



Panduan Developer

# Amazon MQ



# Amazon MQ: Panduan Developer

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan antara para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan milik dari pemiliknya masing-masing, yang mungkin berafiliasi dengan, terhubung ke, atau disponsori oleh Amazon.

---

# Table of Contents

Apa itu Amazon MQ? .....	1
Fitur Amazon MQ .....	1
Bagaimana cara memulai dengan Amazon MQ? .....	2
Bagaimana saya bisa memberikan umpan balik ke Amazon MQ? .....	3
Menyiapkan .....	4
Langkah 1: Prasyarat .....	4
Mendaftar untuk Akun AWS .....	4
Buat pengguna dengan akses administratif .....	5
Buat pengguna dan dapatkan AWS kredensialmu .....	6
Langkah 3: bersiap menggunakan kode contoh .....	7
Langkah selanjutnya .....	8
Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ .....	9
Buat broker ActiveMQ .....	9
Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker RabbitMQ .....	12
Buat broker RabbitMQ .....	12
Mengelola broker .....	15
Terhubung ke Amazon MQ .....	15
Titik akhir layanan .....	15
Titik akhir broker .....	16
Connect ke Amazon MQ menggunakan Dual-stack (dan) endpoint IPv4 IPv6 .....	16
Connect ke Amazon MQ menggunakan AWS PrivateLink .....	16
Meningkatkan versi mesin .....	17
Meningkatkan versi mesin secara manual .....	18
Otomatis meningkatkan versi mesin minor .....	21
Memutakhirkan jenis instans .....	22
Penyimpanan .....	25
Perbedaan beragam Jenis Penyimpanan .....	26
Mengkonfigurasi broker pribadi .....	27
Mengkonfigurasi broker pribadi di AWS Management Console .....	28
Mengakses konsol web broker Amazon MQ tanpa aksesibilitas publik .....	29
Penjadwalan pemeliharaan broker .....	30
Melakukan boot ulang broker .....	33
Untuk Melakukan Boot Ulang Broker Amazon MQ .....	33
Menghapus broker .....	34

Menghapus broker Amazon MQ .....	34
Status broker .....	34
Penandaan .....	35
Menambahkan tag di Amazon MQ Console .....	36
Amazon MQ for ActiveMQ .....	37
Amazon MQ untuk broker ActiveMQ .....	37
Pialang .....	37
Pengguna .....	40
Menyebarkan broker .....	41
Broker instans tunggal .....	41
Pialang aktif/siaga .....	42
Jaringan broker .....	43
Bagaimana cara kerja Jaringan Pialang? .....	43
Bagaimana Cara Jaringan Broker Menangani Kredensial? .....	44
Lintas wilayah .....	44
Failover Dinamis dengan Konektor Transportasi .....	46
Tipe instans .....	47
Konfigurasi broker .....	48
Atribut .....	49
Menggunakan file konfigurasi Spring XML .....	49
Membuat konfigurasi .....	50
Mengedit revisi konfigurasi .....	53
Elemen yang diizinkan .....	55
Atribut yang Diizinkan .....	58
Pengumpulan yang Diizinkan .....	70
Atribut Elemen Anak .....	77
Replikasi data Lintas Wilayah .....	84
Pialang primer dan replika .....	84
Membuat broker CRDR .....	85
Menghapus broker CRDR .....	89
Mempromosikan broker CRDR .....	89
Metrik .....	92
Tutorial ActiveMQ .....	94
Membuat dan mengonfigurasi jaringan broker .....	94
Menghubungkan aplikasi Java ke broker Anda .....	100
Mengintegrasikan broker ActiveMQ dengan LDAP .....	105

Langkah 3: (Opsional) Connect ke AWS Lambda fungsi .....	121
Membuat pengguna broker ActiveMQ .....	123
Edit pengguna broker ActiveMQ .....	125
Hapus pengguna broker ActiveMQ .....	126
Contoh kerja Java .....	126
Manajemen versi .....	138
Versi mesin yang didukung di Amazon MQ untuk ActiveMQ .....	138
Peningkatan versi mesin .....	139
Membuat daftar versi mesin yang didukung .....	139
Amazon MQ untuk praktik terbaik ActiveMQ .....	140
Jangan Pernah Memodifikasi atau Menghapus Antarmuka Jaringan Elastis Amazon MQ ....	140
Selalu Gunakan Pooling Koneksi .....	141
Selalu Gunakan Transportasi Failover untuk Terhubung ke Beberapa Titik Akhir Broker .....	142
Hindari Penggunaan Penyeleksi Pesan .....	142
Memilih Tujuan Virtual untuk Langganan Tahan Lama .....	142
Jika menggunakan peering VPC Amazon, hindari klien IPs dalam rentang CIDR 10.0.0.0/16 .....	143
Menonaktifkan Penyimpanan dan Pengiriman Bersamaan untuk Antrean dengan Konsumen Lambat .....	143
Memilih Tipe Instans Broker yang Tepat untuk Throughput Terbaik .....	143
Pilih jenis penyimpanan broker yang tepat untuk throughput terbaik .....	145
Mengkonfigurasi Jaringan Broker dengan Benar .....	145
Hindari mulai ulang lambat dengan memulihkan transaksi XA yang disiapkan .....	145
Amazon MQ for RabbitMQ .....	148
Amazon MQ untuk broker RabbitMQ .....	148
Pialang .....	148
Pengguna broker .....	150
Broker default .....	152
Pedoman ukuran .....	155
Plugin .....	158
Kebijakan .....	161
Menyebarluaskan broker RabbitMQ .....	166
Broker instans tunggal .....	167
Penyebarluasan cluster .....	168
Tipe instans .....	169
Konfigurasi broker .....	171

Atribut .....	49
Membuat konfigurasi .....	172
Mengedit revisi konfigurasi .....	174
Nilai konfigurasi .....	175
Antrian kuorum .....	179
Migrasi ke antrian kuorum .....	180
Konfigurasi kebijakan .....	181
Praktik terbaik .....	182
Tutorial RabbitMQ .....	183
Mengedit preferensi broker .....	184
Menggunakan Python Pika dengan Amazon MQ untuk RabbitMQ .....	185
Menyelesaikan sinkronisasi antrean yang dijeda .....	192
Langkah 2: Hubungkan aplikasi berbasis JVM ke broker Anda .....	198
Langkah 3: (Opsional) Connect ke AWS Lambda fungsi .....	202
Manajemen versi .....	205
Versi mesin yang didukung di Amazon MQ untuk RabbitMQ .....	205
Peningkatan versi mesin .....	206
Membuat daftar versi mesin yang didukung .....	207
Amazon MQ untuk praktik terbaik RabbitMQ .....	207
Pilih jenis instans broker yang tepat untuk throughput terbaik .....	208
Gunakan beberapa saluran .....	208
Gunakan pesan persisten dan antrian yang tahan lama .....	208
Jaga antrian pendek .....	209
Konfigurasikan konfirmasi penerbit dan pengakuan pengiriman konsumen .....	210
Konfigurasikan pra-pengambilan .....	211
Gunakan Seledri 5.5 atau lebih baru dengan antrian kuorum .....	213
Secara otomatis pulih dari kegagalan jaringan .....	214
Simpan ukuran pesan di bawah 1 MB .....	214
Gunakan <code>basic.consume</code> dan konsumen berumur panjang .....	217
Keamanan .....	218
Perlindungan data .....	219
Enkripsi .....	220
Enkripsi diam .....	220
Enkripsi bergerak .....	229
Identity and access management .....	231
Audiens .....	232

Mengautentikasi dengan identitas .....	232
Mengelola akses menggunakan kebijakan .....	236
Cara kerja Amazon MQ dengan IAM .....	238
Contoh kebijakan berbasis identitas .....	244
Autentikasi dan otorisasi API .....	247
AWS kebijakan terkelola .....	252
Menggunakan peran yang terhubung dengan layanan .....	253
Pemecahan Masalah .....	259
Validasi kepatuhan .....	261
Ketahanan .....	263
Keamanan infrastruktur .....	263
Praktik terbaik keamanan .....	263
Lebih memilih broker tanpa aksesibilitas publik .....	264
Selalu konfigurasikan peta otorisasi .....	264
Memblokir Protokol yang Tidak Diperlukan .....	264
Pencatatan dan pemantauan .....	266
Mengakses metrik CloudWatch .....	266
Mengakses CloudWatch metrik menggunakan AWS Management Console .....	267
Metrik untuk ActiveMQ .....	267
Amazon MQ untuk metrik ActiveMQ .....	267
Metrik tujuan ActiveMQ (antrean dan topik) .....	273
Metrik untuk RabbitMQ .....	276
Metrik broker RabbitMQ .....	276
Dimensi untuk metrik broker RabbitMQ .....	280
Metrik simpul RabbitMQ .....	280
Dimensi untuk metrik simpul RabbitMQ .....	281
Metrik antrean RabbitMQ .....	282
Dimensi untuk metrik antrean RabbitMQ .....	282
Mengkonfigurasi Amazon MQ untuk log RabbitMQ .....	283
Pencatatan panggilan API menggunakan CloudTrail .....	283
Informasi Amazon MQ di CloudTrail .....	284
Contoh Entri Berkas Log Amazon MQ .....	286
Mengkonfigurasi Amazon MQ untuk log ActiveMQ .....	288
Memahami struktur logging di CloudWatch Log .....	288
Tambahkan CreateLogGroup izin ke pengguna Amazon MQ Anda .....	289
Mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk Amazon MQ .....	290

Pencegahan "confused deputy" lintas layanan .....	291
Pemecahan Masalah .....	293
Grup Log Tidak Muncul di CloudWatch .....	293
Aliran Log Tidak Muncul di Grup CloudWatch Log .....	294
Kuota .....	295
Pialang .....	295
Konfigurasi .....	296
Pengguna .....	297
Penyimpanan Data .....	298
Throttling API .....	299
Pemecahan Masalah .....	300
Memecahkan masalah ActiveMQ di Amazon MQ .....	300
Memecahkan masalah RabbitMQ di Amazon MQ .....	300
Pemecahan Masalah: Amazon MQ Umum .....	302
Saya tidak dapat terhubung ke konsol web broker atau titik akhir saya. ....	302
Pengecualian SSL .....	308
Saya membuat broker tetapi pembuatan broker gagal. ....	308
Broker saya memulai kembali dan saya tidak yakin mengapa. ....	309
Memecahkan masalah ActiveMQ di Amazon MQ .....	309
Mengambil CloudWatch Log .....	310
Menghubungkan ke broker setelah restart .....	310
Beberapa klien tidak dapat terhubung .....	311
JSPpengecualian di konsol web .....	312
Pemecahan masalah: RabbitMQ di Amazon MQ .....	312
Saya tidak dapat melihat metrik untuk antrian atau host virtual saya di CloudWatch .....	313
Bagaimana cara mengaktifkan plugin di RabbitMQ di Amazon MQ? .....	313
Saya tidak dapat mengubah konfigurasi VPC Amazon untuk broker. ....	313
BROKER_ENI_DELETED .....	313
BROKER_OOM .....	314
RABBITMQ_MEMORY_ALARM .....	315
Mendiagnosis alarm memori tinggi menggunakan konsol web RabbitMQ .....	317
Mendiagnosis alarm memori tinggi menggunakan metrik Amazon MQ .....	317
Mengatasi alarm memori tinggi .....	319
Mengurangi jumlah koneksi dan saluran .....	320
Mengatasi sinkronisasi antrian yang dijeda dalam penerapan cluster .....	321
Mengatasi loop restart di broker satu instans .....	321

Mencegah alarm memori tinggi .....	322
RABBITMQ_INVALID_KMS_KEY .....	323
Mendiagnosa dan menangani INVALID_KMS_KEY .....	323
RABBITMQ_DISK_ALARM .....	324
Mendiagnosa dan menangani alarm batas disk .....	325
RABBITMQ_QUORUM_QUEUES_NOT_SUPPORTED_ON_CURRENT_VERSION .....	325
Sumber daya terkait .....	327
Sumber daya Amazon MQ .....	327
Sumber daya Amazon MQ for ActiveMQ .....	328
Sumber daya Amazon MQ for RabbitMQ .....	328
Catatan rilis .....	330

ccclxv

# Apa itu Amazon MQ?

Amazon MQ adalah layanan broker pesan terkelola untuk [Apache ActiveMQ Classic](#) [dan RabbitMQ yang mengelola pengaturan, pengoperasian, dan](#) pemeliharaan broker pesan. Anda dapat membuat broker Amazon MQ baru menggunakan protokol pesan standar industri, atau memigrasikan pialang pesan yang ada ke Amazon MQ tanpa menulis ulang kode pesan.

Broker adalah lingkungan broker pesan yang berjalan di Amazon MQ. Ini adalah blok bangunan dasar Amazon MQ. Broker pesan memungkinkan aplikasi dan komponen perangkat lunak untuk berkomunikasi menggunakan berbagai bahasa pemrograman, sistem operasi, dan protokol olahpesan formal. Anda dapat menggunakan broker Amazon MQ untuk komunikasi antara skala besar, aplikasi dan komponen cloud native.

## Topik

- [Fitur Amazon MQ](#)
- [Bagaimana cara memulai dengan Amazon MQ?](#)
- [Bagaimana saya bisa memberikan umpan balik ke Amazon MQ?](#)

## Fitur Amazon MQ

Pemeliharaan terkelola dan peningkatan versi

[Amazon MQ melakukan pemeliharaan dan peningkatan versi untuk broker pesan selama jendela pemeliharaan terjadwal Anda.](#)

Pantau broker dengan CloudWatch

Amazon MQ terintegrasi dengan [Amazon CloudWatch](#) sehingga Anda dapat melihat dan menganalisis metrik untuk broker dan antrian Anda. Anda dapat melihat dan menganalisis metrik dari konsol Amazon MQ, konsol, CloudWatch baris perintah, dan API. Metrik secara otomatis dikumpulkan dan didorong ke CloudWatch setiap menit.

Keamanan

Amazon MQ menyediakan [enkripsi](#) pesan Anda saat istirahat dan dalam perjalanan. Koneksi ke broker menggunakan SSL, dan akses dapat dibatasi ke titik akhir pribadi dalam VPC Amazon Anda.

Selain itu, Anda dapat menggunakan [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) untuk mengontrol tindakan yang dapat dilakukan pengguna dan grup IAM Anda pada broker MQ Amazon tertentu.

### Antrian kuorum untuk RabbitMQ di Amazon MQ

[Quorum queues](#) adalah tipe antrian yang direplikasi yang terdiri dari node pemimpin (replika primer) dan node pengikut (replika lainnya). Setiap node berada di zona ketersediaan yang berbeda, jadi jika satu node sementara tidak tersedia, pengiriman pesan berlanjut dengan replika pemimpin yang baru dipilih di zona ketersediaan lain. Antrian kuorum berguna untuk menangani pesan racun, yang terjadi ketika pesan gagal dan diminta ulang beberapa kali.

### Replikasi data lintas wilayah untuk ActiveMQ di Amazon MQ

[Replikasi data Cross-Region](#) (CRDR) memungkinkan replikasi pesan asinkron dari broker utama di Wilayah utama ke broker replika di AWS Wilayah replika. Dengan mengeluarkan permintaan failover ke Amazon MQ API, broker replika saat ini dipromosikan ke peran broker utama, dan broker utama saat ini diturunkan ke peran replika.

## Bagaimana cara memulai dengan Amazon MQ?

Untuk memulai ActiveMQ di Amazon MQ, tinjau dokumentasi berikut:

- [Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ](#)
- [the section called “Menyebarluaskan broker”](#)
- [Tutorial ActiveMQ](#)
- [the section called “Amazon MQ untuk praktik terbaik ActiveMQ”](#)

Untuk memulai RabbitMQ di Amazon MQ, tinjau dokumentasi berikut:

- [Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker RabbitMQ](#)
- [the section called “Menyebarluaskan broker RabbitMQ”](#)
- [the section called “Tutorial RabbitMQ”](#)
- [the section called “Amazon MQ untuk praktik terbaik RabbitMQ”](#)

Untuk mempelajari tentang Amazon MQ REST APIs, lihat Referensi API [Amazon MQ](#) REST.

Untuk mempelajari tentang AWS CLI perintah Amazon MQ, lihat [Amazon MQ di AWS CLI](#) Referensi Perintah.

## Bagaimana saya bisa memberikan umpan balik ke Amazon MQ?

Kami menyambut dan mendorong umpan balik Anda tentang dokumentasi. Anda dapat menggunakan ikon jempol ke atas dan jempol ke bawah di sisi kanan untuk mengirimkan umpan balik, atau Anda dapat menggunakan formulir “Berikan umpan balik” yang ditautkan di bawah ini.

Untuk menghubungi tim Amazon MQ, gunakan Forum Diskusi [Amazon MQ](#).

# Menyiapkan Amazon MQ

Sebelum Anda dapat menggunakan Amazon MQ, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah berikut.

Topik

- [Langkah 1: Prasyarat](#)
- [Langkah 2: buat pengguna dan dapatkan AWS kredensialnya](#)
- [Langkah 3: bersiap menggunakan kode contoh](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

## Langkah 1: Prasyarat

### Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka [https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran.](https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran)
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root.](#)

AWS mengirimkan Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Kapan saja, Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan masuk <https://aws.amazon.com/me/> dan memilih Akun Saya.

## Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

### Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root di AWS Sign-In Panduan Pengguna](#).

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root \(konsol\) Anda](#) di Panduan Pengguna IAM.

### Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

### Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat [Masuk ke portal AWS akses](#) di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

## Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat [Menambahkan grup](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

## Langkah 2: buat pengguna dan dapatkan AWS kredensialnya

Pengguna membutuhkan akses terprogram jika mereka ingin berinteraksi dengan AWS luar. AWS Management Console Cara untuk memberikan akses terprogram tergantung pada jenis pengguna yang mengakses AWS.

Untuk memberi pengguna akses programatis, pilih salah satu opsi berikut.

Pengguna mana yang membutuhkan akses programatis?	Untuk	Oleh
Identitas tenaga kerja  (Pengguna yang dikelola di Pusat Identitas IAM)	Gunakan kredensi sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI,, AWS SDKs atau. AWS APIs	<p>Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk AWS CLI, lihat <a href="#">Mengkonfigurasi yang akan AWS CLI digunakan AWS IAM Identity Center</a> dalam Panduan AWS Command Line Interface Pengguna.</li><li>• Untuk AWS SDKs, alat, dan AWS APIs, lihat <a href="#">Autentifikasi Pusat Identitas IAM di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat</a>.</li></ul>

Pengguna mana yang membutuhkan akses programatis?	Untuk	Oleh
IAM	Gunakan kredensi sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI,, AWS SDKs atau. AWS APIs	Mengikuti petunjuk dalam <a href="#">Menggunakan kredensil sementara dengan AWS sumber daya</a> di Panduan Pengguna IAM.
IAM	(Tidak direkomendasikan) Gunakan kredensi jangka panjang untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI,, AWS SDKs atau. AWS APIs	Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. <ul style="list-style-type: none"> <li>Untuk mengetahui AWS CLI, lihat <a href="#">Mengautentifikasi menggunakan kredensil pengguna IAM di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface</a></li> <li>Untuk AWS SDKs dan alat, lihat <a href="#">Mengautentifikasi menggunakan kredensil jangka panjang di Panduan Referensi Alat AWS SDKs dan Alat</a>.</li> <li>Untuk AWS APIs, lihat <a href="#">Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM</a> di Panduan Pengguna IAM.</li> </ul>

## Langkah 3: bersiap menggunakan kode contoh

Tutorial berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat bekerja dengan broker Amazon MQ menggunakan AWS Management Console serta cara terhubung ke Amazon MQ Anda untuk ActiveMQ dan Amazon MQ untuk broker RabbitMQ secara terprogram. Untuk menggunakan kode

contoh ActiveMQ Java, Anda harus menginstal [Alat Pengembangan Java Standard Edition](#) dan membuat beberapa perubahan pada kode.

Anda juga dapat membuat dan mengelola broker secara terprogram menggunakan Amazon [MQ](#) REST API dan AWS SDKs

## Langkah selanjutnya

Setelah Anda siap bekerja dengan Amazon MQ, mulailah dengan [Membuat broker](#). Tergantung pada jenis mesin broker, Anda dapat [menghubungkan aplikasi Java ke broker Amazon MQ for ActiveMQ](#) atau menggunakan pustaka klien RabbitMQ Java untuk [menghubungkan aplikasi berbasis JVM ke broker Amazon MQ for RabbitMQ](#).

# Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ

Broker adalah lingkungan broker pesan yang berjalan di Amazon MQ. Ini adalah blok bangunan dasar Amazon MQ. Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (`m5,t3`) dan size (`large,micro`) disebut tipe instance broker (misalnya,`mq.m5.large`). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon MQ untuk broker ActiveMQ?](#).

## Buat broker ActiveMQ

Tugas Amazon MQ yang pertama dan paling umum adalah membuat broker. Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan AWS Management Console untuk membuat broker dasar.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di halaman Pilih mesin broker, pilih Apache ActiveMQ.
3. Di halaman Pilih deployment dan penyimpanan, pada bagian Mode deployment dan jenis penyimpanan, lakukan hal berikut:
  - a. Pilih Mode deployment (misalnya, Broker aktif/siaga). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ](#).
    - Broker Single-instance terdiri dari satu broker dalam satu Availability Zone. Broker berkomunikasi dengan aplikasi Anda dan dengan volume penyimpanan Amazon EBS atau Amazon EFS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi 1: Pialang instans tunggal Amazon MQ](#).
    - Broker aktif/siaga untuk ketersediaan tinggi terdiri dari dua broker di dua Availability Zone yang berbeda, dikonfigurasi dalam pasangan redundan. Broker ini berkomunikasi secara sinkron dengan aplikasi Anda dan Amazon EFS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi 2: active/standby Broker Amazon MQ untuk ketersediaan tinggi](#).
  - b. Pilih Jenis penyimpanan (misalnya, EBS). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Storage](#).

**i Note**

Amazon EBS mereplikasi data dalam satu Availability Zone dan tidak mendukung mode deployment [ActiveMQ aktif/siaga](#).

- c. Pilih Selanjutnya.
4. Di halaman Konfigurasi pengaturan, pada bagian Detail, lakukan hal berikut:
  - a. Masukkan nama Broker.

**A Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama broker. Nama broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

**i Note**

Di bagian Pengaturan tambahan, Anda juga dapat mengonfigurasi yang berikut:

- [Konfigurasi](#)
- [CloudWatch log](#)
- Akses pribadi
- [Jendela pemeliharaan broker](#)

- b. Pilih Tipe instans broker (misalnya, mq.m5.large). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Broker instance types](#).
5. Di bagian Akses Konsol Web ActiveMQ, sediakan Nama pengguna dan Kata sandi. Pembatasan berikut berlaku untuk nama pengguna dan kata sandi broker:
  - Nama pengguna Anda hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tilde (- . \_ ~).
  - Kata sandi Anda setidaknya harus terdiri dari 12 karakter, berisi setidaknya 4 karakter unik, dan tidak boleh berisi koma, titik dua, atau tanda yang sama (,:=).

**⚠️ Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama pengguna broker. Nama pengguna broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

**6. Pilih Men-deploy.**

Status Pembuatan sedang berlangsung ditampilkan saat Amazon MQ membuat broker Anda.

Pembuatan broker berlangsung sekitar 15 menit.

Saat broker berhasil dibuat, Amazon MQ menampilkan status Berjalan.

**7. Pilih *MyBroker*.**

Pada **MyBroker** halaman, di bagian Connect, perhatikan URL konsol [web ActiveMQ broker Anda, misalnya:](#)

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

Perhatikan juga [Titik Akhir protokol tingkat wire](#). Berikut ini adalah contoh dari OpenWire endpoint:

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

# Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker RabbitMQ

Broker adalah lingkungan broker pesan yang berjalan di Amazon MQ. Ini adalah blok bangunan dasar Amazon MQ. Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (`m5,t3`) dan size (`large,micro`) disebut tipe instance broker (misalnya,`mq.m5.large`). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon MQ untuk broker RabbitMQ?](#)

## Buat broker RabbitMQ

Tugas Amazon MQ yang pertama dan paling umum adalah membuat broker. Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat menggunakan AWS Management Console untuk membuat broker dasar.

Setelah membuat broker, tinjau [praktik terbaik untuk RabbitMQ untuk](#) rekomendasi memaksimalkan kinerja dan meminimalkan biaya throughput saat bekerja dengan broker RabbitMQ Amazon MQ.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di halaman Pilih mesin broker, pilih RabbitMQ, lalu pilih Selanjutnya.
3. Di halaman Pilih mode deployment, pilih Mode deployment, misalnya, Deployment klaster, lalu pilih Selanjutnya.
  - Broker instans tunggal terdiri dari satu broker di satu Availability Zone di balik Penyeimbang Beban Jaringan (NLB). Broker berkomunikasi dengan aplikasi Anda dan dengan volume penyimpanan Amazon EBS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi 1: Amazon MQ untuk broker instans tunggal RabbitMQ](#).
  - Deployment klaster RabbitMQ untuk ketersediaan tinggi adalah pengelompokan logis dari tiga node broker RabbitMQ di balik Penyeimbang Beban Jaringan, masing-masing membagikan pengguna, antrean, dan status terdistribusi di beberapa Availability Zone (AZ). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi 2: Amazon MQ untuk penyebaran cluster RabbitMQ](#).
4. Di halaman Konfigurasi pengaturan, pada bagian Detail, lakukan hal berikut:
  - a. Masukkan nama Broker.

**⚠ Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama broker. Nama broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

- b. Pilih Tipe instans broker (misalnya, mq.m5.large). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Broker instance types](#).
5. Di halaman Konfigurasi pengaturan, pada bagian Akses RabbitMQ, berikan Nama pengguna dan Kata sandi. Pembatasan berikut berlaku untuk kredensi masuk broker:
  - Nama pengguna Anda hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, dan garis bawah (- . \_). Nilai ini tidak boleh berisi karakter tilde (~). Amazon MQ melarang penggunaan guest sebagai nama pengguna.
  - Kata sandi Anda setidaknya harus terdiri dari 12 karakter, berisi setidaknya 4 karakter unik, dan tidak boleh berisi koma, titik dua, atau tanda yang sama (,:=).

**⚠ Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama pengguna broker. Nama pengguna broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

 **ⓘ Note**

Di bagian Pengaturan tambahan, Anda juga dapat mengonfigurasi yang berikut:

- [Konfigurasi](#)
- [CloudWatch log](#)
- Akses pribadi
- [Jendela pemeliharaan broker](#)

6. Pilih Berikutnya.
7. Di halaman Tinjau dan buat, Anda dapat meninjau pilihan dan mengeditnya sesuai kebutuhan.
8. Pilih Buat broker.

Status Pembuatan sedang berlangsung ditampilkan saat Amazon MQ membuat broker Anda.

Pembuatan broker berlangsung sekitar 15 menit.

Saat broker berhasil dibuat, Amazon MQ menampilkan status Berjalan.

9. Pilih **MyBroker**.

Pada **MyBroker** halaman, di bagian Connect, catat URL [konsol web RabbitMQ](#) broker Anda, misalnya:

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

Perhatikan juga [Titik Akhir secure-AMQP](#). Berikut adalah contoh titik akhir amqps yang mengekspos port listener 5671.

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

# Mengelola broker Amazon MQ

Setelah Anda membuat broker, Anda dapat mengelola dan memelihara berbagai komponen broker Amazon MQ Anda.

## Topik

- [Terhubung ke Amazon MQ](#)
- [Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ](#)
- [Memutakhirkan jenis instans broker Amazon MQ](#)
- [Amazon MQ untuk jenis penyimpanan ActiveMQ](#)
- [Mengkonfigurasi broker MQ Amazon pribadi](#)
- [Menjadwalkan jendela pemeliharaan untuk broker Amazon MQ](#)
- [Melakukan boot ulang broker Amazon MQ](#)
- [Menghapus broker Amazon MQ](#)
- [Status broker Amazon MQ](#)
- [Menambahkan tag ke sumber daya Amazon MQ](#)

## Terhubung ke Amazon MQ

Anda dapat terhubung ke Amazon MQ dari AWS layanan lain menggunakan titik akhir layanan dan titik akhir broker.

## Titik akhir layanan

Metode koneksi berikut digunakan untuk API layanan Amazon MQ:

Domain	Metode koneksi
mq. <i>region</i> .amazonaws.com	IPv4
mq. <i>region</i> .api.aws	Tumpukan ganda (dan) IPv4 IPv6
mq-fips. <i>region</i> .amazonaws.com	FIPS dengan hanya IPv4
mq-fips. <i>region</i> .api.aws	FIPS dengan Dual-stack

## Titik akhir broker

Metode koneksi berikut digunakan untuk broker Amazon MQ:

Domain	Metode koneksi
<code>brokerId.mq.region.amazonaws.com</code>	IPv4
<code>brokerId.mq.region.on.aws</code>	Tumpukan ganda (dan) IPv4 IPv6

 Note

Amazon MQ untuk broker ActiveMQ tidak mendukung dual-stack.

## Connect ke Amazon MQ menggunakan Dual-stack (dan) endpoint IPv4 IPv6

Titik akhir dual-stack mendukung keduanya IPv4 dan lalu lintas. IPv6 Saat Anda membuat permintaan ke titik akhir dual-stack, URL endpoint akan diselesaikan ke alamat atau alamat. IPv4 IPv6 [Untuk informasi selengkapnya tentang dual-stack dan titik akhir FIPS, lihat panduan Referensi SDK.](#)

Amazon MQ mendukung titik akhir tumpukan ganda Regional, yang berarti Anda harus menentukan AWS Wilayah sebagai bagian dari nama titik akhir. Nama titik akhir tumpukan ganda menggunakan konvensi penamaan berikut: `mq.region.api.aws` Misalnya, nama titik akhir tumpukan ganda untuk Wilayah `eu-west-1` adalah `mq.eu-west-1.api.aws`.

[Untuk daftar lengkap titik akhir Amazon MQ, lihat Referensi Umum.AWS](#)

## Connect ke Amazon MQ menggunakan AWS PrivateLink

[AWS PrivateLink](#) endpoint untuk Amazon MQ API dengan dukungan IPv4 untuk IPv6 dan menyediakan koneksi pribadi antara virtual private cloud VPCs () dan Amazon MQ API tanpa mengekspos lalu lintas Anda ke internet publik.

### Note

Support for hanya PrivateLink tersedia untuk titik akhir Amazon MQ API, bukan titik akhir broker. Untuk informasi lebih lanjut tentang menghubungkan secara pribadi ke titik akhir broker, lihat [Configuring a private Amazon MQ broker](#)

Untuk mengakses Amazon MQ API menggunakan PrivateLink, Anda harus terlebih dahulu membuat titik [akhir VPC antarmuka di VPC](#) tertentu yang ingin Anda sambungkan. Saat Anda membuat titik akhir VPC, gunakan nama layanan com.amazonaws.*region*.mq atau com.amazonaws.*region*.mq-fips untuk titik akhir FIPS.

Saat Anda memanggil Amazon MQ menggunakan AWS CLI atau SDK, Anda harus menentukan URL titik akhir untuk menggunakan nama domain dual-stack: atau. mq.*region*.api.aws mq-fips.*region*.api.aws PrivateLink untuk Amazon MQ tidak mendukung nama domain default yang diakhiri dengan. amazonaws.com Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dual-stack dan titik akhir FIPS](#) di Panduan Referensi SDK.

Contoh CLI berikut menunjukkan cara memanggil Wilayah Asia Pasifik (Sydney) melalui titik akhir VPC Amazon MQ. `describe-broker-engine-type`

```
AWS_USE_DUALSTACK=true aws mq describe-broker-engine-types --region ap-southeast-2
```

Untuk cara lain untuk mengonfigurasi titik akhir di CLI, [lihat Menggunakan titik akhir](#) di CLI AWS

Anda juga dapat menentukan akses pengguna ke titik akhir VPC menggunakan kebijakan titik akhir VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke titik akhir VPC menggunakan kebijakan titik akhir](#).

## Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ

Amazon MQ secara teratur menyediakan versi mesin broker baru untuk semua jenis mesin broker yang didukung. Versi mesin baru termasuk patch keamanan, perbaikan bug, dan peningkatan mesin broker lainnya.

Amazon MQ mengatur nomor versi sesuai dengan spesifikasi versi semantik sebagai X.Y.Z Dalam implementasi Amazon MQ, X menunjukkan versi utama, Y mewakili versi minor, dan Z menunjukkan nomor versi patch. Ada dua jenis peningkatan:

- Upgrade versi utama - Terjadi ketika nomor versi mesin utama berubah. Misalnya, memutakhirkan dari versi 1.0 ke versi 2.0 dianggap sebagai peningkatan versi utama.
- Peningkatan versi minor - Terjadi ketika hanya nomor versi mesin minor yang berubah. Misalnya, memutakhirkan dari versi 1.5 ke versi 1.6 dianggap sebagai upgrade versi minor.

Anda dapat meningkatkan broker Anda secara manual kapan saja ke versi mayor atau minor yang didukung berikutnya. Saat Anda mengaktifkan [peningkatan versi minor otomatis](#), Amazon MQ akan meningkatkan broker Anda ke versi patch terbaru yang didukung. [Untuk semua broker yang menggunakan engine versi 3.13 ke atas, Amazon MQ mengelola peningkatan ke versi patch terbaru yang didukung selama jendela pemeliharaan](#). Amazon MQ meningkatkan broker Anda ke versi minor berikutnya ketika versi minor saat ini mencapai akhir dukungan. Peningkatan versi manual dan otomatis terjadi selama jendela pemeliharaan terjadwal atau setelah Anda [melakukan boot ulang broker](#).

Topik berikut menjelaskan cara meningkatkan versi mesin broker secara manual, dan mengaktifkan peningkatan versi minor otomatis.

## Topik

- [Meningkatkan versi mesin secara manual](#)
- [Otomatis meningkatkan versi mesin minor](#)

## Meningkatkan versi mesin secara manual

Untuk memutakhirkan versi mesin broker secara manual ke versi mayor atau minor baru, Anda dapat menggunakan AWS Management Console, AWS CLI API, atau Amazon MQ.

### AWS Management Console

Untuk meng-upgrade versi mesin broker dengan menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Broker, lalu pilih broker dalam daftar yang ingin Anda tingkatkan.
3. Pada halaman detail broker, pilih Edit.
4. Di bawah Spesifikasi, untuk Versi mesin broker, pilih nomor versi baru dari daftar dropdown.
5. Gulir ke bagian bawah halaman, lalu pilih Jadwalkan perubahan.

6. Di halaman Jadwalkan modifikasi broker, untuk Kapan menerapkan perubahan, pilih salah satu opsi berikut.
  - Pilih Setelah boot ulang berikutnya, jika Anda ingin Amazon MQ untuk menyelesaikan peningkatan versi selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya.
  - Pilih Segera, jika Anda ingin segera melakukan boot ulang broker dan meningkatkan versi mesin.

 **Important**

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

7. Pilih Terapkan untuk menyelesaikan penerapan perubahan.

## AWS CLI

Untuk meng-upgrade versi mesin broker dengan menggunakan AWS CLI

1. Gunakan perintah CLI [update-broker](#) dan tentukan parameter berikut, seperti yang ditampilkan dalam contoh.
  - **--broker-id** – ID unik yang dihasilkan Amazon MQ untuk broker. Anda dapat mengurai ID dari ARN broker. Misalnya, dengan ARN berikut, `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`, ID broker akan menjadi `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`.
  - **--engine-version** – Nomor versi mesin untuk meningkatkan mesin broker.

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

2. (Opsi) Gunakan perintah CLI [reboot-broker](#) untuk melakukan boot ulang broker jika Anda ingin segera meningkatkan versi mesin.

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

Jika Anda tidak ingin melakukan boot ulang broker dan segera menerapkan perubahan, Amazon MQ akan meningkatkan broker selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya.

 **Important**

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

## API Amazon MQ

Untuk meningkatkan versi mesin broker menggunakan API Amazon MQ

1. Gunakan Operasi API [UpdateBroker](#). Tentukan `broker-id` sebagai parameter jalur. Contoh berikut mengasumsikan broker di wilayah us-west-2. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir Amazon MQ yang tersedia, lihat titik akhir dan kuota [Amazon MQ](#) di Referensi Umum AWS

```
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
```

Gunakan `engineVersion` dalam muatan permintaan untuk menentukan nomor versi peningkatan broker.

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

2. (Opsional) Gunakan operasi [RebootBroker](#) API untuk me-reboot broker Anda, jika Anda ingin segera memutakhirkan versi mesin. `broker-id` ditentukan sebagai parameter jalur.

```
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
```

Jika Anda tidak ingin melakukan boot ulang broker dan segera menerapkan perubahan, Amazon MQ akan meningkatkan broker selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya.

**⚠ Important**

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

## Otomatis meningkatkan versi mesin minor

Anda dapat mengontrol apakah peningkatan versi minor otomatis diaktifkan untuk broker ketika Anda pertama kali membuat broker, atau dengan mengubah preferensi broker. Untuk mengaktifkan upgrade versi auto minor untuk broker yang ada, Anda dapat menggunakan AWS Management Console, API AWS CLI, atau Amazon MQ.

### AWS Management Console

Untuk mengaktifkan upgrade versi minor otomatis dengan menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Broker, lalu pilih broker dalam daftar yang ingin Anda tingkatkan.
3. Pada halaman detail broker, pilih Edit.
4. Di bawah Pemeliharaan, pilih Aktifkan peningkatan versi minor otomatis.

**ⓘ Note**

Jika opsi sudah dipilih, Anda tidak perlu melakukan perubahan apa pun.

5. Pilih Simpan di bagian bawah halaman.

### AWS CLI

Untuk mengaktifkan upgrade versi minor otomatis melalui AWS CLI, gunakan perintah CLI [update-broker](#) dan tentukan parameter berikut.

- `--broker-id` – ID unik yang dihasilkan Amazon MQ untuk broker. Anda dapat mengurai ID dari ARN broker. Misalnya, dengan ARN berikut, `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`, ID broker akan menjadi `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`.

- `--auto-minor-version-upgrade` – Mengaktifkan opsi peningkatan versi minor otomatis.

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

#### Note

Jika Anda ingin menonaktifkan upgrade versi auto minor untuk broker ActiveMQ Anda, gunakan parameternya. `--no-auto-minor-version-upgrade`

## API Amazon MQ

Untuk mengaktifkan upgrade versi minor otomatis melalui Amazon MQ API, gunakan operasi API [UpdateBroker](#). Tentukan `broker-id` sebagai parameter jalur. Contoh berikut mengasumsikan broker di wilayah `us-west-2`. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir Amazon MQ yang tersedia, lihat titik akhir dan kuota [Amazon MQ](#). di Referensi Umum AWS

```
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
```

Gunakan properti `autoMinorVersionUpgrade` di muatan permintaan untuk mengaktifkan peningkatan versi minor otomatis.

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

Jika Anda ingin menonaktifkan peningkatan versi minor otomatis untuk broker, atur `"autoMinorVersionUpgrade": "false"` dalam muatan permintaan.

## Memutakhirkan jenis instans broker Amazon MQ

Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (`m5,t3`) dan size (`large,micro`) disebut tipe instance broker (misalnya,`mq.m5.large`). Saat memilih jenis instance, penting untuk mempertimbangkan faktor-faktor yang akan mempengaruhi kinerja broker:

- jumlah klien dan antrian
- volume pesan yang dikirim
- pesan disimpan dalam memori
- pesan berlebihan

Jenis instans broker yang lebih kecil (`mq.t3.micro`) direkomendasikan hanya untuk menguji kinerja aplikasi. Kami merekomendasikan jenis instans broker yang lebih besar (`mq.m5.large` dan di atasnya) untuk tingkat produksi klien dan antrian, throughput tinggi, pesan dalam memori, dan pesan yang berlebihan.

Sebaiknya upgrade ke jenis instans yang lebih besar (yaitu dari `micro` ke `large`) jika Anda mengalami masalah kinerja, atau jika Anda beralih dari pengujian ke lingkungan produksi. Untuk memutakhirkan jenis instans, Anda dapat menggunakan AWS Management Console API MQ Amazon AWS CLI, atau Amazon MQ.

## AWS Management Console

Untuk meningkatkan ke jenis instans yang lebih besar menggunakan AWS Management Console, lakukan hal berikut:

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Broker, lalu pilih broker dalam daftar yang ingin Anda tingkatkan.
3. Pada halaman detail broker, pilih Edit.
4. Di bawah Spesifikasi, untuk jenis contoh Broker pilih jenis instans baru dari daftar dropdown.
5. Di bagian bawah halaman, pilih Jadwalkan modifikasi.
6. Di halaman Jadwalkan modifikasi broker, untuk Kapan menerapkan perubahan, pilih salah satu opsi berikut.
  - Pilih Setelah reboot berikutnya, jika Anda ingin Amazon MQ menyelesaikan peningkatan selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya.
  - Pilih Segera, jika Anda ingin me-reboot broker dan segera meningkatkan jenis instans.

 **Important**

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

## 7. Pilih Terapkan untuk menyelesaikan penerapan perubahan.

### AWS CLI

Untuk meningkatkan jenis instans broker dengan menggunakan AWS CLI

1. Gunakan perintah CLI [modify-broker](#) dan tentukan parameter berikut, seperti yang ditunjukkan pada contoh.

- `--broker-id` – ID unik yang dihasilkan Amazon MQ untuk broker.
- `--host-instance-type` – Nomor versi mesin untuk meningkatkan mesin broker.

```
aws mq modify-broker --broker-id broker-id --host-instance-type instance-type
```

2. (Opsional) Gunakan perintah CLI [reboot-broker](#) untuk me-reboot broker Anda jika, Anda ingin segera memutakhirkan jenis instance.

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

Jika Anda tidak ingin melakukan boot ulang broker dan segera menerapkan perubahan, Amazon MQ akan meningkatkan broker selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya.

#### Important

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

### API Amazon MQ

Untuk memutakhirkan tipe instans broker dengan menggunakan Amazon MQ API

1. Gunakan Operasi API [ModifyBroker](#). Tentukan `broker-id` sebagai parameter jalur. Contoh berikut mengasumsikan broker di wilayah `us-west-2`. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir Amazon MQ yang tersedia, lihat titik akhir dan kuota [Amazon MQ](#) di Referensi Umum AWS

```
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
```

Gunakan host-instance-type dalam payload permintaan untuk menentukan jenis instans untuk broker untuk meningkatkan ke.

```
{ "host-instance-type": "host-instance-type" }
```

2. (Opsional) Gunakan operasi [RebootBroker](#) API untuk me-reboot broker Anda, jika Anda ingin segera memutakhirkan versi mesin. *broker-id* ditentukan sebagai parameter jalur.

```
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
```

Jika Anda tidak ingin melakukan boot ulang broker dan segera menerapkan perubahan, Amazon MQ akan meningkatkan broker selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya.

 **Important**

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

## Amazon MQ untuk jenis penyimpanan ActiveMQ

Amazon MQ for ActiveMQ mendukung Amazon Elastic File System (EFS) dan Amazon Elastic Block Store (EBS). Secara default, broker ActiveMQ menggunakan Amazon EFS untuk penyimpanan broker. Untuk memanfaatkan daya tahan dan replikasi yang tinggi di beberapa Availability Zone, gunakan Amazon EFS. Untuk memanfaatkan latensi rendah dan throughput yang tinggi, gunakan Amazon EBS.

**⚠️ Important**

- Anda dapat menggunakan Amazon EBS hanya dengan keluarga tipe instans broker mq.m5.
- Meski Anda dapat mengubah tipe instans broker, Anda tidak dapat mengubah tipe penyimpanan broker setelah Anda membuat broker.
- Amazon EBS mereplikasi data dalam satu Availability Zone dan tidak mendukung mode deployment [ActiveMQ aktif/siaga](#).

## Perbedaan beragam Jenis Penyimpanan

Tabel berikut memberikan gambaran umum singkat tentang perbedaan antara jenis penyimpanan dalam memori, Amazon EFS, dan Amazon EBS untuk broker ActiveMQ.

Jenis Penyimpanan	Tetap	Contoh Kasus Penggunaan	Perkiraan Jumlah Pesan Maksimum yang Dieantrekan per Produsen, per detik (Pesanan 1KB)	Replikasi
Dalam memori	Tidak tetap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanda kutip saham</li> <li>• Pembaruan data lokasi</li> <li>• Data yang sering diubah</li> </ul>	5.000	Tidak ada
Amazon EBS	Tetap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume teks yang tinggi</li> <li>• Proses pemesanan</li> </ul>	500	Beberapa salinan dalam satu Availability Zone (AZ)

Jenis Penyimpanan	Tetap	Contoh Kasus Penggunaan	Perkiraan Jumlah Pesan Maksimum yang Dieantrekan per Produsen, per detik (Pesanan 1KB)	Replikasi
Amazon EFS	Tetap	Transaksi keuangan	80	Beberapa salinan di beberapa AZs

Penyimpanan pesan dalam memori memberikan latensi paling rendah dan throughput paling tinggi. Namun, pesan hilang selama penggantian instans atau mulai ulang broker.

Amazon EFS dirancang agar sangat tahan lama, direplikasi di beberapa AZs untuk mencegah hilangnya data akibat kegagalan komponen tunggal atau masalah yang memengaruhi ketersediaan AZ. Amazon EBS dioptimalkan untuk throughput dan direplikasi di beberapa server dalam AZ tunggal.

## Mengkonfigurasi broker MQ Amazon pribadi

Pialang pribadi tidak memiliki aksesibilitas publik dan tidak dapat diakses dari luar VPC Anda. Sebelum mengonfigurasi broker pribadi, lihat informasi berikut tentang VPCs, subnet, dan grup keamanan:

- VPCs
  - Subnet broker dan grup keamanan harus berada dalam VPC yang sama.
  - Saat Anda menggunakan broker pribadi, Anda mungkin melihat alamat IP yang tidak Anda konfigurasikan dengan VPC Anda. Ini adalah alamat IP dari infrastruktur Amazon MQ, dan mereka tidak memerlukan tindakan.
- Subnet
  - Jika subnet berada dalam VPC bersama, VPC harus dimiliki oleh akun yang sama yang membuat broker.
  - Jika tidak ada subnet yang disediakan, subnet default di VPC default akan digunakan.
  - Setelah broker dibuat, subnet yang digunakan tidak dapat diubah.

- Untuk broker cluster dan active/standby, subnet harus berada di Availability Zone yang berbeda.
- Untuk broker contoh tunggal, Anda dapat menentukan subnet mana yang akan digunakan dan broker akan dibuat dalam Availability Zone yang sama.
- Grup keamanan
  - Jika tidak ada grup keamanan yang disediakan, grup keamanan default di VPC default akan digunakan.
  - Pialang instans tunggal, cluster, dan aktif/siaga memerlukan setidaknya satu grup keamanan (misalnya, grup keamanan default).

 Note

Broker RabbitMQ publik tidak menggunakan subnet atau grup keamanan.

- Setelah broker dibuat, grup keamanan yang digunakan tidak dapat diubah. Kelompok keamanan sendiri masih dapat dimodifikasi.

## Mengkonfigurasi broker pribadi di AWS Management Console

Untuk mengkonfigurasi broker pribadi, mulailah [membuat broker baru](#) di AWS Management Console. Kemudian, di bagian Pengaturan jaringan, untuk mengonfigurasi konektivitas broker Anda, lakukan hal berikut:

1. Pilih akses pribadi untuk broker Anda. Untuk terhubung ke broker pribadi, Anda dapat menggunakan IPv4, IPv6, atau dual-stack (IPv4 dan IPv6). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Connecting to Amazon MQ](#).
2. Selanjutnya, pilih Gunakan VPC default, subnet, dan grup keamanan, atau pilih Pilih VPC, subnet, dan grup keamanan yang ada. Jika Anda tidak ingin menggunakan VPC, subnet, atau grup keamanan default atau yang sudah ada, Anda harus membuat yang baru untuk terhubung ke broker pribadi.

 Note

Untuk akses broker pribadi, metode koneksi akan sama dengan jenis IP subnet yang dipilih. Setelah broker dibuat, titik akhir VPC tidak dapat diubah dan akan selalu memiliki jenis IP dari subnet yang dipilih. Jika Anda ingin menggunakan jenis IP baru, Anda harus membuat broker baru.

**Note**

Amazon MQ untuk ActiveMQ tidak menggunakan titik akhir VPC. Saat pertama kali membuat broker ActiveMQ, Amazon MQ menyediakan elastic network interface (ENI) di VPC. Kelompok keamanan ditempatkan di ENI dan dapat digunakan untuk broker publik dan swasta.

## Mengakses konsol web broker Amazon MQ tanpa aksesibilitas publik

Ketika Anda mematikan aksesibilitas publik untuk broker Anda, ID AWS akun yang membuat broker dapat mengakses broker pribadi. Jika Anda mematikan aksesibilitas publik untuk broker Anda, Anda harus melakukan langkah-langkah berikut untuk mengakses konsol web broker.

1. Buat EC2 instance Linux di public-vpc (dengan IP publik, jika perlu).
2. Untuk memverifikasi bahwa VPC Anda dikonfigurasi dengan benar, buat ssh koneksi ke EC2 instance dan gunakan curl perintah dengan URI broker Anda.
3. Dari mesin Anda, buat ssh terowongan ke EC2 instance menggunakan jalur ke file kunci pribadi Anda dan alamat IP EC2 instance publik Anda. Misalnya:

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

Server proksi terusan dimulai pada mesin Anda.

4. Instal klien proxy seperti [FoxyProxy](#) di mesin Anda.
5. Konfigurasikan klien proksi menggunakan pengaturan berikut:
  - Untuk tipe proksi, tentukan SOCKS5.
  - Untuk alamat IP, nama DNS, dan nama server, tentukan localhost.
  - Untuk port, tentukan 8080.
  - Menghapus pola URL yang ada.
  - Untuk pola URL, tentukan \*.mq.\*.amazonaws.com\*
  - Untuk jenis koneksi, tentukan HTTP(S).

Jika klien proksi diaktifkan, Anda dapat mengakses konsol web di mesin Anda.

### Important

Jika Anda menggunakan broker pribadi, Anda mungkin melihat alamat IP yang tidak Anda konfigurasikan dengan VPC Anda. Ini adalah alamat IP dari RabbitMQ di infrastruktur Amazon MQ, dan mereka tidak memerlukan tindakan.

## Menjadwalkan jendela pemeliharaan untuk broker Amazon MQ

Secara berkala, Amazon MQ melakukan pemeliharaan pada perangkat keras, sistem operasi, atau perangkat lunak mesin dari broker pesan selama jendela pemeliharaan. Misalnya, jika Anda mengubah jenis instans broker, Amazon MQ akan menerapkan perubahan Anda selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya. Durasi pemeliharaan dapat bertahan hingga dua jam tergantung pada operasi yang dijadwalkan untuk broker pesan Anda. Anda dapat meminimalkan waktu henti selama jendela pemeliharaan dengan memilih mode penyebaran broker dengan ketersediaan tinggi di beberapa Availability Zone (AZ).

Amazon MQ untuk ActiveMQ menyediakan penerapan aktif/siaga untuk ketersediaan tinggi. Dalam active/standby mode, Amazon MQ melakukan operasi pemeliharaan satu instance pada satu waktu, dan setidaknya satu instance tetap tersedia. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi jaringan broker dengan jendela pemeliharaan bervariasi sepanjang minggu. Amazon MQ untuk RabbitMQ menyediakan penerapan cluster untuk ketersediaan tinggi. Dalam penerapan cluster, Amazon MQ melakukan operasi pemeliharaan satu node pada satu waktu dengan menjaga setidaknya dua node yang berjalan setiap saat.

Ketika Anda pertama kali membuat broker Anda, Anda dapat menjadwalkan jendela pemeliharaan terjadi seminggu sekali pada waktu yang ditentukan. Anda hanya dapat menyesuaikan jendela pemeliharaan broker hingga empat kali sebelum jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya. Setelah jendela pemeliharaan broker selesai, Amazon MQ mengatur ulang batas, dan Anda dapat menyesuaikan jadwal lagi sebelum jendela pemeliharaan berikutnya terjadi. Ketersediaan broker tidak terpengaruh saat menyesuaikan jendela pemeliharaan broker.

Untuk menyesuaikan jendela pemeliharaan broker, Anda dapat menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau Amazon MQ API.

## Jadwalkan jendela pemeliharaan broker menggunakan AWS Management Console

Untuk menyesuaikan jendela pemeliharaan broker dengan menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Broker, lalu pilih broker dalam daftar yang ingin Anda tingkatkan.
3. Pada halaman detail broker, pilih Edit.
4. Dalam Pemeliharaan, lakukan hal berikut.
  - a. Untuk Hari mulai, pilih hari dalam seminggu, misalnya, hari Minggu, dari daftar drop-down.
  - b. Untuk waktu Mulai, pilih jam dan menit hari yang ingin Anda jadwalkan untuk jendela pemeliharaan broker berikutnya, misalnya, 12: 00.



### Note

Opsi waktu mulai dikonfigurasi dalam zona waktu UTC+0.

5. Selanjutnya, pilih Jadwalkan modifikasi. Kemudian pilih Setelah reboot berikutnya atau Segera. Memilih Setelah reboot berikutnya akan segera memperbarui jendela pemeliharaan tanpa mereboot broker. Memilih Segera akan segera reboot broker.
6. Pada halaman detail broker, di bawah jendela Pemeliharaan, verifikasi bahwa jadwal pilihan baru Anda ditampilkan.

## Jadwalkan jendela pemeliharaan broker menggunakan AWS CLI

Untuk menyesuaikan jendela pemeliharaan broker menggunakan AWS CLI

1. Gunakan perintah CLI [update-broker](#) dan tentukan parameter berikut, seperti yang ditampilkan dalam contoh.
  - **--broker-id** – ID unik yang dihasilkan Amazon MQ untuk broker. Anda dapat mengurai ID dari ARN broker. Misalnya, dengan ARN berikut, `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`, ID broker akan menjadi `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`.
  - **--maintenance-window-start-time**— Parameter yang menentukan waktu mulai jendela pemeliharaan mingguan yang disediakan dalam struktur berikut.

- DayOfWeek— Hari dalam seminggu, dalam sintaks berikut: MONDAY | TUESDAY | WEDNESDAY | THURSDAY | FRIDAY | SATURDAY | SUNDAY
- TimeOfDay— Waktu, dalam format 24 jam.
- TimeZone— (Opsional) Zona waktu, baik dalam Negara/Kota, atau format offset UTC. Setel ke UTC secara default.

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

2. (Opsional) Gunakan perintah CLI [deskripsi-broker](#) untuk memverifikasi bahwa jendela pemeliharaan berhasil diperbarui.

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

## Jadwalkan jendela pemeliharaan broker menggunakan Amazon MQ API

Untuk menyesuaikan jendela pemeliharaan broker menggunakan Amazon MQ API

1. Gunakan Operasi API [UpdateBroker](#). Tentukan *broker-id* sebagai parameter jalur. Contoh berikut mengasumsikan broker di wilayah us-west-2. Untuk informasi selengkapnya tentang titik akhir Amazon MQ yang tersedia, lihat titik akhir dan kuota [Amazon MQ](#) di Referensi Umum AWS

```
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
```

Gunakan `maintenanceWindowStartTime` parameter dan jenis [WeeklyStartTime](#) sumber daya dalam payload permintaan.

```
{  
"maintenanceWindowStartTime": {  
    "dayOfWeek": "SUNDAY",  
    "timeZone": "America/Los_Angeles",
```

```
        "timeOfDay": "13:00"  
    }  
}
```

2. (Opsional) Gunakan operasi [DescribeBrokerAPI](#) untuk memverifikasi bahwa jendela pemeliharaan telah berhasil diperbarui. `broker-id` ditentukan sebagai parameter jalur.

```
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
```

## Melakukan boot ulang broker Amazon MQ

Untuk menerapkan konfigurasi baru ke broker, Anda dapat melakukan boot ulang broker.

 Note

Jika broker ActiveMQ Anda menjadi tidak responsif, Anda dapat mem-boot ulang untuk memulihkan dari keadaan yang salah.

Contoh berikut menunjukkan cara melakukan boot ulang broker Amazon MQ menggunakan AWS Management Console.

### Untuk Melakukan Boot Ulang Broker Amazon MQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker).
3. Pada **MyBroker** halaman, pilih Actions, Reboot broker.

 Important

Pialang instans tunggal akan offline saat di-boot ulang. Broker cluster akan tersedia, tetapi setiap node di-reboot satu per satu.

4. Di kotak dialoog Boot ulang broker, pilih Boot ulang.

Reboot broker membutuhkan waktu sekitar 5 menit. Jika reboot menyertakan perubahan ukuran instance atau dilakukan pada broker dengan kedalaman antrian tinggi, proses reboot bisa memakan waktu lebih lama.

## Menghapus broker Amazon MQ

Jika Anda tidak menggunakan broker Amazon MQ (dan tidak memperkirakan menggunakannya dalam waktu dekat), itu adalah praktik terbaik untuk menghapusnya dari Amazon MQ untuk mengurangi biaya Anda. AWS

Contoh berikut menunjukkan cara menghapus broker menggunakan AWS Management Console.

### Menghapus broker Amazon MQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Hapus.
3. Di Hapus**MyBroker**? kotak dialog, ketik delete dan kemudian pilih Hapus.

Menghapus broker berlangsung sekitar 5 menit.

## Status broker Amazon MQ

Kondisi broker saat ini ditunjukkan dengan status. Tabel berikut mencantumkan status broker Amazon MQ.

Konsol	API	Deskripsi
Pembuatan gagal	CREATION_FAILED	Broker tidak dapat dibuat.
Pembuatan sedang berlangsung	CREATION_IN_PROGRESS	Saat ini broker sedang dibuat.
Penghapusan sedang berlangsung	DELETION_IN_PROGRESS	Saat ini broker sedang dihapus.
Boot ulang sedang berlangsung	REBOOT_IN_PROGRESS	Saat ini broker sedang di-boot ulang.

Konsol	API	Deskripsi
Berjalan	RUNNING	Broker dapat dioperasikan.
Tindakan kritis diperlukan	CRITICAL_ACTION_REQUIRED	Pialang sedang berjalan, tetapi dalam keadaan terdegradasi dan membutuhkan tindakan segera. Anda dapat menemukan petunjuk untuk menyelesaikan masalah dengan memilih kode tindakan yang diperlukan dari daftar di <a href="#">Pemecahan Masalah</a> .

## Menambahkan tag ke sumber daya Amazon MQ

Untuk mengelola dan mengidentifikasi sumber daya Amazon MQ untuk alokasi biaya, Anda dapat menambahkan tanda metadata yang mengidentifikasi tujuan broker atau konfigurasi. Ini sangat berguna jika Anda memiliki banyak broker. Anda dapat menggunakan tag alokasi biaya untuk mengatur AWS tagihan Anda untuk mencerminkan struktur biaya Anda sendiri. Untuk melakukan ini, daftar untuk mendapatkan tagihan AWS akun Anda untuk menyertakan kunci tag dan nilai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan Laporan Alokasi Biaya Bulanan](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing .

Misalnya, Anda dapat menambahkan tanda yang mewakili pusat biaya dan tujuan sumber daya Amazon MQ:

Sumber Daya	Kunci	Nilai
Broker1	Cost Center	34567
	Stack	Production
Broker2	Cost Center	34567
	Stack	Production

Sumber Daya	Kunci	Nilai
Broker3	Cost Center	12345
	Stack	Development

Skema penandaan ini memungkinkan Anda mengelompokkan dua broker yang melakukan tugas terkait di pusat biaya yang sama, seraya menandai broker yang tidak terkait dengan tanda alokasi biaya yang berbeda.

## Menambahkan tag di Amazon MQ Console

Anda dapat dengan cepat menambahkan tag ke sumber daya yang Anda buat di konsol Amazon MQ dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

1. Dari halaman Buat broker, pilih Pengaturan tambahan.
2. Di bawah Tanda, pilih Tambah tanda.
3. Masukkan pasangan Kunci dan Nilai.
4. (Opsional) Pilih Tambah tanda untuk menambahkan beberapa tanda ke broker Anda.
5. Pilih Buat broker.

Untuk menambahkan tanda saat Anda membuat konfigurasi:

1. Dari halaman Buat Konfigurasi, pilih Lanjutan.
2. Di bawah Tanda pada halaman Buat konfigurasi, pilih Tambah tanda.
3. Masukkan pasangan Kunci dan Nilai.
4. (Opsional) Pilih Tambah tanda untuk menambahkan beberapa tanda ke konfigurasi Anda.
5. Pilih Buat konfigurasi.

Setelah menambahkan tag, Anda dapat melihat, mengedit, dan menghapus tag untuk sumber daya Anda di konsol Amazon MQ. Anda juga dapat melihat tag sumber daya Anda menggunakan REST API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi REST API Amazon MQ](#).

# Menggunakan Amazon MQ untuk ActiveMQ

Amazon MQ memudahkan pembuatan broker pesan dengan sumber daya komputasi dan penyimpanan yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Anda dapat membuat, mengelola, dan menghapus broker menggunakan AWS Management Console, Amazon MQ REST API, atau AWS Command Line Interface.

Amazon MQ untuk broker ActiveMQ dapat digunakan sebagai broker instans tunggal atau pialang aktif/siaga. Untuk kedua mode deployment, Amazon MQ memberikan daya tahan tinggi dengan menyimpan data secara redundan.

 Note

Amazon MQ menggunakan [Apache KahaDB](#) sebagai penyimpanan data. Penyimpanan data lainnya, seperti JDBC dan LevelDB, tidak didukung.

Anda dapat mengakses broker menggunakan [bahasa pemrograman yang didukung ActiveMQ](#) dan dengan mengaktifkan TLS secara eksplisit untuk protokol berikut:

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)
- MQTT lebih [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [MENGINJAK](#)
- STOMP berakhir WebSocket

Untuk mempelajari tentang Amazon MQ REST APIs, lihat Referensi API [Amazon MQ](#) REST.

## Amazon MQ untuk broker ActiveMQ

### Apa itu Amazon MQ untuk broker ActiveMQ?

Broker adalah lingkungan broker pesan yang berjalan di Amazon MQ. Ini adalah blok bangunan dasar Amazon MQ. Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (`m5,t3`) dan size (`large,micro`)

disebut tipe instance broker (misalnya,`mq.m5.large`). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Broker instance types](#).

- Broker single instance terdiri dari satu broker dalam satu Availability Zone. Broker berkomunikasi dengan aplikasi Anda dan dengan volume penyimpanan Amazon EBS atau Amazon EFS.
- Broker aktif/siaga terdiri dari dua broker di dua Availability Zone yang berbeda, dikonfigurasi dalam pasangan redundan. Broker ini berkomunikasi secara sinkron dengan aplikasi Anda dan Amazon EFS.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ](#).

Anda dapat mengaktifkan peningkatan versi minor otomatis ke versi minor baru dari mesin broker, karena Apache merilis versi baru. Peningkatan otomatis terjadi selama jendela pemeliharaan yang ditentukan oleh hari dalam seminggu, waktu dalam sehari (dalam format 24 jam), dan zona waktu (UTC secara default).

Untuk informasi tentang membuat dan mengelola broker, lihat hal berikut:

- [Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ](#)
- [Pialang](#)
- [Broker statuses](#)

## Protokol tingkat wire yang didukung

Anda dapat mengakses broker menggunakan [bahasa pemrograman yang didukung ActiveMQ](#) dan dengan mengaktifkan TLS secara eksplisit untuk protokol berikut:

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)
- MQTT lebih [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [MENGINJAK](#)
- STOMP berakhir [WebSocket](#)

## Atribut

Broker ActiveMQ memiliki beberapa atribut, misalnya:

- Nama (MyBroker)
- ID (b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)
- Amazon Resource Name (ARN) (arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819)
- URL Konsol Web ActiveMQ (<https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com:8162>)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konsol Web](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

### Important

Jika menentukan peta otorisasi yang tidak menyertakan grup activemq-webconsole, Anda tidak dapat menggunakan Konsol Web ActiveMQ karena grup tidak berwenang untuk mengirim pesan ke, atau menerima pesan dari, broker Amazon MQ.

- Titik akhir protokol tingkat wire:

- 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

Ini adalah OpenWire titik akhir.

- 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

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Transportasi](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

### Note

Untuk broker aktif/siaga, Amazon MQ menyediakan dua ActiveMQ Web URLs Console, tetapi hanya satu URL yang aktif pada satu waktu. Demikian juga, Amazon MQ menyediakan dua titik akhir untuk setiap protokol tingkat wire, tetapi hanya satu titik akhir aktif di setiap pasangan pada satu waktu. Sufiks -1 dan -2 menunjukkan pasangan redundan.

Untuk daftar lengkap atribut broker, lihat di Referensi REST API Amazon MQ:

- [ID Operasi REST: Broker](#)
- [ID Operasi REST: Broker](#)
- [ID Operasi REST: Reboot Broker](#)

## Pengguna broker

Pengguna ActiveMQ adalah orang atau aplikasi yang dapat mengakses antrian dan topik broker ActiveMQ. Anda dapat mengonfigurasi pengguna untuk memiliki izin tertentu. Misalnya, Anda dapat mengizinkan beberapa pengguna mengakses [Konsol Web ActiveMQ](#).

Grup adalah label semantik. Anda dapat menetapkan grup ke pengguna dan mengonfigurasi izin untuk grup untuk mengirim ke, menerima dari, dan mengelola antrian serta topik tertentu.

### Important

Pembuatan perubahan pada pengguna tidak akan segera menerapkan perubahan ke pengguna. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

Untuk informasi tentang pengguna dan grup, lihat hal berikut dalam dokumentasi Apache ActiveMQ:

- [Otorisasi](#)
- [Contoh Otorisasi](#)

Untuk informasi tentang membuat, mengedit, dan menghapus pengguna ActiveMQ, lihat hal berikut:

- [Membuat pengguna broker ActiveMQ](#)
- [Pengguna](#)

## Atribut pengguna

Untuk daftar lengkap atribut pengguna, lihat di Referensi REST API Amazon MQ:

- [ID Operasi REST: Pengguna](#)
- [ID Operasi REST: Pengguna](#)

## Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ

Amazon MQ menawarkan opsi penyebaran instance dan cluster tunggal untuk broker.

### Opsi 1: Pialang instans tunggal Amazon MQ

Broker single instance terdiri dari satu broker dalam satu Availability Zone. Broker berkomunikasi dengan aplikasi Anda dan dengan volume penyimpanan Amazon EBS atau Amazon EFS. Volume penyimpanan Amazon EFS dirancang untuk memberikan tingkat daya tahan dan ketersediaan tertinggi dengan menyimpan data secara berlebihan di beberapa Availability Zone (AZs). Amazon EBS menyediakan penyimpanan tingkat blok yang dioptimalkan untuk latensi rendah dan throughput tinggi. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi penyimpanan, lihat [Storage](#).

Diagram berikut mengilustrasikan broker instans tunggal dengan penyimpanan Amazon EFS yang direplikasi di beberapa AZs

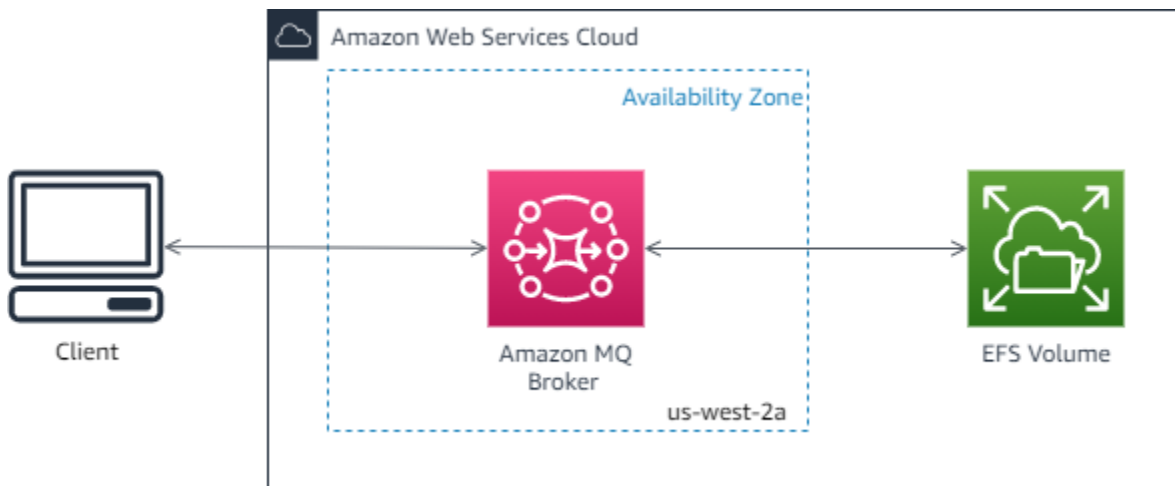
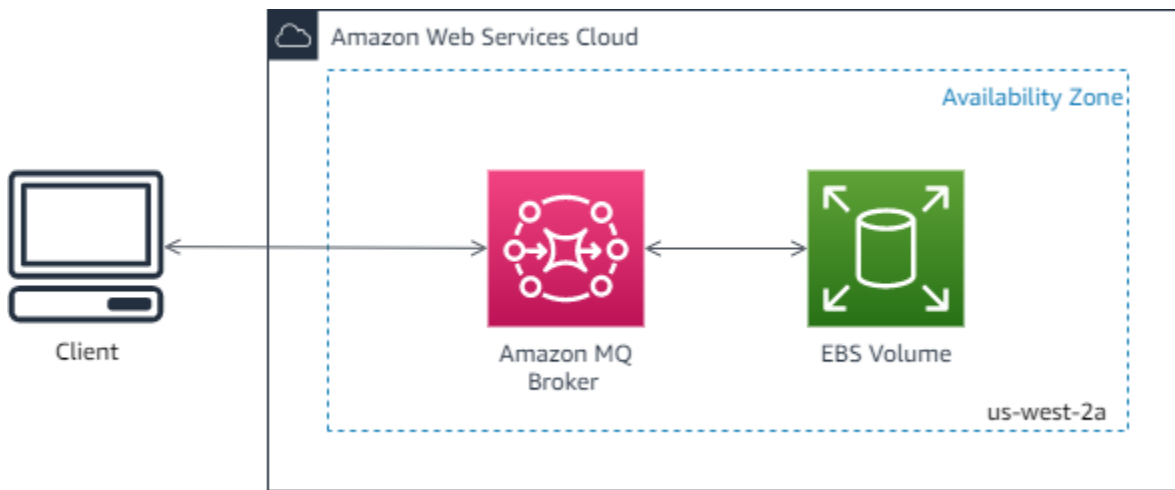


Diagram berikut menggambarkan broker instans tunggal dengan penyimpanan Amazon EBS yang direplikasi di beberapa server dalam satu AZ.



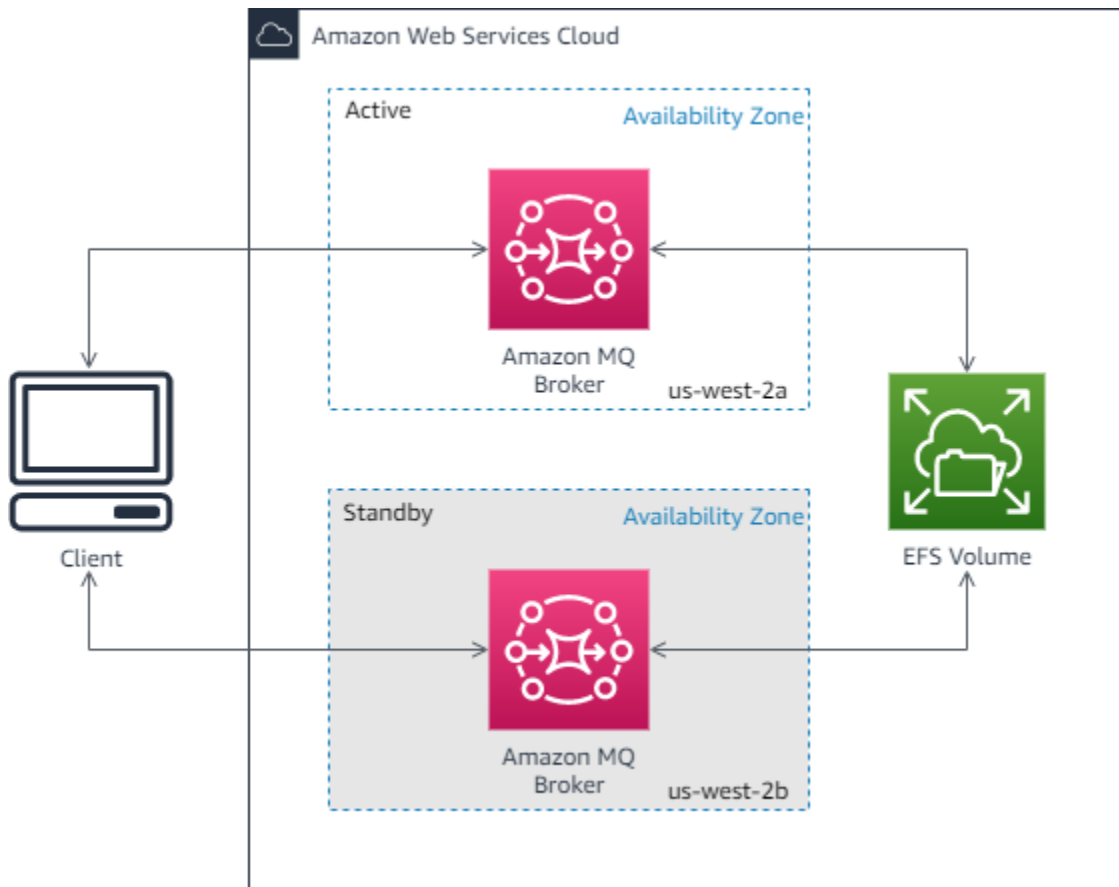
## Opsi 2: active/standby Broker Amazon MQ untuk ketersediaan tinggi

Broker aktif/siaga terdiri dari dua broker di dua Availability Zone yang berbeda, dikonfigurasi dalam pasangan redundant. Broker ini berkomunikasi secara sinkron dengan aplikasi Anda dan Amazon EFS. Volume penyimpanan Amazon EFS dirancang untuk memberikan tingkat daya tahan dan ketersediaan tertinggi dengan menyimpan data secara berlebihan di beberapa Availability Zone (AZs). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Storage](#).

Biasanya, hanya satu instans broker yang aktif setiap saat, sedangkan instans broker lainnya dalam status siaga. Jika salah satu instans broker malafungsi atau dalam pemeliharaan, dibutuhkan Amazon MQ beberapa saat untuk mengeluarkan instans tidak aktif dari layanan. Hal ini memungkinkan instans siaga sehat untuk menjadi aktif dan mulai menerima komunikasi masuk. Jendela pemeliharaan dan reboot broker yang Anda lakukan akan menyebabkan kegagalan terjadi. Ketika Anda mem-boot ulang broker, failover hanya berlangsung beberapa detik.

Untuk active/standby broker, Amazon MQ menyediakan dua ActiveMQ Web Console URLs, tetapi hanya satu URL yang aktif pada satu waktu. Demikian juga, Amazon MQ menyediakan dua titik akhir untuk setiap protokol tingkat wire, tetapi hanya satu titik akhir aktif di setiap pasangan pada satu waktu. Sufiks -1 dan -2 menunjukkan pasangan redundant. [Untuk titik akhir protokol tingkat kabel, Anda harus mengizinkan aplikasi Anda terhubung ke salah satu titik akhir dengan menggunakan Failover Transport.](#)

Diagram berikut menggambarkan active/standby broker dengan penyimpanan Amazon EFS direplikasi di beberapa server. AZs



## Jaringan broker Amazon MQ

Amazon MQ mendukung fitur jaringan broker ActiveMQ.

Jaringan broker terdiri dari beberapa broker instans tunggal aktif atau broker aktif/siaga. Membuat jaringan broker dapat meningkatkan ketersediaan, toleransi kesalahan, dan load balancing dengan beberapa contoh broker.

## Bagaimana cara kerja Jaringan Pialang?

Jaringan broker didirikan dengan menghubungkan satu broker ke broker lain menggunakan konektor jaringan. Konektor jaringan menyediakan pesan sesuai permintaan dari satu broker ke broker lainnya. Konektor jaringan dikonfigurasi dalam konfigurasi broker sebagai koneksi non-dupleks atau dupleks. Untuk koneksi nondupleks, pesan diteruskan hanya dari satu broker ke broker lainnya. Untuk koneksi dupleks, pesan diteruskan dua arah antara kedua broker.

Jika konektor jaringan dikonfigurasi sebagai dupleks, pesan juga diteruskan dari Broker2 ke Broker1. Sebagai contoh, berikut adalah entri NetworkConnector duplex dalam konfigurasi broker:

Anda dapat menggunakan koneksi non-dupleks dan dupleks dalam jaringan broker. Anda mungkin ingin memperkenalkan koneksi dupleks ke broker lain untuk meningkatkan lalu lintas, atau untuk menghindari peningkatan batas. Koneksi dupleks juga berguna untuk migrasi sebagian dari lokal ke broker terkelola Amazon MQ.

## Bagaimana Cara Jaringan Broker Menangani Kredensial?

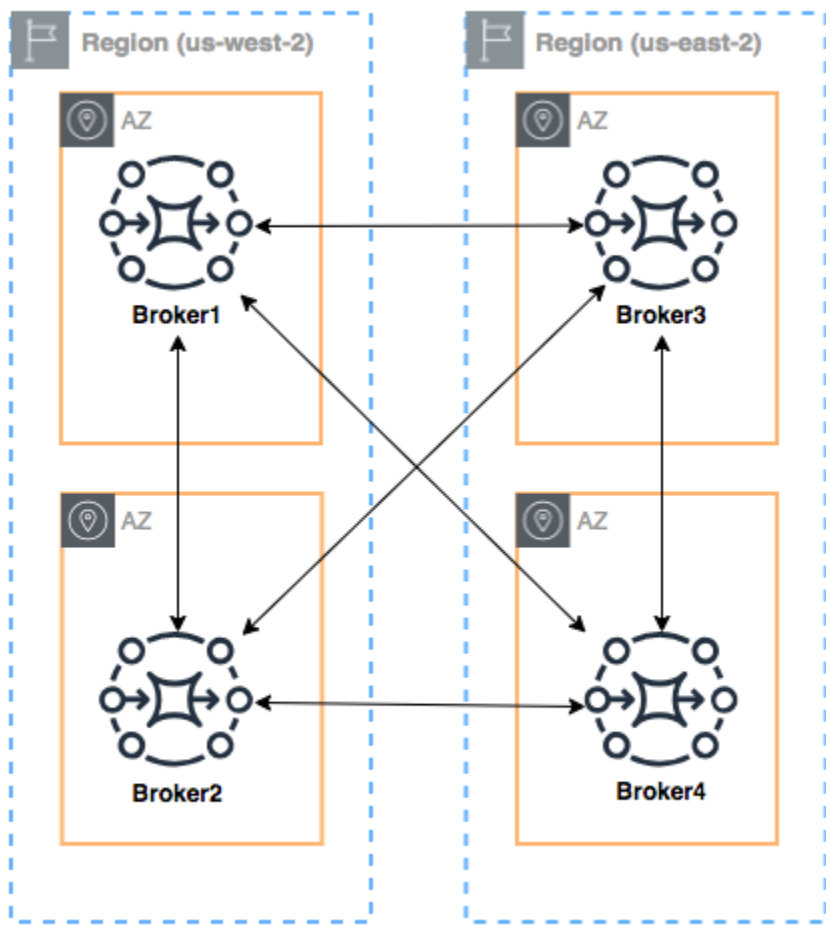
Agar broker A dapat terhubung ke broker B dalam jaringan, broker A harus menggunakan kredensial yang valid, seperti produsen atau konsumen lainnya. Alih-alih memberikan password di konfigurasi <networkConnector> broker A, Anda harus terlebih dahulu membuat pengguna di broker A dengan nilai yang sama seperti pengguna lain di broker B (ini adalah pengguna terpisah yang unik serta berbagi nilai nama pengguna dan kata sandi yang sama). Saat Anda menentukan atribut `userName` dalam konfigurasi <networkConnector>, Amazon MQ akan menambahkan kata sandi secara otomatis pada saat waktu aktif.

 **Important**

Jangan tentukan atribut `password` untuk <networkConnector>. Kami tidak merekomendasikan menyimpan kata sandi plaintext dalam file konfigurasi broker, karena ini membuat kata sandi terlihat di konsol Amazon MQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Configure Network Connectors for Your Broker](#).

## Lintas wilayah

Untuk mengonfigurasi jaringan broker yang mencakup AWS wilayah, gunakan broker di wilayah tersebut, dan konfigurasikan konektor jaringan ke titik akhir broker tersebut.



Untuk mengonfigurasi jaringan broker seperti contoh ini, Anda dapat menambahkan entri `networkConnectors` ke konfigurasi Broker1 dan Broker4 yang mereferensikan titik akhir tingkat wire dari broker tersebut.

Konektor jaringan untuk Broker1:

```
<networkConnectors>
    <networkConnector name="1_to_2" userName="myCommonUser" duplex="true"
        uri="static:(ssl://b-987615k4-32ji-109h-8gfe-7d65c4b132a1-2.mq.us-
west-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>
```

Konektor jaringan untuk Broker2:

```
<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>
```

Konektor jaringan untuk Broker4:

```
<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-
  west-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

## Failover Dinamis dengan Konektor Transportasi

Selain mengonfigurasi elemen `networkConnector`, Anda dapat mengonfigurasi opsi `transportConnector` broker untuk mengaktifkan failover dinamis, dan untuk menyeimbangkan kembali koneksi ketika broker ditambahkan atau dihapus dari jaringan.

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

Dalam contoh ini, `updateClusterClients` dan `rebalanceClusterClients` diatur ke `true`. Di sini, klien akan diberikan daftar broker dalam jaringan, dan akan meminta mereka untuk menyeimbangkan kembali jika broker baru bergabung.

Opsi yang tersedia:

- `updateClusterClients`: Meneruskan informasi ke klien tentang perubahan dalam topologi jaringan broker.

- `rebalanceClusterClients`: Membuat klien menyeimbangkan ulang di seluruh broker ketika broker baru ditambahkan ke jaringan broker.
- `updateClusterClientsOnRemove`: Memberi klien informasi topologi terbaru ketika broker meninggalkan jaringan broker.

Saat `updateClusterClients` diatur ke True, klien dapat dikonfigurasi untuk terhubung ke broker tunggal dalam jaringan broker.

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

Ketika broker baru terhubung, ia akan menerima URIs daftar semua broker di jaringan. Jika koneksi ke broker gagal, secara dinamis broker dapat beralih ke salah satu broker yang disediakan ketika terhubung.

Untuk informasi selengkapnya tentang failover, lihat [Opsi Sisi Broker untuk Failover](#) dalam dokumentasi ActiveMQ.

## Amazon MQ untuk jenis instans broker ActiveMQ

Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (m5,t3) dan size (large,micro) disebut tipe instance broker (misalnya, mq.m5.large). Tabel berikut mencantumkan jenis instans broker Amazon MQ yang tersedia untuk broker ActiveMQ.

Amazon MQ menyediakan setidaknya pemberitahuan 90 hari sebelum jenis instans mencapai akhir dukungan. Kami merekomendasikan untuk meningkatkan broker Anda ke jenis instans baru sebelum end-of-support tanggal untuk mencegah gangguan apa pun.

### Important

Anda tidak dapat membuat broker pada t2.micro atau mq.m4.large setelah 17 Maret 2025.

Tipe Instans	vCPU	Memori (GiB)	Penggunaan yang Direkomendasikan	Penyimpanan	Akhir dukungan di Amazon MQ
mq.t3.micro	2	1	Evaluasi	EFS	
mq.m5.large	2	8	Produksi	EFS atau EBS	
mq.m5.xlarge	4	16	Produksi	EFS atau EBS	
mq.m5.2xlarge	8	32	Produksi	EFS atau EBS	
mq.m5.4xlarge	16	64	Produksi	EFS atau EBS	

Untuk informasi selengkapnya tentang pertimbangan throughput, lihat [Memilih Tipe Instans Broker yang Tepat untuk Throughput Terbaik](#).

## Amazon MQ untuk konfigurasi broker ActiveMQ

Konfigurasi berisi semua pengaturan untuk broker ActiveMQ Anda dalam format XHTML (mirip dengan file ActiveMQ). activemq.xml Anda dapat membuat konfigurasi sebelum membuat broker. Kemudian Anda dapat menerapkan konfigurasi ke satu atau lebih broker.

⚠ **Important**

Pembuatan perubahan pada konfigurasi tidak akan segera menerapkan perubahan ke broker. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

Anda hanya dapat menghapus konfigurasi menggunakan DeleteConfiguration API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi](#) di Referensi API Amazon MQ.

## Atribut

Konfigurasi broker memiliki beberapa atribut, misalnya:

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

Untuk daftar lengkap atribut konfigurasi, lihat di Referensi REST API Amazon MQ:

- [ID Operasi REST: Konfigurasi](#)
- [ID Operasi REST: Konfigurasi](#)

Untuk daftar lengkap atribut revisi konfigurasi, lihat hal berikut:

- [ID Operasi REST: Revisi Konfigurasi](#)
- [ID Operasi REST: Revisi Konfigurasi](#)

## Menggunakan file konfigurasi Spring XML

Broker ActiveMQ dikonfigurasi menggunakan file [Spring XML](#). Anda dapat mengonfigurasi berbagai aspek broker ActiveMQ, seperti tujuan yang telah ditetapkan, kebijakan tujuan, kebijakan otorisasi, dan plugin. Amazon MQ mengontrol beberapa elemen konfigurasi tersebut, seperti transportasi jaringan dan penyimpanan. Opsi konfigurasi lainnya, seperti membuat jaringan broker, saat ini tidak didukung.

Kumpulan lengkap opsi konfigurasi yang didukung ditentukan dalam skema XML Amazon MQ.

Unduh file zip dari skema yang didukung menggunakan tautan berikut.

- [amazon-mq-active-mq-5.18.4.xsd.zip](#)
- [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](#)

Anda dapat menggunakan skema ini untuk memvalidasi dan membersihkan file konfigurasi. Amazon MQ juga memungkinkan Anda menyediakan konfigurasi dengan mengunggah file XML. Ketika Anda mengunggah file XML, Amazon MQ secara otomatis membersihkan serta menghapus parameter konfigurasi yang tidak valid dan dilarang sesuai dengan skema.

 Note

Anda hanya dapat menggunakan nilai statis untuk atribut. Amazon MQ membersihkan elemen dan atribut yang berisi ekspresi Spring, variabel, serta referensi elemen dari konfigurasi Anda.

## Membuat Amazon MQ untuk konfigurasi broker ActiveMQ

Konfigurasi berisi semua pengaturan untuk broker ActiveMQ Anda, dalam format XML (mirip dengan ActiveMQ file activemq.xml). Anda dapat membuat konfigurasi sebelum membuat broker. Kemudian Anda dapat menerapkan konfigurasi ke satu atau lebih broker. Anda dapat segera menerapkan konfigurasi atau selama jendela pemeliharaan.

Contoh berikut menunjukkan cara membuat dan menerapkan konfigurasi broker Amazon MQ menggunakan AWS Management Console.

 Important

Anda hanya dapat menghapus konfigurasi menggunakan DeleteConfiguration API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi](#) di Referensi API Amazon MQ.

### Buat Konfigurasi Baru

Untuk membuat konfigurasi broker baru, pertama buat konfigurasi baru.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di sebelah kiri, perluas panel navigasi dan pilih Konfigurasi.

## Amazon MQ X

Brokers

### Configurations

3. Di halaman Konfigurasi, pilih Buat konfigurasi.
4. Di halaman Buat konfigurasi, pada bagian Detail, ketik Nama konfigurasi (Misalnya, MyConfiguration) dan pilih versi Mesin broker.

i Note

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang versi mesin ActiveMQ yang didukung oleh Amazon MQ untuk ActiveMQ, lihat. [the section called “Manajemen versi”](#)

5. Pilih Buat konfigurasi.

## Buat Revisi Konfigurasi Baru

Setelah Anda membuat konfigurasi broker, Anda perlu mengedit konfigurasi menggunakan revisi konfigurasi.

1. Dari daftar konfigurasi, pilih **MyConfiguration**.

i Note

Revisi konfigurasi pertama selalu dibuat untuk Anda ketika Amazon MQ membuat konfigurasi.

Pada **MyConfiguration** halaman, jenis dan versi mesin broker yang digunakan revisi konfigurasi baru Anda (misalnya, Apache ActiveMQ 5.15.16) ditampilkan.

2. Di tab Detail konfigurasi, nomor revisi konfigurasi, deskripsi, dan konfigurasi broker dalam format XML akan ditampilkan.

**Note**

Mengedit konfigurasi saat ini membuat revisi konfigurasi baru.

**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. Pilih Edit konfigurasi dan buat perubahan pada konfigurasi XML.
4. Pilih Simpan.

Kotak dialog Simpan revisi akan ditampilkan.

5. (Opsional) Tipe A description of the changes in this revision.
6. Pilih Simpan.

Revisi konfigurasi baru akan disimpan.

**⚠ Important**

Konsol Amazon MQ secara otomatis membersihkan parameter konfigurasi yang tidak valid dan dilarang sesuai dengan skema. Untuk informasi selengkapnya dan daftar lengkap parameter XML yang diizinkan, lihat [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#).

## Terapkan Revisi Konfigurasi ke Broker Anda

Setelah merevisi konfigurasi, Anda dapat menerapkan revisi konfigurasi ke broker Anda.

1. Di sebelah kiri, perluas panel navigasi dan pilih Broker.

## Amazon MQ X

### Brokers

#### Configurations

2. Dari daftar broker, pilih broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Edit.
3. Pada **MyBroker** halaman Edit, di bagian Konfigurasi, pilih Konfigurasi dan Revisi dan kemudian pilih Jadwal Modifikasi.
4. Di bagian Jadwalkan perubahan broker, pilih apakah akan menerapkan perubahan Selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya atau Segera.

⚠ Important

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

5. Pilih Terapkan.

Revisi konfigurasi Anda diterapkan ke broker pada waktu yang ditentukan.

## Edit Amazon MQ untuk revisi konfigurasi ActiveMQ

Anda mungkin ingin mengedit revisi konfigurasi setelah menerapkannya ke broker Anda. Gunakan petunjuk berikut untuk mengedit revisi konfigurasi.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Edit.
3. Pada **MyBroker** halaman, pilih Edit.
4. Pada **MyBroker** halaman Edit, di bagian Konfigurasi, pilih Konfigurasi dan Revisi dan kemudian pilih Edit.

💡 Note

Kecuali Anda memilih konfigurasi ketika membuat broker, revisi konfigurasi pertama selalu dibuat untuk Anda ketika Amazon MQ membuat broker.

Pada **MyBroker** halaman, jenis dan versi mesin broker yang digunakan konfigurasi (misalnya, Apache ActiveMQ 5.15.8) ditampilkan.

5. Di tab Detail konfigurasi, nomor revisi konfigurasi, deskripsi, dan konfigurasi broker dalam format XML akan ditampilkan.

 Note

Mengedit konfigurasi saat ini membuat revisi konfigurasi baru.

## 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.
```

6. Pilih Edit konfigurasi dan buat perubahan pada konfigurasi XML.

7. Pilih Simpan.

Kotak dialog Simpan revisi akan ditampilkan.

8. (Opsional) Tipe A description of the changes in this revision.

9. Pilih Simpan.

Revisi konfigurasi baru akan disimpan.

 Important

Konsol Amazon MQ secara otomatis membersihkan parameter konfigurasi yang tidak valid dan dilarang sesuai dengan skema. Untuk informasi selengkapnya dan daftar lengkap parameter XML yang diizinkan, lihat [Amazon MQ Broker Configuration Parameters](#).

## Elemen diizinkan dalam konfigurasi Amazon MQ

Berikut adalah daftar detail dari elemen yang diizinkan dalam konfigurasi Amazon MQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi XML](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

### Elemen

abortSlowAckConsumerStrategy [\(atribut\)](#)

abortSlowConsumerStrategy [\(atribut\)](#)

authorizationEntry [\(atribut\)](#)

authorizationMap [\(elemen pengumpulan anak\)](#)

authorizationPlugin [\(elemen pengumpulan anak\)](#)

broker [\(atribut | elemen pengumpulan anak\)](#)

cachedMessageGroupMapFactory [\(atribut\)](#)

compositeQueue [\(atribut | elemen pengumpulan anak\)](#)

compositeTopic [\(atribut | elemen pengumpulan anak\)](#)

constantPendingMessageLimitStrategy [\(atribut\)](#)

discarding [\(atribut\)](#)

discardingDLQBrokerPlugin [\(atribut\)](#)

fileCursor

fileDurableSubscriberCursor

fileQueueCursor

filteredDestination [\(atribut\)](#)

fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy [\(atribut\)](#)

## Elemen

fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy [\(atribut\)](#)

forcePersistenceModeBrokerPlugin [\(atribut\)](#)

individualDeadLetterStrategy [\(atribut\)](#)

lastImageSubscriptionRecoveryPolicy

messageGroupHashBucketFactory [\(atribut\)](#)

mirroredQueue [\(atribut\)](#)

noSubscriptionRecoveryPolicy

oldestMessageEvictionStrategy [\(atribut\)](#)

oldestMessageWithLowestPriorityEvictionStrategy [\(atribut\)](#)

policyEntry [\(atribut | elemen pengumpulan anak\)](#)

policyMap [\(elemen pengumpulan anak\)](#)

prefetchRatePendingMessageLimitStrategy [\(atribut\)](#)

priorityDispatchPolicy

priorityNetworkDispatchPolicy

queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy [\(atribut\)](#)

queue [\(atribut\)](#)

redeliveryPlugin [\(atribut | elemen pengumpulan anak\)](#)

redeliveryPolicy [\(atribut\)](#)

redeliveryPolicyMap [\(elemen pengumpulan anak\)](#)

retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy [\(elemen pengumpulan anak\)](#)

## Elemen

roundRobinDispatchPolicy

sharedDeadLetterStrategy [\(atribut | elemen pengumpulan anak\)](#)

simpleDispatchPolicy

simpleMessageGroupMapFactory

statisticsBrokerPlugin

storeCursor

storeDurableSubscriberCursor [\(atribut\)](#)

strictOrderDispatchPolicy

tempDestinationAuthorizationEntry [\(atribut\)](#)

tempQueue [\(atribut\)](#)

tempTopic [\(atribut\)](#)

timedSubscriptionRecoveryPolicy [\(atribut\)](#)

timeStampingBrokerPlugin [\(atribut\)](#)

topic [\(atribut\)](#)

transportConnector [\(atribut\)](#)

uniquePropertyMessageEvictionStrategy [\(atribut\)](#)

virtualDestinationInterceptor [\(elemen pengumpulan anak\)](#)

virtualTopic [\(atribut\)](#)

vmCursor

vmDurableCursor

## Elemen

### vmQueueCursor

## Elemen dan Atribut yang Diizinkan dalam Konfigurasi Amazon MQ

Berikut adalah daftar detail dari elemen dan atribut yang diizinkan dalam konfigurasi Amazon MQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi XML](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

Elemen	Atribut
abortSlowAckConsumerStrategy	abortConnection checkPeriod ignoreIdleConsumers ignoreNetworkConsumers maxSlowCount maxSlowDuration maxTimeSinceLastAck name
abortSlowConsumerStrategy	abortConnection checkPeriod ignoreNetworkConsumers maxSlowCount maxSlowDuration name
authorizationEntry	admin

Elemen	Atribut
	<code>queue</code>
	<code>read</code>
	<code>tempQueue</code>
	<code>tempTopic</code>
	<code>topic</code>
	<code>write</code>
<code>broker</code>	<code>advisorySupport</code>
	<code>allowTempAutoCreationOnSend</code>
	<code>cacheTempDestinations</code>
	<code>consumerSystemUsagePortion</code>
	<code>dedicatedTaskRunner</code>
	<code>deleteAllMessagesOnStartup</code>
	<code>keepDurableSubsActive</code>
	<code>enableMessageExpirationOnActiveDurableSubs</code>
	<code>maxPurgedDestinationsPerSweep</code>
	<code>maxSchedulerRepeatAllowed</code>
	<code>monitorConnectionSplits</code>
	<a href="#"><u>networkConnectorStartAsync</u></a>
	<code>offlineDurableSubscriberTaskSchedule</code>

Elemen	Atribut
	offlineDurableSubscriberTimeout
	persistenceThreadPriority
	persistent
	populateJMSXUserID
	producerSystemUsagePortion
	rejectDurableConsumers
	rollbackOnlyOnAsyncException
	schedulePeriodForDestinationPurge
	schedulerSupport
	splitSystemUsageForProducersConsumers
	taskRunnerPriority
	timeBeforePurgeTempDestinations
	useAuthenticatedPrincipalForJMSXUserID
	useMirroredQueues
	useTempMirroredQueues
	useVirtualDestSubs
	useVirtualDestSubsOnCreation
	useVirtualTopics

Elemen	Atribut
cachedMessageGroupMapFactory	cacheSize
compositeQueue	concurrentSend copyMessage forwardOnly name sendWhenNotMatched
compositeTopic	concurrentSend copyMessage forwardOnly name sendWhenNotMatched
conditionalNetworkBridgeFilterFactory	rateDuration rateLimit replayDelay replayWhenNoConsumers selectorAware
constantPendingMessageLimit Strategy	limit

 Didukung di

Apache ActiveMQ 5.16.x

Elemen	Atribut
discarding	deadLetterQueue enableAudit expiration maxAuditDepth maxProducersToAudit processExpired processNonPersistent
discardingDLQBrokerPlugin	dropAll dropOnly dropTemporaryQueues dropTemporaryTopics reportInterval
filteredDestination	queue selector topic
fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy	maximumSize
fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy	maximumSize useSharedBuffer
forcePersistenceModeBrokerPlugin	persistenceFlag
individualDeadLetterStrategy	destinationPerDurableSubscriber

Elemen	Atribut
	enableAudit
	expiration
	maxAuditDepth
	maxProducersToAudit
	processExpired
	processNonPersistent
	queuePrefix
	queueSuffix
	topicPrefix
	topicSuffix
	useQueueForQueueMessages
	useQueueForTopicMessages
messageGroupHashBucketFactory	bucketCount
	cacheSize
mirroredQueue	copyMessage
	postfix
	prefix
oldestMessageEvictionStrategy	evictExpiredMessagesHighWatermark
oldestMessageWithLowestPriorityEvictionStrategy	evictExpiredMessagesHighWatermark

Elemen	Atribut
policyEntry	advisoryForConsumed
	advisoryForDelivery
	advisoryForDiscardingMessages
	advisoryForFastProducers
	advisoryForSlowConsumers
	advisoryWhenFull
	allConsumersExclusiveByDefault
	alwaysRetroactive
	blockedProducerWarningInterval
	consumersBeforeDispatchStarts
	cursorMemoryHighWaterMark
	doOptimizeMessageStorage
	durableTopicPrefetch
	enableAudit
	expireMessagesPeriod
	gcInactiveDestinations
	gcWithNetworkConsumers
	inactiveTimeoutBeforeGC
	inactiveTimeoutBeforeGC
	includeBodyForAdvisory

Elemen	Atribut
	lazyDispatch
	maxAuditDepth
	maxBrowsePageSize
	maxDestinations
	maxExpirePageSize
	maxPageSize
	maxProducersToAudit
	maxQueueAuditDepth
	memoryLimit
	messageGroupMapFactoryType
	minimumMessageSize
	optimizedDispatch
	optimizeMessageStoreInFlightLimit
	persistJMSRedelivered
	prioritizedMessages
	producerFlowControl
	queue
	queueBrowserPrefetch
	queuePrefetch
	reduceMemoryFootprint

Elemen	Atribut
	<code>sendAdvisoryIfNoConsumers</code>
	<code>sendFailIfNoSpace</code>
	<code>sendFailIfNoSpaceAfterTimeout</code>
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px; background-color: #f9f9f9;"><p> Didukung di Apache ActiveMQ 5.16.4 dan di atas</p></div>
	<code>sendDuplicateFromStoreToDLQ</code>
	<code>storeUsageHighWaterMark</code>
	<code>strictOrderDispatch</code>
	<code>tempQueue</code>
	<code>tempTopic</code>
	<code>timeBeforeDispatchStarts</code>
	<code>topic</code>
	<code>topicPrefetch</code>
	<code>useCache</code>
	<code>useConsumerPriority</code>
<code>usePrefetchExtension</code>	
<code>prefetchRatePendingMessageLimitStrategy</code>	<code>multiplier</code>
<code>queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy</code>	<code>query</code>

Elemen	Atribut
queue	DLQ
	physicalName
redeliveryPlugin	fallbackToDeadLetter
	sendToDlqIfMaxRetriesExceeded
redeliveryPolicy	backOffMultiplier
	collisionAvoidancePercent
	initialRedeliveryDelay
	maximumRedeliveries
	maximumRedeliveryDelay
	preDispatchCheck
	queue
	redeliveryDelay
	tempQueue
	tempTopic
	topic
	useCollisionAvoidance
	useExponentialBackOff
sharedDeadLetterStrategy	enableAudit
	expiration
	maxAuditDepth

Elemen	Atribut
	maxProducersToAudit
	processExpired
	processNonPersistent
storeDurableSubscriberCursor	immediatePriorityDispatch
	useCache
tempDestinationAuthorizationEntry	admin
	queue
	read
	tempQueue
	tempTopic
	topic
	write
tempQueue	DLQ
	physicalName
tempTopic	DLQ
	physicalName
timedSubscriptionRecoveryPolicy	zeroExpirationOverride
timeStampingBrokerPlugin	recoverDuration
	futureOnly
	processNetworkMessages

Elemen	Atribut
	<code>ttlCeiling</code>
<code>topic</code>	<code>DLQ</code>
	<code>physicalName</code>
<code>transportConnector</code>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> <code>name</code>
	<code>updateClusterClients</code>
	<code>rebalanceClusterClients</code>
	<code>updateClusterClientsOnRemove</code>
<code>uniquePropertyMessageEvictionStrategy</code>	<code>evictExpiredMessagesHighWatermark</code>
	<code>propertyName</code>
<code>virtualTopic</code>	<code>concurrentSend</code>
	<code>local</code>
	<code>dropOnResourceLimit</code>
	<code>name</code>
	<code>postfix</code>
	<code>prefix</code>
	<code>selectorAware</code>
	<code>setOriginalDestination</code>
	<code>transactedSend</code>

## Atribut Elemen Induk Amazon MQ

Berikut adalah penjelasan detail tentang atribut elemen induk. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi XML](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

Topik

- [makelar](#)

makelar

broker adalah elemen pengumpulan induk.

Atribut

networkConnectionStartAsinkron

Untuk memitigasi latensi jaringan dan memungkinkan jaringan lain memulai secara tepat waktu, gunakan tanda <networkConnectionStartAsync>. Tanda menginstruksikan broker untuk menggunakan eksekutor guna memulai koneksi jaringan secara paralel, asinkron dengan memulai broker.

Default: false

Contoh Konfigurasi

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

## Elemen, Elemen Pengumpulan Anak, dan Elemen Anaknya yang Diizinkan dalam Konfigurasi Amazon MQ

Berikut adalah daftar detail elemen, elemen pengumpulan anak, dan elemen anaknya yang diizinkan dalam konfigurasi Amazon MQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi XML](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
authorizationMap	authorizationEntries	<a href="#">authorizationEntry</a> <a href="#">tempDestinationAuthorizationEntry</a>

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
	defaultEntry	authorizationEntry
	tempDestinationAuthorizationEntry	tempDestinationAuthorizationEntry
authorizationPlugin	map	authorizationMap
broker	destinationInterceptors	mirroredQueue virtualDestinationInterceptor
	destinationPolicy	policyMap
	destinations	queue tempQueue tempTopic topic
	networkConnectors	<a href="#"><u>networkConnector</u></a>
	persistenceAdapter	<a href="#"><u>kahaDB</u></a>
	plugins	authorizationPlugin discardingDLQBrokerPlugin forcePersistenceModeBrokerPlugin redeliveryPlugin

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
		<code>statisticsBrokerPlugin</code>
		<code>timeStampingBrokerPlugin</code>
	<code>systemUsage</code>	<a href="#"><u>systemUsage</u></a>
	<code>transportConnector</code>	<code>name</code>
		<code>updateClusterClients</code>
		<code>rebalanceClusterClients</code>
		<code>updateClusterClientsOnRemove</code>
<code>compositeQueue</code>	<code>forwardTo</code>	<code>queue</code>
		<code>tempQueue</code>
		<code>tempTopic</code>
		<code>topic</code>
		<code>filteredDestination</code>
<code>compositeTopic</code>	<code>forwardTo</code>	<code>queue</code>
		<code>tempQueue</code>
		<code>tempTopic</code>
		<code>topic</code>
		<code>filteredDestination</code>
<code>policyEntry</code>	<code>deadLetterStrategy</code>	<code>discarding</code>

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
		individualDeadLetterStrategy
		sharedDeadLetterStrategy
destination	queue tempQueue tempTopic topic	queue
dispatchPolicy	priorityDispatchPolicy priorityNetworkDispatchPolicy roundRobinDispatchPolicy simpleDispatchPolicy strictOrderDispatchPolicy clientIdFilterDispatchPolicy	priorityDispatchPolicy
messageEvictionStrategy	oldestMessageEvictionStrategy oldestMessageWithLowestPriorityEvictionStrategy	oldestMessageEvictionStrategy

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
		uniquePropertyMessageEvictionStrategy
	messageGroupMapFactory	cachedMessageGroupMapFactory
		messageGroupHashBucketFactory
		simpleMessageGroupMapFactory
	pendingDurableSubscriberPolicy	fileDurableSubscriberCursor
		storeDurableSubscriberCursor
		vmDurableCursor
	pendingMessageLimitStrategy	constantPendingMessageLimitStrategy
		prefetchRatePendingMessageLimitStrategy
	pendingQueuePolicy	fileQueueCursor
		storeCursor
		vmQueueCursor
	pendingSubscriberPolicy	fileCursor
		vmCursor

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
	slowConsumerStrategy	abortSlowAckConsumerStrategy
		abortSlowConsumerStrategy
	subscriptionRecoveryPolicy	fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy
		fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy
		lastImageSubscriptionRecoveryPolicy
		noSubscriptionRecoveryPolicy
		queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy
		retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy
timedSubscriptionRecoveryPolicy		
policyMap	defaultEntry	policyEntry
	policyEntries	policyEntry
redeliveryPlugin	redeliveryPolicyMap	redeliveryPolicyMap
redeliveryPolicyMap	defaultEntry	redeliveryPolicy
	redeliveryPolicyEntries	redeliveryPolicy

Elemen	Elemen Pengumpulan Anak	Elemen Anak
<code>retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy</code>	wrapped	<code>fixedCountSubscriptionRecoveryPolicy</code>
		<code>fixedSizedSubscriptionRecoveryPolicy</code>
		<code>lastImageSubscriptionRecoveryPolicy</code>
		<code>noSubscriptionRecoveryPolicy</code>
		<code>queryBasedSubscriptionRecoveryPolicy</code>
		<code>retainedMessageSubscriptionRecoveryPolicy</code>
<code>sharedDeadLetterStrategy</code>	<code>deadLetterQueue</code>	<code>queue</code>
		<code>tempQueue</code>
		<code>tempTopic</code>
		<code>topic</code>
<code>virtualDestinationInterceptor</code>	<code>virtualDestinations</code>	<code>compositeQueue</code>
		<code>compositeTopic</code>
		<code>virtualTopic</code>

## Atribut Elemen Anak Amazon MQ

Berikut adalah penjelasan detail tentang atribut elemen anak. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi XML](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

### Topik

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

### authorizationEntry

authorizationEntry adalah anak dari elemen pengumpulan anak authorizationEntries.

#### Atribut

admin|baca|tulis

Izin yang diberikan kepada grup pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Selalu konfigurasikan peta otorisasi](#).

Jika menentukan peta otorisasi yang tidak menyertakan grup activemq-webconsole, Anda tidak dapat menggunakan Konsol Web ActiveMQ karena grup tidak berwenang untuk mengirim pesan ke, atau menerima pesan dari, broker Amazon MQ.

Default: null

#### Contoh Konfigurasi

```
<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>
```

```
</authorizationEntries>
</authorizationMap>
</map>
</authorizationPlugin>
```

### Note

activemq-webconsoleGrup di ActiveMQ di Amazon MQ memiliki izin admin pada semua antrian dan topik. Semua pengguna dalam grup ini akan memiliki akses admin.

## networkConnector

networkConnector adalah anak dari elemen pengumpulan anak networkConnectors.

### Topik

- [Atribut](#)
- [Contoh Konfigurasi](#)

### Atribut

#### conduitSubscriptions

Menentukan apakah koneksi jaringan dalam jaringan broker memperlakukan sejumlah konsumen yang berlangganan ke tujuan yang sama sebagai satu konsumen. Misalnya, jika conduitSubscriptions diatur ke true dan dua konsumen terhubung ke broker B dan mengonsumsi dari tujuan, broker B menggabungkan langganan ke langganan logis tunggal melalui koneksi jaringan ke broker A, sehingga hanya satu salinan pesan yang diteruskan dari broker A ke broker B.

### Note

Mengatur conduitSubscriptions ke true dapat mengurangi lalu lintas jaringan redundant. Namun, menggunakan atribut ini dapat menimbulkan implikasi untuk penyeimbangan beban pesan di seluruh konsumen dan mungkin menyebabkan perilaku yang salah dalam skenario tertentu (misalnya, dengan penyeleksi pesan JMS atau dengan topik yang tahan lama).

Default: true

dupleks

Menentukan apakah koneksi dalam jaringan broker digunakan untuk memproduksi dan mengonsumsi pesan. Sebagai contoh, jika broker A membuat koneksi ke broker B dalam modus nondupleks, pesan dapat diteruskan hanya dari broker A ke broker B. Namun, jika broker A membuat koneksi dupleks ke broker B, broker B dapat meneruskan pesan ke broker A tanpa harus mengonfigurasi <networkConnector>.

Default: false

name

Nama jembatan dalam jaringan broker.

Default: bridge

uri

Titik akhir protokol tingkat wire untuk salah satu dari dua broker (atau untuk beberapa broker) dalam jaringan broker.

Default: null

nama pengguna

Nama pengguna umum untuk broker dalam jaringan broker.

Default: null

Contoh Konfigurasi

 Note

Saat menggunakan `networkConnector` untuk menentukan jaringan broker, jangan sertakan kata sandi untuk pengguna yang umum bagi broker Anda.

## Jaringan Broker dengan Dua Broker

Dalam konfigurasi ini, dua broker terhubung dalam jaringan broker. Nama konektor jaringan adalah `connector_1_to_2`, nama pengguna yang umum untuk broker adalah `myCommonUser`,

koneksiduplex, dan URI OpenWire titik akhir diawali olehstatic:, menunjukkan one-to-one hubungan antara broker.

```
<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>
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Configure Network Connectors for Your Broker](#).

### Jaringan Broker dengan Beberapa Broker

Dalam konfigurasi ini, beberapa broker terhubung dalam jaringan broker. Nama konektor jaringan adalahconnector\_1\_to\_2, nama pengguna yang umum untuk broker adalahmyCommonUser, koneksiduplex, dan daftar OpenWire titik akhir yang dipisahkan koma URIs diawali olehmasterslave:, menunjukkan koneksi failover antara broker. Failover dari broker ke broker tidak terjadi secara acak dan upaya koneksi ulang terus berlangsung tanpa batas.

```
<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-west-2.amazonaws.com:61617)"/>
</networkConnectors>
```

#### Note

Kami merekomendasikan penggunaan prefiks masterslave: untuk jaringan broker. Prefiks identik dengan yang lebih sintaks static:failover:()?  
randomize=false&maxReconnectAttempts=0 yang lebih eksplisit.

#### Note

Konfigurasi XHTML ini tidak mengizinkan spasi.

## kahaDB

kahaDB adalah anak dari elemen pengumpulan anak `persistenceAdapter`.

Atribut

`concurrentStoreAndDispatchQueues`

Menentukan apakah akan menggunakan penyimpanan bersamaan dan pengiriman untuk antrean. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menonaktifkan Penyimpanan dan Pengiriman Bersamaan untuk Antrean dengan Konsumen Lambat](#).

Default: `true`

`cleanupOnStop`

 Didukung di

Apache ActiveMQ 15.16.x dan yang lebih baru

Jika dinonaktifkan, pengumpulan dan pembersihan sampah tidak terjadi ketika broker dihentikan, yang mempercepat proses shutdown. Peningkatan kecepatan berguna dalam kasus dengan basis data besar atau basis data penjadwal.

Default: `true`

`journalDiskSyncInterval`

Interval (mdtk) untuk kapan harus melakukan sinkronisasi disk jika `journalDiskSyncStrategy=periodic`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi Apache ActiveMQ kahaDB](#).

Default: `1000`

`journalDiskSyncStrategi`

 Didukung di

Apache ActiveMQ 15.14.x dan yang lebih baru

Mengonfigurasi kebijakan sinkronisasi disk. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi Apache ActiveMQ kahaDB](#).

Default: always

 Note

[Dokumentasi ActiveMQ](#) menyatakan bahwa kehilangan data dibatasi dalam durasi `journalDiskSyncInterval`, yang memiliki default 1dtk. Kehilangan data bisa lebih lama dibandingkan interval, namun sulit untuk menemukan durasi yang tepat. Berhati-hatilah.

## preallocationStrategy

Mengonfigurasi cara broker akan melakukan pra-alokasi file jurnal ketika file jurnal baru diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi Apache ActiveMQ kahaDB](#).

Default: `sparse_file`

### Contoh Konfigurasi

#### Example

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

## systemUsage

`systemUsage` adalah anak dari elemen pengumpulan anak `systemUsage`. Ini mengontrol jumlah maksimum ruang yang akan digunakan broker sebelum memperlambat produsen. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol Alur Produsen](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

## Elemen Anak

### memoryUsage

memoryUsage adalah anak dari elemen anak systemUsage. Ini mengelola penggunaan memori. Gunakan memoryUsage untuk melacak durasi penggunaan sesuatu sehingga Anda dapat mengontrol penggunaan set kerja secara produktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [skema](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

## Elemen Anak

memoryUsage adalah anak dari elemen anak memoryUsage.

### Atribut

#### percentOfJvmTumpukan

Integer antara 0 (inklusif) dan 70 (inklusif).

Default: 70

### Atribut

#### sendFailIfNoSpace

Menetapkan apakah metode send( ) harus gagal jika tidak ada ruang kosong. Nilai default adalah false, yang memblokir metode send( ) hingga ruang menjadi tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [skema](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

Default: false

#### sendFailIfNoSpaceAfterTimeout

Default: null

## Contoh Konfigurasi

## Example

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

```
</memoryUsage>>
</systemUsage>
</systemUsage>
</broker>
</persistenceAdapter>
```

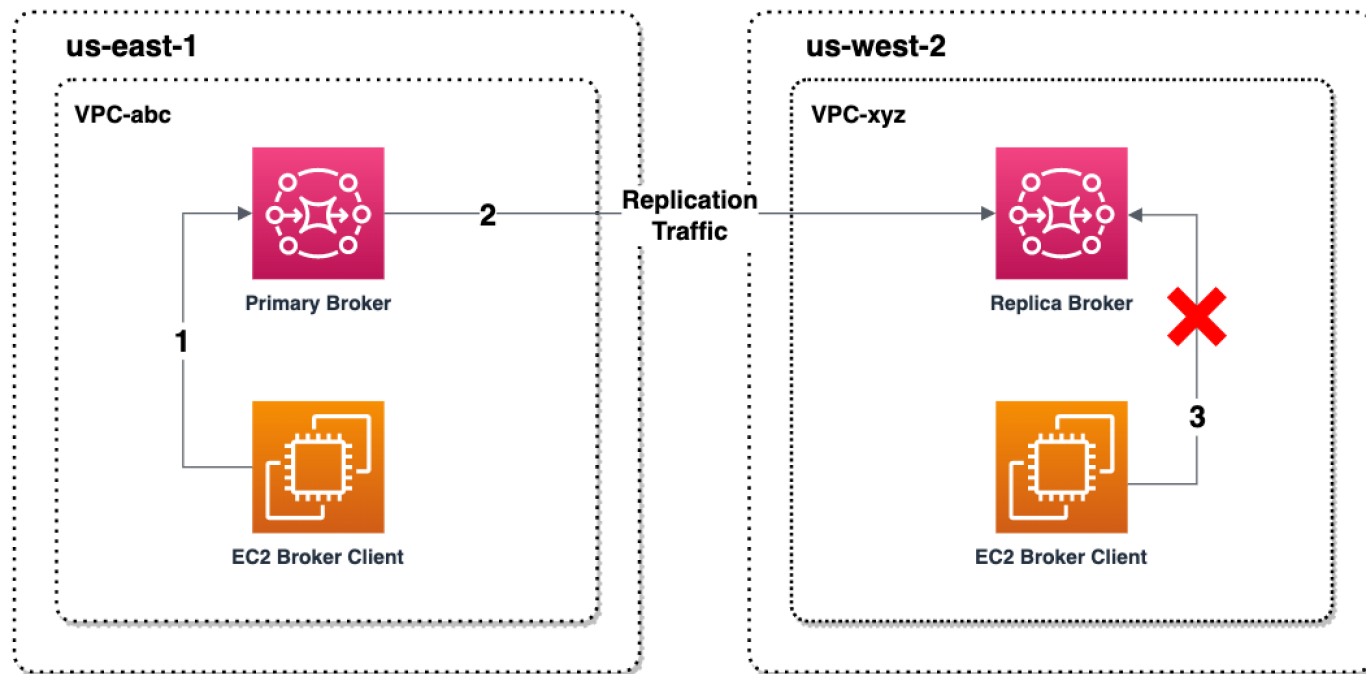
## Replikasi data lintas wilayah untuk Amazon MQ untuk ActiveMQ

Amazon MQ untuk ActiveMQ menawarkan fitur replikasi data Lintas Wilayah (CRDR) yang memungkinkan replikasi pesan asinkron dari broker utama di Wilayah utama ke broker replika di Wilayah replika. AWS Dengan mengeluarkan permintaan failover ke Amazon MQ API, broker replika saat ini dipromosikan ke peran broker utama, dan broker utama saat ini diturunkan ke peran replika.

### Broker primer dan replika untuk replikasi data lintas wilayah

Anda dapat membuat broker primer dan replika untuk replikasi data asinkron dari broker utama di Wilayah utama ke broker replika di AWS Wilayah replika. Wilayah utama terdiri dari sepasang broker aktif/siaga yang berlebihan yang disebut sebagai broker utama. Wilayah sekunder terdiri dari sepasang broker aktif/siaga yang berlebihan yang disebut sebagai broker replika.

Diagram berikut menggambarkan broker replika di Wilayah sekunder yang menerima data replikasi asinkron dari broker utama di Wilayah primer.



Pialang primer dan replika bertindak sebagai solusi pemulihan data lintas wilayah. Jika broker utama di Wilayah primer gagal, Anda dapat mempromosikan broker replika di Wilayah sekunder ke primer dengan memulai peralihan atau failover. Mantan broker utama kemudian menjadi broker replika, dan mantan broker replika dipromosikan menjadi broker utama. Untuk petunjuk tentang membuat broker utama dan replika, lihat [Membuat broker replikasi data lintas wilayah Amazon MQ](#).

 Note

Hanya tersedia untuk broker aktif/siaga.

Tidak tersedia untuk antrian cermin.

## Membuat broker replikasi data lintas wilayah Amazon MQ

Dengan replikasi data Lintas Wilayah (CRDR), Anda dapat beralih antara Amazon MQ untuk broker pesan ActiveMQ di dua Wilayah AWS sesuai kebutuhan. Anda dapat menunjuk broker yang sudah ada sebagai broker utama dan membuat replika untuk broker ini, atau membuat broker primer dan replika baru bersama-sama. Anda kemudian dapat mempromosikan broker replika ke peran broker utama menggunakan operasi Amazon Promote MQ API. Untuk informasi lebih lanjut tentang broker primer dan replika, lihat [Broker primer dan replika untuk replikasi data lintas wilayah](#).

Petunjuk berikut menjelaskan bagaimana Anda dapat membuat dan mengkonfigurasi broker replika menggunakan Amazon MQ Management Console.

### Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1 \(Opsional\): Buat broker utama baru](#)
- [Langkah 2: Buat replika broker yang ada](#)

### Prasyarat

Untuk menggunakan fitur replikasi data lintas wilayah, Anda harus meninjau dan mematuhi prasyarat berikut:

- Versi: Fitur replikasi data lintas wilayah hanya tersedia untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ pada versi 5.17.6 ke atas.

- Wilayah: Replikasi data Lintas Wilayah didukung di wilayah berikut: AS Timur (Ohio), AS Timur (Virginia N.), AS Barat (Oregon), dan AS Barat (California N.).
- Jenis instans: Replikasi data Lintas Wilayah hanya tersedia untuk ukuran mq.m5.large instans broker ke atas.
- Jenis penyebaran: Replikasi data Lintas Wilayah hanya tersedia untuk broker aktif/siaga dengan penyebaran zona multi-ketersediaan.
- Status broker: Anda hanya dapat membuat broker replika untuk broker utama dengan status Running broker.

## Langkah 1 (Opsional): Buat broker utama baru

Buat broker utama baru

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Pada halaman Broker konsol Amazon MQ, pilih Buat broker.
3. Di halaman Pilih mesin broker, pilih Apache ActiveMQ.
4. Di halaman Pilih deployment dan penyimpanan, pada bagian Mode deployment dan jenis penyimpanan, lakukan hal berikut:
  - Untuk mode Deployment, pilih Active/Standby broker. Broker aktif/siaga terdiri dari dua broker di dua Availability Zone berbeda yang dikonfigurasi dalam pasangan redundan. Broker ini berkomunikasi secara serempak dengan aplikasi Anda dan dengan Amazon EFS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ](#).
5. Pilih Berikutnya.
6. Di halaman Konfigurasi pengaturan, pada bagian Detail, lakukan hal berikut:
  - a. Masukkan nama Broker.

 **Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama broker. Nama broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

- b. Pilih Tipe instans broker (misalnya, mq.m5.large). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Broker instance types](#).
7. Di bagian Akses Konsol Web ActiveMQ, sediakan Nama pengguna dan Kata sandi. Pembatasan berikut berlaku untuk nama pengguna dan kata sandi broker:
- Nama pengguna Anda hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tildes (-. \_ ~).
  - Kata sandi Anda setidaknya harus terdiri dari 12 karakter, berisi setidaknya 4 karakter unik, dan tidak boleh berisi koma, titik dua, atau tanda yang sama (,:=).

 **Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama pengguna broker. Nama pengguna broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

Bilah lampu kilat hijau di bagian atas halaman mengonfirmasi bahwa Amazon MQ membuat broker replika di Wilayah pemulihan. Anda juga dapat melihat peran CRDR dan status RPO untuk broker Anda. Untuk mematikan kolom Peran CRDR dan Status RPO, pilih ikon roda gigi di sudut kanan atas tabel Broker. Kemudian, pada halaman Preferensi, matikan Peran CRDR atau Status RPO.

## Langkah 2: Buat replika broker yang ada

1. Pada halaman Broker konsol Amazon MQ, pilih Buat broker replika.
2. Pada halaman Pilih broker utama, pilih broker yang ada untuk digunakan sebagai broker utama CRDR. Lalu, pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Configure replica broker, gunakan menu drop-down untuk memilih Region replika.
4. Di bagian pengguna konsol ActiveMQ untuk broker replika, berikan Nama Pengguna dan Kata Sandi untuk pengguna konsol broker replika. Pembatasan berikut berlaku untuk nama pengguna dan kata sandi broker:
  - Nama pengguna Anda hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tildes (-. \_ ~).

- Kata sandi Anda setidaknya harus terdiri dari 12 karakter, berisi setidaknya 4 karakter unik, dan tidak boleh berisi koma, titik dua, atau tanda yang sama (,:=).

**⚠ Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama pengguna broker. Nama pengguna broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

5. Pada pengguna replikasi Data untuk menjembatani akses antar broker, berikan Username dan Password bagi pengguna yang akan mengakses broker primer dan replika. Pembatasan berikut berlaku untuk nama pengguna dan kata sandi broker:

- Nama pengguna Anda hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tildes (-. \_ ~).
- Kata sandi Anda setidaknya harus terdiri dari 12 karakter, berisi setidaknya 4 karakter unik, dan tidak boleh berisi koma, titik dua, atau tanda yang sama (,:=).

**⚠ Important**

Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama pengguna broker. Nama pengguna broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

Konfigurasikan pengaturan tambahan apa pun. Lalu, pilih Selanjutnya.

6. Pada halaman Tinjau dan buat, tinjau detail broker replika. Kemudian, pilih Buat broker replika.
7. Selanjutnya, reboot broker utama. Ini juga akan me-reboot broker replika. Untuk petunjuk tentang me-reboot broker Anda, lihat [Rebooting a Broker](#)

Untuk informasi selengkapnya tentang mengkonfigurasi pengaturan tambahan untuk broker ActiveMQ Anda, lihat [Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ](#)

## Menghapus broker replikasi data lintas wilayah Amazon MQ

Untuk menghapus broker replikasi data lintas wilayah (CRDR) primer atau replika, Anda harus terlebih dahulu memutuskan pasangan kemudian me-reboot broker. Petunjuk berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat memutuskan pasangan dan me-reboot broker menggunakan Konsol AWS Manajemen.

1. Pada halaman Broker, pilih broker CRDR yang ingin Anda hapus pasangannya, lalu pilih Edit.
2. Pada halaman Edit broker di bagian Replikasi data, pilih Unpair broker.
3. Masukkan “konfirmasi” di jendela pop-up untuk mengonfirmasi pilihan Anda. Kemudian pilih Unpair broker.
4. Selanjutnya, reboot broker utama yang tidak berpasangan. Ini juga akan me-reboot broker replika. Untuk petunjuk tentang me-reboot broker Anda, lihat. [Rebooting a Broker](#) Setelah broker utama di-boot ulang, kedua broker tidak berpasangan dan dapat dihapus secara individual. Untuk menghapus broker Anda, lihat[Deleting a broker](#).

## Memulai switchover atau failover untuk mempromosikan broker replika Amazon MQ ke peran broker utama

Anda dapat memulai switchover atau failover ketika Anda ingin mempromosikan broker replika ke peran broker utama. Ketika Anda mempromosikan broker replika, broker utama diturunkan ke peran broker replika.

Peralihan memprioritaskan konsistensi daripada ketersediaan. Pialang dijamin memiliki status yang sama ketika operasi failover ini selesai. Dengan peralihan, mungkin ada periode di mana tidak ada broker yang tersedia untuk koneksi klien sementara konsistensi antar-broker ditetapkan. Kedua broker akan memiliki status yang sama pada saat replika dipromosikan. Keberhasilan peralihan tergantung pada kesehatan kedua wilayah dan jaringan antar wilayah untuk berhasil.

Failover memprioritaskan ketersediaan daripada konsistensi. Pialang tidak dijamin memiliki status yang identik ketika operasi ini selesai. Dengan failover, broker replika dijamin akan segera tersedia untuk melayani lalu lintas klien, tanpa menunggu data replikasi apa pun disinkronkan, atau yang utama menerima sinyal shutdown. Failover tidak bergantung pada kesehatan wilayah primer asli maupun jaringan antar wilayah untuk berhasil.

Diagram berikut menggambarkan peralihan di mana tidak ada broker yang menerima koneksi klien saat antrian replikasi sedang dikeringkan dan status broker disinkronkan. Dalam proses ini, klien

di VPC broker utama tidak dapat menghasilkan perubahan status lebih lanjut saat operasi sedang berlangsung, dan broker utama diturunkan ke replika. Ketika antrian replikasi terkuras dan kedua broker mencapai keadaan yang sama, klien di VPC broker replika tidak dapat terhubung ke broker replika sampai operasi failover selesai, dan broker replika dipromosikan ke primer.

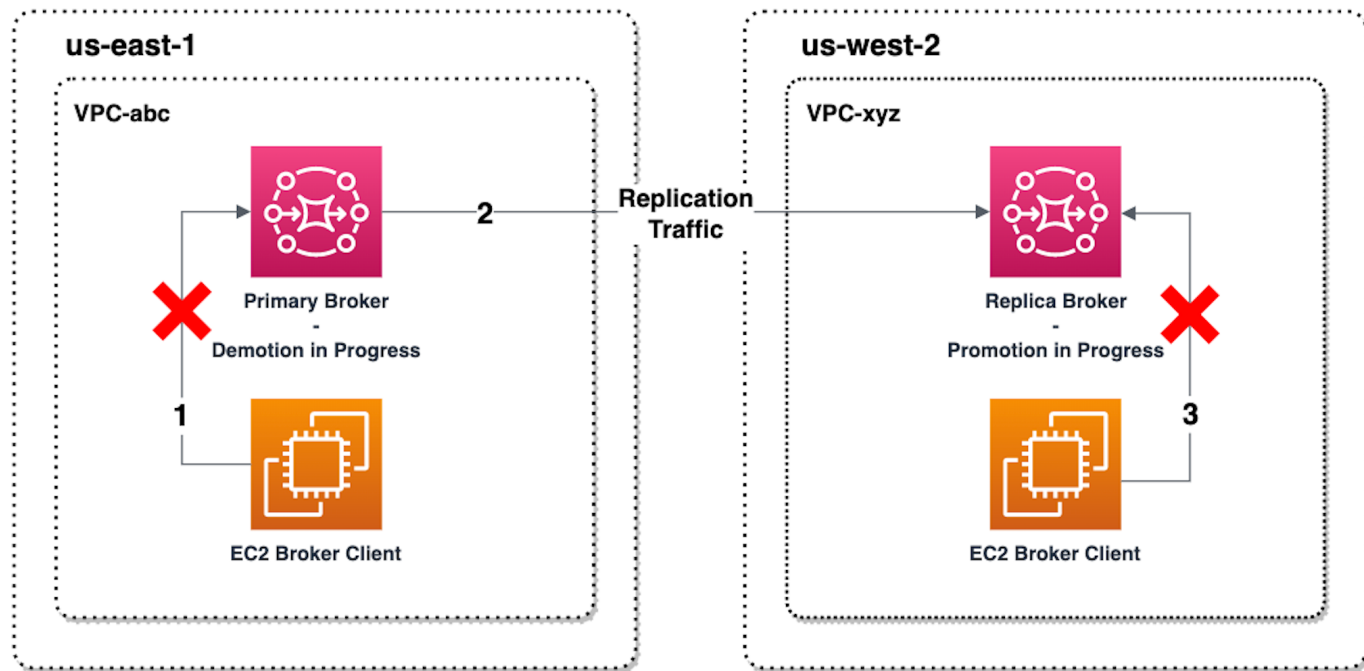
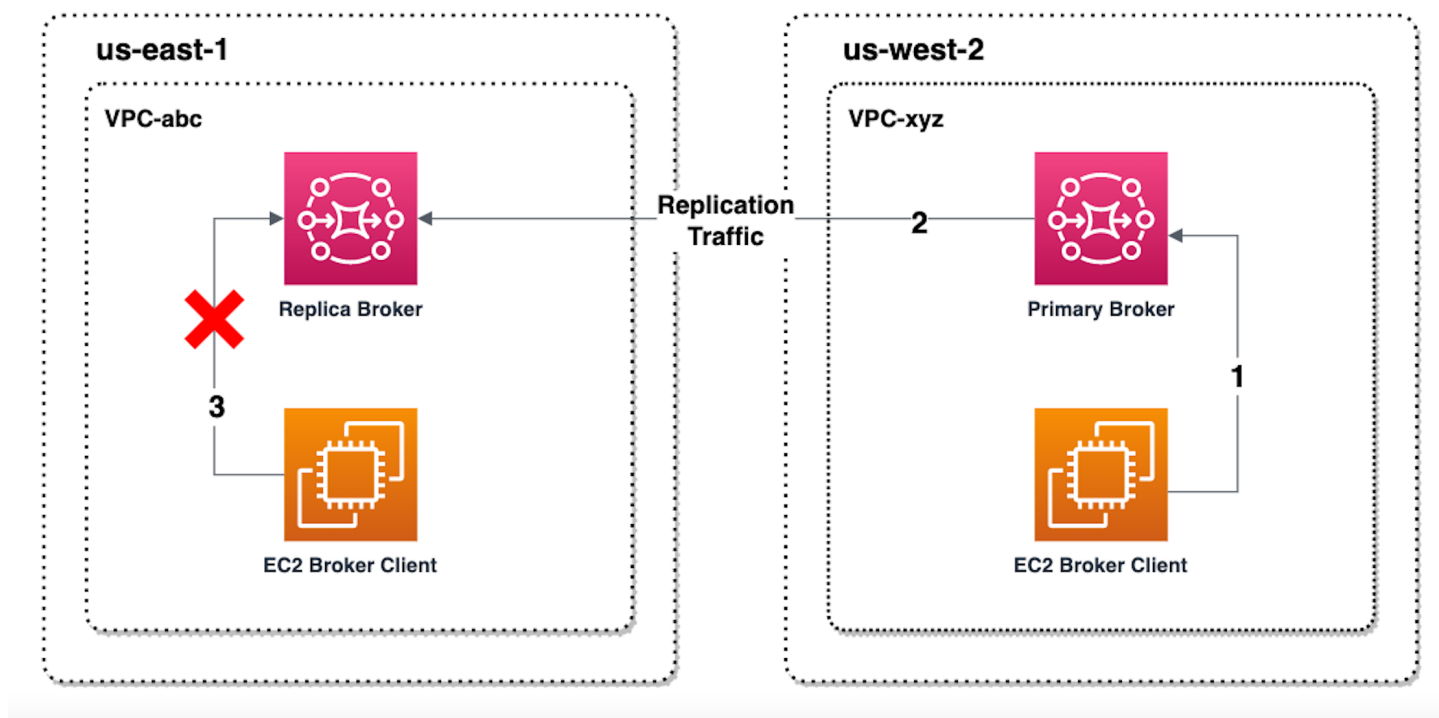


Diagram berikut menggambarkan status broker setelah proses peralihan selesai. Broker replika asli sekarang telah dipromosikan ke peran broker utama dan menerima koneksi klien. Klien dapat memproduksi dan mengkonsumsi data dari broker.



## Promosikan broker replika menggunakan konsol

Untuk mempromosikan broker replika menggunakan switchover atau failover, ikuti langkah-langkah ini di konsol Amazon MQ.

### Note

Anda tidak dapat memulai switchover atau failover pada broker utama.

1. Beralih ke wilayah untuk broker replika Anda. Dari tabel Broker Anda, pilih broker replika yang ada yang akan Anda promosikan ke primer.
2. Pada halaman detail Broker, lakukan hal berikut:
  1. Pilih Promosikan replika.
  2. Di jendela pop up, pilih Switchover atau Failover.
  3. Ketik “konfirmasi” di kotak teks untuk mengonfirmasi pilihan Anda.
  4. Pilih Konfirmasi.

Setelah memulai failover, status broker berubah menjadi Failover yang sedang berlangsung. Bilah kemajuan biru di bagian atas halaman Broker menjadi hijau saat failover selesai.

 Note

Konfigurasi hanya direplikasi pada saat broker replika dibuat. Pembaruan apa pun setelahnya tidak direplikasi.

## Metrik replikasi data lintas wilayah di Amazon CloudWatch

Fitur replikasi data lintas wilayah Amazon MQ untuk ActiveMQ menawarkan metrik untuk menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja broker utama dan replika Anda. Selama proses replikasi, broker replika di Wilayah sekunder menerima data yang direplikasi secara asinkron dari broker utama di Wilayah primer. Jika broker utama di Wilayah primer gagal, Anda dapat mempromosikan broker replika di Wilayah sekunder ke primer dengan memulai peralihan atau failover. Untuk petunjuk tentang melihat metrik di Amazon CloudWatch, lihat [Mengakses CloudWatch metrik untuk Amazon MQ](#).

## Cap waktu CRDR

Stempel waktu berikut menjelaskan bagaimana metrik yang ditemukan di Amazon CloudWatch dihitung. Ada lima stempel waktu dalam proses replikasi data:

- Waktu pengamatan saat ini (TCO): Waktu saat ini dalam waktu.
- Time of Creation (TC): Seketika suatu peristiwa dibuat pada antrian replikasi oleh broker utama. Tersedia di broker primer dan replika.
- Waktu pengiriman (TD): Seketika suatu acara berhasil dikirim ke broker replika. Hanya tersedia di broker replika.
- Waktu pemrosesan (TP): Seketika suatu peristiwa berhasil diproses oleh broker replika. Hanya tersedia di broker replika.
- Waktu pengakuan (TA): Seketika suatu peristiwa berhasil diakui oleh broker utama. Hanya tersedia di broker utama.

## Perkirakan kinerja switchover/failover dengan metrik CRDR CloudWatch

Amazon MQ memungkinkan metrik untuk broker Anda secara default. Anda dapat melihat metrik broker Anda dengan mengakses CloudWatch konsol Amazon, atau dengan menggunakan API. CloudWatch Metrik berikut berguna untuk memahami replikasi dan kinerja switchover/failover broker CRDR Anda:

Metrik Amazon MQ CloudWatch	Alasan penggunaan CRDR
TotalReplicationLag	Perkiraan waktu antara TA dan TC dari peristiwa terakhir yang tidak diakui di broker utama.
ReplicationLag	Perkiraan waktu antara TP dan TC dari peristiwa terakhir yang tidak diakui di broker replika.
PrimaryWaitTime	Perkiraan waktu antara TCO dan TC dari acara yang diproses terakhir pada broker utama.
ReplicaWaitTime	Perkiraan waktu antara TCO dan TP dari acara yang diproses terakhir pada broker replika.
QueueSize	Jumlah total peristiwa yang tidak diakui dalam antrian replikasi pada broker utama.

TotalReplicationLag dan ReplicationLag menggambarkan replikasi yang tertunda antara broker primer dan replika. Kedua metrik juga dapat digunakan untuk memperkirakan waktu hingga operasi switchover atau failover yang sedang berlangsung selesai.

PrimaryWaitTimedan ReplicaWaitTime dapat digunakan untuk mengidentifikasi masalah yang sedang berlangsung dengan proses replikasi. Jika nilai metrik terus bertambah, ini dapat menunjukkan proses replikasi terdegradasi atau dijeda. Replikasi lambat dapat terjadi karena masalah seperti partisi jaringan, mulai broker, dan pemulihan yang lama.

## Tutorial ActiveMQ

Tutorial berikut menunjukkan cara membuat dan terhubung ke broker ActiveMQ Anda. Untuk menggunakan kode contoh ActiveMQ Java, Anda harus menginstal [Kit Pengembangan Java Standard Edition](#) dan membuat beberapa perubahan pada kode

### Topik

- [Membuat dan mengonfigurasi jaringan broker Amazon MQ](#)
- [Menghubungkan aplikasi Java ke broker Amazon MQ Anda](#)
- [Mengintegrasikan broker ActiveMQ dengan LDAP](#)
- [Langkah 3: \(Opsional\) Connect ke AWS Lambda fungsi](#)
- [Membuat pengguna broker ActiveMQ](#)
- [Edit pengguna broker ActiveMQ](#)
- [Hapus pengguna broker ActiveMQ](#)
- [Contoh kerja menggunakan Java Message Service \(JMS\) dengan ActiveMQ](#)

## Membuat dan mengonfigurasi jaringan broker Amazon MQ

Jaringan broker terdiri dari beberapa [broker instans tunggal](#) aktif atau [broker aktif/siaga](#). Dalam tutorial ini, Anda mempelajari cara membuat jaringan broker dua broker dengan topologi source and sink.

Untuk gambaran umum konseptual dan detail informasi konfigurasi, lihat hal berikut:

- [Jaringan broker Amazon MQ](#)
- [Mengonfigurasi Jaringan Broker dengan Benar](#)
- [networkConnector](#)
- [networkConnectionStartAsinkron](#)
- [Jaringan Broker](#) dalam dokumentasi ActiveMQ

Anda dapat menggunakan konsol Amazon MQ untuk membuat jaringan broker Amazon MQ. Karena Anda dapat memulai pembuatan dua broker secara paralel, proses ini berdurasi sekitar 15 menit.

## Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Mengizinkan Lalu Lintas antara Broker](#)
- [Langkah 2: Mengonfigurasi Konektor Jaringan untuk Broker Anda](#)
- [Langkah selanjutnya](#)

## Prasyarat

Untuk membuat jaringan broker, Anda harus memiliki hal berikut:

- Dua atau lebih broker aktif secara bersamaan (bernama MyBroker1 dan MyBroker2 dalam tutorial ini). Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat broker, lihat [Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ](#).
- Kedua broker harus berada di VPC yang sama atau di peered. VPCs Untuk informasi selengkapnya VPCs, lihat [Apa itu Amazon VPC?](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC dan [Apa itu VPC Peering?](#) di Panduan Peering VPC Amazon.

### Important

Jika tidak memiliki VPC, subnet, atau grup keamanan default, Anda harus membuatnya terlebih dahulu. Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut dalam Panduan Pengguna Amazon VPC:

- [Membuat VPC Default](#)
- [Membuat Subnet Default](#)
- [Membuat Grup Keamanan](#)

- Dua pengguna dengan kredensi masuk yang identik untuk kedua broker. Untuk informasi lebih lanjut tentang membuat pengguna, lihat [Membuat pengguna broker ActiveMQ](#).

### Note

Ketika mengintegrasikan autentikasi LDAP dengan jaringan broker, pastikan bahwa pengguna ada sebagai broker ActiveMQ, serta pengguna LDAP.

Contoh berikut menggunakan dua broker instans tunggal. Namun, Anda dapat membuat jaringan broker menggunakan broker aktif/siaga atau kombinasi mode deployment broker.

## Langkah 1: Mengizinkan Lalu Lintas antara Broker

Setelah membuat broker, Anda harus mengizinkan lalu lintas di antara broker.

1. Di [konsol Amazon MQ](#), di halaman MyBroker2, di bagian Detail, di bawah Keamanan dan jaringan, pilih nama grup keamanan Anda atau.



Halaman Grup Keamanan EC2 Dasbor ditampilkan.

2. Dari daftar grup keamanan, pilih grup keamanan Anda.
3. Di bagian bawah halaman, pilih tab Masuk, lalu pilih Edit.
4. Dalam kotak dialog Edit aturan masuk, tambahkan aturan untuk titik OpenWire akhir.
  - a. Pilih Tambahkan aturan.
  - b. Untuk Jenis, pilih TCP Kustom.
  - c. Untuk Port Range, ketik OpenWire port (61617).
  - d. Lakukan salah satu tindakan berikut:
    - Jika Anda ingin membatasi akses ke alamat IP tertentu, untuk Sumber, biarkan Khusus dipilih, lalu masukkan alamat IP MyBroker1, diikuti oleh /32. (Ini mengubah alamat IP menjadi catatan CIDR yang valid). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Antarmuka Jaringan Elastis](#).

### Tip

Untuk mengambil alamat IP MyBroker1, di [Konsol Amazon MQ](#), pilih nama broker dan arahkan ke bagian Detail.

- Jika semua broker adalah privat dan berada di VPC yang sama, untuk Sumber, biarkan Khusus dipilih, lalu ketik ID grup keamanan yang Anda edit.

### Note

Untuk broker publik, Anda harus membatasi akses menggunakan alamat IP.

- e. Pilih Simpan.

Broker Anda kini dapat menerima koneksi masuk.

## Langkah 2: Mengonfigurasi Konektor Jaringan untuk Broker Anda

Setelah Anda mengizinkan lalu lintas di antara broker, Anda harus mengonfigurasi konektor jaringan untuk salah satu broker.

1. Mengedit revisi konfigurasi untuk broker MyBroker1.

- a. Pada halaman MyBroker1, pilih Edit.
- b. Pada halaman Edit MyBroker 1, di bagian Konfigurasi, pilih Lihat.

Jenis dan versi mesin broker yang digunakan konfigurasi (misalnya, Apache ActiveMQ 5.15.0) akan ditampilkan.

- c. Di tab Detail konfigurasi, nomor revisi konfigurasi, deskripsi, dan konfigurasi broker dalam format XML akan ditampilkan.
- d. Pilih Edit konfigurasi.
- e. Di bagian bawah file konfigurasi, hapus komentar bagian <networkConnectors> dan sertakan informasi berikut:
  - name untuk konektor jaringan.
  - username Konsol Web ActiveMQ yang umum untuk kedua broker.
  - Mengaktifkan koneksi duplex.
  - Lakukan salah satu tindakan berikut:
    - Jika Anda menghubungkan broker ke broker satu contoh, gunakan static : awalan dan titik OpenWire akhir uri untuk MyBroker2 Misalnya:

```
<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>
```

- Jika Anda menghubungkan broker ke broker aktif/siaga, gunakan static+failover transportasi dan OpenWire titik akhir uri untuk kedua broker dengan parameter kueri berikut. ?randomize=false&maxReconnectAttempts=0 Misalnya:

```
<networkConnectors>
    <networkConnector name="connector_1_to_2" userName="myCommonUser"
        duplex="true"
        uri="static:(failover:(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-west-2.amazonaws.com:61617)?randomize=false&maxReconnectAttempts=0)"/>
</networkConnectors>
```

#### Note

Jangan sertakan kredenral masuk untuk pengguna ActiveMQ.

- f. Pilih Simpan.
  - g. Di kotak dialog Simpan revisi, ketik Add network of brokers connector for MyBroker2.
  - h. Pilih Simpan untuk menyimpan revisi konfigurasi baru.
2. Edit MyBroker1 untuk mengatur revisi konfigurasi terbaru agar segera diterapkan.
- a. Pada halaman MyBroker1, pilih Edit.
  - b. Pada halaman Edit MyBroker 1, di bagian Konfigurasi, pilih Jadwal Modifikasi.
  - c. Pada bagian Jadwalkan perubahan broker, pilih terapkan perubahan Segera.
  - d. Pilih Terapkan .

MyBroker1 akan di-boot ulang dan revisi konfigurasi Anda diterapkan.

Jaringan broker dibuat.

## Langkah selanjutnya

Setelah mengonfigurasi jaringan broker, Anda dapat mengujinya dengan memproduksi dan mengonsumsi pesan.

### ⚠ Important

Pastikan Anda [mengaktifkan koneksi masuk](#) dari mesin lokal Anda untuk broker MyBroker1 di port 8162 (untuk ActiveMQ Web Console) dan port 61617 (untuk titik akhir). OpenWire Anda mungkin juga perlu menyesuaikan pengaturan grup keamanan agar produsen dan konsumen dapat terhubung ke jaringan broker.

1. Pada [konsol Amazon MQ](#), arahkan ke bagian Koneksi dan perhatikan titik akhir Konsol Web ActiveMQ untuk broker MyBroker1.
2. Arahkan ke Konsol Web ActiveMQ untuk broker MyBroker1.
3. Untuk memverifikasi bahwa jembatan jaringan sudah terhubung, pilih Jaringan.

Di Jembatan Jaringan, nama dan alamat MyBroker2 tercantum dalam kolom Broker Jarak Jauh dan Alamat Jarak Jauh.

4. Dari setiap mesin yang memiliki akses ke broker MyBroker2, buat konsumen. Misalnya:

```
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
```

Konsumen terhubung ke OpenWire titik akhir MyBroker2 dan mulai mengkonsumsi pesan dari antrianMyQueue.

5. Dari setiap mesin yang memiliki akses ke broker MyBroker1, buat produsen dan kirimkan beberapa pesan. Misalnya:

```
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
```

Produser terhubung ke OpenWire titik akhir MyBroker1 dan mulai menghasilkan pesan persisten ke antrianMyQueue.

## Menghubungkan aplikasi Java ke broker Amazon MQ Anda

Setelah membuat broker ActiveMQ Amazon MQ, Anda dapat menghubungkan aplikasi ke broker. Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan Layanan Pesan Java (JMS) untuk membuat koneksi ke broker, membuat antrean, dan mengirim pesan. Untuk contoh Java yang lengkap dapat berfungsi, lihat [Working Java Example](#).

Anda dapat terhubung ke broker ActiveMQ menggunakan [berbagai klien ActiveMQ](#). Kami merekomendasikan penggunaan [Klien ActiveMQ](#).

### Topik

- [Prasyarat](#)
- [Untuk Membuat Produsen Pesan dan Mengirimkan Pesan](#)
- [Untuk Membuat Konsumen Pesan dan Menerima Pesan](#)

## Prasyarat

### Mengaktifkan Atribut VPC

Untuk memastikan bahwa broker dapat diakses dalam VPC, Anda harus mengaktifkan atribut VPC `enableDnsHostnames` dan `enableDnsSupport`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan DNS di VPC Anda](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

### Mengaktifkan Koneksi Masuk

Selanjutnya, aktifkan koneksi masuk untuk aplikasi Anda.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker).
3. Pada **MyBroker** halaman, di bagian Koneksi, catat alamat dan port URL konsol web broker dan protokol tingkat kabel.
4. Di bagian Detail, di bawah Keamanan dan jaringan, pilih nama grup keamanan Anda atau 

Halaman Grup Keamanan EC2 Dasbor ditampilkan.

5. Dari daftar grup keamanan, pilih grup keamanan Anda.
6. Di bagian bawah halaman, pilih tab Masuk, lalu pilih Edit.
7. Di kotak dialog Edit aturan masuk, tambahkan aturan untuk setiap URL atau titik akhir yang Anda inginkan untuk dapat diakses secara publik (contoh berikut menampilkan cara melakukannya untuk konsol web broker).
  - a. Pilih Tambahkan aturan.
  - b. Untuk Jenis, pilih TCP Kustom.
  - c. Untuk Rentang Port, ketik port konsol web (8162).
  - d. Untuk Sumber, biarkan Kustom dipilih lalu ketik alamat IP sistem yang Anda inginkan untuk dapat mengakses konsol web (misalnya, 192.0.2.1).
  - e. Pilih Simpan.

Broker Anda kini dapat menerima koneksi masuk.

## Menambahkan Dependensi Java

Tambahkan paket activemq-client.jar dan activemq-pool.jar ke jalur kelas Java Anda. Contoh berikut menampilkan dependensi ini dalam file pom.xml proyek Maven.

```
<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>
```

Untuk informasi selengkapnya tentang activemq-client.jar, lihat [Konfigurasi Awal](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

### Important

Pada kode contoh berikut, produsen dan konsumen berjalan dalam satu utas. Untuk sistem produksi (atau untuk menguji failover instans broker), pastikan bahwa produsen dan konsumen berjalan di host atau utas terpisah.

## Untuk Membuat Produsen Pesan dan Mengirimkan Pesan

Gunakan instruksi berikut untuk membuat produsen pesan dan menerima pesan.

1. Membuat pabrik koneksi yang dikumpulkan JMS untuk produsen pesan menggunakan titik akhir broker lalu memanggil metode `createConnection` untuk pabrik.

### Note

Untuk active/standby broker, Amazon MQ menyediakan dua ActiveMQ Web Console URLs, tetapi hanya satu URL yang aktif pada satu waktu. Demikian juga, Amazon MQ menyediakan dua titik akhir untuk setiap protokol tingkat wire, tetapi hanya satu titik akhir aktif di setiap pasangan pada satu waktu. Sufiks -1 dan -2 menunjukkan pasangan redundan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ](#).

Untuk titik akhir protokol tingkat kabel, Anda harus mengizinkan aplikasi Anda terhubung ke salah satu titik akhir dengan menggunakan Failover Transport.

```
// 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

Produsen pesan harus selalu menggunakan kelas PooledConnectionFactory. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Selalu Gunakan Pooling Koneksi](#).

2. Membuat sesi, antrean bernama MyQueue, dan produser pesan.

```
// 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. Membuat string pesan "Hello from Amazon MQ!" lalu mengirimkan pesan.

```
// 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. Membersihkan produsen.

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

```
producerConnection.close();
```

## Untuk Membuat Konsumen Pesan dan Menerima Pesan

Gunakan instruksi berikut untuk membuat produser pesan dan menerima pesan.

1. Membuat pabrik koneksi JMS untuk produsen pesan menggunakan titik akhir broker lalu memanggil metode `createConnection` untuk pabrik.

```
// 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

Konsumen pesan jangan pernah gunakan kelas `PooledConnectionFactory`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Selalu Gunakan Pooling Koneksi](#).

2. Membuat sesi, antrean bernama MyQueue, dan konsumen pesan.

```
// 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. Mulai menunggu pesan dan menerima pesan saat tiba.

```
// 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

Tidak seperti layanan AWS pesan (seperti Amazon SQS), konsumen selalu terhubung ke broker.

4. Menutup konsumen, sesi, dan koneksi.

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

## Mengintegrasikan broker ActiveMQ dengan LDAP

 Important

Integrasi LDAP tidak didukung untuk broker RabbitMQ.

Amazon MQ tidak mendukung sertifikat server yang dikeluarkan oleh CA pribadi.

Anda dapat mengakses broker ActiveMQ menggunakan protokol berikut dengan TLS yang diaktifkan:

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)
- MQTT lebih [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [MENGINJAK](#)
- STOMP berakhir WebSocket

Amazon MQ menawarkan pilihan antara autentikasi ActiveMQ native serta autentikasi dan otorisasi LDAP untuk mengelola izin pengguna. Untuk informasi tentang pembatasan yang berkaitan dengan nama pengguna dan kata sandi ActiveMQ, lihat [Pengguna](#).

Untuk mengotorisasi pengguna dan grup ActiveMQ agar dapat bekerja dengan antrian dan topik, Anda harus [mengedit konfigurasi broker](#). Amazon MQ menggunakan [Plugin Autentikasi Sederhana](#) ActiveMQ untuk membatasi baca dan tulis ke tujuan. Untuk informasi selengkapnya dan contoh tambahan, lihat [Selalu konfigurasikan peta otorisasi](#) dan [authorizationEntry](#).

 Note

Saat ini, Amazon MQ tidak mendukung Autentikasi Sertifikat Klien.

## Topik

- [Mengintegrasikan LDAP dengan ActiveMQ](#)
- [Prasyarat](#)
- [Memulai dengan LDAP](#)
- [Cara kerja integrasi LDAP](#)

## Mengintegrasikan LDAP dengan ActiveMQ

Anda dapat mengautentikasi pengguna Amazon MQ melalui kredensial yang disimpan dalam server Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Anda juga dapat menambahkan, menghapus, dan memodifikasi pengguna Amazon MQ serta menetapkan izin untuk topik juga antrian dari sana. Operasi manajemen seperti membuat, memperbarui, dan menghapus broker masih memerlukan kredensial IAM dan tidak terintegrasi dengan LDAP.

Pelanggan yang ingin menyederhanakan dan memusatkan autentikasi dan otorisasi broker Amazon MQ mereka menggunakan server LDAP dapat menggunakan fitur ini. Menjaga semua kredensial pengguna di dalam server LDAP dapat menghemat waktu dan upaya dengan menyediakan lokasi sentral untuk menyimpan serta mengelola kredensial ini.

Amazon MQ menyediakan dukungan LDAP menggunakan plugin Apache ActiveMQ JAAS. Setiap server LDAP, seperti Microsoft Active Directory atau OpenLDAP yang didukung oleh plugin juga didukung oleh Amazon MQ. Untuk informasi selengkapnya tentang plugin, lihat bagian [Keamanan](#) dalam dokumentasi ActiveMQ.

Selain pengguna, Anda dapat menentukan akses ke topik dan antrean untuk grup atau pengguna tertentu melalui server LDAP. Anda melakukannya dengan membuat entri yang mewakili topik dan antrean di server LDAP lalu menetapkan izin untuk pengguna atau grup LDAP tertentu. Kemudian Anda dapat mengonfigurasi broker untuk mengambil data otorisasi dari server LDAP.

### Important

Saat menggunakan LDAP, otentikasi tidak peka huruf besar/kecil, tetapi otorisasi peka huruf besar/kecil untuk nama pengguna Anda.

## Prasyarat

Sebelum menambahkan dukungan LDAP ke broker Amazon MQ baru atau yang sudah ada, Anda harus menyiapkan akun layanan. Akun layanan ini diperlukan untuk memulai koneksi ke server LDAP dan harus memiliki izin yang benar untuk membuat koneksi ini. Akun layanan ini akan menyiapkan autentikasi LDAP untuk broker Anda. Setiap koneksi klien berturut-turut akan diautentikasi melalui koneksi yang sama.

Akun layanan adalah akun di dalam server LDAP Anda, yang memiliki akses untuk memulai koneksi. Ini adalah persyaratan LDAP standar dan Anda harus memberikan kredensial akun layanan hanya satu kali. Setelah koneksi disiapkan, semua koneksi klien di masa mendatang akan dikonfirmasi melalui server LDAP Anda. Kredensial akun layanan Anda disimpan dengan aman dalam bentuk terenkripsi, yang hanya dapat diakses oleh Amazon MQ.

Untuk mengintegrasikan dengan ActiveMQ, Directory Information Tree (DIT) tertentu diperlukan dalam server LDAP. Misalnya, file ldif yang secara jelas menampilkan struktur ini, lihat Mengimpor file LDIF berikut ke server LDAP di bagian [Keamanan](#) dalam dokumentasi ActiveMQ.

## Memulai dengan LDAP

Untuk memulai, arahkan ke konsol Amazon MQ dan pilih autentikasi dan otorisasi LDAP ketika Anda membuat Amazon MQ baru atau mengedit instans broker yang ada.

Berikan informasi berikut tentang akun layanan:

- Nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat Lokasi server LDAP tempat permintaan autentikasi dan otorisasi dikeluarkan.

**Note**

Nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat dari server LDAP yang harus Anda masukkan tidak boleh menyertakan protokol atau nomor port. Amazon MQ akan menambahkan nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat dengan protokol ldaps, dan akan menambahkan nomor port 636.

Sebagai contoh, jika Anda memberikan domain yang sepenuhnya memenuhi syarat berikut: example.com, Amazon MQ akan mengakses server LDAP menggunakan URL berikut: ldaps://example.com:636.

Agar host broker dapat berhasil berkomunikasi dengan server LDAP, nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat harus dapat dibuat secara publik. Untuk menjaga server LDAP tetap privat dan aman, batasi lalu lintas masuk dalam aturan masuk server untuk hanya mengizinkan lalu lintas yang berasal dari dalam VPC broker.

- Nama pengguna akun layanan Nama pengguna yang khas dan akan digunakan untuk melakukan ikatan awal ke server LDAP.
- Kata sandi akun layanan Kata sandi pengguna yang melakukan ikatan awal.

Gambar berikut menyoroti tempat untuk memasukkan detail ini.

## 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

*optional second server name*

Service account username

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

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.

User Search Matching

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

Role Base

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

Role Search Matching

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

## ► Optional settings

Di bagian Konfigurasi login LDAP, berikan informasi yang diperlukan berikut:

- Basis Pengguna Nama simpul yang khas dalam directory information tree (DIT) dan merupakan tempat pencarian pengguna.
- Pencocokan Pencarian Pengguna Filter pencarian LDAP yang akan digunakan untuk menemukan pengguna dalam userBase. Nama pengguna klien akan diganti ke dalam placeholder {0} di filter pencarian. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Autentikasi](#) dan [Otorisasi](#).

- Basis Peran Nama simpul yang khas dalam DIT dan merupakan tempat pencarian peran. Peran dapat dikonfigurasi sebagai entri grup LDAP eksplisit dalam direktori Anda. Entri peran umum dapat terdiri dari satu atribut untuk nama peran, seperti nama umum (CN), dan atribut lain, seperti member, dengan nilai yang mewakili nama khas atau nama pengguna yang termasuk dalam grup peran. Sebagai contoh, dengan unit organisasi, group, Anda dapat memberikan nama khas berikut: ou=group,dc=example,dc=com.
- Pencocokan Pencarian Peran Filter pencarian LDAP yang akan digunakan untuk menemukan peran dalam roleBase. Nama khas pengguna dicocokkan yang menurut userSearchMatching akan diganti ke dalam placeholder {0} di filter pencarian. Nama pengguna klien akan diganti dalam placeholder {1}. Misalnya, jika entri peran dalam direktori Anda menyertakan atribut bernama member, yang berisi nama pengguna untuk semua pengguna dalam peran tersebut, Anda dapat menyediakan filter pencarian berikut: (member:=uid={1}).

Gambar berikut menyoroti tempat untuk menentukan detail ini.

## 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

*optional second server name*

Service account username

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

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.

User Search Matching

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

Role Base

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

Role Search Matching

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

► Optional settings

Di bagian Pengaturan opsional, Anda dapat memberikan informasi opsional berikut:

- Nama Peran Pengguna Nama atribut LDAP dalam entri direktori pengguna untuk keanggotaan grup pengguna. Dalam beberapa kasus, peran pengguna dapat diidentifikasi menurut nilai atribut dalam entri direktori pengguna. Opsi `userRoleName` memungkinkan Anda untuk memberikan nama bagi atribut ini. Sebagai contoh, mari kita pertimbangkan entri pengguna berikut:

```
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
```

Untuk memberikan `userRoleName` yang benar bagi contoh di atas, Anda akan menentukan atribut `memberOf`. Jika autentikasi berhasil, pengguna ditetapkan peran `role1`.

- Nama Peran Atribut nama grup dalam entri peran yang nilainya adalah nama peran tersebut. Misalnya, Anda dapat menentukan `cn` untuk entri grup nama umum. Jika autentikasi berhasil, pengguna ditetapkan nilai atribut `cn` untuk setiap entri peran tempat mereka menjadi anggota.
- Subpohon Pencarian Pengguna Menentukan ruang lingkup untuk kueri pencarian pengguna LDAP. Jika benar, ruang lingkup diatur untuk mencari seluruh subpohon di bawah simpul yang ditentukan menurut `userBase`.
- Subpohon Pencarian Peran Menentukan ruang lingkup untuk kueri pencarian peran LDAP. Jika benar, ruang lingkup diatur untuk mencari seluruh subpohon di bawah simpul yang ditentukan menurut `roleBase`.

Gambar berikut menyoroti tempat untuk menentukan pengaturan opsional ini.

**Role Search Matching**

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

```
(member:=uid={1})
```

**▼ 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.

## Cara kerja integrasi LDAP

Anda bisa memikirkan integrasi dalam dua kategori utama: struktur untuk autentikasi, dan struktur untuk otorisasi.

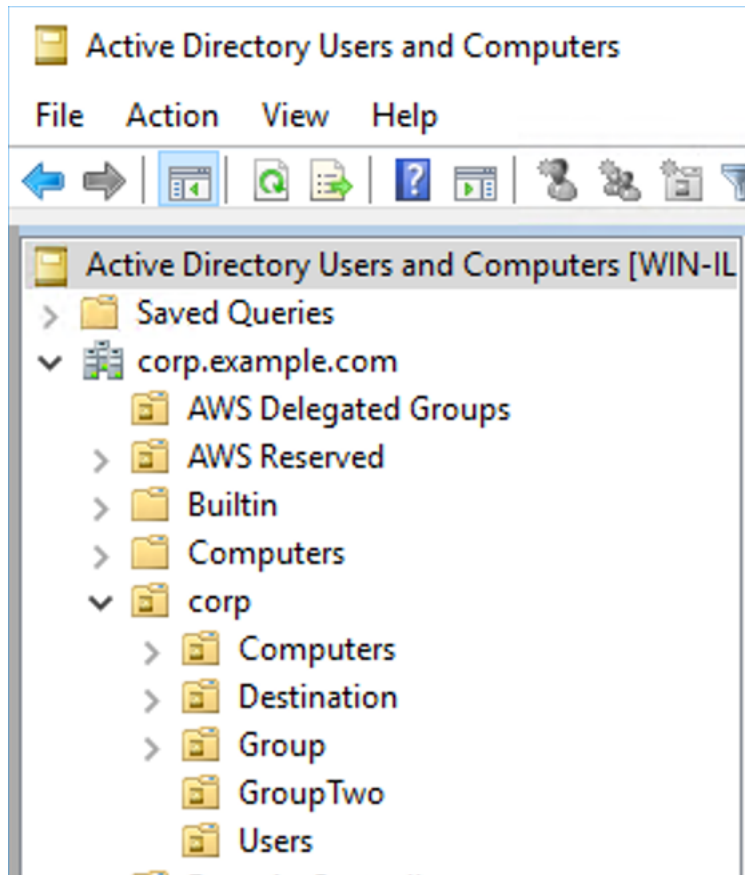
### Autentikasi

Untuk autentikasi, kredensial klien harus valid. Kredensial ini divalidasi terhadap pengguna di basis pengguna dalam server LDAP.

Basis pengguna yang disediakan untuk broker ActiveMQ harus menunjuk ke simpul di DIT tempat pengguna disimpan dalam server LDAP. Misalnya, jika Anda menggunakan AWS Managed Microsoft AD, dan Anda memiliki komponen domain,, dan corp examplecom, dan di dalamnya Anda memiliki unit organisasi corp danUsers, Anda akan menggunakan yang berikut ini sebagai basis pengguna Anda:

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

Broker ActiveMQ akan mencari pengguna di lokasi ini dalam DIT guna mengautentikasi permintaan koneksi klien ke broker.



Karena kode sumber ActiveMQ meng-hardcode nama atribut untuk pengguna menjadi uid, Anda harus memastikan bahwa setiap pengguna telah menetapkan atribut ini. Untuk lebih sederhana, Anda dapat menggunakan nama pengguna koneksi pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat kode sumber [activemq](#) dan [Mengonfigurasi pemetaan ID di Pengguna dan Komputer Direktori Aktif untuk versi Windows Server 2016 \(dan berikutnya\)](#).

Untuk mengaktifkan akses konsol ActiveMQ bagi pengguna tertentu, pastikan mereka merupakan anggota grup amazonmq-console-admins.

## Otorisasi

Untuk otorisasi, basis pencarian izin ditentukan dalam konfigurasi broker. Otorisasi dilakukan dengan basis per tujuan (atau wildcard, set tujuan) melalui elemen cachedLdapAuthorizationMap, yang ditemukan dalam file konfigurasi activemq.xml broker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Modul Otorisasi LDAP yang Di-cache](#).

**Note**

Untuk dapat menggunakan `cachedLDAPAuthorizationMap` elemen dalam file `activemq.xml` konfigurasi broker Anda, Anda harus memilih opsi Otentikasi dan Otorisasi LDAP saat [membuat konfigurasi melalui AWS Management Console](#), atau mengatur [`authenticationStrategy`](#) properti LDAP saat membuat konfigurasi baru menggunakan Amazon MQ API.

Anda harus memberikan tiga atribut berikut sebagai bagian dari elemen `cachedLDAPAuthorizationMap`:

- `queueSearchBase`
- `topicSearchBase`
- `tempSearchBase`

**Important**

Agar informasi sensitif tidak langsung ditempatkan ke file konfigurasi broker, Amazon MQ memblokir atribut berikut dari agar tidak digunakan dalam `cachedLdapAuthorizationMap`:

- `connectionURL`
- `connectionUsername`
- `connectionPassword`

Saat Anda membuat broker, Amazon MQ mengganti nilai yang Anda berikan melalui AWS Management Console, atau di [`ldapServerMetadata`](#) properti permintaan API Anda, untuk atribut di atas.

Hal berikut mendemonstrasikan contoh kerja `cachedLdapAuthorizationMap`.

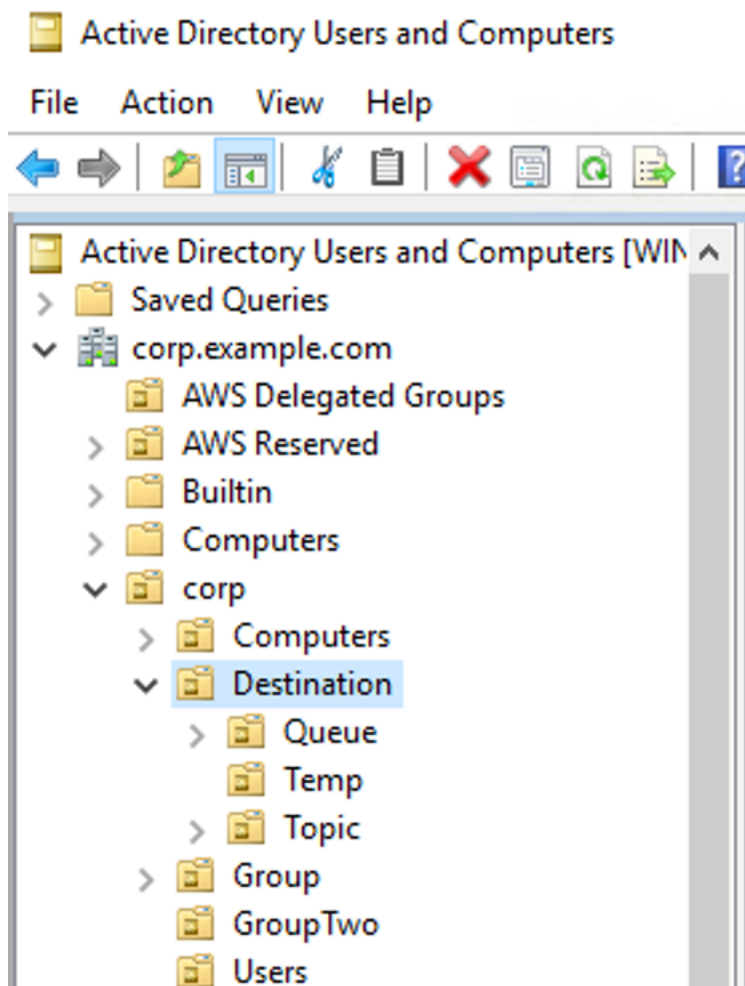
```
<authorizationPlugin>
  <map>
    <cachedLDAPAuthorizationMap>
```

```
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>
```

Nilai ini mengidentifikasi lokasi dalam DIT tempat izin untuk setiap jenis tujuan ditentukan. Jadi untuk contoh di atas dengan AWS Managed Microsoft AD, menggunakan komponen domain yang sama dari corpexample.com, dan, Anda akan menentukan unit organisasi bernama destination berisi semua jenis tujuan Anda. Dalam OU tersebut, Anda akan membuat satu untuk queues, satu untuk topics, dan satu untuk tujuan temp.

Ini berarti basis pencarian antrean Anda, yang menyediakan informasi otorisasi untuk tujuan antrean jenis, akan memiliki lokasi berikut di DIT Anda:

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



Demikian pula, aturan izin untuk topik dan tujuan sementara akan terletak pada tingkat yang sama di DIT:

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

Dalam OU untuk setiap jenis tujuan (antrean, topik, sementara), baik wildcard atau nama tujuan tertentu dapat disediakan. Misalnya, untuk memberikan aturan otorisasi bagi semua antrean yang dimulai dengan prefiks DEMO.EVENTS.\$., Anda dapat membuat OU berikut:

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

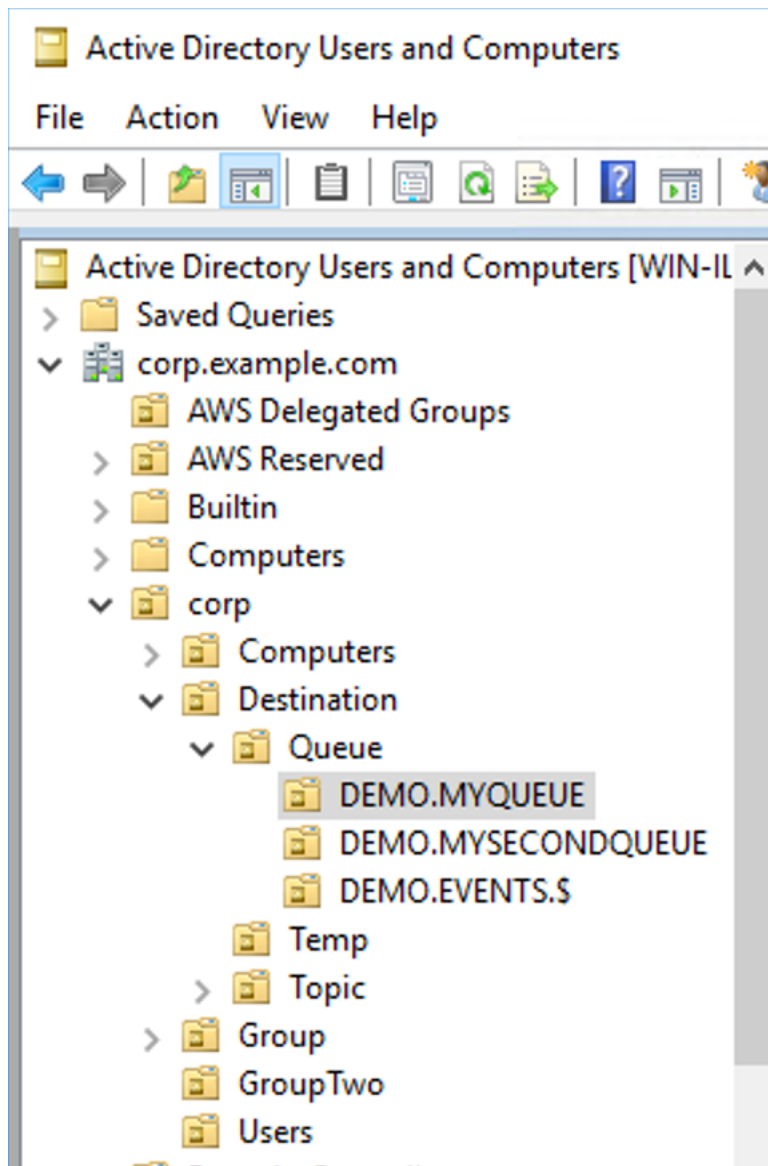
**Note**

OU DEMO.EVENTS.\$ berada di dalam OU Queue.

Untuk info selengkapnya tentang wildcard di ActiveMQ, lihat [Wildcard](#)

Untuk memberikan aturan otorisasi bagi antrean tertentu, seperti DEMO.MYQUEUE, tentukan hal seperti berikut:

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



## Grup Keamanan

Dalam setiap OU yang mewakili tujuan atau wildcard, Anda harus membuat tiga grup keamanan. Seperti semua izin di ActiveMQ, ini adalah izin. read/write/admin Untuk informasi selengkapnya tentang hal yang dapat dilakukan pengguna dengan setiap izin tersebut, lihat [Keamanan](#) dalam dokumentasi ActiveMQ.

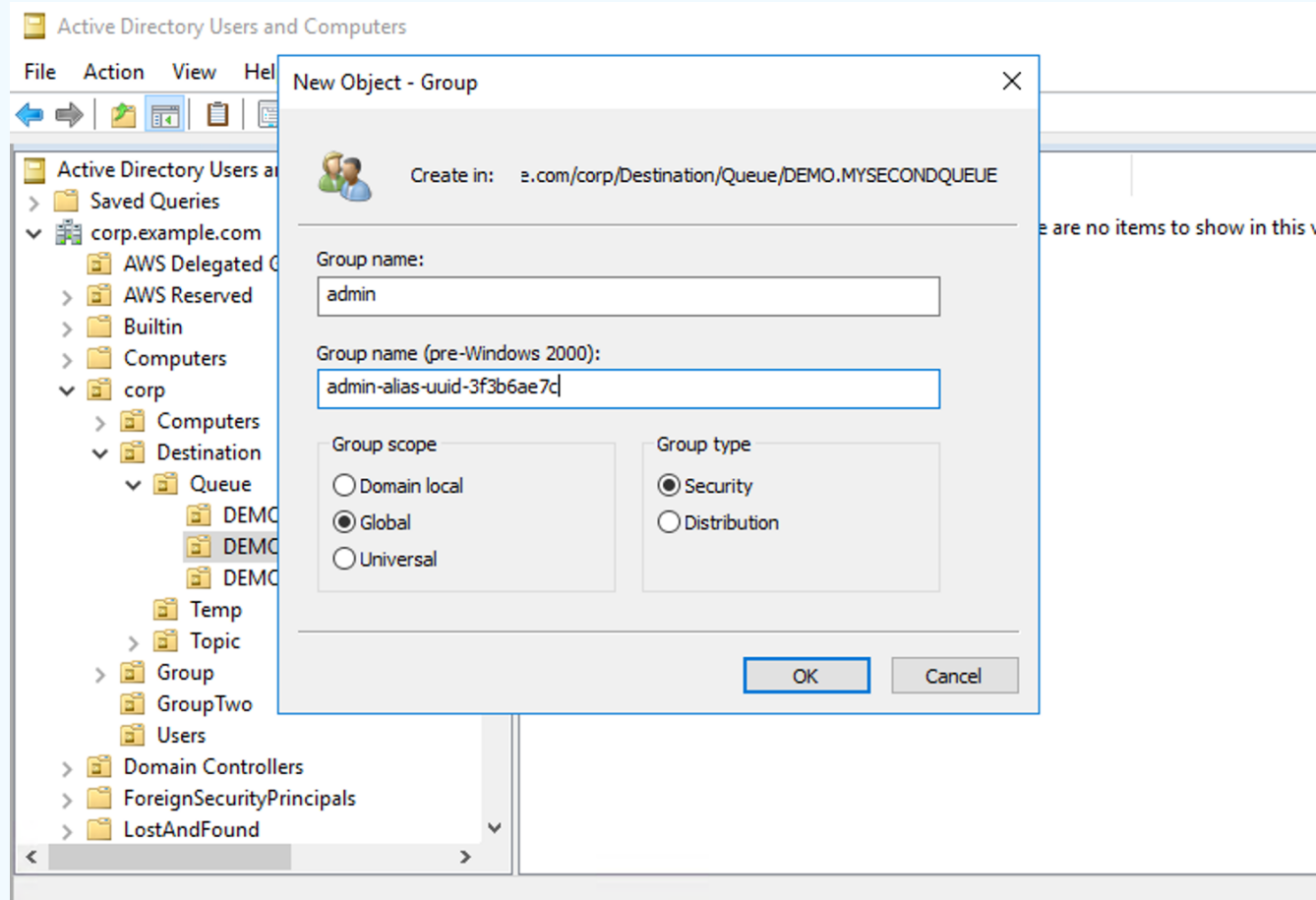
Anda harus memberi nama grup keamanan ini read, write, dan admin. Dalam setiap grup keamanan ini, Anda dapat menambahkan pengguna atau grup, yang kemudian akan memiliki izin untuk melakukan tindakan terkait. Anda memerlukan grup keamanan ini untuk setiap rangkaian tujuan wildcard atau tujuan individual.

The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers (ADUC) management console. The left pane displays a tree view of the directory structure under 'corp.example.com'. The right pane lists three security groups: 'admin', 'read', and 'write', all of which are 'Security Group...' type. The 'Queue' folder under 'Destination' is selected in the tree view, and its contents are listed in the right pane: 'DEMO.MYQUEUE', 'DEMO.MYSECONDQUEUE', and 'DEMO.EVENTS.\$'. The 'Topic' folder is also visible under 'Destination'.

Name	Type	Description
admin	Security Group...	
read	Security Group...	
write	Security Group...	

## Note

Ketika Anda membuat grup admin, konflik akan muncul dengan nama grup. Konflik ini terjadi karena aturan warisan pra-Windows 2000 tidak mengizinkan grup untuk berbagi nama yang sama, bahkan jika grup berada di lokasi DIT yang berbeda. Nilai di dalam kotak teks pra-Windows 2000 tidak berdampak pada penyiapan, tetapi harus unik secara global. Untuk menghindari konflik ini, Anda dapat menambahkan sufiks `uuid` ke setiap grup admin.



Menambahkan pengguna ke grup keamanan `admin` untuk tujuan tertentu akan memungkinkan pengguna untuk membuat dan menghapus topik tersebut. Menambahkannya ke grup keamanan `read` akan memungkinkan mereka untuk membaca dari tujuan, dan menambahkannya ke grup `write` akan memungkinkan mereka untuk menulis ke tujuan.

Selain menambahkan pengguna individu ke izin grup keamanan, Anda juga dapat menambahkan seluruh grup. Namun, karena ActiveMQ meng-hardcode atribut nama untuk grup, Anda harus

memastikan bahwa grup yang ingin Anda tambahkan memiliki kelas objek `groupOfNames`, seperti yang ditampilkan dalam kode sumber [activemq](#).

Untuk melakukannya, ikuti proses yang seperti uid bagi pengguna. Lihat [Mengonfigurasi pemetaan ID di Pengguna dan Komputer Direktori Aktif untuk versi Windows Server 2016 \(dan berikutnya\)](#).

## Langkah 3: (Opsional) Connect ke AWS Lambda fungsi

AWS Lambda dapat terhubung ke dan mengkonsumsi pesan dari broker Amazon MQ Anda.

[Saat Anda menghubungkan broker ke Lambda, Anda membuat pemetaan sumber peristiwa yang membaca pesan dari antrian dan memanggil fungsi secara sinkron](#). Pemetaan sumber acara yang Anda buat membaca pesan dari broker Anda dalam batch dan mengubahnya menjadi muatan Lambda dalam bentuk objek JSON.

Untuk menghubungkan broker Anda ke fungsi Lambda

1. [Tambahkan izin peran IAM berikut ke peran eksekusi fungsi Lambda Anda.](#)

- [mq: DescribeBroker](#)
- [EC2: CreateNetworkInterface](#)
- [EC2: DeleteNetworkInterface](#)
- [EC2: DescribeNetworkInterfaces](#)
- [EC2: DescribeSecurityGroups](#)
- [EC2: DescribeSubnets](#)
- [EC2: DescribeVpcs](#)
- [log: CreateLogGroup](#)
- [log: CreateLogStream](#)
- [log: PutLogEvents](#)
- [manajer rahasia: GetSecretValue](#)

 Note

Tanpa izin IAM yang diperlukan, fungsi Anda tidak akan berhasil membaca catatan dari sumber daya Amazon MQ.

2. (Opsional) Jika Anda telah membuat broker tanpa aksesibilitas publik, Anda harus melakukan salah satu hal berikut untuk memungkinkan Lambda terhubung ke broker Anda:
  - Konfigurasikan satu NAT gateway per subnet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Internet dan layanan untuk fungsi yang terhubung dengan VPC di Panduan Pengembang AWS Lambda](#)
  - Buat koneksi antara Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) dan Lambda menggunakan titik akhir VPC. VPC Amazon Anda juga harus terhubung ke AWS Security Token Service (AWS STS) dan titik akhir Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi titik akhir VPC antarmuka untuk AWS Lambda](#) di Panduan Pengembang.
3. [Konfigurasikan broker Anda sebagai sumber acara](#) untuk fungsi Lambda menggunakan AWS Management Console Anda juga dapat menggunakan [create-event-source-mapping](#) AWS Command Line Interface perintah.
4. Tulis beberapa kode untuk fungsi Lambda Anda untuk memproses pesan yang dikonsumsi dari broker Anda. Payload Lambda yang diambil oleh pemetaan sumber peristiwa Anda tergantung pada jenis mesin broker. Berikut ini adalah contoh payload Lambda untuk Amazon MQ untuk antrian ActiveMQ.

 Note

Dalam contoh, testQueue adalah nama antrian.

```
{  
  "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": "myJMSSCoID1",
    "persistent": false,
    "destination": {
        "physicalname": "testQueue"
    },
    "timestamp": 1598827811958,
    "brokerInTime": 1598827811958,
    "brokerOutTime": 1598827811959
}
]
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan Amazon MQ ke Lambda, opsi yang didukung Lambda untuk sumber peristiwa Amazon MQ, dan kesalahan pemetaan sumber peristiwa, lihat [Menggunakan Lambda dengan Amazon MQ di Panduan Pengembang AWS Lambda](#).

## Membuat pengguna broker ActiveMQ

Pengguna ActiveMQ adalah orang atau aplikasi yang dapat mengakses antrean dan topik broker ActiveMQ. Anda dapat mengonfigurasi pengguna untuk memiliki izin tertentu. Misalnya, Anda dapat mengizinkan beberapa pengguna mengakses [Konsol Web ActiveMQ](#).

Grup adalah label semantik. Anda dapat menetapkan grup ke pengguna dan mengonfigurasi izin untuk grup untuk mengirim ke, menerima dari, dan mengelola antrean serta topik tertentu.

**Note**

Anda tidak dapat mengonfigurasi grup pengguna secara independen. Label grup dibuat saat Anda menambahkan setidaknya satu pengguna ke grup dan dihapus saat Anda menghapus semua pengguna dari grup.

**Note**

activemq-webconsoleGrup di ActiveMQ di Amazon MQ memiliki izin admin pada semua antrian dan topik. Semua pengguna dalam grup ini akan memiliki akses admin.

Contoh berikut menunjukkan cara membuat, mengedit, dan menghapus pengguna broker Amazon MQ menggunakan AWS Management Console.

### Buat pengguna broker ActiveMQ baru

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Lihat detail.

Pada **MyBroker** halaman, di bagian Pengguna, semua pengguna untuk broker ini terdaftar.

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

3. Pilih Buat pengguna.
4. Di kotak dialog Buat pengguna, ketik Nama pengguna dan Kata sandi.
5. (Opsional) Ketik nama grup tempat pengguna berada, dipisahkan dengan koma (misalnya: Devs, Admins).
6. (Opsional) Untuk mengizinkan pengguna mengakses [Konsol Web ActiveMQ](#), pilih Konsol Web ActiveMQ.
7. Pilih Buat pengguna.

**⚠ Important**

Pembuatan perubahan pada pengguna tidak akan segera menerapkan perubahan ke pengguna. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

## Edit pengguna broker ActiveMQ

Untuk mengedit pengguna yang sudah ada, lakukan hal berikut:

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Lihat detail.

Pada **MyBroker** halaman, di bagian Pengguna, semua pengguna untuk broker ini terdaftar.

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

3. Pilih kredensial masuk Anda dan pilih Edit.

Kotak dialog Edit pengguna akan ditampilkan.

4. (Opsional) Ketik Kata Sandi baru.
5. (Opsional) Tambahkan atau hapus nama grup tempat pengguna berada, dipisahkan dengan koma (misalnya: Managers, Admins).
6. (Opsional) Untuk mengizinkan pengguna mengakses [Konsol Web ActiveMQ](#), pilih Konsol Web ActiveMQ.
7. Untuk menyimpan perubahan pada pengguna, pilih Selesai.

**⚠ Important**

Pembuatan perubahan pada pengguna tidak akan segera menerapkan perubahan ke pengguna. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

## Hapus pengguna broker ActiveMQ

Ketika Anda tidak lagi membutuhkan pengguna, Anda dapat menghapus pengguna.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Lihat detail.

Pada **MyBroker** halaman, di bagian Pengguna, semua pengguna untuk broker ini terdaftar.

Username	Console access	Groups	Pending modifications
paolo.santos	No	Devs	
jane.doe	Yes	Admins	

3. Pilih kredensi login Anda (misalnya, **MyUser**) lalu pilih Hapus.
4. Untuk mengonfirmasi penghapusan pengguna, di Hapus? **MyUser** kotak dialog, pilih Hapus.

 **Important**

Pembuatan perubahan pada pengguna tidak akan segera menerapkan perubahan ke pengguna. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

## Contoh kerja menggunakan Java Message Service (JMS) dengan ActiveMQ

Contoh berikut menunjukkan cara bekerja dengan ActiveMQ secara pemrograman:

- OpenWire Contoh kode Java terhubung ke broker, membuat antrian, dan mengirim dan menerima pesan. Untuk rincian dan penjelasan detail, lihat [Connecting a Java application to your broker](#).
- Kode Java contoh MQTT terhubung ke broker, membuat topik, serta memublikasikan dan menerima pesan.
- Kode Java contoh STOMP+WSS terhubung ke broker, membuat antrean, serta memublikasikan dan menerima pesan.

## Prasyarat

### Mengaktifkan Atribut VPC

Untuk memastikan bahwa broker dapat diakses dalam VPC, Anda harus mengaktifkan atribut VPC `enableDnsHostnames` dan `enableDnsSupport`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan DNS di VPC Anda](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

### Mengaktifkan Koneksi masuk

Untuk bekerja dengan Amazon MQ secara terprogram, Anda harus menggunakan koneksi masuk.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker).
3. Pada **MyBroker** halaman, di bagian Koneksi, catat alamat dan port URL konsol web broker dan protokol tingkat kabel.
4. Di bagian Detail, di bawah Keamanan dan jaringan, pilih nama grup keamanan Anda atau .

Halaman Grup Keamanan EC2 Dasbor ditampilkan.

5. Dari daftar grup keamanan, pilih grup keamanan Anda.
6. Di bagian bawah halaman, pilih tab Masuk, lalu pilih Edit.
7. Di kotak dialog Edit aturan masuk, tambahkan aturan untuk setiap URL atau titik akhir yang Anda inginkan untuk dapat diakses secara publik (contoh berikut menampilkan cara melakukannya untuk konsol web broker).
  - a. Pilih Tambahkan aturan.
  - b. Untuk Jenis, pilih TCP Kustom.
  - c. Untuk Rentang Port, ketik port konsol web (8162).
  - d. Untuk Sumber, biarkan Kustom dipilih lalu ketik alamat IP sistem yang Anda inginkan untuk dapat mengakses konsol web (misalnya, 192.0.2.1).
  - e. Pilih Simpan.

Broker Anda kini dapat menerima koneksi masuk.

## Menambahkan dependensi Java

### OpenWire

Tambahkan paket `activemq-client.jar` dan `activemq-pool.jar` ke jalur kelas Java Anda. Contoh berikut menampilkan dependensi ini dalam file `pom.xml` proyek Maven.

```
<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>
```

Untuk informasi selengkapnya tentang `activemq-client.jar`, lihat [Konfigurasi Awal](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

### MQTT

Tambahkan paket `org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar` ke jalur kelas Java Anda. Contoh berikut menampilkan dependensi ini dalam file `pom.xml` proyek Maven.

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

Untuk informasi selengkapnya tentang `org.eclipse.paho.client.mqttv3.jar`, lihat [Klien Java Eclipse Paho](#).

### STOMP+WSS

Tambahkan paket berikut ke jalur kelas Java Anda:

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

Contoh berikut menampilkan dependensi ini dalam file pom.xml proyek Maven.

```
<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>

```

```
</dependency>
</dependencies>
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan STOMP](#) dalam dokumentasi Spring Framework.

## Amazon MQExample.java

### Important

Pada kode contoh berikut, produsen dan konsumen berjalan dalam satu utas. Untuk sistem produksi (atau untuk menguji failover instans broker), pastikan bahwa produsen dan konsumen berjalan di host atau utas terpisah.

## 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 JMSException {
    final ActiveMQConnectionFactory connectionFactory =
        createActiveMQConnectionFactory();
    final PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory =
        createPooledConnectionFactory(connectionFactory);

    sendMessage(pooledConnectionFactory);
    receiveMessage(connectionFactory);

    pooledConnectionFactory.stop();
}

private static void
sendMessage(PooledConnectionFactory pooledConnectionFactory)
throws JMSException {
    // 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-3i45j6k17819-1.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<Object> {
        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);
        }
    }
}
```

## Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ

Apache ActiveMQ mengatur nomor versi sesuai dengan spesifikasi versioning semantik sebagai X.Y.Z. Di Amazon MQ untuk implementasi ActiveMQ, X menunjukkan versi utama, Y mewakili versi minor, dan menunjukkan nomor versi patch. Z Amazon MQ menganggap perubahan versi sebagai utama jika nomor versi utama berubah. Misalnya, memutakhirkan dari versi 5.17 ke 6.0 dianggap sebagai peningkatan versi utama. Perubahan versi dianggap kecil jika hanya nomor versi minor atau patch yang berubah. Misalnya, memutakhirkan dari versi 5.17 hingga 5.18 dianggap sebagai upgrade versi minor. Saat autoMinorVersionUpgrade dihidupkan, Amazon MQ meningkatkan broker Anda ke versi patch terbaru yang tersedia.

Amazon MQ untuk ActiveMQ merekomendasikan semua broker menggunakan versi minor terbaru yang didukung. Untuk petunjuk tentang cara memutakhirkan versi mesin broker Anda, lihat [Memutakhirkan versi mesin broker Amazon MQ](#).

## Versi mesin yang didukung di Amazon MQ untuk ActiveMQ

Kalender dukungan versi Amazon MQ menunjukkan kapan versi mesin broker akan mencapai akhir dukungan. Ketika versi mencapai akhir dukungan, Amazon MQ meningkatkan semua broker pada versi ini ke versi yang didukung berikutnya secara otomatis. Upgrade ini berlangsung selama jendela pemeliharaan terjadwal broker Anda, dalam 45 hari setelah end-of-support tanggal.

Amazon MQ menyediakan setidaknya pemberitahuan 90 hari sebelum versi mencapai akhir dukungan. Kami merekomendasikan untuk meningkatkan broker Anda sebelum end-of-support

tanggal untuk mencegah gangguan apa pun. Selain itu, Anda tidak dapat membuat broker baru pada versi yang dijadwalkan untuk akhir dukungan dalam waktu 30 hari sejak akhir tanggal dukungan.

Versi ActiveMQ Apache	Akhir dukungan di Amazon MQ
ActiveMQ 5.18 (disarankan)	
ActiveMQ 5.17	Juni 16, 2025
ActiveMQ 5.16	November 15, 2024
ActiveMQ 5.15	September 16, 2024

Ketika membuat broker baru Amazon MQ for ActiveMQ, Anda dapat menentukan versi mesin ActiveMQ yang didukung. Jika Anda tidak menentukan nomor versi mesin saat membuat broker, Amazon MQ secara otomatis default ke nomor versi mesin terbaru.

## Peningkatan versi mesin

Anda dapat meningkatkan broker Anda secara manual kapan saja ke versi mayor atau minor yang didukung berikutnya. [Saat Anda mengaktifkan upgrade versi minor otomatis, Amazon MQ akan meningkatkan broker Anda ke versi patch terbaru yang didukung selama jendela pemeliharaan.](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang meningkatkan broker Anda secara manual, lihat[the section called "Meningkatkan versi mesin".](#)

## Membuat daftar versi mesin yang didukung

Anda dapat membuat daftar semua versi mesin minor dan utama yang didukung dengan menggunakan [describe-broker-instance-options](#) AWS CLI perintah.

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

Untuk memfilter hasil menurut mesin dan jenis instans, gunakan opsi `--engine-type` dan `--host-instance-type` seperti yang ditampilkan di bawah.

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

Misalnya, untuk memfilter hasil ActiveMQ, dan jenis instance, *engine-type* ganti ACTIVEMQ dengan mq.m5.large dan dengan *instance-type* mq.m5.large

## Amazon MQ untuk praktik terbaik ActiveMQ

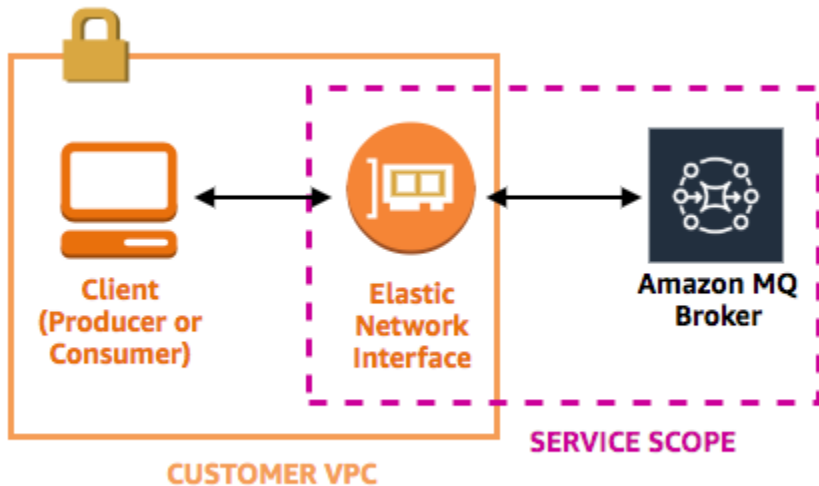
Gunakan ini sebagai referensi untuk menemukan rekomendasi dengan cepat guna memaksimalkan performa dan meminimalkan biaya throughput saat bekerja dengan broker ActiveMQ di Amazon MQ.

### Jangan Pernah Memodifikasi atau Menghapus Antarmuka Jaringan Elastis Amazon MQ

Saat pertama kali membuat broker Amazon MQ, Amazon MQ menyediakan antarmuka jaringan elastis di Virtual Private Cloud (VPC) di bawah akun Anda dan, karenanya, memerlukan sejumlah izin. EC2 Antarmuka jaringan memungkinkan klien Anda (produsen atau konsumen) berkomunikasi dengan broker Amazon MQ. Antarmuka jaringan dianggap berada dalam lingkup layanan Amazon MQ, meski merupakan bagian dari VPC akun Anda.

#### Warning

Anda tidak harus memodifikasi atau menghapus antarmuka jaringan ini. Memodifikasi atau menghapus antarmuka jaringan dapat menyebabkan koneksi hilang permanen antara VPC dan broker Anda.



## Selalu Gunakan Pooling Koneksi

Dalam skenario dengan produsen tunggal dan konsumen tunggal (seperti tutorial [Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ](#)), Anda dapat menggunakan satu kelas [ActiveMQConnectionFactory](#) untuk setiap produsen dan konsumen. Sebagai contoh:

```
// 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();
```

Namun, dalam skenario yang lebih realistik dengan beberapa produsen dan konsumen, membuat sejumlah besar koneksi untuk beberapa produsen dapat menghabiskan banyak biaya. Dalam skenario ini, Anda harus mengelompokkan beberapa permintaan produsen menggunakan kelas [PooledConnectionFactory](#). Sebagai contoh:

 Note

Konsumen pesan jangan pernah gunakan kelas PooledConnectionFactory.

```
// 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();
```

## Selalu Gunakan Transportasi Failover untuk Terhubung ke Beberapa Titik Akhir Broker

Jika aplikasi Anda perlu terhubung ke beberapa titik akhir broker—misalnya, ketika Anda menggunakan mode deployment [aktif/siaga](#) atau saat Anda [bermigrasi dari broker pesan on-premise ke Amazon MQ](#)—gunakan [Transportasi Failover](#) untuk mengizinkan konsumen Anda terhubung secara acak ke salah satu titik akhir. Misalnya:

```
failover:(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-west-2.amazonaws.com:61617)?randomize=true
```

### Important

Broker zona multi-ketersediaan dapat mengalami kegagalan selama jendela pemeliharaan dan restart broker. Gunakan Failover Transport untuk memastikan ketersediaan broker Anda.

## Hindari Penggunaan Penyeleksi Pesan

Anda dapat menggunakan [penyeleksi JMS](#) untuk melampirkan filter ke langganan topik (untuk merutekan pesan ke konsumen berdasarkan kontennya). Namun, penggunaan penyeleksi JMS memenuhi buffer filter broker Amazon MQ, mencegahnya memfilter pesan.

Secara umum, buat agar konsumen tidak dapat merutekan pesan karena, untuk pemisahan yang optimal antara konsumen dan produsen, baik konsumen dan produsen harus bersifat sementara.

## Memilih Tujuan Virtual untuk Langganan Tahan Lama

[Langganan tahan lama](#) dapat membantu memastikan bahwa konsumen menerima semua pesan yang dipublikasikan ke topik, misalnya, setelah koneksi yang hilang dipulihkan. Namun, penggunaan langganan tahan lama juga menghalangi penggunaan konsumen yang bersaing dan mungkin memiliki masalah performa dalam skala besar. Pertimbangkan untuk menggunakan [tujuan virtual](#).

## Jika menggunakan peering VPC Amazon, hindari klien IPs dalam rentang CIDR **10.0.0.0/16**

Jika Anda menyiapkan peering VPC Amazon antara infrastruktur on-premise dan broker Amazon MQ Anda, Anda tidak boleh mengonfigurasi koneksi klien dengan rentang CIDR. IPs 10.0.0.0/16

## Menonaktifkan Penyimpanan dan Pengiriman Bersamaan untuk Antrean dengan Konsumen Lambat

Secara default, Amazon MQ mengoptimalkan antrean dengan konsumen cepat:

- Konsumen dianggap cepat jika mereka mampu bersaing dengan laju pesan yang dihasilkan oleh produsen.
- Konsumen dianggap lambat jika antrean menimbulkan backlog pesan yang tidak diakui, berpotensi menyebabkan penurunan throughput produsen.

Untuk menginstruksikan Amazon MQ agar mengoptimalkan antrean dengan konsumen lambat, atur `concurrentStoreAndDispatchQueues` atribut ke `false`. Contoh konfigurasi, lihat [concurrentStoreAndDispatchQueues](#).

## Memilih Tipe Instans Broker yang Tepat untuk Throughput Terbaik

Throughput pesan dari [tipe instans broker](#) tergantung pada kasus penggunaan aplikasi Anda dan faktor berikut:

- Penggunaan ActiveMQ dalam mode tetap
- Ukuran pesan
- Jumlah produsen dan konsumen
- Jumlah tujuan

## Memahami hubungan antara ukuran pesan, latensi, dan throughput

Tergantung pada kasus penggunaan Anda, tipe instans broker yang lebih besar mungkin tidak selalu meningkatkan throughput sistem. Ketika ActiveMQ menulis pesan ke penyimpanan tahan lama, ukuran pesan Anda menentukan faktor pembatas sistem:

- Jika pesan Anda lebih kecil dari 100 KB, latensi penyimpanan tetap adalah faktor pembatas.
- Jika pesan Anda lebih besar dari 100 KB, throughput penyimpanan tetap adalah faktor pembatas.

Ketika Anda menggunakan ActiveMQ dalam mode tetap, menulis ke penyimpanan biasanya terjadi ketika ada beberapa konsumen atau ketika konsumen lambat. Dalam modus tidak tetap, menulis ke penyimpanan juga terjadi dengan konsumen lambat jika memori tumpukan instans broker penuh.

Untuk menentukan tipe instans broker terbaik bagi aplikasi Anda, kami merekomendasikan pengujian tipe instans broker yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Broker instance types](#) dan juga [Mengukur Throughput untuk Amazon MQ menggunakan Tolok Ukur JMS](#).

## Kasus penggunaan untuk jenis instans broker yang lebih besar

Ada tiga kasus penggunaan umum ketika tipe instans broker yang lebih besar meningkatkan throughput:

- Mode tidak tetap – Ketika aplikasi Anda kurang sensitif terhadap kehilangan pesan selama [failover instans broker](#) (misalnya, ketika menyiaran skor olahraga), Anda mungkin sering menggunakan mode tidak tetap ActiveMQ. Dalam mode ini, ActiveMQ menulis pesan ke penyimpanan tetap hanya jika memori tumpukan instans broker penuh. Sistem yang menggunakan mode tidak tetap bisa mendapatkan manfaat dari jumlah memori yang lebih tinggi, CPU yang lebih cepat, dan jaringan yang lebih cepat dan tersedia pada tipe instans broker yang lebih besar.
- Konsumen cepat – Ketika konsumen aktif tersedia dan bendera [concurrentStoreAndDispatchQueues](#) diaktifkan, ActiveMQ memungkinkan pesan mengalir langsung dari produsen ke konsumen tanpa mengirim pesan ke penyimpanan (bahkan dalam mode tetap). Jika aplikasi Anda dapat mengonsumsi pesan dengan cepat (atau jika Anda dapat merancang konsumen Anda untuk melakukan hal ini), aplikasi bisa mendapatkan keuntungan dari tipe instans broker yang lebih besar. Untuk membiarkan aplikasi Anda mengonsumsi pesan lebih cepat, tambahkan utas konsumen ke instans aplikasi Anda atau tingkatkan skala instans aplikasi Anda secara vertikal atau horizontal.
- Transaksi yang di-batch – Ketika menggunakan mode tetap dan mengirim beberapa pesan per transaksi, Anda dapat mencapai throughput pesan yang lebih tinggi secara keseluruhan dengan menggunakan tipe instans broker yang lebih besar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Should I Use Transactions?](#) dalam dokumentasi ActiveMQ.

## Pilih jenis penyimpanan broker yang tepat untuk throughput terbaik

Untuk memanfaatkan daya tahan dan replikasi yang tinggi di beberapa Availability Zone, gunakan Amazon EFS. Untuk memanfaatkan latensi rendah dan throughput yang tinggi, gunakan Amazon EBS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Storage](#).

## Mengonfigurasi Jaringan Broker dengan Benar

Saat Anda membuat [jaringan broker](#), konfigurasikan dengan benar untuk aplikasi Anda:

- Aktifkan mode tetap – Karena (tergantung pada rekannya) setiap instans broker bertindak seperti produsen atau konsumen, jaringan broker tidak menyediakan replikasi terdistribusi dari pesan. Broker pertama yang bertindak sebagai konsumen menerima pesan dan menahannya ke penyimpanan. Broker ini mengirimkan pengakuan kepada produsen dan meneruskan pesan ke broker berikutnya. Ketika broker kedua mengakui ketetapan pesan, broker pertama akan menghapus pesan.

Jika modus tetap dinonaktifkan, broker pertama mengakui produsen tanpa menahan pesan ke penyimpanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Replicated Message Store](#) dan [What is the difference between persistent and non-persistent delivery?](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

- Jangan nonaktifkan pesan penasihat untuk instans broker – Untuk informasi selengkapnya, lihat [Advisory Message](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.
- Jangan gunakan penemuan broker multicast – Amazon MQ tidak mendukung penemuan broker menggunakan multicast. Untuk informasi selengkapnya, lihat [What is the difference between discovery, multicast, and zeroconf?](#) dalam dokumentasi Apache ActiveMQ.

## Hindari mulai ulang lambat dengan memulihkan transaksi XA yang disiapkan

ActiveMQ mendukung transaksi terdistribusi (XA). Mengetahui cara ActiveMQ memproses transaksi XA dapat membantu menghindari waktu pemulihan yang lambat untuk mulai ulang dan failover broker di Amazon MQ.

Transaksi XA yang disiapkan dan belum terselesaikan akan diputar ulang pada setiap mulai ulang. Jika masih belum terselesaikan, jumlahnya akan bertambah dari waktu ke waktu, secara signifikan meningkatkan waktu yang dibutuhkan untuk memulai broker. Hal ini memengaruhi waktu mulai ulang

dan failover. Anda harus menyelesaikan transaksi ini dengan `commit()` atau `rollback()` agar performa tidak menurun seiring waktu.

Untuk memantau transaksi XA yang belum terselesaikan, Anda dapat menggunakan `JournalFilesForFastRecovery` metrik di Amazon CloudWatch Logs. Jika jumlah ini meningkat, atau secara konsisten lebih tinggi dari 1, Anda harus memulihkan transaksi yang belum terselesaikan dengan kode yang serupa dengan contoh berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kuota di Amazon MQ](#).

Kode contoh berikut berjalan menelusuri transaksi XA yang disiapkan dan menutupnya dengan `rollback()`.

```
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.setUserName(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) {
    }
}
```

Dalam skenario dunia nyata, Anda dapat memeriksa transaksi XA yang disiapkan pada Manajer Transaksi XA. Kemudian Anda dapat memutuskan apakah akan menangani setiap transaksi yang disiapkan dengan `rollback()` atau `commit()`.

# Menggunakan Amazon MQ untuk RabbitMQ

Amazon MQ memudahkan pembuatan broker pesan dengan sumber daya komputasi dan penyimpanan yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Anda dapat membuat, mengelola, dan menghapus broker menggunakan AWS Management Console, Amazon MQ REST API, atau AWS Command Line Interface.

Bagian ini menjelaskan elemen dasar broker pesan untuk jenis mesin ActiveMQ dan RabbitMQ, daftar tipe instans broker Amazon MQ yang tersedia dan statusnya, serta memberikan gambaran umum tentang arsitektur broker juga opsi konfigurasi.

Untuk mempelajari tentang Amazon MQ REST APIs, lihat Referensi API [Amazon MQ](#) REST.

## Amazon MQ untuk broker RabbitMQ

### Apa itu Amazon MQ untuk broker RabbitMQ?

Broker adalah lingkungan broker pesan yang berjalan di Amazon MQ. Ini adalah blok bangunan dasar Amazon MQ. Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (`m5.t3`) dan size (`large,micro`) disebut tipe instance broker (misalnya,`mq.m5.large`).

- Broker single instance terdiri dari satu broker dalam satu Availability Zone di belakang Network Load Balancer (NLB). Broker berkomunikasi dengan aplikasi Anda dan dengan volume penyimpanan Amazon EBS.
- Deployment klaster adalah pengelompokan logis dari tiga node broker RabbitMQ di balik Penyeimbang Beban Jaringan, masing-masing membagikan pengguna, antrean, dan status terdistribusi di beberapa Availability Zone (AZ).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker RabbitMQ](#).

Anda dapat mengaktifkan peningkatan versi minor otomatis ke versi minor baru dari mesin broker, karena versi baru dari mesin RabbitMQ dirilis. Peningkatan otomatis terjadi selama jendela pemeliharaan yang ditentukan oleh hari dalam seminggu, waktu dalam sehari (dalam format 24 jam), dan zona waktu (UTC secara default).

## Protokol yang didukung

Anda dapat mengakses broker RabbitMQ menggunakan [bahasa pemrograman yang didukung RabbitMQ](#) dan dengan mengaktifkan TLS untuk protokol berikut:

- [AMQP \(0-9-1\)](#)

## Port listener

Broker RabbitMQ yang dikelola Amazon MQ mendukung port listener berikut untuk koneksi aplikasi melalui amqps, serta koneksi klien menggunakan konsol web RabbitMQ dan API manajemen.

- Port listener 5671 - Digunakan untuk koneksi yang dibuat melalui URL AMQP aman. Sebagai contoh, broker dengan ID broker b-c8352341-ec91-4a78-ad9c-a43f23d325bb, di-deploy di wilayah us-west-2, berikut adalah URL lengkap amqp broker: b-c8352341-ec91-4a78-ad9c-a43f23d325bb.mq.us-west-2.amazonaws.com:5671.
- Port listener 443 dan 15671 - Kedua port listener dapat digunakan secara bergantian untuk mengakses broker melalui konsol web RabbitMQ atau API manajemen.

## Atribut

Broker RabbitMQ memiliki beberapa atribut:

- Nama. Misalnya, MyBroker.
- ID. Misalnya, b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819.
- Amazon Resource Name (ARN). Misalnya, arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819.
- URL konsol web RabbitMQ. Misalnya, https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [konsol web RabbitMQ](#) dalam dokumentasi RabbitMQ.

- Titik akhir aman AMQP. Misalnya, amqps://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-east-2.amazonaws.com.

Untuk daftar lengkap atribut broker, lihat di Referensi REST API Amazon MQ:

- [ID Operasi REST: Broker](#)
- [ID Operasi REST: Broker](#)
- [ID Operasi REST: Reboot Broker](#)

## Amazon MQ untuk pengguna broker RabbitMQ

Setiap koneksi klien AMQP 0-9-1 memiliki pengguna terkait yang harus diautentikasi. Setiap koneksi klien juga menargetkan host virtual (vhost) yang mengharuskan pengguna memiliki serangkaian izin. Pengguna mungkin memiliki izin untuk mengonfigurasi, menulis ke, serta membaca dari antrean dan pertukaran di vhost. Kredensial pengguna dan vhost target ditentukan pada saat koneksi dibuat.

Saat pertama kali membuat Amazon MQ untuk broker RabbitMQ, Amazon MQ menggunakan kredensial masuk yang Anda berikan untuk membuat pengguna RabbitMQ dengan tag tersebut. Kemudian Anda dapat menambahkan dan mengelola pengguna melalui [API manajemen](#) RabbitMQ atau konsol web RabbitMQ. Anda juga dapat menggunakan konsol web RabbitMQ atau API manajemen untuk mengatur atau memodifikasi izin pengguna dan tanda.

 Note

Pengguna RabbitMQ tidak akan disimpan atau ditampilkan melalui API [Pengguna](#) Amazon MQ.

 Important

Amazon MQ untuk RabbitMQ tidak mendukung nama pengguna “tamu”, dan akan menghapus akun tamu default saat Anda membuat broker baru. Amazon MQ juga akan secara berkala menghapus akun yang dibuat pelanggan yang disebut “tamu”.

Untuk membuat pengguna baru dengan API manajemen RabbitMQ, gunakan titik akhir API berikut dan isi permintaan. Ganti **username** dan **password** dengan kredensial masuk baru Anda.

```
PUT /api/users/username HTTP/1.1
```

```
{"password": "password", "tags": "administrator"}
```

## Important

- Jangan menambahkan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam nama pengguna broker. Nama pengguna broker dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.
- Jika Anda lupa kata sandi admin yang Anda tetapkan saat membuat broker, Anda tidak dapat mengatur ulang kredensi Anda. Jika Anda telah membuat beberapa administrator, Anda dapat masuk menggunakan pengguna admin lain dan mengatur ulang atau membuat ulang kredensialnya. Jika Anda hanya memiliki satu pengguna admin, Anda harus menghapus broker dan membuat yang baru dengan kredensi baru. Kami merekomendasikan untuk mengonsumsi atau mencadangkan pesan sebelum menghapus broker.

Kunci tags adalah hal wajib, dan merupakan daftar tanda yang dipisahkan koma untuk pengguna. Amazon MQ mendukung `administrator`, `managementmonitoring`, dan `tag policymaker` pengguna.

Anda dapat mengatur izin untuk pengguna individu dengan menggunakan titik akhir API berikut dan isi permintaan. Ganti `vhost` dan `username` dengan informasi Anda. Untuk vhost default /, gunakan %2F.

```
PUT /api/permissions/vhost/username HTTP/1.1  
  
{"configure": ".*", "write": ".*", "read": "*"}  
  
Content-Type: application/json
```

## Note

Kunci `configure`, `read`, dan `write` merupakan hal wajib.

Dengan menggunakan nilai `.*` wildcard, operasi ini akan memberikan pengguna izin membaca, menulis, dan mengonfigurasi untuk semua antrean di vhost yang ditentukan. Untuk informasi selengkapnya tentang mengelola pengguna melalui API manajemen RabbitMQ, lihat [HTTP API Manajemen RabbitMQ](#).

## Broker default Amazon MQ for RabbitMQ

Ketika Anda membuat broker Amazon MQ for RabbitMQ, Amazon MQ menerapkan serangkaian kebijakan broker default dan batas vhost untuk mengoptimalkan performa broker. Amazon MQ menerapkan batas vhost hanya untuk vhost default (/). Amazon MQ tidak akan menerapkan kebijakan default ke vhost yang baru dibuat. Kami merekomendasikan Anda menyimpan default ini untuk semua broker baru dan yang sudah ada. Namun, Anda dapat mengubah, menimpa, atau menghapus default ini kapan saja.

Amazon MQ menciptakan kebijakan dan batas berdasarkan tipe instans dan mode deployment broker yang Anda pilih saat membuat broker. Kebijakan default diberi nama sesuai dengan mode deployment, seperti berikut:

- Instans tunggal – AWS-DEFAULT-POLICY-SINGLE-INSTANCE
- Deployment klaster – AWS-DEFAULT-POLICY-CLUSTER-MULTI-AZ

Untuk [broker instans tunggal](#), Amazon MQ menetapkan nilai prioritas kebijakan ke 0. Untuk menimpa nilai prioritas default, Anda dapat membuat kebijakan kustom Anda sendiri dengan nilai prioritas yang lebih tinggi. Untuk [deployment klaster](#), Amazon MQ menetapkan nilai prioritas ke 1 untuk broker default. Untuk membuat kebijakan kustom Anda sendiri bagi klaster, tetapkan nilai prioritas yang lebih besar dari 1.

### Note

Dalam deployment klaster, kebijakan broker ha-mode dan ha-sync-mode diperlukan untuk pencerminan klasik dan ketersediaan tinggi (HA).

Jika Anda menghapus kebijakan default AWS-DEFAULT-POLICY-CLUSTER-MULTI-AZ, Amazon MQ menggunakan kebijakan ha-all-AWS-OWNED-D0-NOT-DELETE dengan nilai prioritas 0. Hal ini memastikan bahwa kebijakan ha-mode dan ha-sync-mode yang diperlukan masih berlaku. Jika Anda membuat kebijakan kustom Anda sendiri, Amazon MQ secara otomatis menambahkan ha-mode dan ha-sync-mode ke definisi kebijakan Anda.

## Topik

- [Deskripsi kebijakan dan batas](#)
- [Nilai default yang direkomendasikan](#)

## Deskripsi kebijakan dan batas

Daftar berikut menjelaskan kebijakan default dan batas yang diterapkan Amazon MQ untuk broker yang baru dibuat. Nilai untuk max-length, max-queues, dan max-connections beragam menurut tipe instans dan mode deployment broker Anda. Nilai tersebut tercantum pada bagian [Nilai default yang direkomendasikan](#).

- **queue-mode:** **lazy** (kebijakan) - Memungkinkan antrean malas. Secara default, antrean menyimpan cache dalam memori dari pesan, memungkinkan broker mengirimkan pesan kepada konsumen secepat mungkin. Hal ini dapat menyebabkan broker kehabisan memori dan memicu alarm memori tinggi. Antrean malas mencoba untuk memindahkan pesan ke disk sedini mungkin. Ini berarti bahwa lebih sedikit pesan disimpan dalam memori dalam kondisi operasi normal. Menggunakan antrean malas, Amazon MQ for RabbitMQ dapat mendukung beban olahpesan yang jauh lebih besar dan antrean yang lebih panjang. Perhatikan bahwa untuk kasus penggunaan tertentu, broker dengan antrean malas mungkin memiliki performa yang sedikit lebih lambat. Ini karena pesan dipindahkan dari disk ke broker, berlawanan dengan mengirim pesan dari cache dalam memori.

 Mode deployment

Instans tunggal, klaster

- **max-length:** **number-of-messages** (klaster) - Menetapkan batas jumlah pesan dalam antrean. Pada deployment klaster, batas mencegah jeda sinkronisasi antrean dalam kasus seperti boot ulang broker, atau mengikuti jendela pemeliharaan.

 Mode deployment

Klaster

- **overflow:** **reject-publish** (kebijakan) — Menegakkan kebijakan max-length ke antrean untuk menolak pesan baru setelah jumlah pesan dalam antrean mencapai nilai max-length. Untuk memastikan bahwa pesan tidak hilang jika antrian dalam keadaan berlebih, aplikasi klien yang mempublikasikan pesan ke broker harus menerapkan [konfirmasi penerbit](#). Untuk informasi tentang mengimplementasikan konfirmasi penerbit, lihat [konfirmasi Penerbit](#) di situs web RabbitMQ.

 Mode deployment

Klaster

- **max-queues:** *number-of-queues-per-vhost* (batas vhost) - Mengatur batas untuk jumlah antrean dalam broker. Mirip dengan definisi kebijakan max-length, membatasi jumlah antrean dalam deployment klaster mencegah jeda sinkronisasi antrean setelah boot ulang broker atau jendela pemeliharaan. Membatasi antrean juga mencegah jumlah penggunaan CPU yang berlebihan untuk mempertahankan antrean.

 Mode deployment

Instans tunggal, klaster

- **max-connections:** *number-of-connections-per-vhost* (batas vhost) - Mengatur batas untuk jumlah koneksi klien ke broker. Membatasi jumlah koneksi sesuai dengan nilai yang disarankan mencegah penggunaan memori broker yang berlebihan, yang dapat mengakibatkan broker meningkatkan alarm memori tinggi dan menghentikan operasi.

 Mode deployment

Instans tunggal, klaster

## Nilai default yang direkomendasikan

 Note

Batas default max-length dan max-queue diuji dan dievaluasi berdasarkan ukuran pesan rata-rata sebesar 5 kB. Jika ukuran pesan jauh lebih besar dari 5 kB, Anda harus menyesuaikan dan mengurangi batas max-length dan max-queue.

Tabel berikut mencantumkan nilai batas default untuk broker yang baru dibuat. Amazon MQ menerapkan nilai tersebut sesuai dengan tipe instans broker dan mode deployment.

Tipe instans	Mode deployment	<b>max-length</b>	<b>max-queues</b>	<b>max-connections</b>
t3.micro	Instans tunggal	N/A	500	500
m5.large	Instans tunggal	N/A	20.000	4.000
	Klaster	8.000.000	4.000	15.000
m5.xlarge	Instans tunggal	N/A	30.000	8.000
	Klaster	9.000.000	5.000	20.000
m5.2xlarge	Instans tunggal	N/A	60.000	15.000
	Klaster	10.000.000	6.000	40.000
m5.4xlarge	Instans tunggal	N/A	150.000	30.000
	Klaster	12.000.000	10.000	100.000

## Amazon MQ untuk pedoman ukuran RabbitMQ

Anda dapat memilih jenis instans broker yang paling mendukung aplikasi Anda. Saat memilih jenis instans, penting untuk mempertimbangkan faktor-faktor yang akan mempengaruhi kinerja broker:

- jumlah klien dan antrian
- volume pesan yang dikirim
- pesan disimpan dalam memori
- pesan berlebihan

Jenis instans broker yang lebih kecil (`t3.micro`) direkomendasikan hanya untuk menguji kinerja aplikasi. Kami merekomendasikan jenis instans broker yang lebih besar (`m5.large` dan di atasnya) untuk tingkat produksi klien dan antrian, throughput tinggi, pesan dalam memori, dan pesan yang berlebihan.

Penting untuk menguji broker Anda untuk menentukan jenis dan ukuran instans yang sesuai untuk persyaratan pesan beban kerja Anda. Gunakan pedoman ukuran berikut untuk menentukan jenis instans terbaik yang sesuai untuk aplikasi Anda.

## Pedoman ukuran untuk penerapan instans tunggal

Tabel berikut menunjukkan nilai batas maksimum untuk setiap jenis instans untuk broker instans tunggal.

Tipe Instans	Koneksi	Saluran	Antrean	Konsumen per saluran	Sekop
t3.micro	500	1.500	2.500	1.000	150
m5.large	5.000	15.000	30.000	1.000	250
m5.xlarge	10.000	30.000	60.000	1.000	500
m5.2xlarge	20.000	60.000	120.000	1.000	1.000
m5.4xlarge	40.000	120.000	240.000	1.000	2.000

## Pedoman ukuran untuk penerapan klaster

Tabel berikut menunjukkan nilai batas maksimum untuk setiap jenis instans untuk broker cluster.

Tipe Instans	Antrean	Konsumen per saluran	Sekop
m5.large	10.000	1.000	150
m5.xlarge	15.000	1.000	300
m5.2xlarge	20.000	1.000	600
m5.4xlarge	30.000	1.000	1200

Batas koneksi dan saluran berikut diterapkan per node:

Tipe Instans	Koneksi	Saluran
m5.large	5000	15.000
m5.xlarge	10.000	30.000
m5.2xlarge	20.000	60.000
m5.4xlarge	40.000	120.000

Nilai batas yang tepat untuk broker cluster mungkin lebih rendah dari nilai yang ditunjukkan tergantung pada jumlah node yang tersedia dan bagaimana RabbitMQ mendistribusikan sumber daya di antara node yang tersedia. Jika Anda melebihi nilai batas, Anda dapat membuat koneksi baru ke node yang berbeda dan mencoba lagi, atau Anda dapat meningkatkan ukuran instance untuk meningkatkan batas maksimum

## Pesan kesalahan

Pesan galat berikut dikembalikan ketika batas terlampaui. Semua nilai didasarkan pada batas instance m5.large tunggal.

### Note

Kode kesalahan untuk pesan berikut dapat berubah berdasarkan pustaka klien yang Anda gunakan.

## Koneksi

```
ConnectionClosedByBroker 500 "NOT_ALLOWED - connection refused: node connection limit (500) is reached"
```

## Kanal

```
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)"
```

## Konsumen

ConnectionClosedByBroker: (530, 'NOT\_ALLOWED - reached maximum (1,000) of consumers per channel')

### Note

Pesan galat berikut menggunakan format HTTP Management API.

## Antrian

```
{"error": "bad_request", "reason": "cannot declare queue 'my_queue': queue limit in cluster (30,000) is reached"}]
```

## Sekop

```
{"error": "bad_request", "reason": "Validation failed\n\ncomponent shovel is limited to 250 per node\n"}]
```

## Vhost

```
{"error": "bad_request", "reason": "cannot create vhost 'my_vhost': vhost limit of 4,000 is reached"}
```

## Plugin untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ

Amazon MQ untuk RabbitMQ mendukung [plugin manajemen RabbitMQ yang mendukung API manajemen](#) dan konsol web RabbitMQ. Anda dapat menggunakan konsol web dan API manajemen untuk membuat serta mengelola pengguna dan kebijakan broker.

Selain plugin manajemen, Amazon MQ untuk RabbitMQ juga mendukung plugin berikut.

### Topik

- [Plugin shovel](#)
- [Plugin federasi](#)
- [Plugin pertukaran Hash yang konsisten](#)

## Plugin shovel

Broker terkelola Amazon MQ mendukung [shovel RabbitMQ](#), memungkinkan Anda memindahkan pesan dari antrean dan pertukaran pada satu instans broker ke instans broker lainnya. Anda

dapat menggunakan shovel untuk menghubungkan broker dengan penggabungan longgar dan mendistribusikan pesan dari simpul dengan beban pesan yang lebih berat.

Broker RabbitMQ yang dikelola Amazon MQ mendukung shovel dinamis. Shovel dinamis dikonfigurasi menggunakan parameter waktu aktif, serta dapat dimulai dan dihentikan kapan saja secara terprogram oleh koneksi klien. Misalnya, menggunakan API manajemen RabbitMQ, Anda dapat membuat permintaan PUT ke titik akhir API berikut untuk mengonfigurasi shovel dinamis. Dalam contoh, {vhost} dapat diganti dengan nama vhost broker, dan {name} diganti dengan nama shovel dinamis baru.

```
/api/parameters/shovel/{vhost}/{name}
```

Dalam isi permintaan, Anda harus menentukan antrean atau pertukaran, tidak keduanya. Contoh di bawah ini mengonfigurasi shovel dinamis antara antrean lokal yang ditentukan dalam src-queue dan antrean jarak jauh yang ditentukan dalam dest-queue. Demikian pula, Anda dapat menggunakan parameter src-exchange dan dest-exchange untuk mengonfigurasi shovel antara dua pertukaran.

```
{  
    "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

Anda tidak dapat mengonfigurasi sekop di antara antrian atau pertukaran jika tujuan sekop adalah broker pribadi.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan shovel dinamis, lihat [Plugin shovel dinamis RabbitMQ](#).

**Note**

Amazon MQ tidak mendukung penggunaan shovel statis.

## Plugin federasi

Amazon MQ mendukung pertukaran dan antrean federasi. Dengan federasi, Anda dapat mereplikasi alur pesan antara antrian, pertukaran, dan konsumen pada broker terpisah. Antrian dan pertukaran federasi menggunakan point-to-point tautan untuk terhubung ke rekan-rekan di broker lain.

Sedangkan pertukaran federasi, secara default, merutekan pesan satu kali, antrian federasi dapat memindahkan pesan beberapa kali sesuai kebutuhan konsumen.

Anda dapat menggunakan federasi untuk memungkinkan broker hilir mengonsumsi pesan dari pertukaran atau antrian di hulu. Anda dapat mengaktifkan federasi di broker hilir menggunakan konsol web RabbitMQ atau API manajemen.

**⚠ Important**

Anda tidak dapat mengonfigurasi federasi jika antrian atau pertukaran hulu ada di broker pribadi. Anda hanya dapat mengkonfigurasi federasi antara antrian atau pertukaran di pialang publik, atau antara antrian hulu atau pertukaran di broker publik, dan antrian hilir atau pertukaran di broker swasta.

Misalnya, menggunakan API manajemen, Anda dapat mengonfigurasi federasi dengan melakukan hal berikut.

- Mengonfigurasi satu atau lebih hulu yang menentukan koneksi federasi ke simpul lain. Anda dapat menentukan koneksi federasi menggunakan konsol web RabbitMQ atau API manajemen. Menggunakan API manajemen, Anda dapat membuat permintaan POST ke `/api/parameters/federation-upstream/%2f/my-upstream` dengan isi permintaan berikut.

```
{"value": {"uri": "amqp://server-name", "expires": 3600000}}
```

- Konfigurasikan kebijakan untuk mengaktifkan antrian atau pertukaran agar menjadi federasi. Anda dapat mengonfigurasi kebijakan menggunakan konsol web RabbitMQ atau API manajemen. Menggunakan API manajemen, Anda dapat membuat permintaan POST ke `/api/policies/%2f/federate-me` dengan isi permintaan berikut.

```
{"pattern": "^amq\\.", "definition": {"federation-upstream-set": "all"}, "apply-to": "exchanges"}
```

### Note

Isi permintaan mengambil pertukaran pada server yang namanya dimulai dengan amq. Menggunakan ekspresi reguler ^amq\\. akan memastikan bahwa federasi diaktifkan untuk semua pertukaran yang namanya dimulai dengan "amq." Pertukaran di server RabbitMQ Anda dapat diberikan nama yang berbeda.

Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi plugin federasi, lihat [plugin federasi RabbitMQ](#).

## Plugin pertukaran Hash yang konsisten

Secara default, Amazon MQ untuk RabbitMQ mendukung plugin tipe pertukaran Hash Konsisten. Pertukaran Hash yang konsisten merutekan pesan ke antrian berdasarkan nilai hash yang dihitung dari kunci perutean pesan. Mengingat kunci routing yang cukup merata, pertukaran Hash Konsisten dapat mendistribusikan pesan antar antrian secara merata.

Untuk antrian yang terikat pada pertukaran Hash Konsisten, kunci pengikatan adalah kunci number-as-a-string yang menentukan bobot pengikatan setiap antrian. Antrian dengan bobot pengikatan yang lebih tinggi akan menerima distribusi pesan yang lebih tinggi secara proporsional dari pertukaran Hash Konsisten yang terikat. Dalam topologi pertukaran Hash Konsisten, penerbit dapat dengan mudah mempublikasikan pesan ke bursa, tetapi konsumen harus dikonfigurasi secara eksplisit untuk mengkonsumsi pesan dari antrian tertentu.

Untuk informasi selengkapnya tentang pertukaran Hash Konsisten, lihat Jenis Pertukaran [Hash Konsisten RabbitMQ di situs](#) web. GitHub

## Menerapkan kebijakan ke Amazon MQ untuk RabbitMQ

Anda dapat menerapkan kebijakan dan batasan khusus dengan nilai default yang direkomendasikan Amazon MQ. Jika Anda telah menghapus kebijakan default dan batas yang direkomendasikan, lalu ingin membuat ulang kebijakan dan batas, atau Anda telah membuat vhost tambahan dan ingin menerapkan kebijakan default dan batas ke vhosts baru, Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut.

### ⚠️ Important

Di Amazon MQ untuk mesin RabbitMQ versi 3.12 dan di bawahnya, kebijakan operator default saat ini adalah:

```
vhost name pattern apply-to definition priority/  
default_operator_policy_AWS_managed .* all {"queue-version":2} 0
```

Pada versi 3.13 ke atas, kebijakan operator default telah berubah menjadi:

```
vhost name pattern apply-to definition priority/  
default_operator_policy_AWS_managed .* classic_queues {"ha-mode":"all","ha-  
sync-mode":"automatic","queue-version":2} 0
```

Pembaruan ini tidak memiliki perubahan fungsional pada perilaku aplikasi RabbitMQ. Anda tidak dapat membuat kebijakan yang berlaku untuk antrian cermin klasik dan antrian kuorum. Jika Anda ingin kebijakan Anda hanya berlaku untuk antrian kuorum, Anda harus menyetel ke. --apply-to:quorum\_queues. Jika Anda menggunakan antrian cermin klasik dan antrian kuorum, Anda harus membuat kebijakan terpisah dengan --apply-to:classic\_queues serta kebijakan antrian kuorum.

### ⚠️ Important

Untuk melakukan langkah-langkah berikut, Anda harus memiliki pengguna broker Amazon MQ for RabbitMQ dengan izin administrator. Anda dapat menggunakan pengguna administrator yang dibuat ketika pertama kali membuat broker, atau pengguna lain yang mungkin telah Anda buat sesudahnya. Tabel berikut menyediakan tanda pengguna administrator yang diperlukan dan izin sebagai pola ekspresi reguler (regexp).

Tanda	Baca regexp	Konfigurasikan regexp	Tulis regexp
administrator	.*	.*	.*

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat pengguna RabbitMQ serta mengelola tanda dan izin pengguna, lihat [Amazon MQ untuk pengguna broker RabbitMQ](#).

Untuk menerapkan kebijakan default dan batas host virtual menggunakan konsol web RabbitMQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di panel navigasi kiri, pilih Broker.
3. Dari daftar broker, pilih nama broker yang ingin Anda terapkan kebijakan baru.
4. Di halaman detail broker, pada bagian Koneksi, pilih URL konsol web RabbitMQ. Konsol web RabbitMQ terbuka di tab browser atau jendela baru.
5. Login ke konsol web RabbitMQ dengan nama pengguna dan kata sandi administrator broker Anda.
6. Di konsol web RabbitMQ, di bagian atas halaman, pilih Admin.
7. Di halaman Admin, di panel navigasi kanan, pilih Kebijakan.
8. Di halaman Kebijakan, Anda dapat melihat daftar Kebijakan pengguna broker saat ini. Di bawah Kebijakan pengguna, perluas Tambahkan / perbarui kebijakan.
9. Untuk membuat kebijakan broker baru, di bawah Tambahkan / perbarui kebijakan, lakukan hal berikut:
  - a. Untuk Host virtual, pilih nama vhost yang ingin dilampirkan kebijakan dari daftar dropdown. Untuk memilih vhost default, pilih /.

 Note

Jika Anda belum membuat vhost tambahan, opsi Host virtual tidak ditampilkan pada konsol RabbitMQ, dan kebijakan diterapkan hanya untuk vhost default.

- b. Untuk Nama, masukkan nama kebijakan Anda, misalnya **policy-defaults**.
- c. Untuk Pola, masukkan pola regexp `.*` sehingga kebijakan cocok dengan semua antrean pada broker.
- d. Untuk Terapkan ke, pilih Pertukaran dan antrean dari daftar dropdown.
- e. Untuk Prioritas, masukkan bilangan bulat yang lebih besar dari semua kebijakan lain yang diterapkan ke vhost. Anda dapat menerapkan satu set definisi kebijakan ke antrean dan

pertukaran RabbitMQ pada waktu tertentu. RabbitMQ memilih kebijakan yang cocok dengan nilai prioritas tertinggi. Untuk informasi selengkapnya tentang prioritas kebijakan dan cara menggabungkan kebijakan, lihat [Kebijakan](#) dalam Dokumentasi Server RabbitMQ.

- f. Untuk Definisi, tambahkan pasangan nilai kunci berikut:

- **queue-mode=lazy**. Pilih String dari daftar dropdown.
- **overflow=reject-publish**. Pilih String dari daftar dropdown.

 Note

Tidak berlaku untuk broker instans tunggal.

- **max-length=number-of-messages**. Ganti *number-of-messages* dengan [nilai yang direkomendasikan Amazon MQ](#) sesuai dengan ukuran instans dan mode penerapan broker, misalnya, **8000000** untuk klaster. mq.m5.large Pilih Nomor dari daftar dropdown.

 Note

Tidak berlaku untuk broker instans tunggal.

- g. Pilih Buat / perbarui kebijakan.

10. Konfirmasi bahwa kebijakan baru muncul dalam daftar Kebijakan pengguna.

 Note

Untuk broker klaster, Amazon MQ secara otomatis menerapkan definisi kebijakan ha-mode: all dan ha-sync-mode: automatic.

11. Dari panel navigasi kanan, pilih Batas.

12. Di halaman Batas, Anda dapat melihat daftar Batas host virtual broker saat ini. Di bawah Batas host virtual, perluas Atur / perbarui batas host virtual.

13. Untuk membuat batas vhost baru, di bawah Atur / perbarui batas host virtual, lakukan hal berikut:

- Untuk Host virtual, pilih nama vhost yang ingin dilampirkan kebijakan dari daftar dropdown. Untuk memilih vhost default, pilih /.
- Untuk Batas, pilih max-connections dari opsi dropdown.

- c. Untuk Nilai, masukkan [nilai yang direkomendasikan Amazon MQ](#) sesuai dengan ukuran instans broker dan mode deployment, misalnya, **15000** untuk klaster mq.m5.large.
  - d. Pilih Atur / perbarui batas.
  - e. Ulangi langkah di atas, dan untuk Batas, pilih max-queues dari opsi dropdown.
14. Konfirmasikan bahwa batas baru muncul dalam daftar Batas host virtual.

Untuk menerapkan kebijakan default dan batas host virtual menggunakan API manajemen RabbitMQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di panel navigasi kiri, pilih Broker.
3. Dari daftar broker, pilih nama broker yang ingin Anda terapkan kebijakan baru.
4. Di halaman broker, pada bagian Koneksi, catat URL konsol web RabbitMQ. Ini adalah titik akhir broker yang Anda gunakan dalam permintaan HTTP.
5. Buka terminal atau jendela baris perintah baru pilihan Anda.
6. Untuk membuat kebijakan broker baru, masukkan perintah curl baru. Perintah ini mengasumsikan antrean pada vhost / default, yang dienkode sebagai %2F. Untuk menerapkan kebijakan ke vhost lain, ganti %2F dengan nama vhost.

 Note

Ganti *username* dan *password* dengan kredensial masuk administrator Anda. Ganti *number-of-messages* dengan [nilai yang direkomendasikan Amazon MQ](#) sesuai dengan ukuran instans dan mode penerapan broker. Ganti *policy-name* dengan nama untuk kebijakan Anda. Ganti *broker-endpoint* dengan URL yang Anda catat sebelumnya.

```
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
```

7. Untuk mengonfirmasi bahwa kebijakan baru ditambahkan ke kebijakan pengguna broker, masukkan perintah curl berikut untuk daftar seluruh kebijakan broker.

```
curl -i -u username:password broker-endpoint/api/policies
```

- Untuk membuat batas host virtual max-connections yang baru, masukkan perintah curl berikut. Perintah ini mengasumsikan antrian pada vhost / default, yang diencode sebagai %2F. Untuk menerapkan kebijakan ke vhost lain, ganti %2F dengan nama vhost.

 Note

Ganti *username* dan *password* dengan kredensial masuk administrator Anda. Ganti *max-connections* dengan [nilai yang direkomendasikan Amazon MQ](#) sesuai dengan ukuran instans dan mode penerapan broker. Mengganti titik akhir broker dengan URL yang Anda catat sebelumnya.

```
curl -i -u username:password -H "content-type:application/json" -XPUT \  
-d '{"value":"number-of-connections"}' \  
broker-endpoint/api/vhost-limits/%2F/max-connections
```

- Untuk membuat batas host virtual max-queues, ulangi langkah sebelumnya, tetapi modifikasi perintah curl seperti yang ditampilkan berikut ini.

```
curl -i -u username:password -H "content-type:application/json" -XPUT \  
-d '{"value":"number-of-queues"}' \  
broker-endpoint/api/vhost-limits/%2F/max-queues
```

- Untuk mengonfirmasi bahwa batas baru ditambahkan ke batas host virtual broker Anda, masukkan perintah curl berikut untuk memuat daftar semua batas host virtual broker.

```
curl -i -u username:password broker-endpoint/api/vhost-limits
```

## Opsi penyebaran untuk Amazon MQ untuk broker RabbitMQ

Broker RabbitMQ dapat dibuat sebagai broker instans tunggal atau dalam deployment klaster. Untuk kedua mode deployment, Amazon MQ memberikan daya tahan tinggi dengan menyimpan data secara redundan.

Anda dapat mengakses broker RabbitMQ menggunakan [bahasa pemrograman yang didukung RabbitMQ](#) dan dengan mengaktifkan TLS untuk protokol berikut:

- [AMQP \(0-9-1\)](#)

## Topik

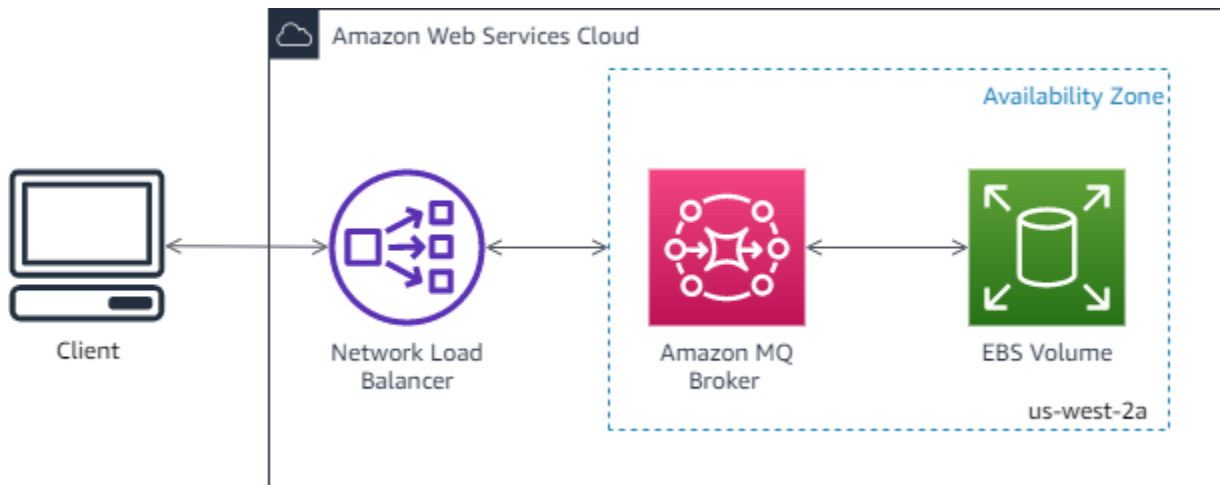
- [Opsi 1: Amazon MQ untuk broker instans tunggal RabbitMQ](#)
- [Opsi 2: Amazon MQ untuk penyebaran cluster RabbitMQ](#)

## Opsi 1: Amazon MQ untuk broker instans tunggal RabbitMQ

Broker instans tunggal terdiri dari satu broker di satu Availability Zone di balik Penyeimbang Beban Jaringan (NLB). Broker berkomunikasi dengan aplikasi Anda dan dengan volume penyimpanan Amazon EBS. Amazon EBS menyediakan penyimpanan tingkat blok yang dioptimalkan untuk latensi rendah dan throughput tinggi.

Menggunakan Network Load Balancer memastikan bahwa titik akhir Amazon MQ untuk broker RabbitMQ Anda tetap tidak berubah jika instans broker diganti selama jendela pemeliharaan atau karena kegagalan perangkat keras Amazon yang mendasarinya. EC2 Penyeimbang Beban Jaringan memungkinkan aplikasi dan pengguna Anda untuk terus menggunakan titik akhir yang sama untuk terhubung ke broker.

Diagram berikut mengilustrasikan broker instans tunggal Amazon MQ for RabbitMQ.



## Opsi 2: Amazon MQ untuk penyebaran cluster RabbitMQ

Deployment klaster adalah pengelompokan logis dari tiga node broker RabbitMQ di balik Penyeimbang Beban Jaringan, masing-masing membagikan pengguna, antrean, dan status terdistribusi di beberapa Availability Zone (AZ).

Dalam deployment klaster, Amazon MQ mengelola kebijakan broker secara otomatis untuk mengaktifkan pencerminan klasik di semua simpul, memastikan ketersediaan tinggi (HA). Setiap antrian yang dicerminkan terdiri dari satu simpul utama dan satu atau lebih cermin. Setiap antrian memiliki simpul utamanya sendiri. Semua operasi untuk antrian yang diberikan pertama-tama diterapkan pada simpul utama antrian lalu disebarluaskan ke cermin. Amazon MQ membuat kebijakan sistem default yang menetapkan ha-mode ke all dan ha-sync-mode ke automatic. Hal ini memastikan bahwa data direplikasi ke semua simpul dalam klaster di Availability Zone yang berbeda untuk daya tahan yang lebih baik.

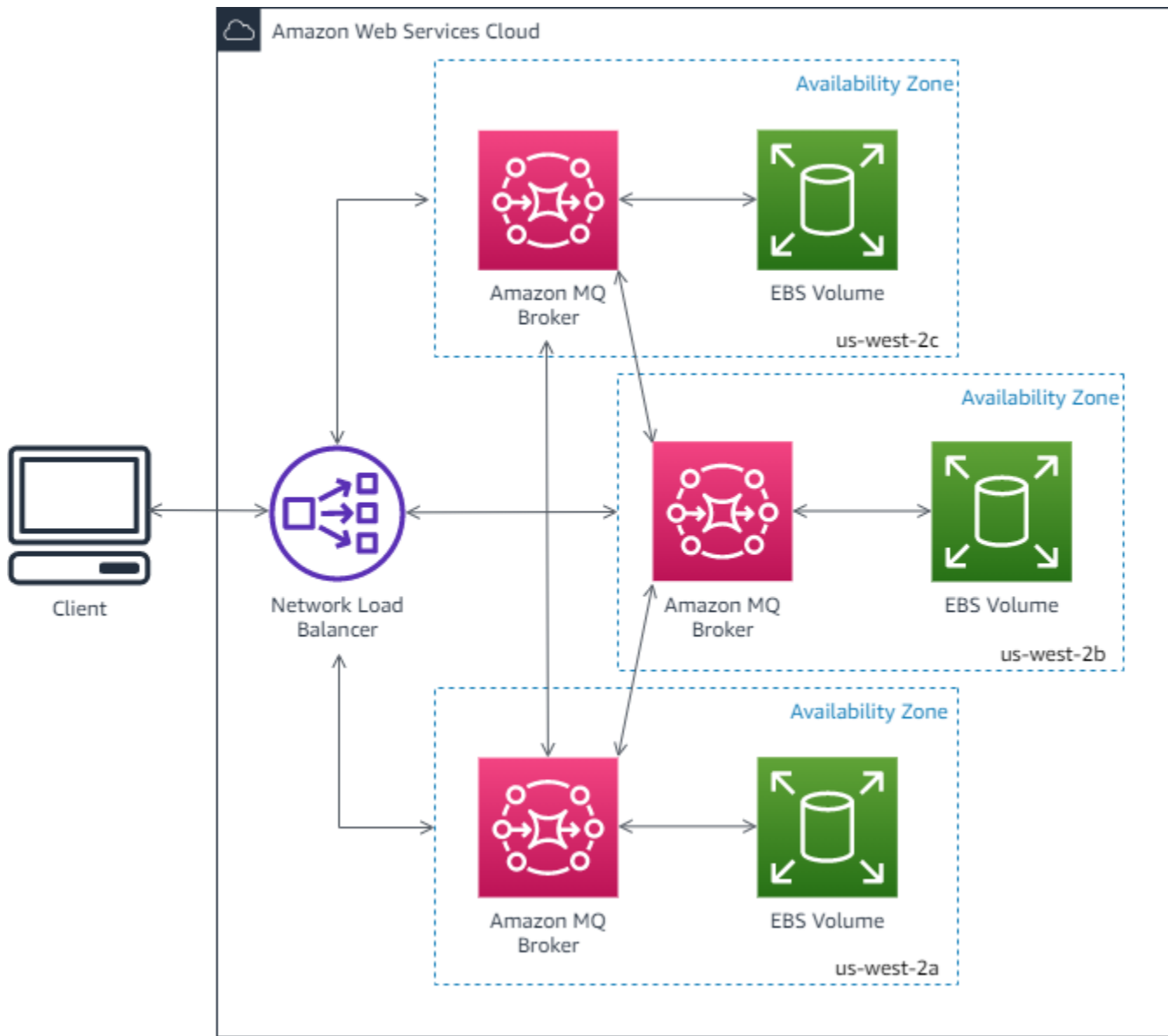
### Note

Selama jendela pemeliharaan, semua pemeliharaan ke klaster dilakukan satu simpul pada satu waktu, menjaga setidaknya dua simpul berjalan setiap saat. Setiap kali simpul dinonaktifkan, koneksi klien ke simpul tersebut diputus dan perlu dibuat lagi. Anda harus memastikan bahwa kode klien dirancang untuk terhubung kembali secara otomatis ke klaster Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang pemulihan koneksi, lihat [the section called "Secara otomatis pulih dari kegagalan jaringan"](#).

Karena Amazon MQ menetapkan ha-sync-mode : automatic, selama jendela pemeliharaan, antrian akan menyinkronkan ketika setiap simpul kembali menggabungkan klaster. Sinkronisasi antrian memblokir semua operasi antrian lainnya. Anda dapat mengurangi dampak sinkronisasi antrian selama jendela pemeliharaan dengan membuat antrian tetap pendek.

Kebijakan default tidak boleh dihapus. Jika Anda menghapus kebijakan ini, Amazon MQ akan secara otomatis membuatnya kembali. Amazon MQ juga akan memastikan bahwa properti HA diterapkan ke semua kebijakan lain yang Anda buat pada broker terklaster. Jika Anda menambahkan kebijakan tanpa properti HA, Amazon MQ akan menambahkannya untuk Anda. Jika Anda menambahkan kebijakan dengan properti ketersediaan tinggi yang berbeda, Amazon MQ akan menggantinya. Untuk informasi selengkapnya tentang pencerminan klasik, lihat Antrian [cermin klasik](#).

Diagram berikut mengilustrasikan deployment broker klaster RabbitMQ dengan tiga simpul di tiga Availability Zone (AZ), masing-masing dengan volume Amazon EBS sendiri dan status bersama. Amazon EBS menyediakan penyimpanan tingkat blok yang dioptimalkan untuk latensi rendah dan throughput tinggi.



## Amazon MQ untuk jenis instans broker RabbitMQ

Deskripsi gabungan dari kelas instance broker (`m5,t3`) dan size (`large,micro`) disebut tipe instance broker (misalnya,`mq.m5.large`). Tabel berikut mencantumkan jenis instans broker Amazon MQ yang tersedia untuk broker RabbitMQ.

Amazon MQ menyediakan setidaknya pemberitahuan 90 hari sebelum jenis instans mencapai akhir dukungan. Kami merekomendasikan untuk meningkatkan broker Anda ke jenis instans baru sebelum end-of-support tanggal untuk mencegah gangguan apa pun.

 **Important**

Anda tidak dapat menurunkan versi broker dari tipe `mq.m5.` instans ke tipe `mq.t3.micro` instans.

Tipe Instans	vCPU	Memori (GiB)	Penggunaan yang disarankan	Penyimpanan	Akhir dukungan
<code>mq.t3.micro</code>	2	1	Evaluasi	EBS	
			 <b>Important</b> Parameter tipe instans <code>mq.t3.m:</code> <code>icro</code> tidak mendukur <a href="#">deploymen</a> <a href="#">t</a> <a href="#">klaster</a> .		
<code>mq.m5.large</code>	2	8	Produksi	EBS	
<code>mq.m5.xlarge</code>	4	16	Produksi	EBS	
<code>mq.m5.2xlarge</code>	8	32	Produksi	EBS	

Tipe Instans	vCPU	Memori (GiB)	Penggunaan yang disarankan	Penyimpanan	Akhir dukungan
mq.m5.4xlarge	16	64	Produksi	EBS	

## Amazon MQ untuk konfigurasi broker RabbitMQ

Konfigurasi berisi semua pengaturan untuk broker RabbitMQ Anda dalam format Sotong. Anda dapat membuat konfigurasi sebelum membuat broker. Kemudian Anda dapat menerapkan konfigurasi ke satu atau lebih broker.

### Atribut

Konfigurasi broker memiliki beberapa atribut, misalnya:

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

Untuk daftar lengkap atribut konfigurasi, lihat di Referensi REST API Amazon MQ:

- [ID Operasi REST: Konfigurasi](#)
- [ID Operasi REST: Konfigurasi](#)

Untuk daftar lengkap atribut revisi konfigurasi, lihat hal berikut:

- [ID Operasi REST: Revisi Konfigurasi](#)
- [ID Operasi REST: Revisi Konfigurasi](#)

### Topik

- [Membuat dan menerapkan konfigurasi broker RabbitMQ](#)
- [Edit Amazon MQ untuk Revisi Konfigurasi RabbitMQ](#)

- [Nilai yang dapat dikonfigurasi untuk RabbitMQ di Amazon MQ](#)

## Membuat dan menerapkan konfigurasi broker RabbitMQ

Konfigurasi berisi semua pengaturan untuk broker RabbitMQ Anda dalam format Sotong. Anda dapat membuat konfigurasi sebelum membuat broker. Anda kemudian dapat menerapkan konfigurasi ke satu atau lebih broker.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat membuat dan menerapkan konfigurasi broker RabbitMQ menggunakan AWS Management Console.

 **Important**

Anda hanya dapat menghapus konfigurasi menggunakan DeleteConfiguration API.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konfigurasi](#) di Referensi API Amazon MQ.

### Buat Konfigurasi Baru

Untuk menerapkan konfigurasi ke broker Anda, Anda harus terlebih dahulu membuat konfigurasi.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di sebelah kiri, perluas panel navigasi dan pilih Konfigurasi.



Brokers

**Configurations**

3. Di halaman Konfigurasi, pilih Buat konfigurasi.
4. Di halaman Buat konfigurasi, pada bagian Detail, ketik Nama konfigurasi (Misalnya, MyConfiguration) dan pilih versi Mesin broker.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang versi mesin RabbitMQ yang didukung oleh Amazon MQ untuk RabbitMQ, lihat. [the section called “Manajemen versi”](#)

5. Pilih Buat konfigurasi.

## Buat Revisi Konfigurasi Baru

Setelah Anda membuat konfigurasi, Anda harus mengedit konfigurasi menggunakan revisi konfigurasi.

1. Dari daftar konfigurasi, pilih **MyConfiguration**.

 Note

Revisi konfigurasi pertama selalu dibuat untuk Anda ketika Amazon MQ membuat konfigurasi.

Pada **MyConfiguration** halaman, jenis dan versi mesin broker yang digunakan revisi konfigurasi baru Anda (misalnya, RabbitMQ 3.xx.xx) ditampilkan.

2. Pada tab Detail konfigurasi, nomor revisi konfigurasi, deskripsi, dan konfigurasi broker dalam format Cuttlefish ditampilkan.

 Note

Mengedit konfigurasi saat ini membuat revisi konfigurasi baru.

3. Pilih Edit konfigurasi dan buat perubahan pada konfigurasi Cuttlefish.

4. Pilih Simpan.

Kotak dialog Simpan revisi akan ditampilkan.

5. (Opcional) Tipe A description of the changes in this revision.

6. Pilih Simpan.

Revisi konfigurasi baru akan disimpan.

 Important

Pembuatan perubahan pada konfigurasi tidak akan segera menerapkan perubahan ke broker. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

Saat ini, Anda tidak dapat menghapus konfigurasi.

## Terapkan Revisi Konfigurasi ke Broker Anda

Setelah membuat revisi konfigurasi, Anda dapat menerapkan revisi konfigurasi ke broker Anda.

1. Di sebelah kiri, perluas panel navigasi dan pilih Broker.

**Amazon MQ** 

**Brokers**

[Configurations](#)

2. Dari daftar broker, pilih broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Edit.
3. Pada **MyBroker** halaman Edit, di bagian Konfigurasi, pilih Konfigurasi dan Revisi dan kemudian pilih Jadwal Modifikasi.
4. Di bagian Jadwalkan perubahan broker, pilih apakah akan menerapkan perubahan Selama jendela pemeliharaan terjadwal berikutnya atau Segera.

 **Important**

Pialang instans tunggal sedang offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, hanya satu node yang turun pada satu waktu sementara broker melakukan reboot.

5. Pilih Terapkan.

Revisi konfigurasi Anda diterapkan ke broker pada waktu yang ditentukan.

## Edit Amazon MQ untuk Revisi Konfigurasi RabbitMQ

Petunjuk berikut menjelaskan cara mengedit revisi konfigurasi untuk broker Anda.

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Edit.
3. Pada **MyBroker** halaman, pilih Edit.
4. Pada **MyBroker** halaman Edit, di bagian Konfigurasi, pilih Konfigurasi dan Revisi dan kemudian pilih Edit.

**Note**

Kecuali Anda memilih konfigurasi ketika membuat broker, revisi konfigurasi pertama selalu dibuat untuk Anda ketika Amazon MQ membuat broker.

Pada **MyBroker** halaman, jenis dan versi mesin broker yang digunakan konfigurasi (misalnya, RabbitMQ 3.xx.xx) ditampilkan.

5. Pada tab Detail konfigurasi, nomor revisi konfigurasi, deskripsi, dan konfigurasi broker dalam format Cuttlefish ditampilkan.

**Note**

Mengedit konfigurasi saat ini membuat revisi konfigurasi baru.

6. Pilih Edit konfigurasi dan buat perubahan pada konfigurasi Cuttlefish.
7. Pilih Simpan.

Kotak dialog Simpan revisi akan ditampilkan.

8. (Opsional) Tipe A description of the changes in this revision.
9. Pilih Simpan.

Revisi konfigurasi baru akan disimpan.

**Important**

Pembuatan perubahan pada konfigurasi tidak akan segera menerapkan perubahan ke broker. Untuk menerapkan perubahan Anda, Anda harus menunggu jendela pemeliharaan berikutnya atau [reboot broker](#).

Saat ini, Anda tidak dapat menghapus konfigurasi.

## Nilai yang dapat dikonfigurasi untuk RabbitMQ di Amazon MQ

Anda dapat mengatur nilai opsi konfigurasi broker berikut dengan memodifikasi file konfigurasi broker di AWS Management Console.

Konfigurasi	nilai default	Nilai yang Direkomendasikan	Nilai	Versi yang Berlaku	Deskripsi
consumer_timeout	1800000 ms (30 menit)	1800000 ms (30 menit)	0 hingga 2.147.483 .647 milidetik . Amazon MQ mendukung nilai 0, yang berarti “tak terbatas”.	Semua versi	Batas waktu pada pengakuan pengiriman konsumen untuk mendetecti kapan konsumen tidak melakukan pengiriman.
detak jantung	60 detik	60 detik	60 hingga 3600 detik	Semua versi	Mendefinisikan waktu sebelum koneksi dianggap tidak tersedia oleh RabbitMQ.
management.restrictions.operator_policy_changes.disabled	true	true	benar, salah	3.11 dan di atas	Menonaktifkan membuat perubahan pada kebijakan operator. Jika Anda membuat perubahan ini, Anda

Konfigurasi	nilai default	Nilai yang Direkomendasikan	Nilai	Versi yang Berlaku	Deskripsi
					sangat dianjurkan untuk memasukkan properti HA dalam kebijakan operator Anda sendiri.
quorum_queue.property_equality_relaxed_checks_on_redeclaration	true	true	benar, salah	3.13 dan di atas	Saat disetel ke TRUE, aplikasi Anda menghindari pengecualian channel saat mendeklarasikan ulang antrian kuorum.
secure.management.http.headers.enabled	true untuk broker pada 3.10 yang dibuat pada atau setelah 9 Juli 2024. false untuk broker yang dibuat sebelum 9 Juli 2024	true	benar atau salah	3.10 dan di atas	Mengaktifkan header keamanan HTTP yang tidak dapat dimodifikasi.

## Mengkonfigurasi pengakuan pengiriman konsumen

Anda dapat mengonfigurasi `consumer_timeout` untuk mendeteksi ketika konsumen tidak melakukan pengiriman. Jika konsumen tidak mengirimkan pengakuan dalam nilai batas waktu, saluran akan ditutup. Misalnya, jika Anda menggunakan nilai default 1800000 milidetik, jika konsumen tidak mengirim pemberitahuan pengiriman dalam 1800000 milidetik, saluran akan ditutup.

## Mengkonfigurasi detak jantung

Anda dapat mengonfigurasi batas waktu detak jantung untuk mengetahui kapan koneksi terganggu atau gagal. Nilai detak jantung menentukan batas waktu sebelum koneksi dianggap turun.

## Mengkonfigurasi kebijakan operator

Kebijakan operator default pada setiap host virtual memiliki properti HA yang direkomendasikan berikut:

```
{  
  "name": "default_operator_policy_AWS_managed",  
  "pattern": ".*",  
  "apply-to": "all",  
  "priority": 0,  
  "definition": {  
    "ha-mode": "all",  
    "ha-sync-mode": "automatic"  
  }  
}
```

Perubahan kebijakan operator melalui AWS Management Console atau Management API tidak tersedia secara default. Anda dapat mengaktifkan perubahan dengan menambahkan baris berikut ke konfigurasi broker:

```
management.restrictions.operator_policy_changes.disabled=false
```

Jika Anda membuat perubahan ini, Anda sangat dianjurkan untuk memasukkan properti HA dalam kebijakan operator Anda sendiri.

## Mengkonfigurasi pemeriksaan santai pada deklarasi antrian

Jika Anda telah memigrasikan antrian klasik ke antrian kuorum tetapi tidak memperbarui kode klien, Anda dapat menghindari pengecualian saluran saat mendeklarasikan ulang antrian kuorum dengan mengonfigurasi disetel ke true.

```
quorum_queue.property_equivalence.relaxed_checks_on_redeclaration
```

## Mengkonfigurasi header keamanan HTTP

`secure.management.http.headers.enabled` Konfigurasi ini memungkinkan header keamanan HTTP berikut:

- [X-Content-Type-Options: nosniff](#): mencegah browser melakukan sniffing konten, algoritma yang digunakan untuk menyimpulkan format file situs web.
- [X-Frame-Options: DENY](#): mencegah orang lain menyematkan plugin manajemen ke dalam bingkai di situs web mereka sendiri untuk menipu orang lain
- [Strict-Transport-Security: max-age=47304000; includeSubDomains](#): memaksa browser untuk menggunakan HTTPS saat membuat koneksi berikutnya ke situs web dan subdomainnya untuk jangka waktu yang lama (1,5 tahun).

Amazon MQ untuk broker RabbitMQ yang dibuat pada versi 3.10 ke atas akan diatur secara default. `secure.management.http.headers.enabled true` Anda dapat mengaktifkan header keamanan HTTP ini dengan `secure.management.http.headers.enabled` menyetelnya `true`. Jika Anda ingin memilih keluar dari header keamanan HTTP ini, atur `secure.management.http.headers.enabled` ke `false`.

## Antrian kuorum untuk RabbitMQ di Amazon MQ

### Important

Antrian kuorum hanya tersedia untuk broker di Amazon MQ untuk RabbitMQ versi 3.13 ke atas.

Antrian kuorum adalah jenis antrian yang direplikasi yang terdiri dari pemimpin (replika utama) dan pengikut (replika lainnya). Jika pemimpin menjadi tidak tersedia, antrian kuorum menggunakan algoritma konsensus [Raft](#) untuk memilih node pemimpin baru dengan mayoritas suara, dan

pemimpin sebelumnya diturunkan ke node pengikut di cluster yang sama. Pengikut yang tersisa terus mereplikasi seperti sebelumnya. Karena setiap node berada di zona ketersediaan yang berbeda, jika satu node sementara tidak tersedia, pengiriman pesan berlanjut dengan replika pemimpin yang baru dipilih di zona ketersediaan lain.

Antrian kuorum berguna untuk menangani pesan racun, yang terjadi ketika pesan gagal dan diminta ulang beberapa kali.

Anda tidak boleh menggunakan antrian kuorum jika Anda:

- gunakan antrian sementara
- memiliki backlog antrian panjang
- memprioritaskan latensi rendah

Untuk mendeklarasikan antrian kuorum, atur header ke. `x-queue-type quorum`

## Topik

- [Bermigrasi dari antrian klasik ke antrian kuorum di Amazon MQ untuk RabbitMQ](#)
- [Konfigurasi kebijakan untuk antrian kuorum untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ](#)
- [Praktik terbaik untuk antrian kuorum untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ](#)

## Bermigrasi dari antrian klasik ke antrian kuorum di Amazon MQ untuk RabbitMQ

Anda dapat memigrasikan antrian cermin klasik Anda ke antrian kuorum di broker Amazon MQ pada versi 3.13 atau lebih tinggi dengan membuat host virtual baru di cluster yang sama, atau dengan bermigrasi di tempat.

### Opsi 1: Bermigrasi dari antrian cermin klasik ke antrian kuorum dengan host virtual baru

Anda dapat memigrasikan antrian cermin klasik Anda ke antrian kuorum di broker Amazon MQ pada versi 3.13 atau lebih tinggi dengan membuat host virtual baru di cluster yang sama.

1. Di cluster Anda yang ada, buat host virtual baru (`vhost`) dengan tipe antrian default sebagai kuorum.

2. Buat [Plugin federasi](#) dari vhost baru dengan URI yang menunjuk ke vhost lama menggunakan antrian cermin klasik.
3. Menggunakan `rabbitmqadmin`, ekspor definisi dari vhost lama ke file baru. Anda harus membuat perubahan pada file skema sehingga kompatibel dengan antrian kuorum. Untuk daftar lengkap perubahan yang perlu Anda buat pada file, lihat [Memindahkan definisi](#) dalam dokumentasi antrian kuorum RabbitMQ. Setelah menerapkan perubahan yang diperlukan pada file, impor ulang definisi ke vhost baru.
4. Buat kebijakan baru di vhost baru. Untuk rekomendasi tentang konfigurasi kebijakan Amazon MQ untuk antrian kuorum, lihat. [Konfigurasi kebijakan untuk antrian kuorum untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ](#) Kemudian, mulai Federasi yang Anda buat sebelumnya dari vhost lama ke vhost baru.
5. Arahkan konsumen dan produsen ke vhost baru.
6. Konfigurasikan steker Sekop untuk memindahkan pesan yang tersisa. Setelah antrian kosong, hapus Shovel.

## Bermigrasi dari antrian cermin klasik ke antrian kuorum di tempat

Anda dapat memigrasikan antrian cermin klasik Anda ke antrian kuorum di broker Amazon MQ pada versi 3.13 atau lebih tinggi dengan bermigrasi di tempat.

1. Hentikan konsumen dan produsen.
2. Buat antrean kuorum sementara yang baru.
3. Konfigurasikan plug in Shovel untuk memindahkan pesan apa pun dari antrean cermin klasik lama ke antrian kuorum sementara yang baru. Setelah semua pesan dipindahkan ke antrian kuorum sementara, hapus Sekop.
4. Hapus antrian cermin klasik sumber. Kemudian, buat ulang antrian kuorum dengan nama dan binding yang sama dengan antrian cermin klasik sumber.
5. Buat Shovel baru untuk memindahkan pesan dari antrean kuorum sementara ke antrean kuorum baru.

## Konfigurasi kebijakan untuk antrian kuorum untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ

Anda dapat menambahkan konfigurasi kebijakan tertentu ke antrian kuorum untuk broker RabbitMQ Anda di Amazon MQ.

Saat Anda membuat kebijakan untuk antrian kuorum, Anda harus melakukan hal berikut:

- Hapus semua atribut kebijakan yang dimulai dengan ha-, seperti ha-mode, ha-params, ha-sync-mode, ha-sync-batch-size, ha-promote-on-shutdown, dan ha-promote-on-failure.
- Hapus queue-mode.
- Ubah overflow saat disetel ke reject-publish-dlx

 **Important**

Amazon MQ untuk RabbitMQ menerapkan semua atau tidak ada atribut dalam kebijakan. Anda tidak dapat membuat kebijakan yang berlaku untuk antrian cermin klasik dan antrian kuorum. Jika Anda ingin kebijakan Anda hanya berlaku untuk antrian kuorum, Anda harus menyetel ke --apply-to: quorum\_queues. Jika Anda menggunakan antrian cermin klasik dan antrian kuorum, Anda harus membuat kebijakan terpisah dengan --apply-to: classic\_queues serta kebijakan antrian kuorum.

Anda tidak perlu mengubah AWS-DEFAULT kebijakan karena kebijakan tersebut secara otomatis mengadopsi jenis antrian baru di parameter “berlaku untuk”. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan default Amazon MQ untuk RabbitMQ, lihat. [RabbitMQ configuration policies](#)

## Praktik terbaik untuk antrian kuorum untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ

Sebaiknya gunakan praktik terbaik berikut untuk meningkatkan kinerja saat bekerja dengan antrian kuorum.

### Menangani pesan racun dengan menetapkan batas pengiriman

Pesan racun terjadi ketika pesan gagal dan dikirim ulang beberapa kali. Anda dapat menetapkan batas pengiriman pesan menggunakan argumen delivery-limit kebijakan untuk menghapus pesan yang dikirim ulang beberapa kali. Jika pesan dikirim ulang lebih dari batas pengiriman yang diizinkan, pesan tersebut kemudian dihapus dan dihapus oleh RabbitMQ. Saat Anda menetapkan batas pengiriman, pesan akan diminta ulang di dekat kepala antrian.

## Prioritas pesan untuk antrian kuorum

Antrian kuorum tidak memiliki prioritas pesan. Jika Anda membutuhkan prioritas pesan, Anda harus membuat beberapa antrian kuorum. Untuk informasi selengkapnya tentang memprioritaskan pesan dengan beberapa antrian kuorum, lihat Prioritas [pesan](#) dalam dokumentasi RabbitMQ.

## Menggunakan faktor replikasi default

Amazon MQ untuk RabbitMQ default ke faktor replikasi tiga (3) node untuk broker klaster menggunakan antrian kuorum. Jika Anda membuat perubahan `x-quorum-initial-group-size`, Amazon MQ akan default lagi ke faktor replikasi 3.

## Pemecahan Masalah

### RABBITMQ\_QUORUM\_QUEUES\_NOT\_SUPPORTED\_ON\_CURRENT\_VERSION

Amazon MQ untuk RabbitMQ akan memunculkan kode tindakan penting yang diperlukan RABBITMQ\_QUORUM\_QUEUES\_NOT\_SUPPORTED\_ON\_CURRENT\_VERSION saat Anda mencoba membuat antrian kuorum pada satu instans atau broker klaster menggunakan versi 3.12 ke bawah. Untuk informasi selengkapnya tentang pemecahan masalah RABBITMQ\_QUORUM\_QUEUES\_NOT\_SUPPORTED\_ON\_CURRENT\_VERSION, lihat [RabbitMQ di alarm antrian kuorum Amazon MQ](#).

## Tutorial RabbitMQ

Tutorial berikut menunjukkan cara mengonfigurasi dan menggunakan RabbitMQ di Amazon MQ. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bekerja dengan pustaka klien yang didukung dalam berbagai bahasa pemrograman seperti Node.js, Python, .NET, dan lainnya, lihat [Tutorial RabbitMQ](#) dalam Panduan Memulai RabbitMQ.

### Topik

- [Mengedit preferensi broker](#)
- [Menggunakan Python Pika dengan Amazon MQ untuk RabbitMQ](#)
- [Menyelesaikan sinkronisasi antrean RabbitMQ yang dijeda](#)
- [Langkah 2: Hubungkan aplikasi berbasis JVM ke broker Anda](#)
- [Langkah 3: \(Opsional\) Connect ke AWS Lambda fungsi](#)

## Mengedit preferensi broker

Anda dapat mengedit preferensi broker Anda, seperti mengaktifkan atau menonaktifkan CloudWatch log menggunakan AWS Management Console.

### Mengedit opsi broker RabbitMQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih broker Anda (misalnya, MyBroker) dan kemudian pilih Edit.
3. Pada *MyBroker* halaman Edit, di bagian Spesifikasi, pilih versi mesin Broker atau jenis Instance Broker.
4. Di bagian CloudWatch Log, klik tombol toggle untuk mengaktifkan atau menonaktifkan log umum. Tidak ada langkah lain yang diperlukan.

 Note

- Untuk broker RabbitMQ, Amazon MQ secara otomatis menggunakan Service-Linked Role (SLR) untuk mempublikasikan log umum ke CloudWatch. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [the section called “Menggunakan peran yang terhubung dengan layanan”](#)
- Amazon MQ tidak mendukung pencatatan audit untuk broker RabbitMQ.

5. Di bagian Pemeliharaan, konfigurasikan jadwal pemeliharaan broker Anda:

Untuk meningkatkan broker ke versi baru saat AWS merilisnya, pilih Aktifkan peningkatan versi minor otomatis. Peningkatan otomatis terjadi selama jendela pemeliharaan yang ditentukan oleh hari dalam seminggu, waktu dalam sehari (dalam format 24 jam), dan zona waktu (UTC secara default).

6. Pilih Perubahan jadwal.

 Note

Jika Anda hanya memilih Aktifkan peningkatan versi minor otomatis, tombol berubah menjadi Simpan karena boot ulang broker tidak diperlukan.

Preferensi Anda diterapkan pada broker Anda pada waktu yang ditentukan.

## Menggunakan Python Pika dengan Amazon MQ untuk RabbitMQ

Tutorial berikut menunjukkan bagaimana Anda dapat mengatur klien [Python Pika](#) dengan TLS dikonfigurasi untuk terhubung ke Amazon MQ untuk broker RabbitMQ. Pika adalah implementasi Python dari protokol AMQP 0-9-1 untuk RabbitMQ. Tutorial ini memandu Anda melalui instalasi Pika, mendeklarasikan antrian, menyiapkan penerbit untuk mengirim pesan ke pertukaran default broker, dan menyiapkan konsumen untuk menerima pesan dari antrian.

### Topik

- [Prasyarat](#)
- [Izin](#)
- [Langkah satu: Buat klien Python Pika dasar](#)
- [Langkah kedua: Buat penerbit dan kirim pesan](#)
- [Langkah ketiga: Buat konsumen dan terima pesan](#)
- [Langkah empat: \(Opsional\) Siapkan loop peristiwa dan gunakan pesan](#)
- [Apa selanjutnya?](#)

### Prasyarat

Untuk menyelesaikan langkah-langkah dalam tutorial ini, Anda memerlukan prasyarat berikut:

- Amazon MQ untuk broker RabbitMQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Amazon MQ untuk broker RabbitMQ](#).
- [Python 3](#) diinstal untuk sistem operasi Anda.
- [Pika](#) diinstal menggunakan Pythonpip. Untuk menginstal Pika, buka jendela terminal baru dan jalankan yang berikut ini.

```
$ python3 -m pip install pika
```

## Izin

Untuk tutorial ini, Anda memerlukan setidaknya satu Amazon MQ untuk pengguna broker RabbitMQ dengan izin untuk menulis ke, dan membaca dari, vhost. Tabel berikut menjelaskan izin minimum yang diperlukan sebagai pola ekspresi reguler (regexp).

Tanda	Konfigurasikan regexp	Tulis regexp	Baca regexp
none		. *	. *

Izin pengguna yang tercantum hanya memberikan izin baca dan tulis kepada pengguna, tanpa memberikan akses ke plugin manajemen untuk melakukan operasi administratif pada broker. Anda dapat membatasi izin lebih lanjut dengan memberikan pola regexp yang membatasi akses pengguna ke antrian tertentu. Misalnya, jika Anda mengubah pola regexp baca menjadi`^hello world].*`, pengguna hanya akan memiliki izin untuk membaca dari antrian yang dimulai dengan `hello world`.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat pengguna RabbitMQ serta mengelola tanda dan izin pengguna, lihat [Amazon MQ untuk pengguna broker RabbitMQ](#).

## Langkah satu: Buat klien Python Pika dasar

Untuk membuat kelas basis klien Python Pika yang mendefinisikan konstruktur dan menyediakan konteks SSL yang diperlukan untuk konfigurasi TLS saat berinteraksi dengan Amazon MQ untuk broker RabbitMQ, lakukan hal berikut.

1. Buka jendela terminal baru, buat direktori baru untuk proyek Anda, dan arahkan ke direktori.

```
$ mkdir pika-tutorial  
$ cd pika-tutorial
```

2. Buat file baru,`basicClient.py`, yang berisi kode Python berikut.

```
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()
```

Anda sekarang dapat menentukan kelas tambahan untuk penerbit dan konsumen yang mewarisi dari `BasicPikaClient`

## Langkah kedua: Buat penerbit dan kirim pesan

Untuk membuat penerbit yang mendeklarasikan antrian, dan mengirim satu pesan, lakukan hal berikut.

1. Salin isi contoh kode berikut, dan simpan secara lokal seperti `publisher.py` di direktori yang sama yang Anda buat pada langkah sebelumnya.

```
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()
```

BasicMessageSenderKelas mewarisi dari BasicPikaClient dan mengimplementasikan metode tambahan untuk menghapus antrian, mengirim pesan ke antrian, dan menutup koneksi. Contoh kode merutekan pesan ke pertukaran default, dengan kunci routing sama dengan nama antrian.

2. Di bawah `if __name__ == "__main__":`, ganti parameter yang diteruskan ke pernyataan BasicMessageSender konstruktor dengan informasi berikut.
  - **<broker-id>** – ID unik yang dihasilkan Amazon MQ untuk broker. Anda dapat mengurai ID dari ARN broker. Misalnya, dengan ARN berikut, `arn:aws:mq:us-east-2:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`, ID broker akan menjadi `b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819`.
  - **<username>**— Nama pengguna untuk pengguna broker dengan izin yang cukup untuk menulis pesan ke broker.
  - **<password>**— Kata sandi untuk pengguna broker dengan izin yang cukup untuk menulis pesan ke broker.
  - **<region>**— AWS Wilayah tempat Anda membuat Amazon MQ untuk broker RabbitMQ. Misalnya, `us-west-2`.

3. Jalankan perintah berikut di direktori yang sama yang Anda buat `publisher.py`.

```
$ python3 publisher.py
```

Jika kode berjalan dengan sukses, Anda akan melihat output berikut di jendela terminal Anda.

```
Trying to declare queue(hello world queue)...
Sent message. Exchange: , Routing Key: hello world queue, Body: b'Hello World!'
```

## Langkah ketiga: Buat konsumen dan terima pesan

Untuk membuat konsumen yang menerima satu pesan dari antrian, lakukan hal berikut.

1. Salin isi contoh kode berikut, dan simpan secara lokal seperti `consumer.py` di direktori yang sama.

```
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()
```

Mirip dengan penerbit yang Anda buat pada langkah sebelumnya, `BasicMessageReciever` mewarisi dari `BasicPikaClient` dan mengimplementasikan metode tambahan untuk menerima satu pesan, dan menutup koneksi.

2. Di bawah `if __name__ == "__main__":` pernyataan itu, ganti parameter yang diteruskan ke `BasicMessageReciever` konstruktor dengan informasi Anda.
3. Jalankan perintah berikut di direktori proyek Anda.

```
$ python3 consumer.py
```

Jika kode berjalan dengan sukses, Anda akan melihat isi pesan, dan header termasuk tombol routing, ditampilkan di jendela terminal Anda.

```
<Basic.GetOk(['delivery_tag=1', 'exchange=', 'message_count=0',
'redelivered=False', 'routing_key=hello world queue'])> <BasicProperties> b'Hello
World!'
```

## Langkah empat: (Opsional) Siapkan loop peristiwa dan gunakan pesan

Untuk menggunakan beberapa pesan dari antrian, gunakan `basic_consume` metode Pika dan fungsi callback seperti yang ditunjukkan pada berikut

1. Dalam `consumer.py`, tambahkan definisi metode berikut ke `BasicMessageReceiver` kelas.

```
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. Diconsumer.py, di bawah if `__name__ == "__main__"`:, panggil `consume_messages` metode yang Anda tentukan di langkah sebelumnya.

```
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. Jalankan consumer.py lagi, dan jika berhasil, pesan antrian akan ditampilkan di jendela terminal Anda.

```
[*] Waiting for messages. To exit press CTRL+C
[x] Received b'Hello World!'
[x] Received b'Hello World!'
...

```

## Apa selanjutnya?

- Untuk informasi selengkapnya tentang pustaka klien RabbitMQ lain yang didukung, lihat Dokumentasi Klien RabbitMQ di [situs web RabbitMQ](#).

## Menyelesaikan sinkronisasi antrean RabbitMQ yang dijeda

Dalam [deployment klaster](#) Amazon MQ for RabbitMQ, pesan yang dipublikasikan untuk setiap antrean direplikasi di tiga simpul broker. Replikasi ini, disebut sebagai pencerminan, menyediakan ketersediaan tinggi (HA) untuk broker RabbitMQ. Antrean dalam deployment klaster terdiri dari replika utama di satu simpul dan satu atau lebih cermin. Setiap operasi diterapkan ke antrean cermin, termasuk pesan penambahan antrean, terlebih dahulu diterapkan ke antrean utama lalu direplikasi di seluruh cermin.

Misalnya, pertimbangkan antrean yang dicerminkan direplikasi di tiga simpul: simpul utama (main) dan dua cermin (`mirror-1` dan `mirror-2`). Jika semua pesan dalam antrean cermin ini berhasil disebarluaskan ke semua cermin, antrean akan disinkronkan. Jika simpul (`mirror-1`) menjadi tidak tersedia selama interval waktu tertentu, antrean tetap operasional dan dapat terus menambahkan antrean pesan. Namun, untuk menyinkronkan antrean, pesan dipublikasikan ke `main`, sementara `mirror-1` tidak tersedia dan harus direplikasi ke `mirror-1`.

Untuk informasi selengkapnya tentang pencerminan, lihat [Antrean Klasik yang Dicerminkan](#) di situs RabbitMQ.

### Pemeliharaan dan sinkronisasi antrian

Selama [jendela pemeliharaan](#), Amazon MQ melakukan semua pekerjaan pemeliharaan, satu simpul pada satu waktu, untuk memastikan bahwa broker tetap operasional. Akibatnya, antrian mungkin perlu disinkronkan karena setiap simpul melanjutkan operasi. Selama sinkronisasi, pesan yang perlu direplikasi ke cermin dimuat ke dalam memori dari volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) yang sesuai untuk diproses dalam batch. Memproses pesan dalam batch memungkinkan antrean menyinkronkan lebih cepat.

Jika antrean dibuat tetap pendek dan pesan berukuran kecil, antrean berhasil disinkronkan dan melanjutkan operasi seperti yang diharapkan. Namun, jika jumlah data dalam batch mendekati batas memori simpul, simpul memicu alarm memori tinggi, menjeda sinkronisasi antrean. Anda dapat mengonfirmasi penggunaan memori dengan membandingkan [metrik node RabbitMemUsed](#) dan [RabbitMqMemLimit broker di CloudWatch](#). Sinkronisasi tidak dapat diselesaikan hingga pesan dikonsumsi atau dihapus, atau jumlah pesan dalam batch berkurang.

#### Note

Mengurangi ukuran batch sinkronisasi antrean dapat mengakibatkan jumlah transaksi replikasi yang lebih tinggi.

Untuk mengatasi sinkronisasi antrean yang dijeda, ikuti langkah-langkah dalam tutorial ini, yang menunjukkan cara menerapkan kebijakan `ha-sync-batch-size` dan memulai ulang sinkronisasi antrean.

## Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Menerapkan kebijakan ha-sync-batch-size](#)
- [Langkah 2: Memulai ulang sinkronisasi antrean](#)
- [Langkah selanjutnya](#)
- [Sumber daya terkait](#)

## Prasyarat

Untuk tutorial ini, Anda harus memiliki pengguna broker Amazon MQ for RabbitMQ dengan izin administrator. Anda dapat menggunakan pengguna administrator yang dibuat ketika pertama kali membuat broker, atau pengguna lain yang mungkin telah Anda buat sesudahnya. Tabel berikut menyediakan tanda pengguna administrator yang diperlukan dan izin sebagai pola ekspresi reguler (regexp).

Tanda	Baca regexp	Konfigurasikan regexp	Tulis regexp
administrator	.*	.*	.*

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat pengguna RabbitMQ serta mengelola tanda dan izin pengguna, lihat [Amazon MQ untuk pengguna broker RabbitMQ](#).

## Langkah 1: Menerapkan kebijakan **ha-sync-batch-size**

Prosedur berikut mendemonstrasikan penambahan kebijakan yang berlaku untuk semua antrean yang dibuat pada broker. Anda dapat menggunakan konsol web RabbitMQ atau API manajemen RabbitMQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Plugin Manajemen](#) di situs web RabbitMQ.

Untuk menerapkan kebijakan **ha-sync-batch-size** menggunakan konsol web RabbitMQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di panel navigasi kiri, pilih Broker.

3. Dari daftar broker, pilih nama broker yang ingin Anda terapkan kebijakan baru.
4. Di halaman broker, pada bagian Koneksi, pilih URL konsol web RabbitMQ. Konsol web RabbitMQ terbuka di tab browser atau jendela baru.
5. Masuk ke konsol web RabbitMQ dengan kredensial masuk administrator broker Anda.
6. Di konsol web RabbitMQ, di bagian atas halaman, pilih Admin.
7. Di halaman Admin, di panel navigasi kanan, pilih Kebijakan.
8. Di halaman Kebijakan, Anda dapat melihat daftar Kebijakan pengguna broker saat ini. Di bawah Kebijakan pengguna, perluas Tambahkan / perbarui kebijakan.

 Note

Secara default, klaster Amazon MQ for RabbitMQ dibuat dengan kebijakan broker awal bernama ha-all-AWS-OWNED-D0-NOT-DELETE. Amazon MQ mengelola kebijakan ini untuk memastikan bahwa setiap antrean pada broker direplikasi ke ketiga simpul dan antrean tersebut disinkronkan secara otomatis.

9. Untuk membuat kebijakan broker baru, di bawah Tambahkan / perbarui kebijakan, lakukan hal berikut:
  - a. Untuk Nama, masukkan nama untuk kebijakan Anda, misalnya **batch-size-policy**.
  - b. Untuk Pola, masukkan pola regexp `.*` sehingga kebijakan cocok dengan semua antrean pada broker.
  - c. Untuk Terapkan ke, pilih Pertukaran dan antrean dari daftar dropdown.
  - d. Untuk Prioritas, masukkan integer yang lebih besar dari semua kebijakan lain yang diterapkan ke vhost. Anda dapat menerapkan satu set definisi kebijakan ke antrean dan pertukaran RabbitMQ pada waktu tertentu. RabbitMQ memilih kebijakan yang cocok dengan nilai prioritas tertinggi. Untuk informasi selengkapnya tentang prioritas kebijakan dan cara menggabungkan kebijakan, lihat [Kebijakan](#) dalam Dokumentasi Server RabbitMQ.
  - e. Untuk Definisi, tambahkan pasangan nilai kunci berikut:
    - **ha-sync-batch-size=100**. Pilih Nomor dari daftar dropdown.

**i Note**

Anda mungkin perlu menyesuaikan dan mengalibrasi nilai `ha-sync-batch-size` berdasarkan jumlah dan ukuran pesan yang tidak disinkronkan dalam antrean.

- **ha-mode=all**. Pilih String dari daftar dropdown.

**⚠ Important**

Definisi `ha-mode` diperlukan untuk semua kebijakan terkait HA. Menghilangkannya mengakibatkan kegagalan validasi.

- **ha-sync-mode=automatic**. Pilih String dari daftar dropdown.

**i Note**

Definisi `ha-sync-mode` diperlukan untuk semua kebijakan kustom. Jika dihilangkan, Amazon MQ secara otomatis menambahkan definisi.

f. Pilih Buat / perbarui kebijakan.

10. Konfirmasi bahwa kebijakan baru muncul dalam daftar Kebijakan pengguna.

Untuk menerapkan kebijakan **ha-sync-batch-size** menggunakan API manajemen RabbitMQ

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Di panel navigasi kiri, pilih Broker.
3. Dari daftar broker, pilih nama broker yang ingin Anda terapkan kebijakan baru.
4. Di halaman broker, pada bagian Koneksi, catat URL konsol web RabbitMQ. Ini adalah titik akhir broker yang Anda gunakan dalam permintaan HTTP.
5. Buka terminal atau jendela baris perintah baru pilihan Anda.
6. Untuk membuat kebijakan broker baru, masukkan perintah `curl` baru. Perintah ini mengasumsikan antrean pada vhost / default, yang diencode sebagai %2F.

**Note**

Ganti *username* dan *password* dengan kredensi masuk administrator broker Anda. Anda mungkin perlu menyesuaikan dan mengkalibrasi nilai ha-sync-batch-size (*100*) berdasarkan jumlah dan ukuran pesan yang tidak disinkronkan dalam antrian Anda. Mengganti titik akhir broker dengan URL yang Anda catat sebelumnya.

```
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-f8ln-4ab0-a89c-co62e1c32ef8.mq.us-west-2.amazonaws.com/api/
policies/%2Fbatch-size-policy
```

- Untuk mengonfirmasi bahwa kebijakan baru ditambahkan ke kebijakan pengguna broker, masukkan perintah curl berikut untuk daftar seluruh kebijakan broker.

```
curl -i -u username:password https://b-589c045f-f8ln-4ab0-a89c-co62e1c32ef8.mq.us-
west-2.amazonaws.com/api/policies
```

## Langkah 2: Memulai ulang sinkronisasi antrean

Setelah menerapkan kebijakan ha-sync-batch-size baru untuk broker Anda, mulai ulang sinkronisasi antrean.

Untuk memulai ulang sinkronisasi antrean menggunakan konsol web RabbitMQ

**Note**

Untuk membuka konsol web RabbitMQ, lihat petunjuk sebelumnya di Langkah 1 dalam tutorial ini.

- Di konsol web RabbitMQ, di bagian atas halaman, pilih Antrean.

2. Di halaman Antrean, di bawah Semua antrean, temukan antrean yang dijeda. Di baris Kebijakan, antrian Anda harus mencantumkan nama kebijakan baru yang Anda buat (misalnya,batch-size-policy).
3. Untuk memulai ulang proses sinkronisasi dengan ukuran batch yang dikurangi, pertama-tama batalkan sinkronisasi antrian. Kemudian restart sinkronisasi antrian.

 Note

Jika sinkronisasi dijeda dan tidak berhasil diselesaikan, coba kurangi nilai ha-sync-batch-size dan mulai ulang sinkronisasi antrian lagi.

## Langkah selanjutnya

- Setelah antrian Anda berhasil disinkronkan, Anda dapat memantau jumlah memori yang digunakan node RabbitMQ Anda dengan melihat metrik Amazon CloudWatch RabbitMQMemUsed Anda juga dapat melihat metrik RabbitMQMemLimit untuk memantau batas memori simpul. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengakses CloudWatch metrik untuk Amazon MQ](#) dan [CloudWatch Metrik yang tersedia untuk Amazon MQ untuk broker RabbitMQ](#).
- Agar sinkronisasi antrian tidak dijeda, sebaiknya buat antrian tetap pendek dan memproses pesan. Untuk beban kerja dengan ukuran pesan yang lebih besar, kami juga merekomendasikan untuk meningkatkan tipe instans broker ke ukuran instans yang lebih besar dengan lebih banyak memori. Untuk informasi lebih lanjut tentang jenis instans broker dan mengedit preferensi broker, lihat[Mengedit preferensi broker](#).
- Ketika Anda membuat broker Amazon MQ for RabbitMQ, Amazon MQ menerapkan serangkaian kebijakan default dan batasan host virtual untuk mengoptimalkan performa broker. Jika broker Anda tidak memiliki kebijakan dan batasan default yang disarankan, sebaiknya buat sendiri. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat kebijakan default dan batasan vhost, lihat [the section called “Broker default”](#).

## Sumber daya terkait

- [UpdateBrokerInput](#)— Gunakan properti broker ini untuk memperbarui jenis instans broker menggunakan Amazon MQ API.

- [Parameter dan Kebijakan](#) (Dokumentasi Server RabbitMQ) – Pelajari lebih lanjut tentang parameter dan kebijakan RabbitMQ di situs web RabbitMQ.
- [HTTP API Manajemen RabbitMQ](#) – Pelajari lebih lanjut tentang API manajemen RabbitMQ.

## Langkah 2: Hubungkan aplikasi berbasis JVM ke broker Anda

Setelah membuat broker RabbitMQ, Anda dapat menghubungkan aplikasi ke broker. Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan [Pustaka klien RabbitMQ Java](#) untuk membuat koneksi ke broker, membuat antrean, dan mengirim pesan. Anda dapat terhubung ke broker RabbitMQ menggunakan pustaka klien RabbitMQ yang didukung untuk berbagai bahasa. Untuk informasi selengkapnya tentang pustaka klien RabbitMQ yang didukung, lihat [Pustaka klien RabbitMQ dan alat developer](#).

### Prasyarat

 Note

Langkah-langkah prasyarat berikut ini hanya berlaku untuk broker RabbitMQ yang dibuat tanpa aksesibilitas publik. Jika Anda membuat broker dengan aksesibilitas publik, Anda dapat melewatkannya.

### Mengaktifkan atribut VPC

Untuk memastikan bahwa broker dapat diakses dalam VPC, Anda harus mengaktifkan atribut VPC `enableDnsHostnames` dan `enableDnsSupport`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dukungan DNS di VPC Anda](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

### Mengaktifkan koneksi masuk

1. Masuk ke [konsol Amazon MQ](#).
2. Dari daftar broker, pilih nama broker Anda (misalnya, MyBroker).
3. Pada **MyBroker** halaman, di bagian Koneksi, catat alamat dan port URL konsol web broker dan protokol tingkat kabel.
4. Di bagian Detail, di bawah Keamanan dan jaringan, pilih nama grup keamanan Anda atau 

Halaman Grup Keamanan EC2 Dasbor ditampilkan.

5. Dari daftar grup keamanan, pilih grup keamanan Anda.
6. Di bagian bawah halaman, pilih tab Masuk, lalu pilih Edit.
7. Di kotak dialog Edit aturan masuk, tambahkan aturan untuk setiap URL atau titik akhir yang Anda inginkan untuk dapat diakses secara publik (contoh berikut menampilkan cara melakukannya untuk konsol web broker).
  - a. Pilih Tambahkan aturan.
  - b. Untuk Jenis, pilih TCP Kustom.
  - c. Untuk Sumber, biarkan Kustom dipilih lalu ketik alamat IP sistem yang Anda inginkan untuk dapat mengakses konsol web (misalnya, 192.0.2.1).
  - d. Pilih Simpan.

Broker Anda kini dapat menerima koneksi masuk.

## Menambahkan dependensi Java

Jika Anda menggunakan Apache Maven untuk mengotomatisasi build, tambahkan dependensi berikut ke file pom.xml. Untuk informasi selengkapnya tentang file Model Objek Proyek di Apache Maven, lihat [Pengantar POM](#).

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

Jika Anda menggunakan [Gradle](#) untuk mengotomatisasi build, nyatakan dependensi berikut.

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

## Mengimpor kelas **Connection** dan **Channel**

Klien RabbitMQ Java menggunakan com.rabbitmq.client sebagai paket tingkat atas, dengan kelas API Connection dan Channel, masing-masing mewakili koneksi dan saluran AMQP 0-9-1. Impor kelas Connection dan Channel sebelum menggunakannya, seperti yang ditampilkan dalam contoh berikut.

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

## Membuat **ConnectionFactory** dan menghubungkan ke broker Anda

Gunakan contoh berikut untuk membuat instans kelas **ConnectionFactory** dengan parameter yang diberikan. Gunakan metode `setHost` untuk mengonfigurasi titik akhir broker yang Anda perhatikan sebelumnya. Untuk koneksi tingkat wire AMQPS, gunakan port 5671.

```
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();
```

## Memublikasikan pesan ke pertukaran

Anda dapat menggunakan `Channel.basicPublish` untuk memublikasikan pesan ke pertukaran. Contoh berikut menggunakan kelas `Builder` AMQP untuk membangun objek properti pesan dengan jenis konten `plain/text`.

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

**Note**

Perhatikan bahwa `BasicProperties` adalah kelas bagian dalam dari kelas pemilik yang dihasilkan secara otomatis, AMQP.

## Berlangganan antrian dan menerima pesan

Anda dapat menerima pesan dengan berlangganan antrian menggunakan antarmuka `Consumer`. Setelah berlangganan, pesan kemudian akan dikirim secara otomatis saat mereka tiba.

Cara termudah untuk menerapkan `Consumer` adalah dengan menggunakan subkelas `DefaultConsumer`. Objek `DefaultConsumer` dapat diteruskan sebagai bagian dari panggilan `basicConsume` untuk menyiapkan langganan seperti yang ditampilkan dalam contoh berikut.

```
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**

Karena kita menentukan `autoAck = false`, pesan yang dikirim ke `Consumer` perlu diakui, dan paling mudah dilakukan dengan metode `handleDelivery`, seperti yang ditampilkan dalam contoh.

Menutup koneksi Anda dan memutuskan koneksi dari broker

Untuk memutuskan koneksi dari broker RabbitMQ, tutup saluran dan koneksi seperti yang ditunjukkan di bawah ini.

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

 Note

Untuk informasi selengkapnya tentang bekerja dengan pustaka klien RabbitMQ Java, lihat [Panduan API Klien RabbitMQ Java](#).

## Langkah 3: (Opsional) Connect ke AWS Lambda fungsi

AWS Lambda dapat terhubung ke dan mengkonsumsi pesan dari broker Amazon MQ Anda.

Saat Anda menghubungkan broker ke Lambda, Anda membuat pemetaan sumber peristiwa yang membaca pesan dari antrian dan memanggil fungsi secara sinkron. Pemetaan sumber acara yang Anda buat membaca pesan dari broker Anda dalam batch dan mengubahnya menjadi muatan Lambda dalam bentuk objek JSON.

Untuk menghubungkan broker Anda ke fungsi Lambda

### 1. [Tambahkan izin peran IAM berikut ke peran eksekusi fungsi Lambda Anda.](#)

- [mq: DescribeBroker](#)
- [EC2: CreateNetworkInterface](#)
- [EC2: DeleteNetworkInterface](#)
- [EC2: DescribeNetworkInterfaces](#)
- [EC2: DescribeSecurityGroups](#)
- [EC2: DescribeSubnets](#)
- [EC2: DescribeVpcs](#)
- [log: CreateLogGroup](#)
- [log: CreateLogStream](#)
- [log: PutLogEvents](#)
- [manajer rahasia: GetSecretValue](#)

**Note**

Tanpa izin IAM yang diperlukan, fungsi Anda tidak akan berhasil membaca catatan dari sumber daya Amazon MQ.

2. (Opsional) Jika Anda telah membuat broker tanpa aksesibilitas publik, Anda harus melakukan salah satu hal berikut untuk memungkinkan Lambda terhubung ke broker Anda:
  - Konfigurasikan satu NAT gateway per subnet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Akses Internet dan layanan untuk fungsi yang terhubung dengan VPC di Panduan Pengembang AWS Lambda](#)
  - Buat koneksi antara Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) dan Lambda menggunakan titik akhir VPC. VPC Amazon Anda juga harus terhubung ke AWS Security Token Service (AWS STS) dan titik akhir Secrets Manager. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi titik akhir VPC antarmuka untuk AWS Lambda](#) di Panduan Pengembang.
3. [Konfigurasikan broker Anda sebagai sumber acara](#) untuk fungsi Lambda menggunakan AWS Management Console Anda juga dapat menggunakan [create-event-source-mapping](#) AWS Command Line Interface perintah.
4. Tulis beberapa kode untuk fungsi Lambda Anda untuk memproses pesan dari yang Anda konsumsi dari broker Anda. Payload Lambda yang diambil oleh pemetaan sumber peristiwa Anda tergantung pada jenis mesin broker. Berikut ini adalah contoh payload Lambda untuk Amazon MQ untuk antrian RabbitMQ.

**Note**

Dalam contoh, `test` adalah nama antrian, dan `/` merupakan nama host virtual default. Saat menerima pesan, sumber acara mencantumkan pesan di bawah `test:::/`.

```
{  
  "eventSource": "aws:rmq",  
  "eventSourceArn": "arn:aws:mq:us-  
west-2:112556298976:broker:test:b-9bcfa592-423a-4942-879d-eb284b418fc8",  
  "rmqMessagesByQueue": {  
    "test:::/": [  
      {"body": "Hello from Lambda!"},  
      {"body": "Hello again from Lambda!"}  
    ]  
  }  
}
```

```
{  
    "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=="  
}  
]
```

```
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan Amazon MQ ke Lambda, opsi yang didukung Lambda untuk sumber peristiwa Amazon MQ, dan kesalahan pemetaan sumber peristiwa, lihat Menggunakan Lambda dengan Amazon MQ di Panduan Pengembang AWS Lambda

## Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ

RabbitMQ mengatur nomor versi sesuai dengan spesifikasi versi semantik sebagai X.Y.Z Di Amazon MQ untuk implementasi RabbitMQ, X menunjukkan versi utama, Y mewakili versi minor, dan menunjukkan nomor versi patch. Z Amazon MQ menganggap perubahan versi sebagai utama jika nomor versi utama berubah. Misalnya, memutakhirkan dari versi 3.13 ke 4.0 dianggap sebagai peningkatan versi utama. Perubahan versi dianggap kecil jika hanya nomor versi minor atau patch yang berubah. Misalnya, meningkatkan dari versi 3.11.28 hingga 3.12.13 dianggap sebagai peningkatan versi minor.

Amazon MQ untuk RabbitMQ merekomendasikan semua broker menggunakan versi minor terbaru yang didukung. Untuk petunjuk tentang cara meningkatkan versi mesin broker Anda, lihat Memutakhirkan versi mesin broker Amazon MQ.

 **Important**

Amazon MQ tidak mendukung streaming. Membuat aliran akan mengakibatkan hilangnya data.

Amazon MQ tidak mendukung penggunaan logging terstruktur di JSON, diperkenalkan di RabbitMQ 3.9

## Versi mesin yang didukung di Amazon MQ untuk RabbitMQ

Kalender dukungan versi Amazon MQ menunjukkan kapan versi mesin broker akan mencapai akhir dukungan. Ketika versi mencapai akhir dukungan, Amazon MQ meningkatkan semua broker pada versi ini ke versi yang didukung berikutnya secara otomatis. Upgrade ini berlangsung selama jendela pemeliharaan terjadwal broker Anda, dalam 45 hari setelah end-of-support tanggal.

Amazon MQ menyediakan setidaknya pemberitahuan 90 hari sebelum versi mencapai akhir dukungan. Kami merekomendasikan untuk meningkatkan broker Anda sebelum end-of-support

tanggal untuk mencegah gangguan apa pun. Selain itu, Anda tidak dapat membuat broker baru pada versi yang dijadwalkan untuk akhir dukungan dalam waktu 30 hari sejak akhir tanggal dukungan.

Versi RabbitMQ	Akhir dukungan di Amazon MQ
3.13 (disarankan)	
3.12	Maret 17, 2025
3.11	Februari 17, 2025
3.10	Oktober 15, 2024
3.9	September 16, 2024

Saat Anda membuat Amazon MQ baru untuk broker RabbitMQ, Anda dapat menentukan versi mesin RabbitMQ yang didukung. Jika Anda tidak menentukan nomor versi mesin saat membuat broker, Amazon MQ secara otomatis default ke nomor versi mesin terbaru.

## Peningkatan versi mesin

Anda dapat meningkatkan broker Anda secara manual kapan saja ke versi mayor atau minor yang didukung berikutnya. [Saat Anda mengaktifkan upgrade versi minor otomatis, Amazon MQ akan meningkatkan broker Anda ke versi patch terbaru yang didukung selama jendela pemeliharaan.](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang meningkatkan broker Anda secara manual, lihat[the section called "Meningkatkan versi mesin".](#)

Untuk semua broker yang menggunakan engine versi 3.13 ke atas, Amazon MQ mengelola peningkatan ke versi patch terbaru yang didukung selama jendela pemeliharaan.

### Important

RabbitMQ hanya mengizinkan pembaruan versi tambahan (mis: 3.9.x hingga 3.10.x). Anda tidak dapat melewati versi minor saat memperbarui (mis: 3.8.x ke 3.11.x).

Pialang instans tunggal akan offline saat di-boot ulang. Untuk broker cluster, antrian cermin harus disinkronkan selama reboot. Dengan antrian yang lebih panjang, proses sinkronisasi antrian bisa

memakan waktu lebih lama. Selama proses sinkronisasi antrian, antrian tidak tersedia untuk konsumen dan produsen. Ketika proses sinkronisasi antrian selesai, broker menjadi tersedia lagi. Untuk meminimalkan dampak, kami sarankan untuk meningkatkan selama waktu lalu lintas rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik untuk peningkatan versi, lihat [Amazon MQ untuk praktik terbaik RabbitMQ](#).

## Membuat daftar versi mesin yang didukung

Anda dapat membuat daftar semua versi mesin minor dan utama yang didukung dengan menggunakan [`describe-broker-instance-options`](#) AWS CLI perintah.

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

Untuk memfilter hasil menurut mesin dan jenis instans, gunakan opsi `--engine-type` dan `--host-instance-type` seperti yang ditampilkan di bawah.

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

Misalnya, untuk memfilter hasil untuk RabbitMQ, dan jenis `mq.m5.large` instance, ganti `engine-type` dengan `rabbitmq` dan `instance-type` dengan `mq.m5.large`

## Amazon MQ untuk praktik terbaik RabbitMQ

Gunakan ini sebagai referensi untuk menemukan rekomendasi dengan cepat guna memaksimalkan performa dan meminimalkan biaya throughput saat bekerja dengan broker RabbitMQ di Amazon MQ.

### Important

Saat ini, Amazon MQ tidak mendukung [aliran](#), atau menggunakan logging terstruktur di JSON, diperkenalkan di RabbitMQ 3.9.x.

### Important

Amazon MQ untuk RabbitMQ tidak mendukung nama pengguna “tamu”, dan akan menghapus akun tamu default saat Anda membuat broker baru. Amazon MQ juga akan secara berkala menghapus akun yang dibuat pelanggan yang disebut “tamu”.

## Topik

- [Pilih jenis instans broker yang tepat untuk throughput terbaik](#)
- [Gunakan beberapa saluran](#)
- [Gunakan pesan persisten dan antrian yang tahan lama](#)
- [Jaga antrian pendek](#)
- [Konfigurasikan konfirmasi penerbit dan pengakuan pengiriman konsumen](#)
- [Konfigurasikan pra-pengambilan](#)
- [Gunakan Seledri 5.5 atau lebih baru dengan antrian kuorum](#)
- [Secara otomatis pulih dari kegagalan jaringan](#)
- [Simpan ukuran pesan di bawah 1 MB](#)
- [Gunakan basic.consume dan konsumen berumur panjang](#)

## Pilih jenis instans broker yang tepat untuk throughput terbaik

Throughput pesan dari jenis instans broker tergantung pada kasus penggunaan aplikasi Anda. Jenis instans broker yang lebih kecil seperti t3.micro seharusnya hanya digunakan untuk menguji kinerja aplikasi. Menggunakan instans mikro ini sebelum menggunakan instans yang lebih besar dalam produksi dapat meningkatkan kinerja aplikasi dan membantu Anda menekan biaya pengembangan. Pada jenis instans m5.large dan di atasnya, Anda dapat menggunakan penerapan klaster untuk ketersediaan tinggi dan daya tahan pesan. Jenis instans broker yang lebih besar dapat menangani tingkat produksi klien dan antrian, throughput tinggi, pesan dalam memori, dan pesan yang berlebihan. Untuk info lebih lanjut tentang memilih jenis instance yang benar, lihat [the section called “Pedoman ukuran”](#).

## Gunakan beberapa saluran

Untuk menghindari churn koneksi, gunakan beberapa saluran melalui satu koneksi. Aplikasi harus menghindari rasio koneksi 1:1 ke saluran. Kami merekomendasikan menggunakan satu koneksi per proses, dan kemudian satu saluran per utas. Hindari penggunaan saluran yang berlebihan untuk mencegah kebocoran saluran.

## Gunakan pesan persisten dan antrian yang tahan lama

Pesan persisten dapat membantu mencegah kehilangan data ketika broker lumpuh atau memulai ulang. Pesan persisten ditulis ke disk segera setelah pesan tiba. Tidak seperti antrean malas, pesan

persisten di-cache dalam memori dan disk, kecuali lebih banyak memori diperlukan oleh broker. Dalam kasus ketika lebih banyak memori diperlukan, pesan dihapus dari memori oleh mekanisme broker RabbitMQ yang mengelola penyimpanan pesan ke disk, sering disebut sebagai lapisan persisten.

Untuk mengaktifkan persistensi pesan, Anda dapat menyatakan antrean sebagai durable dan mengatur mode pengiriman pesan ke persistent. Contoh berikut mendemonstrasikan penggunaan [pustaka klien RabbitMQ Java](#) untuk mendeklarasikan antrean yang tahan lama. Saat bekerja dengan AMQP 0-9-1, Anda dapat menandai pesan sebagai persisten dengan mengatur mode pengiriman "2".

```
boolean durable = true;
channel.queueDeclare("my_queue", durable, false, false, null);
```

Setelah mengonfigurasi antrean sebagai tahan lama, Anda dapat mengirim pesan persisten ke antrean dengan mengatur MessageProperties ke PERSISTENT\_TEXT\_PLAIN seperti yang ditampilkan dalam contoh berikut.

```
import com.rabbitmq.client.MessageProperties;

channel.basicPublish("", "my_queue",
    MessageProperties.PERSISTENT_TEXT_PLAIN,
    message.getBytes());
```

## Jaga antrian pendek

Dalam penerapan cluster, antrian dengan sejumlah besar pesan dapat menyebabkan pemanfaatan sumber daya yang berlebihan. Ketika broker dimanfaatkan secara berlebihan, me-reboot Amazon MQ untuk broker RabbitMQ dapat menyebabkan penurunan kinerja lebih lanjut. Jika reboot, broker yang terlalu banyak digunakan mungkin menjadi tidak responsif di negara bagian. REBOOT\_IN\_PROGRESS

Selama [jendela pemeliharaan](#), Amazon MQ melakukan semua pekerjaan pemeliharaan, satu simpul pada satu waktu, untuk memastikan bahwa broker tetap operasional. Akibatnya, antrian mungkin perlu disinkronkan karena setiap simpul melanjutkan operasi. Selama sinkronisasi, pesan yang perlu direplikasi ke cermin dimuat ke dalam memori dari volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) yang sesuai untuk diproses dalam batch. Memproses pesan dalam batch memungkinkan antrian menyinkronkan lebih cepat.

Jika antrean dibuat tetap pendek dan pesan berukuran kecil, antrean berhasil disinkronkan dan melanjutkan operasi seperti yang diharapkan. Namun, jika jumlah data dalam batch mendekati batas memori simpul, simpul memicu alarm memori tinggi, menjeda sinkronisasi antrean. Anda dapat mengonfirmasi penggunaan memori dengan membandingkan [metrik node RabbitMemUsed](#) dan [RabbitMqMemLimit broker di CloudWatch](#). Sinkronisasi tidak dapat diselesaikan hingga pesan dikonsumsi atau dihapus, atau jumlah pesan dalam batch berkurang.

Jika sinkronisasi antrian dijeda untuk penerapan klaster, sebaiknya gunakan atau hapus pesan untuk menurunkan jumlah pesan dalam antrian. Setelah kedalaman antrian berkurang dan sinkronisasi antrian selesai, status broker akan berubah menjadi. RUNNING Untuk menyelesaikan sinkronisasi antrian yang dijeda, Anda juga dapat menerapkan kebijakan untuk [mengurangi ukuran batch sinkronisasi antrian](#).

Anda juga dapat menentukan kebijakan penghapusan otomatis dan TTL untuk secara proaktif mengurangi penggunaan sumber daya, serta menjaga NACKs dari konsumen seminimal mungkin. Requeueing pesan pada broker adalah CPU intensif sehingga jumlah yang tinggi NACKs dapat mempengaruhi kinerja broker.

## Konfigurasikan konfirmasi penerbit dan pengakuan pengiriman konsumen

Proses konfirmasi pesan telah dikirim ke broker dikenal sebagai konfirmasi penerbit. Publisher mengonfirmasi membiarkan aplikasi Anda tahu kapan pesan telah disimpan dengan andal. Konfirmasi penerbit juga dapat membantu mengontrol tingkat pesan yang disimpan ke broker. Tanpa konfirmasi penerbit, tidak ada konfirmasi bahwa pesan diproses dengan sukses, dan broker Anda dapat menjatuhkan pesan yang tidak dapat diproses.

Demikian pula, ketika aplikasi klien mengirimkan konfirmasi pengiriman dan konsumsi pesan kembali ke broker, itu dikenal sebagai pengakuan pengiriman konsumen. Konfirmasi dan pengakuan sangat penting untuk memastikan keamanan data saat bekerja dengan broker RabbitMQ.

Pengakuan pengiriman konsumen biasanya dikonfigurasi pada aplikasi klien. Saat bekerja dengan AMQP 0-9-1, pengakuan dapat diaktifkan dengan mengonfigurasi metode. `basic.consume` Klien AMQP 0-9-1 juga dapat mengonfigurasi konfirmasi penerbit dengan mengirimkan metode. `confirm.select`

Biasanya, pengakuan pengiriman diaktifkan di saluran. Misalnya, ketika bekerja dengan pustaka klien RabbitMQ Java, Anda dapat menggunakan `Channel#basicAck` untuk menyiapkan yang pengakuan positif `basic.ack` sederhana seperti yang ditampilkan dalam contoh berikut.

```
// 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

Pesan yang tidak diakui harus di-cache dalam memori. Anda dapat membatasi jumlah pesan yang diambil sebelumnya oleh konsumen dengan mengonfigurasi pengaturan [pra-pengambilan](#) untuk aplikasi klien.

Anda dapat mengonfigurasi `consumer_timeout` untuk mendeteksi ketika konsumen tidak mengakui pengiriman. Jika konsumen tidak mengirimkan pengakuan dalam nilai batas waktu, saluran akan ditutup, dan Anda akan menerima a. `PRECONDITION_FAILED` Untuk mendiagnosis kesalahan, gunakan [UpdateConfiguration](#) API untuk meningkatkan `consumer_timeout` nilai.

## Konfigurasikan pra-pengambilan

Anda dapat menggunakan nilai pra-pengambilan RabbitMQ untuk mengoptimalkan cara konsumen mengonsumsi pesan. RabbitMQ mengimplementasikan mekanisme pra-pengambilan saluran yang disediakan oleh AMQP 0-9-1 dengan menerapkan jumlah pra-pengambilan untuk konsumen yang bertentangan dengan saluran. Nilai pra-pengambilan digunakan untuk menentukan jumlah pesan yang dikirim ke konsumen pada waktu tertentu. Secara default, RabbitMQ menetapkan ukuran buffer yang tidak terbatas untuk aplikasi klien.

Ada berbagai faktor yang perlu dipertimbangkan saat menetapkan jumlah pra-pengambilan untuk konsumen RabbitMQ. Pertama, pertimbangkan lingkungan dan konfigurasi konsumen Anda. Karena konsumen perlu menyimpan semua pesan dalam memori saat pesan sedang diproses, nilai pra-pengambilan yang tinggi dapat memiliki dampak negatif pada performa konsumen, dan di beberapa kasus, membuat konsumen berpotensi merusak semuanya. Demikian pula, broker RabbitMQ sendiri menyimpan semua pesan yang dikirimkannya dalam cache dalam memori sampai menerima pengakuan konsumen. Nilai pra-pengambilan yang tinggi dapat menyebabkan server RabbitMQ Anda kehabisan memori dengan cepat jika pengakuan otomatis tidak dikonfigurasi untuk konsumen, dan jika konsumen mengambil waktu yang relatif lama untuk memproses pesan.

Dengan pertimbangan di atas, kami rekomendasikan Anda untuk selalu menetapkan nilai pra-pengambilan agar terhindar dari situasi ketika broker RabbitMQ atau konsumen kehabisan memori karena sejumlah besar pesan yang belum diproses, atau tidak diakui. Jika perlu mengoptimalkan broker untuk memproses pesan dalam volume besar, Anda dapat menguji broker dan konsumen menggunakan berbagai jumlah pra-pengambilan untuk menentukan nilai titik ketika overhead jaringan menjadi sangat tidak signifikan dibandingkan dengan waktu yang dibutuhkan konsumen untuk memproses pesan.

#### Note

- Jika aplikasi klien Anda telah dikonfigurasi untuk secara otomatis mengakui pengiriman pesan ke konsumen, menetapkan nilai pra-pengambilan tidak akan berpengaruh.
- Semua pesan pra-pengambilan dihapus dari antrean.

Contoh berikut mendemonstrasikan cara menentukan nilai pra-pengambilan 10 untuk konsumen tunggal menggunakan pustaka klien RabbitMQ Java.

```
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

Dalam pustaka klien RabbitMQ Java, nilai default untuk bendera globaldiatur ke false, sehingga contoh di atas dapat ditulis hanya sebagai channel.basicQos(10).

## Gunakan Seledri 5.5 atau lebih baru dengan antrian kuorum

[Python Celery](#), sistem antrian tugas terdistribusi, dapat menghasilkan banyak pesan non-kritis saat mengalami beban tugas yang tinggi. Aktivitas broker tambahan ini dapat memicu [alarm memori RabbitMQ](#) dan menyebabkan tidak tersedianya broker. Untuk mengurangi kemungkinan memicu alarm memori, lakukan hal berikut:

Untuk semua versi Seledri

1. Matikan [task\\_create\\_missing\\_queues](#) untuk mengurangi churn antrian.
2. Kemudian, matikan `worker_enable_remote_control` untuk menghentikan pembuatan `celery@...pidbox` antrian dinamis. Ini akan mengurangi churn antrian pada broker.

```
worker_enable_remote_control = false
```

3. Untuk lebih mengurangi aktivitas pesan non-kritis, matikan Seledri [worker-send-task-events](#) dengan tidak menyertakan -E atau --task-events menandai saat memulai aplikasi Seledri Anda.
4. Mulai aplikasi Seledri Anda menggunakan parameter berikut:

```
celery -A app_name worker --without-heartbeat --without-gossip --without-mingle
```

Untuk Seledri versi 5.5 dan di atas

1. Tingkatkan ke [Celery versi 5.5](#), versi minimum yang mendukung antrian kuorum, atau versi yang lebih baru. Untuk memeriksa versi Seledri apa yang Anda gunakan, gunakan `celery --version`. Untuk informasi lebih lanjut tentang antrian kuorum, lihat [the section called “Antrian kuorum”](#).
2. Setelah memutakhirkan ke Celery 5.5 atau yang lebih baru, konfigurasikan `task_default_queue_type` ke [“kuorum”](#).
3. Kemudian, Anda juga harus mengaktifkan Publish Confirmation in [Broker Transport Options](#):

```
broker_transport_options = {"confirm_publish": True}
```

## Secara otomatis pulih dari kegagalan jaringan

Kami merekomendasikan untuk selalu mengaktifkan pemulihan jaringan otomatis guna mencegah waktu henti yang signifikan ketika koneksi klien ke node RabbitMQ gagal. Pustaka klien RabbitMQ Java mendukung pemulihan jaringan otomatis secara default, dimulai dari versi 4.0.0.

Pemulihan koneksi otomatis dipicu jika pengecualian yang tidak tertangani dilemparkan ke I/O loop koneksi, jika batas waktu operasi baca soket terdeteksi, atau jika server melewatkkan detak jantung.

Dalam kasus ketika koneksi awal antara klien dan node RabbitMQ gagal, pemulihan otomatis tidak akan dipicu. Kami merekomendasikan Anda menulis kode aplikasi untuk memperhitungkan kegagalan koneksi awal dengan mencoba ulang koneksi. Contoh berikut mendemonstrasikan percobaan ulang kegagalan jaringan awal menggunakan pustaka klien RabbitMQ Java.

```
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

Jika aplikasi menutup koneksi menggunakan metode `Connection.Close`, pemulihan jaringan otomatis tidak akan diaktifkan atau dipicu.

## Simpan ukuran pesan di bawah 1 MB

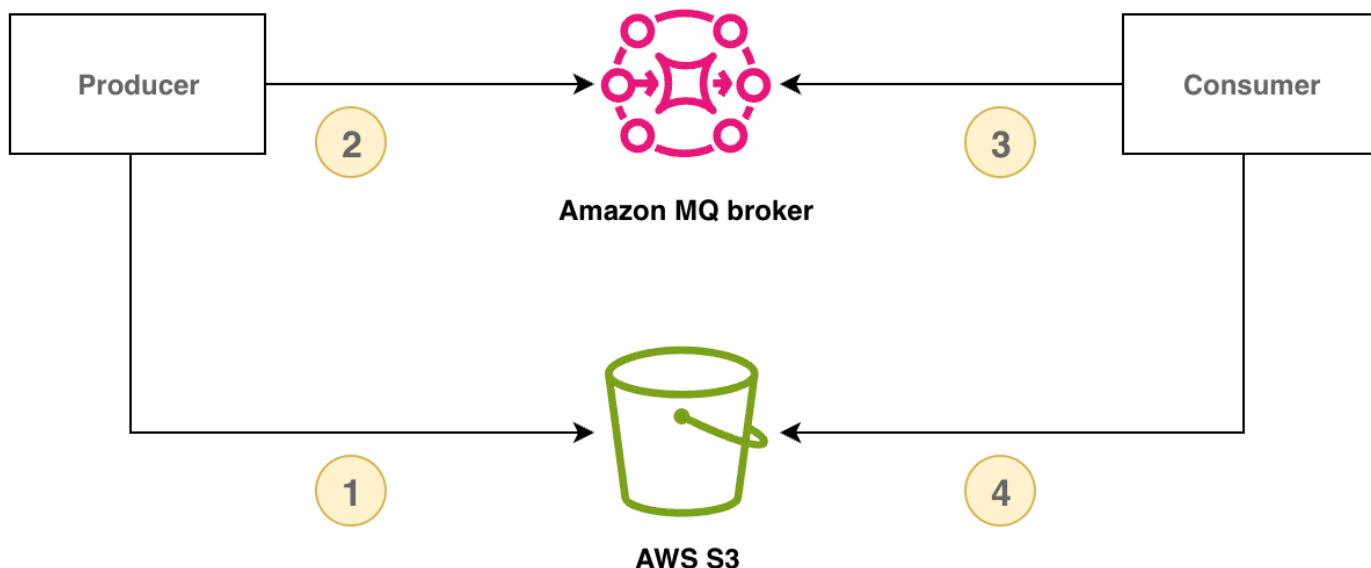
Sebaiknya simpan pesan di bawah 1 Megabyte (MB) untuk kinerja dan keandalan yang optimal.

RabbitMQ 3.13 mendukung ukuran pesan hingga 128 MB secara default, tetapi pesan besar dapat memicu alarm memori yang tidak terduga yang memblokir penerbitan dan berpotensi menciptakan tekanan memori tinggi saat mereplikasi pesan di seluruh node. Pesan yang terlalu besar juga dapat memengaruhi proses restart dan pemulihan broker, yang meningkatkan risiko terhadap kontinuitas layanan dan dapat menyebabkan penurunan kinerja.

Simpan dan ambil muatan besar menggunakan pola pemeriksaan klaim

Untuk mengelola pesan besar, Anda dapat menerapkan pola pemeriksaan klaim dengan menyimpan muatan pesan di penyimpanan eksternal dan hanya mengirim pengidentifikasi referensi payload melalui RabbitMQ. Konsumen menggunakan pengidentifikasi referensi payload untuk mengambil dan memproses pesan besar.

Diagram berikut menunjukkan cara menggunakan Amazon MQ untuk RabbitMQ dan Amazon S3 untuk menerapkan pola Pemeriksaan Klaim:



[Contoh berikut menunjukkan pola ini menggunakan Amazon MQ, SDK for Java AWS 2.x, dan Amazon S3:](#)

1. Pertama, tentukan kelas Pesan yang akan menampung pengenal referensi Amazon S3.

```
class Message {  
    // Other data fields of the message...  
  
    public String s3Key;  
    public String s3Bucket;
```

```
}
```

2. Buat metode penerbit yang menyimpan muatan di Amazon S3 dan mengirim pesan referensi melalui RabbitMQ.

```
public void publishPayload() {  
    // Store the payload in S3.  
    String payload = PAYLOAD;  
    String prefix = S3_KEY_PREFIX;  
    String s3Key = prefix + "/" + UUID.randomUUID();  
    s3Client.putObject(PutObjectRequest.builder()  
        .bucket(S3_BUCKET).key(s3Key).build(),  
        RequestBody.fromString(payload));  
  
    // Send the reference through RabbitMQ.  
    Message message = new Message();  
    message.s3Key = s3Key;  
    message.s3Bucket = S3_BUCKET;  
    // Assign values to other fields in your message instance.  
  
    publishMessage(message);  
}
```

3. Menerapkan metode konsumen yang mengambil payload dari Amazon S3, memproses payload, dan menghapus objek Amazon S3.

```
public void consumeMessage(Message message) {  
    // Retrieve the payload from S3.  
    String payload = s3Client.getObjectAsBytes(GetObjectRequest.builder()  
        .bucket(message.s3Bucket).key(message.s3Key).build())  
        .asUtf8String();  
  
    // Process the complete message.  
    processPayload(message, payload);  
  
    // Delete the S3 object.  
    s3Client.deleteObject(DeleteObjectRequest.builder()  
        .bucket(message.s3Bucket).key(message.s3Key).build());  
}
```

## Gunakan **basic.consume** dan konsumen berumur panjang

Menggunakan `basic.consume` dengan konsumen berumur panjang lebih efisien daripada polling untuk menggunakan pesan individu. `basic.get` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Polling untuk pesan individual](#).

# Keamanan di Amazon MQ

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara teratur menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program AWS Kepatuhan Program AWS Kepatuhan](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk Amazon MQ, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup berdasarkan AWS Layanan Program Kepatuhan dalam Lingkup oleh Program](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Amazon MQ. Topik berikut menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi Amazon MQ untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Amazon MQ Anda.

## Topik

- [Perlindungan data di Amazon MQ](#)
- [Identity and Access Management untuk Amazon MQ](#)
- [Validasi kepatuhan untuk Amazon MQ](#)
- [Ketahanan di Amazon MQ](#)
- [Keamanan infrastruktur di Amazon MQ](#)
- [Praktik terbaik keamanan untuk Amazon MQ](#)

## Perlindungan data di Amazon MQ

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di Amazon MQ. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan logging aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan Amazon MQ atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan

atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Untuk Amazon MQ untuk ActiveMQ dan Amazon MQ untuk broker RabbitMQ, jangan gunakan informasi identitas pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya untuk nama broker atau nama pengguna saat membuat sumber daya melalui konsol web broker, atau Amazon MQ API. Nama broker dan nama pengguna dapat diakses oleh AWS layanan lain, termasuk CloudWatch Log. Nama pengguna broker tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data pribadi atau sensitif.

 **Important**

TLS 1.3 tidak tersedia untuk broker RabbitMQ.

## Enkripsi

Data pengguna yang disimpan di Amazon MQ dienkripsi saat istirahat. Enkripsi Amazon MQ saat istirahat memberikan keamanan yang ditingkatkan dengan mengenkripsi data Anda menggunakan kunci enkripsi yang disimpan di AWS Key Management Service (KMS). Layanan ini membantu mengurangi beban operasional dan kompleksitas yang terlibat dalam melindungi data sensitif. Dengan enkripsi saat istirahat, Anda dapat membangun aplikasi yang sensitif terhadap keamanan yang memenuhi persyaratan kepatuhan enkripsi dan peraturan.

Semua koneksi antara broker Amazon MQ menggunakan Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) untuk memberikan enkripsi dalam transit.

Amazon MQ mengenkripsi pesan saat istirahat dan dalam transit menggunakan kunci enkripsi yang dikelola dan disimpan dengan aman. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Developer AWS Encryption SDK](#).

## Enkripsi diam

Amazon MQ terintegrasi dengan AWS Key Management Service (KMS) untuk menawarkan enkripsi sisi server yang transparan. Amazon MQ selalu mengenkripsi data at rest.

Saat Anda membuat Amazon MQ untuk broker ActiveMQ atau Amazon MQ untuk broker RabbitMQ, Anda dapat menentukan yang Anda AWS KMS key ingin Amazon MQ gunakan untuk mengenkripsi data Anda saat istirahat. Jika Anda tidak menentukan kunci KMS, Amazon MQ membuat kunci KMS AWS yang dimiliki untuk Anda dan menggunakan atas nama Anda. Amazon MQ saat ini

mendukung kunci KMS simetris. Untuk informasi selengkapnya tentang kunci KMS, lihat [AWS KMS keys](#).

Saat membuat broker, Anda dapat mengonfigurasi kunci yang digunakan Amazon MQ untuk kunci enkripsi Anda dengan memilih salah satu kunci berikut.

- Kunci KMS milik Amazon MQ (default) - Kunci dimiliki dan dikelola oleh Amazon MQ dan tidak ada di akun Anda.
- AWS kunci KMS AWS terkelola - Kunci KMS terkelola (aws/mq) adalah kunci KMS di akun Anda yang dibuat, dikelola, dan digunakan atas nama Anda oleh Amazon MQ.
- Pilih kunci KMS yang ada dan dikelola pelanggan — Kunci KMS yang dikelola pelanggan dibuat dan dikelola oleh Anda di AWS Key Management Service (KMS).

 **Important**

- Mencabut hibah tidak dapat dibatalkan. Sebagai gantinya, kami sarankan menghapus broker jika Anda perlu mencabut hak akses.
- Untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ yang menggunakan Amazon Elastic File System (EFS) untuk menyimpan data pesan, jika Anda mencabut hibah yang memberikan izin Amazon EFS untuk menggunakan kunci KMS di akun Anda, itu tidak akan segera terjadi.
- Untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ dan Amazon MQ untuk broker ActiveMQ yang menggunakan EBS untuk menyimpan data pesan, jika Anda menonaktifkan, menjadwalkan penghapusan, atau mencabut hibah yang memberikan izin Amazon EBS untuk menggunakan kunci KMS di akun Anda, Amazon MQ tidak dapat mempertahankan broker Anda, dan dapat berubah menjadi status terdegradasi.
- Jika Anda telah menonaktifkan kunci atau menjadwalkan kunci yang akan dihapus, Anda dapat mengaktifkan kembali kunci atau membatalkan penghapusan kunci dan menjaga agar broker Anda tetap terjaga.
- Menonaktifkan kunci atau mencabut hibah tidak akan segera dilakukan.

Saat membuat [broker instans tunggal](#) dengan kunci KMS untuk RabbitMQ, Anda akan melihat dua CreateGrant peristiwa masuk. AWS CloudTrail Acara pertama adalah Amazon MQ membuat hibah untuk kunci KMS. Acara kedua adalah EBS membuat hibah untuk EBS untuk digunakan.

CreateGrant AWS CloudTrail entri log: broker contoh tunggal

## mq\_grant

```
        "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

Anda akan melihat satu acara untuk pembuatan hibah EBS.

```
{
    "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"
}
```

Saat membuat [penerapan cluster](#) dengan kunci KMS untuk RabbitMQ, Anda akan melihat lima peristiwa masuk. CreateGrant AWS CloudTrail Dua acara pertama adalah kreasi hibah untuk Amazon MQ. Tiga acara berikutnya adalah hibah yang dibuat oleh EBS untuk digunakan EBS.

CreateGrant AWS CloudTrail entri log: penyebaran cluster

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": "0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a000aaafSAMPLE",
    "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

Anda akan melihat tiga acara untuk pembuatan hibah EBS.

```
{
  "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"
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang kunci KMS, lihat [AWS KMS keys](#) dalam Panduan Developer AWS Key Management Service .

## Enkripsi bergerak

Amazon MQ untuk ActiveMQ: Amazon MQ untuk ActiveMQ memerlukan Transport Layer Security (TLS) yang kuat dan mengenkripsi data dalam perjalanan antara broker penyebaran Amazon MQ Anda. Semua data yang lewat antara broker Amazon MQ dienkripsi menggunakan Transport Layer Security (TLS) yang kuat. Ini berlaku untuk semua protokol yang tersedia.

Amazon MQ untuk RabbitMQ: Amazon MQ untuk RabbitMQ memerlukan enkripsi Transport Layer Security (TLS) yang kuat untuk semua koneksi klien. Lalu lintas replikasi cluster RabbitMQ hanya

transit VPC broker Anda dan semua lalu lintas jaringan antara pusat AWS data dienkripsi secara transparan pada lapisan fisik. [Amazon MQ untuk broker berkerumun RabbitMQ saat ini tidak mendukung enkripsi antar-node untuk replikasi cluster.](#) Untuk mempelajari selengkapnya data-in-transit, lihat [Mengenkripsi Data-at-Rest dan -Dalam Transit.](#)

## Protokol Amazon MQ for ActiveMQ

Anda dapat mengakses broker ActiveMQ menggunakan protokol berikut dengan TLS yang diaktifkan:

- [AMQP](#)
- [MQTT](#)
- MQTT lebih [WebSocket](#)
- [OpenWire](#)
- [MENGINJAK](#)
- STOMP berakhir WebSocket

## Cipher Suite TLS yang didukung untuk ActiveMQ

ActiveMQ di Amazon MQ mendukung cipher suite berikut:

- 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\_DENGAN\_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\_DENGAN\_AES\_128\_CBC\_SHA256
- TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA
- TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_RSA\_DENGAN\_AES\_128\_CBC\_SHA256
- TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA

## Protokol Amazon MQ for RabbitMQ

Anda dapat mengakses broker RabbitMQ menggunakan protokol berikut dengan TLS yang diaktifkan:

- [AMQP \(0-9-1\)](#)

Cipher Suite TLS yang didukung untuk RabbitMQ

RabbitMQ di Amazon MQ mendukung cipher suite berikut:

- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256

## Identity and Access Management untuk Amazon MQ

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat diautentikasi (masuk) dan diotorisasi (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya Amazon MQ. IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Topik

- [Audiens](#)
- [Mengautentikasi dengan identitas](#)
- [Mengelola akses menggunakan kebijakan](#)
- [Cara kerja Amazon MQ dengan IAM](#)
- [Contoh kebijakan berbasis Identitas Amazon MQ](#)
- [Autentikasi dan otorisasi API untuk Amazon MQ](#)

- [AWS kebijakan terkelola untuk Amazon MQ](#)
- [Menggunakan peran tertaut layanan untuk Amazon MQ](#)
- [Pemecahan masalah identitas dan akses Amazon MQ](#)

## Audiens

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan di Amazon MQ.

Pengguna layanan – Jika Anda menggunakan layanan Amazon MQ untuk melakukan tugas Anda, administrator Anda akan memberikan kredensial dan izin yang dibutuhkan. Saat Anda menggunakan lebih banyak fitur Amazon MQ untuk melakukan tugas, Anda mungkin memerlukan izin tambahan. Memahami bagaimana cara mengelola akses dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda. Jika Anda tidak dapat mengakses fitur di Amazon MQ, lihat [Pemecahan masalah identitas dan akses Amazon MQ](#).

Administrator layanan – Jika Anda bertanggung jawab atas sumber daya Amazon MQ di korporasi Anda, Anda mungkin memiliki akses penuh ke Amazon MQ. Tugas Anda adalah menentukan fitur dan sumber daya Amazon MQ mana yang harus diakses pengguna layanan Anda. Kemudian, Anda harus mengirimkan permintaan kepada administrator IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda. Tinjau informasi di halaman ini untuk memahami konsep Basic IAM. Pelajari selengkapnya tentang cara korporasi Anda dapat menggunakan IAM dengan Amazon MQ, lihat [Cara kerja Amazon MQ dengan IAM](#).

Administrator IAM – Jika Anda adalah administrator IAM, Anda mungkin ingin belajar dengan lebih terpedetail tentang cara Anda dapat menulis kebijakan untuk mengelola akses ke Amazon MQ. Untuk melihat kebijakan contoh berbasis identitas Amazon MQ yang dapat Anda gunakan di IAM, lihat [Contoh kebijakan berbasis Identitas Amazon MQ](#).

## Mengautentikasi dengan identitas

Otentifikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentifikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensil yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentifikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensi Google atau Facebook Anda adalah contoh

identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas terfederasi, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS](#).

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensil Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Guna mengetahui informasi selengkapnya tentang penggunaan metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [AWS Signature Version 4 untuk permintaan API](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Autentikasi multi-faktor AWS di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Pengguna dan grup

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, kami merekomendasikan untuk mengandalkan kredensial sementara, bukan membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan tertentu yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami merekomendasikan Anda merotasi kunci

akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Merotasi kunci akses secara teratur untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan sekumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin bagi beberapa pengguna sekaligus. Grup mempermudah manajemen izin untuk sejumlah besar pengguna sekaligus. Misalnya, Anda dapat meminta kelompok untuk menyebutkan IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Kasus penggunaan untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Untuk mengambil peran IAM sementara AWS Management Console, Anda dapat [beralih dari pengguna ke peran IAM \(konsol\)](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat [Metode untuk mengambil peran](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna terfederasi – Untuk menetapkan izin ke identitas terfederasi, Anda membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Ketika identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut terhubung dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran. Untuk informasi tentang peran untuk federasi, lihat [Buat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda harus mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM akan mengorelasikan set izin ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang set izin, lihat [Set izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin pengguna IAM sementara – Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun – Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (prinsipal tepercaya) di akun lain untuk mengakses sumber daya di akun Anda. Peran adalah cara utama

untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Misalnya, saat Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.
  - Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan pengguna IAM atau peran untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Ketika Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan sebuah tindakan yang kemudian menginisiasi tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaiakannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan ketika mengajukan permintaan FAS, lihat [Sesi akses maju](#).
  - Peran layanan – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang dijalankan oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, mengubah, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat sebuah peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
  - Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke peran layanan. Layanan AWS Layanan tersebut dapat menjalankan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
  - Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensi sementara untuk aplikasi yang berjalan pada EC2 instance dan membuat AWS CLI atau AWS permintaan API. Ini lebih baik untuk menyimpan kunci akses dalam EC2 instance. Untuk menetapkan AWS peran ke EC2 instance dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instance berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan pada EC2 instance untuk mendapatkan kredensi sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di EC2 instans Amazon](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Mengelola akses menggunakan kebijakan

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan isi dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, principal dapat melakukan tindakan pada suatu sumber daya, dan dalam suatu syarat.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan di sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat mengambil peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, anggaplah Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

### Kebijakan berbasis identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan oleh pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan berdasarkan kondisi seperti apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Tentukan izin IAM kustom dengan kebijakan terkelola pelanggan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan yang dikelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan yang dikelola atau kebijakan inline, lihat [Pilih antara kebijakan yang dikelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan berbasis sumber daya adalah dokumen kebijakan JSON yang Anda lampirkan ke sumber daya. Contoh kebijakan berbasis sumber daya adalah kebijakan kepercayaan peran IAM dan kebijakan bucket Amazon S3. Dalam layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya, administrator layanan dapat menggunakannya untuk mengontrol akses ke sumber daya tertentu. Untuk sumber daya tempat kebijakan dilampirkan, kebijakan menentukan tindakan apa yang dapat dilakukan oleh prinsipal tertentu pada sumber daya tersebut dan dalam kondisi apa. Anda harus [menentukan prinsipal](#) dalam kebijakan berbasis sumber daya. Prinsipal dapat mencakup akun, pengguna, peran, pengguna federasi, atau Layanan AWS.

Kebijakan berbasis sumber daya merupakan kebijakan inline yang terletak di layanan tersebut. Anda tidak dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola dari IAM dalam kebijakan berbasis sumber daya.

### Daftar Kontrol Akses (ACLs)

Access control lists (ACLs) mengontrol prinsipal mana (anggota akun, pengguna, atau peran) yang memiliki izin untuk mengakses sumber daya. ACLs mirip dengan kebijakan berbasis sumber daya, meskipun mereka tidak menggunakan format dokumen kebijakan JSON.

Amazon S3, AWS WAF, dan Amazon VPC adalah contoh layanan yang mendukung ACLs. Untuk mempelajari selengkapnya ACLs, lihat [Ringkasan daftar kontrol akses \(ACL\)](#) di Panduan Pengembang Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

### Jenis-jenis kebijakan lain

AWS mendukung jenis kebijakan tambahan yang kurang umum. Jenis-jenis kebijakan ini dapat mengatur izin maksimum yang diberikan kepada Anda oleh jenis kebijakan yang lebih umum.

- Batasan izin – Batasan izin adalah fitur lanjutan tempat Anda mengatur izin maksimum yang dapat diberikan oleh kebijakan berbasis identitas ke entitas IAM (pengguna IAM atau peran IAM). Anda dapat menetapkan batasan izin untuk suatu entitas. Izin yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas milik entitas dan batasan izinnya. Kebijakan berbasis sumber daya yang menentukan pengguna atau peran dalam bidang Principal tidak dibatasi oleh batasan izin. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya tentang batasan izin, lihat [Batasan izin untuk entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Kebijakan kontrol layanan (SCPs) — SCPs adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di AWS Organizations

adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola secara terpusat beberapa Akun AWS yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur dalam suatu organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCPs) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk masing-masing. Pengguna root akun AWS Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCPs, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

- Kebijakan kontrol sumber daya (RCPs) — RCPs adalah kebijakan JSON yang dapat Anda gunakan untuk menetapkan izin maksimum yang tersedia untuk sumber daya di akun Anda tanpa memperbarui kebijakan IAM yang dilampirkan ke setiap sumber daya yang Anda miliki. RCP membatasi izin untuk sumber daya di akun anggota dan dapat memengaruhi izin efektif untuk identitas, termasuk Pengguna root akun AWS, terlepas dari apakah itu milik organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan RCPs, termasuk daftar dukungan Layanan AWS tersebut RCPs, lihat [Kebijakan kontrol sumber daya \(RCPs\)](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.
- Kebijakan sesi – Kebijakan sesi adalah kebijakan lanjutan yang Anda berikan sebagai parameter ketika Anda membuat sesi sementara secara programatis untuk peran atau pengguna terfederasi. Izin sesi yang dihasilkan adalah perpotongan antara kebijakan berbasis identitas pengguna atau peran dan kebijakan sesi. Izin juga bisa datang dari kebijakan berbasis sumber daya. Penolakan eksplisit dalam salah satu kebijakan ini akan menggantikan pemberian izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan sesi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Berbagai jenis kebijakan

Ketika beberapa jenis kebijakan berlaku pada suatu permintaan, izin yang dihasilkan lebih rumit untuk dipahami. Untuk mempelajari cara AWS menentukan apakah akan mengizinkan permintaan saat beberapa jenis kebijakan terlibat, lihat [Logika evaluasi kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Cara kerja Amazon MQ dengan IAM

Sebelum Anda menggunakan IAM untuk mengelola akses ke Amazon MQ, Anda harus memahami fitur-fitur IAM apa yang tersedia untuk digunakan dengan Amazon MQ. Untuk mendapatkan tampilan tingkat tinggi tentang cara kerja Amazon MQ dan layanan AWS lainnya dengan IAM, [AWS lihat Layanan yang Bekerja dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Amazon MQ menggunakan IAM untuk membuat, memperbarui, dan menghapus operasi, tapi autentikasi ActiveMQ native untuk broker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan broker ActiveMQ dengan LDAP](#).

## Topik

- [Kebijakan berbasis identitas Amazon MQ](#)
- [Kebijakan berbasis Sumber Daya Amazon MQ](#)
- [Otorisasi berbasis tanda Amazon MQ](#)
- [Peran IAM Amazon MQ](#)

## Kebijakan berbasis identitas Amazon MQ

Dengan kebijakan berbasis identitas IAM, Anda dapat menentukan tindakan dan sumber daya yang diizinkan atau ditolak, serta kondisi di mana tindakan tersebut diperbolehkan atau ditolak. Amazon MQ mendukung tindakan, sumber daya, dan kunci syarat tertentu. Untuk mempelajari semua elemen yang Anda gunakan dalam kebijakan JSON, lihat [Referensi elemen kebijakan IAM JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

### Tindakan

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen Action dari kebijakan JSON menjelaskan tindakan yang dapat Anda gunakan untuk mengizinkan atau menolak akses dalam sebuah kebijakan. Tindakan kebijakan biasanya memiliki nama yang sama dengan operasi AWS API terkait. Ada beberapa pengecualian, misalnya tindakan hanya izin yang tidak memiliki operasi API yang cocok. Ada juga beberapa operasi yang memerlukan beberapa tindakan dalam suatu kebijakan. Tindakan tambahan ini disebut tindakan dependen.

Sertakan tindakan dalam kebijakan untuk memberikan izin guna melakukan operasi terkait.

Tindakan kebijakan di Amazon MQ menggunakan prefiks berikut sebelum tindakan: mq:. Misalnya, untuk memberikan izin kepada seseorang untuk menjalankan instans Amazon MQ dengan operasi API CreateBroker Amazon MQ, Anda menyertakan tindakan mq:CreateBroker dalam kebijakan mereka. Pernyataan kebijakan harus memuat elemen Action atau NotAction. Amazon MQ menentukan serangkaian tindakannya sendiri yang menjelaskan tugas yang dapat Anda lakukan dengan layanan ini.

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, pisahkan dengan koma seperti berikut:

```
"Action": [
```

```
"mq:action1",
"mq:action2"
```

Anda dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan wildcard (\*). Misalnya, untuk menentukan semua tindakan yang dimulai dengan kata **Describe**, sertakan tindakan berikut:

```
"Action": "mq:Describe*"
```

Untuk melihat daftar tindakan Amazon MQ, lihat [Tindakan Ditetapkan oleh Amazon MQ](#) di Panduan Pengguna IAM.

### Sumber daya

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen kebijakan JSON Resource menentukan objek yang menjadi target penerapan tindakan. Pernyataan harus menyertakan elemen **Resource** atau **NotResource**. Praktik terbaiknya, tentukan sumber daya menggunakan [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Anda dapat melakukan ini untuk tindakan yang mendukung jenis sumber daya tertentu, yang dikenal sebagai izin tingkat sumber daya.

Untuk tindakan yang tidak mendukung izin di tingkat sumber daya, misalnya operasi pencantuman, gunakan wildcard (\*) untuk menunjukkan bahwa pernyataan tersebut berlaku untuk semua sumber daya.

```
"Resource": "*"
```

Di Amazon MQ, AWS sumber daya utama adalah broker pesan Amazon MQ dan konfigurasinya. Pialang dan konfigurasi Amazon MQ masing-masing memiliki Nama Sumber Daya Amazon (ARNs) unik yang terkait dengannya, seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

Jenis Sumber Daya	ARN	Kunci kondisi
brokers	<code>arn:aws:mq:us-east-1:123456789012:broker:\${brokerName}:\${brokerId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Jenis Sumber Daya	ARN	Kunci kondisi
configurations	<code>arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${configuration-id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Untuk informasi selengkapnya tentang format ARNs, lihat [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#) dan [Ruang Nama AWS Layanan](#).

Misalnya, untuk menentukan broker bernama MyBroker dengan BrokerId b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819 dalam pernyataan Anda, gunakan ARN berikut:

```
"Resource": "arn:aws:mq:us-east-1:123456789012:broker:MyBroker:b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819"
```

Untuk menentukan semua broker dan konfigurasi yang termasuk dalam akun tertentu, gunakan wildcard (\*):

```
"Resource": "arn:aws:mq:us-east-1:123456789012:*
```

Beberapa tindakan Amazon MQ, seperti membuat sumber daya, tidak dapat dilakukan pada sumber daya tertentu. Dalam kondisi tersebut, Anda harus menggunakan wildcard (\*).

```
"Resource": "*"
```

Tindakan API CreateTags memerlukan broker dan konfigurasi. Untuk menentukan beberapa sumber daya dalam satu pernyataan, pisahkan ARNs dengan koma.

```
"Resource": [
    "resource1",
    "resource2"
]
```

Untuk melihat daftar jenis sumber daya Amazon MQ dan jenisnya ARNs, lihat [Sumber Daya yang Ditentukan oleh Amazon MQ](#) di Panduan Pengguna IAM. Untuk mempelajari tindakan mana yang dapat menentukan ARN setiap sumber daya, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh Amazon MQ](#).

## Kunci syarat

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Yaitu, di mana utama dapat melakukan tindakan pada sumber daya, dan dalam kondisi apa.

Elemen Condition (atau blok Condition) akan memungkinkan Anda menentukan kondisi yang menjadi dasar suatu pernyataan berlaku. Elemen Condition bersifat opsional. Anda dapat membuat ekspresi bersyarat yang menggunakan [operator kondisi](#), misalnya sama dengan atau kurang dari, untuk mencocokkan kondisi dalam kebijakan dengan nilai-nilai yang diminta.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam sebuah pernyataan, atau beberapa kunci dalam elemen Condition tunggal, maka AWS akan mengevaluasinya menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Sebagai contoh, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tanda yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan IAM: variabel dan tanda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS mendukung kunci kondisi global dan kunci kondisi khusus layanan. Untuk melihat semua kunci kondisi AWS global, lihat [kunci konteks kondisi AWS global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Amazon MQ tidak menentukan kunci kondisi khusus layanan, tetapi mendukung penggunaan beberapa kunci syarat global. Untuk melihat daftar kunci syarat Amazon MQ, lihat tabel di bawah atau [Kunci Syarat untuk Amazon MQ](#) di Panduan Pengguna IAM. Untuk mempelajari tindakan dan sumber daya mana yang dapat Anda gunakan kunci ketentuan, lihat [Tindakan yang Ditentukan oleh Amazon MQ](#).

Kunci kondisi	Deskripsi	Jenis
<a href="#">aws: RequestTag /\$ {} TagKey</a>	Filter tindakan berdasarkan tanda yang diberikan dalam permintaan.	String
<a href="#">aws: ResourceTag /\$ {} TagKey</a>	Filter tindakan berdasarkan tanda yang terkait dengan sumber daya.	String
<a href="#">aws: TagKeys</a>	Filter tindakan berdasarkan kunci tanda yang diberikan dalam permintaan.	String

## Contoh

Untuk melihat contoh identitas berbasis kebijakan Amazon MQ, lihat [Contoh kebijakan berbasis Identitas Amazon MQ](#).

## Kebijakan berbasis Sumber Daya Amazon MQ

Saat ini, Amazon MQ tidak mendukung autentikasi IAM menggunakan izin berbasis sumber daya atau kebijakan berbasis sumber daya.

## Otorisasi berbasis tanda Amazon MQ

Anda dapat melampirkan tanda ke sumber daya Amazon MQ atau meneruskan tanda dalam sebuah permintaan ke Amazon MQ. Untuk mengontrol akses berdasarkan tag, Anda memberikan informasi tag di [elemen kondisi](#) kebijakan menggunakan `mq:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau kunci kondisi `aws:TagKeys`.

Amazon MQ mendukung kebijakan berbasis tanda. Misalnya, Anda dapat menolak akses ke sumber daya Amazon MQ yang menyertakan tanda dengan kunci `environment` dan nilai `production`:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "mq:DeleteBroker",
                "mq:RebootBroker",
                "mq:DeleteTags"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:ResourceTag/environment": "production"
                }
            }
        }
    ]
}
```

Kebijakan ini akan Deny kemampuan untuk menghapus atau melakukan boot ulang broker Amazon MQ yang menyertakan tanda `environment/production`.

Untuk informasi selengkapnya mengenai penandaan, lihat:

- [Menambahkan tag ke sumber daya Amazon MQ](#)
- [Mengontrol Akses Menggunakan Tag IAM](#)

## Peran IAM Amazon MQ

[Peran IAM](#) adalah entitas dalam AWS akun Anda yang memiliki izin tertentu.

Menggunakan kredensial sementara dengan Amazon MQ

Anda dapat menggunakan kredensial sementara untuk masuk dengan federasi, memiliki IAM role, atau menjalankan peran lintas-akun. Anda memperoleh kredensial keamanan sementara dengan memanggil operasi AWS STS API seperti [AssumeRole](#) atau [GetFederationToken](#).

Amazon MQ mendukung penggunaan kredensial sementara.

### Peran layanan

Fitur ini memungkinkan layanan untuk menerima [peran layanan](#) atas nama Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran layanan muncul di akun IAM Anda dan dimiliki oleh akun tersebut. Ini berarti administrator IAM dapat mengubah izin untuk peran ini. Namun, melakukannya mungkin merusak fungsi layanan.

Amazon MQ mendukung peran layanan.

## Contoh kebijakan berbasis Identitas Amazon MQ

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi sumber daya Amazon MQ. Mereka juga tidak dapat melakukan tugas menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau AWS API. Administrator IAM harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin kepada pengguna dan peran untuk melakukan operasi API tertentu pada sumber daya yang diperlukan. Administrator kemudian harus melampirkan kebijakan tersebut ke pengguna IAM atau grup yang memerlukan izin tersebut.

Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas IAM menggunakan contoh dokumen kebijakan JSON ini, lihat [Membuat Kebijakan pada Tab JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

### Topik

- [Praktik terbaik kebijakan](#)
- [Menggunakan konsol Amazon MQ](#)
- [Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri](#)

## Praktik terbaik kebijakan

Kebijakan berbasis identitas menentukan apakah seseorang dapat membuat, mengakses, atau menghapus sumber daya Amazon MQ di akun Anda. Tindakan ini membuat Akun AWS Anda dikenai biaya. Ketika Anda membuat atau mengedit kebijakan berbasis identitas, ikuti panduan dan rekomendasi ini:

- Mulailah dengan kebijakan AWS terkelola dan beralih ke izin hak istimewa paling sedikit — Untuk mulai memberikan izin kepada pengguna dan beban kerja Anda, gunakan kebijakan AWS terkelola yang memberikan izin untuk banyak kasus penggunaan umum. Mereka tersedia di Anda Akun AWS. Kami menyarankan Anda mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan kebijakan yang dikelola AWS pelanggan yang khusus untuk kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan yang dikelola AWS](#) atau [Kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Menerapkan izin dengan hak akses paling rendah – Ketika Anda menetapkan izin dengan kebijakan IAM, hanya berikan izin yang diperlukan untuk melakukan tugas. Anda melakukannya dengan mendefinisikan tindakan yang dapat diambil pada sumber daya tertentu dalam kondisi tertentu, yang juga dikenal sebagai izin dengan hak akses paling rendah. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan IAM untuk mengajukan izin, lihat [Kebijakan dan izin dalam IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan kondisi dalam kebijakan IAM untuk membatasi akses lebih lanjut – Anda dapat menambahkan suatu kondisi ke kebijakan Anda untuk membatasi akses ke tindakan dan sumber daya. Sebagai contoh, Anda dapat menulis kondisi kebijakan untuk menentukan bahwa semua permintaan harus dikirim menggunakan SSL. Anda juga dapat menggunakan ketentuan untuk memberikan akses ke tindakan layanan jika digunakan melalui yang spesifik Layanan AWS, seperti AWS CloudFormation. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen kebijakan JSON IAM: Kondisi](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Gunakan IAM Access Analyzer untuk memvalidasi kebijakan IAM Anda untuk memastikan izin yang aman dan fungsional – IAM Access Analyzer memvalidasi kebijakan baru dan yang sudah ada sehingga kebijakan tersebut mematuhi bahasa kebijakan IAM (JSON) dan praktik terbaik IAM. IAM Access Analyzer menyediakan lebih dari 100 pemeriksaan kebijakan dan rekomendasi yang dapat ditindaklanjuti untuk membantu Anda membuat kebijakan yang aman dan fungsional. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [Validasi kebijakan dengan IAM Access Analyzer](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Memerlukan otentikasi multi-faktor (MFA) - Jika Anda memiliki skenario yang mengharuskan pengguna IAM atau pengguna root di Anda, Akun AWS aktifkan MFA untuk keamanan tambahan. Untuk meminta MFA ketika operasi API dipanggil, tambahkan kondisi MFA pada kebijakan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amankan akses API dengan MFA](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya tentang praktik terbaik dalam IAM, lihat [Praktik terbaik keamanan di IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Menggunakan konsol Amazon MQ

Untuk mengakses konsol Amazon MQ, Anda harus memiliki satu set izin minimum. Izin ini harus memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang sumber daya Amazon MQ di AWS akun Anda. Jika Anda membuat kebijakan berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tersebut tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya untuk entitas (pengguna IAM atau peran) dengan kebijakan tersebut.

Untuk memastikan bahwa entitas tersebut masih dapat menggunakan konsol Amazon MQ, lampirkan juga kebijakan AWS terkelola berikut ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin ke Pengguna](#) dalam Panduan Pengguna IAM:

AmazonMQReadOnlyAccess

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai alternatif, hanya izinkan akses ke tindakan yang cocok dengan operasi API yang sedang Anda coba lakukan.

## Izinkan para pengguna untuk melihat izin mereka sendiri

Contoh ini menunjukkan cara membuat kebijakan yang mengizinkan pengguna IAM melihat kebijakan inline dan terkelola yang dilampirkan ke identitas pengguna mereka. Kebijakan ini mencakup izin untuk menyelesaikan tindakan ini di konsol atau menggunakan API atau secara terprogram. AWS CLI AWS

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "ViewOwnUserInfo",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetUserPolicy",
            "iam>ListGroupsForUser",
            "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": "*"
    }
]
```

## Autentikasi dan otorisasi API untuk Amazon MQ

Amazon MQ menggunakan penandatanganan AWS permintaan standar untuk otentikasi API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandatangani Permintaan API AWS](#) di Referensi Umum AWS.

### Note

Saat ini, Amazon MQ tidak mendukung autentikasi IAM menggunakan izin berbasis sumber daya atau kebijakan berbasis sumber daya.

Untuk mengizinkan AWS pengguna untuk bekerja dengan broker, konfigurasi, dan pengguna, Anda harus mengedit izin kebijakan IAM Anda.

Topik

- Izin IAM yang Diperlukan untuk Membuat Broker Amazon MQ
  - Referensi izin REST API Amazon MQ
  - Izin tingkat sumber daya untuk tindakan API Amazon MQ

Izin IAM yang Diperlukan untuk Membuat Broker Amazon MQ

Untuk membuat broker, Anda harus menggunakan kebijakan AmazonMQFullAccess IAM atau menyertakan EC2 izin berikut dalam kebijakan IAM Anda.

Kebijakan kustom berikut ini terdiri dari dua pernyataan (satu bersyarat) yang memberikan izin untuk memanipulasi sumber daya yang diperlukan Amazon MQ untuk membuat broker ActiveMQ.

## Important

- Tindakan `ec2:CreateNetworkInterface` diperlukan untuk mengizinkan Amazon MQ membuat antarmuka jaringan elastis (ENI) di akun Anda atas nama Anda.
  - Tindakan `ec2:CreateNetworkInterfacePermission` mengotorisasi Amazon MQ untuk melampirkan ENI ke broker ActiveMQ.
  - Kunci syarat `ec2:AuthorizedService` memastikan bahwa izin ENI dapat diberikan hanya untuk akun layanan Amazon MQ.

```
{  
  "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"
        }
    }
}
]
}

```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Langkah 2: buat pengguna dan dapatkan AWS kredensialnya](#) dan [Jangan Pernah Memodifikasi atau Menghapus Antarmuka Jaringan Elastis Amazon MQ](#).

## Referensi izin REST API Amazon MQ

Tabel berikut mencantumkan Amazon MQ REST APIs dan izin IAM yang sesuai.

### Amazon MQ REST APIs dan Izin yang Diperlukan

Amazon MQ REST APIs	Izin yang Diperlukan
<a href="#">CreateBroker</a>	mq:CreateBroker
<a href="#">CreateConfiguration</a>	mq:CreateConfiguration
<a href="#">CreateTags</a>	mq:CreateTags
<a href="#">CreateUser</a>	mq:CreateUser
<a href="#">DeleteBroker</a>	mq>DeleteBroker
<a href="#">DeleteUser</a>	mq:DeleteUser

Amazon MQ REST APIs	Izin yang Diperlukan
<a href="#"><u>DescribeBroker</u></a>	mq:DescribeBroker
<a href="#"><u>DescribeConfiguration</u></a>	mq:DescribeConfiguration
<a href="#"><u>DescribeConfigurationRevision</u></a>	mq:DescribeConfigurationRevision
<a href="#"><u>DescribeUser</u></a>	mq:DescribeUser
<a href="#"><u>ListBrokers</u></a>	mq>ListBrokers
<a href="#"><u>ListConfigurationRevisions</u></a>	mq>ListConfigurationRevisions
<a href="#"><u>ListConfigurations</u></a>	mq>ListConfigurations
<a href="#"><u>ListTags</u></a>	mq>ListTags
<a href="#"><u>ListUsers</u></a>	mq>ListUsers
<a href="#"><u>RebootBroker</u></a>	mq:RebootBroker
<a href="#"><u>UpdateBroker</u></a>	mq:UpdateBroker
<a href="#"><u>UpdateConfiguration</u></a>	mq:UpdateConfiguration
<a href="#"><u>UpdateUser</u></a>	mq:UpdateUser

## Izin tingkat sumber daya untuk tindakan API Amazon MQ

Istilah izin tingkat sumber daya mengacu pada kemampuan untuk menentukan sumber daya yang boleh digunakan pengguna untuk melakukan tindakan. Amazon MQ memiliki dukungan parsial untuk izin tingkat sumber daya. Untuk tindakan Amazon MQ tertentu, Anda dapat mengontrol kapan pengguna diizinkan untuk menggunakan tindakan tersebut berdasarkan ketentuan yang harus dipenuhi, atau sumber daya tertentu yang diizinkan untuk digunakan oleh pengguna.

Tabel berikut menjelaskan tindakan Amazon MQ API yang saat ini mendukung izin tingkat sumber daya, serta kunci sumber daya, sumber daya, dan kondisi yang didukung untuk setiap tindakan. ARNs

**⚠️ Important**

Jika tindakan API Amazon MQ tidak tercantum dalam tabel ini, artinya izin tingkat sumber daya tidak didukung. Jika tindakan API Amazon MQ tidak mendukung izin tingkat sumber daya, Anda dapat memberikan pengguna izin untuk menggunakan tindakan, tetapi Anda harus menentukan wildcard \* untuk elemen sumber daya pernyataan kebijakan.

Tindakan API	Jenis Sumber Daya (*wajib)
<a href="#">CreateConfiguration</a>	<a href="#">konfigurasi*</a>
<a href="#">CreateTags</a>	<a href="#">broker</a> , <a href="#">konfigurasi</a>
<a href="#">CreateUser</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">DeleteBroker</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">DeleteUser</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">DescribeBroker</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">DescribeConfiguration</a>	<a href="#">konfigurasi*</a>
<a href="#">DescribeConfigurationRevision</a>	<a href="#">konfigurasi*</a>
<a href="#">DescribeUser</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">ListConfigurationRevisions</a>	<a href="#">konfigurasi*</a>
<a href="#">ListConfigurationRevisions</a>	<a href="#">konfigurasi*</a>
<a href="#">ListTags</a>	<a href="#">broker</a> , <a href="#">konfigurasi</a>
<a href="#">ListUsers</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">RebootBroker</a>	<a href="#">pialang*</a>

Tindakan API	Jenis Sumber Daya (*wajib)
<a href="#">UpdateBroker</a>	<a href="#">pialang*</a>
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	<a href="#">konfigurasi*</a>
<a href="#">UpdateUser</a>	<a href="#">pialang*</a>

## AWS kebijakan terkelola untuk Amazon MQ

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau operasi API baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Amazon MQ mendukung kebijakan AWS terkelola berikut:

- [Amazon MQApi FullAccess](#)
- [Amazon MQApi ReadOnlyAccess](#)
- [MQFullAkses Amazon](#)
- [Amazon MQRead OnlyAccess](#)
- [Amazon MQService RolePolicy](#)

## AWS kebijakan terkelola: Amazon MQService RolePolicy

Anda tidak dapat melampirkan AmazonMQServiceRolePolicy ke entitas IAM Anda. Kebijakan ini dilampirkan ke peran tertaut layanan yang mengizinkan Amazon MQ untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan izin ini dan tindakan yang mengizinkan Amazon MQ untuk bekerja, lihat [the section called “Izin peran tertaut layanan untuk Amazon MQ”](#).

### Pembaruan Amazon MQ ke AWS kebijakan terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola untuk Amazon MQ sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk pemberitahuan otomatis tentang perubahan halaman ini, berlangganan ke umpan RSS pada halaman [riwayat Dokumen Amazon MQ](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Amazon MQ mulai melacak perubahan	Amazon MQ mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola.	5 Mei 2021

### Menggunakan peran tertaut layanan untuk Amazon MQ

[Amazon MQ menggunakan peran terkait layanan AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#).

Peran tertaut layanan adalah tipe IAM role unik yang ditautkan langsung ke Amazon MQ. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh Amazon MQ dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil layanan lain atas nama Anda. AWS

Peran tertaut layanan mempermudah pengaturan Amazon MQ karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. Amazon MQ menentukan izin dari peran tertaut layanan, kecuali jika ditentukan lain, hanya Amazon MQ yang dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, serta bahwa kebijakan izin tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran yang terhubung dengan layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini dapat melindungi sumber daya Amazon MQ karena Anda tidak dapat secara ceroboh menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang support peran tertaut layanan, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM](#) dan mencari layanan yang memiliki Ya di kolom Peran Tertaut Layanan. Pilih Ya dengan tautan untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

## Izin peran tertaut layanan untuk Amazon MQ

Amazon MQ menggunakan peran terkait layanan bernama MQ AWSServiceRoleForAmazon—Amazon MQ menggunakan peran terkait layanan ini untuk memanggil layanan atas nama Anda. AWS

Peran terkait layanan AWSService RoleForAmazon MQ mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- `mq.amazonaws.com`

Amazon MQ menggunakan kebijakan izin [AmazonMQServiceRolePolicy](#), yang dilampirkan ke peran terkait layanan AWSService RoleForAmazon MQ, untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Tindakan: `ec2:CreateVpcEndpoint` pada sumber daya `vpc`.
- Tindakan: `ec2:CreateVpcEndpoint` pada sumber daya `subnet`.
- Tindakan: `ec2:CreateVpcEndpoint` pada sumber daya `security-group`.
- Tindakan: `ec2:CreateVpcEndpoint` pada sumber daya `vpc-endpoint`.
- Tindakan: `ec2:DescribeVpcEndpoints` pada sumber daya `vpc`.
- Tindakan: `ec2:DescribeVpcEndpoints` pada sumber daya `subnet`.
- Tindakan: `ec2:CreateTags` pada sumber daya `vpc-endpoint`.
- Tindakan: `logs:PutLogEvents` pada sumber daya `log-group`.
- Tindakan: `logs:DescribeLogStreams` pada sumber daya `log-group`.
- Tindakan: `logs:DescribeLogGroups` pada sumber daya `log-group`.

- Tindakan: CreateLogStream pada sumber daya log-group.

- Tindakan: CreateLogGroup pada sumber daya log-group.

Saat Anda membuat broker Amazon MQ for RabbitMQ, kebijakan izin AmazonMQServiceRolePolicy memungkinkan Amazon MQ melakukan tugas berikut atas nama Anda.

- Membuat VPC endpoint untuk broker menggunakan Amazon VPC, subnet, dan grup keamanan yang Anda berikan. Anda dapat menggunakan titik akhir yang dibuat untuk broker agar terhubung ke broker melalui konsol manajemen RabbitMQ, API manajemen, atau secara pemrograman.
- Buat grup log, dan publikasikan log broker ke Amazon CloudWatch Logs.

```
{  
    "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": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
"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/*"
    ]
}
```

```
        ]  
    }  
]  
}
```

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Izin Peran yang Terhubung dengan Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Membuat peran tertaut layanan untuk Amazon MQ

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat pertama kali membuat broker, Amazon MQ menciptakan peran terkait layanan untuk memanggil AWS layanan atas nama Anda. Semua broker berikutnya yang Anda buat akan menggunakan peran yang sama dan tidak ada peran baru yang dibuat.

### Important

Peran tertaut layanan ini dapat muncul di akun Anda jika Anda telah menyelesaikan tindakan di layanan lain yang menggunakan fitur yang didukung oleh peran ini. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Peran Baru yang Muncul di Akun IAM Saya](#).

Jika Anda menghapus peran terkait layanan ini, lalu ingin membuatnya lagi, Anda dapat menggunakan proses yang sama untuk membuat ulang peran tersebut di akun Anda.

Anda juga dapat menggunakan konsol IAM untuk membuat peran terkait layanan dengan kasus penggunaan Amazon MQ. Di AWS CLI atau AWS API, buat peran terkait layanan dengan nama `mq.amazonaws.com` layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran tertaut layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, Anda dapat mengulang proses yang sama untuk membuat peran tersebut lagi.

### Important

Peran Tertaut Layanan hanya dibuat untuk Amazon MQ untuk RabbitMQ.

## Mengedit peran tertaut layanan untuk Amazon MQ

Amazon MQ tidak mengizinkan Anda mengedit peran terkait layanan AWSService RoleForAmazon MQ. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengedit peran terkait layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Menghapus peran tertaut layanan untuk Amazon MQ

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami menyarankan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Tetapi, Anda harus membersihkan sumber daya peran yang terhubung dengan layanan sebelum menghapusnya secara manual.

 Note

Jika layanan Amazon MQ menggunakan peran saat Anda mencoba untuk menghapus sumber daya, maka penghapusan tersebut kemungkinan gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk menghapus sumber daya Amazon MQ yang digunakan oleh MQ AWSService RoleForAmazon

- Hapus broker Amazon MQ Anda menggunakan, Amazon MQ CLI AWS Management Console, atau Amazon MQ API. Untuk informasi lebih lanjut tentang penghapusan broker, lihat [???](#).

Untuk menghapus peran tertaut layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan konsol IAM, the AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran terkait layanan AWSService RoleForAmazon MQ. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menghapus Peran Tertaut Layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Wilayah yang didukung untuk peran terkait layanan Amazon MQ

Amazon MQ mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Wilayah dan titik akhir AWS](#).

Nama wilayah	Identitas wilayah	Dukungan di Amazon MQ
US East (N. Virginia)	us-east-1	Ya
US East (Ohio)	us-east-2	Ya
US West (N. California)	us-west-1	Ya
US West (Oregon)	us-west-2	Ya
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	Ya
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Ya
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	Ya
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Ya
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	Ya
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	Ya
Canada (Central)	ca-sentral-1	Ya
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	Ya
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Ya
Eropa (London)	eu-west-2	Ya
Europe (Paris)	eu-west-3	Ya
South America (São Paulo)	sa-east-1	Ya
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-1	Tidak

## Pemecahan masalah identitas dan akses Amazon MQ

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan mengatasi masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja menggunakan Amazon MQ dan IAM.

## Topik

- [Saya tidak Berwenang untuk Melakukan Tindakan di Amazon MQ](#)
- [Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole](#)
- [Saya ingin mengizinkan orang di luar AWS akun saya untuk mengakses sumber daya Amazon MQ saya](#)

### Saya tidak Berwenang untuk Melakukan Tindakan di Amazon MQ

Jika AWS Management Console memberitahu Anda bahwa Anda tidak berwenang untuk melakukan tindakan, maka Anda harus menghubungi administrator Anda untuk bantuan. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika mateojackson pengguna mencoba menggunakan konsol untuk melihat detail tentang **widget** tetapi tidak memiliki mq: **GetWidget** izin.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
mq:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dalam hal ini, Mateo meminta administratornya untuk memperbarui kebijakannya untuk mengizinkan dia mengakses sumber daya **my-example-widget** menggunakan tindakan mq: **GetWidget**.

### Saya tidak berwenang untuk melakukan iam: PassRole

Jika Anda menerima kesalahan bahwa Anda tidak diizinkan untuk melakukan **iam:PassRole** tindakan, kebijakan Anda harus diperbarui agar Anda dapat meneruskan peran ke Amazon MQ.

Beberapa Layanan AWS memungkinkan Anda untuk meneruskan peran yang ada ke layanan tersebut alih-alih membuat peran layanan baru atau peran terkait layanan. Untuk melakukannya, Anda harus memiliki izin untuk meneruskan peran ke layanan.

Contoh kesalahan berikut terjadi saat pengguna IAM bernama **marymajor** mencoba menggunakan konsol tersebut untuk melakukan tindakan di Amazon MQ. Namun, tindakan tersebut memerlukan layanan untuk mendapatkan izin yang diberikan oleh peran layanan. Mary tidak memiliki izin untuk meneruskan peran tersebut pada layanan.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

Dalam kasus ini, kebijakan Mary harus diperbarui agar dia mendapatkan izin untuk melakukan tindakan `iam:PassRole` tersebut.

Jika Anda memerlukan bantuan, hubungi AWS administrator Anda. Administrator Anda adalah orang yang memberi Anda kredensial masuk.

Saya ingin mengizinkan orang di luar AWS akun saya untuk mengakses sumber daya Amazon MQ saya

Anda dapat membuat peran yang dapat digunakan pengguna di akun lain atau orang-orang di luar organisasi Anda untuk mengakses sumber daya Anda. Anda dapat menentukan siapa saja yang dipercaya untuk mengambil peran tersebut. Untuk layanan yang mendukung kebijakan berbasis sumber daya atau daftar kontrol akses (ACLs), Anda dapat menggunakan kebijakan tersebut untuk memberi orang akses ke sumber daya Anda.

Untuk mempelajari selengkapnya, periksa referensi berikut:

- Untuk mempelajari apakah Amazon MQ mendukung fitur ini, lihat [Cara kerja Amazon MQ dengan IAM](#).
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda di seluruh sumber daya Akun AWS yang Anda miliki, lihat [Menyediakan akses ke pengguna IAM di pengguna lain Akun AWS yang Anda miliki](#) di Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara menyediakan akses ke sumber daya Anda kepada pihak ketiga Akun AWS, lihat [Menyediakan akses yang Akun AWS dimiliki oleh pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari cara memberikan akses melalui federasi identitas, lihat [Menyediakan akses ke pengguna terautentikasi eksternal \(federasi identitas\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Untuk mempelajari perbedaan antara menggunakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Akses sumber daya lintas akun di IAM](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Validasi kepatuhan untuk Amazon MQ

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan Amazon MQ sebagai bagian dari AWS beberapa program kepatuhan. Hal ini mencakup SOC, PCI, HIPAA, dan lainnya.

Untuk mempelajari apakah Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#).

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan](#) — Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#) — Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

## Ketahanan di Amazon MQ

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. AWS Wilayah menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Availability Zone, Anda dapat mendesain dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami kegagalan di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

## Keamanan infrastruktur di Amazon MQ

Sebagai layanan terkelola, dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja](#) yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda bisa menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara guna menandatangani permintaan.

## Praktik terbaik keamanan untuk Amazon MQ

Pola desain berikut dapat meningkatkan keamanan broker Amazon MQ Anda.

Topik

- [Lebih memilih broker tanpa aksesibilitas publik](#)
- [Selalu konfigurasikan peta otorisasi](#)
- [Blokir protokol yang tidak diperlukan dengan grup keamanan VPC](#)

Untuk informasi selengkapnya tentang cara Amazon MQ mengenkripsi data Anda, serta daftar protokol yang didukung, lihat [Perlindungan Data](#).

## Lebih memilih broker tanpa aksesibilitas publik

Broker yang dibuat tanpa aksesibilitas publik tidak dapat diakses dari luar [VPC](#) Anda. Ini sangat mengurangi kerentanan broker Anda terhadap serangan Distributed Denial of Service (DDoS) dari internet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara Membantu Mempersiapkan Serangan DDoS dengan Mengurangi Permukaan Serangan Anda](#) di Blog AWS Keamanan.

## Selalu konfigurasikan peta otorisasi

Karena ActiveMQ tidak memiliki peta otorisasi yang dikonfigurasi secara default, setiap pengguna yang diautentikasi dapat melakukan tindakan apa pun pada broker. Dengan demikian, praktik terbaiknya adalah membatasi izin menurut grup. Untuk informasi selengkapnya, lihat [authorizationEntry](#).

 **Important**

Jika menentukan peta otorisasi yang tidak menyertakan grup activemq-webconsole, Anda tidak dapat menggunakan Konsol Web ActiveMQ karena grup tidak berwenang untuk mengirim pesan ke, atau menerima pesan dari, broker Amazon MQ.

## Blokir protokol yang tidak diperlukan dengan grup keamanan VPC

Untuk meningkatkan keamanan bagi broker swasta, Anda harus membatasi koneksi protokol dan port yang tidak perlu dengan mengonfigurasi Grup Keamanan VPC Amazon Anda dengan benar. Misalnya, untuk membatasi akses ke sebagian besar protokol sambil mengizinkan akses ke OpenWire dan konsol web, Anda dapat mengizinkan akses ke hanya 61617 dan 8162. Ini membatasi eksposur Anda dengan memblokir protokol yang tidak Anda gunakan, sambil mengizinkan OpenWire dan konsol web berfungsi secara normal.

Hanya memungkinkan port protokol yang Anda gunakan.

- AMQP: 5671
- MQTT: 8883
- OpenWire: 61617
- STOMP: 61614
- WebSocket: 61619

Untuk informasi selengkapnya, lihat:

- [Grup Keamanan untuk VPC Anda](#)
- [Grup Keamanan Default untuk VPC Anda](#)
- [Bekerja dengan Kelompok Keamanan](#)

## Pencatatan dan pemantauan broker Amazon MQ

Pemantauan adalah bagian penting dalam menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik jika terjadi. AWS menyediakan beberapa alat untuk memantau sumber daya Amazon MQ Anda dan menanggapi potensi insiden:

Anda dapat menggunakan CloudWatch untuk melihat dan menganalisis metrik untuk broker Amazon MQ Anda. Anda dapat melihat dan menganalisis metrik broker Anda dari CloudWatch konsol, konsol AWS CLI, atau CloudWatch AWS CLI CloudWatch metrik untuk Amazon MQ secara otomatis disurvei dari broker dan kemudian didorong ke CloudWatch setiap menit. Untuk broker ActiveMQ CloudWatch , monitor hanya 1000 tujuan pertama.. Untuk broker RabbitMQ, hanya CloudWatch memantau 500 tujuan pertama, dipesan berdasarkan jumlah konsumen..

Untuk daftar lengkap metrik Amazon MQ, lihat [CloudWatch Metrik yang tersedia Amazon MQ untuk broker ActiveMQ](#).

Untuk informasi tentang membuat CloudWatch alarm untuk metrik, lihat [Membuat atau Mengedit CloudWatch Alarm](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

## Mengakses CloudWatch metrik untuk Amazon MQ

Anda dapat mengakses CloudWatch metrik menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, dan API.

Anda mungkin ingin mengakses CloudWatch metrik tanpa menggunakan AWS Management Console

Untuk mengakses metrik Amazon MQ menggunakan AWS CLI, gunakan perintah. [get-metric-statistics](#) Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan Statistik untuk Metrik](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Untuk mengakses metrik Amazon MQ menggunakan CloudWatch API, gunakan tindakan.

[GetMetricStatistics](#) Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mendapatkan Statistik untuk Metrik](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

## Mengakses CloudWatch metrik menggunakan AWS Management Console

Contoh berikut menunjukkan cara mengakses CloudWatch metrik untuk Amazon MQ menggunakan .Jika Anda sudah masuk AWS Management Console ke konsol Amazon MQ, pada halaman Detail broker, pilih Tindakan, Lihat metrik. CloudWatch

1. Masuk ke [konsol CloudWatch](#) tersebut.
2. Di panel navigasi, pilih Metrics (Metrik).
3. Pilih namespace metrik AmazonMQ.
4. Pilih salah satu dimensi metrik berikut:
  - Metrik Pialang
  - Metrik Antrian oleh Broker
  - Metrik Topik oleh Broker

Dalam contoh ini, Metrik Broker dipilih.

5. Kini Anda dapat memeriksa metrik Amazon MQ:
  - Untuk menyortir metrik, gunakan judul kolom.
  - Untuk membuat grafik metrik, pilih kotak centang di samping metrik.
  - Untuk memfilter berdasarkan metrik, pilih nama metrik dan kemudian pilih Tambahkan ke pencarian.

## CloudWatch Metrik yang tersedia Amazon MQ untuk broker ActiveMQ

### Amazon MQ untuk metrik ActiveMQ

Metrik	Unit	Deskripsi
AmqpMaximumConnections	Hitungan	Jumlah maksimum klien yang dapat Anda hubungkan ke broker Anda menggunakan

Metrik	Unit	Deskripsi
		AMQP. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota koneksi, lihat <a href="#">Quotas in Amazon MQ</a> .
BurstBalance	Persen	Persentase kredit burst yang tersisa pada volume Amazon EBS digunakan untuk menahan data pesan bagi broker yang dioptimal kan throughput. Jika saldo ini mencapai nol, IOPS yang disediakan oleh volume Amazon EBS akan menurun hingga Saldo Burst diisi ulang. Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja Saldo Burst di Amazon EBS, lihat: <a href="#">Kredit IO dan Performa Burst</a> .

Metrik	Unit	Deskripsi
CpuCreditBalance	Kredit (vCPU-menit)	<p><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b></p> <p>Metrik ini hanya tersedia untuk tipe instans broker mq.t2.micro . Metrik kredit CPU hanya tersedia pada interval lima menit.</p> <p>Jumlah kredit CPU yang diperoleh dan dikumpulkan instans sejak diluncurkan atau dimulai (termasuk jumlah kredit peluncuran). Saldo kredit tersedia bagi instans broker untuk digunakan di burst di luar pemanfaatan CPU dasar.</p> <p>Kredit dikumpulkan dalam saldo kredit setelah diperoleh , dan dihapus dari saldo kredit setelah digunakan. Saldo kredit memiliki batas maksimum. Setelah batas tercapai, kredit yang baru diperoleh akan dibuang.</p>
CpuUtilization	Persen	Persentase unit EC2 komputasi Amazon yang dialokasikan yang saat ini digunakan broker.

Metrik	Unit	Deskripsi
CurrentConnectionsCount	Hitungan	Jumlah koneksi aktif saat ini pada broker saat ini.
EstablishedConnectionsCount	Hitungan	Jumlah total koneksi, aktif dan tidak aktif, yang telah ditetapkan pada broker.
HeapUsage	Persen	Persentase batas memori ActiveMQ JVM yang saat ini digunakan oleh broker.
InactiveDurableTopicSubscribersCount	Hitungan	Jumlah pelanggan topik tahan lama yang tidak aktif, hingga maksimum 2000.
JobSchedulerStorePercentUsage	Persen	Persentase ruang disk yang digunakan oleh penyimpanan penjadwal tugas.
JournalFilesForFastRecovery	Hitungan	Jumlah file jurnal yang akan diputar ulang setelah penonaktifan bersih.
JournalFilesForFullRecovery	Hitungan	Jumlah file jurnal yang akan diputar ulang setelah penonaktifan tidak bersih.
MqttMaximumConnections	Hitungan	Jumlah maksimum klien yang dapat Anda hubungkan ke broker Anda menggunakan MQTT. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota koneksi, lihat <a href="#">Quotas in Amazon MQ</a> .

Metrik	Unit	Deskripsi
NetworkConnectorConnectionCount	Hitungan	Jumlah node yang terhubung ke broker dalam <a href="#">jaringan broker</a> menggunakan NetworkConnector.
NetworkIn	Byte	Volume lalu lintas masuk untuk broker.
NetworkOut	Byte	Volume lalu lintas keluar untuk broker.
OpenTransactionCount	Hitungan	Jumlah total transaksi yang sedang berlangsung.
OpenwireMaximumConnections	Hitungan	Jumlah maksimum klien yang dapat Anda hubungkan ke broker Anda menggunakan OpenWire. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota koneksi, lihat <a href="#">Quotas in Amazon MQ</a> .
StompMaximumConnections	Hitungan	Jumlah maksimum klien yang dapat Anda hubungkan ke broker Anda menggunakan STOMP. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota koneksi, lihat <a href="#">Quotas in Amazon MQ</a> .
StorePercentUsage	Persen	Persean yang digunakan oleh batas penyimpanan. Jika ini mencapai 100, broker akan menolak pesan.

Metrik	Unit	Deskripsi
TempPercentUsage	Persen	Persentase penyimpanan sementara yang tersedia dan digunakan oleh pesan nonpersisten.
TotalConsumerCount	Hitungan	Jumlah konsumen pesan berlangganan ke tujuan pada broker saat ini.
TotalMessageCount	Hitungan	Jumlah pesan yang disimpan pada broker.
TotalProducerCount	Hitungan	Jumlah produsen pesan aktif di tujuan pada broker saat ini.
VolumeReadOps	Hitungan	Jumlah operasi baca yang dilakukan pada volume Amazon EBS.
VolumeWriteOps	Hitungan	Jumlah operasi tulis yang dilakukan pada volume Amazon EBS.
WsMaximumConnections	Hitungan	Jumlah maksimum klien yang dapat Anda hubungkan ke broker Anda menggunakan WebSocket. Untuk informasi lebih lanjut tentang kuota koneksi, lihat <a href="#">Quotas in Amazon MQ</a> .

## Dimensi untuk metrik broker ActiveMQ

Dimensi	Deskripsi
Broker	Nama broker

Dimensi	Deskripsi
	<p><b>Note</b></p> <p>Broker instans tunggal memiliki sufiks -1. Broker aktif/siaga untuk ketersediaan tinggi memiliki sufiks -1 dan -2 untuk pasangan redundan.</p>

## Metrik tujuan ActiveMQ (antrean dan topik)

### ⚠ Important

Metrik berikut mencakup penghitungan per menit untuk periode pemungutan suara CloudWatch

- EnqueueCount
- ExpiredCount
- DequeueCount
- DispatchCount
- InFlightCount

Misalnya, dalam [CloudWatch periode](#) lima menit, EnqueueCount memiliki lima nilai hitungan, masing-masing untuk porsi satu menit dari periode tersebut. Statistik Minimum dan Maximum memberikan nilai per menit terendah dan tertinggi selama periode tertentu.

Metrik	Unit	Deskripsi
ConsumerCount	Hitungan	Jumlah konsumen yang berlangganan ke tujuan.
EnqueueCount	Hitungan	Jumlah pesan yang dikirim ke tujuan, per menit.

Metrik	Unit	Deskripsi
EnqueueTime	Waktu (milidetik)	<p>end-to-endLatensi dari saat pesan tiba di broker sampai dikirim ke konsumen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</p> <p>EnqueueTime tidak mengukur end-to-end latensi dari saat pesan dikirim oleh produsen sampai mencapai broker, atau latensi dari saat pesan diterima oleh broker sampai diakui oleh broker. Sebaliknya, EnqueueTime adalah jumlah milidetik dari saat pesan diterima oleh broker hingga berhasil dikirimkan ke konsumen.</p> </div>
ExpiredCount	Hitungan	Jumlah pesan yang tidak dapat dikirimkan karena kedaluwarsa, per menit.
DispatchCount	Hitungan	Jumlah pesan yang dikirimkan ke konsumen, per menit.
DequeueCount	Hitungan	Jumlah pesan yang diakui oleh konsumen, per menit.

Metrik	Unit	Deskripsi
InFlightCount	Hitungan	Jumlah pesan yang dikirimkan ke konsumen dan belum diakui.
ReceiveCount	Hitungan	Jumlah pesan yang telah diterima dari broker jauh untuk koneksi jaringan duplikat.
MemoryUsage	Persen	Persentase batas memori yang saat ini digunakan oleh tujuan.
ProducerCount	Hitungan	Jumlah produsen untuk tujuan.
QueueSize	Hitungan	Jumlah pesan dalam antrean.
		<p><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b> Metrik ini hanya berlaku untuk antrean.</p>
TotalEnqueueCount	Hitungan	Jumlah total pesan yang telah dikirimkan ke broker.
TotalDequeueCount	Hitungan	Jumlah total pesan yang telah dikonsumsi oleh klien.

i Note

Metrik TotalEnqueueCount dan TotalDequeueCount mencakup pesan untuk topik penasihat. Untuk informasi selengkapnya tentang pesan topik penasihat, lihat [Dokumentasi ActiveMQ](#).

## Dimensi untuk metrik tujuan ActiveMQ (antrean dan topik)

Dimensi	Deskripsi
Broker	<p>Nama broker.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <span style="color: #0070C0; font-size: 1.2em; border-radius: 50%; width: 1em; height: 1em; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> Note           <p>Broker instans tunggal memiliki sufiks -1. Broker aktif/siaga untuk ketersediaan tinggi memiliki sufiks -1 dan -2 untuk pasangan redundan.</p> </div>
Topic atau Queue	Nama topik atau antrean.
NetworkConnector	Nama koneksi jaringan.

## CloudWatch Metrik yang tersedia untuk Amazon MQ untuk broker RabbitMQ

### Metrik broker RabbitMQ

Metrik	Unit	Deskripsi
ExchangeCount	Hitungan	Jumlah total pertukaran yang dikonfigurasi pada broker.
QueueCount	Hitungan	Jumlah total antrean yang dikonfigurasi pada broker.
ConnectionCount	Hitungan	Jumlah total koneksi yang ditetapkan pada broker.
ChannelCount	Hitungan	Jumlah total saluran yang ditetapkan pada broker.

Metrik	Unit	Deskripsi
ConsumerCount	Hitungan	Jumlah total konsumen yang terhubung ke broker.
MessageCount	Hitungan	Jumlah total pesan dalam antrean.
		<p> Note</p> <p>Jumlah yang dihasilkan adalah jumlah total pesan siap dan tidak diakui pada broker.</p>
MessageReadyCount	Hitungan	Jumlah total pesan yang siap dalam antrean.
MessageUnacknowledgedCount	Hitungan	Jumlah total pesan yang tidak diakui dalam antrean.
PublishRate	Hitungan	<p>Laju saat pesan diterbitkan untuk broker.</p> <p>Jumlah yang dihasilkan mewakili jumlah pesan per detik pada saat pengambilan sampel.</p>

Metrik	Unit	Deskripsi
ConfirmRate	Hitungan	<p>Laju saat server RabbitMQ mengonfirmasi pesan yang diterbitkan. Anda dapat membandingkan metrik ini dengan PublishRate untuk lebih kinerja broker Anda.</p> <p>Jumlah yang dihasilkan mewakili jumlah pesan per detik pada saat pengambilan sampel.</p>
AckRate	Hitungan	<p>Laju saat pesan diakui oleh konsumen.</p> <p>Jumlah yang dihasilkan mewakili jumlah pesan per detik pada saat pengambilan sampel.</p>
SystemCpuUtilization	Persen	<p>Persentase unit EC2 komputasi Amazon yang dialokasikan yang saat ini digunakan broker. Untuk penerapan cluster, nilai ini mewakili agregat dari ketiga nilai metrik yang sesuai dari ketiga node RabbitMQ.</p>
RabbitMQMemLimit	Byte	<p>Batas RAM untuk broker RabbitMQ. Untuk penerapan cluster, nilai ini mewakili agregat dari ketiga nilai metrik yang sesuai dari ketiga node RabbitMQ.</p>

Metrik	Unit	Deskripsi
RabbitMQMemUsed	Byte	Volume RAM yang digunakan oleh broker RabbitMQ. Untuk penerapan cluster, nilai ini mewakili agregat dari ketiga nilai metrik yang sesuai dari ketiga node RabbitMQ.
RabbitMQDiskFreeLimit	Byte	Batas disk untuk broker RabbitMQ. Untuk penerapan cluster, nilai ini mewakili agregat dari ketiga nilai metrik yang sesuai dari ketiga node RabbitMQ. Metrik ini berbeda per ukuran instans.
RabbitMQDiskFree	Byte	Total volume ruang disk kosong yang tersedia di broker RabbitMQ. Ketika penggunaan disk melampaui batas, klaster akan memblokir semua koneksi produsen. Untuk penerapan cluster, nilai ini mewakili agregat dari ketiga nilai metrik yang sesuai dari ketiga node RabbitMQ.
RabbitMQFdUsed	Hitungan	Jumlah deskriptor file yang digunakan. Untuk penerapan cluster, nilai ini mewakili agregat dari ketiga nilai metrik yang sesuai dari ketiga node RabbitMQ.

Metrik	Unit	Deskripsi
RabbitMQIOReadAverageTime	Hitungan	Waktu rata-rata (dalam milidetik) untuk RabbitMQ untuk melakukan satu operasi baca. Nilainya sebanding dengan ukuran pesan.
RabbitMQIOWriteAverageTime	Hitungan	Waktu rata-rata (dalam milidetik) untuk RabbitMQ untuk melakukan satu operasi tulis. Nilainya sebanding dengan ukuran pesan.

## Dimensi untuk metrik broker RabbitMQ

Dimensi	Deskripsi
Broker	Nama broker.

## Metrik simpul RabbitMQ

Metrik	Unit	Deskripsi
SystemCpuUtilization	Persen	Persentase unit EC2 komputasi Amazon yang dialokasikan yang saat ini digunakan broker.
RabbitMQMemLimit	Byte	Batas RAM untuk simpul RabbitMQ.
RabbitMQMemUsed	Byte	Volume RAM yang digunakan oleh simpul RabbitMQ. Ketika penggunaan memori melampaui batas, klaster akan

Metrik	Unit	Deskripsi
		memblokir semua koneksi produsen.
RabbitMQDiskFreeLimit	Byte	Batas disk untuk simpul RabbitMQ. Metrik ini berbeda per ukuran instans.
RabbitMQDiskFree	Byte	Volume total ruang disk kosong yang tersedia di simpul RabbitMQ. Ketika penggunaan disk melampaui batas, klaster akan memblokir semua koneksi produsen.
RabbitMQFdUsed	Hitungan	Jumlah deskriptor file yang digunakan.

## Dimensi untuk metrik simpul RabbitMQ

Dimensi	Deskripsi
Node	Nama simpul.

 Note

Nama simpul terdiri dari dua bagian: prefiks (biasanya `rabbit`) dan nama host. Misalnya, `rabbit@ip-10-0-0-230.us-west-2.compute.internal` adalah nama simpul dengan prefiks `rabbit` dan nama host `ip-10-0-0-230.us-west-2.compute.internal`.

Dimensi	Deskripsi
Broker	Nama broker.

## Metrik antrean RabbitMQ

Metrik	Unit	Deskripsi
ConsumerCount	Hitungan	Jumlah konsumen berlangganan ke antrean.
MessageReadyCount	Hitungan	Jumlah pesan yang saat ini tersedia untuk dikirimkan.
MessageUnacknowledgedCount	Hitungan	Jumlah pesan yang pengakuannya ditunggu oleh server.
MessageCount	Hitungan	Jumlah total MessageReadyCount dan MessageUnacknowledgedCount (juga dikenal sebagai kedalaman antrean).

## Dimensi untuk metrik antrean RabbitMQ

 Note

Amazon MQ untuk RabbitMQ tidak akan mempublikasikan metrik untuk host virtual dan antrian dengan nama yang berisi spasi kosong, tab, atau karakter non-ASCII lainnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang nama dimensi, lihat [Dimensi](#) di Referensi Amazon CloudWatch API.

Dimensi	Deskripsi
Queue	Nama antrean.
VirtualHost	Nama host virtual.
Broker	Nama broker.

## Mengkonfigurasi Amazon MQ untuk log RabbitMQ

Saat Anda mengaktifkan CloudWatch pencatatan untuk broker RabbitMQ Anda, Amazon MQ menggunakan peran terkait layanan untuk mempublikasikan log umum. CloudWatch Jika tidak ada peran terkait layanan Amazon MQ saat Anda pertama kali membuat broker, Amazon MQ akan membuatnya secara otomatis. Semua broker RabbitMQ berikutnya akan menggunakan peran terkait layanan yang sama untuk mempublikasikan log ke CloudWatch

Untuk informasi selengkapnya tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan peran terkait layanan](#) di Panduan Pengguna AWS Identity and Access Management Untuk informasi selengkapnya tentang cara Amazon MQ menggunakan peran terkait layanan, lihat [the section called “Menggunakan peran yang terhubung dengan layanan”](#).

## Pencatatan panggilan API Amazon MQ menggunakan AWS CloudTrail

Amazon MQ terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan panggilan Amazon MQ yang dibuat oleh pengguna, peran, AWS atau layanan. CloudTrail menangkap panggilan API yang terkait dengan broker dan konfigurasi Amazon MQ sebagai acara, termasuk panggilan dari konsol Amazon MQ dan panggilan kode dari Amazon MQ. APIs Untuk informasi selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

### Note

CloudTrail tidak mencatat panggilan API yang terkait dengan operasi ActiveMQ (misalnya, mengirim dan menerima pesan) atau ke ActiveMQ Web Console. Untuk mencatat informasi yang terkait dengan operasi ActiveMQ, Anda dapat mengonfigurasi [Amazon MQ untuk mempublikasikan log umum dan audit ke Amazon Logs](#). CloudWatch

Dengan menggunakan informasi yang CloudTrail dikumpulkan, Anda dapat mengidentifikasi permintaan khusus ke Amazon MQ API, alamat IP pemohon, identitas pemohon, tanggal dan waktu permintaan, dan sebagainya. Jika mengonfigurasi jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara terus menerus ke bucket Amazon S3. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda dapat melihat peristiwa terbaru dalam riwayat acara di CloudTrail konsol. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gambaran Umum Pembuatan Jejak](#) di [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).

## Informasi Amazon MQ di CloudTrail

Saat Anda membuat AWS akun, CloudTrail diaktifkan. Saat aktivitas acara Amazon MQ yang didukung terjadi, aktivitas tersebut direkam dalam CloudTrail peristiwa dengan peristiwa AWS lain dalam riwayat acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh kejadian terbaru untuk akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat CloudTrail Acara dengan Riwayat Acara](#) di Panduan AWS CloudTrail Pengguna.

Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Anda dapat membuat jejak untuk menyimpan catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda. Secara default, saat Anda membuat jejak menggunakan AWS Management Console, jejak tersebut berlaku untuk semua AWS Wilayah. Jejak mencatat peristiwa dari semua AWS Wilayah dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang ditentukan. Anda juga dapat mengonfigurasi AWS lain untuk menganalisis lebih lanjut dan bertindak atas data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut di Panduan Pengguna AWS CloudTrail :

- [CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung](#)
- [Mengonfigurasi Notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah](#)
- [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun](#)

Amazon MQ mendukung pencatatan parameter permintaan dan tanggapan untuk hal berikut APIs sebagai peristiwa dalam file CloudTrail log:

- [CreateConfiguration](#)
- [DeleteBroker](#)
- [DeleteUser](#)
- [RebootBroker](#)

- [UpdateBroker](#)

 Note

RebootBroker file log dicatat saat Anda me-reboot broker. Selama jendela pemeliharaan, layanan secara otomatis reboot, dan file RebootBroker log tidak dicatat.

 Important

Untuk GET metode berikut ini APIs, parameter permintaan dicatat, tetapi tanggapannya disunting:

- [DescribeBroker](#)
- [DescribeConfiguration](#)
- [DescribeConfigurationRevision](#)
- [DescribeUser](#)
- [ListBrokers](#)
- [ListConfigurationRevisions](#)
- [ListConfigurations](#)
- [ListUsers](#)

Untuk hal berikut APIs, parameter password permintaan data dan disembunyikan oleh tanda bintang (\*\*\*):

- [CreateBroker](#) (POST)
- [CreateUser](#) (POST)
- [UpdateConfiguration](#) (PUT)
- [UpdateUser](#) (PUT)

Setiap entri kejadian atau log berisi informasi tentang peminta. Informasi ini membantu Anda menentukan hal berikut:

- Apakah permintaan dibuat dengan kredensi root atau pengguna?

- Apakah permintaan dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk peran atau pengguna gabungan?
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain?

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen CloudTrail UserIdentity](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.

## Contoh Entri Berkas Log Amazon MQ

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang ditentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log.

Kejadian mewakili permintaan tunggal dari sumber apa pun dan mencakup informasi tentang permintaan ke API Amazon MQ, alamat IP peminta, identitas peminta, tanggal serta waktu permintaan, dan sebagainya.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log untuk panggilan [CreateBroker](#) API.

### Note

Karena file CloudTrail log bukan jejak tumpukan publik yang diurutkan APIs, mereka tidak mencantumkan informasi dalam urutan tertentu.

```
{  
  "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"
}
```

## Mengkonfigurasi Amazon MQ untuk log ActiveMQ

Untuk mengizinkan Amazon MQ mempublikasikan CloudWatch log ke Log, Anda harus [menambahkan izin ke pengguna Amazon MQ Anda](#) dan [juga mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk Amazon MQ](#) sebelum Anda membuat atau memulai ulang broker.

### Note

Saat Anda mengaktifkan log dan mempublikasikan pesan dari konsol web ActiveMQ, konten pesan dikirim CloudWatch ke dan ditampilkan di log.

Berikut ini menjelaskan langkah-langkah untuk mengkonfigurasi CloudWatch log untuk broker ActiveMQ Anda.

### Topik

- [Memahami struktur logging di CloudWatch Log](#)
- [Tambahkan CreateLogGroup izin ke pengguna Amazon MQ Anda](#)
- [Mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk Amazon MQ](#)
- [Pencegahan "confused deputy" lintas layanan](#)

## Memahami struktur logging di CloudWatch Log

Anda dapat mengaktifkan pencatatan umum dan audit saat Anda mengonfigurasi pengaturan broker tingkat lanjut saat Anda membuat broker, atau saat Anda mengedit broker.

Pencatatan umum memungkinkan tingkat INFO pencatatan default (DEBUG pencatatan tidak didukung) dan activemq.log memublikasikan ke grup log di CloudWatch akun Anda. Grup log memiliki format yang serupa dengan hal berikut:

```
/aws/amazonmq/broker/b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819/general
```

Pencatatan audit memungkinkan pencatatan tindakan manajemen yang dilakukan menggunakan JMX atau menggunakan ActiveMQ Web Console dan memublikasikan audit.log ke grup log di akun Anda. CloudWatch Grup log memiliki format yang serupa dengan hal berikut:

```
/aws/amazonmq/broker/b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819/audit
```

Tergantung pada apakah Anda memiliki broker instans tunggal atau broker aktif/siaga, Amazon MQ membuat satu atau dua pengaliran log dalam setiap grup log. Pengaliran log memiliki format yang serupa dengan hal berikut.

```
activemq-b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.log  
activemq-b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-2.log
```

Sufiks -1 dan -2 menunjukkan instans broker individual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Grup Log dan Aliran Log](#) di [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs](#).

## Tambahkan **CreateLogGroup** izin ke pengguna Amazon MQ Anda

Untuk mengizinkan Amazon MQ membuat grup CloudWatch log Log, Anda harus memastikan bahwa pengguna yang membuat atau me-reboot broker memiliki izin. logs:CreateLogGroup

### ⚠ Important

Jika Anda tidak menambahkan izin CreateLogGroup ke pengguna Amazon MQ sebelum pengguna membuat atau mem-boot ulang broker, Amazon MQ tidak membuat grup log.

Contoh kebijakan berbasis IAM berikut memberikan izin untuk logs:CreateLogGroup bagi pengguna yang dilampirkan kebijakan ini.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "logs:CreateLogGroup",  
            "Resource": "arn:aws:logs:*:log-group:/aws/amazonmq/*"
```

```
    }  
}  
}
```

 Note

Di sini, istilah pengguna mengacu pada Pengguna dan bukan pengguna Amazon MQ, yang dibuat ketika broker baru dikonfigurasi. Untuk informasi lebih lanjut mengenai pengaturan pengguna dan konfigurasi kebijakan IAM, silakan merujuk ke bagian [Ikhtisar Manajemen Identitas](#) dari Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateLogGroup](#) di Referensi API Amazon CloudWatch Logs.

Mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk Amazon MQ

## Important

Jika Anda tidak mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk Amazon MQ, broker tidak dapat mempublikasikan log ke Log. CloudWatch

Untuk mengizinkan Amazon MQ memublikasikan log ke grup CloudWatch log Log Anda, konfigurasikan kebijakan berbasis sumber daya untuk memberi Amazon MQ akses ke tindakan API Log berikut: CloudWatch

- [CreateLogStream](#)— Membuat aliran CloudWatch log Log untuk grup log tertentu.
  - [PutLogEvents](#)— Mengirimkan peristiwa ke aliran CloudWatch log Log yang ditentukan.

Kebijakan berbasis sumber daya berikut memberikan izin untuk dan untuk.

logs>CreateLogStream logs:PutLogEvents AWS

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": { "Service": "mq.amazonaws.com" },  
            "Action": "kafka:DescribeTopics"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Action": [ "logs:CreateLogStream",
"logs:PutLogEvents" ],
                    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/
amazonmq/*"
                }
            ]
        }
```

Kebijakan berbasis sumber daya ini harus dikonfigurasi dengan menggunakan AWS CLI seperti yang ditunjukkan oleh perintah berikut. Dalam contoh, ganti **us-east-1** dengan informasi Anda sendiri.

```
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

Karena contoh ini menggunakan /aws/amazonmq/ awalan, Anda perlu mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya hanya sekali per akun, per AWS wilayah.

## Pencegahan "confused deputy" lintas layanan

Masalah "confused deputy" adalah masalah keamanan saat entitas yang tidak memiliki izin untuk melakukan suatu tindakan dapat memaksa entitas yang memiliki hak akses lebih tinggi untuk melakukan tindakan tersebut. Pada tahun AWS, peniruan lintas layanan dapat mengakibatkan masalah wakil yang membungkungkan. Peniruan identitas lintas layanan dapat terjadi ketika satu layanan (layanan yang dipanggil) memanggil layanan lain (layanan yang dipanggil). Layanan pemanggilan dapat dimanipulasi menggunakan izinnya untuk bertindak pada sumber daya pelanggan lain dengan cara yang seharusnya tidak dilakukannya kecuali bila memiliki izin untuk mengakses. Untuk mencegah hal ini, AWS sediakan alat yang membantu Anda melindungi data Anda untuk semua layanan dengan prinsip layanan yang telah diberikan akses ke sumber daya di akun Anda.

Sebaiknya gunakan kunci konteks kondisi [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) dan global dalam kebijakan berbasis sumber daya Amazon MQ Anda untuk membatasi akses CloudWatch Log ke satu atau beberapa broker tertentu.

**Note**

Jika Anda menggunakan kedua kunci konteks kondisi global, `aws:SourceAccount` nilai dan akun dalam `aws:SourceArn` nilai harus menggunakan ID akun yang sama saat digunakan dalam pernyataan kebijakan yang sama.

Contoh berikut menunjukkan kebijakan berbasis sumber daya yang membatasi akses CloudWatch Log ke satu broker MQ Amazon.

```
{  
    "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-3i45j6k17819"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Anda juga dapat mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya Anda untuk membatasi akses CloudWatch Log ke semua broker di akun, seperti yang ditunjukkan di bawah ini.

```
{  
    "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"
            }
        }
    ]
}
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang masalah keamanan wakil yang membingungkan, lihat [Masalah wakil yang bingung](#) di Panduan Pengguna.

## Mengatasi Masalah Konfigurasi CloudWatch Log dengan Amazon MQ

Dalam beberapa kasus, CloudWatch Log mungkin tidak selalu berperilaku seperti yang diharapkan. Bagian ini memberikan gambaran umum dari masalah umum dan menunjukkan cara mengatasinya.

### Grup Log Tidak Muncul di CloudWatch

Tambahkan izin [CreateLogGroup](#) ke pengguna Amazon MQ Anda dan boot ulang broker. Hal ini memungkinkan Amazon MQ untuk membuat grup log.

## Aliran Log Tidak Muncul di Grup CloudWatch Log

[Konfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk Amazon MQ](#). Hal ini memungkinkan broker Anda memublikasikan log-nya.

# Kuota di Amazon MQ

Topik ini mencantumkan batas dalam Amazon MQ. Banyak dari batasan berikut dapat diubah untuk AWS akun tertentu. Untuk meminta peningkatan batas, lihat [AWS Service Quotas](#) di Referensi Umum Amazon Web Services yang diperbarui tidak akan terlihat bahkan setelah kenaikan batas telah diterapkan. Untuk informasi selengkapnya tentang melihat batas koneksi saat ini di Amazon CloudWatch, lihat [Memantau broker Amazon MQ menggunakan Amazon CloudWatch Metrics](#).

## Topik

- [Pialang](#)
- [Konfigurasi](#)
- [Pengguna](#)
- [Penyimpanan Data](#)
- [Throttling API](#)

## Pialang

Tabel berikut mencantumkan kuota yang terkait dengan broker Amazon MQ.

Kuota	Deskripsi
Nama broker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Harus unik di AWS akun Anda.</li><li>• Harus terdiri dari 1-50 karakter.</li><li>• Hanya dapat berisi karakter yang ditentukan dalam <a href="#">Set Karakter ASCII yang Dapat Dicetak</a>.</li><li>• Hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tilde (- . _ ~).</li></ul>
Jumlah broker, per wilayah	50

Kuota	Deskripsi
Koneksi tingkat kabel per protokol untuk broker yang lebih kecil	<p><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b> Tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.</p> <p>300 mq.*.micro misalnya jenis broker.</p>
Koneksi tingkat kabel per protokol untuk broker yang lebih besar	<p><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b> Tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.</p> <p>2.000 mq.*.*large misalnya jenis broker.</p>
Grup keamanan per broker	5
Tujuan ActiveMQ (antrian, dan topik) dipantau CloudWatch	CloudWatch hanya memonitor 1000 tujuan pertama.
Tujuan RabbitMQ (antrian) dipantau di CloudWatch	CloudWatch memantau hanya 500 tujuan pertama, dipesan berdasarkan jumlah konsumen.
Tanda per broker	50

## Konfigurasi

Tabel berikut mencantumkan kuota yang terkait dengan konfigurasi Amazon MQ.

Kuota	Deskripsi
Nama konfigurasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harus terdiri dari 1-150 karakter.</li> <li>•</li> </ul>

Kuota	Deskripsi
	<p>Hanya dapat berisi karakter yang ditentukan dalam <a href="#">Set Karakter ASCII yang Dapat Dicetak</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tilde (- . _ ~).</li> </ul>
Revisi per konfigurasi	300

## Pengguna

Tabel berikut mencantumkan kuota yang terkait dengan pengguna broker ActiveMQ Amazon MQ.

Kuota	Deskripsi
Nama pengguna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harus terdiri dari 1-100 karakter.</li> <li>Hanya dapat berisi karakter yang ditentukan dalam <a href="#">Set Karakter ASCII yang Dapat Dicetak</a>.</li> <li>Hanya dapat berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, titik, garis bawah, dan tilde (- . _ ~).</li> <li>Tidak boleh berisi tanda koma (, ).</li> </ul>
Kata Sandi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harus terdiri dari 12-250 karakter.</li> <li>Hanya dapat berisi karakter yang ditentukan dalam <a href="#">Set Karakter ASCII yang Dapat Dicetak</a>.</li> </ul>

Kuota	Deskripsi
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harus terdiri dari setidaknya 4 karakter unik.</li> <li>• Tidak boleh berisi tanda koma ( , ).</li> </ul>
Pengguna per broker (auth sederhana)	250
Grup per pengguna (auth sederhana)	20

## Penyimpanan Data

Tabel berikut mencantumkan kuota yang terkait dengan penyimpanan data Amazon MQ.

Kuota	Deskripsi
Kapasitas penyimpanan per broker yang lebih kecil	20 GB untuk broker tipe instans mq.*.micro. Untuk informasi selengkapnya mengenai tipe instans Amazon MQ, lihat <a href="#">Broker instance types</a> .
Kapasitas penyimpanan per broker yang lebih besar	200 GB untuk broker tipe instans mq.m5.*. Untuk informasi selengkapnya mengenai tipe instans Amazon MQ, lihat <a href="#">Broker instance types</a> .
Batasan penggunaan penjadwal tugas per broker <a href="#">didukung Amazon EBS</a>	<p><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b></p> <p>Tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.</p> <p>50 GB. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan penjadwal tugas, lihat <a href="#">JobSchedulerUsage</a> dalam Dokumentasi API Apache ActiveMQ.</p>

Kuota	Deskripsi
Kapasitas penyimpanan sementara per broker yang lebih kecil.	<p><b>⚠️ Important</b></p> <p>Tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.</p> <p>5 GB untuk broker tipe instans mq.*.micro .</p>
Kapasitas penyimpanan sementara per broker yang lebih besar.	<p><b>⚠️ Important</b></p> <p>Tidak berlaku untuk broker RabbitMQ.</p> <p>50 GB untuk broker tipe instans mq.m5.*.</p>

## Throttling API

Kuota pembatasan berikut dikumpulkan per AWS akun, di semua Amazon MQ untuk mempertahankan bandwidth layanan. APIs Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ APIs, lihat Referensi API [Amazon MQ REST](#).

**⚠️ Important**

Kuota ini tidak berlaku untuk Amazon MQ untuk ActiveMQ atau Amazon MQ untuk perpesanan broker RabbitMQ. APIs Misalnya, Amazon MQ tidak men-throttle pengiriman atau penerimaan pesan.

Batasan burst API	Batasan laju API
100	15

# Memecahkan Masalah Amazon MQ

Bagian ini menjelaskan masalah umum yang mungkin Anda temui saat menggunakan broker Amazon MQ, dan langkah-langkah yang dapat Anda ambil untuk mengatasinya. Untuk pemecahan masalah umum, lihat. [the section called “Pemecahan Masalah: Amazon MQ Umum”](#) Untuk memecahkan masalah versi mesin spesifik Anda, lihat bagian berikut.

## Memecahkan masalah ActiveMQ di Amazon MQ

Topik pemecahan masalah	Deskripsi
<a href="#">Pemecahan masalah umum</a>	Gunakan informasi di bagian ini untuk membantu Anda mendiagnosis dan menyelesaikan masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan ActiveMQ di broker Amazon MQ.
<a href="#">BROKER_ENI_DIHAPUS</a>	ActiveMQ di Amazon MQ akan memunculkan alarm saat Anda menghapus BROKER_ENI_DELETED Antarmuka Jaringan Elastis (ENI) broker.
<a href="#">BROKER_OOM</a>	ActiveMQ di Amazon MQ akan menaikkan alarm BROKER_OOM ketika broker mengalami loop restart karena kapasitas memori yang tidak mencukupi

## Memecahkan masalah RabbitMQ di Amazon MQ

Topik pemecahan masalah	Deskripsi
<a href="#">Pemecahan masalah umum</a>	Diagnosis masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan broker RabbitMQ.

Topik pemecahan masalah	Deskripsi
<a href="#"><u>RABBITMQ_MEMORY_ALARM</u></a>	RabbitMQ akan meningkatkan alarm memori tinggi ketika penggunaan memori broker, diidentifikasi dengan CloudWatch metrik RabbitMQMemUsed , melebihi batas memori, diidentifikasi oleh RabbitMQMemLimit
<a href="#"><u>RABBITMQ_INVALID_KMS_KEY</u></a>	RabbitMQ di Amazon MQ akan memunculkan kode yang diperlukan tindakan kritis INVALID_KMS_KEY saat broker yang dibuat dengan pelanggan yang dikelola AWS KMS key(CMK) mendeteksi bahwa kunci (KMS) dinonaktifkan. AWS Key Management Service
<a href="#"><u>RABBITMQ_DISK_ALARM</u></a>	Alarm batas disk adalah indikasi bahwa volume disk yang digunakan oleh node RabbitMQ telah menurun karena tingginya jumlah pesan yang tidak dikonsumsi saat pesan baru ditambahkan.

Topik pemecahan masalah	Deskripsi
<a href="#"><u>RABBITMQ_QUORUM_QUEUES_NOT_SUPPORTED_ON_CURRENT_VERSION</u></a>	RabbitMQ di Amazon MQ akan memunculkan RABBITMQ_QUORUM_QUEUES_NOT_SUPPORTED_ON_CURRENT_VERSION alarm saat Anda mencoba membuat antrian kuorum pada satu instans atau broker cluster menggunakan versi 3.12 ke bawah.

## Pemecahan Masalah: Amazon MQ Umum

Gunakan informasi di bagian ini untuk membantu Anda mendiagnosis masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan broker Amazon MQ, seperti masalah yang menghubungkan ke broker Anda, dan reboot broker.

### Daftar Isi

- [Saya tidak dapat terhubung ke konsol web broker atau titik akhir saya.](#)
- [Broker saya sedang berjalan, dan saya dapat memverifikasi konektivitas menggunakan telnet, tetapi klien saya tidak dapat terhubung dan mengembalikan pengecualian SSL.](#)
- [Saya membuat broker tetapi pembuatan broker gagal.](#)
- [Broker saya memulai kembali dan saya tidak yakin mengapa.](#)

### Saya tidak dapat terhubung ke konsol web broker atau titik akhir saya.

Jika Anda mengalami masalah saat terhubung ke broker Anda menggunakan konsol web atau titik akhir tingkat kabel, kami merekomendasikan langkah-langkah berikut.

1. Periksa apakah Anda mencoba terhubung ke broker Anda dari balik firewall. Anda mungkin perlu mengkonfigurasi firewall untuk memungkinkan akses ke broker Anda.

2. Periksa apakah Anda mencoba terhubung ke broker Anda menggunakan titik akhir [FIPS](#). Amazon MQ hanya mendukung titik akhir FIPS saat menggunakan operasi API, dan bukan untuk koneksi tingkat kabel ke instance broker itu sendiri.
3. Periksa apakah opsi Aksesibilitas Publik untuk broker Anda diatur ke Ya. Jika ini diatur ke Tidak, periksa aturan [Daftar Kontrol Akses \(ACL\)](#) jaringan subnet Anda. Jika Anda telah membuat jaringan khusus ACLs, Anda mungkin perlu mengubah aturan ACL jaringan untuk menyediakan akses ke broker Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang jaringan VPC Amazon, lihat [Mengaktifkan akses internet di Panduan Pengguna Amazon VPC](#)
4. Periksa aturan Grup Keamanan broker Anda. Pastikan Anda mengizinkan koneksi ke port berikut:

 Note

Port berikut dikelompokkan menurut jenis mesin karena ActiveMQ di Amazon MQ dan RabbitMQ di Amazon MQ menggunakan port yang berbeda untuk koneksi.

#### ActiveMQ di Amazon MQ

- Konsol web — Pelabuhan 8162
- OpenWire — Pelabuhan 61617
- AMQP - Pelabuhan 5671
- STOMP - Pelabuhan 61614
- MQTT - Pelabuhan 8883
- WSS - Pelabuhan 61619

#### RabbitMQ di Amazon MQ

- Konsol web dan API manajemen — Port 443 dan 15671
- AMQP - Pelabuhan 5671

5. Jalankan tes konektivitas jaringan berikut untuk jenis mesin broker Anda.

 Note

Untuk broker tanpa aksesibilitas publik, jalankan pengujian dari EC2 instans Amazon dalam VPC Amazon yang sama dengan broker MQ Amazon Anda dan evaluasi tanggapannya.

## ActiveMQ on Amazon MQ

Untuk menguji ActiveMQ Anda di konektivitas jaringan broker Amazon MQ

1. Buka terminal baru atau jendela baris perintah.
2. Jalankan nslookup perintah berikut untuk menanyakan catatan DNS broker Anda. Untuk penerapan aktif/siaga, uji titik akhir aktif dan siaga. active/standby Titik akhir diidentifikasi dengan akhiran, -1 atau -2 ditambahkan ke ID broker unik. Ganti titik akhir dengan informasi Anda.

```
$ nslookup b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

Jika kueri berhasil, Anda akan melihat output yang mirip dengan berikut ini.

Non-authoritative answer:

Server: dns-resolver-corp-sfo-1.sfo.corp.amazonaws.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-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com

Alamat IP yang diselesaikan harus sesuai dengan alamat IP yang disediakan di konsol Amazon MQ. Ini menunjukkan bahwa nama domain diselesaikan dengan benar di server DNS, dan Anda dapat melanjutkan ke langkah berikutnya.

3. Jalankan telnet perintah berikut untuk menguji jalur jaringan untuk broker Anda. Ganti titik akhir dengan informasi Anda. Ganti **port** dengan nomor port 8162 untuk konsol web, atau port tingkat kabel lainnya untuk menguji protokol tambahan sesuai kebutuhan.

### Note

Untuk active/standby penerapan, Anda akan menerima pesan Connect failed kesalahan jika Anda menjalankan telnet dengan titik akhir siaga. Ini diharapkan, karena instance siaga itu sendiri sedang berjalan, tetapi proses ActiveMQ tidak berjalan dan tidak memiliki akses ke volume penyimpanan Amazon EFS broker.

Jalankan perintah untuk keduanya -1 dan -2 titik akhir untuk memastikan Anda menguji instance aktif dan siaga.

```
$ telnet b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com port
```

Untuk instance aktif, Anda akan melihat output yang mirip dengan berikut ini.

```
Connected to b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com.  
Escape character is '^]'.  
[...]
```

4. Lakukan salah satu dari berikut ini.

- Jika telnet perintah berhasil, periksa [EstablishedConnectionsCount](#) metrik dan konfirmasikan bahwa broker belum mencapai batas [tingkat kabel maksimum](#). Anda juga dapat mengonfirmasi apakah batas telah tercapai dengan meninjau General log broker. Jika metrik ini lebih besar dari nol, maka setidaknya ada satu klien yang saat ini terhubung ke broker. Jika metrik menunjukkan koneksi nol, maka lakukan tes telnet jalur lagi dan tunggu setidaknya satu menit sebelum memutuskan sambungan, karena metrik broker diterbitkan setiap menit.
- Jika telnet perintah gagal, periksa status [elastic network interface](#) broker Anda, dan konfirmasikan bahwa statusnya adalah [in-use](#). [Buat log aliran VPC Amazon](#) untuk antarmuka jaringan setiap instans, dan tinjau log aliran yang dihasilkan. Cari alamat IP broker saat Anda menjalankan telnet perintah, dan konfirmasikan paket koneksi ACCEPTED, termasuk paket pengembalian. Untuk informasi selengkapnya, dan untuk melihat contoh log aliran, lihat [Contoh catatan log aliran](#) di Panduan Pengembang Amazon VPC.

5. Jalankan curl perintah berikut untuk memeriksa konektivitas ke konsol web admin ActiveMQ.

```
$ curl https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:8162/index.html
```

Jika perintah berhasil, outputnya harus berupa dokumen HTML yang mirip dengan yang berikut ini.

```
<!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>
  ...

```

## RabbitMQ on Amazon MQ

Untuk menguji RabbitMQ Anda di konektivitas jaringan broker Amazon MQ

1. Buka terminal baru atau jendela baris perintah.
2. Jalankan nslookup perintah berikut untuk menanyakan catatan DNS broker Anda. Ganti titik akhir dengan informasi Anda.

```
$ nslookup b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

Jika kueri berhasil, Anda akan melihat output yang mirip dengan berikut ini.

```
Non-authoritative answer:
Server: dns-resolver-corp-sfo-1.sfo.corp.amazonaws.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-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com
```

3. Jalankan telnet perintah berikut untuk menguji jalur jaringan untuk broker Anda. Ganti titik akhir dengan informasi Anda. Anda dapat mengganti *port* dengan port 443 untuk konsol web, dan 5671 untuk menguji koneksi AMQP tingkat kabel.

```
$ telnet b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com port
```

Jika perintah berhasil, Anda akan melihat output yang mirip dengan berikut ini.

```
Connected to b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k17819-1.mq.us-west-2.amazonaws.com.  
Escape character is '^]'.  
[...]
```

 Note

Koneksi telnet akan menutup secara otomatis setelah beberapa detik.

4. Lakukan salah satu dari berikut ini.

- Jika telnet perintah berhasil, periksa [ConnectionCount](#)metrik dan konfirmasikan bahwa broker belum mencapai nilai yang ditetapkan dalam kebijakan [max-connections](#)default. Anda juga dapat mengonfirmasi apakah batas telah tercapai dengan meninjau grup Connection.log log broker. Jika metrik ini lebih besar dari nol, setidaknya ada satu klien yang saat ini terhubung ke broker. Jika metrik menunjukkan koneksi nol, maka lakukan tes telnet jalur lagi. Anda mungkin perlu mengulangi proses ini jika koneksi ditutup sebelum broker Anda menerbitkan metrik koneksi baru. CloudWatch Metrik diterbitkan setiap menit.
- Untuk broker tanpa aksesibilitas publik, jika telnet perintah gagal, periksa status [antarmuka jaringan elastis](#) broker Anda, dan konfirmasikan bahwa statusnya. [in-use](#) [Buat log aliran VPC Amazon](#) untuk setiap antarmuka jaringan, dan tinjau log aliran yang dihasilkan. Cari alamat IP pribadi broker saat Anda telnet perintah dipanggil, dan konfirmasikan paket koneksiACCEPTED, termasuk paket pengembalian. Untuk informasi selengkapnya, dan untuk melihat contoh log aliran, lihat [Contoh catatan log aliran](#) di Panduan Pengembang Amazon VPC.

 Note

Langkah ini tidak berlaku untuk RabbitMQ di broker Amazon MQ dengan aksesibilitas publik.

5. Jalankan curl perintah berikut untuk memeriksa konektivitas ke konsol web admin RabbitMQ.

```
$ curl https://b-1234a5b6-78cd-901e-2fgh-3i45j6k178l9-1.mq.us-west-2.amazonaws.com:443/index.html
```

Jika perintah berhasil, outputnya harus berupa dokumen HTML yang mirip dengan yang berikut ini.

```
<!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>
  ...

```

Broker saya sedang berjalan, dan saya dapat memverifikasi konektivitas menggunakan **telnet**, tetapi klien saya tidak dapat terhubung dan mengembalikan pengecualian SSL.

Sertifikat titik akhir broker Anda mungkin telah diperbarui selama [jendela pemeliharaan](#) broker. Sertifikat broker Amazon MQ diputar secara berkala untuk memastikan ketersediaan dan keamanan broker yang berkelanjutan.

Sebaiknya gunakan otoritas sertifikat root Amazon (CA) di [Amazon Trust Services](#) untuk mengautentikasi di toko kepercayaan klien Anda. Semua sertifikat broker Amazon MQ ditandatangani dengan root CA ini. Dengan menggunakan root CA Amazon, Anda tidak perlu lagi mengunduh sertifikat broker Amazon MQ baru setiap kali ada pembaruan sertifikat di broker.

**Saya membuat broker tetapi pembuatan broker gagal.**

Jika broker Anda dalam CREATION\_FAILED status, lakukan hal berikut.

- Periksa izin IAM Anda. Untuk membuat broker harus menggunakan kebijakan IAM AWS terkelola AmazonMQFullAccess atau memiliki kumpulan EC2 izin Amazon yang benar dalam kebijakan IAM kustom Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang EC2 izin Amazon yang diperlukan yang Anda perlukan, lihat [Izin IAM yang diperlukan untuk membuat broker Amazon MQ](#).

- Periksa apakah subnet yang Anda pilih untuk broker Anda ada di Amazon Virtual Private Cloud (VPC) bersama. Untuk membuat broker Amazon MQ di VPC Amazon bersama, Anda harus membuatnya di akun yang memiliki VPC Amazon.

## Broker saya memulai kembali dan saya tidak yakin mengapa.

Jika broker Anda telah memulai ulang secara otomatis, itu mungkin karena salah satu alasan berikut.

- Broker Anda mungkin telah memulai kembali karena jendela pemeliharaan mingguan yang dijadwalkan. Secara berkala, Amazon MQ melakukan pemeliharaan pada perangkat keras, sistem operasi, atau perangkat lunak mesin dari broker pesan. Durasi pemeliharaan bervariasi, tetapi dapat bertahan hingga dua jam, tergantung pada operasi yang dijadwalkan untuk broker pesan Anda. Broker dapat memulai kembali kapan saja selama jendela pemeliharaan dua jam. Untuk informasi lebih lanjut tentang jendela pemeliharaan broker, lihat [the section called “Penjadwalan pemeliharaan broker”](#).
- Jenis instans broker Anda mungkin tidak sesuai dengan beban kerja aplikasi Anda. Misalnya, menjalankan beban kerja produksi pada a `mq.t2.micro` dapat mengakibatkan broker kehabisan sumber daya. Pemanfaatan CPU yang tinggi, atau penggunaan memori broker yang tinggi dapat menyebabkan broker tiba-tiba memulai ulang. Untuk melihat berapa banyak CPU dan memori yang digunakan oleh broker Anda, gunakan CloudWatch metrik berikut untuk jenis mesin Anda.
  - ActiveMQ di Amazon MQ - `CpuUtilization` Periksa persentase unit komputasi EC2 Amazon yang dialokasikan yang saat ini digunakan broker. `HeapUsage` Periksa persentase batas memori ActiveMQ JVM yang digunakan broker saat ini.
  - RabbitMQ di Amazon MQ — Periksa `SystemCpuUtilization` persentase unit EC2 komputasi Amazon yang dialokasikan yang saat ini digunakan broker. Periksa `RabbitMQMemUsed` volume RAM yang digunakan dalam Bytes, dan `RabbitMQMemLimit` bagi dengan persentase memori yang digunakan oleh node RabbitMQ.

Untuk informasi selengkapnya tentang jenis instans broker dan cara memilih jenis instans yang tepat untuk beban kerja Anda, lihat [Broker instance types](#).

## Memecahkan masalah ActiveMQ di Amazon MQ

Gunakan informasi di bagian ini untuk membantu Anda mendiagnosis dan menyelesaikan masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan ActiveMQ di broker Amazon MQ.

## Daftar Isi

- [Saya tidak dapat melihat log umum atau audit untuk broker saya di CloudWatch Log meskipun saya telah mengaktifkan logging.](#)
- [Setelah broker restart atau jendela pemeliharaan, saya tidak dapat terhubung ke broker saya meskipun statusnya RUNNING. Kenapa?](#)
- [Saya melihat beberapa klien saya terhubung ke broker, sementara yang lain tidak dapat terhubung.](#)
- [Saya melihat pengecualian org.apache.jasper.JasperException: An exception occurred processing JSP page pada konsol ActiveMQ saat melakukan operasi.](#)

**Saya tidak dapat melihat log umum atau audit untuk broker saya di CloudWatch Log meskipun saya telah mengaktifkan logging.**

Jika Anda tidak dapat melihat log untuk broker Anda di CloudWatch Log, lakukan hal berikut.

1. Periksa apakah pengguna yang membuat atau me-reboot broker memiliki `logs:CreateLogGroup` izin. Jika Anda tidak menambahkan `CreateLogGroup` izin ke pengguna sebelum pengguna membuat atau me-reboot broker, Amazon MQ tidak akan membuat grup log.
2. Periksa apakah Anda telah mengonfigurasi kebijakan berbasis sumber daya untuk mengizinkan Amazon MQ memublikasikan log ke Log. CloudWatch Untuk mengizinkan Amazon MQ memublikasikan log ke grup CloudWatch log Log Anda, konfigurasikan kebijakan berbasis sumber daya untuk memberi Amazon MQ akses ke tindakan API Log berikut: CloudWatch
  - [CreateLogStream](#)— Membuat aliran CloudWatch log Log untuk grup log tertentu.
  - [PutLogEvents](#)— Mengirimkan peristiwa ke aliran CloudWatch log Log yang ditentukan.

[Untuk informasi selengkapnya tentang mengonfigurasi ActiveMQ di Amazon MQ untuk memublikasikan CloudWatch log ke Log, lihat Mengonfigurasi logging.](#)

**Setelah broker restart atau jendela pemeliharaan, saya tidak dapat terhubung ke broker saya meskipun statusnya RUNNING. Kenapa?**

Anda mungkin mengalami masalah koneksi setelah broker memulai ulang yang Anda mulai, setelah jendela pemeliharaan terjadwal selesai, atau dalam peristiwa kegagalan, di mana instance siaga diaktifkan. Dalam kedua kasus tersebut, masalah koneksi setelah broker restart kemungkinan

besar disebabkan oleh sejumlah besar pesan yang bertahan di Amazon EFS broker Anda atau volume penyimpanan Amazon EBS. Selama restart, Amazon MQ memindahkan pesan tetap dari penyimpanan ke memori broker. Untuk mengonfirmasi diagnosis ini, Anda dapat memantau metrik berikut untuk Amazon MQ Anda CloudWatch untuk broker ActiveMQ:

- **StoragePercentUsage**—Persentase besar pada atau mendekati 100 persen dapat menyebabkan broker menolak koneksi.
- **JournalFilesForFullRecovery**— Menunjukkan jumlah file jurnal yang akan diputar ulang setelah shutdown yang tidak bersih dan restart. Nilai yang meningkat, atau secara konsisten lebih tinggi dari satu, menunjukkan transaksi yang belum terselesaikan yang dapat menyebabkan masalah koneksi setelah restart.
- **OpenTransactionCount**— Angka yang lebih besar dari nol setelah restart menunjukkan bahwa broker akan mencoba menyimpan pesan yang dikonsumsi sebelumnya, sehingga menyebabkan masalah koneksi.

Untuk mengatasi masalah ini, kami sarankan untuk menyelesaikan transaksi XA Anda dengan `a rollback()` atau `a. commit()`. Untuk informasi selengkapnya, dan untuk melihat contoh kode penyelesaian transaksi XA menggunakan `rollback()`, lihat [memulihkan transaksi XA](#).

Saya melihat beberapa klien saya terhubung ke broker, sementara yang lain tidak dapat terhubung.

Jika broker Anda dalam RUNNING status dan beberapa klien dapat terhubung ke broker dengan sukses, sementara yang lain tidak dapat melakukannya, Anda mungkin telah mencapai batas [koneksi tingkat kabel](#) untuk broker. Untuk memverifikasi bahwa Anda telah mencapai batas koneksi tingkat kabel, lakukan hal berikut:

- Periksa log broker umum untuk ActiveMQ Anda di broker Amazon MQ di Log. CloudWatch Jika batas telah tercapai, Anda akan melihat Reached Maximum Connections di log broker. Untuk informasi lebih lanjut tentang CloudWatch Log untuk ActiveMQ di broker Amazon MQ, lihat [the section called “Memahami struktur logging di CloudWatch Log”](#)

Setelah batas koneksi tingkat kabel tercapai, broker akan secara aktif menolak koneksi masuk tambahan. Untuk mengatasi masalah ini, kami sarankan untuk meningkatkan jenis instans broker Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang memilih jenis instans terbaik untuk beban kerja Anda, lihat [Broker instance types](#).

Jika Anda telah mengonfirmasi bahwa jumlah koneksi tingkat kabel Anda kurang dari batas koneksi broker, masalahnya mungkin terkait dengan me-reboot klien. Periksa log broker Anda untuk entri yang banyak dan sering. . . . Inactive for longer than 600000 ms - removing . . . Entri log menunjukkan reboot klien atau masalah konektivitas. Efek ini lebih jelas ketika klien terhubung ke broker melalui Network Load Balancer (NLB) dengan klien yang sering memutuskan dan terhubung kembali ke broker. Ini lebih sering diamati pada klien berbasis kontainer.

Periksa log sisi klien Anda untuk detail lebih lanjut. Broker akan membersihkan koneksi TCP yang tidak aktif setelah 600000 ms, dan membebaskan soket koneksi.

Saya melihat pengecualian **org.apache.jasper.JasperException: An exception occurred processing JSP page** pada konsol ActiveMQ saat melakukan operasi.

Jika Anda menggunakan otentikasi sederhana dan mengkonfigurasi AuthorizationPlugin untuk otorisasi antrian dan topik, pastikan untuk menggunakan AuthorizationEntries elemen dalam file konfigurasi XMLmu, dan izinkan izin activemq-webconsole grup untuk semua antrian dan topik. Ini memastikan bahwa konsol web ActiveMQ dapat berkomunikasi dengan broker ActiveMQ.

Contoh berikut AuthorizationEntry memberikan izin baca dan tulis untuk semua antrian dan topik ke grup. activemq-webconsole

```
<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>
```

Demikian pula ketika mengintegrasikan broker Anda dengan LDAP, pastikan untuk memberikan izin untuk grup. amazonmq-console-admins Untuk informasi selengkapnya tentang integrasi LDAP, lihat [the section called “Cara kerja integrasi LDAP”](#).

## Pemecahan masalah: RabbitMQ di Amazon MQ

Gunakan informasi di bagian ini untuk membantu Anda mendiagnosis dan menyelesaikan masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan RabbitMQ di broker Amazon MQ.

### Daftar Isi

- [Saya tidak dapat melihat metrik untuk antrian atau host virtual saya di CloudWatch](#)
- [Bagaimana cara mengaktifkan plugin di RabbitMQ di Amazon MQ?](#)
- [Saya tidak dapat mengubah konfigurasi VPC Amazon untuk broker.](#)

## Saya tidak dapat melihat metrik untuk antrian atau host virtual saya di CloudWatch

Jika Anda tidak dapat melihat metrik untuk antrian atau host virtual CloudWatch, periksa apakah antrian atau nama host virtual berisi spasi kosong, tab, atau karakter non-ASCII lainnya.

Amazon MQ tidak dapat mempublikasikan metrik untuk host virtual dan antrian dengan nama yang berisi spasi kosong, tab, atau karakter non-ASCII lainnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang nama dimensi, lihat [Dimensi](#) di Referensi Amazon CloudWatch API.

## Bagaimana cara mengaktifkan plugin di RabbitMQ di Amazon MQ?

RabbitMQ di Amazon MQ saat ini hanya mendukung manajemen RabbitMQ, sekop, federasi, plugin pertukaran hash konsisten, yang diaktifkan secara default. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan plugin yang didukung, lihat [the section called “Plugin”](#).

## Saya tidak dapat mengubah konfigurasi VPC Amazon untuk broker.

Amazon MQ tidak mendukung perubahan konfigurasi VPC Amazon setelah broker Anda dibuat. Harap dicatat bahwa Anda perlu membuat broker baru dengan konfigurasi VPC Amazon baru dan memperbarui URL koneksi klien dengan URL koneksi broker baru.

## ActiveMQ di Amazon MQ: Alarm Antarmuka Jaringan Elastis yang Dihapus

ActiveMQ di Amazon MQ akan menaikkan alarm BROKER\_ENI\_DELETED saat Anda menghapus Antarmuka Jaringan Elastis (ENI) broker. [Saat pertama kali membuat broker Amazon MQ, Amazon MQ menyediakan antarmuka jaringan elastis di Virtual Private Cloud \(VPC\) di bawah akun Anda dan, karenanya, memerlukan sejumlah izin. EC2](#)

Anda tidak harus memodifikasi atau menghapus antarmuka jaringan ini. Memodifikasi atau menghapus antarmuka jaringan dapat menyebabkan koneksi hilang permanen antara VPC dan

broker Anda. Jika Anda ingin menghapus antarmuka jaringan, Anda harus menghapus broker terlebih dahulu.

## ActiveMQ di Amazon MQ: Broker Kehabisan Alarm Memori

ActiveMQ di Amazon MQ akan menaikkan alarm BROKER\_OOM ketika broker mengalami loop restart karena kapasitas memori yang tidak mencukupi. Ketika broker berada dalam loop restart, juga disebut loop bouncing, broker memulai upaya pemulihan berulang dalam jangka waktu singkat. Pialang yang tidak dapat menyelesaikan start-up karena kapasitas memori yang tidak mencukupi dapat memasuki loop restart, di mana interaksi dengan broker terbatas.

Amazon MQ memungkinkan metrik untuk broker Anda secara default. Anda dapat melihat metrik broker Anda dengan mengakses CloudWatch konsol Amazon, atau dengan menggunakan API. CloudWatch Metrik berikut berguna saat mendiagnosis alarm ActiveMQ BROKER\_OOM:

Metrik Amazon MQ CloudWatch	Alasan penggunaan memori yang tinggi
TotalMessageCount	Pesan disimpan dalam memori sampai dikonsums i atau dibuang. Jumlah pesan yang tinggi mungkin menunjukkan pemanfaatan sumber daya yang berlebiha n dan dapat menyebabkan alarm memori yang tinggi.
HeapUsage	Persentase batas memori ActiveMQ JVM yang saat ini digunakan oleh broker. Persentase yang lebih tinggi menunjukkan broker menggunakan sumber daya yang signifikan dan dapat menyebabkan alarm OOM.
ConnectionCount	Koneksi klien menggunakan memori, dan terlalu banyak

Metrik Amazon MQ CloudWatch	Alasan penggunaan memori yang tinggi	
	koneksi simultan dapat menyebabkan alarm memori tinggi.	
CpuUtilization	Persentase unit EC2 komputasi yang dialokasikan yang digunakan broker saat ini.	
TotalConsumerCount	Untuk setiap konsumen yang terhubung ke broker, sejumlah pesan dimuat dari penyimpanan ke memori sebelum dikirim ke konsumen. Sejumlah besar koneksi konsumen dapat menyebabkan penggunaan memori yang tinggi dan menyebabkan alarm memori yang tinggi.	

Untuk mencegah restart loop dan menghindari alarm BROKER\_OOM, pastikan pesan dikonsumsi dengan cepat. Anda dapat melakukan ini dengan memilih jenis instans broker yang paling efektif, dan juga membersihkan [Antrian Surat Mati Anda untuk membuang pesan yang tidak terkirim atau kedaluwarsa](#). Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang memastikan kinerja yang efektif di [ActiveMQ di praktik terbaik Amazon MQ](#).

## RabbitMQ di Amazon MQ: Alarm memori tinggi

RabbitMQ akan meningkatkan alarm memori tinggi ketika penggunaan memori broker, diidentifikasi dengan CloudWatch metrik RabbitMQMemUsed, melebihi batas memori, diidentifikasi oleh.

RabbitMQMemLimit RabbitMQMemLimit ditentukan oleh Amazon MQ dan telah disetel secara khusus mengingat memori yang tersedia untuk setiap jenis instance host. Anda juga dapat mengaktifkan CloudWatch log untuk mengidentifikasi alarm memori tinggi dengan pesan `Memory resource limit alarm set on host node rabbit@hostname`.

Broker RabbitMQ di Amazon MQ yang telah menaikkan alarm memori tinggi akan memblokir semua klien yang menerbitkan pesan. Karena penggunaan memori yang tinggi, broker Anda mungkin juga mengalami masalah lain yang mempersulit diagnosis dan resolusi alarm.

Pialang instans tunggal yang tidak dapat menyelesaikan start-up karena penggunaan memori yang tinggi mungkin memasuki loop restart, di mana interaksi dengan broker terbatas. Dalam penerapan cluster, antrian mungkin mengalami sinkronisasi pesan yang dijeda antara replika pada node yang berbeda. Sinkronisasi antrian yang dijeda mencegah konsumsi pesan dari antrian dan harus ditangani secara terpisah saat menyelesaikan alarm memori.

Amazon MQ tidak akan me-restart broker yang mengalami alarm memori tinggi dan akan mengembalikan pengecualian untuk operasi [RebootBroker](#) API selama broker terus menaikkan alarm.

Gunakan informasi di bagian ini untuk membantu Anda mendiagnosis dan menyelesaikan alarm memori tinggi RabbitMQ yang dimunculkan oleh broker Anda.

 Note

Mungkin diperlukan waktu hingga beberapa jam agar status RABBITMQ\_MEMORY\_ALARM dihapus setelah Anda mengambil tindakan yang diperlukan.

 Note

Anda tidak dapat menurunkan versi broker dari tipe mq.m5. instans ke tipe mq.t3.micro instans. Jika Anda ingin downgrade, Anda harus menghapus broker Anda dan membuat yang baru.

## Topik

- [Mendiagnosis alarm memori tinggi menggunakan konsol web RabbitMQ](#)
- [Mendiagnosis alarm memori tinggi menggunakan metrik Amazon MQ](#)
- [Mengatasi alarm memori tinggi](#)
- [Mengurangi jumlah koneksi dan saluran](#)
- [Mengatasi sinkronisasi antrian yang dijeda dalam penerapan cluster](#)
- [Mengatasi loop restart di broker satu instans](#)

- [Mencegah alarm memori tinggi](#)

## Mendiagnosis alarm memori tinggi menggunakan konsol web RabbitMQ

Konsol web RabbitMQ dapat menghasilkan dan menampilkan informasi penggunaan memori terperinci untuk setiap node. Anda dapat menemukan informasi ini dengan melakukan hal berikut:

1. Masuk AWS Management Console dan buka konsol web RabbitMQ broker Anda.
2. Pada konsol RabbitMQ, pada halaman Ikhtisar, pilih nama node dari daftar Nodes.
3. Pada halaman detail node, pilih Detail memori untuk memperluas bagian untuk melihat informasi penggunaan memori node.

Informasi penggunaan memori yang disediakan RabbitMQ di konsol web dapat membantu Anda menentukan sumber daya mana yang mungkin menghabiskan terlalu banyak memori dan berkontribusi pada alarm memori tinggi. Untuk informasi selengkapnya tentang detail penggunaan memori yang tersedia melalui konsol web RabbitMQ, lihat [Penalaran Tentang Penggunaan Memori](#) di situs web Dokumentasi Server RabbitMQ.

## Mendiagnosis alarm memori tinggi menggunakan metrik Amazon MQ

Amazon MQ memungkinkan metrik untuk broker Anda secara default. Anda dapat [melihat metrik broker Anda](#) dengan mengakses CloudWatch konsol, atau dengan menggunakan API. CloudWatch Metrik berikut berguna saat mendiagnosis alarm memori tinggi RabbitMQ.

Metrik Amazon MQ CloudWatch	Alasan penggunaan memori tinggi
MessageCount	Pesan disimpan dalam memori sampai dikonsums i atau dibuang. Jumlah pesan yang tinggi mungkin menunjukkan pemanfaatan sumber daya yang berlebih n dan dapat menyebabkan alarm memori yang tinggi.

Metrik Amazon MQ CloudWatch	Alasan penggunaan memori tinggi
QueueCount	Antrian disimpan dalam memori, dan sejumlah besar antrian dapat menyebabkan alarm memori yang tinggi.
ConnectionCount	Koneksi klien menggunakan memori, dan terlalu banyak koneksi simultan dapat menyebabkan alarm memori tinggi.
ChannelCount	Mirip dengan koneksi, saluran yang dibuat menggunakan setiap koneksi juga disimpan dalam memori node, dan sejumlah besar saluran dapat menyebabkan alarm memori tinggi.
ConsumerCount	Untuk setiap konsumen yang terhubung ke broker, sejumlah pesan dimuat dari penyimpanan ke memori sebelum dikirim ke konsumen. Sejumlah besar koneksi konsumen dapat menyebabkan penggunaan memori yang tinggi dan menyebabkan alarm memori yang tinggi.

Metrik Amazon MQ CloudWatch	Alasan penggunaan memori tinggi
PublishRate	Menerbitkan pesan menggunakan memori broker. Jika tingkat di mana pesan dipublikasikan ke broker terlalu tinggi dan secara signifikan melebihi tingkat di mana broker mengirimkan pesan kepada konsumen, broker mungkin menaikkan alarm memori yang tinggi.

## Mengatasi alarm memori tinggi

Untuk setiap kontributor yang Anda identifikasi, kami merekomendasikan serangkaian tindakan berikut untuk mengurangi dan menyelesaikan alarm memori tinggi broker.

Alasan penggunaan memori tinggi	Rekomendasi Amazon MQ
Jumlah pesan dalam antrian terlalu tinggi.	Lakukan salah satu langkah berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsumsi pesan yang dipublikasikan ke antrian.</li> <li>• Bersihkan pesan dari antrian.</li> <li>• Hapus antrian dari broker Anda.</li> </ul>
Jumlah antrian yang dikonfigurasi pada broker terlalu tinggi.	Kurangi jumlah antrian.
Jumlah koneksi yang dibuat pada broker terlalu tinggi.	Kurangi jumlah koneksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat

Alasan penggunaan memori tinggi	Rekomendasi Amazon MQ
	<u><a href="#">the section called “Mengurangi jumlah koneksi dan saluran”.</a></u>
Jumlah saluran yang didirikan pada broker terlalu tinggi.	Kurangi jumlah saluran. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u><a href="#">the section called “Mengurangi jumlah koneksi dan saluran”.</a></u>
Jumlah konsumen yang terhubung ke broker terlalu tinggi.	Kurangi jumlah konsumen yang terhubung ke broker.
Tingkat penerbitan pesan terlalu tinggi.	Kurangi tingkat di mana penerbit mengirim pesan ke broker.
Tingkat upaya koneksi klien terlalu tinggi.	Kurangi frekuensi di mana klien mencoba untuk terhubung ke broker untuk mempublikasikan atau mengkonsumsi pesan, atau mengkonfigurasi broker.

## Mengurangi jumlah koneksi dan saluran

Koneksi ke RabbitMQ Anda di broker Amazon MQ dapat ditutup baik oleh aplikasi klien Anda, atau dengan menutupnya secara manual menggunakan konsol web RabbitMQ. Untuk menutup koneksi menggunakan konsol web RabbitMQ lakukan hal berikut.

1. Masuk AWS Management Console dan buka konsol web RabbitMQ broker Anda.
2. Pada konsol RabbitMQ, pilih tab Connections.
3. Pada halaman Koneksi, di bawah Semua koneksi, pilih nama koneksi yang ingin Anda tutup dari daftar.

4. Pada halaman detail koneksi, pilih Tutup koneksi ini untuk memperluas bagian, lalu pilih Paksa Tutup. Secara opsional, Anda dapat mengganti teks default untuk Alasan dengan deskripsi Anda sendiri. RabbitMQ di Amazon MQ akan mengembalikan alasan yang Anda tentukan ke klien saat Anda menutup koneksi.
5. Pilih OK pada kotak dialog untuk mengonfirmasi dan menutup koneksi.

Saat Anda menutup koneksi, saluran apa pun yang terkait dengan koneksi tertutup juga akan ditutup.

 Note

Aplikasi klien Anda dapat dikonfigurasi untuk secara otomatis membangun kembali koneksi ke broker setelah ditutup. Dalam hal ini, menutup koneksi dari konsol web broker tidak akan cukup untuk mengurangi jumlah koneksi atau saluran.

Untuk broker tanpa akses publik, Anda dapat memblokir koneksi sementara dengan menolak lalu lintas masuk pada port protokol pesan yang sesuai, misalnya, port 5671 untuk koneksi AMQP. Anda dapat memblokir port di grup keamanan yang Anda berikan ke Amazon MQ saat membuat broker. Untuk informasi selengkapnya tentang memodifikasi grup keamanan, lihat [Menambahkan aturan ke grup keamanan](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

## Mengatasi sinkronisasi antrian yang dijeda dalam penerapan cluster

Saat menangani alarm memori tinggi RabbitMQ, Anda mungkin menemukan bahwa pesan pada satu atau beberapa antrian tidak dapat dikonsumsi. Antrian ini mungkin dalam proses sinkronisasi pesan antar node, di mana antrian masing-masing menjadi tidak tersedia untuk diterbitkan dan dikonsumsi. Sinkronisasi antrian mungkin menjadi berhenti karena alarm memori yang tinggi, dan bahkan berkontribusi pada alarm memori.

Untuk informasi tentang menghentikan dan mencoba kembali sinkronisasi antrian yang dijeda, lihat [the section called “Menyelesaikan sinkronisasi antrean yang dijeda”](#)

## Mengatasi loop restart di broker satu instans

Broker instans tunggal RabbitMQ di Amazon MQ yang memunculkan alarm memori tinggi berisiko menjadi tidak tersedia jika restart dan tidak memiliki cukup memori untuk memulai. Hal ini dapat menyebabkan RabbitMQ memasuki loop restart dan mencegah interaksi lebih lanjut dengan broker.

sampai masalah teratasi. Jika broker Anda dalam loop restart, Anda tidak akan dapat menerapkan tindakan yang direkomendasikan Amazon MQ yang sebelumnya dijelaskan di bagian ini untuk menyelesaikan alarm memori tinggi.

Untuk memulihkan broker Anda, kami sarankan untuk meningkatkan ke jenis instans yang lebih besar dengan lebih banyak memori. Tidak seperti dalam penerapan cluster, Anda dapat memutakhirkan broker instans tunggal saat mengalami alarm memori tinggi karena tidak ada sinkronisasi antrian untuk dilakukan antar node selama restart.

## Mencegah alarm memori tinggi

Untuk setiap faktor yang berkontribusi yang Anda identifikasi, kami merekomendasikan serangkaian tindakan berikut untuk mencegah dan mengurangi terjadinya alarm memori tinggi RabbitMQ.

Alasan penggunaan memori tinggi	Rekomendasi Amazon MQ
Jumlah pesan dalam antrian terlalu tinggi.	Lakukan hal-hal berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktifkan <a href="#">antrian malas</a>.</li><li>• Atur, atau kurangi <a href="#">batas kedalaman antrian</a>.</li></ul>
Jumlah antrian yang dikonfigurasi pada broker terlalu tinggi.	Tetapkan, atau kurangi <a href="#">batas hitungan antrian</a> .
Jumlah koneksi yang dibuat pada broker terlalu tinggi.	Atur, atau kurangi <a href="#">batas jumlah koneksi</a> .
Jumlah saluran yang didirikan pada broker terlalu tinggi.	Tetapkan jumlah maksimum saluran per koneksi pada aplikasi klien.
Jumlah konsumen yang terhubung ke broker terlalu tinggi.	Tetapkan <a href="#">batas pra-pengambilan</a> konsumen kecil.
Tingkat upaya koneksi klien terlalu tinggi.	Gunakan koneksi yang berumur lebih lama untuk

Alasan penggunaan memori tinggi	Rekomendasi Amazon MQ
	mengurangi jumlah dan frekuensi upaya koneksi.

Setelah alarm memori broker Anda diselesaikan, Anda dapat meningkatkan jenis instans host Anda ke instance dengan sumber daya tambahan. Untuk informasi tentang cara memperbarui jenis instans broker Anda, lihat [UpdateBrokerInput](#) di Referensi API REST Amazon MQ.

## RabbitMQ di Amazon MQ: Kunci Tidak Valid AWS Key Management Service

RabbitMQ di Amazon MQ akan memunculkan kode yang diperlukan tindakan kritis `INVALID_KMS_KEY` saat broker yang dibuat dengan pelanggan yang dikelola AWS KMS key(CMK) mendeteksi bahwa kunci (KMS) dinonaktifkan. AWS Key Management Service Broker RabbitMQ dengan CMK secara berkala memverifikasi bahwa kunci KMS diaktifkan dan broker memiliki semua hibah yang diperlukan. Jika RabbitMQ tidak dapat memverifikasi bahwa kunci diaktifkan, broker dikarantina dan RabbitMQ akan mengembalikan `INVALID_KMS_KEY`.

Tanpa kunci KMS aktif, broker tidak memiliki izin dasar untuk kunci KMS yang dikelola pelanggan. Broker tidak dapat melakukan operasi kriptografi menggunakan kunci Anda sampai Anda mengaktifkan kembali kunci Anda dan broker memulai ulang. Pialang RabbitMQ dengan kunci KMS yang dinonaktifkan dikarantina untuk mencegah kerusakan. Setelah RabbitMQ menentukan kunci KMS aktif kembali, broker Anda dihapus dari karantina. Amazon MQ tidak memulai ulang broker dengan kunci KMS yang dinonaktifkan dan mengembalikan pengecualian untuk operasi `RebootBroker` API selama broker terus memiliki kunci KMS yang tidak valid.

### Mendiagnosis dan menangani `INVALID_KMS_KEY`

Untuk mendiagnosis dan mengatasi kode yang diperlukan tindakan `INVALID_KMS_KEY`, Anda harus menggunakan Command AWS Line Interface (CLI) dan konsol. AWS Key Management Service

Untuk mengaktifkan kembali kunci KMS

1. Panggil `DescribeBroker` metode untuk mengambil untuk broker CMK Anda. `kmsKeyId`
2. Masuk ke AWS Key Management Service konsol.

3. Pada halaman kunci yang dikelola Pelanggan, cari ID Kunci KMS dari broker yang bermasalah dan verifikasi statusnya Diaktifkan.
4. Jika kunci KMS Anda telah dinonaktifkan, aktifkan kembali kunci dengan memilih Tindakan Kunci, lalu pilih Aktifkan. Setelah kunci Anda diaktifkan kembali, Anda harus menunggu RabbitMQ menghapus broker dari karantina.

Untuk memverifikasi bahwa hibah yang diperlukan masih terkait dengan kunci KMS broker, hubungi ListGrant ListGrant metode untuk memverifikasi itu `mq_rabbit_grant` dan `mq_grant` ada. Jika hibah atau kunci KMS telah dihapus, Anda harus menghapus broker dan membuat yang baru dengan semua hibah yang diperlukan. Untuk langkah-langkah menghapus broker, lihat [Menghapus broker](#).

Untuk mencegah kode yang diperlukan tindakan kritis INVALID\_KMS\_KEY, jangan menghapus atau menonaktifkan kunci KMS atau hibah CMK secara manual. Jika Anda ingin menghapus kunci, hapus broker terlebih dahulu.

## RabbitMQ di Amazon MQ: Alarm batas disk

Alarm batas disk adalah indikasi bahwa volume disk yang digunakan oleh node RabbitMQ telah menurun karena tingginya jumlah pesan yang tidak dikonsumsi saat pesan baru ditambahkan. RabbitMQ akan menaikkan alarm batas disk ketika ruang disk kosong broker, yang diidentifikasi oleh CloudWatch metrik `AmazonRabbitMQDiskFree`, mencapai batas disk, diidentifikasi oleh `RabbitMQDiskFreeLimit`. `RabbitMQDiskFreeLimit` ditetapkan oleh Amazon MQ dan telah ditentukan dengan mempertimbangkan ruang disk yang tersedia untuk setiap jenis instans broker.

Broker RabbitMQ di Amazon MQ yang telah menaikkan alarm batas disk akan menjadi tidak tersedia untuk pesan baru yang diterbitkan. Jika Anda memiliki penerbit dan konsumen pada koneksi yang sama, konsumen juga tidak akan tersedia untuk menerima pesan. Saat menjalankan RabbitMQ dalam sebuah cluster, alarm disk berada di seluruh cluster. Jika satu node berada di bawah batas, semua node lain akan memblokir pesan yang masuk. Karena kurangnya ruang disk, broker Anda mungkin juga mengalami masalah lain yang mempersulit diagnosis dan resolusi alarm.

Amazon MQ tidak akan me-restart broker yang mengalami alarm disk dan akan mengembalikan pengecualian untuk operasi `RebootBroker` API selama broker terus menaikkan alarm.

**Note**

Anda tidak dapat menurunkan versi broker dari tipe mq.m5 instans ke tipe mq.t3.micro instans. Jika Anda ingin downgrade, Anda harus menghapus broker Anda dan membuat yang baru.

## Mendiagnosis dan menangani alarm batas disk

Amazon MQ memungkinkan metrik untuk broker Anda secara default. Anda dapat [melihat metrik broker Anda](#) dengan mengakses CloudWatch konsol Amazon, atau dengan menggunakan API. CloudWatch MessageCount adalah metrik yang berguna saat mendiagnosis alarm batas disk RabbitMQ. Pesan disimpan dalam memori sampai dikonsumsi atau dibuang. Jumlah pesan yang tinggi menunjukkan pemanfaatan penyimpanan disk yang berlebihan dan dapat menyebabkan alarm disk.

Untuk mendiagnosis alarm batas disk, gunakan Amazon MQ Management Console untuk:

- Buat koneksi baru untuk mengkonsumsi pesan yang dipublikasikan ke antrian.
- Bersihkan pesan dari antrian.
- Hapus antrian dari broker Anda.

**Note**

Mungkin diperlukan waktu hingga beberapa jam agar status RABBITMQ\_DISK\_ALARM dihapus setelah Anda mengambil tindakan yang diperlukan.

Untuk mencegah alarm batas disk berulang, Anda dapat memutakhirkan [jenis instans](#) host ke instance dengan sumber daya tambahan. Untuk informasi tentang cara memperbarui jenis instans broker Anda, lihat [UpdateBrokerInput](#) di Referensi API REST Amazon MQ. Kami juga menyarankan agar penerbit dan konsumen Anda tetap pada koneksi yang berbeda.

## RabbitMQ di alarm antrian kuorum Amazon MQ

Antrian kuorum hanya didukung pada RabbitMQ di Amazon MQ versi 3.13 ke atas.

RabbitMQ di Amazon MQ akan memunculkan kode tindakan penting yang diperlukan

RABBITMQ\_QUORUM\_QUEUES\_NOT\_SUPPORTED\_ON\_CURRENT\_VERSION saat Anda mencoba membuat antrian kuorum pada satu instans atau broker klaster menggunakan versi 3.12 ke bawah.

Untuk mendiagnosis dan mengatasi

RABBITMQ\_QUORUM\_QUEUES\_NOT\_SUPPORTED\_ON\_CURRENT\_VERSION alarm, Anda dapat melihat daftar antrian kuorum di dasbor manajemen RabbitMQ:

- Jika Anda tidak perlu menyimpan pesan, Anda dapat menghapus antrian kuorum, meningkatkan broker Anda ke versi 3.13 atau lebih tinggi, dan membuat ulang antrian kuorum setelah meningkatkan broker.
- Jika Anda perlu menyimpan pesan, Anda harus membuat broker baru pada versi 3.13 ke atas, lalu buat antrian kuorum di broker baru. Setelah membuat pialang baru dan antrian kuorum, Anda dapat memigrasikan pesan dari broker lama ke broker baru menggunakan plug-in Shovel atau Federation. Kemudian, hapus broker lama.

Untuk mencegah RABBITMQ\_QUORUM\_QUEUES\_NOT\_SUPPORTED\_ON\_CURRENT\_VERSION, tingkatkan broker Anda ke versi 3.13 atau lebih tinggi sebelum membuat antrian kuorum pada broker itu.

# Sumber daya terkait

## Sumber daya Amazon MQ

Tabel berikut mencantumkan sumber daya yang bermanfaat untuk bekerja dengan Amazon MQ.

Sumber Daya	Deskripsi
<a href="#">Referensi API Amazon MQ REST</a>	Deskripsi sumber daya REST, permintaan contoh, metode HTTP, skema, parameter, dan kesalahan yang dikembalikan layanan.
<a href="#">Amazon MQ dalam Referensi Perintah AWS CLI</a>	Deskripsi AWS CLI perintah yang dapat Anda gunakan untuk bekerja dengan broker pesan.
<a href="#">Amazon MQ di Panduan Pengguna AWS CloudFormation</a>	Sumber daya <a href="#">AWS::Amazon MQ::Broker</a> memungkinkan Anda membuat broker Amazon MQ, menambahkan perubahan konfigurasi atau memodifikasi pengguna untuk broker tertentu, mengembalikan informasi tentang broker tertentu, dan menghapus broker tertentu.  Sumber daya <a href="#">AWS::Amazon MQ::Configuration</a> memungkinkan Anda membuat konfigurasi Amazon MQ, menambahkan perubahan konfigurasi atau memodifikasi pengguna, dan mengembalikan informasi tentang konfigurasi tertentu.
<a href="#">Wilayah dan Titik Akhir</a>	Informasi tentang wilayah dan titik akhir Amazon MQ
<a href="#">Halaman Produk</a>	Halaman web utama untuk informasi tentang Amazon MQ.

Sumber Daya	Deskripsi
<a href="#">Forum Diskusi</a>	Forum berbasis komunitas untuk developer guna membahas pertanyaan teknis terkait Amazon MQ.
<a href="#">AWS Informasi Support Premium</a>	Halaman web utama untuk informasi tentang AWS Premium Support, saluran dukungan respons cepat untuk membantu Anda membangun dan menjalankan aplikasi pada layanan infrastruktur one-on-one AWS

## Sumber daya Amazon MQ for ActiveMQ

Tabel berikut mencantumkan sumber daya yang bermanfaat untuk bekerja dengan Apache ActiveMQ.

Sumber Daya	Deskripsi
<a href="#">Panduan Memulai Apache ActiveMQ</a>	Dokumentasi resmi dari Apache ActiveMQ.
<a href="#">ActiveMQ dalam Aksi</a>	Panduan untuk Apache ActiveMQ yang mencakup anatomi pesan, konektor, persistensi pesan, autentikasi, dan otorisasi JMS.
<a href="#">Klien Lintas Bahasa</a>	Daftar bahasa pemrograman dan pustaka Apache ActiveMQ yang sesuai. Lihat juga <a href="#">Klien ActiveMQ</a> dan <a href="#">Klien QpidJMS</a> .

## Sumber daya Amazon MQ for RabbitMQ

Tabel berikut mencantumkan sumber daya yang bermanfaat untuk bekerja dengan RabbitMQ.

Sumber Daya	Deskripsi
<a href="#">Panduan Memulai RabbitMQ</a>	Dokumentasi resmi RabbitMQ.

Sumber Daya	Deskripsi
<a href="#"><u>Perpustakaan Klien RabbitMQ dan Alat Pengembang</u></a>	Panduan untuk pustaka klien yang didukung secara resmi dan alat developer untuk bekerja dengan RabbitMQ menggunakan berbagai bahasa pemrograman dan platform.
<a href="#"><u>Praktik Terbaik RabbitMQ</u></a>	Panduan CloudAMQP tentang praktik terbaik dan rekomendasi untuk bekerja dengan RabbitMQ.

# Catatan rilis Amazon MQ

Tabel berikut mencantumkan rilis fitur dan peningkatan Amazon MQ.

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
April 22, 2025	<p>Anda sekarang dapat menghapus konfigurasi broker Amazon MQ menggunakan API <code>DeleteConfiguration</code>. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Konfigurasi</a> di Referensi API Amazon MQ.</p>
April 16, 2025	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung penggunaan titik akhir dual-stack (IPv4 dan IPv6) untuk terhubung ke broker publik dan swasta. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Connecting to Amazon MQ</a> dan <a href="#">Configuring a private Amazon MQ broker</a>.</p>
April 7, 2025	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Thailand) dan Meksiko (Tengah).</p> <p>Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>
Februari 13, 2025	<p>Titik akhir Amazon MQ API FIPS sekarang tersedia di Wilayah Kanada (Tengah) dan Kanada Barat (Calgary).</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan titik akhir FIPS dengan Amazon MQ API, lihat <a href="#">Connecting to Amazon MQ</a>.</p> <p>Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>
Februari 12, 2025	<p>Amazon MQ mengumumkan tanggal akhir dukungan jenis instans berikut: <a href="#">Broker instance types</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>mq.t2.micro</code> ActiveMQ: 12 Mei 2025</li><li>• <code>mq.m4.large</code> ActiveMQ: 12 Mei 2025</li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
	<p>Anda tidak dapat membuat broker pada mq.t2.micro atau mq.m4.large setelah 17 Maret 2025.</p>
Desember 10, 2024	<p>Amazon MQ sekarang mendukung penggunaan AWS PrivateLink untuk menghubungkan antara awan pribadi virtual Anda (VPCs) dan Amazon MQ API tanpa mengekspos lalu lintas Anda ke internet publik. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">the section called “Connect ke Amazon MQ menggunakan AWS PrivateLink”</a>.</p>
November 18, 2024	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Malaysia). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>
November 14, 2024	<p>Amazon MQ mengumumkan tanggal dukungan akhir versi mesin berikut:</p> <p><a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ActiveMQ 5.17:16 Juni 2025</li></ul> <p><a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RabbitMQ 3.11:17 Februari 2025</li><li>• RabbitMQ 3.12:17 Maret 2025</li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang memutakhirkan ke versi terbaru, lihat <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></p>
November 13, 2024	<p>Amazon MQ sekarang mendukung titik akhir layanan dual-stack yang dapat Anda sambungkan menggunakan salah satu atau. IPv4 IPv6 Titik akhir layanan regional dual-stack Amazon MQ dapat diselesaikan dengan catatan DNS dan keduanya. A AAAA Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">???</a>.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
Juli 25, 2024	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.18, rilis versi mesin minor baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.18 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>
Juli 22, 2024	<p>Amazon MQ sekarang mendukung antrian kuorum hanya pada broker menggunakan versi 3.13 ke atas. Quorum queues adalah tipe antrian FIFO yang direplikasi yang menggunakan algoritma konsensus Raft untuk menjaga konsistensi data. Antrian kuorum menyediakan penanganan pesan racun, yang dapat membantu Anda mengelola pesan yang belum diproses.</p> <p>Untuk mulai dengan antrian kuorum, lihat <a href="#">Antrian kuorum untuk RabbitMQ di Amazon MQ</a></p>
Juli 2, 2024	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ 3.13, rilis versi minor. Untuk semua broker yang menggunakan engine versi 3.13 ke atas, Amazon MQ mengelola peningkatan ke versi patch terbaru yang didukung selama jendela pemeliharaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a>.</p> <p><a href="#">Amazon MQ untuk pedoman ukuran RabbitMQ</a> telah diperbarui untuk memasukkan batas baru untuk antrian, konsumen per saluran, dan sekop untuk broker menggunakan mesin versi 3.13.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat <a href="#">catatan rilis RabbitMQ 3.13 di repositori server RabbitMQ</a>. GitHub</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
Juni 10, 2024	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Kanada Barat (Calgary). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>
10 Mei 2024	<p>Kalender dukungan versi Amazon MQ menunjukkan kapan versi mesin broker mencapai akhir dukungan. Ketika versi mesin mencapai akhir dukungan, Amazon MQ memperbarui semua broker pada versi ke versi minor yang didukung berikutnya secara otomatis. Amazon MQ menyediakan setidaknya pemberitahuan 90 hari sebelum versi mesin mencapai akhir dukungan.</p> <p>Untuk melihat kalender dukungan versi dan akhir dukungan, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></li></ul> <p>Anda juga dapat mengaktifkan upgrade versi minor otomatis untuk broker Anda untuk memperbarui ke versi patch berikutnya selama jendela pemeliharaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
9 Mei 2024	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ 3.12, rilis versi minor. Semua broker di 3.12.13 dan di atasnya menggunakan Antrian Klasik versi 2 (CQv2), dan semua antrian pada 3.12.13 ke atas berperilaku sebagai antrian malas.</p> <p>Kami merekomendasikan broker pada versi sebelum 3.12.13 mengaktifkan CQv2 dan antrian malas, atau meningkatkan ke versi terbaru Amazon MQ untuk RabbitMQ.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.12 pada repositori server RabbitMQ</a>. GitHub</li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
Maret 4, 2024	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ 3.11.28.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.11.28 pada repositori server RabbitMQ</a> GitHub</li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
Januari 19, 2024	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ tidak mendukung nama pengguna “tamu”, dan akan menghapus akun tamu default saat Anda membuat broker baru. Amazon MQ juga akan secara berkala menghapus akun yang dibuat pelanggan yang disebut “tamu”.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
15 Desember 2023	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Israel (Tel Aviv). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>
Desember 11, 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ 3.10.25. Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.10.25 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
26 Oktober 2023	<p>Amazon MQ telah merilis ActiveMQ minor versi terbaru 5.15.16, 5.16.7, 5.17.6 dengan pembaruan kritis. Kami telah menghentikan versi minor ActiveMQ yang lebih lama dan akan memperbarui semua broker pada versi 5.15 ke 5.15.16, atau 5.16 ke 5.16.7 dan 5.17 ke 5.17.6.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang memperbarui broker ActiveMQ Anda, lihat. <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></p>
27 September 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ 3.11.20. Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.11.20 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
Juli 27, 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ 3.11.16</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.11.16 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
Juli 27, 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung pembuatan dan penerapan konfigurasi ke broker RabbitMQ Anda.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang menambahkan konfgurasi ke broker Anda, lihat <a href="#">RabbitMQ Broker Configurations</a></p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang fitur ini, lihat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Kebijakan operator</a></li><li>• <a href="#">Perubahan kebijakan operator</a></li></ul>
23 Juni 2023	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.17.3, rilis versi mesin minor baru. Rilis ini mendukung fitur replikasi data lintas wilayah (CRDR) baru dari Amazon MQ.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk memulai CRDR, lihat <a href="#">Replikasi data lintas wilayah untuk Amazon MQ untuk ActiveMQ</a> di Panduan Pengembang.</li><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.17.3 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
Juni 21, 2023	<p>Amazon MQ untuk ActiveMQ sekarang menawarkan fitur replikasi data lintas wilayah (CRDR) yang memungkinkan replikasi pesan asinkron dari broker utama di Wilayah utama ke broker replika di Wilayah replika. AWS Jika broker utama di Wilayah primer gagal, Anda dapat mempromosikan broker replika di Wilayah sekunder ke primer dengan memulai peralihan atau failover.</p> <p>Untuk memulai CRDR, lihat <a href="#">Replikasi data lintas wilayah untuk Amazon MQ untuk ActiveMQ</a> di Panduan Pengembang.</p>
18 Mei 2023	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di wilayah berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asia Pasifik (Melbourne)</li><li>• Asia Pasifik (Hyderabad)</li><li>• Eropa (Spanyol)</li><li>• Eropa (Zürich)</li></ul> <p>Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>
April 14, 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.9.27.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.9.27 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
April 14, 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.10.20.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.10.20 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
31 Maret 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ telah menonaktifkan mesin RabbitMQ versi 3.10.17</p> <p><a href="#">Amazon MQ untuk tim RabbitMQ, dan pengelola open source RabbitMQ, telah mengidentifikasi masalah dengan konsol manajemen RabbitMQ pada versi 3.10.17.</a> Amazon MQ telah mencabut versi ini. Untuk mengurangi dampak dari masalah ini, buat broker baru dengan versi 3.10.20 sementara kami bekerja untuk mendukung versi patch baru RabbitMQ. Kami merekomendasikan untuk mengaktifkan opsi <a href="#">peningkatan versi minor otomatis</a> untuk secara otomatis mendapatkan perbaikan bug terbaru, pembaruan keamanan, dan peningkatan kinerja.</p> <p><a href="#">Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang tersedia untuk versi RabbitMQ, lihat Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ.</a></p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
1 Maret 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.10.17.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.10.17 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
21 Februari 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang terintegrasi dengan AWS Key Management Service (KMS) untuk menawarkan enkripsi sisi server. Sekarang Anda dapat memilih CMK yang dikelola pelanggan Anda sendiri, atau menggunakan kunci KMS AWS terkelola di akun Anda AWS KMS . Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Enkripsi diam</a>.</p> <p>Amazon MQ mendukung penggunaan AWS KMS kunci dengan cara berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kunci KMS milik Amazon MQ (default) - Kunci dimiliki dan dikelola oleh Amazon MQ dan tidak ada di akun Anda.</li><li>• AWS kunci KMS AWS terkelola - Kunci KMS terkelola (aws/mq) adalah kunci KMS di akun Anda yang dibuat, dikelola, dan digunakan atas nama Anda oleh Amazon MQ.</li><li>• Pilih kunci KMS yang ada dan dikelola pelanggan — Kunci KMS yang dikelola pelanggan dibuat dan dikelola oleh Anda di AWS Key Management Service (KMS).</li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
13 Januari 2023	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.8.34.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.34 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
15 Desember 2022	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.9.24.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.9.24 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
13 Desember 2022	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Timur Tengah (UEA). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
November 14, 2022	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung 3.10, rilis versi mesin utama. Anda sekarang dapat mengaktifkan Antrian klasik versi 2 (CQv2) pada antrian RabbitMQ Anda. Pembaruan langsung dari 3.8 ke 3.10 tidak didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.10.10</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
9 November 2022	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.17.2, rilis versi mesin minor baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.17.2 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>
17 Agustus 2022	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.17.1, rilis versi mesin utama baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.17.1 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
14 Juli 2022	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.16.5, rilis versi mesin minor. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.16.5 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li></ul>
4 Mei, 2022	<p>Amazon MQ menambahkan bahasa inklusif untuk <code>networkConnector</code> elemen dalam konfigurasi broker.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Membuat dan mengonfigurasi jaringan broker Amazon MQ</a></li></ul>
April 25, 2022	<p>Amazon MQ Rilis ini menambahkan status CRITICAL_ACTION_REQUIRED broker dan properti <code>ActionRequired</code> API. CRITICAL_ACTION_REQUIRED memberi tahu Anda ketika broker Anda terdegradasi. <code>ActionRequired</code> memberi Anda kode yang dapat Anda gunakan untuk menemukan petunjuk di Panduan Pengembang tentang cara mengatasi masalah.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Pemecahan Masalah</a></li><li>• <a href="#">ActionRequired</a> dokumentasi di Referensi API Amazon MQ.</li></ul>
20 April 2022	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.16.4, rilis versi mesin minor. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.16.4 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li></ul>
1 Maret 2022	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Asia Pasifik (Jakarta). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
25 Februari 2022	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.8.27.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.27 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
16 Februari 2022	<p>Amazon MQ sekarang tersedia di Wilayah Afrika (Cape Town). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">AWS Wilayah dan Titik Akhir</a> dalam panduan Referensi AWS Umum.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
14 Februari 2022	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.9.13. <a href="#">Upgrade versi minor otomatis</a> tidak dapat digunakan untuk meningkatkan dari Rabbit 3.8 ke 3.9. Untuk melakukannya, <a href="#">tingkatkan broker Anda secara manual</a>.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur baru yang diperkenalkan di RabbitMQ 3.9, lihat <a href="#">halaman catatan rilis untuk versi 3.9.0</a> di situs web GitHub.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Note</p><p>Saat ini, Amazon MQ tidak mendukung <a href="#">aliran</a>, atau menggunakan logging terstruktur di JSON, diperkenalkan di RabbitMQ 3.9.</p></div> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.9.13 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
Februari 07, 2022	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ memperkenalkan metrik broker baru, memungkinkan Anda memantau pemanfaatan sumber daya rata-rata di ketiga node dalam penerapan cluster.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">the section called “Metrik untuk RabbitMQ”</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
18 Januari 2022	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.8.26.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.26 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
Januari 13, 2022	<p>Amazon MQ memperkenalkan kode RABBITMQ_MEMORY_ALARM status untuk memberi tahu Anda ketika broker Anda telah menaikkan alarm memori tinggi dan dalam keadaan tidak sehat. Amazon MQ memberikan informasi dan rekomendasi terperinci untuk membantu Anda mendiagnosis, menyelesaikan, dan mencegah alarm memori tinggi. Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">the section called “ RABBITMQ_MEMORY_ALARM ”</a></li></ul>
6 Januari 2022	<p>Saat Anda mengonfigurasi CloudWatch Log untuk Amazon MQ untuk broker ActiveMQ, Amazon MQ mendukung penggunaan <a href="#">aws:SourceAccount</a> dan kunci konteks kondisi global dalam kebijakan berbasis <a href="#">aws:SourceArn</a> sumber daya IAM untuk mencegah masalah deputi yang membingungkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">the section called “Pencegahan “confused deputy” lintas layanan”</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
Desember 20, 2021	<p><a href="#">Amazon MQ untuk ActiveMQ memperkenalkan satu set metrik baru, memungkinkan Anda untuk memantau jumlah maksimum koneksi yang dapat Anda buat ke broker Anda menggunakan berbagai protokol transportasi yang didukung, serta metrik baru tambahan yang memungkinkan Anda memantau jumlah node yang terhubung ke broker Anda di jaringan broker.</a> Untuk informasi selengkapnya, lihat hal berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">the section called “Metrik untuk ActiveMQ”</a></li></ul>
November 16, 2021	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.8.23. Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.23 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat. <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
Oktober 12, 2021	<p>Amazon MQ sekarang mendukung ActiveMQ 5.16.3, rilis versi mesin minor. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.16.3 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
8 September 2021	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.8.22. Rilis ini mencakup perbaikan untuk masalah dengan antrian menggunakan <a href="#">TTL per pesan (waktu untuk hidup)</a>, diidentifikasi dalam versi yang didukung sebelumnya, RabbitMQ 3.8.17. Kami merekomendasikan untuk meningkatkan broker Anda yang ada ke versi 3.8.22.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur dalam rilis ini, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.22 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon MQ yang didukung untuk versi RabbitMQ dan peningkatan broker, lihat <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></p>
25 Agustus 2021	<p><a href="#">Amazon MQ untuk RabbitMQ telah menonaktifkan sementara mesin RabbitMQ versi 3.8.17 karena masalah yang diidentifikasi dengan antrian menggunakan per-pesan (TTL). time-to-live</a> Kami merekomendasikan menggunakan versi 3.8.11.</p>
29 Juli 2021	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ sekarang mendukung RabbitMQ versi 3.8.17. Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur yang ada dalam pembaruan ini, lihat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.17 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li><li>• <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></li></ul>
16 Juli 2021	<p>Anda sekarang dapat menyesuaikan jendela pemeliharaan broker Amazon MQ menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau Amazon MQ API. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang jendela pemeliharaan broker, lihat yang berikut ini.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Menjadwalkan jendela pemeliharaan untuk broker Amazon MQ</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
6 Juli 2021	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ memperkenalkan dukungan untuk jenis pertukaran Hash yang Konsisten. Pertukaran Hash yang konsisten merutekan pesan ke antrian berdasarkan nilai hash yang dihitung dari kunci perutean pesan. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Plugin pertukaran Hash yang konsisten</a></li><li>• <a href="#">Jenis Pertukaran Hash Konsisten RabbitMQ</a> pada repositori RabbitMQ GitHub</li></ul>
7 Juni 2021	<p>Amazon MQ kini mendukung ActiveMQ 5.16.2, rilis baru versi mesin utama. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.16.2 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Meningkatkan versi mesin broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>
26 Mei 2021	<p>Amazon MQ untuk RabbitMQ kini tersedia di Wilayah China (Beijing) dan China (Ningxia). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir AWS</a>.</p>
18 Mei 2021	<p>Amazon MQ for RabbitMQ mengimplementasikan broker default.</p> <p>Ketika Anda pertama kali membuat broker, Amazon MQ membuat serangkaian kebijakan broker dan batas vhost berdasarkan tipe instans dan mode deployment yang Anda pilih, untuk mengoptimalkan performa broker. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Amazon MQ untuk default broker RabbitMQ</a></li></ul>
5 Mei 2021	<p>Amazon MQ kini mendukung ActiveMQ 5.15.15. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ActiveMQ 5.15.15 Halaman Rilis</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
5 Mei 2021	<p>Amazon MQ mulai melacak perubahan pada kebijakan AWS terkelola. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">the section called “AWS kebijakan terkelola”</a></li></ul>
14 April 2021	<p>Amazon MQ kini tersedia di Wilayah China (Beijing) dan China (Ningxia). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir AWS</a>.</p>
7 April 2021	<p>Amazon MQ kini mendukung RabbitMQ 3.8.11. Untuk informasi selengkapnya tentang perbaikan dan fitur yang ada dalam pembaruan ini, lihat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan rilis RabbitMQ 3.8.11 pada repositori server RabbitMQ GitHub</a></li><li>• <a href="#">RabbitMQ changelog</a></li><li>• <a href="#">Mengelola Amazon MQ untuk versi mesin RabbitMQ</a></li></ul>
1 April 2021	<p>Amazon MQ kini tersedia di Wilayah Asia Pacific (Osaka). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan titik akhir Amazon MQ</a>.</p>
21 Desember 2020	<p>Amazon MQ kini mendukung ActiveMQ 5.15.14. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.14</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li><li>• <div style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 5px; border-radius: 5px;"><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b><p>Karena masalah Apache ActiveMQ yang diketahui dalam rilis ini, tombol Jeda Antrean di konsol web ActiveMQ tidak dapat digunakan dengan broker Amazon MQ for ActiveMQ. Untuk informasi selengkapnya tentang masalah ini, lihat <a href="#">AMQ-8104</a>.</p></div></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
4 November 2020	<p>Amazon MQ kini mendukung <a href="#">RabbitMQ</a>, broker pesan sumber terbuka populer. Ini memungkinkan Anda untuk memigrasikan broker pesan RabbitMQ yang ada ke AWS tanpa harus menulis ulang kode.</p> <p>Amazon MQ for RabbitMQ mengelola broker pesan individu dan terklaster serta menangani tugas seperti penyediaan infrastruktur, penyiapan broker, dan pembaruan perangkat lunak.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Amazon MQ mendukung RabbitMQ 3.8.6. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin yang didukung, lihat <a href="#">the section called “Manajemen versi”</a>.</li><li><a href="#">Tingkat Gratis AWS</a> menyertakan hingga 750 jam dari broker mq.t3.micro instans tunggal dan penyimpanan hingga 20 GB per bulan selama satu tahun. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe instans yang didukung, lihat <a href="#">Broker instance types</a>.</li><li><a href="#">Dengan Amazon MQ untuk RabbitMQ, Anda dapat mengakses broker Anda menggunakan AMQP 0-9-1, dan dengan bahasa apa pun yang didukung oleh pustaka klien RabbitMQ</a>. Untuk informasi selengkapnya tentang protokol dan cipher suite yang didukung, lihat <a href="#">the section called “Protokol Amazon MQ for RabbitMQ”</a>.</li><li>Amazon MQ for RabbitMQ tersedia di semua wilayah tempat Amazon MQ tersedia saat ini. Untuk mempelajari selengkapnya tentang semua wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Tabel Wilayah AWS</a>.</li></ul> <p>Untuk mulai menggunakan Amazon MQ, membuat broker, dan menghubungkan aplikasi berbasis JVM ke broker RabbitMQ Anda, lihat <a href="#">Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker RabbitMQ</a>.</p>
22 Oktober 2020	Amazon MQ mendukung ActiveMQ 5.15.13. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:

- [Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.13](#)
- [Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ](#)
- [Menggunakan file konfigurasi Spring XML](#)

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
30 September 2020	Amazon MQ kini tersedia di Wilayah Europe (Milan). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan titik akhir Amazon MQ</a> .
27 Juli 2020	Anda dapat mengautentikasi pengguna Amazon MQ menggunakan kredensial yang disimpan di Direktori Aktif atau server LDAP lainnya. Anda juga dapat menambahkan, menghapus, dan memodifikasi pengguna Amazon MQ serta menetapkan izin untuk topik juga antrean. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Mengintegrasikan LDAP dengan ActiveMQ</a> .
17 Juli 2020	Amazon MQ kini mendukung tipe instans mq.t3.micro . Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Broker instance types</a> .
30 Juni 2020	Amazon MQ mendukung ActiveMQ 5.15.12. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.12</a></li> <li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li> <li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li> </ul>
30 April 2020	Amazon MQ mendukung elemen pengumpulan anak baru, systemUsage , pada elemen broker. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">systemUsage</a> . <p>Amazon MQ juga mendukung tiga atribut baru pada elemen anak kahaDB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• journalDiskSyncInterval - Interval (mdtk) untuk kapan harus melakukan sinkronisasi disk jika journalDiskSyncStrategy=periodic .</li> <li>• journalDiskSyncStrategy - mengonfigurasi kebijakan sinkronisasi disk.</li> <li>• preallocationStrategy - mengonfigurasi cara broker akan melakukan pra-alokasi file jurnal ketika file jurnal baru diperlukan.</li> </ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Atribut</a>.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
3 Maret 2020	<p>Amazon MQ mendukung dua metrik baru CloudWatch</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TempPercentUsage - Persentase penyimpanan sementara yang tersedia dan digunakan oleh pesan tidak tetap.</li><li>• JobSchedulerStorePercentUsage - Persentase ruang disk yang digunakan oleh penyimpanan penjadwal tugas.</li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a>.</p>
4 Februari 2020	<p>Amazon MQ tersedia di wilayah Asia Pacific (Hong Kong) dan Middle East (Bahrain). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir AWS</a>.</p>
22 Januari 2020	<p>Amazon MQ mendukung ActiveMQ 5.15.10. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.10</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>
19 Desember 2019	<p>Amazon MQ tersedia di wilayah Europe (Stockholm) dan South America (São Paulo). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir AWS</a>.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
16 Desember 2019	<p>Amazon MQ mendukung pembuatan broker yang dioptimalkan throughput menggunakan Amazon Elastic Block Store (EBS)—bukan Amazon Elastic File System (Amazon EFS) default—untuk penyimpanan broker. Untuk memanfaatkan daya tahan dan replikasi yang tinggi di beberapa Availability Zone, gunakan Amazon EFS. Untuk memanfaatkan latensi rendah dan throughput yang tinggi, gunakan Amazon EBS.</p> <div style="border: 1px solid #f0e6d2; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p><span style="color: red;">⚠</span> <b>Important</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>• Anda dapat menggunakan Amazon EBS hanya dengan keluarga tipe instans broker mq.m5.</li><li>• Meski Anda dapat mengubah tipe instans broker, Anda tidak dapat mengubah tipe penyimpanan broker setelah Anda membuat broker.</li><li>• Amazon EBS mereplikasi data dalam satu Availability Zone dan tidak mendukung mode deployment <a href="#">ActiveMQ aktif/siaga</a>.</li></ul></div>
18 Oktober 2019	<p>Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Storage</a></li><li>• <a href="#">Pilih jenis penyimpanan broker yang tepat untuk throughput terbaik</a></li><li>• Properti <code>storageType</code> dari sumber daya <a href="#">broker-instance-options</a> dalam Referensi REST API Amazon MQ</li><li>• Metrik <code>BurstBalance</code>, <code>VolumeReadOps</code>, dan <code>VolumeWriteOps</code> di bagian <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a>.</li></ul> <p>Dua CloudWatch metrik Amazon tersedia: <code>TotalEnqueueCount</code> dan <code>TotalDequeueCount</code>. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a></p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
11 Oktober 2019	<p>Amazon MQ kini mendukung titik akhir kepatuhan Standar Pemrosesan Informasi Federal 140-2 (FIPS) di wilayah komersial AS.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Standar Pemrosesan Informasi Federal (FIPS) 140-2</a></li> <li>• <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir Amazon MQ</a></li> </ul>
30 September 2019	<p>Amazon MQ kini menyertakan kemampuan untuk menskalakan broker Anda dengan mengubah tipe instans host. Untuk informasi selengkapnya, lihat properti <code>hostInstanceType</code> dari <a href="#">UpdateBrokerInput</a>, dan properti <code>pendingHostInstanceType</code> dari <a href="#">DescribeBrokerOutput</a>.</p>
30 Agustus 2019	<p>Kini Anda dapat memperbarui grup keamanan yang terkait dengan broker, baik di konsol maupun dengan <a href="#">UpdateBrokerInput</a>.</p>
22 Juli 2019	<p>Amazon MQ terintegrasi dengan AWS Key Management Service (KMS) untuk menawarkan enkripsi sisi server. Sekarang Anda dapat memilih CMK yang dikelola pelanggan Anda sendiri, atau menggunakan kunci KMS AWS terkelola di akun Anda AWS KMS . Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Enkripsi diam</a>.</p> <p>Amazon MQ mendukung penggunaan AWS KMS kunci dengan cara berikut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS kunci KMS yang dimiliki - Kuncinya dimiliki Amazon MQ dan tidak ada di akun Anda.</li> <li>• AWS kunci KMS AWS terkelola - Kunci KMS terkelola (aws/mq) adalah kunci KMS di akun Anda yang dibuat, dikelola, dan digunakan atas nama Anda oleh Amazon MQ.</li> <li>• Pilih CMK terkelola pelanggan yang ada — Pelanggan CMKs yang dikelola dibuat dan dikelola oleh Anda di AWS Key Management Service (KMS).</li> </ul>
19 Juni 2019	<p>Amazon MQ tersedia di wilayah Europe (Paris) dan Asia Pacific (Mumbai). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir AWS</a>.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
12 Juni 2019	Amazon MQ tersedia di wilayah Canada (Central). Untuk informasi tentang wilayah yang tersedia, lihat <a href="#">Wilayah dan Titik Akhir AWS</a> .
3 Juni 2019	Dua CloudWatch metrik Amazon baru tersedia: <code>EstablishedConnectionsCount</code> dan <code>InactiveDurableSubscribers</code> . Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut ini: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a></li><li>• <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a></li></ul>
10 Mei 2019	Penyimpanan data untuk tipe instans <code>mq.t2.micro</code> terbatas pada 20 GB. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">the section called “Penyimpanan Data”</a></li><li>• <a href="#">Broker instance types</a></li></ul>
29 April 2019	Kini Anda dapat menggunakan kebijakan berbasis tanda dan izin tingkat sumber daya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Cara kerja Amazon MQ dengan IAM</a></li><li>• <a href="#">Izin tingkat sumber daya untuk tindakan API Amazon MQ</a></li></ul>
16 April 2019	Kini Anda dapat mengambil informasi tentang mesin broker dan opsi instans broker menggunakan REST API. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Opsi instans broker</a></li><li>• <a href="#">Jenis mesin broker</a></li></ul>
8 April 2019	Amazon MQ mendukung ActiveMQ 5.15.9. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.9</a></li><li>• <a href="#">Mengelola versi mesin Amazon MQ for ActiveMQ</a></li><li>• <a href="#">Menggunakan file konfigurasi Spring XML</a></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
4 Maret 2019	<p>Peningkatan dokumentasi untuk mengonfigurasi failover dinamis dan menyeimbangkan ulang klien untuk jaringan broker. Aktifkan failover dinamis dengan mengonfigurasi <code>transportConnectors</code> bersama dengan opsi konfigurasi <code>networkConnectors</code>. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Failover Dinamis dengan Konektor Transportasi</a></li><li>• <a href="#">Jaringan broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Amazon MQ Broker Configuration Parameters</a></li></ul>
27 Februari 2019	<p>Amazon MQ tersedia di Wilayah Europe (London) selain wilayah berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asia Pacific (Singapore)</li><li>• US East (Ohio)</li><li>• AS Timur (Virginia Utara)</li><li>• AS Barat (California Utara)</li><li>• US West (Oregon)</li><li>• Asia Pacific (Tokyo)</li><li>• Asia Pacific (Seoul)</li><li>• Asia Pacific (Sydney)</li><li>• Europe (Frankfurt)</li><li>• Europe (Ireland)</li></ul>
24 Januari 2019	Konfigurasi default kini menyertakan kebijakan untuk membersihkan tujuan yang tidak aktif.
17 Januari 2019	Tipe instans <code>mq.t2.micro</code> Amazon MQ kini hanya mendukung 100 koneksi per protokol tingkat wire. Untuk informasi selengkapnya, lihat, <a href="#">Quotas in Amazon MQ</a> .

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
19 Desember 2018	<p>Anda dapat mengonfigurasi serangkaian broker Amazon MQ dalam jaringan broker. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Jaringan broker Amazon MQ</a></li><li>• <a href="#">Creating and Configuring a Network of Brokers</a></li><li>• <a href="#">Mengonfigurasi Jaringan Broker dengan Benar</a></li><li>• <a href="#">networkConnector</a></li><li>• <a href="#">networkConnectionStartAsinkron</a></li></ul>
11 Desember 2018	<p>Amazon MQ mendukung ActiveMQ 5.15.8, 5.15.6, dan 5.15.0.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bug yang diselesaikan dan peningkatan di ActiveMQ:<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.8</a></li><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.7</a></li></ul></li></ul>
5 Desember 2018	<p>AWS mendukung penandaan sumber daya untuk membantu melacak alokasi biaya Anda. Anda dapat menandai sumber daya saat membuatnya, atau dengan melihat detail sumber daya tersebut. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Menandai sumber daya</a>.</p>
19 November 2018	<p>AWS telah memperluas program kepatuhan SOC untuk memasukkan Amazon MQ sebagai layanan yang sesuai <a href="#">dengan SOC</a>.</p>
15 Oktober 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jumlah maksimum grup per pengguna adalah 20. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Pengguna</a>.</li><li>• Jumlah maksimum koneksi per broker, per protokol tingkat wire adalah 1.000. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Pialang</a>.</li></ul>
2 Oktober 2018	<p>AWS telah memperluas program kepatuhan HIPAA untuk memasukkan Amazon MQ sebagai Layanan yang Memenuhi Syarat <a href="#">HIPAA</a>.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
27 September 2018	<p>Amazon MQ mendukung ActiveMQ 5.15.6, selain 5.15.0. Untuk informasi lebih lanjut, lihat hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Memulai: Membuat dan menghubungkan ke broker ActiveMQ</a></li><li>• Bug yang diselesaikan dan peningkatan dalam dokumentasi ActiveMQ:<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.6</a></li><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.5</a></li><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.4</a></li><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.3</a></li><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.2</a></li><li>• <a href="#">Catatan Rilis ActiveMQ 5.15.1</a></li></ul></li><li>• <a href="#">Klien ActiveMQ 5.15.6</a></li></ul>
31 Agustus 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metrik berikut tersedia:<ul style="list-style-type: none"><li>• CurrentConnectionsCount</li><li>• TotalConsumerCount</li><li>• TotalProducerCount</li></ul></li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alamat IP broker ditampilkan pada halaman Detail.</li></ul>

 Note

Untuk broker dengan aksesibilitas publik yang dinonaktifkan, alamat IP internal ditampilkan.

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
30 Agustus 2018	<p>Amazon MQ tersedia di Wilayah Asia Pacific (Singapore) selain wilayah berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• US East (Ohio)</li><li>• AS Timur (Virginia Utara)</li><li>• AS Barat (California Utara)</li><li>• US West (Oregon)</li><li>• Asia Pacific (Tokyo)</li><li>• Asia Pacific (Seoul)</li><li>• Asia Pacific (Sydney)</li><li>• Europe (Frankfurt)</li><li>• Europe (Ireland)</li></ul>
30 Juli 2018	<p>Anda dapat mengonfigurasi Amazon MQ untuk mempublikasikan log umum dan audit ke Amazon CloudWatch Logs. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Monitoring and logging Amazon MQ brokers</a>.</p>
25 Juli 2018	<p>Amazon MQ tersedia di Wilayah Asia Pacific (Tokyo) dan Asia Pacific (Seoul) selain wilayah berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• US East (Ohio)</li><li>• AS Timur (Virginia Utara)</li><li>• AS Barat (California Utara)</li><li>• US West (Oregon)</li><li>• Asia Pacific (Sydney)</li><li>• Europe (Frankfurt)</li><li>• Europe (Ireland)</li></ul>
19 Juli 2018	<p>Anda dapat menggunakan AWS CloudTrail untuk mencatat panggilan API Amazon MQ. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Logging Amazon MQ API calls using CloudTrail</a>.</p>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
29 Juni 2018	<p>Selain mq.t2.micro dan mq.m4.large , tipe instans broker berikut tersedia untuk pengembangan, pengujian, dan beban kerja produksi reguler yang memerlukan throughput tinggi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• mq.m5.large</li><li>• mq.m5.xlarge</li><li>• mq.m5.2xlarge</li><li>• mq.m5.4xlarge</li></ul> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Broker instance types</a>.</p>
27 Juni 2018	<p>Amazon MQ tersedia di Wilayah US West (N. California) selain wilayah berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• US East (Ohio)</li><li>• AS Timur (Virginia Utara)</li><li>• US West (Oregon)</li><li>• Asia Pacific (Sydney)</li><li>• Europe (Frankfurt)</li><li>• Europe (Ireland)</li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
14 Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>Anda dapat menggunakan <a href="#">AWS::Amazon MQ::Broker</a> AWS CloudFormation sumber daya untuk melakukan tindakan berikut:<ul style="list-style-type: none"><li>Membuat broker.</li><li>Menambahkan perubahan konfigurasi atau memodifikasi pengguna untuk broker yang ditentukan.</li><li>Mengembalikan informasi tentang broker yang ditentukan.</li><li>Menghapus broker yang ditentukan.</li></ul></li></ul>
	<p> Note</p> <p>Saat Anda mengubah properti apa pun dari jenis properti Broker <a href="#">Amazon MQ Broker ConfigurationId</a> atau <a href="#">Amazon MQ Broker User, broker</a> segera di-boot ulang.</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Anda dapat menggunakan <a href="#">AWS::Amazon MQ::Configuration</a> AWS CloudFormation sumber daya untuk melakukan tindakan berikut:<ul style="list-style-type: none"><li>Membuat konfigurasi.</li><li>Memperbarui konfigurasi yang ditentukan.</li><li>Mengembalikan informasi tentang konfigurasi yang ditentukan.</li></ul></li></ul>
	<p> Note</p> <p>Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk memodifikasi—tetapi tidak menghapus—konfigurasi Amazon MQ.</p>
7 Juni 2018	Konsol Amazon MQ mendukung bahasa Jerman, Portugis Brasil, Spanyol, Italia, dan Tionghoa Tradisional.
17 Mei 2018	Batas jumlah pengguna per broker adalah 250. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Pengguna</a> .
13 Maret 2018	Pembuatan broker berlangsung sekitar 15 menit. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Selesai membuat broker</a> .

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
1 Maret 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>Anda dapat menggunakan <a href="#">penyimpanan dan pengiriman bersamaan</a> untuk Apache KahaDB menggunakan atribut <a href="#">concurrentStoreAndDispatchQueues</a>.</li><li>CpuCreditBalance CloudWatch Metrik &gt; tersedia untuk jenis instans mq.t2.micro broker.</li></ul>
10 Januari 2018	<p>Perubahan berikut memengaruhi <a href="#">konsol Amazon MQ</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dalam daftar broker, kolom pembuatan tersembunyi secara default. Untuk menyesuaikan ukuran halaman dan kolom, pilih </li><li>Pada <b>MyBroker</b> halaman, di bagian Koneksi, pilih nama grup keamanan Anda atau  buka EC2 konsol (bukan konsol VPC). EC2 Konsol memungkinkan konfigurasi aturan masuk dan keluar yang lebih intuitif. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian <a href="#">Connecting a Java application to your broker</a> yang diperbarui.</li></ul>
9 Januari 2018	<ul style="list-style-type: none"><li>Izin untuk ID operasi REST <a href="#">UpdateBroker</a> tercantum dengan benar sebagai mq:UpdateBroker pada konsol IAM.</li><li>Izin mq:DescribeEngine yang salah dihapus dari konsol IAM.</li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
28 November 2017	<p>Ini adalah rilis awal dari Amazon MQ dan Rilis Developer Amazon MQ.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Amazon MQ tersedia di wilayah berikut:</li><li>US East (Ohio)</li><li>AS Timur (Virginia Utara)</li><li>US West (Oregon)</li><li>Asia Pacific (Sydney)</li><li>Europe (Frankfurt)</li><li>Europe (Ireland)</li></ul> <p>Penggunaan tipe instans mq.t2.micro tunduk pada <a href="#">kredit CPU dan performa dasar</a>—dengan kemampuan untuk burst di atas tingkat dasar (untuk informasi selengkapnya, lihat metrik <a href="#">CpuCreditBalance</a>). Jika aplikasi Anda membutuhkan performa tetap, pertimbangkan untuk menggunakan tipe instans mq.m5.large .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Anda dapat membuat broker mq.m4.large dan mq.t2.micro .</li></ul> <p>Penggunaan tipe instans mq.t2.micro tunduk pada <a href="#">kredit CPU dan performa dasar</a>—dengan kemampuan untuk burst di atas tingkat dasar (untuk informasi selengkapnya, lihat metrik <a href="#">CpuCreditBalance</a>). Jika aplikasi Anda membutuhkan performa tetap, pertimbangkan untuk menggunakan tipe instans mq.m5.large .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Anda dapat menggunakan mesin broker ActiveMQ 5.15.0.</li><li>Anda juga dapat membuat dan mengelola broker secara terprogram menggunakan Amazon <a href="#">MQ</a> REST API dan AWS SDKs</li><li>Anda dapat mengakses broker menggunakan <a href="#">bahasa pemrograman yang didukung ActiveMQ</a> dan dengan mengaktifkan TLS secara eksplisit untuk protokol berikut:<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">AMQP</a></li><li><a href="#">MQTT</a></li><li>MQTT lebih <a href="#">WebSocket</a></li><li><a href="#">OpenWire</a></li></ul></li></ul>

Tanggal	Pembaruan Dokumentasi
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#"><u>MENGINJAK</u></a></li><li>• STOMP berakhir WebSocket</li><li>• Anda dapat terhubung ke broker ActiveMQ menggunakan <a href="#"><u>berbagai klien ActiveMQ</u></a>. Kami merekomendasikan penggunaan <a href="#"><u>Klien ActiveMQ</u></a>. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#"><u>Connecting a Java application to your broker</u></a>.</li><li>• Broker Anda dapat mengirim dan menerima pesan dengan berbagai ukuran.</li></ul>

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.