

# Amazon Managed Streaming for Apache Kafka



# Amazon Managed Streaming for Apache Kafka: 开发人员指南

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Amazon Web Services 文档中描述的 Amazon Web Services 服务或功能可能因区域而异。要查看适用于中国区域的差异，请参阅 [中国的 Amazon Web Services 服务入门 \(PDF\)](#)。

# Table of Contents

Welcome .....	1
什么是 Amazon MSK? .....	1
设置 .....	3
报名参加 Amazon .....	3
下载库和工具 .....	3
预置 MSK .....	5
开始使用 .....	5
创建集群 .....	5
创建一个 IAM 角色 .....	6
创建客户端计算机 .....	10
创建话题 .....	11
生成和使用数据 .....	16
查看指标 .....	17
删除教程资源 .....	17
工作原理 .....	18
管理预置集群 .....	18
创建集群 .....	19
列出集群 .....	28
连接到预置 MSK 集群 .....	28
获取引导代理 .....	48
监控集群 .....	49
更新集群安全性 .....	82
扩展集群 .....	85
移除代理 .....	87
更新集群代理大小 .....	91
使用 Cruise Control .....	94
更新集群配置 .....	99
配置双栈网络类型 .....	102
重启 Amazon MSK 集群的代理 .....	106
给集群加标签 .....	108
迁移至 MSK 集群 .....	110
删除集群 .....	110
关键功能和概念 .....	111
代理类型 .....	112

代理大小 .....	115
存储管理 .....	116
代理配置 .....	133
智能再平衡 .....	178
修补预置集群 .....	182
代理离线和客户端失效转移 .....	183
安全性 .....	186
Amazon MSK 日志记录 .....	247
元数据管理 .....	254
主题操作 .....	257
资源 .....	270
Apache Kafka 版本 .....	270
排查 Amazon MSK 集群的问题 .....	282
最佳实践 .....	290
标准代理的最佳实践 .....	291
快速代理的最佳实践 .....	298
Apache Kafka 客户端的最佳实践 .....	301
MSK Serverless .....	307
使用 MSK Serverless 集群 .....	308
创建集群 .....	308
创建一个 IAM 角色 .....	309
创建客户端计算机 .....	311
创建话题 .....	313
生成和使用数据 .....	314
删除资源 .....	315
配置属性 .....	316
配置双栈网络类型 .....	318
先决条件 .....	318
IAM 权限 .....	318
使用双栈网络类型 .....	319
注意事项 .....	320
监控 .....	320
MSK Connect .....	322
Amazon MSK Connect 的优势 .....	322
开始使用 .....	323
设置 MSK Connect 所需的资源 .....	323

创建自定义插件 .....	328
创建客户端计算机和 Apache Kafka 主题 .....	329
创建连接器 .....	331
向 MSK 集群发送数据 .....	332
了解连接器 .....	333
了解连接器容量 .....	334
了解最大自动缩放任务数 .....	335
配置双栈网络类型 .....	336
创建 连接器 .....	337
更新连接器 .....	339
通过连接器连接 .....	339
创建自定义插件 .....	340
了解 MSK Connect 工作程序 .....	341
默认工作程序配置 .....	342
支持的工作程序配置属性 .....	342
创建自定义配置 .....	344
管理连接器偏移 .....	344
配置提供程序 .....	348
注意事项 .....	348
创建自定义插件并上传到 S3 .....	348
为不同的提供程序配置参数和权限 .....	350
创建自定义工作程序配置 .....	354
创建连接器 .....	355
IAM 角色和策略 .....	356
了解服务执行角色 .....	356
策略示例 .....	359
防范跨服务混淆代理问题 .....	361
Amazon 托管策略 .....	362
使用服务相关角色 .....	366
启用 Internet 访问 .....	367
设置 NAT 网关 .....	368
了解私有 DNS 主机名 .....	369
配置 VPC DHCP 选项 .....	370
配置 DNS 属性 .....	370
处理连接器创建失败 .....	371
安全性 .....	371

日志记录 .....	371
防止连接器日志中出现秘密 .....	373
监控 MSK Connect .....	373
示例 .....	375
设置 Amazon S3 接收器连接器 .....	376
设置 EventBridge Kafka 水槽连接器 .....	377
使用 Debezium 源连接器 .....	383
迁移到 Amazon MSK Connect .....	393
了解 Kafka Connect 使用的内部主题 .....	393
状态管理 .....	394
迁移源连接器 .....	394
迁移接收器连接器 .....	395
问题排查 .....	396
MSK 复制器 .....	398
开始使用 .....	399
支持的配置 .....	399
先决条件 .....	400
准备源集群和目标集群 .....	401
创建你的第一个复制器 .....	404
复制器操作 .....	405
创建复制器 .....	405
编辑复制器 .....	415
删除复制器 .....	416
监控复制 .....	416
复制模式 .....	416
同区域复制 .....	417
跨区域复制 .....	417
主动-被动复制 .....	418
主动-主动复制 .....	418
失效转移到辅助区域 .....	419
计划内故障转移 .....	419
计划外故障转移 .....	420
故障恢复 .....	421
迁移 .....	422
在 Amazon MSK 集群之间迁移 .....	422
从自行管理的 Kafka 迁移 .....	423

从 MirrorMaker 2 迁移 .....	431
Cross-account 迁移 .....	432
重要概念 .....	432
复制的工作原理 .....	432
主题命名 .....	433
元数据和 ACL 复制 .....	434
消费组偏移量同步 .....	435
网络要求 .....	438
安全性 .....	439
服务执行角色 (SER) .....	439
加密 .....	442
所需的 IAM 权限 .....	442
IAM 权限参考 .....	446
定价 .....	447
可观测性 .....	448
指标参考 .....	448
监控来自自行管理的 Kafka 集群的复制情况 .....	458
MSK 复制器日志 .....	459
最佳实践 .....	460
大小和分区 .....	460
使用 Kafka 配额管理吞吐量 .....	461
保留期 .....	462
复制器创建后群集配置发生变化 .....	462
多区域应用程序的注意事项 .....	463
问题排查 .....	463
复制器状态从“创建”变为“失败” .....	463
Replicator 显示停滞在“创建”状态 .....	463
Replicator 没有复制数据或只复制部分数据 .....	464
目标集群中的消息偏移量与源集群不同 .....	464
Replicator 未同步使用者组偏移量 .....	464
复制延迟很高或持续增加 .....	465
使用 ReplicatorFailure 指标进行故障排除 .....	465
对来自自管 Kafka 集群的复制进行故障排除 .....	470
MSK 集成 .....	472
适用于 Amazon MSK 的 Athena 连接器 .....	472
Amazon MSK 的 Redshift 集成 .....	472

Amazon MSK 的 Firehose 集成 .....	472
Lambda 与亚马逊 MSK 集成 .....	473
接入 EventBridge 管道 .....	473
Kafka Streams 与快速代理和 MSK Serverless .....	474
创建 Kafka Streams 应用程序 .....	475
实时向量嵌入蓝图 .....	478
日志和可观测性 .....	479
启用实时向量嵌入蓝图之前的注意事项 .....	480
部署流数据向量化蓝图 .....	480
配额 .....	484
在 Amazon MSK 中请求增加配额 .....	484
标准代理配额 .....	485
快速代理配额 .....	486
按代理大小施加的快速代理吞吐量限制 .....	488
快速代理的分区配额 .....	489
MSK 复制器限额 .....	490
无服务器集群的限额 .....	490
MSK Connect 限额 .....	492
文档历史记录 .....	493
.....	dv

# 欢迎使用《Amazon MSK 开发人员指南》

欢迎使用 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 开发人员指南 以下主题可帮助您根据自己的需求开始使用本指南。

- 按照[开始使用 Amazon MSK](#)教程创建预置 MSK 集群。
- 深入了解[什么是预置 MSK ?](#) 中的预置 Amazon MSK 的功能。
- 使用 [MSK Serverless](#) 无需管理和扩展集群容量即可运行 Apache Kafka。
- 使用 [MSK Connect](#) 使数据流入和流出 Apache Kafka 集群。
- 使用 [MSK 复制器](#) 在不同或相同 Amazon Web Services 区域中跨预置 MSK 集群可靠地复制数据。

有关亮点、产品详细信息和定价，请参阅 [Amazon MSK](#) 服务页面。

## 什么是 Amazon MSK ?

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 是一项完全托管式服务，让您能够构建并运行使用 Apache Kafka 来处理串流数据的应用程序。Amazon MSK 提供控制面板操作，例如，用于创建、更新和删除集群的操作。它允许您使用 Apache Kafka 数据层面操作，例如，用于生成和使用数据的操作。它运行 Apache Kafka 的开源版本。这意味着支持来自合作伙伴和 Apache Kafka 社区的现有应用程序、工具和插件，而无需更改应用程序代码。您可以使用 Amazon MSK 创建使用 [the section called “支持的 Apache Kafka 版本”](#) 下列出的任何 Apache Kafka 版本的集群。

这些组件描述了 Amazon MSK 的架构：

- 代理节点 – 创建 Amazon MSK 集群时，您可以指定 Amazon MSK 要在每个[可用区](#)中创建的代理节点数。每个可用区至少有一个代理。每个可用区都有自己的 Virtual Private Cloud (VPC) 子网。

预置 Amazon MSK 提供两种代理类型：[Amazon MSK 标准代理](#) 和 [Amazon MSK 快速代理](#)。在 [MSK Serverless](#) 中，MSK 管理用于处理流量的代理节点，您只需在集群级别配置 Kafka 服务器资源。

- ZooKeeper 节点 — 亚马逊 MSK 还会为您创建 Apache ZooKeeper 节点。Apache ZooKeeper 是一款开源服务器，可实现高度可靠的分布式协调。
- KRaft 控制器 — 开发的 Apache Kafka 社区 KRaft 旨在取代 Apache 在 Apache Kafka 集群中 ZooKeeper 进行元数据管理。在 KRaft 模式下，集群元数据在一组 Kafka 控制器中传播，这些控制器是 Kafka 集群的一部分，而不是跨节点传播。ZooKeeper KRaft 控制器包含在内，您无需支付任何额外费用，也不需要您进行额外的设置或管理。

- 生成器、使用器和主题创建者 – Amazon MSK 允许您使用 Apache Kafka 数据面板操作来创建主题以及生成和使用数据。
- 集群操作您可以使用 SDK APIs 中的、 Amazon Command Line Interface (Amazon CLI) 或来执行控制平面操作。 Amazon Web Services 管理控制台例如，您可以创建或删除 Amazon MSK 集群、列出账户中的所有集群、查看集群的属性以及更新集群中代理的数量和类型。

Amazon MSK 会检测集群的最常见故障情况并自动进行恢复，以尽可能降低对生成器和使用器应用程序的影响，使它们能够继续执行写入和读取操作。当 Amazon MSK 检测到代理故障时，它会解决故障或用新的代理替换运行不正常或无法访问的代理。此外，如果可能，它会重用旧代理的存储来减少 Apache Kafka 需要复制的数据。可用性影响将仅限于 Amazon MSK 完成检测和恢复所需的时间。恢复后，生成器和使用器应用程序可以继续与发生故障前使用的相同代理 IP 地址进行通信。

# 设置 Amazon MSK

首次使用 Amazon MSK 前，请完成以下任务：

## 任务

- [报名参加 Amazon](#)
- [下载库和工具](#)

## 报名参加 Amazon

当您注册时 Amazon，您的亚马逊 Web Services 账户会自动注册所有服务 Amazon，包括亚马逊 MSK。您只需为使用的服务付费。

如果您已经有一个 Amazon 帐户，请跳到下一个任务。如果您还没有 Amazon 账户，请按照以下步骤创建。

### 要注册亚马逊云科技账户

1. 打开<https://portal.aws.amazon.com/billing/注册>。
2. 按照屏幕上的说明操作。

在注册时，将接到电话或收到短信，要求使用电话键盘输入一个验证码。

当您注册时 Amazon Web Services 账户，就会创建 Amazon Web Services 账户根用户一个。根用户有权访问该账户中的所有 Amazon Web Services 服务和资源。作为最佳安全实践，请为用户分配管理访问权限，并且只使用根用户来执行[需要根用户访问权限的任务](#)。

## 下载库和工具

以下库和工具可帮助您使用 Amazon MSK：

- [Amazon Command Line Interface \( Amazon CLI \)](#) 支持 Amazon MSK。Amazon CLI 使您能够从命令行控制多个 Amazon Web Services，并通过脚本自动执行这些服务。Amazon CLI 将您的版本升级到最新版本，确保它支持本用户指南中记录的 Amazon MSK 功能。有关如何升级 Amazon CLI 的详细说明，请参阅[安装 Amazon Command Line Interface](#)。安装之后 Amazon CLI，必须对其进行配置。有关如何配置的信息，请参阅 aws Amazon CLI conf [igur](#) e。
- [Amazon Managed Streaming for Kafka API Reference](#) 记录了 Amazon MSK 支持的 API 操作。

- SDKs 适用于 [Go](#)、[Java](#)、[.NET](#)、[Node.js](#)、[PHP](#)、[JavaScript](#)、[Python](#) 和 [Ruby](#) 的 [Amazon Web Services](#) 包括亚马逊 MSK 支持和示例。

# 什么是预置 MSK？

预置 Amazon MSK 集群具有多种特性和功能，可帮助优化集群的性能并满足流需求。以下主题详细描述了该功能。

预置 MSK 是一个 MSK 集群部署选项，支持手动配置和扩展 Apache Kafka 集群。这样就可以对 Apache Kafka 环境的基础设施进行不同水平的控制。使用预置 MSK，您可以选择构成 Kafka 集群的实例类型、存储卷（标准代理）和代理节点数。随着数据处理需求的变化，还可以通过添加或移除代理来扩展集群。这种灵活性使用户可以根据自己的特定工作负载要求优化集群，无论是最大限度地提高吞吐量、保留容量还是其他性能特征。除基础设施配置选项外，预置 MSK 还提供了企业级的安全、监控和运营优势。这包括诸如 Apache Kafka 版本升级、通过加密和访问控制实现的内置安全性以及与 Amazon Amazon Web Services 服务 等其他功能的集成 CloudWatch 以进行监控等功能。预置 MSK 提供两种主要代理类型：标准和快速。

有关预置 MSK API 的信息，请参阅 [Amazon MSK API 参考](#)。

## 开始使用 Amazon MSK

本教程举例说明如何执行以下操作：创建 MSK 集群、生成和使用数据以及使用指标来监控集群的运行状况。本示例并未提供您在创建 MSK 集群时可以选择的所有选项。为了简单起见，我们在本教程的各个部分均选择默认选项。这并不意味着它们是可用于设置 MSK 集群或客户端实例的唯一选项。

### 主题

- [步骤 1：创建预置 MSK 集群](#)
- [步骤 2：创建 IAM 角色，授予在 Amazon MSK 集群上创建主题的权限](#)
- [步骤 3：创建客户端计算机](#)
- [步骤 4：在 Amazon MSK 集群中创建主题](#)
- [步骤 5：生成和使用数据](#)
- [第 6 步：使用亚马逊 CloudWatch 查看亚马逊 MSK 指标](#)
- [步骤 7：删除为本教程创建的 Amazon 资源](#)

## 步骤 1：创建预置 MSK 集群

在[开始使用 Amazon MSK](#)的此步骤中，创建一个预置 Amazon MSK 集群。您可以使用中的快速创建选项 Amazon Web Services 管理控制台 来创建此集群。

## 要使用创建 Amazon MSK 集群 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开 Amazon MSK 控制台 ? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/>。
2. 选择创建集群。
3. 对于创建方法，将快速创建选项保持为选中状态。快速创建选项允许您使用默认设置创建集群。
4. 对于集群名称，为您的集群输入一个描述性名称。例如 **MSKTutorialCluster**。
5. 对于常规集群属性，请执行以下操作：
  - a. 对于集群类型，选择已预置。
  - b. 选择将在代理上运行的 Apache Kafka 版本。选择查看版本兼容性，查看对比表。
  - c. 对于代理类型，请选择标准代理或快速代理。
  - d. 选择代理大小。
6. 从所有集群设置下的表中，复制并保存以下设置的值，稍后在本教程中会用到它们：
  - VPC
  - 子网
  - 与 VPC 关联的安全组
7. 选择创建集群。
8. 在集群摘要页面上，选中集群状态。在 Amazon MSK 预置集群时，状态从正在创建变为活动。当状态为活动时，您可连接到集群。有关集群状态的更多信息，请参阅[了解预置 MSK 集群状态](#)。

### 下一步

#### [步骤 2：创建 IAM 角色，授予在 Amazon MSK 集群上创建主题的权限](#)

## 步骤 2：创建 IAM 角色，授予在 Amazon MSK 集群上创建主题的权限

在此步骤中，您需执行两个任务。第一个任务是创建 IAM policy，以授予在集群上创建主题以及向这些主题发送数据的访问权限。第二个任务是创建 IAM 角色并将此策略与其关联。在后面的步骤中，您需创建代入此角色的客户端计算机，使用它在集群上创建主题并向该主题发送数据。

### 创建允许创建主题并写入主题的 IAM policy

1. 使用 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 打开 IAM 控制台。
2. 在导航窗格中，选择策略。

3. 选择创建策略。
4. 在策略编辑器中，选择 JSON，然后将编辑器窗口中的 JSON 替换为以下 JSON。

在以下示例中，替换以下内容：

- *region* 使用您创建集群的 Amazon Web Services 区域 位置的代码。
- 带有您的 ID 的账户 Amazon Web Services 账户 ID 示例。 *123456789012*
- *MSKTutorialCluster* 和 *MSKTutorialCluster/7d7131e1-25c5-4e9a-9ac5-ea85bee4da11-14*，以及您的集群名称及其 ID。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:AlterCluster",
        "kafka-cluster:DescribeCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-
east-1:123456789012:cluster/MSKTutorialCluster/7d7131e1-25c5-4e9a-9ac5-
ea85bee4da11-14"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:*Topic*",
        "kafka-cluster:WriteData",
        "kafka-cluster:ReadData"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MSKTutorialCluster/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kafka-cluster:AlterGroup",
            "kafka-cluster:DescribeGroup"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:group/MSKTutorialCluster/*"
        ]
    }
]
```

有关如何写入安全策略的说明，请参阅 [the section called “IAM 访问控制”](#)。

5. 选择下一步。
6. 在查看和创建页面中，请执行以下操作：
  - a. 对于策略名称，输入一个描述性名称，例如 **msk-tutorial-policy**。
  - b. 在此策略中定义的权限中，查看 and/or 编辑策略中定义的权限。
  - c. （可选）为了帮助识别、组织或搜索策略，请选择添加新标签以键值对形式添加标签。例如，使用 **Environment** 和 **Test** 的键值对向策略添加标签。

有关使用标签的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon Identity and Access Management 资源标签](#)。

7. 选择创建策略。

#### 创建 IAM 角色并向其附加此策略

1. 在导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。
2. 在选择受信任的实体页面上，请执行以下操作：
  - a. 对于 Trusted entity type（可信实体类型），选择 Amazon Web Services 服务。
  - b. 对于服务或使用案例，选择 EC2。
  - c. 在 Use case（使用案例）下，选择 EC2。
3. 选择下一步。
4. 在 Add permissions（添加权限）页面上，请执行以下操作：

- a. 在搜索框的权限策略下，输入您之前为本教程创建的策略的名称。然后，选中策略名称左侧的框。
  - b. (可选) 设置[权限边界](#)。这是一项高级功能，可用于服务角色，但不可用于服务相关角色。有关设置权限边界的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[创建角色和附加策略 \(控制台\)](#)。
5. 选择下一步。
6. 在 Name, review, and create (命名、查看和创建) 页面中，请执行以下操作：
- a. 对于角色名称，输入一个描述性名称，例如 **msk-tutorial-role**。

**⚠ Important**

命名角色时，请注意以下事项：

- 角色名称在您内部必须是唯一的 Amazon Web Services 账户，并且不能因大小写而变得唯一。

例如，不要同时创建名为 **PRODRole** 和 **prodrole** 的角色。当角色名称在策略中使用或者作为 ARN 的一部分时，角色名称区分大小写，但是当角色名称在控制台中向客户显示时（例如，在登录期间），角色名称不区分大小写。

- 创建角色后，您无法编辑该角色的名称，因为其他实体可能会引用该角色。

- b. (可选) 对于描述，输入角色的描述。
- c. (可选) 要编辑角色的使用案例和权限，请在步骤 1：选择可信实体或步骤 2：添加权限部分中选择编辑。
- d. (可选) 为了帮助识别、组织或搜索角色，请选择添加新标签以键值对形式添加标签。例如，使用 **ProductManager** 和 **John** 的键值对向角色添加标签。

有关使用标签的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[Amazon Identity and Access Management 资源标签](#)。

7. 检查该角色，然后选择创建角色。

下一步

### [步骤 3：创建客户端计算机](#)

## 步骤 3：创建客户端计算机

在[开始使用 Amazon MSK](#) 的此步骤中，创建客户端计算机。可以使用此客户端计算机创建生成和使用数据的主题。为简单起见，您需在与 MSK 集群关联的 VPC 中创建此客户端计算机，以便客户端可以轻松连接到集群。

### 创建客户端计算机

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
2. 从 Amazon EC2 控制台控制面板中，选择启动实例。
3. 在名称和标签下的名称中，输入客户端计算机的描述性名称，以便您可以轻松地对其进行跟踪。例如 **MSKTutorialClient**。
4. 在应用程序和操作系统映像（亚马逊机器映像）下，对于亚马逊机器映像（AMI），选择 Amazon Linux 2 AMI（HVM）— 内核 5.10，SSD 卷类型。
5. 对于实例类型，保留默认的 t2.micro 选择。
6. 在密钥对（登录）下，选择现有密钥对或新建新密钥对。如果您不需要密钥对即可连接到实例，则可以选择在没有密钥对的情况下继续（不推荐）。

要创建新密钥对，请执行以下操作：

- a. 选择创建新的密钥对。
- b. 对于 Key pair name（密钥对名称），输入 **MSKKeyPair**。
- c. 对于密钥对类型和私钥文件格式，保留默认的选择。
- d. 选择 Create key pair（创建密钥对）。

此外，您还可使用现有密钥对。

7. 向下滚动页面并展开高级详细信息部分，然后执行以下操作：
  - 对于 IAM 实例配置文件，选择希望客户端计算机代入的 IAM 角色。

如果没有 IAM 角色，请执行以下操作。

- i. 选择创建新的 IAM 配置文件。
- ii. 执行[步骤 2：创建 IAM 角色](#)中提及的步骤。

8. 选择启动实例。

9. 选择查看实例。然后，在安全组列表中，选择与新的实例关联的安全组。复制并保存安全组的 ID，以供稍后使用。
10. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
11. 在导航窗格中，选择安全组。找到 ID 保存在 [the section called “创建集群”](#) 中的安全组。
12. 在入站规则选项卡上，选择编辑入站规则。
13. 选择添加规则。
14. 在新规则中，选择类型列中的所有流量。在源列的第二个字段中，选择客户端计算机的安全组。这是您在启动客户端计算机实例后保存其名称的组。
15. 选择保存规则。现在，集群的安全组可以接受来自客户端计算机安全组的流量。

下一步

#### [步骤 4：在 Amazon MSK 集群中创建主题](#)

## 步骤 4：在 Amazon MSK 集群中创建主题

在“[开始使用 Amazon MSK](#)”的这一步骤中，您可以使用以下两种方法之一创建主题：在 CreateTopic API 中使用原生 Amazon 工具，或者在客户端计算机上使用 Apache Kafka AdminClient 工具。

### Warning

在 CreateTopic API 中使用 Amazon 工具时，请验证您的集群是否符合要求。有关详细信息，请参阅[使用主题的要求 APIs](#)。

### Warning

使用该 AdminClient 方法时，本教程中使用的 Apache Kafka 版本号仅为示例。建议您使用与 MSK 集群版本相同的客户端版本。客户端版本较旧可能会缺少某些功能和关键错误修复。

## 主题

- [使用 Amazon 工具创建主题](#)
- [确定 MSK 集群版本](#)
- [在客户端计算机上创建主题](#)

## 使用 Amazon 工具创建主题

您可以使用 Amazon CLI 或 Amazon 管理控制台等 Amazon 工具在 MSK 集群中创建主题。Amazon SDKs 这种方法提供了一种无需直接访问 Kafka 客户端工具即可管理主题的简化方法。

有关使用这些 Amazon 工具创建主题的详细信息，请参阅 [CreateTopic API 开发者指南](#)。

## 确定 MSK 集群版本

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航栏上，选择您在其中创建 MSK 集群的区域。
3. 选择 MSK 集群。
4. 请注意集群上所用 Apache Kafka 的版本。
5. 将本教程中的 Amazon MSK 版本号实例替换为在步骤 3 中获得的版本。

## 在客户端计算机上创建主题

1. 连接到客户端计算机。
  - a. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
  - b. 在导航窗格中，选择 Instances (实例)。然后选中您在 [步骤 3：创建客户端计算机](#) 中创建的客户端计算机名称旁边的复选框。
  - c. 选择 Actions (操作)，然后选择 Connect (连接)。按照控制台中的说明，连接到您的客户端计算机。
2. 安装 Java 并设置 Kafka 版本环境变量。
  - a. 通过运行以下命令在客户端计算机上安装 Java。

```
sudo yum -y install java-11
```

- b. 将 MSK 集群的 [Kafka 版本](#) 存储在环境变量 KAFKA\_VERSION 中，如以下命令所示。整个设置过程都需要此信息。

```
export KAFKA_VERSION={KAFKA VERSION}
```

例如，如果您正在使用版本 3.6.0，则使用以下命令：

```
export KAFKA_VERSION=3.6.0
```

### 3. 下载并提取 Apache Kafka。

#### a. 运行以下命令以下载 Apache Kafka。

```
wget https://archive.apache.org/dist/kafka/$KAFKA_VERSION/kafka_2.13-$KAFKA_VERSION.tgz
```

#### Note

下表列出了一些替代的 Kafka 下载信息，如果遇到任何问题，可以使用这些信息。

- 如果遇到连接问题或想要使用镜像站点，可尝试使用 Apache 镜像选择器，如以下命令所示。

```
wget https://www.apache.org/dyn/closer.cgi?path=/kafka/$KAFKA_VERSION/kafka_2.13-$KAFKA_VERSION.tgz
```

- 直接从 [Apache Kafka 网站](#) 下载相应的版本。

#### b. 在上一步中将 TAR 文件下载到的目录中运行以下命令。

```
tar -xzf kafka_2.13-$KAFKA_VERSION.tgz
```

#### c. 将新创建目录的完整路径存储在环境变量 KAFKA\_ROOT 中。

```
export KAFKA_ROOT=$(pwd)/kafka_2.13-$KAFKA_VERSION
```

### 4. 为 MSK 集群设置身份验证。

- a. [查找最新版本的](#) Amazon MSK IAM 客户端库。此库支持客户端计算机使用 IAM 身份验证来访问 MSK 集群。
- b. 使用以下命令，导航至 `$KAFKA_ROOT/libs` 目录，并下载在上一步中找到的相关 Amazon MSK IAM JAR。请务必 `{LATEST VERSION}` 使用您正在下载的实际版本号进行替换。

```
cd $KAFKA_ROOT/libs
```

```
wget https://github.com/aws/aws-msk-iam-auth/releases/latest/download/aws-msk-iam-auth-{LATEST VERSION}-all.jar
```

**Note**

在运行任何与 MSK 集群交互的 Kafka 命令之前，可能需要将 Amazon MSK IAM JAR 文件添加至 Java 类路径中。按下例所示设置 CLASSPATH 环境变量。

```
export CLASSPATH=$KAFKA_ROOT/libs/aws-msk-iam-auth-{LATEST VERSION}-all.jar
```

这将为整个会话设置 CLASSPATH，从而使 JAR 可供后续所有 Kafka 命令使用。

- c. 转到 `$KAFKA_ROOT/config` 目录以创建客户端配置文件。

```
cd $KAFKA_ROOT/config
```

- d. 复制以下属性设置并将其粘贴到新文件中。将该文件保存为 **client.properties**。

```
security.protocol=SASL_SSL  
sasl.mechanism=AWS_MSK_IAM  
sasl.jaas.config=software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;  
sasl.client.callback.handler.class=software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandle
```

5. (可选) 调整 Kafka 工具的 Java 堆大小。

如果遇到任何内存相关问题，或正在处理大量的主题或分区，则可调整 Java 堆大小。为此，需在运行 Kafka 命令之前设置 `KAFKA_HEAP_OPTS` 环境变量。

以下示例将最大堆大小和初始堆大小均设为 512 兆字节。根据具体要求和可用的系统资源调整这些值。

```
export KAFKA_HEAP_OPTS="-Xmx512M -Xms512M"
```

6. 获取集群连接信息。

- a. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
- b. 等待集群的状态变为活动。这可能需要花几分钟的时间。在状态变为活动后，选择集群名称。这会将您引导至包含集群摘要的页面。

- c. 选择查看客户端信息。
- d. 复制私有端点的连接字符串。

您将为每个代理获得三个端点。将其中一个连接字符串存储在环境变量 `BOOTSTRAP_SERVER` 中，如以下命令所示。`<bootstrap-server-string>` 替换为连接字符串的实际值。

```
export BOOTSTRAP_SERVER=<bootstrap-server-string>
```

7. 运行以下命令以创建主题。

```
$KAFKA_ROOT/bin/kafka-topics.sh --create --bootstrap-server $BOOTSTRAP_SERVER  
--command-config $KAFKA_ROOT/config/client.properties --replication-factor 3 --  
partitions 1 --topic MSKTutorialTopic
```

如果 `client.properties` 文件出现 `NoSuchFileException`，请确保该文件存在于 Kafka bin 目录中的当前工作目录。

#### Note

如果不想为整个会话设置环境变量 `CLASSPATH`，也可以在各个 Kafka 命令前添加 `CLASSPATH` 变量作为前缀。这种方法仅将类路径应用于特定命令。

```
CLASSPATH=$KAFKA_ROOT/libs/aws-msk-iam-auth-{LATEST VERSION}-all.jar \  
$KAFKA_ROOT/bin/kafka-topics.sh --create \  
--bootstrap-server $BOOTSTRAP_SERVER \  
--command-config $KAFKA_ROOT/config/client.properties \  
--replication-factor 3 \  
--partitions 1 \  
--topic MSKTutorialTopic
```

8. (可选) 验证是否已成功创建主题：
  - a. 如果此命令成功，您应该看到以下消息：`Created topic MSKTutorialTopic.`
  - b. 列出所有主题以确认您的主题存在。

```
$KAFKA_ROOT/bin/kafka-topics.sh --list --bootstrap-server $BOOTSTRAP_SERVER --  
command-config $KAFKA_ROOT/config/client.properties
```

如果命令失败或遇到错误，请参阅[排查 Amazon MSK 集群的问题](#)获取疑难解答信息。

9. (可选) 删除在本教程中使用的环境变量。

如果想在教程中的后续步骤中保留环境变量，请跳过这一步。或者，也可以取消设置这些变量，如下例所示。

```
unset KAFKA_VERSION KAFKA_ROOT BOOTSTRAP_SERVER CLASSPATH KAFKA_HEAP_OPTS
```

下一步

## [步骤 5：生成和使用数据](#)

### 步骤 5：生成和使用数据

在[开始使用 Amazon MSK](#) 的此步骤中，生成和使用数据。

生成和使用消息

1. 运行以下命令以启动控制台生成器。

```
$KAFKA_ROOT/bin/kafka-console-producer.sh --broker-list $BOOTSTRAP_SERVER --  
producer.config $KAFKA_ROOT/config/client.properties --topic MSKTutorialTopic
```

2. 输入所需的任何消息，然后按 Enter。重复执行此步骤两次或三次。每次输入一行并按 Enter 时，该行会作为单独的消息发送到您的 Apache Kafka 集群。
3. 将与客户端计算机的连接保持打开状态，然后在新窗口中打开与该计算机的第二个单独连接。这是新的会话，所以请再次设置 KAFKA\_ROOT 和 BOOTSTRAP\_SERVER 环境变量。有关如何设置这些环境变量的信息，请参阅[在客户端计算机上创建主题](#)。
4. 使用客户端计算机的第二个连接字符串，运行以下命令创建控制台使用器。

```
$KAFKA_ROOT/bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server $BOOTSTRAP_SERVER --  
consumer.config $KAFKA_ROOT/config/client.properties --topic MSKTutorialTopic --  
from-beginning
```

您应该开始看到之前使用控制台生成器命令时输入的消息。

5. 在生成器窗口中输入更多消息，并观察消息显示在使用器窗口中。

下一步

## [第 6 步：使用亚马逊 CloudWatch 查看亚马逊 MSK 指标](#)

### 第 6 步：使用亚马逊 CloudWatch 查看亚马逊 MSK 指标

在“[开始使用亚马逊 MSK](#)”的这一步中，您将查看亚马逊中的亚马逊 MSK 指标。CloudWatch 要在中查看 Amazon MSK 指标 CloudWatch

1. 打开 CloudWatch 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，选择指标。
3. 选择所有指标选项卡，然后选择 AWS/Kafka。
4. 要查看代理级别的指标，请选择 Broker ID, Cluster Name (代理 ID，集群名称)。对于集群级别的指标，请选择 Cluster Name (集群名称)。
5. (可选) 在图表窗格中，选择统计数据和时间段，然后使用这些设置创建 CloudWatch 警报。

下一步

## [步骤 7：删除为本教程创建的 Amazon 资源](#)

### 步骤 7：删除为本教程创建的 Amazon 资源

在[开始使用 Amazon MSK](#)的最后一步中，您需删除为本教程创建的 MSK 集群和客户端计算机。

要删除资源，请使用 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择集群的名称。例如，MSKTutorial集群。
3. 选择 Actions (操作)，然后选择 Delete (删除)。
4. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
5. 选择您为客户端计算机创建的实例，例如 **MSKTutorialClient**。
6. 选择实例状态，然后选择终止实例。

删除 IAM 策略和角色

1. 使用 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 打开 IAM 控制台。

2. 在导航窗格中，选择角色。
3. 在搜索框中，输入您为本教程创建的 IAM 角色的名称。
4. 选择角色。然后选择删除角色并确认删除。
5. 在导航窗格中，选择策略。
6. 在搜索框中，输入您为本教程创建的策略的名称。
7. 选择策略，打开其摘要页面。在策略的摘要页面上，选择删除策略。
8. 选择删除。

## Amazon MSK 的工作原理

Amazon MSK 是一项完全托管的 Apache Kafka 服务，可让您轻松构建并运行应用程序，使用 Apache Kafka 处理流数据。本指南提供了帮助开发人员了解 Amazon MSK 的工作原理，以及如何在应用程序中有效使用 Amazon MSK 的信息。

总体而言，Amazon MSK 提供了一个完全托管的 Apache Kafka 集群，该集群由 Amazon 进行预配置和操作。这意味着您无需担心预置 EC2 实例、配置网络设置、管理 Kafka 代理或进行持续的维护任务。相反，您可以把注意力放在构建应用程序上，让 Amazon MSK 来处理基础设施。Amazon MSK 会自动配置必需的计算、存储和网络资源，并提供自动扩缩、高可用性和失效转移等功能，以确保 Kafka 集群可靠且高度可用。本指南涵盖了 Amazon MSK 的关键组件，以及如何使用 MSK 来构建流数据应用程序。

## 管理预置集群

Amazon MSK 集群是您可以在账户中创建的主要 Amazon MSK 资源。本节中的主题介绍如何执行常见的 Amazon MSK 操作。有关可以在 MSK 集群上执行的所有操作的列表，请参阅以下内容：

- 这些区域有：[Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [Amazon MSK API Reference](#)
- [Amazon MSK CLI Command Reference](#)

### 主题

- [创建预置 MSK 集群](#)
- [列出 Amazon MSK 集群](#)
- [连接到预置 Amazon MSK 集群](#)

- [获取 Amazon MSK 集群的引导代理](#)
- [监控预置 Amazon MSK 集群](#)
- [更新 Amazon MSK 集群的安全设置](#)
- [扩展 Amazon MSK 集群中的代理数量](#)
- [从 Amazon MSK 集群中移除代理](#)
- [为 Amazon MSK 集群中的标准代理预置存储吞吐量](#)
- [更新 Amazon MSK 集群代理大小](#)
- [在 Amazon LinkedIn MSK 上使用 Apache Kafka 的巡航控制系统](#)
- [更新 Amazon MSK 集群的配置](#)
- [重启 Amazon MSK 集群的代理](#)
- [为 Amazon MSK 集群添加标签](#)
- [将 Kafka 工作负载迁移至 Amazon MSK 集群](#)
- [删除预置 Amazon MSK 集群](#)

## 创建预置 MSK 集群

### Important

创建集群之后便不能更改预置 MSK 集群的 VPC。

在创建预置 MSK 集群之前，您必须拥有一个 Amazon Virtual Private Cloud ( VPC )，并在该 VPC 内设置子网。

对于美国西部 ( 北加利福尼亚 ) 区域的标准代理，您需要在两个不同可用区中使用两个子网。在提供 Amazon MSK 的其余区域中，您可以指定两到三个子网。您的子网必须位于不同的可用区中。对于快速代理，需要在三个不同的可用区中使用三个子网。在创建预置 MSK 集群时，Amazon MSK 在您指定的子网之间平均分配代理节点。

### 主题

- [使用创建 MSK 预配置的集群 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用创建预配置的 Amazon MSK 集群 Amazon CLI](#)
- [使用自定义 Amazon MSK 配置创建带有自定义 Amazon MSK 配置的集群 Amazon CLI](#)

- [使用 Amazon MSK API 创建预置 MSK 集群](#)

## 使用创建 MSK 预配置的集群 Amazon Web Services 管理控制台

此主题中的过程介绍了使用 Amazon Web Services 管理控制台中的自定义创建选项创建预置 MSK 集群的常见任务。使用中提供的其他选项 Amazon Web Services 管理控制台，您还可以创建以下内容：

- [无服务器集群](#)
- 使用[快速创建选项的预置 MSK 集群](#)

本主题中的程序

- [步骤 1：初始集群设置和配置](#)
- [步骤 2：配置存储和集群设置](#)
- [步骤 3：配置网络设置](#)
- [步骤 4：配置安全设置](#)
- [步骤 5：配置监控选项](#)
- [步骤 6：审核集群配置](#)

### 步骤 1：初始集群设置和配置

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择创建集群。
3. 对于集群创建方法，请选择自定义创建。
4. 对于集群名称，指定一个唯一且不超过 64 个字符的名称。
5. 对于集群类型，选择已预置。
6. 对于 Apache Kafka 版本，选择要在代理上运行的版本。要查看每个 Apache Kafka 版本支持的 Amazon MSK 功能的比较，请选择查看版本兼容性。
7. 请在代理部分执行以下操作：
  - a. 对于代理类型，选择以下选项之一：
    - Express bro High-performance kers：具有完全托管的虚拟存储的可扩展经纪人。对于要求苛刻的高吞吐量应用程序，请选择此代理类型。

- 标准代理：传统的 Kafka 代理，可完全控制配置。对于吞吐量要求适中的通用工作负载，请选择此代理类型。

有关这些代理类型的更多信息，请参阅[Amazon MSK 代理类型](#)。

- b. 对于代理大小，根据集群的计算、内存和存储需求，选择用于集群的大小。
- c. 对于区数量，选择代理分布的 [Amazon 可用区](#) 数量。

为提高可用性，快速代理需要三个可用区。

- d. 对于每个区的代理，指定您希望 Amazon MSK 在每个可用区中创建的代理数量。[每个可用区的最小代理数量为每个集群 30 个代理，集群的最小值为每个 ZooKeeper-based 群 60 个代理。KRaft-based](#)

## 步骤 2：配置存储和集群设置

此过程介绍如何跨代理配置数据存储需求，并指定存储模式。这有助于根据工作负载需求定义数据存储要求。此外，该过程还描述了控制代理运行方式的集群配置设置。这些设置包括代理配置、默认主题设置和分层存储策略等设定。

### 1. 如果选择代理类型为标准，请在存储部分执行以下操作：

- a. 对于存储，选择您希望集群拥有的初始存储量。创建集群后，您无法减少存储容量。
- b. （可选）根据您选择的代理大小（实例大小），您还可以指定每个代理的预置存储吞吐量。此选项允许您为每个经纪商的 Amazon EBS 卷分配专用的输入和输出 (I/O) 性能。

要启用此选项，请为 x86 选择代理大小（实例大小）`kafka.m5.4xlarge` 或更大，为实例选择 `kafka.m7g.2xlarge` 或更大。Graviton-based 然后，选中启用预置存储吞吐量复选框。通过选中此复选框，您可将吞吐量手动设置为每秒至少 250 MiB。这对于需要高速、可预测存储性能 I/O-intensive 的工作负载或应用程序非常有用。有关更多信息，请参阅 [???](#)。

- c. 对于集群存储模式，请指定集群中的数据存储和管理方式。此选项决定了代理使用的存储类型和配置。请选择以下选项之一：
  - 仅 EBS 存储：在附加至每个代理的 Amazon Elastic Block Store ( Amazon EBS ) 卷上，本地存储所有主题数据。选择此模式可满足稳定性能需求，并快速访问最近的消息。
  - 分层存储和 EBS 存储：将本地 Amazon EBS 数据与经济高效的 Amazon S3 大型数据集远程存储相结合。此模式可降低 Amazon EBS 存储成本，支持更长的数据留存时间，并在无人工干预的情况下自动扩缩存储。如果想以更低的成本将数据留存更长时间，或预计存储需求会有大幅增长，请选择此模式。

**Note**

对于快速代理，无需管理存储空间。

2. 对于集群配置，请指定以下选项之一来定义集群行为：
  - Amazon MSK 默认配置：包含一组针对通用使用案例进行优化的预定义配置。选择此选项可加快设置和部署集群。有关 Amazon MSK 配置的信息，请参阅 [预置 Amazon MSK 配置](#)。
  - 自定义配置：可指定您自己的代理和主题设置。您可以从列表中选择现有的自定义配置，也可以创建新的自定义配置。选择此选项可以对代理进行微调控制，例如特定的性能调整、安全设置等。
  
3. 选择下一步以继续。

### 步骤 3：配置网络设置

网络配置定义了集群在 Amazon 基础架构中的部署方式。这包括 VPC、可用区和子网，以及控制网络、可用性和访问权限的安全组。

1. 对于网络，执行以下操作：
  - a. 选择要用于集群的 VPC。
  - b. 根据您之前选择的可用区数量，指定将在其中部署代理的可用区和子网。

对于美国西部（北加利福尼亚）区域的标准代理，您需要在两个不同可用区中使用两个子网。在提供 Amazon MSK 的其余区域中，您可以指定两到三个子网。您的子网必须位于不同的可用区中。

对于快速代理，需要在三个不同的可用区中使用三个子网。

在创建预置 MSK 集群时，MSK 在您指定的子网之间平均分配代理节点。

- c. 对于 Amazon EC2 中的安全组，选择或创建要向其授予集群访问权限的一个或多个安全组。这些 Amazon EC2 安全组控制代理的入站和出站流量。例如，客户端计算机的安全组。

如果您指定与您共享的安全组，则必须确保您具有使用它们的权限。具体来说，您需要 `ec2:DescribeSecurityGroups` 权限。有关更多信息，请参阅[连接到 MSK 集群](#)。

## 2. 选择下一步以继续。

### 步骤 4：配置安全设置

#### 1. 在安全设置部分，执行以下操作：

- 选择以下一种或多种身份验证和授权方法，控制客户端对 Kafka 集群的访问：
  - 未经身份验证的访问：允许客户端在未提供任何身份验证凭据的情况下访问集群。此方法存在安全风险，可能不符合安全最佳实践。有关更多信息，请参阅 [msk-unrestricted-access-check](#)。
  - 基于 IAM 角色的身份验证：使用 Amazon IAM users/roles 启用客户端身份验证和授权。此方法通过 IAM 策略提供对集群访问的精细控制。我们建议已在中运行的应用程序使用此方法 Amazon。
  - SASL/SCRAM 身份验证：要求客户端提供存储在中的用户名和密码凭据以 Amazon Secrets Manager 进行身份验证。Amazon MSK 从密钥管理器检索这些凭证，并安全地验证用户身份。

要为集群设置有关身份验证的登录凭证，请先在密钥管理器中创建密钥资源。然后，将登录凭证与该密钥相关联。有关该访问控制方法的更多信息，请参阅 [Amazon MSK 集群设置 SASL/SCRAM 身份验证](#)。

- 通过 TLS 客户端身份验证 Amazon Certificate Manager (ACM)：允许使用数字证书在客户端和代理之间进行相互身份验证。您必须将 Amazon 私有证书颁发机构 (Amazon 私有 CA) 配置为与您的集群相同或不同 Amazon Web Services 账户。

我们强烈建议在实现 mT Amazon 私有 CA LS 时对每个 MSK 集群使用独立的 s。这可以确保由 PCA 签署的 TLS 证书仅对单个 MSK 集群进行身份验证，从而维持严格的访问控制。

#### 2. 在加密，选择要用于加密静态数据的 KMS 密钥类型。有关更多信息，请参阅 [the section called “Amazon MSK 静态加密”](#)。

对静态数据进行加密可以保护存储数据的完整性，而传输中加密可确保数据在传输过程中，面对网络监控手段时的数据机密性。

#### 3. 选择下一步以继续。

## 步骤 5：配置监控选项

此过程介绍如何设置代理指标，以及如何收集和传送代理日志。通过这些设置，可以观察分析集群的运行状况、性能和故障排除问题。有关更多信息，请参阅 [the section called “监控集群”](#)。

1. 对于此集群的 Amazon CloudWatch 指标，请选择以下监控级别之一。在每个监控级别收集的指标都与之集成，CloudWatch 用于可视化和警报。
  - a. 基本监控：提供一组基本的集群级别指标，无需额外付费。此级别适用于具有普通监控需求的大多数用例。
  - b. 代理级增强监控：提供详细的代理指标，但需额外付费。此级别包括基本监控和更精细的代理指标，例如分层存储指标其他代理 in/out 的字节数、总 read/write 操作时间。您需要为该级别的指标付费，而基础级别指标仍继续免费。
  - c. 主题级增强监控：提供单个主题的指标，但需额外付费。选择此级别可以更详细地了解各个代理的主题性能。此级别包括增强的代理级监控和主题级指标，例如指定主题的分层存储指标，以及每秒收到的消息数。
  - d. 分区级增强监控：提供最精细的各分区指标视图，但需额外付费。选择此级别，可通过捕获各代理间每个主题中每个分区的指标，来获得最详细的监控。此级别包括增强的主题级监控和特定于分区的精细指标，例如补偿滞后指标。

有关标准和快速代理类型在各监控级别可用的指标的更多信息，请参阅 [CloudWatch 标准经纪商的指标](#) 和 [CloudWatch 快速经纪人的指标](#)。

2. (可选) 如果要使用 JMX Exporter、Node Exporter 或同时使用两者，以 Prometheus 格式导出指标，请选择使用 Prometheus 启用开放监控。有关此选项的更多信息，请参阅 [使用 Prometheus 进行监控](#)。
3. (可选) 要将您的 MSK 群集配置 Amazon Web Services 服务 为将代理日志传送到各种服务器以进行故障排除和审计，请选择以下一个或多个选项。如果尚不存在这些目标资源，Amazon MSK 也不会为您创建。有关更多信息，请参阅 [代理日志](#)。
  - 传送到 Amazon CloudWatch 日志：CloudWatch 使用集群、搜索和可视化功能将日志发送到。无需离开 Amazon Web Services 管理控制台即可查询和分析日志。
  - 传输至 Amazon S3：将日志作为文件存储在 Amazon S3 存储桶中，进行长期存档和批量分析。
  - 传输到亚马逊 Data Firehose：将日志发送到 Firehose，以便自动传送到亚马逊 OpenSearch 服务以进行实时故障排除。

4. (可选) 为了帮助识别、组织或搜索集群，请选择添加新标签以键值对形式添加标签。例如，使用 **Load testing** 和 **Test** 的键值对向集群添加标签。

有关在集群中使用标签的更多信息，请参阅[为 Amazon MSK 集群添加标签](#)。

5. 选择下一步以继续。

#### 步骤 6：审核集群配置

1. 查看集群的设置。

选择编辑或上一步，更改之前指定的任何设置或返回之前的控制台屏幕。

2. 选择创建集群。
3. 在集群详细信息页面的集群摘要部分中，查看此集群的状态。在 Amazon MSK 预置集群时，状态从正在创建变为活动。当状态为活动时，您可连接到集群。有关集群状态的更多信息，请参阅[了解预置 MSK 集群状态](#)。

#### 使用创建预配置的 Amazon MSK 集群 Amazon CLI

1. 复制以下 JSON 并将其保存到文件中。将文件命名为 `brokernodegroupinfo.json`。将 JSON 中的子网 ID 替换为与子网对应的值。这些子网必须位于不同的可用区中。"**Security-Group-ID**" 替换为客户 VPC 的一个或多个安全组的 ID。与这些安全组关联的客户端可以访问集群。如果您指定与您共享的安全组，则必须确保您拥有对它们的权限。具体来说，您需要 `ec2:DescribeSecurityGroups` 权限。有关示例，请参阅[Amazon EC2：允许以编程方式和在控制台中管理与特定 VPC 关联的 EC2 安全组](#)。最后，将更新后的 JSON 文件保存在已安装 Amazon CLI 的计算机上。

```
{
  "InstanceType": "kafka.m5.large",
  "ClientSubnets": [
    "Subnet-1-ID",
    "Subnet-2-ID"
  ],
  "SecurityGroups": [
    "Security-Group-ID"
  ]
}
```

**⚠ Important**

对于快速代理，需要在三个不同的可用区中使用三个子网。您也不需要定义任何与存储相关的属性。

对于美国西部（北加利福尼亚）区域的标准代理，您需要在两个不同可用区中使用两个子网。在提供 Amazon MSK 的其余区域中，您可以指定两到三个子网。您的子网必须位于不同的可用区中。在创建集群时，Amazon MSK 在您指定的子网之间平均分配代理节点。

- 在保存 `brokernodegroupinfo.json` 文件的目录中运行以下 Amazon CLI 命令，"*Your-Cluster-Name*" 替换为您选择的名称。对于 "*Monitoring-Level*"，您可以指定以下三个值之一：`DEFAULTPER_BROKER`、或 `PER_TOPIC_PER_BROKER`。有关这三个不同监控级别的信息，请参阅 [???](#)。 `enhanced-monitoring` 参数是可选的。如果未在 `create-cluster` 命令中指定该参数，监控级别即为 `DEFAULT`。

```
aws kafka create-cluster --cluster-name "Your-Cluster-Name" --broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json --kafka-version "2.8.1" --number-of-broker-nodes 3 --enhanced-monitoring "Monitoring-Level"
```

该命令的输出如以下 JSON 所示：

```
{
  "ClusterArn": "...",
  "ClusterName": "AWSKafkaTutorialCluster",
  "State": "CREATING"
}
```

**📘 Note**

`create-cluster` 命令可能会返回错误，指示一个或多个子网所属的可用区不受支持。发生此种情况时，该错误会指示不受支持的可用区。请创建不使用不受支持的可用区的子网，然后重试 `create-cluster` 命令。

- 保存 `ClusterArn` 键的值，因为您需要该键才能对集群执行其他操作。
- 运行以下命令来检查集群的 `STATE`。在 Amazon MSK 预置集群时，`STATE` 值从 `CREATING` 变为 `ACTIVE`。当状态为 `ACTIVE` 时，您可连接到集群。有关集群状态的更多信息，请参阅 [了解预置 MSK 集群状态](#)。

```
aws kafka describe-cluster --cluster-arn <your-cluster-ARN>
```

使用自定义 Amazon MSK 配置创建带有自定义 Amazon MSK 配置的集群 Amazon CLI

有关自定义 Amazon MSK 配置以及如何创建这些配置的信息，请参阅 [the section called “代理配置”](#)。

1. 将以下 JSON 保存到文件中，*configuration-arn* 替换为要用于创建集群的配置的 ARN。

```
{
  "Arn": configuration-arn,
  "Revision": 1
}
```

2. 运行 `create-cluster` 命令并使用 `configuration-info` 选项指向您在上一步中保存的 JSON 文件。示例如下：

```
aws kafka create-cluster --cluster-name ExampleClusterName --broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json --kafka-version "2.8.1" --number-of-broker-nodes 3 --enhanced-monitoring PER_TOPIC_PER_BROKER --configuration-info file://configuration.json
```

以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/CustomConfigExampleCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2",
  "ClusterName": "CustomConfigExampleCluster",
  "State": "CREATING"
}
```

## 使用 Amazon MSK API 创建预置 MSK 集群

Amazon MSK API 允许您作为自动基础设施预置或部署脚本的一部分以编程方式创建和管理预置 MSK 集群。

要使用 API 创建 MSK 预配置的集群，请参阅 [CreateCluster](#)

## 列出 Amazon MSK 集群

要获取 Amazon MSK 集群的引导代理，您需要集群的 Amazon 资源名称 ( ARN )。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。请参阅[the section called “获取引导代理”](#)。

主题

- [使用列出集群 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用列出集群 Amazon CLI](#)
- [使用 API 列出集群](#)

### 使用列出集群 Amazon Web Services 管理控制台

要获取 Amazon MSK 集群的引导代理，您需要集群的 Amazon 资源名称 ( ARN )。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。请参阅[the section called “获取引导代理”](#)。

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台，网址为https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServicesManagementConsole=us-east-1#/home/)。
2. 该表显示了此账户下当前区域的所有集群。选择要查看其详细信息的集群的名称。

### 使用列出集群 Amazon CLI

要获取 Amazon MSK 集群的引导代理，您需要集群的 Amazon 资源名称 ( ARN )。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。请参阅[the section called “获取引导代理”](#)。

```
aws kafka list-clusters
```

### 使用 API 列出集群

要获取 Amazon MSK 集群的引导代理，您需要集群的 Amazon 资源名称 ( ARN )。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。请参阅[the section called “获取引导代理”](#)。

要使用 API 列出集群，请参阅[ListClusters](#)。

## 连接到预置 Amazon MSK 集群

默认情况下，只有当客户端与预置 MSK 集群位于同一 VPC 中时，前者才能访问后者。默认情况下，Kafka 客户端和预置 MSK 集群之间的所有通信都是私密的，您的流数据永远不会通过互联网传

输。要从与预置 MSK 集群位于同一 VPC 中的客户端连接到该集群，请确保集群的安全组具有接受来自客户端安全组流量的入站规则。有关设置这些规则的信息，请参阅[安全组规则](#)。有关如何从与集群位于同一 VPC 中的 Amazon EC2 实例访问集群的示例，请参阅[the section called “开始使用”](#)。

#### Note

KRaft 元数据模式和 MSK Express 代理不能同时启用开放监控和公共访问。

要从集群 VPC 之外的客户端连接到您的 MSK 预配置集群，请参阅[从集群 Amazon 的 VPC 内部和外部进行访问](#)。

#### 主题

- [启用对预置 MSK 集群的公共访问](#)
- [从集群的 VPC 内部 Amazon 但外部进行访问](#)

## 启用对预置 MSK 集群的公共访问

Amazon MSK 允许您选择开启对运行 Apache Kafka 2.6.0 或更高版本的预置 MSK 集群代理的公共访问权限。出于安全考虑，您在创建 MSK 集群时无法开启公共访问权限。但是，您可以更新现有集群以使其可供公开访问。您还可以创建一个新集群，然后对其进行更新，使其可供公开访问。

您可以开启对 MSK 集群的公共访问权限，无需支付额外费用，但进出集群的数据需要支付标准 Amazon 的数据传输费用。有关定价的信息，请参阅[Amazon EC2 按需定价](#)。

具有双堆栈网络类型的 Amazon MSK 预配置集群同时支持公共 IPv4 访问和 IPv6 连接。在集群上启用公共访问后，相同的 IPv6 引导字符串将自动适用于默认和公共访问连接。您现有的 IPv4 引导字符串将继续用于 IPv4 连接。请注意，如果您的集群未启用公共访问权限，则 IPv6 引导字符串将不具有公共访问功能。有关更多信息，请参阅[为 Amazon MSK 集群配置双栈网络类型](#)。

#### Note

如果你使用的是 SASL/SCRAM 或 mTLS 访问控制方法，则必须先为集群设置 Apache Kafka ACLs。然后，升级集群的配置，将属性 `allow.everyone.if.no.acl.found` 设置为 `false`。有关如何更新集群配置的信息，请参阅[the section called “代理配置操作”](#)。

要开启对预置 MSK 集群的公共访问权限，请先确保集群满足以下所有条件：

- 与集群关联的子网必须是公有子网。每个公有子网都有一个与之关联的公有 IPv4 地址，公有 IPv4 地址的定价如 [Amazon VPC 定价页面](#) 所示。这意味着子网必须具有关联的路由表并连接了互联网网关。有关如何创建和附加互联网网关的信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [使用互联网网关启用 VPC 互联网访问权限](#)。
- 未经身份验证的访问控制必须关闭，并且必须至少开启以下访问控制方法之一：SASL/IAM, SASL/SCRAM, mTLS。有关如何更新集群的访问控制方法的信息，请参阅 [the section called “更新集群安全性”](#)。
- 必须开启集群内的加密。开启设置是创建集群时的默认设置。对于在集群中的加密处于关闭状态时创建的集群，无法为其开启加密。因此，对于在集群中的加密处于关闭状态时创建的集群，无法为其开启公共访问权限。
- 代理和客户端之间的明文流量必须关闭。有关在其开启时如何关闭的信息，请参阅 [the section called “更新集群安全性”](#)。
- 如果您使用的是 IAM 访问控制并想要应用授权策略或更新授权策略，请参阅 [the section called “IAM 访问控制”](#)。有关 Apache Kafka 的信息 ACLs，请参阅 [the section called “Apache Kafka ACL”](#)。

在您确保 MSK 集群满足上面列出的条件后，您可以使用 Amazon Web Services 管理控制台 Amazon CLI、或 Amazon MSK API 开启公共访问权限。开启集群的公共访问权限后，您可以为其获取一个公共引导代理字符串。有关获取集群引导代理的信息，请参阅 [the section called “获取引导代理”](#)。

#### Important

除了开启公共访问权限外，还要确保集群的安全组具有允许从您的 IP 地址进行公共访问的入站 TCP 规则。因此，建议您尽可能严格设置这些规则。有关安全组和入站规则的信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [您的 VPC 的安全组](#)。有关端口号，请参阅 [the section called “端口信息”](#)。有关如何更改集群安全组的说明，请参阅 [the section called “更改安全组”](#)。

#### Note

如果您按照以下说明开启公共访问权限，但仍无法访问集群，请参阅 [the section called “无法访问已开启公共访问权限的集群”](#)。

## 使用控制台开启公共访问权限

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开 Amazon MSK 控制台 ? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/>。
2. 在集群列表中，选择要为其开启公共访问权限的集群。
3. 选择属性选项卡，然后找到网络设置部分。
4. 选择编辑公共访问权限。

## 使用开启公共访问权限 Amazon CLI

1. 运行以下 Amazon CLI 命令，用集 *ClusterArn* 群 *Current-Cluster-Version* 的 ARN 和当前版本替换和。要查找集群的当前版本，请使用 [DescribeCluster](#) 操作或 desc [ribe](#)- Amazon CLI cluster 命令。示例版本是 KTVDPKIKX0DER。

```
aws kafka update-connectivity --cluster-arn ClusterArn --current-  
version Current-Cluster-Version --connectivity-info '{"PublicAccess": {"Type":  
"SERVICE_PROVIDED_EIPS"}}'
```

该 update-connectivity 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{  
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/  
  abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",  
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-  
  operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-  
  abcd-4f7f-1234-9876543210ef"  
}
```

### Note

要关闭公共访问权限，请使用类似的 Amazon CLI 命令，但改为使用以下连接信息：

```
'{"PublicAccess": {"Type": "DISABLED"}}'
```

2. 要获得 update-connectivity 操作结果，请运行以下命令，*ClusterOperationArn* 替换为在命令输出中获得的 ARN。update-connectivity

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 `describe-cluster-operation` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "982168a3-939f-11e9-8a62-538df00285db",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2019-06-20T21:08:57.735Z",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_COMPLETE",
    "OperationType": "UPDATE_CONNECTIVITY",
    "SourceClusterInfo": {
      "ConnectivityInfo": {
        "PublicAccess": {
          "Type": "DISABLED"
        }
      }
    },
    "TargetClusterInfo": {
      "ConnectivityInfo": {
        "PublicAccess": {
          "Type": "SERVICE_PROVIDED_EIPS"
        }
      }
    }
  }
}
```

如果 `OperationState` 的值为 `UPDATE_IN_PROGRESS`，请等待一段时间，然后再次运行 `describe-cluster-operation` 命令。

### 使用 Amazon MSK API 开启公共访问权限

- 要使用 API 开启或关闭集群的公共访问权限，请参阅[UpdateConnectivity](#)。

**Note**

出于安全考虑，Amazon MSK 不允许公众访问 Apache ZooKeeper 或 KRaft 控制器节点。

## 从集群的 VPC 内部 Amazon 但外部进行访问

要从集群的 Amazon VPC 内部 Amazon 但外部连接到 MSK 集群，可以使用以下选项。

### Amazon VPC 对等连接

要从与集群的 VPC 不同的 VPC 连接到您的 MSK 集群，您可以在两者之间创建对等连接。VPCs 有关 VPC 对等连接的信息，请参阅 [Amazon VPC 对等连接指南](#)。

### Amazon Direct Connect

Amazon Direct Connect 通过标准的 1 千兆位或 10 千兆位以太网光纤电缆将 Amazon 您的本地网络链接到该网络。电缆的一端连接到您的路由器，另一端连接到 Amazon Direct Connect 路由器。建立此连接后，您可以直接创建通往 Amazon 云和 Amazon VPC 的虚拟接口，绕过网络路径中的互联网服务提供商。有关更多信息，请参阅 [Amazon Direct Connect](#)。

### Amazon Transit Gateway

Amazon Transit Gateway 是一项使您能够将本地网络 VPCs 和您的本地网络连接到单个网关的服务。有关如何使用 Amazon Transit Gateway 的信息，请参阅 [Amazon Transit Gateway](#)。

### VPN 连接

您可以使用以下主题中介绍的 VPN 连接选项，将 MSK 集群的 VPC 连接到远程网络 and 用户：[VPN 连接](#)。

### REST 代理

您可以在集群的 Amazon VPC 中运行的实例上安装 REST 代理。利用 REST 代理，创建器和使用器能够通过 HTTP API 请求与集群通信。

### 多区域多 VPC 连接

以下文档描述了位于不同区域的多个区域 VPCs 的连接选项：[多区域多 VPC 连接](#)。

## 单区域多 VPC 私有连接

适用于 Apache Managed Streaming Kafka ( Amazon MSK ) 集群的多 VPC 私有连接 ( 由 [Amazon PrivateLink](#) ) 提供支持，该功能使您能够更快地将托管在不同虚拟私有云 ( ) 和账户中的 Kafka 客户端 (VPCs) 和 Amazon 账户连接到亚马逊 MSK 集群。

请参阅 [Single Region multi-VPC connectivity for cross-account clients](#)。

## EC2-Classic 网络已停用

Amazon MSK 不再支持使用 Amazon EC2-Classic 网络运行的 Amazon EC2 实例。

请参阅 [EC2-Classic Networking is Retiring – Here's How to Prepare](#)。

## 单区域中的 Amazon MSK 多 VPC 私有连接

适用于 Apache Managed Streaming Kafka ( Amazon MSK ) 集群的多 VPC 私有连接 ( 由 [Amazon PrivateLink](#) ) 提供支持，该功能使您能够更快地将托管在不同虚拟私有云 ( ) 和账户中的 Kafka 客户端 (VPCs) 和 Amazon 账户连接到亚马逊 MSK 集群。

多 VPC 私有连接是一种托管式解决方案，可简化多 VPC 和跨账户连接的网络基础设施。客户端可以通过连接到 Amazon MSK 集群，PrivateLink 同时将所有流量保持在 Amazon 网络内。适用于亚马逊 MSK 集群的多 VPC 私有连接适用于所有可用 Amazon MSK 的 Amazon 区域。

## 主题

- [什么是多 VPC 私有连接？](#)
- [多 VPC 私有连接的优势](#)
- [多 VPC 私有连接的要求和限制](#)
- [开始使用多 VPC 私有连接](#)
- [更新集群上的授权方案](#)
- [拒绝与 Amazon MSK 集群建立托管式 VPC 连接](#)
- [删除与 Amazon MSK 集群的托管式 VPC 连接](#)
- [多 VPC 私有连接的权限](#)

## 什么是多 VPC 私有连接？

Amazon MSK 的多 VPC 私有连接是一种连接选项，允许您将托管在不同虚拟私有云 (VPCs) 和 Amazon 账户中的 Apache Kafka 客户端连接到 MSK 集群。

Amazon MSK 通过[集群策略](#)简化跨账户存取。这些策略允许集群所有者向其他 Amazon 账户授予与 MSK 集群建立私有连接的权限。

## 多 VPC 私有连接的优势

与[其他连接解决方案](#)相比，多 VPC 私有连接具有以下几个优势：

- 它可以自动执行 Amazon PrivateLink 连接解决方案的运营管理。
- 它允许 IPs 在连接之间进行重叠 VPCs，从而无需维护与其他 VPC 连接解决方案相关的非重叠 IPs、复杂的对等互连和路由表。

您可以使用适用于 MSK 集群的集群策略来定义哪些 Amazon 账户有权设置与 MSK 集群的跨账户私有连接。跨账户管理员可以将权限委派给相应的角色或用户。当与 IAM 客户端身份验证一起使用时，您也可以使用集群策略为连接的客户端精细定义 Kafka 数据面板的权限。

## 多 VPC 私有连接的要求和限制

请注意运行多 VPC 私有连接的以下 MSK 集群要求：

- 只有 Apache Kafka 2.7.1 或更高版本支持多 VPC 私有连接。请确保与 MSK 集群搭配使用的任何客户端都运行与集群兼容的 Apache Kafka 版本。
- 多 VPC 私有连接支持身份验证类型 IAM、TLS 和 SASL/SCRAM。未经身份验证的集群无法使用多 VPC 私有连接。
- 如果您使用 SASL/SCRAM 或 mTLS 访问控制方法，则必须为集群设置 Apache Kafka ACLs。首先，为您的集群设置 Apache Kafka ACLs。然后，更新集群的配置，将集群的属性 `allow.everyone.if.no.acl.found` 设置为 `false`。有关如何更新集群配置的信息，请参阅[the section called “代理配置操作”](#)。如果您使用的是 IAM 访问控制并想要应用授权策略或更新授权策略，请参阅 [the section called “IAM 访问控制”](#)。有关 Apache Kafka 的信息 ACLs，请参阅 [the section called “Apache Kafka ACL”](#)。
- 多 VPC 私有连接不支持 `t3.small` 实例类型。
- 不支持跨 Amazon 区域的多 VPC 私有连接，仅支持同一区域内的 Amazon 账户。
- 要设置多 VPC 私有连接，则客户端子网数量必须与集群子网数量相同。您还必须确保客户端子网和集群子网的[可用区 IDs](#)相同。
- Amazon MSK 不支持与 Zookeeper 节点的多 VPC 私有连接。

## 开始使用多 VPC 私有连接

### 主题

- [步骤 1：在账户 A 的 MSK 集群上，为集群上的 IAM 身份验证方案开启多 VPC 连接](#)
- [步骤 2：将集群策略附加到 MSK 集群](#)
- [步骤 3：用于配置客户端托管的 VPC 连接的跨账户用户操作](#)

本教程使用一个常见的用例作为示例，说明如何使用多 VPC 连接，将 Apache Kafka 客户端从集群的 VPC 内部 Amazon 但外部私下连接到 MSK 集群。此过程要求跨账户用户为每个客户端创建 MSK 托管式 VPC 连接和配置，包括所需的客户端权限。该过程还要求 MSK 集群所有者在 MSK 集群上启用 PrivateLink 连接，并选择身份验证方案来控制对集群的访问。

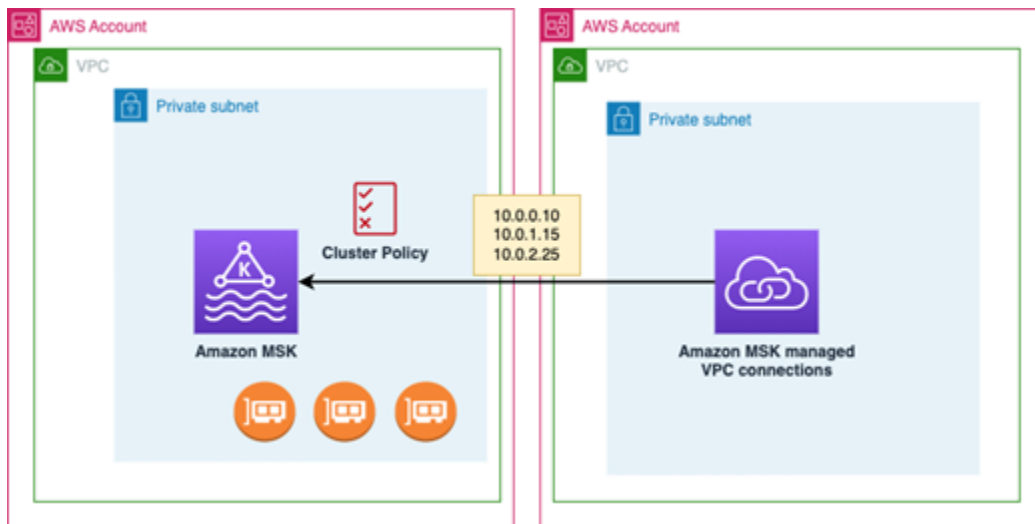
在本教程的不同部分中，我们选择适用于此示例的选项。这并不意味着它们是可用于设置 MSK 集群或客户端实例的唯一选项。

此用例的网络配置如下：

- 跨账户用户（Kafka 客户端）和 MSK 集群位于同一个 Amazon 网络/区域中，但在不同的账户中：
  - 账户 A 中的 MSK 集群
  - 账户 B 中的 Kafka 客户端
- 跨账户用户将使用 IAM 身份验证方案私密连接到 MSK 集群。

本教程假设有一个使用 Apache Kafka 版本 2.7.1 或更高版本创建的预置 MSK 集群。在开始配置过程之前，MSK 集群必须处于 ACTIVE 状态。为避免潜在的数据丢失或停机，将使用多 VPC 私有连接来连接到集群的客户端应使用与集群兼容的 Apache Kafka 版本。

下图说明了连接到不同 Amazon 账户中的客户端的 Amazon MSK 多 VPC 连接架构。



步骤 1：在账户 A 的 MSK 集群上，为集群上的 IAM 身份验证方案开启多 VPC 连接

MSK 集群所有者需要在 MSK 集群创建并处于 ACTIVE 状态后在该集群上进行配置设置。

集群所有者需为将在集群上处于活动状态的任何身份验证方案，在处于 ACTIVE 状态的集群上开启多 VPC 私有连接。这可以使用 [UpdateSecurity API](#) 或 MSK 控制台来完成。IAM、SASL/SCRAM 和 TLS 身份验证方案支持多 VPC 私有连接。无法为未经身份验证的集群启用多 VPC 私有连接。

对于此用例，您需要将集群配置为使用 IAM 身份验证方案。

#### Note

如果您要将 MSK 集群配置为使用 SASL/SCRAM 身份验证方案，那么 Apache Kafka ACLs 属性 `allow.everyone.if.no.acl.found=false` 是必需的。见 [Apache Kafka ACLs](#)。

当您更新多 VPC 私有连接设置时，Amazon MSK 会启动代理节点滚动重启，以更新代理配置。完成此过程可能最多需要 30 分钟或更长时间。在更新连接时，您无法对集群进行其他更新。

使用控制台为账户 A 中的集群上的选定身份验证方案开启多 VPC

1. 打开集群所在账户 <https://console.aws.amazon.com/msk/> 的 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航窗格的 MSK 集群下，选择集群以显示账户中的集群列表。
3. 选择要为多 VPC 私有连接配置的集群。集群必须处于 ACTIVE 状态。
4. 选择集群属性选项卡，然后转到网络设置。
5. 选择编辑下拉菜单，然后选择开启多 VPC 连接。

6. 选择要为此集群开启的一种或多种身份验证类型。对于此用例，请选择基于 IAM 角色的身份验证。
7. 选择保存更改。

Example-在 UpdateConnectivity 集群上开启多 VPC 私有连接身份验证方案的 API

作为 MSK 控制台的替代方案，您可以使用 [UpdateConnectivity API](#) 开启多 VPC 私有连接，并在活动集群上配置身份验证方案。以下示例显示为集群开启了 IAM 身份验证方案。

```
{
  "currentVersion": "K3T4TT2Z381HKD",
  "connectivityInfo": {
    "vpcConnectivity": {
      "clientAuthentication": {
        "sasl": {
          "iam": {
            "enabled": TRUE
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

Amazon MSK 可创建私有连接所需的网络基础设施。Amazon MSK 还可为需要私有连接的每种身份验证类型创建一组新的引导代理端点。请注意，明文身份验证方案不支持多 VPC 私有连接。

## 步骤 2：将集群策略附加到 MSK 集群

集群所有者可以将集群策略（也称为[基于资源的策略](#)）附加到 MSK 集群，您将在其中开启多 VPC 私有连接。集群策略会授予客户端从其他账户访问集群的权限。在编辑集群策略之前，您需要应有权访问 MSK 集群的账户的账户 ID。请参阅 [How Amazon MSK works with IAM](#)。

集群所有者必须将集群策略附加到 MSK 集群，该策略将授权账户 B 中的跨账户用户获取集群的引导代理，并授权对账户 A 中的 MSK 集群执行以下操作：

- CreateVpcConnection
- GetBootstrapBrokers
- DescribeCluster

- DescribeClusterV2

## Example

作为参考，以下是基本集群策略的 JSON 示例，类似于 MSK 控制台 IAM policy 编辑器中显示的默认策略。以下策略授予集群、主题和组级的访问权限。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "123456789012"
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:GetBootstrapBrokers",
        "kafka:DescribeCluster",
        "kafka:DescribeClusterV2",
        "kafka-cluster:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/testing/de8982fa-8222-4e87-8b20-9bf3cdfa1521-2"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "123456789012"
      },
      "Action": "kafka-cluster:*",
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:topic/testing/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "123456789012"
      },
      "Action": "kafka-cluster:*",
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:group/testing/*"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

## 将集群策略附加到 MSK 集群

1. 在 Amazon MSK 控制台的 MSK 集群下，选择集群。
2. 向下滚动到安全设置，然后选择编辑集群策略。
3. 在控制台的编辑集群策略屏幕上，选择多 VPC 连接的基本策略。
4. 在账户 ID 字段中，输入应有权访问此集群的每个账户的账户 ID。在您输入 ID 时，它会自动复制到显示的策略 JSON 语法中。在我们的示例集群策略中，账户 ID 为 **111122223333**。
5. 选择保存更改。

有关集群策略的信息 APIs，请参阅 [Amazon MSK 基于资源的策略](#)。

### 步骤 3：用于配置客户端托管的 VPC 连接的跨账户用户操作

要在与 MSK 集群不同的账户中的客户端之间设置多 VPC 私有连接，跨账户用户需要为该客户端创建托管式 VPC 连接。重复此程序，即可将多个客户端连接到 MSK 集群。在本用例中，您只需要配置一个客户端。

客户端可以使用支持的身份验证方案 IAM、SASL/SCRAM 或 TLS。每个托管式 VPC 连接只能与一个身份验证方案关联。必须在客户端将要连接的 MSK 集群上配置客户端身份验证方案。

对于此用例，请配置客户端身份验证方案，以便账户 B 中的客户端使用 IAM 身份验证方案。

### 先决条件

此过程需要以下项目：

- 先前创建的集群策略，可向账户 B 中的客户端授予对账户 A 中的 MSK 集群执行操作的权限。
- 附加到账户 B 中客户端的身份策略，可授予 `kafka:CreateVpcConnection`、`ec2:CreateTags`、`ec2:CreateVPCEndpoint` 和 `ec2:DescribeVpcAttribute` 操作的权限。

### Example

以下是基本客户端身份策略的 JSON 示例，供您参考。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateVPCEndpoint",
        "ec2:DescribeVpcAttribute"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 为账户 B 中的客户端创建托管式 VPC 连接

1. 从集群管理员处获取您希望账户 B 中的客户端连接到的账户 A 中 MSK 集群的集群 ARN。记下集群 ARN 以供将来使用。
2. 在客户端账户 B 的 MSK 控制台中，选择托管式 VPC 连接，然后选择创建连接。
3. 在连接设置窗格中，将集群 ARN 粘贴到集群 ARN 文本字段中，然后选择验证。
4. 在账户 B 中选择客户端的身份验证类型。对于此用例，请在创建客户端 VPC 连接时选择 IAM。
5. 为客户端选择 VPC。
6. 至少选择两个可用区和关联的子网。您可以从 Amazon 管理控制台集群详细信息中获取可用区，也可以使用 [DescribeCluster](#) API 或 `desc kube-cluster` Amazon CLI 命令获取。您为客户端子网指定的区域必须与集群子网的区域相匹配。如果缺少子网的值，请先创建一个与 MSK 集群具有相同区域 ID 的子网。
7. 为此 VPC 连接选择安全组。您可以使用默认安全组。有关配置安全组的更多信息，请参阅 [Control traffic to resources using security groups](#)。
8. 选择创建连接。
9. 要从跨账户用户的 MSK 控制台（集群详细信息 > 托管式 VPC 连接）获取新引导代理字符串的列表，请参阅集群连接字符串下显示的引导代理字符串。在客户账户 B 中，可以通过调用 [GetBootstrapBrokers](#) API 或在控制台集群详细信息中查看引导代理列表来查看引导代理列表。

10. 按以下步骤更新与 VPC 连接关联的安全组：

- a. 为 PrivateLink VPC 设置进站规则，以允许来自账户 B 网络的 IP 范围的所有流量。
- b. [可选] 设置与 MSK 集群的出站规则连接。在 VPC 控制台中依次选择安全组、编辑出站规则，然后为端口范围 14001-14100 添加自定义 TCP 流量的规则。多 VPC 网络负载均衡器正在监听 14001-14100 端口范围。请参阅[网络负载均衡器](#)。

11. 将账户 B 中的客户端配置为使用用于多 VPC 私有连接的新引导代理连接到账户 A 中的 MSK 集群。请参阅 [Produce and consume data](#)。

授权完成后，Amazon MSK 会为每个指定的 VPC 和身份验证方案创建托管式 VPC 连接。所选安全组与每个连接相关联。此托管式 VPC 连接由 Amazon MSK 配置为私密地连接到代理。您可以使用一组新的引导代理私密地连接到 Amazon MSK 集群。

### 更新集群上的授权方案

多 VPC 私有连接支持多种授权方案：一个或多个身份验证方案的 SASL/SCRAM, IAM, and TLS. The cluster owner can turn on/off 私有连接。集群必须处于 ACTIVE 状态才能执行此操作。

### 使用 Amazon MSK 控制台开启身份验证方案

1. 在 [Amazon Web Services 管理控制台](#) 中为要编辑的集群打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航窗格的 MSK 集群下，选择集群以显示账户中的集群列表。
3. 选择要编辑的集群。集群必须处于 ACTIVE 状态。
4. 选择集群属性选项卡，然后转到网络设置。
5. 选择编辑下拉菜单，然后选择开启多 VPC 连接，以开启新的身份验证方案。
6. 选择要为此集群开启的一种或多种身份验证类型。
7. 选择开启选择。

当您开启新的身份验证方案时，您还应该为新的身份验证方案创建新的托管式 VPC 连接，并更新客户端，以使用特定于新身份验证方案的引导代理。

## 使用 Amazon MSK 控制台关闭身份验证方案

### Note

当您为身份验证方案关闭多 VPC 私有连接时，所有与连接相关的基础设施，包括托管式 VPC 连接，都将被删除。

当您为身份验证方案关闭多 VPC 私有连接时，客户端的现有 VPC 连接将变为 INACTIVE 状态，集群端的 Privatelink 基础设施（包括托管式 VPC 连接）将被删除。跨账户用户只能删除处于非活动状态的 VPC 连接。如果在集群上再次开启私有连接，则跨账户用户需要创建与集群的新连接。

1. 在 [Amazon Web Services 管理控制台](#) 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航窗格的 MSK 集群下，选择集群以显示账户中的集群列表。
3. 选择要编辑的集群。集群必须处于 ACTIVE 状态。
4. 选择集群属性选项卡，然后转到网络设置。
5. 选择编辑下拉菜单，然后选择关闭多 VPC 连接，以关闭身份验证方案。
6. 选择要为此集群关闭的一种或多种身份验证类型。
7. 选择关闭选择。

### Example 使用 AP on/off I 转变身份验证方案

作为 MSK 控制台的替代方案，您可以使用 [UpdateConnectivity API](#) 开启多 VPC 私有连接，并在活动集群上配置身份验证方案。以下示例显示了为 SASL/SCRAM 集群开启的 IAM 身份验证方案。

当您开启新的身份验证方案时，您还应该为新的身份验证方案创建新的托管式 VPC 连接，并更新客户端，以使用特定于新身份验证方案的引导代理。

当您为身份验证方案关闭多 VPC 私有连接时，客户端的现有 VPC 连接将变为 INACTIVE 状态，集群端的 Privatelink 基础设施（包括托管式 VPC 连接）将被删除。跨账户用户只能删除处于非活动状态的 VPC 连接。如果在集群上再次开启私有连接，则跨账户用户需要创建与集群的新连接。

Request:

```
{
  "currentVersion": "string",
  "connectivityInfo": {
    "publicAccess": {
      "type": "string"
    }
  }
}
```

```
    },
    "vpcConnectivity": {
      "clientAuthentication": {
        "sasl": {
          "scram": {
            "enabled": TRUE
          },
          "iam": {
            "enabled": TRUE
          }
        },
        "tls": {
          "enabled": FALSE
        }
      }
    }
  }
}
```

Response:

```
{
  "clusterArn": "string",
  "clusterOperationArn": "string"
}
```

## 拒绝与 Amazon MSK 集群建立托管式 VPC 连接

通过集群管理员账户的 Amazon MSK 控制台，您可以拒绝客户端 VPC 连接。客户端 VPC 连接必须处于可用状态才能被拒绝。您可能需要拒绝来自不再有权连接到集群的客户端的托管式 VPC 连接。要防止新的托管式 VPC 连接连接到客户端，请在集群策略中拒绝对客户端的访问。在连接所有者删除被拒绝的连接之前，该连接仍会产生费用。请参阅 [Delete a managed VPC connection to an Amazon MSK cluster](#)。

### 使用 MSK 控制台拒绝客户端 VPC 连接

1. 在 [Amazon Web Services 管理控制台](#) 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航窗格中，选择集群并滚动到网络设置 > 客户端 VPC 连接列表。
3. 选择要拒绝的连接，然后选择拒绝客户端 VPC 连接。
4. 确认要拒绝所选的客户端 VPC 连接。

要使用 API 拒绝托管式 VPC 连接，请使用 `RejectClientVpcConnection` API。

## 删除与 Amazon MSK 集群的托管式 VPC 连接

跨账户用户可以从客户端账户控制台中为 MSK 集群删除托管式 VPC 连接。集群所有者用户不拥有托管式 VPC 连接，因此无法从集群管理员账户中删除该连接。VPC 连接一经删除，就不会再产生费用。

### 使用控制台删除托管式 VPC 连接

1. 从客户端账户中，在 [Amazon Web Services 管理控制台](#) 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航窗格中选择托管式 VPC 连接。
3. 从连接列表中选择要删除的连接。
4. 确认要删除 VPC 连接。

要使用 API 删除托管式 VPC 连接，请使用 DeleteVpcConnection API。

### 多 VPC 私有连接的权限

本节总结了使用多 VPC 私有连接功能的客户端和集群所需的权限。多 VPC 私有连接要求客户端管理员在将与 MSK 集群建立托管式 VPC 连接的每个客户端上创建权限。它还要求 MSK 集群管理员在 MSK 集群上启用 PrivateLink 连接，并选择身份验证方案来控制对集群的访问。

### 集群身份验证类型和主题访问权限

为针对您的 MSK 集群启用的身份验证方案开启多 VPC 私有连接功能。请参阅 [多 VPC 私有连接的要求和限制](#)。如果您要将 MSK 集群配置为使用 SASL/SCRAM 身份验证方案，那么 Apache Kafka ACLs 属性是必需的。allow.everyone.if.no.acl.found=false 为集群设置 [Apache Kafka ACL](#) 后，请更新集群的配置，将该集群的属性 allow.everyone.if.no.acl.found 设置为 false。有关如何更新集群配置的信息，请参阅 [代理配置操作](#)。

### 跨账户集群策略权限

如果 Kafka 客户端所在的 Amazon 账户与 MSK 集群不同，请将基于集群的策略附加到 MSK 集群，该策略授权客户端 root 用户进行跨账户连接。您可以使用 MSK 控制台中的 IAM 策略编辑器（集群安全设置 > 编辑集群策略）编辑多 VPC 集群策略，也可以使用以下方法 APIs 来管理集群策略：

#### PutClusterPolicy

将集群策略附加到集群。您可以使用此 API 来创建或更新指定的 MSK 集群策略。如果您要更新政策，则必须填写请求有效负载中的 currentVersion 字段。

#### GetClusterPolicy

检索附加到集群的集群策略文档的 JSON 文本。

## DeleteClusterPolicy

删除集群策略。

以下是基本集群策略的 JSON 示例，类似于 MSK 控制台 IAM policy 编辑器中显示的策略。以下策略授予集群、主题和组级的访问权限。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "123456789012"
      ]
    },
    "Action": [
      "kafka-cluster:*",
      "kafka:CreateVpcConnection",
      "kafka:GetBootstrapBrokers",
      "kafka:DescribeCluster",
      "kafka:DescribeClusterV2"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/testing/de8982fa-8222-4e87-8b20-9bf3cdfa1521-2",
      "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/testing/*",
      "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:group/testing/*"
    ]
  }]
}
```

### 与 MSK 集群的多 VPC 私有连接的客户端权限

要在 Kafka 客户端和 MSK 集群之间设置多 VPC 私有连接，客户端需要一个附加身份策略，以授予对客户端执行 `kafka:CreateVpcConnection`、`ec2:CreateTags` 和 `ec2:CreateVPCEndpoint` 操作的权限。以下是基本客户端身份策略的 JSON 示例，供您参考。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateVPCEndpoint"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

### 端口信息

使用以下端口号，以便 Amazon MSK 可以与客户端计算机通信：

- 要以明文与代理通信，请使用端口 9092。
- 要通过 TLS 加密与代理通信，请使用端口 9094 进行内部 Amazon 访问，使用端口 9194 进行公共访问。
- 要通过 SASL/SCRAM 与经纪人通信，请使用端口 9096 进行内部访问，使用端口 9196 Amazon 进行公共访问。
- 要与设置为使用的集群中的代理通信，请使用端口 9098 进行内部 Amazon 访问 [the section called “IAM 访问控制”](#)，使用端口 9198 进行公共访问。
- 要使用纯文本 IPv6 网络类型与经纪人通信，请使用端口 20092
- 要与设置为使用 IAM 访问控制的集群中的代理通信 IPv6，请使用端口 20098。
- 要 SASL/SCRAM 使用与经纪人通信 IPv6，请使用端口 20096。
- 要使用 IPv6 端口 20094 与采用 TLS 加密的代理进行通信。

## 获取 Amazon MSK 集群的引导代理

引导代理是指 Apache Kafka 客户端可以用来连接 Amazon MSK 集群的代理列表。此列表可能不包括集群中的所有代理。您可以使用 Amazon Web Services 管理控制台、Amazon CLI 或 Amazon MSK API 获取引导程序代理。

### 主题

- [使用获取引导程序代理 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用获取引导程序代理 Amazon CLI](#)
- [使用 API 获取引导代理](#)

### 使用获取引导程序代理 Amazon Web Services 管理控制台

此过程描述了如何使用获取集群的引导代理。Amazon Web Services 管理控制台引导代理一词是指 Apache Kafka 客户端可以用作连接集群起点的代理的列表。此列表不一定包括集群中的所有代理。

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)，网址为 [https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)。
2. 该表显示了此账户下当前区域的所有集群。选择集群名称以查看其说明。
3. 在集群摘要页面上，选择查看客户端信息。这显示了引导程序代理以及 Apache ZooKeeper 连接字符串。

### 使用获取引导程序代理 Amazon CLI

运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

```
aws kafka get-bootstrap-brokers --cluster-arn ClusterArn
```

对于使用 [the section called “IAM 访问控制”](#) 的 MSK 集群，该命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "BootstrapBrokerStringSaslIam": "b-1.myTestCluster.123z8u.c2.kafka.us-west-1.amazonaws.com:9098,b-2.myTestCluster.123z8u.c2.kafka.us-west-1.amazonaws.com:9098"
}
```

以下示例显示了已打开公共访问的集群的引导代理。使用 `BootstrapBrokerStringPublicSaslIam` 用于公共访问，使用 `BootstrapBrokerStringSaslIam` 字符串进行内部访问 Amazon。

```
{
  "BootstrapBrokerStringPublicSaslIam": "b-2-public.myTestCluster.v4ni96.c2.kafka-beta.us-east-1.amazonaws.com:9198,b-1-public.myTestCluster.v4ni96.c2.kafka-beta.us-east-1.amazonaws.com:9198,b-3-public.myTestCluster.v4ni96.c2.kafka-beta.us-east-1.amazonaws.com:9198",
  "BootstrapBrokerStringSaslIam": "b-2.myTestCluster.v4ni96.c2.kafka-beta.us-east-1.amazonaws.com:9098,b-1.myTestCluster.v4ni96.c2.kafka-beta.us-east-1.amazonaws.com:9098,b-3.myTestCluster.v4ni96.c2.kafka-beta.us-east-1.amazonaws.com:9098"
}
```

引导代理字符串应包含来自部署 MSK 集群的可用区的三个代理（除非只有两个代理可用）。

## 使用 API 获取引导代理

要使用 API 获取引导程序代理，请参阅 [GetBootstrapBrokers](#)。

## 监控预置 Amazon MSK 集群

Amazon MSK 可以通过多种方式帮助您监控预置 Amazon MSK 集群的状态。

- 亚马逊 MSK 收集 Apache Kafka 指标并将其发送到亚马逊，供您 CloudWatch 查看。有关 Apache Kafka 指标（包括 Amazon MSK 提供的指标）的更多信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的 [监控](#)。
- 您也可以使用开源监控应用程序 Prometheus 来监控 MSK 集群。有关 Prometheus 的信息，请参阅 Prometheus 文档中的 [概述](#)。要了解如何使用 Prometheus 监控您的预置 MSK 集群，请参阅 [the section called “使用 Prometheus 进行监控”](#)。
- （仅限标准代理）当预置集群即将达到其存储容量限制时，Amazon MSK 自动向您发送存储容量警报，从而帮您监控磁盘存储容量。这些警报还就解决发现问题的最佳措施提供了建议。这有助于您在磁盘容量问题变得严重之前发现并快速解决它们。Amazon MSK 会自动将这些提醒发送到 [亚马逊 MSK 控制台](#) EventBridge、Amazon Health Dashboard 亚马逊以及您 Amazon 账户的电子邮件联系人。有关存储容量警报的更多信息，请参阅 [使用 Amazon MSK 存储容量警报](#)。

### 主题

- [使用查看亚马逊 MSK 指标 CloudWatch](#)
- [用于监控标准经纪商的 Amazon MSK 指标 CloudWatch](#)

- [用于监控快递经纪商的 Amazon MSK 指标 CloudWatch](#)
- [使用 Prometheus 监控预置 MSK 集群](#)
- [监控消费者延迟](#)
- [使用 Amazon MSK 存储容量警报](#)

## 使用查看亚马逊 MSK 指标 CloudWatch

您可以使用 CloudWatch 控制台、命令行或 CloudWatch API 监控 Amazon MSK 的指标。以下过程介绍如何使用这些不同的方式访问指标。

使用 CloudWatch 控制台访问指标

登录 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。

1. 在导航窗格中，选择指标。
2. 选择所有指标选项卡，然后选择 Amazon/Kafka。
3. 要查看主题级别的指标，请选择 Topic, Broker ID, Cluster Name (主题、代理 ID、集群名称)；对于代理级别的指标，请选择 Broker ID, Cluster Name (代理 ID、集群名称)；对于集群级别的指标，请选择 Cluster Name (集群名称)。
4. (可选) 在图表窗格中，选择统计数据和时间段，然后使用这些设置创建 CloudWatch 警报。

要访问指标，请使用 Amazon CLI

使用 [list-metrics](#) 和 [get-metric-statistics](#) 命令。

使用 CloudWatch CLI 访问指标

使用 [mon-list-metrics](#) 和 [mon-get-stats](#) 命令。

使用 CloudWatch API 访问指标

使用 [ListMetrics](#) 和 [GetMetricStatistics](#) 操作。

## 用于监控标准经纪商的 Amazon MSK 指标 CloudWatch

Amazon MSK 与亚马逊集成，CloudWatch 因此您可以收集、查看和分析您的 MSK 标准经纪商的 CloudWatch 指标。系统会自动收集您为 MSK 预配置的集群配置的指标，并每隔 1 分钟推送 CloudWatch 一次。您可以将预置 MSK 集群的监控级别设置为以下级别之

— : DEFAULT、PER\_BROKER、PER\_TOPIC\_PER\_BROKER 或 PER\_TOPIC\_PER\_PARTITION。以下部分中的表显示了在每个监控级别开始提供的所有指标。

### Note

在 3.6.0 及更高版本中，一些用于 CloudWatch 监控的 Amazon MSK 指标的名称已更改。请使用新名称来监控这些指标。对于名称已更改的指标，下表显示了 3.6.0 及更高版本中使用的名称，随后是 2.8.2.tiered 版本中使用的名称。

DEFAULT 级别指标免费。[Amazon 定价页面中描述了其他指标的 CloudWatch 定价。](#)

## ##级别监控

下表中描述的指标在 DEFAULT 监控级别可用。这些指标是免费的。

Name	可见时间	Dimensions	说明
ActiveControllerCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	在任何给定时间，每个集群只能有一个控制器处于活动状态。
BurstBalance	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称、代理 ID	输入-输出突增积分剩余余额用于集群中的 EBS 卷。用它来调查延迟或吞吐量下降的情况。  当卷的基准性能超过最大突增性能时，BurstBalance 不会对 EBS 卷进行报告。有关更多信息，请参阅 <a href="#">I/O 积分和突发性能</a> 。
BytesInPerSec	在创建主题后。	集群名称、代理 ID、主题	每秒从客户端接收的字节数。此指标适用于每个代理和每个主题。
BytesOutPerSec	在创建主题后。	集群名称、	每秒发送到客户端的字节数。此指标适用于每个代理和每个主题。

Name	可见时间	Dimensions	说明
		代理 ID、主题	
ClientConnectionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称、代理 ID、客户端身份验证	经过身份验证的活跃客户端连接数量。
ConnectionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	经过身份验证、未经过身份验证以及代理间的活跃连接数量。
CPUCreditBalance	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	代理自启动后已累积获得的 CPU 积分。在获得信用后，信用将在信用余额中累积；在花费信用后，将从信用余额中扣除信用。如果 CPU 积分余额用完，可能会对集群性能产生负面影响。您可以采取措施降低 CPU 负载。例如，您可以减少客户端请求的数量，或将代理类型更新为 M5 代理类型。
CpuIdle	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	CPU 空闲时间百分比。
CpuIoWait	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	待处理磁盘操作期间 CPU 空闲时间的百分比。

Name	可见时间	Dimensions	说明
CpuSystem	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	内核空间中的 CPU 百分比。
CpuUser	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	用户空间中的 CPU 百分比。
GlobalPartitionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	集群中所有主题的分区数量, 不包括副本。由于 GlobalPartitionCount 不包括副本, 因此这些 PartitionCount 值的总和可能高于 GlobalPartitionCount 主题的重复因子大于 1 的情况。
GlobalTopicCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	集群中所有代理的主题总数。
EstimatedMaxTimeLag*	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	预计耗尽 MaxOffsetLag 的时间 (以秒为单位)。
KafkaAppLogsDiskUsed	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	用于应用程序日志的磁盘空间的百分比。
KafkaDataLogsDiskUsed (Cluster Name, Broker ID 维度)	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	用于数据日志的磁盘空间的百分比。

Name	可见时间	Dimensions	说明
LeaderCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	每个代理的分区领导总数, 不包括副本。
MaxOffsetLag*	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	主题中所有分区之间的最大偏移延迟。
MemoryBuffered	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的缓冲内存大小 (以字节为单位)。
MemoryCached	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的缓存内存大小 (以字节为单位)。
MemoryFree	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	可供代理使用的可用内存大小 (以字节为单位)。
HeapMemoryAfterGC	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	垃圾回收后使用的总堆内存百分比。
MemoryUsed	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理正在使用的内存大小 (以字节为单位)。
MessagesInPerSec	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理每秒传入消息数。
NetworkRxDropped	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	丢弃的接收包的数量。

Name	可见时间	Dimensions	说明
NetworkRxErrors	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的网络接收错误数。
NetworkRxPackets	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理收到的数据包的数量。
NetworkTxDropped	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	丢弃的传输包的数量。
NetworkTxErrors	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的网络传输错误的数量。
NetworkTxPackets	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理传输的数据包的数量。
OfflinePartitionsCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	集群中处于脱机状态的分区总数。
PartitionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	每个代理的主题分区总数, 不包括副本。
ProduceTotalTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	平均生成时间 (以毫秒为单位)。
RequestBytesMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的请求字节的平均数量。

Name	可见时间	Dimensions	说明
RequestTime	在应用请求限制后。	集群名称, 代理 ID	在代理网络和 I/O 线程中处理请求所花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
RootDiskUsed	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理所使用的根磁盘的百分比。
RollingEstimatedTimeLagMax*	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	滚动最大时间估计值 (以秒为单位), 以消除主题中所有分区的分区偏移延迟。
SumOffsetLag*	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	主题中所有分区的聚合偏移延迟。
SwapFree	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	对代理可用的交换内存的大小 (以字节为单位)。
SwapUsed	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理正在使用的交换内存的大小 (以字节为单位)。
TrafficShaping	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	High-level 指标, 表示由于超出网络分配而形成 (丢弃或排队) 的数据包数量。PER_BROKER 指标提供了更详细的信息。
UnderMinISRPartitionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的未完全管理分区的数目。

Name	可见时间	Dimensions	说明
UnderRepllicatedPartitions	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的未完全复制分区的数目。
UserPartitionExists	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	一个布尔指标, 指示某个代理上是否存在用户拥有的分区。值为 1 表示代理上存在分区。
ZooKeeperRequestLatencyMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	用于 ZooKeeper-based 集群。来自代理的 Apache ZooKeeper 请求的平均延迟 (以毫秒为单位)。
ZooKeeperSessionState	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	用于 ZooKeeper-based 集群。经纪商 ZooKeeper 会话的连接状态可能是以下之一: NOT_CONNECTED: '0.0', ASSOCIATING: '0.1', 正在连接: '0.5', CONNECTED_READONLY: '0.8', 已连接: '1.0', 已关闭: '5.0', AUTH_FAILED: '10.0'。

\* 消费者滞后指标需要 ASCII-only 消费者群体名称并有特定的排放要求。有关更多信息, 请参阅 [the section called “监控消费者延迟”](#)。

### PER\_BROKER #####

在将监控级别设置为 PER\_BROKER 时, 除了所有 DEFAULT 级别指标之外, 您还将获得下表中描述的指标。您需要为下表中的指标付费, 而 DEFAULT 级别指标仍免费。此表中的指标具有以下维度: 集群名称、代理 ID。

Name	可见时间	说明
BwInAllowanceExceeded	在集群进入 ACTIVE 状态后。	因入站聚合带宽超过代理的最大值而形成的数据包的数量。

Name	可见时间	说明
BwOutAllowanceExceeded	在集群进入 ACTIVE 状态后。	因出站聚合带宽超过代理的最大值而形成的数据包的数量。
ConntrackAllowanceExceeded	在集群进入 ACTIVE 状态后。	因连接跟踪超过代理的最大值而形成的数据包的数量。连接跟踪与安全组相关，安全组会跟踪建立的每个连接，以确保返回数据包按预期交付。
ConnectionCloseRate	在集群进入 ACTIVE 状态后。	每个侦听器每秒关闭的连接数量。这个数字按每个侦听器聚合，并针对客户端侦听器进行筛选。
ConnectionCreationRate	在集群进入 ACTIVE 状态后。	每个侦听器每秒建立的新连接数量。这个数字按每个侦听器聚合，并针对客户端侦听器进行筛选。
CpuCreditUsage	在集群进入 ACTIVE 状态后。	代理花掉的 CPU 积分数。如果 CPU 积分余额用完，可能会对集群性能产生负面影响。您可以采取措施降低 CPU 负载。例如，您可以减少客户端请求的数量，或将代理类型更新为 M5 代理类型。
FetchConsumerLocalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer。	在领导处处理使用器请求所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
FetchConsumerRequestQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer。	使用器请求在请求队列中等待的平均时间（以毫秒为单位）。
FetchConsumerResponseQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer。	使用器请求在响应队列中等待的平均时间（以毫秒为单位）。
FetchConsumerResponseSendTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer。	使用器发送响应所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
FetchConsumerTotalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer。	使用器从代理提取数据所花费的总平均时间（以毫秒为单位）。

Name	可见时间	说明
FetchFollowerLocalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	在领导处处理跟踪器请求所花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerRequestQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器请求在请求队列中等待的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerResponseQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器请求在响应队列中等待的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerResponseSendTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器发送响应所花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerTotalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器从代理提取数据所花费的总平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchMessageConversionsPerSec	在创建主题后。	代理每秒提取消息转换的次数。
FetchThrottleByteRate	在应用带宽限制后。	每秒的限制字节数。
FetchThrottleQueueSize	在应用带宽限制后。	限制队列中的消息数。
FetchThrottleTime	在应用带宽限制后。	平均提取限制时间 (以毫秒为单位)。
IAMNumberOfConnectionRequests	在集群进入 ACTIVE 状态后。	每秒 IAM 身份验证请求的数量。
IAMTooManyConnections	在集群进入 ACTIVE 状态后。	尝试的连接数超过 100。0 表示连接数在限制范围内。如果 >0, 则表明超出了节流限制, 您需要减少连接数。
LinklocalAllowanceExceeded	在集群进入 ACTIVE 状态后。	由于到本地代理服务的流量的 PPS 超出网络接口的最大值而丢弃的数据包数量。这会影响流向 DNS 服务、实例元数据服务和 Amazon Time Sync Service 的流量。

Name	可见时间	说明
NetworkProcessorAvgIdlePercent	在集群进入 ACTIVE 状态后。	网络处理器处于空闲状态的时间的平均百分比。
PpsAllowanceExceeded	在集群进入 ACTIVE 状态后。	因双向 PPS 超过代理的最大值而形成的数据包的数量。
ProduceLocalTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在领导处处理请求所花费的平均时间 ( 以毫秒为单位 ) 。
ProduceMessageConversionsPerSec	在创建主题后。	代理每秒生成的消息转换数。
ProduceMessageConversionsTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	消息格式转换所花费的平均时间 ( 以毫秒为单位 ) 。
ProduceRequestQueueTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	请求消息在队列中所花费的平均时间 ( 以毫秒为单位 ) 。
ProduceResponseQueueTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	响应消息在队列中所花费的平均时间 ( 以毫秒为单位 ) 。
ProduceResponseSendTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	发送响应消息所花费的平均时间 ( 以毫秒为单位 ) 。
ProduceThrottleByteRate	在应用带宽限制后。	每秒的限制字节数。
ProduceThrottleQueueSize	在应用带宽限制后。	限制队列中的消息数。
ProduceThrottleTime	在应用带宽限制后。	平均生成限制时间 ( 以毫秒为单位 ) 。
ProduceTotalTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	平均生成时间 ( 以毫秒为单位 ) 。


Name	可见时间	说明
RemoteFetchBytesPerSec (RemoteBytesInPerSec in v2.8.2.tiered)	之后有一个 producer/consumer.	为响应使用器提取而从分层存储传输的总字节数。此指标包括影响下游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteCopyBytesPerSec (RemoteBytesOutPerSec in v2.8.2.tiered)	之后有一个 producer/consumer.	传输到分层存储的总字节数，包括来自日志段、索引和其他辅助文件的数据。此指标包括影响上游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteLogManagerTasksAvgIdlePercent	在集群进入 ACTIVE 状态后。	远程日志管理器闲置时间的平均百分比。远程日志管理器将数据从代理传输到分层存储。类别：内部活动。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteLogReaderAvgIdlePercent	在集群进入 ACTIVE 状态后。	远程日志读取器闲置时间的平均百分比。远程日志读取器将数据从远程存储传输到代理，以响应使用器提取。类别：内部活动。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteLogReaderTaskQueueSize	在集群进入 ACTIVE 状态后。	负责从分层存储中读取并等待安排的任务数量。类别：内部活动。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteFetchErrorsPerSec (RemoteReadErrorPerSec in v2.8.2.tiered)	在集群进入 ACTIVE 状态后。	响应读取请求的总错误率，指定代理将这些请求发送到分层存储，以检索数据来响应使用器提取。此指标包括影响下游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。

Name	可见时间	说明
RemoteFetchRequestPerSec (RemoteReadRequestsPerSec in v2.8.2.tiered)	在集群进入 ACTIVE 状态后。	指定代理发送到分层存储以检索数据来响应使用器提取的读取请求的总数。此指标包括影响下游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteCopyErrorsPerSec (RemoteWriteErrorPerSec in v2.8.2.tiered)	在集群进入 ACTIVE 状态后。	响应写入请求的总错误率，指定代理将这些请求发送到分层存储以向上游传输数据。此指标包括影响上游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteLogSizeBytes	在集群进入 ACTIVE 状态后。	存储在远程层上的字节数。  该指标适用于 Amazon MSK 上 Apache Kafka 版本 3.7.x 及更高版本的分层存储集群。
ReplicationBytesInPerSec	在创建主题后。	每秒从其他代理接收的字节数。
ReplicationBytesOutPerSec	在创建主题后。	每秒发送到其他代理的字节数。
RequestExemptFromThrottleTime	在应用请求限制后。	在代理网络和 I/O 线程中处理不受限制的请求所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
RequestHandlerAvgIdlePercent	在集群进入 ACTIVE 状态后。	请求处理程序线程处于空闲状态的时间的平均百分比。
RequestThrottleQueueSize	在应用请求限制后。	限制队列中的消息数。
RequestThrottleTime	在应用请求限制后。	平均请求限制时间（以毫秒为单位）。

Name	可见时间	说明
TcpConnections	在集群进入 ACTIVE 状态后。	显示设置了 SYN 标志的传入和传出 TCP 段的数量。
RemoteCopyLagBytes (TotalTierBytesLag in v2.8.2.tiered)	在创建主题后。	在代理上符合分层条件但尚未传输到分层存储的数据的总字节数。此指标显示了上游数据传输的效率。随着延迟增加，分层存储中无法持续存在的数据量也随之增加。类别：归档延迟。这不是一个 KIP-405 指标。
TrafficBytes	在集群进入 ACTIVE 状态后。	以总字节数显示客户端（生成器和使用 器）与代理之间的网络流量。不报告代理之间的流量。
VolumeQueueLength	在集群进入 ACTIVE 状态后。	指定时间段内等待完成的读取和写入操作请求的数量。
VolumeReadBytes	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在指定时间段内读取的字节数。
VolumeReadOps	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在指定时间段内读取的操作数。
VolumeTotalReadTime	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在指定时间段内完成所有读取操作耗费的总秒数。
VolumeTotalWriteTime	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在指定时间段内完成所有写入操作耗费的总秒数。
VolumeWriteBytes	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在指定时间段内写入的字节数。
VolumeWriteOps	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在指定时间段内写入操作的数量。

## PER\_@@ TOPIC\_PER\_BROKER 等级监控

在将监控级别设置为 PER\_TOPIC\_PER\_BROKER 时，除了 PER\_BROKER 和 DEFAULT 级别的所有指标之外，您还将获得下表中描述的指标。仅 DEFAULT 级别指标是免费的。此表中的指标具有以下维度：集群名称、代理商 ID、主题。

 Important

对于使用 Apache Kafka 2.4.1 或更新版本的 Amazon MSK 集群，下表中的指标仅在其值首次变为非零后才会显示。例如，要查看 BytesInPerSec，一个或多个创建器必须先向集群发送数据。

Name	可见时间	说明
FetchMessageConversionsPerSec	在创建主题后。	每秒转换的已提取消息的数量。
MessagesInPerSec	在创建主题后。	每秒接收的消息的数量。
ProduceMessageConversionsPerSec	在创建主题后。	已生成消息的每秒转换次数。
RemoteFetchBytesPerSec (RemoteBytesInPerSec in v2.8.2.tiered)	创建主题后，主题为 producing/consuming。	为响应使用器提取指定主题和代理而从分层存储传输的字节数。此指标包括影响指定代理上下游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteCopyBytesPerSec (RemoteBytesOutPerSec in v2.8.2.tiered)	创建主题后，主题为 producing/consuming。	为指定主题和代理传输到分层存储的字节数。此指标包括影响指定代理上上游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteFetchErrorsPerSec (RemoteReadErrorPerSec in v2.8.2.tiered)	创建主题后，主题为 producing/consuming。	响应读取请求的错误率，指定代理将这些请求发送到分层存储，以检索数据来响应使用器对指定主题的提取。此指标包括影响指定代理上下游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。

Name	可见时间	说明
RemoteFetchRequestPerSec (RemoteReadRequestsPerSec in v2.8.2.tiered)	创建主题后，主题为 producing/consuming。	指定代理发送到分层存储以检索数据来响应使用器对指定主题的提取的读取请求数。此指标包括影响指定代理上下游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteCopyErrorsPerSec (RemoteWriteErrorPerSec in v2.8.2.tiered)	创建主题后，主题为 producing/consuming。	响应写入请求的错误率，指定代理将这些请求发送到分层存储以向上游传输数据。此指标包括影响指定代理上上游数据传输流量的所有主题分区。类别：流量和错误率。这是一个 <a href="#">KIP-405</a> 指标。
RemoteLogSizeBytes	在创建主题后。	存储在远程层上的字节数。  该指标适用于 Amazon MSK 上 Apache Kafka 版本 3.7.x 及更高版本的分层存储集群。

## PER\_TO@@@ PIC\_PER\_PER\_PARTITION

在将监控级别设置为 PER\_TOPIC\_PER\_PARTITION 时，除了 PER\_TOPIC\_PER\_BROKER、PER\_BROKER 和 DEFAULT 级别的所有指标之外，您还将获得下表中所述的指标。仅 DEFAULT 级别指标是免费的。此表中的指标具有以下维度：使用器组、主题、分区。

Name	可见时间	说明
EstimatedTimeLag*	在使用器组使用某个主题之后。	预计耗尽分区偏移延迟的时间（以秒为单位）。
OffsetLag*	在使用器组使用某个主题之后。	Partition-level 消费者在抵消量方面滞后。
RollingEstimatedTimeLag*	在使用器组使用某个主题之后。	滚动时间估计（以秒为单位），以消除分区偏移延迟。

\* 消费者滞后指标需要 ASCII-only 消费者群体名称并有特定的排放要求。有关更多信息，请参阅 [the section called “监控消费者延迟”](#)。

## 了解预置 MSK 集群状态

下表显示了预置 MSK 集群的可能状态并描述了这些状态的含义。除非另有说明，否则预置 MSK 集群状态适用于标准代理和快速代理类型。该表还描述了当预置 MSK 集群处于其中一种状态时，您可以执行和不能执行的操作。要了解集群的状态，可以访问 Amazon Web Services 管理控制台。[您也可以使用 `desc ribe-cluster-v2` 命令或 V2 操作来描述已配置的 DescribeCluster 集群。](#) 集群的描述包括其状态。

预置 MSK 集群状态	含义和可行的操作
ACTIVE	您可以生成和使用数据。您还可以在集群上执行 Amazon MSK API 和 Amazon CLI 操作。
CREATING	Amazon MSK 正在设置预置集群。您必须等待集群达到 ACTIVE 状态，然后才能使用它来生成或使用数据，或者对其执行 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 操作。
DELETING	正在删除预置集群。您不能用它来生成或使用数据。您也无法对其执行 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 操作。
FAILED	预置集群创建或删除过程失败。您不能用集群来生成或使用数据。您可以删除集群，但无法对其执行 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 更新操作。
HEALING	Amazon MSK 正在运行内部操作，例如更换运行不正常的代理。例如，代理可能没有响应。您仍可以用预置集群来生成或使用数据。但是，在集群恢复到活动状态之前，您无法对其执行 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 更新操作。
MAINTENANCE	( 仅限标准代理 ) Amazon MSK 正在对集群执行例行维护操作。此类维护操作包括安全修补。您仍可以用集群来生成或使用数据。但是

预置 MSK 集群状态	含义和可行的操作
	，在集群恢复到活动状态之前，您无法对其执行 Amazon MSK AP Amazon I 或 CLI 更新操作。在快速代理上进行维护期间，集群状态保持 ACTIVE 状态。请参阅 <a href="#">在预置 MSK 集群上进行修补</a> 。
REBOOTING_BROKER	Amazon MSK 正在重启代理。您仍可以用预置集群来生成或使用数据。但是，在集群恢复到活动状态之前，您无法对其执行 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 更新操作。
UPDATING	用户启动的 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 操作正在更新预配置集群。您仍可以用预置集群来生成或使用数据。但是，在集群恢复到活动状态之前，您无法对其执行任何其他 Amazon MSK API 或 Amazon CLI 更新操作。

## 用于监控快递经纪商的 Amazon MSK 指标 CloudWatch

Amazon MSK 与之集成，CloudWatch 因此您可以收集、查看和分析您的 MSK Express 经纪商的 CloudWatch 指标。系统会自动收集您为 MSK 预配置的集群配置的指标，并每隔 1 分钟推送 CloudWatch 一次。您可以将预置 MSK 集群的监控级别设置为以下级别之一：DEFAULT、PER\_BROKER、PER\_TOPIC\_PER\_BROKER 或 PER\_TOPIC\_PER\_PARTITION。以下部分中的表显示了在每个监控级别开始提供的指标。

DEFAULT 级别指标免费。[Amazon 定价页面中描述了其他指标的 CloudWatch 定价](#)。

### Express 经纪人的 @@ ## 级别监控

下表中描述的指标在 DEFAULT 监控级别使用免费。

Name	可见时间	Dimensions	说明
ActiveControllerCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	在任何给定时间，每个集群只能有一个控制器处于活动状态。

Name	可见时间	Dimensions	说明
BytesInPerSec	在创建主题后。	集群名称、代理 ID、主题	每秒从客户端接收的字节数。此指标适用于每个代理和每个主题。
BytesOutPerSec	在创建主题后。	集群名称、代理 ID、主题	每秒发送到客户端的字节数。此指标适用于每个代理和每个主题。
ClientConnectionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称、代理 ID、客户端身份验证	经过身份验证的活跃客户端连接数量。
ConnectionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	经过身份验证、未经过身份验证以及代理间的活跃连接数量。
CpuIdle	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	CPU 空闲时间百分比。
CpuSystem	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	内核空间中的 CPU 百分比。
CpuUser	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	用户空间中的 CPU 百分比。
GlobalPartitionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	集群中所有主题的分区数量，不包括副本。由于 GlobalPartitionCount 不包括副本，如果主题的复制因子大于 1，则 PartitionCount 值的总和可能高于 GlobalPartitionCount。

Name	可见时间	Dimensions	说明
GlobalTopicCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	集群中所有代理的主题总数。
EstimatedMaxTimeLag*	在使用器组使用某个主题之后。	使用器组、主题	预计耗尽 MaxOffsetLag 的时间 ( 以秒为单位 ) 。
LeaderCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	每个代理的分区领导总数, 不包括副本。
MaxOffsetLag*	在使用器组使用某个主题之后。	使用器组、主题	主题中所有分区之间的最大偏移延迟。
MemoryBuffered	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的缓冲内存大小 ( 以字节为单位 ) 。
MemoryCached	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的缓存内存大小 ( 以字节为单位 ) 。
MemoryFree	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	可供代理使用的可用内存大小 ( 以字节为单位 ) 。
MemoryUsed	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理正在使用的内存大小 ( 以字节为单位 ) 。
MessagesInPerSec	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理每秒传入消息数。
NetworkRxDropped	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	丢弃的接收包的数量。
NetworkRxErrors	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称, 代理 ID	代理的网络接收错误数。

Name	可见时间	Dimensions	说明
NetworkRxPackets	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	代理收到的数据包的数量。
NetworkTxDropped	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	丢弃的传输包的数量。
NetworkTxErrors	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	代理的网络传输错误的数量。
NetworkTxPackets	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	代理传输的数据包的数量。
PartitionCount	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	每个代理的主题分区总数，不包括副本。
ProduceTotalTimeMs Mean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	平均生成时间（以毫秒为单位）。
RequestBytesMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	代理的请求字节的平均数量。
RequestTime	在应用请求限制后。	集群名称，代理 ID	在代理网络和 I/O 线程中处理请求所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
RollingEstimatedTimeLagMax*	在使用器组使用某个主题之后。	使用器组、主题	滚动最大时间估计值（以秒为单位），以消除主题中所有分区的分区偏移延迟。
StorageUsed	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称	集群中所有分区使用的总存储空间，不包括副本。
SumOffsetLag*	在使用器组使用某个主题之后。	使用器组、主题	主题中所有分区的聚合偏移延迟。

Name	可见时间	Dimensions	说明
UserPartitionExists	在集群进入 ACTIVE 状态后。	集群名称，代理 ID	布尔指标，指示某个代理上是否存在用户拥有的分区。值为 1 表示代理上存在分区。

\* 消费者滞后指标需要 ASCII-only 消费者群体名称并有特定的排放要求。有关更多信息，请参阅 [the section called “监控消费者延迟”](#)。

### 快速 @@ ##### PER\_B BROKER 级别监控

在将监控级别设置为 PER\_BROKER 时，除了所有 DEFAULT 级别指标之外，您还将获得下表中描述的指标。您需要为下表中的指标付费，而 DEFAULT 级别指标仍免费。此表中的指标具有以下维度：集群名称、代理 ID。

Name	可见时间	说明
ConnectionCloseRate	在集群进入 ACTIVE 状态后。	每个侦听器每秒关闭的连接数量。这个数字按每个侦听器聚合，并针对客户端侦听器进行筛选。
ConnectionCreationRate	在集群进入 ACTIVE 状态后。	每个侦听器每秒建立的新连接数量。这个数字按每个侦听器聚合，并针对客户端侦听器进行筛选。
FetchConsumerLocalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	在领导处处理使用器请求所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
FetchConsumerRequestQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	使用器请求在请求队列中等待的平均时间（以毫秒为单位）。

Name	可见时间	说明
FetchConsumerResponseQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	使用器请求在响应队列中等待的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchConsumerResponseSendTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	使用器发送响应所花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchConsumerTotalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	使用器从代理提取数据所花费的总平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerLocalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	在领导处处理跟踪器请求所花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerRequestQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器请求在请求队列中等待的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerResponseQueueTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器请求在响应队列中等待的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerResponseSendTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器发送响应所花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchFollowerTotalTimeMsMean	之后有一个 producer/consumer.	跟踪器从代理提取数据所花费的总平均时间 (以毫秒为单位)。
FetchThrottleByteRate	在应用带宽限制后。	每秒的限制字节数。
FetchThrottleQueueSize	在应用带宽限制后。	限制队列中的消息数。
FetchThrottleTime	在应用带宽限制后。	平均提取限制时间 (以毫秒为单位)。

Name	可见时间	说明
IAMNumberOfConnectionRequests	在集群进入 ACTIVE 状态后。	每秒 IAM 身份验证请求的数量。
IAMTooManyConnections	在集群进入 ACTIVE 状态后。	尝试的连接数超过 100。0 表示连接数在限制范围内。如果 >0，则表明超出了节流限制，您需要减少连接数。
NetworkProcessorAvgIdlePercent	在集群进入 ACTIVE 状态后。	网络处理器处于空闲状态的时间的平均百分比。
ProduceLocalTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	在领导处处理请求所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
ProduceRequestQueueTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	请求消息在队列中所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
ProduceResponseQueueTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	响应消息在队列中所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
ProduceResponseSendTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	发送响应消息所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
ProduceThrottleByteRate	在应用带宽限制后。	每秒的限制字节数。
ProduceThrottleQueueSize	在应用带宽限制后。	限制队列中的消息数。
ProduceThrottleTime	在应用带宽限制后。	平均生成限制时间（以毫秒为单位）。
ProduceTotalTimeMsMean	在集群进入 ACTIVE 状态后。	平均生成时间（以毫秒为单位）。
ReplicationBytesInPerSec	在创建主题后。	每秒从其他代理接收的字节数。
ReplicationBytesOutPerSec	在创建主题后。	每秒发送到其他代理的字节数。

Name	可见时间	说明
RequestExemptFromThrottleTime	在应用请求限制后。	在代理网络和 I/O 线程中处理不受限制的请求所花费的平均时间（以毫秒为单位）。
RequestHandlerAvgIdlePercent	在集群进入 ACTIVE 状态后。	请求处理程序线程处于空闲状态的时间的平均百分比。
RequestThrottleQueueSize	在应用请求限制后。	限制队列中的消息数。
RequestThrottleTime	在应用请求限制后。	平均请求限制时间（以毫秒为单位）。
TcpConnections	在集群进入 ACTIVE 状态后。	显示设置了 SYN 标志的传入和传出 TCP 段的数量。
TrafficBytes	在集群进入 ACTIVE 状态后。	以总字节数显示客户端（生成器和使用器）与代理之间的网络流量。不报告代理之间的流量。

### 快递经纪商的 **PER\_TOPIC\_PER\_PARTITION** 级别监控

在将监控级别设置为 **PER\_TOPIC\_PER\_PARTITION** 时，除了 **PER\_TOPIC\_PER\_BROKER**、**PER\_BROKER** 和 **DEFAULT** 级别的所有指标之外，您还将获得下表中所述的指标。仅 **DEFAULT** 级别指标是免费的。此表中的指标具有以下维度：使用器组、主题、分区。

Name	可见时间	说明
EstimatedTimeLag*	在使用器组使用某个主题之后。	预计耗尽分区偏移延迟的时间（以秒为单位）。
OffsetLag*	在使用器组使用某个主题之后。	Partition-level 消费者在抵消量方面滞后。
RollingEstimatedTimeLag*	在使用器组使用某个主题之后。	滚动时间估计（以秒为单位），以消除分区偏移延迟。

\* 消费者滞后指标需要 ASCII-only 消费者群体名称并有特定的排放要求。有关更多信息，请参阅 [the section called “监控消费者延迟”](#)。

### 快递经纪商的 PER\_TOPIC\_PER\_BROKER #####

在将监控级别设置为 PER\_TOPIC\_PER\_BROKER 时，除了 PER\_BROKER 和 DEFAULT 级别的所有指标之外，您还将获得下表中描述的指标。仅 DEFAULT 级别指标是免费的。此表中的指标具有以下维度：集群名称、代理商 ID、主题。

#### Important

下表中的指标仅在其值首次变为非零后才会显示。例如，要查看 BytesInPerSec，一个或多个生产者必须先向集群发送数据。

Name	可见时间	说明
MessagesInPerSec	在创建主题后。	每秒接收的消息的数量。

## 使用 Prometheus 监控预置 MSK 集群

您可以使用 Prometheus 监控预置 MSK 集群，Prometheus 是一种用于时间序列指标数据的开源监控系统。您可以使用 Prometheus 的远程写入功能，将这些数据发布到 Amazon Managed Service for Prometheus。您还可以使用与 Prometheus-formatted 指标兼容的工具或与 Amazon MSK 开放监控集成的工具，例如 Datadog、Lens es、Ne w Relic 和 Sumo 逻辑。开源监控系统可免费使用，但跨可用区传输数据需要付费。

有关 Prometheus 的信息，请参阅 [Prometheus 文档](#)。

有关使用 Prometheus 的信息，请参阅[使用 Amazon Managed Service for Prometheus 和 Amazon Managed Grafana，增强对 Amazon MSK 的运营洞察](#)。

#### Note

Kraft 元数据模式和 MSK 快速代理无法同时启用开放监控与公有访问。

## 在新预置 MSK 集群上启用开放监控

本过程介绍如何使用 Amazon Web Services 管理控制台、或 Amazon MSK API 在新 MSK 集群上启用开放式监控。 Amazon CLI

使用 Amazon Web Services 管理控制台

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)，网址为[https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)。
2. 在 Monitoring (监控) 部分中，选中 Enable open monitoring with Prometheus (启用 Prometheus 开源监控系统) 旁边的复选框。
3. 在页面上的各部分中提供所需的信息，并查看所有可用的选项。
4. 选择创建集群。

使用 Amazon CLI

- 调用 `create-cluster` 命令并指定其 `open-monitoring` 选项。启用 JmxExporter、NodeExporter 或两者。如果指定了 `open-monitoring`，则不能同时禁用这两个导出器。

使用 API

- 调用 `CreateCluster` 操作并指定 `OpenMonitoring`。启用 `jmxExporter`、`nodeExporter` 或两者。如果指定了 `OpenMonitoring`，则不能同时禁用这两个导出器。

## 在现有预置 MSK 集群上启用开放监控

要启用开源监控系统，请确保预置 MSK 集群处于 ACTIVE 状态。

使用 Amazon Web Services 管理控制台

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)，网址为[https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)。
2. 选择要更新的集群的名称。这会将您引导至该集群的详细信息页面。
3. 在属性选项卡上，向下滚动以找到监控部分。
4. 选择编辑。
5. 选中 Enable open monitoring with Prometheus (启用 Prometheus 开源监控系统) 旁边的复选框。

## 6. 选择保存更改。

### 使用 Amazon CLI

- 调用 [update-monitoring](#) 命令并指定其 open-monitoring 选项。启用 JmxExporter、NodeExporter 或两者。如果指定了 open-monitoring，则不能同时禁用这两个导出器。

### 使用 API

- 调用 [UpdateMonitoring](#) 操作并指定 OpenMonitoring。启用 jmxExporter、nodeExporter 或两者。如果指定了 OpenMonitoring，则不能同时禁用这两个导出器。

### 在 Amazon EC2 实例上设置 Prometheus 主机

此过程介绍了如何使用 prometheus.yml 文件设置 Prometheus 主机。

1. 从 <https://prometheus.io/download/#prometheus> 将 Prometheus 服务器下载到您的 Amazon EC2 实例上。
2. 将下载的文件解压缩到某个目录并转到该目录。
3. 使用以下内容创建名为 prometheus.yml 的文件。

```
# file: prometheus.yml
# my global config
global:
  scrape_interval:     60s

# A scrape configuration containing exactly one endpoint to scrape:
# Here it's Prometheus itself.
scrape_configs:
  # The job name is added as a label `job=<job_name>` to any timeseries scraped
  # from this config.
  - job_name: 'prometheus'
    static_configs:
      # 9090 is the prometheus server port
      - targets: ['localhost:9090']
  - job_name: 'broker'
    file_sd_configs:
      - files:
```

```
- 'targets.json'
```

4. 使用该[ListNodes](#)操作获取集群的代理列表。
5. 利用以下 JSON 创建名为 `targets.json` 的文件。将 `broker_dns_1`、`broker_dns_2`、和其余的代理 DNS 名称替换为您在上一步中为经纪商获取的 DNS 名称。包括您在上一步中获得的所有代理。Amazon MSK 对 JMX Exporter 使用端口 11001，对 Node Exporter 使用端口 11002。

#### ZooKeeper mode targets.json

```
[
  {
    "labels": {
      "job": "jmx"
    },
    "targets": [
      "broker_dns_1:11001",
      "broker_dns_2:11001",
      .
      .
      .
      "broker_dns_N:11001"
    ]
  },
  {
    "labels": {
      "job": "node"
    },
    "targets": [
      "broker_dns_1:11002",
      "broker_dns_2:11002",
      .
      .
      .
      "broker_dns_N:11002"
    ]
  }
]
```

#### KRaft mode targets.json

```
[
  {
```

```
"labels": {
  "job": "jmx"
},
"targets": [
  "broker_dns_1:11001",
  "broker_dns_2:11001",
  .
  .
  .
  "broker_dns_N:11001",
  "controller_dns_1:11001",
  "controller_dns_2:11001",
  "controller_dns_3:11001"
]
},
{
  "labels": {
    "job": "node"
  },
  "targets": [
    "broker_dns_1:11002",
    "broker_dns_2:11002",
    .
    .
    .
    "broker_dns_N:11002"
  ]
}
]
```

#### Note

要从 Kraft 控制器中获取 JMX 指标，请在 JSON 文件中添加控制器 DNS 名称作为目标。例如：`controller_dns_1:11001`，将 `controller_dns_1` 替换为实际的控制器 DNS 名称。

6. 要在您的 Amazon EC2 实例上启动 Prometheus 服务器，请在您解压缩 Prometheus 文件并保存了 `prometheus.yml` 和 `targets.json` 的目录中运行以下命令。

```
./prometheus
```

7. 查找您在上一步中在其中运行 Prometheus 的 Amazon EC2 实例的 IPv4 公有 IP 地址。您在以下步骤中需要使用此公有 IP 地址。
8. 要访问 Prometheus 网页用户界面，请打开可以访问您的 Amazon EC2 实例的浏览器，然后转 *Prometheus-Instance-Public-IP:9090* 到您在上一步中获得的公有 IP 地址 *Prometheus-Instance-Public-IP* 在哪里。

## 使用 Prometheus 指标

由 Apache Kafka 发送给 JMX 的所有指标都可通过 Prometheus 的开源监控系统访问。有关 Apache Kafka 指标的信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的[监控](#)。除了 Apache Kafka 指标外，使用器延迟指标还可以在端口 11001 以 JMX MBean 名称 `kafka.consumer.group:type=ConsumerLagMetrics` 获得。您也可以使用 Prometheus Node Exporter 来获取代理端口 11002 的 CPU 和磁盘指标。

将 Prometheus 指标存储在 Amazon Managed Service for Prometheus 中

适用于 Prometheus 的亚马逊托管服务 Prometheus-compatible 是一项监控和警报服务，可用于监控 Amazon MSK 集群。这是一项完全托管的服务，可自动扩缩指标的提取、存储、查询和警报。它还与 Amazon 安全服务集成，使您可以快速、安全地访问数据。您可以使用开源 ProMQL 查询语言来查询指标并发出警报。

有关更多信息，请参阅[开始使用 Amazon Managed Service Managed Service Prometheus](#)。

## 监控消费者延迟

通过监控使用器延迟，您可以识别速度缓慢或卡住的使用器，这些使用器没有跟上主题中可用的最新数据。必要时，您可以采取补救措施，例如扩展或重启这些使用器。要监控消费者延迟，您可以使用亚马逊 CloudWatch 或通过 Prometheus 开放监控。

使用器延迟指标可以量化写入主题的最新数据与应用程序读取的数据之间的差异。Amazon MSK 提供了以下消费者延迟指标，您可以通过亚马逊 CloudWatch 或通过 Prometheus 的开放监控获得这些指标：`EstimatedMaxTimeLag`、`EstimatedTimeLag`、`MaxOffsetLag`、`OffsetLag` 和 `SumOffsetLag`。有关这些指标的信息，请参阅[the section called “CloudWatch 标准经纪商的指标”](#)。

Amazon MSK 支持采用 Apache Kafka 2.2.1 或更高版本的集群的使用器延迟指标。在使用 Kafka 和 CloudWatch 指标时，请考虑以下几点：

- 使用者延迟指标仅在使用者组处于 STABLE 或 EMPTY 状态时发出。成功完成重新平衡后，消费者组处于 STABLE 状态，确保分区在消费者之间均匀分布。
- 以下情况不存在使用者延迟指标：
  - 如果使用者组不稳定。
  - 使用者组的名称包含冒号 (:)。
  - 您尚未为使用者组设置使用者偏移量。
- 消费者组名称用作中消费者滞后指标的维度 CloudWatch。虽然 Kafka 支持使用者组名称中的 UTF-8 字符，但 [维度](#) 值仅 CloudWatch 支持 ASCII 字符。如果您在使用者组名称中使用非 ASCII 字符，则 CloudWatch 会删除使用者延迟指标。为确保正确捕获消费者延迟指标 CloudWatch，您必须在使用者组名称中仅使用 ASCII 字符。

## 使用 Amazon MSK 存储容量警报

在 Amazon MSK 预配置集群上，可以选择集群的主存储容量。如果耗尽了预配置集群中代理的存储容量，可能会影响其生成和使用数据的能力，从而造成代价高昂的停机。Amazon MSK 提供的 CloudWatch 指标可帮助您监控集群的存储容量。但是，为了便于您检测和解决存储容量问题，Amazon MSK 会自动向您发送动态集群存储容量警报。存储容量警报中包含有关采取短期和长期措施管理集群存储容量的建议。在 [Amazon MSK 控制台](#) 中，可以使用警报中的快速链接立即采取建议的操作。

MSK 存储容量警报有两种类型：主动警报和补救警报。

- 主动（“需要操作”）存储容量警报会提醒您注意集群可能存在的存储问题。当 MSK 集群中的代理使用了 60% 或 80% 以上的磁盘存储容量时，您将收到有关受影响代理的主动警报。
- 当 MSK 集群中的一个代理磁盘存储容量用完时，补救（“需要采取关键操作”）存储容量警报要求您采取补救措施，修复严重的集群问题。

Amazon MSK 会自动将这些警报发送到 [亚马逊 MSK 控制台](#)、Health [Amazon h Das](#) hboard EventBridge、[Amazon](#) 以及您 Amazon 账户的电子邮件联系人。你也可以 EventBridge 将 [亚马逊配置为向](#) Slack 或 New Relic 和 Datadog 等工具发送这些警报。

所有 MSK 预配置集群默认启用存储容量警报，而且无法关闭。所有提供 MSK 的区域均支持此功能。

### 监控存储容量警报

您可以通过以下几种方式查看存储容量警报：

- 前往 [Amazon MSK 控制台](#)。存储容量警报将在集群警报窗格中显示 90 天。警报中包含解决磁盘存储容量问题的建议和单击链接操作。
- 使用 [ListClusters](#)、[ListClustersV2](#) 或 [DescribeClusterV2](#) API 查看集CustomerActionStatus群的所有警报。[DescribeCluster](#)
- 前往 [Amazon Health Dashboard](#) 查看来自 MSK 和其他 Amazon 服务的警报。
- 设置 [Amazon Health API](#) 和 [Amazon](#)，将警报通知路由 EventBridge到第三方平台，例如 Datadog 和 SI NewRelic ack。

## 更新 Amazon MSK 集群的安全设置

使用 [UpdateSecurity](#) Amazon MSK 操作更新 MSK 集群的身份验证和客户端代理加密设置。您还可以更新用于签署证书以进行双向 TLS 身份验证的私有安全证书颁发机构。您无法更改集群内 ( 代理到代理 ) 加密设置。

集群必须处于 ACTIVE 状态才能更新安全设置。

如果启用使用 IAM、SASL 或 TLS 的身份验证，您还必须开启客户端和代理之间的加密。下表显示了可能的组合。

身份验证	Client-broker 加密选项	Broker-broker 加密
无身份验证	TLS、PLAINTEXT、TLS_PLAINTEXT	可以开启或关闭。
mTLS	TLS、TLS_PLAINTEXT	必须打开。
SASL/SCRAM	TLS	必须打开。
SASL/IAM	TLS	必须打开。

当客户端到代理加密设置为 TLS\_PLAINTEXT，且客户端到身份验证设置为 mTLS 时，Amazon MSK 会创建两种类型的侦听器供客户端连接：一种是供客户端在使用 mTLS 身份验证和 TLS 加密的情况下进行连接，另一种是供客户端在不使用身份验证或加密的情况下进行连接 ( 明文 )。

有关安全设置的更多信息，请参阅[the section called “安全性”](#)。

## 使用更新 Amazon MSK 集群安全设置 Amazon Web Services 管理控制台

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)，网址为 [https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)。
2. 选择要更新的 MSK 集群。
3. 在设置部分中选择编辑。
4. 选择集群所需的身份验证和加密设置，然后选择保存更改。

## 使用更新 Amazon MSK 集群安全设置 Amazon CLI

1. 创建一个 JSON 文件，内含您希望集群具有的加密设置。示例如下：

### Note

您只能更新客户端到代理加密设置。您无法更新集群内（代理到代理）加密设置。

```
{"EncryptionInTransit":{"ClientBroker": "TLS"}}
```

2. 创建一个 JSON 文件，内含您希望集群具有的身份验证设置。示例如下：

```
{"Sasl":{"Scram":{"Enabled":true}}}
```

3. 运行以下 Amazon CLI 命令：

```
aws kafka update-security --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --client-authentication file://Path-to-Authentication-Settings-JSON-File --encryption-info file://Path-to-Encryption-Settings-JSON-File
```

该 update-security 操作的输出如以下 JSON 所示：

```
{

  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
  abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
  operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
  abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
```

```
}
```

- 要查看update-security操作的状态，请运行以下命令，*ClusterOperationArn*替换为在命令输出中获得的 ARN。update-security

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 describe-cluster-operation 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "c0b7af47-8591-45b5-9c0c-909a1a2c99ea",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/
exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2021-09-17T02:35:47.753000+00:00",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "PENDING",
    "OperationType": "UPDATE_SECURITY",
    "SourceClusterInfo": {},
    "TargetClusterInfo": {}
  }
}
```

如果 OperationState 的值为 PENDING 或 UPDATE\_IN\_PROGRESS，请等待一段时间，然后再次运行 describe-cluster-operation 命令。

#### Note

用于更新集群安全设置的 Amazon CLI 和 API 操作是等效的。这意味着，如果您调用安全更新操作并指定与集群当前设置相同的身份验证或加密设置，则该设置不会更改。

## 使用 API 更新集群的安全设置

要使用 API 更新 Amazon MSK 集群的安全设置，请参阅[UpdateSecurity](#)。

**Note**

用于更新 MSK 集群安全设置的 Amazon CLI 和 API 操作是等效的。这意味着，如果您调用安全更新操作并指定与集群当前设置相同的身份验证或加密设置，则该设置不会更改。

## 扩展 Amazon MSK 集群中的代理数量

如果要增加 MSK 集群中的代理数量，请使用此 Amazon MSK 操作。要扩展集群，请确保集群处于 ACTIVE 状态。

**Important**

如果要扩展 MSK 集群，请确保使用此 Amazon MSK 操作。切勿尝试在未使用此操作的情况下向集群添加代理。

有关在将代理添加到集群后如何重新平衡分区的信息，请参阅[the section called “重新分配分区”](#)。

### 使用扩展 Amazon MSK 集群 Amazon Web Services 管理控制台

此过程介绍如何使用 Amazon Web Services 管理控制台增加 Amazon MSK 集群中的代理数量。

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)，网址为[https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)。
2. 选择要增加代理数量的 MSK 集群。
3. 从操作下拉菜单中，选择编辑代理数。
4. 输入您希望集群在每个可用区具有的代理数量，然后选择保存更改。

### 使用扩展 Amazon MSK 集群 Amazon CLI

此过程介绍如何使用 Amazon CLI 增加 Amazon MSK 集群中的代理数量。

1. 运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

将 *Current-Cluster-Version* 替换为集群的当前版本。

**⚠ Important**

集群版本不是简单的整数。要查找集群的当前版本，请使用[DescribeCluster](#)操作或 `describe-Amazon CLI cluster` 命令。示例版本是 `KTVPDKIKX0DER`。

该 `Target-Number-of-Brokers` 参数表示此操作成功完成后您希望集群拥有的代理节点总数。您指定的值 `Target-Number-of-Brokers` 必须是大于集群中当前代理数量的整数。它还必须是可用区数目的倍数。

```
aws kafka update-broker-count --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --target-number-of-broker-nodes Target-Number-of-Brokers
```

该 `update-broker-count` 操作的输出如以下 JSON 所示：

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
  abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
  operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
  abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
}
```

2. 要获得 `update-broker-count` 操作结果，请运行以下命令，`ClusterOperationArn` 替换为在命令输出中获得的 ARN。`update-broker-count`

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 `describe-cluster-operation` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "c0b7af47-8591-45b5-9c0c-909a1a2c99ea",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/
    exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2019-09-25T23:48:04.794Z",
  }
}
```

```
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_COMPLETE",
    "OperationType": "INCREASE_BROKER_COUNT",
    "SourceClusterInfo": {
      "NumberOfBrokerNodes": 9
    },
    "TargetClusterInfo": {
      "NumberOfBrokerNodes": 12
    }
  }
}
```

在此输出中，OperationType 是 INCREASE\_BROKER\_COUNT。如果 OperationState 的值为 UPDATE\_IN\_PROGRESS，请等待一段时间，然后再次运行 describe-cluster-operation 命令。

## 使用 API 扩展 Amazon MSK 集群

要使用 API 增加集群中代理的数量，请参阅[UpdateBrokerCount](#)。

## 从 Amazon MSK 集群中移除代理

当您想要从 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (MSK) 预置集群中移除代理时，请使用此 Amazon MSK 操作。您可以通过移除代理集来减少集群的存储和计算容量，而不会影响可用性、数据持久性风险或中断数据流应用程序。

您可以向集群添加更多代理来应对流量增加，并在流量减少时移除代理。借助代理添加和移除功能，您可以充分利用集群容量并优化 MSK 基础设施成本。移除代理使您可以对现有集群容量进行代理级别的控制，以满足您的工作负载需求并避免迁移到另一个集群。

使用 Amazon 控制台、命令行界面 (CLI)、SDK 或 Amazon CloudFormation 来减少已配置集群的代理数量。MSK 选择没有任何分区的代理（金丝雀主题除外），并阻止应用程序向这些代理生成数据，同时安全地从集群中移除这些代理。

如果您想减少集群的存储和计算，则应该每个可用区移除一个代理。例如，您可以通过一次代理移除操作从两个可用区集群中移除两个代理，或者从三个可用区集群中移除三个代理。

有关在从集群中移除代理后如何重新平衡分区的信息，请参阅[the section called “重新分配分区”](#)。

无论实例大小如何，您都可以从所有基于 M5 和 M7g 的 MSK 预置集群中移除代理。

Kafka 版本 2.8.1 及更高版本支持移除代理，包括 Kraft 模式集群。

主题

- [准备通过移除所有分区来移除代理](#)
- [使用删除经纪人 Amazon 管理控制台](#)
- [使用删除经纪人 Amazon CLI](#)
- [使用删除经纪人 Amazon API](#)

## 准备通过移除所有分区来移除代理

在开始代理移除过程之前，请先从您计划移除的代理中移动所有分区（主题 `__amazon_msk_canary` 和 `__amazon_msk_canary_state` 的分区除外）。这些是 Amazon MSK 创建用于集群运行状况和诊断指标的内部主题。

您可以使用 Kafka 管理 API 或 Cruise Control 将分区移动到您打算在集群中保留的其他代理。请参阅 [Reassign partitions](#)。

移除分区的示例过程

本节是如何从要移除的代理中移除分区的示例。假设您有一个集群包含 6 个代理，每个可用区 2 个代理，并且它有四个主题：

- `__amazon_msk_canary`
- `__consumer_offsets`
- `__amazon_msk_connect_offsets_my-mskc-connector_12345678-09e7-c657f7e4ff32-2`
- `msk-brk-rmv`

1. 按照[创建客户端计算机](#)所述创建客户端计算机。
2. 配置客户端计算机后，运行以下命令来列出集群中的所有可用主题。

```
./bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server "CLUSTER_BOOTSTRAP_STRING" --list
```

在此示例中，我们看到四个主题名

称：\_\_amazon\_msk\_canary、\_\_consumer\_offsets、\_\_amazon\_msk\_connect\_offsets\_my-mskc-connector\_12345678-09e7-c657f7e4ff32-2 和 msk-brk-rmv。

3. 在客户端计算机上创建一个名为 topics.json 的 json 文件，并添加所有用户主题名称，如以下代码示例所示。您不需要包含 \_\_amazon\_msk\_canary 主题名称，因为这是一个服务管理主题，在必要时会自动移动。

```
{
  "topics": [
    {"topic": "msk-brk-rmv"},
    {"topic": "__consumer_offsets"},
    {"topic": "__amazon_msk_connect_offsets_my-mskc-connector_12345678-09e7-c657f7e4ff32-2"}
  ],
  "version":1
}
```

4. 运行以下命令来生成一个提案，将分区仅移动到集群上 6 个代理中的 3 个代理。

```
./bin/kafka-reassign-partitions.sh --bootstrap-server "CLUSTER_BOOTSTRAP_STRING" --
topics-to-move-json-file topics.json --broker-list 1,2,3 --generate
```

5. 创建一个名为 reassignment-file.json 的文件，并复制您从上面的命令获得的 proposed partition reassignment configuration。
6. 运行以下命令来移动您在 reassignment-file.json 中指定的分区。

```
./bin/kafka-reassign-partitions.sh --bootstrap-server "CLUSTER_BOOTSTRAP_STRING" --
reassignment-json-file reassignment-file.json --execute
```

输出看上去类似于以下内容：

```
Successfully started partition reassignments for morpheus-test-topic-1-0,test-
topic-1-0
```

7. 运行以下命令来验证所有分区是否已移动。

```
./bin/kafka-reassign-partitions.sh --bootstrap-server "CLUSTER_BOOTSTRAP_STRING" --
reassignment-json-file reassignment-file.json --verify
```

该输出值看上去类似于以下内容。监控状态，直到请求的主题中的所有分区都已成功重新分配：

```
Status of partition reassignment:
Reassignment of partition msk-brk-rmv-0 is completed.
Reassignment of partition msk-brk-rmv-1 is completed.
Reassignment of partition __consumer_offsets-0 is completed.
Reassignment of partition __consumer_offsets-1 is completed.
```

8. 当状态指示每个分区的分区重新分配已完成时，请监控 `UserPartitionExists` 指标 5 分钟，以确保它对于您从中移动分区的代理显示 0。确认后，您可以继续从集群中移除代理。

## 使用删除经纪人 Amazon 管理控制台

要删除经纪人，请使用 Amazon 管理控制台

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择包含要移除的代理的 MSK 集群。
3. 在集群详细信息页面上，选择操作按钮，然后选择编辑代理数量选项。
4. 输入您希望集群在每个可用区具有的代理数量。控制台汇总了各可用区中将被移除的代理数量。确保这就是您想要的。
5. 选择保存更改。

为防止代理意外移除，控制台要求您确认移除代理。

## 使用删除经纪人 Amazon CLI

运行以下命令，并将 `ClusterArn` 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [Listing Amazon MSK clusters](#)。将 `Current-Cluster-Version` 替换为集群的当前版本。

### Important

集群版本不是简单的整数。要查找集群的当前版本，请使用 [DescribeCluster](#) 操作或 `desc rube-Amazon CLI cluster` 命令。示例版本是 `KTVDPKIKX0DER`。

该 *Target-Number-of-Brokers* 参数表示此操作成功完成后您希望集群拥有的代理节点总数。您指定的值 *Target-Number-of-Brokers* 必须是小于集群中当前代理数量的整数。它还必须是可用区数目的倍数。

```
aws kafka update-broker-count --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --target-number-of-broker-nodes Target-Number-of-Brokers
```

该 `update-broker-count` 操作的输出如以下 JSON 所示：

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "c0b7af47-8591-45b5-9c0c-909a1a2c99ea",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
    abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2019-09-25T23:48:04.794Z",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
    operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
    abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_COMPLETE",
    "OperationType": "DECREASE_BROKER_COUNT",
    "SourceClusterInfo": {
      "NumberOfBrokerNodes": 12
    },
    "TargetClusterInfo": {
      "NumberOfBrokerNodes": 9
    }
  }
}
```

在此输出中，`OperationType` 是 `DECREASE_BROKER_COUNT`。如果 `OperationState` 的值为 `UPDATE_IN_PROGRESS`，请等待一段时间，然后再次运行 `describe-cluster-operation` 命令。

## 使用删除经纪人 Amazon API

要使用 API 删除集群中的代理，请参阅 [UpdateBrokerCount](#) 《适用于 Apache Kafka 的亚马逊托管流媒体 Kafka API 参考》。

## 更新 Amazon MSK 集群代理大小

您可以通过更改代理的大小来按需扩展 MSK 集群，不必重新分配 Apache Kafka 分区。通过更改代理的大小，您可以根据工作负载的变化灵活地调整 MSK 集群的计算容量，而不会中断集群。I/O Amazon MSK 对给定集群中的所有代理使用相同的代理大小。

对于标准代理，您可以将集群代理大小从 M5 或 T3 更新为 M7g，从 T3 更新为 M5，或者从 M7g 更新为 M5。

#### Note

您无法从较大的代理大小迁移至较小的代理大小。例如，M7g.large 到 T3.small。

对于快速代理，只能使用 M7g 代理大小。

本主题介绍了如何更新 MSK 集群的代理大小。

请注意，迁移到较小的代理大小可能会降低性能并减少每个代理可实现的最大吞吐量。迁移到更大的代理大小可以提高性能，但成本可能会更高。

当集群启动并运行后，将以滚动方式更新代理大小。这意味着 Amazon MSK 一次关闭一个代理来更新代理大小。有关如何在代理大小更新期间使集群高度可用的信息，请参阅[the section called “构建高度可用的集群”](#)。为了进一步降低对生产力的任何潜在影响，您可以在流量较低的时期更新代理大小。

代理大小更新期间，您可以继续生成和使用数据。不过，您必须等到更新完成，才能重启代理或调用[Amazon MSK operations](#) 下列出的任何更新操作。

如果想将集群更新为较小的代理大小，建议您先在测试集群上尝试更新，了解会对场景产生的影响。

#### Important

如果每个代理的分区数超过 [the section called “调整集群的大小：每个标准代理的分区数量”](#) 中指定的最大数量，则无法将集群更新为较小的代理大小。

#### 主题

- [使用更新 Amazon MSK 集群代理的大小 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用更新 Amazon MSK 集群代理的大小 Amazon CLI](#)
- [使用 API 更新代理大小](#)

## 使用更新 Amazon MSK 集群代理的大小 Amazon Web Services 管理控制台

此过程说明如何使用更新 Amazon MSK 集群代理大小 Amazon Web Services 管理控制台

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServicesManagementConsole=us-east-1#/home/)，网址为<https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServicesManagementConsole=us-east-1#/home/>。
2. 选择要更新代理大小的 MSK 集群。
3. 在集群的详细信息页面上，找到代理摘要部分，然后选择编辑代理大小。
4. 从列表中选择所需的代理大小。
5. 保存更改。

## 使用更新 Amazon MSK 集群代理的大小 Amazon CLI

运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

1. *Current-Cluster-Version* 替换为集群的当前版本以及 *TargetType* 您希望代理的新大小。要了解有关代理大小的更多信息，请参阅 [the section called “代理类型”](#)。

```
aws kafka update-broker-type --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --target-instance-type TargetType
```

下面的示例说明如何使用此命令：

```
aws kafka update-broker-type --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:cluster/exampleName/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1" --current-version "K1X5R6FKA87" --target-instance-type kafka.m5.large
```

该 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:cluster/exampleName/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
}
```

2. 要获得 `update-broker-type` 操作结果，请运行以下命令，*ClusterOperationArn* 替换为在命令输出中获得的 ARN。 `update-broker-type`

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 `describe-cluster-operation` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "982168a3-939f-11e9-8a62-538df00285db",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:cluster/exampleName/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1",
    "CreationTime": "2021-01-09T02:24:22.198000+00:00",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_COMPLETE",
    "OperationType": "UPDATE_BROKER_TYPE",
    "SourceClusterInfo": {
      "InstanceType": "t3.small"
    },
    "TargetClusterInfo": {
      "InstanceType": "m5.large"
    }
  }
}
```

如果 `OperationState` 的值为 `UPDATE_IN_PROGRESS`，请等待一段时间，然后再次运行 `describe-cluster-operation` 命令。

## 使用 API 更新代理大小

要使用 API 更新经纪商规模，请参阅[UpdateBrokerType](#)。

您可以使用 `UpdateBrokerType` 将集群代理大小从 M5 或 T3 更新为 M7g，或者从 M7g 更新为 M5。

## 在 Amazon LinkedIn MSK 上使用 Apache Kafka 的巡航控制系统

您可以使用 LinkedIn 的 Cruise Control 来重新平衡您的 Amazon MSK 集群、检测和修复异常以及监控集群的状态和运行状况。

**Note**

如果您为新创建的基于 Express 的集群启用了[智能再平衡](#)，则您将无法使用第三方工具（例如 Cruise Control）进行分区重新平衡。您必须先暂停智能重新平衡，才能使用这些第三方工具提供的分区重新分配 API。

## 下载并构建 Cruise Control

1. 在与 Amazon MSK 集群相同的 Amazon VPC 中创建 Amazon EC2 实例。
2. 在上一步中创建的 Amazon EC2 实例上安装 Prometheus。记下私有 IP 和端口。默认端口号为 9090。有关如何配置 Prometheus 以聚合集群指标的信息，请参阅[the section called “使用 Prometheus 进行监控”](#)。
3. 在 Amazon EC2 实例上下载 [Cruise Control](#)。（或者，如果您愿意，也可以针对 Cruise Control 使用单独的 Amazon EC2 实例。）对于具有 Apache Kafka 版本 2.4.\* 的集群，请使用最新的 2.4.\* Cruise Control 版本。如果集群的 Apache Kafka 版本早于 2.4.\*，请使用最新的 2.0.\* Cruise Control 版本。
4. 解压缩 Cruise Control 文件，然后转到解压缩后的文件夹。
5. 运行以下命令以安装 Git：

```
sudo yum -y install git
```

6. 运行以下命令以初始化本地存储库。*Your-Cruise-Control-Folder* 替换为当前文件夹（您在解压 Cruise Control 下载文件时获得的文件夹）的名称。

```
git init && git add . && git commit -m "Init local repo." && git tag -a Your-Cruise-Control-Folder -m "Init local version."
```

7. 运行以下命令以安装并构建源代码。

```
./gradlew jar copyDependantLibs
```

## 配置和运行 Cruise Control

1. 对 config/cruisecontrol.properties 文件进行以下更新。将示例引导服务器和引导代理字符串替换为集群的值。要获取集群的这些字符串，您可以在控制台中查看集群详细信息。或者，您可以使用[GetBootstrapBrokers](#)和 [DescribeCluster](#) API 操作或它们的 CLI 等效操作。

```
# If using TLS encryption, use 9094; use 9092 if using plaintext
bootstrap.servers=b-1.test-cluster.2skv42.c1.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:9094,b-2.test-cluster.2skv42.c1.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:9094,b-3.test-cluster.2skv42.c1.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:9094

# SSL properties, needed if cluster is using TLS encryption
security.protocol=SSL
ssl.truststore.location=/home/ec2-user/kafka.client.truststore.jks

# Use the Prometheus Metric Sampler
metric.sampler.class=com.linkedin.kafka.cruisecontrol.monitor.sampling.prometheus.Prometheu

# Prometheus Metric Sampler specific configuration
prometheus.server.endpoint=1.2.3.4:9090 # Replace with your Prometheus IP and port

# Change the capacity config file and specify its path; details below
capacity.config.file=config/capacityCores.json
```

对于快速代理，建议不要在[分析器配置](#)中配置的任何目标中使用 DiskCapacityGoal。

2. 编辑 config/capacityCores.json 文件以指定正确的磁盘大小、CPU 核心和网络 in/out 限制。对于快速代理，只有在设置 Cruise Control 时才需要输入 DISK 容量。由于 MSK 管理着快速代理的所有存储，因此应将此值设置为一个极高的数字，例如 Integer.MAX\_VALUE (2147483647)。对于标准代理，您可以使用 [DescribeCluster](#) API 操作 ( 或 desc [ribe-cluster](#) CLI ) 来获取磁盘大小。有关 CPU 核心和网络 in/out 限制的信息，请参阅 [Amazon EC2 实例类型](#)。

Standard broker config/capacityCores.json

```
{
  "brokerCapacities": [
    {
      "brokerId": "-1",
      "capacity": {
        "DISK": "10000",
        "CPU": {
          "num.cores": "2"
        },
        "NW_IN": "5000000",
        "NW_OUT": "5000000"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "doc": "This is the default capacity. Capacity unit used for disk is in
    MB, cpu is in number of cores, network throughput is in KB."
  }
]
}

```

### Express broker config/capacityCores.json

```

{
  "brokerCapacities": [
    {
      "brokerId": "-1",
      "capacity": {
        "DISK": "2147483647",
        "CPU": {"num.cores": "16"},
        "NW_IN": "1073741824",
        "NW_OUT": "1073741824"
      },
      "doc": "This is the default capacity. Capacity unit used for disk is in
      MB, cpu is in number of cores, network throughput is in KB."
    }
  ]
}

```

3. 您可以选择安装 Cruise Control UI。如需下载，请转到 [Setting Up Cruise Control Frontend](#)。
4. 运行以下命令以启动 Cruise Control。考虑使用类似 screen 或 tmux 的工具来保持长时间运行的会话处于开放状态。

```

<path-to-your-CRUISE-CONTROL-installation>/bin/kafka-cruise-control-start.sh
config/cruisecontrol.properties 9091

```

5. 使用 Cruise Control APIs 或 UI 来确保 Cruise Control 拥有集群负载数据并提出重新平衡建议。获得有效的指标窗口可能需要几分钟时间。

#### Important

只有 Cruise Control 2.5.60 及以上版本与快速代理兼容，这是因为快速代理不会公开 ZooKeeper 端点。

## 使用 Cruise Control for Amazon MSK 的自动部署模板

您还可以使用此[CloudFormation 模板](#)轻松部署 Cruise Control 和 Prometheus，从而更深入地了解您的 Amazon MSK 集群的性能并优化资源利用率。

主要功能：

- 使用预配置的 Cruise Control 和 Prometheus 自动预置 Amazon EC2 实例。
- 支持 Amazon MSK 预置集群。
- 使用[PlainText](#) 和 [IAM](#) 进行灵活的身份验证。
- Cruise Control 不依赖 Zookeeper。
- 通过提供存储在 Amazon S3 存储桶中的您自己的配置文件，轻松自定义 Prometheus 目标、Cruise Control 容量设置和其他配置。

## 分区再平衡指南

### Kafka 分区重新分配指南

Kafka 中的分区重新分配可能占用大量资源，因为这涉及在代理之间传输大量数据，从而有可能造成网络拥塞并影响客户端操作。借助于以下最佳实践，您可以通过调整限制速率、利用并发控制和了解重新分配类型来最大限度地减小对集群操作的干扰，从而有效管理分区的重新分配。

#### Note

如果您有新创建的基于 Express 的集群，请在向上或向下扩展集群时使用[智能再平衡](#)进行自动分区分配。

### 在 Cruise Control 中管理并发

Cruise Control 通过自动调整参数控制分区移动和领导者切换的并发。以下参数有助于在重新分配期间保持可接受的负载：

- **最大并发分区移动**：定义 `num.concurrent.partition.movements.per.broker` 以限制代理间并发分区移动，避免网络利用率过高。

#### Example 示例

```
num.concurrent.partition.movements.per.broker = 5
```

此设置将每个代理在任何给定时间移动的分区数限制为不超过 10 个，从而平衡代理间的负载。

### 使用限制来控制带宽

- 限制参数：使用 `kafka-reassign-partitions.sh` 进行分区重新分配时，请使用 `--throttle parameter` 设置代理之间数据移动的最大传输速率（即每秒的字节数）。

### Example 示例

```
--throttle 5000000
```

从而将最大带宽设置为 5 Mb/s。

- 平衡限制设置：选择合适的限制速率至关重要：

如果设置得过低，则重新分配可能需要更长的时间。

如果设置得过高，客户端可能会遇到延迟增加的问题。

- 先从保守的限制速率开始，然后根据集群性能监控进行调整。在应用到生产环境之前，请对所选的限制进行测试，从而找出最佳平衡。

### 在暂存环境中进行测试和验证

在生产环境中实现重新分配之前，先在配置相似的暂存环境中进行负载测试。这样就可以微调参数，并最大限度地降低实际生产中的意外影响。

## 更新 Amazon MSK 集群的配置

要更新集群配置，请确保集群处于 ACTIVE 状态。您还必须确保 MSK 集群上每个代理的分区数低于 [the section called “调整集群的大小：每个标准代理的分区数量”](#) 中所述的限制。如果超过这些限制，便无法更新集群的配置。

有关 MSK 配置的信息，包括如何创建自定义配置、可以更新哪些属性以及更新现有集群的配置时会发生什么情况，请参阅 [the section called “代理配置”](#)。

### 主题

- [配置更新期间代理的可用性](#)
- [使用更新集群的配置 Amazon CLI](#)

- [使用 API 更新 Amazon MSK 集群的配置](#)

## 配置更新期间代理的可用性

Amazon MSK 在大多数集群配置更新期间保持高可用性。Amazon MSK 进行滚动更新，一次更新一个代理。在此过程中，集群仍保持可用，但各代理将在其配置更新后重新启动。但是，某些配置更改可能需要同时更新所有代理，这可能会造成集群范围内的短暂中断。有关更新期间对代理可用性造成影响的信息，请参阅[预置 Amazon MSK 配置](#)。

在更新生产集群之前，建议在非生产环境中对配置更改进行测试，并在维护时段内安排更新。

如果在升级 MSK 集群时遇到任何问题，请参阅[升级 Amazon MSK 集群时如何排除疑难问题？](#)

## 使用更新集群的配置 Amazon CLI

1. 复制以下 JSON 并将其保存到文件中。将文件命名为 `configuration-info.json`。`ConfigurationArn` 替换为您要用于更新集群的配置的 Amazon 资源名称 (ARN)。在以下 JSON 中，ARN 字符串必须使用引号引起来。

`Configuration-Revision` 替换为您要使用的配置修订版。配置修订版本是从 1 开始的整数。在以下 JSON 中，该整数不能使用引号引起来。

```
{
  "Arn": ConfigurationArn,
  "Revision": Configuration-Revision
}
```

2. 运行以下命令，`ClusterArn` 替换为创建集群时获得的 ARN。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

`Path-to-Config-Info-File` 替换为配置信息文件的路径。如果您命名了在上一步中创建的文件 `configuration-info.json` 并将其保存在当前目录中，则 `Path-to-Config-Info-File` 为 `configuration-info.json`。

将 `Current-Cluster-Version` 替换为集群的当前版本。

**⚠ Important**

集群版本不是简单的整数。要查找集群的当前版本，请使用[DescribeCluster](#)操作或 `describe-Amazon CLI cluster` 命令。示例版本是 `KTVPDKIKX0DER`。

```
aws kafka update-cluster-configuration --cluster-arn ClusterArn --configuration-info file://Path-to-Config-Info-File --current-version Current-Cluster-Version
```

下面的示例说明如何使用此命令：

```
aws kafka update-cluster-configuration --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:cluster/exampleName/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1" --configuration-info file://c:\users\tester\msk\configuration-info.json --current-version "K1X5R6FKA87"
```

该 `update-cluster-configuration` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
}
```

3. 要获得 `update-cluster-configuration` 操作结果，请运行以下命令，`ClusterOperationArn` 替换为在命令输出中获得的 ARN。`update-cluster-configuration`

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 `describe-cluster-operation` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "982168a3-939f-11e9-8a62-538df00285db",
  }
}
```

```
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/
exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2019-06-20T21:08:57.735Z",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_COMPLETE",
    "OperationType": "UPDATE_CLUSTER_CONFIGURATION",
    "SourceClusterInfo": {},
    "TargetClusterInfo": {
      "ConfigurationInfo": {
        "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/
ExampleConfigurationName/abcdabcd-abcd-1234-abcd-abcd123e8e8e-1",
        "Revision": 1
      }
    }
  }
}
```

在此输出中，`OperationType` 是 `UPDATE_CLUSTER_CONFIGURATION`。如果 `OperationState` 的值为 `UPDATE_IN_PROGRESS`，请等待一段时间，然后再次运行 `describe-cluster-operation` 命令。

## 使用 API 更新 Amazon MSK 集群的配置

要使用 API 更新 Amazon MSK 集群的配置，请参阅 [UpdateClusterConfiguration](#)。

## 为 Amazon MSK 集群配置双栈网络类型

对于使用 Kafka 版本 3.6.0 或更高版本的现有 MSK 预配置集群，Amazon MSK 支持双栈网络类型，无需支付额外费用。通过双堆栈网络，您的集群可以同时使用 IPv4 和 IPv6 地址。双栈端点还支持 IPv4 从而保持向后兼容性。Amazon MSK 通过双栈网络类型提供 IPv6 支持，而不是仅限于 IPv6 双栈网络类型。

默认情况下，客户端使用 IPv4 网络类型连接到 Amazon MSK 集群。默认情况下，您创建的所有新集群也会使用 IPv4。要将集群的网络类型更新为双堆栈，请确保您已满足下一节中描述的先决条件。然后，使用 [UpdateConnectivity](#) API 更新双堆栈的连接。

当您在集群上启用双栈网络时，您将收到两种类型的引导字符串——一种用于连接 IPv4，一种用于连接 IPv6。虽然集群本身同时支持两者 IPv4（双堆栈），但每个引导字符串都是特定于协议的——您需要使用引导字符串进行连接，使用 IPv4 引导字符串进行 IPv4 IPv6 连接。IPv6 没有一个

引导字符串支持这两种协议。您现有的 IPv4 引导字符串将继续像以前一样工作，而新的 IPv6 引导字符串将由 'bi6-' 前缀标识。请注意，IPv6 连接仅适用于代理节点，只能使用 IPv4 引导字符串访问 ZooKeeper 节点。请务必为您计划使用的协议配置相应的端口 IPv4，因为 IPv6 连接使用不同的端口。有关所需端口的更多信息，请参阅[端口信息](#)。

所有支持双栈网络类型的现有 MSK Provisioned 集群都将对默认和公共访问连接使用相同的 IPv6 引导字符串。如果您在集群上启用了公共访问权限，则 IPv6 引导字符串将自动具有公共访问功能。请注意，如果您的集群未启用公共访问权限，则这些 IPv6 引导字符串将不具有公共访问功能。您现有的 IPv4 引导字符串将继续像以前一样起作用以 IPv4 实现连接。

#### Note

将集群更新为使用双栈网络类型后，就无法将其切换回 IPv4 网络类型。

## 主题

- [使用双栈网络类型的先决条件](#)
- [配置双栈网络类型的 IAM 权限](#)
- [为现有集群配置双栈网络类型](#)
- [使用双栈网络类型的注意事项](#)

## 使用双栈网络类型的先决条件

在为集群配置双栈网络类型之前，请确保具备以下条件：

- Kafka 版本 3.6.0 或更高版本适用于现有的 MSK 预配置集群。
- 您在创建集群期间提供的所有子网都必须同时分配 IPv4 和 IPv6 CIDR 块，并且支持双栈网络类型。即使您的集群中的一个子网没有分配 IPv6 CIDR 块，您也将无法为集群使用双栈网络类型。
- kafka.t3.small 实例类型不支持双栈连接。如果您有此实例类型并希望使用双堆栈连接，则需要先升级到其他支持的实例类型。
- 必须打开必需的端口才能 IPv6 连接。有关所需端口的信息，请参阅[端口信息](#)。
- ZooKeeper 节点不支持双栈连接。您只能使用连接到 ZooKeeper 节点 IPv4。

## 配置双栈网络类型的 IAM 权限

您必须具有以下 IAM 权限：

- `ec2:CreateTags`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `kafka:UpdateConnectivity`

有关执行所有 Amazon MSK 操作所需的权限的完整列表，请参阅 Amazon 托管策略：[Amazon MSKFullAccess](#)。

## 为现有集群配置双栈网络类型

您可以使用、或 Amazon SDK 更新现有 MSK 预配置集群的 Amazon Web Services 管理控制台网络类型。 Amazon CLI

### Using Amazon Web Services 管理控制台

1. 在<https://console.aws.amazon.com/msk/home/?region=us-east-1>家打开亚马逊 MSK 控制台？
2. 选择要为其配置双栈网络类型的 MSK 预配置集群。
3. 在集群详细信息页面上，选择属性。
4. 在网络设置中，选择编辑。然后，选择修改网络类型。

#### Note

如果您的集群未使用 Kafka 版本 3.6.0 或更高版本，并且其子网不支持双栈配置，则修改网络类型的选项将不可用。要更改网络类型，请升级您的 Kafka 版本并使用支持双栈配置子网的子网。

5. 对于网络类型，请选择双堆栈。
6. 选择保存更改。

### Using Amazon CLI

您可以使用[更新连接 API](#)将现有 MSK 预配置集群的网络类型更新为双堆栈。以下示例使用 `update-connectivity` 命令将集群的网络类型设置为双堆栈。

在以下示例中，将示例集群 ARN、`arn:aws:kafka::cluser:us-east-1:ster:123456789012` 替换为实际的 MSK 集群 ARN。`myCluster-1234-1234-1234-123456789012` 要获取当前的集群版本，请使用 `desc kafka-cluster` 命令。

```
aws kafka update-connectivity \  
  --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-  
east-1:123456789012:cluster/myCluster/12345678-1234-1234-1234-123456789012-1" \  
  --current-version "KTVPDKIKX0DER" \  
  --connectivity-info '{  
    "networkType": "DUAL"  
  }'
```

## Using Amazon SDK

以下示例使用 [UpdateConnectivity](#) API 将集群的网络类型设置为双堆栈。

在以下示例中，将示例集群 ARN、arn:aws:kafka::clu *us-east-1* ster *123456789012*/替换为实际的 MSK 集群 ARN。*myCluster 12345678-1234-1234-1234-123456789012 -1*要获取当前集群版本，请使用 [DescribeCluster](#) API。

```
import boto3  
  
client = boto3.client("kafka")  
  
response = client.update_connectivity(  
    ClusterArn="arn:aws:kafka:us-  
east-1:123456789012:cluster/myCluster/12345678-1234-1234-1234-123456789012-1",  
    CurrentVersion="KTVPDKIKX0DER",  
    ConnectivityInfo={  
        "NetworkType": "DUAL"  
    }  
)  
  
print("Connectivity update initiated:", response)
```

## 使用双栈网络类型的注意事项

- IPv6 支持目前仅在双堆栈模式 (IPv4 + IPv6) 下可用，不支持仅在双栈模式 (+) 下 IPv6 可用。
- 要对您的 Amazon MSK 预配置集群使用双堆栈网络类型，则需要 Kafka 版本 3.6.0 或更高版本。
- 双栈网络类型不适用于多 VPC 私有连接。
- IPv6 Zookeeper 节点的连接不可用。您只能使用连接到 ZooKeeper 节点 IPv4。
- 只有在现有集群的所有子网都支持双栈网络类型时，您才能 IPv4 将现有集群的网络类型从双栈更改为双堆栈。

- 启用双堆栈后，您将无法恢复到 IPv4 网络类型。要切换回去，必须删除并重新创建集群。
- 您必须具有以下 IAM 权限：
  - `ec2:CreateTags`、`ec2:DescribeSubnets` 和 `kafka:UpdateConnectivity`

## 重启 Amazon MSK 集群的代理

如果要重启 MSK 集群的代理，请使用此 Amazon MSK 操作。要重启集群的代理，请确保集群处于 ACTIVE 状态。

在系统维护（例如修补或版本升级）期间，Amazon MSK 服务可能会重启 MSK 集群的代理。您可以通过手动重启代理来测试 Kafka 客户端的弹性，据此确定客户端对系统维护的响应情况。

### 使用 Amazon MSK 集群重启代理 Amazon Web Services 管理控制台

此过程介绍如何使用重启 Amazon MSK 集群的 Amazon Web Services 管理控制台代理。

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择要重启代理的 MSK 集群。
3. 向下滚动到代理详细信息部分，然后选择要重启的代理。
4. 选择重启代理按钮。

### 使用 Amazon MSK 集群重启代理 Amazon CLI

此过程介绍如何使用重启 Amazon MSK 集群的 Amazon CLI 代理。

1. 运行以下命令，`ClusterArn` 替换为您在创建集群时获得的 Amazon 资源名称 (ARN)，并 `BrokerId` 替换为要重启的代理的 ID。

#### Note

`reboot-broker` 操作一次只支持重启一个代理。

如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

如果您的集群没有代理 IDs，则可以通过列出代理节点来找到它们。有关更多信息，请参阅 [list-nodes](#)。

```
aws kafka reboot-broker --cluster-arn ClusterArn --broker-ids BrokerId
```

该 `reboot-broker` 操作的输出如以下 JSON 所示：

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
  abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
  operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
  abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
}
```

2. 要获得 `reboot-broker` 操作结果，请运行以下命令，`ClusterOperationArn` 替换为在命令输出中获得的 ARN。`reboot-broker`

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 `describe-cluster-operation` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "c0b7af47-8591-45b5-9c0c-909a1a2c99ea",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/
    exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2019-09-25T23:48:04.794Z",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
    operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
    abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "REBOOT_IN_PROGRESS",
    "OperationType": "REBOOT_NODE",
    "SourceClusterInfo": {},
    "TargetClusterInfo": {}
  }
}
```

重新启动操作完成后，`OperationState` 处于 `REBOOT_COMPLETE` 状态。

## 使用 API 重启 Amazon MSK 集群的代理

要使用 API 重启集群中的代理，请参阅[RebootBroker](#)。

## 为 Amazon MSK 集群添加标签

您可以将自己的元数据以标签的形式分配给 Amazon MSK 资源，例如 MSK 集群。标签是您为资源定义的键值对。使用标签是一种管理 Amazon 资源和整理数据（包括账单数据）的简单而强大的方法。

### 主题

- [Amazon MSK 集群的标签基础知识](#)
- [使用标签跟踪 Amazon MSK 集群成本](#)
- [标签限制](#)
- [使用 Amazon MSK API 为资源添加标签](#)

## Amazon MSK 集群的标签基础知识

可使用 Amazon MSK API 完成以下任务：

- 将标签添加到 Amazon MSK 资源。
- 列出 Amazon MSK 资源的标签。
- 从 Amazon MSK 资源中删除标签。

您可以使用标签对 Amazon MSK 资源进行分类。例如，您可以按用途、所有者或环境对 Amazon MSK 集群进行分类。由于您定义每个标签的键和值，因此您可以创建一组自定义类别来满足您的特定需求。例如，您可以定义一组标签来帮助您按所有者和关联应用程序跟踪集群。

以下是标签的多个示例：

- Project: *Project name*
- Owner: *Name*
- Purpose: Load testing
- Environment: Production

## 使用标签跟踪 Amazon MSK 集群成本

您可以使用标签对 Amazon 费用进行分类和跟踪。当您为 Amazon 资源（包括 Amazon MSK 集群）应用标签时，您的 Amazon 成本分配报告包括按标签汇总的使用量和成本。您可以通过应用代表业务类别（如成本中心、应用程序名称或所有者）的标签来整理多种服务的成本。有关更多信息，请参阅《Amazon Billing 用户指南》中的[对自定义账单报告使用成本分配标签](#)。

### 标签限制

以下限制适用于 Amazon MSK 中的标签。

#### 基本限制

- 每个资源的最大标签数是 50。
- 标签键和值区分大小写。
- 无法更改或编辑已删除的资源的标签。

#### 标签键限制

- 每个标签键必须是唯一的。如果您添加的标签具有已使用的键，则您的新标签将覆盖现有键值对。
- 标签键不能以 `aws:` 开头，因为此前缀将预留以供 Amazon 使用。Amazon 将代表您创建以此前缀开头的标签，但您不能编辑或删除这些标签。
- 标签键的长度必须介于 1 和 128 个 Unicode 字符之间。
- 标签键必须包含以下字符：Unicode 字母、数字、空格和以下特殊字符：`_ . / = + - @`。

#### 标签值限制

- 标签值的长度必须介于 0 和 255 个 Unicode 字符之间。
- 标签值可以为空。另外，它们必须包含以下字符：Unicode 字母、数字、空格和以下任意特殊字符：`_ . / = + - @`。

## 使用 Amazon MSK API 为资源添加标签

您可以使用以下操作来为 Amazon MSK 资源添加标签或取消添加标签，或者列出资源的当前标签集：

- [ListTagsForResource](#)
- [TagResource](#)

- [UntagResource](#)

## 将 Kafka 工作负载迁移至 Amazon MSK 集群

Amazon MSK Replicator 支持在相同的 Amazon MSK 集群之间进行复制。Amazon Web Services 账户还支持非 MSK Apache Kafka 集群和亚马逊 MSK 集群之间的迁移。要在亚马逊 MSK 集群之间进行跨账户复制，必须使用 Ap MirrorMaker ache 2.0。

[MSK 复制器](#)是一种完全托管的无服务器解决方案，可自动将数据迁移至 Amazon MSK。MSK 复制器无需管理基础设施即可处理扩展、监控和维护任务。它还在迁移期间维护主题配置和使用者组偏移量，并与其他 Amazon Web Services 服务集成。

[Apache MirrorMaker 2.0](#) 是一款开源工具，需要手动设置和管理，但可以对迁移过程进行详细控制。您可以定义自定义复制规则，并在任何 Apache Kafka 集群之间进行迁移，无论托管平台如何，也可以跨不同的托管平台进行迁移。Amazon Web Services 账户有关使用迁 MirrorMaker 移集群的信息，请参阅 [Geo-Replication \( Cross-Cluster 数据镜像 \)](#)。我们建议使用高可用 MirrorMaker 性配置进行设置。

有关使用 MSK Replicator 迁移到亚马逊 MSK 的更多信息，请参阅使用亚马逊 MSK Replicator [将第三方和自我管理的 Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express](#) 代理。

## 删除预置 Amazon MSK 集群

### Note

如果预置 Amazon MSK 集群存在自动扩缩策略，建议您在删除集群之前移除该策略。有关更多信息，请参阅 [Amazon MSK 集群的自动扩缩](#)。

### 主题

- [使用删除 Amazon MSK 预配置的集群 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用删除 Amazon MSK 预配置的集群 Amazon CLI](#)
- [使用 API 删除预置 Amazon MSK 集群](#)

## 使用删除 Amazon MSK 预配置的集群 Amazon Web Services 管理控制台

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台删除预置 Amazon MSK 集群。在删除 MSK 集群之前，请确保您已备份集群中存储的所有重要数据，并且没有任何依赖于集群的计划任务。您无法撤消 MSK 集群删除。

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)，网址为 [https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)。
2. 选择要删除的 MSK 集群旁边的方框来选择该集群。
3. 选择删除角色，然后确认删除。

## 使用删除 Amazon MSK 预配置的集群 Amazon CLI

此过程介绍了如何使用 Amazon CLI 删除预置 MSK 集群。在删除 MSK 集群之前，请确保您已备份集群中存储的所有重要数据，并且没有任何依赖于集群的计划任务。您无法撤消 MSK 集群删除。

运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

```
aws kafka delete-cluster --cluster-arn ClusterArn
```

## 使用 API 删除预置 Amazon MSK 集群

Amazon MSK API 允许您作为自动基础设施预置或部署脚本的一部分以编程方式创建和管理预置 MSK 集群。此过程介绍了如何使用 Amazon MSK API 删除预置 Amazon MSK 集群。在删除 Amazon MSK 集群之前，请确保您已备份集群中存储的所有重要数据，并且没有任何依赖于集群的计划任务。您无法撤消 MSK 集群删除。

要使用 API 删除集群，请参阅 [DeleteCluster](#)。

## Amazon MSK 的关键功能和概念

预置 Amazon MSK 集群具有多种特性和功能，可帮助优化集群的性能并满足流需求。以下主题详细描述了这些功能。

- 这些区域有：[Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [Amazon MSK API Reference](#)

- [Amazon MSK CLI Command Reference](#)

## 主题

- [Amazon MSK 代理类型](#)
- [Amazon MSK 代理大小](#)
- [标准代理的存储管理](#)
- [预置 Amazon MSK 配置](#)
- [集群的智能再平衡](#)
- [在预置 MSK 集群上进行修补](#)
- [代理离线和客户端失效转移](#)
- [Amazon MSK 中的安全性](#)
- [Amazon MSK 日志记录](#)
- [元数据管理](#)
- [主题操作](#)
- [Amazon MSK 资源](#)
- [Apache Kafka 版本](#)
- [排查 Amazon MSK 集群的问题](#)

## Amazon MSK 代理类型

预置 MSK 提供两种代理类型：标准和快速。标准代理为您提供配置集群的最大灵活性，而 Express 代理则提供了更大的弹性、吞吐量、弹性，可以运行高性能 ease-of-use 的流媒体应用程序。

有关各个产品的更多详细信息，请参阅以下主题。下表还重点介绍了标准和快速代理之间的主要功能比较。

功能	标准代理	快速代理
<a href="#">存储管理</a>	客户托管式 ( 功能包括 EBS 存储、分层存储、预置存储吞吐量、自动扩缩、存储容量警报 )	完全由 MSK 托管

功能	标准代理	快速代理
<a href="#">支持的实例</a>	T3、M5、m7g	M7g
<a href="#">调整大小和扩缩注意事项</a>	吞吐量、连接、分区、存储	吞吐量、连接、分区
<a href="#">代理扩缩</a>	垂直和水平扩缩	垂直和水平扩缩
<a href="#">Kafka 版本</a>	请参阅 <a href="#">Apache Kafka 版本</a> 。	起始版本为 3.6 版
<a href="#">Apache Kafka 配置</a>	更易于配置	大多数情况下由 MSK 托管，以增强弹性
<a href="#">安全性</a>	加密、Private/Public 访问、身份验证和授权——IAM、SASL/SCRAM、mTLS、纯文本、Kafka ACLs	加密、Private/Public 访问、身份验证和授权——IAM、SASL/SCRAM、mTLS、纯文本、Kafka ACLs
<a href="#">监控</a>	CloudWatch，打开监控	CloudWatch，打开监控

### Note

无法通过使用 MSK API 切换代理类型，将预置 MSK 集群从标准代理类型更改为快速代理类型。必须使用所需的代理类型（标准或快速）创建新集群。

## 主题

- [Amazon MSK 标准代理](#)
- [Amazon MSK 快速代理](#)

## Amazon MSK 标准代理

预置 MSK 的标准代理具有配置集群性能的最大灵活性。您可以从多种集群配置中选择配置，实现应用程序所需的可用性、持久性、吞吐量和延迟特性。您还可以预置存储容量，并根据需要增加容量。Amazon MSK 负责标准代理和附加存储资源的硬件维护，可自动修复可能出现的硬件问题。有关标准代理的各种相关主题的更多详细信息，包括[存储管理](#)、[配置](#)和[维护](#)主题，可参见本文档。

## Amazon MSK 快速代理

预置 MSK 的快速代理简化了 Apache Kafka 的管理，提高了大规模运行的成本效益，并在预期的低延迟下更具弹性。代理包括可自动扩展的 pay-as-you-go 存储，无需调整规模、配置或主动监控。根据所选实例大小，每个代理节点相较于标准 Apache Kafka 代理，可提供高达 3 倍的单代理吞吐量、20 倍的扩展速度，并将恢复速度提高 90%。快速代理预配置了 Amazon MSK 的最佳实践默认值，并强制执行客户端吞吐量配额，以最大限度地减少客户端与 Kafka 后台操作之间的资源争用。

以下是使用快速代理时需要考虑的一些关键因素和功能。

- 无需管理存储：快速代理无需[预配置或管理任何存储资源](#)。您可以获得弹性、几乎无限量且完全托管的存储。pay-as-you-go 对于高吞吐量用例，无需考虑计算实例与存储卷之间的交互以及相关的吞吐量瓶颈。这些功能简化了集群管理，并消除了存储管理的操作开销。
- 更快的扩展速度：快速代理扩展集群和移动分区的速度最高比标准代理快 20 倍。当需要横向扩展集群以应对即将到来的负载峰值，或横向缩减集群以降低成本时，此功能至关重要。有关扩展集群的更多详细信息，请参阅[扩展集群](#)、[移除代理](#)、[重新分配分区和设置 LinkedIn Cruise Control 进行再平衡](#)的部分。
- 更高的吞吐量：快速代理为提供的单代理吞吐量是标准代理的三倍之多。例如，您可以安全地 MBps 使用每个 m7g.16xlarge 大小 Express broker 以 500 的速度写入数据，而同等标准代理 MBps 上的数据写入速度为 153.8（这两个数字都假设为后台操作（例如复制和重新平衡）分配了足够的带宽）。
- 采用高弹性配置：快速代理会自动提供各种最佳实践，以提高集群的弹性。其中包括针对关键 Apache Kafka 配置的安全护栏、吞吐量配额以及用于后台操作和计划外修复的容量预留。借助于这些功能，可以更安全、更轻松地运行大规模的 Apache Kafka 应用程序。有关更多详细信息，请参阅[快速代理配置](#)和[Amazon MSK 快速代理配额](#)部分。
- 无维护窗口：快速代理没有维护窗口。Amazon MSK 会持续自动更新集群硬件。有关更多详细信息，请参阅[为快速代理打补丁](#)。

有关快速代理的其他信息

- 快速代理使用 Apache Kafka APIs，但尚未完全支持 KStreams API。
- 快速代理仅在 3 种 AZs 配置中可用。
- 快速代理仅适用于特定实例大小。有关更新的列表，请参阅[Amazon MSK 定价](#)。
- 以下 Apache Kafka 版本支持 Express 代理：3.6、3.8 和 3.9。
- 可以使用 Apache Kafka 版本 3.9 及以后的 KRaft 模式创建快速代理。

### 查看这些博客

有关 MSK 快速代理的更多信息，以及要查看在用快速代理的真实示例，请阅读以下博客：

- [引入 Amazon MSK 快速代理为 Kafka 集群带来高吞吐量和更快的扩缩](#)
- [Amazon MSK 快速代理：增强版 Kafka 扩缩将速度性能提升 20 倍之多](#)

这篇博客演示了快速代理如何：

- 提供更快的吞吐量、快速扩展以及更短的故障恢复时间
- 消除存储管理的复杂性

## Amazon MSK 代理大小

在创建预置 Amazon MSK 集群时，您可以指定其要使用的代理大小。Amazon MSK 支持以下代理大小，具体视[代理类型](#)而定。

### 标准代理大小

- kafka.t3.small
- kafka.m5.large、kafka.m5.xlarge、kafka.m5.2xlarge、kafka.m5.4xlarge、kafka.m5.8xlarge、kafka.m5.12xlarge
- kafka.m7g.large、kafka.m7g.xlarge、kafka.m7g.2xlarge、kafka.m7g.4xlarge、kafka.m7g.8xlarge、kafka.m7g.12xlarge

### 快速代理大小

- express.m7g.large、express.m7g.xlarge、express.m7g.2xlarge、express.m7g.4xlarge、express.m7g.8xlarge

### Note

某些 Amazon 地区可能不提供某些经纪商规模。有关各区域的最新可用实例列表，请参阅[Amazon MSK 定价页面](#)上更新的代理实例定价表。

## 关于代理大小的其他说明

- M7g 经纪商使用 G Amazon raviton 处理器（由 Amazon Web Services 构建的基于 ARM 的定制处理器）。与同类 M5 实例相比，M7g 代理提供更好的性价比。M7g 代理比同类 M5 实例消耗更少的电量。
- Amazon MSK 在运行 2.8.2 和 3.3.2 及更高版本 Kafka 的预置 MSK 集群上支持 m7g 代理。
- M7g 和 M5 代理具有比 T3 代理更高的基准吞吐量性能，建议用于生产工作负载。M7g 和 M5 代理还可具有比 T3 代理更多的每代理分区。如果您正在运行较大的生产级工作负载或需要更多的分区，请使用 M7g 和 M5 代理。要了解有关 M7g 和 M5 实例大小的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 通用型实例](#)。
- T3 代理可以使用 CPU 积分来临时提高性能。如果您正在测试中小型流式处理工作负载，或者您的低吞吐量流式处理工作负载会临时出现吞吐量高峰，则可以使用 T3 代理进行低成本开发。我们建议您 proof-of-concept 进行测试，以确定 T3 代理是否足以应对生产或关键工作负载。要了解有关 T3 代理规模的更多信息，请参阅 [Amazon EC2 T3 实例](#)。

有关如何选择代理大小的更多信息，请参阅[标准代理和快速代理的最佳实践](#)。

## 标准代理的存储管理

Amazon MSK 提供的功能可帮助您管理 MSK 集群的存储。

### Note

使用[快速代理](#)，就无需配置或管理用于数据的存储资源。这简化了集群管理，并消除了 Apache Kafka 集群运行问题的常见诱因之一。此外还可以减少支出，因为无需配置空闲存储容量，而且只需按使用量付费。

### 标准代理类型

使用[标准代理](#)，可以选择多种存储选项和功能。Amazon MSK 提供的功能可帮助您管理 MSK 集群的存储。

有关管理吞吐量的信息，请参阅[???](#)。

### 主题

- [标准代理的分层存储](#)
- [纵向扩展 Amazon MSK 标准代理存储](#)

- [为 Amazon MSK 集群中的标准代理管理存储吞吐量](#)

## 标准代理的分层存储

分层存储是 Amazon MSK 的低成本存储层，可扩展到几乎无限的存储空间，支持经济高效地构建流数据应用程序。

您可以创建配置有能平衡性能和成本的分层存储的 Amazon MSK 集群。Amazon MSK 将流数据存储于性能优化型主存储层中，直到数据达到 Apache Kafka 主题的保留期限。然后，Amazon MSK 会自动将数据移入新的低成本存储层。

当应用程序开始从分层存储中读取数据时，前几个字节的读取延迟可能会增加。开始按顺序从低成本层读取其余数据时，可能会出现与主存储层类似的延迟。您无需为低成本分层存储预置任何存储，也不需要管理基础设施。您可以存储任意数量的数据，但只需按实际用量付费。此功能与 [Kafka 分层存储](#) 中 KIP-405 介绍的 API 兼容。

有关 MSK 分层存储集群调整大小、监控和优化的信息，请参阅 [使用 Amazon MSK 分层存储运行生产工作负载的最佳实践](#)。

以下是分层存储的一些功能：

- 您可以扩展到几乎无限的存储空间，不必猜测如何扩展 Apache Kafka 基础设施。
- 您可以在 Apache Kafka 主题中延长数据保留时间，也可以增加主题存储空间，不必增加代理数量。
- 其提供了持续时间更长的安全缓冲区来应对处理中的意外延迟。
- 您可以使用现有的流处理代码和 Kafka API 按确切的生产顺序重新处理旧数据。
- 分区重新平衡速度更快，因为二级存储上的数据不需要跨代理磁盘进行复制。
- 代理和分层存储之间的数据只会在 VPC 内移动，而不会通过互联网进行传输。
- 客户端计算机连接到启用了分层存储的新集群的过程，与连接到未启用分层存储的集群的过程相同。请参阅 [创建客户端计算机](#)。

## Amazon MSK 集群的分层存储要求

- 您必须使用 Apache Kafka 客户端版本 3.0.0 或更高版本来创建启用了分层存储的新主题。要将现有主题过渡到分层存储，您可以重新配置使用低于 3.0.0 的 Kafka 客户端版本（支持的最低 Apache Kafka 版本为 2.8.2.tiered）的客户端计算机来启用分层存储。请参阅 [步骤 4：在 Amazon MSK 集群中创建主题](#)。
- 启用了分层存储的 Amazon MSK 集群必须使用 3.6.0 或更高版本或者 2.8.2.tiered。

## Amazon MSK 集群的分层存储约束和限制

分层存储存在以下约束和限制：

- 确保客户端在从 Amazon MSK 中的 `remote_tier` 读取时未配置为 `read_committed`，除非应用程序正在主动使用事务功能。
- 分层存储在 Amazon GovCloud（美国）地区不可用。
- 分层存储仅适用于预置模式集群。
- 分层存储不支持代理大小 `t3.small`。
- 低成本存储的最短保留期为 3 天。主存储不存在最短保留期。
- 分层存储不支持代理上的多个日志目录（与 JBOD 相关的功能）。
- 分层存储不支持压缩主题。确保所有已开启分层存储的主题已将 `cleanup.policy` 配置为只能“删除”。
- 分层存储集群不支持在主题创建后更改其 `log.cleanup.policy` 策略。
- 可以为单个主题禁用分层存储，但不能禁用整个集群的分层存储。一旦禁用，就无法再为主题启用分层存储。
- 如果使用 Amazon MSK 版本 `2.8.2.tiered`，则只能迁移到另一个支持分层存储的 Apache Kafka 版本。如果不想继续使用支持分层存储的版本，请创建一个新的 MSK 集群并将您的数据迁移到该集群。
- `kafka-log-dirs` 工具无法报告分层存储的数据大小。该工具只会报告主存储中日志段的大小。

有关在主题级别配置分层存储时必须注意的默认设置与限制的信息，请参阅[Amazon MSK 分层存储主题级别的配置指南](#)。

### 如何将日志段复制到 Amazon MSK 主题的分层存储

当您为新主题或现有主题启用分层存储时，Apache Kafka 会将已关闭的日志段从主存储复制到分层存储。

- Apache Kafka 仅复制已关闭的日志段。它将日志段中的所有消息复制到分层存储。
- 活动区段不符合分层条件。日志段大小 (`segment.bytes`) 或段滚动时间 (`segment.ms`) 控制数据段关闭的速率，以及 Apache Kafka 随后将段复制到分层存储的速率。

启用了分层存储的主题的保留设置与未启用分层存储的主题的保留设置不同。以下规则控制启用了分层存储的主题中消息的保留情况：

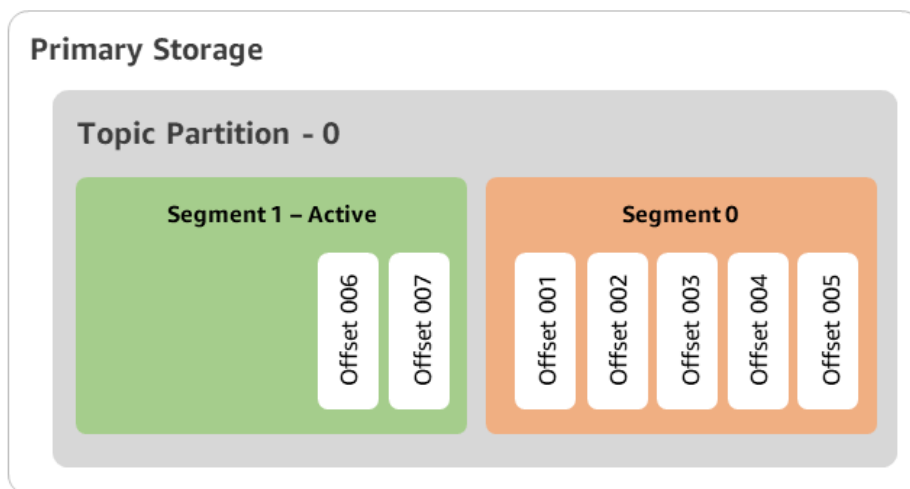
- 您可以在 Apache Kafka 中使用两个设置来定义保留期：`log.retention.ms`（时间）和 `log.retention.bytes`（大小）。这些设置决定了 Apache Kafka 在集群中保留的数据的总时长和总大小。无论是否启用分层存储模式，都需要在集群级设置这些配置。您可以使用主题配置覆盖主题级别的设置。
- 启用分层存储时，还可以指定高性能主存储层存储数据的时长。例如，如果主题的总体保留期 (`log.retention.ms`) 设置为 7 天，本地保留期 (`local.retention.ms`) 设置为 12 小时，则集群主存储仅保留前 12 小时的数据。低成本存储层可将数据保留整整 7 天。
- 一般的保留设置适用于完整日志。这包括其分层和主要部分。
- `local.retention.ms` 或 `local.retention.bytes` 设置控制消息在主存储中的保留情况。Apache Kafka 在关闭的日志段后立即将其复制到分层存储（基于 `segment.bytes` 或 `segment.ms`），与本地保留设置无关。将数据段复制到分层存储后，它们将保留在主存储中，直到达到 `local.retention.ms` 或 `local.retention.bytes` 阈值。此时，数据将从主存储中删除，但在分层存储中仍可用。这使您可以将最新数据保存在高性能主存储上，以便快速访问，而较旧的数据则由低成本的分层存储提供。
- 当 Apache Kafka 将日志段中的消息复制到分层存储时，会根据 `retention.ms` 或 `retention.bytes` 设置将该消息从集群中删除。

### Amazon MSK 分层存储场景示例

此场景说明了启用分层存储后，主存储中包含消息的现有主题的行为方式。在将 `remote.storage.enable` 设置为 `true` 后，您可以启用本主题的分层存储。在此示例中，`retention.ms` 设置为 5 天，`local.retention.ms` 设置为 2 天。以下是段过期时的事件序列。

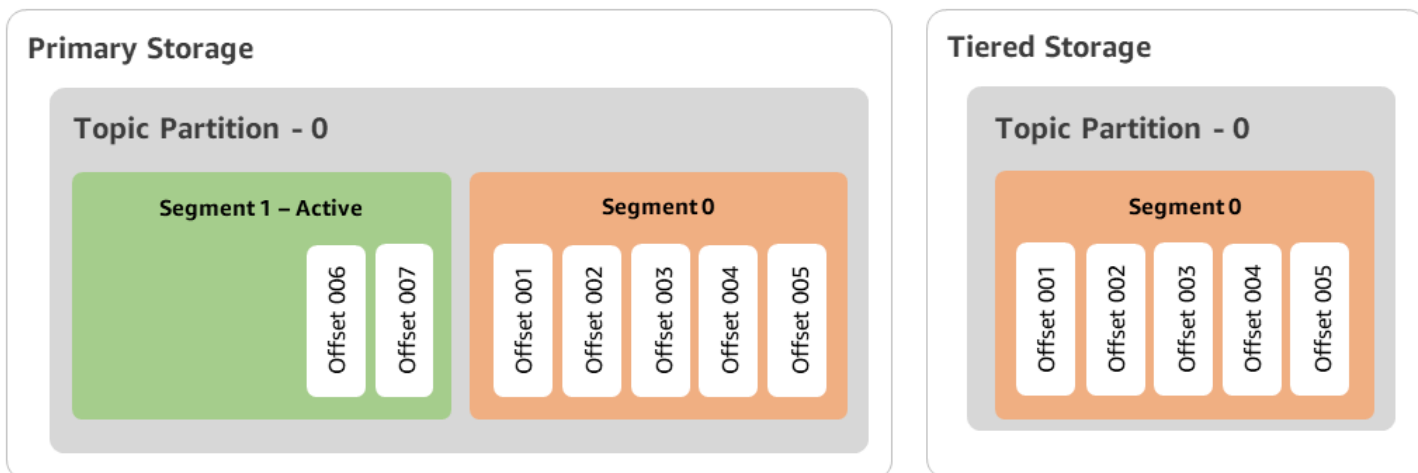
时间 T0 – 启用分层存储之前。

在为本主题启用分层存储之前有两个日志段。对于现有主题分区 0，其中一个日志段处于活动状态。



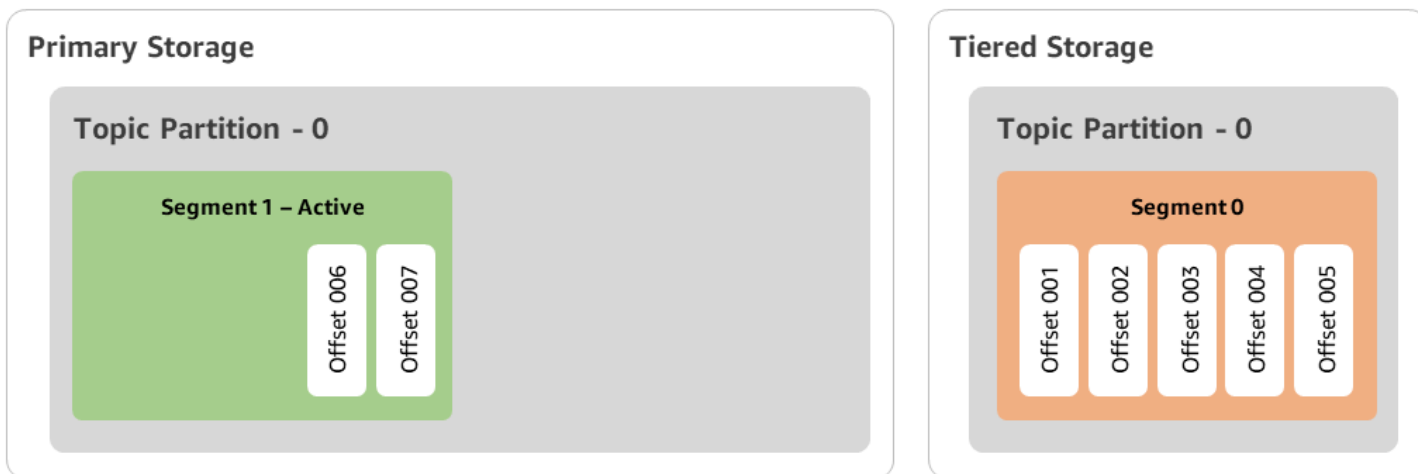
时间 T1 ( <2 天 ) -启用分层存储。段 0 已复制到分层存储。

为本主题启用分层存储后，Apache Kafka 会在关闭的日志段 0 关闭后立即将其复制到分层存储。区段根据分段.bytes 或 segment.ms 设置关闭，而不是基于保留设置。Apache Kafka 还会在主存储器中保留一份副本。活动分段 1 还没有资格复制到分层存储，因为它仍处于活动状态且尚未关闭。在此时间表中，Amazon MSK 尚未对区段 0 和区段 1 中的任何消息应用任何保留设置。（本地。保留。bytes/ms，保留。ms/bytes）



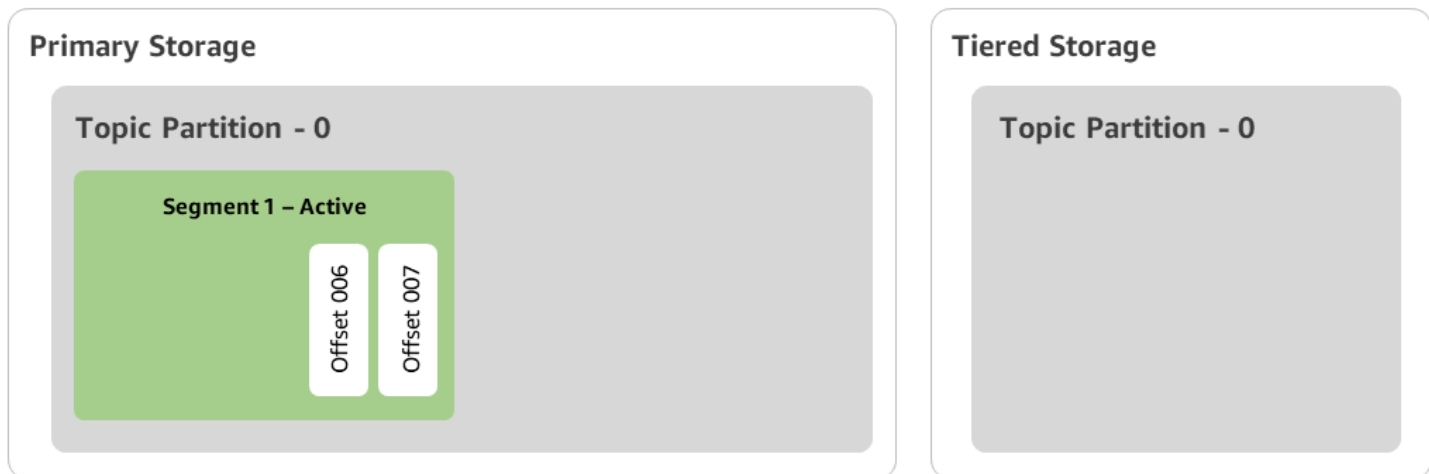
时间 T2 – 本地保留设置生效。

2 天后，将达到分段 0 的本地保留阈值。这是因为 local.retention.ms 设置为了 2 天。Segment 0 现已从主存储中删除，但在分层存储中仍可用。请注意，分段 0 在分层存储关闭时已在时间 T1 被复制到分层存储，而不是在本地保留期到期时 T2。Active Segment 1 既不符合删除条件，也没有资格复制到分层存储，因为它仍处于活动状态。



时间 T3 – 总体保留设置生效。

五天后，保留设置生效，Kafka 会从分层存储中清除日志段 0 和关联消息。段 1 既不满足过期要求，也不符合复制到分层存储的条件，因为它处于活动状态。段 1 尚未关闭，因此不符合段滚动的条件。



使用创建具有分层存储的 Amazon MSK 集群 Amazon Web Services 管理控制台

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台创建分层存储 Amazon MSK 集群。

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择创建集群。
3. 为分层存储选择自定义创建。
4. 指定集群的名称。
5. 在集群类型中选择预置。
6. 为 Amazon MSK 选择支持分层存储的 Amazon Kafka 版本，用于创建集群。
7. 指定 kafka.t3.small 以外的代理大小。
8. 指定您希望 Amazon MSK 在每个可用区中创建的代理数量。每个可用区最少一个代理，每个集群最多 30 个代理。
9. 指定代理分布的可用区的数量。
10. 指定每个可用区部署的 Apache Kafka 代理的数量。
11. 选择存储选项。其中包括可启用分层存储模式的分层存储和 EBS 存储。
12. 按照集群创建向导中的剩余步骤操作。完成后，分层存储和 EBS 存储将作为集群存储模式显示在检查并创建视图中。
13. 选择 Create cluster (创建集群)。

## 使用创建具有分层存储的 Amazon MSK 集群 Amazon CLI

要在集群上启用分层存储，请使用正确的 Apache Kafka 版本和分层存储属性创建集群。请按照以下代码示例操作。此外，请完成下一节中的步骤，[创建启用分层存储的 Kafka 主题，并使用 Amazon CLI](#)。

有关创建集群的支持属性的完整列表，请参阅 [create-cluster](#)。

```
aws kafka create-cluster \  
  -cluster-name "MessagingCluster" \  
  -broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json \  
  -number-of-broker-nodes 3 \  
  --kafka-version "3.6.0" \  
  --storage-mode "TIERED"
```

## 创建启用分层存储的 Kafka 主题，并使用 Amazon CLI

要完成在创建启用了分层存储的集群时开始的过程，您还要创建一个启用了分层存储的主题，其中包含后文代码示例中的属性。分层存储的专门属性如下：

- `local.retention.ms`（例如 10 分钟）为基于时间的保留设置，`local.retention.bytes` 为日志段大小限制。
- `remote.storage.enable` 设置为 `true` 即可启用分层存储。

以下配置使用 `local.retention.ms`，但此属性可替换为 `local.retention.bytes`。此属性控制 Apache Kafka 将数据从主存储复制到分层存储之前可以经过的时长或 Apache Kafka 可以复制的字节数。有关支持的 [Topic-level 配置](#) 属性的更多详细信息，请参阅 [配置](#)。

### Note

您必须使用 Apache Kafka 客户端版本 3.0.0 及更高版本。这些版本仅在 `kafka-topics.sh` 的这些客户端版本中名为 `remote.storage.enable` 的设置。要对使用早期版本的 Apache Kafka 的现有主题启用分层存储，请参阅 [在现有 Amazon MSK 主题上启用分层存储](#) 小节。

```
bin/kafka-topics.sh --create --bootstrap-server $bs --replication-factor 2  
  --partitions 6 --topic MSKTutorialTopic --config remote.storage.enable=true  
  --config local.retention.ms=100000 --config retention.ms=604800000 --config  
  segment.bytes=134217728
```

## 在现有 Amazon MSK 主题上启用和禁用分层存储

这些小节介绍如何在已创建的主题上启用和禁用分层存储。要创建启用了分层存储的新集群和主题，请参阅[使用 Amazon Web Services 管理控制台创建启用了分层存储的集群](#)。

### 在现有 Amazon MSK 主题上启用分层存储

要在现有主题上启用分层存储，请使用以下示例中的 `alter` 命令语法。在已经存在的主题上启用分层存储后，您不会受到某个 Apache Kafka 客户端版本的限制。

```
bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server $bsrv --alter --entity-type topics
--entity-name msk-ts-topic --add-config 'remote.storage.enable=true,
local.retention.ms=604800000, retention.ms=15550000000'
```

### 在现有 Amazon MSK 主题上禁用分层存储

要在现有主题上禁用分层存储，请按照启用分层存储时的顺序使用 `alter` 命令语法。

```
bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server $bs --alter --entity-type topics --
entity-name MSKTutorialTopic --add-config 'remote.log.msk.disable.policy>Delete,
remote.storage.enable=false'
```

#### Note

禁用分层存储后，就会完全删除分层存储中的主题数据。Apache Kafka 会保留主存储数据，但仍会应用基于 `local.retention.ms` 的主保留规则。禁用主题的分层存储后，便无法再次启用分层存储。要在现有主题上禁用分层存储，您不会受到某个 Apache Kafka 客户端版本的限制。

## 使用在现有 Amazon MSK 集群上启用分层存储 Amazon CLI

#### Note

只有在集群的 `log.cleanup.policy` 设置为 `delete` 时，才能启用分层存储，因为分层存储不支持压缩主题。如果未在该特定主题上启用分层存储，稍后可以将该主题的 `log.cleanup.policy` 配置为 `compact`。有关支持的[Topic-level 配置](#)属性的更多详细信息，请参阅配置。

1. 更新 Kafka 版本：集群版本并非简单的整数。要查找集群的当前版本，请使用 `DescribeCluster` 操作或 `describe-cluster` Amazon CLI 命令。示例版本是 `KTVPDKIKX0DER`。

```
aws kafka update-cluster-kafka-version --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --target-kafka-version 3.6.0
```

2. 编辑集群存储模式。以下代码示例显示如何使用 [update-storage](#) API 将集群存储模式编辑为 `TIERED`。

```
aws kafka update-storage --current-version Current-Cluster-Version --cluster-arn Cluster-arn --storage-mode TIERED
```

## 使用控制台更新现有 Amazon MSK 集群上的分层存储

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台更新分层存储 Amazon MSK 集群。

确保 MSK 集群当前的 Apache Kafka 版本是 `2.8.2.tiered`。如果您需要将 MSK 集群升级到 `2.8.2.tiered` 版本，请参阅[更新 Apache Kafka 版本](#)。

### Note

只有在集群的 `log.cleanup.policy` 设置为 `delete` 时，才能启用分层存储，因为分层存储不支持压缩主题。如果未在该特定主题上启用分层存储，稍后可以将该主题的 `log.cleanup.policy` 配置为 `compact`。有关支持的 [Topic-level 配置](#) 属性的更多详细信息，请参阅配置。

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 转到集群摘要页面，再选择属性。
3. 转到存储部分，再选择编辑集群存储模式。
4. 先选择分层存储和 EBS 存储，再选择保存更改。

## 纵向扩展 Amazon MSK 标准代理存储

您可以增加每个代理的 EBS 存储空间。您无法减少存储。

在此扩展操作期间，存储卷仍然可用。

**⚠ Important**

扩展 MSK 集群的存储空间后，立即可以使用额外的存储空间。不过，在每次存储扩展事件之后，集群都需要一段冷却期。Amazon MSK 使用此冷却期来优化集群，再对其进行扩展。这段时间从最少 6 小时到超过 24 小时不等，具体取决于集群的存储大小和利用率以及流量。这既适用于 auto scaling 事件，也适用于使用该 [UpdateBrokerStorage](#) 操作进行手动缩放。有关正确调整存储空间大小的信息，请参阅 [the section called “标准代理的最佳实践”](#)。

您可以使用分层存储为代理纵向扩展到无限量的存储空间。请参阅 [标准代理的分层存储](#)。

**主题**

- [Amazon MSK 集群的自动扩缩](#)
- [标准代理的手动扩缩](#)

**Amazon MSK 集群的自动扩缩**

要自动扩展集群存储容量以应对使用量增加，您可以为 Amazon MSK 配置应用程序自动扩缩策略。在自动扩缩策略中，您可以设置目标磁盘利用率和最大扩展容量。

在为 Amazon MSK 使用自动扩缩之前，您应考虑以下几点：

- **⚠ Important**  
存储扩展操作每 6 小时只能发生一次。

建议您从大小合适的存储卷开始，以满足存储需求。有关调整集群大小的指导，请参阅 [调整集群的大小：每个集群的标准代理数量](#)。

- Amazon MSK 不会因使用量减少而减小集群存储容量。Amazon MSK 不支持减小存储卷的大小。如果您需要减小集群存储大小，则必须将现有集群迁移到存储容量较小的集群。有关迁移集群的信息，请参阅 [迁移至 MSK 集群](#)。
- 在亚太地区（大阪）、非洲（开普敦）和亚太地区（马来西亚）区域，Amazon MSK 不支持自动扩缩。
- 当您为自动扩缩策略与集群关联时，Amazon EC2 Auto Scaling 会自动创建用于目标跟踪的亚马逊 CloudWatch 警报。如果您使用自动缩放策略删除集群，则此 CloudWatch 警报仍然存在。要删除 CloudWatch 警报，您应该先从集群中移除自动缩放策略，然后再删除该集群。要了解有关目标跟

踪的更多信息，请参阅《Amazon EC2 Auto Scaling用户指南》中的 [Target tracking scaling policies for Amazon EC2 Auto Scaling](#)。

## 主题

- [Amazon MSK 的自动扩缩策略详细信息](#)
- [为 Amazon MSK 集群设置自动扩缩](#)

## Amazon MSK 的自动扩缩策略详细信息

自动扩缩策略为集群定义以下参数：

- **存储利用率目标**：Amazon MSK 用于触发自动扩缩操作的存储利用率阈值。您可以将此利用率目标设置为当前存储容量的 10% 到 80% 之间。建议您将“存储利用率目标”设置为 50% 到 60% 之间。
- **最大存储容量**：Amazon MSK 可以为代理存储设置的最大扩展限值。您可以将每个代理的最大存储容量设置为最多 16TiB。有关更多信息，请参阅 [Amazon MSK 限额](#)。

当 Amazon MSK 检测到 Maximum Disk Utilization 指标等于或大于 Storage Utilization Target 设置时，它会将存储容量增加 10GiB 或当前存储容量的 10%（以较大者为准）。例如，如果您有 1000GiB，则该数量为 100GiB。该服务每分钟检查一次存储利用率。进一步的扩展操作会继续增加存储容量，增幅为 10GiB 或当前存储容量的 10%（以较大者为准）。

要确定是否发生了自动缩放操作，请使用该 [ListClusterOperations](#) 操作。

## 为 Amazon MSK 集群设置自动扩缩

您可以使用亚马逊 MSK 控制台、亚马逊 MSK API，也可以 Amazon CloudFormation 实现存储的自动扩展。CloudFormation 可通过以下方式获得支持 [Application Auto Scaling](#)。

### Note

创建集群时，您无法实现自动扩缩。您必须先创建集群，然后为其创建并启用自动扩缩策略。但是，您可以在 Amazon MSK 服务创建集群时创建该策略。

## 主题

- [使用 Amazon MSK 设置自动缩放 Amazon Web Services 管理控制台](#)

- [使用 CLI 设置自动扩缩](#)
- [使用 API 为 Amazon MSK 设置自动扩缩](#)

## 使用 Amazon MSK 设置自动缩放 Amazon Web Services 管理控制台

此过程介绍了如何使用 Amazon MSK 控制台为存储实现自动扩缩。

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开 Amazon MSK 控制台？ Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/>。
2. 在集群列表中，选择集群。这会将您引导至列出集群详细信息的页面。
3. 在存储自动扩缩部分中，选择配置。
4. 创建并命名自动扩缩策略。指定存储利用率目标、最大存储容量和目标指标。
5. 选择 Save changes。

保存并启用新策略后，该策略将针对该集群变为活动状态。然后，当达到存储利用率目标时，Amazon MSK 会扩展集群的存储。

## 使用 CLI 设置自动扩缩

此过程介绍了如何使用 Amazon MSK CLI 为存储实现自动扩缩。

1. 使用 [RegisterScalableTarget](#) 命令注册存储利用率目标。
2. 使用 [PutScalingPolicy](#) 命令创建自动扩展策略。

## 使用 API 为 Amazon MSK 设置自动扩缩

此过程介绍了如何使用 Amazon MSK API 为存储实现自动扩缩。

1. 使用 [RegisterScalableTarget](#) API 注册存储利用率目标。
2. 使用 [PutScalingPolicy](#) API 创建自动扩展策略。

## 标准代理的手动扩缩

要增加存储空间，请等待集群进入 ACTIVE 状态。存储扩展在两次事件之间至少有六个小时的冷却期。虽然该操作会立即提供更多存储空间，但该服务仍会需要 24 小时或更长时间对您的集群执行优化。这些优化会耗费的时长与存储的大小成正比。

## 使用扩展经纪商存储 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择要更新代理存储的 MSK 集群。
3. 在存储部分中选择编辑。
4. 指定所需存储量。您只能增加存储量，不能减少存储量。
5. 选择保存更改。

## 使用扩展经纪商存储 Amazon CLI

运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

将 *Current-Cluster-Version* 替换为集群的当前版本。

### Important

集群版本不是简单的整数。要查找集群的当前版本，请使用 [DescribeCluster](#) 操作或 `desc ribe-Amazon CLI cluster` 命令。示例版本是 `KTVDPKIKX0DER`。

该 *Target-Volume-in-GiB* 参数表示您希望每个经纪商拥有的存储量。只能更新所有代理的存储。您不能指定要更新存储的单个代理。您为指定的值 *Target-Volume-in-GiB* 必须是大于 100 GiB 的整数。更新操作后每个代理的存储不能超过 16384 GiB。

```
aws kafka update-broker-storage --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --target-broker-ebs-volume-info '{"KafkaBrokerNodeId": "All", "VolumeSizeGB": Target-Volume-in-GiB'
```

## 使用 API 纵向扩展代理存储空间

要使用 API 更新代理存储，请参阅 [UpdateBrokerStorage](#)。

## 为 Amazon MSK 集群中的标准代理管理存储吞吐量

有关如何使用 Amazon MSK 控制台、CLI 和 API 预置吞吐量的信息，请参阅 [???](#)。

## 主题

- [Amazon MSK 代理吞吐量瓶颈和最大吞吐量设置](#)
- [衡量 Amazon MSK 集群的存储吞吐量](#)
- [Amazon MSK 集群中预置存储的配置更新值](#)
- [为 Amazon MSK 集群中的标准代理预置存储吞吐量](#)

## Amazon MSK 代理吞吐量瓶颈和最大吞吐量设置

代理吞吐量出现瓶颈的原因有很多：卷吞吐量、Amazon EC2 到 Amazon EBS 的网络吞吐量以及 Amazon EC2 的出口吞吐量。您可以启用预置存储吞吐量来调整卷吞吐量。不过，代理吞吐量限制可能是由 Amazon EC2 到 Amazon EBS 的网络吞吐量和 Amazon EC2 出口吞吐量造成。

Amazon EC2 出口吞吐量受使用器组数量和各使用器组使用器数量的影响。此外，对于较大代理大小，Amazon EC2 到 Amazon EBS 网络吞吐量和 Amazon EC2 出口吞吐量都更高。

对于 10GiB 或更大的卷大小，您可以将存储吞吐量预置为每秒 250MiB 或更高值。默认为每秒 250MiB。要预置存储吞吐量，您必须选择代理大小 kafka.m5.4xlarge 或更大（或 kafka.m7g.2xlarge 或更大），并且您可以指定最大吞吐量，如下表所示。

代理大小	最大存储吞吐量 (MiB/second)
kafka.m5.4xlarge	593
kafka.m5.8xlarge	850
kafka.m5.12xlarge	1000
kafka.m5.16xlarge	1000
kafka.m5.24xlarge	1000
kafka.m7g.2xlarge	312.5
kafka.m7g.4xlarge	625
kafka.m7g.8xlarge	1000
kafka.m7g.12xlarge	1000
kafka.m7g.16xlarge	1000

## 衡量 Amazon MSK 集群的存储吞吐量

您可以使用 `VolumeReadBytes` 和 `VolumeWriteBytes` 指标来衡量集群的平均存储吞吐量。使用这两个指标的总和得出以字节为单位的平均存储吞吐量。要获取集群的平均存储吞吐量，请将这两个指标设置为 `SUM`，将时长设置为 1 分钟，然后使用以下公式。

$$\text{Average storage throughput in MiB/s} = (\text{Sum}(\text{VolumeReadBytes}) + \text{Sum}(\text{VolumeWriteBytes})) / (60 * 1024 * 1024)$$

有关 `VolumeReadBytes` 和 `VolumeWriteBytes` 指标的信息，请参阅[the section called “PER\\_BROKER #####”](#)。

## Amazon MSK 集群中预置存储的配置更新值

您可以在开启预置吞吐量之前或之后更新 Amazon MSK 配置。不过，要想看到所需的吞吐量，您必须先执行这两个操作：更新 `num.replica.fetchers` 配置参数和开启预置吞吐量。

在默认 Amazon MSK 配置中，`num.replica.fetchers` 的值为 2。要更新 `num.replica.fetchers`，您可以使用下表中的建议值。这些值仅供参考。建议您根据自己的用例调整这些值。

代理大小	num.replica.fetchers
kafka.m5.4xlarge	4
kafka.m5.8xlarge	8
kafka.m5.12xlarge	14
kafka.m5.16xlarge	16
kafka.m5.24xlarge	16

更新后的配置可能无法在 24 小时内生效，并且如果源卷未得到充分利用，则可能需要更长时间。不过，在迁移期间，过渡卷的性能至少等于源存储卷的性能。如果 1TiB 卷得到充分利用，通常约需六小时就能迁移到更新后的配置。

## 为 Amazon MSK 集群中的标准代理预置存储吞吐量

Amazon MSK 代理会将数据保存在存储卷上。当生产者向集群写入数据、在代理之间复制数据以及使用者读取不在内存中的数据时，存储空间 I/O 就会被消耗。卷存储吞吐量是指向存储卷写入数据和从存储卷读取数据的速率。预置存储吞吐量是指可为集群中的代理指定该速率的能力。

您可以为代理大小为 `kafka.m5.4xlarge` 或更大且存储容量为 10GiB 或更高的集群指定预置吞吐量速率（以每秒 MiB 为单位）。可以在创建集群期间指定预置吞吐量。您也可以为处于 ACTIVE 状态的集群启用或禁用预置吞吐量。

有关管理吞吐量的信息，请参阅[???](#)。

### 主题

- [使用预配置 Amazon MSK 集群存储吞吐量 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用预配置 Amazon MSK 集群存储吞吐量 Amazon CLI](#)
- [使用 API 创建 Amazon MSK 集群时预置存储吞吐量](#)

### 使用预配置 Amazon MSK 集群存储吞吐量 Amazon Web Services 管理控制台

此过程显示了一个示例，说明如何使用创建启用预配置吞吐量的 Amazon MSK 集群。Amazon Web Services 管理控制台

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台，网址为 `https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/`。](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServices管理控制台region=us-east-1#/home/)
2. 选择创建集群。
3. 选择自定义创建。
4. 指定集群的名称。
5. 在存储部分中选择启用。
6. 为各代理的存储吞吐量选择一个值。
7. 选择 VPC、可用区、子网和安全组。
8. 选择下一步。
9. 在安全步骤的底部，选择下一步。
10. 在监控和标记步骤的底部，选择下一步。
11. 检查集群设置，然后选择创建集群。

## 使用预配置 Amazon MSK 集群存储吞吐量 Amazon CLI

此过程显示了一个示例，说明如何使用创建启用了 Amazon CLI 预配置吞吐量的集群。

1. 复制以下 JSON 并将其粘贴到文件中。将子网 ID 和安全组 ID 占位符替换为您账户的值。为文件 `cluster-creation.json` 命名并保存文件。

```
{
  "Provisioned": {
    "BrokerNodeGroupInfo": {
      "InstanceType": "kafka.m5.4xlarge",
      "ClientSubnets": [
        "Subnet-1-ID",
        "Subnet-2-ID"
      ],
      "SecurityGroups": [
        "Security-Group-ID"
      ],
      "StorageInfo": {
        "EbsStorageInfo": {
          "VolumeSize": 10,
          "ProvisionedThroughput": {
            "Enabled": true,
            "VolumeThroughput": 250
          }
        }
      }
    },
    "EncryptionInfo": {
      "EncryptionInTransit": {
        "InCluster": false,
        "ClientBroker": "PLAINTEXT"
      }
    },
    "KafkaVersion": "2.8.1",
    "NumberOfBrokerNodes": 2
  },
  "ClusterName": "provisioned-throughput-example"
}
```

2. 从上一步中保存 JSON 文件的目录中运行以下 Amazon CLI 命令。

```
aws kafka create-cluster-v2 --cli-input-json file://cluster-creation.json
```

## 使用 API 创建 Amazon MSK 集群时预置存储吞吐量

要在创建集群时配置预配置的存储吞吐量，请使用 [CreateClusterV 2](#)。

## 预置 Amazon MSK 配置

Amazon MSK 为代理、主题和元数据节点提供默认的配置。您还可以创建自定义配置，并使用这些配置来创建新的 MSK 集群或更新现有集群。MSK 配置由一组属性及其相应的值构成。根据在集群中使用的代理类型，您可以修改一组不同的配置默认值和一组不同的配置。有关如何配置标准代理和快速代理的更多详细信息，请参阅以下部分。

### 主题

- [标准代理配置](#)
- [快速代理配置](#)
- [代理配置操作](#)

## 标准代理配置

本部分介绍了标准代理的配置属性。

### 主题

- [自定义 Amazon MSK 配置](#)
- [默认 Amazon MSK 配置](#)
- [Amazon MSK 分层存储主题级别的配置指南](#)

## 自定义 Amazon MSK 配置

您可以使用 Amazon MSK 来创建自定义 MSK 配置，并可以在该配置中设置以下 Apache Kafka 配置属性。未显式设置的属性将获得其在 [the section called “默认 Amazon MSK 配置”](#) 中具有的值。有关配置属性的更多信息，请参阅 [Apache Kafka 配置](#)。

Name	说明
allow.everyone.if.no.acl.found	如果要将此属性设置为 false，请务必先为集群定义 Apache Kafka ACL。如果将此属性设置为 false，且没有先定义 Apache Kafka ACL，则将失去对集群的访问权限。如果发生这

Name	说明
	种情况，您可以再次更新配置并将此属性设置为 <code>true</code> ，以重新获得对集群的访问权限。
<code>auto.create.topics.enable</code>	在服务器上启用主题自动创建。
<code>compression.type</code>	给定主题的最终压缩类型。可以将此属性设置为标准压缩编解码器 ( <code>gzip</code> 、 <code>snappy</code> 、 <code>lz4</code> 和 <code>zstd</code> )。它还接受 <code>uncompressed</code> 。此值等同于不压缩。如果将该值设置为 <code>producer</code> ，则意味着保留生成器设置的原始压缩编解码器。
<code>connections.max.idle.ms</code>	空闲连接超时（以毫秒为单位）。如果连接的空闲时间超过您为此属性设置的值，服务器套接字处理器线程会关闭这些连接。
<code>default.replication.factor</code>	自动创建的主题的默认复制因子。
<code>delete.topic.enable</code>	启用删除主题操作。如果禁用此设置，则无法通过管理工具删除主题。
<code>group.initial.rebalance.delay.ms</code>	在组协调器执行第一次重新平衡之前，组协调器等待更多数据使用器加入新组的时间。更长的延迟时间意味着重新平衡可能会更少，但这会增加处理开始之前的时间。
<code>group.max.session.timeout.ms</code>	注册使用器的最长会话超时时间。超时时间越长，可供使用器用来处理检测信号之间的消息的时间就越多，但这会导致需要花更多时间来检测故障。
<code>group.min.session.timeout.ms</code>	注册使用器的最短会话超时时间。超时时间越短，故障检测的速度就会越快，但需要更频繁的使用器检测信号。这可能会使代理资源不堪重负。

Name	说明
leader.imbalance.per.broker.percentage	各代理允许的领导者节点不平衡比率。如果各代理超过了此值，则控制器将触发领导平衡操作。此值以百分比的形式指定。
log.cleaner.delete.retention.ms	您希望 Apache Kafka 保留已删除的记录的时间量。最小值为 0。
log.cleaner.min.cleanable.ratio	此配置属性的值可介于 0 到 1 之间。此值决定日志压缩器尝试清理日志的频率（如果日志压缩已启用）。默认情况下，如果已压缩超过 50% 的日志，Apache Kafka 会避免清理日志。这一比率限制了日志因重复项浪费的最大空间（该值为 50%，这意味着最多有 50% 的日志可能是重复的）。更高的比率意味着更少、更高效的清理，但也意味着会浪费更多的日志空间。
log.cleanup.policy	超出保留时段的分段的默认清除策略。有效策略的逗号分隔列表。有效策略为 delete 和 compact。对于启用了分层存储的集群，有效策略为仅 delete。
log.flush.interval.messages	将消息刷新到磁盘之前，日志分区上累积的消息的数量。
log.flush.interval.ms	任何主题中的消息在刷新到磁盘之前保存在内存中的最长时间（以毫秒为单位）。如果未设置此值，则使用 log.flush.scheduler.interval.ms 中的值。最小值为 0。

Name	说明
log.message.timestamp.difference.max.ms	Kafka 3.6.0 中已弃用此配置。添加了两种配置，即 <code>log.message.timestamp.before.max.ms</code> 和 <code>log.message.timestamp.after.max.ms</code> 。代理收到消息时的时间戳与消息中指定的时间戳之间的最大时间差。如果 <code>log.message.timestamp.type=CreateTime</code> ，则如果时间戳的差异超过此阈值，则消息将被拒绝。如果 <code>log.message.timestamp.type=LogAppendTime</code> ，则忽略此配置。
log.message.timestamp.type	指定消息中的时间戳是消息创建时间还是日志追加时间。允许的值是 <code>CreateTime</code> 和 <code>LogAppendTime</code> 。
log.retention.bytes	删除日志前的最大日志大小。
log.retention.hours	删除日志文件前保留日志文件的小时数，它是 <code>log.retention.ms</code> 属性的三级属性。
log.retention.minutes	删除日志文件前保留日志文件的分钟数，它是 <code>log.retention.ms</code> 属性的二级属性。如果未设置此值，则使用 <code>log.retention.hours</code> 中的值。
log.retention.ms	删除日志文件前保留日志文件的毫秒数（以毫秒为单位）。如果未设置，则使用 <code>log.retention.minutes</code> 中的值。
log.roll.ms	推出新日志段之前的最长时间（以毫秒为单位）。如果未设置此属性，则使用 <code>log.roll.hours</code> 中的值。此属性的最小可能值为 1。
log.segment.bytes	单个日志文件的最大大小。
max.incremental.fetch.session.cache.slots	维护的增量提取会话的最大数量。

Name	说明
message.max.bytes	<p>Kafka 允许的最大记录批处理大小。如果增加此值，并且存在大于 0.10.2 的使用器，则使用器的提取大小也必须增加，以便它们能够提取如此大的记录批处理。</p> <p>最新的消息格式版本总是将消息分组到批处理中来提高效率。以前的消息格式版本不会将未压缩的记录分组到批处理中，在此情况下，此限制仅适用于单条记录。</p> <p>可使用主题级别 <code>max.message.bytes</code> 配置为每个主题设置此值。</p>
min.insync.replicas	<p>当生成器将 <code>acks</code> 设置为 "all" ( 或 "-1" ) 时，<code>min.insync.replicas</code> 中的值会指定为使写入被视为成功而必须确认写入的最小副本数。如果无法达到此最低限度，则生产者会引发异常 ( <code>NotEnoughReplicas</code> 或 <code>NotEnoughReplicasAfterAppend</code> )。</p> <p>您可以使用 <code>min.insync.replicas</code> 和 <code>acks</code> 中的值来强制执行更大的持久性保证。例如，您可以创建复制因子为 3 的主题，将 <code>min.insync.replicas</code> 设置为 2，并在 <code>acks</code> 为 "all" 的情况下进行生成。这可确保在大多数副本未收到写操作时，创建器将引发异常。</p>
num.io.threads	<p>服务器用于处理请求的线程数，可能包括磁盘 I/O。</p>
num.network.threads	<p>服务器用于接收来自网络的请求并向其发送响应的线程数量。</p>
num.partitions	<p>每个主题的默认日志分区数。</p>
num.recovery.threads.per.data.dir	<p>在启动时用于日志恢复以及在关闭时用于刷新的每个数据目录的线程数量。</p>

Name	说明
num.replica.fetchers	用于从源代理复制消息的提取器线程数。如果您增加此值，则可以提高关注者经纪人的 I/O 并行程度。
offsets.retention.minutes	当一个使用器组丢失其所有使用器（即变空）后，其偏移量将在此保留期内保留，然后被丢弃。对于独立使用器（即，使用手动分配的使用器），偏移量会在最后一次提交时间加上此保留期后过期。
offsets.topic.replication.factor	偏移量主题的复制因子。将此值设置得更高可以确保可用性。内部主题创建失败，直到集群大小满足此复制因子要求。
replica.fetch.max.bytes	尝试为每个分区提取的消息的字节数。这不是绝对最大值。如果提取的第一个非空分区中的第一个记录批处理大于此值，则将返回该记录批处理以确保取得进展。message.max.bytes（代理配置）或 max.message.bytes（主题配置）定义代理接受的最大记录批处理大小。
replica.fetch.response.max.bytes	整个提取响应预期的最大字节数。记录是分批提取的，如果提取的第一个非空分区中的第一个记录批处理大于此值，则仍将返回该记录批处理以确保取得进展。这不是绝对最大值。message.max.bytes（代理配置）或 max.message.bytes（主题配置）属性指定代理接受的最大记录批处理大小。
replica.lag.time.max.ms	如果跟踪器没有发送任何提取请求，或者至少在此毫秒数内没有使用到领导的日志结束偏移量，则领导会从 ISR 中删除追随者。  MinValue: 10000  MaxValue = 30000

Name	说明
replica.selector.class	实现 ReplicaSelector 的完全限定类名。代理使用此值来查找首选读取副本。如果您使用的是 Apache Kafka 版本 2.4.1 或更高版本，并且希望允许使用器从最近的副本提取，请将此属性设置为 <code>org.apache.kafka.common.replica.RackAwareReplicaSelector</code> 。有关更多信息，请参阅 <a href="#">the section called “Apache Kafka 版本 2.4.1 (改用 2.4.1.1 版)”</a> 。
replica.socket.receive.buffer.bytes	网络请求的套接字接收缓冲区。
socket.receive.buffer.bytes	套接字服务器套接字的 <code>SO_RCVBUF</code> 缓冲区。可为此属性设置的最小值为 -1。如果该值为 -1，则 Amazon MSK 使用 OS 默认值。
socket.request.max.bytes	套接字请求中的最大字节数。
socket.send.buffer.bytes	套接字服务器套接字的 <code>SO_SNDBUF</code> 缓冲区。可为此属性设置的最小值为 -1。如果该值为 -1，则 Amazon MSK 使用 OS 默认值。
transaction.max.timeout.ms	事务的最大超时时间。如果客户请求的交易时间超过此值，则经纪商会在中返回错误 <code>InitProducerIdRequest</code> 。这可防止客户端的超时时间过长，且此情况可能会导致使用器无法阅读事务中包含的主题。
transaction.state.log.min.isr	事务主题的已覆盖 <code>min.insync.replicas</code> 配置。
transaction.state.log.replication.factor	事务主题的复制因子。将此属性设置为较高的值可提高可用性。内部主题创建失败，直到集群大小满足此复制因子要求。

Name	说明
transactional.id.expiration.ms	事务协调器在其事务 ID 过期之前，等待接收当前事务的任何事务状态更新的时间（以毫秒为单位）。此设置还会影响生成器 ID 的到期时间，因为它会导致生成器 ID 在最后一次使用给定生成器 ID 写入之后过期。如果由于主题的保留设置而删除了生成器 ID 的最后一次写入内容，则生成器 ID 可能会提前过期。此属性的最小值为 1 毫秒。
unclean.leader.election.enable	表示不在 ISR 集中的副本是否应作为最后手段充当领导，即使这可能会导致数据丢失。
zookeeper.connection.timeout.ms	<p>ZooKeeper 模式集群。客户端等待与之建立连接的最长时间。ZooKeeper 如果未设置此值，则使用 <code>zookeeper.session.timeout.ms</code> 中的值。</p> <p>MinValue = 6000</p> <p>MaxValue (含) = 18000</p> <p>我们建议您将此值设置为 10,000 on T3.small，以避免集群停机。</p>
zookeeper.session.timeout.ms	<p>ZooKeeper 模式集群。Apache ZooKeeper 会话超时时间（以毫秒为单位）。</p> <p>MinValue = 6000</p> <p>MaxValue (含) = 18000</p>

要了解如何创建自定义 MSK 配置、列出所有配置或描述它们，请参阅[the section called “代理配置操作”](#)。要使用自定义 MSK 配置创建 MSK 集群或使用新的自定义配置更新集群，请参阅[the section called “关键功能和概念”](#)。

当您使用自定义 MSK 配置更新现有 MSK 集群时，Amazon MSK 会在必要时重新开始滚动，并使用最佳实践来最大程度地减少客户停机时间。例如，在 Amazon MSK 重新启动每个代理后，Amazon MSK 会尝试让代理获得其在配置更新期间可能缺失的数据，然后再移至下一个代理。

## 动态 Amazon MSK 配置

除了 Amazon MSK 提供的配置属性之外，您还可以动态设置不要求代理重新启动的集群级别和代理级别的配置属性。您可以动态设置一些配置属性。这些是 Apache Kafka 文档中[代理配置](#)下的表中未标记为只读的属性。有关动态配置和示例命令的信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的[更新代理配置](#)。

### Note

您可以设置 `advertised.listeners` 属性，但不能设置 `listeners` 属性。

## Topic-level 亚马逊 MSK 配置

您可以使用 Apache Kafka 命令为新主题和现有主题设置或修改主题级别的配置属性。有关主题级配置属性的更多信息以及如何设置它们的示例，请参阅 Apache Ka [Topic-Level fka 文档中的配置](#)。

## 默认 Amazon MSK 配置

在未指定自定义 MSK 配置的情况下创建 MSK 集群时，Amazon MSK 会创建默认配置，并将此配置与下表中显示的值结合使用。对于不在此表中的属性，Amazon MSK 将使用与您的 Apache Kafka 版本关联的默认值。有关这些默认值的列表，请参阅 [Apache Kafka 配置](#)。

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
<code>allow.everyone.if.no.acl.found</code>	如果没有与特定资源匹配的资源模式，则该资源没有关联的 ACL。在本例中，如果将此属性设置为 <code>true</code> ，则所有用户（而不仅仅是超级用户）均可访问该资源。	<code>true</code>	<code>true</code>
<code>auto.create.topics.enable</code>	在服务器上启用主题的自动创建。	<code>false</code>	<code>false</code>
<code>auto.leader.rebalance.enable</code>	启用自动领导平衡。如果需要，后台线程	<code>true</code>	<code>true</code>

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
	会定期检查并启动领导平衡。		
default.replication.factor	自动创建的主题的默认复制因子。	3 表示位于 3 个可用区中的集群，2 表示位于 2 个可用区中的集群。	3 表示位于 3 个可用区中的集群，2 表示位于 2 个可用区中的集群。
local.retention.bytes	分区在删除旧日志段之前的最大本地日志段大小。如果未设置此值，则使用 <code>log.retention.bytes</code> 中的值。有效值应始终小于或等于 <code>log.retention.bytes</code> 值。默认值 -2 表示对本地保留没有限制。这相当于保留期。 <code>ms/bytes</code> 设置为 -1。 <code>local.retention.ms</code> 和 <code>local.retention.bytes</code> 属性与 <code>log.retention</code> 类似，因为它们用于确定日志段应在本地存储中保留多长时间。现有的 <code>log.retention.*</code> 配置是主题分区的保留配置。这包括本地存储和远程存储。有效值： <code>[-2; +Inf]</code> 中的整数	-2 表示无限制	-2 表示无限制

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
local.retention.ms	<p>删除之前保留本地日志段的毫秒数。如果未设置此值，Amazon MSK 使用 log.retention.ms 中的值。有效值应始终小于或等于 log.retention.bytes 值。默认值 -2 表示对本地保留没有限制。这相当于保留期。ms/bytes 设置为 -1。local.retention.ms 和 local.retention.bytes 值类似于 log.retention。MSK 使用此配置确定日志段应在本地存储中保留多长时间。现有的 log.retention.* 配置是主题分区的保留配置。这包括本地存储和远程存储。有效值为大于 0 的整数。</p>	-2 表示无限制	-2 表示无限制

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
log.message.timestamp.difference.max.ms	<p>Kafka 3.6.0 中已弃用此配置。添加了两种配置，即 <code>log.message.timestamp.before.max.ms</code> 和 <code>log.message.timestamp.after.max.ms</code>。代理收到消息时的时间戳与消息中指定的时间戳之间允许的最大差异。如果 <code>log.message.timestamp.type=CreateTime</code>，则如果时间戳的差异超过此阈值，则消息将被拒绝。如果 <code>log.message.timestamp.type=LogAppendTime</code>，则忽略此配置。允许的最大时间戳差异不应大于 <code>log.retention.ms</code>，以避免不必要的频繁日志滚动。</p>	<p>922337203 6854775807</p>	<p>Kafka 2.8.2 分层存储和 Kafka 3.7.x 分层存储为 86400000。</p>
log.segment.bytes	<p>单个日志文件的最大大小。</p>	<p>1073741824</p>	<p>134217728</p>

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
min.insync.replicas	<p>当生成器将 acks 的值（确认生成器从 Kafka 代理获得）设置为 "all"（或 "-1"）时，min.insync.replicas 中的值会指定为使写入被视为成功而必须确认写入的最小副本数。如果此值未达到此最小值，则生产者会引发异常（NotEnoughReplicas 或 NotEnoughReplicasAfterAppend）。</p> <p>当您同时使用 min.insync.replicas 和 acks 中的值时，可以强制执行更大的持久性保证。例如，您可以创建复制因子为 3 的主题，将 min.insync.replicas 设置为 2，并在 acks 为 "all" 的情况下进行生成。这可确保在大多数副本未收到写操作时，创建器将引发异常。</p>	2 表示位于 3 个可用区中的集群，1 表示位于 2 个可用区中的集群。	2 表示位于 3 个可用区中的集群，1 表示位于 2 个可用区中的集群。
num.io.threads	服务器用于生成请求的线程数，其中可能包括磁盘 I/O。	8	max(8, vCPUs)，其中 vCPU 取决于代理的实例大小

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
num.network.threads	服务器用于接收来自网络请求并向网络发送响应的线程数量。	5	$\max(5, \text{vCPUs} / 2)$ ，其中 vCPU 取决于代理的实例大小
num.partitions	每个主题的默认日志分区数。	1	1
num.replica.fetchers	用于从源代理复制消息的提取器线程数。如果增加此值，则可以提高关注者代理中的 I/O 并行度。	2	$\max(2, \text{vCPUs} / 4)$ ，其中 vCPU 取决于代理的实例大小
remote.log.msk.disable.policy	与 remote.storage.enable 一起使用以禁用分层存储。将此策略设置为“删除”，以表示在将 remote.storage.enable 设置为 false 时，分层存储中的数据将被删除。	N/A	无
remote.log.reader.threads	远程日志读取器线程池大小，用于安排任务以从远程存储中提取数据。	N/A	$\max(10, \text{vCPUs} * 0.67)$ ，其中 vCPU 取决于代理的实例大小

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
remote.storage.enable	如果设置为 true，则为主题启用分层（远程）存储。如果设置为 false，且 remote.log.msk.disable.policy 设置为“删除”，则禁用主题级别的分层存储。禁用分层存储时，会从远程存储中删除数据。禁用主题的分层存储时，无法再次启用分层存储。	false	false
replica.lag.time.max.ms	如果跟踪器没有发送任何提取请求，或者至少在此毫秒数内没有使用到领导的日志结束偏移量，则领导会从 ISR 中删除追随者。	30000	30000

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
retention.ms	<p>必填字段。最短时间为 3 天。该设置是强制性的，因此没有默认值。</p> <p>Amazon MSK 使用 retention.ms value 与 local.retention.ms 来确定数据何时从本地存储移动到分层存储。local.retention.ms 值指定何时将数据从本地存储移动到分层存储。retention.ms 值指定何时从分层存储中删除数据（即从集群中删除）。有效值：[-1; +Inf] 中的整数</p>	最少 259,200,000 毫秒 (3 天)。-1 表示无限保留。	最少 259,200,000 毫秒 (3 天)。-1 表示无限保留。
socket.receive.buffer.bytes	套接字服务器套接字的 SO_RCVBUF 缓冲区。如果值为 -1，则使用操作系统默认值。	102400	102400
socket.request.max.bytes	套接字请求中的最大字节数。	104857600	104857600
socket.send.buffer.bytes	套接字服务器套接字的 SO_SNDBUF 缓冲区。如果值为 -1，则使用操作系统默认值。	102400	102400

Name	说明	非分层存储集群的默认值	启用了分层存储的集群的默认值
unclean.leader.election.enable	表示您是否希望不在 ISR 集中的副本作为最后手段充当领导，即使这可能会导致数据丢失。	true	false
zookeeper.session.timeout.ms	Apache ZooKeeper 会话超时时间（以毫秒为单位）。	18000	18000
zookeeper.set.acl	将客户端设置为使用安全 ACL。	false	false

有关如何指定自定义配置值的信息，请参阅[the section called “自定义 Amazon MSK 配置”](#)。

## Amazon MSK 分层存储主题级别的配置指南

以下是在主题级别配置分层存储时的默认设置和限制。

- 对于已激活分层存储的主题，Amazon MSK 不支持较小的日志段大小。如果要创建日志段，则最小段大小为 48MiB，或最短段滚动时间为 10 分钟。这些值映射到 `segment.bytes` 和 `segment.ms` 属性。
- `local.retention` 的值。 `ms/bytes` 不能等于或超过留存期。 `ms/bytes`。这是分层存储保留设置。
- `local.retention` 的默认值。 `ms/bytes` 是 -2。这意味着保留 `ms` 值用于本地 `retention`。 `ms/bytes`。在这种情况下，数据将同时保留在本地存储和分层存储中（每个存储中各有一个副本），且会一起过期。对于此选项，本地数据的副本会保留到远程存储中。在这种情况下，从使用流量中读取的数据来自本地存储。
- `retention.ms` 的默认值为 7 天。 `retention.bytes` 没有默认大小限制。
- 保留的最小值。 `ms/bytes` 是 -1。这意味着无限保留。
- 本地保留的最小值。 `ms/bytes` 是 -2。这意味着可以无限保留本地存储。它与留存率相匹配。 `ms/bytes` 设置为 -1。
- 对于已激活分层存储的主题，必须使用主题级别配置 `retention.ms`。最小 `retention.ms` 为 3 天。

有关分层存储限制的更多信息，请参阅[Amazon MSK 集群的分层存储约束和限制](#)。

## 快速代理配置

Apache Kafka 有几百种代理配置，您可以使用这些配置调整预置 MSK 集群的性能。设置值错误或不太理想可能会影响集群的可靠性和性能。快速代理通过为关键配置设置最佳值并防止出现常见配置错误，提高了预置 MSK 集群的可用性和持久性。基于读写权限的配置分为三类：[read/write \(可编辑\)](#)、[只读](#)和非read/write 配置。对于集群正在运行的 Apache Kafka 版本，某些配置仍使用 Apache Kafka 的默认值。我们将其标记为 Apache Kafka 默认值。

### 主题

- [自定义 MSK Express 代理配置 \( Read/Write 访问权限 \)](#)
- [快速代理的只读配置](#)

### 自定义 MSK Express 代理配置 ( Read/Write 访问权限 )

您可以使用亚马逊 MSK 的更新配置[功能或 Apache Kafka 的 API 来更新 read/write 代理配置](#)。AlterConfig Apache Kafka 的代理配置是静态的，也可以是动态的。静态配置需要重新启动代理才能应用配置，而动态配置不需要重启代理。有关配置属性和更新模式的更多信息，请参阅[更新代理配置](#)。

### 主题

- [MSK 快速代理的静态配置](#)
- [快速代理的动态配置](#)
- [Topic-level 快递经纪商的配置](#)

## MSK 快速代理的静态配置

您可以使用 Amazon MSK 来创建自定义 MSK 配置文件，以设置以下静态属性。Amazon MSK 可设置并管理其他所有未设置的属性。可以从 MSK 控制台或使用[配置命令](#)创建并更新静态配置文件。

属性	说明	默认值
allow.everyone.if.no.acl.found	如果要将此属性设置为 false，请务必先为集群定义 Apache Kafka ACL。如果将此属性设置为 false，且没有先定义 Apache Kafka ACL，则将失去	true

属性	说明	默认值
	对集群的访问权限。如果发生这种情况，您可以再次更新配置并将此属性设置为 true，以重新获得对集群的访问权限。	
auto.create.topics.enable	在服务器上启用主题的自动创建。	false
compression.type	<p>指定给定主题的最终压缩类型。此配置接受以下标准压缩编解码器：gzip、snappy、lz4、zstd。</p> <p>该配置还接受 uncompressed 和 producer，前者相当于没有压缩，后者意味着保留由创建器设置的原始压缩编解码器。</p>	Apache Kafka 默认值
connections.max.idle.ms	空闲连接超时（以毫秒为单位）。如果连接的空闲时间超过您为此属性设置的值，服务器套接字处理器线程会关闭这些连接。	Apache Kafka 默认值
delete.topic.enable	启用删除主题操作。如果禁用此设置，则无法通过管理工具删除主题。	Apache Kafka 默认值
group.initial.rebalance.delay.ms	在组协调器执行第一次重新平衡之前，组协调器等待更多数据使用器加入新组的时间。更长的延迟时间意味着重新平衡可能会更少，但这会增加处理开始之前的时间。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
<code>group.max.session.timeout.ms</code>	注册使用器的最长会话超时时间。超时时间越长，可供使用器用来处理检测信号之间的消息的时间就越多，但这会导致需要花更多时间来检测故障。	Apache Kafka 默认值
<code>leader.imbalance.per.broker.percentage</code>	各代理允许的领导者节点不平衡比率。如果各代理超过了此值，则控制器将触发领导平衡操作。此值以百分比的形式指定。	Apache Kafka 默认值
<code>log.cleanup.policy</code>	超出保留时段的分段的默认清除策略。有效策略的逗号分隔列表。有效策略为 <code>delete</code> 和 <code>compact</code> 。对于启用了分层存储的集群，有效策略为仅 <code>delete</code> 。	Apache Kafka 默认值
<code>log.message.timestamp.after.max.ms</code>	<p>消息时间戳和代理时间戳之间允许的时间戳差。消息时间戳可晚于代理时间戳，也可以为同一时间，允许的最大差值取决于此配置中设置的值。</p> <p>如果 <code>log.message.timestamp.type=CreateTime</code>，则当时间戳差超过此指定阈值时，消息将被拒绝。如果 <code>log.message.timestamp.type=LogAppendTime</code>，此配置将被忽略。</p>	86400000 ( 24 * 60 * 60 * 1000 毫秒，即 1 天 )

属性	说明	默认值
<code>log.message.timestamp.before.max.ms</code>	<p>代理时间戳和消息时间戳之间允许的时间戳差。消息时间戳可早于代理时间戳，也可以为同一时间，允许的最大差值取决于此配置中设置的值。</p> <p>如果 <code>log.message.timestamp.type=CreateTime</code>，则当时间戳差超过此指定阈值时，消息将被拒绝。如果 <code>log.message.timestamp.type=LogAppendTime</code>，此配置将被忽略。</p>	86400000 ( 24 * 60 * 60 * 1000 毫秒，即 1 天 )
<code>log.message.timestamp.type</code>	指定消息中的时间戳是消息创建时间还是日志追加时间。允许的值是 <code>CreateTime</code> 和 <code>LogAppendTime</code> 。	Apache Kafka 默认值
<code>log.retention.bytes</code>	删除日志前的最大日志大小。	Apache Kafka 默认值
<code>log.retention.ms</code>	日志文件删除之前保留的毫秒数。	Apache Kafka 默认值
<code>max.connections.per.ip</code>	每个 IP 地址经许可的最大连接数。如果使用 <code>max.connections.per.ip.overrides</code> 属性配置了覆盖，则可以将其设置为 0。如果达到限制，来自该 IP 地址的新连接将被丢弃。	Apache Kafka 默认值
<code>max.incremental.fetch.session.cache.slots</code>	维护的增量提取会话的最大数量。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
message.max.bytes	<p>Kafka 允许的最大记录批处理大小。如果增加此值，并且存在大于 0.10.2 的使用器，则使用器的提取大小也必须增加，以便它们能够提取如此大的记录批处理。</p> <p>最新的消息格式版本总是将消息分组到批处理中来提高效率。以前的消息格式版本不会将未压缩的记录分组到批处理中，在此情况下，此限制仅适用于单条记录。可使用主题级别 <code>max.message.bytes</code> 配置为每个主题设置此值。</p>	Apache Kafka 默认值
num.partitions	每个主题的默认分区数。	1
offsets.retention.minutes	当一个使用器组丢失其所有使用器（即变空）后，其偏移量将在此保留期内保留，然后被丢弃。对于独立使用器（即，使用手动分配的使用器），偏移量会在最后一次提交时间加上此保留期后过期。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
<code>replica.fetch.max.bytes</code>	尝试为每个分区提取的消息的字节数。这不是绝对最大值。如果提取的第一个非空分区中的第一个记录批处理大于此值，则将返回该记录批处理以确保取得进展。 <code>message.max.bytes</code> （代理配置）或 <code>max.message.bytes</code> （主题配置）定义代理接受的最大记录批处理大小。	Apache Kafka 默认值
<code>replica.selector.class</code>	实现 <code>ReplicaSelector</code> 的完全限定类名。代理使用此值来查找首选读取副本。如果您希望允许使用者从最近的副本提取，请将此属性设置为 <code>org.apache.kafka.common.replica.RackAwareReplicaSelector</code> 。	Apache Kafka 默认值
<code>socket.receive.buffer.bytes</code>	套接字服务器套接字的 <code>SO_RCVBUF</code> 缓冲区。如果值为 <code>-1</code> ，则使用操作系统默认值。	102400
<code>socket.request.max.bytes</code>	套接字请求中的最大字节数。	104857600
<code>socket.send.buffer.bytes</code>	套接字服务器套接字的 <code>SO_SNDBUF</code> 缓冲区。如果值为 <code>-1</code> ，则使用操作系统默认值。	102400

属性	说明	默认值
transaction.max.timeout.ms	事务的最大超时时间。如果客户请求的交易时间超过此值，则经纪商会在中返回错误 InitProducerIdRequest。这可防止客户端的超时时间过长，且此情况可能会导致使用器无法阅读事务中包含的主题。	Apache Kafka 默认值
transactional.id.expiration.ms	事务协调器在其事务 ID 过期之前，等待接收当前事务的任何事务状态更新的时间（以毫秒为单位）。此设置还会影响生成器 ID 的到期时间，因为它会导致生成器 ID 在最后一次使用给定生成器 ID 写入之后过期。如果由于主题的保留设置而删除了生成器 ID 的最后一次写入内容，则生成器 ID 可能会提前过期。此属性的最小值为 1 毫秒。	Apache Kafka 默认值

### 快速代理的动态配置

您可以使用 Apache Kafka AlterConfig API 或该 Kafka-configs.sh 工具来编辑以下动态配置。Amazon MSK 可设置并管理其他所有未设置的属性。您可以动态设置不要求代理重新启动的集群级别和代理级别的配置属性。

属性	说明	默认值
advertise.d.listeners	发布以供客户端使用的侦听器（如果与 listeners 配置属性不同）。在 IaaS	null

属性	说明	默认值
	<p>环境中，这可能需要与代理绑定的接口不同。如果未指定，则将使用侦听器的值。与侦听器不同，传播 0.0.0.0 元地址是无效的。</p> <p>此外与 <code>listeners</code> 不同的是，此属性中可能存在重复的端口，因此可配置一个侦听器来传播另一个侦听器的地址。在使用外部负载均衡器的某些情况下，这可能很有用。</p> <p>此属性是根据每个代理设置的。</p>	

属性	说明	默认值
compression.type	给定主题的最终压缩类型。可以将此属性设置为标准压缩编解码器 (gzip、snappy 和 zstd)。它还接受 uncompressed。此值等同于不压缩。如果将该值设置为 producer，则意味着保留生成器设置的原始压缩编解码器。	Apache Kafka 默认值
log.cleaner.delete.retention.ms	为日志压缩主题保留删除逻辑标记的时间。此设置还规定了使用者从偏移量 0 开始时必须完成读取的时间限制，以确保获得最后阶段的有效快照。否则，删除逻辑可能会在完成扫描之前进行收集。	86400000 (24 * 60 * 60 * 1000 毫秒，即 1 天)，Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
log.cleaner.min.compaction.lag.ms	消息在日志中保持未压缩状态的最短时间。此设置仅适用于当前压缩的日志。	0 , Apache Kafka 默认值
log.cleaner.max.compaction.lag.ms	消息在日志中一直不符合压缩条件的最长时间。此设置仅适用于当前压缩的日志。此配置的限制范围为 [7 天 , Long.Max] 。	9223372036854775807 , Apache Kafka 默认值
log.cleanup.policy	超出保留时段的分段的默认清除策略。有效策略的逗号分隔列表。有效策略为 delete 和 compact。对于启用了分层存储的集群 , 有效策略为仅 delete。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
<code>log.message.timestamp.after.max.ms</code>	<p>消息时间戳和代理时间戳之间允许的时间戳差。消息时间戳可晚于代理时间戳，也可以为同一时间，允许的最大差值取决于此配置中设置的值。如果 <code>log.message.timestamp.type=CreateTime</code>，则当时间戳差超过此指定阈值时，消息将被拒绝。如果 <code>log.message.timestamp.type=LogAppendTime</code>，此配置将被忽略。</p>	86400000 ( 24 * 60 * 60 * 1000 毫秒，即 1 天 )

属性	说明	默认值
log.message.timestamp.before.max.ms	代理时间戳和消息时间戳之间允许的时间戳差。消息时间戳可早于代理时间戳，也可以为同一时间，允许的最大差值取决于此配置中设置的值。如果 log.message.timestamp.type=CreateTime，则当时间戳差超过此指定阈值时，消息将被拒绝。如果 log.message.timestamp.type=LogAppendTime，此配置将被忽略。	86400000 ( 24 * 60 * 60 * 1000 毫秒，即 1 天 )
log.message.timestamp.type	指定消息中的时间戳是消息创建时间还是日志追加时间。允许的值是 CreateTime 和 LogAppendTime。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
log.retention.bytes	删除日志前的最大日志大小。	Apache Kafka 默认值
log.retention.ms	日志文件删除之前保留的毫秒数。	Apache Kafka 默认值
max.connection.creation.rate	代理在任何时间经许可的最大连接创建速率。	Apache Kafka 默认值
max.connections	代理在任何时间经许可的最大连接数。此限制叠加在使用 <code>max.connections.per.ip</code> 配置的每个 IP 限制之上。	Apache Kafka 默认值
max.connections.per.ip	每个 IP 地址经许可的最大连接数。如果使用 <code>max.connections.per.ip.overrides</code> 属性配置了覆盖，则可以将其设置为 0。如果达到限制，来自该 IP 地址的新连接将被丢弃。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
max.connections.per.ip.overrides	用逗号分隔的列表，支持按 IP 地址或主机名覆盖默认最大连接数。示例值为 <code>hostName:100,127.0.0.1:200</code> 。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
message.max.bytes	<p>Kafka 允许的最大记录批处理大小。如果增加此值，并且存在大于 0.10.2 的使用器，则使用器的提取大小也必须增加，以便它们能够提取如此大的记录批处理。最新的消息格式版本总是将消息分组到批处理中来提高效率。以前的消息格式版本不会将未压缩的记录分组到批处理中，在此情况下，此限制仅适用于单条记录。可使用主题级别 <code>max.message.bytes</code> 配置为每个主题设置此值。</p>	Apache Kafka 默认值

属性	说明	默认值
<code>producer.id.expiration.ms</code>	主题分区领导者在生成器 ID 到期之前的等待时间（单位为毫秒）。当与生成器 ID 关联的事务仍在进行时，生成器 ID 将不会过期。请注意，如果由于主题的保留设置而删除了生成器 ID 的最后一次写入内容，则生成器 ID 可能会提前过期。此值设置为等于或大于 <code>delivery.timeout.ms</code> 有助于防止在重试期间过期并避免消息重复，但是对于大多数用例来说，默认值应该是合理的设置。	Apache Kafka 默认值

### Topic-level 快递经纪商的配置

您可以使用 Apache Kafka 命令为新主题和现有主题设置或修改主题级别的配置属性。如果无法提供任何主题级别的配置，Amazon MSK 会使用代理默认值。与代理级别的配置一样，Amazon MSK 可保护某些主题级别的配置属性免受更改。例如复制因子 `min.insync.replicas` 和 `unclean.leader.election.enable`。如果尝试创建复制因子值不为 3 的主题，Amazon MSK

将默认创建复制因子为 3 的主题。有关主题级配置属性的更多信息以及如何设置它们的示例，请参阅 Apache Ka [Topic-Level fka 文档中的配置](#)。

属性	说明
cleanup.policy	此配置指定要在日志段上使用的保留策略。“删除”策略（默认设置）将在达到保留时间或大小限制时丢弃旧分段。“压缩”策略将启用日志压缩，保留每个键的最新值。也可以在逗号分隔的列表中指定这两个策略（例如，“删除、压缩”）。在这种情况下，将根据保留时间和大小配置丢弃旧分段，而对保留的分段进行压缩。分区中的数据达到 256 MB 后将触发快速代理上的压缩。
compression.type	指定给定主题的最终压缩类型。此配置接受标准压缩编解码器（gzip、snappy、lz4、zstd）。此外，它还接受 uncompressed 和 producer，前者相当于没有压缩，后者意味着保留由创建器设置的原始压缩编解码器。
delete.retention.ms	<p>为日志压缩主题保留删除逻辑标记的时间。此设置还规定了使用者从偏移量 0 开始时必须完成读取的时间限制，以确保获得最后阶段的有效快照。否则，删除逻辑可能会在完成扫描之前进行收集。</p> <p>此设置的默认值为 86400000（24 * 60 * 60 * 1000 毫秒，即 1 天），Apache Kafka 默认值</p>
max.message.bytes	Kafka 允许的最大记录批处理大小（启用压缩时的压缩后值）。如果增加此数量，并且存在大于 0.10.2 的使用器，则使用器的提取大小也必须增加，以便它们能够提取如此大的记录批处理。在最新的消息格式版本中，总是将记录分组到批处理中来提高效率。在以前的消息格式版本中，未压缩的记录不会分组到批处理中，在此情况

属性	说明
message.timestamp.after.max.ms	<p>下，此限制仅适用于单条记录。可使用主题级别 <code>max.message.bytes.config</code>，根据各个主题进行设置。</p> <p>此配置设置了消息时间戳和代理时间戳之间允许的时间戳差。消息时间戳可晚于代理时间戳，也可以为同一时间，允许的最大差值取决于此配置中设置的值。如果 <code>message.timestamp.type=CreateTime</code>，则当时间戳差超过此指定阈值时，消息将被拒绝。如果 <code>message.timestamp.type=LogAppendTime</code>，此配置将被忽略。</p>
message.timestamp.before.max.ms	<p>此配置设置了代理时间戳和消息时间戳之间允许的时间戳差。消息时间戳可早于代理时间戳，也可以为同一时间，允许的最大差值取决于此配置中设置的值。如果 <code>message.timestamp.type=CreateTime</code>，则当时间戳差超过此指定阈值时，消息将被拒绝。如果 <code>message.timestamp.type=LogAppendTime</code>，此配置将被忽略。</p>
message.timestamp.type	<p>定义消息中的时间戳是消息创建时间还是日志追加时间。该值应该是 <code>CreateTime</code> 或 <code>LogAppendTime</code>。</p>
min.compaction.lag.ms	<p>消息在日志中保持未压缩状态的最短时间。此设置仅适用于当前压缩的日志。</p> <p>此设置的默认值为 0，Apache Kafka 默认值</p>
max.compaction.lag.ms	<p>消息在日志中一直不符合压缩条件的最长时间。此设置仅适用于当前压缩的日志。此配置的限制范围为 [7 天， Long.Max]。</p> <p>此设置的默认值为 9223372036854775807，Apache Kafka 默认值。</p>

属性	说明
retention.bytes	如果使用“删除”保留策略，此配置可控制分区（由日志段组成）在丢弃旧日志段释放空间之前可以增长到的最大大小。默认没有大小限制，只有时间限制。由于此限制是在分区级别强制执行的，因此将其乘以分区数即可计算出主题保留容量（以字节为单位）。此外，retention.bytes configuration 独立于 segment.ms 和 segment.bytes 配置运行。此外，如果将 retention.bytes 配置为零，则会触发新分段的滚动出现。
retention.ms	如果使用“删除”保留策略，此配置可控制在丢弃旧日志段释放空间之前保留日志的最长时间。这代表使用者必须在多长时间内读取其数据的 SLA。如果设置为 -1，则不应用时间限制。此外，retention.ms 配置独立于 segment.ms 和 segment.bytes 配置运行。此外，如果满足 retention.ms 条件，还会触发新分段的滚动出现。

### 快速代理的只读配置

Amazon MSK 会为这些配置设置值，并防止遭到更改，以免影响集群的可用性。这些值可能会根据集群上运行的 Apache Kafka 版本而变化，因此请记住检查特定集群的值。

下表列出了快速代理的只读配置。

属性	说明	快速代理的值
broker.id	该服务器的代理 ID。	1,2,3...
broker.rack	代理的机架。这将用于机架感知复制分配，以确保具有容错能力。示例：“RACK1”、“us-east-1d”	可用区 ID 或子网 ID

属性	说明	快速代理的值
default.replication.factor	所有主题的默认复制因子。	3
fetch.max.bytes	为读取请求返回的最大字节数。	Apache Kafka 默认值
group.max.size	单个使用者组可以容纳的最大使用者数量。	Apache Kafka 默认值
inter.broker.listener.name	用于代理之间通信的侦听器的名称。	REPLICATION_SECURE 或 REPLICATION
inter.broker.protocol.version	指定使用哪个版本的代理间协议。	Apache Kafka 默认值
侦听器	监听器 Comma-separated 列表-我们将监听的 URI 列表和监听器名称。您可以设置 advertised.listeners property ,但不能设置 listeners 属性。	MSK-generated
log.message.format.version	指定代理用于将消息追加到日志的消息格式版本。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	快速代理的值
<code>min.insync.replicas</code>	<p>当生成器将 <code>acks</code> 设置为 <code>all</code> ( 或 <code>-1</code> ) 时, <code>min.insync.replicas</code> 中的值会指定为使写入被视为成功而必须确认写入的最小副本数。如果无法达到这一最小值, 生成器将引发异常 ( <code>NotEnoughReplicas</code> 或 <code>NotEnoughReplicasAfterAppend</code> )。</p> <p>可使用来自生成器的 <code>acks</code> 值, 强制执行更高的持久性保证。通过将 <code>acks</code> 设置为“全部”。这可确保在大多数副本未收到写操作时, 创建器将引发异常。</p>	2
<code>num.io.threads</code>	<p>服务器用于生成请求的线程数, 其中可能包括磁盘 I/O。</p> <p>( <code>m7g.large</code>, 8 ), ( <code>m7g.xlarge</code>, 8 ), ( <code>m7g.2xlarge</code>, 16 ), ( <code>m7g.4xlarge</code>, 32 ), ( <code>m7g.8xlarge</code>, 64 ), ( <code>m7g.12xlarge</code>, 96 ), ( <code>m7g.16xlarge</code>, 128 )</p>	基于实例类型。 = <code>Math.max(8, 2 * vCPU)</code>

属性	说明	快速代理的值
num.network.threads	服务器用于接收网络请求并向网络发送响应的线程数量。 ( m7g.large , 8 )、( m7g.xlarge , 8 )、( m7g.2xlarge , 8 )、( m7g.4xlarge , 16 )、( m7g.8xlarge , 32 )、( m7g.12xlarge , 48 )、( m7g.16xlarge , 64 )	基于实例类型。 = Math.max (8, vCPU)
replica.fetch.response.max.bytes	整个提取响应预期的最大字节数。记录是分批提取的，如果提取的第一个非空分区中的第一个记录批处理大于此值，则仍将返回该记录批处理以确保取得进展。这不是绝对最大值。message.max.bytes ( 代理配置 ) 或 max.message.bytes ( 主题配置 ) 属性指定代理接受的最大记录批处理大小。	Apache Kafka 默认值
request.timeout.ms	此配置控制客户端等待请求响应的最长时间。如果在超时结束之前未收到响应，客户端将在必要时重新发送请求，如果重试次数用尽，请求则会失败。	Apache Kafka 默认值
transaction.state.log.min.isr	已覆盖事务主题的 min.insync.replicas 配置。	2
transaction.state.log.replication.factor	事务主题的复制因子。	Apache Kafka 默认值

属性	说明	快速代理的值
<code>unclean.leader.election.enable</code>	允许将不在 ISR 集中的副本作为最后手段充当领导，即使这可能会导致数据丢失。	FALSE

## 代理配置操作

Apache Kafka 的代理配置是静态的，也可以是动态的。静态配置需重启代理才能应用配置。动态配置不需要重启代理即可更新配置。有关配置属性和更新模式的更多信息，请参阅 [Apache Kafka 配置](#)。

本主题说明如何创建自定义 MSK 配置以及如何对这些配置执行操作。有关如何使用 MSK 配置创建或更新集群的信息，请参阅 [the section called “关键功能和概念”](#)。

### 主题

- [创建配置](#)
- [更新配置](#)
- [删除配置](#)
- [获取配置元数据](#)
- [获取有关配置修订的详细信息](#)
- [列出您的账户中当前区域的配置](#)
- [Amazon MSK 配置状态](#)

### 创建配置

此过程介绍了如何创建自定义 Amazon MSK 配置以及如何对其执行操作。

1. 创建一个文件，可在其中指定要设置的配置属性以及要分配给这些属性的值。以下是示例配置文件的内容。

```
auto.create.topics.enable = true

log.roll.ms = 604800000
```

2. 运行以下 Amazon CLI 命令，并 `config-file-path` 替换为上一步中保存配置的文件的路径。

**Note**

您为配置选择的名称必须与以下正则表达式匹配：“^ [0-9A-Za-z] [0-9 A-Za-z-] {0,} \$”。

```
aws kafka create-configuration --name "ExampleConfigurationName" --description
"Example configuration description." --kafka-versions "1.1.1" --server-properties
fileb://config-file-path
```

以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/
abcdabcd-1234-abcd-1234-abcd123e8e8e-1",
  "CreationTime": "2019-05-21T19:37:40.626Z",
  "LatestRevision": {
    "CreationTime": "2019-05-21T19:37:40.626Z",
    "Description": "Example configuration description.",
    "Revision": 1
  },
  "Name": "ExampleConfigurationName"
}
```

3. 上一条命令会返回新配置的 Amazon 资源名称 (ARN)。保存此 ARN，因为您需要使用它来在其他命令中引用此配置。如果您丢失了配置 ARN，则可列出账户中的所有配置来重新找到它。

## 更新配置

此过程介绍了如何更新自定义 Amazon MSK 配置。

1. 创建一个文件，可在其中指定要更新的配置属性以及要分配给这些属性的值。以下是示例配置文件的内容。

```
auto.create.topics.enable = true

min.insync.replicas = 2
```

2. 运行以下 Amazon CLI 命令，并 *config-file-path* 替换为上一步中保存配置的文件的路径。

*configuration-arn* 替换为您在创建配置时获得的 ARN。如果您在创建配置时未保存 ARN，则可使用 `list-configurations` 命令列出账户中的所有配置。您想要在列表中显示的配置将显示在响应中。配置的 ARN 也将显示在该列表中。

```
aws kafka update-configuration --arn configuration-arn --description "Example configuration revision description." --server-properties fileb://config-file-path
```

3. 以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/abcdabcd-1234-abcd-1234-abcd123e8e8e-1",
  "LatestRevision": {
    "CreationTime": "2020-08-27T19:37:40.626Z",
    "Description": "Example configuration revision description.",
    "Revision": 2
  }
}
```

## 删除配置

以下程序展示如何删除未附加到集群的配置。您无法删除附加到集群的配置。

1. 要运行此示例，请 *configuration-arn* 替换为在创建配置时获得的 ARN。如果您在创建配置时未保存 ARN，则可使用 `list-configurations` 命令列出账户中的所有配置。您想要在列表中显示的配置将显示在响应中。配置的 ARN 也将显示在该列表中。

```
aws kafka delete-configuration --arn configuration-arn
```

2. 以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/abcdabcd-1234-abcd-1234-abcd123e8e8e-1",
  "state": "DELETING"
}
```

## 获取配置元数据

以下过程演示了如何描述 Amazon MSK 配置来获取有关配置的元数据。

1. 以下命令会返回有关配置的元数据。要获取配置的详细说明，请运行 `describe-configuration-revision`。

要运行此示例，请 `configuration-arn` 替换为在创建配置时获得的 ARN。如果您在创建配置时未保存 ARN，则可使用 `list-configurations` 命令列出账户中的所有配置。您想要在列表中显示的配置将显示在响应中。配置的 ARN 也将显示在该列表中。

```
aws kafka describe-configuration --arn configuration-arn
```

2. 以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/abcdabcd-
abcd-1234-abcd-abcd123e8e8e-1",
  "CreationTime": "2019-05-21T00:54:23.591Z",
  "Description": "Example configuration description.",
  "KafkaVersions": [
    "1.1.1"
  ],
  "LatestRevision": {
    "CreationTime": "2019-05-21T00:54:23.591Z",
    "Description": "Example configuration description.",
    "Revision": 1
  },
  "Name": "SomeTest"
}
```

## 获取有关配置修订的详细信息

此过程将为您提供对 Amazon MSK 配置修订的详细描述。

如果您使用 `describe-configuration` 命令描述 MSK 配置，您将看到配置的元数据。要获得配置的描述，请使用 `describe-configuration-revision` 命令。

- 运行以下命令并 `configuration-arn` 替换为在创建配置时获得的 ARN。如果您在创建配置时未保存 ARN，则可使用 `list-configurations` 命令列出账户中的所有配置。您想要在列表中显示的配置将显示在响应中。配置的 ARN 也将显示在该列表中。

```
aws kafka describe-configuration-revision --arn configuration-arn --revision 1
```

以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/abcdabcd-
abcd-1234-abcd-abcd123e8e8e-1",
  "CreationTime": "2019-05-21T00:54:23.591Z",
  "Description": "Example configuration description.",
  "Revision": 1,
  "ServerProperties":
  "YXV0by5jcmVhdGUudG9waWNzLmVuYWJsZSA9IHRydWUKCgp6b29rZWVwZXIuY29ubmVjdGlvb3V0Lm1zI
}
```

ServerProperties 的值已使用 base64 进行编码。如果您使用 base64 解码器 ( 例如<https://www.base64decode.org/> ) 对其进行手动解码, 则会获得用于创建自定义配置的原始配置文件的内容。在此情况下, 您将获得以下内容:

```
auto.create.topics.enable = true

log.roll.ms = 604800000
```

## 列出您的账户中当前区域的配置

此过程介绍如何列出您账户中当前 Amazon 区域的所有 Amazon MSK 配置。

- 运行如下命令。

```
aws kafka list-configurations
```

以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "Configurations": [
    {
      "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/
abcdabcd-abcd-1234-abcd-abcd123e8e8e-1",
      "CreationTime": "2019-05-21T00:54:23.591Z",
      "Description": "Example configuration description.",

```

```
    "KafkaVersions": [
      "1.1.1"
    ],
    "LatestRevision": {
      "CreationTime": "2019-05-21T00:54:23.591Z",
      "Description": "Example configuration description.",
      "Revision": 1
    },
    "Name": "SomeTest"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:configuration/SomeTest/
abcdabcd-1234-abcd-1234-abcd123e8e8e-1",
    "CreationTime": "2019-05-03T23:08:29.446Z",
    "Description": "Example configuration description.",
    "KafkaVersions": [
      "1.1.1"
    ],
    "LatestRevision": {
      "CreationTime": "2019-05-03T23:08:29.446Z",
      "Description": "Example configuration description.",
      "Revision": 1
    },
    "Name": "ExampleConfigurationName"
  }
]
}
```

## Amazon MSK 配置状态

Amazon MSK 配置可以处于以下某种状态。要对配置执行操作，该配置必须处于 ACTIVE 或 DELETE\_FAILED 状态：

- ACTIVE
- DELETING
- DELETE\_FAILED

## 集群的智能再平衡

Amazon MSK 为所有带有 Express 代理的新 MSK 预配置集群提供智能再平衡。此功能可自动管理分区分配和集群扩展操作，无需使用第三方工具。当您向上或向下扩展集群时，智能再平衡会自动重新平衡分区。它还会持续监控集群的运行状况，以防资源失衡或过载，并重新分配工作负载。

智能再平衡提供在 30 分钟内完成的快速扩展操作，并且在扩展期间不会影响集群的可用性。对于所有新的基于 MSK Express 的预配置集群，它默认处于启用状态，建议的最大分区限制为每个代理 20,000 个分区。此外，此功能无需支付额外费用，也不需要任何配置。

自 2025 年 11 月 20 日起，智能再平衡将在支持亚马逊 MSK Express 经纪商的所有 Amazon 地区推出。

### 主题

- [智能再平衡的工作原理](#)
- [监控智能再平衡指标](#)
- [使用智能再平衡的注意事项](#)
- [只需一次操作即可向上和向下扩展 Amazon MSK 集群](#)
- [Amazon MSK 集群的稳定状态再平衡](#)

### 智能再平衡的工作原理

默认情况下，所有带有 Express 代理的新 MSK 预配置集群的智能再平衡处于启用状态。它包括对以下情况的支持：

- 向@@上和向下扩展：只需单击一下，即可在基于 MSK Express 的集群中添加或删除代理。指定要添加或删除的代理后，智能再平衡会根据内部 Amazon 最佳实践自动在新集群设置中重新分配分区。
- 稳定状态重新平衡：在稳定状态下，此功能会持续监控集群的运行状况，并在以下情况下自动重新平衡分区：
  - 资源利用率因代理而异。
  - 经纪商变得过度配置或利用不足。
  - 添加了新的经纪人或删除了现有的经纪人。

**Note**

如果启用了智能重新平衡，您将无法使用第三方工具（例如 Cruise Control）进行分区重新平衡。您必须先暂停智能重新平衡，才能使用这些第三方工具提供的分区重新分配 API。

您可以在 Amazon MSK 控制台中使用此功能。您也可以使用 Amazon CLI、Amazon M Amazon SK APIs 或 SDK 来使用此功能，以及。Amazon CloudFormation 有关更多信息，请参阅[扩展 Amazon MSK 集群](#)和[稳态再平衡](#)。

## 监控智能再平衡指标

您可以使用以下 Amazon CloudWatch 指标监控正在进行的和历史的智能再平衡操作的状态：

- `RebalanceInProgress`：此指标每分钟发布一次，重新平衡时值为 1，否则为 0。
- `UnderProvisioned`：表示集群当前处于配置不足状态，无法执行任何分区重新平衡。您要么需要添加更多代理，要么扩大集群的实例类型。

有关监控 MSK 预配置集群的信息，请参阅[监控预置 Amazon MSK 集群](#)和。[使用查看亚马逊 MSK 指标 CloudWatch](#)

## 使用智能再平衡的注意事项

- 对智能再平衡的支持仅适用于带有 Express 代理的新 MSK 预配置集群。
- 对于自动分区重新分配，每个代理最多可支持 20,000 个分区。
- 启用智能重新平衡后，您不能使用分区重新分配 APIs 或第三方重新平衡工具。要使用此类工具 APIs 或第三方工具，必须先暂停基于 MSK Express 的集群的智能再平衡。

## 只需一次操作即可向上和向下扩展 Amazon MSK 集群

借助智能再平衡，您只需一次操作即可编辑集群中的代理数量，从而向上或向下扩展集群。您可以在 Amazon MSK 控制台中执行此操作，也可以使用 Amazon MSK APIs 或 Amazon SDK 和。Amazon CLI Amazon CloudFormation 当您更改经纪人数量时，Amazon MSK 会执行以下操作：

- 自动将分区分配给新的代理。
- 从正在删除的代理中移出分区。

在向上和向下扩展集群时，客户端生成和使用数据的集群可用性不会受到影响。

## Scaling clusters using Amazon Web Services 管理控制台

1. 在<https://console.aws.amazon.com/msk/>家打开亚马逊 MSK 控制台？ region=us-east-1#/home/。
2. 在集群页面上，选择新创建的基于 Express 的集群。有关创建预配置的基于 Express 的集群的信息，请参阅。[步骤 1：创建预置 MSK 集群](#)
3. 在操作下拉列表中，选择编辑经纪商数量。
4. 在“编辑每个区域的代理数量”页面上，执行以下任一操作：
  - 要在集群中添加更多代理，请选择向每个可用区添加代理，然后输入要添加的代理数量。
  - 要从集群中移除代理，请选择从每个可用区移除一个代理。
5. 选择保存更改。

## Scaling clusters using Amazon CLI

您可以通过编辑集群的代理数量来向上或向下扩展集群。要在中执行此操作 Amazon CLI，请使用 [update-broker-count](#) 命令，如以下示例所示。在此命令中，在 `target-broker-count` 参数中指定集群中想要的代理数量。

```
aws msk update-broker-count --cluster-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/myCluster/abcd1234-5678-90ef-ghij-klmnopqrstuv-1 --current-version ABCDEF1GHIJK0L --target-broker-count 6
```

## Scaling clusters using Amazon SDK

您可以通过编程方式编辑代理数量来向上或向下扩展集群。要使用 Amazon SDK 执行此操作，请使用 [UpdateBrokerCount](#) API，如以下示例所示。对于 `TargetNumberOfBrokerNodes` 参数，请指定集群中想要的代理数量。

```
update_broker_count_response = client.update_broker_count(  
    ClusterArn='arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/myCluster/abcd1234-5678-90ef-ghij-klmnopqrstuv-1',  
    CurrentVersion='ABCDEF1GHIJK0L',  
    TargetNumberOfBrokerNodes=6  
)
```

## Amazon MSK 集群的稳定状态再平衡

稳定状态再平衡是智能再平衡功能的一部分，对于所有带有 Express 代理的新 MSK Provisioned 集群，该功能默认处于启用状态。当您向上或向下扩展集群时，Amazon MSK 会自动处理分区管理，方法是将分区分配给新的代理，并从代理中移出待删除的分区。为确保跨经纪商的最佳工作负载分配，智能再平衡使用 Amazon MSK 最佳实践来确定自动启动经纪人再平衡的阈值。

需要时，您可以暂停和恢复稳定状态的再平衡。稳定状态再平衡会持续监控您的集群，并执行以下操作：

- 跟踪代理资源使用情况（CPU、网络、存储）。
- 在不影响数据可用性的情况下自动调整分区位置。
- 与标准经纪商相比，Express 经纪商完成再平衡操作的速度最多可快 180 倍。
- 保持集群性能。

### Pause and resume steady state rebalancing in Amazon Web Services 管理控制台

1. 在<https://console.aws.amazon.com/msk/>家打开亚马逊 MSK 控制台？ region=us-east-1#/home/。
2. 在集群页面上，选择基于 Express 的集群。有关创建预配置的基于 Express 的集群的信息，请参阅。[步骤 1：创建预置 MSK 集群](#)
3. 在集群详细信息页面上，验证智能重新平衡状态是否为“活动”。如果智能重新平衡不可用或状态为已暂停，请创建一个新的基于 Express 的集群。
4. 在“操作”下拉列表中，选择“编辑智能再平衡”。
5. 在“编辑智能再平衡”页面上，执行以下操作：
  - a. 选择“已暂停”。
  - b. 选择保存更改。

### Pause and resume steady state rebalancing using Amazon CLI

要使用将集群的重新平衡状态设置为 Amazon CLI，请**ACTIVE**使用 [update-re](#) balancing 命令，如下例所示。在此命令中，使用 rebalancing 参数指定状态。

```
aws msk update-rebalancing --cluster-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/myCluster/abcd1234-5678-90ef-ghij-klmnopqrstuv-1
```

```
--current-version ABCDEF1GHIJK0L --rebalancing "{\"Rebalancing\":{\"Status\":\n\"ACTIVE\"}}"
```

## Pause and resume steady state rebalancing using Amazon SDK

您还可以使用 [UpdateRebalancingRequest](#) API 设置集群的重新平衡状态，以编程方式修改代理计数。以下示例说明如何将重新平衡状态设置为 **ACTIVE** 和 **PAUSED**

```
final UpdateRebalancingRequest updateRebalancingRequest = new  
UpdateRebalancingRequest()  
    .withClusterArn(arn:aws:kafka:us-  
east-1:123456789012:cluster/myCluster/abcd1234-5678-90ef-ghij-klmnopqrstuv-1)  
    .withCurrentVersion(ABCDEF1GHIJK0L)  
    .withRebalancing(new Rebalancing().withStatus("ACTIVE"));
```

```
final UpdateRebalancingRequest updateRebalancingRequest = new  
UpdateRebalancingRequest()  
    .withClusterArn(arn:aws:kafka:us-  
east-1:123456789012:cluster/myCluster/abcd1234-5678-90ef-ghij-klmnopqrstuv-1)  
    .withCurrentVersion(ABCDEF1GHIJK0L)  
    .withRebalancing(new Rebalancing().withStatus("PAUSED"));
```

## 在预置 MSK 集群上进行修补

Amazon MSK 会定期更新集群中代理上的软件。维护包括计划内更新或计划外修复。计划内维护包括操作系统更新、安全更新以及维护集群运行状况、安全和性能所需的其他软件更新。进行计划外维护是为了解决基础设施性能突然退化的问题。我们对标准代理和快速代理进行维护，但体验有所不同。

### 标准代理修补

如果您遵循[最佳实践](#)，标准代理更新不会对您的应用程序的写入和读取产生影响。

Amazon MSK 使用软件的滚动更新来维持集群的高可用性。在此过程中，代理将逐个重启，并且 Kafka 会自动将领导权转移给另一个在线代理。在 Amazon Web Services 管理控制台 或通过 `DescribeClusterOperation` 和查看集群操作时 `ListClusterOperations` APIs，这些维护操作的操作类型为 `SECURITY_PATCHING`。Kafka 客户端具有内置机制，可自动检测分区领导权的变化，并继续将数据写入和读取到 MSK 集群中。在任何时候（包括在修补期间）都要遵照[Apache Kafka 客户端的最佳实践](#)，以使集群平稳运行。

当代理离线后，客户端上出现暂时断开连接错误是正常的。您还会观察到在短暂时段内（最多 2 分钟，通常更少）p99 读写延迟出现一些峰值（通常为几毫秒，最多约 2 秒）。这些峰值是预料之中的，是由于客户端重新连接到新的领导代理引起的；它不会影响您的生产或消费，并且会在重新连接后解决。有关更多信息，请参阅[代理离线和客户端失效转移](#)。

您还将观察到指标 `UnderReplicatedPartitions` 增加，这是预期的，因为已关闭的代理上的分区不再复制数据。这对应用程序的写入和读取没有影响，因为托管在其他代理上的这些分区的副本现在正在处理请求。

软件更新后，当代理恢复在线时，它需要“赶上”离线期间生成的消息。在追赶过程中，您可能还会观察到卷吞吐量和 CPU 使用率增加。如果您的代理上有足够的 CPU、内存、网络和卷资源，这些应该不会对集群的写入和读取产生影响。

## 快速代理修补

快速代理没有维护窗口。Amazon MSK 会以分时的方式持续自动更新集群，这意味着在一个月内可能偶尔会有单个代理重启。这样可以确保无需针对一次性集群范围的维护窗口制定任何计划或做出任何调整。与往常一样，在代理重启期间流量仍将保持不中断，因为领导者将切换到继续处理请求的其他代理。在 Amazon Web Services 管理控制台 或通过 `DescribeClusterOperation` 和查看集群操作时 `ListClusterOperations` APIs，这些维护操作的操作类型为 `BROKER_UPDATE`。

快速代理配置了最佳实践设置和安全护栏，这使集群能够灵活适应维护期间可能发生的负载变化。Amazon MSK 为快速代理设置了吞吐量配额，以减轻集群过载的影响，过载可能会导致在代理重启期间出现问题。借助这些改进，在使用快速代理时就无需提前通知、计划和维护窗口。

快速代理始终以三种方式复制数据，确保客户端在重启期间自动进行失效转移。您无需担心因为复制因子设置为 1 或 2 导致主题不可用的问题。此外，快速代理重启后的同步速度也比标准代理更快。快速代理的修补速度更快，这意味着您可能为集群安排的任何控制面板活动，其计划性中断会降至最短。

与所有 Apache Kafka 应用程序一样，连接到快速代理的客户端仍存在共用的客户端-服务器合约。配置客户端以处理代理之间的领导者失效转移仍然至关重要。在任何时候（包括在修补期间）都要遵照[Apache Kafka 客户端的最佳实践](#)，以使集群平稳运行。当代理重新启动后，客户端上出现暂时[断开连接错误](#)是正常的。这不会影响生成和使用，因为跟随者代理将接管分区领导权。Apache Kafka 客户端将自动进行失效转移，并开始向新的领导者代理发送请求。

## 代理离线和客户端失效转移

Kafka 允许使用离线代理；在正常且平衡的集群中，遵循最佳实践的单个离线代理不会产生影响或导致生产或消费失败。这是因为另一个代理将接管分区领导权，也因为 Kafka 客户端库将自动进行失效转移并开始向新的领导者代理发送请求。

## 客户端服务器合约

这会导致客户端库和服务器端行为之间形成共享合约；服务器必须成功分配一个或多个新的领导者，而客户端必须更改代理以及时向新的领导者发送请求。

Kafka 使用异常来控制此流：

### 过程示例

1. 代理 A 进入离线状态。
2. Kafka 客户端收到异常（通常是网络断开连接或者 `not_leader_for_partition`）。
3. 这些异常会触发 Kafka 客户端更新其元数据，以便它知道最新的领导者。
4. Kafka 客户端恢复向其他代理上新的分区领导者发送请求。

使用公开发布的 Java 客户端和默认配置，此过程通常需要不到 2 秒。客户端错误冗长且重复，但无需担心，如“WARN”级别所示。

示例：异常 1

```
10:05:25.306 [kafka-producer-network-thread | producer-1] WARN
o.a.k.c.producer.internals.Sender - [Producer clientId=producer-1] Got
error produce response with correlation id 864845 on topic-partition
msk-test-topic-1-0, retrying (2147483646 attempts left). Error:
NETWORK_EXCEPTION. Error Message: Disconnected from node 2
```

示例：异常 2

```
10:05:25.306 [kafka-producer-network-thread | producer-1] WARN
o.a.k.c.producer.internals.Sender - [Producer clientId=producer-1] Received
invalid metadata error in produce request on partition msk-test-topic-1-41
due to org.apache.kafka.common.errors.NotLeaderOrFollowerException: For
requests intended only for the leader, this error indicates that the broker
is not the current leader. For requests intended for any replica, this
error indicates that the broker is not a replica of the topic partition..
Going to request metadata update now"
```

Kafka 客户端通常会在 1 秒内（最多 3 秒）自动解决这些错误。在客户端指标中，这表示为 p99 的 `produce/consume` 延迟（通常在 100 中为高毫秒）。超过此时间通常表明客户端配置或服务器端控制器负载存在问题。请参阅故障排除部分。

可以通过检查其他代理上的 BytesInPerSec 和 LeaderCount 指标是否增加来验证失效转移是否成功，这证明流量和领导权按预期移动。您还将观察到 UnderReplicatedPartitions 指标增加，这在关闭代理而副本处于离线状态时是预期的。

## 问题排查

破坏客户端-服务器合约可能会扰乱上述流程。最常见的问题原因包括：

- Kafka 客户端库配置错误或使用不正确。
- 第三方客户端库的意外默认行为和错误。
- 控制器过载导致分区领导者分配速度变慢。
- 正在选举新的控制器，从而导致分区领导者分配速度变慢。

为了确保处理领导权失效转移的行为正确，我们建议：

- 必须遵循服务器端[最佳实践](#)，以确保控制器代理得到适当扩展，从而避免领导权分配缓慢。
- 客户端库必须启用重试以确保客户端处理失效转移。
- 客户端库必须配置 `retry.backoff.ms`（默认为 100），以避免风暴。 `connection/request`
- 客户端库必须将 `request.timeout.ms` 和 `delivery.timeout.ms` 设置为符合应用程序 SLA 的值。对于某些故障类型，较高的值将导致失效转移速度变慢。
- 客户端库必须确保 `bootstrap.servers` 至少包含 3 个随机代理，以避免对初始发现的可用性产生影响。
- 一些客户端库比其他库的级别较低，并期望应用程序开发人员自己实现重试逻辑和异常处理。有关示例用法，请参阅客户端库的特定文档，并确保遵循正确的 `reconnect/retry` 逻辑。
- 我们建议监控客户端产生的延迟、成功请求数和不可重试错误的错误数。
- 我们观察到，尽管生产和消费请求不受影响，但较旧的第三方 `golang` 和 `ruby` 库在整个代理离线期间仍然很冗长。除了成功和错误的请求指标外，我们建议您始终监控业务级别指标，以确定日志中是否存在真正的影响和噪音。
- 客户不应就暂时异常发出警报，`network/not_leader` 因为这些异常是正常的、无影响的，并且是 `kafka` 协议的一部分。
- 客户不应发出警报，`UnderReplicatedPartitions` 因为在单个离线经纪商期间，他们是正常的、无影响的，并且是预料之中的。

## Amazon MSK 中的安全性

云安全 Amazon 是重中之重。作为 Amazon 客户，您可以受益于专为满足大多数安全敏感型组织的要求而构建的数据中心和网络架构。

安全是双方 Amazon 的共同责任。[责任共担模式](#)将其描述为云的安全性和云中的安全性：

- 云安全 — Amazon 负责保护在 Amazon 云中运行 Amazon 服务的基础架构。Amazon 还为您提供可以安全使用的服务。Third-party 作为的一部分，审计师定期测试和验证我们安全的有效性。要了解适用于 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的合规性计划，请参阅[按合规性计划提供的范围内 Amazon Web Services](#)。
- 云端安全-您的责任由您使用的 Amazon 服务决定。您还需要对其它因素负责，包括您的数据的敏感性、您公司的要求以及适用的法律法规。

该文档可帮助您了解如何在使用 Amazon MSK 时应用责任共担模式。以下主题说明如何配置 Amazon MSK 以实现您的安全性与合规性目标。您还会了解如何使用其他 Amazon Web Services 帮助您监控和保护 Amazon MSK 资源。

### 主题

- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 中的数据保护](#)
- [Amazon MSK API 的身份验证和授权](#)
- [Apache Kafka API 的身份验证和授权](#)
- [更改 Amazon MSK 集群的安全组](#)
- [控制对亚马逊 MSK ZooKeeper 集群中 Apache 节点的访问权限](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的合规性验证](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 中的恢复能力](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 中的基础设施安全性](#)

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 中的数据保护

Amazon [分担责任模式](#)适用于适用于 Apache Kafka 的亚马逊托管流媒体中的数据保护。如本模型所述 Amazon，负责保护运行所有内容的全球基础架构 Amazon Web Services 云。您负责维护对托管在此基础结构上的内容的控制。您还负责您所使用的 Amazon Web Services 服务的安全配置和管理任务。有关数据隐私的更多信息，请参阅[中国地区法律](#)条款。

出于数据保护目的，我们建议您保护 Amazon Web Services 账户凭证并使用 Amazon IAM Identity Center 或 Amazon Identity and Access Management (IAM) 设置个人用户。这样，每个用户只获得履行其工作职责所需的权限。还建议您通过以下方式保护数据：

- 对每个账户使用多重身份验证 ( MFA )。
- 用于 SSL/TLS 与 Amazon 资源通信。我们要求使用 TLS 1.2，建议使用 TLS 1.3。
- 使用设置 API 和用户活动日志 Amazon CloudTrail。有关使用 CloudTrail 跟踪捕获 Amazon 活动的信息，请参阅《Amazon CloudTrail 用户指南》中的[使用跟 CloudTrail 踪](#)。
- 使用 Amazon 加密解决方案以及其中的所有默认安全控件 Amazon Web Services 服务。
- 使用高级托管安全服务（例如 Amazon Macie），它有助于发现和保护存储在 Amazon S3 中的敏感数据。
- 如果您在 Amazon 通过命令行界面或 API 进行访问时需要经过 FIPS 140-3 验证的加密模块，请使用 FIPS 端点。有关可用的 FIPS 端点的更多信息，请参阅《美国联邦信息处理标准 ( FIPS ) 第 140-3 版》<https://www.amazonaws.cn/compliance/fips/>。

强烈建议您切勿将机密信息或敏感信息（如您客户的电子邮件地址）放入标签或自由格式文本字段（如名称字段）。这包括您使用控制台、API 或软件开发工具包 Amazon Web Services 服务使用 Amazon M Amazon SK 或其他软件开发工具包的情况。Amazon CLI 在用于名称的标签或自由格式文本字段中输入的任何数据都可能会用于计费或诊断日志。如果您向外部服务器提供 URL，强烈建议您不要在网址中包含凭证信息来验证对该服务器的请求。

## 主题

- [Amazon MSK 加密](#)
- [Amazon MSK 加密入门](#)
- [Amazon MSK API 与接口 VPC 端点结合使用](#)

## Amazon MSK 加密

Amazon MSK 提供了数据加密选项，可使用这些选项来满足严格的数据管理要求。Amazon MSK 用于加密的证书必须每 13 个月续订一次。Amazon MSK 会自动为所有集群续订这些证书。Amazon MSK 开始进行证书更新操作时，快速代理集群仍处于 ACTIVE 状态。对于标准代理集群，Amazon MSK 会集群在启动证书更新操作时将集群状态设置为 MAINTENANCE。待更新完成后，MSK 会将集群状态重新设置为 ACTIVE。当集群处于证书更新操作时，您可以继续生成和使用数据，但无法对数据执行任何更新操作。

## Amazon MSK 静态加密

Amazon MSK 与 [Amazon Key Management Service](#) ( KMS ) 集成以提供透明的服务器端加密。Amazon MSK 始终加密您的静态数据。当创建 MSK 集群时，您可以指定您希望 Amazon MSK 用于加密静态数据的 Amazon KMS key 。如果您不指定 KMS 密钥，Amazon MSK 会为您创建一个 [Amazon 托管式密钥](#) 并代表您使用它。有关 KMS 密钥的更多信息，请参阅《Amazon Key Management Service 开发人员指南》中的 [Amazon KMS keys](#)。

## Amazon MSK 传输中加密

Amazon MSK 会使用 TLS 1.2。默认情况下，它会加密在 MSK 集群的代理之间传输的数据。可以在创建集群时覆盖此默认值。

对于客户端和代理之间的通信，您必须指定下列三项设置之一：

- 仅允许 TLS 加密数据。这是默认设置。
- 同时允许明文数据和 TLS 加密数据。
- 仅允许明文数据。

亚马逊 MSK 经纪人使用公共 Amazon Certificate Manager 证书。因此，任何信任 Amazon Trust Services 的信任库也会信任 Amazon MSK 代理的证书。

虽然我们强烈建议启用传输中加密，但它可能会增加额外的 CPU 开销和几毫秒的延迟。但是，大多数使用案例对这些差异并不敏感，影响的程度取决于集群、客户端和使用情况配置文件的配置。

## Amazon MSK 加密入门

创建 MSK 集群时，您可以使用 JSON 格式指定加密设置。示例如下：

```
{
  "EncryptionAtRest": {
    "DataVolumeKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abcdabcd-1234-
abcd-1234-abcd123e8e8e"
  },
  "EncryptionInTransit": {
    "InCluster": true,
    "ClientBroker": "TLS"
  }
}
```

对于 `DataVolumeKMSKeyId`，您可以为账户 (`alias/aws/kafka`) 中的 MSK 指定 [客户托管密钥](#) 或 Amazon 托管式密钥。如果您未指定 `EncryptionAtRest`，Amazon MSK 仍会对您的静态数据进行加密。Amazon 托管式密钥要确定您的集群使用的密钥，请发送 GET 请求或调用 `DescribeCluster` API 操作。

对于 `EncryptionInTransit`，`InCluster` 的默认值为 `true`，但是如果您不想在代理之间传递数据时让 Amazon MSK 加密数据，则可以将此项设置为 `false`。

要为客户端和代理之间传输的数据指定加密模式，请将 `ClientBroker` 设置为以下三个值之一：`TLS`、`TLS_PLAINTEXT` 或 `PLAINTEXT`。

## 主题

- [创建 Amazon MSK 集群时指定加密设置](#)
- [测试 Amazon MSK TLS 加密](#)

## 创建 Amazon MSK 集群时指定加密设置

此过程介绍了如何在创建 Amazon MSK 集群时指定加密设置。

### 创建集群时指定加密设置

1. 将上一示例的内容保存在文件中，并为该文件指定所需的任何名称。例如，将其命名为 `encryption-settings.json`。
2. 运行 `create-cluster` 命令并使用 `encryption-info` 选项指向您保存配置 JSON 的文件。示例如下：替换为 `{YOUR MSK VERSION}` 与 Apache Kafka 客户端版本相匹配的版本。有关如何查找 MSK 集群版本的信息，请参阅 [确定 MSK 集群版本](#)。请注意，使用与 MSK 集群版本不同的 Apache Kafka 客户端版本，可能会导致 Apache Kafka 数据损坏、丢失和停机。

```
aws kafka create-cluster --cluster-name "ExampleClusterName" --broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json --encryption-info file://encryptioninfo.json --kafka-version "{YOUR MSK VERSION}" --number-of-broker-nodes 3
```

以下是运行此命令后的成功响应示例。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/SecondTLSTest/abcdabcd-1234-abcd-1234-abcd123e8e8e",
  "ClusterName": "ExampleClusterName",
  "State": "CREATING"
```

```
}
```

## 测试 Amazon MSK TLS 加密

此过程介绍了如何在 Amazon MSK 上测试 TLS 加密。

### 测试 TLS 加密

1. 按照[the section called “创建客户端计算机”](#)中的指导创建客户端计算机。
2. 在客户端计算机上安装 Apache Kafka。
3. 在本示例中，我们使用 JVM 信任库与 MSK 集群通信。为此，请首先在客户端计算机上创建一个名为 `/tmp` 的文件夹。然后，转到 Apache Kafka 安装的 `bin` 文件夹，并运行以下命令。（您的 JVM 路径可能不相同。）

```
cp /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.201.b09-0.amzn2.x86_64/jre/lib/security/cacerts /tmp/kafka.client.truststore.jks
```

4. 仍在客户端计算机上的 Apache Kafka 安装的 `bin` 文件夹中，创建一个名为 `client.properties` 的文本文件，该文件包含以下内容。

```
security.protocol=SSL
ssl.truststore.location=/tmp/kafka.client.truststore.jks
```

5. 在 Amazon CLI 安装了的计算机上运行以下命令，`clusterARN` 替换为集群的 ARN。

```
aws kafka get-bootstrap-brokers --cluster-arn clusterARN
```

成功结果如下所示。保存此结果，因为您需要在下一步中使用它。

```
{
  "BootstrapBrokerStringTls": "a-1.example.g7oein.c2.kafka.us-east-1.amazonaws.com:0123,a-3.example.g7oein.c2.kafka.us-east-1.amazonaws.com:0123,a-2.example.g7oein.c2.kafka.us-east-1.amazonaws.com:0123"
}
```

6. 运行以下命令，`BootstrapBrokerStringTls` 替换为您在上一步中获得的代理端点之一。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-producer.sh --broker-list BootstrapBrokerStringTls --producer.config client.properties --topic TLSTestTopic
```

7. 打开新的命令窗口并连接到同一台客户端计算机。然后，运行以下命令以创建控制台使用器。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server BootstrapBrokerStringTls --consumer.config client.properties --topic TLSTestTopic
```

8. 在生成器窗口中，输入文本消息后点击回车键，并在使用器窗口中查找相同消息。Amazon MSK 对传输中的此消息进行了加密。

有关配置 Apache Kafka 客户端以使用加密数据的更多信息，请参阅[配置 Kafka 客户端](#)。

### Amazon MSK API 与接口 VPC 端点结合使用

您可以使用由 Amazon PrivateLink 提供支持的接口 VPC 终端节点来防止您的 Amazon VPC 和 Amazon MSK API 之间的流量离开亚马逊网络。接口 VPC 终端节点不需要互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 Amazon Direct Connect 连接。[Amazon PrivateLink](#) 是一种使用弹性网络接口实现 Amazon 服务之间私有通信的 Amazon 技术，其私有 IP 位于您的 Amazon VPC 中。有关更多信息，请参阅[亚马逊 Virtual Private Cloud](#) 和[接口 VPC 终端节点 \(Amazon PrivateLink\)](#)。

您的应用程序可以使用连接亚马逊 MSK 预配置和 MSK Connect API。Amazon PrivateLink 首先，请为您的 Amazon MSK API 创建一个接口 VPC 终端节点，以启动通过接口 VPC 终端节点流入您的亚马逊 VPC 资源的流量。FIPS-enabled 接口 VPC 终端节点适用于美国区域。有关更多信息，请参阅[创建接口端点](#)。

使用此功能，Apache Kafka 客户端可动态获取连接字符串以连接预置 MSK 或 MSK Connect 资源，而无需遍历互联网来检索连接字符串。

创建接口 VPC 端点时，请选择以下服务名称端点之一：

对于预置 MSK：

- 新连接不再支持以下服务名称终端节点：
  - com.amazonaws.region.kafka
  - com.amazonaws.region.kafka-fips (FIPS-enabled)
- 同时支持 IPv4 和 IPv6 流量的双栈端点服务有：

- `wws.api.region.kafka-api`
- `aws.api.region.kafka-api-fips ()` FIPS-enabled

要设置双栈端点，必须遵循[Dual-stack](#) 和 [FIPS](#) 端点指南。

其中区域指您的区域名称。选择此服务名称即可使用 MSK Provisioned-compatible API。有关更多信息，请参阅中的[操作https://docs.aws.amazon.com/msk/1.0/apireference/](https://docs.aws.amazon.com/msk/1.0/apireference/)。

对于 MSK Connect：

- `com.amazonaws.region.kafkaconnect`

其中区域指您的区域名称。选择此服务名称即可使用 MSK Connect-compatible API。有关更多信息，请参阅《Amazon MSK Connect API 参考》中的[操作](#)。

有关更多信息，包括创建接口 VPC 端点的分步说明，请参阅《Amazon PrivateLink 指南》中的[创建接口端点](#)。

控制对预置 Amazon MSK 或 MSK Connect API 的 VPC 端点的访问

借助 VPC 端点策略，您可以控制访问，方式是：将策略附加到 VPC 端点或使用附加到 IAM 用户、组或角色的策略中的额外字段，从而限制只能通过特定 VPC 端点进行访问。使用相应的示例策略，定义对预置 MSK 或 MSK Connect 服务的访问权限。

如果您在创建端点时未附加策略，Amazon VPC 会为您附加一个默认策略，该策略允许对服务的完全访问。终端节点策略不会覆盖或替换 IAM 基于身份的策略或服务特定的策略。这是一个单独的策略，用于控制从端点中对指定服务进行的访问。

有关更多信息，请参阅《Amazon PrivateLink 指南》中的[使用 VPC 端点控制对服务的访问](#)。

MSK Provisioned — VPC policy example

#### Read-only 访问

此示例策略可以附加到某个 VPC 端点。（有关更多信息，请参阅控制对 Amazon VPC 资源的访问）。它限制仅能通过其附加的 VPC 端点列出或描述操作。

```
{  
  "Statement": [  

```

```

{
  "Sid": "MSKReadOnly",
  "Principal": "*",
  "Action": [
    "kafka:List*",
    "kafka:Describe*"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*"
}
]
}

```

## 预置 MSK — VPC 端点策略示例

### 限制对特定 MSK 集群的访问

此示例策略可以附加到某个 VPC 端点。它限制通过其附加的 VPC 端点访问特定的 Kafka 集群。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessToSpecificCluster",
      "Principal": "*",
      "Action": "kafka:*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster"
    }
  ]
}

```

## MSK Connect — VPC endpoint policy example

### 列出连接器并创建新的连接器

下面是用于 MSK Connect 的端点策略示例。此策略允许指定角色列出连接器，并创建新的连接器。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Sid": "MSKConnectPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kafkaconnect:ListConnectors",
        "kafkaconnect:CreateConnector"
    ],
    "Resource": "*",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::111122223333:role/MyMSKConnectExecutionRole"
        ]
    }
}
]
}

```

## MSK Connect — VPC 端点策略示例

### 仅允许指定 VPC 中特定 IP 地址的请求

以下示例显示的策略仅允许来自指定 VPC 中指定 IP 地址的请求成功。来自其它 IP 地址的请求将失败。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Action": "kafkaconnect:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:VpcSourceIp": "192.0.2.123"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceVpc": "vpc-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}

```

## Amazon MSK API 的身份验证和授权

Amazon Identity and Access Management (IAM) Amazon Web Services 服务 可帮助管理员安全地控制对 Amazon 资源的访问权限。IAM 管理员控制谁可以通过身份验证（登录）和获得授权（具有权限）来使用 Amazon MSK 资源。您可以使用 IAM Amazon Web Services 服务，无需支付额外费用。

### 主题

- [Amazon MSK 如何与 IAM 配合使用](#)
- [Amazon MSK 基于身份的策略示例](#)
- [Service-linked 亚马逊 MSK 的角色](#)
- [Amazon 亚马逊 MSK 的托管策略](#)
- [排查 Amazon MSK 身份和访问问题](#)

### Amazon MSK 如何与 IAM 配合使用

在使用 IAM 管理对 Amazon MSK 的访问权限之前，您应该了解哪些 IAM 功能可用于 Amazon MSK。要全面了解 Amazon MSK 和其他 Amazon 服务如何与 IAM 配合使用，请参阅 IAM 用户指南中的[与 IAM 配合使用的 Amazon 服务](#)。

### 主题

- [Amazon MSK 基于身份的策略](#)
- [Amazon MSK 基于资源的策略](#)
- [基于 Amazon MSK 标签的授权](#)
- [Amazon MSK IAM 角色](#)

### Amazon MSK 基于身份的策略

通过使用 IAM 基于身份的策略，您可以指定允许或拒绝的操作和资源以及允许或拒绝操作的条件。Amazon MSK 支持特定的操作、资源和条件键。要了解在 JSON 策略中使用的所有元素，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM JSON 策略元素参考](#)。

### Amazon MSK 基于身份的策略的操作

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

JSON 策略的 `Action` 元素描述可用于在策略中允许或拒绝访问的操作。在策略中包含操作以授予执行关联操作的权限。

Amazon MSK 中的策略操作在操作前使用以下前缀：`kafka:`。例如，要授予某人使用 Amazon MSK `DescribeCluster` API 操作描述 MSK 集群的权限，您应将 `kafka:DescribeCluster` 操作纳入其策略。策略语句必须包含 `Action` 或 `NotAction` 元素。Amazon MSK 定义了自己的一组操作，以描述您可以使用该服务执行的任务。

请注意，MSK 主题 API 的策略操作在操作前使用 `kafka-cluster` 前缀，请参阅 [IAM 授权策略、操作和资源的语义](#)

要在单个语句中指定多项操作，请使用逗号将它们隔开，如下所示：

```
"Action": ["kafka:action1", "kafka:action2"]
```

您也可以使用通配符（\*）指定多个操作。例如，要指定以单词 `Describe` 开头的所有操作，包括以下操作：

```
"Action": "kafka:Describe*"
```

要查看 Amazon MSK 操作的列表，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的操作、资源和条件键](#)。

### Amazon MSK 基于身份的策略的资源

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

`Resource` JSON 策略元素指定要向其应用操作的一个或多个对象。作为最佳实践，请使用其 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 指定资源。对于不支持资源级权限的操作，请使用通配符（\*）指示语句应用于所有资源。

```
"Resource": "*" 
```

Amazon MSK 实例资源具有以下 ARN：

```
arn:${Partition}:kafka:${Region}:${Account}:cluster/${ClusterName}/${UUID}
```

有关 ARN 格式的更多信息，请参阅 [Amazon 资源名称 \(ARN\)](#) 和 [Amazon 服务命名空间](#)。

例如，要在语句中指定 CustomerMessages 实例，请使用以下 ARN：

```
"Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/CustomerMessages/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2"
```

要指定属于特定账户的所有实例，请使用通配符 (\*)：

```
"Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/*"
```

无法对特定资源执行某些 Amazon MSK 操作，例如用于创建资源的操作。在这些情况下，您必须使用通配符 (\*)。

```
"Resource": "*"
```

要在单个语句中指定多个资源，请使用逗号分隔 ARN。

```
"Resource": ["resource1", "resource2"]
```

要查看 Amazon MSK 资源类型及其 ARN 的列表，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Resources Defined by Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)。要了解您可以在哪些操作中指定每个资源的 ARN，请参阅 [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义的操作](#)。

### Amazon MSK 基于身份的策略的条件密钥

管理员可以使用 Amazon JSON 策略来指定谁有权访问什么。也就是说，哪个主体可以对什么资源执行操作，以及在什么条件下执行。

Condition 元素根据定义的条件指定语句何时执行。您可以创建使用 [条件运算符](#)（例如，等于或小于）的条件表达式，以使策略中的条件与请求中的值相匹配。要查看所有 Amazon 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon 全局条件上下文密钥](#)。

Amazon MSK 定义了自己的一组条件键，还支持使用一些全局条件键。要查看所有 Amazon 全局条件键，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon 全局条件上下文密钥](#)。

要查看 Amazon MSK 条件键的列表，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的条件键](#)。要了解您可以对哪些操作和资源使用条件键，请参阅 [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 定义的操作](#)。

## Amazon MSK 基于身份的策略的示例

要查看 Amazon MSK 基于身份的策略的示例，请参阅 [Amazon MSK 基于身份的策略示例](#)。

## Amazon MSK 基于资源的策略

Amazon MSK 支持用于 Amazon MSK 集群的集群策略（也称为基于资源的策略）。您可以使用集群策略来定义哪些 IAM 主体拥有跨账户权限来设置与 Amazon MSK 集群的私有连接。当与 IAM 客户端身份验证一起使用时，您也可以使用集群策略为连接的客户端精细定义 Kafka 数据面板的权限。

集群策略支持的最大大小为 20 KB。

要查看如何配置集群策略的示例，请参阅 [步骤 2：将集群策略附加到 MSK 集群](#)。

## 基于 Amazon MSK 标签的授权

您可以将标签附加到 Amazon MSK 集群。要基于标签控制访问，您需要使用 `kafka:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 条件键在策略的 [条件元素](#) 中提供标签信息。有关标记 Amazon MSK 资源的信息，请参阅 [the section called “给集群加标签”](#)。

只能借助于标签来控制集群的访问。要向主题和使用者组添加标签，需在策略中添加一条不带标签的单独语句。

要查看基于身份的策略（用于基于集群上的标签来限制对该集群的访问）的示例，请参阅 [根据标签访问 Amazon MSK 集群](#)。

您可以在基于身份的策略中使用条件，以便基于标签控制对 Amazon MSK 资源的访问权限。此示例演示了如何创建允许用户描述集群、获取其引导代理、列出其代理节点、更新和删除集群的策略。但是，仅当集群标签 `Owner` 的值为该用户的 `username` 时，此策略才会授予权限。以下策略中的第二个语句允许访问集群中的主题。该策略中的第一个语句未授权任何主题访问权限。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessClusterIfOwner",
      "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
  "kafka:Describe*",
  "kafka:Get*",
  "kafka:List*",
  "kafka:Update*",
  "kafka>Delete*"
],
"Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"
  }
}
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kafka-cluster:*Topic*",
    "kafka-cluster:WriteData",
    "kafka-cluster:ReadData"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/*"
  ]
}
]
```

## Amazon MSK IAM 角色

[IAM 角色](#)是 Amazon Web Services 账户中具有特定权限的实体。

将临时凭证用于 Amazon MSK

可以使用临时凭证进行联合身份验证登录，分派 IAM 角色或分派跨账户角色。您可以通过调用[AssumeRole](#)或之类的 Amazon STS API 操作来获取临时安全证书[GetFederationToken](#)。

Amazon MSK 支持使用临时凭证。

## Service-linked 角色

[Service-linked 角色](#)允许 Amazon Web Services 访问其他服务中的资源以代表您完成操作。Service-linked 角色出现在您的 IAM 账户中并归服务所有。管理员可以查看但不能编辑服务相关角色的权限。

Amazon MSK 支持服务相关角色。有关创建或管理 Amazon MSK 服务相关角色的详细信息，请参阅 [the section called “Service-linked 角色”](#)。

## Amazon MSK 基于身份的策略示例

默认情况下，IAM 用户和角色无权执行 Amazon MSK API 操作。管理员必须创建 IAM policy，以便为用户和角色授予权限以对所需的指定资源执行特定的 API 操作。然后，管理员必须将这些策略附加到需要这些权限的 IAM 用户或组。

要了解如何使用这些示例 JSON 策略文档创建 IAM 基于身份的策略，请参阅《IAM 用户指南》中的 [在 JSON 选项卡上创建策略](#)。

### 主题

- [策略最佳实践](#)
- [允许用户查看他们自己的权限](#)
- [访问一个 Amazon MSK 集群](#)
- [根据标签访问 Amazon MSK 集群](#)

## 策略最佳实践

Identity-based 策略决定了是否有人可以在您的账户中创建、访问或删除 Amazon MSK 资源。这些操作可能会使 Amazon Web Services 账户产生成本。创建或编辑基于身份的策略时，请遵循以下指南和建议：

- 开始使用 Amazon 托管策略并转向最低权限权限 — 要开始向用户和工作负载授予权限，请使用为许多常见用例授予权限的 Amazon 托管策略。它们在你的版本中可用 Amazon Web Services 账户。我们建议您通过定义针对您的用例的 Amazon 客户托管策略来进一步减少权限。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Amazon 托管策略](#) 或 [工作职能的 Amazon 托管策略](#)。
- 应用最低权限：在使用 IAM 策略设置权限时，请仅授予执行任务所需的权限。为此，您可以定义在特定条件下可以对特定资源执行的操作，也称为最低权限许可。有关使用 IAM 应用权限的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM 中的策略和权限](#)。
- 使用 IAM 策略中的条件进一步限制访问权限：您可以向策略添加条件来限制对操作和资源的访问。例如，您可以编写策略条件来指定必须使用 SSL 发送所有请求。如果服务操作是通过特定的方式使用的，则也可以使用条件来授予对服务操作的访问权限 Amazon Web Services 服务，例如 Amazon CloudFormation。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 验证您的 IAM 策略，以确保权限的安全性和功能性：IAM Access Analyzer 会验证新策略和现有策略，以确保策略符合 IAM 策略语言 (JSON) 和 IAM 最佳实

践。IAM Access Analyzer 提供 100 多项策略检查和可操作的建议，以帮助您制定安全且功能性强的策略。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 IAM Access Analyzer 验证策略](#)。

- 需要多重身份验证 (MFA)-如果 Amazon Web Services 账户您的场景需要 IAM 用户或根用户，请启用 MFA 以提高安全性。若要在调用 API 操作时需要 MFA，请将 MFA 条件添加到您的策略中。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[使用 MFA 保护 API 访问](#)。

有关 IAM 中的最佳实操的更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[IAM 中的安全最佳实践](#)。

允许用户查看他们自己的权限

该示例说明了您如何创建策略，以允许 IAM 用户查看附加到其用户身份的内联和托管式策略。此策略包括在控制台上或使用 Amazon CLI 或 Amazon API 以编程方式完成此操作的权限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

## 访问一个 Amazon MSK 集群

在此示例中，您想要为 Amazon Web Services 账户中的 IAM 用户授予访问某个集群 `purchaseQueriesCluster` 的权限。此策略允许用户描述集群、获取其引导代理、列出其代理节点并更新它。

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "UpdateCluster",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "kafka:Describe*",  
        "kafka:Get*",  
        "kafka:List*",  
        "kafka:Update*"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/  
purchaseQueriesCluster/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2"  
    }  
  ]  
}
```

## 根据标签访问 Amazon MSK 集群

您可以在基于身份的策略中使用条件，以便基于标签控制对 Amazon MSK 资源的访问权限。此示例演示了如何创建允许用户描述集群、获取其引导代理、列出其代理节点、更新和删除集群的策略。但是，仅当集群标签 `Owner` 的值为该用户的用户名时，才能授予此权限。

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "AccessClusterIfOwner",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka:Describe*",
      "kafka:Get*",
      "kafka:List*",
      "kafka:Update*",
      "kafka>Delete*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"
      }
    }
  }
]
```

您可以将该策略附加到您账户中的 IAM 用户。如果名为 richard-roe 的用户尝试更新 MSK 集群，必须将集群标记为 Owner=richard-roe 或 owner=richard-roe。否则，他将被拒绝访问。条件标签键 Owner 匹配 Owner 和 owner，因为条件键名称不区分大小写。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [IAM JSON 策略元素：条件](#)。

## Service-linked 亚马逊 MSK 的角色

Amazon MSK 使用 Amazon Identity and Access Management (IAM) [服务相关](#) 角色。服务相关角色是一种独特的 IAM 角色，直接关联到 Amazon MSK。Service-linked 角色由 Amazon MSK 预定义，包括该服务代表您调用其他 Amazon 服务所需的所有权限。

服务相关角色可让您更轻松地设置 Amazon MSK，因为您不必手动添加所需权限。Amazon MSK 可定义其服务相关角色的权限。除非另行定义，否则只有 Amazon MSK 才能代入其角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，而且权限策略不能附加到任何其他 IAM 实体。

有关支持服务相关角色的其他服务的信息，请参阅与 [IAM 配合使用的 Amazon Web Services](#)，并在“Service-Linked 角色”列中查找“是”的服务。请选择是与查看该服务的 [服务关联角色文档](#) 的链接。

## 主题

- [Service-linked 亚马逊 MSK 的角色权限](#)

- [为 Amazon MSK 创建服务相关角色](#)
- [编辑 Amazon MSK 的服务相关角色](#)
- [Amazon MSK 服务相关角色支持的区域](#)

## Service-linked 亚马逊 MSK 的角色权限

Amazon MSK 使用名为 `AWSServiceRoleForKafka` 的服务相关角色。Amazon MSK 使用此角色来访问您的资源并执行以下操作：

- `*NetworkInterface` – 在客户账户中创建和管理网络接口，使客户 VPC 中的客户端可以访问集群代理。
- `*VpcEndpoints`— 管理客户账户中的 VPC 终端节点，这些终端节点允许客户 VPC 中的客户使用集群代理 Amazon PrivateLink。Amazon MSK 对 `DescribeVpcEndpoints`、`ModifyVpcEndpoint` 和 `DeleteVpcEndpoints` 使用权限。
- `secretsmanager`— 使用管理客户凭证 Amazon Secrets Manager。
- `GetCertificateAuthorityCertificate` – 检索私有证书颁发机构的证书。
- `*Ipv6Addresses`— 为客户账户中的网络接口分配和取消分配 IPv6 地址，以便为 MSK 集群启用 IPv6 连接。
- `ModifyNetworkInterfaceAttribute`— 修改客户帐户中的网络接口属性以配置 MSK 集群连接的 IPv6 设置。

此服务相关角色附加到以下托管策略：`KafkaServiceRolePolicy`。有关此策略的更新，请参阅[KafkaServiceRolePolicy](#)。

`AWSServiceRoleForKafka` 服务相关角色信任以下服务代入该角色：

- `kafka.amazonaws.com`

角色权限策略允许 Amazon MSK 对资源完成以下操作。

您必须配置权限，允许 IAM 实体（如用户、组或角色）创建、编辑或删除服务关联角色。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[Service-Linked 角色权限](#)。

## 为 Amazon MSK 创建服务相关角色

您无需手动创建服务相关角色。当您在 Amazon Web Services 管理控制台、或 Amazon API 中创建 Amazon MSK 集群时 Amazon CLI，Amazon MSK 会为您创建服务相关角色。

如果您删除该服务关联角色，然后需要再次创建，您可以使用相同流程在账户中重新创建此角色。当您创建 Amazon MSK 集群时，Amazon MSK 将再次为您创建服务相关角色。

### 编辑 Amazon MSK 的服务相关角色

Amazon MSK 不允许您编辑 `AWSServiceRoleForKafka` 服务相关角色。创建服务关联角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。但是可以使用 IAM 编辑角色描述。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[编辑 Service-Linked 角色](#)。

### Amazon MSK 服务相关角色支持的区域

Amazon MSK 支持在该服务可用的所有区域中使用服务相关角色。有关更多信息，请参阅[Amazon 区域和端点](#)。

### Amazon 亚马逊 MSK 的托管策略

Amazon 托管策略是由创建和管理的独立策略 Amazon。Amazon 托管策略旨在为许多常见用例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，Amazon 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 Amazon 客户使用。我们建议通过定义特定于使用案例的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 Amazon 托管策略中定义的权限。如果 Amazon 更新 Amazon 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。Amazon 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 Amazon Web Services 服务的 API 操作时更新 Amazon 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[Amazon 托管式策略](#)。

### Amazon 托管策略：AmazonMSKFullAccess

此策略授予管理权限，允许主体完全访问所有 Amazon MSK 操作。此策略中的权限分组如下：

- Amazon MSK 权限允许所有 Amazon MSK 操作。
- **Amazon EC2** 权限 – 此策略中需要才能验证 API 请求中的已传递资源。这是为了确保 Amazon MSK 能够成功在集群中使用资源。此策略中的其他 Amazon EC2 权限允许 Amazon MSK 创建必要的 Amazon 资源，使您能够连接到您的集群。
- **Amazon KMS** 权限 – API 调用期间用于验证请求中的已传递资源。Amazon MSK 必须使用它们才能在 Amazon MSK 集群中使用传递的密钥。
- **CloudWatch Logs, Amazon S3, and Amazon Data Firehose** 权限 – Amazon MSK 需要才能确保可到达日志传输目标及这些目标对代理日志使用有效。

- **IAM 权限** – Amazon MSK 需要才能在您的账户中创建服务相关角色，并允许您将服务执行角色传递给 Amazon MSK。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka:*",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeRouteTables",
      "ec2:DescribeVpcEndpoints",
      "ec2:DescribeVpcAttribute",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:CreateGrant",
      "logs:CreateLogDelivery",
      "logs:GetLogDelivery",
      "logs:UpdateLogDelivery",
      "logs>DeleteLogDelivery",
      "logs:ListLogDeliveries",
      "logs:PutResourcePolicy",
      "logs:DescribeResourcePolicies",
      "logs:DescribeLogGroups",
      "S3:GetBucketPolicy",
      "firehose:TagDeliveryStream"
    ],
    "Resource": "*"
  }],
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateVpcEndpoint"
    ],
    "Resource": [
      "arn:*:ec2:*:*:vpc/*",
      "arn:*:ec2:*:*:subnet/*",
      "arn:*:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
  }
]
```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateVpcEndpoint"
      ],
      "Resource": [
        "arn:*:ec2:*:*:vpc-endpoint/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/AWSMSKManaged": "true"
        },
        "StringLike": {
          "aws:RequestTag/ClusterArn": "*"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:*:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateVpcEndpoint"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2>DeleteVpcEndpoints"
      ],
      "Resource": "arn:*:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:ResourceTag/AWSMSKManaged": "true"
        },
        "StringLike": {
          "ec2:ResourceTag/ClusterArn": "*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": "kafka.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/kafka.amazonaws.com/AWSServiceRoleForKafka*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "kafka.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/kafka.amazonaws.com/AWSServiceRoleForKafka*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/delivery.logs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLogDelivery*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "delivery.logs.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]

```

```
}
```

## Amazon 托管策略：AmazonMSKReadOnlyAccess

此策略授予只读权限，允许用户查看 Amazon MSK 中的信息。附加此策略的主体不能进行任何更新或删除现有资源，也不能创建新的 Amazon MSK 资源。例如，拥有这些权限的主体可以查看与其账户关联的集群和配置列表，但不能更改任何集群的配置或设置。此策略中的权限分组如下：

- **Amazon MSK** 权限 – 允许您列出 Amazon MSK 资源、对它们进行描述并获取有关它们的信息。
- **Amazon EC2** 权限 – 用于描述与某集群关联的 Amazon VPC、子网、安全组 and ENI。
- **Amazon KMS** 权限 – 用于描述与集群关联的密钥。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "kafka:Describe*",
        "kafka:List*",
        "kafka:Get*",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## Amazon 托管策略：KafkaServiceRolePolicy

您无法附加 KafkaServiceRolePolicy 到您的 IAM 实体。将此策略附加到服务相关角色，该角色允许 Amazon MSK 执行诸如管理 MSK 集群上的 VPC 端点（连接器）、管理网络接口和使用 Amazon

Secrets Manager 管理集群凭证等操作。有关更多信息，请参阅 [the section called “Service-linked 角色”](#)。

下表描述了自 Amazon MSK 开始跟踪变更以来对 KafkaServiceRolePolicy 托管策略的更新。

更改	描述	日期
<a href="#">已@@@ 将 IPv6 连接支持添加到 KafkaServiceRolePolicy</a> — 更新现有策略	Amazon MSK 增加了为 MSK KafkaServiceRolePolicy 集群启用 IPv6 连接的权限。这些权限允许 Amazon MSK 为网络接口分配和取消分配 IPv6 地址，以及修改客户账户中的网络接口属性。	2025 年 11 月 17 日
<a href="#">KafkaServiceRolePolicy</a> : 对现有策略的更新	Amazon MSK 添加了支持多 VPC 私有连接的权限。	2023 年 3 月 8 日
Amazon MSK 开启了跟踪更改	Amazon MSK 已开始跟踪 KafkaServiceRolePolicy 托管政策的变更。	2023 年 3 月 8 日

### Amazon 托管策略：AWSMSKReplicatorExecutionRole

AWSMSKReplicatorExecutionRole 策略向 Amazon MSK 复制器授予在 MSK 集群之间复制数据的权限。此策略中的权限如下分组：

- **cluster** – 向 Amazon MSK 复制器授予使用 IAM 身份验证连接到集群的权限。还授予描述和更改集群的权限。
- **topic** – 向 Amazon MSK 复制器授予描述、创建和更改主题以及更改主题动态配置的权限。
- **consumer group** – 向 Amazon MSK 复制器授予描述和更改消费者组、从 MSK 集群读取和写入日期以及删除复制器创建的内部主题的权限。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "ClusterPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka-cluster:Connect",
      "kafka-cluster:DescribeCluster",
      "kafka-cluster:AlterCluster",
      "kafka-cluster:DescribeTopic",
      "kafka-cluster:CreateTopic",
      "kafka-cluster:AlterTopic",
      "kafka-cluster:WriteData",
      "kafka-cluster:ReadData",
      "kafka-cluster:AlterGroup",
      "kafka-cluster:DescribeGroup",
      "kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration",
      "kafka-cluster:AlterTopicDynamicConfiguration",
      "kafka-cluster:WriteDataIdempotently"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kafka:*:*:cluster/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "TopicPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka-cluster:DescribeTopic",
      "kafka-cluster:CreateTopic",
      "kafka-cluster:AlterTopic",
      "kafka-cluster:WriteData",
      "kafka-cluster:ReadData",
      "kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration",
      "kafka-cluster:AlterTopicDynamicConfiguration",
      "kafka-cluster:AlterCluster"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kafka:*:*:topic/*/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "GroupPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
```

```

    "kafka-cluster:AlterGroup",
    "kafka-cluster:DescribeGroup"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kafka:*:*:group/*/*"
  ]
}
]
}

```

## 亚马逊 MSK 更新至 Amazon 托管策略

查看自该服务开始跟踪这些更改以来，Amazon MSK Amazon 托管策略更新的详细信息。

更改	描述	日期
<a href="#">WriteDataIdempotently 权限已添加到 AWSMSKReplicatorExecutionRole</a> -更新现有策略	Amazon MSK 为 AWSMSKReplicatorExecutionRole 策略添加了支持 MSK 集群之间数据复制的 WriteDataIdempotently 权限。	2024 年 3 月 12 日
<a href="#">AWSMSKReplicatorExecutionRole</a> : 新策略	亚马逊 MSK 增加了支持亚马逊 MSK Replicator 的 AWSMSKReplicatorExecutionRole 政策。	2023 年 12 月 4 日
<a href="#">AmazonMSKFullAccess</a> : 对现有策略的更新	Amazon MSK 增加了支持 Amazon MSK 复制器的权限。	2023 年 9 月 28 日
<a href="#">KafkaServiceRolePolicy</a> : 对现有策略的更新	Amazon MSK 增加了支持多 VPC 私有连接的权限。	2023 年 3 月 8 日
<a href="#">AmazonMSKFullAccess</a> : 对现有策略的更新	Amazon MSK 增加了新的 Amazon EC2 权限，以便连接到集群。	2021 年 11 月 30 日

更改	描述	日期
<a href="#">AmazonMSKFullAccess</a> : 对现有策略的更新	Amazon MSK 添加了新权限，允许其描述 Amazon EC2 路由表。	2021 年 11 月 19 日
Amazon MSK 开启了跟踪更改	Amazon MSK 开始跟踪其 Amazon 托管政策的变更。	2021 年 11 月 19 日

## 排查 Amazon MSK 身份和访问问题

使用以下信息可帮助您诊断和修复在使用 Amazon MSK 和 IAM 时可能遇到的常见问题。

### 主题

- [我无权在 Amazon MSK 中执行操作](#)

### 我无权在 Amazon MSK 中执行操作

如果 Amazon Web Services 管理控制台 告诉您您无权执行某项操作，则必须联系管理员寻求帮助。管理员是向您提供登录凭证的人。

当 mateojackson IAM 用户尝试使用控制台删除集群，但没有 `kafka:DeleteCluster` 权限时，会发生以下示例错误。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
kafka:DeleteCluster on resource: purchaseQueriesCluster
```

在这种情况下，Mateo 请求他的管理员更新其策略，以允许他使用 `kafka:DeleteCluster` 操作访问 `purchaseQueriesCluster` 资源。

## Apache Kafka API 的身份验证和授权

您可以使用 IAM 对客户端进行身份验证并允许或拒绝 Apache Kafka 操作。或者，您可以使用 TLS 或对客户端 SASL/SCRAM 进行身份验证，使用 Apache Kafka ACL 来允许或拒绝操作。

有关如何控制谁可以在您的集群上执行 [Amazon MSK 操作](#) 的信息，请参阅 [the section called “Amazon MSK API 的身份验证和授权”](#)。

### 主题

- [IAM 访问控制](#)
- [Amazon MSK 的双向 TLS 客户端身份验证](#)
- [Sign-in 凭据身份验证 Amazon Secrets Manager](#)
- [Apache Kafka ACL](#)

## IAM 访问控制

Amazon MSK 的 IAM 访问控制让您能够处理 MSK 集群的身份验证和授权。这样就不需要使用一种身份验证机制和另一种授权机制。例如，当客户端尝试写入您的集群时，Amazon MSK 使用 IAM 来检查该客户端是否是经过身份验证的身份，以及是否有权向您的集群生成数据。

IAM 访问控制适用于 Java 和非 Java 客户端，包括用 Python、JavaScript Go 和 .NET 编写的 Kafka 客户端。非 Java 客户端的 IAM 访问控制适用于 Kafka 版本 2.7.1 或更高版本的 MSK 集群。

为了能够进行 IAM 访问控制，Amazon MSK 对 Apache Kafka 源代码进行了少许修改。这些修改不会给您的 Apache Kafka 体验造成明显的影响。Amazon MSK 会记录访问事件，以方便您进行审计。

您可以为使用 IAM 访问控制的 MSK 集群调用 Apache Kafka ACL API。但是，Apache Kafka ACL 对 IAM 身份的授权没有影响。您必须将 IAM 策略用于 IAM 身份的访问控制。

### 重要注意事项

对 MSK 集群使用 IAM 访问控制时，请记住以下重要注意事项：

- IAM 访问控制不适用于 Apache ZooKeeper 节点。有关如何控制对这些节点的访问权限的信息，请参阅 [控制对亚马逊 MSK ZooKeeper 集群中 Apache 节点的访问权限](#)。
- 如果您的集群使用 IAM 访问控制，则 `allow.everyone.if.no.acl.found` Apache Kafka 设置无效。
- 您可以为使用 IAM 访问控制的 MSK 集群调用 Apache Kafka ACL API。但是，Apache Kafka ACL 对 IAM 身份的授权没有影响。您必须将 IAM 策略用于 IAM 身份的访问控制。

## Amazon MSK 的 IAM 访问控制的工作原理

要对 Amazon MSK 使用 IAM 访问控制，请执行以下步骤，以下主题将详细介绍这些步骤：

- [创建使用 IAM 访问控制的 Amazon MSK 集群](#)
- [配置客户端以进行 IAM 访问控制](#)

- [为 IAM 角色创建授权策略](#)
- [获取用于 IAM 访问控制的引导代理](#)

## 创建使用 IAM 访问控制的 Amazon MSK 集群

本节介绍如何使用 Amazon Web Services 管理控制台、API 或创建使用 IAM 访问控制的 Amazon MSK 集群。Amazon CLI 有关如何为现有集群开启 IAM 访问控制的信息，请参阅[更新 Amazon MSK 集群的安全设置](#)。

使用 Amazon Web Services 管理控制台 创建使用 IAM 访问控制的集群

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 选择创建集群。
3. 选择使用自定义设置创建集群。
4. 在身份验证部分中，选择 IAM 访问控制。
5. 完成创建集群的其余工作流程。

使用 API 或 Amazon CLI 创建使用 IAM 访问控制的集群

- 要创建启用了 IAM 访问控制的集群，请使用 [CreateCluster](#) API 或 [create-cluster CLI](#) 命令，并传递以下 JSON 作为 ClientAuthentication 参数：

```
"ClientAuthentication": { "Sasl": { "Iam": { "Enabled": true } } }
```

配置客户端以进行 IAM 访问控制

要让客户端能够与使用 IAM 访问控制的 MSK 集群通信，您可以使用以下任何一种机制：

- Non-Java 使用 SASL\_OAUTHBEARER 机制进行客户端配置
- 使用 SASL\_OAUTHBEARER 机制或机制配置 Java 客户端 AWS\_MSK\_IAM

使用 SASL\_OAUTHBEARER 机制配置 IAM

1. 使用以下 Python Kafka 客户端示例，编辑 client.properties 配置文件。其他语言的配置更改与之类似。

```
from kafka import KafkaProducer
from kafka.errors import KafkaError
```

```
from kafka.sasl.oauth import AbstractTokenProvider
import socket
import time
from aws_msk_iam_sasl_signer import MSKAuthTokenProvider

class MSKTokenProvider():
    def token(self):
        token, _ = MSKAuthTokenProvider.generate_auth_token('<my Amazon Web
Services ##>')
        return token

tp = MSKTokenProvider()

producer = KafkaProducer(
    bootstrap_servers='<myBootstrapString>',
    security_protocol='SASL_SSL',
    sasl_mechanism='OAUTHBEARER',
    sasl_oauth_token_provider=tp,
    client_id=socket.gethostname(),
)

topic = "<my-topic>"
while True:
    try:
        inp=input(">")
        producer.send(topic, inp.encode())
        producer.flush()
        print("Produced!")
    except Exception:
        print("Failed to send message:", e)

producer.close()
```

2. 下载所选配置语言的帮助程序库，然后按照该语言库主页的“开始使用”部分中的说明进行操作。

- JavaScript: <https://github.com/aws/aws-msk-iam-sasl-signer-js#getting-started>
- Python : <https://github.com/aws/aws-msk-iam-sasl-signer-python#get-started>
- Go: <https://github.com/aws/aws-msk-iam-sasl-signer-go#getting-started>
- .NET: <https://github.com/aws/aws-msk-iam-sasl-signer-net#getting-started> 已启动
- JAVA : Java 通过 [aws-msk-iam-auth](#) jar 文件提供 SASL\_OAUTHBEARER 支持

## 使用 MSK 自定义 AWS\_MSK\_IAM 机制配置 IAM

1. 将以下内容添加到 `client.properties` 文件中。`<PATH_TO_TRUST_STORE_FILE>` 替换为客户端上信任存储文件的完全限定路径。

### Note

如果您不想使用特定证书，可以从 `client.properties` 文件中删除 `ssl.truststore.location=<PATH_TO_TRUST_STORE_FILE>`。如果您不指定 `ssl.truststore.location` 的值，Java 进程将使用默认证书。

```
ssl.truststore.location=<PATH_TO_TRUST_STORE_FILE>
security.protocol=SASL_SSL
sasl.mechanism=AWS_MSK_IAM
sasl.jaas.config=software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;
sasl.client.callback.handler.class=software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler
```

要使用您为 Amazon 凭证创建的命名配置文件，请将其包含 `awsProfileName="your profile name"`；在您的客户端配置文件中。有关命名配置文件的信息，请参阅文档中的[命名配置 Amazon CLI 文件](#)。

2. 下载最新的稳定版 [aws-msk-iam-auth](#) JAR 文件，并将其放在类路径中。如果您使用 Maven，请添加以下依赖项，并根据需要调整版本号：

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.msk</groupId>
  <artifactId>aws-msk-iam-auth</artifactId>
  <version>1.0.0</version>
</dependency>
```

Amazon MSK 客户端插件在 Apache 2.0 许可证下是开源的。

### 为 IAM 角色创建授权策略

将授权策略附加到与客户端对应的 IAM 角色。在授权策略中，您可以指定角色允许或拒绝哪些操作。如果您的客户端位于 Amazon EC2 实例上，请将授权策略与该 Amazon EC2 实例的 IAM 角色关联。或者，您也可以将客户端配置为使用命名配置文件，然后将授权策略与该命名配置文件的角色关联。[配置客户端以进行 IAM 访问控制](#) 介绍如何将客户端配置为使用命名配置文件。

有关如何创建 IAM policy 的信息，请参阅[创建 IAM policy](#)。

以下是名为的集群的授权策略示例 MyTestCluster。要了解 Action 和 Resource 元素的语义，请参阅[IAM 授权策略、操作和资源的语义](#)。

### Important

您对 IAM policy 所做的更改会立即反映在 IAM API 和 Amazon CLI 中。但是，策略更改可能需要很长时间才能生效。在大多数情况下，策略更改会在不到一分钟的时间内生效。网络状况有时可能会增加延迟时间。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:AlterCluster",
        "kafka-cluster:DescribeCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/MyTestCluster/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:*Topic*",
        "kafka-cluster:WriteData",
        "kafka-cluster:ReadData"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyTestCluster/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka-cluster:AlterGroup",
      "kafka-cluster:DescribeGroup"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:group/MyTestCluster/*"
    ]
  }
]
}

```

要了解如何创建包含与常见 Apache Kafka 用例（例如创建和使用数据）对应的操作元素的策略，请参阅[客户端授权策略的常见使用场景](#)。

对于 Kafka 版本 2.8.0 及更高版本，该 WriteDataIdempotently 权限已被弃用 ()。 [KIP-679](#) 默认情况下，设置了 `enable.idempotence = true`。因此，对于 Kafka 版本 2.8.0 及更高版本，IAM 不提供与 Kafka ACL 相同的功能。仅提供 WriteData 对某个主题访问权限，无法 WriteDataIdempotently 到该主题。这不会影响将 WriteData 提供给所有主题的情况。在这种情况下，允许 WriteDataIdempotently。这是由于 IAM 逻辑的实现与 Kafka ACL 的实现方式存在差异。此外，以幂等方式写入一个主题也需要访问 `transactional-ids`。

要解决这个问题，建议使用类似于以下策略的策略：

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:AlterCluster",
        "kafka-cluster:DescribeCluster",
        "kafka-cluster:WriteDataIdempotently"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/MyTestCluster/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1"
      ]
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:*Topic*",
        "kafka-cluster:WriteData",
        "kafka-cluster:ReadData"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyTestCluster/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1/TestTopic",
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:transactional-id/MyTestCluster/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1/*"
      ]
    }
  ]
}
```

在这种情况下，WriteData 允许写入 TestTopic，而 WriteDataIdempotently 允许对集群进行幂等性写入。该策略还增加了对未来所需的 transactional-id 资源的访问权限。

由于 WriteDataIdempotently 是集群级权限，因此无法主题级别使用。如果 WriteDataIdempotently 仅限于主题级别，则此策略将不起作用。

获取用于 IAM 访问控制的引导代理

请参阅[获取 Amazon MSK 集群的引导代理](#)。

IAM 授权策略、操作和资源的语义

#### Note

对于运行 Apache Kafka 3.8 或更高版本的集群，IAM 访问控制支持用于终止 WriteTxnMarkers 交易的 API。对于运行 Kafka 版本低于 3.8 的集群，IAM 访问控制不支持内部集群操作，包括 WriteTxnMarkers。对于这些早期版本，要终止交易，请使用带有相应的 ACL 的 SCRAM 或 mTLS 身份验证，而不是 IAM 身份验证。

本部分解释了可以在 IAM 授权策略中使用的操作和资源元素的语义。有关策略示例，请参阅[为 IAM 角色创建授权策略](#)。

## 授权策略操作

下表列出了在使用 Amazon MSK 的 IAM 访问控制时可以在授权策略中包含的操作。当您在授权策略中包含表操作列中的操作时，还必须包含所需操作列中的相应操作。

处理建议	说明	所需的操作	所需的资源	适用于无服务器集群
kafka-cluster:Connect	授予连接和验证集群的权限。	无	cluster	是
kafka-cluster:DescribeCluster	授予描述集群各个方面的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE CLUSTER ACL。	kafka-cluster:Connect	cluster	是
kafka-cluster:AlterCluster	授予更改集群各个方面的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER CLUSTER ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeCluster	cluster	否
kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration	授予描述集群动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE_CONFIGS CLUSTER ACL。	kafka-cluster:Connect	cluster	否

处理建议	说明	所需的操作	所需的资源	适用于无服务器集群
kafka-cluster:AlterClusterDynamicConfiguration	授予更改集群动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER_CONFIGS CLUSTER ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration	cluster	否
kafka-cluster:WriteDataIdempotently	授予在集群上以幂等方式写入数据的权限，相当于 Apache Kafka 的 IDEMPOTENT_WRITE CLUSTER ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:WriteData	cluster	是
kafka-cluster:CreateTopic	授予在集群上创建主题的权限，相当于 Apache Kafka 的创建 CLUSTER/TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect	topic	是
kafka-cluster:DescribeTopic	授予描述集群上主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect	topic	是

处理建议	说明	所需的操作	所需的资源	适用于无服务器集群
kafka-cluster:AlterTopic	授予更改集群上主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic	topic	是
kafka-cluster>DeleteTopic	授予删除集群上主题的权限，相当于 Apache Kafka 的 DELETE TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic	topic	是
kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration	授予描述集群上主题动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE_CONFIGS TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect	topic	是
kafka-cluster:AlterTopicDynamicConfiguration	授予更改集群上主题动态配置的权限，相当于 Apache Kafka 的 ALTER_CONFIGS TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration	topic	是

处理建议	说明	所需的操作	所需的资源	适用于无服务器集群
kafka-cluster:ReadData	授予从集群上主题中读取数据的权限，相当于 Apache Kafka 的 READ TOPIC ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic  kafka-cluster:AlterGroup	topic	是
kafka-cluster:WriteData	授予向集群上的主题写入数据的权限，相当于 Apache Kafka 的 WRITE TOPIC ACL	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic	topic	是
kafka-cluster:DescribeGroup	授予描述集群上群组的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE GROUP ACL。	kafka-cluster:Connect	组	是
kafka-cluster:AlterGroup	授予加入集群上群组的权限，相当于 Apache Kafka 的 READ GROUP ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeGroup	组	是

处理建议	说明	所需的操作	所需的资源	适用于无服务器集群
kafka-cluster:DeleteGroup	授予删除集群上群组的权限，相当于 Apache Kafka 的 DELETE GROUP ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeGroup	组	是
kafka-cluster:DescribeTransactionalId	授予描述集群上事务 ID 的权限，相当于 Apache Kafka 的 DESCRIBE TRANSACTIONAL_ID ACL。	kafka-cluster:Connect	transactional-id	是
kafka-cluster:AlterTransactionalId	授予更改集群上事务 ID 的权限，相当于 Apache Kafka 的 WRITE TRANSACTIONAL_ID ACL。	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTransactionalId  kafka-cluster:WriteData	transactional-id	是

在冒号之后的操作中，您可以任意次数地使用星号 (\*) 通配符。示例如下。

- kafka-cluster:\*Topic 代表 kafka-cluster:CreateTopic、kafka-cluster:DescribeTopic、kafka-cluster:AlterTopic 和 kafka-cluster>DeleteTopic。它不包括 kafka-

`cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration` 或 `kafka-cluster:AlterTopicDynamicConfiguration`。

- `kafka-cluster:*` 代表所有权限。

## 授权策略资源

下表显示了在使用 Amazon MSK 的 IAM 访问控制时可在授权策略中使用的四种资源。您可以使用 [DescribeCluster API](#) 或 `aws` Amazon CLI `aws kafka describe-cluster` 命令从 Amazon Web Services 管理控制台 或 中获取集群 Amazon 资源名称 (ARN)。然后，您可以使用集群 ARN 来构造主题、组和事务 ID ARN。要在授权策略中指定资源，请使用该资源的 ARN。

资源	ARN 格式
Cluster	<code>arn:aws:kafka::cluster//<i>regionaccount-id cluster-name cluster-uuid</i></code>
Topic	<code>arn:aws:kafka::topic//<i>regionaccount-id cluster-name cluster-uuid topic-name</i></code>
Group	<code>arn:aws:kafka::group//<i>regionaccount-id cluster-name cluster-uuid group-name</i></code>
事务 ID	<code>arn:aws:kafka::transactional-id///<i>regionaccount-id cluster-name cluster-uuid transactional-id</i></code>

您可以在 ARN 中 `:cluster/`、`:topic/`、`:group/` 和 `:transactional-id/` 之后的任意位置，任意次数地使用星号 (\*) 通配符。以下是如何使用星号 (\*) 通配符引用多个资源的部分示例：

- `arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:topic/MyTestCluster/*`：任何名为的集群中的所有主题 `MyTestCluster`，无论集群的 UUID 如何。
- `arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:topic/MyTestCluster/abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1/*_test`：集群中名称以“\_test”结尾的所有主题，其名称为，UUID 为 `abcd1234-0123-abcd-5678-1234abcd-1`。
- `arn:aws:kafka:us-east-1:0123456789012:transactional-id/MyTestCluster/*/5555abcd-1111-abcd-1234-abcd1234-1`：所有交易 ID 为 `5555abcd-1111-abcd-1234-abcd-1234-1` 的交易，涉及您的账户中命名的集群的所有化身。 `MyTestCluster` 这意味着，如果您创

建了一个名为 MyTestCluster 的集群，然后将其删除，然后创建另一个同名集群，则可以使用此资源 ARN 在两个集群上表示相同的交易 ID。但是，无法访问已删除的集群。

### 客户端授权策略的常见使用场景

下表中的第一列显示了一些常见用例。要授权客户端执行给定用例，请在客户端的授权策略中包含该用例所需的操作，并将 Effect 设置为 Allow。

有关 Amazon MSK 的 IAM 访问控制之所有操作的信息，请参阅 [IAM 授权策略、操作和资源的语义](#)。

#### Note

默认情况下，操作将被拒绝。您必须明确允许要授权客户端执行的每个操作。

使用案例	所需的操作
Admin	kafka-cluster:*
创建话题	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:CreateTopic
生成数据	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:WriteData
使用数据	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:DescribeGroup kafka-cluster:AlterGroup kafka-cluster:ReadData
以幂等方式生成数据	kafka-cluster:Connect

使用案例	所需的操作
	kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:WriteData kafka-cluster:WriteDataIdempotently
以事务方式生成数据	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:WriteData kafka-cluster:DescribeTransactionalId kafka-cluster:AlterTransactionalId
描述集群的配置	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration
更新集群的配置	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration kafka-cluster:AlterClusterDynamicConfiguration
描述主题的配置	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration

使用案例	所需的操作
更新主题的配置	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic DynamicConfiguration  kafka-cluster:AlterTopicDynamicConfiguration
更改主题	kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic  kafka-cluster:AlterTopic

## Amazon MSK 的双向 TLS 客户端身份验证

可以为从应用程序到 Amazon MSK 代理的连接启用 TLS 客户端身份验证。要使用客户端身份验证，您需要有 Amazon 私有 CA。Amazon 私有 CA 可以与您的集群位于 Amazon Web Services 账户同一个账户中，也可以位于不同的账户中。有关 Amazon 私有 CA s 的信息，请参阅[创建和管理 Amazon 私有 CA](#)。

Amazon MSK 不支持证书吊销列表 ( CRL )。要控制对集群主题访问权限或屏蔽已泄露的证书，请使用 Apache Kafka ACL 和 Amazon 安全组。有关使用 Apache Kafka ACL 的信息，请参阅 [the section called “Apache Kafka ACL”](#)。

本主题包含下列部分：

- [创建支持客户端身份验证的 Amazon MSK 集群](#)
- [将客户端设置为使用身份验证](#)
- [使用身份验证生成和使用消息](#)

## 创建支持客户端身份验证的 Amazon MSK 集群

此过程向您展示如何使用启用客户端身份验证 Amazon 私有 CA。

**Note**

在使用双向 TLS 控制访问时，我们强烈建议 Amazon 私有 CA 对每个 MSK 集群使用独立模式。这样做可以确保由 PCA 签署的 TLS 证书仅在单个 MSK 集群中进行身份验证。

1. 使用以下内容创建名为 `clientauthinfo.json` 的文件。`Private-CA-ARN` 替换为您的 PCA 的 ARN。

```
{
  "Tls": {
    "CertificateAuthorityArnList": ["Private-CA-ARN"]
  }
}
```

2. 创建一个名为 `brokernodegroupinfo.json` 的文件，如 [the section called “使用创建预配置的 Amazon MSK 集群 Amazon CLI”](#) 中所述。
3. 客户端身份验证还要求您启用客户端和代理之间的传输中加密。使用以下内容创建名为 `encryptioninfo.json` 的文件。`KMS-Key-ARN` 替换为您的 KMS 密钥的 ARN。可以将 `ClientBroker` 设置为 `TLS` 或 `TLS_PLAINTEXT`。

```
{
  "EncryptionAtRest": {
    "DataVolumeKMSKeyId": "KMS-Key-ARN"
  },
  "EncryptionInTransit": {
    "InCluster": true,
    "ClientBroker": "TLS"
  }
}
```

有关加密的更多信息，请参阅 [the section called “Amazon MSK 加密”](#)。

4. 在 Amazon CLI 安装了身份验证和传输中加密的计算机上，运行以下命令来创建集群。保存响应中提供的集群 ARN。

```
aws kafka create-cluster --cluster-name "AuthenticationTest" --broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json --encryption-info file://encryptioninfo.json --client-authentication file://clientauthinfo.json --kafka-version "{YOUR KAFKA VERSION}" --number-of-broker-nodes 3
```

## 将客户端设置为使用身份验证

此过程描述了如何设置 Amazon EC2 实例以用作客户端来使用身份验证。

此过程介绍了如何通过创建客户端计算机、创建主题和配置所需的安全设置，使用身份验证来生成和使用消息。

1. 创建用作客户端计算机的 Amazon EC2 实例。为简单起见，请在用于集群的同一 VPC 中创建此实例。有关如何创建此类客户端计算机的示例，请参阅[the section called “创建客户端计算机”](#)。
2. 创建主题。有关示例，请参阅[the section called “创建话题”](#)下的说明。
3. 在已 Amazon CLI 安装的计算机上，运行以下命令以获取集群的引导代理。*Cluster-ARN* 替换为集群的 ARN。

```
aws kafka get-bootstrap-brokers --cluster-arn Cluster-ARN
```

保存与响应中的 `BootstrapBrokerStringTls` 关联的字符串。

4. 在客户端计算机上，运行以下命令以使用 JVM 信任存储来创建客户端信任存储。如果您的 JVM 路径不同，请相应地调整命令。

```
cp /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.201.b09-0.amzn2.x86_64/jre/lib/security/cacerts kafka.client.truststore.jks
```

5. 在客户端计算机上，运行以下命令为客户端创建私有密钥。用您选择 *Your-Key-Pass* 的字符串替换 *Distinguished-NameExample-AliasYour-Store-Pass*、*、* 和 *。*

```
keytool -genkey -keystore kafka.client.keystore.jks -validity 300 -storepass Your-Store-Pass -keypass Your-Key-Pass -dname "CN=Distinguished-Name" -alias Example-Alias -storetype pkcs12 -keyalg rsa
```

6. 在客户端计算机上，运行以下命令以使用您在上一步中创建的私有密钥创建证书请求。

```
keytool -keystore kafka.client.keystore.jks -certreq -file client-cert-sign-request -alias Example-Alias -storepass Your-Store-Pass -keypass Your-Key-Pass
```

7. 打开 `client-cert-sign-request` 文件，并确保该文件的开头为 `-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----` 且结尾为 `-----END CERTIFICATE REQUEST-----`。如果该文件的开头为 `-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----`，请从文件的开头和结尾处删除单词 `NEW`（及其后面的单个空格）。

- 在已 Amazon CLI 安装证书的计算机上，运行以下命令对证书请求进行签名。*Private-CA-ARN* 替换为您的 PCA 的 ARN。如果需要，您可以更改有效性值。在这里，我们以 300 为例。

```
aws acm-pca issue-certificate --certificate-authority-arn Private-CA-ARN --csr
fileb://client-cert-sign-request --signing-algorithm "SHA256WITHRSA" --validity
Value=300,Type="DAYS"
```

保存响应中提供的证书 ARN。

#### Note

要检索您的客户端证书，请使用 `acm-pca get-certificate` 命令并指定您的证书 ARN。有关更多信息，请参阅《Amazon CLI Command Reference》中的 [get-certificate](#)。

- 运行以下命令获取为您 Amazon 私有 CA 签名的证书。*Certificate-ARN* 替换为您从对上一个命令的响应中获得的 ARN。

```
aws acm-pca get-certificate --certificate-authority-arn Private-CA-ARN --
certificate-arn Certificate-ARN
```

- 从运行上一条命令所获得的 JSON 结果中，复制与 `Certificate` 和 `CertificateChain` 关联的字符串。将这两个字符串粘贴到一个名为 `signed-certificate-from-acm` 的新文件中。先粘贴与 `Certificate` 关联的字符串，然后粘贴与 `CertificateChain` 关联的字符串。将 `\n` 字符替换为新行。以下是将证书和证书链粘贴到其中之后的文件结构。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE-----
```

- 在客户端计算机上运行以下命令将此证书添加到您的密钥库中，以便能在与 MSK 代理交流时出示此证书。

```
keytool -keystore kafka.client.keystore.jks -import -file signed-certificate-from-acm -alias Example-Alias -storepass Your-Store-Pass -keypass Your-Key-Pass
```

12. 使用以下内容创建名为 `client.properties` 的文件。将信任存储和密钥库位置调整为您将 `kafka.client.truststore.jks` 保存到的路径。用你的 Kafka 客户端版本代替 `{YOUR KAFKA VERSION}` 占位符。

```
security.protocol=SSL
ssl.truststore.location=/tmp/kafka_2.12-{YOUR KAFKA VERSION}/
kafka.client.truststore.jks
ssl.keystore.location=/tmp/kafka_2.12-{YOUR KAFKA VERSION}/
kafka.client.keystore.jks
ssl.keystore.password=Your-Store-Pass
ssl.key.password=Your-Key-Pass
```

## 使用身份验证生成和使用消息

此过程介绍了如何使用身份验证生成和使用消息。

1. 运行以下命令以创建主题。名为 `client.properties` 的文件是您在上一过程中创建的文件。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-topics.sh --create --bootstrap-server BootstrapBroker-String --replication-factor 3 --partitions 1 --topic ExampleTopic --command-config client.properties
```

2. 运行以下命令以启动控制台生成器。名为 `client.properties` 的文件是您在上一过程中创建的文件。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-producer.sh --bootstrap-server BootstrapBroker-String --topic ExampleTopic --producer.config client.properties
```

3. 在客户端计算机上的新命令窗口中，运行以下命令以启动控制台使用器。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server BootstrapBroker-String --topic ExampleTopic --consumer.config client.properties
```

4. 在生成器窗口中键入消息，并观察消息显示在使用器窗口中。

## Sign-in 凭据身份验证 Amazon Secrets Manager

您可以使用使用 S Amazon ecrets Manager 存储和保护的登录凭证来控制对您的 Amazon MSK 集群的访问权限。将用户凭证存储在 Secrets Manager 中可以减少集群身份验证的开销，例如审计、更新和轮换凭证。Secrets Manager 还让您能够跨集群共享用户凭证。

将密钥与 MSK 集群关联后，MSK 会定期同步该凭证数据。

本主题包含下列部分：

- [登录凭证身份验证的工作原理](#)
- [为 Amazon MSK 集群设置 SASL/SCRAM 身份验证](#)
- [使用用户](#)
- [使用 SCRAM 密钥时的限制](#)

### 登录凭证身份验证的工作原理

Sign-in Amazon MSK 使用的凭证身份验证 SASL/SCRAM（简单身份验证和安全层/加盐质询响应机制）身份验证。要为集群设置登录凭证身份验证，您可以在 [Amazon Secrets Manager](#) 中创建密钥资源，并将登录凭证与该密钥关联。

SASL/SCRAM 在 [RFC 5802](#) 中定义。SCRAM 使用安全哈希算法，不会在客户端和服务器之间传输明文登录凭证。

#### Note

当您为集群设置 SASL/SCRAM 身份验证时，Amazon MSK 会为客户端和代理之间的所有流量启用 TLS 加密。

### 为 Amazon MSK 集群设置 SASL/SCRAM 身份验证

要在 Secr Amazon ets Manager 中设置密钥，请按照 Secrets Man [ager 用户指南中的创建和检索密Amazon 钥](#)教程进行操作。

在为 Amazon MSK 集群创建密钥时，请注意以下要求：

- 对于密钥类型，请选择其他密钥类型（例如 API 密钥）。
- 您的密钥名称必须以前缀 AmazonMSK\_ 开头。

- 您必须使用现有的自定义 Amazon KMS 密钥或为您的密 Amazon KMS 键创建新的自定义密钥。默认情况下，Secrets Manager 对密 Amazon KMS 键使用默认密钥。

**⚠ Important**

使用默认密钥创建的密 Amazon KMS 键不能用于 Amazon MSK 集群。

- 您的登录凭证数据必须采用以下格式，才能使用明文选项输入键值对。

```
{
  "username": "alice",
  "password": "alice-secret"
}
```

- 记录密钥的 ARN ( Amazon 资源名称 ) 值。

**⚠ Important**

您不能将 Secrets Manager 密钥与超出 [the section called “调整集群的大小：每个标准代理的分区数量”](#) 中所述限制的集群关联。

- 如果您使用创建密钥，请为参数指定密钥 ID 或 ARN。Amazon CLI `kms-key-id` 不要指定别名。
- 要将密钥与您的集群关联，请使用 Amazon MSK 控制台或 [BatchAssociateScramSecret](#) 操作。

**⚠ Important**

当您将密钥与集群关联时，Amazon MSK 会向该密钥附加资源策略，以允许您的集群访问和读取您定义的密钥值。您不应修改此资源策略。这样做可能会阻止您的集群访问密钥。如果对密钥资源策略和/或用于密钥加密的 KMS 密钥进行了任何更改，请确保将密钥重新关联至 MSK 集群。这可以确保集群能继续访问密钥。

BatchAssociateScramSecret 操作的以下 JSON 输入示例将密钥与集群关联：

```
{
  "clusterArn" : "arn:aws:kafka:us-west-2:0123456789019:cluster/SalesCluster/abcd1234-abcd-cafe-abab-9876543210ab-4",
  "secretArnList": [
    "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:0123456789019:secret:AmazonMSK_MyClusterSecret"
  ]
}
```

```
}
```

## 使用登录凭证连接到集群

在创建密钥并将其与集群关联后，您便可以将客户端连接到集群。以下过程演示如何将客户端连接到使用 SASL/SCRAM 身份验证的集群。此外还展示了如何通过示例主题生成和使用。

### 主题

- [使用 SASL/SCRAM 身份验证将客户端连接到集群](#)
- [排除连接问题](#)

## 使用 SASL/SCRAM 身份验证将客户端连接到集群

1. 在已 Amazon CLI 安装的计算机上运行以下命令。*clusterARN* 替换为集群的 ARN。

```
aws kafka get-bootstrap-brokers --cluster-arn clusterARN
```

从该命令的 JSON 结果中，保存与名为 `BootstrapBrokerStringSaslScram` 的字符串关联的值。该值将在后面的步骤中使用。

2. 在您的客户端计算机上，创建一个 JAAS 配置文件，其中包含存储在密钥中的用户凭证。例如，对于用户 `alice`，使用以下内容创建一个名为 `users_jaas.conf` 的文件。

```
KafkaClient {  
    org.apache.kafka.common.security.scram.ScramLoginModule required  
    username="alice"  
    password="alice-secret";  
};
```

3. 使用以下命令将 JAAS 配置文件导出为 `KAFKA_OPTS` 环境参数。

```
export KAFKA_OPTS=-Djava.security.auth.login.config=<path-to-jaas-file>/  
users_jaas.conf
```

4. 在 `/tmp` 目录中创建一个名为 `kafka.client.truststore.jks` 的文件。
5. (可选) 使用以下命令将 JDK 密钥存储文件从 JVM `cacerts` 文件夹复制到您在上一步中创建的 `kafka.client.truststore.jks` 文件。*JDKFolder* 替换为实例上的 JDK 文件夹的名称。例如，您的 JDK 文件夹可能命名为 `java-1.8.0-openjdk-1.8.0.201.b09-0.amzn2.x86_64`。

```
cp /usr/lib/jvm/JDKFolder/lib/security/cacerts /tmp/kafka.client.truststore.jks
```

- 在 Apache Kafka 安装的 bin 目录中，创建一个名为 `client_sasl.properties` 的客户端属性文件，其中包含以下内容。此文件可定义 SASL 机制和协议。

```
security.protocol=SASL_SSL  
sasl.mechanism=SCRAM-SHA-512
```

- 要创建示例主题，请运行以下命令。`BootstrapBrokerStringSaslScram` 替换为您在本主题的步骤 1 中获得的引导代理字符串。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-topics.sh --create --bootstrap-server BootstrapBrokerStringSaslScram --command-config <path-to-client-properties>/client_sasl.properties --replication-factor 3 --partitions 1 --topic ExampleTopicName
```

- 要生成您创建的示例主题，请在客户端计算机上运行以下命令。`BootstrapBrokerStringSaslScram` 替换为您在本主题的步骤 1 中检索到的引导代理字符串。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-producer.sh --broker-list BootstrapBrokerStringSaslScram --topic ExampleTopicName --producer.config client_sasl.properties
```

- 要使用您创建的主题，在您的客户端计算机上运行以下命令。`BootstrapBrokerStringSaslScram` 替换为您在本主题的步骤 1 中获得的引导代理字符串。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server BootstrapBrokerStringSaslScram --topic ExampleTopicName --from-beginning --consumer.config client_sasl.properties
```

## 排除连接问题

运行 Kafka 客户端命令时，可能会遇到 Java 堆内存错误，尤其是在使用大型主题或数据集时。出现这些错误的原因是，Kafka 工具作为 Java 应用程序运行，其默认内存设置可能不足以供工作负载使用。

要解决 Out of Memory Java Heap 错误，可通过修改 `KAFKA_OPTS` 环境变量包含内存设置来增大 Java 堆大小。

以下示例将最大堆大小设置为 1GB (-Xmx1G)。此值可根据可用系统内存和要求进行调整。

```
export KAFKA_OPTS="-Djava.security.auth.login.config=<path-to-jaas-file>/  
users_jaas.conf -Xmx1G"
```

要使用大型主题，可考虑使用基于时间或基于偏移量的参数（而不是 `--from-beginning`）来限制内存使用量：

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-  
server BootstrapBrokerStringSaslScram --topic ExampleTopicName --max-messages 1000 --  
consumer.config client_sasl.properties
```

## 使用用户

创建用户：您在密钥中以键值对的形式创建用户。在 Secrets Manager 控制台使用明文选项时，应按以下格式指定登录凭证数据。

```
{  
  "username": "alice",  
  "password": "alice-secret"  
}
```

撤销用户访问权限：要撤销用户访问集群的凭证，建议您先在集群上移除或强制执行 ACL，然后取消与该密钥的关联。这是因为：

- 移除用户并不能关闭现有连接。
- 对密钥的更改最多需要 10 分钟才能传播。

有关将 ACL 与 Amazon MSK 结合使用的更多信息，请参阅 [Apache Kafka ACL](#)。

对于使用 ZooKeeper 模式的集群，我们建议您限制对 ZooKeeper 节点的访问，以防止用户修改 ACL。有关更多信息，请参阅 [控制对亚马逊 MSK ZooKeeper 集群中 Apache 节点的访问权限](#)。

## 使用 SCRAM 密钥时的限制

使用 SCRAM 密钥时请注意以下限制：

- Amazon MSK 仅支持 SCRAM-SHA-512 身份验证。
- 一个 Amazon MSK 集群最多可拥有 1000 个用户。

- 您必须将 Amazon KMS key 与您的密钥一起使用。您不能将使用默认 Secrets Manager 加密密钥的密钥与 Amazon MSK 一起使用。有关创建 KMS 密钥的信息，请参阅 [Creating symmetric encryption KMS keys](#)。
- 您无法在 Secrets Manager 中使用非对称 KMS 密钥。
- 使用该 [BatchAssociateScramSecret](#) 操作，您一次最多可以将 10 个密钥与一个集群关联。
- 与 Amazon MSK 集群关联的密钥的名称必须带有前缀 AmazonMSK\_。
- 与 Amazon MSK 集群关联的密钥必须与集群位于相同的 Amazon Web Services 账户和 Amazon 区域中。

## Apache Kafka ACL

Apache Kafka 有一个可插拔的授权方并附带开箱即用的授权方实现。Amazon MSK 在代理上的 `server.properties` 文件中启用此授权方。

Apache Kafka ACL 的格式为“主体 P 是 [Allowed/Denied] 在任何与 RP 匹配 ResourcePattern 的资源 R 上来自主机 H 的操作 O”。如果 RP 与特定资源 R 不匹配，则 R 没有关联的 ACL，因此不允许除超级用户之外的用户访问 R。若要更改此 Apache Kafka 行为，请将属性 `allow.everyone.if.no.acl.found` 设为 `true`。默认情况下，Amazon MSK 会将其设置为 `true`。这意味着，对于 Amazon MSK 集群，如果您没有在资源上显式设置 ACL，则所有委托人都可以访问此资源。如果在资源上启用 ACL，则只有授权的委托人才能访问它。如果要限制对主题的访问并使用 TLS 相互身份验证授权客户端，请使用 Apache Kafka 授权方 CLI 添加 ACL。有关添加、删除和列出 ACL 的更多信息，请参阅 [Kafka 授权命令行界面](#)。

由于 Amazon MSK 将代理配置为超级用户，因此代理可访问所有主题。这有助于代理从主分区复制消息，无论是否为集群配置定义了 `allow.everyone.if.no.acl.found` 属性。

### 添加或删除对主题的读写访问权

1. 将代理添加到 ACL 表中，以允许它们读取具有 ACL 的所有主题。要授予代理对主题的读取访问权限，请在可与 MSK 集群通信的客户端计算机上运行以下命令。

*Distinguished-Name* 替换为集群中任何引导程序代理的 DNS，然后将此可分辨名称中第一个句点之前的字符串替换为星号 (\*)。例如，如果集群的某个引导代理有 `DNSb-6.mytestcluster.67281x.c4.kafka.us-east-1.amazonaws.com`，则在以下命令 *Distinguished-Name* 中替换为 `*.mytestcluster.67281x.c4.kafka.us-east-1.amazonaws.com`。有关如何获取引导代理的信息，请参阅 [the section called “获取引导代理”](#)。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-acls.sh --bootstrap-server  
BootstrapServerString --add --allow-principal "User:CN=Distinguished-Name" --  
operation Read --group=* --topic Topic-Name
```

2. 要授予客户端应用对主题的读访问权，请在客户端计算机上运行以下命令。如果您使用双向 TLS 身份验证，请使用与创建私钥时相同的*Distinguished-Name*身份验证。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-acls.sh --bootstrap-server  
BootstrapServerString --add --allow-principal "User:CN=Distinguished-Name" --  
operation Read --group=* --topic Topic-Name
```

要删除读访问权，您可以运行相同的命令，并将 `--add` 替换为 `--remove`。

3. 要授予对主题的写访问权，请在客户端计算机上运行以下命令。如果您使用双向 TLS 身份验证，请使用与创建私钥时相同的*Distinguished-Name*身份验证。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-acls.sh --bootstrap-server  
BootstrapServerString --add --allow-principal "User:CN=Distinguished-Name" --  
operation Write --topic Topic-Name
```

要删除写访问权，您可以运行相同的命令，并将 `--add` 替换为 `--remove`。

## 更改 Amazon MSK 集群的安全组

本页介绍如何更改现有 MSK 集群的安全组。您可能需要更改集群的安全组，以便为特定用户组提供访问权限或限制对集群的访问权限。有关安全组的信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[您的 VPC 的安全组](#)。

1. 使用中的 [ListNodesAPI](#) 或 [list-nodes](#) 命令获取集群中代理的列表。Amazon CLI 此操作的结果包括与代理关联的弹性网络接口 (ENI) 的 ID。
2. 登录 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 Amazon EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
3. 使用屏幕右上角附近的下拉列表，选择部署集群的区域。
4. 在左侧窗格的网络与安全下，选择网络接口。
5. 选择您在第一步中获得的第一个 ENI。选择屏幕顶部的操作菜单，然后选择更改安全组。将新的安全组分配给此 ENI。对您在第一步中获得的每个 ENI 重复此步骤。

**Note**

您使用 Amazon EC2 控制台对集群安全组所做的更改，不会反映在 MSK 控制台的网络设置下。

6. 配置新安全组的规则，确保您的客户端可以访问代理。有关设置安全组规则的信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[添加、删除和更新规则](#)。

**Important**

如果您更改与集群代理关联的安全组，然后向该集群添加新的代理，Amazon MSK 会将新代理与创建集群时与该集群关联的原始安全组关联。但是，要使集群正常运行，其所有代理都必须与同一个安全组关联。因此，如果您在更改安全组后添加新代理，则必须再次执行前面的步骤并更新新代理的 ENI。

## 控制对亚马逊 MSK ZooKeeper 集群中 Apache 节点的访问权限

出于安全考虑，您可以限制对属于您的 Amazon MSK ZooKeeper 集群的 Apache 节点的访问权限。要限制对节点的访问，您可以为节点分配单独的安全组。然后，您可以决定有权访问该安全组的人员。

**Important**

本节不适用于以 KRaft 模式运行的集群。请参阅[the section called “Kraft 模式”](#)。

本主题包含下列部分：

- [禁用或启用 Apache ZooKeeper 客户端的直接访问](#)
- [将 Apache ZooKeeper 节点放在单独的安全组中](#)
- [在 Apache 中使用 TLS 安全性 ZooKeeper](#)

### 禁用或启用 Apache ZooKeeper 客户端的直接访问

您可以在 Amazon MSK 预配置集群上禁用 Apache ZooKeeper 客户端的直接访问，以验证您的应用程序不依赖直接连接。ZooKeeper 禁用 ZooKeeper 访问后，客户端将无法再通过端口 2181 ( 纯文本 ) 和 2182 ( TLS ) 连接到 Apache ZooKeeper 节点。您可以随时重新启用 ZooKeeper 访问权限。

**Note**

此功能仅适用于使用标准代理 ZooKeeper 元数据模式的 Amazon MSK 预配置集群。它不适用于以下集群类型：

- 在 KraFT 元数据模式下运行的集群
- 使用快速代理的集群。ZooKeeper 在 Express 集群中，访问权限是自动管理的，无法手动配置。
- Amazon MSK 无服务器集群

### 使用控制台禁用 ZooKeeper 访问

1. [登录并打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServicesManagementConsole=us-east-1#/home/)，网址为 [https://console.aws.amazon.com/msk/home? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/home?AmazonWebServicesManagementConsole=us-east-1#/home/)。
2. 在集群列表中，选择要禁用 ZooKeeper 访问权限的集群。
3. 选择属性选项卡，然后找到网络设置部分。
4. 选择“禁用 ZooKeeper 访问”。

### 使用禁用 ZooKeeper 访问权限 Amazon CLI

1. 运行以下 Amazon CLI 命令，用集 *ClusterArn* 群 *Current-Cluster-Version* 的 ARN 和当前版本替换和。要查找集群的当前版本，请使用 [DescribeCluster](#) 操作或 desc [ribe-](#) Amazon CLI cluster 命令。示例版本是 KTVPDKIKX0DER。

```
aws kafka update-connectivity --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --zookeeper-access '{"Enabled": false}'
```

该 update-connectivity 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
  abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
  operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
  abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
}
```

**Note**

要重新启用 ZooKeeper 访问权限，请 `--zookeeper-access` 改用具有以下值的类似 Amazon CLI 命令：

```
'{"Enabled": true}'
```

2. 要获得 `update-connectivity` 操作结果，请运行以下命令，`ClusterOperationArn` 替换为在命令输出中获得的 ARN。 `update-connectivity`

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 `describe-cluster-operation` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "982168a3-939f-11e9-8a62-538df00285db",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2026-01-15T21:08:57.735Z",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_COMPLETE",
    "OperationType": "UPDATE_CONNECTIVITY",
    "SourceClusterInfo": {
      "ZookeeperAccess": {
        "Enabled": true
      }
    },
    "TargetClusterInfo": {
      "ZookeeperAccess": {
        "Enabled": false
      }
    }
  }
}
```

如果 `OperationState` 的值为 `UPDATE_IN_PROGRESS`，请等待一段时间，然后再次运行 `describe-cluster-operation` 命令。

## 使用 Amazon MSK API 禁用 ZooKeeper 访问权限

- 要使用 API 禁用或启用对集群的 ZooKeeper 访问权限，请参阅[UpdateConnectivity](#)。

## 将 Apache ZooKeeper 节点放在单独的安全组中

要限制对 Apache ZooKeeper 节点的访问，您可以为其分配单独的安全组。您可以通过设置安全组规则来选择谁有权访问此新安全组。

- 获取您的集群的 Apache ZooKeeper 连接字符串。要了解如何操作，请参阅[the section called “ZooKeeper 模式”](#)。连接字符串包含您的 Apache ZooKeeper 节点的 DNS 名称。
- 使用 `host` 或 `ping` 等工具将您在上一步中获得的 DNS 名称转换为 IP 地址。稍后您需要在此过程中使用这些 IP 地址，因此请保存这些地址。
- 登录 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 Amazon EC2 控制台，网址为<https://console.aws.amazon.com/ec2/>。
- 在左侧窗格的 Network & Security (网络与安全性) 下，选择 Network Interfaces (网络接口)。
- 在网络接口表上方的搜索字段中，键入集群名称，然后键入 `return`。这会将表中显示的网络接口数限制为与您的集群关联的接口。
- 选中与列表中的第一个网络接口对应的行开头处的复选框。
- 在页面底部的详细信息窗格中，查找 Primary private IPv4 IP (主要私有 IPv4 IP)。如果此 IP 地址与您在第一步中获得的 IP 地址相匹配，则表示该网络接口已分配给集群中的一个 Apache ZooKeeper 节点。否则，取消选中此网络接口旁边的复选框，然后选择列表中的下一个网络接口。选择网络接口的顺序无关紧要。在接下来的步骤中，您将对分配给 Apache ZooKeeper 节点的所有网络接口逐一执行相同的操作。
- 当您选择与 Apache ZooKeeper 节点对应的网络接口时，请选择页面顶部的操作菜单，然后选择更改安全组。将新安全组分配给此网络接口。有关创建安全组的信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的[创建安全组](#)。
- 重复上一步为与集群的 Apache ZooKeeper 节点关联的所有网络接口分配相同的新安全组。
- 现在，您可以选择有权访问此新安全组的人员。有关设置安全组规则的信息，请参阅 Amazon VPC 文档中的[添加、删除和更新规则](#)。

## 在 Apache 中使用 TLS 安全性 ZooKeeper

您可以使用 TLS 安全性在客户端和 Apache ZooKeeper 节点之间传输时进行加密。要在 Apache ZooKeeper 节点上实现 TLS 安全，请执行以下操作：

- 集群必须使用 Apache Kafka 版本 2.5.1 或更高版本才能在 Apache 中使用 TLS 安全性。ZooKeeper
- 在创建或配置集群时启用 TLS 安全。使用 Apache Kafka 版本 2.5.1 或更高版本创建并启用 TLS 的集群会自动对 Apache 终端节点使用 TLS 安全性。ZooKeeper 有关设置 TLS 安全的信息，请参阅[Amazon MSK 加密入门](#)。
- 使用[DescribeCluster](#) 操作检索 TLS Apache ZooKeeper 端点。
- 创建 Apache ZooKeeper 配置文件，以便与kafka-configs.sh和[kafka-acls.sh](#)工具或 ZooKeeper 外壳一起使用。对于每个工具，您都使用--zk-tls-config-file参数来指定 Apache ZooKeeper 配置。

以下示例显示了一个典型的 Apache ZooKeeper 配置文件：

```
zookeeper.ssl.client.enable=true
zookeeper.clientCnxnSocket=org.apache.zookeeper.ClientCnxnSocketNetty
zookeeper.ssl.keystore.location=kafka.jks
zookeeper.ssl.keystore.password=test1234
zookeeper.ssl.truststore.location=truststore.jks
zookeeper.ssl.truststore.password=test1234
```

- 对于其他命令（例如kafka-topics），必须使用KAFKA\_OPTS环境变量来配置 Apache ZooKeeper 参数。以下示例说明如何配置KAFKA\_OPTS环境变量以将 Apache ZooKeeper 参数传递给其他命令：

```
export KAFKA_OPTS="
-Dzookeeper.clientCnxnSocket=org.apache.zookeeper.ClientCnxnSocketNetty
-Dzookeeper.client.secure=true
-Dzookeeper.ssl.trustStore.location=/home/ec2-user/kafka.client.truststore.jks
-Dzookeeper.ssl.trustStore.password=changeit"
```

配置 KAFKA\_OPTS 环境变量后，您便可正常使用 CLI 命令。以下示例使用环境变量中的 Apache ZooKeeper 配置创建 Apache Kafka 主题：KAFKA\_OPTS

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-topics.sh --create --  
zookeeper ZooKeeperTLSConnectString --replication-factor 3 --partitions 1 --topic  
AWSKafkaTutorialTopic
```

### Note

您在 Apache ZooKeeper 配置文件中使用的参数名称与您在 KAFKA\_OPTS 环境变量中使用的参数名称不一致。注意在配置文件和 KAFKA\_OPTS 环境变量中与参数一起使用的名称。

有关使用 TLS 访问您的 Apache ZooKeeper 节点的更多信息，请参阅 [KIP-515：启用 ZK 客户端以使用新的 TLS 支持身份验证](#)。

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的合规性验证

Third-party 作为合规计划的一部分 Amazon，审计师评估适用于 Apache Kafka 的 Apache Streaming Managed Kafka 的安全与合规性。其中包括 PCI 和 HIPAA BAA。

有关特定合规计划范围内的 Amazon 服务列表，请参阅 [vices 按合规计划划分的范围内](#)。有关一般信息，请参阅[合规计划](#)。

您可以使用下载第三方审计报告 Amazon Artifact。有关更多信息，请参阅中的“[下载报告](#)” [Amazon Artifact](#)。

您在使用 Amazon MSK 时的合规责任取决于您的数据的敏感性、贵公司的合规目标以及适用的法律和法规。Amazon 提供了以下资源来帮助实现合规性：

- [安全性与合规性快速入门指南](#) [安全性与合规性快速入门指南](#) - 这些部署指南讨论了架构注意事项，并提供了在 Amazon 上部署基于安全性和合规性的基准环境的步骤。
- [HIPAA 安全与合规架构白皮书 — 本白皮书](#)描述了公司如何使用来创建应用程序。 Amazon HIPAA-compliant
- [合规资源](#) — 此工作簿和指南集合可能适用于您的行业和所在地区。
- [使用 Amazon Config 开发人员指南中的规则评估资源](#) — 该 Amazon Config 服务评估您的资源配置在多大程度上符合内部实践、行业准则和法规。
- [Amazon Security Hub CSPM](#) — 此 Amazon 服务可全面了解您的安全状态 Amazon，帮助您检查是否符合安全行业标准和最佳实践。

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 中的恢复能力

Amazon 全球基础设施是围绕 Amazon 区域和可用区构建的。Amazon 区域提供多个物理隔离和隔离的可用区，这些可用区通过低延迟、高吞吐量和高度冗余的网络相连。利用可用区，您可以设计和操作在可用区之间无中断地自动实现失效转移的应用程序和数据库。与传统的单个或多个数据中心基础设施相比，可用区具有更高的可用性、容错能力和可扩展性。

有关 Amazon 区域和可用区的更多信息，请参阅[Amazon 全球基础设施](#)。

## Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 中的基础设施安全性

作为一项托管服务，适用于 Apache Kafka 的亚马逊托管流媒体受 Amazon [亚马逊网络服务：安全流程概述白皮书中描述的全球网络安全程序](#)的保护。

您可以使用 Amazon 已发布的 API 调用通过网络访问 Amazon MSK。客户端必须支持传输层安全性协议 ( TLS ) 1.0 或更高版本。建议使用 TLS 1.2 或更高版本。客户端还必须支持具有完全向前保密 (PFS) 的密码套件，例如短暂的 (DHE) 或椭圆曲线短暂的 Diffie-Hellman (ECDHE)。Diffie-Hellman 大多数现代系统 ( 如 Java 7 及更高版本 ) 都支持这些模式。

此外，必须使用访问密钥 ID 和与 IAM 主体关联的秘密访问密钥来对请求进行签名。或者，您可以使用 [Amazon Security Token Service](#) ( Amazon STS ) 生成临时安全凭证来对请求进行签名。

## Amazon MSK 日志记录

您可以将 Apache Kafka 代理日志传送到以下一种或多种目标类型：亚马逊日 CloudWatch 志、亚马逊 S3、Amazon Data Firehose。您也可以使用记录亚马逊 MSK API 调用。Amazon CloudTrail

### Note

MSK 标准和快递经纪商均提供经纪人日志。

## 代理日志

利用代理日志，您可以对 Apache Kafka 应用程序进行问题排查，并分析它们与 MSK 集群的通信。您可以将新的或现有 MSK 集群配置为将 INFO-level 代理日志传送到以下一种或多种目标资源：CloudWatch 日志组、S3 存储桶、Firehose 传输流。然后，您可以通过 Firehose 将传输流中的日志数据传送到 OpenSearch 服务。

在配置集群以向其传送代理日志之前，必须创建目标资源。如果尚不存在这些目标资源，Amazon MSK 也不会为您创建。有关这三种类型的目标资源以及如何创建这些资源的信息，请参阅以下文档：

- [Amazon CloudWatch 日志](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon Data Firehose](#)

## 所需的权限

要为 Amazon MSK 代理日志配置目标，您用于 Amazon MSK 操作的 IAM 身份必须具有 [Amazon 托管策略](#)：[AmazonMSKFullAccess](#) 策略中所述的权限。

要将代理日志流式传输到 S3 存储桶，您还需要 `s3:PutBucketPolicy` 权限。有关 S3 存储桶策略的信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的[如何添加 S3 存储桶策略？](#)。有关 IAM 策略的一般信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[访问管理](#)。

## 与存储 SSE-KMS 桶一起使用必需的 KMS 密钥策略

如果您使用带有客户托管密钥的 Amazon KMS 托管密钥 (SSE-KMS) 为 S3 存储桶启用了服务器端加密，请将以下内容添加到您的 KMS 密钥的密钥策略中，以便 Amazon MSK 可以将代理文件写入存储桶。

```
{
  "Sid": "Allow Amazon MSK to use the key.",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "delivery.logs.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

## 使用配置代理日志 Amazon Web Services 管理控制台

如果您要创建新集群，请在监控部分中查找代理日志传送标题。您可以指定希望 Amazon MSK 向其传送代理日志的目标。

对于现有集群，请从集群列表中选择集群，然后选择属性选项卡。向下滚动到日志传送部分，然后选择其编辑按钮。您可以指定希望 Amazon MSK 向其传送代理日志的目标。

### 使用配置代理日志 Amazon CLI

使用 `create-cluster` 或 `update-monitoring` 命令时，您可以选择指定 `logging-info` 参数并将类似如下的 JSON 结构传递给该参数。在此 JSON 中，所有三种目标类型都是可选的。

#### Note

要设置日志传输，必须在 Firehose 流上将 `LogDeliveryEnabled` 标签设置为 `true`。为 CloudWatch 日志 Amazon 创建的服务相关角色使用此标签来授予所有 Firehose 传输流的权限。如果移除此标签，服务相关角色将无法向 Firehose 流传送日志。要查看显示服务相关角色所包含权限的 IAM 策略示例，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南中用于资源权限的 IAM 角色](#)。

```
{
  "BrokerLogs": {
    "S3": {
      "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
      "Prefix": "ExamplePrefix",
      "Enabled": true
    },
    "Firehose": {
      "DeliveryStream": "ExampleDeliveryStreamName",
      "Enabled": true
    },
    "CloudWatchLogs": {
      "Enabled": true,
      "LogGroup": "ExampleLogGroupName"
    }
  }
}
```

### 使用 API 配置代理日志

您可以在 JSON 中指定传递给 [CreateCluster](#) 或 [UpdateMonitoring](#) 操作的可选 `loggingInfo` 结构。

**Note**

默认情况下，启用代理日志记录后，Amazon MSK 会将 INFO 级别日志记录到指定目标。但是，对于标准代理，Apache Kafka 2.4.X 及更高版本的用户可以将代理日志级别动态设置为任何 log4j 日志级别。有关动态设置代理日志级别的信息，请参阅 [KIP-412：扩展管理员 API 以支持动态应用程序日志级别](#)。如果您将日志级别动态设置为 DEBUG 或 TRACE，我们建议使用 Amazon S3 或 Firehose 作为日志目标。如果您使用 CloudWatch 日志作为日志目标，并且动态启用 DEBUG 或 TRACE 级别日志记录，Amazon MSK 可能会持续提供日志样本。这可能会对代理性能带来显著影响，因此只有在 INFO 日志级别不够详细，无法确定问题的根本原因时才应使用。

## 使用记录 API 调用 Amazon CloudTrail

**Note**

Amazon CloudTrail 只有在您使用 [IAM 访问控制](#) 时，日志才可用于 Amazon MSK。

Amazon MSK 与 Amazon CloudTrail 一项服务集成，该服务提供用户、角色或 Amazon 服务在 Amazon MSK 中采取的操作的记录。CloudTrail 将发出的 API 调用捕获为事件。捕获的调用包含来自 Amazon MSK 控制台的调用以及对 Amazon MSK API 操作的代码调用。它还会捕获 Apache Kafka 操作，例如创建和更改主题与组。

如果您创建了跟踪，则可以允许将 CloudTrail 事件持续传输到 Amazon S3 存储桶，包括 Amazon MSK 的事件。如果您未配置跟踪，您仍然可以在 CloudTrail 控制台的“事件历史记录”中查看最新的事件。使用收集的信息 CloudTrail，您可以确定向 Amazon MSK 或 Apache Kafka 操作发出的请求、发出请求的 IP 地址、谁发出了请求、何时发出请求以及其他详细信息。

要了解更多信息 CloudTrail，包括如何配置和启用它，请参阅 [《Amazon CloudTrail 用户指南》](#)。

### 亚马逊 MSK 信息位于 CloudTrail

CloudTrail 在您创建账户时，您的亚马逊 Web Services 账户已启用。当 MSK 集群中出现支持的事件活动时，该活动会与其他 Amazon 服务 CloudTrail 事件一起记录在事件历史记录中。您可以在 Amazon Web Services 账户中查看、搜索和下载最新事件。有关更多信息，请参阅 [使用 CloudTrail 事件历史记录查看事件](#)。

要持续记录 Amazon Web Services 账户中的事件（包括 Amazon MSK 的事件），请创建跟踪。跟踪允许 CloudTrail 将日志文件传输到 Amazon S3 存储桶。预设情况下，在控制台中创建跟踪时，此跟踪应用于所有区域。此跟踪记录在 Amazon 分区中记录所有区域中的事件，并将日志文件传送到您指定的 Amazon S3 存储桶。此外，您可以配置其他 Amazon 服务，以进一步分析和处理 CloudTrail 日志中收集的事件数据。有关更多信息，请参阅以下内容：

- [创建跟踪概述](#)
- [CloudTrail 支持的服务和集成](#)
- [配置 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [接收来自多个区域的 CloudTrail 日志文件和接收来自多个账户的 CloudTrail 日志文件](#)

Amazon MSK 将所有 [Amazon MSK 操作](#) 作为事件 CloudTrail 记录在日志文件中。此外，它还会记录以下 Apache Kafka 操作。

- kafka 集群：DescribeClusterDynamicConfiguration
- kafka 集群：AlterClusterDynamicConfiguration
- kafka 集群：CreateTopic
- kafka 集群：DescribeTopicDynamicConfiguration
- kafka 集群：AlterTopic
- kafka 集群：AlterTopicDynamicConfiguration
- kafka 集群：DeleteTopic

每个事件或日志条目都包含有关生成请求的人员信息。身份信息有助于您确定以下内容：

- 请求是使用根用户还是 Amazon Identity and Access Management (IAM) 用户凭证发出。
- 请求是使用角色还是联合用户的临时安全凭证发出的。
- 请求是否由其他 Amazon 服务发出。

有关更多信息，请参阅 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

示例：Amazon MSK 日志文件条目

跟踪是一种配置，允许将事件作为日志文件传输到您指定的 Amazon S3 存储桶。CloudTrail 日志文件包含一个或多个日志条目。事件代表来自任何来源的单个请求，包括有关请求的操作、操作的日期和时

间、请求参数等的信息。CloudTrail 日志文件不是公共 API 调用和 Apache Kafka 操作的有序堆栈跟踪，因此它们不会按任何特定的顺序出现。

以下示例显示了演示 DescribeCluster 和 DeleteCluster Amazon MSK 操作的 CloudTrail 日志条目。

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "ABCDEF0123456789ABCDE",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678901:user/Joe",
        "accountId": "012345678901",
        "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "userName": "Joe"
      },
      "eventTime": "2018-12-12T02:29:24Z",
      "eventSource": "kafka.amazonaws.com",
      "eventName": "DescribeCluster",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.14.67 Python/3.6.0 Windows/10 botocore/1.9.20",
      "requestParameters": {
        "clusterArn": "arn%3Aaws%3Akafka%3Aus-east-1%3A012345678901%3Acluster%2Fexamplecluster%2F01234567-abcd-0123-abcd-abcd0123efa-2"
      },
      "responseElements": null,
      "requestID": "bd83f636-fdb5-abcd-0123-157e2fbf2bde",
      "eventID": "60052aba-0123-4511-bcde-3e18dbd42aa4",
      "readOnly": true,
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "012345678901"
    },
    {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "ABCDEF0123456789ABCDE",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678901:user/Joe",
        "accountId": "012345678901",
        "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
```

```

    "userName": "Joe"
  },
  "eventTime": "2018-12-12T02:29:40Z",
  "eventSource": "kafka.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteCluster",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "aws-cli/1.14.67 Python/3.6.0 Windows/10 botocore/1.9.20",
  "requestParameters": {
    "clusterArn": "arn%3Aaws%3Akafka%3Aus-east-1%3A012345678901%3Acluster%2Fexamplecluster%2F01234567-abcd-0123-abcd-abcd0123efa-2"
  },
  "responseElements": {
    "clusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678901:cluster/examplecluster/01234567-abcd-0123-abcd-abcd0123efa-2",
    "state": "DELETING"
  },
  "requestID": "c6bfb3f7-abcd-0123-afa5-293519897703",
  "eventID": "8a7f1fcf-0123-abcd-9bdb-1ebf0663a75c",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "012345678901"
}
]
}

```

以下示例显示了演示该kafka-cluster:CreateTopic操作的 CloudTrail 日志条目。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "ABCDEFGH1IJKLMN2P34Q5",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/Admin",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "CDEFAB1C2UUUUU3AB4TT",
    "userName": "Admin"
  },
  "eventTime": "2021-03-01T12:51:19Z",
  "eventSource": "kafka-cluster.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateTopic",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "198.51.100.0/24",

```

```
"userAgent": "aws-msk-iam-auth/unknown-version/aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.970  
Linux/4.14.214-160.339.amzn2.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.272-b10 java/1.8.0_272  
scala/2.12.8 vendor/Red_Hat,_Inc.",  
"requestParameters": {  
  "kafkaAPI": "CreateTopics",  
  "resourceARN": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:topic/IamAuthCluster/3ebafd8e-  
dae9-440d-85db-4ef52679674d-1/Topic9"  
},  
"responseElements": null,  
"requestID": "e7c5e49f-6aac-4c9a-a1d1-c2c46599f5e4",  
"eventID": "be1f93fd-4f14-4634-ab02-b5a79cb833d2",  
"readOnly": false,  
"eventType": "AwsApiCall",  
"managementEvent": true,  
"eventCategory": "Management",  
"recipientAccountId": "111122223333"  
}
```

## 元数据管理

亚马逊 MSK 支持 Apache ZooKeeper 或 Kraft 元数据管理模式。

从亚马逊 MSK 上的 Apache Kafka 3.7.x 版本开始，你可以创建使用 Kraft 模式代替模式的集群。ZooKeeper KRaft-based 集群依赖 Kafka 中的控制器来管理元数据。

### 主题

- [ZooKeeper 模式](#)
- [Kraft 模式](#)

## ZooKeeper 模式

[Apache ZooKeeper](#) 是“一项集中式服务，用于维护配置信息、命名、提供分布式同步和提供群组服务。分布式应用程序以某种形式使用所有这些类型的服务”，包括 Apache Kafka。

如果您的集群正在使用 ZooKeeper 模式，则可以使用以下步骤获取 Apache ZooKeeper 连接字符串。但是，我们建议您使用 BootstrapServerString 连接到您的集群并执行管理员操作，因为 `--zookeeper` 标志已在 Kafka 2.5 中被弃用，并已从 Kafka 3.0 中移除。

使用获取 Apache ZooKeeper 连接字符串 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。

2. 该表显示了此账户下当前区域的所有集群。选择集群名称以查看其说明。
3. 在集群摘要页面上，选择查看客户端信息。这显示了引导程序代理以及 Apache ZooKeeper 连接字符串。

### 使用获取 Apache ZooKeeper 连接字符串 Amazon CLI

1. 如果您不知道集群的 Amazon 资源名称 (ARN)，您可以通过列出您账户中的所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。
2. 要获取 Apache ZooKeeper 连接字符串以及有关集群的其他信息，请运行以下命令，*ClusterArn* 替换为集群的 ARN。

```
aws kafka describe-cluster --cluster-arn ClusterArn
```

该 `describe-cluster` 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterInfo": {
    "BrokerNodeGroupInfo": {
      "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",
      "ClientSubnets": [
        "subnet-0123456789abcdef0",
        "subnet-2468013579abcdef1",
        "subnet-1357902468abcdef2"
      ],
      "InstanceType": "kafka.m5.large",
      "StorageInfo": {
        "EbsStorageInfo": {
          "VolumeSize": 1000
        }
      }
    },
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:cluster/testcluster/12345678-abcd-4567-2345-abcdef123456-2",
    "ClusterName": "testcluster",
    "CreationTime": "2018-12-02T17:38:36.75Z",
    "CurrentBrokerSoftwareInfo": {
      "KafkaVersion": "2.2.1"
    },
    "CurrentVersion": "K13V1IB3VIYZZH",
    "EncryptionInfo": {
```

```
    "EncryptionAtRest": {
      "DataVolumeKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:555555555555:key/12345678-abcd-2345-ef01-abcdef123456"
    },
    "EnhancedMonitoring": "DEFAULT",
    "NumberOfBrokerNodes": 3,
    "State": "ACTIVE",
    "ZookeeperConnectionString": "10.0.1.101:2018,10.0.2.101:2018,10.0.3.101:2018"
  }
}
```

上— JSON 示例在 `describe-cluster` 命令输出中显示 `ZookeeperConnectionString` 键。复制与此键对应的值，并保存它以用于在集群上创建主题。

#### Important

您的 Amazon MSK 集群必须处于 ACTIVE 状态才能获取 Apache ZooKeeper 连接字符串。当集群仍处于 CREATING 状态时，`describe-cluster` 命令的输出不包含 `ZookeeperConnectionString`。如果发生这种情况，请等待几分钟，然后在集群进入 ACTIVE 状态后再次运行 `describe-cluster`。

使用 API 获取 Apache ZooKeeper 连接字符串

要使用 API 获取 Apache ZooKeeper 连接字符串，请参阅 [DescribeCluster](#)。

## Kraft 模式

Amazon MSK 在 Kafka 版本 3.7.x 中引入了对 KRaft ( Apache Kafka Raft ) 的支持。Apache Kafka 社区开发了 Kraft 来取代 Apache 在 [Apache](#) Kafka 集群中 ZooKeeper 进行元数据管理。在 Kraft 模式下，集群元数据在一组 Kafka 控制器中传播，这些控制器是 Kafka 集群的一部分，而不是跨节点传播。ZooKeeper KRaft 控制器免费提供给用户，并且不需要您进行额外的设置或管理。有关 Kraft [KIP-500](#) 的更多信息，请参阅。

下面是有关 MSK 上的 KRaft 模式的一些注意事项：

- KRaft 模式仅适用于新集群。创建集群后，无法切换元数据模式。
- 在 MSK 控制台上，您可以通过选择 Kafka 版本 3.7.x 并在 Kraft-based 集群创建窗口中选中的 KraFT 复选框来创建集群。

- 要使用 MSK API [CreateCluster](#) 或 [CreateClusterV2](#) 操作在 Kraft 模式下创建集群，应使用 3.7.x.kraft 作为版本。3.7.x用作在 ZooKeeper 模式下创建集群的版本。
- 在 Kraft 和 ZooKeeper 基于 Kraft 的集群上，每个代理的分区数量是相同的。但是，KRaft 允许您通过[在集群中预置更多代理](#)来在每个集群中托管更多分区。
- 在 Amazon MSK 上使用 KRaft 模式不需要进行任何 API 更改。但是，如果您的客户端今天仍在使用 --zookeeper 连接字符串，则应更新您的客户端，以使用 --bootstrap-server 连接字符串连接到您的集群。--zookeeper 标志在 Apache Kafka 2.5 版中已弃用，并从 Kafka 3.0 版开始移除。因此，我们建议您对与集群的所有连接使用最新的 Apache Kafka 客户端版本和 --bootstrap-server 连接字符串。
- ZooKeeper 模式继续适用于所有已发布的版本，其中 Apache Kafka 也支持 zookeeper。有关 Apache Kafka 版本终止支持和未来更新的详细信息，请参阅[支持的 Apache Kafka 版本](#)。
- 你应该检查你使用的任何工具是否能够在没有 ZooKeeper 连接的情况下使用 Kafka Admin API。有关将集群连接到 Cruise Control 的更新步骤，请参阅 [在 Amazon LinkedIn MSK 上使用 Apache Kafka 的巡航控制系统](#)。Cruise Control 还提供了[不带巡航控制系统的运行](#)说明 ZooKeeper。
- 您无需直接访问集群的 KRaft 控制器即可执行任何管理操作。但是，如果使用开放监控来收集指标，您还需要控制器的 DNS 端点来收集有关集群的一些非控制器相关指标。您可以从 MSK 控制台或使用 [ListNodes](#)API 操作获取这些 DNS 终端节点。有关[使用 Prometheus 监控预置 MSK 集群](#)为 KRaft-based 集群设置开放式监控的更新步骤，请参阅。
- 与模式集群相比 ZooKeeper，您无需监控 Kraft 模式集群的其他[CloudWatch 指标](#)。MSK 管理您的集群中使用的 KRaft 控制器。
- 在 Kraft 模式集群中，您可以使用 --bootstrap-server 连接字符串继续管理 ACL。不应使用 --zookeeper 连接字符串来管理 ACL。请参阅[Apache Kafka ACL](#)。
- 在 Kraft 模式下，集群的元数据存储存储在 Kafka 中的 Kraft 控制器上，而不是存储在外部节点上。ZooKeeper 因此，您无需像控制节点那样[单独控制对控制器 ZooKeeper 节点的访问](#)。

## 主题操作

您可以使用 Amazon MSK APIs 管理您的 MSK 预配置集群中的主题，而无需设置和维护 Kafka 管理员客户端。有了这些 APIs，您可以定义或读取主题属性，例如复制因子和分区计数，以及保留和清理策略等配置设置。您可以使用熟悉的界面（包括 CL Amazon I、Amazon SDKs和）以编程方式管理 Kafka 主题。Amazon CloudFormation APIs 它们还集成到 Amazon MSK 控制台中，将所有主题操作集中到一个地方。现在，您只需点击几下即可使用引导式默认设置创建或更新主题，同时全面了解主题配置、分区级信息和指标。

**⚠ Important**

这些主题 API 响应反映的数据大约每分钟更新一次。要了解更改后的最新主题状态，请在查询前等待大约一分钟。

## 使用主题的要求 APIs

- 您的集群必须是 MSK 预配置的集群。APIs 这些不适用于 MSK 无服务器集群。
- 您的集群必须运行 Apache Kafka 版本 3.6.0 或更高版本。有关支持的版本的更多信息，请参阅[the section called “支持的 Apache Kafka 版本”](#)。
- 您的集群必须处于ACTIVE状态。有关集群状态的更多信息，请参阅[了解预置 MSK 集群状态](#)。
- 您必须拥有相应的 IAM 权限。有关更多信息，请参阅 [the section called “IAM 权限”](#)。

## 用于主题操作的 IAM 权限 APIs

要调用它们 APIs，您必须拥有相应的 IAM 权限。下表列出了每个 API 所需的权限。

### 主题操作所需的权限 APIs

API	所需权限	资源
ListTopics	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic	集群 ARN，主题 ARN
DescribeTopic	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:DescribeTopic DynamicConfiguration	集群 ARN，主题 ARN
DescribeTopicPartitions	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:DescribeTopic DynamicConfiguration	集群 ARN，主题 ARN

API	所需权限	资源
CreateTopic	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:CreateTopic	集群 ARN , 主题 ARN
DeleteTopic	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster>DeleteTopic	集群 ARN , 主题 ARN
UpdateTopic	kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic kafka-cluster:AlterTopic kafka-cluster:AlterTopicDynamicConfiguration	集群 ARN , 主题 ARN

#### Note

对于kafka-cluster:Connect，请在您的 IAM 策略中指定集群 ARN。对于所有其他操作，请在您的 IAM 策略中指定主题 ARN。

#### Note

对于ListTopics，您可以使用通配符 (\*) 来匹配集群上的所有主题。例如：  
arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/my-cluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/\*。

有关适用于 Amazon MSK 的 IAM 访问控制的更多信息，请参阅[the section called “IAM 访问控制”](#)。

## 主题

- [在 Amazon MSK 集群中列出主题](#)

- [获取有关某个主题的详细信息](#)
- [查看主题的分区信息](#)
- [在 Amazon MSK 集群中创建主题](#)
- [更新 Amazon MSK 集群中的主题](#)
- [删除 Amazon MSK 集群中的主题](#)

## 在 Amazon MSK 集群中列出主题

您可以列出 MSK Provisioned 集群中的所有主题，以查看基本元数据，例如分区计数和复制因子。这对于监控集群的主题、执行库存检查或确定需要进一步调查的主题非常有用。

### Note

ListTopicsAPI 提供基本的主题元数据。要获取有关特定主题的详细信息，包括其当前状态和配置，请使用 DescribeTopic API。有关更多信息，请参阅 [获取有关某个主题的详细信息](#)。

### Note

此 API 响应反映了大约每分钟更新一次的数据。要了解更改后的最新主题状态，请在查询前等待大约一分钟。

## 主题

- [使用列出主题 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用列出主题 Amazon CLI](#)
- [使用 API 列出主题](#)

### 使用列出主题 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/>家中打开 [Amazon MSK 控制台？ Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](#)。
2. 在集群列表中，选择要列出其主题的集群的名称。
3. 在集群详细信息页面上，选择主题选项卡。

4. 该表显示了集群中的所有主题，包括主题名称、分区数、重复因子和 out-of-sync副本数。

### 使用列出主题 Amazon CLI

运行以下命令，*ClusterArn* 替换为集群的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

```
aws kafka list-topics --cluster-arn ClusterArn
```

该 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "topics": [
    {
      "topicArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/MyTopic",
      "topicName": "MyTopic",
      "partitionCount": 3,
      "replicationFactor": 3,
      "outOfSyncReplicaCount": 0
    },
    {
      "topicArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/AnotherTopic",
      "topicName": "AnotherTopic",
      "partitionCount": 6,
      "replicationFactor": 3,
      "outOfSyncReplicaCount": 1
    }
  ]
}
```

### 对结果进行分页

如果您的集群有许多主题，则可以使用分页功能以较小的批量检索结果。使用 `--max-results` 参数指定要返回的最大主题数，并使用 `--next-token` 参数检索下一页的结果。

```
aws kafka list-topics --cluster-arn ClusterArn --max-results 10
```

如果有更多结果可用，则响应中会包含一个 `nextToken` 值。使用此令牌检索下一页的结果。

```
aws kafka list-topics --cluster-arn ClusterArn --max-results 10 --next-token NextToken
```

## 按名称筛选主题

您可以通过使用 `--topic-name-filter` 参数指定前缀来筛选主题列表。这将仅返回名称以指定前缀开头的主题。

```
aws kafka list-topics --cluster-arn ClusterArn --topic-name-filter "prod-"
```

此命令仅返回名称以开头的主题 `prod-`，例如 `prod-orders` 或 `prod-inventory`。

## 使用 API 列出主题

要使用 API 列出主题，请参阅 [ListTopics](#)。

## 获取有关某个主题的详细信息

您可以检索有关 MSK Provisioned 集群中特定主题的详细信息，包括其当前状态、分区数、重复因子和配置。这对于故障排除、验证主题设置或在操作期间监控主题状态非常有用。

### Note

此 API 响应反映了大约每分钟更新一次的数据。要了解更改后的最新主题状态，请在查询前等待大约一分钟。

## 主题

- [使用描述主题 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用描述主题 Amazon CLI](#)
- [使用 API 描述主题](#)

### 使用描述主题 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在 <https://console.aws.amazon.com/msk/> 家中打开 [Amazon MSK 控制台？ Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](#)。
2. 在集群列表中，选择包含您要描述的主题的集群的名称。
3. 在集群详细信息页面上，选择主题选项卡。
4. 在主题列表中，选择要查看的主题的名称。

5. 主题详细信息页面显示有关该主题的信息，包括其状态、分区数、重复因子和配置设置。

### 使用描述主题 Amazon CLI

运行以下命令，*ClusterArn* 替换为集群的 Amazon 资源名称 (ARN) 和 *TopicName* 您要描述的主题的名称。

```
aws kafka describe-topic --cluster-arn ClusterArn --topic-name TopicName
```

该命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "topicArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/MyTopic",
  "topicName": "MyTopic",
  "partitionCount": 3,
  "replicationFactor": 3,
  "configs": "Y29tcHJlc3Npb24udHlwZT1wcm9kdWNlcgpyZXR1bnRpb24ubXM9NjA0ODAwMDAw",
  "status": "ACTIVE"
}
```

### 了解主题状态

该 `status` 字段表示主题当前状态。下表描述了可能的状态值。

#### 主题状态值

Status	说明
CREATING	主题正在创建中。
ACTIVE	该主题处于活动状态，可供使用。
UPDATING	主题配置正在更新中。
DELETING	该主题正在删除中。

### 了解主题配置

该 `configs` 字段包含主题的 Kafka 配置属性，这些属性以 Base64 格式编码。要以可读格式查看配置，您需要解码 Base64 字符串。

以下示例显示了如何在 Linux 或 macOS 上使用 base64 命令对配置进行解码。

```
echo "Y29tcHJlc3Npb24udHlwZT1wcm9kdWNlcm9kaWwZXR1bnRpb24ubXM9NjA0ODAwMDAw" | base64 --  
decode
```

解码后的输出以键值格式显示主题配置属性。

```
compression.type=producer  
retention.ms=604800000
```

有关主题级配置属性的更多信息，请参阅 [the section called “Topic-level 亚马逊 MSK 配置”](#)

### 使用 API 描述主题

要使用 API 描述主题，请参阅 [DescribeTopic](#)。

### 查看主题的分区信息

您可以检索有关 MSK Provisioned 集群中特定主题分区的详细信息。此信息包括分区号、领导代理、副本代理和同步副本 (ISR)。这对于监控分区分布、识别复制不足的分区或解决复制问题非常有用。

#### Note

此 API 响应反映了大约每分钟更新一次的数据。要了解更改后的最新主题状态，请在查询前等待大约一分钟。

### 主题

- [使用查看分区信息 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用查看分区信息 Amazon CLI](#)
- [使用 API 查看分区信息](#)

#### 使用查看分区信息 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在 <https://console.aws.amazon.com/msk/> 家中打开 [Amazon MSK 控制台 ? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](#)。
2. 在集群列表中，选择包含该主题的集群的名称。
3. 在集群详细信息页面上，选择主题选项卡。

4. 在主题列表中，选择要查看其分区信息的主题的名称。
5. 在主题详细信息页面上，将显示分区信息，显示每个分区的分区号、领导代理、副本和同步副本。

### 使用查看分区信息 Amazon CLI

运行以下命令，*ClusterArn* 替换为集群的 Amazon 资源名称 (ARN) 和 *TopicName* 主题名称。

```
aws kafka describe-topic-partitions --cluster-arn ClusterArn --topic-name TopicName
```

该命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "partitions": [
    {
      "partition": 0,
      "leader": 1,
      "replicas": [1, 2, 3],
      "isr": [1, 2, 3]
    },
    {
      "partition": 1,
      "leader": 2,
      "replicas": [2, 3, 1],
      "isr": [2, 3, 1]
    },
    {
      "partition": 2,
      "leader": 3,
      "replicas": [3, 1, 2],
      "isr": [3, 1]
    }
  ]
}
```

### 了解分区信息

响应包含每个分区的以下信息：

- 分区-分区号。分区从 0 开始编号。
- leader — 此分区的领导者的代理 ID。领导者处理该分区的所有读取和写入请求。
- replicas — 包含此分区副本的代理列表。这包括同步和 out-of-sync 副本。

- `isr` — 同步副本 IDs 的代理列表。这些副本会完全赶上领导者，如果需要，可以接管领导者的职务。

在上面的示例中，分区 2 有一个 `out-of-sync` 副本。该 `replicas` 列表包括经纪商 2，但 `isr` 列表中没有。这表明 `broker 2` 没有完全赶上该分区的领导者。

### 对结果进行分页

如果您的主题有多个分区，则可以使用分页功能以较小的批量检索结果。使用 `--max-results` 参数指定要返回的最大分区数，并使用 `--next-token` 参数检索下一页的结果。

```
aws kafka describe-topic-partitions --cluster-arn ClusterArn --topic-name TopicName --max-results 10
```

如果有更多结果可用，则响应中会包含一个 `nextToken` 值。使用此令牌检索下一页的结果。

```
aws kafka describe-topic-partitions --cluster-arn ClusterArn --topic-name TopicName --max-results 10 --next-token NextToken
```

### 常见使用案例

查看分区信息对以下几种情况很有用：

- 识别复制不足的分区-比较 `replicas` 和 `isr` 列表以确定某些副本不同步的分区。这可能表示性能问题或代理问题。
- 监控分区分布-检查分区领导者在代理之间是否均匀分布，以确保负载平衡。
- 对 `@@` 复制问题进行故障排除-通过查看 `ISR` 列表来确定哪些代理在跟上复制速度时遇到问题。
- 规划分区重新平衡-在执行重新平衡操作之前，请使用此信息了解当前分区布局。

### 使用 API 查看分区信息

要使用 API 查看分区信息，请参阅 [DescribeTopicPartitions](#)。

### 在 Amazon MSK 集群中创建主题

您可以直接使用此 API 在您的 MSK 预配置集群中创建主题，而无需设置任何自定义 Kafka。AdminClient 创建主题时，您可以指定主题名称、分区数、重复因子以及可选的主题配置。

### 主题

- [使用创建主题 Amazon Web Services 管理控制台](#)

- [使用创建主题 Amazon CLI](#)
- [使用 API 创建主题](#)

## 使用创建主题 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/>家中打开 [Amazon MSK 控制台 ? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](#)。
2. 在集群列表中，选择要在其中创建主题的集群的名称。
3. 在集群详细信息页面上，选择主题选项卡。
4. 选择创建主题。
5. 输入主题名称、分区计数和重复因子。（可选）添加配置。您可以同时创建多个主题。
6. 选择创建主题。

## 使用创建主题 Amazon CLI

运行以下命令，*ClusterArn* 替换为集群的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

```
aws kafka create-topic --cluster-arn ClusterArn --topic-name MyTopic --partition-count 3 --replication-factor 3
```

该 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "topicArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/MyTopic",
  "topicName": "MyTopic",
  "status": "CREATING"
}
```

## 使用 API 创建主题

要使用 API 创建主题，请参阅[CreateTopic](#)。

## 更新 Amazon MSK 集群中的主题

更新现有主题的分区计数或主题级配置。此操作无需重新创建即可修改主题。

**Note**

您可以在单个 API 调用中更新分区计数或主题配置，但不能同时更新两者。要更新两者，请单独调用 API。

## 主题

- [使用更新主题 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用更新主题 Amazon CLI](#)
- [使用 API 更新主题](#)

### 使用更新主题 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开 Amazon MSK 控制台？ Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/>。
2. 在集群列表中，选择包含要更新的主题的集群的名称。
3. 在集群详细信息页面上，选择主题选项卡。
4. 选择要更新的主题，然后从“操作”中选择“编辑分区设置”或“编辑配置”。
5. 根据需要更新分区计数或配置。
6. 选择保存。

### 使用更新主题 Amazon CLI

运行以下命令，*ClusterArn* 替换为集群的 Amazon 资源名称 (ARN) 和 *TopicName* 要更新的主题名称。

```
aws kafka update-topic --cluster-arn ClusterArn --topic-name TopicName --partition-count 6
```

该命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "topicArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/MyTopic",
  "topicName": "MyTopic",
  "status": "UPDATING"
```

```
}
```

## 使用 API 更新主题

要使用 API 更新主题，请参阅[UpdateTopic](#)。

## 删除 Amazon MSK 集群中的主题

删除主题会永久删除其所有数据、元数据和分区信息。此操作无法撤消。

### 主题

- [使用删除主题 Amazon Web Services 管理控制台](#)
- [使用删除主题 Amazon CLI](#)
- [使用 API 删除主题](#)

### 使用删除主题 Amazon Web Services 管理控制台

1. 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开 Amazon MSK 控制台 ? Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/>。
2. 在集群列表中，选择包含要删除的主题的集群的名称。
3. 在集群详细信息页面上，选择主题选项卡。
4. 选择要删除的主题，然后从“操作”中选择“删除”。
5. 确认删除，然后选择删除。

### 使用删除主题 Amazon CLI

运行以下命令，*ClusterArn*替换为集群的 Amazon 资源名称 (ARN) 和*TopicName*要删除的主题的名称。

```
aws kafka delete-topic --cluster-arn ClusterArn --topic-name TopicName
```

该 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "topicArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/MyCluster/abcd1234-abcd-dcba-4321-a1b2abcd9f9f-2/MyTopic",
  "topicName": "MyTopic",
  "status": "DELETING"
```

```
}
```

## 使用 API 删除主题

要使用 API 删除主题，请参阅[DeleteTopic](#)。

## Amazon MSK 资源

根据上下文可知，资源一词在 Amazon MSK 中有两种含义。在资源的 APIs 上下文中，是一个可以调用操作的结构。有关这些资源以及可在其上调用的操作的列表，请参阅《Amazon MSK API Reference》中的 [Resources](#)。在 [the section called “IAM 访问控制”](#) 上下文中，资源是可以允许或拒绝访问的实体，如 [the section called “授权策略资源”](#) 小节所定义。

## Apache Kafka 版本

创建 Amazon MSK 集群时，您可以指定您想要使用哪个 Apache Kafka 版本。您还可以更新现有集群的 Apache Kafka 版本。本章中的主题可帮助您了解 Kafka 版本支持的时间表和最佳实践的建议。

### 主题

- [支持的 Apache Kafka 版本](#)
- [Amazon MSK 版本支持](#)

## 支持的 Apache Kafka 版本

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 支持以下 Apache Kafka 和 Amazon MSK 版本。Apache Kafka 社区为版本提供自发布之日起大约 12 个月的支持。有关更多详细信息，请参阅 [Apache Kafka EOL \(end of life\) policy](#)。

下表列出了 Amazon MSK 支持的 Apache Kafka 版本。

Apache Kafka 版本	MSK 发布日期	终止支持日期
<a href="#">1.1.1</a>	--	2024-06-05
<a href="#">2.1.0</a>	--	2024-06-05
<a href="#">2.2.1</a>	2019-07-31	2024-06-08
<a href="#">2.3.1</a>	2019-12-19	2024-06-08

Apache Kafka 版本	MSK 发布日期	终止支持日期
<a href="#">2.4.1</a>	2020-04-02	2024-06-08
<a href="#">2.4.1.1</a>	2020-09-09	2024-06-08
<a href="#">2.5.1</a>	2020-09-30	2024-06-08
<a href="#">2.6.0</a>	2020-10-21	2024-09-11
<a href="#">2.6.1</a>	2021-01-19	2024-09-11
<a href="#">2.6.2</a>	2021-04-29	2024-09-11
<a href="#">2.6.3</a>	2021-12-21	2024-09-11
<a href="#">2.7.0</a>	2020-12-29	2024-09-11
<a href="#">2.7.1</a>	2021-05-25	2024-09-11
<a href="#">2.7.2</a>	2021-12-21	2024-09-11
<a href="#">2.8.0</a>	2021-05-19	2024-09-11
<a href="#">2.8.1</a>	2022-10-28	2024-09-11
<a href="#">2.8.2</a>	2022-10-28	2025-01-14
<a href="#">3.1.1</a>	2022-06-22	2024-09-11
<a href="#">3.2.0</a>	2022-06-22	2024-09-11
<a href="#">3.3.1</a>	2022-10-26	2024-09-11
<a href="#">3.3.2</a>	2023-03-02	2024-09-11
<a href="#">3.4.0</a>	2023-05-04	2025-08-04
<a href="#">3.5.1</a>	2023-09-26	2025-10-23
<a href="#">3.6.0</a>	2023-11-16	2026-06-01

Apache Kafka 版本	MSK 发布日期	终止支持日期
<a href="#">3.7.x</a>	2024-05-29	2026-09-01
<a href="#">3.8.x</a>	2025-02-20	--
<a href="#">3.9.x ( 推荐 )</a>	2025-04-21	--
<a href="#">4.0.x</a>	2025-05-16	--
<a href="#">4.1.x</a>	2025-10-15	--

有关 Amazon MSK 版本支持策略的更多信息，请参阅[Amazon MSK 版本支持策略](#)。

### Amazon MSK 版本 4.1.x

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在支持 Apache Kafka 版本 4.1，该版本推出了预览版的队列功能、新的流再平衡协议抢先体验版以及合格领导副本 ( ELR )。除这些功能外，Apache Kafka 版本 4.1 还包括各种错误修复和改进。

Kafka 4.1 的一个主要亮点是推出了预览版的队列功能。您可以使用多个使用者来处理来自同一主题分区的信息，从而提高需要进行点对点消息传递的工作负载的并行性和吞吐量。新的流再平衡协议建立在 Kafka 4.0 的使用者再平衡协议之上，并将代理协调功能扩展至 Kafka Streams，实现任务分配的优化和再平衡。此外，为增强可用性，现在默认已启用 ELR。

有关更多详细信息以及改进和错误修复的完整列表，请参阅[Apache Kafka 的 4.1 版发行说明](#)。

要开始在 Amazon MSK 上使用 Apache Kafka 4.1，请在通过、或软件开发工具包创建新集群时选择 4.1.x 版本。Amazon Web Services 管理控制台 Amazon CLI Amazon 还可以通过就地滚动更新来升级现有的预置 MSK 集群。Amazon MSK 会编排代理重启，以便在升级期间保持可用性并保护数据。所有提供 Amazon MSK Amazon Web Services 区域的地方都支持 Kafka 版本 4.1。

### Amazon MSK 版本 4.0.x

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在支持 Apache Kafka 版本 4.0。此版本为预置 MSK 带来了最新的集群管理和性能升级。Kafka 4.0 推出的新使用者再平衡协议现已正式发布，有助于确保组实现更顺利、更快的再平衡。此外，Kafka 4.0 要求代理和工具使用 Java 17，从而提高安全性和性能，包括各种错误修复和改进，并弃用通过 Apache 进行元数据管理。

### ZooKeeper

有关更多详细信息以及改进和错误修复的完整列表，请参阅[Apache Kafka 的 4.0 版发行说明](#)。

## 亚马逊 MSK 版本 3.9.x ( 推荐 )

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在支持 Apache Kafka 版本 3.9。此版本支持在主题级别禁用分层存储时保留分层数据，从而增强了分层存储功能。使用者应用程序可以从远程日志起始偏移量 ( Rx ) 读取历史数据，同时在本地和远程存储之间保持连续的日志偏移。

3.9 版是最后一个同时支持 Kraft 元数据管理系统 ZooKeeper 和 Kraft 元数据管理系统的版本。Amazon MSK 将为版本 3.9 提供至少两年的扩展支持，自该版本发布之日起计算。

有关更多详细信息以及改进和错误修复的完整列表，请参阅 [Apache Kafka 的 3.9.x 版发行说明](#)。

## 亚马逊 MSK 版本 3.8.x

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在支持 Apache Kafka 版本 3.8。现在，您可以使用 3.8 版使用 KRAFT 或元数据管理 ZooKeeper 模式创建新集群，也可以将现有的 ZooKeeper 基于集群升级为使用 3.8 版。Apache Kafka 3.8 包含一些可提高性能的错误修复和新功能。主要的新功能包括支持压缩级别配置。这样在使用 lz4、zstd 和 gzip 等压缩类型时，就可以通过更改默认压缩级别来进一步优化性能。

有关更多详细信息以及改进和错误修复的完整列表，请参阅 [Apache Kafka 的 3.8.x 版发行说明](#)。

## Apache Kafka 版本 3.7.x ( 支持生产就绪的分层存储 )

MSK 上的 Apache Kafka 版本 3.7.x 包含对 Apache Kafka 版本 3.7.0 的支持。您可以创建集群或升级现有集群以使用新的 3.7.x 版本。通过这一版本命名更改，当 Apache Kafka 社区发布较新的补丁修复版本 ( 例如 3.7.1 ) 时，您不再需要采用它们。将来一旦有补丁版本可用，Amazon MSK 将自动更新 3.7.x 以支持该版本。这使您能够从补丁修复版本提供的安全性和错误修复中受益，而无需触发版本升级。Apache Kafka 发布的这些补丁修复版本不会破坏版本兼容性，您可以从新的补丁修复版本中受益，而不必担心客户端应用程序的读取或写入错误。请确保您的基础架构自动化工具 ( 例如 ) 已更新 CloudFormation，以应对版本命名的这一变化。

Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 3.7.x 中的 KRaft 模式 ( Apache Kafka Raft )。与 ZooKeeper 节点一样，在 Amazon MSK 上，KraFT 控制器包含在内，无需您支付任何额外费用，也不需要您进行额外的设置或管理。现在，你可以在 Kraft 模式下创建集群，也可以在 Apache Kafka 版本 3.7.x 上创建集群。ZooKeeper 在 Kraft 模式下，与集群上的 30 个代理配额相比，您最多可以添加 60 个代理来为每个集群托管更多分区，而无需请求提高限制。Zookeeper-based 要了解有关 MSK 上的 KRaft 的更多信息，请参阅[Kraft 模式](#)。

Apache Kafka 版本 3.7.x 还包含一些可提高性能的错误修复和新功能。主要改进包括针对客户端的领导者发现优化和日志段刷新优化选项。有关改进和错误修复的完整列表，请参阅 Apache Kafka [3.7.0](#) 发行说明。

## Apache Kafka 版本 3.6.0 ( 支持生产就绪的分层存储 )

有关 Apache Kafka 版本 3.6.0 ( 支持生产就绪的分层存储 ) 的信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [Release Notes](#)。

为了稳定起见，在本版本中，Amazon MSK 将继续使用和管理 Zookeeper 以进行仲裁管理。

## Amazon MSK 版本 3.5.1

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在对新集群和现有集群支持 Apache Kafka 版本 3.5.1。Apache Kafka 3.5.1 包含一些可提高性能的错误修复和新功能。主要功能包括为消费者引入新的机架感知分区分配。在本版本中，Amazon MSK 将继续使用和管理 Zookeeper 以进行仲裁管理。有关改进和错误修复的完整列表，请参阅 Apache Kafka 3.5.1 发行说明。

有关 Apache Kafka 版本 3.5.1 的信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [Release Notes](#)。

## Amazon MSK 版本 3.4.0

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在对新集群和现有集群支持 Apache Kafka 版本 3.4.0。Apache Kafka 3.4.0 包含一些可提高性能的错误修复和新功能。主要功能包括一个修复，可提高从最近的副本中提取的稳定性。在本版本中，Amazon MSK 将继续使用和管理 Zookeeper 以进行仲裁管理。有关改进和错误修复的完整列表，请参阅 Apache Kafka 3.4.0 发行说明。

有关 Apache Kafka 版本 3.4.0 的信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [Release Notes](#)。

## Amazon MSK 版本 3.3.2

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在对新集群和现有集群支持 Apache Kafka 版本 3.3.2。Apache Kafka 3.3.2 包含一些可提高性能的错误修复和新功能。主要功能包括一个修复，可提高从最近的副本中提取的稳定性。在本版本中，Amazon MSK 将继续使用和管理 Zookeeper 以进行仲裁管理。有关改进和错误修复的完整列表，请参阅 Apache Kafka 3.3.2 发行说明。

有关 Apache Kafka 版本 3.3.2 的信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [Release Notes](#)。

## Amazon MSK 版本 3.3.1

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在对新集群和现有集群支持 Apache Kafka 版本 3.3.1。Apache Kafka 3.3.1 包含一些可提高性能的错误修复和新功能。一些主要功能包括对指标和分区程序的增强。为了稳定起见，在本版本中，Amazon MSK 将继续使用和管理

Zookeeper 以进行仲裁管理。有关改进和错误修复的完整列表，请参阅 Apache Kafka 3.3.1 发行说明。

有关 Apache Kafka 版本 3.3.1 的信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [Release Notes](#)。

### Amazon MSK 版本 3.1.1

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( Amazon MSK ) 现在对新集群和现有集群支持 Apache Kafka 版本 3.1.1 和 3.2.0。Apache Kafka 3.1.1 和 Apache Kafka 3.2.0 包含一些可提高性能的错误修复和新功能。一些主要功能包括指标的增强和主题 ID 的使用。为了稳定起见，在本版本中，MSK 将继续使用和管理 Zookeeper 以进行仲裁管理。有关改进和错误修复的完整列表，请参阅 Apache Kafka 3.1.1 和 3.2.0 的发行说明。

有关 Apache Kafka 版本 3.1.1 和 3.2.0 的信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [3.2.0 发行说明](#) 和 [3.1.1 发行说明](#)。

### Amazon MSK 分层存储版本 2.8.2.tiered

此版本是 Apache Kafka MSK-only 版本 2.8.2 的亚马逊版本，与开源 Apache Kafka 客户端兼容。

2.8.2.tiered 版本包含分层存储功能，该功能与 Apache Kafka 中引入的 API 兼容 [KIP-405](#)。有关 Amazon MSK 分层存储功能的更多信息，请参阅 [标准代理的分层存储](#)。

### Apache Kafka 版本 2.5.1

Apache Kafka 版本 2.5.1 包含多个错误修复和新功能，包括针对 Ap ZooKeeper ache 和管理客户端的传输加密。Amazon MSK 提供了 TLS ZooKeeper 终端节点，您可以通过 [DescribeCluster](#) 操作查询这些终端节点。

该 [DescribeCluster](#) 操作的输出包括 ZookeeperConnectStringTls 节点，该节点列出了 TLS zookeeper 端点。

以下示例显示了 DescribeCluster 操作的响应 ZookeeperConnectStringTls 节点：

```
"ZookeeperConnectStringTls": "z-3.aws kafkatutorialc.abcd123.c3.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2182,z-2.aws kafkatutorialc.abcd123.c3.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2182,z-1.aws kafkatutorialc.abcd123.c3.kafka.us-east-1.amazonaws.com:2182"
```

有关将 TLS 加密用于 Zookeeper 的信息，请参阅 [在 Apache 中使用 TLS 安全性 ZooKeeper](#)。

有关 Apache Kafka 版本 2.5.1 的更多信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的 [Release Notes](#)。

### Amazon MSK 错误修复版本 2.4.1.1

此版本是 Apache Kafka 版本 MSK-only 2.4.1 的亚马逊错误修复版本。此错误修复版本包含针对一个罕见问题的修复程序 [KAFKA-9752](#)，该问题会导致消费者群体不断重新平衡并保持该状态。PreparingRebalance 此问题会影响运行 Apache Kafka 版本 2.3.1 和 2.4.1 的集群。此版本包含社区制作的修复程序，可用于 Apache Kafka 版本 2.5.0。

#### Note

运行版本 2.4.1.1 的 Amazon MSK 集群与兼容 Apache Kafka 版本 2.4.1 的任何 Apache Kafka 客户端兼容。

如果您更喜欢使用 Apache Kafka 2.4.1，建议您对新的 Amazon MSK 集群使用 MSK 错误修复版本 2.4.1.1。您可以将运行 Apache Kafka 版本 2.4.1 的现有集群更新为此版本，以加入此修复程序。有关升级现有集群的信息，请参阅 [升级 Apache Kafka 版本](#)。

要在不将集群升级到 2.4.1.1 版本的情况下解决此问题，请参阅 [排查 Amazon MSK 集群的问题](#) 指南的 [使用器组卡滞在 PreparingRebalance 状态](#) 部分。

### Apache Kafka 版本 2.4.1 ( 改用 2.4.1.1 版 )

#### Note

您无法再使用 Apache Kafka 版本 2.4.1 创建新的 MSK 集群。相反，您可以将 [Amazon MSK 错误修复版本 2.4.1.1](#) 与兼容 Apache Kafka 版本 2.4.1 的客户端结合使用。而且，如果已经拥有使用 Apache Kafka 版本 2.4.1 的 MSK 集群，建议您将其更新为使用 Apache Kafka 版本 2.4.1.1。

KIP-392 是 Apache Kafka 2.4.1 版本中包含的关键 Kafka 改进提案之一。此项改进允许使用器从最近的副本提取。要使用此功能，请将使用器属性中的 `client.rack` 设置为使用器可用区的 ID。可用区 ID 的其中一个例子是 `use1-az1`。Amazon MSK 会将 `broker.rack` 设置为代理可用区 ID。您还必须将 `replica.selector.class` 配置属性设置为 `org.apache.kafka.common.replica.RackAwareReplicaSelector`，这是 Apache Kafka 提供的 rack 感知的一种实现方式。

当您使用此版本的 Apache Kafka 时，PER\_TOPIC\_PER\_BROKER 监控级别中的指标仅在其值首次变为非零后才会显示。有关此问题的更多信息，请参阅[the section called “PER\\_@@TOPIC\\_PER\\_BROKER 等级监控”](#)。

有关如何查找可用区 ID 的信息，请参阅 Amazon Resource Access Manager 用户指南中的[您的资源的可用区 ID](#)。

有关设置配置属性的信息，请参阅[the section called “代理配置”](#)。

有关更多信息 KIP-392，请参阅 Confluent [ce 页面中的允许使用者从最近的副本中提取](#)。

有关 Apache Kafka 版本 2.4.1 的更多信息，请参阅 Apache Kafka 下载网站上的[版本说明](#)。

## Amazon MSK 版本支持

此主题介绍 [Amazon MSK 版本支持策略](#) 和 [升级 Apache Kafka 版本](#) 的过程。如果要升级 Kafka 版本，请遵循[版本升级的最佳实践](#)中概述的最佳实践。

### 主题

- [Amazon MSK 版本支持策略](#)
- [升级 Apache Kafka 版本](#)
- [版本升级的最佳实践](#)

## Amazon MSK 版本支持策略

本节介绍了 Amazon MSK 支持的 Kafka 版本的支持策略。

- 所有 Kafka 版本均受支持，直至达到其终止支持日期。有关终止支持日期的详细信息，请参阅[支持的 Apache Kafka 版本](#)。在终止支持日期之前，将您的 MSK 集群升级到推荐的 Kafka 版本或更高版本。有关升级 Apache Kafka 版本的详细信息，请参阅[升级 Apache Kafka 版本](#)。在终止支持日期之后使用 Kafka 版本的集群会自动升级到推荐的 Kafka 版本。自动升级可以在支持结束日期后的任何时间进行。在升级之前，您不会收到任何通知。
- MSK 将逐步停止对使用已发布终止支持日期的 Kafka 版本的新创建集群的支持。


## 升级 Apache Kafka 版本

您可以将现有的 MSK 集群升级为较新版本的 Apache Kafka。在升级集群的 Kafka 版本之前，请确认客户端软件版本支持新 Kafka 版本中的功能。

有关如何在升级期间使集群高度可用的信息，请参阅[the section called “构建高度可用的集群”](#)。

使用升级 Apache Kafka 版本 Amazon Web Services 管理控制台


1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在导航栏上，选择您在其中创建 MSK 集群的区域。
3. 选择要升级的 MSK 集群。
4. 在属性选项卡上，在 Apache Kafka 版本部分中选择升级。
5. 在 Apache Kafka 版本部分，执行以下操作：
  - a. 在选择 Apache Kafka 版本下拉列表中，选择要升级至的目标版本。例如，选择 **3.9.x**。
  - b. （可选）选择查看版本兼容性，验证集群的当前版本与可用升级版本之间是否兼容。然后，选择选择以继续。

 Note

Amazon MSK 支持大多数 Apache Kafka 版本进行就地升级。但是，从 ZooKeeper-based Kafka 版本升级到 KRaft-based 版本时，必须创建一个新集群。然后，将数据复制到新的集群，并将客户端切换至新集群。

- c. （可选）选中更新集群配置复选框，应用与新版本兼容的配置更新。这就启用了新版本的功能和改进。

如果保持现有的自定义配置，可跳过这一步。

 Note

- Server-side 升级不会自动更新客户端应用程序。
- 为保持集群稳定性，不支持版本降级。

- d. 选择升级以开始升级过程。

使用升级 Apache Kafka 版本 Amazon CLI

1. 运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 ( ARN )。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

```
aws kafka get-compatible-kafka-versions --cluster-arn ClusterArn
```

此命令的输出包括您可以将集群升级到的 Apache Kafka 版本的列表。其内容类似于以下示例。

```
{
  "CompatibleKafkaVersions": [
    {
      "SourceVersion": "2.2.1",
      "TargetVersions": [
        "2.3.1",
        "2.4.1",
        "2.4.1.1",
        "2.5.1"
      ]
    }
  ]
}
```

2. 运行以下命令，并将 *ClusterArn* 替换为创建集群时所获取的 Amazon 资源名称 (ARN)。如果您没有该集群的 ARN，可以通过列出所有集群来找到它。有关更多信息，请参阅 [the section called “列出集群”](#)。

将 *Current-Cluster-Version* 替换为集群的当前版本。因为 *TargetVersion* 你可以从上一个命令的输出中指定任何目标版本。

#### Important

集群版本不是简单的整数。要查找集群的当前版本，请使用 [DescribeCluster](#) 操作或 `describe-Amazon CLI cluster` 命令。示例版本是 `KTVPDKIKX0DER`。

```
aws kafka update-cluster-kafka-version --cluster-arn ClusterArn --current-version Current-Cluster-Version --target-kafka-version TargetVersion
```

上一个命令的输出如以下 JSON 所示。

```
{
```

```
"ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/exampleClusterName/
abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
abcd-4f7f-1234-9876543210ef"
}
```

3. 要获得update-cluster-kafka-version操作结果，请运行以下命令，*ClusterOperationArn*替换为在命令输出中获得的 ARN。update-cluster-kafka-version

```
aws kafka describe-cluster-operation --cluster-operation-arn ClusterOperationArn
```

该 describe-cluster-operation 命令的输出如以下 JSON 示例所示。

```
{
  "ClusterOperationInfo": {
    "ClientRequestId": "62cd41d2-1206-4ebf-85a8-dbb2ba0fe259",
    "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster/
exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2",
    "CreationTime": "2021-03-11T20:34:59.648000+00:00",
    "OperationArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:012345678012:cluster-
operation/exampleClusterName/abcdefab-1234-abcd-5678-cdef0123ab01-2/0123abcd-
abcd-4f7f-1234-9876543210ef",
    "OperationState": "UPDATE_IN_PROGRESS",
    "OperationSteps": [
      {
        "StepInfo": {
          "StepStatus": "IN_PROGRESS"
        },
        "StepName": "INITIALIZE_UPDATE"
      },
      {
        "StepInfo": {
          "StepStatus": "PENDING"
        },
        "StepName": "UPDATE_APACHE_KAFKA_BINARIES"
      },
      {
        "StepInfo": {
          "StepStatus": "PENDING"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
        "StepName": "FINALIZE_UPDATE"
      }
    ],
    "OperationType": "UPDATE_CLUSTER_KAFKA_VERSION",
    "SourceClusterInfo": {
      "KafkaVersion": "2.4.1"
    },
    "TargetClusterInfo": {
      "KafkaVersion": "2.6.1"
    }
  }
}
```

如果 `OperationState` 的值为 `UPDATE_IN_PROGRESS`，请等待一段时间，然后再次运行 `describe-cluster-operation` 命令。操作完成后，`OperationState` 的值变为 `UPDATE_COMPLETE`。由于 Amazon MSK 完成操作所需的时间各不相同，您可能需要反复检查直到操作完成。

## 使用 API 升级 Apache Kafka 版本

1. 调用该 [GetCompatibleKafkaVersions](#) 操作以获取您可以将集群升级到的 Apache Kafka 版本列表。
2. 调用该 [UpdateClusterKafkaVersion](#) 操作将集群升级到兼容的 Apache Kafka 版本之一。

## 版本升级的最佳实践

为了在 Kafka 版本升级过程中执行的滚动更新期间确保客户端连续性，请检查客户端和 Apache Kafka 主题的配置，如下所示：

- 对于双可用区集群，将主题复制因子 (RF) 的最小值设置为 2，对于三可用区集群，将最小值设置为 3。RF 值 2 可能会导致修补期间出现离线分区。
- 将最小同步副本数 (miniISR) 的上限设置为比复制因子 (RF) 小 1，即  $miniISR = (RF) - 1$ 。这可以确保分区副本集可以容忍一个副本离线或未完全复制。
- 将客户端配置为使用多个代理连接字符串。如果支持客户端的特定代理 I/O 开始被修补，则在客户端的连接字符串中包含多个代理可以进行故障转移。有关如何获取具有多个代理的连接字符串的信息，请参阅 [Getting the bootstrap brokers for an Amazon MSK cluster](#)。
- 我们建议您将连接客户端升级到推荐的版本或更高版本，以便从新版本提供的功能中受益。客户端升级不受 MSK 集群的 Kafka 版本的生命周期终止 (EOL) 日期限制，也无需在 EOL 日期之前完

成。Apache Kafka 提供了[双向客户端兼容性策略](#)，允许较旧客户端与较新集群配合使用，反之亦然。

- 使用版本 3.x.x 的 Kafka 客户端可能具有以下默认值：`acks=all` 和 `enable.idempotence=true`。`acks=all` 与之前的默认值 `acks=1` 不同，它通过确保所有同步副本都确认生成请求来提供额外持久性。同样，`enable.idempotence` 的默认值以前为 `false`。将 `enable.idempotence=true` 更改为默认值可降低重复消息的可能性。这些更改被视为最佳实践设置，可能会带来少量额外延迟，但这在正常性能参数范围内。
- 创建新的 MSK 集群时，请使用推荐的 Kafka 版本。使用推荐的 Kafka 版本可让您受益于最新的 Kafka 和 MSK 功能。

## 排查 Amazon MSK 集群的问题

以下信息可帮助您排查 Amazon MSK 集群可能存在的问题。您也可以将问题发布到 [Amazon Web Services re:Post](#)。有关排查 Amazon MSK 复制器问题的信息，请参阅 [对 Amazon MSK 复制器进行故障排除](#)。

### 主题

- [由于复制过载，卷更换导致磁盘饱和](#)
- [使用器组卡滞在 PreparingRebalance 状态](#)
- [向 Amazon CloudWatch 日志传送代理日志时出错](#)
- [无默认安全组](#)
- [集群显示卡在 CREATING 状态](#)
- [集群状态从 CREATING 变为 FAILED](#)
- [集群状态为 ACTIVE，但生成器无法发送数据，或者使用器无法接收数据](#)
- [Amazon CLI 无法识别 Amazon MSK](#)
- [分区脱机或副本不同步](#)
- [磁盘空间不足](#)
- [内存不足](#)
- [制片人获得 NotLeaderForPartitionException](#)
- [Under-replicated 大于零的分区 \(URP\)](#)
- [集群中有名为 `\_\_amazon\_msk\_canary` 和 `\_\_amazon\_msk\_canary\_state` 的主题](#)
- [分区复制失败](#)

- [无法访问已开启公共访问权限的集群](#)
- [无法通过 IPv6 引导访问集群](#)
- [无法从内部访问集群 Amazon: 网络问题](#)
- [身份验证失败：连接次数过多](#)
- [身份验证失败：会话时间太短](#)
- [MSK Serverless：集群创建失败](#)
- [无法 KafkaVersionsList 在 MSK 配置中更新](#)

## 由于复制过载，卷更换导致磁盘饱和

在计划外卷硬件故障期间，Amazon MSK 可能会用新实例替换该卷。Kafka 通过从集群中的其他代理复制分区来重新填充新卷。一旦分区完成复制并赶上，它们就有资格获得领导权和同步副本 (ISR) 成员资格。

### 问题

在从卷更换恢复的代理中，一些不同大小的分区可能会先于其他分区恢复在线。这可能会出现这个问题，因为这些分区可能正在为来自同一代理的流量提供服务，而该代理仍在追赶 (复制) 其他分区。此复制流量有时会使底层卷吞吐量限制饱和，默认情况下为每秒 250 MiB。当出现这种饱和时，任何已经赶上的分区都会受到影响，导致集群中与这些赶上的分区共享 ISR 的任何代理 (不仅仅是由于远程确认 `acks=all` 导致的领导者分区) 出现延迟。此问题在具有大量大小不同的分区的较大集群中更为常见。

### 建议

- 要改善复制 I/O 状态，请确保[最佳实践线程设置](#)到位。
- 要降低底层容量饱和的可能性，请启用具有更高吞吐量的预置存储。对于高吞吐量复制案例，建议将最小吞吐量值设置 MiB/s 为 500，但实际所需的值会因吞吐量和用例而异。 [为 Amazon MSK 集群中的标准代理预置存储吞吐量](#)。
- 为了最大限度地减少复制压力，请将 `num.replica.fetchers` 降低为默认值 2。

## 使用器组卡滞在 **PreparingRebalance** 状态

如果您的一个或多个消费者组处于永久再平衡状态，则原因可能是 Apache Kafka 问题，该问题影响了 Apache Kafka [KAFKA-9752](#) 版本 2.3.1 和 2.4.1。

要解决此问题，建议您将集群升级到 [Amazon MSK 错误修复版本 2.4.1.1](#)，其中包含针对此问题的修复程序。有关将现有集群更新到 Amazon MSK 错误修复版本 2.4.1.1 的信息，请参阅 [升级 Apache Kafka 版本](#)。

在不将集群升级到 Amazon MSK 错误修复版本 2.4.1.1 的情况下解决此问题的方法是，设置要使用 [静态成员协议](#) 的 Kafka 客户端，或者 [识别并重启](#) 卡住的使用器组的协调代理节点。

### 实现静态成员协议

要在客户端中实现静态成员协议，请执行以下操作：

1. 将 [Kafka 使用器](#) 配置的 `group.instance.id` 属性设置为可识别组中使用器的静态字符串。
2. 确保配置的其他实例已更新为使用静态字符串。
3. 将更改部署到您的 Kafka 使用器。

如果将客户端配置中的会话超时设置为允许使用器在不过早触发使用器组重新平衡的情况下恢复的持续时间，则使用静态成员协议会更有效。例如，如果您的使用器应用程序可以容忍 5 分钟不可用，则会话超时的合理值为 4 分钟，而不是默认的 10 秒。

#### Note

使用静态成员协议只会降低遇到此问题的可能性。即使使用静态成员协议，您仍可能遇到此问题。

### 重启协调代理节点

要重启协调代理节点，请执行以下操作：

1. 使用 `kafka-consumer-groups.sh` 命令识别组协调器。
2. 使用 [RebootBroker](#) API 操作重新启动卡住的消费者组的群组协调器。

### 向 Amazon CloudWatch 日志传送代理日志时出错

当您尝试将集群设置为向 Amazon Logs 发送代理 CloudWatch 日志时，可能会遇到两个例外情况之一。

如果遇到 `InvalidInput.LengthOfCloudWatchResourcePolicyLimitExceeded` 异常，请重试，但使用以 `/aws/vendedlogs/` 开头的日志组。有关更多信息，请参阅[启用从某些 Amazon Web Services 进行日志记录](#)。

如果您遇到异常 `InvalidInput.NumberOfCloudWatchResourcePoliciesLimitExceeded`，请选择您账户中的现有 Amazon CloudWatch Logs 策略，并在其中附加以下 JSON。

```
{"Sid":"AWSLogDeliveryWrite","Effect":"Allow","Principal":
{"Service":"delivery.logs.amazonaws.com"},"Action":
["logs:CreateLogStream","logs:PutLogEvents"],"Resource":["*"]}
```

如果您尝试将上述 JSON 附加到现有策略中，但收到错误提示您已达到所选策略的最大长度，请尝试将 JSON 附加到您的另一个 Amazon CloudWatch Logs 策略中。将 JSON 附加到现有策略后，请再次尝试将代理日志传输设置为 Amazon Logs。CloudWatch

## 无默认安全组

如果您尝试创建集群，并收到错误指示没有默认安全组，则可能是因为你使用的是共享 VPC。请向管理员申请向您授予描述此 VPC 上的安全组的权限，然后重试。有关允许此操作的策略示例，请参阅[Amazon EC2：允许以编程方式在控制台中管理与特定 VPC 关联的 EC2 安全组](#)。

## 集群显示卡在 CREATING 状态

有时，集群创建可能需要长达 30 分钟。请等待 30 分钟，然后再次检查集群的状态。

## 集群状态从 CREATING 变为 FAILED

请尝试再次创建集群。

## 集群状态为 ACTIVE，但生成器无法发送数据，或者使用器无法接收数据

- 如果集群创建成功（集群状态为 ACTIVE），但您无法发送或接收数据，请确保生成器和使用器应用程序有权访问集群。有关更多信息，请参阅[the section called “创建客户端计算机”](#)中的指南。
- 如果您的生产者和使用者可以访问集群，但在生成和使用数据时仍然遇到问题，则原因可能是[KAFKA-7697](#)，这会影响到 Apache Kafka 版本 2.1.0，并可能导致一个或多个代理陷入僵局。请考虑迁移到 Apache Kafka 2.2.1，该版本不受此错误影响。有关如何迁移的信息，请参阅[the section called “迁移至 MSK 集群”](#)。

## Amazon CLI 无法识别 Amazon MSK

如果您已 Amazon CLI 安装但它无法识别 Amazon MSK 命令，请 Amazon CLI 将您的命令升级到最新版本。有关如何升级的详细说明 Amazon CLI，请参阅[安装 Amazon Command Line Interface](#)。有关如何使用运行 Amazon MSK 命令的信息，请参阅[the section called “关键功能和概念”](#)。Amazon CLI

### 分区脱机或副本不同步

这些可能是磁盘空间不足的症状。请参阅[the section called “磁盘空间不足”](#)。

### 磁盘空间不足

请参阅以下有关管理磁盘空间的最佳实践：[the section called “监控磁盘空间”](#)和[the section called “调整数据保留参数”](#)。

### 内存不足

如果您发现 MemoryUsed 指标太高或 MemoryFree 太低，这并不意味着存在问题。Apache Kafka 的设计初衷是充分利用内存，并以最佳方式管理内存。

### 制片人获得 NotLeaderForPartitionException

这往往是临时错误。将生成器的 `retries` 配置参数设置为高于其当前值的值。

### Under-replicated 大于零的分区 (URP)

UnderReplicatedPartitions 指标是要监控的重要指标。在正常运行的 MSK 集群中，此指标的值为 0。如果它大于零，这可能是由以下某个原因所致。

- 如果 UnderReplicatedPartitions 是峰值，问题可能在于该集群的大小配置不合适，无法处理传入和传出流量。请参阅[the section called “标准代理的最佳实践”](#)。
- 如果 UnderReplicatedPartitions 始终大于 0（包括在低流量期间），问题可能在于您设置了限制性 ACL，该 ACL 未向代理授予主题访问权限。要复制分区，必须向代理授予 READ 和 DESCRIBE 主题的权限。默认情况下，将随 READ 授权一起授予 DESCRIBE 权限。有关设置 ACL 的信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的[授权和 ACL](#)。

### 集群中有名为 `__amazon_msk_canary` 和 `__amazon_msk_canary_state` 的主题

您可能会看到，MSK 集群有一个名为 `__amazon_msk_canary` 的主题，而另一个主题的名称为 `__amazon_msk_canary_state`。这些是 Amazon MSK 创建并用于集群运行状况和诊断指标的内部主题。这些主题无法删除，不过大小可以忽略不计。

## 分区复制失败

确保您尚未在 CLUSTER\_ACTIONS 上设置 ACL。

## 无法访问已开启公共访问权限的集群

如果您的集群已开启公共访问权限，但您仍然无法通过互联网访问它，请按照以下步骤操作：

1. 确保集群安全组的入站规则允许您的 IP 地址和集群端口。有关集群端口号的列表，请参阅[the section called “端口信息”](#)。还要确保安全组的出站规则允许出站通信。有关安全组及其入站和出站规则的更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[您的 VPC 的安全组](#)。
2. 确保集群 VPC 网络 ACL 的入站规则中允许您的 IP 地址和集群端口。与安全组不同，网络 ACL 无状态。这意味着您必须配置入站和出站规则。在出站规则中，允许所有流量（端口范围：0-65535）发送到您的 IP 地址。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[添加和删除规则](#)。
3. 确保您使用的是公共访问引导代理字符串来访问集群。开启了公共访问权限的 MSK 集群有两个不同的引导代理字符串，一个用于公共访问，另一个用于从 Amazon 内部访问。有关更多信息，请参阅 [the section called “使用获取引导程序代理 Amazon Web Services 管理控制台”](#)。

## 无法通过 IPv6 引导访问集群

如果您在使用提供的 IPv6 引导字符串连接到集群时遇到问题，请按照以下步骤操作：

1. 确保您的客户端同时分配了 IPv4 和 IPv6 地址。您的客户端应用程序必须在同时启用 IPv4 和 IPv6 寻址并正确配置的子网中运行。检查您的 VPC 是否同时具有 IPv4 CIDR 块和关联的 IPv6 CIDR 块，确认您的子网同时启用了 IPv4 和 IPv6 地址，并验证您的 EC2 实例或客户端环境是否同时分配了 IPv4 和 IPv6 地址。有关更多信息，请参阅 Amazon [VPC 用户指南中的您的 VPC 和子网的 IP 地址](#)。
2. 确保安全组入站和出站规则中存在相关的 IPv6 端口。添加入站规则以允许来自您的 IPv6 地址的集群端口上的流量，并将出站规则配置为允许 IPv6 流量。有关具体的端口号，请参阅 MSK 文档中的[端口信息](#)。如果在双堆栈模式下运行，请记住同时更新 IPv4 和 IPv6 规则。有关安全组及其入站和出站规则的更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的[您的 VPC 的安全组](#)。
3. 确保 JVM 属性配置正确以支持 IPv6。在您的客户端应用程序中，设置 `java.net.preferIPv6Addresses` 为 `true` 和 `java.net.preferIPv4Stack` 为 `false`。这些设置可以配置为系统属性或 JVM 参数。进行这些更改后，请重新启动应用程序以使其生效。

## 无法从内部访问集群 Amazon: 网络问题

如果您的 Apache Kafka 应用程序无法与 MSK 集群成功通信，可以先执行以下连接测试。

1. 使用[the section called “获取引导代理”](#)中介绍的方法之一获取引导代理的地址。
2. 在以下命令中，`bootstrap-broker`替换为您在上一步中获得的经纪人地址之一。如果集群设置为使用 TLS 身份验证，则替换`port-number`为 9094。如果集群不使用 TLS 身份验证，请`port-number`替换为 9092。从客户端计算机运行命令。

```
telnet bootstrap-broker port-number
```

其中 port-number 为：

- 如果将集群设置为使用 TLS 身份验证，则为 9094。
- 如果集群不使用 TLS 身份验证则为 9092。
- 如果启用了公共访问，则需要其他端口号。

从客户端计算机运行命令。

3. 对所有引导代理重复运行上面的命令。

如果客户端计算机能够访问代理，则表示没有连接问题。在这种情况下，可以运行以下命令来检查 Apache Kafka 客户端是否设置正确。要获取`bootstrap-brokers`，请使用中描述的任何方法[the section called “获取引导代理”](#)。`topic`替换为主题的名称。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-producer.sh --broker-list bootstrap-brokers --producer.config client.properties --topic topic
```

如果上一个命令成功，则表示客户端设置正确。如果仍然无法从应用程序创建和使用，请在应用程序级别调试问题。

如果客户端计算机无法访问代理，请参阅以下几个小节，获得关于客户端计算机设置的指导。

### 同一 VPC 中的 Amazon EC2 客户端和 MSK 集群

如果客户端计算机与 MSK 集群位于同一 VPC 中，请确保集群安全组具有接受来自客户端计算机安全组的流量的入站规则。有关设置这些规则的信息，请参阅[安全组规则](#)。有关如何从与集群位于同一 VPC 中的 Amazon EC2 实例访问集群的示例，请参阅[the section called “开始使用”](#)。

## 位于不同 VPC 中的 Amazon EC2 客户端和 MSK 集群

如果客户端计算机和集群位于两个不同的 VPC 中，请确保满足以下条件：

- 这两个 VPC 是对等连接的。
- 对等连接处于活动状态。
- 这两个 VPC 的路由表已正确设置。

有关 VPC 对等连接的信息，请参阅[使用 VPC 对等连接](#)。

## On-premises 客户端

对于设置为使用连接到 MSK 集群的本地客户端 Amazon VPN，请确保满足以下条件：

- VPN 连接状态为 UP。有关如何检查 VPN 连接状态的信息，请参阅[如何检查 VPN 隧道的当前状态？](#)。
- 集群 VPC 的路由表包含目标格式为 Virtual private gateway(vgw-xxxxxxx) 的本地 CIDR 的路由。
- MSK 集群的安全组允许端口 2181、端口 9092 (如果您的集群接受纯文本流量) 和端口 9094 (如果您的集群接受流量) 上的流量。TLS-encrypted

有关更多 Amazon VPN 故障排除指南，请参阅[Client VPN 故障排除](#)。

## Amazon Direct Connect

如果客户端使用 Amazon Direct Connect，请参阅[故障排除 Amazon Direct Connect](#)。

如果上述问题排查指导未能解决此问题，请确保没有防火墙阻止网络流量。若要进一步调试，请使用 tcpdump 和 Wireshark 等工具来分析流量，并确保流量到达 MSK 集群。

## 身份验证失败：连接次数过多

Failed authentication ... Too many connects 错误表明代理正在保护自己，因为一个或多个 IAM 客户端正试图以激进的速度连接到它。为帮助代理接受更高的新 IAM 连接速率，您可以增加 [reconnect.backoff.ms](#) 配置参数。

要详细了解每个代理的新连接的速率限制，请参阅[Amazon MSK 限额](#)页面。

## 身份验证失败：会话时间太短

当客户端尝试使用即将过期的 IAM 凭证连接到集群时，就会发生 Failed authentication ... Session too short 错误。请务必检查 IAM 凭证的刷新方式。最有可能的原因是，替换凭证的时间太接近会话到期时间，这会导致服务器端出现问题 and 身份验证失败。

## MSK Serverless：集群创建失败

如果您尝试创建 MSK Serverless 集群，但工作流程失败，则您可能无权创建 VPC 端点。通过允许 ec2:CreateVpcEndpoint 操作，验证您的管理员是否已授予您创建 VPC 端点的权限。

有关执行所有 Amazon MSK 操作所需的完整权限列表，请参阅 [Amazon 托管策略：AmazonMSKFullAccess](#)。

## 无法 KafkaVersionsList 在 MSK 配置中更新

更新 [AWS::MSK::Configuration](#) 资源中的 [KafkaVersionsList](#) 属性时，更新失败并显示以下错误。

```
Resource of type 'AWS::MSK::Configuration' with identifier '<identifierName>' already exists.
```

更新 [KafkaVersionsList](#) 属性时，在删除旧配置之前，使用更新的属性 Amazon CloudFormation 重新创建新配置。Amazon CloudFormation 堆栈更新失败，因为新配置使用的名称与现有配置相同。这样的更新需要 [替换资源](#)。要成功更新 [KafkaVersionsList](#)，还必须在同一操作中更新 [名称](#) 属性。

此外，如果您的配置附加到使用 Amazon Web Services 管理控制台 或创建的任何群集 Amazon CLI，请将以下内容添加到您的配置资源中，以防止 [资源删除尝试失败](#)。

```
UpdateReplacePolicy: Retain
```

更新成功后，请转至 Amazon MSK 控制台并删除旧配置。有关 MSK 配置的信息，请参阅 [预置 Amazon MSK 配置](#)。

## 标准代理和快速代理的最佳实践

本部分介绍了标准代理和快速代理应遵循的最佳实践。有关 Amazon MSK 复制器最佳实践的信息，请参阅 [最佳实践](#)。

主题

- [标准代理的最佳实践](#)
- [快速代理的最佳实践](#)
- [Apache Kafka 客户端的最佳实践](#)

## 标准代理的最佳实践

本主题概述使用 Amazon MSK 时应遵循的一些最佳实践。有关 Amazon MSK 复制器最佳实践的信息，请参阅[最佳实践](#)。

### 客户端注意事项

应用程序的可用性和性能不仅取决于服务器端设置，还取决于客户端的设置。

- 为您的客户端配置高可用性 在 Apache Kafka 这样的分布式系统中，确保高可用性对于维护可靠且容错的消息传递基础设施至关重要。代理将因计划内和计划外事件（例如升级、修补、硬件故障和网络问题）而离线。Kafka 集群可以容忍代理离线，因此 Kafka 客户端也必须妥善处理代理失效转移。有关全部详细信息，请参阅[Apache Kafka 客户端的最佳实践](#)。
- 确保客户端连接字符串至少包含来自每个可用区的一个代理。在客户端的连接字符串中具有多个代理，则可在特定代理脱机进行更新时实现失效转移。有关如何获取具有多个代理的连接字符串的信息，请参阅[获取 Amazon MSK 集群的引导代理](#)。
- 运行性能测试，验证客户端配置是否能使您实现性能目标。

### 服务器端注意事项

调整集群的大小：每个标准代理的分区数量

下表显示了建议的每个标准代理的分区数量（包括领导副本和跟随者副本）。建议分区数量不是强制执行的，对于跨预置主题分区发送流量的场景，这是最佳的做法。

经纪人规模	建议的每个代理的分区数量 (包括领导副本和跟随者副本)。	支持更新操作的最大分区数
kafka.t3.small	300	300
kafka.m5.large 或 kafka.m5.xlarge	1000	1500

经纪人规模	建议的每个代理的分区数量 (包括领导副本和跟随者副本)。	支持更新操作的最大分区数
kafka.m5.2xlarge	2000	3000
kafka.m5.4xlarge、kafka.m5.8xlarge、kafka.m5.12xlarge、kafka.m5.16xlarge 或 kafka.m5.24xlarge	4000	6000
kafka.m7g.large 或 kafka.m7g.xlarge	1000	1500
kafka.m7g.2xlarge	2000	3000
kafka.m7g.4xlarge、kafka.m7g.8xlarge、kafka.m7g.12xlarge 或 kafka.m7g.16xlarge	4000	6000

如果遇到高分区、低吞吐量的用例，即分区数较高，但各分区之间没有发送流量，则每个代理可以打包多个分区，前提是您已进行了充分的测试和性能测试，证实集群在较高分区数下仍保持正常。如果每个代理的分区数量超过允许的最大值，并且您的集群过载，将会阻止您执行以下操作：

- 更新集群配置
- 将集群更新为较小的代理大小
- 将 Amazon Secrets Manager 密钥与具有 SASL/SCRAM 身份验证的集群相关联

大量分区还可能导致 Prometheus 抓取 CloudWatch 和抓取时缺少 Kafka 指标。

有关选择分区数的指导，请参阅 [Apache Kafka 支持每个集群 20 万个分区](#)。我们还建议您执行自己的测试，以确定适合您代理的大小。有关不同代理大小的更多信息，请参阅 [the section called “代理类型”](#)。

## 调整集群的大小：每个集群的标准代理数量

要确定预置 MSK 集群的适当标准代理数量并了解成本，请参阅 [MSK Sizing and Pricing](#) 电子表格。此电子表格提供了与类似的、自我管理的基于 EC2 的 Apache Kafka 集群相比，估计的预置 MSK 集群大小和相关 Amazon MSK 成本。有关电子表格中的输入参数的更多信息，请将鼠标指针悬停在参数描述的上方。此表提供的是保守估计值，为新的预置 MSK 集群提供了一个起点。集群的性能、大小和成本取决于您的用例，建议您通过实际测试进行验证。

要了解底层基础架构如何影响 Apache Kafka 性能，请参阅大数据博客中的 [调整您的 Apache Kafka 集群规模以优化性能和成本的最佳实践](#)。Amazon 这篇博客文章提供了有关如何调整集群大小以满足吞吐量、可用性和延迟要求的信息。它还提供了诸如何时应纵向扩展，何时应横向扩展等问题的答案，以及有关如何持续验证生产集群大小的指导。有关基于分层存储的集群的信息，请参阅 [使用 Amazon MSK 分层存储运行生产工作负载的最佳实践](#)。

### 优化 m5.4xl、m7g.4xl 或更大实例的集群吞吐量

使用 m5.4xl、m7g.4xl 或更大实例时，您可以通过调整 `num.io.threads` 和 `num.network.threads` 配置来优化预置 MSK 集群的吞吐量。

`Num.io.threads` 是标准代理用于处理请求的线程数。添加更多线程（不超过实例大小支持的 CPU 核心数量）有助于提高集群的吞吐量。

`Num.network.threads` 是标准代理用于接收所有传入请求和返回响应的线程数。网络线程将传入请求放在请求队列中，以供 `io.threads` 处理。将 `num.network.threads` 设置为实例大小支持的 CPU 核心数量的一半，即可充分使用新的实例大小。

#### Important

如果不先增加 `num.io.threads`，请勿增加 `num.network.threads`，因为这可能会导致与队列饱和相关的拥塞。

下表描述了每个实例大小的建议设置。

实例大小	<code>num.io.threads</code> 的推荐值	<code>num.network.threads</code> 的推荐值
m5.4xl	16	8
m5.8xl	32	16

实例大小	num.io.threads 的推荐值	num.network.threads 的推荐值
m5.12xl	48	24
m5.16xl	64	32
m5.24xl	96	48
m7g.4xlarge	16	8
m7g.8xlarge	32	16
m7g.12xlarge	48	24
m7g.16xlarge	64	32

### 使用最新的 Kafka AdminClient 来避免主题 ID 不匹配问题

当您使用低于 2.8.0 的 Kafka 版本和标志 `--zookeeper`，为使用 Kafka AdminClient 版本 2.8.0 或更高版本的 MSK 预配置集群增加或重新分配主题分区时，主题 ID 会丢失（错误：与分区主题 ID 不匹配）。请注意，`--zookeeper` 标志在 Kafka 2.5 中已弃用，并从 Kafka 3.0 开始删除。请参阅 [Upgrading to 2.5.0 from any version 0.8.x through 2.4.x](#)。

为防止主题 ID 不匹配，请使用 Kafka 客户端版本 2.8.0 或更高版本进行 Kafka 管理员操作。或者，2.5 及更高版本的客户端可以使用 `--bootstrap-servers` 标志代替 `--zookeeper` 标志。

### 构建高度可用的集群

使用以下建议，以便在更新期间（例如更新代理大小或 Apache Kafka 版本时）或 Amazon MSK 更换代理时，保持预置 MSK 集群的高可用性。

- 设置三可用区集群。
- 确保复制因子 (RF) 至少为 3。请注意，在滚动更新期间，RF 为 1 可能会导致分区离线；而 RF 为 2 可能会导致数据丢失。
- 将最小同步副本数 (minISR) 设置为最多 RF - 1。minISR 等于 RF 可能会阻止在滚动更新期间生成到集群。当一个副本处于脱机状态时，minISR 为 2 使三向复制主题可用。

## 监控 CPU 使用率

Amazon MSK 强烈建议您将代理的 CPU 使用率 ( 定义为 CPU User + CPU System ) 保持在 60% 以下。这可以确保集群保留足够的 CPU 余量来处理操作事件，例如代理故障、修补和滚动升级。

Apache Kafka 可以根据需要在集群中的代理之间重新分配 CPU 负载。例如，当 Amazon MSK 检测到代理故障并从中恢复时，会执行自动维护，比如进行修补。类似地，当用户请求更改代理大小或升级版本时，Amazon MSK 会启动滚动工作流程，一次让一个代理离线。当具有领导分区的代理离线时，Apache Kafka 会重新分配分区领导权，以将工作重新分配给集群中的其他代理。通过遵循此最佳实践，您可以确保有足够的 CPU 余量来容忍此类操作事件。

### Note

在监控 CPU 利用率时，请注意 CPU 总使用量不仅包括 CPU User 和 CPU System。iowait、irq、softirq 和 steal 等其他类别对整体 CPU 活动也有贡献。因此，CPU 空闲并不总是等于  $100\% - \text{CPU User} - \text{CPU System}$ 。

您可以使用 [Amazon CloudWatch 指标数学](#) 来创建复合指标 (CPU User + CPU System)，并将警报设置为在平均使用量超过 60% 时触发。触发时，可考虑使用以下选项之一扩展集群：

- 选项 1 ( 推荐 ) : [将您的代理大小更新](#) 为下一个较大的大小。例如，如果当前大小为 kafka.m5.large，则更新集群以使用 kafka.m5.xlarge。请记住，当您更新集群中的代理大小时，Amazon MSK 会以滚动方式使代理离线，并暂时将分区领导权重新分配给其他代理。每个代理的规模更新通常需要 10-15 分钟。
- 选项 2 : 如果主题中的所有消息都是从使用轮询写入的生成器那里摄取的 ( 换句话说，消息没有密钥，顺序对使用器来说并不重要 )，请通过添加代理来 [扩展集群](#)。还要向吞吐量最高的现有主题添加分区。接下来，使用 kafka-topics.sh --describe 来确保将新添加的分区分配给新代理。与前一个选项相比，此选项的主要优点是您可以更精细地管理资源和成本。此外，如果 CPU 负载明显超过 60%，则可使用此选项，因为这种形式的扩展通常不会导致现有代理的负载增加。
- 选项 3 : 通过添加代理来扩展预置 MSK 集群，然后使用名为 kafka-reassign-partitions.sh 的分区重新分配工具来重新分配现有分区。但是，如果您使用此选项，则在重新分配分区后，集群将需要花费资源将数据从一个代理复制到另一个代理。与前两个选项相比，这可能会在一开始显著增加集群的负载。因此，Amazon MSK 不建议在 CPU 利用率高于 70% 时使用此选项，因为复制会导致额外的 CPU 负载和网络流量。仅当前两个选项不可行时，Amazon MSK 才建议使用此选项。

其他建议：

- 作为负载分配的代理，监控每个代理的 CPU 总利用率。如果代理的 CPU 利用率一直不均衡，则可能表明集群内的负载分布不均。我们建议使用 [Cruise Control](#)，通过分区分配持续管理负载分配。
- 监控生成和使用延迟。生成和使用延迟会随着 CPU 利用率呈线性增加。
- JMX 抓取间隔：如果您使用 [Prometheus 功能](#) 启用开源监控系统，则建议您为 Prometheus 主机配置 (prometheus.yml) 使用 60 秒或更长的抓取间隔 (scrape\_interval: 60s)。降低抓取间隔可能会导致集群上的 CPU 使用率过高。

## 监控磁盘空间

为避免存储消息的磁盘空间不足，请创建 KafkaDataLogsDiskUsed 监控指标的 CloudWatch 警报。当此指标的值达到或超过 85% 时，请执行下列一项或多项操作：

- 使用 [the section called “集群自动扩缩”](#)。您也可以手动增加代理存储空间，如 [the section called “手动扩展”](#) 中所述。
- 缩短消息保留期或减小日志大小。有关如何做到这一点的信息，请参阅 [the section called “调整数据保留参数”](#)。
- 删除未使用的主题。

有关如何设置和使用警报的信息，请参阅 [使用 Amazon CloudWatch 警报](#)。有关 Amazon MSK 指标的完整列表，请参阅 [the section called “监控集群”](#)。

## 调整数据保留参数

使用消息不会将其从日志中删除。要定期释放磁盘空间，您可以明确指定一个保留时间段，即消息在日志中保留的时间。您也可以指定保留日志大小。当达到保留时间段或保留日志大小时，Apache Kafka 会开始从日志中删除非活动段。

要在集群级别指定保留策略，请设置以下一个或多个参

数：log.retention.hours、log.retention.minutes、log.retention.ms 或 log.retention.bytes。有关更多信息，请参阅 [the section called “自定义 Amazon MSK 配置”](#)。

您也可以在主题级别指定保留参数：

- 要为每个主题指定一个保留时间段，请使用以下命令。

```
kafka-configs.sh --bootstrap-server $bs --alter --entity-type topics --entity-name TopicName --add-config retention.ms=DesiredRetentionTimePeriod
```

- 要为每个主题指定一个保留日志大小，请使用以下命令。

```
kafka-configs.sh --bootstrap-server $bs --alter --entity-type topics --entity-name TopicName --add-config retention.bytes=DesiredRetentionLogSize
```

您在主题级别指定的保留参数优先于集群级别参数。

### 在不正常关闭后加快日志恢复

在不正常关闭后，代理可能需要一段时间才能重新启动，因为它需进行日志恢复。默认情况下，Kafka 仅对每个日志目录使用一个线程来执行此恢复。例如，如果您有成千上万个分区，则日志恢复可能需要数个小时才能完成。为加快日志恢复，建议使用配置属性 [num.recovery.threads.per.data.dir](#) 增加线程数量。您可以将它设置为 CPU 核心的数量。

### 监控 Apache Kafka 内存

建议您监控 Apache Kafka 使用的内存。否则，集群可能会变得不可用。

要确定 Apache Kafka 使用了多少内存，您可以监控 HeapMemoryAfterGC 指标。HeapMemoryAfterGC 是垃圾回收后使用的总堆内存百分比。我们建议您创建一个 CloudWatch 警报，当 HeapMemoryAfterGC 增幅超过 60% 时会采取行动。

可用于减少内存使用的步骤会有所不同，具体取决于您配置 Apache Kafka 的方式。例如，如果您使用事务性消息传递，则可以将 Apache Kafka 配置中的 `transactional.id.expiration.ms` 值从 604800000 毫秒减少到 86400000 毫秒（从 7 天减少到 1 天）。这减少了每个事务的内存占用。

### 请勿添加非 MSK 代理

对于 ZooKeeper 基于 MSK 预配置的集群，如果您使用 Apache ZooKeeper 命令添加代理，则这些代理不会被添加到您的 MSK 预配置集群中，并且您的 Apache ZooKeeper 将包含有关该集群的不正确信息。这可能会导致丢失数据。有关支持的预置 MSK 集群操作，请参阅 [the section called “关键功能和概念”](#)。

### 启用传输中加密

有关传输中加密以及如何启用此加密的信息，请参阅 [the section called “Amazon MSK 传输中加密”](#)。

### 重新分配分区

要将分区移动到同一预置 MSK 集群上的不同代理，您可以使用名为 `kafka-reassign-partitions.sh` 的分区重新分配工具。为了安全操作，建议一次调用 `kafka-reassign-`

partitions 时重新分配的分区数不要超过 10 个。例如，在添加新代理以扩展集群或移动分区以移除代理之后，您可以通过将分区重新分配给新代理来重新平衡该集群。有关如何向预置 MSK 集群添加代理的信息，请参阅[the section called “扩展集群”](#)。有关如何从预置 MSK 集群中移除代理的信息，请参阅[the section called “移除代理”](#)。有关分区重新分配工具的信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的[扩展集群](#)。

## 快速代理的最佳实践

本主题概述了使用快速代理时应遵循的一些最佳实践。快速代理已预先配置为实现高可用性和持久性。默认情况下，数据分布在三个可用区中，复制始终设置为 3，最小同步副本始终设置为 2。但是，要优化集群的可靠性和性能，仍需考虑几个因素。

### 客户端注意事项

应用程序的可用性和性能不仅取决于服务器端设置，还取决于客户端的设置。

- 为您的客户端配置高可用性 在 Apache Kafka 这样的分布式系统中，确保高可用性对于维护可靠且容错的消息传递基础设施至关重要。代理将因计划内和计划外事件（例如升级、修补、硬件故障和网络问题）而离线。Kafka 集群可以容忍代理离线，因此 Kafka 客户端也必须妥善处理代理失效转移。有关全部详细信息，请参阅 [Apache Kafka 客户端的最佳实践建议](#)。
- 运行性能测试，验证客户端配置是否允许用户即使在峰值负载下重启代理时，也能实现性能目标。您可以从 MSK 控制台或使用 MSK 重启集群中的代理。APIs

### 服务器端注意事项

#### 主题

- [调整集群的大小：每个集群的代理数量](#)
- [监控 CPU 使用率](#)
- [调整集群的大小：每个快速代理的分区数量](#)
- [监控连接数](#)
- [重新分配分区](#)

#### 调整集群的大小：每个集群的代理数量

为基于快速代理的集群选择代理数量非常简单。每个快速代理都有定义的入口和出口吞吐能力。应使用这种吞吐能力作为调整集群大小的主要手段（然后考虑分区和连接数等其他因素，如下所述）。

例如，如果您的流媒体应用程序需要 45 MBps % 的数据入口（写入）和 90 MBps 个数据出口（读取）容量，则只需使用 3 个 `express.m7g.large` 代理即可满足您的吞吐量需求。每个 `express.m7g.large` 代理将处理 15 个入口和 30 个 MBps 出口。MBps 有关每个快速代理大小的建议吞吐量限制，请参阅下表。如果吞吐量超过建议的限制，您可能会遇到性能下降的情况，因此应减小流量或扩展集群。如果吞吐量超过建议的限制并达到每个代理的配额，MSK 会限制客户端流量以免进一步过载。

您还可以查看 [MSK 大小和定价](#) 电子表格来评估多种场景，并考虑分区数等其他因素。

下表列出了各个实例大小的每个代理的建议最大吞吐量。

实例大小	入口 () MBps	出口 () MBps
<code>express.m7g.large</code>	15.6	31.2
<code>express.m7g.xlarge</code>	31.2	62.5
<code>express.m7g.2xlarge</code>	62.5	125.0
<code>express.m7g.4xlarge</code>	124.9	249.8
<code>express.m7g.8xlarge</code>	250.0	500.0
<code>express.m7g.12xlarge</code>	375.0	750.0
<code>express.m7g.16xlarge</code>	500.0	1000.0

## 监控 CPU 使用率

建议将代理的总 CPU 利用率（定义为 CPU 用户 + CPU 系统）保持在 60% 以下。当集群的总 CPU 可用率至少达到 40% 时，Apache Kafka 可以在必要时在集群中的代理之间重新分配 CPU 负载。由于计划内或计划外事件，可能需要这么做。计划内事件的一个示例是集群版本升级，在此期间，MSK 通过逐一重启来更新集群中的代理。计划外事件的一个示例是代理硬件故障，最坏的情况是可用区故障，可用区中的所有代理都因此受到影响。当具有分区领导副本的代理离线时，Apache Kafka 会重新分配分区领导权，以将工作重新分配给集群中的其他代理。通过遵循此最佳实践，您可以确保集群中有足够的 CPU 余量来容忍此类操作事件。

您可以[使用 Amazon CloudWatch 用户指南中的将数学表达式与 CloudWatch 指标结合](#)使用来创建复合指标，即 CPU 用户 + CPU 系统。设置当复合指标达到 60% 的平均 CPU 利用率时触发的警报。触发此警报时，请使用以下选项之一扩展集群：

- 选项 1：[将您的代理大小更新](#)为下一个较大的大小。请记住，当您更新集群中的代理大小时，Amazon MSK 会以滚动方式使代理离线，并暂时将分区领导权重新分配给其他代理。
- 选项 2：[通过添加代理来扩展集群](#)，然后使用名为 `kafka-reassign-partitions.sh` 的分区重新分配工具来重新分配现有分区。

## 其他建议

- 作为负载分配的代理，监控每个代理的 CPU 总利用率。如果代理的 CPU 利用率一直不均衡，则可能表明集群内的负载分布不均。我们建议使用 [Cruise Control](#)，通过分区分配持续管理负载分配。
- 监控生成和使用延迟。生成和使用延迟会随着 CPU 利用率呈线性增加。
- JMX 抓取间隔：如果您使用 Prometheus 功能启用开源监控系统，则建议您为 Prometheus 主机配置 (`prometheus.yml`) 使用 60 秒或更长的抓取间隔 (`scrape_interval: 60s`)。降低抓取间隔可能会导致集群上的 CPU 使用率过高。

## 调整集群的大小：每个快速代理的分区数量

如果遇到高分区、低吞吐量的用例，即分区数较高，但各分区之间没有发送流量，则每个代理可以打包多个分区，前提是您已进行了充分的测试和性能测试，证实集群在较高分区数下仍保持正常。如果每个代理的分区数量超过允许的最大值，并且您的集群过载，将会阻止您执行以下操作：

- 更新集群配置
- 将集群更新为较小的代理大小
- 将 Amazon Secrets Manager 密钥与具有 SASL/SCRAM 身份验证的集群关联

集群过载大量分区也可能导致在 Prometheus 抓取 CloudWatch 和抓取时缺少 Kafka 指标。

有关选择分区数的指导，请参阅 [Apache Kafka 支持每个集群 20 万个分区](#)。我们还建议您执行自己的测试，以确定适合您代理的大小。有关不同代理大小的更多信息，请参阅 [Amazon MSK 代理大小](#)。

有关每个快速代理的建议分区数量（包括领导副本和跟随者副本），请参阅 [快速代理的分区配额](#)。建议分区数量不是强制执行的，对于跨预置主题分区发送流量的场景，这是最佳的做法。

## 监控连接数

客户端连接至代理会消耗内存和 CPU 等系统资源。根据身份验证机制，应实施监控以确保在适用的限制范围内。要处理连接失败时的重试，可以在客户端设置 `reconnect.backoff.ms` 配置参数。例

如，如果您希望客户端在 1 秒钟后重试连接，请将 `reconnect.backoff.ms` 设置为 1000。有关配置重试次数更多信息，请参阅 [Apache Kafka 文档](#)。

维度	配额
每个代理的最大 TCP 连接数 ( <a href="#">IAM 访问控制</a> )	3000
每个代理的最大 TCP 连接数 (IAM)	每秒 100 个
每个代理的最大 TCP 连接数 ( 非 IAM )	MSK 不对非 IAM 身份验证强制执行连接限制。但应监控 CPU 和内存使用量等其他指标，以确保不会因为连接数过多而导致集群过载。

## 重新分配分区

要将分区移动到同一预置 MSK 集群上的不同代理，您可以使用名为 `kafka-reassign-partitions.sh` 的分区重新分配工具。为了安全操作，建议一次调用 `kafka-reassign-partitions` 时重新分配的分区数不要超过 20 个。例如，在添加新代理以扩展集群或移动分区以移除代理之后，您可以通过将分区重新分配给新代理来重新平衡该集群。有关如何向预置 MSK 集群添加代理的信息，请参阅 [the section called “扩展集群”](#)。有关如何从预置 MSK 集群中移除代理的信息，请参阅 [the section called “移除代理”](#)。有关分区重新分配工具的信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的 [扩展集群](#)。

## Apache Kafka 客户端的最佳实践

使用 Apache Kafka 和 Amazon MSK 时，正确配置客户端和服务端以获得最佳性能和可靠性非常重要。本指南提供了 Amazon MSK 最佳实践客户端配置的建议。

有关 Amazon MSK 复制器最佳实践的信息，请参阅 [最佳实践](#)。有关标准代理和快速代理的最佳实践，请参阅 [标准代理和快速代理的最佳实践](#)。

### 主题

- [Apache Kafka 客户端可用性](#)
- [Apache Kafka 客户端性能](#)
- [Kafka 客户端监控](#)

## Apache Kafka 客户端可用性

在 Apache Kafka 这样的分布式系统中，确保高可用性对于维护可靠且容错的消息传递基础设施至关重要。代理将因计划内和计划外事件（例如升级、修补、硬件故障和网络问题）而离线。Kafka 集群可以容忍代理离线，因此 Kafka 客户端也必须妥善处理代理失效转移。为了确保 Kafka 客户端的高可用性，我们推荐这些最佳实践。

### 生产者可用性

- 设置 `retries` 以指示生产者在代理失效转移期间重试发送失败的消息。对于大多数使用场景，我们建议使用整数最大值或类似的高值。不这样做将破坏 Kafka 的高可用性。
- 设置 `delivery.timeout.ms` 以指定从发送消息到从代理收到确认之间的总时间上限。这应该反映消息有效期的业务要求。将时间限制设置得足够高，以允许足够的重试来完成失效转移操作。对于大多数使用场景，我们建议将值设置为 60 秒或更高。
- 将 `request.timeout.ms` 设置为在尝试重新发送之前单个请求应等待的最长时间。对于大多数使用场景，我们建议将值设置为 10 秒或更高。
- 设置 `retry.backoff.ms` 以配置重试之间的延迟，以避免重试风暴和可用性影响。对于大多数使用场景，我们建议最小值设置为 200 毫秒。
- 设置 `acks=all` 以配置高持久性；这应与服务器端配置 `RF=3` 和 `min.isr=2` 一致，以确保 ISR 中的所有分区都确认写入。在单个代理离线期间，这是 `min.isr`，即 2。

### 消费者可用性

- 对于新的或重新创建的消费者组，最初将 `auto.offset.reset` 设置为 `latest`。这样可以避免因消费整个主题而增加集群负载的风险。
- 使用 `enable.auto.commit` 时设置 `auto.commit.interval.ms`。对于大多数使用场景，我们建议将最小值设置为 5 秒，以避免额外负载风险。
- 在消费者的消息处理代码中实现异常处理以处理暂时性错误，例如断路器或指数回退休眠。不这样做可能会导致应用程序崩溃，从而导致过度重新平衡。
- 设置 `isolation.level` 来控制如何读取事务消息：

我们建议始终默认隐式设置 `read_uncommitted`。一些客户端实现缺少此功能。

我们建议在使用分层存储时使用 `read_uncommitted` 值。

- 将 `client.rack` 设置为使用最近的副本读取。我们建议设置为 `az id`，以最大限度地降低网络流量成本和延迟。请参阅 [Reduce network traffic costs of your Amazon MSK consumers with rack awareness](#)。

## 消费者重新平衡

- 将 `session.timeout.ms` 设置为大于应用程序启动时间的值，包括任何实现的启动抖动。对于大多数使用场景，我们建议将值设置为 60 秒。
- 设置 `heartbeat.interval.ms` 以微调组协调器如何将消费者视为正常。对于大多数使用场景，我们建议将值设置为 10 秒。
- 在应用程序中设置关闭钩子，以便在 SIGTERM 上干净地关闭消费者，而不是依靠会话超时来识别消费者何时离开组。Kstream 应用程序可以将 `internal.leave.group.on.close` 设置为 `true` 值。
- 将 `group.instance.id` 设置为消费者组中的特定值。理想情况下是主机名、任务 ID 或容器组 ( pod ) ID。我们建议在故障排除期间始终将其设置为更具确定性的行为和更好的 client/server 日志关联。
- 将 `group.initial.rebalance.delay.ms` 设置为与平均部署时间一致的值。这会停止部署期间持续重新平衡。
- 设置 `partition.assignment.strategy` 以使用粘性分配器。我们建议 `StickyAssignor` 或 `CooperativeStickyAssignor`。

## Apache Kafka 客户端性能

为了确保 Kafka 客户端的高性能，我们推荐这些最佳实践。

### 生产者性能

- 设置 `linger.ms` 以控制生产者等待批次填充的时间。对于 Kafka 来说，较小的批次计算成本很高，因为它们可以同时转换为更多的线程和 I/O 操作。我们建议使用以下值。

对于所有使用场景 ( 包括低延迟 ) ，最小值为 5 毫秒。

对于大多数使用场景，我们建议最大值设置为 25 毫秒。

我们建议不要在低延迟使用场景中使用零值。( 零值通常会导致延迟，而与 IO 开销无关。 )

- 设置 `batch.size` 以控制发送到集群的批次大小。我们建议将其值增加到 64 KB 或 128 KB。
- 使用较大的批次大小时设置 `buffer.memory`。对于大多数使用场景，我们建议将值设置为 64MB。
- 设置 `send.buffer.bytes` 以控制用于接收字节的 TCP 缓冲区。我们建议将值设置为 -1，以便在高延迟网络上运行生产者时让操作系统管理此缓冲区。
- 设置 `compression.type` 来控制批次的压缩。我们建议在高延迟网络上运行生产者时使用 `lz4` 或 `zstd`。

## 消费者性能

- 设置 `fetch.min.bytes` 以控制有效的最小提取大小，从而减少提取次数和集群负载。

对于所有使用场景，我们建议最小值设置为 32 字节。

对于大多数使用场景，我们建议最大值设置为 128 字节。

- 设置 `fetch.max.wait.ms` 以确定在忽略 `fetch.min.bytes` 之前消费者将等待多长时间。对于大多数使用场景，我们建议将值设置为 1000 毫秒。
- 我们建议使用者的数量至少等于分区数量，以改善并行性和弹性。在某些情况下，对于比低吞吐量主题，可以选择少于分区数量的使用者数量。
- 设置 `receive.buffer.bytes` 以控制用于接收字节的 TCP 缓冲区。我们建议将值设置为 -1，以便在高延迟网络上运行消费者时让操作系统管理此缓冲区。

## 客户端连接

连接生命周期对 Kafka 集群具有计算和内存成本。一次创建过多连接会导致负载过大，从而影响 Kafka 集群的可用性。此可用性影响通常会导致应用程序创建更多连接，从而导致级联故障，最终导致完全中断。如果以合理速度创建，则可以实现大量连接。

我们建议采取以下缓解措施来管理高连接创建率：

- 确保您的应用程序部署机制不会 `producers/consumers` 一次全部重启，而最好是小批量重启。
- 在应用程序层，开发人员应确保在创建管理客户端、生产者客户端或消费者客户端之前执行随机抖动（随机休眠）。
- 在 `SIGTERM` 时，关闭连接时应执行随机休眠，以确保不会同时关闭所有 Kafka 客户端。随机休眠应在 `SIGKILL` 发生之前的超时时间内。

### Example 示例 A ( Java )

```
sleepInSeconds(randomNumberBetweenOneAndX);
                this.kafkaProducer = new KafkaProducer<>(this.props);
```

### Example 示例 B ( Java )

```
Runtime.getRuntime().addShutdownHook(new Thread(() -> {
    sleepInSeconds(randomNumberBetweenOneAndTwentyFive);
    kafkaProducer.close(Duration.ofSeconds(5));
```

```
});
```

- 在应用程序层，开发人员应确保在单例模式中每个应用程序仅创建一次客户端。例如，使用 lambda 时，应在全局范围内创建客户端，而不是在方法处理程序中创建。
- 我们建议监控连接数，以保持稳定。在部署和代理故障转移期间，连接 creation/close/shift 正常。

## Kafka 客户端监控

监控 Kafka 客户端对于维护 Kafka 生态系统的运行状况和效率至关重要。无论您是 Kafka 管理员、开发人员还是运营团队成员，启用客户端指标对于了解计划内和计划外事件期间的业务影响都至关重要。

我们建议使用您的首选指标捕获机制来监控以下客户端指标。

向提出支持请求时 Amazon，请包括事件期间观察到的任何异常值。还请包括详细说明错误（而非警告）的客户端应用程序日志示例。

### 生成者指标

- byte-rate
- record-send-rate
- records-per-request-avg
- acks-latency-avg
- request-latency-avg
- request-latency-max
- record-error-rate
- record-retry-rate
- error-rate


#### Note

重试时出现的暂时错误无需担心，因为这是 Kafka 处理临时问题（例如领导者失效转移或网络重新传输）的协议的一部分。record-send-rate 将确认生产者是否仍在继续重试。

### 消费者指标

- records-consumed-rate


- bytes-consumed-rate
- fetch-rate
- records-lag-max
- record-error-rate
- fetch-error-rate
- poll-rate
- rebalance-latency-avg
- commit-rate

 Note

高提取率和提交率将对集群造成不必要的负载。最好以较大批次执行请求。

### 通用指标

- connection-close-rate
- connection-creation-rate
- connection-count

 Note

高连接 creation/termination 会给集群带来不必要的负载。

# 什么是 MSK Serverless ?

## Note

MSK Serverless 在以下区域提供：美国东部（俄亥俄州）、美国东部（弗吉尼亚州北部）、美国西部（俄勒冈州）、加拿大（中部）、亚太地区（孟买）、亚太地区（新加坡）、亚太地区（悉尼）、亚太地区（东京）、亚太地区（首尔）、欧洲地区（法兰克福）、欧洲地区（斯德哥尔摩）、欧洲地区（爱尔兰）、欧洲地区（巴黎）和欧洲地区（伦敦）区域。

MSK Serverless 是 Amazon MSK 的一种集群类型，能让您无需管理和扩展集群容量即可运行 Apache Kafka。它可以在管理主题中的分区的同时自动配置和扩展容量，因此您可以流式传输数据，而无需考虑调整集群大小或扩展集群。MSK Serverless 提供基于吞吐量的定价模式，因此您只需为实际使用量付费。如果您的应用程序需要可自动向上和向下扩展的按需流式传输容量，请考虑使用无服务器集群。

MSK Serverless 与 Apache Kafka 完全兼容，因此您可以使用任何兼容的客户端应用程序来生成和使用数据。它还集成了以下服务：

- Amazon PrivateLink 提供私有连接
- Amazon Identity and Access Management (IAM)，用于使用 Java 和非 Java 语言进行身份验证和授权。有关为 IAM 配置客户端的说明，请参阅[配置客户端以进行 IAM 访问控制](#)。
- Amazon Glue 用于架构管理的架构注册表
- 适用于 Apache Flink 的亚马逊托管服务适用于 Apache 流处理 Flink-based
- Amazon Lambda 用于事件处理

## Note

MSK Serverless 需要对所有集群进行 IAM 访问控制。不支持 Apache Kafka 访问控制列表 (ACL)。有关更多信息，请参阅[the section called “IAM 访问控制”](#)。

有关适用于 MSK Serverless 的服务限额的信息，请参阅[the section called “无服务器集群的限额”](#)。

为了帮助您开始使用无服务器集群，并详细了解无服务器集群的配置和监控选项，请参阅以下内容。

主题

- [使用 MSK Serverless 集群](#)
- [MSK Serverless 集群的配置属性](#)
- [配置双栈网络类型](#)
- [监控 MSK Serverless 集群](#)

## 使用 MSK Serverless 集群

本教程向您展示了一个示例，说明如何创建 MSK Serverless 集群，创建可以访问该集群的客户端，以及使用客户端在集群上创建主题并向这些主题写入数据。该练习并未提供您在创建无服务器集群时可以选择的所有选项。为了简单起见，我们在本练习的各个部分均选择默认选项。这并不意味着它们是可用于设置无服务器集群的唯一选项。您也可以使用 Amazon CLI 或 Amazon MSK API。有关更多信息，请参阅 [Amazon MSK API Reference 2.0](#)。

### 主题

- [创建 MSK Serverless 集群](#)
- [为 MSK Serverless 集群上的主题创建 IAM 角色](#)
- [创建客户端计算机以访问 MSK Serverless 集群](#)
- [创建 Apache Kafka 主题](#)
- [在 MSK Serverless 中生成和使用数据](#)
- [删除您为 MSK Serverless 创建的资源](#)

## 创建 MSK Serverless 集群

在此步骤中，您需执行两个任务。首先，使用默认设置创建一个 MSK Serverless 集群。然后，收集有关集群的信息。这是您在后续步骤中创建可向集群发送数据的客户端时所需的信息。

### 要创建无服务器集群

1. 登录并打开 Amazon MSK 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/msk/home>。Amazon Web Services 管理控制台
2. 选择创建集群。
3. 对于创建方法，将快速创建选项保持为选中状态。快速创建选项允许您使用默认设置创建无服务器集群。
4. 对于集群名称，输入一个描述性名称，例如 **msk-serverless-tutorial-cluster**。

5. 对于常规集群属性，请选择无服务器作为集群类型。对于其余的常规集群属性，使用默认值。
6. 请注意所有集群设置下的表。此表列出了网络和可用性等重要设置的默认值，并指明了在创建集群后是否可以更改每项设置。要在创建集群之前更改设置，应在创建方法下选择自定义创建选项。

#### Note

您最多可以将来自 5 个不同 VPC 的客户端与 MSK Serverless 集群连接。为了帮助客户端应用程序在发生中断时切换到另一个可用区，您必须在每个 VPC 中至少指定两个子网。

7. 选择创建集群。

### 要收集有关集群的信息

1. 在集群摘要部分，选择查看客户端信息。在 Amazon MSK 完成集群创建之前，此按钮将一直处于灰色状态。您可能需要等待几分钟直到按钮变为活动状态，然后才能使用。
2. 复制端点标签下的字符串。这是您的引导服务器字符串。
3. 选择属性选项卡。
4. 在网络设置部分下，复制子网和安全组的 ID 并保存，因为稍后需要这些信息来创建客户端计算机。
5. 选择任意子网。这将打开 Amazon VPC 控制台。查找与子网关联的 Amazon VPC 的 ID。保存此 Amazon VPC ID 以供将来使用。

### 下一步

#### [为 MSK Serverless 集群上的主题创建 IAM 角色](#)

## 为 MSK Serverless 集群上的主题创建 IAM 角色

在此步骤中，您需执行两个任务。第一个任务是创建 IAM policy，以授予在集群上创建主题以及向这些主题发送数据的访问权限。第二个任务是创建 IAM 角色并将此策略与其关联。在后面的步骤中，我们将创建代入此角色的客户端计算机，使用它在集群上创建主题并向该主题发送数据。

### 创建允许创建主题并写入主题的主题的 IAM policy

1. 使用 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 打开 IAM 控制台。
2. 在导航窗格中，选择策略。
3. 选择创建策略。

#### 4. 选择 JSON 选项卡，然后将编辑器窗口中的 JSON 替换为以下 JSON。

在以下示例中，替换以下内容：

- *region* 使用您创建集群的 Amazon Web Services 区域 位置的代码。
- 带有您的 ID 的账户 Amazon Web Services 账户 ID 示例。 *123456789012*
- *msk-serverless-tutorial-cluster/c07c74ea-5146-4a03-add1-9baa787a5b14-s3* *msk-serverless-tutorial-cluster* 以及您的无服务器集群 ID 和主题名称。

#### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:DescribeCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-serverless-tutorial-cluster/c07c74ea-5146-4a03-add1-9baa787a5b14-s3"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:CreateTopic",
        "kafka-cluster:WriteData",
        "kafka-cluster:DescribeTopic"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/msk-serverless-tutorial-cluster/*"
      ]
    }
  ]
}
```

有关如何写入安全策略的说明，请参阅[the section called “IAM 访问控制”](#)。

5. 选择下一步：标签。
6. 选择下一步：审核。
7. 对于策略名称，输入一个描述性名称，例如 **msk-serverless-tutorial-policy**。
8. 选择创建策略。

### 创建 IAM 角色并向其附加此策略

1. 在导航窗格中，选择角色。
2. 选择创建角色。
3. 在常见用例下，选择 EC2，然后选择下一步：权限。
4. 在搜索框中，输入您之前为本教程创建的策略的名称。然后，选中策略左侧的复选框。
5. 选择下一步：标签。
6. 选择下一步：审核。
7. 对于角色名称，输入一个描述性名称，例如 **msk-serverless-tutorial-role**。
8. 选择创建角色。

### 下一步

#### [创建客户端计算机以访问 MSK Serverless 集群](#)

## 创建客户端计算机以访问 MSK Serverless 集群

在此步骤中，您将执行两个任务。第一项任务是创建一个用作 Apache Kafka 客户端计算机的 Amazon EC2 实例。第二项任务是在计算机上安装 Java 和 Apache Kafka 工具。

### 创建客户端计算机

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
2. 选择启动实例。
3. 为客户端计算机输入一个描述性名称，例如 **msk-serverless-tutorial-client**。
4. 对于亚马逊机器映像 (AMI) 类型，始终选中 Amazon Linux 2 AMI (HVM) – 内核 5.10，SSD 卷类型。
5. 保留 t2.micro 实例类型为选中状态。

- 在密钥对 ( 登录 ) 下，选择创建新密钥对。对于密钥对名称，输入 **MSKServerlessKeyPair**。然后，选择 Download Key Pair ( 下载密钥对)。此外，您还可使用现有密钥对。
- 对于网络设置，选择编辑。
- 在 VPC 下，输入无服务器集群的虚拟私有云 ( VPC ) 的 ID。它是基于 Amazon VPC 服务的 VPC，您创建集群后保存了其 ID。
- 对于子网，请选择您创建集群后保存了其 ID 的子网。
- 在防火墙 ( 安全组 ) 中，选择与集群关联的安全组。如果该安全组有允许流量从安全组流向自身的入站规则，则此值有效。通过这样的规则，同一个安全组的成员可以相互通信。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 开发者指南》中的[安全组规则](#)。
- 展开高级详细信息部分，然后选择您在 [为 MSK Serverless 集群上的主题创建 IAM 角色](#) 中创建的 IAM 角色。
- 选择启动。
- 在左侧导航窗格中，选择 Instances (实例)。然后选中代表您新创建的 Amazon EC2 实例的行中的复选框。从此时开始，我们称这个实例为客户端计算机。
- 选择连接并按照说明连接到客户端计算机。

## 要在客户端计算机上设置 Apache Kafka 客户端工具

- 要安装 Java，请在客户端计算机上运行以下命令：

```
sudo yum -y install java-11
```

- 要获取创建主题和发送数据所需的 Apache Kafka 工具，请运行以下命令：

```
wget https://archive.apache.org/dist/kafka/2.8.1/kafka_2.12-2.8.1.tgz
```

```
tar -xzf kafka_2.12-2.8.1.tgz
```

### Note

提取 Kafka 档案后，请确保 bin 目录中的脚本具有适当的执行权限。为此，请运行以下命令。

```
chmod +x kafka_2.12-2.8.1/bin/*.sh
```

3. 转到 `kafka_2.12-2.8.1/libs` 目录，然后运行以下命令以下载 Amazon MSK IAM JAR 文件。Amazon MSK IAM JAR 让客户端计算机可以访问集群。

```
wget https://github.com/aws/aws-msk-iam-auth/releases/download/v2.3.0/aws-msk-iam-auth-2.3.0-all.jar
```

使用此命令，您还可以[下载其他版本或更新版本的 Amazon MSK IAM JAR 文件](#)。

4. 转到 `kafka_2.12-2.8.1/bin` 目录。复制以下属性设置并将其粘贴到新文件中。为文件 `client.properties` 命名并保存文件。

```
security.protocol=SASL_SSL
sasl.mechanism=AWS_MSK_IAM
sasl.jaas.config=software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;
sasl.client.callback.handler.class=software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler
```

下一步

## [创建 Apache Kafka 主题](#)

### 创建 Apache Kafka 主题

在此步骤中，您将使用先前创建的客户端计算机在无服务器集群上创建主题。

主题

- [设置环境以创建主题](#)
- [创建主题并向主题写入数据](#)

### 设置环境以创建主题

- 在创建主题之前，请确保您已将 Amazon MSK IAM JAR 文件下载到 Kafka 安装的 `libs/` 目录中。如果还没有这样做，请在 Kafka 的 `libs/` 目录中运行以下命令。

```
wget https://github.com/aws/aws-msk-iam-auth/releases/download/v2.3.0/aws-msk-iam-auth-2.3.0-all.jar
```

该 JAR 文件是 MSK Serverless 集群的 IAM 身份验证所必需的。

- 运行 Kafka 命令时，您可能需要确保 classpath 包含 Amazon MSK IAM JAR 文件。为此，请执行以下操作之一：
  - 将环境变量 CLASSPATH 设置为您的 Kafka 库，如下例所示。

```
export CLASSPATH=<path-to-your-kafka-installation>/libs/*:<path-to-your-kafka-installation>/libs/aws-msk-iam-auth-2.3.0-all.jar
```

- 使用带有显式 classpath 的完整 Java 命令运行 Kafka 命令，如下例所示。

```
java -cp "<path-to-your-kafka-installation>/libs/*:<path-to-your-kafka-installation>/libs/aws-msk-iam-auth-2.3.0-all.jar" org.apache.kafka.tools.TopicCommand --bootstrap-server $BS --command-config client.properties --create --topic msk-serverless-tutorial --partitions 6
```

## 创建主题并向主题写入数据

1. 在以下 export 命令中，*my-endpoint* 替换为在创建集群后保存的 bootstrap-server 字符串。然后，转到客户端计算机上的 kafka\_2.12-2.8.1/bin 目录并运行 export 命令。

```
export BS=my-endpoint
```

2. 运行以下命令以创建名为 msk-serverless-tutorial 的主题。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-topics.sh --bootstrap-server $BS --command-config client.properties --create --topic msk-serverless-tutorial --partitions 6
```

## 下一步

### [在 MSK Serverless 中生成和使用数据](#)

## 在 MSK Serverless 中生成和使用数据

在此步骤中，您将使用在先前步骤中创建的主题生成和使用数据。

### 生成和使用消息

1. 运行以下命令以创建控制台生成器。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-producer.sh --broker-list $BS  
--producer.config client.properties --topic msk-serverless-tutorial
```

2. 输入所需的任何消息，然后按 Enter。重复执行此步骤两次或三次。每次输入一行并按 Enter 时，该行会作为单独的消息发送到集群。
3. 将与客户端计算机的连接保持打开状态，然后在新窗口中打开与该计算机的第二个单独连接。
4. 使用客户端计算机的第二个连接，通过以下命令创建控制台使用器。*my-endpoint* 替换为在创建集群后保存的引导服务器字符串。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-consumer.sh --bootstrap-  
server my-endpoint --consumer.config client.properties --topic msk-serverless-  
tutorial --from-beginning
```

您开始看到之前使用控制台生成器命令时输入的消息。

5. 在生成器窗口中输入更多消息，并观察消息显示在使用器窗口中。

如果在运行这些命令遇到 classpath 问题，请确保从正确的目录运行命令。此外，请确保 Amazon MSK IAM JAR 位于 libs 目录中。或者，也可以使用带有显式 classpath 的完整 Java 命令运行 Kafka 命令，如下例所示。

```
java -cp "kafka_2.12-2.8.1/libs/*:kafka_2.12-2.8.1/libs/aws-msk-iam-auth-2.3.0-  
all.jar" org.apache.kafka.tools.ConsoleProducer --broker-list $BS --producer.config  
client.properties --topic msk-serverless-tutorial
```

## 下一步

### [删除您为 MSK Serverless 创建的资源](#)

## 删除您为 MSK Serverless 创建的资源

在此步骤中，您将删除在本教程中创建的资源。

### 要删除集群

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/msk/home> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在集群列表中，选择为此教程创建的集群。
3. 对于操作，选择删除集群。

4. 在字段中输入 `delete`，然后选择删除。

### 要停止客户端计算机

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
2. 在 Amazon EC2 实例列表中，选择您为本教程创建的客户端计算机。
3. 选择实例状态，然后选择终止实例。
4. 选择终止。

### 删除 IAM policy 和角色

1. 使用 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 打开 IAM 控制台。
2. 在导航窗格中，选择角色。
3. 在搜索框中，输入您为本教程创建的 IAM 角色的名称。
4. 选择角色。然后选择删除角色并确认删除。
5. 在导航窗格中，选择策略。
6. 在搜索框中，输入您为本教程创建的策略的名称。
7. 选择策略，打开其摘要页面。在策略的摘要页面上，选择删除策略。
8. 选择删除。

## MSK Serverless 集群的配置属性

Amazon MSK 会为无服务器集群设置代理配置属性。您无法更改这些代理配置属性设置。但是，您可以设置或修改以下主题级别的配置属性。所有其他主题级别的配置属性均不可配置。

配置属性	默认	可编辑	允许的最大值
<a href="#">cleanup.policy</a>	Delete	是，但仅限于主题创建时	
<a href="#">compression.type</a>	Producer	是	
<a href="#">max.message.bytes</a>	1048588	是	8388608 (8MiB)

配置属性	默认	可编辑	允许的最大值
<a href="#">message.timestamp.difference.max.ms</a>	long.max	是	
<a href="#">message.timestamp.type</a>	CreateTime	是	
<a href="#">retention.bytes</a>	250GiB	是	无限制；设置为 -1 可实现无限制保留
<a href="#">retention.ms</a>	7 days	是	无限制；设置为 -1 可实现无限制保留

要设置或修改这些主题级别的配置属性，您可以使用 Apache Kafka 命令行工具。有关如何 [Topic-level 设置配置的更多信息和示例](#)，请参阅 [Apache Kafka 官方文档中的 3.2 配置](#)。

#### Note

在 MSK Serverless 中无法修改主题的 `seg.bytes` 配置。但是，Kafka Streams 应用程序可能会尝试创建一个 `segment.bytes` 配置值与 MSK Serverless 许可值不同的内部主题。有关使用 MSK Serverless 配置 Kafka Streams 的信息，请参阅 [Kafka Streams 与 MSK 快速代理和 MSK Serverless 结合使用](#)。

将 Apache Kafka 命令行工具与 Amazon MSK Serverless 结合使用时，请确保已完成 [Amazon MSK Serverless 入门文档](#) 的在客户端计算机上设置 Apache Kafka 客户端工具部分中的步骤 1-4。此外，您必须在命令中包含 `--command-config client.properties` 参数。

例如，以下命令可用于修改 `retention.bytes` 主题配置属性以设置无限制保留：

```
<path-to-your-kafka-client-installation>/bin/kafka-configs.sh --bootstrap-server <bootstrap_server_string> --command-config client.properties --entity-type topics --entity-name <topic_name> --alter --add-config retention.bytes=-1
```

在此示例中，`<bootstrap server string>` 替换为您的 Amazon MSK Serverless 集群的引导服务器终端节点，以及 `<topic_name>` 您要修改的主题名称。

`--command-config client.properties` 参数确保 Kafka 命令行工具使用适当的配置设置与您的 Amazon MSK Serverless 集群进行通信。

## 配置双栈网络类型

对于使用 Kafka 版本 3.6.0 或更高版本的现有 MSK 无服务器集群，Amazon MSK 支持双栈网络类型，无需支付额外费用。通过双栈网络，您的集群可以同时使用 IPv4 和 IPv6 地址。Dual-stack 端点还支持 IPv4，从而保持向后兼容性。Amazon MSK 通过双栈网络类型提供 IPv6 支持，而不是 `as`。IPv6-only

默认情况下，客户端使用 IPv4 网络类型连接到 Amazon MSK 集群。默认情况下，您创建的所有新集群也使用 IPv4。要将集群的网络类型更新为双堆栈，请确保您已满足下一节中描述的先决条件。然后，使用 [UpdateConnectivity](#) API 更新双堆栈的连接。

### Note

将集群更新为使用双栈网络类型后，就无法将其切换回 IPv4 网络类型。

### 主题

- [使用双栈网络类型的先决条件](#)
- [MSK 无服务器的 IAM 权限](#)
- [为集群使用双栈网络类型](#)
- [使用双栈网络类型的注意事项](#)

## 使用双栈网络类型的先决条件

在为集群配置双栈网络类型之前，请确保在集群创建期间提供的所有子网都必须支持双栈网络类型。即使您的集群中的一个子网不支持双堆栈，您也无法将集群的网络类型更新为双堆栈。

## MSK 无服务器的 IAM 权限

您必须具有以下 IAM 权限：

- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:ModifyVpcEndpoint`

有关执行所有 Amazon MSK 操作所需的权限的完整列表，请参阅 [Amazon 托管策略：AmazonMSKFullAccess](#)。

## 为集群使用双栈网络类型

您可以使用 Amazon Web Services 管理控制台、Amazon CLI 或 Amazon SDK 更新 MSK 无服务器集群的网络类型。

### Using Amazon Web Services 管理控制台

1. [打开 Amazon MSK 控制台](https://console.aws.amazon.com/msk/home?region=us-east-1#/home/)，网址为 <https://console.aws.amazon.com/msk/home?region=us-east-1#/home/>。
2. 选择要为其配置双栈网络类型的 MSK 无服务器集群。
3. 在集群详细信息页面上，选择属性。
4. 在网络设置中，选择编辑网络类型。
5. 对于网络类型，请选择双堆栈。
6. 选择保存更改。

### Using Amazon CLI

您可以使用 [更新连接 API](#) 将现有 [MSK Serverless 集群](#) 的网络类型更新为双堆栈。以下示例使用 `update-connectivity` 命令将集群的网络类型设置为双堆栈。

在以下示例中，将示例集群 ARN、`arn:aws:kafka:::clu us-east-1 ster 123456789012` 替换为实际的 MSK 集群 ARN。`myCluster 12345678-1234-1234-1234-123456789012 -1` 要获取当前的集群版本，请使用 `desc ribe- cluster` 命令。

```
aws kafka update-connectivity \  
  --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-  
east-1:123456789012:cluster/myCluster/12345678-1234-1234-1234-123456789012-1" \  
  --current-version "KTVPDKIKX0DER" \  
  --connectivity-info '{  
    "networkType": "DUAL"  
  }'
```

### Using Amazon SDK

以下示例使用 [UpdateConnectivity](#) API 将集群的网络类型设置为双堆栈。

在以下示例中，将示例集群 ARN、`arn:aws:kafka::cl:us-east-1:ster123456789012` 替换为实际的 MSK 集群 ARN。`myCluster 12345678-1234-1234-1234-123456789012-1` 要获取当前集群版本，请使用 [DescribeClusterAPI](#)。

```
import boto3

client = boto3.client("kafka")

response = client.update_connectivity(
    ClusterArn="arn:aws:kafka:us-
east-1:123456789012:cluster/myCluster/12345678-1234-1234-1234-123456789012-1",
    CurrentVersion="KTVPDKIKX0DER",
    ConnectivityInfo={
        "NetworkType": "DUAL"
    }
)

print("Connectivity update initiated:", response)
```

## 使用双栈网络类型的注意事项

- IPv6 支持目前仅在双堆栈模式 ( IPv4 + IPv6 ) 下可用，而不是。IPv6-only
- Dual-stack 网络类型不适用于多 VPC 私有连接。
- 只有在现有集群的所有子网都支持双栈网络类型时，您才能将现有集群的网络类型从 IPv4 更改为双堆栈。
- 启用双堆栈后，您无法恢复为 IPv4 网络类型。要切换回去，必须删除并重新创建集群。
- 您必须具有以下 IAM 权限：
  - `ec2:DescribeSubnets` 和 `ec2:ModifyVpcEndpoint`

## 监控 MSK Serverless 集群

Amazon MSK 与亚马逊集成，CloudWatch 因此您可以收集、查看和分析 MSK 无服务器集群的指标。下表所示为适用于所有无服务器集群的指标。由于这些指标是作为主题中每个分区的单独数据点发布的，因此我们建议将它们作为“SUM”统计数据进行检查，以获得主题级别的视图。

Amazon MSK 以 CloudWatch 每分钟一次的频率向发布 PerSec 指标。这意味着，一分钟的“SUM”统计数据可以准确地表示 PerSec 指标的每秒数据。要收集超过一分钟的每秒数据，请使用以下 CloudWatch 数学表达式：`m1 * 60/PERIOD(m1)`。

## 默认监控级别可用的指标

Name	可见时间	Dimensions	说明
BytesInPerSec	在生成器写入主题之后	集群名称、主题	每秒从客户端接收的字节数。此指标对每个主题都可用。
BytesOutPerSec	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、主题	每秒发送到客户端的字节数。此指标对每个主题都可用。
FetchMessageConversionsPerSec	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、主题	主题每秒提取消息转换的次数。
EstimatedMaxTimeLag	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	该 MaxOffsetLag 指标的时间估计值。
MaxOffsetLag	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	主题中所有分区之间的最大偏移延迟。
MessagesInPerSec	在生成器写入主题之后	集群名称、主题	主题每秒传入消息数。
ProduceMessageConversionsPerSec	在生成器写入主题之后	集群名称、主题	主题每秒生成的消息转换数。
SumOffsetLag	在使用器组使用某个主题之后。	集群名称、使用器组、主题	主题中所有分区的聚合偏移延迟。

## 要查看 MSK Serverless 指标

1. 登录 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 CloudWatch 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>。
2. 在导航窗格中，依次选择指标、所有指标。
3. 在指标中搜索 **kafka** 一词。
4. 选择 AWS/Kafka /集群名称、主题或 AWS/Kafka/集群名称、使用者组、主题以查看不同的指标。

# 了解 MSK Connect

MSK Connect 是 Amazon MSK 的一项功能，它让开发人员可以轻松地将数据流入和流出其 Apache Kafka 集群。MSK Connect 使用 Kafka Connect 版本 2.7.1 或 3.7.x，这是一个开源框架，用于将 Apache Kafka 集群与数据库、搜索引擎和文件系统等外部系统连接起来。借助 MSK Connect，您可以部署专为 Kafka Connect 构建的完全托管的连接器，用于将数据移入亚马逊 S3 和亚马逊服务等热门数据存储或从中提取数据。OpenSearch 您可以部署由 Debezium 等第三方开发的连接器，用于将变更日志从数据库流式传输到 Apache Kafka 集群，或者无需更改代码即可部署现有连接器。连接器会自动扩缩以适应负载变化，您只需为使用的资源付费。

使用源连接器将数据从外部系统导入到您的主题中。您可以使用接收器连接器，将主题中的数据导出到外部系统。

MSK Connect 支持任何连接到 Amazon VPC 的 Apache Kafka 集群的连接器，无论是 MSK 集群还是独立托管的 Apache Kafka 集群。

MSK Connect 持续监控连接器的运行状况和交付状态、修补和管理底层硬件，并自动扩缩连接器以适应吞吐量的变化。

要开始使用 MSK Connect，请参阅 [the section called “开始使用”](#)。

要了解您可以使用 MSK Connect 创建的 Amazon 资源，请参阅 [the section called “了解连接器”](#)、[the section called “创建自定义插件”](#)、和 [the section called “了解 MSK Connect 工作程序”](#)

有关 MSK Connect API 的信息，请参阅 [Amazon MSK Connect API Reference](#)。

## 使用 Amazon MSK Connect 的好处

Apache Kafka 是用于提取和处理实时数据流的最广泛采用的开源流平台之一。借助 Apache Kafka，您可以分离和独立扩展数据生成和数据消费应用程序。

Kafka Connect 是使用 Apache Kafka 构建和运行流应用程序的重要组成部分。Kafka Connect 提供了一种在 Kafka 和外部系统之间移动数据的标准化方式。Kafka Connect 具有高度可扩展性，可以处理大量数据。Kafka Connect 提供了一组强大的 API 操作和工具，用于配置、部署和监控在 Kafka 主题和外部系统之间移动数据的连接器。您可以使用这些工具来自定义和扩展 Kafka Connect 的功能，以满足您的流应用程序的特定需求。

当您自行操作 Apache Kafka Connect 集群或尝试将开源 Apache Kafka Connect 应用程序迁移到 Amazon 时，可能会遇到挑战。这些挑战包括设置基础设施和部署应用程序所需的时间、设置自托管 Apache Kafka Connect 集群时的工程障碍以及管理运营开销。

为了应对这些挑战，我们建议使用 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka Connect ( Amazon MSK Connect ) 将您的开源 Apache Kafka Connect 应用程序迁移到 Amazon。Amazon MSK Connect 简化了使用 Kafka Connect 在 Apache Kafka 集群和外部系统 ( 例如数据库、搜索索引和文件系统 ) 之间传输数据的过程。

以下是迁移到 Amazon MSK Connect 的一些好处：

- 消除运营开销 — Amazon MSK Connect 消除了与 Apache Kafka Connect 集群的修补、预置和扩展相关的运营负担。Amazon MSK Connect 持续监控您的 Connect 集群的运行状况并自动进行修补和版本升级，而不会对您的工作负载造成任何中断。
- 自动重启 Connect 任务 — Amazon MSK Connect 可以自动恢复失败的任务以减少生产中断。任务失败可能是由临时错误引起的，例如超出 Kafka 的 TCP 连接限制，以及新工作程序加入接收器连接器的消费者组时的任务重新平衡。
- 自动水平和垂直扩缩 — Amazon MSK Connect 使连接器应用程序能够自动扩展以支持更高的吞吐量。Amazon MSK Connect 为您管理扩展。您只需指定自动扩缩组中的工作程序数量和利用率阈值。您可以使用 Amazon MSK Connect UpdateConnector API 操作在 1 到 8 v CPUs 之间垂直放大或缩小 v CPUs 以支持可变吞吐量。
- 私有网络连接 — Amazon MSK Connect 使用私有 DNS 名称私密连接到源系统 Amazon PrivateLink 和接收系统。

## 开始使用 MSK Connect

本 step-by-step 教程使用创建 MSK 集群和用于将数据从集群发送到 S3 存储桶的接收器连接器。Amazon Web Services 管理控制台

主题

- [设置 MSK Connect 所需的资源](#)
- [创建自定义插件](#)
- [创建客户端计算机和 Apache Kafka 主题](#)
- [创建连接器](#)
- [向 MSK 集群发送数据](#)

## 设置 MSK Connect 所需的资源

在此步骤中，您需创建此入门场景所需的以下资源：

- 一个 Amazon S3 存储桶，用作从连接器接收数据的目的地址。
- 一个 MSK 集群，您将向其发送数据。然后，连接器将从此集群读取数据并将其发送到目标 S3 存储桶。
- 一项 IAM 策略，包含写入目标 S3 存储桶的权限。
- 一个 IAM 角色，允许连接器写入目标 S3 存储桶。您将所创建的 IAM 策略添加至此角色。
- 一个 Amazon VPC 端点，可以将数据从具有集群和连接器的 Amazon VPC 发送到 Amazon S3。

## 创建 S3 存储桶

1. 登录 Amazon Web Services 管理控制台 并打开 Amazon S3 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 选择 创建存储桶。
3. 对于存储桶名称，输入一个描述性名称，例如 `amzn-s3-demo-bucket-mkc-tutorial`。
4. 向下滚动并选择创建存储桶。
5. 在存储桶列表中，选择您新创建的存储桶。
6. 请选择 Create folder ( 创建文件夹 )。
7. 输入 `tutorial` 作为文件夹的名称，然后向下滚动并选择创建文件夹。

## 创建集群

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/msk/家打开亚马逊 MSK 控制台 ? region=us-east-1#/home/>。
2. 在左侧窗格的 MSK 集群下，选择集群。
3. 选择创建集群。
4. 对于创建方法，请选择自定义创建。
5. 对于集群名称，请输入 `mkc-tutorial-cluster`。
6. 在集群类型中，选择已预置。
7. 选择下一步。
8. 在网络下，选择“Amazon VPC”。然后选择想要使用的可用区和子网。请记住您选择的 Amazon VPC 和子网，因为您将在本教程的后面部分中使用它们。IDs
9. 选择下一步。
10. 在访问控制方法下，确保仅选择未经身份验证的访问。

11. 在加密下，确保仅选择明文。
12. 继续执行向导，然后选择创建集群。这会将您引导至该集群的“详细信息”页面。在该页面的已应用的安全组下，找到安全组 ID。记住该 ID，因为您将在本教程的后面部分需要它。

### 创建有权写入 S3 存储桶的 IAM 策略

1. 使用 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 打开 IAM 控制台。
2. 在导航窗格中，选择策略。
3. 选择创建策略。
4. 在策略编辑器中，选择 JSON，然后将编辑器窗口中的 JSON 替换为以下 JSON。

在以下示例中，`<amzn-s3-demo-bucket-my-tutorial>`替换为您的 S3 存储桶的名称。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowListBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::<amzn-s3-demo-bucket-my-tutorial>"
    },
    {
      "Sid": "AllowObjectActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:ListBucketMultipartUploads"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::<amzn-s3-demo-bucket-my-tutorial>/*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

有关如何写入安全策略的说明，请参阅 [the section called “IAM 访问控制”](#)。

5. 选择下一步。
6. 在查看和创建页面中，请执行以下操作：
  - a. 对于策略名称，输入一个描述性名称，例如 **mkc-tutorial-policy**。
  - b. 在此策略中定义的权限中，查看 and/or 编辑策略中定义的权限。
  - c. （可选）为了帮助识别、组织或搜索策略，请选择添加新标签以键值对形式添加标签。例如，使用 **Environment** 和 **Test** 的键值对向策略添加标签。

有关使用标签的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon Identity and Access Management 资源标签](#)。

7. 选择创建策略。

创建可以写入目标存储桶的 IAM 角色

1. 在 IAM 控制台的导航窗格中，选择角色，然后选择创建角色。
2. 在选择受信任的实体页面上，请执行以下操作：
  - a. 对于 Trusted entity type（可信实体类型），选择 Amazon Web Services 服务。
  - b. 对于服务或使用案例，选择 S3。
  - c. 在使用案例下，选择 S3。
3. 选择下一步。
4. 在 Add permissions（添加权限）页面上，请执行以下操作：
  - a. 在搜索框的权限策略下，输入您之前为本教程创建的策略的名称。例如 mkc-tutorial-policy。然后，选中策略名称左侧的框。
  - b. （可选）设置 [权限边界](#)。这是一项高级功能，可用于服务角色，但不可用于服务相关角色。有关设置权限边界的信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [创建角色和附加策略（控制台）](#)。
5. 选择下一步。
6. 在 Name, review, and create（命名、查看和创建）页面中，请执行以下操作：
  - a. 对于角色名称，输入一个描述性名称，例如 **mkc-tutorial-role**。

**⚠ Important**

命名角色时，请注意以下事项：

- 角色名称在您内部必须是唯一的 Amazon Web Services 账户，并且不能因大小写而变得唯一。

例如，不要同时创建名为 **PRODRole** 和 **prodrole** 的角色。当角色名称在策略中使用或者作为 ARN 的一部分时，角色名称区分大小写，但是当角色名称在控制台中向客户显示时（例如，在登录期间），角色名称不区分大小写。

- 创建角色后，您无法编辑该角色的名称，因为其他实体可能会引用该角色。

- b. （可选）对于描述，输入角色的描述。
- c. （可选）要编辑角色的使用案例和权限，请在步骤 1：选择可信实体或步骤 2：添加权限部分中选择编辑。
- d. （可选）为了帮助识别、组织或搜索角色，请选择添加新标签以键值对形式添加标签。例如，使用 **ProductManager** 和 **John** 的键值对向角色添加标签。

有关使用标签的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon Identity and Access Management 资源标签](#)。

7. 检查该角色，然后选择创建角色。

允许 MSK Connect 代入该角色

1. 在 IAM 控制台的左侧窗格中，在访问管理下，选择角色。
2. 找到 `mkc-tutorial-role` 并将其选中。
3. 在角色的摘要下，选择信任关系选项卡。
4. 选择编辑信任关系。
5. 将现有信任策略替换为以下 JSON。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "kafkaconnect.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
```

## 6. 选择更新信任策略。

### 创建从集群的 VPC 到 Amazon S3 的 Amazon VPC 端点

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 在左侧窗格中，选择端点。
3. 选择创建端点。
4. 在服务名称下，选择 com.amazonaws.us-east-1.s3 服务和网关类型。
5. 选择集群的 VPC，然后选中与集群子网关联的路由表左侧的复选框。
6. 选择创建端点。

## 下一步

### [创建自定义插件](#)

## 创建自定义插件

插件包含定义连接器逻辑的代码。在此步骤中，您需创建一个包含 Lenses Amazon S3 接收器连接器代码的自定义插件。在后面的步骤中，当您创建 MSK 连接器时，您可以指定其代码位于此自定义插件中。您可以使用同一插件来创建多个具有不同配置的 MSK 连接器。

### 创建自定义插件

1. 下载 [S3 连接器](#)。
2. 将 ZIP 文件上传到您有权访问的 S3 存储桶。有关如何将文件上传到 Amazon S3 的信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的 [上传对象](#)。
3. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
4. 在左侧窗格中展开 MSK Connect，然后选择自定义插件。

5. 选择创建自定义插件。
6. 选择浏览 S3。
7. 在存储桶列表中，找到您上传 ZIP 文件的存储桶，然后选择该存储桶。
8. 在存储桶的对象列表中，选择 ZIP 文件左侧的单选按钮，然后选择标有选择的按钮。
9. 输入 `mkc-tutorial-plugin` 作为自定义插件名称，然后选择创建自定义插件。

可能需要 Amazon 几分钟才能完成自定义插件的创建。创建过程完成后，您会在浏览器窗口顶部的横幅中看到以下消息。

**Custom plugin mkc-tutorial-plugin was successfully created**

The custom plugin was created. You can now create a connector using this custom plugin.

下一步

## [创建客户端计算机和 Apache Kafka 主题](#)

### 创建客户端计算机和 Apache Kafka 主题

在此步骤中，您需创建 Amazon EC2 实例以用作 Apache Kafka 客户端实例。然后，您可以使用此实例在集群上创建主题。

#### 创建客户端计算机

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
2. 选择 Launch instances。
3. 输入客户端计算机的名称，例如 `mkc-tutorial-client`。
4. 对于亚马逊机器映像 (AMI) 类型，始终选中 Amazon Linux 2 AMI (HVM) – 内核 5.10，SSD 卷类型。
5. 选择 t2.xlarge 实例类型。
6. 在密钥对 (登录) 下，选择创建新密钥对。为密钥对名称输入 `mkc-tutorial-key-pair`，然后选择下载密钥对。此外，您还可使用现有密钥对。
7. 选择启动实例。
8. 选择查看实例。然后，在安全组列中，选择与新的实例关联的安全组。复制并保存安全组的 ID，以供稍后使用。

## 允许新创建的客户端向集群发送数据

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 的 Amazon VPC 控制台。
2. 在左侧窗格的安全性下，选择安全组。在安全组 ID 列中，找到集群的安全组。您在 [the section called “设置 MSK Connect 所需的资源”](#) 中创建集群时保存了该安全组的 ID。通过选中该安全组行左侧的复选框来选择该安全组。确保没有同时选择其他安全组。
3. 在屏幕的下半部分，选择入站规则选项卡。
4. 选择编辑入站规则。
5. 在屏幕的左下角，选择添加规则。
6. 在新规则中，选择类型列中的所有流量。在源列右侧的字段中，输入客户端计算机的安全组 ID。这是您在创建客户端计算机后保存的安全组 ID。
7. 选择保存规则。您的 MSK 集群现在将接受来自您在上一程序中创建的客户端的所有流量。

### 要创建主题，请执行以下操作

1. 打开位于 <https://console.aws.amazon.com/ec2/> 的 Amazon EC2 控制台。
2. 在实例表中选择 `mkc-tutorial-client`。
3. 在屏幕顶部附近，选择连接，然后按照说明连接到实例。
4. 通过运行以下命令在客户端实例上安装 Java：

```
sudo yum install java-1.8.0
```

5. 运行以下命令以下载 Apache Kafka。

```
wget https://archive.apache.org/dist/kafka/2.2.1/kafka_2.12-2.2.1.tgz
```

#### Note

如果您希望使用此命令中使用的镜像站点之外的镜像站点，则可在 [Apache](#) 网站上选择其他镜像站点。

6. 在上一步中将 TAR 文件下载到的目录中运行以下命令。

```
tar -xzf kafka_2.12-2.2.1.tgz
```

7. 转到 `kafka_2.12-2.2.1` 目录。

- 在<https://console.aws.amazon.com/msk/>家打开亚马逊 MSK 控制台？`region=us-east-1#/home/`。
- 在左侧窗格中，选择集群，然后选择名称 `mkc-tutorial-cluster`。
- 选择查看客户端信息。
- 复制明文连接字符串。
- 选择完成。
- 在客户端实例 (`mkc-tutorial-client`) 上运行以下命令，`bootstrapServerString` 替换为您在查看集群的客户端信息时保存的值。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-topics.sh --create --bootstrap-server bootstrapServerString --replication-factor 2 --partitions 1 --topic mkc-tutorial-topic
```

如果此命令成功，您将看到以下消息：`Created topic mkc-tutorial-topic.`

下一步

## [创建连接器](#)

### 创建连接器

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台创建连接器。

#### 创建连接器

- 登录并在<https://console.aws.amazon.com/msk/>家中打开 Amazon MSK 控制台？[Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](#)。
- 在左侧窗格中，展开 MSK Connect，然后选择连接器。
- 选择 Create connector (创建连接器)。
- 在插件列表中，选择 `mkc-tutorial-plugin`，然后选择下一步。
- 对于连接器名称，请输入 `mkc-tutorial-connector`。
- 在集群列表中，选择 `mkc-tutorial-cluster`。
- 在连接器网络设置部分，为网络类型选择以下选项之一：
  - IPv4 (默认) - IPv4 仅用于通过连接目的地

- 双栈-用于通过 IPv4 和连接到目的地 IPv6 ( 仅当您的子网具有 IPv4 IPv6 CIDR 块与之关联时才可用 )
8. 复制以下配置，并将其粘贴到连接器配置字段中。

确保将区域替换为创建连接器 Amazon Web Services 区域 所在位置的代码。此外，在以下示例中，将 Amazon S3 存储桶名称替换为存储桶的名称。 *<amzn-s3-demo-bucket-my-tutorial>*

```
connector.class=io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector
s3.region=us-east-1
format.class=io.confluent.connect.s3.format.json.JsonFormat
flush.size=1
schema.compatibility=NONE
tasks.max=2
topics=mkc-tutorial-topic
partitioner.class=io.confluent.connect.storage.partitionner.DefaultPartitioner
storage.class=io.confluent.connect.s3.storage.S3Storage
s3.bucket.name=<amzn-s3-demo-bucket-my-tutorial>
topics.dir=tutorial
```

9. 在访问权限下，选择 `mkc-tutorial-role`。
10. 选择下一步。在安全性页面上，再次选择下一步。
11. 在日志页面上，选择下一步。
12. 在查看并创建页面上，查看您的连接器配置，然后选择创建连接器。

下一步

## [向 MSK 集群发送数据](#)

### 向 MSK 集群发送数据

在此步骤中，您将数据发送到之前创建的 Apache Kafka 主题，然后在目标 S3 存储桶中查找相同的数据。

#### 向 MSK 集群发送数据

1. 在客户端实例上的 Apache Kafka 安装 bin 文件夹中，创建一个名为 `client.properties` 的文本文件，该文件包含以下内容。

```
security.protocol=SASL_SSL  
sasl.mechanism=AWS_MSK_IAM
```

2. 运行以下命令以创建控制台生成器。*BootstrapBrokerString* 替换为运行上一个命令时获得的值。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-console-producer.sh --broker-  
list BootstrapBrokerString --producer.config client.properties --topic mkc-  
tutorial-topic
```

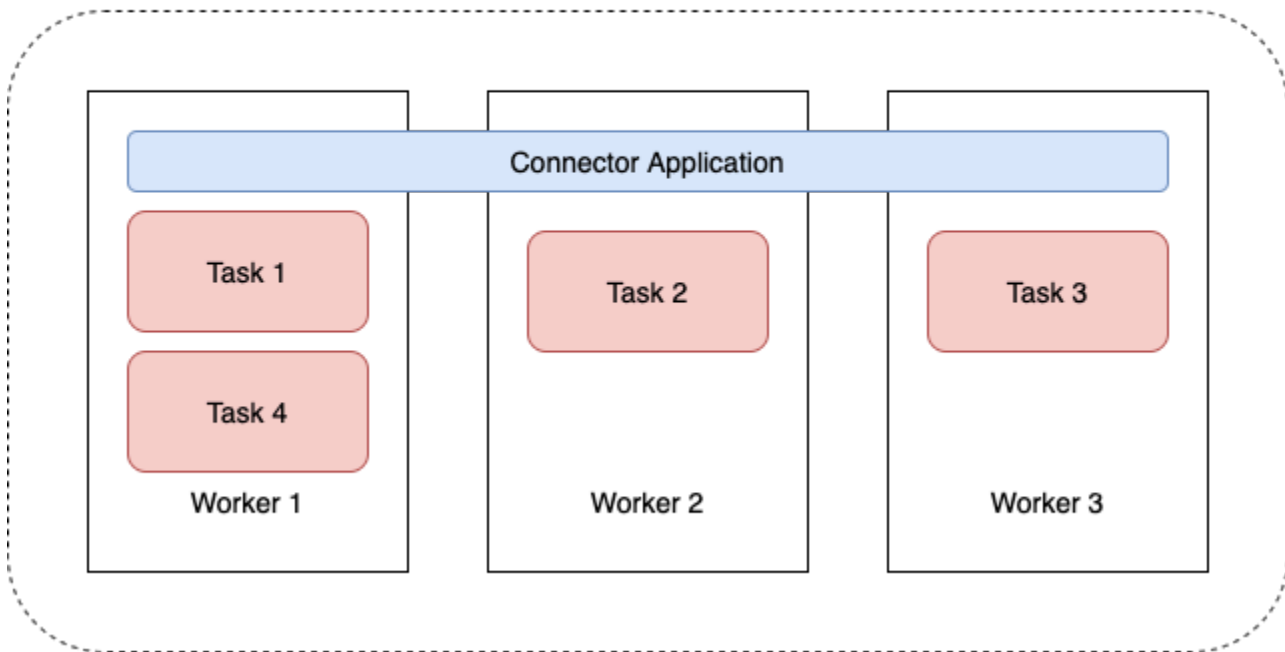
3. 输入所需的任何消息，然后按 Enter。重复执行此步骤两次或三次。每次输入一行并按 Enter 时，该行会作为单独的消息发送到您的 Apache Kafka 集群。
4. 查看目标 Amazon S3 存储桶，查找您在上一步中发送的消息。

## 了解连接器

连接器会持续将数据来源中的流数据复制到您的 Apache Kafka 集群，或者持续将数据从集群复制到数据接收器中，从而将外部系统和 Amazon 服务与 Apache Kafka 集群相集成。连接器还可以执行轻量级逻辑，例如在将数据传送到目标之前进行转换、格式转换或数据筛选。源连接器从数据来源提取数据，并将这些数据推送到集群中，而接收器连接器则从集群中提取数据，并将这些数据推送到数据接收器中。

下图显示了连接器的架构。工作程序是运行连接器逻辑的 Java 虚拟机 (JVM) 进程。每个工作程序都会创建一组任务，这些任务在并行线程中运行并执行复制数据的工作。任务不存储状态，因此可以随时启动、停止或重新启动，以提供弹性且可扩展的数据管道。

## Connector Architecture



## 了解连接器容量

连接器的总容量取决于该连接器拥有的工作器数量以及每个工作人员的 MSK Connect 单元数 (MCUs)。每个 MCU 代表 1 个 vCPU 的计算能力和 4GiB 的内存。MCU 内存与工作程序实例的总内存有关，而不是正在使用的堆内存。

MSK Connect 工作程序使用客户提供的子网中的 IP 地址。每个工作程序都使用客户提供的子网中的一个 IP 地址。您应确保在提供给 CreateConnector 请求的子网中有足够的可用的 IP 地址来考虑其指定容量，尤其是在自动缩放连接器时，工作人员数量可能会波动。

要创建连接器，必须选择以下两种容量模式之一。

- 已预置 – 如果您知道连接器的容量要求，请选择此模式。指定两个值：
  - 工作程序数量。
  - MCUs 每个工作人员的人数。
- 自动扩缩 – 如果连接器的容量要求各不相同，或者您事先不知道连接器的容量要求，请选择此模式。当您使用自动缩放模式时，Amazon MSK Connect 会使用与连接器中运行的工作线程数量和每个工作线程的数量成比例的值来覆盖连接器的 `tasks.max` 属性。MCUs

指定三组值：

- 最小和最大工作程序数量。
- CPU 利用率的横向缩减百分比和横向扩展百分比，该百分比由 CpuUtilization 指标确定。当连接器的 CpuUtilization 指标超过横向扩展百分比时，MSK Connect 会增加连接器中运行的工作程序数量。当 CpuUtilization 指标低于横向缩减百分比时，MSK Connect 会减少工作程序数量。工作程序的数量将始终保持在创建连接器时指定的最小和最大数量之间。
- MCUs 每个工作人员的人数。
- ( 可选 ) 最大自动缩放任务数-自动缩放操作期间分配给连接器的最大任务数。此参数允许您设置任务创建的上限，从而更好地控制与 Kafka 主题分区相关的资源利用率和并行度。

有关工作人员的更多信息[the section called “了解 MSK Connect 工作程序”](#)，请参阅；有关最大自动缩放任务数的更多信息，请参阅[the section called “了解最大自动缩放任务数”](#)。要了解有关 MSK Connect 指标的信息，请参阅[the section called “监控 MSK Connect”](#)。

## 了解最大自动缩放任务数

该maxAutoscalingTaskCount参数是一个可选容量字段，可用于 Amazon MSK Connect 中的自动缩放连接器。此参数允许您设置连接器自动缩放操作期间可以创建的最大任务数的上限，从而更好地控制资源利用率和性能。

当您使用自动扩展容量模式时，Amazon MSK Connect 会自动使用与工作人员数量和 MCUs 每个工作人员的数量成比例的值来覆盖连接器的tasks.max属性。该maxAutoscalingTaskCount参数提供了一个额外的可配置选项，用于限制为连接器创建的最大任务数。

当您想要控制与 Kafka 集群中主题分区数量相关的并行度时，此功能特别有用。通过设置此限制，您可以优化性能并防止在自动计算的任务计数超过工作负载要求时可能出现的任务分配效率低下。

## 配置要求

该maxAutoscalingTaskCount参数必须满足以下要求：

```
maxAutoscalingTaskCount ≥ maxWorkerCount
```

此要求通过为每位工作人员维护至少一项任务来确保资源的有效利用。系统强制执行此最低限度以优化连接器功能。

如果指定maxAutoscalingTaskCount，则该限制将在连接器创建后以及所有后续扩展事件中立即应用。在自动缩放操作期间，随着工作人员数量的增加或减少，系统将继续遵守此限制。

该 `tasks.max` 值根据工作人员数量和 MCUs 每个工作人员的数量按比例调整，但永远不会超过配置 `maxAutoscalingTaskCount` 的值。

如果您未指定此参数，则连接器将使用没有任何限制的标准计算： $tasks.max = workerCount \times mcuCount \times tasksPerMcu$ （其中 `tasksPerMcu` 为 2）。

## 何时使用 `maxAutoscalingTaskCount`

考虑 `maxAutoscalingTaskCount` 在以下场景中使用：

- 分区数有限：当您的 Kafka 主题的固定分区数低于自动计算的任务数时，设置限制可以防止创建没有工作可执行的空闲任务。
- 性能优化：当您确定特定任务计数可为您的工作负载提供最佳吞吐量时，您可以限制最大任务数以保持稳定的性能。
- 资源管理：无论有多少工作线程在运行，都要控制连接器的最大并行度和资源消耗。

## 示例

对于具有以下配置的连接器的配置：

```
minWorkerCount: 1
maxWorkerCount: 4
mcuCount: 8
maxAutoscalingTaskCount: 15
```

否则 `maxAutoscalingTaskCount`，当扩展到 4 个工作器时，连接器将创建 64 个任务（每个 MCU 4 个工作人员  $MCUs \times 8 \times 2$  个任务）。`maxAutoscalingTaskCount` 设置为 15 时，连接器仅创建 15 个任务，如果您的 Kafka 主题有 15 个或更少的分区，这可能更合适。

## 配置双栈网络类型

Amazon MSK Connect 支持新连接器的双栈网络类型。使用双栈网络，您的连接器可以通过 IPv4 和 IPv6 连接到目的地。请注意，IPv6 连接仅在双栈模式 (IPv4 + IPv6) 下可用，不支持 IPv6 仅联网。

默认情况下，新连接器使用 IPv4 网络类型。要创建双栈网络类型的连接器，请确保您已满足下一节中描述的先决条件。请注意，使用双栈网络类型创建连接器后，就无法修改其网络类型。要更改网络类型，必须删除并重新创建连接器。

Amazon MSK Connect 还支持通过 IPv6 和 IPv4 进行服务 API 终端节点连接。要使用 IPv6 连接进行 API 调用，您需要使用双堆栈终端节点。有关 MSK Connect 服务终端节点的更多信息，请参阅[亚马逊 MSK Connect 终端节点和配额](#)。

## 使用双栈网络类型的先决条件

在为连接器配置双栈网络类型之前，请确保在创建连接器期间提供的所有子网均已分配双栈网络 IPv6 和 IPv4 CIDR 块。

## 使用双栈网络类型的注意事项

- IPv6 支持目前仅在双堆栈模式 (IPv4 + IPv6) 下可用，不支持仅在双栈模式 (+) 下可用 IPv6
- 启用双堆栈的连接器可以同时连接到 MSK IPv4 和 IPv6 Sink 或源数据系统
- 创建连接器后无法修改网络类型-必须删除并重新创建连接器才能更改网络类型
- 连接器创建期间指定的所有子网都必须支持双堆栈，才能成功创建双栈网络类型的连接器
- 如果使用双栈子网但未指定网络类型，则为了向后兼容，连接器将默认为 IPv4-only
- 对于现有连接器，您无法更新网络类型-必须删除并重新创建连接器才能更改网络类型
- 使用双栈联网不会产生额外费用

## 创建 连接器

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台创建连接器。

使用创建连接器 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在左侧窗格的 MSK Connect 下，选择连接器。
3. 选择 Create connector (创建连接器)。
4. 您可以选择使用现有的自定义插件来创建连接器，也可以先创建新的自定义插件。有关自定义插件以及如何创建这些插件的信息，请参阅[the section called “创建自定义插件”](#)。在此过程中，假设您有一个要使用的自定义插件。在自定义插件列表中，找到要使用的插件，选中其左侧的复选框，然后选择下一步。
5. 输入名称和描述 (可选)。
6. 选择您想要连接到的集群。
7. 在“连接器网络设置”部分，为网络类型选择以下选项之一：

- IPv4 ( 默认 ) - IPv4 仅用于通过连接目的地
  - 双栈-用于通过 IPv4 和连接到目的地 IPv6 ( 仅当您的子网具有 IPv4 IPv6 CIDR 块与之关联时才可用 )
8. 指定连接器配置。您需要指定的配置参数取决于要创建的连接器类型。但是，部分参数是所有连接器通用的参数，例如 `connector.class` 和 `tasks.max` 参数。以下是 [Confluent Amazon S3 Sink Connector](#) 的配置示例。

```
connector.class=io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector
tasks.max=2
topics=my-example-topic
s3.region=us-east-1
s3.bucket.name=amzn-s3-demo-bucket
flush.size=1
storage.class=io.confluent.connect.s3.storage.S3Storage
format.class=io.confluent.connect.s3.format.json.JsonFormat
partitioner.class=io.confluent.connect.storage.partitioners.DefaultPartitioner
key.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
value.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
schema.compatibility=NONE
```

9. 接下来，配置您的连接器容量。您可以在两种容量模式之间选择：已预置和自动扩缩。有关这两个选项的信息，请参阅[the section called “了解连接器容量”](#)。
10. ( 可选 ) 在“最大自动扩缩任务数”部分中，使用“最大自动扩缩任务数”字段输入要在自动缩放操作期间分配给连接器的最大任务数。该值必须至少等于您的最大工作人员人数。如果您未指定值，则连接器将使用没有任何限制的标准计算。有关更多信息，请参阅[the section called “了解最大自动缩放任务数”](#)。
11. 选择默认工作程序配置或自定义工作程序配置。有关创建自定义工作程序配置的信息，请参阅[the section called “了解 MSK Connect 工作程序”](#)。
12. 接下来，指定服务执行角色。这必须是 MSK Connect 可以担任的 IAM 角色，该角色向连接器授予访问必要 Amazon 资源所需的所有权限。这些权限取决于连接器的逻辑。有关如何创建此角色的信息，请参阅[the section called “了解服务执行角色”](#)。
13. 选择下一步，查看安全信息，然后再次选择下一步。
14. 指定所需的日志记录选项，然后选择下一步。有关日志记录的信息，请参阅[the section called “日志记录”](#)。
15. 在查看并创建页面上，查看您的连接器配置，然后选择创建连接器。

要使用 MSK Connect API 创建连接器，请参阅[CreateConnector](#)。

可使用 UpdateConnector API 修改连接器配置。有关更多信息，请参阅 [the section called “更新连接器”](#)。

## 更新连接器

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台更新现有 MSK Connect 连接器的配置。

使用更新连接器配置 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在左侧窗格的 MSK Connect 下，选择连接器。
3. 选择现有的连接器。
4. 选择编辑连接器配置。
5. 更新连接器配置。您无法connector.class使用进行覆盖 UpdateConnector。以下是 Confluent Amazon S3 Sink Connector 的配置示例。

```
connector.class=io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector
tasks.max=2
topics=my-example-topic
s3.region=us-east-1
s3.bucket.name=amzn-s3-demo-bucket
flush.size=1
storage.class=io.confluent.connect.s3.storage.S3Storage
format.class=io.confluent.connect.s3.format.json.JsonFormat
partitioner.class=io.confluent.connect.storage.partitionner.DefaultPartitioner
key.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
value.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
schema.compatibility=NONE
```

6. 选择提交。
7. 然后，可以在连接器的操作选项卡中监视操作的当前状态。

要使用 MSK Connect API 更新连接器的配置，请参阅[UpdateConnector](#)。

## 通过连接器连接

以下最佳实践可以提高您与 Amazon MSK Connect 的连接性能。

## 请勿与 Amazon VPC IPs 对等互连或 Transit Gateway 重叠

如果您使用的是带有 Amazon MSK Connect 的 Amazon VPC 对等连接或 Transit Gateway，请不要将连接器配置为访问 CIDR 范围内的对等 VPC 资源 IPs：

- “10.99.0.0/16”
- “192.168.0.0/16”
- “172.21.0.0/16”

## 创建自定义插件

插件是一种 Amazon 资源，其中包含定义连接器逻辑的代码。您可以将 JAR 文件（或包含一个或多个 JAR 文件的 ZIP 文件）上传到 S3 存储桶，并在创建插件时指定存储桶的位置。创建插件后，MSK Connect 会复制该时间点的 S3 对象的内容。它不维护指向 S3 对象的链接，因此对该对象的任何后续修改都不会影响插件或其连接器。创建连接器时，需要指定您想要 MSK Connect 用于该连接器的插件。插件与连接器的关系是一对多的：你可以用同一个插件创建一个或多个连接器。

### Note

自定义插件无法就地更新。要使用插件代码的新版本，请删除所有引用该插件的连接器，删除该插件，然后重新创建它。

### 自定义插件的依赖包装

我们建议您为插件添加所有必需的 JAR 文件和依赖项。Package 将您的连接器打包为以下之一：

- 一个 ZIP 文件，其中包含插件所需的所有必需的 JAR 文件和依赖关系。
- 一个包含插件及其依赖项的所有类文件的 uber JAR。

不捆绑插件依赖关系可能会影响运行时环境中的可用性或兼容性，并导致意外错误。

下表显示了每个支持的 Apache Kafka Connect 版本所使用的 Java 运行时版本。确保您的自定义插件与所选 Kafka Connect 版本的 Java 运行时版本兼容。

## Apache Kafka Connect Java 运行时版本

阿帕奇 Kafka Connect 版本	Java 运行时
2.7.1	Java 11
3.7.x	Java 17

有关如何开发连接器代码的信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的[连接器开发指南](#)。

使用创建自定义插件 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在左侧窗格的 MSK Connect 下，选择自定义插件。
3. 选择创建自定义插件。
4. 选择浏览 S3。
5. 在 S3 存储桶列表中，选择包含插件的 JAR 或 ZIP 文件的存储桶。
6. 在对象列表中，选中插件的 JAR 或 ZIP 文件左侧的复选框，然后选择选择。
7. 选择创建自定义插件。

要使用 MSK Connect API 创建自定义插件，请参阅[CreateCustomPlugin](#)。

## 了解 MSK Connect 工作程序

工作程序是运行连接器逻辑的 Java 虚拟机 (JVM) 进程。每个工作程序都会创建一组任务，这些任务在并行线程中运行并执行复制数据的工作。任务不存储状态，因此可以随时启动、停止或重新启动，以提供弹性且可扩展的数据管道。剩余工作程序会自动检测到工作程序数量的变化，无论是由于扩展事件还是意外故障所致。它们会进行协调，以重新平衡剩余工作程序集合的任务。Connect 工作程序使用 Apache Kafka 的使用器组来协调和重新平衡。

如果您的连接器容量要求变化不定或难以估计，则可以让 MSK Connect 根据需要在您指定的下限和上限之间扩展工作程序数量。或者，您可以指定要运行连接器逻辑的确切工作程序数量。有关更多信息，请参阅 [the section called “了解连接器容量”](#)。

MSK Connect 工作程序使用 IP 地址

MSK Connect 工作程序使用客户提供的子网中的 IP 地址。每个工作程序都使用客户提供的子网中的一个 IP 地址。您应确保在提供给 CreateConnector 请求的子网中有足够的可用的 IP 地址来考虑其指定容量，尤其是在自动缩放连接器时，工作人员数量可能会波动。

## 默认工作程序配置

MSK Connect 提供以下默认工作程序配置：

```
key.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
value.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
```

## 支持的工作程序配置属性

MSK Connect 提供默认的工作程序配置。您还可以选择创建用于连接器的自定义工作程序配置。以下列表包含有关 Amazon MSK Connect 支持或不支持的工作程序配置属性的信息。

- 只有 `key.converter` 和 `value.converter` 属性为必需。
- MSK Connect 支持以下 `producer.` 配置属性。

```
producer.acks
producer.batch.size
producer.buffer.memory
producer.compression.type
producer.enable.idempotence
producer.key.serializer
producer.linger.ms
producer.max.request.size
producer.metadata.max.age.ms
producer.metadata.max.idle.ms
producer.partition.class
producer.reconnect.backoff.max.ms
producer.reconnect.backoff.ms
producer.request.timeout.ms
producer.retry.backoff.ms
producer.value.serializer
```

- MSK Connect 支持以下 `consumer.` 配置属性。

```
consumer.allow.auto.create.topics
consumer.auto.offset.reset
consumer.check.crcs
```

```
consumer.fetch.max.bytes
consumer.fetch.max.wait.ms
consumer.fetch.min.bytes
consumer.heartbeat.interval.ms
consumer.key.deserializer
consumer.max.partition.fetch.bytes
consumer.max.poll.interval.ms
consumer.max.poll.records
consumer.metadata.max.age.ms
consumer.partition.assignment.strategy
consumer.reconnect.backoff.max.ms
consumer.reconnect.backoff.ms
consumer.request.timeout.ms
consumer.retry.backoff.ms
consumer.session.timeout.ms
consumer.value.deserializer
```

- 支持所有其他不以 `producer.` 或 `consumer.` 前缀开头的配置属性，但以下属性除外。

```
access.control.
admin.
admin.listeners.https.
client.
connect.
inter.worker.
internal.
listeners.https.
metrics.
metrics.context.
rest.
sasl.
security.
socket.
ssl.
topic.tracking.
worker.
bootstrap.servers
config.storage.topic
connections.max.idle.ms
connector.client.config.override.policy
group.id
listeners
metric.reporters
plugin.path
```

```
receive.buffer.bytes  
response.http.headers.config  
scheduled.rebalance.max.delay.ms  
send.buffer.bytes  
status.storage.topic
```

### Note

工作器配置属性仅适用于 Kafka Connect 工作人员级别的设置。不支持 JVM 和日志框架属性（例如 `log4j.*` 或 `log4j2.*`），如果在自定义工作器配置中指定，则这些属性不起作用。

有关工作程序配置属性及其表示的更多信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的 [Kafka Connect Configs](#)。

## 创建自定义工作程序配置

此过程介绍了如何使用 Amazon Web Services 管理控制台创建自定义工作程序配置。

使用创建自定义工作器配置 Amazon Web Services 管理控制台

1. 在 <https://console.amazonaws.cn/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
2. 在左侧窗格的 MSK Connect 下，选择工作程序配置。
3. 选择创建工作程序配置。
4. 输入名称和可选描述，然后添加属性和要将属性设置为的值。
5. 选择创建工作程序配置。

要使用 MSK Connect API 创建工作器配置，请参阅 [CreateWorkerConfiguration](#)。

## ## offset.storage.topic #####

本节提供的信息可帮助您使用偏移存储主题管理源连接器偏移。偏移存储主题是 Kafka Connect 用来存储连接器和任务配置偏移的内部主题。

### 注意事项

在管理源连接器偏移时，请考虑以下几点。

- 要指定偏移存储主题，请提供将连接器偏移作为工作程序配置中 `offset.storage.topic` 的值进行存储的 Kafka 主题名称。
- 更改连接器配置时要谨慎行事。如果源连接器将配置中的值用于键偏移记录，则更改配置值可能会导致连接器出现意想不到的行为。我们建议您参考插件的文档以获取指导。
- 自定义默认分区数 – 除了通过添加 `offset.storage.topic` 来自定义工作程序配置外，您还可以为偏移和状态存储主题自定义分区数量。内部主题的默认分区如下。
  - `config.storage.topic` : 1，不可配置，必须是单分区主题
  - `offset.storage.topic` : 25，可通过提供 `offset.storage.partitions` 进行配置
  - `status.storage.topic` : 5，可通过提供 `status.storage.partitions` 进行配置
- 手动删除主题 – Amazon MSK Connect 在每次部署连接器时都会创建新的 Kafka 连接内部主题（主题名称以 `__amazon_msk_connect` 开头）。附加到已删除连接器的旧主题不会自动删除，因为内部主题（例如 `offset.storage.topic`）可以在连接器之间重复使用。但是，您可以手动删除 MSK Connect 创建的未使用的内部主题。内部主题按照 `__amazon_msk_connect_<offsets|status|configs>_connector_name_connector_id` 格式命名。

正则表达式 `__amazon_msk_connect_<offsets|status|`

`configs>_connector_name_connector_id` 可用于删除内部主题。您不应删除正在运行的连接器当前正在使用的内部主题。

- 对 MSK Connect 创建的内部主题使用相同名称 – 如果要重复使用偏移存储主题来消耗先前创建的连接器的偏移，则必须为新连接器指定与旧连接器相同的名称。可以使用工作程序配置来设置 `offset.storage.topic` 属性，以便将相同的名称分配到 `offset.storage.topic`，并在不同的连接器之间重复使用。[管理连接器偏移](#) 中描述了此配置。MSK Connect 不允许不同的连接器共享 `config.storage.topic` 和 `status.storage.topic`。每次在 MSK Connect 中创建新连接器时都会创建这些主题。它们会按照 `__amazon_msk_connect_<status|configs>_connector_name_connector_id` 格式自动命名，因此在您创建的不同连接器中会有所不同。

## 使用默认偏移存储主题

默认情况下，Amazon MSK Connect 会在 Kafka 集群上为您创建的每个连接器生成一个新的偏移存储主题。MSK 使用部分连接器 ARN 构造默认主题名称。例如

`__amazon_msk_connect_offsets_my-mskc-connector_12345678-09e7-4abc-8be8-c657f7e4ff32-2`。

## 使用自定义偏移存储主题

要在源连接器之间提供偏移连续性，您可以使用自己选择的偏移存储主题来代替默认主题。指定偏移存储主题可以帮助您完成创建源连接器之类的任务，该连接器可从上一个连接器的最后一个偏移恢复读取。

要指定偏移存储主题，请在创建连接器之前在工作程序配置中为 `offset.storage.topic` 属性提供一个值。如果要重复使用偏移存储主题来消耗先前创建的连接器的偏移，则必须为新连接器指定与旧连接器相同的名称。如果您创建自定义偏移存储主题，则必须在主题配置中将 [cleanup.policy](#) 设置为 `compact`。

### Note

如果您在创建接收器连接器时指定了偏移存储主题，若该主题尚不存在，则 MSK Connect 会创建该主题。但是，该主题不会用于存储连接器偏移，而是使用 Kafka 使用器组协议来管理接收器连接器偏移。每个接收器连接器都会创建一个名为 `connect-  
{CONNECTOR_NAME}` 的组。只要使用器组存在，您创建的任何具有相同 `CONNECTOR_NAME` 值的连续接收器连接器都将从上次提交的偏移继续。

### Important

如果您想在保持偏移连续性的同时更新现有连接器配置，请使用 `UpdateConnector` API。有关更多信息，请参阅 [更新连接器](#)。

### Example：重新创建源连接器时指定偏移存储主题

如果您需要在保持偏移连续性的同时删除和重新创建连接器，则可以在工作器配置中指定偏移存储主题。例如，假设您有一个变更数据捕获 (CDC) 连接器，并且您想在不丢失 CDC 数据流中的位置的情况下重新创建它。以下步骤演示如何完成此任务。

1. 在您的客户端计算机上，运行以下命令以查找连接器偏移存储主题的名称。将 `<bootstrapBrokerString>` 替换为集群的引导代理字符串。有关获取引导代理字符串的说明，请参阅 [获取 Amazon MSK 集群的引导代理](#)。

```
<path-to-your-kafka-installation>/bin/kafka-topics.sh --list --bootstrap-server <bootstrapBrokerString>
```

以下输出显示了所有集群主题的列表，包括所有默认的内部连接器主题。在此示例中，现有 CDC 连接器使用由 MSK Connect 创建的[默认偏移存储主题](#)。这就是偏移存储主题名为 `__amazon_msk_connect_offsets_my-mskc-connector_12345678-09e7-4abc-8be8-c657f7e4ff32-2` 的原因。

```
__consumer_offsets
__amazon_msk_canary
__amazon_msk_connect_configs_my-mskc-connector_12345678-09e7-4abc-8be8-
c657f7e4ff32-2
__amazon_msk_connect_offsets_my-mskc-connector_12345678-09e7-4abc-8be8-
c657f7e4ff32-2
__amazon_msk_connect_status_my-mskc-connector_12345678-09e7-4abc-8be8-
c657f7e4ff32-2
my-msk-topic-1
my-msk-topic-2
```

2. 在 <https://console.aws.amazon.com/msk/> 打开 Amazon MSK 控制台。
3. 从连接器列表中选择您的连接器。复制并保存连接器配置字段的内容，以便您可以对其进行修改并使用它来创建新连接器。
4. 要删除连接器，请选择删除。然后在文本输入字段中输入连接器名称，以确认删除。
5. 使用适合您场景的值创建自定义工作程序配置。有关说明，请参阅[创建自定义工作程序配置](#)。

在工作程序配置中，必须将之前检索到的偏移存储主题的名称指定为类似于以下配置中 `offset.storage.topic` 的值。

```
config.providers.secretManager.param.aws.region=eu-west-3
key.converter=<org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter>
value.converter=<org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter>
config.providers.secretManager.class=com.github.jcustenborder.kafka.config.aws.SecretsManag
config.providers=secretManager
offset.storage.topic=__amazon_msk_connect_offsets_my-mskc-
connector_12345678-09e7-4abc-8be8-c657f7e4ff32-2
```

6.

**⚠ Important**

必须为新连接器指定与旧连接器相同的名称。

使用在上一步中设置的工作程序配置创建新连接器。有关说明，请参阅[创建连接器](#)。

## 教程：使用配置提供程序将敏感信息外部化

此示例演示了如何使用开源配置提供程序将 Amazon MSK Connect 的敏感信息外部化。配置提供程序允许您在连接器或工作程序配置中指定变量而不是明文，在连接器中运行的工作程序会在运行时系统解析这些变量。这样可以防止凭证和其他密钥以明文形式存储。示例中的配置提供程序支持从 S Amazon secrets Manager、Amazon S3 和 Systems Manager (SSM) 检索配置参数。在[步骤 2](#)中，您可以看到如何为要配置的服务设置敏感信息的存储和检索。

### 注意事项

将 MSK 配置提供程序与 Amazon MSK Connect 配合使用时，请考虑以下事项：

- 向 IAM 服务执行角色分配使用配置提供程序时的适当权限。
- 在工作程序配置中定义配置提供程序及其在连接器配置中的实现。
- 如果插件未将敏感配置值定义为秘密，则这些值可能会出现在连接器日志中。Kafka Connect 对未定义的配置值的处理方式与任何其他明文值相同。要了解更多信息，请参阅[防止连接器日志中出现秘密](#)。
- 默认情况下，当连接器使用配置提供程序时，MSK Connect 会经常重新启动该连接器。要关闭此重启行为，可以在连接器配置中将 `config.action.reload` 值设置为 `none`。

### 创建自定义插件并上传到 S3

要创建自定义插件，请在本地计算机上运行以下命令 `msk-config-provider` 来创建一个包含连接器的 zip 文件。

使用终端窗口和 Debezium 作为连接器创建自定义插件

使用 Amazon CLI 以拥有允许您访问 Amazon S3 存储桶的凭据的超级用户身份运行命令。有关安装和设置 Amazon CLI 的信息，请参阅《Amazon Command Line Interface 用户指南》中的[Amazon CLI 入门](#)。有关在 Amazon S3 中使用 Amazon CLI 的信息，请参阅 Amazon Command Line Interface 用户指南中的[将 Amazon S3 与 Amazon CLI 配合使用](#)。

1. 在终端窗口中，使用以下命令在工作区中创建一个名为 `custom-plugin` 的文件夹。

```
mkdir custom-plugin && cd custom-plugin
```

2. 使用以下命令从 [Debezium 网站](#) 下载最新稳定版本的 MySQL Connector 插件。

```
wget https://repo1.maven.org/maven2/io/debezium/debezium-connectormysql/2.2.0.Final/debezium-connector-mysql-2.2.0.Final-plugin.tar.gz
```

使用以下命令将下载的 gzip 文件提取到 custom-plugin 文件夹中。

```
tar xzf debezium-connector-mysql-2.2.0.Final-plugin.tar.gz
```

3. 使用以下命令下载 [MSK 配置提供程序 zip 文件](#)。

```
wget https://github.com/aws-samples/msk-config-providers/releases/download/r0.4.0/msk-config-providers-0.4.0-with-dependencies.zip
```

使用以下命令将下载的 zip 文件提取到 custom-plugin 文件夹中。

```
unzip msk-config-providers-0.4.0-with-dependencies.zip
```

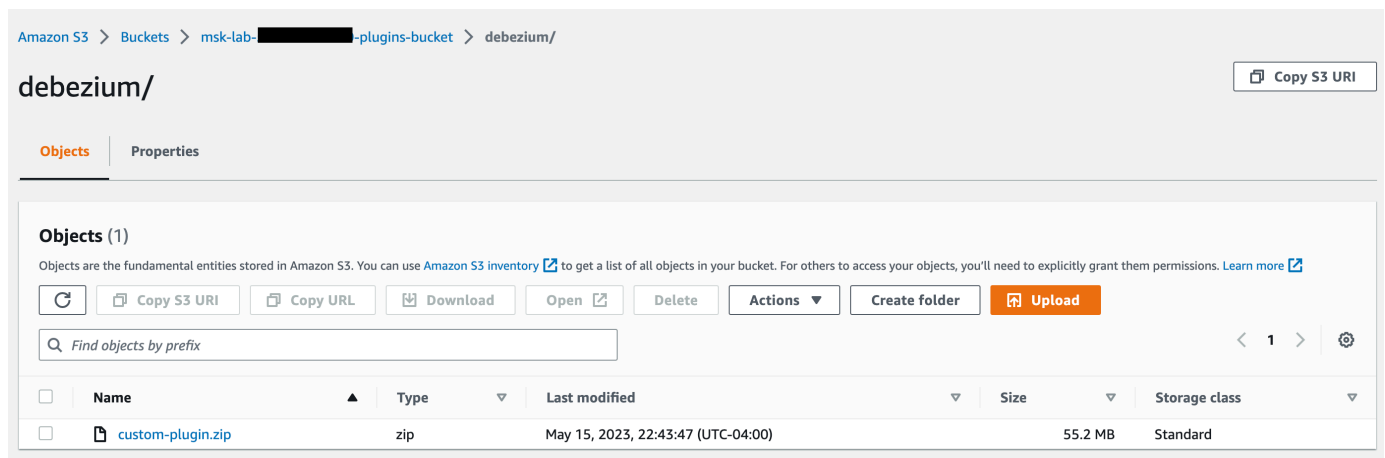
4. 将上述步骤中的 MSK 配置提供程序和自定义连接器的内容压缩到名为 custom-plugin.zip 的单个文件中。

```
zip -r ../custom-plugin.zip *
```

5. 将文件上传到 S3 以供日后参考。

```
aws s3 cp ../custom-plugin.zip s3:<S3_URI_BUCKET_LOCATION>
```

6. 在 Amazon MSK 控制台的 MSK Connect 部分下，选择自定义插件，然后选择创建自定义插件并浏览 s3: < **S3\_URI\_BUCKET\_LOCATION** > S3 存储桶以选择您刚刚上传的自定义插件 ZIP 文件。



Amazon S3 > Buckets > msk-lab-██████████-plugins-bucket > debezium/

debezium/ Copy S3 URI

Objects Properties

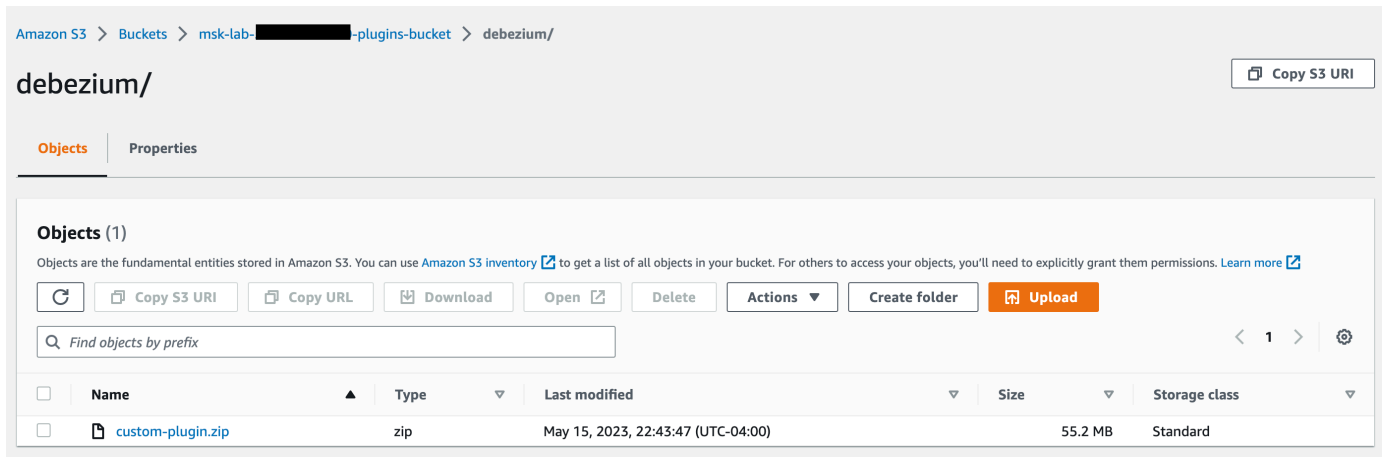
Objects (1)

Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

Refresh Copy S3 URI Copy URL Download Open Delete Actions Create folder Upload

<input type="checkbox"/>	Name	Type	Last modified	Size	Storage class
<input type="checkbox"/>	<a href="#">custom-plugin.zip</a>	zip	May 15, 2023, 22:43:47 (UTC-04:00)	55.2 MB	Standard

7. 对于插件名称，输入 **debezium-custom-plugin**。或者，输入描述并选择创建自定义插件。



## 为不同的提供程序配置参数和权限

您可以在以下三个服务中配置参数值：

- Secrets Manager
- Systems Manager Parameter Store
- S3 – Simple Storage Service

选择以下选项卡之一，获取有关为该服务设置参数和相关权限的说明。

### Configure in Secrets Manager

在 Secrets Manager 中配置参数值

1. 打开 [Secrets Manager 控制台](#)。
2. 创建新密钥来存储凭证或密钥。有关说明，请参阅《Amazon Secrets Manager 用户指南》中的 [创建 Amazon Secrets Manager 密钥](#)。
3. 复制密钥的 ARN。
4. 将以下示例策略中的 Secrets Manager 权限添加到您的 [服务执行角色](#)。将示例 ARN `arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:MySecret-1234` 替换为密钥的 ARN。
5. 添加工作程序配置和连接器说明。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "secretsmanager:GetResourcePolicy",
          "secretsmanager:GetSecretValue",
          "secretsmanager:DescribeSecret",
          "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:MySecret-1234"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

6. 要使用 Secrets Manager 配置提供程序，请在步骤 3 中将以下几行代码复制到工作程序配置文本框中：

```

# define name of config provider:

config.providers = secretsmanager

# provide implementation classes for secrets manager:

config.providers.secretsmanager.class =
com.amazonaws.kafka.config.providers.SecretsManagerConfigProvider

# configure a config provider (if it needs additional initialization), for
example you can provide a region where the secrets or parameters are located:

config.providers.secretsmanager.param.region = us-east-1

```

7. 对于 Secrets Manager 配置提供程序，请在步骤 4 中复制连接器配置的以下几行代码。

```

#Example implementation for secrets manager variable
database.user=${secretsmanager:MSKAuroraDBCredentials:username}
database.password=${secretsmanager:MSKAuroraDBCredentials:password}

```

您也可以将上述步骤与更多配置提供程序一起使用。

## Configure in Systems Manager Parameter Store

在 Systems Manager Parameter Store 中配置参数值

1. 打开 [Systems Manager 控制台](#)。
2. 在导航窗格中，选择 Parameter Store。
3. 创建要存储在 Systems Manager 中的新参数。有关说明，请参阅《Amazon Systems Manager 用户指南》中的“[创建 Systems Manager 参数 \(控制台\)](#)”。
4. 复制参数的 ARN。
5. 将以下示例策略中的 Systems Manager 权限添加到您的[服务执行角色](#)。<arn:aws:ssm:us-east-1:123456789000:parameter/MyParameterName>替换为参数的 ARN。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:GetParameterHistory",
        "ssm:GetParametersByPath",
        "ssm:GetParameters",
        "ssm:GetParameter"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789000:parameter/MyParameterName"
    }
  ]
}
```

6. 要使用 Parameter Store 配置提供程序，请在步骤 3 中将以下几行代码复制到工作程序配置文本框中：

```
# define name of config provider:

config.providers = ssm

# provide implementation classes for parameter store:
```

```

config.providers.ssm.class =
  com.amazonaws.kafka.config.providers.SsmParamStoreConfigProvider

# configure a config provider (if it needs additional initialization), for
# example you can provide a region where the secrets or parameters are located:

config.providers.ssm.param.region = us-east-1

```

7. 对于 Parameter Store 配置提供程序，请在步骤 5 中复制连接器配置的以下几行代码。

```

#Example implementation for parameter store variable
schema.history.internal.kafka.bootstrap.servers=
${ssm:MSKBootstrapServerAddress}

```

您也可以将上述两个步骤与更多配置提供程序捆绑使用。

## Configure in Amazon S3

要在 Amazon S3 objects/files 中进行配置

1. 打开 [Amazon S3 控制台](#)。
2. 将对象上传到 S3 中的存储桶。有关说明，请参阅[上传对象](#)。
3. 复制对象的 ARN。
4. 将以下示例策略中的 Amazon S3 对象读取权限添加到您的[服务执行角色](#)。将示例 ARN `arn:aws:s3:::<MY_S3_BUCKET/path/to/custom-plugin.zip>` 替换为对象的 ARN。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<MY_S3_BUCKET/path/to/custom-plugin.zip>"
    }
  ]
}

```

5. 要使用 Amazon S3 配置提供程序，请在步骤 3 中将以下几行代码复制到工作程序配置文本框中：

```
# define name of config provider:

config.providers = s3import
# provide implementation classes for S3:

config.providers.s3import.class =
  com.amazonaws.kafka.config.providers.S3ImportConfigProvider
```

6. 对于 Amazon S3 配置提供程序，请在步骤 4 中将以下几行代码复制到连接器配置。

```
#Example implementation for S3 object

database.ssl.truststore.location = ${s3import:us-west-2:my_cert_bucket/path/to/
truststore_unique_filename.jks}
```

您也可以将上述两个步骤与更多配置提供程序捆绑使用。

## 使用与配置提供程序有关的信息创建自定义工作程序配置

1. 在 Amazon MSK Connect 部分下选择工作程序配置。
2. 选择创建工作程序配置。
3. 在“工作程序配置名称”文本框中输入 SourceDebeziumCustomConfig。“描述”是选填项。
4. 根据所需的提供程序复制相关的配置代码，然后将其粘贴到工作程序配置文本框中。
5. 以下是所有三个提供程序的工作程序配置示例：

```
key.converter=org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter
key.converter.schemas.enable=false
value.converter=org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter
value.converter.schemas.enable=false
offset.storage.topic=offsets_my_debezium_source_connector

# define names of config providers:

config.providers=secretsmanager,ssm,s3import
```

```
# provide implementation classes for each provider:

config.providers.secretsmanager.class    =
  com.amazonaws.kafka.config.providers.SecretsManagerConfigProvider
config.providers.ssm.class              =
  com.amazonaws.kafka.config.providers.SsmParamStoreConfigProvider
config.providers.s3import.class         =
  com.amazonaws.kafka.config.providers.S3ImportConfigProvider

# configure a config provider (if it needs additional initialization), for example
# you can provide a region where the secrets or parameters are located:

config.providers.secretsmanager.param.region = us-east-1
config.providers.ssm.param.region = us-east-1
```

6. 单击“创建工作程序配置”。

## 创建连接器

1. 按照[创建新连接器](#)中的说明，创建新连接器。
2. 选择您在 [???](#) 中上传到 S3 存储桶中的 custom-plugin.zip 文件作为自定义插件的来源。
3. 根据所需的提供程序复制相关的配置代码，然后将其粘贴到“工作程序配置”字段中。
4. 以下是所有三个提供程序的连接器配置示例：

```
#Example implementation for parameter store variable
schema.history.internal.kafka.bootstrap.servers=${ssm:MSKBootstrapServerAddress}

#Example implementation for secrets manager variable
database.user=${secretsmanager:MSKAuroraDBCredentials:username}
database.password=${secretsmanager:MSKAuroraDBCredentials:password}

#Example implementation for Amazon S3 file/object
database.ssl.truststore.location = ${s3import:us-west-2:my_cert_bucket/path/to/
truststore_unique_filename.jks}
```

5. 选择“使用自定义配置”，然后SourceDebeziumCustomConfig从“工作器配置”下拉列表中进行选择。
6. 按照[创建连接器](#)中说明的其余步骤进行操作。

## MSK Connect 的 IAM 角色和策略

本部分帮助您设置相应的 IAM 策略和角色，以便在您的 Amazon 环境中安全地部署和管理 Amazon MSK Connect。以下部分介绍了必须与 MSK Connect 一起使用的服务执行角色，包括连接至经 IAM 身份验证的 MSK 集群时所需的信任策略和额外权限。该页面还提供了授予对 MSK Connect 功能完全访问权限的全面 IAM 策略的示例，以及该服务可用的 Amazon 托管策略的详细信息。

### 主题

- [了解服务执行角色](#)
- [MSK Connect 的 IAM 策略示例](#)
- [防范跨服务混淆代理问题](#)
- [Amazon MSK Connect 的托管策略](#)
- [使用 MSK Connect 的服务相关角色](#)

## 了解服务执行角色

### Note

Amazon MSK Connect 不支持使用[服务相关角色](#)作为服务执行角色。您必须创建单独的服务执行角色。有关如何创建自定义 IAM 角色的说明，请参阅 [IAM 用户指南中的创建角色以向 Amazon 服务委派权限](#)。

在使用 MSK Connect 创建连接器时，您需要指定要与之配合使用的 Amazon Identity and Access Management (IAM) 角色。您的服务执行角色必须具有以下信任策略，以便 MSK Connect 可以代入该角色。有关此策略中条件上下文键的说明，请参阅 [the section called “防范跨服务混淆代理问题”](#)。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "kafkaconnect.amazonaws.com"
      }
    }
  ],
}
```

```

    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-
east-1:123456789012:connector/myConnector/abc12345-abcd-4444-a8b9-123456f513ed-2"
      }
    }
  }
]
}

```

如果您想要与连接器一起使用的 Amazon MSK 集群使用 IAM 身份验证，则必须向连接器的服务执行角色添加以下权限策略。有关如何查找集群的 UUID 以及如何构造主题的信息 ARNs，请参阅[the section called “授权策略资源”](#)。

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:DescribeCluster"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:000000000001:cluster/
testClusterName/300d0000-0000-0005-000f-00000000000b-1"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:ReadData",
        "kafka-cluster:DescribeTopic"
      ],
      "Resource": [

```

```

        "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/
myCluster/300a0000-0000-0003-000a-00000000000b-6/__amazon_msk_connect_read"
    ],
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kafka-cluster:WriteData",
            "kafka-cluster:DescribeTopic"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:topic/
testCluster/300f0000-0000-0008-000d-00000000000m-7/__amazon_msk_connect_write"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kafka-cluster:CreateTopic",
            "kafka-cluster:WriteData",
            "kafka-cluster:ReadData",
            "kafka-cluster:DescribeTopic"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kafka:us-
east-1:123456789012:topic/testCluster/300f0000-0000-0008-000d-00000000000m-7/
__amazon_msk_connect_*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kafka-cluster:AlterGroup",
            "kafka-cluster:DescribeGroup"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kafka:us-
east-1:123456789012:group/testCluster/300d0000-0000-0005-000f-00000000000b-1/
__amazon_msk_connect_*",
            "arn:aws:kafka:us-
east-1:123456789012:group/testCluster/300d0000-0000-0005-000f-00000000000b-1/
connect-*"
        ]
    }
}

```

```
]
}
```

根据连接器的类型，您可能还需要为服务执行角色附加允许其访问 Amazon 资源的权限策略。例如，如果您的连接器需要向 S3 存储桶发送数据，则服务执行角色必须具有授予写入该存储桶之权限的权限策略。出于测试目的，您可以使用其中一个预构建 IAM policy 来授予完全访问权限，例如 `arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess`。但是，出于安全考虑，我们建议您使用最严格的策略，允许您的连接器从 Amazon 源读取数据或写入 Amazon 接收器。

## MSK Connect 的 IAM 策略示例

要向非管理员用户授予对所有 MSK Connect 功能的完全访问权限，请将如下策略附加到该用户的 IAM 角色。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MSKConnectFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafkaconnect:CreateConnector",
        "kafkaconnect:DeleteConnector",
        "kafkaconnect:DescribeConnector",
        "kafkaconnect:ListConnectors",
        "kafkaconnect:UpdateConnector",
        "kafkaconnect:CreateCustomPlugin",
        "kafkaconnect:DeleteCustomPlugin",
        "kafkaconnect:DescribeCustomPlugin",
        "kafkaconnect:ListCustomPlugins",
        "kafkaconnect:CreateWorkerConfiguration",
        "kafkaconnect:DeleteWorkerConfiguration",
        "kafkaconnect:DescribeWorkerConfiguration",
        "kafkaconnect:ListWorkerConfigurations"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "IAMPassRole",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/MSKConnectServiceRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "kafkaconnect.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "EC2NetworkAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeSecurityGroups"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "MSKClusterAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka:DescribeCluster",
      "kafka:DescribeClusterV2",
      "kafka:GetBootstrapBrokers"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/myCluster/"
  },
  {
    "Sid": "MSKLogGroupAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogGroup",
      "logs:CreateLogStream",
      "logs:PutLogEvents",
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/msk-connect/*"
    ]
  }
}

```

```
    ]
  },
  {
    "Sid": "S3PluginAccess",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1-custom-plugins",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1-custom-plugins/*"
    ]
  }
]
```

## 防范跨服务混淆代理问题

混淆代理问题是一个安全性问题，即不具有某操作执行权限的实体可能会迫使具有更高权限的实体执行该操作。在中 Amazon，跨服务模仿可能会导致混乱的副手问题。一个服务（呼叫服务）调用另一项服务（所谓的的服务）时，可能会发生跨服务模拟。可以操纵调用服务，使用其权限以在其他情况下该服务不应有访问权限的方式对另一个客户的资源进行操作。为防止这种情况，Amazon 提供可帮助您保护所有服务的数据的工具，而这些服务中的服务主体有权限访问账户中的资源。

我们建议在资源策略中使用 [aws:SourceArn](#) 和 [aws:SourceAccount](#) 全局条件上下文键，以限制 MSK Connect 为其他服务提供的资源访问权限。如果 `aws:SourceArn` 值不包含账户 ID，例如 Amazon S3 存储桶 ARN 不包含账户 ID，您必须使用两个全局条件上下文键来限制权限。如果同时使用全局条件上下文密钥和包含账户 ID 的 `aws:SourceArn` 值，则 `aws:SourceAccount` 值和 `aws:SourceArn` 值中的账户在同一策略语句中使用，必须使用相同的账户 ID。如果您只希望将一个资源与跨服务访问相关联，请使用 `aws:SourceArn`。如果您想允许该账户中的任何资源与跨服务使用操作相关联，请使用 `aws:SourceAccount`

对于 MSK Connect，`aws:SourceArn` 的值必须是 MSK 连接器。

防范混淆代理问题最有效的方法是使用 `aws:SourceArn` 全局条件上下文键和资源的完整 ARN。如果不知道资源的完整 ARN，或者正在指定多个资源，请针对 ARN 未知部分使用带有通配符（\*）的 `aws:SourceArn` 全局上下文条件键。例如，`arn:aws:kafkaconnect:us-`

*east-1:123456789012:connector/\** 表示属于美国东部（弗吉尼亚北部）区域中编号为 123456789012 的账户的所有连接器。

以下示例演示了如何使用 MSK Connect 中的 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全局条件上下文键来防范混淆代理问题。用你的 *123456789012* 和连接器信息替换并 `arn:aws:kafkaconnect::connector/us-east-1.123456789012 my-S3-Sink-Connector abcd1234-5678-90ab-cdef-1234567890ab` Amazon Web Services 账户

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "kafkaconnect.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-east-1:123456789012:connector/my-S3-Sink-Connector/abcd1234-5678-90ab-cdef-1234567890ab"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Amazon MSK Connect 的托管策略

Amazon 托管策略是由创建和管理的独立策略 Amazon。Amazon 托管策略旨在为许多常见用例提供权限，以便您可以开始为用户、组和角色分配权限。

请记住，Amazon 托管策略可能不会为您的特定用例授予最低权限权限，因为它们可供所有 Amazon 客户使用。我们建议通过定义特定于使用案例的[客户管理型策略](#)来进一步减少权限。

您无法更改 Amazon 托管策略中定义的权限。如果 Amazon 更新 Amazon 托管策略中定义的权限，则更新会影响该策略所关联的所有委托人身份（用户、组和角色）。Amazon 最有可能在启动新的 API 或现有服务可以使用新 Amazon Web Services 服务的 API 操作时更新 Amazon 托管策略。

有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的 [Amazon 托管策略](#)。

## Amazon 托管策略：Amazon MSKConnect ReadOnlyAccess

此策略向用户授予列出和描述 MSK Connect 资源所需的权限。

您可以将 AmazonMSKConnectReadOnlyAccess 策略附加到 IAM 身份。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafkaconnect:ListConnectors",
        "kafkaconnect:ListCustomPlugins",
        "kafkaconnect:ListWorkerConfigurations"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafkaconnect:DescribeConnector"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafkaconnect:*:*:connector/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafkaconnect:DescribeCustomPlugin"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafkaconnect:*:*:custom-plugin/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafkaconnect:DescribeWorkerConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafkaconnect:*:*:worker-configuration/*"
      ]
    }
  ]
}
```

## Amazon 托管策略：KafkaConnectServiceRolePolicy

此策略向 MSK Connect 服务授予创建和管理带有 `AmazonMSKConnectManaged:true` 标签的网络接口所需的权限。这些网络接口允许 MSK Connect 通过网络访问 Amazon VPC 中的资源，例如 Apache Kafka 集群、源或接收器。

您无法附加 `KafkaConnectServiceRolePolicy` 到您的 IAM 实体。此策略附加到服务相关角色，允许 MSK Connect 代表您执行操作。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/AmazonMSKConnectManaged": "true"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": "AmazonMSKConnectManaged"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "ec2:ResourceTag/AmazonMSKConnectManaged": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## MSK Connect 对 Amazon 托管策略的更新

查看自该服务开始跟踪这些更改以来，MSK Connect Amazon 托管策略更新的详细信息。

更改	描述	日期
MSK Connect 更新了只读策略	MSK Connect 更新了亚马逊 MSKConnectReadOnlyAccess 政策，取消了对上架操作的限制。	2021 年 10 月 13 日
MSK Connect 开启了跟踪更改	MSK Connect 开始跟踪其 Amazon 托管策略的更改。	2021 年 9 月 14 日

## 使用 MSK Connect 的服务相关角色

Amazon MSK Connect 使用 Amazon Identity and Access Management (IAM) [服务相关](#)角色。服务相关角色是一种独特类型的 IAM 角色，它直接链接到 MSK Connect。服务相关角色由 MSK Connect 预定义，包括该服务代表您调用其他 Amazon 服务所需的所有权限。

服务相关角色可让您更轻松地了解 MSK Connect，因为您不必手动添加所需权限。MSK Connect 定义其服务相关角色的权限，除非另外定义，否则只有 MSK Connect 可以代入其角色。定义的权限包括信任策略和权限策略，而且权限策略不能附加到任何其他 IAM 实体。

有关支持服务相关角色的其他服务的信息，请参阅[使用 IAM 的 Amazon 服务](#)并查找 Service-Linked Role (服务相关角色) 列中显示为 Yes (是) 的服务。选择是和链接，查看该服务的[服务关联角色文档](#)。

### MSK Connect 的服务相关角色权限

MSK Connect 使用名为 `AWSServiceRoleForKafkaConnect`— 允许亚马逊 MSK Connect 代表您访问亚马逊资源的服务相关角色。

`AWSServiceRoleForKafkaConnect` 服务相关角色信任 `kafkaconnect.amazonaws.com` 服务来代替该角色。

有关该角色使用的权限策略的信息，请参阅 [the section called “KafkaConnectServiceRolePolicy”](#)。

您必须配置权限，允许 IAM 实体（如用户、组或角色）创建、编辑或删除服务关联角色。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[服务关联角色权限](#)。

## 创建 MSK Connect 的服务相关角色

您无需手动创建服务关联角色。当您在 Amazon Web Services 管理控制台、或 Amazon API 中创建连接器时 Amazon CLI，MSK Connect 会为您创建服务相关角色。

如果您删除该服务关联角色，然后需要再次创建，您可以使用相同流程在账户中重新创建此角色。当您创建连接器时，MSK Connect 将再次为您创建服务相关角色。

## 编辑 MSK Connect 的服务相关角色

MSK Connect 不允许您编辑 AWSServiceRoleForKafkaConnect 服务相关角色。在创建服务相关角色后，您将无法更改角色的名称，因为可能有多种实体引用该角色。不过，您可以使用 IAM 编辑角色的说明。有关更多信息，请参阅《IAM 用户指南》中的[编辑服务关联角色](#)。

## 删除 MSK Connect 的服务相关角色

您可以使用 IAM 控制台、Amazon CLI 或 Amazon API 手动删除服务相关角色。为执行此操作，您必须先手动删除所有 MSK Connect 连接器，然后才能手动删除该角色。有关更多信息，请参见《IAM 用户指南》中的[删除服务相关角色](#)。

## MSK Connect 服务相关角色的受支持区域

MSK Connect 支持在该服务可用的所有区域中使用服务相关角色。有关更多信息，请参阅 [Amazon 区域和端点](#)。

## 为 Amazon MSK Connect 启用互联网访问

如果您的 Amazon MSK Connect 连接器需要访问互联网，我们建议您使用以下 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 设置来启用该访问权限。

- 使用私有子网配置连接器。
- 在公有子网中为您的 VPC 创建公有 [NAT 网关](#) 或 [NAT 实例](#)。有关更多信息，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的“[VPCs 使用 NAT 设备将子网连接到 Internet 或其他设备](#)”页面。
- 允许从私有子网到 NAT 网关或实例的出站流量。

## 为 Amazon MSK Connect 设置 NAT 网关

以下步骤显示如何设置 NAT 网关，以便为连接器启用互联网访问。在私有子网中创建连接器之前，必须完成这些步骤。

### 设置 NAT 网关的完整先决条件

确保您已具有以下项目。

- 与您的集群关联的 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 的 ID。例如 vpc-123456ab。
- 您 IDs 的 VPC 中的私有子网。例如 subnet-a1b2c3de、subnet-f4g5h6ij 等。您必须使用私有子网配置连接器。

### 为连接器启用互联网访问的步骤

为连接器启用互联网访问

1. 打开 Amazon Virtual Private Cloud 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 使用描述性名称为您的 NAT 网关创建一个公有子网，并记下子网 ID。有关详细说明，请参阅在 [VPC 中创建子网](#)。
3. 创建互联网网关以便您的 VPC 可以与互联网通信，并记下网关 ID。将互联网网关附加到 VPC。有关说明，请参阅 [创建并附加互联网网关](#)。
4. 预置公有 NAT 网关，以便私有子网中的主机可以访问您的公有子网。创建 NAT 网关时，请选择之前创建的公有子网。有关说明，请参阅 [创建 NAT 网关](#)。
5. 配置路由表。您总共必须有两个路由表才能完成此设置。您应该已经有一个与您的 VPC 同时自动创建的主路由表。在此步骤中，您需为公有子网创建额外的路由表。
  - a. 使用以下设置修改 VPC 的主路由表，以便私有子网将流量路由到您的 NAT 网关。有关说明，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的 [使用路由表](#)。

私有 MSKC 路由表

属性	值
名称标签	建议您为该路由表指定一个描述性的名称标签，以帮助您识别它。例如私有 MSKC。
关联的子网	您的私有子网

属性	值
为 MSK Connect 启用互联网访问的路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地：0.0.0.0/0</li> <li>目标：您的 NAT 网关 ID。例如 nat-12a345bc6789efg1h。</li> </ul>
内部流量的本地路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地：10.0.0.0/16。此值可能会有所不同，具体取决于您 VPC 的 CIDR 块。</li> <li>目标：本地</li> </ul>

- b. 按照[创建自定义路由表](#)中的说明，为公有子网创建路由表。创建表时，在名称标签字段中输入描述性名称，以帮助您识别该表与哪个子网关联。例如公有 MSKC。
- c. 使用以下设置配置您的公有 MSKC 路由表。

属性	值
名称标签	公有 MSKC 或您选择的其他描述性名称
关联的子网	带有 NAT 网关的公有子网
为 MSK Connect 启用互联网访问的路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地：0.0.0.0/0</li> <li>目标：您的互联网网关 ID。例如 igw-1a234bc5。</li> </ul>
内部流量的本地路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地：10.0.0.0/16。此值可能会有所不同，具体取决于您 VPC 的 CIDR 块。</li> <li>目标：本地</li> </ul>

## 了解私有 DNS 主机名

借助 MSK Connect 中的私有 DNS 主机名支持，您可以配置连接器以参考公有或私有域名。支持取决于 VPC DHCP 选项集中指定的 DNS 服务器。

DHCP 选项集是一组网络配置，可供 VPC 中的 EC2 实例用于通过 VPC 网络进行通信。每个 VPC 都有一个默认 DHCP 选项集，但如果您希望 VPC 中的实例使用不同的 DNS 服务器来进行域名解析，而不使用 Amazon 提供的 DNS 服务器，您也可以创建自定义 DHCP 选项集。参阅 [Amazon VPC 中的 DHCP 选项集](#)。

在 MSK Connect 中包含私有 DNS 解析 capability/feature 之前，连接器使用服务 VPC DNS 解析器进行来自客户连接器的 DNS 查询。连接器未使用客户 VPC DHCP 选项集中定义的 DNS 服务器进行 DNS 解析。

连接器只能参考在客户连接器配置或插件中可公开解析的主机名。它们无法解析在私有托管区中定义的私有主机名，也无法在其他客户网络中使用 DNS 服务器。

如果没有私有 DNS，那些选择让自己的数据库、数据仓库和系统（例如自己 VPC 中的 Secrets Manager）无法访问互联网的客户就无法使用 MSK 连接器。客户经常使用私有 DNS 主机名来遵循企业安全状况要求。

## 配置连接器的 VPC DHCP 选项集

创建连接器时，连接器会自动使用在其 VPC DHCP 选项集中定义的 DNS 服务器。在创建连接器之前，请确保已为连接器的 DNS 主机名解析要求配置 VPC DHCP 选项集。

在 MSK Connect 中提供私有 DNS 主机名功能之前创建的连接器的将继续使用之前的 DNS 解析配置，无需进行任何修改。

如果您只需要在连接器中进行可公开解析的 DNS 主机名解析，为了更容易设置，建议您在创建连接器时使用账户的默认 VPC。有关 Amazon 提供的 DNS 服务器或 Amazon Route 53 Resolver 的更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [Amazon DNS 服务器](#)。

如果您需要解析私有 DNS 主机名，请确保在创建连接器过程中传递的 VPC 的 DHCP 选项集已正确配置。有关更多信息，请参阅《Amazon VPC 用户指南》中的 [使用 DHCP 选项集](#)。

在配置私有 DNS 主机名解析的 DHCP 选项集时，请确保连接器可以访问您在 DHCP 选项集中配置的自定义 DNS 服务器。否则，连接器将创建失败。

自定义 VPC DHCP 选项集后，随后在该 VPC 中创建的连接器的将使用您在选项集中指定的 DNS 服务器。如果在创建连接器后更改选项集，则该连接器将在几分钟内采用新选项集中的设置。

## 配置 VPC 的 DNS 属性

确保已按照《Amazon VPC 用户指南》的 [您 VPC 中的 DNS 属性](#) 和 [DNS 主机名](#) 中所述正确配置 VPC DNS 属性。

有关使用入站 [VPCs](#) 和出站解析器终端节点将其他网络连接到您的 VPC 以使用您的连接器的信息，请参阅 [Amazon Route 53 开发者指南中的解决与您的网络之间的 DNS 查询](#)。

## 处理连接器创建失败

本节介绍与 DNS 解析相关的可能的连接器创建失败以及解决问题的建议操作。

Failure	建议采取的措施
如果 DNS 解析查询失败，或者无法从连接器访问 DNS 服务器，则连接器创建失败。	如果您已为连接器配置了这些日志，则可以在 CloudWatch 日志中看到由于 DNS 解析查询失败而导致的连接器创建失败。  检查 DNS 服务器配置，并确保从连接器到 DNS 服务器的网络连接可用。
如果在连接器运行时更改 VPC DHCP 选项集中的 DNS 服务器配置，则来自连接器的 DNS 解析查询可能会失败。如果 DNS 解析失败，某些连接器任务可能会进入失败状态。	如果您已为连接器配置了这些日志，则可以在 CloudWatch 日志中看到由于 DNS 解析查询失败而导致的连接器创建失败。  失败的任务应自动重启以使连接器恢复正常。如果没有发生这种情况，您可以联系支持人员为其连接器重启失败的任务，也可以重新创建连接器。

## MSK Connect 的安全性

您可以使用由 Amazon PrivateLink 提供支持的接口 VPC 终端节点来防止您的亚马逊 VPC 和兼容 Amazon MSK-Connect 之间的流量 APIs 离开亚马逊网络。接口 VPC 终端节点不需要互联网网关、NAT 设备、VPN 连接或 Amazon Direct Connect 连接。有关更多信息，请参阅 [Amazon MSK API 与接口 VPC 端点结合使用](#)。

## 为 MSK Connect 进行日志记录

MSK Connect 可以写入可用于调试连接器的日志事件。创建连接器时，您可以指定零个或多个以下日志目标：

- Amazon CloudWatch 日志：您可以指定希望 MSK Connect 将连接器的日志事件发送到哪个日志组。有关如何创建日志组的信息，请参阅 [《日志用户指南》中的创建 CloudWatch 日志组](#)。

- Amazon S3：您可以指定希望 MSK Connect 向其发送连接器日志事件的 S3 存储桶。有关如何创建 S3 存储桶的信息，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的[创建存储桶](#)。
- Amazon Data Firehose：您可以指定希望 MSK Connect 向其发送连接器日志事件的传输流。有关如何创建传输流的信息，请参阅《Firehose 用户指南》中的[Creating an Amazon Data Firehose delivery stream](#)。

### ⚠ Important

MSK Connect 对连接器日志输出应用内部速率限制。如果连接器在短时间内生成大量日志行，则某些日志行可能会在传送到任何已配置的目标之前被丢弃。此速率限制同样适用于 CloudWatch 日志、Amazon S3 和 Amazon Data Firehose 目的地。为避免日志丢失，请设计连接器插件，以最大限度地减少突发期间的过度日志记录。

要了解有关设置日志记录的更多信息，请参阅《Amazon CloudWatch Logs 用户指南》中的[启用从某些 Amazon 服务进行日志记录](#)。

MSK Connect 会发出以下类型的日志事件：

级别	说明
INFO	启动和关闭时感兴趣的运行时系统事件。
WARN	不是错误但不希望出现或意外的运行时系统情况。
FATAL	导致过早终止的严重错误。
ERROR	非致命的意外情况和运行时系统错误。

以下是发送到 Log CloudWatch s 的日志事件的示例：

```
[Worker-0bb8afa0b01391c41] [2021-09-06 16:02:54,151] WARN [Producer
  clientId=producer-1] Connection to node 1 (b-1.my-test-cluster.twwhtj.c2.kafka.us-
  east-1.amazonaws.com/INTERNAL_IP) could not be established. Broker may not be
  available. (org.apache.kafka.clients.NetworkClient:782)
```

## 防止连接器日志中出现秘密

### Note

如果插件未将敏感配置值定义为秘密，则这些值可能会出现在连接器日志中。Kafka Connect 对未定义的配置值的处理方式与任何其他明文值相同。

如果您的插件将某个属性定义为秘密，则 Kafka Connect 会从连接器日志中编辑该属性的值。例如，以下连接器日志表明，如果插件将 `aws.secret.key` 定义为 `PASSWORD` 类型，则其值将替换为 `[hidden]`。

```
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b] [2022-01-11
15:18:55,150] INFO SecretsManagerConfigProviderConfig values:
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b] aws.access.key =
my_access_key
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b] aws.region = us-east-1
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b] aws.secret.key
= [hidden]
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b] secret.prefix =
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b] secret.ttl.ms = 300000
2022-01-11T15:18:55.000+00:00 [Worker-05e6586a48b5f331b]
(com.github.jcustenborder.kafka.config.aws.SecretsManagerConfigProviderConfig:361)
```

为防止连接器日志文件中出现秘密，插件开发人员必须使用 Kafka Connect 枚举常量 [ConfigDef.Type.PASSWORD](#) 来定义敏感属性。当属性为类型 `ConfigDef.Type.PASSWORD` 时，Kafka Connect 会将其值从连接器日志中排除，即使该值以明文形式发送也一样。

## 监控 Amazon MSK Connect

监控是维护 MSK Connect 和其他 Amazon 解决方案的可靠性、可用性和性能的重要组成部分。Amazon 会实时 CloudWatch 监控您的 Amazon 资源和您运行 Amazon 的应用程序。您可以收集和跟踪指标，创建自定义的控制面板，以及设置警报以在指定的指标达到您指定的阈值时通知您或采取措施。例如，您可以 CloudWatch 跟踪连接器的 CPU 使用率或其他指标，以便在需要时增加其容量。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

您可以使用以下 API 操作：

- `DescribeConnectorOperation`：监控连接器更新操作的状态。

- `ListConnectorOperations` : 跟踪以前在连接器上运行的更新。

下表显示了 MSK Connect 向该 `ConnectorName` 维度 CloudWatch 下发送的指标。默认情况下，MSK Connect 提供这些指标，不收取任何额外费用。CloudWatch 将这些指标保留 15 个月，这样您就可以访问历史信息并更好地了解连接器的性能。还可以设置特定阈值监视警报，在达到对应阈值时发送通知或采取行动。有关更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch 用户指南](#)。

指标名称	说明
<code>CpuUtilization</code>	系统和用户的 CPU 消耗百分比。
<code>ErroredTaskCount</code>	已出错的任务数量。
<code>MemoryUtilization</code>	工作程序实例上总内存的百分比，而不仅仅是当前正在使用的 Java 虚拟机 (JVM) 堆内存。JVM 通常不会将内存释放回操作系统。因此，JVM 堆大小 ( <code>MemoryUtilization</code> ) 通常从最小堆大小开始，该堆大小逐渐增加到稳定的最大值，约为 80-90%。随着连接器实际内存使用量的变化，JVM 堆使用量可能会增加或减少。
<code>RebalanceCompletedTotal</code>	此连接器完成的重新平衡总数。
<code>RebalanceTimeAvg</code>	连接器在重新平衡上花费的平均时间 (以毫秒为单位)。
<code>RebalanceTimeMax</code>	连接器在重新平衡上花费的最长时间 (以毫秒为单位)。
<code>RebalanceTimeSinceLast</code>	自此连接器完成最近一次重新平衡以来的时间 (以毫秒为单位)。
<code>RunningTaskCount</code>	连接器中正在运行的任务数量。
<code>SinkConsumerByteRate</code>	在对数据应用任何转换之前，Kafka Connect 框架的接收器使用者每秒使用的平均字节数。
<code>SinkRecordReadRate</code>	平均每秒从 Apache Kafka 或 Amazon MSK 集群读取的记录数量。

指标名称	说明
SinkRecordSendRate	平均每秒从转换中输出并发送到目标的记录数量。此数量不包含筛选后的记录。
SourceRecordPollRate	平均每秒生成或轮询的记录数量。
SourceProducerByteRate	在对数据应用任何转换之前，Kafka Connect 框架的源创建者每秒生成的平均字节数。
SourceRecordWriteRate	平均每秒从转换中输出并写入 Apache Kafka 或 Amazon MSK 集群的记录数量。
TaskStartupAttemptsTotal	连接器已尝试的任务启动总数。您可以使用此指标来识别任务启动尝试中的异常情况。
TaskStartupSuccessPercentage	连接器成功启动任务的平均百分比。您可以使用此指标来识别任务启动尝试中的异常情况。
WorkerCount	在连接器中运行的工作程序数量。
BytesInPerSec	传输至 Kafka Connect 框架用于工作程序之间通信的元数据字节数。
BytesOutPerSec	从 Kafka Connect 框架传输的用于工作程序之间通信的元数据字节数。

## 设置 Amazon MSK Connect 资源的示例

本节包含一些示例，可帮助您设置 Amazon MSK Connect 资源，例如常见的第三方连接器和配置提供程序。

### 主题

- [设置 Amazon S3 接收器连接器](#)
- [为 MSK Connect 设置 EventBridge Kafka 水槽连接器](#)
- [使用带有配置提供程序的 Debezium 源连接器](#)

## 设置 Amazon S3 接收器连接器

此示例说明如何使用 Confluent [Amazon S3 接收器连接器](#) 和在 MSK Connect 中创建 Amazon S3 接收器连接器。

1. 复制以下 JSON 并将其粘贴到新文件中。将占位符字符串替换为与 Amazon MSK 集群的引导服务器连接字符串以及集群的子网和安全组相对应的值。IDs 有关如何设置服务执行角色的信息，请参阅 [the section called "IAM 角色和策略"](#)。

```
{
  "connectorConfiguration": {
    "connector.class": "io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector",
    "s3.region": "us-east-1",
    "format.class": "io.confluent.connect.s3.format.json.JsonFormat",
    "flush.size": "1",
    "schema.compatibility": "NONE",
    "topics": "my-test-topic",
    "tasks.max": "2",
    "partitioner.class":
"io.confluent.connect.storage.partitionner.DefaultPartitionner",
    "storage.class": "io.confluent.connect.s3.storage.S3Storage",
    "s3.bucket.name": "amzn-s3-demo-bucket"
  },
  "connectorName": "example-S3-sink-connector",
  "kafkaCluster": {
    "apacheKafkaCluster": {
      "bootstrapServers": "<cluster-bootstrap-servers-string>",
      "vpc": {
        "subnets": [
          "<cluster-subnet-1>",
          "<cluster-subnet-2>",
          "<cluster-subnet-3>"
        ],
        "securityGroups": ["<cluster-security-group-id>"]
      }
    }
  },
  "capacity": {
    "provisionedCapacity": {
      "mcuCount": 2,
      "workerCount": 4
    }
  },
}
```

```
"kafkaConnectVersion": "2.7.1",
"serviceExecutionRoleArn": "<arn-of-a-role-that-msk-connect-can-assume>",
"plugins": [
  {
    "customPlugin": {
      "customPluginArn": "<arn-of-custom-plugin-that-contains-connector-
code>",
      "revision": 1
    }
  }
],
"kafkaClusterEncryptionInTransit": {"encryptionType": "PLAINTEXT"},
"kafkaClusterClientAuthentication": {"authenticationType": "NONE"}
}
```

2. 在上一步中保存 JSON 文件的文件夹中运行以下 Amazon CLI 命令。

```
aws kafkaconnect create-connector --cli-input-json file://connector-info.json
```

以下是您在成功运行命令后获得的输出示例。

```
{
  "ConnectorArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-east-1:123450006789:connector/example-
S3-sink-connector/abc12345-abcd-4444-a8b9-123456f513ed-2",
  "ConnectorState": "CREATING",
  "ConnectorName": "example-S3-sink-connector"
}
```

## 为 MSK Connect 设置 EventBridge Kafka 水槽连接器

本主题向您展示如何为 MSK Connect 设置 [EventBridge Kafka 接收器连接器](#)。此连接器允许您将事件从 MSK 集群发送到 EventBridge [事件总线](#)。本主题介绍创建所需资源和配置连接器以实现 Kafka 和 EventBridge 之间的无缝数据流的过程。

### 主题

- [先决条件](#)
- [设置 MSK Connect 所需的资源](#)
- [创建连接器](#)
- [向 Kafka 发送消息](#)

## 先决条件

部署连接器之前，请确保拥有以下资源：

- Amazon MSK 集群：用于生成和使用 Kafka 消息的活动 MSK 集群。
- Amazon EventBridge 活动总线：用于接收来自 Kafka 主题的事件的事件的活动总线。EventBridge
- IAM 角色：创建具有 MSK Connect 和连接 EventBridge 器所需权限的 IAM 角色。
- 通过 MSK Connect 或在 MSK 集群的 [VPC 和子网中 EventBridge 创建的 VPC 接口终端节点访问公共互联网](#)。这有助于避免直接穿越公共互联网，而不需要 NAT 网关。
- [客户端计算机](#)，例如 Amazon EC2 实例或 [Amazon CloudShell](#)，用于创建主题并向 Kafka 发送记录。

## 设置 MSK Connect 所需的资源

为连接器创建 IAM 角色，然后创建连接器。您还可以创建 EventBridge 规则来筛选发送到事件总线的 Kafka EventBridge 事件。

### 主题

- [连接器的 IAM 角色](#)
- [传入事件的 EventBridge 规则](#)

### 连接器的 IAM 角色

您与连接器关联的 IAM 角色必须具有允许向其发送事件的 [PutEvents](#) 权限 EventBridge。以下 IAM 策略示例授予了向名为 example-event-bus 的事件总线发送事件的权限。确保将以下示例中的资源 ARN 替换为事件总线的 ARN。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "events:PutEvents"
      ],
    }
  ],
}
```

```

    "Resource": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:event-bus/example-event-
bus"
  }
]
}

```

此外，还必须确保连接器的 IAM 角色包含以下信任策略。

## JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "kafkaconnect.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

## 传入事件的 EventBridge 规则

可以创建使传入事件与事件数据标准（称为[事件模式](#)）相匹配的[规则](#)。使用事件模式，可以定义传入事件筛选标准，并确定哪些事件应触发特定规则，然后将事件路由到指定[目标](#)。以下事件模式示例与发送到事件总线的 Kafka 事件相匹配。EventBridge

```

{
  "detail": {
    "topic": ["msk-eventbridge-tutorial"]
  }
}

```

以下是 EventBridge 使用 Kafka 接收器连接器从 Kafka 发送到的事件的示例。

```

{
  "version": "0",

```

```
"id": "dbc1c73a-c51d-0c0e-ca61-ab9278974c57",
"account": "123456789012",
"time": "2025-03-26T10:15:00Z",
"region": "us-east-1",
"detail-type": "msk-eventbridge-tutorial",
"source": "kafka-connect.msk-eventbridge-tutorial",
"resources": [],
"detail": {
  "topic": "msk-eventbridge-tutorial",
  "partition": 0,
  "offset": 0,
  "timestamp": 1742984100000,
  "timestampType": "CreateTime",
  "headers": [],
  "key": "order-1",
  "value": {
    "orderItems": [
      "item-1",
      "item-2"
    ],
    "orderCreatedTime": "Wed Mar 26 10:15:00 UTC 2025"
  }
}
}
```

在 EventBridge 控制台中，使用此示例模式在事件总线上[创建规则](#)并指定目标，例如 CloudWatch 日志组。EventBridge 控制台将自动为 CloudWatch 日志组配置必要的访问策略。

## 创建连接器

在下一节中，您将使用创建和部署 [EventBridge Kafka 接收器连接器](#)。Amazon Web Services 管理控制台

### 主题

- [步骤 1：下载连接器](#)
- [步骤 2：创建 Amazon S3 存储桶](#)
- [步骤 3：在 MSK Connect 中创建插件](#)
- [步骤 4：创建连接器](#)

## 步骤 1：下载连接器

从 Ka EventBridge fka EventBridge 连接器的[GitHub 版本页面](#)下载最新的连接器接收器 JAR。例如，要下载版本 v1.4.1，请选择 JAR 文件链接 `kafka-eventbridge-sink-with-dependencies.jar` 以下载连接器。然后，将文件保存到计算机上的首选位置。

## 步骤 2：创建 Amazon S3 存储桶

1. 要将 JAR 文件存储在 Amazon S3 中以用于 MSK Connect，请打开 Amazon Web Services 管理控制台，然后选择 Amazon S3。
2. 在 Amazon S3 控制台中，选择创建存储桶，输入唯一存储桶名称。例如 **amzn-s3-demo-bucket1-eb-connector**。
3. 为 Amazon S3 存储桶选择合适的区域。确保与部署 MSK 集群的区域相匹配。
4. 对于存储桶设置，请保留默认选择或根据需要调整。
5. 选择创建存储桶。
6. 将 JAR 文件上传到 Amazon S3 存储桶中。

## 步骤 3：在 MSK Connect 中创建插件

1. 打开 Amazon Web Services 管理控制台，然后导航到 MSK Connect。
2. 在左侧导航窗格中，选择自定义插件。
3. 选择创建插件，然后输入插件名称。例如 **eventbridge-sink-plugin**。
4. 对于自定义插件位置，请粘贴 S3 对象 URL。
5. 为插件添加可选描述。
6. 选择创建插件。

创建插件后，您可以使用它在 MSK Connect 中配置和部署 EventBridge Kafka 连接器。

## 步骤 4：创建连接器

在创建连接器之前，建议创建所需的 Kafka 主题以避免连接器错误。要创建主题，请使用客户端计算机。

1. 在 MSK 控制台的左侧窗格中，选择连接器，然后选择创建连接器。
2. 在插件列表中，选择 `eventbridge-sink-plugin`，然后选择下一步。
3. 对于连接器名称，请输入 **EventBridgeSink**。

4. 在集群列表中，选择 MSK 集群。
5. 复制以下连接器配置，并将其粘贴到连接器配置字段中

根据需要替换以下配置中的占位符。

- 如果 MSK 集群可访问公共互联网，请将 `aws.eventbridge.endpoint.uri` 删除。
- 如果您使用 PrivateLink 安全地从 MSK 连接到 EventBridge，请将后 `https://` 面的 DNS 部分替换为您之前创建的（可选）VPC 接口终端节点的 EventBridge 正确私有 DNS 名称。
- 将以下配置中的 EventBridge 事件总线 ARN 替换为事件总线的 ARN。
- 更新任何特定区域的值。

```
{
  "connector.class":
  "software.amazon.event.kafkaconnector.EventBridgeSinkConnector",
  "aws.eventbridge.connector.id": "msk-eventbridge-tutorial",
  "topics": "msk-eventbridge-tutorial",
  "tasks.max": "1",
  "aws.eventbridge.endpoint.uri": "https://events.us-east-1.amazonaws.com",
  "aws.eventbridge.eventbus.arn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:event-bus/
example-event-bus",
  "value.converter.schemas.enable": "false",
  "value.converter": "org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter",
  "aws.eventbridge.region": "us-east-1",
  "auto.offset.reset": "earliest",
  "key.converter": "org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter"
}
```

有关连接器配置的更多信息，请参见[eventbridge-kafka-connector](#)。

如果需要，请更改工作程序和自动缩放的设置。我们还建议从下拉列表中使用最新可用（推荐）的 Apache Kafka Connect 版本。在访问权限下，使用之前创建的角色。我们还建议启用日志功能，以实现可 CloudWatch 观察性和故障排除。根据需要调整其他可选设置，例如标签。然后，部署连接器并等待其状态进入运行状态。

## 向 Kafka 发送消息

可使用 Kafka Connect 中提供的 `value.converter` 设置，也可以选择使用 `key.converter` 设置来指定不同的转换器，从而配置消息编码，例如 Apache Avro 和 JSON。

如使用 `org.apache.kafka.connect.json.JsonConverter` 作为 `value converter` 所示，本主题中的 [connector example](#) 配置为使用 JSON 编码的消息。当连接器处于“运行”状态时，从客户端计算机向 `msk-eventbridge-tutorial` Kafka 主题发送记录。

## 使用带有配置提供程序的 Debezium 源连接器

此示例演示了如何将 Debezium MySQL 连接器插件与兼容 MySQL 的 [Amazon Aurora](#) 数据库一起用作来源。在此示例中，我们还设置了开源 [Amazon Secrets Manager 配置提供程序](#) 来对 Amazon Secrets Manager 中的数据库凭证进行外部化。要了解有关配置提供程序的更多信息，请参阅[教程：使用配置提供程序将敏感信息外部化](#)。

### Important

Debezium MySQL 连接器插件[仅支持一项任务](#)，不使用 Amazon MSK Connect 的自动扩缩容量模式。您应该改为使用预置容量模式，并在连接器配置中将 `workerCount` 设置为 1。要了解有关 MSK Connect 容量模式的更多信息，请参阅[了解连接器容量](#)。

## 使用 Debezium 源连接器的完整先决条件

您的连接器必须能够访问互联网，这样它才能与诸如 Amazon Secrets Manager 您之外的服务进行交互 Amazon Virtual Private Cloud。本节中的步骤可帮助您完成以下任务以启用互联网访问。

- 设置托管 NAT 网关并将流量路由到 VPC 中互联网网关的公有子网。
- 创建将私有子网流量定向到 NAT 网关的默认路由。

有关更多信息，请参阅 [为 Amazon MSK Connect 启用互联网访问](#)。

### 先决条件

在启用互联网访问之前，您需要以下项目：

- 与您的集群关联的 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 的 ID。例如 `vpc-123456ab`。
- 您 IDs 的 VPC 中的私有子网。例如 `subnet-a1b2c3de`、`subnet-f4g5h6ij` 等。您必须使用私有子网配置连接器。

### 为连接器启用互联网访问

1. 打开 Amazon Virtual Private Cloud 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。

2. 使用描述性名称为您的 NAT 网关创建一个公有子网，并记下子网 ID。有关详细说明，请参阅[在 VPC 中创建子网](#)。
3. 创建互联网网关以便您的 VPC 可以与互联网通信，并记下网关 ID。将互联网网关附加到 VPC。有关说明，请参阅[创建并附加互联网网关](#)。
4. 预置公有 NAT 网关，以便私有子网中的主机可以访问您的公有子网。创建 NAT 网关时，请选择之前创建的公有子网。有关说明，请参阅[创建 NAT 网关](#)。
5. 配置路由表。您总共必须有两个路由表才能完成此设置。您应该已经有一个与您的 VPC 同时自动创建的主路由表。在此步骤中，您需为公有子网创建额外的路由表。
  - a. 使用以下设置修改 VPC 的主路由表，以便私有子网将流量路由到您的 NAT 网关。有关说明，请参阅《Amazon Virtual Private Cloud 用户指南》中的[使用路由表](#)。

#### 私有 MSKC 路由表

属性	值
名称标签	建议您为该路由表指定一个描述性的名称标签，以帮助您识别它。例如私有 MSKC。
关联的子网	您的私有子网
为 MSK Connect 启用互联网访问的路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 目的地：0.0.0.0/0</li> <li>• 目标：您的 NAT 网关 ID。例如 nat-12a345bc6789efg1h。</li> </ul>
内部流量的本地路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 目的地：10.0.0.0/16。此值可能会有所不同，具体取决于您 VPC 的 CIDR 块。</li> <li>• 目标：本地</li> </ul>

- b. 按照[创建自定义路由表](#)中的说明，为公有子网创建路由表。创建表时，在名称标签字段中输入描述性名称，以帮助您识别该表与哪个子网关联。例如公有 MSKC。
- c. 使用以下设置配置您的公有 MSKC 路由表。

属性	值
名称标签	公有 MSKC 或您选择的其他描述性名称
关联的子网	带有 NAT 网关的公有子网

属性	值
为 MSK Connect 启用互联网访问的路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地：0.0.0.0/0</li> <li>目标：您的互联网网关 ID。例如 igw-1a234bc5。</li> </ul>
内部流量的本地路由	<ul style="list-style-type: none"> <li>目的地：10.0.0.0/16。此值可能会有所不同，具体取决于您 VPC 的 CIDR 块。</li> <li>目标：本地</li> </ul>

现在，您已经为 Amazon MSK Connect 启用互联网访问，可以创建连接器了。

## 创建 Debezium 源连接器

此过程介绍了如何创建 Debezium 源连接器。

### 1. 创建自定义插件

- a. 从 [Debezium](#) 网站下载 MySQL 连接器插件的最新稳定发行版。记下您下载的 Debezium 发行版（版本 2.x 或较旧的 1.x 系列）。在此程序的后面部分，您需根据您的 Debezium 版本创建连接器。
- b. 下载并解压缩 [Amazon Secrets Manager 配置提供程序](#)。
- c. 将以下档案文件放在同一个目录中：
  - debezium-connector-mysql 文件夹
  - jcusten-border-kafka-config-provider-aws-0.1.1 文件夹
- d. 将您在上一步中创建的目录压缩为 ZIP 文件，然后将该 ZIP 文件上传到 S3 存储桶。有关说明，请参阅《Amazon S3 用户指南》中的[上传对象](#)。
- e. 复制以下 JSON 并将其粘贴到文件中。例如 debezium-source-custom-plugin.json。*<example-custom-plugin-name>* 替换为您想要的插件名称、*<amzn-s3-demo-bucket-arn>* 上传 ZIP 文件的 Amazon S3 存储桶的 ARN 以及 *<file-key-of-ZIP-object>* 上传到 S3 的 ZIP 对象的文件密钥。

```
{
  "name": "<example-custom-plugin-name>",
  "contentType": "ZIP",
  "location": {
```

```
    "s3Location": {
      "bucketArn": "<amzn-s3-demo-bucket-arn>",
      "fileKey": "<file-key-of-ZIP-object>"
    }
  }
}
```

- f. 从保存 JSON 文件的文件夹中运行以下 Amazon CLI 命令来创建插件。

```
aws kafkaconnect create-custom-plugin --cli-input-json file://<debezium-source-
custom-plugin.json>
```

您应该可以看到类似于以下示例的输出内容。

```
{
  "CustomPluginArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-east-1:012345678901:custom-
plugin/example-custom-plugin-name/abcd1234-a0b0-1234-c1-12345678abcd-1",
  "CustomPluginState": "CREATING",
  "Name": "example-custom-plugin-name",
  "Revision": 1
}
```

- g. 运行以下命令以检查插件状态。状态应从 CREATING 更改为 ACTIVE。将 ARN 占位符替换为您在上一命令的输出中获得的 ARN。

```
aws kafkaconnect describe-custom-plugin --custom-plugin-arn "<arn-of-your-
custom-plugin>"
```

## 2. 为您的数据库凭证配置 Amazon Secrets Manager 和创建密钥

- 打开 Secrets Manager 控制台，网址为 <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>。
- 创建新密钥来存储您的数据库登录凭证。有关说明，请参阅《Amazon Secrets Manager 用户指南》中的 [创建密钥](#)。
- 复制密钥的 ARN。
- 将以下示例策略中的 Secrets Manager 权限添加到您的 [了解服务执行角色](#)。 `<arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789000:secret:MySecret-1234>` 替换为你的密钥的 ARN。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:MySecret-1234"
      ]
    }
  ]
}
```

有关如何添加 IAM 权限的说明，请参阅《IAM 用户指南》中的[添加和删除 IAM 身份权限](#)。

### 3. 使用与配置提供程序有关的信息创建自定义工作程序配置

- a. 将以下工作程序配置属性复制到文件中，将占位符字符串替换为与您的场景对应的值。要了解有关 S Amazon secrets Manager Config Provider 配置属性的更多信息，请参阅[SecretsManagerConfigProvider](#)插件的文档。

```
key.converter=<org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter>
value.converter=<org.apache.kafka.connect.storage.StringConverter>
config.providers.secretManager.class=com.github.jcustenborder.kafka.config.aws.SecretsM
config.providers=secretManager
config.providers.secretManager.param.aws.region=<us-east-1>
```

- b. 运行以下 Amazon CLI 命令来创建您的自定义工作器配置。

替换以下值：

- *<my-worker-config-name>*-自定义工作器配置的描述性名称

- *<encoded-properties-file-content-string>*-您在上一步中复制的纯文本属性的基于 base64 编码版本

```
aws kafkaconnect create-worker-configuration --name <my-worker-config-name> --
properties-file-content <encoded-properties-file-content-string>
```

#### 4. 创建连接器

- 复制与 Debezium 版本 ( 2.x 或 1.x ) 相对应的以下 JSON，并将其粘贴到新文件中。将 *<placeholder>* 字符串替换为与您的场景对应的值。有关如何设置服务执行角色的信息，请参阅 [the section called "IAM 角色和策略"](#)。

请注意，该配置使用诸如 `${secretManager:MySecret-1234:dbusername}` 之类的变量而不是明文来指定数据库凭证。将 *MySecret-1234* 替换为密钥名称，然后加入您想要检索的密钥名称。您还必须将 *<arn-of-config-provider-worker-configuration>* 替换为自定义工作程序配置的 ARN。

##### Debezium 2.x

对于 Debezium 2.x 版本，请复制以下 JSON 并将其粘贴到新文件中。将 *<placeholder>* 字符串替换为与您的场景对应的值。

```
{
  "connectorConfiguration": {
    "connector.class": "io.debezium.connector.mysql.MySqlConnector",
    "tasks.max": "1",
    "database.hostname": "<aurora-database-writer-instance-endpoint>",
    "database.port": "3306",
    "database.user": "<${secretManager:MySecret-1234:dbusername}>",
    "database.password": "<${secretManager:MySecret-1234:dbpassword}>",
    "database.server.id": "123456",
    "database.include.list": "<list-of-databases-hosted-by-specified-server>",
    "topic.prefix": "<logical-name-of-database-server>",
    "schema.history.internal.kafka.topic": "<kafka-topic-used-by-debezium-to-track-schema-changes>",
    "schema.history.internal.kafka.bootstrap.servers": "<cluster-bootstrap-servers-string>",
    "schema.history.internal.consumer.security.protocol": "SASL_SSL",
    "schema.history.internal.consumer.sasl.mechanism": "AWS_MSK_IAM",
    "schema.history.internal.consumer.sasl.jaas.config":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;",
  }
}
```

```

    "schema.history.internal.consumer.sasl.client.callback.handler.class":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler",
    "schema.history.internal.producer.security.protocol": "SASL_SSL",
    "schema.history.internal.producer.sasl.mechanism": "AWS_MSK_IAM",
    "schema.history.internal.producer.sasl.jaas.config":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;",
    "schema.history.internal.producer.sasl.client.callback.handler.class":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler",
    "include.schema.changes": "true"
  },
  "connectorName": "example-Debezium-source-connector",
  "kafkaCluster": {
    "apacheKafkaCluster": {
      "bootstrapServers": "<cluster-bootstrap-servers-string>",
      "vpc": {
        "subnets": [
          "<cluster-subnet-1>",
          "<cluster-subnet-2>",
          "<cluster-subnet-3>"
        ],
        "securityGroups": ["<id-of-cluster-security-group>"]
      }
    }
  },
  "capacity": {
    "provisionedCapacity": {
      "mcuCount": 2,
      "workerCount": 1
    }
  },
  "kafkaConnectVersion": "2.7.1",
  "serviceExecutionRoleArn": "<arn-of-service-execution-role-that-msk-
connect-can-assume>",
  "plugins": [{
    "customPlugin": {
      "customPluginArn": "<arn-of-msk-connect-plugin-that-contains-connector-
code>",
      "revision": 1
    }
  }],
  "kafkaClusterEncryptionInTransit": {
    "encryptionType": "TLS"
  },
  "kafkaClusterClientAuthentication": {

```

```

    "authenticationType": "IAM"
  },
  "workerConfiguration": {
    "workerConfigurationArn": "<arn-of-config-provider-worker-configuration>",
    "revision": 1
  }
}

```

## Debezium 1.x

对于 Debezium 1.x 版本，请复制以下 JSON 并将其粘贴到新文件中。将 *<placeholder>* 字符串替换为与您的场景对应的值。

```

{
  "connectorConfiguration": {
    "connector.class": "io.debezium.connector.mysql.MySqlConnector",
    "tasks.max": "1",
    "database.hostname": "<aurora-database-writer-instance-endpoint>",
    "database.port": "3306",
    "database.user": "<${secretManager:MySecret-1234:dbusername}>",
    "database.password": "<${secretManager:MySecret-1234:dbpassword}>",
    "database.server.id": "123456",
    "database.server.name": "<logical-name-of-database-server>",
    "database.include.list": "<list-of-databases-hosted-by-specified-server>",
    "database.history.kafka.topic": "<kafka-topic-used-by-debezium-to-track-schema-changes>",
    "database.history.kafka.bootstrap.servers": "<cluster-bootstrap-servers-string>",
    "database.history.consumer.security.protocol": "SASL_SSL",
    "database.history.consumer.sasl.mechanism": "AWS_MSK_IAM",
    "database.history.consumer.sasl.jaas.config":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;",
    "database.history.consumer.sasl.client.callback.handler.class":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler",
    "database.history.producer.security.protocol": "SASL_SSL",
    "database.history.producer.sasl.mechanism": "AWS_MSK_IAM",
    "database.history.producer.sasl.jaas.config":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required;",
    "database.history.producer.sasl.client.callback.handler.class":
    "software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler",
    "include.schema.changes": "true"
  },
  "connectorName": "example-Debezium-source-connector",

```

```
"kafkaCluster": {
  "apacheKafkaCluster": {
    "bootstrapServers": "<cluster-bootstrap-servers-string>",
    "vpc": {
      "subnets": [
        "<cluster-subnet-1>",
        "<cluster-subnet-2>",
        "<cluster-subnet-3>"
      ],
      "securityGroups": ["<id-of-cluster-security-group>"]
    }
  },
  "capacity": {
    "provisionedCapacity": {
      "mcuCount": 2,
      "workerCount": 1
    }
  },
  "kafkaConnectVersion": "2.7.1",
  "serviceExecutionRoleArn": "<arn-of-service-execution-role-that-msk-connect-can-assume>",
  "plugins": [{
    "customPlugin": {
      "customPluginArn": "<arn-of-msk-connect-plugin-that-contains-connector-code>",
      "revision": 1
    }
  }],
  "kafkaClusterEncryptionInTransit": {
    "encryptionType": "TLS"
  },
  "kafkaClusterClientAuthentication": {
    "authenticationType": "IAM"
  },
  "workerConfiguration": {
    "workerConfigurationArn": "<arn-of-config-provider-worker-configuration>",
    "revision": 1
  }
}
```

- b. 在上一步中保存 JSON 文件的文件夹中运行以下 Amazon CLI 命令。

```
aws kafkaconnect create-connector --cli-input-json file://connector-info.json
```

以下是您在成功运行命令后获得的输出示例。

```
{
  "ConnectorArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-east-1:123450006789:connector/example-Debezium-source-connector/abc12345-abcd-4444-a8b9-123456f513ed-2",
  "ConnectorState": "CREATING",
  "ConnectorName": "example-Debezium-source-connector"
}
```

## 更新 Debezium 连接器配置

要更新 Debezium 连接器配置，请执行以下步骤：

1. 复制以下 JSON 并将其粘贴到新文件中。将 <placeholder> 字符串替换为与您的场景对应的值。

```
{
  "connectorArn": <connector_arn>,
  "connectorConfiguration": <new_configuration_in_json>,
  "currentVersion": <current_version>
}
```

2. 在上一步中保存 JSON 文件的文件夹中运行以下 Amazon CLI 命令。

```
aws kafkaconnect update-connector --cli-input-json file://connector-info.json
```

以下是您在成功运行命令后的输出示例。

```
{
  "connectorArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-east-1:123450006789:connector/example-Debezium-source-connector/abc12345-abcd-4444-a8b9-123456f513ed-2",
  "connectorOperationArn": "arn:aws:kafkaconnect:us-east-1:123450006789:connector-operation/example-Debezium-source-connector/abc12345-abcd-4444-a8b9-123456f513ed-2/41b6ad56-3184-479b-850a-a8bedd5a02f3",
  "connectorState": "UPDATING"
}
```

3. 现在，可以运行以下命令来监控操作的当前状态：

```
aws kafkaconnect describe-connector-operation --connector-operation-arn
<operation_arn>
```

有关包含详细步骤的 Debezium 连接器示例，请参阅 [Introducing Amazon MSK Connect - Stream Data to and from Your Apache Kafka Clusters Using Managed Connectors](#)。

## 迁移到 Amazon MSK Connect

本节介绍如何将 Apache Kafka 连接器应用程序迁移到 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka Connect ( Amazon MSK Connect )。要详细了解迁移到 Amazon MSK Connect 的好处，请参阅[???](#)。

本节还介绍了 Kafka Connect 和 Amazon MSK Connect 使用的状态管理主题，并介绍了迁移源和接收器连接器的过程。

### 了解 Kafka Connect 使用的内部主题

在分布式模式下运行的 Apache Kafka Connect 应用程序使用 Kafka 集群中的内部主题和组成员资格来存储其状态。以下是与用于 Kafka Connect 应用程序的内部主题相对应的配置值：

- 配置主题，通过 `config.storage.topic` 指定

在配置主题中，Kafka Connect 存储用户已启动的所有连接器和任务的配置。每次用户更新连接器的配置或连接器请求重新配置时（例如，连接器检测到它可以启动更多任务），都会向此主题发出一条记录。此主题启用了压缩，因此它始终保留每个实体的最后状态。

- 偏移量主题，通过 `offset.storage.topic` 指定

在偏移量主题中，Kafka Connect 存储源连接器的偏移量。与配置主题一样，偏移量主题也启用了压缩。此主题仅用于写入从外部系统向 Kafka 生成数据的源连接器的源位置。从 Kafka 读取数据并发送到外部系统的接收器连接器使用常规 Kafka 消费者组存储其消费者偏移量。

- 状态主题，通过 `status.storage.topic` 指定

在状态主题中，Kafka Connect 存储连接器和任务的当前状态。此主题用作 REST API 用户查询的数据的中心位置。此主题允许用户查询任何工作程序，同时仍可获取所有正在运行的插件的状态。与配置和偏移量主题一样，状态主题也启用了压缩。

除了这些主题之外，Kafka Connect 还大量使用了 Kafka 的组成员资格 API。这些组以连接器名称命名。例如，对于名为 file-sink 的连接器，该组被命名为。connect-file-sink 组中的每个消费者都会向单个任务提供记录。可以使用常规消费者组工具（例如 `Kafka-consumer-group.sh`）检索这些组及其偏移量。对于每个接收器连接器，Connect 运行时都会运行一个从 Kafka 中提取记录的常规消费者组。

## Amazon MSK Connect 应用程序的状态管理

默认情况下，Amazon MSK Connect 在 Kafka 集群中为每个 Amazon MSK Connector 创建三个单独的主题，用于存储连接器的配置、偏移量和状态。默认主题名称的结构如下：

- `__msk_connect_configs__` *connector-name connector-id*
- `__msk_connect_status__` *connector-name connector-id*
- `__msk_connect_offsets__` *connector-name connector-id*

### Note

要在源连接器之间提供偏移连续性，您可以使用自己选择的偏移存储主题来代替默认主题。指定偏移存储主题可以帮助您完成创建源连接器之类的任务，该连接器可从上一个连接器的最后一个偏移恢复读取。要指定偏移存储主题，请在创建连接器之前为 Amazon MSK Connect 工作程序配置中的 [offset.storage.topic](#) 属性提供一个值。

## 将源连接器迁移到 Amazon MSK Connect

源连接器是将记录从外部系统导入 Kafka 的 Apache Kafka Connect 应用程序。本节介绍将本地运行的 Apache Kafka Connect 源连接器应用程序迁移到亚马逊 MSK Connect 的过程，或者将运行的自我管理 Kafka Connect 集群迁移到 Amazon Amazon MSK Connect。

Kafka Connect 源连接器应用程序将偏移量存储在一个主题中，该主题以为配置属性 `offset.storage.topic` 设置的值命名。以下是 JDBC 连接器的示例偏移量消息，该连接器运行两个任务，从名为 `movies` 和 `shows` 的两个不同表中导入数据。从表 `movies` 导入的最新行的主 ID 为 18343。从 `shows` 表导入的最新行的主 ID 为 732。

```
[{"jdbcsource",{"protocol":"1","table":"sample.movies"}} {"incrementing":18343}
[{"jdbcsource",{"protocol":"1","table":"sample.shows"}} {"incrementing":732}
```

要将源连接器迁移到 Amazon MSK Connect，请执行以下操作：

1. 通过从本地或自行管理的 Kafka Connect 集群中提取连接器库来创建 Amazon MSK Connect [自定义插件](#)。
2. 创建 Amazon MSK Connect [工作程序属性](#)，并将属性 `key.converter`、`value.converter` 和 `offset.storage.topic` 设置为与为现有 Kafka Connect 集群中运行的 Kafka 连接器设置的值相同的值。
3. 通过在现有 Kafka Connect 集群上发出 `PUT /connectors/connector-name/pause` 请求来暂停现有集群上的连接器应用程序。
4. 确保所有连接器应用程序的任务都已完全停止。您可以通过在现有 Kafka Connect 集群上发出 `GET /connectors/connector-name/status` 请求或使用来自为属性 `status.storage.topic` 设置的名称的消息来停止任务。
5. 从现有集群获取连接器配置。您可以通过在现有集群上发出 `GET /connectors/connector-name/config/` 请求或使用来自为属性 `config.storage.topic` 设置的名称的消息来获取连接器配置。
6. 创建与现有集群同名的新 [Amazon MSK 连接器](#)。使用您在步骤 1 中创建的连接器自定义插件、在步骤 2 中创建的 Worker 属性和在步骤 5 中提取的连接器配置来创建此连接器。
7. 当 Amazon MSK 连接器状态为 `active` 时，请查看日志以验证连接器是否已开始从源系统导入数据。
8. 通过发出 `DELETE /connectors/connector-name` 请求来删除现有集群中的连接器。

## 将接收器连接器迁移到 Amazon MSK Connect

接收器连接器是将数据从 Kafka 导出到外部系统的 Apache Kafka Connect 应用程序。本节介绍将本地运行的 Apache Kafka Connect 接收器应用程序迁移到亚马逊 MSK Connect 的过程，或者将运行的自我管理 Kafka Connect 集群迁移到 Amazon Amazon MSK Connect。

Kafka Connect 接收器连接器使用 Kafka 组成员资格 API，并将偏移量存储在与典型消费者应用程序相同的 `__consumer_offset` 主题中。此行为简化了将接收器连接器从自托管迁移到 Amazon MSK Connect 的过程。

要将接收器连接器迁移到 Amazon MSK Connect，请执行以下操作：

1. 通过从本地或自行管理的 Kafka Connect 集群中提取连接器库来创建 Amazon MSK Connect [自定义插件](#)。
2. 创建 Amazon MSK Connect [工作程序属性](#)，并将属性 `key.converter` 和 `value.converter` 设置为与为现有 Kafka Connect 集群中运行的 Kafka 连接器设置的值相同的值。

3. 通过在现有 Kafka Connect 集群上发出 PUT `/connectors/connector-name/pause` 请求来暂停现有集群上的连接器应用程序。
4. 确保所有连接器应用程序的任务都已完全停止。您可以通过在现有 Kafka Connect 集群上发出 GET `/connectors/connector-name/status` 请求或使用来自为属性 `status.storage.topic` 设置的名称的消息来停止任务。
5. 从现有集群获取连接器配置。您可以通过在现有集群上发出 GET `/connectors/connector-name/config` 请求或使用来自为属性 `config.storage.topic` 设置的名称的消息来获取连接器配置。
6. 创建与现有集群同名的新 [Amazon MSK 连接器](#)。使用您在步骤 1 中创建的连接器自定义插件、在步骤 2 中创建的 Worker 属性和在步骤 5 中提取的连接器配置来创建此连接器。
7. 当 Amazon MSK 连接器状态为 `active` 时，请查看日志以验证连接器是否已开始从源系统导入数据。
8. 通过发出 DELETE `/connectors/connector-name` 请求来删除现有集群中的连接器。

## 排查 Amazon MSK Connect 中的问题

以下信息可帮助您排查使用 MSK Connect 时可能存在的问题。您也可以将问题发布到 [Amazon Web Services re:Post](#)。

连接器无法访问公有互联网上托管的资源

请参阅 [Amazon MSK Connect 启用互联网访问](#)。

连接器正在运行的任务数不等于 `tasks.max` 中指定的任务数量

以下是连接器使用的任务可能少于指定的 `tasks.max` 配置的一些原因：

- 某些连接器实现限制了可使用的任务数量。例如，适用于 MySQL 的 Debezium 连接器仅限于使用单个任务。
- 使用自动扩展容量模式时，Amazon MSK Connect 会覆盖连接器的 `tasks.max` 属性，其值与连接器中运行的工作器数量和每个工作线程的数量成正比。MCUs 如果您配置了可选 `maxAutoscalingTaskCount` 参数，则该 `tasks.max` 值将不会超过此限制。有关更多信息，请参阅 [了解最大自动缩放任务数](#)。
- 对于接收器连接器，并行度（任务数量）不能超过主题分区数量。虽然您可以将 `tasks.max` 设置为大于该值，但单个分区一次只能由一个任务处理。
- 在 Kafka Connect 2.7.x 中，默认的使用器分区分配器是 `RangeAssignor`。该分配器的行为是将每个主题的第一个分区分配给单个使用器，将每个主题的第二个分区分配给单个使用器，依此类推。

类推。这意味着，使用 RangeAssignor 的接收器连接器的最大活动任务数等于正在消耗的任何单个主题中的最大分区数。如果这不适用于您的用例，则应[创建一个工作程序配置](#)，其中将 `consumer.partition.assignment.strategy` 属性设置为更合适的使用器分区分配器。参见 [Kafka 2.7 接口 ConsumerPartitionAssignor : 所有已知的实现类](#)。

# Amazon MSK 复制器

Amazon MSK Replicator 是 Amazon MSK 的一项完全托管功能，它使您能够在不同或相同的 Amazon MSK 集群中可靠地复制数据。Amazon Web Services 区域 MSK Replicator 还支持将数据从自行管理的 Apache Kafka 集群（包括本地、自托管或其他云提供商）复制到带有 Express 代理的 Amazon MSK 预配置集群。Amazon 在 MSK 集群之间进行复制 Amazon Web Services 账户时，源集群和目标集群必须处于相同状态。借助 MSK Replicator，您可以构建具有区域弹性的流媒体应用程序以提高可用性和业务连续性，并将 Apache Kafka 工作负载从自我管理的环境迁移到 Amazon MSK。MSK Replicator 可自动异步复制 MSK 集群之间的数据和使用组偏移，无需编写自定义代码、管理基础设施或设置跨区域网络。

MSK 复制器会自动扩缩底层资源，这样您就可以按需复制数据，而无需监控或扩展容量。MSK Replicator 还会复制必要的 Kafka 元数据，包括主题配置、访问控制列表 (ACLs) 和使用组偏移量。如果某个区域发生意外事件，您可以故障转移到另一个 Amazon 区域并无缝地恢复处理。

MSK 复制器支持跨区域复制 (CRR) 和同区域复制 (SRR)。在跨区域复制中，源和目标 MSK 集群位于不同的 Amazon 区域。在同区域复制中，源 MSK 集群和目标 MSK 集群都在同一个 Amazon 区域中。在将源和目标 MSK 集群与 MSK 复制器一起使用之前，您需要创建源集群和目标 MSK 集群。

## Note

MSK Replicator 支持以下 Amazon 区域：美国东部 (us-east-1，弗吉尼亚北部)；美国东部 (us-east-2，俄亥俄州)；美国西部 (us-west-2，俄勒冈)；欧洲 (eu-west-1，爱尔兰)；欧洲 (eu-central-1，法兰克福)；亚太地区 (ap-southeast-1，爱尔兰)；欧洲 (eu-central-1，法兰克福) apst-1，新加坡)；亚太地区 (ap-southeast-2，悉尼)；欧洲 (eu-north-1，斯德哥尔摩)；亚太地区 (ap-southeast-1，孟买)；欧洲 (eu-west-3，巴黎)；南美 (sa-east-1，圣保罗)；亚太地区 (ap-northeast-2，首尔)；欧洲 (eu-west-2，伦敦)；亚太地区 (ap-northeast-1，东京)；美国西部 (us-west-1，加利福尼亚北部)；加拿大 (ca-central-1，中部)；中国 (北京) (cn-north-1)；中国 (宁夏) (cn-northwest-1)；以及其他 20 多个地区。

Amazon MSK Replicator 的常见用途：

- 构建多区域流媒体应用程序：无需设置自定义解决方案即可构建高度可用且具有容错能力的流媒体应用程序，以提高弹性。
- 更低延迟的数据访问：为不同地理区域的使用器提供更低延迟的数据访问。

- 将数据分发给您的合作伙伴：将数据从一个 Apache Kafka 集群复制到多个 Apache Kafka 集群，这样不同的集群就 teams/partners 有自己的数据副本。
- 聚合数据进行分析：将来自多个 Apache Kafka 集群的数据复制到一个集群中，以便轻松生成有关聚合实时数据的见解。
- 本地写入，全局访问您的数据：设置多活复制，自动将在一个 Amazon 区域执行的写入操作传播到其他区域，从而以更低的延迟和成本提供数据。
- 从自行管理的 Kafka 集群迁移：通过使用用户组偏移同步功能，将 Apache Kafka 工作负载从本地、自托管或第三方托管的 Kafka 部署迁移到 Amazon MSK Express 代理，实现应用程序的无缝切换。
- 有关 replicator 的更多信息，请参见 [the section called “重要概念”](#) 和 [the section called “复制模式”](#)

## 开始使用 Amazon MSK Replicator

本节介绍了 Amazon MSK Replicator，描述了支持的配置和先决条件，并指导您设置第一个复制器。

### 主题

- [支持的配置](#)
- [先决条件](#)
- [准备源集群和目标集群](#)
- [创建你的第一个复制器](#)

## 支持的配置

以下是使用 MSK Replicator 时对集群类型、Kafka 版本、实例类型和网络配置的要求。

### 支持的集群类型和版本

- MSK Replicator 支持 MSK 预配置集群和 MSK 无服务器集群的任意组合，作为源集群和目标集群。
- MSK Replicator 还支持自我管理的 Apache Kafka 集群（Kafka 版本 2.8.1 或更高版本），在使用 Express 代理复制到亚马逊 MSK Provisioned 集群时，将 SASL/SCRAM 身份验证作为源集群。有关更多信息，请参阅 [从非 MSK Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express 经纪商](#)。
- 只有运行 Apache Kafka 2.7.0 或更高版本的 MSK 集群支持 MSK Replicator。
  - [复制相同的主题名称](#) 需要运行 Kafka 版本 2.8.1 或更高版本的 MSK 集群。
  - 自行管理的 Apache Kafka 集群需要 Kafka 版本 2.8.1 或更高版本。
- MSK 复制器支持使用 m5.large 或更大的实例类型的集群。不支持 t3.small 集群。

- 如果您将 MSK 复制器与 MSK 预置集群一起使用，则源集群和目标集群中至少需要三个代理。您可以在两个可用区的集群之间复制数据，但这些集群中至少需要四个代理。
- 您的源 MSK 集群和目标 MSK 集群必须位于同一个 Amazon 账户中。不支持跨不同账户的集群复制。

## 身份验证要求

- 如果您在 MSK 集群中使用 MSK Replicator，则该集群必须启用 IAM 访问控制。
- 如果您使用的是以自管理的 Apache Kafka 集群作为源的 MSK Replicator，则该自我管理集群必须启用身份验证。SASL/SCRAM
- 对于跨区域复制，源集群必须为其 IAM 访问控制方法开启多 VPC 私有连接。
- 对于同区域复制，不需要多 VPC 私有连接。其他使用未经身份验证的身份验证类型的客户端仍然可以访问源集群。
- MSK 无服务器集群需要 IAM 访问控制，并且不支持 Apache Kafka ACL 复制。

## MSK Serverless 集群配置

- MSK Serverless 支持在创建主题期间为目标集群复制以下主题配置：`cleanup.policy`、`compression.type`、`max.message.bytes`、`retention.bytes`。reter
- 在主题配置同步期间，MSK Serverless 仅支持以下主题配置：`compression.type`、`max.message.bytes`、`retention.bytes`、`retention.ms`。
- 复制器在目标 MSK Serverless 集群上使用 83 个压缩分区。确保目标 MSK Serverless 集群有足够数量的压缩分区。请参阅[MSK Serverless 限额](#)。

## 先决条件

在创建 MSK Replicator 之前，请确保满足以下先决条件。

### 创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限

在创建 MSK 复制器之前，请确保您的 IAM 角色具有所需的权限。有关完整的策略示例，请参阅[创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)。

### 联网先决条件

根据您的设置的是跨区域复制还是同区域复制，网络要求会有所不同。

- 跨区域复制 (CRR) — 源集群必须开启多 VPC 私有连接才能控制 IAM 访问权限。您还必须将基于资源的权限策略附加到源集群。请参阅[准备源集群和目标集群](#)。
- 同区域复制 (SRR)-不需要多 VPC 私有连接。但是，您必须配置安全组，这样 Replicator 才能通过端口 9098 ( IAM 访问控制端口 ) 同时访问源集群和目标集群。

对于 CRR 和 SRR，请确保您的网络 ACLs 不会阻塞 MSK Replicator 与源集群和目标集群之间的连接。

## 准备源集群和目标集群

在创建 MSK Replicator 之前，您需要同时准备源集群和目标集群。本节介绍在 Amazon MSK 集群 ( 预配置或无服务器 ) 之间设置复制的要求。

### Note

MSK Replicator 还支持在自我管理的 Apache Kafka 集群和带有 Express 代理的 Amazon MSK 预配置集群之间进行复制。如果您要从自行管理的 Kafka 部署迁移，请参阅[从非 MSK Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express 经纪商和](#)，了解自我管理为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置先决条件集群的特定先决条件。

## 准备源集群

如果您已经有一个 MSK 源集群，请确保它满足本节中描述的要求。否则，请按照以下步骤创建 MSK 预配置或无服务器源集群。

1. 在源区域中[启用 IAM 访问控制](#)的情况下创建 MSK 预配置集群或无服务器集群。您的源集群必须至少有三个代理。
2. 对于跨区域 MSK Replicator，如果源是预配置集群，则在为 IAM 访问控制方案开启多 VPC 私有连接的情况下对其进行配置。请注意，开启多 VPC 时，不支持未经身份验证的身份验证类型。您无需为其他身份验证方案 ( mTLS 或 SASL/SCRAM ) 开启多 VPC 私有连接。您可以在控制台集群详细信息网络设置中或使用 UpdateConnectivity API 配置多 VPC 私有连接。请参阅[集群所有者开启多 VPC](#)。如果您的源集群是 MSK 无服务器集群，则无需开启多 VPC 私有连接。

对于同区域的 MSK 复制器，MSK 源集群不需要多 VPC 私有连接，并且其他客户端仍然可以使用未经身份验证的身份验证类型访问该集群。

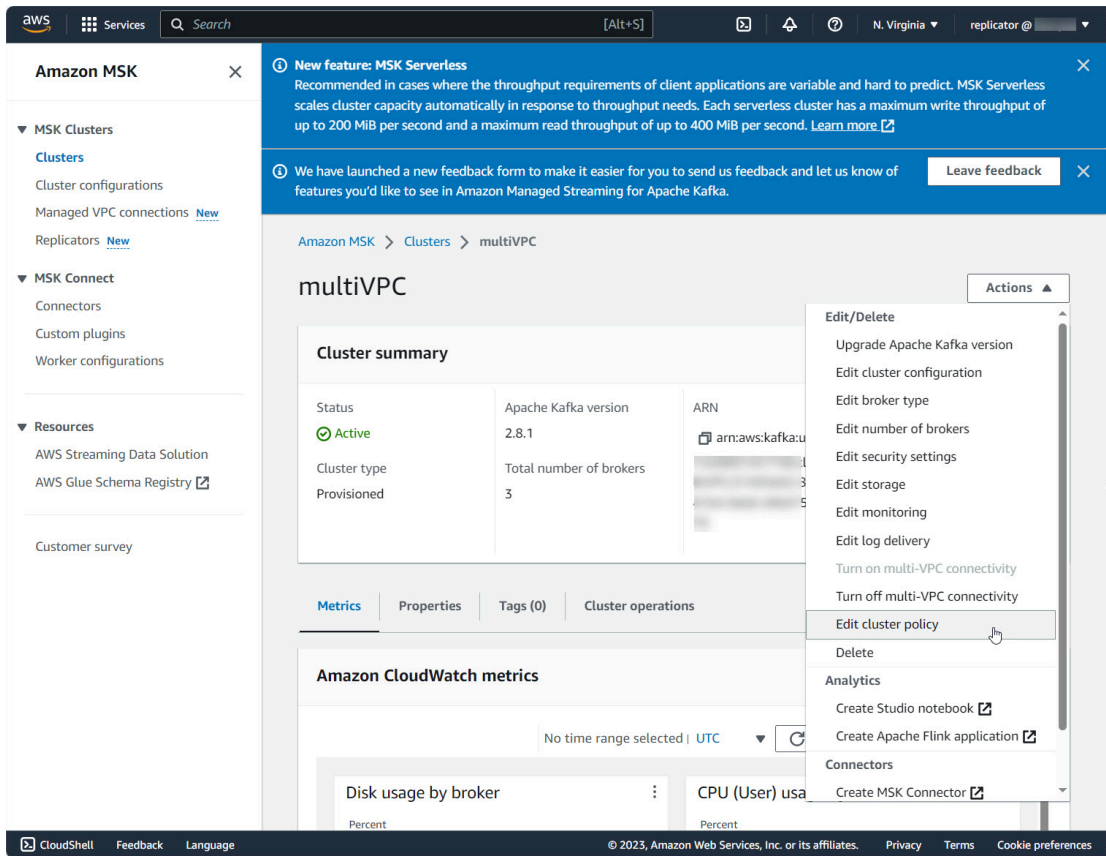
- 对于跨区域 MSK 复制器，您必须将基于资源的权限策略附加到源集群。这允许 MSK 连接到此集群以复制数据。您可以使用下面的 CLI 或 Amazon 控制台程序执行此操作。另请参阅 [Amazon MSK 基于资源的策略](#)。对于同区域的 MSK 复制器，您不需要执行此步骤。

Console: create resource policy

使用以下 JSON 更新源集群策略。将占位符替换为源集群的 ARN。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "kafka.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:GetBootstrapBrokers",
        "kafka:DescribeClusterV2"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-  
east-1:123456789012:cluster/myCluster/abcd1234-5678-90ab-cdef-1234567890ab-1"
    }
  ]
}
```

使用集群详细信息页面上的操作菜单下的编辑集群策略选项。



## CLI: create resource policy

注意：如果您使用 Amazon 控制台创建源集群并选择创建新 IAM 角色的选项，则会将所需的信任策略 Amazon 附加到该角色。另一方面，如果您希望 MSK 使用现有 IAM 角色或您自己创建角色，请将以下信任策略附加到该角色，以便 MSK 复制器可以代入该角色。有关如何修改角色的信任关系的更多信息，请参阅[修改角色](#)。

1. 使用此命令获取 MSK 集群策略的当前版本。将占位符替换为实际的集群 ARN。

```
aws kafka get-cluster-policy --cluster-arn <Cluster ARN>
{
  "CurrentVersion": "K1PA6795UKM GR7",
  "Policy": "..."}
}
```

2. 创建基于资源的策略，以允许 MSK 复制器访问您的源集群。将占位符替换为实际的源集群 ARN。

```
aws kafka put-cluster-policy --cluster-arn "<sourceClusterARN>" --policy '{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
      "Service": [  
        "kafka.amazonaws.com"  
      ]  
    },  
    "Action": [  
      "kafka:CreateVpcConnection",  
      "kafka:GetBootstrapBrokers",  
      "kafka:DescribeClusterV2"  
    ],  
    "Resource": "<sourceClusterARN>"  
  }  
]
```

## 准备目标集群

在开启 IAM 访问控制的情况下创建 MSK 目标集群（预配置或无服务器）。目标集群不需要多 VPC 私有连接。目标集群可以与源集群位于同一 Amazon 区域或不同的区域。源集群和目标集群必须位于同一个 Amazon 账户中。您的目标集群必须至少有三个代理。

## 创建你的第一个复制器

本演练将指导您使用控制台在两个 MSK 集群之间创建第一个 MSK Replicator。Amazon 有关所有创建选项的详细参考，请参阅[使用控制台创建复制器 Amazon](#)。

开始之前，请确保您已具备以下条件：

- 已启用 IAM 访问控制的源 MSK 集群（请参阅[准备源集群](#)）。
- 开启了 IAM 访问控制的目标 MSK 集群（请参阅[准备目标集群](#)）。
- 所需的 IAM 权限（请参阅[创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)）。

1. [在您的目标 MSK 集群所在的 Amazon 区域，在家中打开 Amazon MSK 控制台 ? https://console.aws.amazon.com/msk/?region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/?region=us-east-1#/home/)。
2. 选择复制器，然后选择创建复制器。
3. 在复制器详细信息窗格中，为新的复制器指定一个唯一的名称。

4. 在源集群窗格中，选择源集群所在的 Amazon 区域。选择 MSK 集群作为集群类型，然后输入源集群的 ARN 或选择 Browse 将其选中。子网和安全组将根据您的集群选择自动填充。如果它们未填充，或者您想使用其他选项，则可以手动选择它们。必须至少选择两个子网。
5. 在目标集群窗格中，选择目标集群所在的 Amazon 区域。选择 MSK 集群作为集群类型，然后输入目标集群的 ARN 或选择浏览将其选中。子网和安全组将根据您的集群选择自动填充。如果它们未填充，或者您想使用其他选项，则可以手动选择它们。必须至少选择两个子网。
6. 在 Replicator 设置窗格中，保留默认值以复制所有主题。选择主题名称配置（在主题名称中添加前缀或保留相同的主题名称）。有关主题命名的更多信息，请参阅[主题命名（前缀与相同）](#)。
7. 在访问权限窗格中，选择使用所需策略创建或更新 IAM 角色，让 MSK 控制台自动创建服务执行角色。
8. 选择创建。

成功创建 MSK Replicator 并转换到“运行”状态大约需要 30 分钟。您可以在 MSK 控制台的“复制器”页面上监控状态。

如果您的 MSK 复制器转换为“失败”状态，请参阅。[对 Amazon MSK 复制器进行故障排除](#)

## 复制器操作

本节中的主题介绍如何执行常见 MSK Replicator 操作。有关您可以在 MSK Replicator 上执行的所有操作的列表，请参阅 A [amazon MSK API 参考](#)。

### 主题

- [创建复制器](#)
- [编辑复制器](#)
- [删除复制器](#)
- [监控复制](#)

## 创建复制器

在创建 MSK Replicator 之前，请确保已完成[创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)并已完成。[准备源集群和目标集群](#)

### 主题

- [使用控制台创建复制器 Amazon](#)

- [使用 CLI 创建复制器 Amazon](#)
- [使用 Amazon CloudFormation 或 Terraform 创建复制器](#)

## 使用控制台创建复制器 Amazon

### Note

以下步骤侧重于在两个 MSK 集群之间创建复制器。MSK Replicator 还支持在自我管理的 Apache Kafka 集群和带有 Express 代理的 Amazon MSK 预配置集群之间进行复制。如果您要从自行管理的 Kafka 部署迁移，请参阅[从非 MSK Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express 经纪商和](#)，了解自我管理为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置[先决条件](#)集群的特定先决条件。

### 复制器详细信息

1. [在您的目标 MSK 集群所在的 Amazon 区域，在家中打开 Amazon MSK 控制台？https://console.aws.amazon.com/msk/?region=us-east-1#/home/。](https://console.aws.amazon.com/msk/?region=us-east-1#/home/)
2. 选择复制器以显示账户中的复制器列表。
3. 选择创建复制器。
4. 在复制器详细信息窗格中，为新的复制器指定一个唯一的名称。

### 选择源集群

源集群包含要复制到目标 MSK 集群的数据。

1. 在源集群窗格中，选择源集群所在的 Amazon 区域。

您可以通过前往 MSK 集群并查看集群详情 ARN 来查找集群的区域。区域名称嵌入在 ARN 字符串中。在以下示例中，ARN `ap-southeast-2` 是集群区域。

```
arn:aws:kafka:ap-southeast-2:123456789012:cluster/cluster-11/
eec93c7f-4e8b-4baf-89fb-95de01ee639c-s1
```

2. 选择 MSK 集群作为集群类型，然后输入源集群的 ARN 或选择 Browse 将其选中。

3. 为您的源集群选择子网。子网将根据您的集群选择自动填充。如果它们未填充，或者您想使用其他选项，则可以手动选择它们。必须至少选择两个子网。对于同区域的 MSK Replicator，您选择访问源集群的子网和访问目标集群的子网必须位于同一个可用区中。
4. 为 MSK 复制器选择安全组以访问您的源集群。安全组将根据您的集群选择自动填充。如果它们未填充，或者您想使用其他选项，则可以手动选择它们。
  - 对于跨区域复制 (CRR)，您不需要为源集群提供安全组。
  - 对于同区域复制 (SRR)，请转到位于的 Amazon EC2 控制台，<https://console.aws.amazon.com/ec2/>并确保您将为 Replicator 提供的安全组具有出站规则，允许流量流向源集群的安全组。此外，确保源集群的安全组具有入站规则允许来自为源提供的复制器安全组的流量。

要向源集群的安全组添加入站规则，请执行以下操作：

1. 在 Amazon 控制台中，选择集群名称，进入源集群的详细信息。
2. 选择属性选项卡，然后向下滚动到网络设置窗格，以选择所应用的安全组名称。
3. 转到入站规则，然后选择编辑入站规则。
4. 选择添加规则。
5. 在新规则的类型列中，选择自定义 TCP。
6. 在端口范围列中，键入 9098。MSK 复制器使用 IAM 访问控制连接到使用端口 9098 的集群。
7. 在源列中，键入您将在为源集群创建复制器期间提供的安全组的名称（这可能与 MSK 源集群的安全组相同），然后选择保存规则。

要向 Replicator 为源提供的安全组中添加出站规则，请执行以下操作：

1. 在 Amazon EC2 的 Amazon 控制台中，转到您在为源创建复制器时将提供的安全组。
2. 转到出站规则，然后选择编辑出站规则。
3. 选择添加规则。
4. 在新规则的类型列中，选择自定义 TCP。
5. 在端口范围列中，键入 9098。MSK 复制器使用 IAM 访问控制连接到使用端口 9098 的集群。
6. 在源列中，键入 MSK 源集群的安全组的名称，然后选择保存规则。

**Note**

或者，如果您不想使用安全组限制流量，则可以添加允许所有流量与来源0.0.0.0/0的入站和出站规则。

## 选择目标集群

目标集群是将源数据复制到的 MSK 预配置集群或无服务器集群。

**Note**

默认情况下，MSK Replicator 会在目标集群中创建新主题，并在主题名称中添加自动生成的前缀（例如）。<sourceKafkaClusterAlias>.topic这样可以将复制的主题与目标集群中的其他主题区分开来，并避免循环复制。您可以使用 DescribeReplicator API 或 MSK 控制台上的 Replicator 详细信息页面在“sourceKafkaCluster别名”字段下找到前缀。或者，您可以使用相同的主题名称复制。请参阅[主题命名（前缀与相同）](#)。

1. 在目标集群窗格中，选择目标集群所在的 Amazon 区域。
2. 选择 MSK 集群作为集群类型，然后输入目标集群的 ARN 或选择浏览将其选中。
3. 为目标集群选择子网。子网将根据您的集群选择自动填充。如果它们未填充，或者您想使用其他选项，则可以手动选择它们。至少选择两个子网。
4. 为 MSK 复制器选择安全组以访问您的目标集群。安全组将根据您的集群选择自动填充。如果它们未填充，或者您想使用其他选项，则可以手动选择它们。有关使用安全组的更多信息，请参阅 Amazon VPC 用户指南中的[使用安全组控制 Amazon 资源流量](#)。

对于 CRR 和 SRR，请前往 Amazon EC2 控制台，确保您将提供给 Replicator 的安全组具有出站规则，允许流量进入目标集群的安全组。此外，请确保目标集群的安全组具有入站规则，以接受来自为目标提供的复制器安全组的流量。

要向目标集群的安全组添加入站规则，请执行以下操作：

1. 在 Amazon 控制台中，选择集群名称，进入目标集群的详细信息。
2. 选择属性选项卡，然后向下滚动到“网络设置”窗格，以选择所应用的安全组名称。
3. 转到入站规则，然后选择编辑入站规则。
4. 选择添加规则。

5. 在新规则的类型列中，选择自定义 TCP。
6. 在端口范围列中，键入 9098。MSK 复制器使用 IAM 访问控制连接到使用端口 9098 的集群。
7. 在源列中，键入您将在为目标集群创建 Replicator 期间提供的安全组的名称，然后选择保存规则。

要向 Replicator 为目标提供的安全组中添加出站规则，请执行以下操作：

1. 在 Amazon 控制台中，转到您将在为目标创建 Replicator 期间提供的安全组。
2. 选择属性选项卡，然后向下滚动到“网络设置”窗格，以选择所应用的安全组名称。
3. 转到出站规则，然后选择编辑出站规则。
4. 选择添加规则。
5. 在新规则的类型列中，选择自定义 TCP。
6. 在端口范围列中，键入 9098。
7. 在源列中，键入 MSK 目标集群的安全组的名称，然后选择保存规则。

#### Note

或者，如果您不想使用安全组限制流量，则可以添加允许所有流量与来源 0.0.0.0/0 的入站和出站规则。

## 配置复制器设置和权限

1. 在复制器设置窗格中，使用允许和拒绝列表中的正则表达式指定要复制的主题。默认情况下会复制所有主题。

#### Note

MSK 复制器仅按排序顺序复制最多 750 个主题。如果您需要复制更多主题，请创建单独的 Replicator。如果您需要为每个 Replicator 提供超过 750 个主题的支持，请前往 [Amazon 控制台 Support Center 并创建支持案例](#)。

2. 默认情况下，MSK Replicator 从最新（最新）的偏移量开始复制。或者，如果要复制现有数据，可以从最早（最旧）的偏移量开始复制。复制器创建后，您就无法更改此设置。此设置对

应于 [CreateReplicator](#) 请求和 [DescribeReplicator](#) 响应中的 [startingPosition](#) 字段 APIs。

### 3. 选择主题名称配置：

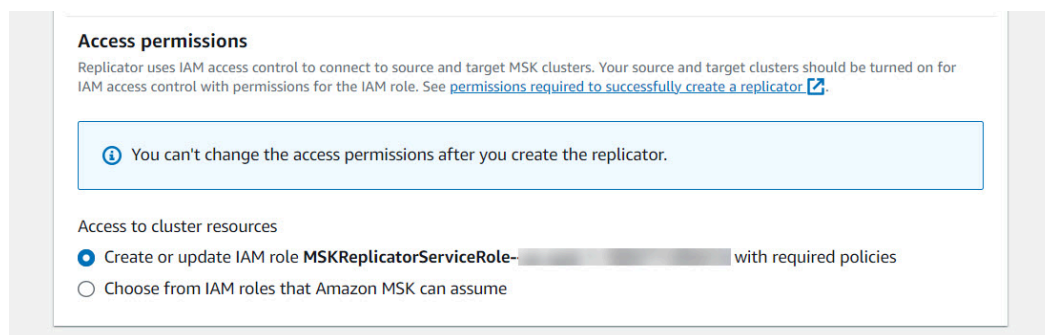
- PREFIXED 主题名称复制（在控制台中为主题名称添加前缀）：默认设置。
- 相同的主题名称复制（在控制台中保留相同的主题名称）：在目标集群中使用相同的名称复制主题。

有关更多信息，请参阅 [主题命名（前缀与相同）](#)。

4. 默认情况下，MSK Replicator 会复制所有元数据，包括主题配置和使用者组偏移量 ACLs，以实现无缝故障转移。如果您不创建用于故障转移的 Replicator，则可以选择在“其他设置”部分关闭其中一个或多个设置。
5. 在使用器组复制窗格中，使用允许和拒绝列表中的正则表达式指定要复制的主题。默认情况下，所有使用器组都会被复制。

你也可以配置消费组偏移同步模式：

- Legacy（默认）— 当生产者写入源集群时，偏移量会同步（单向）。
  - 增强-无论生产者位于何处，消费者偏移量都会同步（双向）。需要相应的 Replicator 来将数据从目标集群复制回源集群。在为迁移或主动-主动架构设置双向复制时，请使用此模式。有关更多信息，请参阅 [消费组偏移量同步](#)。
6. 在压缩窗格中，您可以选择压缩写入目标集群的数据。如果您使用压缩，我们建议使用与源集群中的数据相同的压缩方法。
  7. 在“访问权限”窗格中，执行以下任一操作：
    - a. 选择创建或更新具有所需策略的 IAM 角色。MSK 控制台将自动为服务执行角色附加必要的权限和信任策略。



- b. 通过选择从 Amazon MSK 可以代入的 IAM 角色中选择提供您自己的 IAM 角色。我们建议将[AWSMSKReplicatorExecutionRole](#)托管 IAM 策略附加到您的服务执行角色。请参阅[服务执行角色 \(SER\)](#)。
8. 在日志传送窗格中，您可以选择配置日志传输，以捕获复制日志并将其路由到所选目的地。默认情况下，不启用日志传输。您可以启用以下一个或多个目的地：
  - 传送到 Amazon CloudWatch 日志 — 分析、查询日志并设置警报。
  - 传输到 Amazon S3 — 在对象存储中存储和检索原始日志。
  - 传输到亚马逊 Data Firehose — 捕获、转换日志并将其传送到亚马逊 OpenSearch 服务或其他亚马逊数据 Firehose 目的地。

有关更多信息，请参阅 [MSK 复制器日志](#)。

9. 在复制器标签窗格中，您可以选择为 MSK 复制器资源分配标签。对于跨区域 MSK 复制器，在创建复制器时，标签会自动同步到远程区域。
10. 选择创建。

成功创建 MSK Replicator 并转换到“运行”状态大约需要 30 分钟。如果您的 MSK 复制器转换为“失败”状态，请参阅[对 Amazon MSK 复制器进行故障排除](#)

## 使用 CLI 创建复制器 Amazon

使用 `create-replicator` 命令创建 MSK 复制器。在开始之前，请确保已完成[创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)并已完成[准备源集群和目标集群](#)。

### Note

以下示例显示了两个 MSK 集群之间的复制。MSK Replicator 还支持在自我管理的 Apache Kafka 集群和使用 Express 代理的 MSK 预配置集群之间进行复制。有关涵盖该场景的 API 示例，请参阅[CreateReplicator 自我管理 Kafka 集群的 API 示例](#)。

```
aws kafka create-replicator \  
  --replicator-name "<replicator-name>" \  
  --service-execution-role-arn "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>" \  
  --kafka-clusters '[  
    {  
      "AmazonMskCluster": {"MskClusterArn": "<source-cluster-arn>"},
```

```

    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": ["<subnet-1>", "<subnet-2>"],
      "SecurityGroupIds": ["<security-group-id>"]
    }
  },
  {
    "AmazonMskCluster": {"MskClusterArn": "<target-cluster-arn>"},
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": ["<subnet-1>", "<subnet-2>"],
      "SecurityGroupIds": ["<security-group-id>"]
    }
  }
] \
--replication-info-list '[
  {
    "SourceKafkaClusterArn": "<source-cluster-arn>",
    "TargetKafkaClusterArn": "<target-cluster-arn>",
    "TopicReplication": {
      "TopicsToReplicate": [".*"],
      "CopyTopicConfigurations": true,
      "CopyAccessControlListsForTopics": true,
      "DetectAndCopyNewTopics": true,
      "StartingPosition": {"Type": "LATEST"},
      "TopicNameConfiguration": {"Type": "PREFIXED"}
    },
    "ConsumerGroupReplication": {
      "ConsumerGroupsToReplicate": [".*"],
      "ConsumerGroupOffsetSyncMode": "LEGACY"
    },
    "TargetCompressionType": "NONE"
  }
]'

```

要在创建复制器时启用日志传输，请添加 `--log-delivery` 参数。以下示例允许将日志传输到亚马逊 CloudWatch 日志、亚马逊 S3 和亚马逊 Data Firehose。

```

aws kafka create-replicator \
  --replicator-name "<replicator-name>" \
  --service-execution-role-arn "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>" \
  --kafka-clusters '[
  {
    "AmazonMskCluster": {"MskClusterArn": "<source-cluster-arn>"},
    "VpcConfig": {

```

```

        "SubnetIds": ["<subnet-1>", "<subnet-2>"],
        "SecurityGroupIds": ["<security-group-id>"]
    }
},
{
    "AmazonMskCluster": {"MskClusterArn": "<target-cluster-arn>"},
    "VpcConfig": {
        "SubnetIds": ["<subnet-1>", "<subnet-2>"],
        "SecurityGroupIds": ["<security-group-id>"]
    }
}
]' \
--replication-info-list '[
{
    "SourceKafkaClusterArn": "<source-cluster-arn>",
    "TargetKafkaClusterArn": "<target-cluster-arn>",
    "TopicReplication": {
        "TopicsToReplicate": [".*"],
        "CopyTopicConfigurations": true,
        "CopyAccessControlListsForTopics": true,
        "DetectAndCopyNewTopics": true,
        "StartingPosition": {"Type": "LATEST"},
        "TopicNameConfiguration": {"Type": "PREFIXED"}
    },
    "ConsumerGroupReplication": {
        "ConsumerGroupsToReplicate": [".*"]
    },
    "TargetCompressionType": "NONE"
}
]' \
--log-delivery '{
    "ReplicatorLogDelivery": {
        "CloudWatchLogs": {
            "Enabled": true,
            "LogGroup": "/mskr/logs/<log-group-name>"
        },
        "S3": {
            "Enabled": true,
            "Bucket": "<s3-bucket-name>",
            "Prefix": "<optional-prefix>"
        },
        "Firehose": {
            "Enabled": true,
            "DeliveryStream": "<delivery-stream-name>"
        }
    }
}

```

```
    }  
  }  
}'
```

您可以启用一个或多个日志传送目标。要仅启用 Amazon CloudWatch 日志，请省略S3和Firehose字段，或将其Enabled值设置为。false有关日志传送的更多信息，请参阅[MSK 复制器日志](#)。

#### Note

启用日志传输后，您的 IAM 角色必须具有写入配置的日志目标所需的额外权限。有关所需权限，请参阅[启用来自 Amazon 服务的日志记录](#)。

有关完整的 API 参考，请参阅[CreateReplicator](#) 《亚马逊 MSK API 参考》。

### 选择性主题复制

在topicsToReplicate和中使用正则表达式模式topicsToExclude来控制复制哪些主题。以下示例复制了以开头的主题，prod-并排除以以下开头test-的主题：

```
"topicReplication": {  
  "topicsToReplicate": ["prod-.*"],  
  "topicsToExclude": ["test-.*"],  
  "detectAndCopyNewTopics": true  
}
```

### 验证复制器状态

创建复制器后，使用describe-replicator以下命令检查其状态：

```
aws kafka describe-replicator \  
  --replicator-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:replicator/my-replicator/xxx
```

复制器通过 CREATING → RUNNING 状态前进。等待大约 30 分钟，让复制器进入RUNNING状态。如果过渡到FAILED，请参阅[对 Amazon MSK 复制器进行故障排除](#)。

## 使用 Amazon CloudFormation 或 Terraform 创建复制器

### Amazon CloudFormation

使用AWS::MSK::Replicator资源类型。有关完整的资源参考，请参阅[AWS::MSK::Replicator](#) 《Amazon CloudFormation 用户指南》。

## Terraform

使用 `aws_msk_replicator` 资源。有关完整的资源参考，请参阅 Terraform [Registry](#) 中的 [aws\\_msk\\_re plicator](#)。

## 编辑复制器

创建 MSK Replicator 后，您就无法更改源集群、目标集群、Replicator 起始位置或主题名称复制配置。您需要创建一个新的复制器才能更改这些设置。但是，您可以编辑其他复制器设置，例如要复制的主题和消费者组。

1. 登录并在 <https://console.aws.amazon.com/msk/> 家中打开 Amazon MSK 控制台？ Amazon Web Services 管理控制台 `region=us-east-1#/home/`。
2. 在左侧导航窗格中，选择 Replicators，然后选择要编辑的 MSK 复制器。
3. 选择属性选项卡。
4. 在复制器设置部分，选择编辑复制器。
5. 您可以编辑以下设置：
  - 在允许和拒绝列表中使用正则表达式复制的主题。
  - 元数据复制设置（主题配置 ACLs、消费组偏移量）。

### Note

MSK Replicator 不会复制写入，ACLs 因为您的制作者不应直接写入目标集群中已复制的主题。失效转移后，您的生成器应写入目标集群中的本地主题。

- 要在允许和拒绝列表中使用正则表达式进行复制的使用者组。如果允许列表和拒绝列表均为空，则关闭使用者组复制。
- 日志传输配置 (logDelivery)，用于将操作日志转发到亚马逊日 CloudWatch 志、亚马逊 S3 或 Amazon Data Firehose。请参阅 [MSK 复制器日志](#)。

### Note

日志传输配置不能与消费者组或主题配置同时更新。这些设置必须在单独的更新操作中单独更新。

6. 保存更改。更改大约需要 30 分钟才能生效。

## 删除复制器

如果 MSK 复制器创建失败（失败状态），则可能需要将其删除。一旦创建 MSK 复制器，就无法更改分配给 MSK 复制器的源集群和目标集群。您可以删除现有 MSK 复制器并创建新的复制器。如果您创建一个新的 MSK 复制器来替换已删除的复制器，则新的复制器会从最新的偏移开始复制。

1. 在目标集群所在的 Amazon 区域，登录并在[https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开 Amazon MSK 控制台？Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/](https://console.aws.amazon.com/msk/家中打开Amazon MSK 控制台？Amazon Web Services 管理控制台 region=us-east-1#/home/)。
2. 在导航窗格中，选择复制器。
3. 从 MSK 复制器列表中，选择要删除的复制器，然后选择删除。

## 监控复制

您可以在目标集群区域 CloudWatch 中使用 [Amazon](#) 来查看每个 MSK Replicator `ReplicationLatency MessageLag`、的主题和汇总级别的指标。`ReplicatorThroughput` 在“AWS/Kafka”命名空间下 `ReplicatorName` 方可以看到指标。您还可以查看 `ReplicatorFailureAuthError`、和 `ThrottleTime` 指标以检查是否存在问题。

MSK 控制台显示每个 MSK CloudWatch 复制器的指标子集。从控制台复制器列表中，选择复制器的名称并选择监控选项卡。

您还可以为 MSK Replicator 启用日志转发，以更深入地了解复制操作并简化故障排除。MSK Replicator 支持将操作日志转发到亚马逊日 CloudWatch 志、亚马逊 S3 和亚马逊 Data Firehose。默认情况下，不启用日志传输。在创建或更新 Replicator 时，您可以使用 `CreateReplicator` 或 `UpdateReplicator` API 请求中的 `logDelivery` 配置配置日志传输。

有关监控、指标、日志和故障排除的更多详细信息，请参阅[可观测性](#)。

## 复制模式

MSK Replicator 支持多种复制模式，具体取决于您的用例。本节介绍如何设置每种模式以及如何执行故障转移和故障恢复操作。

### 主题

- [同区域复制](#)
- [跨区域复制](#)

- [主动-被动复制](#)
- [主动-主动复制](#)
- [故障转移到辅助 Amazon 区域](#)
- [计划内故障转移](#)
- [计划外故障转移](#)
- [故障恢复](#)

## 同区域复制

在同区域复制 (SRR) 中，源 MSK 集群和目标 MSK 集群都在同一个区域中。Amazon 同区域复制对于数据聚合、向合作伙伴分发数据或在集群之间迁移非常有用。

与跨区域复制的主要区别：

- 源集群不需要多 VPC 私有连接。
- 您无需将基于资源的权限策略附加到源集群。
- 您必须为源集群和目标集群提供安全组。您为源集群和目标集群选择的子网必须位于相同的可用区中。
- 其他使用未经身份验证的身份验证类型的客户端仍然可以访问源集群。

## 跨区域复制

在跨区域复制 (CRR) 中，源和目标 MSK 集群位于不同的区域。Amazon 跨区域复制是构建多区域弹性流媒体应用程序的基础。

跨区域复制的关键要求：

- 源集群必须开启多 VPC 私有连接才能控制 IAM 访问权限。请参阅[集群所有者开启多 VPC](#)。
- 您必须将基于资源的权限策略附加到源集群。请参阅[准备源集群](#)。
- 您无需为源集群提供安全组。
- 复制器是在目标集群的 Amazon 区域中创建的。

复制延迟因 Amazon 区域之间的网络距离、集群的吞吐量和分区数量而异。例如，与欧洲（爱尔兰）和亚太地区（悉尼）相比，欧洲（爱尔兰）和欧洲（伦敦）之间的复制延迟通常更低。

## 主动-被动复制

在主动-被动设置中，一次只有一个 MSK 集群主动提供流媒体数据，而另一个集群处于备用状态。主动-被动设置适用于一次只能在一个 Amazon 区域运行的应用程序，或者当您更多地控制数据处理顺序时。

对于主动-被动设置，我们建议采用以下方法：

- 在两个不同的 Amazon 区域运营类似的生产者、MSK 集群和消费者（使用相同的消费者组名称）。
- 确保两个 MSK 集群具有相同的读取和写入容量，以实现可靠的数据复制。
- 创建 MSK Replicator 以将数据从主群集持续复制到备用群集。
- 将您的生产者配置为将数据写入同一 Amazon 区域中集群的主题。

我们建议使用相同的主题名称复制来创建 Replicator（在控制台中保留相同的主题名称）。这简化了故障转移过程，因为它不需要更改引导字符串或主题名称的重新配置。为确保消费者从中断的地方读取数据，源集群和目标集群中的消费者应具有相同的消费者组 ID。

在目标集群上为客户端配置集群级别的设置和权限。您无需配置主题级别的设置和文字读取，ACLs 因为如果您选择了复制访问控制列表的选项，MSK Replicator 会自动复制它们。请参阅[元数据和 ACL 复制](#)。

## 主动-主动复制

在主动-主动设置中，两个 MSK 集群都积极提供读取和写入服务。主动-主动集群拓扑提供了几乎为零的恢复时间，并且您的流媒体应用程序能够在多个 Amazon 区域同时运行。

使用带前缀的主题名称复制（推荐）

对于主动-主动设置，我们建议使用前缀主题名称复制（在控制台中为主题名称添加前缀）。这需要重新配置您的消费者以阅读复制的主题，但可以避免额外的数据处理费用。

1. 创建 MSK 复制器，将 MSK 集群 A 作为源，将 MSK 集群 B 作为目标。
2. 成功创建上述 MSK 复制器后，创建一个以集群 B 为源、集群 A 为目标的复制器。
3. 创建两组生产者，每组生产者同时将数据写入集群中的本地主题（例如，“主题”），与生产者位于同一区域。
4. 创建两组使用者，每组使用通配符订阅（例如 `*topic`）从与使用者位于同一 Amazon 区域的 MSK 集群中读取数据。这样，您的消费者将自动读取从本地主题（例如 `topic`）在本地生成的数

据，以及从主题中带有前缀的其他区域复制的数据 `<sourceKafkaClusterAlias>.topic`。这两组使用者应具有不同的使用者组，IDs 这样当 MSK Replicator 将它们复制到另一个集群时，消费者组偏移量就不会被覆盖。

## 使用相同的主题名称复制

如果要避免重新配置客户端，则可以使用相同的主题名称复制来创建 MSK Replicators（在控制台中保持相同的主题名称）。但是，您将为每个复制器支付额外的数据处理和数据传输费用。这是因为每个复制器需要处理两倍于平时的数据量，一次用于复制，另一次用于防止无限循环。您可以使用 `ReplicatorBytesInPerSec` 指标跟踪每个复制器处理的总数据量。

### Note

如果您对主动-主动拓扑使用相同的主题名称复制，请在删除主题后至少等待 30 秒，然后再重新创建同名主题。此等待期有助于防止重复的消息被复制回源集群。您的使用器必须能够在不影响下游的情况下重新处理重复的消息。

## 故障转移到辅助 Amazon 区域

我们建议您使用 Amazon 监控次要 Amazon 区域的复制延迟 CloudWatch。在主 Amazon 区域发生服务事件期间，复制延迟可能会突然增加。如果延迟持续增加，请使用 [S Amazon Service Health Dashboard](#) 检查主要 Amazon 区域中的服务事件。如果有服务事件，您可以故障转移到辅助 Amazon 区域。

## 计划内故障转移

您可以按计划进行故障转移，以测试应用程序在主 Amazon 区域发生意外事件时的弹性。计划失效转移不应导致数据丢失。

### Identical topic name replication

1. 关闭所有连接到您的源集群的生产者和使用者。
2. 创建一个新的 MSK 复制器，将数据从辅助区域中的 MSK 集群复制到主区域中的 MSK 集群，并使用相同主题名称复制（控制台中为保留相同的主题名称）。这是将写入辅助区域的数据复制回主区域以进行故障恢复所必需的。
3. 启动连接到辅助 Amazon 区域中目标集群的生产者和消费者。

## Prefixed topic name replication

1. 关闭所有连接到您的源集群的生产者和使用者。
2. 创建新的 MSK 复制器，将数据从二级区域的 MSK 集群复制到主区域中的 MSK 集群。这是故障恢复所必需的。
3. 在辅助 Amazon 区域的目标集群上启动生产者。
4. 如果您的应用程序不需要消息排序，则在辅助 Amazon 区域中启动使用通配符运算符（例如 `topic`）同时读取本地（例如 `<sourceKafkaClusterAlias>.topic`）和复制主题（例如 `.*topic`）的使用者。

如果您的应用程序需要消息排序，请仅为目标集群上复制的主题（例如 `<sourceKafkaClusterAlias>.topic`）启动使用者，而不为本地主题启动使用者。

5. 等待目标 MSK 集群上所有已复制主题的使用者完成所有数据的处理，以便使用者延迟为 0。然后，停止使用复制的话题。
6. 在目标 MSK 集群上启动本地主题（例如 `topic`）的使用器。

## 计划外故障转移

当主区域发生服务事件并且您想暂时将流量重定向到辅助 Amazon 区域时，您可以进行计划外故障转移。由于 MSK 复制器异步复制数据，计划外失效转移可能会导致一些数据丢失。您可以使用 [监控复制](#) 中的指标来跟踪消息延迟。

### Identical topic name replication

1. 尝试关闭所有连接到主区域中源 MSK 集群的生成器和使用器。由于该地区的损伤，此操作可能无法成功。
2. 启动生产者和使用者连接到辅助 Amazon 区域中的目标 MSK 集群。由于 MSK Replicator 还会复制包括读取 ACLs 和使用组偏移量在内的元数据，因此您的生产者和消费者将从上次停下来的地方无缝恢复处理。

### Prefixed topic name replication

1. 尝试关闭所有连接到主区域中源 MSK 集群的生成器和使用器。
2. 启动生产者连接到辅助 Amazon 区域中的目标 MSK 集群。

3. 如果您的应用程序不需要消息排序，请使用通配符运算符启动同时读取本地和复制主题的使用者。如果您的应用程序需要消息排序，请先仅为复制的主题启动使用者，等待延迟达到 0，然后切换到本地主题。
4. 一旦服务事件在主区域中结束，请创建一个新的 MSK 复制器，以将数据从辅助区域中的 MSK 集群复制到主区域中的 MSK 集群，应将复制器的起始位置设置为最早。如果不将起始位置设置为最早，则服务事件期间产生的任何数据都不会被复制回来。

## 故障恢复

在主 Amazon 区域的服务事件结束后，您可以回切到该区域。

### Identical topic name replication

1. 创建一个新的 MSK 复制器，将辅助集群作为源，主集群作为目标，起始位置设置为最早，且使用相同主题名称复制（控制台在为保留相同的主题名称）。这将在故障转移回主区域后开始复制写入辅助群集的所有数据。
2. 在 Amazon 中监控新复制器上的 MessageLag 指标，CloudWatch 直达到该指标 0，这表明所有数据都已从辅助复制到主副本。
3. 所有数据复制完成后，停止所有连接到辅助集群的生产者，并启动连接到主集群的生产者。
4. 等待连接到辅助集群的使用者的 MaxOffsetLag 指标变成 0，以确保他们已处理了所有数据。请参阅[监控消费者延迟](#)。
5. 处理完所有数据后，停止辅助区域中的使用者，然后启动消费者连接到主集群以完成故障恢复。
6. 删除在第一步中创建的将数据从辅助集群复制到主集群的复制器。
7. 验证将数据从主集群复制到辅助集群的现有 Replicator 的状态是否为“正在运行”，并且 Amazon 中的 ReplicatorThroughput 指标 CloudWatch 是否大于 0。

请注意，当您创建起始位置为“最早进行故障恢复”的新 Replicator 时，它会开始读取辅助群集主题中的所有数据。根据您的数据留存设置，您的主题可能包含来自源集群的数据。虽然 MSK 复制器会自动筛选这些消息，但是您仍将为辅助集群中的所有数据支付数据处理和传输费用。您可以使用 ReplicatorBytesInPerSec 跟踪复制器处理的总数据。

### Prefixed topic name replication

只有在从辅助区域的集群复制到主区域的集群已赶上并且 Amazon 中的 MessageLag 指标接近 0 之后，CloudWatch 才应启动故障恢复步骤。计划的失效自动恢复不应导致数据丢失。

1. 关闭所有连接到二级区域中 MSK 集群的生成器和使用器。
2. 对于主动-被动拓扑，请删除将数据从辅助区域的群集复制到主区域的复制器。对于主动-主动拓扑，您无需删除复制器。
3. 启动连接到主区域中 MSK 集群的生成器。
4. 如果您的应用程序不需要消息排序，请在主 Amazon 区域启动使用通配符运算符同时读取本地和复制主题的使用者。如果您的应用程序需要消息排序，请先仅为复制的主题启动使用者，等待延迟达到 0，然后切换到本地主题。
5. 使用和延迟指标验证从主区域的群集到辅助区域的群集的现有 Replicator 是否处于 RUNNING 状态ReplicatorThroughput并按预期运行。

## 迁移

MSK Replicator 支持多种迁移方案。本节介绍如何在集群之间迁移数据，从自我管理的 Kafka 环境迁移到 Amazon MSK，以及如何从其他复制工具过渡。

### 主题

- [在 Amazon MSK 集群之间迁移](#)
- [从非 MSK Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express 经纪商](#)
- [从 MirrorMaker 2 迁移到 Amazon MSK Replicator](#)
- [Cross-account 在 Amazon MSK 集群之间迁移](#)

## 在 Amazon MSK 集群之间迁移

Amazon MSK 复制器支持在相同 Amazon Web Services 账户下的 Amazon MSK 集群之间进行迁移。您可以使用相同主题名称复制进行集群迁移，但您的消费者必须能够处理重复消息而不会对下游造成影响。这是因为 MSK 复制器提供至少一次复制，这在极少数情况下会导致消息重复。如果您的消费者满足此要求，请按照以下步骤进行操作。

1. 创建一个用于将数据从旧集群复制到新集群的复制器，将复制器的起始位置设置为最早，且使用相同主题名称复制（控制台中为保留相同的主题名称）。
2. 在新集群上配置集群级别的设置和权限。您无需配置主题级设置和“文字”读取 ACL，因为 MSK Replicator 会自动复制它们。
3. 在 Amazon 中监控该MessageLag指标，CloudWatch 直至其达到 0，这表示所有数据都已复制。
4. 所有数据复制完成后，停止生产者将数据写入旧集群。

5. 重新配置这些生产者以连接到新的集群并启动它们。
6. 监控您的消费者从旧集群读取数据的 MaxOffsetLag 指标，直到它变为 0，这表明所有现有数据都已处理。
7. 停止连接到旧集群的消费者。
8. 重新配置消费者以连接到新集群并启动它们。

## 从非 MSK Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express 经纪商

您可以使用 MSK Replicator 将 Apache Kafka 工作负载从自我管理的环境迁移到带有 Express 代理的 Amazon MSK 预配置集群。MSK Replicator 支持从启用了身份验证的 Kafka 部署 ( Kafka 版本 2.8.1 或更高版本 ) 迁移数据。SASL/SCRAM

### Note

SASL/SCRAM 只有 MSK Replicator 需要进行身份验证才能连接到您的自我管理的 Kafka 集群。您的客户端应用程序可以继续使用其现有的身份验证机制。

### 先决条件

开始之前，确保您已准备好以下事项：

1. 源运行版本 2.8.1 或更高版本的 Apache Kafka 集群
2. SASL/SCRAM 在源集群上启用了身份验证
3. 在源集群上配置了 SSL 加密
4. 通过 Amazon Site-to-Site VPN 或 Amazon 直接连接进行网络连接
5. 为 Secrets Manager 访问配置的 VPC 子网

有关详细说明，请参阅[为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置先决条件](#)。

### 步骤 1：创建 Amazon MSK Express 集群

使用启用了 IAM 身份验证的 Express 代理创建一个 MSK 预配置集群。在三个可用区中至少要有三个代理。请参阅[准备目标集群](#)。

### 步骤 2：创建 IAM 执行角色

附加AWSMSKReplicatorExecutionRole托管策略并为其配置信任策略kafka.amazonaws.com。为每个 Amazon Secrets Manager ( Amazon KMS 如果你的密钥是 CMK-encrypted ) 添加内联权限[其他 SER 权限 SASL/SCRAM 和客户托管密钥](#)。请参阅[为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置先决条件](#)。

步骤 3：在自管 SASL/SCRAM 集群上配置和 SSL

创建具有所需 ACL 权限的专用 SCRAM 用户。配置 SSL 证书。请参阅[为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置先决条件](#)。

第 4 步：将凭据存储在 Amazon Secrets Manager

使用usernamepassword、和certificate键值对创建密钥。请参阅[为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置先决条件](#)。

步骤 5：创建复制器

使用 CreateReplicator API，EARLIEST起始位置、相同主题名称复制，并synchroniseConsumerGroupOffsets设置为true。调用的 IAM 委托人CreateReplicator必须具有中所述的 API 调用者权限[创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)。如果您计划为回滚功能设置双向复制（步骤 6），请在正向和反consumerGroupOffsetSyncMode向复制器ENHANCED上也将设置为。等待大约 30 分钟，让复制器进入运行状态。请参阅[CreateReplicator 自我管理 Kafka 集群的 API 示例](#)。

步骤 6：（可选）设置双向复制

创建从 MSK Express 集群返回到自我管理集群的反向复制器，以实现回滚功能。请参阅[CreateReplicator 自我管理 Kafka 集群的 API 示例](#)。

步骤 7：监控复制进度

监控以下指标：

- MessageLag ( 应达到 0 )
- ReplicationLatency
- ConsumerGroupOffsetSyncFailure ( 应为 0 )
- ConsumerGroupCount
- OffsetLag (MSK Cluster) 和 OffsetLag (Non-MSK Cluster)

有关更多信息，请参阅 [监控复制](#)。

## 步骤 8：迁移应用程序

请按照以下步骤迁移应用程序：

1. 停止生产者写入自管集群
2. 使用 IAM 身份验证将生产者重新配置为 MSK Express 集群
3. 监视 MessageLag 直到达到 0
4. 停止使用自管集群的消费者
5. 将使用者重新配置到 MSK Express 集群

## 步骤 9：( 可选 ) 回滚到自建集群

如果配置了双向复制，则可以撤消迁移步骤以回滚到自我管理集群。反向复制器 ( MSK Express → External ) 将使自我管理的集群保持同步，因此用户可以在不丢失数据的情况下被重定向回来。

## 为带有自我管理的 Apache Kafka 集群的 MSK Replicator 设置先决条件

### 创建 IAM 执行角色

创建具有信任策略的 IAM 角色 `kafka.amazonaws.com`。附加 `AWSMSKReplicatorExecutionRole` 托管策略。托管策略授予 Replicator 所需的集群级、主题级和消费者组级 Kafka 权限，但不包括身份验证和凭据 Amazon KMS 所需的 Amazon Secrets Manager 或权限。SASL/SCRAM CMK-encrypted 有关要添加的内联策略片段，请参阅 [其他 SER 权限 SASL/SCRAM 和客户托管密钥](#)。

信任策略示例：

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"Service": "kafka.amazonaws.com"},
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }]
}
```

### 配置 SASL/SCRAM 用户和 ACL 权限

在自行管理的 Kafka 集群上创建专用 SCRAM 用户。需要以下 ACL 权限：

1. 阅读、描述所有主题

## 2. 阅读、描述所有消费者群体

## 3. 描述群集资源

kafka-acls.sh 命令示例：

```
# Grant Read and Describe on all topics
kafka-acls.sh --bootstrap-server <broker>:9092 \
  --add --allow-principal User:mks-replicator \
  --operation Read --operation Describe \
  --topic '*'

# Grant Read and Describe on all consumer groups
kafka-acls.sh --bootstrap-server <broker>:9092 \
  --add --allow-principal User:mks-replicator \
  --operation Read --operation Describe \
  --group '*'

# Grant Describe on cluster
kafka-acls.sh --bootstrap-server <broker>:9092 \
  --add --allow-principal User:mks-replicator \
  --operation Describe --cluster
```

## 在自建集群上配置 SSL

在代理上配置 SSL 侦听器。对于公开信任的证书，无需进行其他配置。对于私有证书或自签名证书，请将完整的 CA 证书链包含在 Secrets Manager 中存储的 Amazon 密钥中。

将凭证存储在 Amazon Secrets Manager

使用以下键值对在 Secrets Manager 中创建 Other ( 不是 RDS/Redshift ) 类型的 Amazon 密钥：

1. username— 自建集群的 SCRAM 用户名
2. password— 自行管理集群的 SCRAM 密码
3. certificate— CA 证书链 ( PEM 格式； private/self签名证书是必需的 )

## 配置网络连接

MSK Replicator 需要与您的自行管理的 Kafka 集群建立网络连接。支持的选项：

- Amazon Site-to-Site VPN — 通过互联网将本地网络连接到您的 VPC。

- Amazon Direct Connect — 建立从您的场所到的专用专用网络连接 Amazon。

## 配置安全组

确保安全组允许 SASL\_SSL 端口 (通常为 9096) 上的 MSK Replicator 和自管理集群之间的流量。更新 VPC 安全组的入站规则和自建集群防火墙上的出站规则。

## CreateReplicator 自管理 Kafka 集群的 API 示例

### 正向复制 ( Self-managed Kafka 到 MSK Express )

使用以下 Amazon CLI 命令创建复制器，用于将数据从您的自行管理的 Kafka 集群复制到 Amazon MSK Express 集群。

```
aws kafka create-replicator \  
  --replicator-name my-selfmanaged-to-msk-replicator \  
  --description "Replicating from self-managed Kafka to MSK Express" \  
  --service-execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MSKReplicatorRole \  
  --kafka-clusters '[  
    {  
      "apacheKafkaCluster": {  
        "bootstrapBrokerString": "broker1:9094,broker2:9094,broker3:9094",  
        "apacheKafkaClusterId": "<self-managed-cluster-id>"  
      },  
      "clientAuthentication": {  
        "saslScram": {  
          "mechanism": "SHA256",  
          "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:kafka-  
scram-creds"  
        }  
      },  
      "encryptionInTransit": {  
        "encryptionType": "TLS",  
        "rootCaCertificate": "arn:aws:secretsmanager:us-  
east-1:123456789012:secret:kafka-scram-creds"  
      },  
      "vpcConfig": {  
        "subnetIds": ["subnet-aaa","subnet-bbb","subnet-ccc"],  
        "securityGroupIds": ["sg-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"]  
      }  
    },  
    {  
      "amazonMskCluster": {
```

```

    "mskClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-express/xxx"
  },
  "vpcConfig": {
    "subnetIds": ["subnet-ddd","subnet-eee","subnet-fff"],
    "securityGroupIds": ["sg-yyyyyyyyyy"]
  }
}]' \
--replication-info-list ' [{
  "sourceKafkaClusterId": "<self-managed-cluster-id>",
  "targetKafkaClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-express/
xxx",
  "targetCompressionType": "NONE",
  "topicReplication": {
    "topicsToReplicate": [".*"],
    "topicNameConfiguration": {"type": "IDENTICAL"},
    "startingPosition": {"type": "EARLIEST"},
    "detectAndCopyNewTopics": true,
    "copyTopicConfigurations": true,
    "copyAccessControlListsForTopics": true
  },
  "consumerGroupReplication": {
    "consumerGroupsToReplicate": [".*"],
    "detectAndCopyNewConsumerGroups": true,
    "synchroniseConsumerGroupOffsets": true
  }
}]'

```

## 双向复制示例

要设置双向复制以实现回滚功能，必须同时创建正向和反向复制器，并设置为 `consumerGroupOffsetSyncMode`。ENHANCED 这样可以确保消费者组偏移量以支持任一方向的无缝切换的方式同步。

使用偏移同步模式创建正向复制器（自行管理 Kafka 到 MSK Express ENHANCED）：

```

aws kafka create-replicator \
  --replicator-name my-selfmanaged-to-msk-replicator \
  --description "Replicating from self-managed Kafka to MSK Express" \
  --service-execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MSKReplicatorRole \
  --kafka-clusters '[
  {
    "apacheKafkaCluster": {
      "bootstrapBrokerString": "broker1:9094,broker2:9094,broker3:9094",
      "apacheKafkaClusterId": "<self-managed-cluster-id>"
    }
  }
]
```

```

    },
    "clientAuthentication": {
      "saslScram": {
        "mechanism": "SHA256",
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:kafka-
scram-creds"
      }
    },
    "encryptionInTransit": {
      "encryptionType": "TLS",
      "rootCaCertificate": "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:kafka-ca-cert"
    },
    "vpcConfig": {
      "subnetIds": ["subnet-aaa","subnet-bbb","subnet-ccc"],
      "securityGroupIds": ["sg-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"]
    }
  },
  {
    "amazonMskCluster": {
      "mskClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-express/xxx"
    },
    "vpcConfig": {
      "subnetIds": ["subnet-ddd","subnet-eee","subnet-fff"],
      "securityGroupIds": ["sg-yyyyyyyyyy"]
    }
  }
] \
--replication-info-list '[{
  "sourceKafkaClusterId": "<self-managed-cluster-id>",
  "targetKafkaClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-express/
xxx",
  "targetCompressionType": "NONE",
  "topicReplication": {
    "topicsToReplicate": [".*"],
    "topicNameConfiguration": {"type": "IDENTICAL"},
    "startingPosition": {"type": "EARLIEST"},
    "detectAndCopyNewTopics": true,
    "copyTopicConfigurations": true,
    "copyAccessControlListsForTopics": true
  },
  "consumerGroupReplication": {
    "consumerGroupsToReplicate": [".*"],
    "detectAndCopyNewConsumerGroups": true,
    "synchroniseConsumerGroupOffsets": true,

```

```
"consumerGroupOffsetSyncMode": "ENHANCED"
}}]'
```

然后使用偏移同步模式创建反向复制器 ( MSK Express 到自我管理的 Kafka ) : ENHANCED

```
aws kafka create-replicator \
  --replicator-name my-msk-to-selfmanaged-replicator \
  --description "Reverse replication for rollback" \
  --service-execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MSKReplicatorRole \
  --kafka-clusters '[
    {
      "amazonMskCluster": {
        "mskClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-express/xxx"
      },
      "vpcConfig": {
        "subnetIds": ["subnet-ddd","subnet-eee","subnet-fff"],
        "securityGroupIds": ["sg-yyyyyyyyyy"]
      }
    },
    {
      "apacheKafkaCluster": {
        "bootstrapBrokerString": "broker1:9094,broker2:9094,broker3:9094",
        "apacheKafkaClusterId": "<self-managed-cluster-id>"
      },
      "clientAuthentication": {
        "saslScram": {
          "mechanism": "SHA256",
          "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:kafka-
scram-creds"
        }
      },
      "encryptionInTransit": {
        "encryptionType": "TLS",
        "rootCaCertificate": "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:123456789012:secret:kafka-ca-cert"
      },
      "vpcConfig": {
        "subnetIds": ["subnet-aaa","subnet-bbb","subnet-ccc"],
        "securityGroupIds": ["sg-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"]
      }
    }
  ]' \
  --replication-info-list '[{
```

```
"sourceKafkaClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/msk-express/xxx",
"targetKafkaClusterId": "<self-managed-cluster-id>",
"targetCompressionType": "NONE",
"topicReplication": {
  "topicsToReplicate": [".*"],
  "topicNameConfiguration": {"type": "IDENTICAL"},
  "startingPosition": {"type": "LATEST"},
  "detectAndCopyNewTopics": true,
  "copyTopicConfigurations": true,
  "copyAccessControlListsForTopics": true
},
"consumerGroupReplication": {
  "consumerGroupsToReplicate": [".*"],
  "detectAndCopyNewConsumerGroups": true,
  "synchroniseConsumerGroupOffsets": true,
  "consumerGroupOffsetSyncMode": "ENHANCED"
}]}'
```

## 验证复制器状态

使用 `describe-replicator` CLI 命令检查复制器的状态：

```
aws kafka describe-replicator \
  --replicator-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:replicator/my-replicator/xxx
```

复制器将通过 `CREATING` → `RUNNING` 状态前进。等待大约 30 分钟，让复制器进入 `RUNNING` 状态。

## 从 MirrorMaker 2 迁移到 Amazon MSK Replicator

要从 MirrorMaker (MM2) 迁移到 MSK Replicator，请执行以下步骤：

1. 停止正在向源 Amazon MSK 集群写入的生产者。
2. 允许 MM2 复制源集群主题上的所有消息。您可以监控源 MSK 集群上的 MM2 使用者延迟，以确定何时复制了所有数据。
3. 创建一个新的 Replicator，起始位置设置为“最新”，主题名称配置设置为 `IDENTICAL`（在控制台中保持相同的主题名称）。
4. 在复制器处于 `RUNNING` 状态后，您可以再次启动向源集群写入数据的生产者。

## Cross-account 在 Amazon MSK 集群之间迁移

要跨不同 Amazon 账户进行迁移，必须使用 Apache 2.0 MirrorMaker。

[Apache MirrorMaker 2.0](#) 是一款开源工具，需要手动设置和管理，但可以对迁移过程进行详细控制。有关更多信息，请参阅 [Kafka 异地复制文档](#)。

### 重要概念

本节介绍了 MSK Replicator 背后的关键概念，包括数据如何在集群之间流动、如何处理主题名称以及如何复制元数据。

#### 主题

- [复制的工作原理](#)
- [主题命名（前缀与相同）](#)
- [元数据和 ACL 复制](#)
- [消费组偏移量同步](#)
- [网络要求](#)

### 复制的工作原理

当您创建 Replicator 时，MSK Replicator 会在目标集群的 Amazon 区域中部署所有必需的资源，以优化数据复制延迟。MSK Replicator 会自动将主 Amazon 区域中名为源的集群中的所有数据复制到目标区域中名为目标的集群。源集群和目标集群可以位于相同或不同的 Amazon 区域。

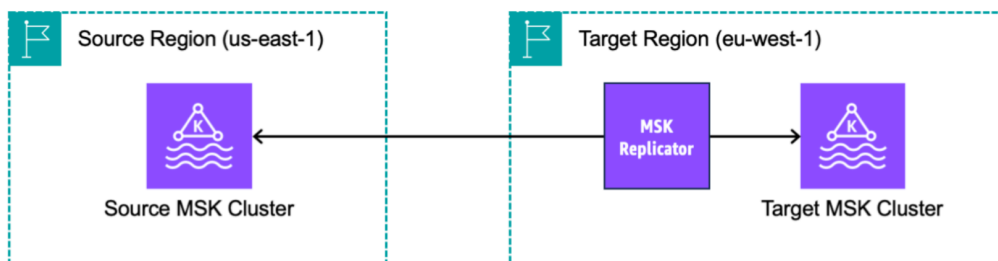
复制延迟因许多因素而异，包括 MSK 集群 Amazon 区域之间的网络距离、源集群和目标集群的吞吐量以及源集群和目标集群上的分区数量。MSK 复制器会自动扩缩底层资源，这样您就可以按需复制数据，而无需监控或扩展容量。

默认情况下，MSK 复制器将所有数据从源集群主题分区的最新偏移异步复制到目标集群。如果“检测和复制新的主题”设置已开启，则 MSK 复制器会自动检测新主题或主题分区并将其复制到目标集群。但是，复制器可能需要长达 30 秒的时间才能在目标集群上检测并创建新的主题或主题分区。在目标集群上创建主题之前，向源主题生成的任何消息都不会被复制。或者，如果要复制现有消息，可以在创建期间将 Replicator 配置为从最早的偏移量开始复制。

MSK 复制器不存储您的数据。从源集群中消耗数据，在内存中进行缓冲，然后写入目标集群。当数据成功写入或重试失败后，缓冲区会自动清除。MSK Replicator 与您的集群

之间的所有通信和数据始终在传输过程中进行加密。所有 MSK Replicator API 调用（例如 DescribeClusterV2, CreateTopic, DescribeTopicDynamicConfiguration）都将在中捕获。 Amazon CloudTrail

MSK Replicator 在目标集群中创建重复因子为 3 的主题。如果需要，您可以直接在目标集群上修改复制因子。



## 主题命名（前缀与相同）

MSK 复制器有两种主题名称配置模式：带前缀（默认）或相同主题名称复制。

### 带前缀主题名称复制

默认情况下，MSK 复制器在目标集群中创建新主题，并在源集群主题名称中添加自动生成的前缀，例如 `<sourceKafkaClusterAlias>.topic`。这样可以将复制的主题与目标集群中的其他主题区分开来，并避免在集群之间循环复制数据。

例如，MSK Replicator 将名为“主题”的主题中的数据从源集群复制到目标集群中名为的新主题。`<sourceKafkaClusterAlias>.topic` 您可以使用 DescribeReplicator API 或 MSK 控制台上的 Replicator 详细信息页面在“sourceKafkaCluster别名”字段下找到前缀。

为确保您的使用者能够可靠地从备用集群重新启动处理，请将您的使用者配置为使用通配符运算 `*` 符从主题中读取数据。例如，您的消费者需要 `*topic1` 在两个 Amazon 地区使用消费。此示例还将包括 `footopic1` 之类的主题，因此请根据需要调整通配符运算符。

如果要将复制的数据保留在目标集群的单独主题中（例如主动-主动集群设置），请使用带前缀的主题名称复制。对于前缀配置，ReplicatorBytesInPerSec和ReplicatorThroughput的值相同，因为 MSK Replicator 不会筛选任何数据。

### 相同主题名称复制

作为替代方案，Amazon MSK Replicator 允许您创建将主题复制设置为相同主题名称复制的复制器（在控制台中保留相同的主题名称）。同名的复制主题可以避免避免重新配置客户端来读取复制的主题。

相同的主题名称复制具有以下优点：

- 在复制过程中保留相同的主题名称，同时自动避免无限的复制循环。
- 简化了多集群流式传输架构，因为您可以避免重新配置客户端。
- 简化了主动-被动架构的故障转移过程，使应用程序无需更改主题名称或重新配置客户机即可实现无缝故障转移。
- 可以将来自多个 MSK 集群的数据整合到单个集群中，用于数据聚合或集中分析（每个源集群需要单独的 Replicator）。
- 可以简化从一个 MSK 集群到另一个 MSK 集群的数据迁移。

Amazon MSK 复制器使用 Kafka 标头自动避免将数据复制回其来源主题，从而消除复制期间无限循环的风险。MSK Replicator 将源集群和主题的标识符嵌入到要复制的每条记录的标题中（`__mskmr`）。您应该验证您的客户端是否能够按预期读取复制的数据。

## 元数据和 ACL 复制

MSK Replicator 支持将元数据从源集群复制到目标集群。元数据包括主题配置、访问控制列表 (ACLs) 和使用者组偏移量。与数据复制一样，元数据复制是异步进行的。为了获得更好的性能，MSK 复制器优先进行数据复制而不是元数据复制。

下表列出了 MSK Replicator 复制的访问控制列表 (ACLs)。

操作	资源	APIs 允许
更改	Topic	CreatePartitions
AlterConfigs	Topic	AlterConfigs
Create	Topic	CreateTopics, 元数据
删除	Topic	DeleteRecords, DeleteTopics

操作	资源	APIs 允许
描述	Topic	ListOffsets、元数据、OffsetFetch、OffsetForLeaderEpoch
DescribeConfigs	Topic	DescribeConfigs
读取	Topic	获取， OffsetCommit， TxnOffsetCommit
写入（仅拒绝）	Topic	生产， AddPartitionsToTxn

MSK Replicator ACLs 仅为资源类型主题复制文字模式类型。不复制前缀模式类型 ACLs 和其他 ACLs 资源类型。MSK Replicator 也不会为目标集群 ACLs 上删除。如果您删除源集群上的 ACL，则还应同时删除目标集群上的 ACL。有关 Kafka 的更多详细信息 ACLs，请参阅 [Kafka ACL 文档](#)。

MSK Replicator 仅复制 Kafka ACLs，而 IAM 访问控制不使用它。如果您的客户使用 IAM 访问控制 read/write 来访问您的 MSK 集群，则还需要在目标集群上配置相关的 IAM 策略以实现无缝故障转移。前缀和相同主题名称复制配置都是如此。

#### Note

MSK Replicator 不会复制写入，ACLs 因为您的制作者不应直接写入目标集群中已复制的主题。失效转移后，您的生成器应写入目标集群中的本地主题。

## 消费组偏移量同步

MSK Replicator 可以将消费组偏移量从源集群同步到目标集群，从而允许使用者在不跳过记录的情况下切换集群并恢复处理。本主题介绍了偏移同步在单向（旧版）和双向（增强）配置中的工作原理，并重点介绍了常见的陷阱。

### 偏移同步的工作原理

作为复制数据的一部分，MSK 复制器使用来自源集群的消息并将其生成到目标集群。这可能导致消息在源集群和目标集群上具有不同的偏移量。如果您在创建 Replicator 期间启用了使用者组偏移同步，MSK Replicator 会在复制元数据时自动转换偏移量，以便在故障转移到目标集群后，您的使用者可以从上次停下来的位置附近恢复处理。

MSK Replicator 针对源集群上从靠近流尖端的位置（主题分区的末尾）进行读取的使用者进行优化。如果您的使用者组在源集群上滞后，则与源集群相比，目标群集上的消费组的延迟可能会更高，这意味着消费者在故障转移后将重新处理更多的重复消息。为了减少这种延迟，源集群上的消费者需要赶上 catch 并从一开始就开始消费。当您的消费者赶上时，MSK 复制器将自动减少延迟。

偏移同步是一个分为三个阶段的流水线：

1. 偏移映射-当记录从源复制到目标时，复制器会定期记录源偏移量和相应目标偏移之间的映射。由于源偏移量和目标偏移量不同（不同的起点、压缩等），因此这些映射是必不可少的。
2. 偏移转换 — 复制器定期读取源集群上每个已复制的使用者组的已提交偏移量。然后，它使用存储的偏移映射将这些源偏移量转换为等效的目标偏移量。
3. Offset commit — 转换后的@@ 偏移量被提交到目标集群的主\_\_consumer\_offsets题，因此，当使用者连接到目标群组并加入同一个群组时，它会从大致正确的位置恢复。

关键行为：

- 偏移平移是近似的，不是精确的。复制器每隔一段时间对偏移映射进行采样，因此转换后的偏移量可能稍微落后于真实的等效位置。这是设计使然 — 它偏向于 at-least-once 传送，这意味着消费者可能会在故障转移后重新阅读少量消息。
- 只有当目标上的消费者群体中没有消费者在积极消费时，才会向目标上的消费者群体提供抵消。这样可以防止复制器干扰已经在目标集群上运行的使用者。
- 消费组必须与配置的消费组筛选条件（包含/排除模式）相匹配才能同步。

## 具有传统偏移同步功能的单向复制

这是标准单向复制器（集群 A → 集群 B）的默认模式。

- 主题命名 — 旧版偏移同步支持前缀和相同主题名称复制。
- 方向 — 只有当生产者在源上处于活动状态而目标集群上处于非活动状态时，使用者组偏移量才会同步到目标集群。
- 故障转移 — 可以将使用者指向目标集群，并将从转换后的偏移位置恢复。
- 不支持故障恢复 — 旧版偏移同步不会将偏移从目标系统转换回源端。如果您将消费者转移到目标，然后又想将他们移回来源，则回程不会自动进行偏移转换。如果需要故障恢复，请使用具有增强偏移同步功能的双向设置。

## 具有增强偏移同步功能的双向设置

双向设置需要两个复制器朝相反的方向运行 ( Replicator A→B 和 Replicator B→A )。每个复制器仍然执行单向数据复制和偏移同步——它将数据从其源复制到目标，并沿同一方向同步使用者组偏移。通过增强的偏移同步，即使生产者和使用者在不同的集群上处于活动状态，每个复制器也能够继续同步消费者组。

主要特性：

- 主题命名-增强型同步要求在两个复制器上复制相同的主题名称。
- 两个复制器，每个复制器都是单向的 — 每个复制器复制数据并同步一个方向的偏移。双向行为来自两人的合作。
- 从两个复制器读取映射 — 转换偏移量时，复制器协同工作以确定可用的最准确的转换。
- 故障转移和故障恢复 — 消费者可以从任一群集移动到另一个集群，然后从大致正确位置恢复。

何时启用双向偏移同步：

- 具有回滚功能的迁移 — 当从一个集群迁移到另一个集群时，如果出现问题，您希望能够回滚到原始集群。
- Active-Active 架构 — 当两个集群都在积极提供读取和写入服务时，您需要使用者能够在集群之间切换。
- 灾难恢复 — 当您需要确保在故障转移或故障恢复事件发生后，使用者可以从任一群集上的正确偏移量恢复处理时。

## 监控偏移量同步

监控以下 Amazon CloudWatch 指标以验证偏移同步是否正常运行：

- ConsumerGroupCount— 验证两个复制器上是否同步了预期数量的使用者组。
- ConsumerGroupOffsetSyncFailure— 在两个复制器上都应为 0。如果此值大于 0，请检查使用者组是否处于活动状态，验证“读取”和“描述”权限，并确保目标集群上存在主题。
- OffsetLag (MSK Cluster)和 OffsetLag (Non-MSK Cluster) — 比较两个集群的分区级使用者延迟，以验证偏移量是否同步。

## 常见陷阱

### 1. 故障转移后，消费者可能会重新读取少量消息

偏移平移是近似值。换算后的偏移量是故意保守的——它可能稍微落后于真实的等效位置。这意味着消费者通常会在切换集群后重新处理少量记录。应用程序应设计为处理重复处理（等性）。

### 2. 偏移量不会同步到正在目标上积极消耗的群组

如果目标群集上的某个使用者组已处于活动状态，则复制器将不会覆盖其偏移量。这是一种安全机制。但是，这意味着，如果在复制器有机会同步偏移量之前在目标上启动使用者，则这些使用者将从目标的默认偏移重置策略（通常为latest或earliest）开始，而不是从转换后的位置开始。

### 3. 偏移同步具有固有的延迟

偏移转换取决于两个异步过程：数据复制和偏移同步。从使用者在源上提交偏移量到转换后的偏移量出现在目标上之间总是会有一些延迟。在故障转移期间，如果源使用者最近处于活动状态，则这种延迟可能导致消费者重新阅读的消息比预期的要多。

### 4. 必须将使用者组包含在复制筛选器中

只有符合配置的包含模式（且与排除模式不匹配）的消费者组才会同步其偏移量。如果消费组的偏移量未出现在目标上，请验证该偏移量是否包含在消费者组复制配置中。

### 5. 单向复制器不支持故障恢复

使用传统（单向）偏移量同步，偏移量只能从源转换到目标。如果您将使用者移至目标，之后又需要将其移回源处，则需要手动确定正确的偏移量或接受重新处理。如果需要故障恢复，请使用具有增强偏移同步功能的双向设置。

### 6. 删除和重新创建主题可能会使偏移映射失效

如果在任一集群上删除并重新创建主题，则偏移映射将失效，因为新主题从偏移量 0 开始。使用旧版偏移同步时，这可能会导致偏移量转换不正确。增强的偏移量同步功能可检测主题的重新创建并自动重置映射。

## 网络要求

MSK Replicator 使用 IAM 访问控制连接到您的集群，该集群使用端口 9098。根据您的设置的是跨区域复制还是同区域复制，网络要求会有所不同。

### 跨区域复制 (CRR)

源集群必须开启多 VPC 私有连接才能控制 IAM 访问权限。您还必须将基于资源的权限策略附加到源集群，以允许 `kafka.amazonaws.com` 服务主体执行 `kafka:CreateVpcConnection`、`kafka:GetBootstrapBrokers`、和 `kafka:DescribeClusterV2` 操作。您无需为源集群提供安全组。您必须在端口 9098 上为目标集群提供具有相应入站和出站规则的安全组。

### 同区域复制 (SRR)

不需要多 VPC 私有连接。您必须为源集群和目标集群提供安全组。确保您为 Replicator 提供的安全组具有出站规则，允许流量通过端口 9098 流向集群的安全组，并且集群的安全组具有接受端口 9098 上来自 Replicator 安全组的流量的入站规则。您为源集群和目标集群选择的子网必须位于相同的可用区中。

对于 CRR 和 SRR，请确保您的网络 ACLs 不会阻塞 MSK Replicator 与源集群和目标集群之间的连接。

## 安全性

本节介绍了 MSK Replicator 的安全模型，包括服务执行角色、传输中的加密和 IAM 权限参考。

### 主题

- [服务执行角色 \(SER\)](#)
- [加密](#)
- [创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)
- [IAM 权限参考](#)

### 服务执行角色 (SER)

MSK Replicator 使用服务执行角色 (SER) 从您的源集群中读取数据并写入目标集群。您可以在创建复制器时指定此角色。

您可以让 MSK 控制台自动创建角色，也可以提供自己的 IAM 角色。如果您提供自己的角色，我们建议您为其附加 [AWSMSKReplicatorExecutionRole](#) 托管 IAM 策略。

服务执行角色必须具有允许 `kafka.amazonaws.com` 服务主体担任该角色的信任策略。以下是信任策略的示例。<yourAccountID>用您的实际账户 ID 替换。

```
{
  "Statement": [
```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "kafka.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<yourAccountID>"
    }
  }
}
]
}

```

如果想要限制 `kafka-cluster:WriteData` 权限，请参阅 [How IAM access control for Amazon MSK works](#) 中的 `Create authorization policies` 部分。您需要为源集群和目标集群添加 `kafka-cluster:WriteDataIdempotently` 权限。

如果您在多个 MSK 复制器之间重复使用服务执行角色，则它们都受相同的 Kafka 配额的约束。如果要为每个复制器保留单独的限额，请使用不同的服务执行角色。

## 其他 SER 权限 SASL/SCRAM 和客户托管密钥

`AWSMSKReplicatorExecutionRole` 托管策略涵盖了 IAM 身份验证的集群、主题和使用者组权限。当您向使用 SASL/SCRAM 身份验证的集群进行复制或复制时（例如，从自行管理的 Apache Kafka 集群迁移时），或者当您的 SCRAM 密钥或私有 CA 证书使用客户托管密钥 (CMK) 加密时，您需要为服务执行角色附加额外的内联权限。

除了托管策略外，还可以使用以下片段。选择与您的设置相匹配的场景。

### SASL/SCRAM 密钥（带或不带 TLS 根 CA 密钥）

授予 SER 读取 SCRAM 凭据和（可选）私有 CA 证书的 Amazon Secrets Manager 权限。`<saslSecretArn>` 替换为您的 SCRAM 密钥 ARN `<privateCaCertSecretArn>` 和持有 CA 证书的密钥（如果您使用公开信任的证书，请省略第二个 ARN）。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerPermissions",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
    ],
    "Resource": [
        "<saslSecretArn>",
        "<privateCaCertSecretArn>"
    ]
}
]
}

```

### 使用客户托管密钥加密的 SCRAM 密钥或 CA 证书

如果密钥或证书是使用 CMK 而不是 Amazon 托管密钥加密的，则还要对 CMK `kms:Decrypt` 进行授权。替换 `<customerManagedKeyArn>` 为 CMK ARN。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "SecretsManagerPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
      ],
      "Resource": [
        "<saslSecretArn>",
        "<privateCaCertSecretArn>"
      ]
    },
    {
      "Sid": "KmsPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": [
        "<customerManagedKeyArn>"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ]
  }
]
}

```

### Note

如果您更喜欢与 MSK Connect [配置提供程序权限](#) 一致的更宽的范围，则可以 `arn:aws:secretsmanager:<region>:<accountID>:secret:AmazonMSK_*` 将其用作资源模式，而不是单个机密 ARN。

## 加密

MSK Replicator 与您的集群之间的所有通信和数据始终在传输过程中进行加密。MSK Replicator 在端口 9098 上使用 IAM 访问控制连接到您的集群，该端口需要 TLS 加密。

MSK Replicator 不会以静态方式存储您的数据。从源集群中消耗数据，在内存中进行缓冲，然后写入目标集群。当数据成功写入或重试失败后，缓冲区会自动清除。

## 创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限

调用的 IAM 委托人（用户或角色）`CreateReplicator` 需要本节中描述的权限。将此策略附加到与您的客户端对应的 IAM 身份。有关创建授权策略的一般指南，请参阅 [创建授权策略](#)。

从下面的基本政策开始。如果您还配置了日志传输，请为使用的每个目标附加代码段（请参阅 [日志传送的其他权限](#)）。有关自我管理的 Apache Kafka 迁移场景，请参阅中的其他服务执行角色指南。[从非 MSK Apache Kafka 集群迁移到亚马逊 MSK Express 经纪商](#)

### 基本的 IAM 政策

将占位符替换为您的账户 ID、Amazon Web Services 区域、服务执行角色名称以及源和目标集群 ARN。`kafka:TagResource` 只有在创建过程中提供标签时才需要执行此操作。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "MSKReplicatorIAMPassRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",

```

```

    "Resource": "arn:aws:iam::<accountID>:role/<serviceExecutionRoleName>",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "kafka.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "MSKReplicatorServiceLinkedRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::<accountID>:role/aws-service-role/
kafka.amazonaws.com/AWSServiceRoleForKafka*"
  },
  {
    "Sid": "MSKReplicatorActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka:CreateReplicator",
      "kafka:DescribeReplicator",
      "kafka>DeleteReplicator",
      "kafka:ListReplicators",
      "kafka:ListTagsForResource",
      "kafka:UpdateReplicationInfo",
      "kafka:TagResource"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kafka:<region>:<accountID>:replicator/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "MSKReplicatorListActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka:ListReplicators"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "EC2Actions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "MSKClusterActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kafka:GetBootstrapBrokers",
        "kafka:DescribeClusterV2"
    ],
    "Resource": [
        "<sourceClusterArn>",
        "<targetClusterArn>"
    ]
}
]
}

```

### Note

ec2:DescribeSubnetsec2:DescribeSecurityGroups、和ec2:DescribeVpcs操作不支持资源级权限，因此必须指定。"Resource": "\*"请参阅 [Amazon EC2 参考的操作、资源和条件密钥](#)。

## 日志传送的其他权限

如果您在 Replicator 上配置日志传输，请将以下相应语句附加到基本策略中。您只需要启用的目的地的片段。

### Amazon CloudWatch Logs 目标

在logDelivery配置中时cloudWatchLogs.enabled附加以下语句。true

```

{
    "Sid": "CloudWatchLogsLogDeliveryActions",
    "Effect": "Allow",

```

```
"Action": [
  "logs:CreateLogDelivery",
  "logs:PutResourcePolicy",
  "logs:DescribeResourcePolicies",
  "logs:DescribeLogGroups",
  "logs:ListLogDeliveries"
],
"Resource": [
  "*"
]
}
```

## 亚马逊 S3 目的地

在 `is3.enabled s true` 时附加以下语句。将 `<logBucketName>` 替换为目标存储桶名称。

```
[
  {
    "Sid": "S3LogDeliveryActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogDelivery",
      "logs:ListLogDeliveries"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "S3BucketLogDeliveryActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketPolicy",
      "s3:PutBucketPolicy"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::<logBucketName>"
  }
]
```

## Firehose 目的地

在 `ifirehose.enabled s true` 时附加以下语句。`<accountID>` 用您的 Amazon Web Services 账户 身份证替换。

```
[
  {
    "Sid": "FirehoseLogDeliveryActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:CreateLogDelivery",
      "logs:ListLogDeliveries",
      "firehose:TagDeliveryStream"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "FirehoseLogDeliveryServiceLinkedRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::<accountID>:role/aws-service-role/
delivery.logs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLogDelivery"
  }
]
```

有关 vended-logs 权限的更多信息，请参阅[启用来自 Amazon 服务的日志记录](#)。

## IAM 权限参考

下表汇总了 API 调用方（调用的 IAM 委托人 CreateReplicator 和其他复制器 API）需要的 IAM 操作。有关完整的策略示例，请参阅[创建 MSK 复制器所需的 IAM 权限](#)。

处理建议	说明
kafka:CreateReplicator	授予创建复制器的权限。
kafka:DescribeReplicator	授予描述复制器的权限。
kafka:UpdateReplicationInfo	授予更新复制器复制信息的权限。

处理建议	说明
kafka:DeleteReplicator	授予删除复制器的权限。
kafka:ListReplicators	授予列出复制器的权限。
kafka:TagResource	授予标记复制器的权限。只有在创建过程中提供了标签时才需要。
kafka:ListTagsForResource	授予列出复制器标签的权限。
kafka:GetBootstrapBrokers	授予在复制器创建期间检索源集群和目标集群的引导代理终端节点的权限。
kafka:DescribeClusterV2	授予在复制器创建期间描述源集群和目标集群的权限。
iam:PassRole	授予将服务执行角色传递给的权限kafka.amazonaws.com。
iam:CreateServiceLinkedRole	授予在首次使用时创建AWSServiceRoleForKafka* 服务相关角色的权限。
ec2:DescribeSubnets , ec2:DescribeSecurityGroups , ec2:DescribeVpcs	授予验证提供给复制器的 VPC 配置的权限。

有关服务执行角色权限，请参阅[AWSMSKReplicatorExecutionRole](#)托管策略。有关客户管理 SASL/SCRAM 的关键场景，请参阅[其他 SER 权限 SASL/SCRAM 和客户托管密钥](#)。

## 定价

MSK Replicator 的定价基于复制的数据量。您需要为复制器处理的数据付费。对于跨区域复制，您还需要支付跨区域数据传输费用。

如果您对主动-主动设置使用相同的主题名称复制，则每个 Replicator 处理的数据量将是平时的两倍（一次用于复制，另一次用于筛选数据以防止无限循环）。您可以使用该 `ReplicatorBytesInPerSec` 指标跟踪每个复制器处理的总数据。请参阅 [指标参考](#)。

有关当前定价信息，请参阅 [Amazon MSK 定价](#)。

有关 MSK Replicator 服务配额和限制，请参阅 Amazon [MSK 配额页面上的 MSK Replicator 配额](#)。

## 可观测性

本节介绍如何使用亚马逊 CloudWatch 指标监控 MSK Replicator 以及如何解决常见问题。

### 主题

- [指标参考](#)
- [监控来自自行管理的 Kafka 集群的复制情况](#)
- [MSK 复制器日志](#)

## 指标参考

以下指标描述了 MSK 复制器的性能或连接指标。

`AuthError` 指标不包括主题级别的身份验证错误。要监控 MSK Replicator 的主题级身份验证错误，请监控 Replicator 的 `ReplicationLatency` 指标和源集群的主题级指标。 `MessagesInPerSec` 如果主题 `ReplicationLatency` 降至 0，但该主题仍有数据正在生成给它，则表示 Replicator 在该主题上存在身份验证问题。检查 Replicator 的服务执行 IAM 角色是否有足够的权限访问该主题。

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
性能	ReplicationLatency	将记录从源集群复制到目标集群所花费的时间；源集群的记录生成时间与复制到目	ReplicatorName	毫秒	分区	最大值
			ReplicatorName, 话题	毫秒	分区	最大值

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
		标集群之间的间隔。如果 ReplicationLatency 增加，请检查集群是否有足够的分区来支持复制。当分区数太低而无法实现高吞吐量时，可能会出现较高的复制延迟。				

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
性能	MessageLag	<p>监控 MSK 复制器和源集群之间的同步。MessageLag 表示向源集群生成的消息与复制器使用的消息之间的延迟。这不是源集群与目标集群之间的延迟。即使源集群不可用/中断，复制器也会完成将其已消费的消息写入目标集群。中断后，MessageLag 显示一个增加的消息，表示复制器位于源集群后面的消息数量，可以对其进行监控，直到消息数为 0，这表明</p>	ReplicationName	计数	分区	总和
			ReplicationName, 话题	计数	分区	总和

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
		复制器已经赶上了源集群。				

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
性能	ReplicatorBytesInPerSec	复制器每秒处理的平均字节数。MSK 复制器处理的数据包括 MSK 复制器接收的所有数据，其中包括复制到目标集群的数据和 MSK 复制器筛选的数据（仅当您的复制器配置了相同主题名称配置时），以防止将数据复制回其源自的同一主题。如果您的复制器配置了“带前缀”主题名称配置，则 ReplicatorBytesInPerSec 和 ReplicatorThroughput 指标都将具有相同	ReplicatorName	BytesPerSecond	ReplicatorName	总和

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
		的值，因为 MSK 复制器不会筛选任何数据。				
性能	ReplicatorThroughput	每秒复制的平均字节数。如果某个 ReplicatorThroughput 主题被删除，请检查 KafkaClusterPingSuccessCount 和 AuthError 指标以确保 Replicator 可以与集群通信，然后检查集群指标以确保集群没有关闭。	ReplicatorName	BytesPerSecond	分区	总和
			ReplicatorName, 话题	BytesPerSecond	分区	总和

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
性能	ReplicationFailures	复制失败次数。对于正常复制，应为 0。非零可能表示邮件大小限制、时间戳违规或记录批量大小问题。	ReplicationName	计数		总和
Debug	AuthError	每秒身份验证失败的连接数。如果此指标大于 0，则可以检查复制器的服务执行角色策略是否有效，并确保没有为集群权限设置任何拒绝权限。根据 clusterAlias 维度，您可以确定源集群或目标集群是否遇到身份验证错误。	ReplicationName, ClusterAlias	计数	工作线程	总和

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
Debug	ThrottleTime	集群上的代理限制请求的平均时间（以毫秒为单位）。设置节流以避免 MSK 复制器使集群不堪重负。如果此指标为 0，replicationLatency 不高，并且 replicationThroughput 符合预期，则表示节流按预期运行。如果该指标大于 0，则可以相应地调整节流。	ReplicationName, ClusterAlias	毫秒	工作线程	最大值
Debug	ReplicationFailure	复制器遇到的故障数。	ReplicationName	计数		总和

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
Debug	KafkaClusterPingSuccessCount	表示与 kafka 集群的复制器连接的运行状况。如果该值为 1，则表示连接正常。如果该值为 0 或没有数据点，则连接不正常。如果该值为 0，则可以检查 Kafka 集群的网络或 IAM 权限设置。根据 ClusterAlias 维度，您可以确定该指标是针对源集群还是目标集群。	ReplicatorName, ClusterAlias	计数		总和
消费者组	ConsumerGroupCount	正在同步的消费者组数量。验证它是否与预期的消费者群体相匹配。	ReplicatorName	计数		总和

指标类型	指标	说明	Dimensions	单位	原始指标粒度	原始指标聚合统计数据
消费者组	ConsumerGroupOffsetSyncFailure	消费组偏移同步失败的次数。应该是 0。如果大于 0，请检查使用者组是否处于活动状态并验证权限。	ReplicatorName	计数		总和
消费者组	OffsetLag (MSK 集群)	MSK 目标集群上的分区级使用者滞后。与 OffsetLag (非 MSK 集群) 进行比较以验证延迟是否相等。	分区	计数		总和
消费者组	OffsetLag (非 MSK 集群)	自管理 (非 MSK) 源集群上的分区级使用者滞后。与 OffsetLag (MSK 集群) 进行比较。	分区	计数		总和

## 监控来自自行管理的 Kafka 集群的复制情况

在创建 MSK Replicator 以将数据从自我管理的 Apache Kafka 集群复制到 Amazon MSK Express 代理之后，请监控以下 CloudWatch 亚马逊指标以跟踪复制进度并确定您的应用程序何时可以迁移。

### 监视复制器创建状态

调用 `CreateReplicator` API 后，Replicator 会进入以下状态：CREATINGRUNNING、或FAILED。等待大约 30 分钟。

```
aws kafka describe-replicator --replicator-arn <replicator-arn>
```

### 监控数据复制

监控以下指标以跟踪数据复制进度：

- `MessageLag`— 监视直到达到 0，这表示所有数据都已复制。
- `ReplicationLatency`— 跟踪记录从源复制到目标所花费的时间。
- `ReplicationFailures`— 应为 0。非零值表示存在复制问题。

### 监控消费组偏移量同步

设置 `synchroniseConsumerGroupOffsets` 为 `true`，MSK Replicator 会定期转换和同步从源集群到目标集群的使用者组偏移量。

- `ConsumerGroupCount`— 确认这与正在同步的消费者组的预期数量相匹配。
- `ConsumerGroupOffsetSyncFailure`— 应为 0。如果大于 0，请检查使用者组是否处于活动状态，验证读取和描述权限，并确保目标集群上存在主题。
- `OffsetLag (MSK)` 和 `OffsetLag (Non-MSK)` — 比较两个集群的分区级使用者延迟，以验证偏移量是否同步。

### 确定迁移准备情况

满足以下所有条件后，您的应用程序就可以迁移了：

- `MessageLag = 0`
- `ReplicationFailures = 0`

- `ConsumerGroupOffsetSyncFailure = 0`

## MSK 复制器日志

MSK Replicator 支持转发操作日志，以帮助您监控复制并排除复制故障。默认情况下，日志传输处于禁用状态。启用日志传送可让您更深入地了解复制操作、身份验证问题和配置问题。

### Note

启用日志传输后，您的 IAM 角色必须具有写入配置的日志目标所需的额外权限。有关所需权限，请参阅[启用来自 Amazon 服务的日志记录](#)。

### 支持的日志目标

MSK Replicator 支持以下日志目标：

- Amazon 日 CloudWatch 志 — 在中实时查看日志 Amazon Web Services 管理控制台。支持日志见解查询。
- Amazon S3 — 持久存储日志，便于长期保留和批量分析。
- Amazon Data Firehose — 将日志流式传输到支持的目的地，例如亚马逊 OpenSearch 服务、Splunk 或自定义 HTTP 终端节点。

### 配置日志传输

通过在您的 `CreateReplicator` 或 `UpdateReplicator` API 请求中包含 `logDelivery` 参数来配置日志传输。默认情况下，不启用日志传输。

`logDelivery` 配置示例：

```
# In CreateReplicator or UpdateReplicator API request:
"logDelivery": {
  "brokerLogs": {
    "cloudWatchLogs": {
      "enabled": true,
      "logGroup": "/aws/msk/replicator/my-replicator"
    },
    "s3": {
      "enabled": true,
```

```
    "bucket": "my-msk-logs-bucket",
    "prefix": "msk-replicator/"
  },
  "firehose": { "enabled": false }
}
}
```

您可以根据自己的日志记录要求同时启用一个或多个目的地。

## 日志内容

MSK Replicator 日志包含有关以下事件和条件的信息：

1. 特定主题的授权失败、消息超出配置限制时的记录大小错误以及其他常见错误
2. 确认复制进度的抵消提交活动
3. 在目标集群上复制创建主题
4. 集群连接警告和错误

## 成本注意事项

有关销售日志定价的更多信息，请参阅 [Amazon CloudWatch Pricing](#) 中的“日志”选项卡。

# 最佳实践

本节介绍了使用 Amazon MSK 复制器的常见最佳实践和实现策略。

## 主题

- [大小和分区](#)
- [使用 Kafka 配额管理吞吐量](#)
- [保留期](#)
- [复制器创建后群集配置发生变化](#)
- [多区域应用程序的注意事项](#)

## 大小和分区

源和目标 MSK 集群上的分区数量直接影响复制性能。分区过少或过多会影响性能。

下表显示要使用 MSK 复制器实现所需吞吐量的建议最小分区数。

## 吞吐量和建议的最小分区数

吞吐量 ( MB/s )	需要的最小分区数量
50	167
100	334
250	833
500	1666
1000	3333

验证您的源和目标 MSK 集群中是否有足够的读取和写入容量来支持复制流量。MSK 复制器充当源集群 ( 出口 ) 的使用器，也充当目标集群 ( 入口 ) 的生成器。因此，除了集群上的其他流量外，您还应预置集群容量以支持复制流量。

我们建议您为源集群和目标集群配置相同的容量，并在计算所需容量时考虑复制吞吐量。

## 使用 Kafka 配额管理吞吐量

由于 MSK 复制器充当源集群的使用器，复制可能会导致源集群上的其他使用器受到节流。限制量取决于源集群的读取容量和要复制的数据吞吐量。

您可以在源集群和目标集群上为复制器设置 Kafka 配额，以控制 MSK Replicator 可以使用的容量。建议使用网络带宽限额。网络带宽限额定义了一个或多个共享限额的客户端的字节速率阈值，定义为每秒字节数。此限额依不同代理而定义。

请按照以下步骤申请配额：

1. 检索源集群的引导服务器字符串。请参阅[获取 Amazon MSK 集群的引导代理](#)。
2. 检索 MSK 复制器使用的服务执行角色 ( SER )。这是您用于 CreateReplicator 请求的 SER。您也可以从 DescribeReplicator 响应中提取 SER。
3. 使用 Kafka CLI 工具，对源集群运行以下命令：

```
./kafka-configs.sh --bootstrap-server <source-cluster-bootstrap-server> \  
--alter \  
--add-config 'consumer_byte_rate=<quota_in_bytes_per_second>' \  
--entity-type users \  

```

```
--entity-name arn:aws:sts::<customer-account-id>:assumed-role/<ser-role-name>/  
<customer-account-id> \  
--command-config <client-properties-for-iam-auth>
```

4. 执行命令后，请确认该ReplicatorThroughput指标未超过您设置的配额。

如果您在多个 MSK 复制器之间重复使用服务执行角色，则它们都受此配额的约束。如果要为每个复制器保留单独的限额，请使用不同的服务执行角色。

有关使用带限额的 MSK IAM 身份验证的更多信息，请参阅 [Multi-tenancy Apache Kafka clusters in Amazon MSK with IAM access control and Kafka Quotas – Part 1](#)。

#### Warning

设置得非常低consumer\_byte\_rate可能会导致你的 MSK Replicator 以意想不到的方式起作用。

## 保留期

您可以为 MSK 预配置集群和无服务器集群设置日志保留期。默认的保留期为 7 天。请参阅[复制器创建后群集配置发生变化](#)或[MSK Serverless 集群配置](#)。

## 复制器创建后群集配置发生变化

- 我们建议您不要在创建 MSK Replicator 之后打开或关闭分层存储。如果您的目标集群未分层，则无论您的源集群是否分层，MSK 都不会复制分层存储配置。如果在创建复制器后在目标集群上开启分层存储，则需要重新创建复制器。如果要将数据从非分层集群复制到分层集群，则不应复制主题配置。
- 创建 MSK Replicator 后，请勿更改以下集群配置设置，因为这些设置是在创建过程中经过验证的：
  - 将 MSK 集群更改为 t3 实例类型。
  - 更改服务执行角色权限。
  - 禁用 MSK 多 VPC 私有连接。
  - 更改附加的集群基于资源的策略。
  - 更改集群安全组规则。
- 对于相同的主题名称复制配置，请勿更改 MSK Replicator 创建的标题 (\_\_mskmr)，以避免循环复制的风险。

## 多区域应用程序的注意事项

使用 MSK Replicator 构建多区域 Apache Kafka 应用程序时，请记住以下几点：

- **等势使用者：**您的消费者必须能够在不影响下游的情况下重新处理重复的消息。MSK Replicator 会复制数据 at-least-once，这可能会导致备用集群中出现重复数据。当您切换到辅助 Amazon 区域时，您的消费者可能会多次处理相同的数据。MSK 复制器会优先处理复制数据而不是使用器偏移，以提高性能。失效转移后，使用器可能会开始从较早的偏移中读取，从而导致重复处理。
- **容忍最小的数据丢失：**生产者和消费者必须容忍丢失最少的数据。由于 MSK Replicator 异步复制数据，因此当主 Amazon 区域开始出现故障时，无法保证所有数据都会复制到辅助区域。您可以使用复制延迟来确定未复制到辅助区域的最大数据量。

## 对 Amazon MSK 复制器进行故障排除

以下信息可以帮助您解决 MSK Replicator 的问题。[排查 Amazon MSK 集群的问题](#) 有关其他 Amazon MSK 功能，请参阅。您也可以将问题发布到 [Amazon Web Services re:Post](#)。

### 复制器状态从“创建”变为“失败”

创建 MSK 复制器失败的常见原因：

1. 验证您为目标集群提供的安全组是否具有允许流量流向目标集群安全组的出站规则，以及目标集群的安全组是否具有接受来自 Replicator 安全组的流量的入站规则。
2. 对于跨区域复制，请确认您的源集群已启用多 VPC 连接以实现 IAM 访问控制，并且已在源集群上设置集群策略。
3. 验证创建期间提供的 IAM 角色是否具有读写源集群和目标集群所需的权限，包括写入主题的权限。
4. 确认您的网络 ACLs 没有阻止 MSK Replicator 与您的集群之间的连接。
5. 当 MSK Replicator 尝试连接时，源集群或目标集群可能无法完全使用。这可能是由于负载过大、磁盘使用率或 CPU 使用率所致。修复代理的问题，然后重试创建复制器。

执行上述验证后，再次创建 MSK 复制器。

### Replicator 显示停滞在“创建”状态

创建 MSK Replicator 最多可能需要 30 分钟。请等待 30 分钟，然后再次检查集群的状态。

## Replicator 没有复制数据或只复制部分数据

1. 使用 Amazon CloudWatch 中的 AuthError 指标验证您的 Replicator 是否没有遇到身份验证错误。如果此指标大于 0，请检查 IAM 角色策略并确保没有为集群权限设置拒绝权限。
2. 确认您的源集群和目标集群没有遇到问题（连接过多、磁盘容量已满或 CPU 使用率过高）。
3. 使用该 KafkaClusterPingSuccessCount 指标验证您的集群是否可以访问。如果此指标为 0 或没有数据点，请检查网络和 IAM 角色权限。
4. 使用该 ReplicatorFailure 指标验证您的 Replicator 是否没有遇到故障。如果大于 0，请检查 IAM 角色的主题级权限。
5. 验证允许列表中的正则表达式是否与您要复制的主题的名称相匹配，并且拒绝列表没有排除主题。
6. Replicator 最多可能需要 30 秒才能检测和创建新主题。如果起始位置为最新（默认），则不会复制在目标集群上创建主题之前生成的消息。

## 目标集群中的消息偏移量与源集群不同

MSK Replicator 使用来自源集群的消息并将其生成到目标集群，这可能会导致不同的偏移。如果您已开启使用者组偏移同步，MSK Replicator 将自动转换偏移量，以便在故障转移后，您的使用者可以从上次停下来位置附近恢复处理。

## Replicator 未同步使用者组偏移量

1. 验证数据复制是否按预期运行。
2. 验证允许列表中的正则表达式是否与您要复制的使用者组匹配。
3. 验证 MSK 复制器是否已在目标集群上创建了该主题。如果源集群上的使用者组仅消费了未复制的消息，则该使用者组不会被复制到目标集群。一旦您的使用者组开始读取新复制的消息，MSK Replicator 将自动复制该消费者组。

### Note

MSK Replicator 优化了消费者组偏移量同步，便于消费者从主题分区快要结束时读取。如果您的消费组在源集群上滞后，则目标集群的延迟可能会更高。当您的消费者赶上时，MSK 复制器将自动减少延迟。

## 复制延迟很高或持续增加

1. 验证您的分区数量是否正确。下表显示了所需吞吐量的建议的最小分区数。

吞吐量和建议的最小分区数

吞吐量 ( MB/s )	所需的最小分区
50	167
100	334
250	833
500	1666
1000	3333

2. 验证您的集群中是否有足够的读取和写入容量。MSK 复制器充当源集群 ( 出口 ) 的使用器，也充当目标集群 ( 入口 ) 的生成器。配置集群容量以支持复制流量以及其他流量。
3. 复制延迟因区域对距离而异。
4. 使用该指标验证您的 Replicator 是否受到限制。ThrottleTime 如果大于 0，请调整 Kafka 配额。请参阅 [使用 Kafka 配额管理吞吐量](#)。
5. 查看 S [Amazon ervice Health Das](#) hboard，了解您所在地区的 MSK 服务事件。

## 使用 ReplicatorFailure 指标进行故障排除

该 ReplicatorFailure 指标可帮助您监控和检测复制问题。非零值通常表示由于邮件大小限制、时间戳范围违规或记录批量大小问题而导致的复制失败。如果您为复制器配置了日志传输，则可以使用传送的日志消息来识别特定的故障。有关更多详细信息，请参阅 [MSK 复制器日志](#)。如果未配置日志传输，请按照以下步骤查询复制器的状态主题以获取错误消息。

如果该 ReplicatorFailure 指标报告的值为非零，请按照以下步骤进行故障排除：

1. 配置一个可以连接到目标 MSK 集群并设置 Apache Kafka CLI 工具的客户端。请参阅 [连接到预置 Amazon MSK 集群](#)。
2. 在 <https://console.aws.amazon.com/msk/家打开亚马逊 MSK 控制台 ? region=us-east-1#/home/>。

获取 MSK Replicator 和目标 MSK 集群的，并[获取目标 MSK 集群的代理终端节点](#)。ARNs

### 3. 导出 MSK Replicator ARN 和代理端点：

```
export TARGET_CLUSTER_SERVER_STRING=<BootstrapServerString>
export REPLICATOR_ARN=<ReplicatorARN>
export CONSUMER_CONFIG_FILE=<ConsumerConfigFile>
```

### 4. 在您的<path-to-your-kafka-installation>/bin目录中，将以下脚本另存为**query-replicator-failure-message.sh**。

```
#!/bin/bash

# Script: Query MSK Replicator Failure Message
# Description: This script queries exceptions from Amazon MSK Replicator status
# topics
# It takes a replicator ARN and bootstrap server as input and searches for
# replicator exceptions
# in the replicator's status topic, formatting and displaying them in a readable
# manner
#
# Required Arguments:
# --replicator-arn: The ARN of the AWS MSK Replicator
# --bootstrap-server: The Kafka bootstrap server to connect to
# --consumer.config: Consumer config properties file
# Usage Example:
# ./query-replicator-failure-message.sh --replicator-arn <replicator-arn> --
# bootstrap-server <bootstrap-server> --consumer.config <consumer.config>

print_usage() {
  echo "USAGE: $0 ./query-replicator-failure-message.sh --replicator-arn
  <replicator-arn> --bootstrap-server <bootstrap-server> --consumer.config
  <consumer.config>"
  echo "--replicator-arn <String: MSK Replicator ARN>          REQUIRED: The ARN of AWS
  MSK Replicator."
  echo "--bootstrap-server <String: server to connect to>     REQUIRED: The Kafka
  server to connect to."
  echo "--consumer.config <String: config file>              REQUIRED: Consumer
  config properties file."
  exit 1
}

# Initialize variables
```

```
replicator_arn=""
bootstrap_server=""
consumer_config=""

# Parse arguments
while [[ $# -gt 0 ]]; do
  case "$1" in
    --replicator-arn)
      if [ -z "$2" ]; then
        echo "Error: --replicator-arn requires an argument."
        print_usage
      fi
      replicator_arn="$2"; shift 2 ;;
    --bootstrap-server)
      if [ -z "$2" ]; then
        echo "Error: --bootstrap-server requires an argument."
        print_usage
      fi
      bootstrap_server="$2"; shift 2 ;;
    --consumer.config)
      if [ -z "$2" ]; then
        echo "Error: --consumer.config requires an argument."
        print_usage
      fi
      consumer_config="$2"; shift 2 ;;
    *) echo "Unknown option: $1"; print_usage ;;
  esac
done

# Check for required arguments
if [ -z "$replicator_arn" ] || [ -z "$bootstrap_server" ] || [ -z
"$consumer_config" ]; then
  echo "Error: --replicator-arn, --bootstrap-server, and --consumer.config are
required."
  print_usage
fi

# Extract replicator name and suffix from ARN
replicator_arn_suffix=$(echo "$replicator_arn" | awk -F '/' '{print $NF}')
replicator_name=$(echo "$replicator_arn" | awk -F '/' '{print $(NF-1)}')
echo "Replicator name: $replicator_name"

# List topics and find the status topic
```

```

topics=$(./kafka-topics.sh --command-config client.properties --list --bootstrap-
server "$bootstrap_server")
status_topic_name="__amazon_msk_replicator_status_${replicator_name}_
${replicator_arn_suffix}"

# Check if the status topic exists
if echo "$topics" | grep -Fq "$status_topic_name"; then
  echo "Found replicator status topic: '$status_topic_name'"
  ./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server "$bootstrap_server" --
consumer.config "$consumer_config" --topic "$status_topic_name" --from-beginning
| stdbuf -oL grep "Exception" | stdbuf -oL sed -n 's/.*Exception:\(.*\) Topic:
\[([^\,]*)\), Partition: \([^\]*\).*/ReplicatorException:\1 Topic: \2, Partition: \3/
p'
else
  echo "No topic matching the pattern '$status_topic_name' found."
fi

```

运行此脚本查询 MSK Replicator 的故障消息：

```

<path-to-your-kafka-installation>/bin/query-replicator-failure-message.sh --
replicator-arn $REPLICATOR_ARN --bootstrap-server $TARGET_CLUSTER_SERVER_STRING --
consumer.config $CONSUMER_CONFIG_FILE

```

此脚本输出了所有错误及其异常消息，以及受影响的主题分区。由于该主题包含了所有历史失败消息，因此应使用最后一条消息开始调查。以下是失败消息的示例：

```

ReplicatorException: The request included a message larger than the max message
size the server will accept. Topic: test, Partition: 1

```

## 常见故障和解决方案

下面介绍了 MSK Replicator 的常见故障以及如何缓解这些故障。

### 消息大小大于 max.request.size

原因：单封邮件大小超过 10 MB（默认最大值）。

下面是此失败消息类型的示例。

```
ReplicatorException: The message is 20635370 bytes when serialized which is larger than 10485760, which is the value of the max.request.size configuration. Topic: test, Partition: 1
```

解决方案：缩小主题中单个消息的大小。如果不能，请按照[要求提高限额](#)的说明进行操作。

消息大小大于服务器能接受的最大消息大小

原因：消息大小超过目标集群的最大消息大小。

下面是此失败消息类型的示例。

```
ReplicatorException: The request included a message larger than the max message size the server will accept. Topic: test, Partition: 1
```

解决方案：增加目标集群或主题的`max.message.bytes`配置。参见 [max.message.bytes](#)。

时间戳超出范围

原因：消息时间戳超出了目标集群的允许范围。

下面是此失败消息类型的示例。

```
ReplicatorException: Timestamp 1730137653724 of message with offset 0 is out of range. The timestamp should be within [1730137892239, 1731347492239] Topic: test, Partition: 1
```

解决方案：更新目标集群的`message.timestamp.before.max.ms`配置。参见 [message.timestamp.before.max.ms](#)。

记录批处理过大

原因：记录批量大小超过了目标集群上为主题设置的区段大小。MSK 复制器的最大批处理大小为 1MB。

下面是此失败消息类型的示例。

```
ReplicatorException: The request included message batch larger than the configured segment size on the server. Topic: test, Partition: 1
```

解决方案：将目标集群更新`segment.bytes`为至少 1048576 (1 MB)。参见 [分段.bytes](#)。

**Note**

如果在应用这些解决方案后ReplicatorFailure指标继续发出非零值，请重复故障排除过程，直到该指标发出零值。

## 对来自自管 Kafka 集群的复制进行故障排除

### MSK Replicator 无法连接到自建的 Kafka 集群

如果 MSK Replicator 无法连接到您的自管理 Kafka 集群，请执行以下检查：

1. 验证您的 VPN 或 Direct Connect 连接是否处于活动状态以及路由表是否正确。
2. 确认安全组允许 SASL\_SSL端口（通常为 9096）上来自 MSK Replicator 子网的入站流量。
3. 验证从 VPC 到自管理集群代理主机名的 DNS 解析。
4. 查看 Amazon 中的KafkaClusterPingSuccessCount指标 CloudWatch — 值为 0 表示连接失败。

### SASL/SCRAM 身份验证失败

如果AuthError指标不为零或 Replicator 日志显示 SASL/SCRAM 错误：

1. 验证存储在 Secrets Manager 中的 Amazon 凭据是否与自行管理集群上的 SCRAM 用户凭据相匹配。
2. 验证 SCRAM 用户是否具有所需的 ACL 权限（读取、描述主题；在使用者组上读取、描述；在集群上描述）。
3. 检查AuthError指标以确认身份验证错误，并使用该ClusterAlias维度确定源集群还是目标集群受到影响。

### SSL 证书问题

如果 Replicator 无法与自行管理的集群建立安全连接：

1. 验证 S Amazon ecrets Manager 中的certificate值是否包含 PEM 格式的完整 CA 证书链。
2. 验证是否已在所有自行管理的集群代理上配置了 SSL 侦听器。
3. 确认证书尚未过期，并且是由受信任的 CA 颁发的。

## 自建集群的消费组偏移量同步失败

如果消费组偏移量未正确同步：

1. 验证ConsumerGroupOffsetSyncFailure指标 — 它应该是 0。
2. 验证消费组是否在源集群上处于活跃状态（非活动消费组可能不同步）。
3. 对于双向复制，请确认在两个复制器true上都将其设置synchroniseConsumerGroupOffsets为。

# MSK 集成

本节介绍与 Amazon MSK 集成的 Amazon 功能。

主题

- [适用于 Amazon MSK 的 Amazon Athena 连接器](#)
- [Amazon MSK 的 Amazon Redshift 流数据摄取](#)
- [Amazon MSK 的 Firehose 集成](#)
- [Amazon Lambda 与亚马逊 MSK 集成](#)
- [通过亚马逊 MSK EventBridge 控制台访问 Amazon Pipes](#)
- [Kafka Streams 与 MSK 快速代理和 MSK Serverless 结合使用](#)
- [实时向量嵌入蓝图](#)

## 适用于 Amazon MSK 的 Amazon Athena 连接器

使用适用于 Amazon MSK 的 Amazon Athena 连接器，Amazon Athena 能够对 Apache Kafka 主题运行 SQL 查询。使用此连接器在 Athena 中以表的形式查看 Apache Kafka 主题，以行的形式查看消息。

有关更多信息，请参阅《Amazon Athena 用户指南》中的 [Amazon Athena MSK 连接器](#)。

## Amazon MSK 的 Amazon Redshift 流数据摄取

Amazon Redshift 支持来自 Amazon MSK 的串流摄取。Amazon Redshift 串流摄取功能以低延迟、高速度的方式将流数据从 Amazon MSK 摄取到 Amazon Redshift 实体化视图中。由于不需要在 Amazon S3 中暂存数据，Amazon Redshift 能以更低的延迟和更低的存储成本摄取流数据。您可以使用 SQL 语句在 Amazon Redshift 集群上配置 Amazon Redshift 串流摄取，以对 Amazon MSK 主题进行身份验证和连接。

有关更多信息，请参阅《Amazon Redshift 数据库开发人员指南》中的 [串流摄取](#)。

## Amazon MSK 的 Firehose 集成

Amazon MSK 与 Firehose 集成，可提供一种无服务器、无代码的解决方案，用于将流从 Apache Kafka 集群传送到 Amazon S3 数据湖。Firehose 是一项流式提取、转换、加载 (ETL) 服务，可从 Amazon MSK Kafka 主题中读取数据，执行转换（例如转换为 Parquet），并将数据聚合并写入

Amazon S3。只需在控制台上点击数次，您就可以设置 Firehose 流，以便从 Kafka 主题中读取内容并传送到 S3 位置。无需编写代码，无需连接器应用程序，也无需预置资源。Firehose 会根据发布到 Kafka 主题的数据量自动扩缩，而且您只需为从 Kafka 摄取的字节付费。

有关此功能的更多信息，请参阅以下内容。

- 《Amazon Kinesis Data Firehose 开发人员指南》中的 [Writing to Kinesis Data Firehose Using Amazon MSK - Amazon Kinesis Data Firehose](#)
- 博客：[Amazon MSK Introduces Managed Data Delivery from Apache Kafka to Your Data Lake](#)
- 实验室：[Delivery to Amazon S3 using Firehose](#)

## Amazon Lambda 与亚马逊 MSK 集成

Lambda 集成使用事件源映射 (ESM) 将 Amazon MSK 集群连接到选定的 Lambda 函数，事件源映射使用名为“事件轮询器”的资源持续轮询主题中的消息。ESM 使用 [OffsetLag 指标](#) 评估主题中所有分区的信息积压情况，并自动调整事件轮询器以高效处理消息。

有关更多信息，请参阅开发者指南中的将 [Lambda 与 Amazon MSK 配合使用](#)。Amazon Lambda

## 通过亚马逊 MSK EventBridge 控制台访问 Amazon Pipes

Amazon Pip EventBridge es 将源与目标连接起来。Pipes 旨在在支持的源和目标之间 point-to-point 进行集成，并支持高级转换和扩展。EventBridge 管道提供了一种高度可扩展的方式，可以将您的亚马逊 MSK 集群与 Step Functions、Amazon SQS 和 API Gateway 等 Amazon 服务以及 Salesforce 等第三方软件即服务 (SaaS) 应用程序连接起来。

要设置管道，请选择来源、添加可选筛选、定义可选扩充，然后为事件数据选择目标。

在 Amazon MSK 集群的详细信息页面上，您可以查看使用该集群作为来源的管道。您还可以在此页面上：

- 启动 EventBridge 控制台以查看管道详细信息。
- 启动 EventBridge 控制台以创建以集群为源的新管道。

有关将 Amazon MSK 集群配置为管道源的更多信息，请参阅 [亚马逊用户指南中的亚马逊托管流媒体 Kafka Kafka 集群作为来源](#)。EventBridge 有关一般 EventBridge 管道的更多信息，请参见 [EventBridge 管道](#)。

## 访问给定 Amazon MSK 集群的 EventBridge 管道

1. 打开 [Amazon ECS 控制台](#) 并选择集群。
2. 选择一个集群。
3. 在集群详细信息页面上，选择集成选项卡。

集成选项卡包含当前配置为使用所选集群作为来源的所有管道的列表，包括：

- 管道名称
- 当前状态
- 管道目标
- 上次修改管道的时间

4. 根据需要管理 Amazon MSK 集群的管道：

访问有关管道的更多详细信息

- 选择管道。

这将启动 EventBridge 控制台的 Pipe 详细信息页面。

### 创建新管道

- 选择将 Amazon MSK 集群连接到管道。

这将启动 EventBridge 控制台的“创建管道”页面，将 Amazon MSK 集群指定为管道源。有关更多信息，请参阅《Amazon EventBridge 用户指南》中的[创建 EventBridge 管道](#)。

- 您也可以从集群页面为集群创建管道。选择集群，然后从“操作”菜单中选择“创建 EventBridge 管道”。

## Kafka Streams 与 MSK 快速代理和 MSK Serverless 结合使用

Kafka Streams 支持无状态和有状态转换。有状态转换（例如计数、聚合或联接）使用运算符，将其状态存储在内部 Kafka 主题中。此外，一些无状态转换（例如 GroupBy 或重分区）则将其结果存储在内部 Kafka 主题中。默认情况下，Kafka Streams 根据相应的运算符对这些内部主题进行命名。如果这些主题不存在，Kafka Streams 则创建内部 Kafka 主题。为创建内部主题，Kafka Streams 对 segment.bytes 配置进行硬编码，并将其设置为 50 MB。[使用快速代理和 MSK Serverless 配置](#)的

MSK 可保护某些[主题配置](#)，包括主题创建期间的 `segment.size`。因此，采用有状态转换的 Kafka Streams 应用程序无法使用 MSK 快速代理或 MSK Serverless 创建内部主题。

要在 MSK 快速代理或 MSK Serverless 上运行这样的 Kafka Streams 应用程序，您必须自行创建内部主题。为此，需先识别需要主题的 Kafka Streams 运算符并为其命名。然后，创建相应的内部 Kafka 主题。

#### Note

- 最好在 Kafka Streams 中手动命名运算符，尤其是依赖于内部主题的运算符。有关命名运算符的信息，请参阅 Kafka Streams 文档中的[Kafka Streams DSL 应用程序中的命名运算符](#)。
- 有状态转换的内部主题名称取决于 Kafka Streams 应用程序的 `application.id` 以及有状态运算符 `application.id-statefuloperator_name` 的名称。

## 主题

- [使用 MSK 快速代理或 MSK Serverless 创建 Kafka Streams 应用程序](#)

## 使用 MSK 快速代理或 MSK Serverless 创建 Kafka Streams 应用程序

如果 Kafka Streams 应用程序将其 `application.id` 设置为 `msk-streams-processing`，则可以使用 MSK 快速代理或 MSK Serverless 创建 Kafka Streams 应用程序。为此，请使用 `count()` 运算符，它需要一个具有该名称的内部主题。例如 `msk-streams-processing-count-store`。

要创建 Kafka Streams 应用程序，请执行以下操作：

## 主题

- [识别并命名运算符](#)
- [创建内部主题](#)
- [\( 可选 \) 检查主题名称](#)
- [命名运算符示例](#)

## 识别并命名运算符

1. 使用 Kafka Streams 文档中的[有状态转换](#)来识别有状态处理器。

有状态处理器的一些示例包括 `count`、`aggregate` 或 `join`。

## 2. 确定为重新分区创建主题的处理程序。

以下示例包含一项需要状态的 `count()` 运算。

```
var stream =
    paragraphStream
        .groupByKey()
        .count()
        .toStream();
```

## 3. 要命名主题，请为每个有状态处理器添加名称。根据处理器类型，由不同的命名类完成命名。例如，`count()` 运算是一种聚合操作。因此，它需要 `Materialized` 类。

有关进行有状态操作的命名类的信息，请参阅 Kafka Streams 文档中的[结论](#)。

在以下示例中，使用 `Materialized` 类将 `count()` 运算符的名称设置为 `count-store`。

```
var stream =
    paragraphStream
        .groupByKey()
        .count(Materialized.<String, Long, KeyValueStore<Bytes, byte[]>>as("count-
store") // descriptive name for the store
            .withKeySerde(Serdes.String())
            .withValueSerde(Serdes.Long()))
        .toStream();
```

## 创建内部主题

Kafka Streams 将 `application.id` 作为内部主题名称的前缀，其中 `application.id` 由用户定义。例如 `application.id-internal_topic_name`。内部主题是普通的 Kafka 主题，您可以使用 Kafka API 中的[创建 Apache Kafka 主题](#)或 `AdminClient` 提供的信息创建主题。

根据使用案例，可使用 Kafka Streams 的默认清理和保留策略，也可以自定义其值。可在 `cleanup.policy` 和 `retention.ms` 中定义这些值。

在以下示例中，使用 `AdminClient` API 创建主题并将 `application.id` 设置为 **`msk-streams-processing`**。

```
try (AdminClient client = AdminClient.create(configs.kafkaProps())) {
    Collection<NewTopic> topics = new HashSet<>();
    topics.add(new NewTopic("msk-streams-processing-count-store", 3, (short) 3));
```

```
client.createTopics(topics);
}
```

在集群上创建主题后，Kafka Streams 应用程序可使用 `msk-streams-processing-count-store` 主题进行 `count()` 运算。

### ( 可选 ) 检查主题名称

可使用拓扑描述器来描述流的拓扑结构，并查看内部主题的名称。以下示例演示如何运行拓扑描述器。

```
final StreamsBuilder builder = new StreamsBuilder();
Topology topology = builder.build();
System.out.println(topology.describe());
```

以下输出显示了上述示例的流拓扑结构。

```
Topology Description:
Topologies:
  Sub-topology: 0
    Source: KSTREAM-SOURCE-0000000000 (topics: [input_topic])
      --> KSTREAM-AGGREGATE-0000000001
    Processor: KSTREAM-AGGREGATE-0000000001 (stores: [count-store])
      --> KTABLE-TOSTREAM-0000000002
      <-- KSTREAM-SOURCE-0000000000
    Processor: KTABLE-TOSTREAM-0000000002 (stores: [])
      --> KSTREAM-SINK-0000000003
      <-- KSTREAM-AGGREGATE-0000000001
    Sink: KSTREAM-SINK-0000000003 (topic: output_topic)
      <-- KTABLE-TOSTREAM-0000000002
```

有关如何使用拓扑描述器的信息，请参阅 Kafka Streams 文档中的 [Kafka Streams DSL 应用程序中的命名运算符](#)。

### 命名运算符示例

本部分提供了命名运算符的一些示例。

#### `groupByKey()` 的命名运算符示例

```
groupByKey() -> groupByKey(Grouped.as("kafka-stream-groupby"))
```

## 常规 count() 命名运算符的示例

```
normal count() -> .count(Materialized.<String, Long, KeyValueStore<Bytes,
    byte[]>>as("kafka-streams-window") // descriptive name for the store
    .withKeySerde(Serdes.String())
    .withValueSerde(Serdes.Long()))
```

## 窗口式 count() 的命名运算符示例

```
windowed count() -> .count(Materialized.<String, Long, WindowStore<Bytes,
    byte[]>>as("kafka-streams-window") // descriptive name for the store
    .withKeySerde(Serdes.String())
    .withValueSerde(Serdes.Long()))
```

## 窗口式 suppressed() 的命名运算符示例

```
windowed suppressed() ->
Suppressed<Windowed> suppressed = Suppressed
    .untilWindowCloses(Suppressed.BufferConfig.unbounded())
    .withName("kafka-suppressed");
    .suppress(suppressed)
```

# 实时向量嵌入蓝图

亚马逊 MSK (适用于 Apache Kafka 的托管流媒体) 支持适用于 Apache Flink 的亚马逊托管服务 Flink 蓝图，使用亚马逊 Bedrock 生成矢量嵌入，从而简化了构建由上下文数据提供支持的实时人工智能应用程序的流程。up-to-dateMSF 蓝图简化了将来自 Amazon MSK 流管道的最新数据纳入生成式人工智能模型中的过程，无需编写自定义代码即可集成实时数据流、向量数据库与大型语言模型。

您可以将 MSF 蓝图配置为使用 Bedrock 的嵌入模型持续生成矢量嵌入，然后在 Service 中 OpenSearch 为这些嵌入的 Amazon MSK 数据流编制索引。这使您可以将来自实时数据的上下文与 Bedrock 强大的大型语言模型相结合，无需编写自定义代码即可生成准确的 up-to-date AI 响应。您还可以选择使用开源库中对数据分块技术的内置支持来提高数据检索的效率 LangChain，该库支持用于模型摄取的高质量输入。该蓝图管理 MSK、所选嵌入模型和 OpenSearch 矢量存储之间的数据集成和处理，使您可以专注于构建 AI 应用程序，而不是管理底层集成。

实时矢量嵌入蓝图可在以下 Amazon 区域使用：

- 弗吉尼亚州北部：us-east-1

- 俄亥俄州 : us-east-2
- 俄勒冈州 : us-west-2
- 孟买 : ap-south-1
- 首尔 : ap-northeast-2
- 新加坡 : ap-southeast-1
- 悉尼 : ap-southeast-2
- 东京 : ap-northeast-1
- 加拿大 ( 中部 ) : ca-central-1
- 法兰克福 : eu-central-1
- 爱尔兰 : eu-west-1
- 伦敦 : eu-west-2
- 巴黎 : eu-west-3
- 圣保罗 : sa-east-1

## 主题

- [日志和可观测性](#)
- [启用实时向量嵌入蓝图之前的注意事项](#)
- [部署流数据向量化蓝图](#)

## 日志和可观测性

可以使用日志启用实时矢量嵌入蓝图的所有 CloudWatch 日志和指标。

适用于常规 MSF 应用程序和 Amazon Bedrock 的所有指标均可监控[应用程序](#)与 [Bedrock](#) 指标。

另外还有两个监控嵌入生成性能的指标。这些指标是中 EmbeddingGeneration 操作名称的一部分 CloudWatch。

- BedrockTitanEmbeddingTokenCount: 监控向 Bedrock 发出的单个请求中存在的代币数量。
- BedrockEmbeddingGenerationLatencyMs: 报告发送和接收来自 Bedrock 的响应所花费的时间，以毫秒为单位。

对于 OpenSearch 服务，您可以使用以下指标：

- **OpenSearch 无服务器收集指标**：请参阅《[亚马逊 OpenSearch 服务开发者指南](#)》CloudWatch 中的“[使用亚马逊监控 OpenSearch 无服务器](#)”。
- **OpenSearch 预配置指标**：请参阅《[亚马逊 OpenSearch 服务开发者指南](#)》CloudWatch 中的使用亚马逊[监控 OpenSearch 集群指标](#)。

## 启用实时向量嵌入蓝图之前的注意事项

Managed Service for Apache Flink 应用程序仅支持在输入流中使用非结构化文本或 JSON 数据。

支持以下两种输入处理模式：

- 如果输入数据为非结构化文本，则嵌入整条文本消息。向量数据库中包含原始文本和生成的嵌入。
- 当输入数据为 JSON 格式时，应用程序允许您在 JSON 对象值中配置和指定一个或多个键，以用于嵌入过程。如果有多个键，则所有键将共同向量化，并在向量数据库中建立索引。向量数据库将包含原始消息和生成的嵌入。

**嵌入生成**：该应用程序支持专门由 Bedrock 提供的所有文本嵌入模型。

**在矢量数据库存储中保留**：应用程序使用客户账户中的现有 OpenSearch 集群（预配置或无服务器）作为保存嵌入式数据的目的。使用 Opensearch 无服务器创建向量索引时，请务必使用向量字段名称 `embedded_data`。

与 MSF 蓝图类似，您需要管理基础设施，以运行与实时向量嵌入蓝图相关的代码。

与 MSF 蓝图类似，创建 MSF 应用程序后，必须使用控制台或 CLI 在 Amazon 账户中以独占方式启动该应用程序。Amazon 不会为您启动 MSF 应用程序。你必须调用 StartApplication API（通过 CLI 或控制台）才能让应用程序运行。

**跨账户移动数据**：该应用程序不允许您在位于不同 Amazon 账户的输入流和矢量目标之间移动数据。


## 部署流数据向量化蓝图

本主题描述如何部署流数据向量化蓝图。

### 部署流数据向量化蓝图


1. **确保以下资源设置正确**：
  - **预置或无服务器 MSK 集群**，其中具有一个或多个包含数据的主题。
2. **Bedrock 设置**：[访问所需的 Bedrock 模型](#)。目前受支持的 Bedrock 型号如下：

- Amazon Titan Embeddings G1 - Text
  - Amazon Titan 文本嵌入 V2
  - Amazon Titan Multimodal Embeddings G1
  - Cohere Embed (英文版)
  - Cohere Embed (多语版)
3. Amazon OpenSearch 收藏:
- 您可以使用预配置或无服务器 OpenSearch 服务集合。
  - OpenSearch 服务集合必须至少有一个索引。
  - 如果您计划使用 OpenSearch 无服务器集合，请务必创建矢量搜索集合。有关如何设置向量索引的详细信息，请参阅[知识库中关于创建自有向量存储的先决条件](#)。要了解有关量化的更多信息，请参阅 [Amazon Serv OpenSearch ice 的矢量数据库功能说明](#)。

 Note

创建向量索引时，必须使用向量字段名称 `embedded_data`。

- 如果您计划使用 OpenSearch 已配置的集合，则需要将蓝图创建的 MSF 应用程序角色（包含 OpenSearch 访问策略）作为主用户添加到您的集合中。OpenSearch 另外，请确认中的访问策略 OpenSearch 已设置为“允许”操作。这是[启用精细访问控制](#)所必需的。
  - 或者，您可以启用对 OpenSearch 仪表板的访问权限以查看结果。请参考[启用精细访问控制](#)。
4. 使用允许 `aws:CreateStack` 权限的角色登录。
  5. 前往 MSF 控制台控制面板，选择创建流应用程序。
  6. 在选择流处理应用程序的设置方法中，选择使用蓝图。
  7. 从蓝图下拉菜单中，选择实时 AI 应用程序蓝图。
  8. 提供所需的配置。请参阅[创建页面配置](#)。
  9. 选择部署蓝图开始部署 CloudFormation 部署。
  10. CloudFormation 部署完成后，转到已部署的 Flink 应用程序。检查应用程序的运行时属性。
  11. 您可以选择应用程序的 `change/add` 运行时属性。有关配置这些属性的详细信息，请参阅[运行时属性配置](#)。

 Note

注意：

如果您使用的是 OpenSearch 预配置，请确保已启用[细粒度访问控制](#)。  
如果您的预配置集群为私有集群，请[https://](#)添加到您的 OpenSearch 预配置 VPC 终端节点 URL 并更改sink.os.endpoint为指向此终端节点。  
如果预置集群是公有的，请确保 MSF 应用程序可以访问互联网。有关更多信息，请参阅 [>>>> express-brokers-publication-merge type= "documentation" url = "managed-flink/latest/java/vpc-internet.html" >Apache Flink 应用程序连接到 VPC 的托管服务的互联网和服务访问权限](#)。

12. 对所有配置感到满意后，选择 Run。应用程序将开始运行。
13. 在 MSK 集群中推送消息。
14. 导航到 Opensearch 集群并转到 OpenSearch 控制面板。
15. 在控制面板上，选择左侧菜单中的发现。此时应该看到持久保存的文档及其向量嵌入。
16. 要了解如何才能使用索引中存储的向量，请参阅[使用向量搜索集合](#)。

## 创建页面配置

本主题介绍在为实时 AI 应用程序蓝图指定配置时要参考的“创建页面配置”。

### 应用程序名称

MSF 中的现有字段，请为应用程序提供任何名称。

### MSK 集群

从下拉列表中选择设置时创建的 MSK 集群。

### 主题

添加在设置中创建的主题的名称。

### 输入流数据类型

如果要向 MSK 流提供字符串输入，请选择字符串。

如果 MSK 流中的输入是 JSON 格式，请选择 JSON。在嵌入的 JSON 键中，请在输入 JSON 中填写要将其值发送至 Bedrock 以生成嵌入的字段名称。

### Bedrock 嵌入模型

从列表中选择一项。确保您拥有所选模型的模型访问权限，否则该堆栈可能会失败。参阅[添加或删除对 Amazon Bedrock 基础模型的访问权限](#)。

## OpenSearch 集群

从下拉列表中选择所创建的集群。

## OpenSearch 向量索引名称

选择在上述步骤中创建的向量索引。

# Amazon MSK 限额

您的亚马逊 MSK Amazon Web Services 账户 有默认配额。除非另有说明，否则每个账户的每个配额都在您的 Region-specific Amazon Web Services 账户范围内。

## 主题

- [在 Amazon MSK 中请求增加配额](#)
- [Amazon MSK 标准代理配额](#)
- [Amazon MSK 快速代理配额](#)
- [MSK 复制器限额](#)
- [MSK Serverless 限额](#)
- [MSK Connect 限额](#)

## 在 Amazon MSK 中请求增加配额

您可以使用 Service Quotas 控制台或支持案例申请增加每个区域的配额。Amazon CLI 如果 Service Quotas 控制台中没有可调整的 Amazon Support Center Console 配额，请使用创建[服务配额增加案例](#)。

Support 可以批准、拒绝或部分批准您的配额增加请求。配额增加不会立即获得批准，可能需要几天才能生效。

### 使用服务配额控制台请求提高限制

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/> 打开 Service Quotas 控制台。
2. 从位于屏幕顶部的导航栏中选择一个区域。
3. 在左侧导航窗格中，选择 Amazon Web Services 服务。
4. 在“查找服务”框中，键入 **msk**，然后选择 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka ( MSK )
5. 在服务配额中，选择要申请增加配额的配额名称。例如 **Number of brokers per account**。
6. 选择请求增加账户配额。
7. 对于增加配额值，输入新配额值。
8. 选择请求。

9. (可选) 要在控制台中查看任何待处理或最近已解决的请求，请在左侧导航窗格中选择控制面板。对于待处理的请求，请选择请求状态以打开收到的请求。请求的初始状态为 Pending。状态更改为已请求限额后，您将在 Support 中看到工单编号。选择案例编号以打开请求服务单。

有关更多信息，包括如何使用 Amazon CLI 或软件开发工具包请求增加配额，请参阅 [Service Quotas 用户指南中的请求增加配额](#)。

## Amazon MSK 标准代理配额

下表描述了标准代理的配额。

维度	配额	注意
每个账户的代理数	90	要申请更高的配额，请转到 <a href="#">服务配额控制台</a> 。
每个集群的代理数	30 代表集 ZooKeeper-based 群 60 代表集 KRaft-based 群	要申请更高的配额，请转到 <a href="#">服务配额控制台</a> 。
每个代理的最小存储空间	1 GiB	
每个代理的最大存储空间	16384 GiB	
每个代理的最大 TCP 连接数 ( <a href="#">IAM 访问控制</a> )	3000	要提高此限制，您可以使用 Kafka AlterConfig API 或 kafka-configs.sh 工具调整 listener.name.client_iam.max.connections 或 listener.name.client_iam_public.max.connections 配置属性。值得注意的是，将任一属性增加到较高的值都可能导致不可用。
每个代理的最大 TCP 连接速率 (IAM)	100/秒 (M5 和 m7g 实例大小) 4/秒 (t3 实例大小)	要处理连接失败时的重试，可以在客户端设置 reconnect.backoff.ms 配置参

维度	配额	注意
		数。例如，如果您希望客户端在 1 秒钟后重试连接，请将 <code>reconnect.backoff.ms</code> 设置为 1000。有关更多信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的 <a href="#">reconnect.backoff.ms</a> 。
每个代理的最大 TCP 连接数（非 IAM）	N/A	MSK 不对非 IAM 身份验证强制执行连接限制。应监控 CPU 和内存使用量等其他指标，以确保不会因为连接数过多而导致集群过载。
每个账户的配置	100	要申请更高的配额，请转到 <a href="#">服务配额控制台</a> 。  要更新配置或 MSK 集群的 Apache Kafka 版本，请首先确保每个代理的分区数低于 <a href="#">调整集群的大小：每个标准代理的分区数量</a> 中所述的限制。
每个账户的配置修订次数	50	

## Amazon MSK 快速代理配额

下表介绍了快速代理的配额。

维度	配额	注意
每个账户的代理数	90	要申请更高的配额，请转到 <a href="#">服务配额控制台</a> 。
每个集群的代理数	30 代表集 ZooKeeper-based 群 60 代表集 KRaft-based 群	要申请更高的配额，请转到 <a href="#">服务配额控制台</a> 。

维度	配额	注意
最大存储空间	无限制	
每个代理的最大 TCP 连接数 ( IAM 访问控制 )	3000	<p>要增加连接限制，请使用 Kafka AlterConfig API 或 kafka-configs.sh 工具调整以下配置属性之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>listener.name.client_iam.max.connections</li> <li>listener.name.client_iam_public.max.connections</li> </ul> <p>将这些属性设置为高值可能会导致集群不可用。</p>
每个代理的最大 TCP 连接速率 ( IAM )	每秒 100 个	<p>要处理连接失败时的重试，可以在客户端设置 <code>reconnect.backoff.ms</code> 配置参数。例如，如果您希望客户端在 1 秒钟后重试连接，请将 <code>reconnect.backoff.ms</code> 设置为 1000。有关更多信息，请参阅 Apache Kafka 文档中的 <a href="#">reconnect.backoff.ms</a>。</p>
每个代理的最大 TCP 连接数 ( 非 IAM )	N/A	<p>MSK 不对非 IAM 身份验证强制执行连接限制。但应监控 CPU 和内存使用量等其他指标，以确保不会因为连接数过多而导致集群过载。</p>

维度	配额	注意
每个账户的配置	100	要申请更高的配额，请转到 <a href="#">服务配额控制台</a> 。要更新配置或 MSK 集群的 Apache Kafka 版本，请首先确保每个代理的分区数低于 <a href="#">调整集群的大小：每个快速代理的分区数量</a> 中所述的限制。
每个账户的配置修订次数	50	
每个代理的最大入口吞吐量	推荐：15.6 - 500.0 MBps	基于实例大小。
每个代理的最大出口吞吐量	推荐：31.2 - 1000.0 MBps	基于实例大小。
每个分区的吞吐量	Max 15 MB/s	

## 主题

- [按代理大小施加的快速代理吞吐量限制](#)
- [快速代理的分区配额](#)

## 按代理大小施加的快速代理吞吐量限制

下表列出了针对不同代理大小的出入口流量的相关建议吞吐量限制和最大吞吐量限制。在此表中，建议吞吐量以持续的性能表示，这是应用程序出现性能下降前的阈值。如果在任何一个维度上超出这些限制，您可能会获得更高的吞吐量，但也可能会遇到性能下降的情况。最大配额是您的集群限制 read/write 流量的阈值。超出此阈值后，应用程序将无法运行。

实例大小	入口的持续性能 ( MBps )	入口的最大配额 ( MBps )	出口的持续性能 ( MBps )	出口的最大配额 ( MBps )
express.m 7g.large	15.6	23.4	31.2	58.5

实例大小	入口的持续性能 ( MBps )	入口的最大配额 ( MBps )	出口的持续性能 ( MBps )	出口的最大配额 ( MBps )
express.m 7g.xlarge	31.2	46.8	62.5	117
express.m 7g.2xlarge	62.5	93.7	125	234.2
express.m 7g.4xlarge	124.9	187.5	249.8	468.7
express.m 7g.8xlarge	250	375	500	937.5
express.m 7g.12xlarge	375	562.5	750	1406.2
express.m 7g.16xlarge	500	750	1000	1875

## 快速代理的分区配额

下表显示了建议的每个快速代理的分区数量 ( 包括领导副本和跟随者副本 )。不能超过下表提到的每个快速代理的最大分区数。

有关向快速代理分配分区时应考虑的最佳实践的信息，请参阅[调整集群的大小：每个快速代理的分区数量](#)。

经纪人规模	建议的每个代理的分区数量 ( 包括领导副本和跟随者副本 )。	每个代理的最大分区数
express.m7g.large	1000	1500
express.m7g.xlarge	1000	2000
express.m7g.2xlarge	2500	4000

经纪人规模	建议的每个代理的分区数量 (包括领导副本和跟随者副本)。	每个代理的最大分区数
express.m7g.4xlarge	6000	8000
express.m7g.8xlarge	12000	16000
express.m7g.12xlarge	16000	24000
express.m7g.16xlarge	20000	32000

## MSK 复制器限额

- 每个账户最多 15 个 MSK 复制器。
- MSK 复制器仅按排序顺序复制最多 750 个主题。如果需要复制更多主题，我们建议您创建一个单独的复制器。要为每个 Replicator 请求超过 750 个主题的 Amazon 支持，请联系 Support。您可以使用该 TopicCount 指标监控正在复制的主题数量。
- 每个 MSK Replicator 的最大入口吞吐量为每秒 1 GB。要申请更高的配额，请联系 Support。
- MSK Replicator 记录大小 — 跨区域复制的最大记录大小为 10 MB，同区域复制的最大记录大小为 20 MB ( )。message.max.bytes 要申请更高的配额，请联系 Support。

## MSK Serverless 限额

除非另有说明，否则下表中指定的配额为每个集群的配额。

### Note

如果您遇到任何与服务配额限制有关的问题，请根据您的使用场景和请求的限制创建支持案例。

维度	配额	限额违规结果
最大入口吞吐量	200MBps	减速，响应中提供节流持续时间
最大出口吞吐量	400MBps	减速，响应中提供节流持续时间
最长保留期	无限制	N/A
最大客户端连接数	3000	连接关闭
最大连接尝试次数	每秒 100 个	连接关闭
最大消息大小	8MiB	请求失败，并显示 ErrorCode : IN_VALID_REQUEST
最大请求速率	每秒 15000 个	减速，响应中提供节流持续时间
主题管理 API 最大请求速率	每秒 2 个	减速，响应中提供节流持续时间
每次请求的最大获取字节数	55MB	请求失败，并显示 ErrorCode : IN_VALID_REQUEST
最大使用器组数	500	JoinGroup 请求失败
最大分区数 (领导者)	非压缩主题为 2400。压缩主题为 120。要申请调整服务配额，请创建一个包含您的使用场景和请求的限制的支持案例。	请求失败，并显示 ErrorCode : IN_VALID_REQUEST
分区创建和删除的最大速率	250 ( 5 分钟 )	请求失败，并显示 ErrorCode : 吞吐量_配额_已超过
每个分区的最大入口吞吐量	5Mbps	减速，响应中提供节流持续时间

维度	配额	限额违规结果
每个分区的最大出口吞吐量	10Mbps	减速，响应中提供节流持续时间
最大分区大小（压缩主题）	250GB	请求失败，并显示 ErrorCode：吞吐量_配额_已超过
每个无服务器集群的最大客户端 VPC 数量	5	
每个账户的最大无服务器集群数量	10. 要申请调整服务配额，请创建一个包含您的使用场景和请求的限制的支持案例。	

## MSK Connect 限额

- 最高 100 个自定义插件。
- 最高 100 个工作程序配置。
- 最多 60 个连接工作线程。如果将连接器设置为具有自动扩缩容量，则连接器所设置具有的工作程序最大数量就是 MSK Connect 用于计算账户限额的数量。
- 每个连接器最多 10 个工作程序。

要为 MSK Connect 申请更高的限额，请前往[服务配额控制台](#)。

## 《Amazon MSK 开发人员指南》文档历史记录

下表介绍了对《Amazon MSK 开发人员指南》的重要更改。

上次文档更新日期：2024 年 6 月 25 日

更改	描述	日期
用于 IPv6 连接的服务相关角色策略更新	Amazon MSK 更新了 KafkaServiceRolePolicy 以添加 IPv6 连接支持。该策略现在包括 <code>ec2:AssignIpv6Addresses</code> 、 <code>ec2:UnassignIpv6Addresses</code> 、和启用 MSK 集群 IPv6 连接的 <code>ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute</code> 权限。有关更多信息，请参阅 <a href="#">KafkaServiceRolePolicy</a> 。	2025-11-17
支持 Apache Kafka 版本 4.1.x	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 4.1.x。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2025-10-15
将 Kafka 工作负载迁移至 Amazon MSK 集群主题改进	通过改进有关使用 MSK Replicator 或 Apache 2.0 进行迁移的指导，增强了 Apache MirrorMaker 2 的 Kafka 工作负载迁移主题。此外，还改进了内容组织，并加入了相关资源链接，这些资源可提供迁移 step-by-step 指导。有关更多信息，请参阅 <a href="#">将 Kafka 工作负载迁移至 Amazon MSK 集群</a> 。	2025-10-12

更改	描述	日期
MTL 在中国区域发布	Amazon MSK 现在支持使用 mTL，在中国（北京）和中国（宁夏）区域进行客户端身份验证。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Apache Kafka APIs 的身份验证和授权</a> 。	2025-09-22
Apache Kafka 版本主题改进	<ul style="list-style-type: none"> <li>增强了 Apache Kafka 3.9 版文档，其中包含扩展的支持细节，并说明它是最后一个支持这两个系统 ZooKeeper 和 KRaft 元数据管理系统的版本。</li> <li>通过更详细的指导改进了 Kafka 的版本升级程序。</li> </ul> <p>有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 和 <a href="#">升级 Apache Kafka 版本</a>。</p>	2025-09-19
StorageUsed 快速代理人的指标	Amazon MSK 现在为快速代理提供了一个新的 DEFAULT 级别指标，即 StorageUsed。该指标提供了集群级的可见性，可以使用户了解除副本之外的总存储消耗量。有关更多信息，请参阅 <a href="#">快速代理的 DEFAULT 级别监控</a> 。	2025-07-24
适用于 Amazon MSK 快速代理的高分区数	Amazon MSK 为快速代理推出了高分区数。有关更多信息，请参阅 <a href="#">快速代理分区配额</a> 。	2025-07-21

更改	描述	日期
新 Amazon MSK Connect 指标	MSK Connect 增加了两个新的指标 SinkConsumerByteRate 和 SourceProducerByteRate，用于测量连接器数据吞吐率。有关更多信息，请参阅 <a href="#">监控 MSK Connect</a> 。	2025-06-30
预置 MSK 入门主题修改	完全重构了预置 MSK 入门主题，以改善用户体验、内容流和可读性。修订后的主题还包括含有各种控制台选项的详细文档，涵盖存储模式、身份验证方法和监控级别，并附有明确的决策指导。  有关更多信息，请参阅 <a href="#">开始使用 Amazon MSK</a> 。	2025-06-28
支持 Apache Kafka 版本 3.8.x 中的快速代理	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 3.8.x 中的快速代理。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon MSK 快速代理</a> 。	2025-06-05
新 Amazon MSK 复制器故障排除信息	《Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 开发人员指南》现在包含全面的 MSK 复制器故障排除文档，附带诊断脚本和详细的错误缓解程序。有关更多信息，请参阅 <a href="#">使用 ReplicatorFailure 指标对 MSK Replicator 故障进行故障排除</a> 。	2025-05-09

更改	描述	日期
无中断证书续订	Amazon MSK 为快速代理推出了无中断证书续订服务，从而消除了 13 个月的证书强制更新期间的维护停机时间。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon MSK 加密</a> 。	2025-05-05
支持 Apache Kafka 版本 4.0.x	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 4.0.x。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2025-05-02
Amazon MSK Connect 在中国区域发布	MSK Connect 现已在中国（北京）和中国（宁夏）等所有中国区域推出。	2025-04-10
支持 Apache Kafka 版本 3.9.x	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 3.9.x。有关信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2025-04-21
适用于 MSK Connect 的亚马逊 EventBridge Kafka 水槽连接器	适用于 Apache 的 Apache Managed Streaming Kafka 开发者指南现在包括一个全面的主题，描述了如何在 MSK Connect 中 EventBridge 使用 Kafka 接收器连接器。有关更多信息，请参阅 <a href="#">为 MSK Connect 设置 EventBridge Kafka 接收器连接器</a> 。	2025-03-28

更改	描述	日期
快速代理配额更新	《Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 开发人员指南》现在包含有关快速代理入口和出口吞吐量限制的信息。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon MSK 快速代理配额</a> 。	2025-03-06
支持 Apache Kafka 版本 3.8.x	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 3.8.x。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2025-02-20
修订了 Amazon MSK 版本 3.4.0 终止支持日期	Apache Kafka 版本 3.4.0 的终止支持日期修订为 2025 年 8 月 4 日。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2025-02-18
UpdateConnector 启动 API 以修改现有 MSK Connect 连接器配置	Amazon MSK 现在包含用于修改现有 MSK Connect 连接器配置的 <a href="#">UpdateConnector</a> API，无需创建新的连接器。此外，还添加了有关 <a href="#">DescribeConnectorOperation</a> 和 <a href="#">ListConnectorOperations</a> APIs 跟踪连接器更新操作的文档，并维护配置更改的历史审计跟踪。	2025-01-12

更改	描述	日期
Amazon PrivateLink 接口 VPC 终端节点文档	适用于 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka 的亚马逊托管流媒体 Kafka 开发者指南现在包括 Amazon PrivateLink 接口 VPC 终端节点文档。有关更多信息，请参阅 <a href="#">将 Amazon MSK APIs 与接口 VPC 终端节点配合使用</a> 。	2024-12-18
MSK Connect 版本 3.7.x 发布	MSK Connect 现在支持版本 3.7.x。有关更多信息，请参阅 <a href="#">了解 MSK Connect</a> 。	2024-12-18
添加了快速代理功能。重新组织了《开发人员指南》主题。	MSK 支持标准代理和新的快速代理。	2024-11-6
添加了 Graviton 就地升级功能。	您可以将集群代理大小从 M5 或 T3 更新为 M7g，或者从 M7g 更新为 M5。	2024-7-1
宣布 3.4.0 终止支持。	Apache Kafka 版本 3.4.0 的终止支持日期为 2025 年 6 月 17 日。	2024-6-24
添加了代理移除功能。	您可以通过移除代理集来减少预置集群的存储和计算容量，而不会影响可用性、数据持久性风险或中断数据流应用程序。	2024-5-16
WriteDataIdempotently 已添加到 AWSMSKReplicator ExecutionRole	WriteDataIdempotently 权限已添加到 AWSMSKReplicatorExecutionRole 策略中，以支持 MSK 集群之间的数据复制。	2024-5-16

更改	描述	日期
Graviton M7g 代理在巴西和巴林发布。	亚马逊MSK现在支持使用 Amazon Graviton处理器 ( 由亚马逊网络服务构建的基于ARM的定制处理器 ) 的m7g经纪商在南美 ( sa-east-1 , 圣保罗 ) 和中东 ( me-south-1 , 巴林 ) 地区的可用性。	2024-2-07
向中国区域发布 Graviton M7g 代理	亚马逊 MSK 现在支持使用 G Amazon raviton 处理器 ( 由亚马逊网络服务构建的基于 ARM 的定制 ARM 处理器 ) 的 m7g 经纪商在中国地区上市。	2024-01-11
Amazon MSK Kafka 版本支持策略	添加了对 Amazon MSK 支持的 Kafka 版本支持策略的说明。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Apache Kafka 版本</a> 。	2023-12-08
支持 Amazon MSK 复制器的新服务执行角色策略。	Amazon MSK 添加了新的 AWSMSKReplicatorExecutionRole 策略来支持 Amazon MSK 复制器。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon 托管策略：AWSMSKReplicatorExecutionRole</a> 。	2023-12-06

更改	描述	日期
Amazon MSK 复制器	Amazon MSK 复制器是一项新功能，可用于在 Amazon MSK 集群之间复制数据。亚马逊 MSK Replicator 包括对亚马逊 MSK Full 访问政策的更新。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Amazon 托管策略：AmazonMSKFullAccess</a> 。	2023-09-28
更新 IAM 最佳实践。	更新了指南，使其符合 IAM 最佳实践。有关更多信息，请参阅 <a href="#">IAM 安全最佳实践</a> 。	2023-03-08
服务相关角色更新为支持多 VPC 私有连接	Amazon MSK 现在包含 AWSServiceRoleForKafka 服务相关角色更新，用于管理您账户中的网络接口和 VPC 终端节点，从而使您的 VPC 中的客户可以访问集群代理。Amazon MSK 对 DescribeVpcEndpoints、ModifyVpcEndpoint 和 DeleteVpcEndpoints 使用权限。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Service-linked 亚马逊 MSK 的角色</a> 。	2023-03-08
支持 Apache Kafka 2.7.2	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.7.2。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-12-21

更改	描述	日期
支持 Apache Kafka 2.6.3	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.6.3。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-12-21
支持 Apache Kafka 2.8.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.8.1。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-10-18
支持 Apache Kafka 2.7.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.7.1。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-05-25
支持 Apache Kafka 2.8.0	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.8.0。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-04-28
支持 Apache Kafka 2.6.2	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.6.2。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-04-28
支持更新代理类型	现在，您可以更改现有集群的代理类型。有关更多信息，请参阅 <a href="#">更新 Amazon MSK 集群代理大小</a> 。	2021-01-21
支持 Apache Kafka 2.6.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.6.1。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2021-01-19

更改	描述	日期
支持 Apache Kafka 2.7.0	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.7.0。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2020-12-29
Apache Kafka 版本 1.1.1 将无法创建新集群	您无法再使用 Apache Kafka 版本 1.1.1 创建新的 Amazon MSK 集群。但是，如果您有运行 Apache Kafka 版本 1.1.1 的现有 MSK 集群，则可以继续在这些现有集群上使用当前支持的所有功能。有关更多信息，请参阅 <a href="#">Apache Kafka 版本</a> 。	2020-11-24
使用器滞后指标	Amazon MSK 现在提供用来监控使用器滞后的指标。有关更多信息，请参阅 <a href="#">监控预置 Amazon MSK 集群</a> 。	2020-11-23
支持 Cruise Control	亚马逊 MSK 现在支持巡航控制。有关更多信息，请参阅 <a href="#">在 Amazon LinkedIn MSK 上使用 Apache Kafka 的巡航控制系统</a> 。	2020-11-17
支持 Apache Kafka 2.6.0	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.6.0。有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2020-10-21

更改	描述	日期
支持 Apache Kafka 2.5.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.5.1。在 Apache Kafka 版本 2.5.1 中，亚马逊 MSK 支持在客户端和终端节点之间传输时进行加密。ZooKeeper 有关更多信息，请参阅 <a href="#">支持的 Apache Kafka 版本</a> 。	2020-09-30
应用程序自动扩展	您可以配置 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka，使其在使用量增加时自动扩展集群的存储空间。有关更多信息，请参阅 <a href="#">集群自动扩缩</a> 。	2020-09-30
支持用户名和密码安全	Amazon MSK 现在支持使用用户名和密码登录集群。亚马逊 MSK 将凭证存储在 S Amazon secrets Manager 中。有关更多信息，请参阅 <a href="#">SASL/SCRAM authentication</a> 。	2020-09-17
支持升级 Amazon MSK 集群的 Apache Kafka 版本	您现在可以升级现有 MSK 集群的 Apache Kafka 版本。	2020-05-28
支持 T3.small 代理节点	Amazon MSK 现在支持使用 Amazon EC2 类型 T3.small 代理创建集群。	2020-04-08
支持 Apache Kafka 2.4.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.4.1。	2020-04-02

更改	描述	日期
支持流式传输代理日志	亚马逊 MSK 现在可以将代理日志流式传输到 CloudWatch Logs、Amazon S3 和 Amazon Data Firehose。反过来，Firehose 可以将这些日志传送到其支持的目的地，例如 OpenSearch 服务。	2020-02-25
支持 Apache Kafka 2.3.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.3.1。	2019-12-19
开源监控系统	Amazon MSK 现在支持 Prometheus 的开源监控系统。	2019-12-04
支持 Apache Kafka 2.2.1	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.2.1。	2019-07-31
公开发行	新功能包括标记支持、身份验证、TLS 加密、配置以及代理存储更新功能。	2019-05-30
支持 Apache Kafka 2.1.0	Amazon MSK 现在支持 Apache Kafka 版本 2.1.0。	2019-02-05

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。