/업데이트)를 선택합니다.
 - e. 위 단계를 반복하고 Limit(제한)의 드롭다운에서 max-queues를 선택합니다.
- 14. 새 제한이 Virtual host limits(가상 호스트 제한)의 목록에 표시되는지 확인합니다.

RabbitMQ 관리 API를 사용하여 기본 정책 및 가상 호스트 제한을 적용하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Brokers(브로커)를 선택합니다.
3. 브로커 목록에서 새 정책을 적용할 브로커의 이름을 선택합니다.
4. 브로커 페이지의 Connections(연결) 섹션에서 RabbitMQ 웹 콘솔 URL을 기록합니다. 이는 HTTP 요청에서 사용하는 브로커 엔드포인트입니다.

- 새 터미널 또는 원하는 명령줄 창을 엽니다.
- 새 브로커 정책을 생성하려면 다음 `curl` 명령을 입력합니다. 이 명령에서는 대기열이 %2F로 인코딩된 기본 / vhost에 있다고 가정합니다. 정책을 다른 vhost에 적용하려면 %2F를 vhost의 이름으로 바꿉니다.

Note

##과 ##를 관리자 로그인 보안 인증 정보로 바꾸세요. 브로커의 인스턴스 크기 및 배포 모드에 따라 [Amazon MQ 권장 값](#)으로 `number-of-messages` 대체하십시오. `policy-name`을 정책의 이름으로 바꿉니다. `broker-endpoint`를 이전에 기록한 URL로 바꿉니다.

```
curl -i -u username:password -H "content-type:application/json" -XPUT \
-d '{"pattern":".*", "priority":1, "definition":{"queue-mode":lazy,
"overflow":"reject-publish", "max-length":"number-of-messages"}}' \
broker-endpoint/api/policies/%2F/policy-name
```

- 브로커의 사용자 정책에 새 정책이 추가되었는지 확인하려면 다음 `curl` 명령을 입력하여 모든 브로커 정책을 나열합니다.

```
curl -i -u username:password broker-endpoint/api/policies
```

- 새 `max-connections` 가상 호스트 제한을 생성하려면 다음 `curl` 명령을 입력합니다. 이 명령에서는 대기열이 %2F로 인코딩된 기본 / vhost에 있다고 가정합니다. 정책을 다른 vhost에 적용하려면 %2F를 vhost의 이름으로 바꿉니다.

Note

##과 ##를 관리자 로그인 보안 인증 정보로 바꾸세요. 브로커의 인스턴스 크기 및 배포 모드에 따라 `max-connections`를 [Amazon MQ 권장 값](#)으로 바꿉니다. 브로커 엔드포인트를 이전에 기록한 URL로 바꿉니다.

```
curl -i -u username:password -H "content-type:application/json" -XPUT \
-d '{"value":"number-of-connections"}' \
broker-endpoint/api/vhost-limits/%2F/max-connections
```

9. 새 max-queues 가상 호스트 제한을 생성하려면 이전 단계를 반복하되 다음과 같이 curl 명령을 수정합니다.

```
curl -i -u username:password -H "content-type:application/json" -XPUT \
-d '{"value": "number-of-queues"}' \
broker-endpoint/api/vhost-limits/%2Fmax-queues
```

10. 브로커의 가상 호스트 제한에 새 제한이 추가되었는지 확인하려면 다음 curl 명령을 입력하여 모든 브로커 가상 호스트 제한을 나열합니다.

```
curl -i -u username:password broker-endpoint/api/vhost-limits
```

브로커 아키텍처

RabbitMQ 브로커는 단일 인스턴스 브로커나 클러스터 배포로 생성할 수 있습니다. 두 배포 모드 모두에서 Amazon MQ는 데이터를 중복 저장하여 높은 내구성을 제공합니다.

[RabbitMQ가 지원하는 모든 프로그래밍 언어](#)를 사용하고 다음 프로토콜에 대해 TLS를 활성화하여 RabbitMQ 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP\(0-9-1\)](#)

주제

- [단일 인스턴스 브로커](#)
- [고가용성을 위한 클러스터 배포](#)

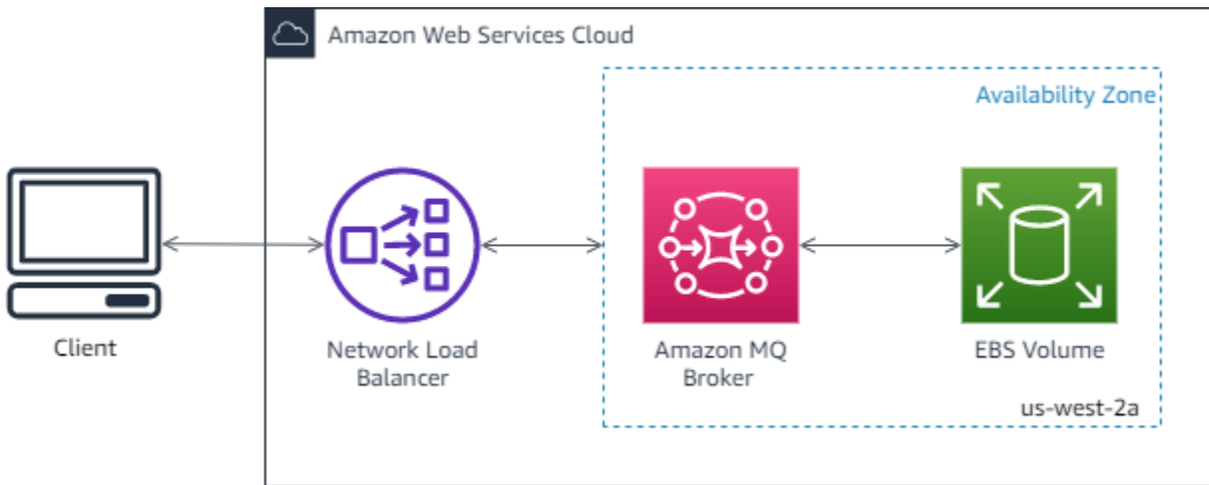
단일 인스턴스 브로커

단일 인스턴스 브로커는 네트워크 로드 밸런서(NLB) 뒤에서 하나의 가용 영역에 있는 하나의 브로커로 구성됩니다. 브로커는 애플리케이션 및 Amazon EBS 스토리지 볼륨과 통신합니다. Amazon EBS는 짧은 대기 시간과 높은 처리량에 최적화된 블록 수준 스토리지를 제공합니다.

네트워크 로드 밸런서를 사용하면 유지 관리 기간 중이나 기본 Amazon EC2 하드웨어 실패로 인해 브로커 인스턴스가 교체되어도 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 엔드포인트가 변경되지 않습니다. 네트

워크 로드 밸런서를 통해 애플리케이션과 사용자가 계속 같은 엔드포인트를 사용하여 브로커에 연결할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 RabbitMQ용 Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커를 보여줍니다.



고가용성을 위한 클러스터 배포

클러스터 배포는 네트워크 로드 밸런서 뒤에 있는 3개의 RabbitMQ 브로커 노드(각각 사용자, 대기열 및 여러 가용 영역(AZ) 간에 분산된 상태 공유)로 이루어진 논리적 그룹입니다.

클러스터 배포에서 Amazon MQ는 브로커 정책을 자동으로 관리하여 모든 노드에서 클래식 미러링을 활성화하므로 고가용성(HA)을 보장합니다. 미러링된 각 대기열은 하나의 기본 노드와 하나 이상의 미러로 구성됩니다. 대기열마다 자체 기본 노드가 있습니다. 지정된 대기열에 대한 모든 작업은 먼저 대기열의 기본 노드에 적용된 다음 미러로 전파됩니다. Amazon MQ는 ha-mode 를 all로, ha-sync-mode를 automatic으로 설정하는 기본 시스템 정책을 생성합니다. 따라서 데이터가 다른 가용 영역에 있는 클러스터의 모든 노드에 복제되어 내구성이 높아집니다.

Note

유지 관리 기간 중 클러스터의 모든 유지 관리 작업은 한 번에 한 노드씩 수행되므로 항상 두 개 이상의 노드가 실행 중인 상태로 유지됩니다. 노드가 중단될 때마다 해당 노드의 클라이언트 연결이 끊어지고 다시 설정해야 합니다. 클러스터에 자동으로 다시 연결하도록 클라이언트 코드가 설계되어 있는지 확인해야 합니다. 연결 복구에 대한 자세한 내용은 [the section called “네트워크 실패 자동 복구”](#) 단원을 참조하세요.

Amazon MQ는 ha-sync-mode: automatic을 설정하므로 유지 관리 기간 중 각 노드가 클러스터에 다시 조인할 때 대기열이 동기화됩니다. 대기열 동기화 중에는 다른 모든 대기열 작

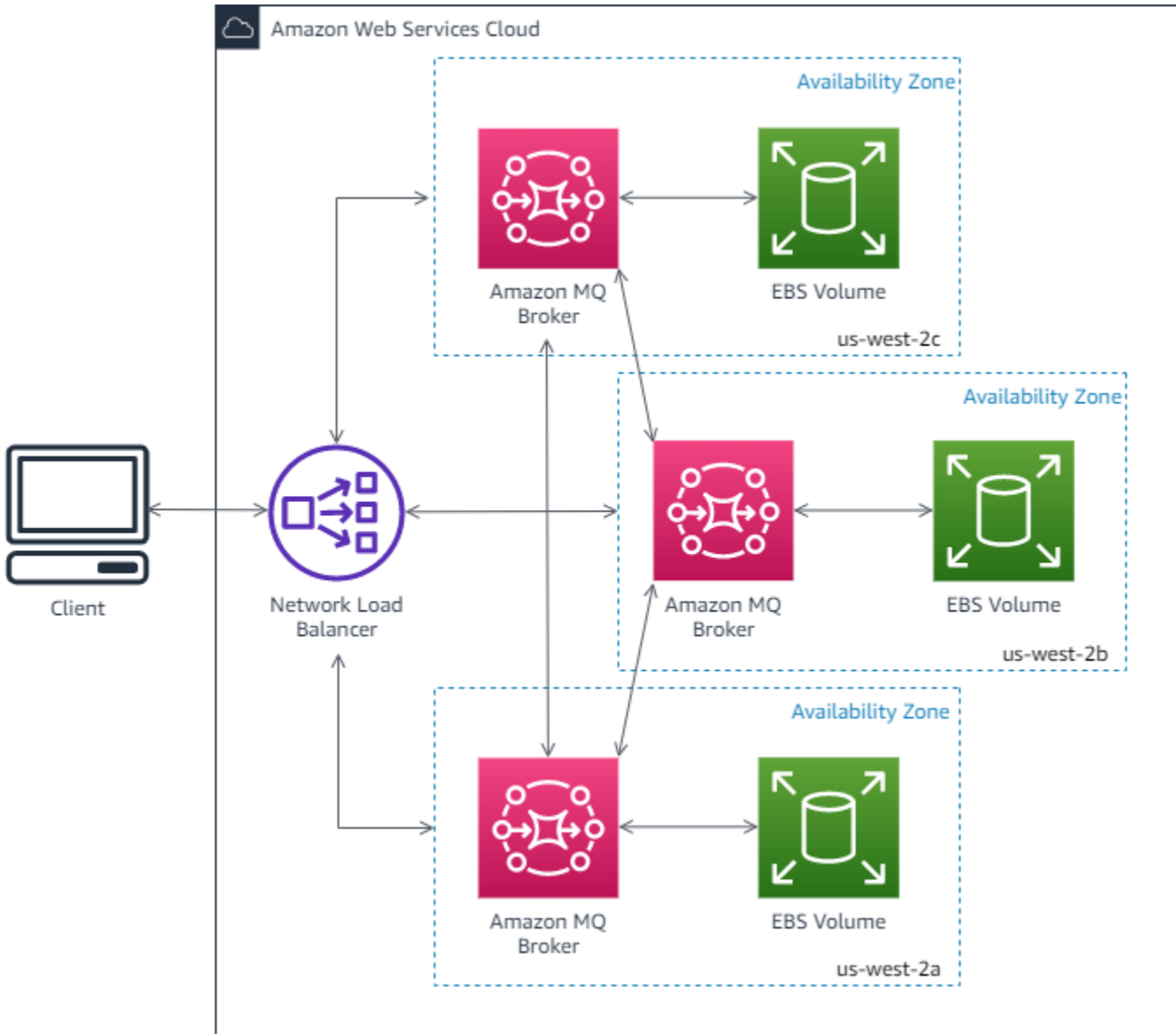
업이 차단됩니다. 대기열을 짧게 유지하면 유지 관리 기간 중 대기열 동기화의 영향을 완화할 수 있습니다.

기본 정책은 삭제하면 안 됩니다. 이 정책을 삭제하면 Amazon MQ에서 자동으로 정책을 다시 생성합니다. 또한 Amazon MQ는 사용자가 클러스터링된 브로커에서 생성하는 다른 모든 정책에도 HA 속성이 적용되도록 합니다. HA 속성 없이 정책을 추가하면 Amazon MQ에서 해당 속성을 자동으로 추가합니다.고가용성 속성이 다른 정책을 추가하면 Amazon MQ가 해당 정책을 대체합니다. 클래식 미러링에 대한 자세한 내용은 [클래식 미러링된 대기열](#)을 참조하세요.

⚠ Important

Amazon MQ는 [쿼럼 대기열](#)을 지원하지 않습니다. 쿼럼 대기열 기능 플래그를 활성화하고 쿼럼 대기열을 생성하면 데이터가 손실됩니다.

다음 다이어그램은 각각 자체 Amazon EBS 볼륨이 있고 상태를 공유하는 3개 가용 영역(AZ)의 3개 노드가 포함된 RabbitMQ 클러스터 브로커 배포를 보여줍니다. Amazon EBS는 짧은 대기 시간과 높은 처리량에 최적화된 블록 수준 스토리지를 제공합니다.



RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 구성

구성에는 RabbitMQ 브로커에 대한 모든 설정이 Cuttlefish 형식으로 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다.

주제

- [RabbitMQ 브로커 구성 생성, 편집 및 적용](#)
- [RabbitMQ 구성 정책](#)

RabbitMQ 브로커 구성 생성, 편집 및 적용

구성에는 RabbitMQ 브로커에 대한 모든 설정이 Cuttlefish 형식으로 포함됩니다. 브로커를 생성하기 전에 구성을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 구성을 하나 이상의 브로커에 적용할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.

- [Configurations](#)
- [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 RabbitMQ 브로커 구성을 생성하고 적용하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [새 구성 생성](#)
- [새로운 구성 개정 생성](#)
- [브로커에 구성 개정 적용](#)
- [구성 개정 편집](#)

새 구성 생성

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽에서 탐색 창을 확장하고 Configurations(구성)를 선택합니다.

Amazon MQ ×

Brokers

Configurations

3. Configurations(구성) 페이지에서 Create configuration(구성 생성)을 선택합니다.
4. 구성 생성 페이지의 세부 정보(Details) 섹션에서 구성 이름(Configuration name)(예: MyConfiguration)을 입력하고 브로커 엔진(Broker engine) 버전을 선택합니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ에서 지원하는 RabbitMQ 엔진 버전에 대한 자세한 내용은 [the section called “버전 관리”](#) 섹션을 참조하세요.

5. 구성 생성을 선택합니다.

새로운 구성 개정 생성

1. 구성 목록에서 선택합니다. **MyConfiguration**

Note

첫 번째 구성 개정은 Amazon MQ가 구성을 생성할 때 항상 생성됩니다.

이 **MyConfiguration** 페이지에는 새 구성 수정에서 사용하는 브로커 엔진 유형 및 버전 (예: RabbitMQ 3.xx.xx) 이 표시됩니다.

2. 구성 세부 정보 탭에 구성 개정 번호, 설명 및 Cuttlefish 형식의 브로커 구성이 표시됩니다.

Note

현재 구성을 편집하면 새 구성 개정이 생성됩니다.

3. 구성 편집을 선택하고 Cuttlefish 구성을 변경합니다.
4. 저장을 선택합니다.

Save revision(개정 버전 저장) 대화 상자가 표시됩니다.

5. (선택 사항) A description of the changes in this revision을 입력합니다.
6. 저장을 선택합니다.

구성의 새 개정 버전이 저장됩니다.

Important

구성에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 브로커에 변경 사항이 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)을 참조하세요.

현재 구성을 삭제할 수는 없습니다.

브로커에 구성 개정 적용

1. 왼쪽에서 탐색 창을 확장하고 Brokers(브로커)를 선택합니다.

Amazon MQ ×

Brokers

Configurations

2. 브로커 목록에서 브로커 (예:) 를 선택한 다음 편집을 선택합니다. MyBroker
3. 편집 **MyBroker** 페이지의 구성 섹션에서 구성 및 수정 버전을 선택한 다음 일정 수정을 선택합니다.
4. Schedule broker modifications(브로커 수정 예약) 섹션에서 During the next scheduled maintenance window(예약된 다음 유지 관리 기간 동안) 또는 Immediately(즉시) 중에 수정을 적용할 시점을 선택합니다.

Important

브로커가 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다.

5. 적용를 선택합니다.

지정된 시간에 구성 개정이 브로커에 적용됩니다.

구성 개정 편집

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 브로커 목록에서 브로커 (예: MyBroker) 를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. **MyBroker** 페이지에서 편집을 선택합니다.
4. 편집 **MyBroker** 페이지의 구성 섹션에서 구성 및 수정 버전을 선택한 다음 편집을 선택합니다.

Note

브로커를 생성할 때 구성을 선택하지 않는 한 첫 번째 구성 개정은 Amazon MQ가 브로커를 생성할 때 항상 생성됩니다.

이 **MyBroker** 페이지에는 구성에서 사용하는 브로커 엔진 유형 및 버전 (예: RabbitMQ 3.xx.xx) 이 표시됩니다.

5. 구성 세부 정보 탭에 구성 개정 번호, 설명 및 Cuttlefish 형식의 브로커 구성이 표시됩니다.

Note

현재 구성을 편집하면 새 구성 개정이 생성됩니다.

6. 구성 편집을 선택하고 Cuttlefish 구성을 변경합니다.
7. 저장을 선택합니다.

Save revision(개정 버전 저장) 대화 상자가 표시됩니다.

8. (선택 사항) A description of the changes in this revision을 입력합니다.
9. 저장을 선택합니다.

구성의 새 개정 버전이 저장됩니다.

Important

구성에 대한 변경 사항이 있어도 즉시 브로커에 변경 사항이 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 [브로커를 재부팅](#)해야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기](#)를 참조하세요.
현재 구성을 삭제할 수는 없습니다.

RabbitMQ 구성 정책

RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 브로커에 대한 구성을 생성하고 적용하는 것을 지원합니다. 각 가상 호스트의 기본 운영자 정책에는 다음과 같은 권장 HA 속성이 있습니다.

```
name: default_operator_policy_AWS_managed
pattern: .*
apply-to: all
priority: 0
definition: {
  ha-mode: all
  ha-sync-mode: automatic
}
```

AWS Management Console 또는 관리 API를 통한 운영자 정책 변경은 기본적으로 사용할 수 없습니다. 브로커 구성에 다음 줄을 추가하여 변경을 구현할 수 있습니다.

```
management.restrictions.operator_policy_changes.disabled=false
```

이렇게 변경하는 경우 자체 운영자 정책에 HA 속성을 포함하는 것이 좋습니다. 브로커에 구성을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Creating and applying broker configurations](#) 섹션을 참조하세요.

RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리

RabbitMQ는 의미 체계 버전 관리 사양에 따라 버전 번호를 X.Y.Z로 구성합니다. RabbitMQ용 Amazon MQ 구현에서 메이저 버전, X 마이너 버전, Y 패치 버전 번호를 나타냅니다. Z Amazon MQ는 메이저 버전 번호가 변경되는 경우 버전 변경을 메이저로 간주합니다. 예를 들어 버전 3.13에서 4.0으로 업그레이드하는 것은 메이저 버전 업그레이드로 간주됩니다. 마이너 버전 또는 패치 버전 번호만 변경되는 경우 마이너 버전 변경으로 간주됩니다. 예를 들어 버전 3에서 업그레이드할 수 있습니다. 11.2.8에서 3으로 12.13은 마이너 버전 업그레이드로 간주됩니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ는 모든 브로커가 지원되는 최신 마이너 버전을 사용할 것을 권장합니다. 브로커 엔진 버전을 업그레이드하는 방법에 대한 지침은 [Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드](#)를 참조하십시오.

Important

Amazon MQ는 [쿼럼 대기열](#) 또는 [스트림](#)을 지원하지 않습니다. 이러한 기능 플래그를 활성화하고 쿼럼 대기열 또는 스트림을 생성하면 데이터가 손실됩니다.

Amazon MQ는 RabbitMQ 3.9에 도입된 JSON 형식의 구조화된 로깅을 지원하지 않습니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ에서 지원되는 엔진 버전

Amazon MQ 버전 지원 달력에는 브로커 엔진 버전의 지원 종료 시기가 표시됩니다. 버전이 지원 종료에 도달하면 Amazon MQ는 이 버전의 모든 브로커를 지원되는 다음 버전으로 자동 업그레이드합니다. Amazon MQ는 버전이 지원 종료에 도달하기 최소 90일 전에 알림을 제공합니다.

RabbitMQ 버전	Amazon MQ 지원 종료
3.13 (권장)	
3.12	

RabbitMQ 버전	Amazon MQ 지원 종료
3.11	
3.10	2024년 10월 15일
3.9	2024년 9월 16일
3.8	2024년 8월 15일

새 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성할 때 지원되는 모든 RabbitMQ 엔진 버전을 지정할 수 있습니다. 를 사용하여 브로커를 생성하는 경우 Amazon MQ는 자동으로 최신 엔진 버전 번호를 기본값으로 사용합니다. AWS Management Console AWS CLI 또는 Amazon MQ API를 사용하여 브로커를 생성하는 경우 엔진 버전 번호가 필요합니다. 버전 번호를 제공하지 않으면 작업에서 예외가 발생합니다. 자세한 내용은 AWS CLI 명령 참조의 [create-broker](#) 단원 및 Amazon MQ REST API 참조의 [CreateBroker](#) 단원을 참조하세요.

엔진 버전 업그레이드

언제든지 지원되는 다음 메이저 또는 마이너 버전으로 브로커를 수동으로 업그레이드할 수 있습니다. [자동 마이너 버전 업그레이드](#)를 활성화하면 Amazon MQ는 [유지 관리](#) 기간 동안 브로커를 지원되는 최신 패치 버전으로 업그레이드합니다.

브로커 수동 업그레이드에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 [the section called “엔진 버전 업그레이드”](#).

엔진 버전 3.13 이상을 사용하는 모든 브로커의 경우 Amazon MQ는 유지 관리 기간 동안 지원되는 최신 패치 버전으로의 업그레이드를 관리합니다.

Important

RabbitMQ는 증분 버전 업데이트(예: 3.9.x에서 3.10.x로)만 허용합니다. 업데이트 시 마이너 버전을 건너뛸 수 없습니다 (예: 3.8.x에서 3.11.x까지).

단일 인스턴스 브로커는 재부팅되는 동안 오프라인 상태가 됩니다. 클러스터 브로커의 경우 재부팅 중에 미러링된 대기열을 동기화해야 합니다. 대기열이 길면 대기열 동기화 프로세스가 더 오래 걸릴 수 있습니다. 대기열 동기화 프로세스 중에는 소비자와 생산자가 대기열을 사용할 수 없습니다. 대기열 동기화 프로세스가 완료되면 브로커를 다시 사용할 수 있게 됩니다. 영향을 최소화하려면 트래픽이 적은

시간에 업그레이드하는 것이 좋습니다. 버전 업그레이드 모범 사례에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오](#)[RabbitMQ용 Amazon MQ 모범 사례](#).

지원되는 엔진 버전 목록 표시

[describe-broker-instance-options](#) AWS CLI 명령을 사용하여 지원되는 모든 마이너 및 메이저 엔진 버전을 나열할 수 있습니다.

```
aws mq describe-broker-instance-options
```

엔진 및 인스턴스 유형별로 결과를 필터링하려면 다음에 나온 `--engine-type` 및 `--host-instance-type` 옵션을 사용합니다.

```
aws mq describe-broker-instance-options --engine-type engine-type --host-instance-type instance-type
```

예를 들어 결과를 RabbitMQ 및 `mq.m5.large` 인스턴스 유형에 대해 필터링하려면 `engine-type`을 RABBITMQ로, `instance-type`을 `mq.m5.large`로 대체합니다.

RabbitMQ 자습서

다음 자습서는 Amazon MQ에서 RabbitMQ를 구성하고 사용하는 방법을 보여줍니다. Node.js, Python, .NET 등과 같은 다양한 프로그래밍 언어로 지원되는 클라이언트 라이브러리를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 시작 안내서에서 [RabbitMQ 자습서](#)를 참조하세요.

주제

- [브로커 기본 설정 편집](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ와 함께 Python Pika 사용](#)
- [RabbitMQ 일시 중지된 대기열 동기화 문제 해결](#)

브로커 기본 설정 편집

AWS Management Console을 사용하여 CloudWatch Logs 활성화 또는 비활성화와 같은 브로커 기본 설정을 편집할 수 있습니다.

RabbitMQ 브로커 옵션 편집

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.

2. 브로커 목록에서 브로커(예: MyBroker)를 선택한 다음 Edit(편집)을 선택합니다.
3. Edit **MyBroker**(MyBroker 편집) 페이지의 Specifications(사양) 섹션에서 Broker engine version(브로커 엔진 버전) 또는 Broker Instance type(브로커 인스턴스 유형)을 선택합니다.
4. CloudWatch Logs 섹션에서 토글 버튼을 클릭하여 일반 로그를 활성화하거나 비활성화합니다. 다른 단계는 필요하지 않습니다.

Note

- RabbitMQ 브로커의 경우 Amazon MQ는 자동으로 서비스 연결 역할(SLR)을 사용하여 CloudWatch에 일반 로그를 게시합니다. 자세한 내용은 [the section called “서비스 연결 역할 사용”](#) 단원을 참조하세요.
- Amazon MQ는 RabbitMQ 브로커에 대한 감사 로깅을 지원하지 않습니다.

5. Maintenance(유지 관리) 섹션에서 브로커의 유지 관리 일정을 구성합니다.

AWS에서 새 버전을 릴리스할 때 브로커를 새 버전으로 업그레이드하려면 Enable automatic minor version upgrades(마이너 버전 자동 업그레이드 활성화)를 선택합니다. 자동 업그레이드는 요일, 시간(24시간 형식) 및 시간대(기본값은 UTC)에 의해 정의된 유지 관리 기간 도중에 발생합니다.

6. Schedule modifications(수정 예약)를 선택합니다.

Note

Enable automatic minor version upgrades(마이너 버전 자동 업그레이드 활성화)만 선택하는 경우 브로커 재부팅이 필요하지 않기 때문에 버튼이 Save(저장)로 바뀝니다.

지정된 시간에 기본 설정이 브로커에 적용됩니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ와 함께 Python Pika 사용

다음 자습서에서는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커에 연결하도록 구성된 TLS를 사용하여 [Python Pika](#) 클라이언트를 설정하는 방법을 보여줍니다. Pika는 RabbitMQ용 AMQP 0-9-1 프로토콜의 Python 구현입니다. 이 자습서에서는 Pika를 설치하고, 대기열을 선언하고, 브로커의 기본 교환에 메시지를 전

송하도록 게시자를 설정하고, 대기열에서 메시지를 수신하도록 소비자를 설정하는 방법을 안내합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [1단계: 기본 Python Pika 클라이언트 생성](#)
- [2단계: 게시자 생성 및 메시지 전송](#)
- [3단계: 소비자 생성 및 메시지 수신](#)
- [4단계: \(선택 사항\) 이벤트 루프 설정 및 메시지 소비](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

이 자습서를 완료하려면 다음과 같은 사전 조건이 필요합니다.

- RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 자세한 내용은 [RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 생성](#)을 참조하세요.
- 운영 체제에 맞춰 설치된 [Python 3](#)
- Python pip를 사용하여 설치된 [Pika](#) Pika를 설치하려면 새 터미널 창을 열고 다음을 실행합니다.

```
$ python3 -m pip install pika
```

권한

이 자습서를 진행하려면 vhost에 대한 쓰기 및 읽기 권한이 있는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 사용자가 한 명 이상 필요합니다. 다음 표는 필요한 최소 권한을 정규식 패턴으로 보여줍니다.

태그	regex 구성	regex 쓰기	regex 읽기
none		.*	.*

나열된 사용자 권한은 사용자에게 읽기 및 쓰기 권한만 제공합니다. 브로커에 대한 관리 작업을 수행할 수 있는 관리 플러그 인에 대한 액세스 권한은 부여되지 않습니다. 사용자의 액세스를 지정된 대기열로

제한하는 정규 표현식 패턴을 사용하여 권한을 추가적으로 제한할 수 있습니다. 예를 들어 읽기 정규 표현식 패턴을 `^[hello world].*`로 변경하면 해당 사용자에게는 `hello world`로 시작하는 대기열에서 읽을 수 있는 권한만 부여됩니다.

RabbitMQ 사용자를 생성하고 사용자 태그 및 권한을 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [User](#) 단원을 참조하세요.

1단계: 기본 Python Pika 클라이언트 생성

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커와 상호 작용할 때 생성자를 정의하고 TLS 구성에 필요한 SSL 컨텍스트를 제공하는 Python Pika 클라이언트 기본 클래스를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 새 터미널 창을 열고 프로젝트에 대한 새 디렉토리를 생성한 다음, 해당 디렉터리로 이동합니다.

```
$ mkdir pika-tutorial
$ cd pika-tutorial
```

2. 다음의 Python 코드가 포함된 `basicClient.py`라는 이름의 파일을 생성합니다.

```
import ssl
import pika

class BasicPikaClient:

    def __init__(self, rabbitmq_broker_id, rabbitmq_user, rabbitmq_password,
region):

        # SSL Context for TLS configuration of Amazon MQ for RabbitMQ
        ssl_context = ssl.SSLContext(ssl.PROTOCOL_TLSv1_2)
        ssl_context.set_ciphers('ECDHE+AESGCM:!ECDSA')

        url = f"amqps://{rabbitmq_user}:
{rabbitmq_password}@{rabbitmq_broker_id}.mq.{region}.amazonaws.com:5671"
        parameters = pika.URLParameters(url)
        parameters.ssl_options = pika.SSLOptions(context=ssl_context)

        self.connection = pika.BlockingConnection(parameters)
        self.channel = self.connection.channel()
```

이제 `BasicPikaClient`에서 상속된 게시자 및 소비자에 대한 추가 클래스를 정의할 수 있습니다.

2단계: 게시자 생성 및 메시지 전송

대기열을 선언하는 게시자를 생성하고 단일 메시지를 전송하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬의 이전 단계에서 생성한 것과 동일한 디렉터리에 `publisher.py`로 저장합니다.

```
from basicClient import BasicPikaClient

class BasicMessageSender(BasicPikaClient):

    def declare_queue(self, queue_name):
        print(f"Trying to declare queue({queue_name})...")
        self.channel.queue_declare(queue=queue_name)

    def send_message(self, exchange, routing_key, body):
        channel = self.connection.channel()
        channel.basic_publish(exchange=exchange,
                              routing_key=routing_key,
                              body=body)
        print(f"Sent message. Exchange: {exchange}, Routing Key: {routing_key},
              Body: {body}")

    def close(self):
        self.channel.close()
        self.connection.close()

if __name__ == "__main__":

    # Initialize Basic Message Sender which creates a connection
    # and channel for sending messages.
    basic_message_sender = BasicMessageSender(
        "<broker-id>",
        "<username>",
        "<password>",
        "<region>"
    )

    # Declare a queue
    basic_message_sender.declare_queue("hello world queue")

    # Send a message to the queue.
```

```
basic_message_sender.send_message(exchange="", routing_key="hello world queue",
body=b'Hello World!')

# Close connections.
basic_message_sender.close()
```

BasicMessageSender 클래스는 BasicPikaClient에서 상속하여 대기열을 선언하고, 대기열에 메시지를 전송하고, 연결을 닫는 추가 메서드를 구현합니다. 코드 샘플은 대기열 이름과 동일한 라우팅 키를 사용하여 메시지를 기본 교환으로 라우팅합니다.

2. `if __name__ == "__main__":` 아래에서 다음 정보가 포함된 BasicMessageSender 생성자 문으로 전달되는 파라미터를 교체합니다.

- **<broker-id>** - Amazon MQ가 브로커에 대해 생성하는 고유한 ID입니다. 브로커 ARN에서 ID를 구문 분석할 수 있습니다. 예를 들어 ARN이 `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178190` 경우 브로커 ID는 `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178190`입니다.
- **<username>** - 브로커에 메시지를 쓸 수 있는 충분한 권한이 있는 브로커 사용자의 사용자 이름입니다.
- **<password>** - 브로커에 메시지를 쓸 수 있는 충분한 권한이 있는 브로커 사용자의 암호입니다.
- **<region>** - RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성한 AWS 리전입니다. 예: `us-west-2`.

3. `publisher.py`를 생성한 것과 동일한 디렉터리에서 다음 명령을 실행합니다.

```
$ python3 publisher.py
```

코드가 성공적으로 실행되면 터미널 창에 다음과 같이 출력됩니다.

```
Trying to declare queue(hello world queue)...
Sent message. Exchange: , Routing Key: hello world queue, Body: b'Hello World!'
```

3단계: 소비자 생성 및 메시지 수신

대기열에서 단일 메시지를 수신하는 소비자를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬의 동일한 디렉터리에 `consumer.py`로 저장합니다.

```
from basicClient import BasicPikaClient
```

```

class BasicMessageReceiver(BasicPikaClient):

    def get_message(self, queue):
        method_frame, header_frame, body = self.channel.basic_get(queue)
        if method_frame:
            print(method_frame, header_frame, body)
            self.channel.basic_ack(method_frame.delivery_tag)
            return method_frame, header_frame, body
        else:
            print('No message returned')

    def close(self):
        self.channel.close()
        self.connection.close()

if __name__ == "__main__":

    # Create Basic Message Receiver which creates a connection
    # and channel for consuming messages.
    basic_message_receiver = BasicMessageReceiver(
        "<broker-id>",
        "<username>",
        "<password>",
        "<region>"
    )

    # Consume the message that was sent.
    basic_message_receiver.get_message("hello world queue")

    # Close connections.
    basic_message_receiver.close()

```

이전 단계에서 생성한 게시자와 유사하게, BasicMessageReceiver는 BasicPikaClient에서 상속하여 단일 메시지를 수신하고 연결을 닫는 추가 메서드를 구현합니다.

2. `if __name__ == "__main__":` 문 아래에서 BasicMessageReceiver 생성자로 전달되는 파라미터를 사용자의 정보로 교체합니다.
3. 프로젝트 디렉터리에서 다음 명령을 실행합니다.

```
$ python3 consumer.py
```

코드가 성공적으로 실행되면 메시지 본문과 라우팅 키를 포함한 헤더가 터미널 창에 표시됩니다.

```
<Basic.GetOk(['delivery_tag=1', 'exchange=', 'message_count=0',
'redelivered=False', 'routing_key=hello world queue'])> <BasicProperties> b'Hello
World!'
```

4단계: (선택 사항) 이벤트 루프 설정 및 메시지 소비

대기열에서 여러 메시지를 소비하려면 다음과 같이 Pika의 [basic_consume](#) 메서드 및 콜백 함수를 사용합니다.

1. `consumer.py`에서 `BasicMessageReceiver` 클래스에 다음 메서드 정의를 추가합니다.

```
def consume_messages(self, queue):
    def callback(ch, method, properties, body):
        print(" [x] Received %r" % body)

    self.channel.basic_consume(queue=queue, on_message_callback=callback,
auto_ack=True)

    print(' [*] Waiting for messages. To exit press CTRL+C')
    self.channel.start_consuming()
```

2. `consumer.py`의 `if __name__ == "__main__":` 아래에서 이전 단계에서 정의한 `consume_messages` 메서드를 호출합니다.

```
if __name__ == "__main__":

    # Create Basic Message Receiver which creates a connection and channel for
    consuming messages.
    basic_message_receiver = BasicMessageReceiver(
        "<broker-id>",
        "<username>",
        "<password>",
        "<region>"
    )

    # Consume the message that was sent.
    # basic_message_receiver.get_message("hello world queue")
```

```
# Consume multiple messages in an event loop.
basic_message_receiver.consume_messages("hello world queue")

# Close connections.
basic_message_receiver.close()
```

3. `consumer.py`를 다시 실행하고, 성공하면 대기 중인 메시지가 터미널 창에 표시됩니다.

```
[*] Waiting for messages. To exit press CTRL+C
[x] Received b'Hello World!'
[x] Received b'Hello World!'
...
```

다음 단계

- 지원되는 기타 RabbitMQ 클라이언트 라이브러리에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 웹 사이트에서 [RabbitMQ 클라이언트 설명서](#)를 참조하세요.

RabbitMQ 일시 중지된 대기열 동기화 문제 해결

RabbitMQ용 Amazon MQ [클러스터 배포](#)에서 각 대기열에 게시된 메시지는 세 개의 브로커 노드 간에 복제됩니다. 미러링이라고 하는 이 복제는 RabbitMQ 브로커에 고가용성(HA)을 제공합니다. 클러스터 배포의 대기열은 한 노드의 기본 복제본과 하나 이상의 미러로 구성됩니다. 미러링된 대기열에 적용되는 메시지 대기열에 넣기를 비롯한 모든 작업은 먼저 기본 대기열에 적용된 다음 해당 미러 전체에 복제됩니다.

예를 들어 미러링된 대기열이 기본 노드(main)와 두 개 미러(mirror-1 및 mirror-2)의 세 개 노드에서 복제된다고 가정합니다. 이 미러링된 대기열의 모든 메시지가 모든 미러에 전파되면 대기열이 동기화됩니다. 노드(mirror-1)가 일정 시간 사용할 수 없게 되더라도 대기열은 작동하고 계속 메시지를 대기열에 넣을 수 있습니다. 그러나 대기열을 동기화하려면 mirror-1을 사용할 수 없는 동안 main에 게시된 메시지를 mirror-1에 복제해야 합니다.

미러링에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 웹 사이트에서 [클래식 미러링된 대기열](#)을 참조하세요.

유지 관리 및 대기열 동기화

[유지 관리 기간](#) 중 Amazon MQ는 모든 유지 관리 작업을 한 번에 한 노드에서 수행하여 브로커가 계속 작동하도록 합니다. 따라서 각 노드의 작동이 다시 시작할 때 대기열을 동기화해야 할 수 있습니다. 동

기화하는 동안 미러에 복제되어야 하는 메시지는 해당하는 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 볼륨에서 메모리로 로드되어 배치로 처리됩니다. 메시지를 배치로 처리하면 대기열을 더 빠르게 동기화할 수 있습니다.

대기열이 짧게 유지되고 메시지가 작으면 대기열이 성공적으로 동기화되고 예상대로 작업이 재개됩니다. 그러나 배치의 데이터 양이 노드의 메모리 한도에 가까워지면 노드에서 고용량 메모리 경보가 발생하여 대기열 동기화가 일시 중지됩니다. 메모리 사용량은 [CloudWatch의 브로커 노드 지표](#) RabbitMemUsed와 RabbitMqMemLimit를 비교하여 확인할 수 있습니다. 메시지가 사용 또는 삭제되거나 배치의 메시지 수가 줄지 않으면 동기화가 완료될 수 없습니다.

Note

대기열 동기화 배치 크기를 줄이면 복제 트랜잭션 수가 더 많아질 수 있습니다.

일시 중지된 대기열 동기화 문제를 해결하려면 ha-sync-batch-size 정책을 적용하고 대기열 동기화를 다시 시작하는 방법을 보여주는 이 자습서의 단계를 따릅니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [1단계: ha-sync-batch-size 정책 적용](#)
- [2단계: 대기열 동기화 다시 시작](#)
- [다음 단계](#)
- [관련 리소스](#)

사전 조건

이 자습서를 사용하려면 관리자 권한이 있는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 사용자가 있어야 합니다. 브로커를 처음 생성할 때 만든 관리자 사용자를 사용하거나 나중에 만들었을 수 있는 다른 사용자를 사용할 수 있습니다. 다음 표에는 필요한 관리자 사용자 태그 및 권한이 정규식(regex) 패턴으로 나와 있습니다.

태그	regex 읽기	regex 구성	regex 쓰기
administrator	.*	.*	.*

RabbitMQ 사용자를 생성하고 사용자 태그 및 권한을 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 [User](#) 단원을 참조하세요.

1단계: **ha-sync-batch-size** 정책 적용

다음 절차에서는 브로커에서 생성되는 모든 대기열에 적용되는 정책을 추가하는 방법을 보여줍니다. RabbitMQ 웹 콘솔이나 RabbitMQ 관리 API를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 RabbitMQ 웹 사이트에서 [관리 플러그 인](#)을 참조하세요.

RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 **ha-sync-batch-size** 정책을 적용하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Brokers(브로커)를 선택합니다.
3. 브로커 목록에서 새 정책을 적용할 브로커의 이름을 선택합니다.
4. 브로커 페이지의 Connections(연결) 섹션에서 RabbitMQ 웹 콘솔 URL을 선택합니다. RabbitMQ 웹 콘솔이 새 브라우저 탭 또는 창에 열립니다.
5. 브로커 관리자 로그인 보안 인증 정보를 사용하여 RabbitMQ 웹 콘솔에 로그인합니다.
6. RabbitMQ 웹 콘솔의 페이지 상단에서 Admin(관리자)을 선택합니다.
7. Admin(관리자) 페이지의 오른쪽 탐색 창에서 Policies(정책)를 선택합니다.
8. Policies(정책) 페이지에서 브로커의 현재 User policies(사용자 정책) 목록을 볼 수 있습니다. User policies(사용자 정책) 아래에서 Add / update a policy(정책 추가/업데이트)를 확장합니다.

Note

기본적으로 RabbitMQ용 Amazon MQ 클러스터는 ha-all-AWS-OWNED-DO-NOT-DELETE라는 초기 브로커 정책과 함께 생성됩니다. Amazon MQ는 브로커의 모든 대기열이 세 노드 모두에 복제되고 대기열이 자동으로 동기화되도록 이 정책을 관리합니다.

9. 새 브로커 정책을 생성하려면 Add / update a policy(정책 추가/업데이트)에서 다음을 수행합니다.
 - a. Name(이름)에 정책의 이름을 입력합니다(예: **batch-size-policy**).
 - b. Pattern(패턴)에 regexp 패턴 **.***를 입력합니다. 이 경우 정책이 브로커의 모든 대기열과 일치합니다.
 - c. Apply to(적용 대상)의 드롭다운 목록에서 Exchanges and queues(교환 및 대기열)를 선택합니다.
 - d. Priority(우선 순위)에 vhost에 적용된 다른 모든 정책보다 큰 정수를 입력합니다. 지정된 시간에 RabbitMQ 대기열 및 교환에 정확히 하나의 정책 정의 집합을 적용할 수 있습니다.

RabbitMQ는 가장 높은 우선 순위 값과 일치하는 정책을 선택합니다. 정책 우선 순위 및 정책을 결합하는 방법에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ Server 설명서에서 [정책](#)을 참조하세요.

e. Definition(정의)에 다음 키-값 페어를 추가합니다.

- **ha-sync-batch-size=100**. 드롭다운 목록에서 Number(숫자)를 선택합니다.

 Note

대기열에 있는 동기화되지 않은 메시지 수와 크기를 기준으로 ha-sync-batch-size 값을 조정하고 보정해야 할 수 있습니다.

- **ha-mode=all**. 드롭다운 목록에서 String(문자열)을 선택합니다.

 Important

ha-mode 정의는 모든 HA 관련 정책에 필요합니다. 생략하면 검증이 실패합니다.

- **ha-sync-mode=automatic**. 드롭다운 목록에서 String(문자열)을 선택합니다.

 Note

ha-sync-mode 정의는 모든 사용자 지정 정책에 필요합니다. 생략하면 Amazon MQ가 자동으로 정의를 추가합니다.

f. Add / update policy(정책 추가/업데이트)를 선택합니다.

10. 새 정책이 User policies(사용자 정책)의 목록에 표시되는지 확인합니다.

RabbitMQ 관리 API를 사용하여 **ha-sync-batch-size** 정책을 적용하려면

1. [Amazon MQ 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 Brokers(브로커)를 선택합니다.
3. 브로커 목록에서 새 정책을 적용할 브로커의 이름을 선택합니다.
4. 브로커 페이지의 Connections(연결) 섹션에서 RabbitMQ 웹 콘솔 URL을 기록합니다. 이는 HTTP 요청에서 사용하는 브로커 엔드포인트입니다.
5. 새 터미널 또는 원하는 명령줄 창을 엽니다.
6. 새 브로커 정책을 생성하려면 다음 curl 명령을 입력합니다. 이 명령에서는 대기열이 %2F로 인코딩된 기본 / vhost에 있다고 가정합니다.

Note

##과 **####**를 브로커 관리자 로그인 보안 인증 정보로 바꾸세요. 대기열에 있는 동기화되지 않은 메시지 수와 크기를 기준으로 `ha-sync-batch-size` 값(**100**)을 조정하고 보정해야 할 수 있습니다. 브로커 엔드포인트를 이전에 기록한 URL로 바꿉니다.

```
curl -i -u username:password -H "content-type:application/json" -XPUT \
-d '{"pattern":".*", "priority":1, "definition":{"ha-sync-batch-size":100, "ha-mode":"all", "ha-sync-mode":"automatic"}}' \
https://b-589c045f-f81n-4ab0-a89c-co62e1c32ef8.mq.us-west-2.amazonaws.com/api/policies/%2Fbatch-size-policy
```

7. 브로커의 사용자 정책에 새 정책이 추가되었는지 확인하려면 다음 `curl` 명령을 입력하여 모든 브로커 정책을 나열합니다.

```
curl -i -u username:password https://b-589c045f-f81n-4ab0-a89c-co62e1c32ef8.mq.us-west-2.amazonaws.com/api/policies
```

2단계: 대기열 동기화 다시 시작

브로커에 새 `ha-sync-batch-size` 정책을 적용한 후 대기열 동기화를 다시 시작합니다.

RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 대기열 동기화를 다시 시작하려면

Note

RabbitMQ 웹 콘솔을 열려면 이 자습서 1단계의 이전 지침을 참조하세요.

1. RabbitMQ 웹 콘솔의 페이지 상단에서 Queues(대기열)를 선택합니다.
2. Queues(대기열) 페이지의 All queues(모든 대기열)에서 일시 중지된 대기열을 찾습니다. Features(기능) 열에서 생성한 새 정책의 이름(예:batch-size-policy)이 대기열에 표시되어야 합니다.
3. 줄어든 배치 크기로 동기화 프로세스를 다시 시작하려면 Restart sync(동기화 다시 시작)를 선택합니다.

Note

동기화가 일시 중지되고 성공적으로 완료되지 않으면 `ha-sync-batch-size` 값을 줄이고 대기열 동기화를 다시 시작해 보세요.

다음 단계

- 대기열이 동기화되면 Amazon CloudWatch 지표 `RabbitMQMemUsed`를 확인하여 RabbitMQ 노드에서 사용하는 메모리 양을 모니터링할 수 있습니다. 또한 `RabbitMQMemLimit` 지표를 확인하여 노드의 메모리 제한을 모니터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스](#) 및 [RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링](#) 단원을 참조하세요.
- 대기열 동기화 일시 중지를 방지하려면 대기열을 짧게 유지하고 메시지를 처리하는 것이 좋습니다. 메시지 크기가 더 큰 워크로드의 경우 브로커 인스턴스 유형을 메모리가 더 많은 더 큰 인스턴스 크기로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 브로커 인스턴스 유형 및 브로커 기본 설정 편집에 대한 자세한 내용은 [RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형](#) 및 [브로커 기본 설정 편집](#) 단원을 참조하세요.
- 새 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성할 때 Amazon MQ는 브로커 성능을 최적화하기 위해 기본 집합의 브로커 정책 및 가상 호스트 제한을 적용합니다. 브로커에 권장되는 기본 정책 및 제한이 없는 경우 직접 생성하는 것이 좋습니다. 기본 정책 및 `vhost` 제한을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “브로커 기본값”](#) 단원을 참조하세요.

관련 리소스

- [UpdateBrokerInput](#) - Amazon MQ API를 사용하여 브로커 인스턴스 유형을 업데이트하려면 이 브로커 속성을 사용합니다.
- [파라미터 및 정책](#)(RabbitMQ Server 설명서) - RabbitMQ 웹 사이트에서 RabbitMQ 파라미터 및 정책에 대해 자세히 알아봅니다.
- [RabbitMQ 관리 HTTP API](#) - RabbitMQ 관리 API에 대해 자세히 알아봅니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ 모범 사례

이 단원을 참조하여 Amazon MQ에서 RabbitMQ 브로커를 이용할 때 성능을 극대화하고 처리량 비용을 최소화할 수 있는 방법을 신속히 찾으세요.

⚠ Important

Amazon MQ는 [쿼럼 대기열](#)을 지원하지 않습니다. 쿼럼 대기열 기능 플래그를 활성화하고 쿼럼 대기열을 생성하면 데이터가 손실됩니다.

⚠ Important

Amazon MQ는 현재 [스트림](#) 또는 RabbitMQ 3.9.x에서 도입된 구조화된 JSON 로깅을 지원하지 않습니다.

⚠ Important

RabbitMQ용 Amazon MQ는 “게스트”라는 사용자 이름을 지원하지 않으며, 새 브로커를 생성할 때 기본 게스트 계정을 삭제합니다. 또한 Amazon MQ는 고객이 생성한 “게스트”라는 계정을 정기적으로 삭제합니다.

주제

- [지연 대기열 활성화](#)
- [영구적인 지속형 대기열 사용](#)
- [대기열을 짧게 유지](#)
- [승인 및 확인 구성](#)
- [미리 가져오기 구성](#)
- [Celery 구성](#)
- [네트워크 실패 자동 복구](#)
- [RabbitMQ 브로커용 클래식 대기열 v2 활성화](#)

지연 대기열 활성화

대량의 메시지를 처리하는 매우 긴 대기열로 작업하는 경우 지연 대기열을 활성화하면 브로커 성능을 개선할 수 있습니다.

RabbitMQ는 기본적으로 메시지를 메모리에 캐시하며 브로커에 사용 가능한 메모리가 추가로 필요할 때만 메시지를 디스크로 이동합니다. 메모리에서 디스크로 메시지를 이동하면 시간이 걸리고 메시지

처리가 중단됩니다. 지연 큐는 메시지를 최대한 빨리 디스크에 저장하여 메모리에 캐시되는 메시지 수를 줄여 메모리에서 디스크로의 처리 속도를 크게 높입니다.

지연 대기열을 활성화하려면 선언할 때 `queue.declare` 인수를 설정하거나 RabbitMQ 관리 콘솔을 통해 정책을 구성할 수 있습니다. 다음의 예제에서는 RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리를 사용하여 지연 대기열을 선언하는 방법을 보여줍니다.

```
Map<String, Object> args = new HashMap<String, Object>();
args.put("x-queue-mode", "lazy");
channel.queueDeclare("myqueue", false, false, false, args);
```

3.12.13 이상의 모든 Amazon MQ for RabbitMQ 대기열은 기본적으로 지연 대기열로 동작합니다. RabbitMQ용 Amazon MQ의 최신 버전으로 업그레이드하려면 을 참조하십시오. ???

Note

지연 대기열을 활성화하면 디스크 I/O 작업이 증가할 수 있습니다.

영구적인 지속형 대기열 사용

영구 메시지는 브로커가 중단되거나 다시 시작하는 상황에서 데이터 손실을 방지할 수 있습니다. 영구 메시지는 도착하는 즉시 디스크에 기록됩니다. 그러나 지연 대기열과 달리 영구 메시지는 브로커에 추가 메모리가 필요하지 않는 한 메모리와 디스크 모두에 캐시됩니다. 추가 메모리가 필요한 경우 메시지는 디스크에 대한 메시지 저장을 관리하는 RabbitMQ 브로커 메커니즘(일반적으로 지속성 계층이라고 함)에 의해 메모리에서 제거됩니다.

메시지 지속성을 활성화하려면 대기열을 `durable`로 선언하고 메시지 전달 모드를 `persistent`로 설정할 수 있습니다. 다음의 예제에서는 [RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리](#)를 사용하여 지속형 대기열을 선언하는 방법을 보여줍니다.

```
boolean durable = true;
channel.queueDeclare("my_queue", durable, false, false, null);
```

대기열을 지속형으로 구성하면 다음 예제와 같이 `MessageProperties`를 `PERSISTENT_TEXT_PLAIN`으로 설정하여 영구 메시지를 대기열에 보낼 수 있습니다.

```
import com.rabbitmq.client.MessageProperties;

channel.basicPublish("", "my_queue",
```

```
MessageProperties.PERSISTENT_TEXT_PLAIN,
message.getBytes());
```

대기열을 짧게 유지

클러스터 배포에서 대기열에 메시지 수가 많으면 리소스가 과도하게 사용될 수 있습니다. 브로커가 과도하게 사용되면 RabbitMQ용 Amazon MQ가 재부팅하여 성능이 더욱 저하될 수 있습니다. 재부팅되면 과도하게 사용된 브로커가 REBOOT_IN_PROGRESS 상태에서 응답하지 않게 될 수 있습니다.

[유지 관리 기간](#) 중 Amazon MQ는 모든 유지 관리 작업을 한 번에 한 노드에서 수행하여 브로커가 계속 작동하도록 합니다. 따라서 각 노드의 작동이 다시 시작할 때 대기열을 동기화해야 할 수 있습니다. 동기화하는 동안 미래에 복제되어야 하는 메시지는 해당하는 Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 볼륨에서 메모리로 로드되어 배치로 처리됩니다. 메시지를 배치로 처리하면 대기열을 더 빠르게 동기화할 수 있습니다.

대기열이 짧게 유지되고 메시지가 작으면 대기열이 성공적으로 동기화되고 예상대로 작업이 재개됩니다. 그러나 배치의 데이터 양이 노드의 메모리 한도에 가까워지면 노드에서 고용량 메모리 경보가 발생하여 대기열 동기화가 일시 중지됩니다. 에서 RabbitMemUsed 및 RabbitMqMemLimit [브로커](#) 노드 측정치를 비교하여 메모리 사용량을 확인할 수 있습니다. CloudWatch 메시지가 사용 또는 삭제되거나 배치의 메시지 수가 줄지 않으면 동기화가 완료될 수 없습니다.

대기열 동기화가 클러스터 배포를 위해 일시 중지된 경우 메시지를 사용하거나 삭제하여 대기열의 메시지 수를 줄이는 것이 좋습니다. 대기열 깊이가 줄고 대기열 동기화가 완료되면 브로커 상태가 RUNNING으로 변경됩니다. 일시 중지된 대기열 동기화를 해결하기 위해 [대기열 동기화 배치 크기를 줄이는](#) 정책을 적용할 수도 있습니다.

Warning

리소스를 많이 사용하는 브로커는 재부팅하지 마세요.

대기열 동기화가 일시 중지될 때 브로커를 재부팅하면 브로커가 동기화 프로세스를 다시 시작하므로 메시지가 스토리지에서 노드 메모리로 전송되어 브로커 리소스가 추가로 저하되고 결과적으로 브로커가 REBOOT_IN_PROGRESS 상태에서 응답하지 않게 될 수 있습니다.

승인 및 확인 구성

클라이언트 애플리케이션이 메시지의 배달 및 소비에 대한 확인을 브로커에 다시 보내는 것을 소비자 승인이라고 합니다. 마찬가지로 게시자에게 확인을 보내는 프로세스를 게시자 확인이라고 합니다. 승인 및 확인은 모두 RabbitMQ 브로커를 사용할 때 데이터 안전을 보장하기 위해 꼭 필요합니다.

소비자 배달 승인은 일반적으로 클라이언트 애플리케이션에서 구성합니다. AMQP 0-9-1을 사용할 경우 `basic.consume`을 구성하거나 메시지를 가져올 때 `basic.code` 메서드를 사용하여 승인을 활성화할 수 있습니다.

일반적으로 배달 승인은 채널에서 활성화합니다. 예를 들어 RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리를 사용할 때 다음 예제와 같이 `Channel#basicAck`를 사용하여 간단한 `basic.ack` 긍정 승인을 설정할 수 있습니다.

```
// this example assumes an existing channel instance

boolean autoAck = false;
channel.basicConsume(queueName, autoAck, "a-consumer-tag",
    new DefaultConsumer(channel) {
        @Override
        public void handleDelivery(String consumerTag,
            Envelope envelope,
            AMQP.BasicProperties properties,
            byte[] body)
            throws IOException
        {
            long deliveryTag = envelope.getDeliveryTag();
            // positively acknowledge a single delivery, the message will
            // be discarded
            channel.basicAck(deliveryTag, false);
        }
    });
```

Note

승인되지 않은 메시지는 메모리에 캐시되어야 합니다. 클라이언트 애플리케이션의 [미리 가져오기](#) 설정을 구성하여 소비자가 미리 가져오는 메시지 수를 제한할 수 있습니다.

미리 가져오기 구성

RabbitMQ 미리 가져오기 값을 사용하여 소비자가 메시지를 소비하는 방식을 최적화할 수 있습니다. RabbitMQ는 채널이 아닌 소비자에 미리 가져오기 수를 적용하여 AMQP 0-9-1에서 제공하는 채널 미리 가져오기 메커니즘을 구현합니다. 미리 가져오기 값을 사용하여 지정된 시간에 소비자에게 전송되는 메시지 수를 지정합니다. 기본적으로 RabbitMQ는 클라이언트 애플리케이션에 무제한 버퍼 크기를 설정합니다.

RabbitMQ 소비자의 미리 가져오기 수를 설정할 때는 다양한 요소를 고려해야 합니다. 먼저, 소비자의 환경 및 구성을 고려합니다. 소비자는 처리 중인 모든 메시지를 메모리에 유지해야 하므로 미리 가져오기 값이 높으면 소비자의 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있으며 경우에 따라 소비자가 모두 함께 중단될 수도 있습니다. 마찬가지로, RabbitMQ 브로커 자체는 보내는 모든 메시지를 소비자 승인을 받을 때까지 메모리에 캐시된 상태로 유지합니다. 미리 가져오기 값이 높으면 소비자의 자동 승인 구성되어 있지 않은 경우 및 소비자가 메시지를 처리하는 데 비교적 오래 걸리는 경우 RabbitMQ 서버의 메모리가 빠르게 부족해질 수 있습니다.

위의 고려 사항에 유의하여 RabbitMQ 브로커나 해당 소비자가 많은 수의 처리되지 않거나 승인되지 않은 메시지로 인해 메모리가 부족해지는 상황을 방지하기 위해 항상 미리 가져오기 값을 설정하는 것이 좋습니다. 대량의 메시지를 처리하도록 브로커를 최적화해야 하는 경우 다양한 미리 가져오기 수로 브로커와 소비자를 테스트하여 소비자가 메시지를 처리하는 데 걸리는 시간에 비해 네트워크 오버헤드가 크게 중요하지 않게 되는 값을 결정할 수 있습니다.

Note

- 클라이언트 애플리케이션이 소비자에게 메시지 배달을 자동으로 승인하도록 구성한 경우 미리 가져오기 값을 설정해도 아무런 효과가 없습니다.
- 미리 가져온 메시지가 모두 대기열에서 제거됩니다.

다음 예제에서는 RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리를 사용하여 단일 소비자의 미리 가져오기 값을 10으로 설정하는 방법을 보여줍니다.

```
ConnectionFactory factory = new ConnectionFactory();

Connection connection = factory.newConnection();
Channel channel = connection.createChannel();

channel.basicQos(10, false);

QueueingConsumer consumer = new QueueingConsumer(channel);
channel.basicConsume("my_queue", false, consumer);
```

Note

RabbitMQ 자바 클라이언트 라이브러리에서 `global` 플래그의 기본값은 `false`로 설정되므로 위의 예제는 간단히 `channel.basicQos(10)`으로 작성할 수 있습니다.

Celery 구성

Python Celery는 유용한 정보를 찾고 처리하기가 더 어려워질 수 있는 불필요한 메시지를 많이 보냅니다. 노이즈를 줄이고 처리를 더 쉽게 하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
celery -A app_name worker --without-heartbeat --without-gossip --without-mingle
```

네트워크 실패 자동 복구

RabbitMQ 노드에 대한 클라이언트 연결이 실패할 경우 상당한 가동 중지를 방지하기 위해 자동 네트워크 복구를 항상 활성화하는 것이 좋습니다. RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리는 4.0.0 버전부터 자동 네트워크 복구를 기본적으로 지원합니다.

연결의 I/O 루프에서 처리되지 않은 예외가 발생하거나, 소켓 읽기 작업 시간 초과가 감지되거나, 서버가 [하트비트](#)를 놓치는 경우 자동 연결 복구가 트리거됩니다.

클라이언트와 RabbitMQ 노드 간의 초기 연결이 실패하는 경우에는 자동 복구가 트리거되지 않습니다. 연결을 다시 시도하여 초기 연결 실패를 해결하도록 애플리케이션 코드를 작성하는 것이 좋습니다. 다음 예제에서는 RabbitMQ Java 클라이언트 라이브러리를 사용하여 초기 네트워크 실패를 다시 시도하는 방법을 보여 줍니다.

```
ConnectionFactory factory = new ConnectionFactory();
// enable automatic recovery if using RabbitMQ Java client library prior to version
4.0.0.
factory.setAutomaticRecoveryEnabled(true);
// configure various connection settings

try {
    Connection conn = factory.newConnection();
} catch (java.net.ConnectException e) {
    Thread.sleep(5000);
    // apply retry logic
}
```

Note

애플리케이션에서 `Connection.Close` 메서드를 사용하여 연결을 종료하면 자동 네트워크 복구가 활성화되거나 트리거되지 않습니다.

RabbitMQ 브로커용 클래식 대기열 v2 활성화

다음과 같은 성능 개선을 위해 브로커 엔진 버전 3.10 및 3.11에서 클래식 큐 v2 (CQv2) 를 활성화하는 것이 좋습니다.

- 메모리 사용량 감소
- 소비자 제공 개선
- 소비자가 생산자의 속도를 따라갈 수 있도록 워크로드 처리량 증가

3.12.13 이상의 모든 RabbitMQ용 Amazon MQ 대기열은 기본적으로 CQv2를 사용합니다. RabbitMQ용 Amazon MQ의 최신 버전으로 업그레이드하려면 [을 참조하십시오. ???](#)

CQv1에서 CQv2로 마이그레이션하기

CQv2를 사용하려면 먼저 기능 플래그를 활성화해야 합니다. `classic_mirrored_queue_version` 기능 플래그에 대한 자세한 내용은 기능 플래그를 [활성화하는 방법을](#) 참조하십시오.

CQv1에서 CQv2로 마이그레이션하려면 새 대기열 정책을 생성하거나 정책 키 정의가 로 설정된 기존 대기열 정책을 편집해야 합니다. `queue-version 2` 정책 적용에 대한 자세한 내용은 [을 참조하십시오. 정책](#) 대기열 정책으로 CQv2를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 설명서의 [클래식 대기열](#)을 참조하세요.

마이그레이션을 시작하기 전에 다른 [최고 성능 모범 사례](#)를 따르는 것이 좋습니다.

대기열 정책을 사용하는 경우 대기열 정책을 삭제하면 CQv2 대기열이 CQv1로 다운그레이드됩니다. RabbitMQ는 디스크에 있는 대기열 표현을 변환하므로 CQv2 대기열을 CQv1로 다운그레이드하지 않는 것이 좋습니다. 심도가 높은 대기열의 경우 이 때문에 메모리 사용량이 많고 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ의 할당량

이 주제에서는 Amazon MQ 내의 할당량을 설명합니다. 특정 AWS 계정에 대해 다음 할당량 중 여러 사항을 변경할 수 있습니다. 제한 증가를 요청하려면 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요. 업데이트된 한도는 한도 증가가 적용된 후에도 표시되지 않습니다. Amazon CloudWatch의 현재 연결 한도를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch를 사용하여 Amazon MQ 브로커 모니터링](#)을 참조하세요.

주제

- [브로커](#)
- [데이터 저장](#)
- [API 조절](#)

브로커

다음 표에는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

한도	설명
브로커 이름	<ul style="list-style-type: none"> • 브로커 리전 및 AWS 계정 내에서 고유해야 합니다. • 1-50자여야 합니다. • 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. • 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
리전당 브로커 수	50
브로커당 보안 그룹	5
CloudWatch에서 모니터링되는 ActiveMQ 대상 (대기열 및 주제)	CloudWatch는 처음 1,000개 대상만 모니터링합니다.
CloudWatch에서 모니터링되는 RabbitMQ 대상 (대기열)	CloudWatch는 소비자 수에 따라 정렬된 대상 중 처음 500개만 모니터링합니다.
브로커당 태그	50

데이터 저장

다음 표에는 RabbitMQ용 Amazon MQ 데이터 스토리지와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

한도	설명
소형 브로커당 스토리지 용량	mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 20GB. Amazon MQ 인스턴스 유형에 관한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요.
대형 브로커당 스토리지 용량	mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 200GB. Amazon MQ 인스턴스 유형에 관한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요.

API 조절

다음 조절 할당량은 서비스 대역폭을 유지하기 위해 모든 Amazon MQ API에서 AWS 계정별로 집계됩니다. Amazon MQ API에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

Important

이러한 할당량은 ActiveMQ용 Amazon MQ 또는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 메시징 API에 적용되지 않습니다. 예를 들어 Amazon MQ가 메시지 전송 또는 수신을 조절하지 않습니다.

API 순간 확장 한도	API 속도 한도
100	15

Amazon MQ의 보안

AWS에서 클라우드 보안을 가장 중요하게 생각합니다. AWS 고객은 보안에 가장 보안에 민감한 조직의 요구 사항에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS와 귀하의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 - AWS는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호합니다. AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다. Amazon MQ에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [규정 준수 프로그램의 범위에 속하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요.
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS 서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 데이터의 민감도, 회사 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Amazon MQ를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 Amazon MQ를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Amazon MQ 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Amazon MQ의 데이터 보호](#)
- [Amazon MQ의 Identity and Access Management](#)
- [Amazon MQ에 대한 규정 준수 확인](#)
- [Amazon MQ의 복원성](#)
- [Amazon MQ의 인프라 보안](#)
- [Amazon MQ에 대한 보안 모범 사례](#)

Amazon MQ의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#)은 Amazon MQ의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에서 설명하는 것처럼 AWS는 모든 AWS 클라우드를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다. 이 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠에 대한 제어를 유지하는 것은 사용자의 책임입니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 작업에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라](#)

[이버시 FAQ](#)를 참조하십시오. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하십시오.

데이터를 보호하려면 AWS 계정 보안 인증 정보를 보호하고 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management(IAM)을 통해 개별 사용자 계정을 설정하는 것이 좋습니다. 이러한 방식에는 각 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 복수 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- AWS CloudTrail(으)로 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다.
- AWS 암호화 솔루션을 AWS 서비스 내의 모든 기본 보안 제어와 함께 사용합니다.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.
- 명령행 인터페이스 또는 API를 통해 AWS에 액세스할 때 FIPS 140-2 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우, FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [FIPS\(Federal Information Processing Standard\) 140-2](#)를 참조하십시오.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 Amazon MQ 또는 기타 AWS 서비스에서 콘솔, API, AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 보안 인증 정보를 URL에 포함해서는 안 됩니다.

Amazon MQ for ActiveMQ와 Amazon MQ for RabbitMQ 브로커용의 경우 브로커 웹 콘솔 또는 Amazon MQ API를 통해 리소스를 생성할 때 브로커 이름이나 사용자 이름에 개인 식별 정보(PII) 또는 기타 기밀 정보 또는 민감한 정보를 사용하지 마십시오. 브로커 이름과 사용자 이름을 통해 CloudWatch Logs를 포함하여 다른 AWS 서비스에 액세스할 수 있습니다. 브로커 사용자 이름은 개인 데이터나 민감한 데이터에 사용하기 위한 것이 아닙니다.

암호화(Encryption)

Amazon MQ에 저장된 사용자 데이터는 유희 시 암호화됩니다. Amazon MQ 유희 시 암호화는 AWS Key Management Service(KMS)에 저장된 암호화 키로 데이터를 암호화하여 향상된 보안을 제공합니다. 이 서비스를 사용하면 중요한 데이터 보호와 관련된 운영 부담 및 복잡성을 줄일 수 있습니다. 유희

시 암호화를 사용하면 암호화 규정 준수 및 규제 요구 사항이 필요한, 보안에 민감한 애플리케이션을 구축할 수 있습니다.

Amazon MQ 브로커 사이의 모든 연결에서는 전송 계층 보안(TLS)을 사용하여 전송 중 암호화를 제공합니다.

Amazon MQ는 유휴 상태이거나 전송 중인 메시지를 암호화 키로 암호화하여 안전하게 관리 및 저장합니다. 자세한 내용은 [AWS Encryption SDK 개발자 안내서](#)를 참조하세요.

저장 중 암호화

Amazon MQ는 AWS Key Management Service(KMS)와 통합되어 투명한 서버 측 암호화를 제공합니다. Amazon MQ는 유휴 시 데이터를 항상 암호화합니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 또는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성할 때 Amazon MQ에서 저장 데이터를 암호화하는 데 사용할 AWS KMS key를 지정할 수 있습니다. KMS 키를 지정하지 않으면 Amazon MQ가 자동으로 AWS 소유 KMS 키를 생성하고 사용합니다. Amazon MQ는 현재 대칭 KMS 키를 지원합니다. KMS 키에 대한 자세한 내용은 [AWS KMS keys](#) 단원을 참조하세요.

브로커를 생성할 때 다음 중 하나를 선택하여 Amazon MQ가 암호화 키로 사용할 항목을 구성할 수 있습니다.

- Amazon MQ 소유 KMS 키(Amazon MQ owned KMS key)(기본값) - 이 키는 Amazon MQ가 소유하고 관리하며 사용자 계정에 없습니다.
- AWS 관리형 KMS 키 - AWS 관리형 KMS 키(aws/mq)는 사용자 계정의 KMS 키로, Amazon MQ가 사용자 대신 생성, 관리 및 사용합니다.
- 기존 고객 관리형 KMS 키 선택 - 고객 관리형 KMS 키는 사용자가 AWS Key Management Service(KMS)에서 생성하고 관리합니다.

Important

- 권한 부여 취소는 실행 취소할 수 없습니다. 액세스 권한을 취소해야 하는 경우 브로커를 삭제하는 방법이 있습니다.
- Amazon Elastic File System(EFS)을 사용하여 메시지 데이터를 저장하는 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커의 경우 Amazon EFS에 사용자 계정의 KMS 키를 사용하도록 부여한 권한을 취소하면 권한 부여 취소가 바로 적용되지 않습니다.
- EBS를 사용하여 메시지 데이터를 저장하는 RabbitMQ용 Amazon MQ 및 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커의 경우 Amazon EBS에 사용자 계정의 KMS 키를 사용하도록 부여한 권

한을 비활성화하거나 삭제 예약하거나 취소하면 Amazon MQ가 브로커를 유지하지 못하고 성능 저하 상태로 변경될 수 있습니다.

- 키를 비활성화했거나 키 삭제를 예약한 경우 키를 다시 활성화하거나 키 삭제를 취소하고 브로커를 유지할 수 있습니다.
- 키 비활성화 또는 권한 부여 취소는 바로 적용되지 않습니다.

RabbitMQ용 KMS 키로 [단일 인스턴스 브로커](#)를 생성하면 두 개의 CreateGrant 이벤트가 AWS CloudTrail에 로깅된 것을 볼 수 있습니다. 첫 번째 이벤트는 Amazon MQ에서 KMS 키에 대한 권한을 생성하는 이벤트입니다. 두 번째 이벤트는 EBS가 EBS에서 사용할 권한을 생성하는 이벤트입니다.

CreateGrant AWS CloudTrail 로그 항목: 단일 인스턴스 브로커

mq_grant

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "AmazonMqConsole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-02-23T18:59:10Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "mq.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2018-06-28T22:23:46Z",
  "eventSource": "amazonmq.amazonaws.com",
```

```

"eventName": "CreateGrant",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.1.5",
"requestParameters": {
  "granteePrincipal": "mq.amazonaws.com",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:316438333700:key/bdbe42ae-f825-4e78-
a8a1-828d411c4be2",
  "retiringPrincipal": "mq.amazonaws.com",
  "operations": [
    "CreateGrant",
    "Decrypt",
    "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "ReEncryptFrom",
    "ReEncryptTo",
    "DescribeKey"
  ]
},
"responseElements": {
  "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",

  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": false,
  "resources": [
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::KMS::Key",
      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management",
  "sessionCredentialFromConsole": "true"
}

```

EBS grant creation

EBS 권한 생성에 대한 이벤트가 하나 표시됩니다.

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "mq.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-02-23T19:09:40Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "mq.amazonaws.com",
  "userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
  "requestParameters": {
    "granteePrincipal": "mq.amazonaws.com",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    "constraints": {
      "encryptionContextSubset": {
        "aws:ebs:id": "vol-0b670f00f7d5417c0"
      }
    }
  },
  "operations": [
    "Decrypt"
  ],
  "retiringPrincipal": "ec2.us-east-1.amazonaws.com"
},
"responseElements": {
  "grantId":
    "0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
},
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
  }
]

```

```

      "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventCategory": "Management"
}

```

RabbitMQ용 KMS 키를 사용하여 [클러스터 배포](#)를 생성하면 5개의 CreateGrant 이벤트가 AWS CloudTrail에 로깅된 것을 볼 수 있습니다. 처음 두 가지 이벤트는 Amazon MQ에 대한 권한을 생성하는 이벤트입니다. 다음 세 가지 이벤트는 EBS가 EBS에서 사용할 권한을 생성하는 이벤트입니다.

CreateGrant AWS CloudTrail 로그 항목: 클러스터 배포

mq_grant

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "AmazonMqConsole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-02-23T18:59:10Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "invokedBy": "mq.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2018-06-28T22:23:46Z",
  "eventSource": "amazonmq.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.1.5",
  "requestParameters": {
    "granteePrincipal": "mq.amazonaws.com",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:316438333700:key/bdbe42ae-f825-4e78-
a8a1-828d411c4be2",
    "retiringPrincipal": "mq.amazonaws.com",
    "operations": [
      "CreateGrant",
      "Encrypt",
      "Decrypt",
      "ReEncryptFrom",
      "ReEncryptTo",
      "GenerateDataKey",
      "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
      "DescribeKey"
    ]
  },
  "responseElements": {
    "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",

    "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
    "readOnly": false,
    "resources": [
      {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
      }
    ]
  },
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,

```

```

"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"sessionCredentialFromConsole": "true"
}

```

mq_rabbit_grant

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "AmazonMqConsole"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-02-23T18:59:10Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "mq.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2018-06-28T22:23:46Z",
  "eventSource": "amazonmq.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "203.0.113.0",
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.1.5",
  "requestParameters": {
    "granteePrincipal": "mq.amazonaws.com",
    "retiringPrincipal": "mq.amazonaws.com",
    "operations": [

```

```

        "DescribeKey"
      ],
      "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
    },
    "responseElements": {
      "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
      "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",

      "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
      "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
      "readOnly": false,
      "resources": [
        {
          "accountId": "111122223333",
          "type": "AWS::KMS::Key",
          "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
        }
      ],
      "eventType": "AwsApiCall",
      "managementEvent": true,
      "recipientAccountId": "111122223333",
      "eventCategory": "Management",
      "sessionCredentialFromConsole": "true"
    }
  }
}

```

EBS grant creation

EBS 권한 생성에 대한 이벤트가 3개 표시됩니다.

```

      {
        "eventVersion": "1.08",
        "userIdentity": {
          "type": "AWSService",
          "invokedBy": "mq.amazonaws.com"
        },
        "eventTime": "2023-02-23T19:09:40Z",
        "eventSource": "kms.amazonaws.com",
        "eventName": "CreateGrant",

```

```

"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "mq.amazonaws.com",
"userAgent": "ExampleDesktop/1.0 (V1; OS)",
"requestParameters": {
  "granteePrincipal": "mq.amazonaws.com",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
  "constraints": {
    "encryptionContextSubset": {
      "aws:ebs:id": "vol-0b670f00f7d5417c0"
    }
  },
  "operations": [
    "Decrypt"
  ],
  "retiringPrincipal": "ec2.us-east-1.amazonaws.com"
},
"responseElements": {
  "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE",
},
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"sharedEventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventCategory": "Management"
}

```

KMS 키에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서에서 [AWS KMS keys](#) 단원을 참조하세요.

전송 중 암호화

ActiveMQ용 Amazon MQ: ActiveMQ용 Amazon MQ는 강력한 전송 계층 보안(TLS)을 요구하며 사용자의 Amazon MQ 배포 브로커 간에 전송 중 데이터를 암호화합니다. Amazon MQ 브로커 사이를 통과하는 모든 데이터는 강력한 전송 계층 보안(TLS)을 사용하여 암호화됩니다. 이것은 사용 가능한 모든 프로토콜에 적용됩니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ: RabbitMQ용 Amazon MQ는 모든 클라이언트 연결에 강력한 전송 계층 보안(TLS) 암호화를 요구합니다. RabbitMQ 클러스터 복제 트래픽은 브로커의 VPC만 통과하며 AWS 데이터 센터 간의 모든 네트워크 트래픽은 물리 계층에서 투명하게 암호화됩니다. RabbitMQ용 Amazon MQ 클러스터 브로커는 현재 클러스터 복제에 [노드 간 암호화](#)를 지원하지 않습니다. 전송 중 데이터에 대한 자세한 내용은 [저장 데이터 및 전송 중 데이터 암호화](#)를 참조하세요.

ActiveMQ용 Amazon MQ 프로토콜

TLS가 활성화된 상태에서 다음 프로토콜을 사용하여 ActiveMQ 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)
- MQTT over [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [STOMP](#)
- STOMP over WebSocket

ActiveMQ에 대해 지원되는 TLS 암호 제품군

Amazon MQ에서 ActiveMQ는 다음 암호 제품군을 지원합니다.

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256

- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA

RabbitMQ용 Amazon MQ 프로토콜

TLS가 활성화된 상태에서 다음 프로토콜을 사용하여 RabbitMQ 브로커에 액세스할 수 있습니다.

- [AMQP\(0-9-1\)](#)

RabbitMQ에 대해 지원되는 TLS 암호 제품군

Amazon MQ에서 RabbitMQ는 다음 암호 제품군을 지원합니다.

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256

Amazon MQ의 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)은 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 도와줍니다. IAM 관리자는 어떤 사용자가 Amazon MQ 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 AWS 서비스 비용 없이 사용할 수 있습니다.

주제

- [고객](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용한 액세스 관리](#)
- [Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법](#)
- [Amazon MQ 자격 증명 기반 정책 예제](#)
- [Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여](#)
- [AWS Amazon MQ에 대한 관리형 정책](#)
- [Amazon MQ에 대해 서비스 연결 역할 사용](#)
- [Amazon MQ 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)

고객

사용 방법 AWS Identity and Access Management (IAM) 은 Amazon MQ에서 수행하는 작업에 따라 다릅니다.

서비스 사용자 – Amazon MQ 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 자격 증명과 권한을 관리자가 제공합니다. 다른 Amazon MQ 기능을 사용하여 작업을 수행한다면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방식을 이해하면 적절한 권한을 관리자에게 요청할 수 있습니다. Amazon MQ의 기능에 액세스할 수 없다면 [Amazon MQ 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#) 단원을 참조하세요.

서비스 관리자 – 회사에서 Amazon MQ 리소스를 책임지고 있다면 Amazon MQ에 대한 모든 액세스 권한이 있을 것입니다. 서비스 관리자는 서비스 사용자가 액세스해야 하는 Amazon MQ 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음, IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하십시오. 회사가 Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법](#) 단원을 참조하세요.

IAM 관리자 - IAM 관리자라면 Amazon MQ에 대한 액세스 권한을 관리하는 정책을 작성하는 방법을 자세히 알고 싶을 것입니다. IAM에서 사용할 수 있는 Amazon MQ 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon MQ 자격 증명 기반 정책 예제](#) 단원을 참조하세요.

ID를 통한 인증

인증은 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. IAM 사용자로 인증 (로그인 AWS) 하거나 IAM 역할을 맡아 인증 (로그인) 해야 합니다. AWS 계정 루트 사용자

ID 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 ID로 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM ID 센터) 사용자, 회사의 싱글 사인온 인증, Google 또는 Facebook 자격 증명이 페더레이션 ID의 예입니다. 페더레이션 ID로 로그인할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 액세스하는 경우 AWS 간접적으로 역할을 맡게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 로그인에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [내 로그인 방법을](#) 참조하십시오. AWS 계정을

AWS 프로그래밍 방식으로 액세스하는 경우 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 소프트웨어 개발 키트 (SDK)와 명령줄 인터페이스 (CLI)를 AWS 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는 경우 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 직접 요청에 서명하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 AWS [API 요청 서명을](#) 참조하십시오.

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS 계정의 보안을 강화하기 위해 다단계 인증 (MFA)을 사용할 것을 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 다중 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하십시오.

AWS 계정 루트 사용자

계정을 AWS 계정만들 때는 먼저 계정의 모든 AWS 서비스 리소스에 대한 완전한 액세스 권한을 가진 하나의 로그인 ID로 시작합니다. 이 ID를 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 만들 때 사용한 이메일 주소와 비밀번호로 로그인하여 액세스할 수 있습니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 보안 인증 정보를 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 태스크를 수행하는 데 사용하세요. 루트 사용자로 로그인해야 하는 전체 작업 목록은 IAM 사용 설명서의 [Tasks that require root user credentials](#)를 참조하세요.

사용자 및 그룹

[IAM 사용자는 단일 사용자](#) 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 사용자 내의 자격 증명입니다. AWS 계정 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 보안 인증이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 보안 인증을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 보안 인증이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우, 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하십시오.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수입할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 보안 인증 정보를 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자를 만들어야 하는 경우\(역할이 아님\)](#)를 참조하십시오.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가진 사용자 AWS 계정 내의 자격 증명입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. 역할을 AWS Management Console [전환하여](#) 에서 일시적으로 IAM 역할을 맡을 수 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수입할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하십시오.

임시 보안 인증이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 ID가 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서드 파티 ID 공급자의 역할 생성](#) 단원을 참조하십시오. IAM Identity Center를 사용하는 경우, 권한 집합을 구성합니다. 인증 후 ID가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 세트를 IAM의 역할과 연관짓습니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하십시오.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수입하여 특정 태스크에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- 크로스 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부 AWS 서비스 경우에는 역할을 프록시로 사용하는 대신 정책을 리소스에 직접 연결할 수 있습니다. 크로스 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 크로스 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.
- 서비스 간 액세스 — 일부는 다른 AWS 서비스서비스의 기능을 AWS 서비스 사용합니다. 예를 들어 서비스에서 직접 호출을 수행하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 직접적으로 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 태스크를 수행할 수 있습니다.
- 순방향 액세스 세션 (FAS) — IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 작업을 수행하는 경우 보안 AWS 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는 전화를 거는 주체의 권한을 다운스트림 AWS 서비스서비스에 AWS 서비스 요청하기 위한 요청과 결합하여 사용합니다. FAS 요청은 다른 서비스 AWS 서비스 또는

리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 서비스가 수신한 경우에만 이루어집니다. 이 경우 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.

- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 맡는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하십시오.
- 서비스 연결 역할 — 서비스 연결 역할은 에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. AWS 서비스 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수입할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 사용자에게 AWS 계정 표시되며 해당 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.
- Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 — IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 API 요청을 AWS CLI 하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. AWS 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있게 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증을 얻을 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하십시오.

IAM 역할을 사용할지 또는 IAM 사용자를 사용할지를 알아보려면 [IAM 사용 설명서](#)의 IAM 역할(사용자 대신)을 생성하는 경우를 참조하십시오.

정책을 사용한 액세스 관리

정책을 생성하고 이를 AWS ID 또는 리소스에 AWS 연결하여 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책은 ID 또는 리소스와 연결될 때 AWS 해당 권한을 정의하는 객체입니다. AWS 주도자 (사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션) 가 요청할 때 이러한 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는 지를 결정합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서로 AWS 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하십시오.

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

기본적으로, 사용자와 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수입할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, `iam:GetRole` 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책을 사용하는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

보안 인증 기반 정책

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하십시오.

보안 인증 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 내 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할 수 있는 독립형 정책입니다. AWS 계정관리형 정책에는 AWS 관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하십시오.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우, 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연동 사용자 등이 포함될 수 있습니다. AWS 서비스

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. IAM의 AWS 관리형 정책은 리소스 기반 정책에 사용할 수 없습니다.

액세스 제어 목록(ACL)

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 보안 주체(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACLs는 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

ACL을 지원하는 서비스의 예로는 아마존 S3와 아마존 VPC가 있습니다. AWS WAF ACL에 대해 자세히 알아보려면 Amazon Simple Storage Service 개발자 가이드의 [ACL\(액세스 제어 목록\) 개요](#)를 참조하십시오.

기타 정책 타입

AWS 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 타입에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 - 권한 경계는 자격 증명 기반 정책에 따라 IAM 엔티티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 개체의 보안 인증 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔티티에 대한 권한 경계](#)를 참조하십시오.
- 서비스 제어 정책 (SCP) - SCP는 조직 또는 조직 단위 (OU) 에 대한 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations AWS Organizations 사업체가 소유한 여러 AWS 계정 개를 그룹화하고 중앙에서 관리하는 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우, 서비스 제어 정책 (SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 구성원 계정의 엔티티 (각 엔티티 포함) 에 대한 권한을 제한합니다. AWS 계정 루트 사용자조직 및 SCP에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하십시오.
- 세션 정책 - 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 보안 인증 기반 정책의 교차와 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하십시오.

여러 정책 타입

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련되어 있을 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하십시오.

Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법

IAM을 사용하여 Amazon MQ에 대한 액세스를 관리하기 전에 Amazon MQ에서 사용할 수 있는 IAM 기능을 이해해야 합니다. Amazon MQ 및 기타 AWS 서비스에서 IAM을 사용하는 방법을 개략적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요.

Amazon MQ는 작업을 생성, 업데이트 및 삭제하는 데 IAM을 사용하지만 브로커에는 기본 ActiveMQ 인증을 사용합니다. 자세한 정보는 [ActiveMQ 브로커와 LDAP 통합](#)을 참조하세요.

주제

- [Amazon MQ 자격 증명 기반 정책](#)
- [Amazon MQ 리소스 기반 정책](#)
- [Amazon MQ 태그 기반 권한 부여](#)
- [Amazon MQ IAM 역할](#)

Amazon MQ 자격 증명 기반 정책

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 태스크와 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. Amazon MQ는 특정 작업, 리소스 및 조건 키를 지원합니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알고 싶다면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

작업

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 태스크를 설명합니다. 일반적으로 정책 작업의 이름은 연결된 AWS API 작업의 이름과 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함시킵니다.

Amazon MQ의 정책 작업은 작업 앞에 mq: 접두사를 사용합니다. 예를 들어 누군가에게 Amazon MQ CreateBroker API 작업을 통해 Amazon MQ 인스턴스를 실행하는 권한을 부여하려면 해당 정책에 mq:CreateBroker 작업을 포함합니다. 정책 문에는 Action 또는 NotAction 요소가 반드시 추가되어야 합니다. Amazon MQ는 이 서비스로 수행할 수 있는 태스크를 설명하는 고유한 작업 세트를 정의합니다.

명령문 하나에 여러 태스크를 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "mq:action1",
  "mq:action2"
```

와일드카드(*)를 사용하여 여러 태스크를 지정할 수 있습니다. 예를 들어, Describe라는 단어로 시작하는 모든 태스크를 지정하려면 다음 태스크를 포함합니다.

```
"Action": "mq:Describe*"
```

Amazon MQ 작업의 목록을 보려면 IAM 사용 설명서의 [Amazon MQ에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

리소스

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우 와일드카드(*)를 사용하여 명령문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"
```

Amazon MQ에서 기본 AWS 리소스는 Amazon MQ 메시지 브로커와 해당 구성입니다. 다음 표와 같이 Amazon MQ 브로커 및 구성에는 고유한 Amazon 리소스 이름(ARN)이 연결되어 있습니다.

리소스 유형	ARN	조건 키
brokers	arn:aws:mq:us-east-1:123456789012:broker:\${brokerName}:\${brokerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurations	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${configuration-id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

ARN 형식에 대한 자세한 내용은 [Amazon 리소스 이름\(ARN\) 및 AWS 서비스 네임스페이스](#)를 참조하세요.

예를 들어 명령문에서 이름이 MyBroker이고 brokerId

가 b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819인 브로커를 지정하려면 다음 ARN을 사용하세요.

```
"Resource": "arn:aws:mq:us-east-1:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819"
```

특정 계정에 속하는 모든 브로커 및 구성을 지정하려면 와일드카드(*)를 사용합니다.

```
"Resource": "arn:aws:mq:us-east-1:123456789012:*"
```

리소스 생성 작업과 같은 일부 Amazon MQ 작업은 특정 리소스에서 수행할 수 없습니다. 이러한 경우 와일드카드(*)를 사용해야 합니다.

```
"Resource": "*"
```

API 작업 CreateTags에는 브로커와 구성이 모두 필요합니다. 단일 문에서 여러 리소스를 지정하려면 ARN을 쉼표로 구분합니다.

```
"Resource": [
  "resource1",
  "resource2"
```

Amazon MQ 리소스 유형 및 해당 ARN의 목록을 보려면 IAM 사용 설명서의 [Amazon MQ에서 정의한 리소스](#)를 참조하세요. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [Amazon MQ에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

조건 키

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 선택 사항입니다. 같음이나 미만 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우 AWS는 논리적 AND 태스크를 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키의 여러 값을 지정하는 경우 AWS는 논리적 OR 태스크를 사용하여 조건을 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS는 전역 조건 키와 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Amazon MQ는 서비스별 조건 키를 정의하지 않지만, 일부 전역 조건 키 사용을 지원합니다. Amazon MQ 조건 키 목록을 보려면 IAM 사용 설명서의 [Amazon MQ의 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 [Amazon MQ에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

조건 키	설명	유형
aws:RequestTag/\${TagKey}	요청에서 전달되는 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
aws:ResourceTag/\${TagKey}	리소스와 연결된 태그를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열
aws:TagKeys	요청에서 전달되는 태그 키를 기준으로 작업을 필터링합니다.	문자열

예시

Amazon MQ 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 [Amazon MQ 자격 증명 기반 정책 예제](#) 단원을 참조하세요.

Amazon MQ 리소스 기반 정책

현재 Amazon MQ는 리소스 기반 권한 또는 리소스 기반 정책을 사용한 IAM 인증을 지원하지 않습니다.

Amazon MQ 태그 기반 권한 부여

Amazon MQ 리소스에 태그를 연결하거나 Amazon MQ에 대한 요청에서 태그를 전달할 수 있습니다. 태그를 기반으로 액세스를 제어하려면 `mq:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

Amazon MQ는 태그를 기반으로 하는 정책을 지원합니다. 예를 들어, `environment` 키 및 `production` 값의 태그를 포함하는 Amazon MQ 리소스에 대한 액세스를 거부할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "mq:DeleteBroker",
        "mq:RebootBroker",
        "mq>DeleteTags"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/environment": "production"
        }
      }
    }
  ]
}
```

이 정책은 태그 Deny이 포함된 Amazon MQ 브로커를 삭제하거나 재부팅할 수 있는 기능을 environment/production합니다.

태그 지정에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [리소스에 태그 지정](#)
- [IAM 태그를 사용한 액세스 제어](#)

Amazon MQ IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 내 엔터티입니다.

Amazon MQ에서 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명을 사용하여 페더레이션을 통해 로그인하거나, IAM 역할을 맡거나, 교차 계정 역할을 맡을 수 있습니다. [AssumeRole](#) 또는 [GetFederationToken](#) 같은 AWS STS API 태스크를 호출하여 임시 보안 자격 증명을 가져옵니다.

Amazon MQ는 임시 자격 증명 사용을 지원합니다.

서비스 역할

이 기능을 사용하면 서비스가 사용자를 대신하여 [서비스 역할](#)을 수임할 수 있습니다. 이 역할을 사용하면 서비스가 다른 서비스의 리소스에 액세스해 사용자를 대신해 태스크를 완료할 수 있습니다. 서비스 역할은 IAM 계정에 나타나고, 해당 계정이 소유합니다. 즉, IAM 관리자가 이 역할에 대한 권한을 변경할 수 있습니다. 그러나 권한을 변경하면 서비스의 기능이 손상될 수 있습니다.

Amazon MQ는 서비스 역할을 지원합니다.

Amazon MQ 자격 증명 기반 정책 예제

기본적으로 사용자 및 역할은 Amazon MQ 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWS API를 사용해 태스크를 수행할 수 없습니다. IAM 관리자는 지정된 리소스에서 특정 API 태스크를 수행할 수 있는 권한을 사용자와 역할에게 부여하는 IAM 정책을 생성해야 합니다. 그런 다음 관리자는 해당 권한이 필요한 IAM 사용자 또는 그룹에 이러한 정책을 연결해야 합니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [JSON 탭에서 정책 생성](#)을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Amazon MQ 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신이 권한을 볼 수 있도록 허용](#)

정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Amazon MQ 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르세요.

- AWS 관리형 정책으로 시작하고 최소 권한을 향해 나아가기 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 관리형 정책은 AWS 계정에서 사용할 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [AWS managed policies](#)(관리형 정책) 또는 [AWS managed policies for job functions](#)(직무에 대한 관리형 정책)를 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있

는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [Policies and permissions in IAM](#)(IAM의 정책 및 권한)을 참조하세요.

- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 – 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어 SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. 특정 AWS 서비스(예: AWS CloudFormation)를 통해 사용되는 경우에만 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 검증하여 안전하고 기능적인 권한 보장 – IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 신규 및 기존 정책을 검증합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 권장 사항을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer policy validation](#)(IAM Access Analyzer 정책 검증)을 참조하세요.
- 다중 인증(MFA) 필요 – AWS 계정 계정에 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 설정합니다. API 작업을 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [Configuring MFA-protected API access](#)(MFA 보호 API 액세스 구성)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

Amazon MQ 콘솔 사용

Amazon MQ 콘솔에 액세스하려면 최소한의 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은 AWS 계정에서 Amazon MQ 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 자격 증명 기반 정책을 만들면 콘솔이 해당 정책에 연결된 개체(IAM 사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

해당 엔터티가 Amazon MQ 콘솔을 계속 사용할 수 있도록 하려면 다음 AWS 관리형 정책도 엔터티에 연결합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하세요.

```
AmazonMQReadOnlyAccess
```

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요가 없습니다. 그 대신, 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자가 자신이 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 자격 증명에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI나 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 태스크를 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여

Amazon MQ는 API 인증에 표준 AWS 요청 서명을 사용합니다. 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [AWS API 요청 서명](#)을 참조하세요.

Note

현재 Amazon MQ는 리소스 기반 권한 또는 리소스 기반 정책을 사용한 IAM 인증을 지원하지 않습니다.

AWS 사용자에게 브로커, 구성 및 사용자에 대해 작업할 수 있는 권한을 부여하려면 IAM 정책 권한을 편집해야 합니다.

주제

- [Amazon MQ 브로커 생성에 필요한 IAM 권한](#)
- [Amazon MQ REST API 권한 참조](#)
- [Amazon MQ API 작업에 대한 리소스 수준 권한](#)

Amazon MQ 브로커 생성에 필요한 IAM 권한

브로커를 생성하려면 AmazonMQFullAccess IAM 정책을 사용하거나 IAM 정책에 다음 EC2 권한을 포함해야 합니다.

다음 사용자 지정 정책은 Amazon MQ에서 ActiveMQ 브로커를 생성하는 데 필요한 리소스를 조작할 수 있는 권한을 부여하는 두 개의 문(한 개는 조건문)으로 구성됩니다.

Important

- `ec2:CreateNetworkInterface` 작업은 Amazon MQ가 사용자를 대신하여 사용자 계정에서 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 생성하도록 허용하는 데 필요합니다.
- `ec2:CreateNetworkInterfacePermission` 작업은 Amazon MQ가 ENI를 ActiveMQ 브로커에 연결하도록 승인합니다.
- `ec2:AuthorizedService` 조건 키는 Amazon MQ 서비스 계정에만 ENI 권한을 부여할 수 있도록 보장합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "mq:*",
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2:DetachNetworkInterface",
      "ec2:DescribeInternetGateways",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2:DescribeRouteTables",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }], {
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
      "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
      "ec2:DescribeNetworkInterfacePermissions"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:AuthorizedService": "mq.amazonaws.com"
      }
    }
  }
}]
}

```

자세한 내용은 [2단계: 사용자 생성 및 자격 증명 받기 AWS](#) 및 [Amazon MQ 탄력적 네트워크 인터페이스를 수정하거나 삭제하지 않음](#) 단원을 참조하세요.

Amazon MQ REST API 권한 참조

다음 표에는 Amazon MQ REST API 및 해당 IAM 권한이 나열되어 있습니다.

Amazon MQ REST API 및 필요한 권한

Amazon MQ REST API	필요한 권한
CreateBroker	mq:CreateBroker
CreateConfiguration	mq:CreateConfiguration
CreateTags	mq:CreateTags
CreateUser	mq:CreateUser
DeleteBroker	mq>DeleteBroker
DeleteUser	mq>DeleteUser
DescribeBroker	mq:DescribeBroker
DescribeConfiguration	mq:DescribeConfiguration
DescribeConfigurationRevision	mq:DescribeConfigurationRevision
DescribeUser	mq:DescribeUser
ListBrokers	mq:ListBrokers
ListConfigurationRevisions	mq:ListConfigurationRevisions
ListConfigurations	mq:ListConfigurations
ListTags	mq:ListTags
ListUsers	mq:ListUsers
RebootBroker	mq:RebootBroker
UpdateBroker	mq:UpdateBroker
UpdateConfiguration	mq:UpdateConfiguration
UpdateUser	mq:UpdateUser

Amazon MQ API 작업에 대한 리소스 수준 권한

리소스 수준 권한이란 사용자가 작업을 수행할 수 있는 리소스를 지정하는 기능을 말합니다. Amazon MQ는 리소스 수준 권한을 부분적으로 지원합니다. 특정 Amazon MQ 작업의 경우, 이행해야 하는 조건 또는 사용자가 사용할 수 있는 특정 리소스를 기반으로 사용자가 해당 작업을 언제 사용할 수 있는지를 제어할 수 있습니다.

다음 표에서는 현재 리소스 수준 권한을 지원하는 Amazon MQ API 작업과 각 작업에 지원되는 리소스, 리소스 ARN 및 조건 키를 설명합니다.

Important

이 표에 표시되지 않은 Amazon MQ API 작업은 리소스 수준 권한을 지원하지 않습니다. Amazon MQ API 작업이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 경우, 사용자에게 이 작업을 사용할 권한을 부여할 수 있지만 정책 설명의 리소스 요소에 * 와일드카드를 지정해야 합니다.

API 작업	리소스 유형(*필수)
CreateConfiguration	구성*
CreateTags	브로커 , 구성
CreateUser	브로커*
DeleteBroker	브로커*
DeleteUser	브로커*
DescribeBroker	브로커*
DescribeConfiguration	구성*
DescribeConfigurationRevision	구성*
DescribeUser	브로커*
ListConfigurationRevisions	구성*

API 작업	리소스 유형(*필수)
ListConfigurationRevisions	구성*
ListTags	브로커, 구성
ListUsers	브로커*
RebootBroker	브로커*
UpdateBroker	브로커*
UpdateConfiguration	구성*
UpdateUser	브로커*

AWS Amazon MQ에 대한 관리형 정책

AWS 관리형 정책은 에서 생성하고 관리하는 독립형 정책입니다. AWS 관리형 정책은 많은 일반 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 설계되었으므로 사용자, 그룹 및 역할에 권한을 할당하기 시작할 수 있습니다.

AWS 관리형 정책은 모든 AWS 고객이 사용할 수 있으므로 특정 사용 사례에 대해 최소 권한을 부여하지 않을 수도 있다는 점에 유의하세요. 사용 사례에 고유한 [고객 관리형 정책](#)을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다.

관리형 정책에 정의된 권한은 변경할 수 없습니다. AWS 관리형 정책에 정의된 권한을 업데이트 하는 경우 해당 업데이트는 정책이 연결된 모든 주체 ID (사용자, 그룹, 역할) 에 영향을 미칩니다. AWS 새 API 작업이 시작되거나 기존 서비스에 새 AWS 서비스 API 작업을 사용할 수 있게 되면 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능성이 가장 높습니다.

자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AmazonMQ ServiceRole 정책

AmazonMQServiceRolePolicy를 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다. 이 정책은 서비스 연결 역할에 연결하면 Amazon MQ가 사용자를 대신하여 작업을 수행할 수 있습니다. 이 권한 정책 및 Amazon MQ가 수행할 수 있는 작업에 대한 자세한 내용은 [the section called “Amazon MQ에 대한 서비스 연결 역할 권한”](#) 단원을 참조하세요.

관리형 정책에 대한 AWS Amazon MQ 업데이트

이 서비스가 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 Amazon MQ의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 확인하십시오. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받아보려면 Amazon MQ [문서 기록](#) 페이지에서 RSS 피드를 구독하세요.

변경 사항	설명	날짜
Amazon MQ 변경 사항 추적 시작	Amazon MQ는 AWS 관리형 정책의 변경 사항을 추적하기 시작했습니다.	2021년 5월 5일

Amazon MQ에 대해 서비스 연결 역할 사용

Amazon MQ는 AWS Identity and Access Management(IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon MQ에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Amazon MQ에서 사전 정의하며, 서비스에서 다른 AWS 서비스를 자동으로 호출하기 위해 필요한 모든 권한을 포함합니다.

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할은 Amazon MQ를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Amazon MQ에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, Amazon MQ만 해당 역할을 수임할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며, 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 실수로 삭제할 수 없기 때문에 Amazon MQ 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM과 작동하는 AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할(Service-Linked Role) 열에 예(Yes)가 있는 서비스를 찾아보세요. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Amazon MQ에 대한 서비스 연결 역할 권한

Amazon MQ는 `AWSServiceRoleForAmazonMQ`라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이를 통해 Amazon MQ가 사용자를 대신하여 AWS 서비스를 호출합니다.

`AWSServiceRoleForAmazonMQ` 서비스 연결 역할은 역할을 수임하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `mq.amazonaws.com`

Amazon MQ는 `AWSServiceRoleForAmazonMQ` 서비스 연결 역할에 연결된 권한 정책 [AmazonMQServiceRolePolicy](#)를 사용하여 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료합니다.

- 작업: vpc 리소스에 대한 `ec2:CreateVpcEndpoint`.
- 작업: subnet 리소스에 대한 `ec2:CreateVpcEndpoint`.
- 작업: security-group 리소스에 대한 `ec2:CreateVpcEndpoint`.
- 작업: vpc-endpoint 리소스에 대한 `ec2:CreateVpcEndpoint`.
- 작업: vpc 리소스에 대한 `ec2:DescribeVpcEndpoints`.
- 작업: subnet 리소스에 대한 `ec2:DescribeVpcEndpoints`.
- 작업: vpc-endpoint 리소스에 대한 `ec2:CreateTags`.
- 작업: log-group 리소스에 대한 `logs:PutLogEvents`.
- 작업: log-group 리소스에 대한 `logs:DescribeLogStreams`.
- 작업: log-group 리소스에 대한 `logs:DescribeLogGroups`.
- 작업: log-group 리소스에 대한 `CreateLogStream`.
- 작업: log-group 리소스에 대한 `CreateLogGroup`.

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 생성할 때 AmazonMQServiceRolePolicy 권한 정책을 사용하여 Amazon MQ가 사용자 대신 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 지정한 Amazon VPC, 서브넷 및 보안 그룹을 사용하여 브로커용 Amazon VPC 엔드포인트를 생성합니다. 브로커용으로 생성된 엔드포인트를 사용하여 RabbitMQ 관리 콘솔이나 관리 API를 통해 또는 프로그래밍 방식으로 브로커에 연결할 수 있습니다.
- 로그 그룹을 생성하고 Amazon CloudWatch Logs에 브로커 로그를 게시합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeVpcEndpoints"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateVpcEndpoint"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateVpcEndpoint"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/AMQManaged": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateVpcEndpoint"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DeleteVpcEndpoints"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:ResourceTag/AMQManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:PutLogEvents",
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:CreateLogGroup"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/amazonmq/*"
    ]
  }
]
```

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 연결 역할을 작성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon MQ에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 연결 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. 브로커를 처음 생성할 때 Amazon MQ가 서비스 연결 역할을 생성하여 사용자 대신 AWS 서비스를 호출합니다. 이후에 생성하는 모든 브로커는 동일한 역할을 사용하며 새 역할이 생성되지 않습니다.

Important

이 서비스 연결 역할은 이 역할이 지원하는 기능을 사용하는 다른 서비스에서 작업을 완료했을 경우 계정에 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 [내 IAM 계정에 표시되는 새 역할](#)을 참조하세요.

이 서비스 연결 역할을 삭제한 다음 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

또한 IAM 콘솔을 사용해 Amazon MQ 사용 사례로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API에서 `mq.amazonaws.com` 서비스 이름의 서비스 연결 역할을 생성합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#)을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제한 후에는 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

Amazon MQ에 대한 서비스 연결 역할 편집

Amazon MQ는 `AWSServiceRoleForAmazonMQ` 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon MQ에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제할 것을 권합니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 개체가 없도록 합니다. 단, 서비스 연결 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 Amazon MQ 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

AWSServiceRoleForAmazonMQ에서 사용하는 Amazon MQ 리소스를 삭제하려면

- AWS Management Console, Amazon MQ CLI 또는 Amazon MQ API를 사용하여 Amazon MQ 브로커를 삭제합니다. 브로커를 삭제하는 방법에 대한 자세한 내용은 [??? 단원](#)을 참조하세요.

IAM을 사용하여 서비스 연결 역할을 수동으로 삭제하려면

IAM 콘솔, AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForAmazonMQ 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

Amazon MQ 서비스 연결 역할을 지원하는 리전

Amazon MQ는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

리전 이름	리전 자격 증명	Amazon MQ에서 지원
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	예
미국 동부(오하이오)	us-east-2	예
미국 서부(캘리포니아 북부 지역)	us-west-1	예
미국 서부(오레곤)	us-west-2	예
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	예
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	예
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	예
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	예
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	예
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	예
Canada (Central)	ca-central-1	예
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	예

리전 이름	리전 자격 증명	Amazon MQ에서 지원
유럽(아일랜드)	eu-west-1	예
Europe (London)	eu-west-2	예
Europe (Paris)	eu-west-3	예
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	예
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-1	아니요

Amazon MQ 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Amazon MQ 및 IAM으로 작업할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [Amazon MQ에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [저는 IAM을 수행할 권한이 없습니다. PassRole](#)
- [내 AWS 계정 외부의 사용자가 내 Amazon MQ 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하고 싶습니다.](#)

Amazon MQ에서 작업을 수행할 권한이 없음

작업을 수행할 권한이 없다는 AWS Management Console 메시지가 표시되면 관리자에게 도움을 요청해야 합니다. 관리자는 로그인 보안 인증 정보를 제공한 사람입니다.

다음 예제 오류는 mateojackson 사용자가 콘솔을 사용하여 ##에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 mq: *GetWidget* 권한이 없는 경우에 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
mq: GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우 Mateo는 *my-example-widget* 작업을 사용하여 mq: *GetWidget* 리소스에 액세스하도록 허용하는 정책을 업데이트하라고 관리자에게 요청합니다.

저는 IAM을 수행할 권한이 없습니다. PassRole

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Amazon MQ에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Amazon MQ에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요하면 관리자에게 문의하세요. AWS 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

내 AWS 계정 외부의 사용자가 내 Amazon MQ 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하십시오.

- Amazon MQ에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법](#) 단원을 참조하세요.
- 소유하고 AWS 계정 있는 모든 리소스에 대한 액세스 권한을 [AWS 계정 부여하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 다른 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공](#)을 참조하십시오.
- [제3자에게 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 타사 AWS 계정](#) [AWS 계정 소유에 대한 액세스 제공](#)을 참조하십시오.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(자격 증명 페더레이션\)](#)을 참조하십시오.

- 크로스 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 크로스 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

Amazon MQ에 대한 규정 준수 확인

타사 감사자는 AWS 여러 규정 준수 프로그램의 일환으로 Amazon MQ의 보안 및 규정 준수를 평가합니다. 여기에는 SOC, PCI, HIPAA 등이 포함됩니다.

특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 AWS 서비스 있는지 알아보려면 AWS 서비스 규정 준수 프로그램의 [범위별 규정 준수 프로그램을 AWS 서비스](#) 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택하십시오. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램 AWS 보증 프로그램 규정 AWS](#) 참조하십시오.

를 사용하여 AWS Artifact 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 의 보고서 <https://docs.aws.amazon.com/artifact/latest/ug/downloading-documents.html> 참조하십시오 AWS Artifact.

사용 시 규정 준수 AWS 서비스 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표, 관련 법률 및 규정에 따라 결정됩니다. AWS 규정 준수에 도움이 되는 다음 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 킷 스타트 가이드](#) - 이 배포 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수에 AWS 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.
- [Amazon Web Services의 HIPAA 보안 및 규정 준수를 위한 설계 — 이 백서에서는 기업이 HIPAA 적격 애플리케이션을 만드는 AWS 데 사용할 수 있는 방법을 설명합니다.](#)

Note

모든 AWS 서비스 사람이 HIPAA 자격을 갖춘 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [HIPAA 적격 서비스 참조](#)를 참조하십시오.

- [AWS 규정 준수 리소스 AWS](#) — 이 워크북 및 가이드 모음은 해당 산업 및 지역에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) — 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해하십시오. 이 가이드에서는 보안을 유지하기 위한 모범 사례를 AWS 서비스 요약하고 여러 프레임워크 (미국 표준 기술 연구소 (NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회 (PCI), 국제 표준화기구 (ISO) 등) 에서 보안 제어에 대한 지침을 매핑합니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) — 이 AWS Config 서비스는 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.

- [AWS Security Hub](#)— 이를 AWS 서비스 통해 내부 AWS보안 상태를 포괄적으로 파악할 수 있습니다. Security Hub는 보안 제어를 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하십시오.
- [Amazon GuardDuty](#) — 환경에 의심스럽고 악의적인 활동이 있는지 AWS 계정모니터링하여 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#)— 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위협을 관리하고 규정 및 업계 표준을 준수하는 방법을 단순화할 수 있습니다.

Amazon MQ의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전에서는 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 영역을 제공하며 이러한 가용 영역은 짧은 대기 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

Amazon MQ의 인프라 보안

관리형 서비스로서 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스와 AWS의 인프라 보호 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하세요. 인프라 보안에 대한 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS 에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 액세스합니다. 고객은 다음을 지원해야 합니다.

- 전송 계층 보안(TLS). TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 보안 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Amazon MQ에 대한 보안 모범 사례

다음 설계 패턴은 Amazon MQ 브로커의 보안을 개선할 수 있습니다.

주제

- [퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 선호](#)
- [항상 권한 부여 맵 구성](#)
- [VPC 보안 그룹으로 불필요한 프로토콜 차단](#)

Amazon MQ가 데이터를 암호화하는 방법과 지원되는 프로토콜 목록에 대한 자세한 내용은 [데이터 보호](#)를 참조하세요.

퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 선호

퍼블릭 액세스 기능 없이 생성된 브로커는 [VPC](#) 외부에서 액세스할 수 없습니다. 따라서 브로커가 퍼블릭 인터넷에서 분산 서비스 거부(DDoS) 공격을 받을 가능성이 대폭 감소합니다. 자세한 내용은 이 가이드의 [퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 웹 콘솔에 액세스](#) 단원과 AWS 보안 블로그의 [공격 노출 영역을 줄여 DDoS 공격에 대비하는 방법](#)을 참조하세요.

항상 권한 부여 맵 구성

ActiveMQ에서는 기본적으로 권한 부여 맵이 구성되지 않기 때문에 모든 인증된 사용자가 브로커에서 모든 작업을 수행할 수 있습니다. 따라서 그룹별로 권한을 제한하는 것이 모범 사례입니다. 자세한 정보는 [authorizationEntry](#)을 참조하세요.

Important

activemq-webconsole 그룹을 포함하지 않는 권한 부여 맵을 지정하는 경우, 그룹이 Amazon MQ 브로커에 메시지를 보내거나 브로커에서 메시지를 수신할 권한이 없기 때문에 ActiveMQ 웹 콘솔을 사용할 수 없습니다.

VPC 보안 그룹으로 불필요한 프로토콜 차단

보안을 강화하려면 Amazon VPC 보안 그룹을 적절하게 구성하여 불필요한 프로토콜 및 포트의 연결을 제한해야 합니다. 예를 들어, 대부분의 프로토콜에 대한 액세스는 제한하면서 OpenWire 및 웹 콘솔에 대한 액세스는 허용하기 위해 61617 및 8162에 대한 액세스만 허용할 수 있습니다. 이렇게 하면 OpenWire 및 웹 콘솔이 제대로 작동하도록 허용하면서 사용하지 않는 프로토콜은 차단하여 노출이 제한됩니다.

사용 중인 프로토콜 포트만 허용합니다.

- AMQP: 5671
- MQTT: 8883
- OpenWire: 61617
- STOMP: 61614
- WebSocket: 61619

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Configure Additional Broker Settings](#)
- [VPC의 보안 그룹](#)
- [VPC의 기본 보안 그룹](#)
- [보안 그룹 작업](#)

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링

모니터링은 AWS 솔루션의 신뢰성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 있어 중요한 부분입니다. 다중 지점 장애가 발생할 경우 이를 보다 쉽게 디버깅할 수 있도록 AWS 솔루션의 모든 부분에서 모니터링 데이터를 수집해야 합니다. AWS Amazon MQ 리소스를 모니터링하고 잠재적 사고에 대응하기 위한 몇 가지 도구를 제공합니다.

주제

- [Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스](#)
- [Amazon CloudWatch를 사용하여 Amazon MQ 브로커 모니터링](#)
- [AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon MQ API 호출 로깅](#)
- [Amazon Logs에 로그를 게시하도록 Amazon MQ 구성 CloudWatch](#)

Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스

Amazon MQ 및 Amazon CloudWatch는 통합되므로 CloudWatch를 사용하여 ActiveMQ 브로커 및 브로커의 대상(대기열 및 주제)의 지표를 보고 분석할 수 있습니다. CloudWatch 콘솔, AWS CLI 또는 CloudWatch CLI에서 Amazon MQ 지표를 보고 분석할 수 있습니다. Amazon MQ의 CloudWatch 지표는 브로커에서 자동으로 폴링되며, 이후 1분마다 CloudWatch에 푸시됩니다.

전체 Amazon MQ 지표 목록은 [Monitoring Amazon MQ using CloudWatch](#) 단원을 참조하세요.

지표의 CloudWatch 경보를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [CloudWatch 경보 생성 또는 편집](#)을 참조하세요.

Note

CloudWatch에서 보고되는 Amazon MQ 지표에는 요금이 부과되지 않습니다. 이러한 지표는 Amazon MQ 서비스의 일부로 제공됩니다.

ActiveMQ 브로커의 경우 CloudWatch는 처음 1,000개 대상만 모니터링합니다.

RabbitMQ 브로커의 경우 CloudWatch는 소비자 수에 따라 정렬된 대상 중 처음 500개만 모니터링합니다.

주제

- [AWS Management Console](#)

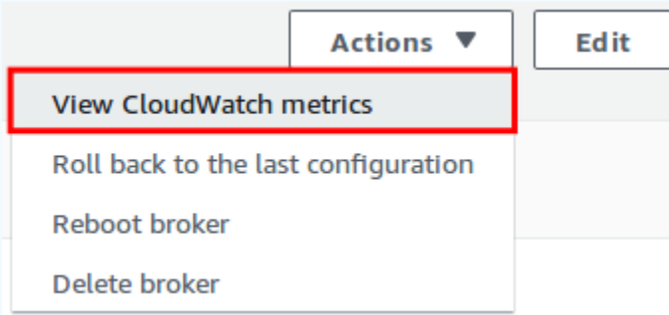
- [AWS Command Line Interface](#)
- [Amazon CloudWatch API](#)

AWS Management Console

다음 예제에서는 AWS Management Console을 사용하여 Amazon MQ의 CloudWatch 지표에 액세스하는 방법을 보여줍니다.

Note

이미 Amazon MQ 콘솔에 로그인한 경우에는 브로커 Details(세부 정보) 페이지에서 Actions(작업), View CloudWatch metrics(CloudWatch 지표 보기)를 선택합니다.



1. [CloudWatch 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 [Metrics]를 선택합니다.
3. AmazonMQ 지표 네임스페이스를 선택합니다.



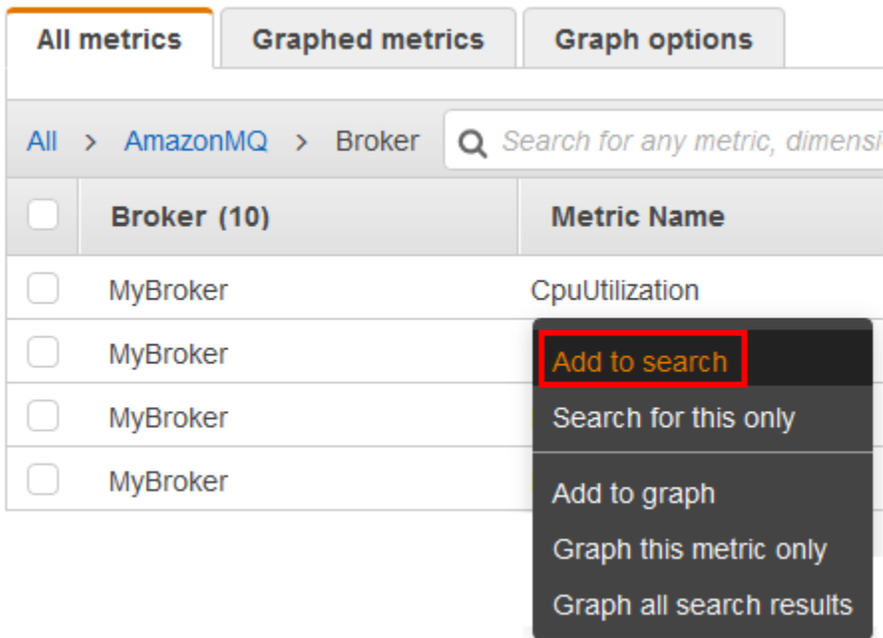
4. 다음 지표 차원 중 하나를 선택합니다.

- 브로커 지표
- Queue Metrics by Broker
- Topic Metrics by Broker

이 예에서는 Broker Metrics(브로커 지표)를 선택합니다.



5. 이제 Amazon MQ 지표를 검토할 수 있습니다.
 - 지표를 정렬하려면 열 머리글을 사용합니다.
 - 지표를 그래프로 표시하려면 지표 옆에 있는 확인란을 선택합니다.
 - 지표로 필터링하려면 지표 이름을 선택한 후 검색에 추가를 선택합니다.



AWS Command Line Interface

AWS CLI를 사용하여 Amazon MQ 지표에 액세스하려면 [get-metric-statistics](#) 명령을 사용합니다.

자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [지표에 대한 통계 얻기](#)를 참조하세요.

Amazon CloudWatch API

CloudWatch API를 사용하여 Amazon MQ 지표에 액세스하려면 [GetMetricStatistics](#) 작업을 사용합니다.

자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [지표에 대한 통계 얻기](#)를 참조하세요.

Amazon CloudWatch를 사용하여 Amazon MQ 브로커 모니터링

Amazon MQ와 Amazon CloudWatch는 통합되어 있으므로 CloudWatch를 사용하여 ActiveMQ 브로커 및 브로커 대상(대기열 및 주제)의 지표를 보고 분석할 수 있습니다. CloudWatch 콘솔, AWS CLI 또는 CloudWatch CLI에서 Amazon MQ 지표를 보고 분석할 수 있습니다. Amazon MQ의 CloudWatch 지표는 브로커에서 자동으로 폴링되며, 이후 1분마다 CloudWatch에 푸시됩니다.

자세한 내용은 [Amazon MQ의 CloudWatch 지표 액세스](#)를 참조하세요.

Note

다음 통계는 모든 지표에 대해 유효합니다.

- Average
- Minimum
- Maximum
- Sum

AWS/AmazonMQ 네임스페이스에는 다음 지표가 포함되어 있습니다.

주제

- [ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링](#)

ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링

ActiveMQ용 Amazon MQ 지표

지표	Unit	설명
AmqpMaximumConnections	개수	AMQP를 사용하여 브로커에 연결할 수 있는 최대 클라이언트 수입니다. 연결 할당량에 대한 자세한 내용은 Quotas in Amazon MQ 섹션을 참조하세요.
BurstBalance	%	처리량이 최적화된 브로커의 메시지 데이터를 유지하는 데 사용되는 Amazon EBS 볼륨에 남아 있는 버스트 크레딧 비율입니다. 이 밸런스가 0에 도달하면 버스트 밸런스가 다시 채워질 때까지 Amazon EBS 볼

지표	Unit	설명
		<p>룸에서 제공하는 IOPS가 감소합니다. Amazon EBS에서 버스트 밸런스 작동 방식에 대한 자세한 내용은 I/O 크레딧 및 버스트 성능을 참조하세요.</p>
CpuCreditBalance	크레딧(vCPU-분)	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>이 지표는 mq.t2.micro 브로커 인스턴스 유형에 대해서만 사용할 수 있습니다. CPU 크레딧 지표는 5분 간격으로만 사용할 수 있습니다.</p> </div> <p>시작된 후 인스턴스가 누적한 획득 CPU 크레딧 수입니다(시작 크레딧 수 포함). 크레딧 밸런스는 브로커 인스턴스가 기존 CPU 사용률을 초과하여 버스트를 소비하는 경우 사용할 수 있습니다.</p> <p>크레딧은 획득 후 크레딧 밸런스에 누적되고, 소비 후 크레딧 밸런스에서 제거됩니다. 크레딧 밸런스에는 최대 한도가 있습니다. 이 한도에 도달하면 새로 획득한 크레딧은 폐기됩니다.</p>

지표	Unit	설명
CpuUtilization	%	브로커가 현재 사용하는 할당된 Amazon EC2 컴퓨팅 유닛 (ECU)의 비율입니다.
CurrentConnectionsCount	개수	현재 브로커의 현재 활성 연결 수입니다.
EstablishedConnectionsCount	개수	브로커에 설정되어 있는 활성 및 비활성 상태의 총 연결 수입니다.
HeapUsage	%	브로커가 현재 사용하는 ActiveMQ JVM 메모리 제한의 비율입니다.
InactiveDurableTopicSubscribersCount	개수	비활성 상태인 영구적인 주제 가입자의 수(최대 2000)입니다.
JobSchedulerStorePercentUsage	%	작업 스케줄러 스토어에 사용되는 디스크 공간의 백분율입니다.
JournalFilesForFastRecovery	개수	완전한 종료 후 재생될 저널 파일 수입니다.
JournalFilesForFullRecovery	개수	불완전한 종료 후 재생될 저널 파일 수입니다.
MqttMaximumConnections	개수	MQTT를 사용하여 브로커에 연결할 수 있는 최대 클라이언트 수입니다. 연결 할당량에 대한 자세한 내용은 Quotas in Amazon MQ 섹션을 참조하세요.

지표	Unit	설명
NetworkConnectorConnectionCount	개수	NetworkConnector를 사용하여 브로커 네트워크 의 브로커에 연결된 노드 수입니다.
NetworkIn	바이트	브로커의 수신 트래픽 볼륨입니다.
NetworkOut	바이트	브로커의 발신 트래픽 볼륨입니다.
OpenTransactionCount	개수	진행 중인 총 트랜잭션 수입니다.
OpenwireMaximumConnections	개수	OpenWire를 사용하여 브로커에 연결할 수 있는 최대 클라이언트 수입니다. 연결 할당량에 대한 자세한 내용은 Quotas in Amazon MQ 섹션을 참조하세요.
StompMaximumConnections	개수	STOMP를 사용하여 브로커에 연결할 수 있는 최대 클라이언트 수입니다. 연결 할당량에 대한 자세한 내용은 Quotas in Amazon MQ 섹션을 참조하세요.
StorePercentUsage	%	스토리지 제한에서 사용된 비율입니다. 이 비율이 100에 도달하면 브로커가 메시지를 거부합니다.
TempPercentUsage	%	비영구 메시지에 사용되는 사용 가능한 임시 스토리지의 백분율입니다.

지표	Unit	설명
TotalConsumerCount	개수	현재 브로커의 대상에 구독한 메시지 소비자 수입니다.
TotalMessageCount	개수	브로커에 저장된 메시지 수.
TotalProducerCount	개수	현재 브로커의 대상에 활성화된 메시지 생산자 수입니다.
VolumeReadOps	개수	Amazon EBS 볼륨에서 수행된 읽기 작업 수입니다.
VolumeWriteOps	개수	Amazon EBS 볼륨에서 수행된 쓰기 작업 수입니다.
WsMaximumConnections	개수	WebSocket을 사용하여 브로커에 연결할 수 있는 최대 클라이언트 수입니다. 연결 할당량에 대한 자세한 내용은 Quotas in Amazon MQ 섹션을 참조하세요.

ActiveMQ 브로커 지표 차원

차원	설명
Broker	<p>브로커의 이름입니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>단일 인스턴스 브로커의 접미사는 -1입니다.고가용성을 위한 활성화/대기 브로커의 접미사는 해당 중복 페어인 -1 및 -2입니다.</p> </div>

ActiveMQ 대상(대기열 및 주제) 지표

⚠ Important

다음 지표에는 CloudWatch 폴링 기간에 대한 분당 카운트가 포함됩니다.

- EnqueueCount
- ExpiredCount
- DequeueCount
- DispatchCount
- InFlightCount

예를 들어, 5분 [CloudWatch 기간](#)에서 EnqueueCount에는 각 기간의 1분 부분에 대해 5개의 카운트 값이 있습니다. Minimum 및 Maximum 통계는 지정된 기간 동안 최저 분당 값과 최고 분당 값을 제공합니다.

지표	Unit	설명
ConsumerCount	개수	대상에 구독한 소비자 수입니다.
EnqueueCount	개수	분당 대상에 전송된 메시지 수입니다.
EnqueueTime	시간(밀리초)	메시지가 브로커에 도달하고 소비자에게 전달되는 종단 간 지연 시간입니다.

📘 Note

EnqueueTime 은 생산자가 메시지를 보낼 때부터 메시지가 브로커에 도달 할 때까지 종단 간 대기 시간도, 브로커가 메시지를 수신

지표	Unit	설명
		할 때부터 브로커에서 메시지를 승인할 때까지 대기 시간도 측정하지 않습니다. 대신 EnqueueTime 은 브로커가 메시지를 수신한 순간부터 소비자에게 성공적으로 배달될 때까지 시간(밀리초)입니다.
ExpiredCount	개수	만료되어 전달할 수 없는 분당 메시지 수입니다.
DispatchCount	개수	소비자에게 전송된 분당 메시지 수입니다.
DequeueCount	개수	소비자가 승인한 분당 메시지 수입니다.
InFlightCount	개수	확인되지 않은 소비자에게 보낸 메시지 수.
ReceiveCount	개수	전이중 네트워크 커넥터에 대해 원격 브로커로부터 받은 메시지 수입니다.
MemoryUsage	%	대상이 현재 사용하는 메모리 제한의 비율(%).
ProducerCount	개수	대상의 생산자 수.

지표	Unit	설명
QueueSize	개수	대기열에 있는 메시지의 수입니다. ⚠ Important 이 지표는 대기열에만 적용됩니다.
TotalEnqueueCount	개수	브로커에게 전송된 총 메시지 수입니다.
TotalDequeueCount	개수	클라이언트가 사용한 총 메시지 수입니다.

Note

TotalEnqueueCount 및 TotalDequeueCount 지표에는 자문 주제에 대한 메시지가 포함됩니다. 공지 주제 메시지에 대한 자세한 내용은 [ActiveMQ 설명서](#)를 참조하세요.

ActiveMQ 대상(대기열 및 주제) 지표의 차원

차원	설명
Broker	브로커의 이름입니다. Note 단일 인스턴스 브로커의 접미사는 -1입니다.고가용성을 위한 활성/대기 브로커의 접미사는 해당 중복 페어인 -1 및 -2입니다.
Topic 또는 Queue	주제 또는 대기열의 이름입니다.

차원	설명
NetworkConnector	네트워크 커넥터의 이름입니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링

RabbitMQ 브로커 지표

지표	Unit	설명
ExchangeCount	개수	브로커에 구성된 총 교환 수입니다.
QueueCount	개수	브로커에 구성된 총 대기열 수입니다.
ConnectionCount	개수	브로커에서 설정된 총 연결 수입니다.
ChannelCount	개수	브로커에서 설정된 총 채널 수입니다.
ConsumerCount	개수	브로커에 연결된 총 소비자 수입니다.
MessageCount	개수	대기열에 있는 총 메시지 수입니다.
		<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note 생성된 수는 브로커에서 준비되어 승인되지 않은 메시지의 총 합계입니다.</p> </div>
MessageReadyCount	개수	대기열에 있는 준비된 메시지의 총 수입니다.

지표	Unit	설명
MessageUnacknowledgedCount	개수	대기열에 있는 승인되지 않은 메시지의 총 수입니다.
PublishRate	개수	메시지가 브로커에 게시되는 비율입니다. 생성된 수는 샘플링 시 초당 메시지 수를 나타냅니다.
ConfirmRate	개수	RabbitMQ 서버가 게시된 메시지를 확인하는 비율입니다. 이 지표를 PublishRate 와 비교하여 브로커 성능을 보다 잘 파악할 수 있습니다. 생성된 수는 샘플링 시 초당 메시지 수를 나타냅니다.
AckRate	개수	소비자가 메시지를 승인하는 비율입니다. 생성된 수는 샘플링 시 초당 메시지 수를 나타냅니다.
SystemCpuUtilization	%	브로커가 현재 사용하는 할당된 Amazon EC2 컴퓨팅 유닛 (ECU)의 비율입니다. 클러스터 배포의 경우 이 값은 세 개의 RabbitMQ 노드의 해당 지표 값 모두의 집계를 나타냅니다.
RabbitMQMemLimit	바이트	RabbitMQ 브로커의 RAM 한도입니다. 클러스터 배포의 경우 이 값은 세 개의 RabbitMQ 노드의 해당 지표 값 모두의 집계를 나타냅니다.

지표	Unit	설명
RabbitMQMemUsed	바이트	RabbitMQ 브로커가 사용하는 RAM의 양입니다. 클러스터 배포의 경우 이 값은 세 개의 RabbitMQ 노드의 해당 지표 값 모두의 집계를 나타냅니다.
RabbitMQDiskFreeLimit	바이트	RabbitMQ 브로커의 디스크 한도입니다. 클러스터 배포의 경우 이 값은 세 개의 RabbitMQ 노드의 해당 지표 값 모두의 집계를 나타냅니다. 이 지표는 인스턴스 크기에 따라 다릅니다. Amazon MQ 인스턴스 유형에 대한 자세한 내용은 the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형” 단원을 참조하세요.
RabbitMQDiskFree	바이트	RabbitMQ 브로커에서 사용할 수 있는 사용 가능한 디스크 공간의 총 볼륨입니다. 디스크 사용량이 한도를 초과하면 클러스터는 모든 생산자 연결을 차단합니다. 클러스터 배포의 경우 이 값은 세 개의 RabbitMQ 노드의 해당 지표 값 모두의 집계를 나타냅니다.
RabbitMQFdUsed	개수	사용된 파일 설명자 수입니다. 클러스터 배포의 경우 이 값은 세 개의 RabbitMQ 노드의 해당 지표 값 모두의 집계를 나타냅니다.

지표	Unit	설명
RabbitMQIOReadAverageTime	개수	RabbitMQ가 한 번의 읽기 작업을 수행하는 데 걸리는 평균 시간(밀리초)입니다. 값은 메시지 크기에 비례합니다.
RabbitMQIOWriteAverageTime	개수	RabbitMQ가 한 번의 쓰기 작업을 수행하는 데 걸리는 평균 시간(밀리초)입니다. 값은 메시지 크기에 비례합니다.

RabbitMQ 브로커 지표의 차원

차원	설명
Broker	브로커의 이름입니다.

RabbitMQ 노드 지표

지표	Unit	설명
SystemCpuUtilization	%	브로커가 현재 사용하는 할당된 Amazon EC2 컴퓨팅 유닛 (ECU)의 비율입니다.
RabbitMQMemLimit	바이트	RabbitMQ 노드의 RAM 한도입니다.
RabbitMQMemUsed	바이트	RabbitMQ 노드가 사용하는 RAM의 양입니다. 메모리 사용이 한도를 초과하면 클러스터는 모든 생산자 연결을 차단합니다.

지표	Unit	설명
RabbitMQDiskFreeLimit	바이트	RabbitMQ 노드의 디스크 한도입니다. 이 지표는 인스턴스 크기에 따라 다릅니다. Amazon MQ 인스턴스 유형에 대한 자세한 내용은 the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형” 단원을 참조하세요.
RabbitMQDiskFree	바이트	RabbitMQ 노드에서 사용할 수 있는 사용 가능한 디스크 공간의 총 볼륨입니다. 디스크 사용량이 한도를 초과하면 클러스터는 모든 생산자 연결을 차단합니다.
RabbitMQFdUsed	개수	사용된 파일 설명자 수입입니다.

RabbitMQ 노드 지표의 차원

차원	설명
Node	<p>노드의 이름입니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>노드 이름은 접두사(일반적으로 rabbit) 및 호스트 이름의 두 부분으로 구성됩니다. 예를 들어 rabbit@ip-10-0-0-230.us-west-2.compute.internal 은 접두사가 rabbit이고 호스트 이름이 ip-10-0-0-230.us-west-2.com</p> </div>

차원	설명
	pute.internal 인 노드 이름입니다.
Broker	브로커의 이름입니다.

RabbitMQ 대기열 지표

지표	Unit	설명
ConsumerCount	개수	대기열을 구독하는 소비자 수입니다.
MessageReadyCount	개수	현재 배달할 수 있는 메시지 수입니다.
MessageUnacknowledgedCount	개수	서버가 승인을 대기 중인 메시지 수입니다.
MessageCount	개수	MessageReadyCount 및 MessageUnacknowledgedCount 의 총 수(대기열 깊이라고도 함)입니다.

RabbitMQ 대기열 지표의 차원

Note

RabbitMQ용 Amazon MQ에서는 이름에 공백, 탭 또는 기타 ASCII가 아닌 문자가 포함된 가상 호스트 및 대기열의 지표를 게시할 수 없습니다.

차원 이름에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch API 참조의 [차원](#)을 참조하세요.

차원	설명
Queue	대기열의 이름입니다.
VirtualHost	가상 호스트의 이름입니다.
Broker	브로커의 이름입니다.

AWS CloudTrail을 사용하여 Amazon MQ API 호출 로깅

Amazon MQ는 사용자 AWS CloudTrail, AWS 역할 또는 서비스가 수행하는 Amazon MQ 호출 기록을 제공하는 서비스와 통합되어 있습니다. CloudTrail Amazon MQ 콘솔에서의 호출 및 Amazon MQ API 에서의 코드 호출을 포함하여 Amazon MQ 브로커 및 구성과 관련된 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. [에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 CloudTrail 참조하십시오.AWS CloudTrail](#)

Note

CloudTrail ActiveMQ 작업 (예: 메시지 전송 및 수신) 또는 ActiveMQ 웹 콘솔과 관련된 API 호출을 기록하지 않습니다. ActiveMQ 작업과 관련된 정보를 기록하려면 Amazon Logs에 [일반 및 감사 로그를 게시하도록 Amazon MQ를](#) 구성하면 됩니다. CloudWatch

CloudTrail 수집된 정보를 사용하여 Amazon MQ API에 대한 특정 요청, 요청자의 IP 주소, 요청자의 ID, 요청 날짜 및 시간 등을 식별할 수 있습니다. 트레일을 구성하면 Amazon S3 버킷으로 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 전송할 수 있습니다. 트레일을 구성하지 않으면 CloudTrail 콘솔에서 이벤트 기록의 가장 최근 이벤트를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서에서 추적 생성 개요](#)를 참조하세요.

아마존 MQ 정보 CloudTrail

AWS 계정을 생성하면 CloudTrail 활성화됩니다. 지원되는 Amazon MQ 이벤트 활동이 발생하면 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 CloudTrail 이벤트와 함께 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에 대한 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [이벤트 기록이 있는 CloudTrail 이벤트 보기를](#) 참조하십시오.

트레일을 사용하면 CloudTrail Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 트레일을 생성하여 AWS 계정의 이벤트를 지속적으로 기록할 수 있습니다. 기본적으로 를 사용하여 트레일을 생성하면 트레일이 모든 AWS 지역에 적용됩니다. AWS Management Console트레일은 모든 AWS 지역의 이

벤트를 기록하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또한 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가로 분석하고 이에 따라 조치를 취하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서에서 다음 주제를 참조하세요.

- [CloudTrail 지원되는 서비스 및 통합](#)
- [에 대한 Amazon SNS 알림 구성 CloudTrail](#)
- [여러 지역에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)
- [여러 계정으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

Amazon MQ는 다음 API에 대한 요청 파라미터와 응답을 로그 파일에 이벤트로 기록할 수 있도록 지원합니다. CloudTrail

- [CreateConfiguration](#)
- [DeleteBroker](#)
- [DeleteUser](#)
- [RebootBroker](#)
- [UpdateBroker](#)

 Note

RebootBroker 브로커를 재부팅하면 로그 파일이 기록됩니다. 유지 관리 기간 중에는 서비스가 자동으로 재부팅되며 RebootBroker 로그 파일은 기록되지 않습니다.

 Important

다음 API의 GET 방법의 경우 요청 파라미터는 로깅되지만 응답은 수정됩니다.

- [DescribeBroker](#)
- [DescribeConfiguration](#)
- [DescribeConfigurationRevision](#)
- [DescribeUser](#)
- [ListBrokers](#)
- [ListConfigurationRevisions](#)

- [ListConfigurations](#)
- [ListUsers](#)

다음 API의 경우 data 및 password 요청 파라미터는 별표(***)로 숨겨집니다.

- [CreateBroker](#) (POST)
- [CreateUser](#) (POST)
- [UpdateConfiguration](#) (PUT)
- [UpdateUser](#) (PUT)

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청자에 대한 정보가 들어 있습니다. 이 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청이 루트를 통해 이루어졌습니까? 아니면 사용자 자격 증명을 통해 이루어졌습니까?
- 역할 또는 연합된 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명을 사용하여 요청이 이루어졌습니까?
- 다른 AWS 서비스에서 요청했나요?

자세한 내용은 [CloudTrail사용자 안내서의 UserIdentity](#) 요소를 참조하십시오.AWS CloudTrail

Amazon MQ 로그 파일 항목 예

트레일은 이벤트를 지정된 Amazon S3 버킷에 로그 파일로 전송할 수 있는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함되어 있습니다.

이벤트는 특정 소스의 단일 요청을 나타내며 Amazon MQ API에 대한 요청, 요청자의 IP 주소, 요청자의 자격 증명, 요청의 날짜 및 시간 등에 대한 정보를 포함합니다.

다음 예제는 [CreateBroker](#) API 호출에 대한 CloudTrail 로그 항목을 보여줍니다.

Note

CloudTrail 로그 파일은 공개 API의 정렬된 스택 추적이 아니므로 특정 순서로 정보를 나열하지 않습니다.

```
{
```

```
"eventVersion": "1.06",
"userIdentity": {
  "type": "IAMUser",
  "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/AmazonMqConsole",
  "accountId": "111122223333",
  "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
  "userName": "AmazonMqConsole"
},
"eventTime": "2018-06-28T22:23:46Z",
"eventSource": "amazonmq.amazonaws.com",
"eventName": "CreateBroker",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.0",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.1.5",
"requestParameters": {
  "engineVersion": "5.15.9",
  "deploymentMode": "ACTIVE_STANDBY_MULTI_AZ",
  "maintenanceWindowStartTime": {
    "dayOfWeek": "THURSDAY",
    "timeOfDay": "22:45",
    "timeZone": "America/Los_Angeles"
  },
  "engineType": "ActiveMQ",
  "hostInstanceType": "mq.m5.large",
  "users": [
    {
      "username": "MyUsername123",
      "password": "****",
      "consoleAccess": true,
      "groups": [
        "admins",
        "support"
      ]
    },
    {
      "username": "MyUsername456",
      "password": "****",
      "groups": [
        "admins"
      ]
    }
  ],
  "creatorRequestId": "1",
```

```

    "publiclyAccessible": true,
    "securityGroups": [
      "sg-a1b234cd"
    ],
    "brokerName": "MyBroker",
    "autoMinorVersionUpgrade": false,
    "subnetIds": [
      "subnet-12a3b45c",
      "subnet-67d8e90f"
    ]
  },
  "responseElements": {
    "brokerId": "b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819",
    "brokerArn": "arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819"
  },
  "requestID": "a1b2c345-6d78-90e1-f2g3-4hi56jk71890",
  "eventID": "a12bcd3e-fg45-67h8-ij90-12k34d5116mn",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

Amazon Logs에 로그를 게시하도록 Amazon MQ 구성 CloudWatch

Amazon MQ는 다양한 소스에서 CloudWatch 로그 파일을 모니터링, 저장 및 액세스하는 서비스인 Amazon Logs와 통합되어 있습니다. 예를 들어 [브로커 재부팅](#) 알림을 받거나 [CloudWatch ActiveMQ Broker 구성 오류를 해결하도록 경보를 구성할 수](#) 있습니다. CloudWatch Logs에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

주제

- [ActiveMQ 로그용 Amazon MQ 구성](#)
- [RabbitMQ Amazon MQ 로그 구성](#)

ActiveMQ 로그용 Amazon MQ 구성

Amazon MQ가 로그를 Logs에 CloudWatch 게시하도록 [허용하려면 브로커를 생성하거나 다시 시작하기 전에 Amazon MQ 사용자에게 권한을 추가하고 Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책을 구성해야](#) 합니다.

Note

ActiveMQ 웹 콘솔에서 로그를 켜고 메시지를 게시하면 메시지 내용이 로그로 전송되고 해당 CloudWatch 로그에 표시됩니다.

다음은 ActiveMQ 브로커에 대한 CloudWatch 로그를 구성하는 단계를 설명합니다.

주제

- [로그 로그인 구조 이해 CloudWatch](#)
- [Amazon MQ 사용자에게 CreateLogGroup 권한 추가](#)
- [Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책 구성](#)
- [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)
- [로그 구성 문제 해결 CloudWatch](#)

로그 로그인 구조 이해 CloudWatch

브로커를 생성할 때나 브로커를 편집할 때 [고급 브로커 설정을 구성](#)하여 일반 및 감사 로깅을 활성화할 수 있습니다.

일반 로깅은 기본 INFO 로깅 수준을 활성화하고 (DEBUG로깅은 지원되지 않음) CloudWatch 계정의 로그 activemq.log 그룹에 게시합니다. 로그 그룹의 형식은 다음과 같습니다.

```
/aws/amazonmq/broker/b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819/general
```

[감사 로깅](#)을 사용하면 JMX 또는 ActiveMQ 웹 콘솔을 사용하여 수행한 관리 작업을 로깅하고 계정의 로그 그룹에 audit.log 게시할 수 있습니다. CloudWatch 로그 그룹의 형식은 다음과 같습니다.

```
/aws/amazonmq/broker/b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819/audit
```

[단일 인스턴스 브로커](#)가 있는지 또는 [활성/대기 브로커](#)가 있는지에 따라 Amazon MQ는 각 로그 그룹 내에 1개 또는 2개의 로그 스트림을 생성합니다. 로그 스트림의 형식은 다음과 같습니다.

```
activemq-b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.log
activemq-b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-2.log
```

-1 및 -2 접미사는 개별 브로커 인스턴스를 나타냅니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서의 로그 그룹 및 로그 스트림 작업을](#) 참조하십시오.

Amazon MQ 사용자에게 **CreateLogGroup** 권한 추가

Amazon MQ에서 로그 CloudWatch 로그 그룹을 생성할 수 있도록 허용하려면 브로커를 생성하거나 재부팅하는 사용자에게 권한이 있는지 확인해야 합니다. `logs:CreateLogGroup`

Important

사용자가 브로커를 생성하거나 재부팅하기 전에 `CreateLogGroup` 권한을 Amazon MQ 사용자에 추가하지 않으면 Amazon MQ가 로그 그룹을 생성하지 않습니다.

다음 [IAM 기반 정책](#) 예제에서는 이 정책이 연결된 사용자에 대해 `logs:CreateLogGroup`에 대한 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:CreateLogGroup",
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/amazonmq/*"
    }
  ]
}
```

Note

여기서, 사용자는 새 브로커를 구성할 때 생성되는 사용자를 나타내며 Amazon MQ 사용자가 아닙니다. 사용자 설정 및 IAM 정책 구성에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [보안 인증 정보 관리 개요](#) 섹션을 참조하세요.

자세한 내용은 Amazon CloudWatch Logs API 레퍼런스를 참조하십시오 [CreateLogGroup](#).

Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책 구성

⚠ Important

Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책을 구성하지 않으면 브로커가 로그를 Logs에 게시할 수 없습니다. CloudWatch

Amazon MQ가 로그 로그 그룹에 로그를 게시하도록 허용하려면 Amazon MQ가 다음 CloudWatch Logs API 작업에 액세스할 수 있도록 리소스 기반 정책을 구성하십시오. CloudWatch

- [CreateLogStream](#)— 지정된 로그 그룹에 대한 CloudWatch 로그 로그 스트림을 생성합니다.
- [PutLogEvents](#)— 지정된 로그 CloudWatch 로그 스트림에 이벤트를 전달합니다.

다음 리소스 기반 정책은 logs:CreateLogStream 및 logs:PutLogEvents 에 대한 권한을 부여합니다. AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": { "Service": "mq.amazonaws.com" },
      "Action": [ "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents" ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/amazonmq/*"
    }
  ]
}
```

이 리소스 기반 정책은 다음 명령에 표시된 AWS CLI 대로 를 사용하여 구성해야 합니다. 이 예제에서 *us-east-1*은 사용자 고유의 정보로 바꿉니다.

```
aws --region us-east-1 logs put-resource-policy --policy-name AmazonMQ-logs \
--policy-document "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"Service\": \"mq.amazonaws.com\" }, \"Action\": [\"logs:CreateLogStream\", \"logs:PutLogEvents\"], \"Resource\": \"arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/amazonmq/*\" }]}\""
```

Note

이 예에서는 `/aws/amazonmq/` 접두사를 사용하므로 계정당 AWS, 지역별로 리소스 기반 정책을 한 번만 구성하면 됩니다.

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

혼동된 대리자 문제는 작업을 수행할 권한이 없는 엔터티가 권한이 더 많은 엔터티에게 작업을 수행하도록 강요할 수 있는 보안 문제입니다. AWS에서는 서비스 간 사칭으로 인해 대리인 문제가 혼동될 수 있습니다. 교차 서비스 가장은 한 서비스(호출하는 서비스)가 다른 서비스(호출되는 서비스)를 호출할 때 발생할 수 있습니다. 직접적으로 호출하는 서비스는 다른 고객의 리소스에 대해 액세스 권한이 없는 방식으로 작동하게 권한을 사용하도록 조작될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 계정 내 리소스에 대한 액세스 권한이 부여된 서비스 보안 주체를 통해 모든 서비스의 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 도구를 AWS 제공합니다.

Amazon MQ 리소스 기반 정책의 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하여 하나 이상의 지정된 브로커에 대한 CloudWatch 로그 액세스를 제한하는 것이 좋습니다.

Note

두 전역 조건 컨텍스트 키를 모두 사용하는 경우 `aws:SourceAccount` 값과 `aws:SourceArn` 값의 계정은 동일한 정책 문에서 사용할 경우 동일한 계정 ID를 사용해야 합니다.

다음 예는 CloudWatch 로그 액세스를 단일 Amazon MQ 브로커로 제한하는 리소스 기반 정책을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "mq.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
```

```

    "logs:PutLogEvents"
  ],
  "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/amazonmq/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012",
      "aws:SourceArn": "arn:aws:mq:us-
east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9"
    }
  }
}

```

다음과 같이 계정 내 모든 브로커에 대한 CloudWatch 로그 액세스를 제한하도록 리소스 기반 정책을 구성할 수도 있습니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "mq.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/amazonmq/*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:mq:*:123456789012:broker:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}

```

혼동된 대리자 보안 문제에 관한 자세한 내용은 사용 설명서의 [혼동된 대리자 문제](#)를 참조하세요.

로그 구성 문제 해결 CloudWatch

경우에 따라 CloudWatch 로그가 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이 단원에서는 일반적인 문제에 대한 개요를 제공하고 해결 방법을 알려줍니다.

로그 그룹이 표시되지 않음 CloudWatch

[Amazon MQ 사용자에게 CreateLogGroup 권한을 추가](#)하고 브로커를 재부팅합니다. 이를 통해 Amazon MQ가 로그 그룹을 생성할 수 있습니다.

로그 스트림이 CloudWatch 로그 그룹에 나타나지 않음

[Amazon MQ에 대한 리소스 기반 정책을 구성](#)합니다. 이를 통해 브로커가 로그를 게시할 수 있습니다.

RabbitMQ Amazon MQ 로그 구성

RabbitMQ 브로커에 대한 CloudWatch 로깅을 활성화하면 Amazon MQ는 서비스 연결 역할을 사용하여 일반 로그를 게시합니다. CloudWatch 브로커를 처음 생성할 때 Amazon MQ 서비스 연결 역할이 없는 경우 Amazon MQ에서 자동으로 생성합니다. 이후의 모든 RabbitMQ 브로커는 동일한 서비스 연결 역할을 사용하여 로그를 게시합니다. CloudWatch

서비스 연결 역할에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하세요 Amazon MQ가 서비스 연결 역할을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “서비스 연결 역할 사용”](#) 단원을 참조하세요.

Amazon MQ의 할당량

이 주제에서는 Amazon MQ 내의 할당량을 설명합니다. 특정 AWS 계정에 대해 다음 할당량 중 여러 사항을 변경할 수 있습니다. 제한 증가를 요청하려면 Amazon Web Services 일반 참조의 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요. 업데이트된 한도는 한도 증가가 적용된 후에도 표시되지 않습니다. Amazon CloudWatch의 현재 연결 한도를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch를 사용하여 Amazon MQ 브로커 모니터링](#)을 참조하세요.

주제

- [브로커](#)
- [Configurations](#)
- [사용자](#)
- [데이터 저장](#)
- [API 조절](#)

브로커

다음 표에는 Amazon MQ 브로커와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

한도	설명
브로커 이름	<ul style="list-style-type: none"> • AWS 계정에서 고유해야 합니다. • 1-50자여야 합니다. • 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. • 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
리전당 브로커 수	50

한도	설명
소형 브로커의 프로토콜당 와이어 레벨 연결	<p>⚠ Important RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.</p> <p>mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 300</p>
대형 브로커의 프로토콜당 와이어 레벨 연결	<p>⚠ Important RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.</p> <p>mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 2,000</p>
브로커당 보안 그룹	5
CloudWatch에서 모니터링되는 ActiveMQ 대상 (대기열 및 주제)	CloudWatch는 처음 1,000개 대상만 모니터링합니다.
CloudWatch에서 모니터링되는 RabbitMQ 대상 (대기열)	CloudWatch는 소비자 수에 따라 정렬된 대상 중 처음 500개만 모니터링합니다.
브로커당 태그	50

Configurations

다음 표에는 Amazon MQ 구성과 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

⚠ Important
RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.

한도	설명
구성 이름	<ul style="list-style-type: none"> 1-150자여야 합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다.
구성당 개정	300

사용자

다음 표에는 Amazon MQ ActiveMQ 브로커와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

 Important
RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.

한도	설명
Username	<ul style="list-style-type: none"> 1-100자여야 합니다. 인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다. 영숫자, 대시, 마침표, 밑줄 및 물결 기호(- . _ ~)만 포함할 수 있습니다. 쉼표(,)를 포함하면 안 됩니다.
Password	<ul style="list-style-type: none"> 12-250자여야 합니다.

한도	설명
	<p>인쇄 가능한 ASCII 문자 집합에 지정된 문자만을 포함해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 최소 4개 이상의 고유 문자를 포함해야 합니다. • 쉼표(,)를 포함하면 안 됩니다.
브로커당 사용자(단순 인증)	250
사용자당 그룹(단순 인증)	20

데이터 저장

다음 표에는 Amazon MQ 데이터 스토리지와 관련된 할당량이 나열되어 있습니다.

한도	설명
소형 브로커당 스토리지 용량	mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 20GB. Amazon MQ 인스턴스 유형에 관한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요.
대형 브로커당 스토리지 용량	mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 200GB. Amazon MQ 인스턴스 유형에 관한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요.

[Amazon EBS가 지원하는](#) 브로커당 작업 스케줄러 사용 한도



Important

RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.

한도	설명
	50GB. 작업 스케줄러 사용에 대한 자세한 내용은 Apache ActiveMQ API 설명서에서 JobSchedulerUsage 단원을 참조하세요.
소형 브로커당 임시 스토리지 용량	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>⚠ Important RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.</p> </div> <p>mq.*.micro 인스턴스 유형 브로커의 경우 5GB</p>
대형 브로커당 임시 스토리지 용량	<div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>⚠ Important RabbitMQ 브로커에는 적용되지 않습니다.</p> </div> <p>mq.*.*large 인스턴스 유형 브로커의 경우 50GB</p>

API 조절

다음 조절 할당량은 서비스 대역폭을 유지하기 위해 모든 Amazon MQ API에서 AWS 계정별로 집계됩니다. Amazon MQ API에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ REST API 참조](#)를 참조하세요.

⚠ Important

이러한 할당량은 ActiveMQ용 Amazon MQ 또는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 메시징 API에 적용되지 않습니다. 예를 들어 Amazon MQ가 메시지 전송 또는 수신을 조절하지 않습니다.

API 순간 확장 한도	API 속도 한도
100	15

Amazon MQ 문제 해결

이 단원에서는 Amazon MQ 브로커를 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제와 해당 문제를 해결하기 위해 수행할 수 있는 단계에 대해 설명합니다.

목차

- [문제 해결: 일반](#)
 - [브로커 웹 콘솔 또는 엔드포인트에 연결할 수 없습니다.](#)
 - [브로커가 실행 중이고 telnet을 사용하여 연결을 확인할 수 있지만, 클라이언트 측에서는 연결할 수 없고 SSL 예외를 반환하고 있습니다.](#)
 - [브로커를 생성했지만 브로커 생성에 실패했습니다.](#)
 - [브로커가 다시 시작되었는데 이유를 잘 모르겠습니다.](#)
- [문제 해결: ActiveMQ용 Amazon MQ](#)
 - [로깅을 활성화했는데도 로그에서 브로커의 일반 로그나 감사 CloudWatch 로그를 볼 수 없습니다.](#)
 - [브로커 재시작 또는 유지 관리 기간이 지나면 상태가 RUNNING과 같더라도 브로커에 연결할 수 없습니다. 이유?](#)
 - [일부 클라이언트는 브로커에 연결되는 반면 다른 클라이언트는 연결할 수 없습니다.](#)
 - [작업을 수행할 때 ActiveMQ 콘솔에서 예외 org.apache.jasper.JasperException: An exception occurred processing JSP page을\(를\) 볼 수 있습니다.](#)
- [문제 해결: RabbitMQ용 Amazon MQ](#)
 - [내 대기열이나 가상 호스트의 측정항목을 볼 수 없어요. CloudWatch](#)
 - [Amazon MQ for RabbitMQ에서 플러그인을 활성화하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
 - [브로커에 대한 Amazon VPC 구성을 변경할 수 없습니다.](#)
- [문제 해결: Amazon MQ 작업 필요 코드](#)
 - [RabbitMQ용 Amazon MQ: 높은 메모리 사용량 경보](#)
 - [RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 높은 메모리 사용량 경보 진단](#)
 - [Amazon MQ 지표를 사용한 높은 메모리 사용량 경보 진단](#)
 - [높은 메모리 사용량 경보 해결](#)
 - [연결 및 채널 수 축소](#)
 - [클러스터 배포에서 일시 중지된 대기열 동기화 해결](#)
 - [단일 인스턴스 브로커에서 재시작 루프 문제 해결](#)
 - [높은 메모리 사용량 경보 방지](#)

- [RabbitMQ용 Amazon MQ: 잘못된 키 AWS Key Management Service](#)
 - [INVALID_KMS_KEY 진단 및 해결](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ: 탄력적 네트워크 인터페이스가 삭제됨 경보](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ: 브로커 메모리 부족 경보](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ: 디스크 제한 경보](#)
 - [디스크 제한 경보 진단 및 해결](#)

문제 해결: 일반

이 단원의 정보를 사용하여 Amazon MQ 브로커를 사용할 때 발생할 수 있는 브로커 연결 문제, 브로커 재부팅 등과 같은 일반적인 문제를 진단할 수 있습니다.

목차

- [브로커 웹 콘솔 또는 엔드포인트에 연결할 수 없습니다.](#)
- [브로커가 실행 중이고 telnet을 사용하여 연결을 확인할 수 있지만, 클라이언트 측에서는 연결할 수 없고 SSL 예외를 반환하고 있습니다.](#)
- [브로커를 생성했지만 브로커 생성에 실패했습니다.](#)
- [브로커가 다시 시작되었는데 이유를 잘 모르겠습니다.](#)

브로커 웹 콘솔 또는 엔드포인트에 연결할 수 없습니다.

웹 콘솔 또는 와이어 레벨 엔드포인트를 사용하여 브로커에 연결할 때 문제가 발생하는 경우 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. 방화벽 뒤에 있는 브로커에 연결하려고 하는지 확인합니다. 브로커에 대한 액세스를 허용하도록 방화벽을 구성해야 할 수도 있습니다.
2. 원하는 작업이 [FIPS](#) 엔드포인트를 사용하여 브로커에 연결하는 것이 맞는지 확인합니다. Amazon MQ는 API 작업을 사용할 때 FIPS 엔드포인트만 지원하며, 브로커 인스턴스 자체에 대한 와이어 수준 연결에 대해서는 지원하지 않습니다.
3. 브로커의 Public Accessibility(퍼블릭 액세스 가능성) 옵션이 Yes(예)로 설정되어 있는지 확인합니다. 해당 옵션이 No(아니오)로 설정된 경우 서브넷의 네트워크 [액세스 제어 목록\(ACL\)](#) 규칙을 확인합니다. 사용자 지정 네트워크 ACL을 생성한 경우 브로커에 대한 액세스를 제공하기 위해 네트워크 ACL 규칙을 변경해야 할 수도 있습니다. Amazon VPC 네트워킹에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서에서 [인터넷 액세스 활성화](#)를 참조하세요.

4. 브로커의 보안 그룹 규칙을 확인합니다. 다음 포트에 대한 연결을 허용하고 있는지 확인합니다.

 Note

ActiveMQ용 Amazon MQ와 RabbitMQ용 Amazon MQ에서 연결에 서로 다른 포트를 사용하므로 다음 포트는 엔진 유형에 따라 분류됩니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ

- 웹 콘솔 - 포트 8162
- OpenWire — 포트 61617
- AMQP - 포트 5671
- STOMP - 포트 61614
- MQTT - 포트 8883
- WSS - 포트 61619

RabbitMQ용 Amazon MQ

- 웹 콘솔 및 관리 API - 포트 443 및 15671
- AMQP - 포트 5671

5. 브로커 엔진 유형에 대해 다음 네트워크 연결 테스트를 실행합니다.

 Note

퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커의 경우 Amazon MQ 브로커와 동일한 Amazon VPC 내의 Amazon EC2 인스턴스에서 테스트를 실행하고 응답을 평가합니다.

Amazon MQ for ActiveMQ

ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커의 네트워크 연결을 테스트하려면

1. 새 터미널 또는 명령줄 창을 엽니다.
2. 다음 nslookup 명령을 실행하여 브로커 DNS 레코드를 쿼리합니다. [활성/대기](#) 배포의 경우 활성 및 대기 엔드포인트를 모두 테스트합니다. 활성/대기 엔드포인트는 고유한 브로커 ID에 추가된 접미사 -1 또는 -2로 식별됩니다. 엔드포인트를 사용자 정보로 대체합니다.

```
$ nslookup b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

쿼리가 성공하면 다음과 비슷한 출력이 표시됩니다.

```
Non-authoritative answer:
Server: dns-resolver-corp-sfo-1.sfo.corp.amazon.com
Address: 172.10.123.456

Name: ec2-12-345-123-45.us-west-2.compute.amazonaws.com
Address: 12.345.123.45
Aliases: b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

확인된 IP 주소는 Amazon MQ 콘솔에 제공된 IP 주소와 일치해야 합니다. 이는 DNS 서버에서 도메인 이름이 올바르게 확인되고 다음 단계로 이동할 수 있음을 나타냅니다.

- 다음 `telnet` 명령을 실행하여 브로커의 네트워크 경로를 테스트합니다. 엔드포인트를 사용자 정보로 대체합니다. `port`를 웹 콘솔의 경우 포트 번호 8162로 대체하거나 필요한 경우 추가 프로토콜을 테스트하려면 다른 와이어 레벨 포트도 대체합니다.

Note

활성/대기 배포의 경우 `telnet`을 대기 엔드포인트로 실행하면 `Connect failed` 오류 메시지를 받습니다. 대기 인스턴스 자체가 실행 중이므로 이는 정상적인 현상이지만 ActiveMQ 프로세스가 실행 중이 아니고 브로커의 Amazon EFS 스토리지 볼륨에 액세스할 수 없습니다. 두 -1 및 -2 엔드포인트 모두에 대해 명령을 실행하여 활성 및 대기 인스턴스를 모두 테스트해야 합니다.

```
$ telnet b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com port
```

활성 인스턴스의 경우 다음과 비슷한 출력이 표시됩니다.

```
Connected to b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com.
Escape character is '^]'.
```

- 다음 중 하나를 수행하세요.

- telnet 명령이 성공하면 [EstablishedConnectionsCount](#) 지표를 확인하고 브로커가 최대 [와이어 레벨 연결 한도](#)에 도달하지 않았는지 확인합니다. 브로커 General 로그를 검토하여 한도에 도달했는지 확인할 수도 있습니다. 이 지표가 0보다 크면 현재 하나 이상의 클라이언트가 브로커에 연결되어 있는 것입니다. 지표에 연결이 0으로 표시되는 경우 브로커 지표가 매분 게시되므로 telnet 경로 테스트를 다시 실행하고 연결을 끊기 전 1분 이상 기다립니다.
 - telnet 명령이 실패하면 브로커의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#) 상태를 확인하고 상태가 in-use인지 확인합니다. 각 인스턴스의 네트워크 인터페이스에 대해 [Amazon VPC 흐름 로그를 생성](#)하고 생성된 흐름 로그를 검토합니다. telnet 명령을 실행할 때 브로커의 IP 주소를 찾고 반환 패킷을 포함하여 연결 패킷이 ACCEPTED인지 확인합니다. 자세한 내용 및 흐름 로그 예제를 확인하려면 Amazon VPC 개발자 안내서의 [흐름 로그 레코드 예](#)를 참조하세요.
5. 다음 curl 명령을 실행하여 ActiveMQ 관리 웹 콘솔에 대한 연결을 확인합니다.

```
$ curl https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:8162/index.html
```

명령이 성공하면 출력은 다음과 비슷한 HTML 문서여야 합니다.

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1" />
    <title>Apache ActiveMQ</title>
    ...
```

Amazon MQ for RabbitMQ

RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커의 네트워크 연결을 테스트하려면

1. 새 터미널 또는 명령줄 창을 엽니다.
2. 다음 nslookup 명령을 실행하여 브로커 DNS 레코드를 쿼리합니다. 엔드포인트를 사용자 정보로 대체합니다.

```
$ nslookup b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

쿼리가 성공하면 다음과 비슷한 출력이 표시됩니다.

```
Non-authoritative answer:
Server: dns-resolver-corp-sfo-1.sfo.corp.amazon.com
Address: 172.10.123.456

Name: rabbit-broker-1c23e456ca78-b9000123b4ebbab5.elb.us-
west-2.amazonaws.com
Addresses: 52.12.345.678
           52.23.234.56
           41.234.567.890
           54.123.45.678
Aliases: b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

- 다음 telnet 명령을 실행하여 브로커의 네트워크 경로를 테스트합니다. 엔드포인트를 사용자 정보로 대체합니다. *port*를 웹 콘솔의 경우 포트 443으로 대체하거나 와이어 레벨 AMQP 연결을 테스트하려는 경우 5671로 대체할 수 있습니다.

```
$ telnet b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
west-2.amazonaws.com port
```

명령이 성공하면 다음과 비슷한 출력이 표시됩니다.

```
Connected to b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-
west-2.amazonaws.com.
Escape character is '^['.
```

Note

telnet 연결은 몇 초 후 자동으로 닫힙니다.

- 다음 중 하나를 수행하세요.
 - telnet 명령이 성공하면 [ConnectionCount](#) 지표를 확인하고 브로커가 [max-connections](#) 기본 정책에 설정된 값에 도달하지 않았음을 확인합니다. 브로커 Connection.log 로그 그룹을 검토하여 한도에 도달했는지 확인할 수도 있습니다. 이 지표가 0보다 크면 현재 하나 이상의 클라이언트가 브로커에 연결되어 있는 것입니다. 지표에 연결이 0으로 표시되는 경우 telnet 경로 테스트를 다시 실행합니다. 브로커가 새

연결 지표를 게시하기 전에 연결이 종료되면 이 프로세스를 반복해야 할 수 CloudWatch 있습니다. 지표는 매분 게시됩니다.

- 퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커의 경우 telnet 명령이 실패하면 브로커의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#) 상태를 확인하고 상태가 in-use인지 확인합니다. 각 네트워크 인터페이스에 대해 [Amazon VPC 흐름 로그를 생성](#)하고 생성된 흐름 로그를 검토합니다. telnet 명령을 호출할 때 브로커의 IP 주소를 찾고 반환 패킷을 포함하여 연결 패킷이 ACCEPTED인지 확인합니다. 자세한 내용 및 흐름 로그 예제를 확인하려면 Amazon VPC 개발자 안내서의 [흐름 로그 레코드 예](#)를 참조하세요.

Note

퍼블릭 액세스 가능성이 있는 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커에는 이 단계가 적용되지 않습니다.

5. 다음 curl 명령을 실행하여 RabbitMQ 관리 웹 콘솔에 대한 연결을 확인합니다.

```
$ curl https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:443/index.html
```

명령이 성공하면 출력은 다음과 비슷한 HTML 문서여야 합니다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>RabbitMQ Management</title>
    ...
```

브로커가 실행 중이고 **telnet**을 사용하여 연결을 확인할 수 있지만, 클라이언트 측에서는 연결할 수 없고 SSL 예외를 반환하고 있습니다.

브로커 [유지 관리 기간](#) 중에 브로커 엔드포인트 인증서가 업데이트되었을 수 있습니다. Amazon MQ 브로커 인증서는 브로커의 지속적인 가용성과 보안을 유지하기 위해 주기적으로 교체됩니다.

클라이언트의 트러스트 스토어에 대해 인증하기 위해 [Amazon Trust Services](#)에서 Amazon 루트 인증 기관(CA)을 이용하는 것이 좋습니다. 모든 Amazon MQ 브로커 인증서는 이 루트 CA로 서명됩니다.

Amazon 루트 CA를 사용하면 브로커에 인증서 업데이트가 있을 때마다 새 Amazon MQ 브로커 인증서를 더 이상 다운로드할 필요가 없습니다.

브로커를 생성했지만 브로커 생성에 실패했습니다.

브로커가 CREATION_FAILED 상태인 경우 다음을 수행합니다.

- IAM 권한을 확인합니다. 브로커를 만들려면 AWS 관리형 IAM 정책을 AmazonMQFullAccess 사용하거나 사용자 지정 IAM 정책에 올바른 Amazon EC2 권한 세트를 포함해야 합니다. 필요한 Amazon EC2 권한에 대한 자세한 내용은 [Amazon MQ 브로커를 생성하는 데 필요한 IAM 권한](#)을 참조하세요.
- 브로커에 대해 선택하는 서브넷이 공유 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)에 있는지 확인합니다. 공유 Amazon VPC에서 Amazon MQ 브로커를 생성하려면 Amazon VPC를 소유하는 계정에서 생성해야 합니다.

브로커가 다시 시작되었는데 이유를 잘 모르겠습니다.

브로커가 자동으로 다시 시작한 경우 다음 이유 중 하나 때문일 수 있습니다.

- 예약한 주별 유지 관리 기간 때문에 브로커가 다시 시작되었을 수 있습니다. 주기적으로 Amazon MQ는 메시지 브로커의 하드웨어, 운영 체제 또는 엔진 소프트웨어에 대한 유지 관리를 수행합니다. 유지 관리 기간은 다양하지만 메시지 브로커에 대해 예약된 작업에 따라 최대 2시간까지 지속될 수 있습니다. 브로커는 2시간의 유지 관리 기간 중 언제든지 다시 시작될 수 있습니다. 브로커 유지 관리 기간에 대한 자세한 내용은 [the section called “브로커 유지 관리”](#) 단원을 참조하세요.
- 브로커 인스턴스 유형이 애플리케이션 워크로드에 적합하지 않을 수 있습니다. 예를 들어, mq.t2.micro에서 프로덕션 워크로드를 실행하면 브로커 리소스가 부족해질 수 있습니다. CPU 사용률이 높거나 브로커 메모리 사용량이 높으면 브로커가 예기치 않게 다시 시작될 수 있습니다. 브로커가 CPU와 메모리를 얼마나 사용하고 있는지 확인하려면 엔진 유형에 맞는 다음 CloudWatch 지표를 사용하십시오.
 - ActiveMQ용 Amazon MQ - 할당된 Amazon EC2 컴퓨팅 유닛(ECU) 중 브로커가 현재 사용하는 비율은 CpuUtilization을 확인합니다. ActiveMQ JVM 메모리 한도 중 브로커가 현재 사용하는 비율은 HeapUsage를 확인합니다.
 - RabbitMQ용 Amazon MQ - 할당된 Amazon EC2 컴퓨팅 유닛(ECU) 중 브로커가 현재 사용하는 비율은 SystemCpuUtilization을 확인합니다. 사용된 RAM 볼륨(바이트)은 RabbitMQMemUsed를 확인하고 RabbitMQ 노드에서 사용하는 메모리 비율은 해당 값을 RabbitMQMemLimit로 나눕니다.

브로커 인스턴스 유형 및 워크로드에 적합한 인스턴스 유형을 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Broker instance types](#) 단원을 참조하세요.

문제 해결: ActiveMQ용 Amazon MQ

이 단원의 정보를 사용하여 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커를 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다.

목차

- [로깅을 활성화했는데도 로그에서 브로커의 일반 로그나 감사 CloudWatch 로그를 볼 수 없습니다.](#)
- [브로커 재시작 또는 유지 관리 기간이 지나면 상태가 RUNNING과 같더라도 브로커에 연결할 수 없습니다. 이유?](#)
- [일부 클라이언트는 브로커에 연결되는 반면 다른 클라이언트는 연결할 수 없습니다.](#)
- [작업을 수행할 때 ActiveMQ 콘솔에서 예외 org.apache.jasper.JasperException: An exception occurred processing JSP page을\(를\) 볼 수 있습니다.](#)

[로깅을 활성화했는데도 로그에서 브로커의 일반 로그나 감사 CloudWatch 로그를 볼 수 없습니다.](#)

로그에서 CloudWatch 브로커에 대한 로그를 볼 수 없는 경우 다음을 수행하십시오.

1. 브로커를 생성하거나 재부팅하는 사용자에게 logs:CreateLogGroup 권한이 있는지 확인합니다. 사용자가 브로커를 생성하거나 재부팅하기 전에 CreateLogGroup 권한을 사용자에게 추가하지 않으면 Amazon MQ가 로그 그룹을 생성하지 않습니다.
2. Amazon MQ가 로그를 Logs에 게시할 수 있도록 리소스 기반 정책을 구성했는지 확인하십시오. CloudWatch Amazon MQ가 로그 로그 그룹에 로그를 게시하도록 허용하려면 Amazon MQ가 다음 CloudWatch Logs API 작업에 액세스할 수 있도록 리소스 기반 정책을 구성하십시오. CloudWatch
 - [CreateLogStream](#)— 지정된 로그 그룹에 대한 CloudWatch 로그 로그 스트림을 생성합니다.
 - [PutLogEvents](#)— 지정된 로그 CloudWatch 로그 스트림에 이벤트를 전달합니다.

[로그를 로그에 게시하도록 ActiveMQ용 Amazon MQ를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 로깅 구성을 참조하십시오. CloudWatch](#)

브로커 재시작 또는 유지 관리 기간이 지나면 상태가 **RUNNING**과 같더라도 브로커에 연결할 수 없습니다. 이유?

브로커를 다시 시작했거나, 예약된 유지 관리 기간이 완료된 후 또는 대기 인스턴스가 활성화되는 장애 이벤트로 인해 연결 문제가 발생할 수 있습니다. 두 경우 모두 브로커 재시작 후 연결 문제는 브로커의 Amazon EFS 또는 Amazon EBS 스토리지 볼륨에 비정상적으로 많은 수의 메시지가 존재하여 발생할 수 있습니다. 다시 시작하는 동안 Amazon MQ는 지속적 메시지를 스토리지에서 브로커 메모리로 이동합니다. 이 진단을 확인하기 위해 CloudWatch ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커에 대한 다음 지표를 모니터링할 수 있습니다.

- **StoragePercentUsage** — 100%이거나 100%에 근접한 높은 비율로 인해 브로커가 연결을 거부할 수 있습니다.
- **JournalFilesForFullRecovery** — 불완전하게 종료하고 다시 시작한 후 재생될 저널 파일 수를 나타냅니다. 값이 증가하거나 지속적으로 1보다 높으면 다시 시작한 후 연결 문제가 발생할 수 있는 해결되지 않은 트랜잭션이 표시됩니다.
- **OpenTransactionCount** — 재시작 후 0보다 큰 숫자는 브로커가 이전에 사용한 메시지를 저장하려고 시도하므로 연결 문제가 발생합니다.

이 문제를 해결하려면 `rollback()` 또는 `commit()` 중 하나를 사용하여 XA 트랜잭션을 해결하는 것이 좋습니다. 자세한 내용을 알려보고, `rollback()`을(를) 사용하여 XA 트랜잭션을 해결하는 코드 예제를 보려면 [XA 트랜잭션 복구](#) 단원을 참조하십시오.

일부 클라이언트는 브로커에 연결되는 반면 다른 클라이언트는 연결할 수 없습니다.

브로커가 RUNNING 상태이며 일부 클라이언트는 브로커에 성공적으로 연결할 수 있지만 다른 클라이언트는 그렇게 할 수 없는 경우, 브로커에 대한 [와이어 레벨 연결](#) 한도에 도달했을 수 있습니다. 와이어 레벨 연결 한도에 도달했는지 확인하려면 다음을 수행합니다.

- 로그에서 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커의 일반 브로커 로그를 확인하십시오. CloudWatch 한도에 도달한 경우, 브로커 로그의 Reached Maximum Connections을 참조하십시오. ActiveMQ CloudWatch 브로커용 Amazon MQ 로그에 대한 자세한 내용은 [the section called “로그 로그인 구조 이해 CloudWatch”](#)

와이어 레벨 연결 제한에 도달하면 브로커는 추가 수신 연결을 적극적으로 거부합니다. 이 문제를 해결하려면 브로커 인스턴스 유형을 업그레이드하는 것이 좋습니다. 워크로드에 가장 적합한 인스턴스 유형을 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Broker instance types](#) 단원을 참조하십시오.

와이어 레벨 연결 수가 브로커 연결 한도보다 작다는 것을 확인한 경우 클라이언트 재부팅과 관련된 문제가 발생할 수 있습니다. 브로커 로그에서 다수의 자주 발생하는 ... Inactive for longer than 600000 ms - removing ... 항목이 있는지 확인하십시오. 로그 항목은 클라이언트 재부팅 또는 연결 문제를 나타냅니다. 이 효과는 브로커와 자주 연결을 끊고 다시 연결하는 클라이언트를 포함하는 Network Load Balancer(NLB)를 통해 클라이언트가 브로커에 연결할 때 더 분명합니다. 이는 컨테이너 기반 클라이언트에서 더 일반적으로 관찰됩니다.

자세한 내용은 클라이언트 측 로그를 확인하십시오. 브로커는 600000ms 후에 비활성 TCP 연결을 정리하고 연결 소켓을 비웁니다.

작업을 수행할 때 ActiveMQ 콘솔에서 예외

org.apache.jasper.JasperException: An exception occurred processing JSP page을(를) 볼 수 있습니다.

간단한 인증을 사용하고 대기열 및 주제 승인에 대한 AuthorizationPlugin을 구성하는 경우, XML 구성 파일에 있는 AuthorizationEntries 요소를 사용하고 모든 대기열 및 주제에 대한 activemq-webconsole 그룹 사용 권한을 허용하십시오. 이렇게 하면 ActiveMQ 웹 콘솔이 ActiveMQ 브로커와 통신할 수 있습니다.

다음 예제 AuthorizationEntry는 모든 대기열 및 주제에 대한 읽기 및 쓰기 권한을 activemq-webconsole 그룹에 부여합니다.

```
<authorizationEntries>
  <authorizationEntry admin="activemq-webconsole,admins,users" topic=""
    read="activemq-webconsole,admins,users" write="activemq-webconsole,admins,users" />
  <authorizationEntry admin="activemq-webconsole,admins,users" queue=""
    read="activemq-webconsole,admins,users" write="activemq-webconsole,admins,users" />
</authorizationEntries>
```

마찬가지로 브로커와 LDAP를 통합할 때, amazonmq-console-admins 그룹에 대한 권한을 부여하십시오. LDAP 통합에 대한 자세한 내용은 [the section called “LDAP 통합의 작동 방식”](#) 단원을 참조하십시오.

문제 해결: RabbitMQ용 Amazon MQ

이 단원의 정보를 사용하여 RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커를 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다.

목차

- [내 대기열이나 가상 호스트의 측정항목을 볼 수 없어요. CloudWatch](#)
- [Amazon MQ for RabbitMQ에서 플러그인을 활성화하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
- [브로커에 대한 Amazon VPC 구성을 변경할 수 없습니다.](#)

내 대기열이나 가상 호스트의 측정항목을 볼 수 없어요. CloudWatch

대기열 또는 가상 호스트에 대한 메트릭을 볼 수 없는 경우 대기열 또는 가상 호스트 이름에 공백 CloudWatch, 탭 또는 기타 비 ASCII 문자가 포함되어 있는지 확인하세요.

Amazon MQ에서는 이름에 공백, 탭 또는 기타 ASCII가 아닌 문자가 포함된 가상 호스트 및 대기열의 지표를 게시할 수 없습니다.

차원 이름에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch API 참조의 [차원](#) 참조하십시오.

Amazon MQ for RabbitMQ에서 플러그인을 활성화하려면 어떻게 해야 합니까?

Amazon MQ for RabbitMQ는 현재 기본적으로 활성화되어 있는 RabbitMQ 관리, 쇼벨, 페더레이션, 일관성 있는 해시 교환 플러그인만 지원합니다. 지원되는 플러그인 사용에 대한 자세한 내용은 [the section called “플러그인”](#) 단원을 참조하십시오.

브로커에 대한 Amazon VPC 구성을 변경할 수 없습니다.

Amazon MQ는 브로커가 생성된 후 Amazon VPC 구성 변경을 지원하지 않습니다. 새 Amazon VPC 구성을 사용하여 새 브로커를 생성하고 클라이언트 연결 URL을 새 브로커 연결 URL로 업데이트해야 합니다.

문제 해결: Amazon MQ 작업 필요 코드

Amazon MQ는 브로커가 비정상 상태이고 정상 상태로 되돌리기 위한 일련의 작업이 필요한 경우 [RebootBroker](#)와 같은 특정 API 작업에 대한 예외를 반환합니다. 예외에는 근본 원인을 파악하고 문제를 해결하여 브로커를 복구하는 데 도움이 되는 특정 작업 필요 코드가 포함됩니다.

다음 주제 목록을 사용하여 수신한 작업 필요 코드를 식별하고, 문제 해결을 위해 권장하는 단계에 대해 자세히 알아보세요.

작업 필요 코드

- [RabbitMQ용 Amazon MQ: 높은 메모리 사용량 경고](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ: 잘못된 키 AWS Key Management Service](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ: 탄력적 네트워크 인터페이스가 삭제됨 경고](#)
- [ActiveMQ용 Amazon MQ: 브로커 메모리 부족 경고](#)
- [RabbitMQ용 Amazon MQ: 디스크 제한 경고](#)

RabbitMQ용 Amazon MQ: 높은 메모리 사용량 경고

RabbitMQ는 CloudWatch RabbitMQMemUsed 메트릭으로 식별되는 브로커의 메모리 사용량으로 식별되는 메모리 한도를 초과하면 메모리 고용량 경보를 발생시킵니다. RabbitMQMemLimit RabbitMQMemLimitAmazon MQ에서 설정하며 각 호스트 인스턴스 유형에 사용할 수 있는 메모리를 고려하여 특별히 조정되었습니다.

높은 메모리 사용량 경보를 발생한 RabbitMQ용 Amazon MQ는 메시지를 게시하는 모든 클라이언트를 차단합니다. 메모리 사용량이 높기 때문에 브로커가 경고 진단 및 해결을 복잡하게 만드는 다른 문제가 발생할 수도 있습니다.

메모리 사용량이 높기 때문에 시작을 완료할 수 없는 단일 인스턴스 브로커는 재시작 루프에 들어갈 수 있으며, 이 시간 동안 브로커와의 상호 작용이 제한됩니다. 클러스터 배포의 대기열에서 서로 다른 노드의 복제본 간에 메시지 동기화가 일시 중지될 수 있습니다. 대기열 동기화가 일시 중지되면 대기열에서 메시지를 소비할 수 없으며, 메모리 경보를 해결하는 동안 별도로 해결해야 합니다.

Amazon MQ는 높은 메모리 사용량 경보가 발생하는 브로커를 다시 시작하지 않으며, 브로커가 계속해서 경보를 울리는 한 [RebootBroker](#) API 작업에 대한 예외를 반환합니다

이 섹션의 정보를 사용하면 브로커에 발생된 RabbitMQ 높은 메모리 사용량 경보를 진단하고 해결하는데 도움이 됩니다.

Note

필요한 조치를 취한 후 RABBITMQ_MEMORY_ALARM 상태가 지워지는 데 최대 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

Note

mq.m5. 인스턴스 유형에서 mq.t3.micro 인스턴스 유형으로 브로커를 다운그레이드할 수는 없습니다. 브로커를 다운그레이드하려면 브로커를 삭제하고 새 브로커를 생성해야 합니다.

주제

- [RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 높은 메모리 사용량 경고 진단](#)
- [Amazon MQ 지표를 사용한 높은 메모리 사용량 경고 진단](#)
- [높은 메모리 사용량 경고 해결](#)
- [연결 및 채널 수 축소](#)
- [클러스터 배포에서 일시 중지된 대기열 동기화 해결](#)
- [단일 인스턴스 브로커에서 재시작 루프 문제 해결](#)
- [높은 메모리 사용량 경고 방지](#)

RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 높은 메모리 사용량 경고 진단

RabbitMQ 웹 콘솔은 각 노드에 대한 자세한 메모리 사용 정보를 생성하고 표시할 수 있습니다. 다음을 수행하여 이 정보를 확인할 수 있습니다.

1. 로그인하여 브로커의 RabbitMQ 웹 콘솔을 여십시오. AWS Management Console
2. RabbitMQ 콘솔에 있는 개요(Overview) 페이지의 노드(Nodes) 목록에서 노드 이름을 선택합니다.
3. 노드 세부 정보 페이지에서 메모리 세부 정보(Memory details)를 선택하고 섹션을 확장하여 노드의 메모리 사용 정보를 볼 수 있습니다.

RabbitMQ가 웹 콘솔에서 제공하는 메모리 사용 정보는 어느 리소스가 메모리를 많이 소비하고 있고 높은 메모리 사용량 경보의 원인일지를 알아내는 데 도움이 될 수 있습니다. RabbitMQ 웹 콘솔을 통해 사용할 수 있는 메모리 사용량 세부 정보에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 서버 문서 웹 사이트의 [메모리 사용에 관한 추론](#)을 참조하세요.

Amazon MQ 지표를 사용한 높은 메모리 사용량 경고 진단

Amazon MQ는 기본적으로 브로커에 대한 지표를 활성화합니다. CloudWatch 콘솔에 액세스하거나 API를 사용하여 [브로커 지표를 볼](#) 수 있습니다. CloudWatch 다음 지표는 RabbitMQ 높은 메모리 사용량 경보를 진단할 때 유용합니다.

아마존 MQ 메트릭 CloudWatch	메모리 사용량이 많은 이유	
MessageCount	메시지는 사용되거나 폐기될 때까지 메모리에 저장됩니다. 메시지 수가 많으면 리소스가 과도하게 사용됨을 나타내며 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.	
QueueCount	대기열은 메모리에 저장되며 대기열 수가 많으면 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.	
ConnectionCount	클라이언트 연결은 메모리를 사용하며 동시 연결이 너무 많으면 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.	
ChannelCount	연결과 마찬가지로, 각 연결을 사용하여 설정된 채널도 노드 메모리에 저장되며 채널 수가 많으면 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.	
ConsumerCount	브로커에 연결된 모든 소비자에 대해 설정된 수의 메시지가 소비자에게 전달되기 전에 스토리지에서 메모리로 로드됩니다. 소비자 연결 수가 많을 경우 메모리 사용량이 증가하여 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.	
PublishRate	메시지 게시는 브로커 메모리를 사용합니다. 브로커에 메시지가 게시되는 비율이 너무 높	

아마존 MQ 메트릭 CloudWatch	메모리 사용량이 많은 이유	
	고 브로커가 소비자에게 메시지를 전달하는 비율을 크게 능가하는 경우, 브로커가 높은 메모리 사용량 경보를 발생시킬 수 있습니다.	

높은 메모리 사용량 경보 해결

브로커의 높은 메모리 사용량 경보 발생을 줄이고 문제를 해결하려면 식별된 원인에 따라 아래와 같은 조치를 취하는 것이 좋습니다.

메모리 사용량이 많은 이유	Amazon MQ 권장 사항	
대기열에 있는 메시지 수가 너무 많습니다.	<p>다음을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 대기열에 게시된 메시지를 소비합니다. 대기열에서 메시지를 삭제합니다. 브로커에서 대기열을 삭제합니다. 	
브로커에 구성된 대기열 수가 너무 많습니다.	대기열 수를 줄입니다.	
브로커에서 설정된 연결 수가 너무 많습니다.	연결 수를 줄입니다. 자세한 정보는 the section called “연결 및 채널 수 축소” 을 참조하세요.	
브로커에서 설정된 채널 수가 너무 많습니다.	채널 수를 줄입니다. 자세한 내용은 the section called “연결 및 채널 수 축소” 섹션을 참조하세요.	

메모리 사용량이 많은 이유	Amazon MQ 권장 사항
브로커에 연결된 소비자 수가 너무 많습니다.	브로커에 연결된 소비자 수를 줄입니다.
메시지 게시 비율이 너무 높습니다.	게시자가 브로커에 보내는 메시지 빈도를 줄입니다.
클라이언트 연결 시도 빈도가 너무 높습니다.	메시지를 게시 또는 소비하거나 브로커를 구성하기 위해 클라이언트가 브로커에 연결을 시도하는 빈도를 줄입니다.

연결 및 채널 수 축소

RabbitMQ 브로커용 Amazon MQ와의 연결은 클라이언트 애플리케이션에서 닫거나 RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 수동으로 닫을 수 있습니다. RabbitMQ 웹 콘솔을 사용하여 연결을 닫으려면 다음을 수행하세요.

1. 브로커의 RabbitMQ 웹 콘솔에 AWS Management Console 로그인하여 여십시오.
2. RabbitMQ 콘솔에서 연결(Connections) 탭을 선택합니다.
3. 연결 페이지의 모든 연결(All connections) 목록에서 닫을 연결의 이름을 선택합니다.
4. 연결 세부 정보 페이지에서 이 연결 닫기(Close this connection)를 선택하여 섹션을 확장한 다음 강제 닫기(Force Close)를 선택합니다. 필요에 따라 직접 입력한 설명을 추가하여 이유(Reason)의 기본 텍스트를 변경할 수 있습니다. RabbitMQ용 Amazon MQ는 연결을 닫을 때 사용자가 지정한 이유(Reason)를 클라이언트에 반환합니다.
5. 대화 상자에서 확인(OK)을 선택하여 연결을 확인하고 닫습니다.

연결을 닫으면 닫힌 연결과 연결된 모든 채널도 닫힙니다.

Note

클라이언트 애플리케이션이 닫힌 후 브로커에 대한 연결을 자동으로 다시 설정하도록 구성할 수 있습니다. 이 경우 브로커 웹 콘솔에서 연결을 닫는 것만으로는 연결 또는 채널 수를 줄이는데 충분하지 않습니다.

퍼블릭 액세스가 없는 브로커의 경우, 적절한 메시지 프로토콜 포트(예: AMQP 연결용 5671 포트)에서 인바운드 트래픽을 거부하여 연결을 일시적으로 차단할 수 있습니다. 브로커를 생성할 때 Amazon MQ에 제공한 보안 그룹의 포트를 차단할 수 있습니다. 보안 그룹 수정에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [보안 그룹에 규칙 추가](#)를 참조하세요.

클러스터 배포에서 일시 중지된 대기열 동기화 해결

RabbitMQ의 높은 메모리 사용량 경고 문제를 해결하는 중에 하나 이상의 대기열 메시지를 사용할 수 없는 문제가 발생할 수도 있습니다. 해당 대기열은 노드 간에 메시지를 동기화하는 진행하는 중일 수 있으며, 이 시간 동안 각 대기열은 게시 및 사용을 할 수 없게 됩니다. 높은 메모리 사용량 경고 때문에 대기열 동기화가 일시 중지될 수 있으며, 메모리 경보의 원인이 될 수도 있습니다.

일시 중지된 대기열 동기화 중지 및 재시도에 대한 자세한 내용은 [the section called “일시 중지된 대기열 동기화 문제 해결”](#) 섹션을 참조하세요.

단일 인스턴스 브로커에서 재시작 루프 문제 해결

높은 메모리 사용량 경보를 발생시킨 RabbitMQ용 Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커를 메모리가 시작하기에 충분하지 않은 상태에서 재시작하면 브로커를 사용할 수 없게 될 위험이 있습니다. 이로 인해 RabbitMQ가 재시작 루프에 들어가서 문제가 해결 될 때까지 브로커와의 추가 상호 작용이 불가능하게 될 수 있습니다. 브로커가 재시작 루프에 있는 경우, 이 섹션에 앞서 설명한 Amazon MQ 권장 작업을 적용하여 높은 메모리 사용량 경보를 해결할 수 없습니다.

브로커를 복구하려면 더 많은 메모리를 가진 더 큰 인스턴스 유형으로 업그레이드하는 것이 좋습니다. 클러스터 배포에서와 달리, 단일 인스턴스 브로커는 다시 시작하는 동안 노드 간에 수행할 대기열 동기화가 없기 때문에 높은 메모리 사용량 경보가 발생한 상태에서 업그레이드할 수 있습니다.

높은 메모리 사용량 경고 방지

RabbitMQ의 높은 메모리 사용량 경고 발생을 줄이고 문제를 해결하려면 식별된 원인에 따라 아래와 같은 조치를 취하는 것이 좋습니다.

메모리 사용량이 많은 이유	Amazon MQ 권장 사항
대기열에 있는 메시지 수가 너무 많습니다.	<p>다음에 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지연 대기열을 활성화합니다. • 대기열 깊이 제한을 설정 또는 축소합니다.

메모리 사용량이 많은 이유	Amazon MQ 권장 사항
브로커에 구성된 대기열 수가 너무 많습니다.	대기열 수 제한 을 설정 또는 축소합니다.
브로커에서 설정된 연결 수가 너무 많습니다.	연결 수 제한 을 설정 또는 축소합니다.
브로커에서 설정된 채널 수가 너무 많습니다.	클라이언트 애플리케이션에서 연결당 최대 채널 수를 설정합니다.
브로커에 연결된 소비자 수가 너무 많습니다.	소규모 소비자에 미리 가져오기 제한 을 설정합니다.
클라이언트 연결 시도 빈도가 너무 높습니다.	연결 시도 횟수와 빈도를 줄이면 수명이 긴 연결을 사용합니다.

브로커의 메모리 경보가 해결되면 호스트 인스턴스 유형을 추가 리소스가 있는 인스턴스로 업그레이드할 수 있습니다. 브로커 인스턴스 유형을 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon MQ REST API 참조의 [UpdateBrokerInput](#) 섹션을 참조하세요.

브로커 인스턴스 유형의 전체 목록은 [the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 인스턴스 유형”](#) 섹션을 참조하세요.

RabbitMQ용 Amazon MQ: 잘못된 키 AWS Key Management Service

RabbitMQ용 Amazon MQ는 고객 관리형 AWS KMS key(CMK) 으로 만든 브로커가 (KMS) 키가 비활성화된 것을 감지하면 INVALID_KMS_KEY 중요 조치 필요 코드를 생성합니다. AWS Key Management Service CMK를 사용하는 RabbitMQ 브로커는 KMS 키가 활성화되어 있고 브로커에 필요한 모든 권한이 있는지 정기적으로 확인합니다. RabbitMQ에서 키가 활성화되었는지 확인할 수 없는 경우 브로커는 격리되고 RabbitMQ는 INVALID_KMS_KEY를 반환합니다.

활성 KMS 키가 없으면 브로커는 고객 관리형 KMS 키에 대한 기본 권한을 갖지 않습니다. 사용자가 키를 다시 활성화하고 브로커가 다시 시작되기 전까지는 브로커가 키를 사용하여 암호화 작업을 수행할 수 없습니다. KMS 키가 비활성화된 RabbitMQ 브로커는 성능 저하를 방지하기 위해 격리됩니다. RabbitMQ에서 KMS 키가 다시 활성화된 것을 확인하면 브로커가 격리 해제됩니다. Amazon MQ는

KMS 키가 비활성화된 브로커를 다시 시작하지 않으며, 브로커가 계속해서 잘못된 KMS 키를 사용하는 한 RebootBroker API 작업에 대한 예외를 반환합니다.

INVALID_KMS_KEY 진단 및 해결

INVALID_KMS_KEY 작업 필수 코드를 진단하고 해결하려면 AWS 명령줄 인터페이스 (CLI) 와 콘솔을 사용해야 합니다. AWS Key Management Service

KMS 키를 다시 활성화하는 방법

1. DescribeBroker 메서드를 호출하여 CMK 브로커의 kmsKeyId를 검색합니다.
2. 콘솔에 로그인합니다. AWS Key Management Service
3. 고객 관리형 키 페이지에서 문제가 있는 브로커의 KMS 키 ID를 찾아 상태가 활성화인지 확인합니다.
4. KMS 키가 비활성화된 경우 키 작업을 선택한 다음 활성화를 선택하여 키를 다시 활성화합니다. 키를 다시 활성화한 후에는 RabbitMQ가 브로커를 격리 해제할 때까지 기다려야 합니다.

필요한 권한 부여가 여전히 브로커의 KMS 키와 연결되어 있는지 확인하려면 ListGrant 메서드를 호출하여 해당 권한이 mq_rabbit_grant mq_grant 있고 존재하는지 확인하십시오. KMS 권한 또는 키가 삭제된 경우 브로커를 삭제하고 필요한 모든 권한이 포함된 새 브로커를 생성해야 합니다. 브로커 삭제 단계는 [브로커 삭제](#)를 참조하세요.

INVALID_KMS_KEY 중요 작업 필요 코드를 방지하려면 KMS 키 또는 CMK 권한을 수동으로 삭제하거나 비활성화하지 마세요. 키를 삭제하려면 먼저 브로커를 삭제하세요.

ActiveMQ용 Amazon MQ: 탄력적 네트워크 인터페이스가 삭제됨 경고

ActiveMQ용 Amazon MQ는 브로커의 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)를 삭제하면 BROKER_ENI_DELETED 경보를 발생시킵니다. 처음으로 [Amazon MQ 브로커 생성](#)할 때 Amazon MQ는 [Virtual Private Cloud\(VPC\)](#)에서 사용자 계정 아래에 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 프로비저닝하므로 많은 [EC2 권한](#)이 필요합니다.

이 네트워크 인터페이스는 수정하거나 삭제하면 안 됩니다. 네트워크 인터페이스를 수정하거나 삭제하면 VPC와 브로커 간의 연결이 영구적으로 손실될 수 있습니다. 네트워크 인터페이스를 삭제하려면 먼저 브로커를 삭제해야 합니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ: 브로커 메모리 부족 경고

ActiveMQ용 Amazon MQ는 메모리 용량이 부족하여 브로커가 재시작 루프를 거칠 때 BROKER_OOM 경보를 발생시킵니다. 브로커가 바운스 루프라고도 하는 재시작 루프에 있을 때 브로커는 짧은 시간 내에 반복적인 복구 시도를 시작합니다. 메모리 용량이 부족하여 시작을 완료할 수 없는 브로커는 재시작 루프에 들어갈 수 있으며, 이 시간 동안 브로커와의 상호 작용이 제한됩니다.

Amazon MQ는 기본적으로 브로커에 대한 지표를 활성화합니다. Amazon CloudWatch 콘솔에 액세스하거나 CloudWatch API를 사용하여 브로커 지표를 볼 수 있습니다. 다음 지표는 ActiveMQ BROKER_OOM 경보를 진단할 때 유용합니다.

아마존 MQ 메트릭 CloudWatch	메모리 사용량이 많은 이유
TotalMessageCount	메시지는 사용되거나 폐기될 때까지 메모리에 저장됩니다. 메시지 수가 많으면 리소스가 과도하게 사용됨을 나타내며 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.
HeapUsage	브로커가 현재 사용하는 ActiveMQ JVM 메모리 제한의 비율입니다. 비율이 높을수록 브로커가 리소스를 많이 사용하고 있음을 나타내며 OOM 경보가 발생할 수 있습니다.
ConnectionCount	클라이언트 연결은 메모리를 사용하며 동시 연결이 너무 많으면 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.
CpuUtilization	브로커가 현재 사용하는 할당된 EC2 컴퓨팅 유닛(ECU)의 비율(%)입니다.

아마존 MQ 메트릭 CloudWatch	메모리 사용량이 많은 이유
TotalConsumerCount	브로커에 연결된 모든 소비자에 대해 설정된 수의 메시지가 소비자에게 전달되기 전에 스토리지에서 메모리로 로드됩니다. 소비자 연결 수가 많을 경우 메모리 사용량이 증가하여 높은 메모리 사용량 경보가 발생할 수 있습니다.

재시작 루프와 BROKER_OOM 경보를 방지하려면 메시지가 빠르게 소비되도록 해야 합니다. 가장 효과적인 브로커 인스턴스 유형을 선택하고 [DLQ\(Dead Letter Queue\)](#)를 정리하여 전송할 수 없거나 만료된 메시지를 삭제하면 됩니다. [ActiveMQ용 Amazon MQ 모범 사례](#)에서 효과적인 성능을 유지하는 방법에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

RabbitMQ용 Amazon MQ: 디스크 제한 경보

디스크 제한 경보는 새 메시지가 추가되는 동안 소비되지 않은 메시지 수가 많아 RabbitMQ 노드에서 사용하는 디스크 볼륨이 감소했음을 나타냅니다. RabbitMQ는 Amazon CloudWatch RabbitMQDiskFree 지표로 식별되는 브로커의 사용 가능한 디스크 공간이 식별되는 디스크 한도에 도달하면 디스크 제한 경보를 발생시킵니다. RabbitMQDiskFreeLimit RabbitMQDiskFreeLimitAmazon MQ에서 설정하며 각 브로커 인스턴스 유형에 사용할 수 있는 디스크 공간을 고려하여 정의되었습니다.

디스크 제한 경보를 발생시킨 RabbitMQ용 Amazon MQ는 게시되는 새 메시지에 사용할 수 없게 됩니다. 클러스터에서 RabbitMQ를 실행하는 경우 디스크 경보는 클러스터 전체에서 발생합니다. 한 노드가 제한 미만으로 떨어지면 다른 모든 노드는 들어오는 메시지를 차단합니다. 디스크 공간이 부족하기 때문에 브로커가 경보 진단 및 해결을 복잡하게 만드는 다른 문제가 발생할 수도 있습니다.

Amazon MQ는 높은 디스크 경보가 발생하는 브로커를 다시 시작하지 않으며, 브로커가 계속해서 경보를 올리는 한 RebootBroker API 작업에 대한 예외를 반환합니다.

Note

mq.m5 인스턴스 유형에서 mq.t3.micro 인스턴스 유형으로 브로커를 다운그레이드할 수는 없습니다. 브로커를 다운그레이드하려면 브로커를 삭제하고 새 브로커를 생성해야 합니다.

디스크 제한 경고 진단 및 해결

Amazon MQ는 기본적으로 브로커에 대한 지표를 활성화합니다. Amazon CloudWatch 콘솔에 액세스하거나 CloudWatch API를 사용하여 [브로커 지표를 볼](#) 수 있습니다. MessageCountRabbitMQ 디스크 제한 경보를 진단할 때 유용한 지표입니다. 메시지는 사용되거나 폐기될 때까지 메모리에 저장됩니다. 메시지 수가 많으면 디스크 스토리지가 과도하게 사용됨을 나타내며 디스크 경보가 발생할 수 있습니다.

디스크 제한 경보를 진단하려면 Amazon MQ 관리 콘솔을 사용하여 다음을 수행합니다.

- 대기열에 게시된 메시지를 소비합니다.
- 대기열에서 메시지를 삭제합니다.
- 브로커에서 대기열을 삭제합니다.

Note

필요한 조치를 취한 후 RABBITMQ_DISK_ALARM 상태가 지워지는 데 최대 몇 시간이 걸릴 수 있습니다.

디스크 제한 경보가 다시 발생하는 것을 방지하기 위해 호스트 [인스턴스 유형](#)을 추가 리소스가 있는 인스턴스로 업그레이드할 수 있습니다. 브로커 인스턴스 유형을 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon MQ REST API 참조의 UpdateBrokerInput 섹션을 참조하세요.

관련 리소스

Amazon MQ 리소스

다음 표에는 Amazon MQ를 이용할 때 유용한 리소스가 나와 있습니다.

리소스	설명
Amazon MQ REST API 참조	REST 리소스, 예제 요청, HTTP 메서드, 스키마, 파라미터 및 서비스에서 반환하는 오류에 대한 설명입니다.
AWS CLI 명령 참조의 Amazon MQ	메시지 브로커 작업에 사용할 수 있는 AWS CLI 명령에 대한 설명입니다.
AWS CloudFormation 사용 설명서의 Amazon MQ	AWS::Amazon MQ::Broker 리소스를 사용하면 Amazon MQ 브로커를 생성하고 구성 변경 사항을 추가하거나 지정된 브로커에 대한 사용자를 수정하고 지정된 브로커에 대한 정보를 반환하며 지정된 브로커를 삭제할 수 있습니다. AWS::Amazon MQ::Configuration 리소스를 사용하면 Amazon MQ 구성을 생성하고 구성 변경 사항을 추가하거나 사용자를 수정하고 지정된 구성에 대한 정보를 반환할 수 있습니다.
리전 및 Endpoint	Amazon MQ 리전 및 엔드포인트에 대한 정보
제품 페이지	Amazon MQ에 대한 정보를 제공하는 기본 웹 페이지입니다.
토론 포럼	Amazon MQ와 관련된 기술적 질문에 대해 토론할 수 있는 개발자를 위한 커뮤니티 기반 포럼입니다.
AWS Premium Support 정보	AWS Premium Support에 대한 정보를 제공하는 기본 웹 페이지입니다. 일대일의 신속한 응대 지

리소스	설명
	원 채널을 통해 AWS 인프라 서비스에서 애플리케이션을 구축하고 실행하도록 지원합니다.

ActiveMQ용 Amazon MQ 리소스

다음 표에는 Apache ActiveMQ를 이용할 때 유용한 리소스가 나와 있습니다.

리소스	설명
Apache ActiveMQ 시작 가이드	Apache ActiveMQ의 공식 설명서입니다.
ActiveMQ의 실제 동작	JMS 메시지, 커넥터, 메시지 지속성, 인증 및 권한 부여의 구조를 설명하는 Apache ActiveMQ에 대한 가이드입니다.
언어 간 클라이언트	프로그래밍 언어 및 해당하는 Apache ActiveMQ 라이브러리의 목록입니다. ActiveMQ 클라이언트 및 QpidJMS 클라이언트 도 참조하세요.

RabbitMQ용 Amazon MQ 리소스

다음 표에는 RabbitMQ를 이용할 때 유용한 리소스가 나와 있습니다.

리소스	설명
RabbitMQ 시작 가이드	RabbitMQ에 대한 공식 설명서입니다.
RabbitMQ 클라이언트 라이브러리 및 개발자 도구	다양한 프로그래밍 언어와 플랫폼을 사용한 RabbitMQ 작업을 위해 공식적으로 지원되는 클라이언트 라이브러리 및 개발자 도구에 대한 가이드입니다.
RabbitMQ 모범 사례	RabbitMQ 작업을 위한 모범 사례 및 권장 사항에 대한 CloudAMQP의 가이드입니다.

Amazon MQ 릴리스 정보

다음 표에는 Amazon MQ 기능 릴리스 및 개선 사항이 나열되어 있습니다. Amazon MQ 개발자 안내서에 대한 변경 내용은 [Amazon MQ 문서 기록](#)를 참조하세요.

날짜	설명서 업데이트
2024년 7월 2일	<p>RabbitMQ용 아마존 MQ는 이제 마이너 버전 릴리스인 RabbitMQ 3.13을 지원합니다. 엔진 버전 3.13 이상을 사용하는 모든 브로커의 경우 Amazon MQ는 유지 관리 기간 동안 지원되는 최신 패치 버전으로의 업그레이드를 관리합니다. 자세한 정보는 Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드를 참조하세요.</p> <p>RabbitMQ 사이징 가이드라인용 아마존 MQ 엔진 버전 3.13을 사용하는 브로커에 대한 대기열, 채널당 소비자 및 셔블에 대한 새로운 제한을 포함하도록 업데이트되었습니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ 서버 저장소의 RabbitMQ 3.13 릴리스 노트를 참조하십시오. GitHub</p> <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2024년 6월 10일	<p>Amazon MQ는 이제 캐나다 서부 (캘거리) 지역에서 사용할 수 있습니다. 이 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조 가이드의 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2024년 5월 10일	<p>Amazon MQ 버전 지원 달력에는 브로커 엔진 버전의 지원 종료 시기가 표시됩니다. 엔진 버전이 지원 종료에 도달하면 Amazon MQ는 해당 버전의 모든 브로커를 지원되는 다음 부 버전으로 자동 업데이트합니다. Amazon MQ는 엔진 버전의 지원이 종료되기 최소 90일 전에 알림을 제공합니다.</p> <p>버전 지원 일정과 지원 종료를 보려면 다음을 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리

날짜	설명서 업데이트
	<p>유지 관리 기간 중에 브로커가 다음 패치 버전으로 업데이트하도록 자동 마이너 버전 업그레이드를 활성화할 수도 있습니다. 자세한 정보는 Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드 섹션을 참조하십시오.</p>
2024년 5월 9일	<p>RabbitMQ용 아마존 MQ는 이제 마이너 버전 릴리스인 RabbitMQ 3.12를 지원합니다. 3.12.13 이상의 모든 브로커는 클래식 대기열 버전 2 (CQv2) 를 사용하며, 3.12.13 이상의 모든 대기열은 지연 대기열로 동작합니다.</p> <p>3.12.13 이전 버전의 브로커는 CQv2 및 지연 대기열을 활성화하거나 RabbitMQ용 Amazon MQ의 최신 버전으로 업그레이드하는 것이 좋습니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 3.12 GitHub 릴리스 노트는 RabbitMQ 서버 리포지토리에 있습니다. • RabbitMQ 브로커용 클래식 대기열 v2 활성화 • 지연 대기열 활성화 <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2024년 3월 4일	<p>RabbitMQ용 아마존 MQ는 이제 RabbitMQ 3.11.28을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.11.28 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2024년 1월 19일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 “게스트”라는 사용자 이름을 지원하지 않으며, 새 브로커를 생성할 때 기본 게스트 계정을 삭제합니다. 또한 Amazon MQ는 고객이 생성한 “게스트”라는 계정을 정기적으로 삭제합니다.</p>

날짜	설명서 업데이트
2023년 12월 15일	<p>이제 이스라엘(텔아비브) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 이 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조 가이드의 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2023년 12월 11일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ가 이제 RabbitMQ 3.10.25를 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 있는 RabbitMQ 3.10.25 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2023년 10월 26일	<p>Amazon MQ에서 최신 ActiveMQ 마이너 버전 5.15.16, 5.16.7, 5.17.6이 중요 업데이트와 함께 출시되었습니다. ActiveMQ의 이전 마이너 버전은 더 이상 사용되지 않으며 모든 버전의 5.15에서 5.15.16으로, 5.16에서 5.16.7로, 5.17에서 5.17.6으로 모든 브로커를 업데이트할 예정입니다.</p> <p>ActiveMQ 브로커 업데이트에 대한 자세한 내용은 ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2023년 9월 27일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ가 이제 RabbitMQ 3.11.20을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.11.20 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2023년 7월 27일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ가 이제 RabbitMQ 3.11.16을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.11.16 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2023년 7월 27일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 브로커에 대한 구성을 생성하고 적용하는 것을 지원합니다.</p> <p>브로커에 구성을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ Broker Configurations 섹션을 참조하세요.</p> <p>이 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 운영자 정책 • 운영자 정책 변경
2023년 6월 23일	<p>Amazon MQ는 이제 새로운 보조 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.17.3을 지원합니다. 이번 릴리스는 Amazon MQ의 새로운 리전 간 데이터 복제(CRDR) 기능을 지원합니다.</p> <p>자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CRDR을 시작하려면 개발자 안내서의 ActiveMQ용 Amazon MQ의 리전 간 데이터 복제 섹션을 참조하세요. • ActiveMQ 5.17.3 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드 • Spring XML 구성 파일 작업

날짜	설명서 업데이트
2023년 6월 21일	<p>ActiveMQ용 Amazon MQ는 이제 기본 지역의 기본 브로커에서 복제 지역의 복제 브로커로 메시지를 비동기식으로 복제할 수 있는 지역 간 데이터 복제 (CRDR) 기능을 제공합니다. AWS 기본 리전의 기본 브로커에 장애가 발생하면 전환 또는 장애 조치를 시작하여 보조 리전의 복제본 브로커를 기본 브로커로 승격할 수 있습니다.</p> <p>CRDR을 시작하려면 개발자 안내서의 ActiveMQ용 Amazon MQ의 리전 간 데이터 복제 섹션을 참조하세요.</p>
2023년 5월 18일	<p>이제 다음 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(멜버른) • 아시아 태평양(하이데라바드) • 유럽(스페인) • 유럽(취리히) <p>이 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조 가이드의 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2023년 4월 14일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 버전 3.9.27을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리의 RabbitMQ 3.9.27 출시 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2023년 4월 14일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 버전 3.10.20을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.10.20 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2023년 3월 31일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ가 RabbitMQ 엔진 버전 3.10.17을 비활성화했습니다.</p> <p>RabbitMQ용 Amazon MQ 팀과 RabbitMQ의 오픈 소스 유지 관리자는 버전 3.10.17에서 RabbitMQ 관리 콘솔 문제를 확인했습니다. Amazon MQ는 이 버전을 철회했습니다. 이 문제의 영향을 줄이려면 RabbitMQ의 새 패치 버전이 준비되는 동안 버전 3.10.20으로 새 브로커를 생성하세요. 최신 버그 수정, 보안 업데이트 및 성능 향상을 자동으로 받으려면 마이너 버전 자동 업그레이드 옵션을 활성화하는 것이 좋습니다.</p> <p>사용할 수 있는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전에 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전을 참조하세요.</p>
2023년 3월 1일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 버전 3.10.17을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.10.17 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2023년 2월 21일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 AWS Key Management Service (KMS) 와 통합되어 서버 측 암호화를 제공합니다. 이제 고객 관리형 CMK를 직접 선택하거나 계정에서 관리형 KMS 키를 사용할 수 있습니다. AWS KMS 자세한 정보는 저장 중 암호화을 참조하세요.</p> <p>Amazon MQ는 다음과 같은 방식으로 AWS KMS 키를 사용할 수 있도록 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ 소유 KMS 키(Amazon MQ owned KMS key)(기본값) - 이 키는 Amazon MQ가 소유하고 관리하며 사용자 계정에 없습니다. • AWS 관리형 KMS 키 — AWS 관리형 KMS 키 (aws/mq) 는 Amazon MQ에서 사용자를 대신하여 생성, 관리 및 사용하는 계정의 KMS 키입니다. • 기존 고객 관리형 KMS 키 선택 - 고객 관리형 KMS 키는 사용자가 AWS Key Management Service (KMS)에서 생성하고 관리합니다.
2023년 1월 13일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 버전 3.8.34를 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리의 RabbitMQ 3.8.34 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2022년 12월 15일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 버전 3.9.24를 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.9.24 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2022년 12월 13일	<p>중동(UAE) 리전에서 이제 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 이 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조 가이드의 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2022년 11월 14일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 주 엔진 버전 릴리스인 3.10을 지원합니다. 이제 RabbitMQ 대기열에서 클래식 대기열 버전 2(CQv2)를 활성화할 수 있습니다. 3.8에서 3.10으로의 직접 업데이트는 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 3.10.10 릴리스 정보 • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2022년 11월 9일	<p>Amazon MQ는 이제 새로운 보조 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.17.2를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.17.2 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드 • Spring XML 구성 파일 작업
2022년 8월 17일	<p>Amazon MQ는 이제 새로운 주 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.17.1을 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.17.1 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드 • Spring XML 구성 파일 작업

날짜	설명서 업데이트
2022년 7월 14일	<p>Amazon MQ는 이제 보조 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.16.5를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.16.5 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Spring XML 구성 파일 작업 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드
2022년 5월 4일	<p>Amazon MQ에 브로커 구성에서 networkConnector 요소에 대한 포괄적 언어가 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 브로커의 Amazon MQ 네트워크 생성 및 구성
2022년 4월 25일	<p>Amazon MQ 이 릴리스에는 CRITICAL_ACTION_REQUIRED 브로커 상태와 ActionRequired API 속성이 추가되었습니다. CRITICAL_ACTION_REQUIRED 는 브로커 성능이 저하되면 알려줍니다. ActionRequired 는 개발자 가이드에서 문제 해결 방법에 대한 지침을 찾는 데 사용할 수 있는 코드를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “문제 해결: Amazon MQ 작업 필요 코드” • Amazon MQ API 참조의 ActionRequired 문서
2022년 4월 20일	<p>Amazon MQ는 이제 보조 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.16.4를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.16.4 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Spring XML 구성 파일 작업 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드
2022년 3월 1일	<p>아시아 태평양(자카르타) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 이 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조 가이드의 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2022년 2월 25일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.8.27을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.8.27 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2022년 2월 16일	<p>이제 아프리카(케이프타운) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 이 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조 가이드의 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2022년 2월 14일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.9.13을 지원합니다. 마이너 버전 자동 업그레이드는 래빗 3.8에서 3.9로 업그레이드하는 데 사용할 수 없습니다. 그렇게 하려면 브로커 수동 업그레이드를 실행하십시오.</p> <p>RabbitMQ 3.9에 도입된 새로운 기능에 대한 자세한 내용은 웹 사이트의 버전 3.9.0의 릴리스 노트 페이지를 참조하십시오. GitHub</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>현재 Amazon MQ는 지원하지 않습니다. 스트림 또는 RabbitMQ 3.9에 도입된 JSON에서 구조화된 로깅을 사용합니다.</p> </div> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리의 RabbitMQ 3.9.13 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2022년 2월 7일	<p>Amazon MQ용 RabbitMQ는 새로운 브로커 지표를 도입하여 클러스터 배포의 세 노드 모두에서 평균 리소스 사용률을 모니터링할 수 있습니다.</p> <p>자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링”
2022년 1월 18일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.8.26을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.8.26 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2022년 1월 13일	<p>Amazon MQ에 브로커가 높은 메모리 경보를 발생시켰고 비정상 상태일 경우 이를 알려주기 위한 RABBITMQ_MEMORY_ALARM 상태 코드가 도입되었습니다. Amazon MQ는 높은 메모리 경보를 진단, 해결 및 방지하는 데 도움이 되는 자세한 정보와 권장 사항을 제공합니다. 추가 정보는 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “RABBITMQ_MEMORY_ALARM ”
2022년 1월 6일	<p>ActiveMQ 브로커용 Amazon MQ용 CloudWatch 로그를 구성할 때 Amazon MQ는 IAM 리소스 기반 정책의 및 글로벌 조건 컨텍스트 키를 aws:SourceArn 사용하도록 지원하여 aws:SourceAccount 혼동되는 부수적 문제를 방지합니다. 추가 정보는 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “교차 서비스 혼동된 대리인 방지”
2021년 12월 20일	<p>ActiveMQ용 Amazon MQ에는 새로운 지표 세트 도입으로 지원되는 다양한 전송 프로토콜을 사용하여 브로커에 연결할 수 있는 최대 연결 수를 모니터링할 수 있는 지표와 브로커 네트워크의 브로커에 연결된 노드 수를 모니터링할 수 있는 새로운 지표도 도입되었습니다. 추가 정보는 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커 로깅 및 모니터링”

날짜	설명서 업데이트
2021년 11월 16일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.8.23을 지원합니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리의 RabbitMQ 3.8.23 출시 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 섹션을 참조하세요.</p>
2021년 10월 12일	<p>Amazon MQ는 이제 보조 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.16.3을 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.16.3 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드 • Spring XML 구성 파일 작업
2021년 9월 8일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.8.22를 지원합니다.</p> <p>이 릴리스에는 이전에 지원되는 버전 RabbitMQ 3.8.17에서 확인된 메시지별 유지 시간(TTL)을 사용하는 대기열 관련 문제에 대한 수정이 포함되어 있습니다. 기존 브로커를 버전 3.8.22로 업그레이드하는 것이 좋습니다.</p> <p>이 릴리스의 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 대한 RabbitMQ 3.8.22 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog <p>지원되는 RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 및 브로커 업그레이드에 대한 자세한 내용은 RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 단원을 참조하세요.</p>
2021년 8월 25일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 메시지당 (TTL) 을 사용하는 대기열에서 확인된 문제로 인해 RabbitMQ 엔진 버전 3.8.17을 일시적으로 비활성화했습니다. time-to-live 버전 3.8.11을 사용하는 것이 좋습니다.</p>

날짜	설명서 업데이트
2021년 7월 29일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.8.17을 지원합니다. 이 업데이트에 포함된 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 있는 RabbitMQ GitHub 3.8.17 릴리스 노트 • RabbitMQ changelog • RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리
2021년 7월 16일	<p>이제 AWS Management Console AWS CLI, 또는 Amazon MQ API를 사용하여 Amazon MQ 브로커의 유지 관리 기간을 조정할 수 있습니다. 브로커 유지 관리 기간에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ 브로커 유지 관리
2021년 7월 6일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 일관적 해시 교환 유형에 대한 지원을 도입합니다. 일관적 해시 교환은 메시지의 라우팅 키에서 계산된 해시 값을 기반으로 메시지의 경로를 대기열로 지정합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 일관적 해시 교환 플러그인 • RabbitMQ 리포지토리의 RabbitMQ 일관성 있는 해시 교환 유형 GitHub
2021년 6월 7일	<p>Amazon MQ는 이제 새로운 주 엔진 버전 릴리스인 ActiveMQ 5.16.2를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.16.2 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Amazon MQ 브로커 엔진 버전 업그레이드 • Spring XML 구성 파일 작업
2021년 5월 26일	<p>이제 중국(베이징) 및 중국(닝샤) 리전에서 RabbitMQ용 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2021년 5월 18일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 브로커 기본값을 구현합니다.</p> <p>브로커를 처음 생성할 때 Amazon MQ는 브로커의 성능을 최적화하기 위해 선택한 인스턴스 유형 및 배포 모드에 따라 일련의 브로커 정책 및 vhost 제한을 생성합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 기본값
2021년 5월 5일	<p>Amazon MQ는 이제 ActiveMQ 5.15.15를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.15 릴리스 페이지 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Spring XML 구성 파일 작업
2021년 5월 5일	<p>Amazon MQ는 AWS 관리형 정책의 변경 사항을 추적하기 시작했습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “AWS 관리형 정책”
2021년 4월 14일	<p>이제 중국(베이징) 및 중국(닝샤) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2021년 4월 7일	<p>Amazon MQ는 이제 RabbitMQ 3.8.11을 지원합니다. 이 업데이트에 포함된 수정 사항 및 기능에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ 서버 리포지토리에 있는 RabbitMQ 3.8.11 릴리스 노트 GitHub • RabbitMQ changelog • RabbitMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리
2021년 4월 1일	<p>이제 아시아 태평양(오사카) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 Amazon MQ 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2020년 12월 21일	<p>Amazon MQ는 이제 ActiveMQ 5.15.14를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none">• ActiveMQ 5.15.14 릴리스 정보• ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리• Spring XML 구성 파일 작업• <div><p>⚠ Important</p><p>이 릴리스에서 알려진 Apache ActiveMQ 문제로 인해 ActiveMQ 웹 콘솔에서 새로운 Pause Queue(대기열 일시 중지) 버튼을 ActiveMQ용 Amazon MQ 브로커에 사용할 수 없습니다. 이 문제에 대한 자세한 내용은 AMQ-8104를 참조하세요.</p></div>

날짜	설명서 업데이트
2020년 11월 4일	<p>Amazon MQ는 이제 널리 사용되는 오픈 소스 메시지 브로커인 RabbitMQ를 지원합니다. 이렇게 하면 코드를 다시 작성할 필요 없이 기존 RabbitMQ 메시지 브로커를 마이그레이션할 수 있습니다. AWS</p> <p>RabbitMQ용 Amazon MQ는 개별 메시지 브로커 및 클러스터링된 메시지 브로커를 모두 관리하고 인프라 프로비저닝, 브로커 설정, 소프트웨어 업데이트와 같은 작업을 처리합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ는 RabbitMQ 3.8.6을 지원합니다. 지원되는 엔진 버전에 대한 자세한 내용은 the section called “버전 관리” 단원을 참조하세요. • AWS 프리 티어에는 1년간 매월 최대 750시간의 단일 인스턴스 mq.t3.micro 브로커 및 최대 20GB의 스토리지가 포함됩니다. 지원되는 인스턴스 유형에 대한 자세한 내용은 Broker instance types 단원을 참조하세요. • Amazon MQ for RabbitMQ를 사용하면 AMQP 0-9-1을 사용하여 RabbitMQ 클라이언트 라이브러리가 지원하는 모든 언어로 브로커에 액세스할 수 있습니다. 지원되는 프로토콜 및 암호 제품군에 대한 자세한 내용은 the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 프로토콜” 단원을 참조하세요. • RabbitMQ용 Amazon MQ는 Amazon MQ가 현재 제공되는 모든 리전에서 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 모든 리전에 대해 자세히 알아보려면 AWS 리전 표를 참조하세요. <p>Amazon MQ 사용을 시작하고, 브로커를 생성하고, JVM 기반 애플리케이션을 RabbitMQ 브로커에 연결하려면 the section called “RabbitMQ 브로커 생성 및 연결” 단원을 참조하세요.</p>
2020년 10월 22일	<p>Amazon MQ는 ActiveMQ 5.15.13을 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.13 릴리스 정보 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Spring XML 구성 파일 작업
2020년 9월 30일	<p>이제 유럽(밀라노) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 Amazon MQ 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2020년 7월 27일	Active Directory 또는 다른 LDAP 서버에 저장된 자격 증명을 사용하여 Amazon MQ 사용자를 인증할 수 있습니다. 또한 Amazon MQ 사용자를 추가, 삭제 및 수정하고 주제 및 대기열에 대한 권한을 할당할 수도 있습니다. 자세한 정보는 LDAP와 ActiveMQ 통합 을 참조하세요.
2020년 7월 17일	Amazon MQ는 이제 mq.t3.micro 인스턴스 유형을 지원합니다. 자세한 정보는 Broker instance types 을 참조하세요.
2020년 6월 30일	<p>Amazon MQ는 ActiveMQ 5.15.12를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.12 릴리스 정보 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Spring XML 구성 파일 작업
2020년 4월 30일	<p>Amazon MQ는 broker 요소에서 새 하위 컬렉션 요소 <code>systemUsage</code> 를 지원합니다. 자세한 정보는 systemUsage을 참조하세요.</p> <p>Amazon MQ는 kahaDB 하위 요소에서 세 가지 새로운 속성도 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>journalDiskSyncInterval</code> - <code>journalDiskSyncStrategy=periodic</code> 의 경우 디스크 동기화를 수행할 때의 간격(ms)입니다. • <code>journalDiskSyncStrategy</code> - 디스크 동기화 정책을 구성합니다. • <code>preallocationStrategy</code> - 새 저널 파일이 필요한 경우 브로커가 저널 파일을 미리 할당하는 방법을 구성합니다. <p>자세한 정보는 Attributes을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2020년 3월 3일	<p>Amazon MQ는 두 가지 새로운 지표를 지원합니다. CloudWatch</p> <ul style="list-style-type: none"> TempPercentUsage - 비영구 메시지에 사용되는 사용 가능한 임시 스토리지의 백분율입니다. JobSchedulerStorePercentUsage - 작업 스케줄러 스토어에 사용되는 디스크 공간의 백분율입니다. <p>자세한 정보는 Monitoring Amazon MQ using CloudWatch을 참조하세요.</p>
2020년 2월 4일	<p>아시아 태평양(홍콩) 및 중동(바레인) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>
2020년 1월 22일	<p>Amazon MQ는 ActiveMQ 5.15.10을 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ActiveMQ 5.15.10 출시 정보 ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 Spring XML 구성 파일 작업
2019년 12월 19일	<p>유럽(스톡홀름) 및 남아메리카(상파울루) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 리전 및 엔드포인트를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2019년 12월 16일	<p>Amazon MQ는 브로커 스토리지에 기본 Amazon Elastic File System(Amazon EFS) 대신 Amazon Elastic Block Store(EBS)를 사용하여 처리량에 최적화된 브로커를 생성하도록 지원합니다. 다중 가용 영역에 걸친 높은 내구성 및 복제를 활용하려면 Amazon EFS를 사용하세요. 짧은 지연 시간 및 높은 처리량을 활용하려면 Amazon EBS를 사용세요.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>⚠ Important</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon EBS는 mq.m5 브로커 인스턴스 유형 패밀리에서만 사용할 수 있습니다. • 브로커를 생성한 후에는 브로커 인스턴스 유형은 변경할 수 있지만, 브로커 스토리지 유형은 변경할 수 없습니다. • Amazon EBS는 단일 가용 영역 내에서 데이터를 복제하며 ActiveMQ 활성/대기 배포 모드를 지원하지 않습니다. </div> <p>자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Storage • 처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 스토리지 유형 선택 • Amazon MQ REST API 참조에서 broker-instance-options 리소스의 storageType 속성 • ActiveMQ용 Amazon MQ 지표 단원의 BurstBalance , VolumeReadOps 및 VolumeWriteOps 지표입니다.
2019년 10월 18일	<p>두 개의 Amazon CloudWatch 측정치를 사용할 수 있습니다: TotalEnqueueCount 및 TotalDequeueCount . 자세한 정보는 ActiveMQ 대상(대기열 및 주제) 지표를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2019년 10월 11일	<p>Amazon MQ는 이제 미국 상용 리전에서 FIPS(Federal Information Processing Standard) 140-2 준수 엔드포인트를 지원합니다.</p> <p>자세한 내용은 다음을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIPS(Federal Information Processing Standard) 140-2 • Amazon MQ 리전 및 엔드포인트
2019년 9월 30일	<p>이제 Amazon MQ에는 호스트 인스턴스 유형을 변경하여 브로커의 크기를 조정하는 기능이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 <code>hostInstanceType</code> 의 UpdateBrokerInput 특성 및 <code>pendingHostInstanceType</code> 의 DescribeBrokerOutput 특성을 참조하세요.</p>
2019년 8월 30일	<p>이제 UpdateBrokerInput 을 사용하여 콘솔에서 브로커와 연결된 보안 그룹을 업데이트할 수 있습니다.</p>
2019년 7월 22일	<p>Amazon MQ는 AWS Key Management Service (KMS) 와 통합되어 서버 측 암호화를 제공합니다. 이제 고객 관리형 CMK를 직접 선택하거나 계정에서 관리형 KMS 키를 사용할 수 있습니다 AWS . AWS KMS 자세한 정보는 저장 중 암호화 을 참조하세요.</p> <p>Amazon MQ는 다음과 같은 방식으로 AWS KMS 키를 사용할 수 있도록 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS 소유한 KMS 키 — 키는 Amazon MQ 소유이며 사용자 계정에는 없습니다. • AWS 관리형 KMS 키 — AWS 관리형 KMS 키 (aws/mq) 는 Amazon MQ에서 사용자를 대신하여 생성, 관리 및 사용하는 계정의 KMS 키입니다. • 기존 고객 관리형 CMK 선택 - 고객 관리형 CMK는 사용자가 AWS Key Management Service (KMS)에서 생성하여 관리합니다.
2019년 6월 19일	<p>유럽(파리) 및 아시아 태평양(뭄바이) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 리전 및 엔드포인트 를 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2019년 6월 12일	캐나다(중부) 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. 사용 가능한 리전에 대한 자세한 내용은 AWS 리전 및 엔드포인트 를 참조하세요.
2019년 6월 3일	두 개의 새로운 Amazon CloudWatch 측정치를 사용할 수 있습니다: EstablishedConnectionsCount 및 InactiveDurableSubscribers. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring Amazon MQ using CloudWatch • ActiveMQ용 Amazon MQ 지표
2019년 5월 10일	새로운 mq.t2.micro 인스턴스 유형을 위한 데이터 스토리지가 20GB로 제한됩니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • the section called “데이터 저장” • Broker instance types
2019년 4월 29일	이제 태그 기반 정책과 리소스 수준 권한을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법 • Amazon MQ API 작업에 대한 리소스 수준 권한
2019년 4월 16일	이제 REST API를 사용하여 브로커 엔진 및 브로커 인스턴스 옵션에 대한 정보를 검색할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • 브로커 인스턴스 옵션 • 브로커 엔진 유형
2019년 4월 8일	Amazon MQ는 ActiveMQ 5.15.9를 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오. <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.9 출시 정보 • ActiveMQ용 Amazon MQ 엔진 버전 관리 • Spring XML 구성 파일 작업

날짜	설명서 업데이트
2019년 3월 4일	<p>브로커 네트워크의 클라이언트 재분배 및 동적 장애 조치 구성에 대해 설명서가 개선되었습니다. <code>transportConnectors</code> 구성 옵션을 <code>networkConnectors</code> 구성 옵션과 함께 구성하여 동적 장애 조치를 활성화합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전송 커넥터를 사용한 동적 장애 조치 • Amazon MQ 브로커 네트워크 • Amazon MQ Broker Configuration Parameters
2019년 2월 27일	<p>Amazon MQ는 다음 리전 외에 유럽(런던) 리전에서도 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 아시아 태평양(싱가포르) • 미국 동부(오하이오) • 미국 동부(버지니아 북부) • 미국 서부(캘리포니아 북부) • 미국 서부(오레곤) • 아시아 태평양(도쿄) • 아시아 태평양(서울) • 아시아 태평양(시드니) • 유럽(프랑크푸르트) • 유럽(아일랜드)
2019년 1월 24일	<p>비활성 대상을 제거하는 정책을 기본 구성에 포함했습니다.</p>
2019년 1월 17일	<p>Amazon MQ <code>mq.t2.micro</code> 인스턴스 유형은 이제 와이어 레벨 프로토콜당 연결 100개만 지원합니다. 자세한 내용은 Quotas in Amazon MQ 단원을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2018년 12월 19일	<p>브로커 네트워크에서 일련의 Amazon MQ 브로커를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 단원을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ 브로커 네트워크 • Creating and Configuring a Network of Brokers • 브로커 네트워크를 올바르게 구성 • networkConnector • #### ConnectionStart ###
2018년 12월 11일	<p>Amazon MQ는 ActiveMQ 5.15.8, 5.15.6 및 5.15.0을 지원합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ에서 해결된 버그 및 개선 사항: <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.8 출시 정보 • ActiveMQ 5.15.7 출시 정보
2018년 12월 5일	<p>AWS 리소스 태깅을 지원하여 비용 할당을 추적하는 데 도움이 됩니다. 리소스를 생성할 때 또는 해당 리소스의 세부 정보를 확인하여 리소스에 태그를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 리소스에 태그 지정 단원을 참조하세요.</p>
2018년 11월 19일	<p>AWS SOC 규정 준수 프로그램을 확장하여 Amazon MQ를 SOC 준수 서비스로 포함했습니다.</p>
2018년 10월 15일	<ul style="list-style-type: none"> • 사용자당 최대 그룹 수는 20개입니다. 자세한 정보는 사용자를 참조하세요. • 브로커당, 와이어 레벨 프로토콜당 최대 연결 수는 1,000개입니다. 자세한 정보는 브로커를 참조하세요.
2018년 10월 2일	<p>AWS HIPAA 규정 준수 프로그램을 확장하여 Amazon MQ를 HIPAA 적격 서비스로 포함시켰습니다.</p>

날짜	설명서 업데이트
2018년 9월 27일	<p>Amazon MQ는 ActiveMQ 5.15.0 외에도 ActiveMQ 5.15.6을 지원합니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 브로커 엔진 버전, 인스턴스 유형, CloudWatch 로그 및 유지 관리 기본 설정 편집 • ActiveMQ 설명서에서 해결된 버그 및 개선 사항: <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.6 출시 정보 • ActiveMQ 5.15.5 출시 정보 • ActiveMQ 5.15.4 출시 정보 • ActiveMQ 5.15.3 출시 정보 • ActiveMQ 5.15.2 출시 정보 • ActiveMQ 5.15.1 출시 정보 • ActiveMQ 클라이언트 5.15.6
2018년 8월 31일	<ul style="list-style-type: none"> • 다음과 같은 지표를 사용할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • CurrentConnectionsCount • TotalConsumerCount • TotalProducerCount <p>자세한 내용은 ActiveMQ용 Amazon MQ 지표 단원을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Details(세부 정보) 페이지에 브로커의 IP 주소가 표시됩니다. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>퍼블릭 액세스 기능이 비활성화된 브로커의 경우 내부 IP 주소가 표시됩니다.</p> </div>

날짜	설명서 업데이트
2018년 8월 30일	<p>Amazon MQ는 다음 리전 외에 아시아 태평양(싱가포르) 리전에서도 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) • 미국 동부(버지니아 북부) • 미국 서부(캘리포니아 북부) • 미국 서부(오레곤) • 아시아 태평양(도쿄) • 아시아 태평양(서울) • 아시아 태평양(시드니) • 유럽(프랑크푸르트) • 유럽(아일랜드)
2018년 7월 30일	<p>Amazon Logs에 일반 및 감사 로그를 게시하도록 Amazon CloudWatch MQ를 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 Configuring Amazon MQ to publish logs to Amazon CloudWatch Logs을 참조하세요.</p>
2018년 7월 25일	<p>Amazon MQ는 다음 리전 외에 아시아 태평양(도쿄) 및 아시아 태평양(서울) 리전에서도 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) • 미국 동부(버지니아 북부) • 미국 서부(캘리포니아 북부) • 미국 서부(오레곤) • 아시아 태평양(시드니) • 유럽(프랑크푸르트) • 유럽(아일랜드)
2018년 7월 19일	<p>를 사용하여 Amazon MQ API 호출을 AWS CloudTrail 기록할 수 있습니다. 자세한 정보는 Logging Amazon MQ API calls using CloudTrail을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2018년 6월 29일	<p>많은 처리량이 필요한 일반적인 개발, 테스트 및 프로덕션 워크로드에는 mq.t2.micro 및 mq.m4.large 외에도 다음과 같은 브로커 인스턴스 유형을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • mq.m5.large • mq.m5.xlarge • mq.m5.2xlarge • mq.m5.4xlarge <p>자세한 정보는 Broker instance types을 참조하세요.</p>
2018년 27월 6일	<p>Amazon MQ는 다음 리전 외에 미국 서부(캘리포니아 북부) 리전에서도 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) • 미국 동부(버지니아 북부) • 미국 서부(오리건) • 아시아 태평양(시드니) • 유럽(프랑크푸르트) • 유럽(아일랜드)

날짜	설명서 업데이트
2018년 6월 14일	<ul style="list-style-type: none"> • AWS::Amazon MQ::Broker AWS CloudFormation 리소스를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 브로커를 생성합니다. • 구성 변경 사항을 추가하거나 지정된 브로커에 대한 사용자를 수정합니다. • 지정된 브로커에 대한 정보를 반환합니다. • 지정된 브로커를 삭제합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Amazon MQ 브로커 ConfigurationId 또는 Amazon MQ 브로커 사용자 속성 유형의 속성을 변경하면 브로커가 즉시 재부팅됩니다.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • AWS::Amazon MQ::Configuration AWS CloudFormation 리소스를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 구성을 생성합니다. • 지정된 구성을 업데이트합니다. • 지정된 구성에 대한 정보를 반환합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>를 AWS CloudFormation 사용하여 Amazon MQ 구성을 수정할 수 있지만 삭제는 할 수 없습니다.</p> </div>
2018년 6월 7일	Amazon MQ 콘솔은 독일어, 브라질 포르투갈어, 스페인어, 이탈리아어 및 중국어 번체를 지원합니다.
2018년 5월 17일	브로커당 사용자 한도는 250명입니다. 자세한 정보는 사용자 를 참조하세요.
2018년 3월 13일	브로커 생성은 약 15분 정도 소요됩니다. 자세한 내용은 브로커 생성 완료 를 참조하세요.

날짜	설명서 업데이트
2018년 3월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • concurrentStoreAndDispatchQueues 속성을 사용하는 Apache KahaDB에 대한 동시 저장 및 디스패치를 구성할 수 있습니다. • CpuCreditBalance CloudWatch 지표는 브로커 인스턴스 유형에 사용할 수 있습니다. mq.t2.micro
2018년 1월 10일	<p>다음 변경 사항은 Amazon MQ 콘솔에 영향을 줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 브로커 목록에서 Creation(생성) 열이 기본적으로 숨겨집니다. 페이지 크기와 열을 사용자 지정하려면  을 선택합니다. • MyBroker 페이지의 Connections 섹션에서 보안 그룹의 이름을 선택하거나 (VPC 콘솔 대신) EC2 콘솔을  엽니다. EC2 콘솔을 사용하면 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 보다 직관적으로 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 업데이트된 인바운드 연결 활성화 섹션을 참조하세요.
2018년 1월 9일	<ul style="list-style-type: none"> • REST 작업 ID UpdateBroker 의 권한이 IAM 콘솔에 mq:Update Broker 로 올바르게 나열됩니다. • 잘못된 mq:DescribeEngine 권한이 IAM 콘솔에서 제거됩니다.

날짜	설명서 업데이트
2017년 11월 28 일	<p>이것은 Amazon MQ 개발자 안내서의 최초 릴리스입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다음 리전에서 Amazon MQ를 사용할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 미국 동부(오하이오) • 미국 동부(버지니아 북부) • 미국 서부(오리건) • 아시아 태평양(시드니) • 유럽(프랑크푸르트) • 유럽(아일랜드) <p>mq.t2.micro 인스턴스 유형 사용에는 기존 수준 이상으로 버스트하는 기능이 있는 CPU 크레딧 및 기준 성능이 적용됩니다(자세한 내용은 CpuCreditBalance 지표 참조). 애플리케이션에 고정 성능이 필요한 경우 mq.m5.large 인스턴스 유형을 사용해 봅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • mq.m4.large 브로커와 mq.t2.micro 브로커를 생성할 수 있습니다. <p>mq.t2.micro 인스턴스 유형 사용에는 기존 수준 이상으로 버스트하는 기능이 있는 CPU 크레딧 및 기준 성능이 적용됩니다(자세한 내용은 CpuCreditBalance 지표 참조). 애플리케이션에 고정 성능이 필요한 경우 mq.m5.large 인스턴스 유형을 사용해 봅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ActiveMQ 5.15.0 브로커 엔진을 사용할 수 있습니다. • 또한 Amazon MQ REST API 및 SDK를 사용하여 프로그래밍 방식으로 브로커를 생성하고 관리할 수 있습니다. AWS • ActiveMQ가 지원하는 모든 프로그래밍 언어를 사용하고 다음 프로토콜에 대해 명시적으로 TLS를 활성화하여 브로커에 액세스할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • AMQP • MQTT • MQTT 오버 WebSocket • OpenWire • STOMP • 스톰프 오버 WebSocket

날짜	설명서 업데이트
	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 ActiveMQ 클라이언트를 사용하여 ActiveMQ 브로커에 연결할 수 있습니다. ActiveMQ 클라이언트를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 정보는 Connecting a Java application to your broker을 참조하세요. • 브로커가 어떠한 크기의 메시지도 주고 받을 수 있습니다.

Amazon MQ 문서 기록

다음 표에는 Amazon MQ 개발자 안내서의 주요 변경 내용이 나와 있습니다. Amazon MQ 기능 릴리스 및 개선 사항은 [Amazon MQ 릴리스 정보](#) 단원을 참조하세요.

날짜	설명서 업데이트
2022년 8월 22일	<p>Amazon MQ for ActiveMQ와 Amazon MQ for RabbitMQ 엔진에 별도의 상위 챕터를 생성했습니다. 이 상위 챕터에는 이제 엔진 세부 정보, 자습서 및 모범 사례가 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working with Amazon MQ for ActiveMQ • Working with Amazon MQ for RabbitMQ
2022년 1월 13일	<p>브로커가 비정상 상태일 때 Amazon MQ가 반환하는 상태 코드와 브로커 진단 및 복구에 대한 자세한 정보를 나열하는 새로운 문제 해결 섹션을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “문제 해결: Amazon MQ 작업 필요 코드”
2021년 11월 8일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커로 Python Pika 클라이언트를 설정하는 방법을 설명하는 새로운 자습서를 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ와 함께 Python Pika 사용”
2021년 10월 8일	<p>Amazon MQ for ActiveMQ 및 Amazon MQ for RabbitMQ 브로커 엔진에 대해 다음과 같은 문제 해결 주제를 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 일부 클라이언트는 연결할 수 없음 • the section called “Amazon MQ for RabbitMQ에서 플러그인을 활성화하려면 어떻게 해야 합니까?”

날짜	설명서 업데이트
	<ul style="list-style-type: none"> • the section called “브로커에 대한 Amazon VPC 구성을 변경할 수 없습니다.”
2021년 9월 22일	<p>Amazon MQ for ActiveMQ 브로커와 관련된 일반적인 연결 문제 해결 및 권한 부여 문제를 해결하기 위한 다음 주제가 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 재시작 후 브로커에 연결 • 웹 콘솔의 JSP 예외
2021년 8월 12일	<p>Amazon MQ 브로커를 사용할 때 발생하는 일반적인 문제를 해결하는 방법을 설명하는 다음 단원을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 문제 해결
2021년 7월 29일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ 버전 관리 및 Amazon MQ 브로커를 지원되는 새로운 마이너 및 메이저 엔진 버전으로 업그레이드하는 방법을 설명하는 다음 단원을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “버전 관리”
2021년 7월 21일	<p>Amazon MQ 브로커를 이벤트 AWS Lambda 소스로 연결하는 방법을 설명하는 다음 섹션을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connect your Amazon MQ for ActiveMQ broker to Lambda • Connect your Amazon MQ for RabbitMQ broker to Lambda
2021년 7월 16일	<p>Amazon MQ 브로커 유지 관리 기간과 AWS Management Console AWS CLI, 또는 Amazon MQ API를 사용하여 유지 관리 기간을 조정하는 방법을 설명하는 다음 섹션이 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “브로커 유지 관리”
2021년 6월 7일	<p>ActiveMQ용 Amazon MQ 버전 관리 및 Amazon MQ 브로커를 지원되는 새로운 마이너 및 메이저 엔진 버전으로 업그레이드하는 방법을 설명하는 다음 단원을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “버전 관리” • the section called “엔진 버전 업그레이드”

날짜	설명서 업데이트
2021년 5월 18일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ 브로커 기본값을 설명하는 다음 단원을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “브로커 기본값”
2021년 5월 5일	<p>Amazon MQ의 AWS 관리형 정책을 설명하고 해당 정책에 대한 업데이트를 설명하는 다음 섹션이 추가되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “AWS 관리형 정책”
2021년 2월 16일	<p>RabbitMQ용 Amazon MQ에 대한 다음 자습서 단원을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “일시 중지된 대기열 동기화 문제 해결”
2020년 11월 4일	<ul style="list-style-type: none"> • RabbitMQ용 Amazon MQ 지원을 문서화하기 위해 다음 단원을 추가했습니다. <ul style="list-style-type: none"> • the section called “RabbitMQ 브로커 생성 및 연결” • the section called “RabbitMQ 자습서” • the section called “RabbitMQ용 Amazon MQ 모범 사례” • the section called “RabbitMQ 엔진” • the section called “RabbitMQ Amazon MQ 로그 구성” • the section called “서비스 연결 역할 사용” • 가이드의 기존 장 및 단원에 대한 추가 개정을 통해 RabbitMQ용 Amazon MQ 지원을 정확히 문서화했습니다.

날짜	설명서 업데이트
2019년 12월 16일	<ul style="list-style-type: none"> • 다음 단원을 추가했습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Storage • 처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 스토리지 유형 선택 • 다음 단원의 내용을 개정했습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 브로커 • Broker instance types • Amazon MQ 단일 인스턴스 브로커 • 고가용성을 위한 Amazon MQ 활성/대기 브로커 • Create an ActiveMQ broker • Creating and configuring a broker
2019년 7월 19일	<p>다음 단원에서는 암호화 관리에 대한 내용을 수정하고 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ의 데이터 보호 <ul style="list-style-type: none"> • 저장 중 암호화 • 전송 중 암호화 • EncryptionOptions
2019년 4월 22일	<p>태그 기반 정책 및 리소스 수준 권한에 대한 다음 단원을 추가했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ에서 IAM을 사용하는 방법 • Amazon MQ API 작업에 대한 리소스 수준 권한
2019년 3월 4일	<p>브로커 네트워크의 클라이언트 재분배 및 동적 장애 조치 구성에 대해 설명서가 개선되었습니다. transportConnectors 구성 옵션을 networkConnectors 구성 옵션과 함께 구성하여 동적 장애 조치를 활성화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 전송 커넥터를 사용한 동적 장애 조치 • Amazon MQ 브로커 네트워크 • Amazon MQ Broker Configuration Parameters
2019년 1월 5일	<p>몇 가지 분당 지표에 대해 설명서가 개선되었습니다. 자세한 내용은 ActiveMQ 대상(대기열 및 주제) 지표 단원을 참조하세요.</p>

날짜	설명서 업데이트
2018년 12월 19일	<ul style="list-style-type: none"> 다음 단원을 추가했습니다. <ul style="list-style-type: none"> Amazon MQ 브로커 네트워크 Creating and Configuring a Network of Brokers 브로커 네트워크를 올바르게 구성 networkConnector #### ConnectionStart ### Amazon MQ 구성에서 허용되는 요소, 하위 컬렉션 요소 및 해당 하위 요소 섹션에 networkConnectors 하위 컬렉션 요소를 추가했습니다.
2018년 12월 11일	ActiveMQ 버전 5.15.8의 가용성을 반영하여 설명서를 업데이트했습니다.
2018년 12월 5일	리소스에 태그 지정 단원을 추가했습니다.
2018년 10월 26일	준비된 XA 트랜잭션을 복구하여 느린 재시작 방지 단원을 추가했습니다.
2018년 10월 15일	Quotas in Amazon MQ 단원이 업데이트되었습니다.
2018년 10월 1일	다음 단계 단원의 정보가 수정되었습니다.
2018년 9월 27일	<ul style="list-style-type: none"> 브로커 엔진 버전, 인스턴스 유형, CloudWatch 로그 및 유지 관리 기본 설정 편집 단원을 추가했습니다. 다음 단원이 업데이트되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> Create an ActiveMQ broker Configure Basic Broker Settings
2018년 9월 18일	다음 참고 사항을 ActiveMQ 브로커 사용자 생성 및 관리 단원에 추가했습니다. 사용자와 독립적으로 그룹을 구성할 수 없습니다. 그룹 레이블은 그룹에 하나 이상의 사용자를 추가할 때 생성되고 그룹에서 모든 사용자를 제거하면 삭제됩니다.

날짜	설명서 업데이트
2018년 8월 31일	<ul style="list-style-type: none"> • 활성/대기 브로커에 대한 용어를 명시했습니다. 자세한 정보는 고가용성을 위한 Amazon MQ 활성/대기 브로커을 참조하세요. • 유지 관리 기간에 대한 용어를 간소화했습니다. 자세한 정보는 Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기을 참조하세요. • Configure Additional Broker Settings 섹션을 다시 작성했습니다. • ActiveMQ용 Amazon MQ 지표 및 Listing brokers and viewing broker details 단원을 업데이트했습니다.
2018년 8월 15일	Create an ActiveMQ broker 단원의 정보가 수정되었습니다.
2018년 8월 13일	퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 웹 콘솔에 액세스 단원을 추가했습니다.
2018년 8월 2일	<ul style="list-style-type: none"> • 로그 구성 문제 해결 CloudWatch 단원을 추가했습니다. • 이 안내서 전체에 다음 주의 사항을 추가했습니다. <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>다음 예제 코드에서 생성자와 소비자는 단일 스레드에서 실행됩니다. 프로덕션 시스템(또는 브로커 인스턴스 장애 조치 테스트)의 경우 생산자와 소비자가 별도의 호스트 또는 스레드에서 실행되는지 확인합니다.</p> </div>
2018년 8월 1일	<p>다음 단원의 정보가 수정되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 로그 로그인 구조 이해 CloudWatch • Connect a Java application to your broker
2018년 7월 31일	<ul style="list-style-type: none"> • 3분 길이의 데모 비디오를 Getting Started with Amazon MQ 단원으로 이동했습니다. • 3분 길이의 시작하기 비디오를 What is Amazon MQ? 단원에 추가했습니다.
2018년 7월 30일	<ul style="list-style-type: none"> • Configuring Amazon MQ to publish logs to Amazon CloudWatch Logs 단원을 추가했습니다. • Configure Additional Broker Settings 단원이 업데이트되었습니다.

날짜	설명서 업데이트
2018년 7월 19일	<ul style="list-style-type: none"> • Logging Amazon MQ API calls using CloudTrail 단원을 추가했습니다.
2018년 7월 5일	<ul style="list-style-type: none"> • authorizationEntry 단원에 항상 권한 부여 맵 구성 하위 요소 상호 참조가 추가되었습니다. • ActiveMQ 브로커와 LDAP 통합 단원의 정보가 이해하기 쉽게 바뀌었습니다. • API 조절 단원의 정보가 이해하기 쉽게 바뀌었습니다.
2018년 6월 29일	<ul style="list-style-type: none"> • Broker instance types 단원의 정보를 업데이트했습니다. • 처리량을 최대화하기 위해 올바른 브로커 인스턴스 유형 선택 단원을 추가했습니다.
2018년 6월 4일	<p>HTML GitHub, PDF 및 킨들 외에도 Amazon MQ 개발자 안내서 릴리스 노트도 RSS 피드로 제공됩니다.</p> 
2018년 5월 29일	<p>Working Java Example 단원에서 다음과 같이 변경했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • STOMP+WSS Java 예제를 추가했습니다. STOMP+WSS 예제 Java 코드는 브로커에 연결하고, 대기열을 생성하고, 메시지를 게시하고 받습니다. • MQTT Java 예제를 개선했습니다. • Java 예제가 개선되었습니다. OpenWire
2018년 5월 24일	<p>Working Java Example 단원의 MQTT Java 예제에서 와이어 레벨 프로토콜 엔드포인트 포트를 수정했습니다.</p>
2018년 5월 22일	<p>모든 Java 종속성 단원의 내용을 올바르게 수정했습니다.</p>
2018년 5월 17일	<p>사용자 단원의 정보가 수정되었습니다.</p>
2018년 5월 15일	<p>효과적인 Amazon MQ 성능 보장 단원의 정보가 수정되었습니다.</p>
2018년 5월 8일	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ REST API 권한 참조(를) 해당 섹션에 배치하였습니다. • 사용자 지정 IAM 정책 예제가 있는 Amazon MQ 브로커 생성에 필요한 IAM 권한 단원을 생성했습니다.

날짜	설명서 업데이트
2018년 5월 7일	<ul style="list-style-type: none"> 이 가이드에 브로커 유지 관리 기간은 2시간으로 명시되었습니다. 자세한 정보는 Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기를 참조하세요. 브로커 생성에 <code>ec2:CreateNetworkInterface</code> 및 <code>ec2:CreateNetworkInterfacePermission</code> 권한이 필요한 이유에 대한 설명을 추가했습니다. 자세한 정보는 Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여를 참조하세요.
2018년 5월 1일	<p>다음 단원에서 활성/대기 브로커의 유지 관리 기간에 대한 정보를 명시했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 고가용성을 위한 Amazon MQ 활성/대기 브로커 Creating and configuring a broker Creating and applying broker configurations
2018년 27월 4일	<p>다음 단원을 다시 작성했으며 연결 풀링을 생산자에만 사용하고 소비자에는 사용하지 않는 것이 좋다는 권장 사항에 맞게 예제 Java 코드를 최적화했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 항상 연결 풀 사용 메시지 생산자 생성 및 메시지 보내기 메시지 소비자 생성 및 메시지 받기 AmazonMQExample.java
2018년 4월 26일	<p>MQTT Java 예제를 Working Java Example 단원에 추가했습니다. MQTT 예제 Java 코드는 브로커에 연결하고, 주제를 생성하고, 메시지를 게시하고 받습니다.</p>
2018년 4월 4일	<p>Amazon MQ와 통신 단원의 이름을 Amazon MQ에 연결로 변경했습니다.</p>
2018년 3월 4일	<p>느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다.</p>
2018년 4월 2일	<p>Amazon MQ에서 대기열 동시 저장 및 디스패치 단원을 느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화 단원으로 이동했습니다.</p>

날짜	설명서 업데이트
2018년 3월 27일	<ul style="list-style-type: none"> • What is Amazon MQ? 단원에서 re:Invent 시작 비디오를 3분 데모 비디오로 대체했습니다. • 다음 단원을 재구성했습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Broker Architecture • Amazon MQ 작동 방식 • Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기 섹션을 Broker Architecture 섹션 아래로 이동했습니다.
2018년 3월 22일	이 가이드 전체에서 다음 설명을 명확히 했습니다. Amazon MQ는 저장 중이거나 전송 중인 메시지를 암호화 키로 암호화하여 안전하게 관리 및 저장합니다. 자세한 내용은 AWS Encryption SDK 개발자 안내서 를 참조하세요.
2018년 3월 19일	이 설명서 전체에서 다음 설명을 명확히 했습니다. 활성/대기 브로커는 두 개의 다른 가용 영역에 있는 두 개의 브로커가 중복 페어로 구성되어 있습니다. 이러한 브로커는 애플리케이션 그리고 Amazon EFS와 동기식으로 통신합니다.
2018년 3월 15일	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ Basic elements 단원이 재구성되었습니다.
2018년 3월 12일	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ에 대한 보안 모범 사례 및 Amazon MQ에 연결 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다. • 느린 소비자를 통해 대기열 동시 저장 및 디스패치 비활성화 단원을 추가했습니다. • 주의 사항을 고급 브로커 설정 구성 단원의 서문으로 그룹화했습니다.
2018년 3월 9일	<ul style="list-style-type: none"> • 항상 권한 부여 맵 구성 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다. • authorizationEntry 단원이 추가되고 kahaDB 단원이 업데이트되었습니다.
2018년 3월 8일	<ul style="list-style-type: none"> • 항상 권한 부여 맵 구성 단원을 추가했습니다. • 브로커 접미사에 대한 참고 사항이 Monitoring Amazon MQ using CloudWatch 단원에 추가되었습니다.

날짜	설명서 업데이트
2018년 3월 6일	<p>이 설명서 전체에 다음 참고 사항을 추가했습니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p>Note</p> <p>mq.t2.micro 인스턴스 유형 사용에는 기존 수준 이상으로 버스트하는 기능이 있는 CPU 크레딧 및 기존 성능이 적용됩니다(자세한 내용은 CpuCreditBalance 지표 참조). 애플리케이션에 고정 성능이 필요한 경우 mq.m5.large 인스턴스 유형을 사용해 봅니다.</p> </div>
2018년 3월 1일	<ul style="list-style-type: none"> CpuCreditBalance 지표를 ActiveMQ용 Amazon MQ 지표 단원에 추가했습니다. Amazon MQ 하위 요소 속성 단원을 추가했습니다. the section called “허용되는 요소” 단원의 요소 링크가 속성 및 하위 컬렉션 요소에 추가되었습니다. 에서 AWS 용어집을 수정했습니다. GitHub
2018년 2월 28일	에서 이미지 표시를 수정했습니다. GitHub
2018년 2월 27일	<p>HTML, PDF 및 킨들 외에도 Amazon MQ 개발자 안내서는 에서 사용할 수 있습니다. GitHub 피드백을 남기려면 오른쪽 상단에 있는 GitHub 아이콘을 선택하십시오.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">  </div>
2018년 2월 26일	<ul style="list-style-type: none"> 모든 예제 및 다이어그램에서 리전을 일관되게 유지했습니다. AWS 콘솔 및 제품 웹 페이지에 대한 링크를 최적화했습니다.
2018년 2월 22일	<p>다음 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 퍼블릭 액세스 가능성이 없는 브로커 선호 항상 Failover Transport를 사용하여 여러 브로커 엔드포인트에 연결 Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여 ActiveMQ 브로커와 LDAP 통합

날짜	설명서 업데이트
2018년 2월 21일	<p>다음 단원에서 Java 코드가 수정되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working Java Example • Connect a Java application to your broker • 항상 연결 풀 사용
2018년 2월 20일	<p>Amazon MQ의 보안 및 모범 사례 섹션의 정보가 수정되고 명확해졌습니다.</p>
2018년 2월 19일	<ul style="list-style-type: none"> • 항상 연결 풀 사용 단원에서 Java 코드가 수정되었습니다. • 모범 사례 섹션 및 Amazon MQ의 보안 섹션을 재구성하고 확장했습니다.
2018년 2월 16일	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ에 대한 보안 모범 사례 단원을 추가했습니다. • Amazon MQ에 연결 단원이 업데이트되었습니다. • 다음 단원에서 Java 코드가 수정되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Getting Started with Amazon MQ • AmazonMQExample.java
2018년 2월 15일	<ul style="list-style-type: none"> • 모범 사례 섹션을 재구성하고 확장했습니다. • 다음 단원이 업데이트되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ를 사용하려 하는데 처음에 어떻게 시작해야 하나요? • 다음 단계 (시작하기) • Related resources
2018년 2월 14일	<p>다음 단원이 업데이트되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quotas in Amazon MQ • API 조절 • Amazon MQ의 보안
2018년 2월 13일	<ul style="list-style-type: none"> • Related resources 단원이 업데이트되었습니다. • Quotas in Amazon MQ 단원이 업데이트되었습니다. • 연락을 기다리겠습니다. 단원을 추가했습니다.

날짜	설명서 업데이트
2018년 1월 25일	<ul style="list-style-type: none"> • Java 종속성 추가 단원의 Working Java Example 하위 단원에 있는 오류를 수정했습니다. • REST 작업 ID RebootBroker 의 권한이 IAM 콘솔에 mq:Reboot Broker 로 올바르게 나열됩니다.
2018년 1월 24일	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ 탄력적 네트워크 인터페이스를 수정하거나 삭제하지 않음 단원을 추가했습니다. • 이 안내서 전체에서 모든 다이어그램을 업데이트했습니다. • Amazon MQ REST API 참조에 대한 링크를 이 가이드 전체에 추가하고 특정 REST API에 대한 링크를 Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여 단원에 추가했습니다.
2018년 1월 19일	ActiveMQ용 Amazon MQ 리소스 단원의 정보를 업데이트했습니다.
2018년 1월 18일	Quotas in Amazon MQ 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다.
2018년 1월 17일	지속 구독보다 가상 대상을 사용하는 것이 더 좋다는 권장 사항 을 복원하고, 설명을 개선했습니다.
2018년 1월 11일	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MQ 개발자 안내서가 HTML 및 PDF 외에 Kindle 형식으로도 제공됩니다. • Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여 및 2단계: 사용자 생성 및 자격 증명 받기 AWS 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다.
2018년 1월 3일	Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여 단원에 DescribeConfigurationRevision 을 추가했습니다.
2017년 12월 15일	모범 사례 섹션의 지속 구독에 대한 권장 사항을 삭제했습니다.
2017년 12월 8일	<ul style="list-style-type: none"> • 인바운드 연결 활성화 및 Connecting a Java application to your broker 단원에 Working Java Example 필수 정보가 추가되었습니다. • 이 설명서 전체에서 다음 참고 사항을 추가했습니다. 현재는 구성을 삭제할 수 없습니다.

날짜	설명서 업데이트
2017년 12월 7일	<ul style="list-style-type: none"> • AmazonMQExample.java의 코드가 개선되었습니다. • Amazon MQ에 대한 API 인증 및 권한 부여 단원을 추가했습니다.
2017년 12월 5일	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring Amazon MQ using CloudWatch 단원의 정보가 수정되고 명확해졌습니다. • 지표 설명이 개선되었습니다. • ActiveMQ용 Amazon MQ 지표 단원 및 ActiveMQ 브로커 지표 차원 하위 단원이 추가되었습니다. • "Amazon MQ 소개" 비디오를 What is Amazon MQ? 단원에 추가했습니다.
2017년 12월 4일	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 저장 단원에 다음 정보를 명시했습니다. 브로커당 스토리지 용량은 200GB입니다. • 필수 조건 단원에 Working Java Example 단원을 추가했습니다. (예제가 작동하려면 <code>activemq-client.jar</code> 및 <code>activemq-pool.jar</code> 패키지가 필요합니다. 자세한 내용은 Connecting a Java application to your broker 단원을 참조하세요.)
2017년 12월 1일	<ul style="list-style-type: none"> • 모든 자습서의 스크린샷이 업데이트 및 개선되었습니다. • 이 가이드 전체에서 다음 설명을 명확히 했습니다. 구성 개정 또는 ActiveMQ 사용자에게 대한 변경 내용이 있어도 즉시 변경 내용이 적용되지 않습니다. 변경 내용을 적용하려면 다음 유지 관리 기간을 기다리거나 브로커를 재부팅해야 합니다. 자세한 정보는 Amazon MQ 브로커 구성 수명 주기를 참조하세요.

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조서의 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.