

分布式消息服务 Kafka

用户指南

文档版本 09
发布日期 2023-11-20



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

1 产品简介	1
1.1 什么是分布式消息服务 Kafka	1
1.2 产品优势	1
1.3 典型应用场景	2
1.4 产品规格	4
1.5 与 DMS 高级队列的差异	7
1.6 与 RabbitMQ、RocketMQ 的差异	8
1.7 与 RocketMQ 的差异	10
1.8 与开源 Kafka 的差异	11
1.9 约束与限制	12
1.10 与其他云服务的关系	15
1.11 Kafka 相关概念	16
1.12 权限管理	17
1.13 计费说明	21
2 快速入门	24
2.1 入门指引	24
2.2 步骤一：准备环境	25
2.3 步骤二：创建 Kafka 实例	26
2.4（可选）步骤三：创建 Topic	29
2.5 步骤四：连接实例生产消费消息	30
2.6 步骤五：配置必须的监控告警	32
3 权限管理	35
3.1 创建用户并授权使用 DMS for Kafka	35
3.2 DMS for Kafka 自定义策略	36
3.3 DMS for Kafka 资源	37
3.4 DMS for Kafka 请求条件	38
4 准备实例依赖资源	39
5 创建实例	41
6 连接 Kafka	45
6.1 连接未开启 SASL 的 Kafka 实例	45
6.2 连接已开启 SASL 的 Kafka 实例	47

6.3 Kafka Manager.....	51
6.4 跨 VPC 访问 Kafka 实例.....	57
6.5 使用 DNAT 访问 Kafka 实例.....	62
6.6 制作并替换证书.....	66
6.7 配置 SSL 双向认证.....	70
7 实例管理.....	76
7.1 变更实例规格.....	76
7.2 查看实例.....	79
7.3 重启实例.....	81
7.4 删除实例.....	82
7.5 修改实例信息.....	83
7.6 设置实例公网访问.....	84
7.7 重置 Kafka 密码.....	86
7.8 重置 Kafka Manager 密码.....	87
7.9 管理实例标签.....	88
7.10 查看实例后台任务.....	89
7.11 查看磁盘使用量.....	90
8 Topic 管理.....	91
8.1 创建 Topic.....	91
8.2 删除 Topic.....	94
8.3 修改 Topic 老化时间.....	95
8.4 修改 Topic 分区数.....	96
8.5 修改同步复制和同步落盘.....	98
8.6 修改分区平衡.....	99
8.7 查看示例代码.....	107
8.8 导出 Topic 列表.....	108
8.9 设置 Topic 权限.....	108
9 消息管理.....	112
9.1 查询消息.....	112
10 用户管理.....	114
10.1 创建 SASL_SSL 用户.....	114
10.2 重置 SASL_SSL 密码.....	115
10.3 删除 SASL_SSL 用户.....	115
11 消费组管理.....	117
11.1 查询消费组信息.....	117
11.2 删除消费组.....	120
11.3 重置消费进度.....	121
11.4 查看消费者连接地址.....	123
12 流控管理.....	126
12.1 创建流控.....	126

12.2 编辑流控.....	129
12.3 删除流控.....	129
12.4 查看流控监控.....	130
13 修改配置参数.....	132
14 调整资源配额.....	136
15 监控.....	137
15.1 查看监控数据.....	137
15.2 支持的监控指标.....	138
15.3 必须配置的监控告警.....	145
16 云审计服务支持的关键操作.....	148
16.1 云审计服务支持的 DMS for Kafka 操作列表.....	148
16.2 查询审计事件.....	151
17 常见问题.....	154
17.1 实例问题.....	154
17.1.1 为什么可用区不能选择 2 个?	154
17.1.2 创建实例时为什么无法查看子网和安全组等信息?	154
17.1.3 如何选择 Kafka 实例的存储空间?	154
17.1.4 Kafka 实例的超高 IO 和高 IO 如何选择?	155
17.1.5 如何选择 Kafka 实例存储容量阈值策略?	155
17.1.6 Kafka 服务端支持版本是多少?	155
17.1.7 Kafka 实例的 ZK 地址是什么?	155
17.1.8 创建的 Kafka 实例是集群模式么?	155
17.1.9 Kafka 实例是否支持修改访问端口?	155
17.1.10 Kafka 实例的 SSL 证书有效期多长?	156
17.1.11 如何将 Kafka 实例中的数据同步到另一个 Kafka 实例中?	157
17.1.12 Kafka 实例的 SASL_SSL 开关如何修改?	157
17.1.13 SASL 认证机制如何修改?	157
17.1.14 修改企业项目, 是否会导致 Kafka 重启?	158
17.1.15 Kafka 服务和 ZK 是部署在相同的虚拟机中, 还是分开部署?	158
17.1.16 Kafka 支持哪些加密套件?	158
17.1.17 创建实例时选择的单 AZ, 怎样可以扩展为多 AZ?	158
17.1.18 Kafka 是否支持跨 AZ 容灾? 已经创建的实例在哪里查看是否为跨 AZ?	158
17.1.19 Kafka 支持磁盘加密吗?	158
17.1.20 Kafka 实例创建后, 能修改 VPC 和子网吗?	158
17.1.21 有没有 Kafka Stream 的案例?	159
17.1.22 Kafka 实例版本可以升级吗?	159
17.1.23 实例版本在控制台和 Kafka Manager 上显示不一致?	159
17.1.24 怎样重新绑定公网 IP?	159
17.2 实例规格变更问题.....	159
17.2.1 Kafka 扩容/缩容会影响业务吗?	159

17.2.2 扩容过程中涉及数据迁移吗?	160
17.2.3 扩容/缩容过程中生产消息失败.....	160
17.2.4 扩容失败提示资源不足.....	160
17.3 连接问题.....	160
17.3.1 选择和配置安全组.....	161
17.3.2 Kafka 实例是否支持公网访问?	163
17.3.3 Kafka 实例的连接地址默认有多少个?	163
17.3.4 是否支持跨 Region 访问?	163
17.3.5 Kafka 实例是否支持跨 VPC 访问?	163
17.3.6 Kafka 实例是否支持不同的子网?	164
17.3.7 Kafka 是否支持 Kerberos 认证, 如何开启认证?	164
17.3.8 Kafka 实例是否支持无密码访问?	164
17.3.9 开启公网访问后, 在哪查看公网 IP 地址?	164
17.3.10 Kafka 支持服务端认证客户端吗?	164
17.3.11 连接开启 SASL_SSL 的 Kafka 实例时, ssl truststore 文件可以用 PEM 格式的吗?	164
17.3.12 下载的证书 JKS 和 CRT 有什么区别?	164
17.3.13 Kafka 支持哪个版本的 TLS?	164
17.3.14 Kafka 实例连接数有限制吗?	164
17.3.15 客户端单 IP 连接的个数为多少?	165
17.3.16 Kafka 实例的内网连接地址可以修改吗?	165
17.3.17 不同实例中, 使用的 SSL 证书是否一样?	165
17.3.18 为什么不建议使用 Sarama 客户端收发消息?	165
17.4 Topic 和分区问题.....	166
17.4.1 Kafka 实例的 Topic 数量是否有限制?	166
17.4.2 为什么限制 Topic 的总分区数?	167
17.4.3 Kafka 支持减少分区数吗?	168
17.4.4 Kafka 实例创建 Topic 失败.....	168
17.4.5 Kafka 实例支持批量导入 Topic 功能么? 或者是自动生成 Topic 功能?	168
17.4.6 为什么删除 Topic 不生效? 删除后该 Topic 仍然存在.....	168
17.4.7 Kafka 实例是否支持查看单个 Topic 占用磁盘空间?	168
17.4.8 Topic 是否支持 ACL 权限配置?	169
17.4.9 消息被消费后, 没有删除, 导致 Kafka 存储空间占满?	169
17.4.10 如何扩总分区?	169
17.4.11 修改自动创建 Topic 的配置, 会触发重启吗?	169
17.4.12 如何关闭自动创建 Topic 功能?	169
17.4.13 Kafka 可以删除消费组下不用的 Topic 吗?	169
17.4.14 消费者消费 Topic 失败, 提示没有权限?	169
17.4.15 为什么实例中存在默认名为 _trace 和 _consumer_offsets 的 Topic?	170
17.5 消费组问题.....	171
17.5.1 Kafka 实例是否需要创建消费组、生产者和消费者?	171
17.5.2 如果消息组中没有在线的消费者 (如 empty 状态), 是否 14 天后会自动被删除?	171
17.5.3 客户端删除消费组后, 在 Kafka Manager 中仍可以看到此消费组?	171

17.5.4 实例消费正常，为什么看不到消费者？	171
17.6 消息问题.....	171
17.6.1 Kafka 生产消息的最大长度是多少？	171
17.6.2 为什么 Kafka 实例常常发生 Rebalance，导致消息拉取失败？	172
17.6.3 为什么 Console 页面上，消息查询查不到消息？	172
17.6.4 Kafka 消息堆积了怎么办？	173
17.6.5 消息超过老化时间，消息仍存在的原因.....	173
17.6.6 Kafka 实例是否支持延迟消息？	173
17.6.7 如何查看堆积消息数？	173
17.6.8 为什么消息创建时间显示 1970？	174
17.7 Kafka Manager 问题.....	174
17.7.1 登录 Kafka Manager 的账号是否可以设置为只读账号？	174
17.7.2 登录到 Kafka Manager 页面，为什么获取不到节点信息？	174
17.7.3 Yikes! Insufficient partition balance when creating topic : projectman_project_enterprise_project Try again.....	175
17.7.4 Kafka Manager 能否查询到消息的正文？	175
17.7.5 Kafka Manager WebUI 的端口能否修改？	175
17.7.6 在 Kafka Manager 上支持修改 Topic 的哪些属性？	175
17.7.7 Kafka Manager 如何修改 Topic 的分区 Leader？	176
17.8 监报告警问题.....	179
17.8.1 云监控无法展示 Kafka 监控数据.....	179
17.8.2 Kafka 监控显示消息堆积数跟实例里的消息数不一致？	179
17.8.3 Kafka 的消费组删除了，怎么监控页面还可以看到这个消费组？	179
18 故障排除.....	180
18.1 Kafka 连接问题排查和解决.....	180
18.2 消息从生产到消费时延高达 6 分钟.....	182
18.3 生产消息失败.....	184
18.4 删除 Topic 失败.....	184
18.5 在 Windows 服务器中无法登录 Kafka Manager.....	184
18.6 生产或消费消息时，报 Topic {{topic_name}} not present in metadata after 60000 ms 错误.....	185
A 修订记录.....	187

1 产品简介

1.1 什么是分布式消息服务 Kafka

Kafka是一个拥有高吞吐、可持久化、可水平扩展，支持流式数据处理等多种特性的分布式消息流处理中间件，采用分布式消息发布与订阅机制，在日志收集、流式数据传输、在线/离线系统分析、实时监控等领域有广泛的应用。

分布式消息服务Kafka是一款基于开源社区版Kafka提供的消息队列服务，向用户提供计算、存储和带宽资源独占式的Kafka专享实例。使用分布式消息服务Kafka，资源按需申请，即买即用，您将有更多精力专注于业务快速开发，不用考虑部署和运维。

关于 Kafka 的帮助手册阅读指引

受限于篇幅，我们提供的Kafka帮助手册重点描述产品相关的内容，以及与开源社区版Kafka的差异部分，例如Kafka的产品规格、控制台操作、客户端对接等。

如果您需要了解Kafka入门知识或消息生产、消费等方面的技术细节，请查阅[Kafka官网资料](#)。

1.2 产品优势

分布式消息服务Kafka完全兼容开源社区版本，旨在为用户提供便捷高效的消息队列。业务无需改动即可快速迁移上云，为您节省维护和使用成本。

- 一键式部署，免去集群搭建烦恼
您只需要在实例管理界面选好规格配置，提交订单。后台将自动创建部署完成一整套Kafka实例。
- 兼容开源，业务零改动迁移上云
兼容社区版Kafka的API，具备原生Kafka的所有消息处理特性。
业务系统基于开源的Kafka进行开发，只需加入少量认证安全配置，即可使用分布式消息服务Kafka，做到无缝迁移。

📖 说明

Kafka实例兼容开源社区Kafka 1.1.0、2.3.0、2.7版本。在客户端使用上，推荐使用和服务端版本一致的版本。

- **安全保证**
独有的安全加固体系，提供业务操作云端审计，消息存储加密等有效安全措施。在网络通信方面，除了提供SASL（Simple Authentication and Security Layer）认证，还借助虚拟私有云（VPC）和安全组等加强网络访问控制。
- **数据高可靠**
Kafka实例支持消息持久化，多副本存储机制。副本间消息同步、异步复制，数据同步或异步落盘多种方式供您自由选择。
- **集群架构与跨AZ部署，服务高可用**
Kafka后台为多集群部署，支持故障自动迁移和容错，保证业务的可靠运行。Kafka实例支持跨AZ部署，代理部署在不同的AZ，进一步保障服务高可用。不同AZ之间基于Kafka ISR（in-sync replica）进行数据同步，Topic需要选择数据多副本并且将不同副本分布到不同的ISR上，在ISR正常同步状态下，故障RPO（Recovery Point Objective）趋近于0。
- **无忧运维**
云服务平台提供一整套完整的监报告警等运维服务，故障自动发现和告警，避免7*24小时人工值守。Kafka实例自动上报相关监控指标，如分区数、主题数、堆积消息数等，并支持配置监控数据发送规则，您可以在第一时间通过短信、邮件等获得业务消息队列的运行使用和负载状态。
- **海量消息堆积与弹性扩容**
内建的分布式集群技术，使得服务具有高度扩展性。分区数可配置多达100个，存储空间弹性扩展，保证在高并发、高性能和大规模场景下的访问能力，轻松实现百亿级消息的堆积和访问能力。
- **多规格灵活选择**
Kafka实例的带宽与存储资源可灵活配置，并且自定义Topic的分区数、副本数。

1.3 典型应用场景

Kafka作为一款热门的消息队列中间件，具备高效可靠的消息异步传递机制，主要用于不同系统间的数据交流和传递，在企业解决方案、金融支付、电信、电子商务、社交、即时通信、视频、物联网、车联网等众多领域都有广泛应用。

异步通信

将业务中属于非核心或不重要的流程部分，使用消息异步通知的方式发给目标系统，这样主业务流程无需同步等待其他系统的处理结果，从而达到系统快速响应的目的。

如网站的用户注册场景，在用户注册成功后，还需要发送注册邮件与注册短信，这两个流程使用Kafka消息服务通知邮件发送系统与短信发送系统，从而提升注册流程的响应速度。

图 1-1 串行发送注册邮件与短信流程

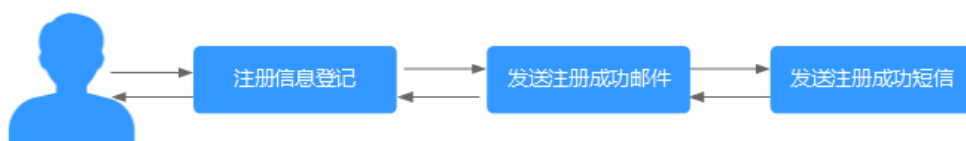


图 1-2 借助消息队列异步发送注册邮件与短信流程

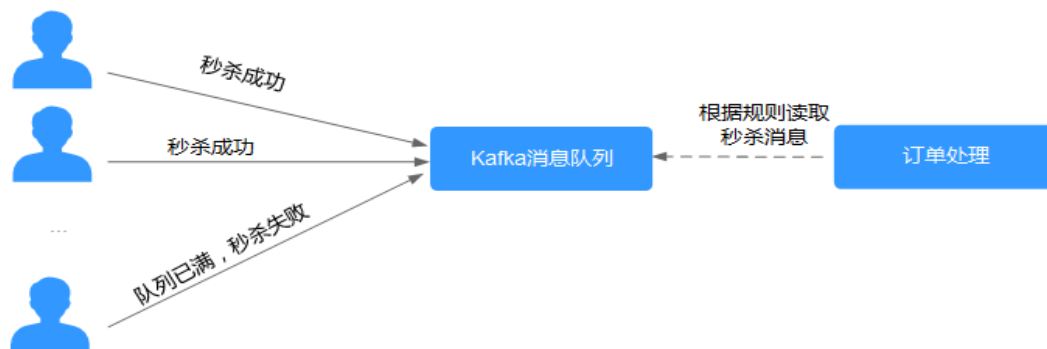


错峰流控与流量削峰

在电子商务系统或大型网站中，上下游系统处理能力存在差异，处理能力高的上游系统的突发流量可能会对处理能力低的某些下游系统造成冲击，需要提高系统的可用性的同时降低系统实现的复杂性。电商大促销等流量洪流突然来袭时，可以通过队列服务堆积缓存订单等信息，在下游系统有能力处理消息的时候再处理，避免下游订阅系统因突发流量崩溃。消息队列提供亿级消息堆积能力，3天的默认保留时长，消息消费系统可以错峰进行消息处理。

另外，在商品秒杀、抢购等流量短时间内暴增场景中，为了防止后端应用被压垮，可在前后端系统间使用Kafka消息队列传递请求。

图 1-3 消息队列应对秒杀大流量场景



日志同步

在大型业务系统设计中，为了快速定位问题，全链路追踪日志，以及故障及时预警监控，通常需要将各系统应用的日志集中分析处理。

Kafka设计初衷就是为了应对大量日志传输场景，应用通过异步方式将日志消息同步到消息服务，再通过其他组件对日志做实时或离线分析，也可用于关键日志信息收集进行应用监控。

日志同步主要有三个关键部分：日志采集客户端，Kafka消息队列以及后端的日志处理应用。

1. 日志采集客户端，负责用户各类应用服务的日志数据采集，以消息方式将日志“批量”、“异步”发送到Kafka客户端。
Kafka客户端批量提交和压缩消息，对应用服务的性能影响非常小。
2. Kafka将日志存储在消息文件中，实现日志的持久化存储。
3. 日志处理应用，如Logstash，订阅并消费Kafka中的日志消息，最终供文件搜索服务检索日志，或者由Kafka将消息传递给Hadoop等其他大数据应用系统化存储与分析。

图 1-4 日志同步示意图



说明

上图中Logstash、ElasticSearch分别为日志分析和检索的开源工具，Hadoop表示大数据分析系统。

1.4 产品规格

Kafka 实例规格

Kafka实例兼容开源Kafka 1.1.0、2.3.0和2.7，实例规格以实例提供的ECS规格分类，包括kafka.2u4g.cluster、kafka.4u8g.cluster、kafka.8u16g.cluster、kafka.12u24g.cluster和kafka.16u32g.cluster共5种类型。

说明

TPS (Transaction per second)，在Kafka场景中，指每秒能写入到Kafka实例的最大消息数量。下表中TPS性能，是指以1KB大小的消息为例的每秒处理消息条数。

表 1-1 Kafka 实例规格 (集群版实例)

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格 (MB/s)
kafka.2u4g.cluster	3~30	30000	250	20	2000	300GB~300000GB	100
kafka.4u8g.cluster	3~30	10000	500	100	4000	300GB~600000GB	200
kafka.8u16g.cluster	3~50	15000	1000	150	4000	300GB~1500000GB	250
kafka.12u24g.cluster	3~50	20000	1500	200	4000	300GB~1500000GB	375
kafka.16u32g.cluster	3~50	25000	2000	200	4000	300GB~1500000GB	500

实例规格和网络带宽说明

Kafka实例的网络带宽主要由以下两个部分组成：

1. 实例Broker对应的网络带宽
2. 实例Broker的磁盘所对应的带宽值（不同类型的磁盘对应的带宽值不同，具体参考：[如何选择磁盘类型](#)）

注意事项：

- Kafka默认情况下测试均为尾读场景（即仅消费最新生产的数据），而不是冷读场景（即从头开始消费历史数据的场景）。
- 老规格实例（即实例规格为100MB/s等）的带宽指的是实例所有Broker对应的网络带宽总和

新规格实例（即实例规格为kafka.2u4g.cluster等）的流量规格测算模型说明如下：

- 测试模型读写比例为1:1
- 默认Topic的副本数为3
- 实例网络总流量 = 单个代理流量规格 * 代理数量
- 实例整体流量 = 业务流量 + 代理节点间数据复制流量

参考上述测算模型说明，假如当前规格为kafka.2u4g.cluster，单个代理流量规格为100MB/s，代理数量为3，实例网络总流量、最大读流量和最大写流量分别为多少？

1. 实例网络总流量 = 单个代理流量规格 * 代理数量 = 100MB/s * 3 = 300MB/s
2. 最大读流量 = 实例网络总流量 / 默认副本数 / 2 = 300MB/s / 3 / 2 = 50MB/s
3. 最大写流量 = 实例网络总流量 / 默认副本数 / 2 = 300MB/s / 3 / 2 = 50MB/s

新老规格对应关系

2种Kafka实例规格对比，新老规格的对应关系如[表1-2](#)所示。

表 1-2 Kafka 实例新老规格对应关系

老规格		对应的新规格	
规格类型	实例网络总流量	规格类型	实例网络总流量
300MB/s	300MB/s	kafka.2u4g.cluster * 3	300MB/s
600MB/s	600MB/s	kafka.4u8g.cluster * 3	600MB/s
1200MB/s	1200MB/s	kafka.4u8g.cluster * 6	1250MB/s

新老规格区别如下：

- 老规格使用的非独享资源，在高负载情况下容易出现资源抢占情况。新规格使用的独占资源，性能更优，性价比更高。
- 新规格支持最新的功能，例如：分区平衡等。
- 新规格支持规格灵活变更，例如：Broker规格的扩缩容。

- 新规格的磁盘大小选择更加灵活，磁盘大小不与实例规格进行绑定，仅与Broker数量相关。
- 新规格选择粒度更细，根据Broker规格和数量进行灵活的规格选择，并且最大规格可以达到10000MB/s以上。

Kafka 实例规格参考

- kafka.2u4g.cluster，三个代理
Kafka客户端连接数在6000以内，消费组个数在60个以内，业务TPS为90000以内时推荐选用。
- kafka.4u8g.cluster，三个代理
Kafka客户端连接数在12000以内，消费组个数在300个以内，业务TPS为300000以内时推荐选用。
- kafka.8u16g.cluster，三个代理
Kafka客户端连接数在12000以内，消费组个数在450个以内，业务TPS为450000以内时推荐选用。
- kafka.12u24g.cluster，三个代理
Kafka客户端连接数在12000以内，消费组个数在600个以内，业务TPS为600000以内时推荐选用。
- kafka.16u32g.cluster，三个代理
Kafka客户端连接数在12000以内，消费组个数在600个以内，业务TPS为750000以内时推荐选用。

Kafka 实例的存储空间估算参考

Kafka实例支持多副本存储，存储空间包含所有副本存储空间总和，您在创建Kafka实例，选择初始存储空间时，建议根据业务消息体积预估以及副本数量选择合适的存储空间。

例如：业务消息体积预估100GB，则磁盘容量最少应为100GB*副本数 + 预留磁盘大小100GB。

Kafka实例支持对存储进行扩容，根据业务增长，随时扩容，节约成本。

Kafka 实例 Topic 数量计算

Kafka实例对Topic分区数之和设置了上限，当达到上限之后，用户无法继续创建Topic。

所以，Topic数量和实例分区数上限、每个Topic的分区数有关，其中，每个Topic分区数可在创建Topic时设置，如[图1-5](#)，实例分区数上限参考[表1-1](#)。

图 1-5 Topic 的分区数

创建Topic

Topic名称

分区数 取值范围: 1-100

Topic被划分的分区个数。为了实现水平扩展与高可用，Kafka将Topic划分为多个分区，消息被分布式存储在分区中。

副本数 取值范围: 1-3

消息的备份存储数，创建 Topic 后不可修改。

老化时间 (小时) 取值范围: 1-720

Topic中数据的过期时间。

同步复制

同步落盘

kafka.2u4g.cluster * 3 broker实例的分区数上限为750。

- 如果该实例下每个Topic的分区个数都为3，则Topic个数为750/3=250个。
- 如果该实例下每个Topic的分区个数都为1，则Topic个数为750/1=750个。

1.5 与 DMS 高级队列的差异

除了Kafka专享实例，分布式消息服务DMS的高级队列类型也兼容Kafka协议，二者在使用上有部分差异。

兼容社区版本

- DMS高级队列
DMS高级队列基于Kafka社区0.10.2.1版本。
- Kafka专享实例
基于Kafka社区版1.1.0、2.3.0和2.7。
Kafka的每一次版本升级，会新增一些特性，调整部分API的参数，并更新消费或生产消息的配置文件。建议参考[Kafka开源版本变更说明](#)，核对您的应用程序使用的特性或API是否与服务端版本兼容。

创建

- DMS高级队列

DMS高级队列支持在控制台直接创建队列（即Topic），存储空间与网络带宽等资源由系统自动分配，不需要用户单独选择。

- **Kafka专享实例**
Kafka专享版需要先在Kafka云服务控制台创建一个Kafka实例，创建前建议结合1~2年内业务发展预期，规划网络带宽和存储空间，创建虚拟私有云和安全组。实例创建成功后，还需要创建Topic，规划分区数、副本数等配置信息。

使用

- **DMS高级队列**
兼容Kafka原生API，当前提供了Java、Python、Lua、C、Go等语言的客SDK。如果您希望使用原生客户端，请参考开发指南的增强版Java SDK使用说明，将Kafka提供的SDK增强包补充到原生客户端中，完成安全通信认证。
- **Kafka专享实例**
完全兼容社区版本，您可以直接使用[Kafka的开源客户端](#)连接Kafka实例与Topic。如果使用SASL方式连接，需要获取Kafka提供的SSL证书。

性能

- **DMS高级队列**
分“高吞吐”和“高可靠”两种类型，其中高吞吐采用异步写入磁盘方式，提升并发性能。
- **Kafka专享版实例**
计算、带宽、存储资源独占，性能稳定，按照您的业务量规划，在创建实例阶段选择合适的带宽与存储空间。其中存储空间可以选择“超高IO类型”，使用SSD固态硬盘存储消息。

其他差异

专享版支持自定义分区数，每个Topic的分区数可设为1-100。支持自定义副本数，每个Topic的副本数可设为1-3。

DMS高级队列的分区数默认为3，副本数默认为3，不支持自定义。

📖 说明

为Topic设置合理的分区数，消息均匀地分布到所有分区中，能够实现负载均衡与水平扩展。同时，不同的消费者可以从一个或者多个分区中同时消费消息，提升消息处理能力。

副本数越多，消息越可靠，但副本间的消息同步也会消耗带宽与计算性能。

1.6 与 RabbitMQ、RocketMQ 的差异

表 1-3 功能差异

功能项	RocketMQ	Kafka	RabbitMQ
优先级队列	不支持	不支持	支持。建议优先级大小设置在0-10之间。

功能项	RocketMQ	Kafka	RabbitMQ
延迟队列	支持	不支持	支持
死信队列	支持	不支持	支持
消息重试	支持	不支持	不支持
消费模式	支持客户端主动拉取和服务端推送两种方式	客户端主动拉取	支持客户端主动拉取以及服务端推送两种模式
广播消费	支持	支持	支持
消息回溯	支持	支持。Kafka支持按照offset和timestamp两种维度进行消息回溯。	不支持。RabbitMQ中消息一旦被确认消费就会被标记删除。
消息堆积	支持	支持。考虑吞吐因素，Kafka的堆积效率比RabbitMQ总体上要高。	支持
持久化	支持	支持	支持
消息追踪	支持	不支持	支持。
消息过滤	支持	支持	不支持，但可以自行封装。
多租户	支持	不支持	支持
多协议支持	兼容RocketMQ协议	只支持Kafka自定义协议。	RabbitMQ基于AMQP协议实现，同时支持MQTT、STOMP等协议。
跨语言支持	支持多语言的客户端	采用Scala和Java编写，支持多种语言的客户端。	采用Erlang编写，支持多种语言的客户端。
流量控制	待规划	支持client和user级别，通过主动设置可将流控作用于生产者或消费者。	RabbitMQ的流控基于Credit-Based算法，是内部被动触发的保护机制，作用于生产者层面。
消息顺序性	单队列（queue）内有序	支持单分区（partition）级别的顺序性。	不支持。需要单线程发送、单线程消费并且不采用延迟队列、优先级队列等一些高级功能整体配合，才能实现消息有序。

功能项	RocketMQ	Kafka	RabbitMQ
安全机制	支持SSL认证	支持SSL、SASL身份认证和读写权限控制。	支持SSL认证
事务性消息	支持	支持	支持

1.7 与 RocketMQ 的差异

表 1-4 功能差异

功能项	RocketMQ	Kafka
优先级队列	不支持	不支持
延迟队列	支持	不支持
死信队列	支持	不支持
消息重试	支持	不支持
消费模式	支持客户端主动拉取和服务端推送两种方式	客户端主动拉取
广播消费	支持	支持
消息回溯	支持	支持。Kafka支持按照offset和timestamp两种维度进行消息回溯。
消息堆积	支持	支持。
持久化	支持	支持
消息追踪	支持	不支持
消息过滤	支持	支持
多租户	支持	不支持
多协议支持	兼容RocketMQ协议	只支持Kafka自定义协议。
跨语言支持	支持多语言的客户端	采用Scala和Java编写，支持多种语言的客户端。
流量控制	待规划	支持client和user级别，通过主动设置可将流控作用于生产者或消费者。
消息顺序性	单队列（queue）内有序	支持单分区（partition）级别的顺序性。

功能项	RocketMQ	Kafka
安全机制	支持SSL认证	支持SSL、SASL身份认证和读写权限控制。
事务性消息	支持	支持

1.8 与开源 Kafka 的差异

分布式消息服务Kafka在兼容开源Kafka基础上，对版本特性做了一定程度的定制和增强，所以，除了拥有开源Kafka的优点，分布式消息服务Kafka提供了更多可靠、实用的特性。

表 1-5 分布式消息服务 Kafka 与开源 Kafka 的差异说明

对比类	对比项	分布式消息服务Kafka	开源Kafka
简单易用	立等可用	即开即用，可视化操作，自助创建，自动化部署，分钟级创建实例，立即使用，实时查看和管理消息实例。	<ul style="list-style-type: none"> 自行准备服务器资源，安装配置必要的软件并进行配置，等待时间长。 易出错。
	简单API	提供简单的实例管理 RESTful API，使用门槛低。	无
成本低廉	按需使用	提供多种规格，按需使用，支持一键式在线进行实例代理个数、磁盘存储空间和代理规格扩容。	搭建消息服务本身需要费用，而且即使没有使用，所占用资源本身依旧要收费。
	完全托管	租户不需要单独采购硬件资源，直接使用就绪的服务，无需额外成本。	需要购买硬件资源，自行搭建整个消息服务，使用和维护成本高。
实践验证	成熟度高	经受电商网站大规模访问考验，并且已经在云服务平台许多产品中使用，广泛部署运行在分布于世界各地的电信级客户云业务系统里。满足严苛的电信级故障模式库标准。紧随社区主流版本，修复开源bug，持续上线新功能，进行版本升级。	使用开源软件成熟度低，无法保证关键业务，商业案例少；自研周期长，并需要长时间进行验证。
	能力强	100%兼容开源，支持一键扩容，深度优化开源代码提升性能和可靠性，支持消息查询等高级特性。	功能不完善，需额外投入进行开发。

对比类	对比项	分布式消息服务Kafka	开源Kafka
稳定可靠	稳定高可用	支持跨AZ部署，提升可靠性。故障自动发现并上报告警，保证用户关键业务的可靠运行。	需要自己开发或基于开源实现，开发成本高昂，无法保证业务可靠运行。
	无忧运维	后台运维对租户完全透明，整个服务运行具有完备的监控和告警功能。有异常可以及时通知相关人员。避免7*24小时人工值守。	需要自行开发完善运维功能，尤其是告警及通知功能，否则只能人工值守。
	安全保障	VPC隔离，支持SSL通道加密。	需要自行进行安全加固。

1.9 约束与限制

本章节介绍分布式消息服务Kafka产品功能的约束和限制。

实例

表 1-6 实例约束与限制

限制项	约束与限制
Kafka ZooKeeper	Kafka集群依赖ZooKeeper进行管理，开放ZooKeeper可能引发误操作导致业务受损，当前仅Kafka内部使用，不对外提供服务。
版本	<ul style="list-style-type: none"> 当前服务端版本为1.1.0、2.3.0、2.7。实例创建后，服务端版本不支持升级。 兼容0.10以上的客户端版本，推荐使用和服务端一致的版本。
登录Kafka节点所在机器	不能登录
存储空间	<ul style="list-style-type: none"> 只支持扩大存储空间，不支持减小存储空间。 扩容存储空间有次数限制，最多扩容20次。
基准带宽/代理个数	只支持增加基准带宽/代理个数，不支持减小基准带宽/代理个数。

限制项	约束与限制
代理规格	<ul style="list-style-type: none"> 支持扩容/缩容代理规格。 若Topic为单副本，扩容/缩容期间无法对该Topic生产消息或消费消息，会造成业务中断。 若Topic为多副本，扩容/缩容代理规格不会造成服务中断，但可能会导致消费的分区消息发生乱序，请谨慎评估业务影响，建议您在业务低峰期扩容/缩容。 扩容/缩容代理规格的过程中，节点滚动重启造成分区Leader切换，会发生秒级连接闪断，在用户网络环境稳定的前提下，Leader切换时长一般为1分钟以内。多副本的Topic需要在生产客户端配置重试机制。 若实例已创建的分区数总和大于待缩容规格的实例分区数上限，此时无法缩容。
修改VPC/子网/可用区	实例创建后，不支持修改VPC/子网/可用区。
是否支持Kerberos认证	不支持
客户端单IP连接数	Kafka实例的每个代理允许客户端单IP连接的个数默认为1000个，如果超过了，会出现连接失败问题。

Topic

表 1-7 Topic 约束与限制

限制项	约束与限制
Topic总分区数	Topic总分区数和实例规格有关，具体请参考 产品规格 。Kafka以分区为粒度管理消息，分区多导致生产、存储、消费都碎片化，影响性能稳定性。在使用过程中，当Topic的总分区数达到上限后，用户就无法继续创建Topic。
单个Topic分区数	按照开源Kafka现有逻辑，单个Topic分区数只支持增加，不支持减少。
Topic数量	Topic数量和Topic总分区数、每个Topic的分区数有关，具体请参考 产品规格 。
是否支持自动创建Topic	<p>支持。开启自动创建Topic表示生产或消费一个未创建的Topic时，系统会自动创建此Topic，此Topic的默认参数值如下：分区数为3，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。</p> <p>如果在“配置参数”中修改“log.retention.hours”、“default.replication.factor”或“num.partitions”的参数值，此后自动创建的Topic参数值为修改后的参数值。例如：“num.partitions”修改为“5”，自动创建的Topic参数值如下：分区数为5，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。</p>

限制项	约束与限制
同步复制	Topic副本数为1时，不能选择同步复制功能。
副本数	不建议使用单副本。实例节点出现故障的情况下，单副本Topic查询消息时可能会报“内部服务错误”，因此不建议使用单副本Topic。
老化时间	如果Topic已经设置了老化时间，此时“配置参数”中的log.retention.hours值将不对此Topic生效。仅在Topic中未设置老化时间时，“配置参数”中的log.retention.hours值才会对此Topic生效。 例如：Topic01设置的老化时间为60小时，“配置参数”中的log.retention.hours值为72小时，此时Topic01实际的老化时间为60小时。
批量导入/导出Topic	支持批量导出，不支持批量导入。
Topic名称	Topic名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”，会导致监控数据无法展示。
是否支持延迟队列	不支持
代理故障场景	实例中部分代理故障时，无法创建、修改和删除Topic，只能查询Topic。

消费组

表 1-8 消费组约束与限制

限制项	约束与限制
是否需要创建消费组、消费者、生产者	不需要单独创建消费组、生产者和消费者，在使用时自动生成，实例创建后，直接使用即可。
重置消费进度	重置消费进度可能会导致重复消费。
消费组名称	消费组名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”，会导致监控数据无法展示。
代理故障场景	实例中部分代理故障时，无法创建、删除消费组，以及重置消费进度，只能查询消费组。

消息

表 1-9 消息约束与限制

限制项	约束与限制
消息大小	生产消息的最大长度为10MB，超过10MB会导致生产失败。

用户

表 1-10 用户约束与限制

限制项	约束与限制
创建用户的数量	一个Kafka实例最多创建20个SASL_SSL用户。
代理故障场景	实例中部分代理故障时，无法创建、删除用户，以及重置密码，只能查询用户。

1.10 与其他云服务的关系

- 云审计（Cloud Trace Service）

云审计为您提供云服务资源的操作记录，记录内容包括您从管理控制台或者开放API发起的云服务资源操作请求以及每次请求的结果，供您查询、审计和回溯使用。

当前CTS记录的操作，请参考[支持云审计的操作列表](#)。
- 虚拟私有云（Virtual Private Cloud）

Kafka实例运行于虚拟私有云，需要使用虚拟私有云创建的IP和带宽。通过虚拟私有云安全组的功能可以增强访问Kafka实例的安全性。
- 弹性云服务器（Elastic Cloud Server）

弹性云服务器是由CPU、内存、操作系统、云硬盘组成的基础的计算组件。Kafka实例运行在弹性云服务器上，一个代理对应一台弹性云服务器。
- 云硬盘（Elastic Volume Service）

云硬盘为云服务器提供块存储服务，Kafka的所有数据（如消息、元数据和日志等）都保存在云硬盘中。
- 云监控（Cloud Eye）

云监控是一个开放性的监控平台，提供资源的实时监控、告警、通知等服务。

说明

- Kafka实例向CloudEye上报监控数据的更新周期为1分钟。
- 弹性公网IP（Elastic IP）

弹性公网IP提供独立的公网IP资源，包括公网IP地址与公网出口带宽服务。Kafka实例绑定弹性公网IP后，可以通过公网访问Kafka实例。
- 标签管理服务（Tag Management Service）

标签管理服务是一种快速便捷将标签集中管理的可视化服务，提供跨区域、跨服务的集中标签管理和资源分类功能。

为Kafka实例添加标签，可以方便用户识别和管理拥有的实例资源。
- 密钥管理服务（Key Management Service）

在创建Kafka实例时，选择是否开启磁盘加密。开启磁盘加密，可以提升数据的安全性。磁盘加密依赖于KMS提供的密钥。

1.11 Kafka 相关概念

云服务平台使用Kafka作为消息引擎，以下概念基于Kafka进行描述。

Topic

消息主题。消息的生产与消费，围绕消息主题进行生产、消费以及其他消息管理操作。

Topic也是消息队列的一种发布与订阅消息模型。生产者向消息主题发布消息，多个消费者订阅该消息主题的消息，生产者与消费者彼此并无直接关系。

生产者 (Producer)

向Topic (消息主题) 发布消息的一方。发布消息的最终目的在于将消息内容传递给其他系统/模块，使对方按照约定处理该消息。

消费者 (Consumer)

从Topic (消息主题) 订阅消息的一方。订阅消息最终目的在于处理消息内容，如日志集成场景中，监控告警平台 (消费者) 从主题订阅日志消息，识别出告警日志并发送告警消息/邮件。

代理 (Broker)

即Kafka集群架构设计中的单个Kafka进程，一个Kafka进程对应一台服务器，因此手册中描述的代理，还包括对应的存储、带宽等服务器资源。

分区 (Partition)

为了实现水平扩展与高可用，Kafka将Topic划分为多个分区，消息被分布式存储在分区中。

副本 (Replica)

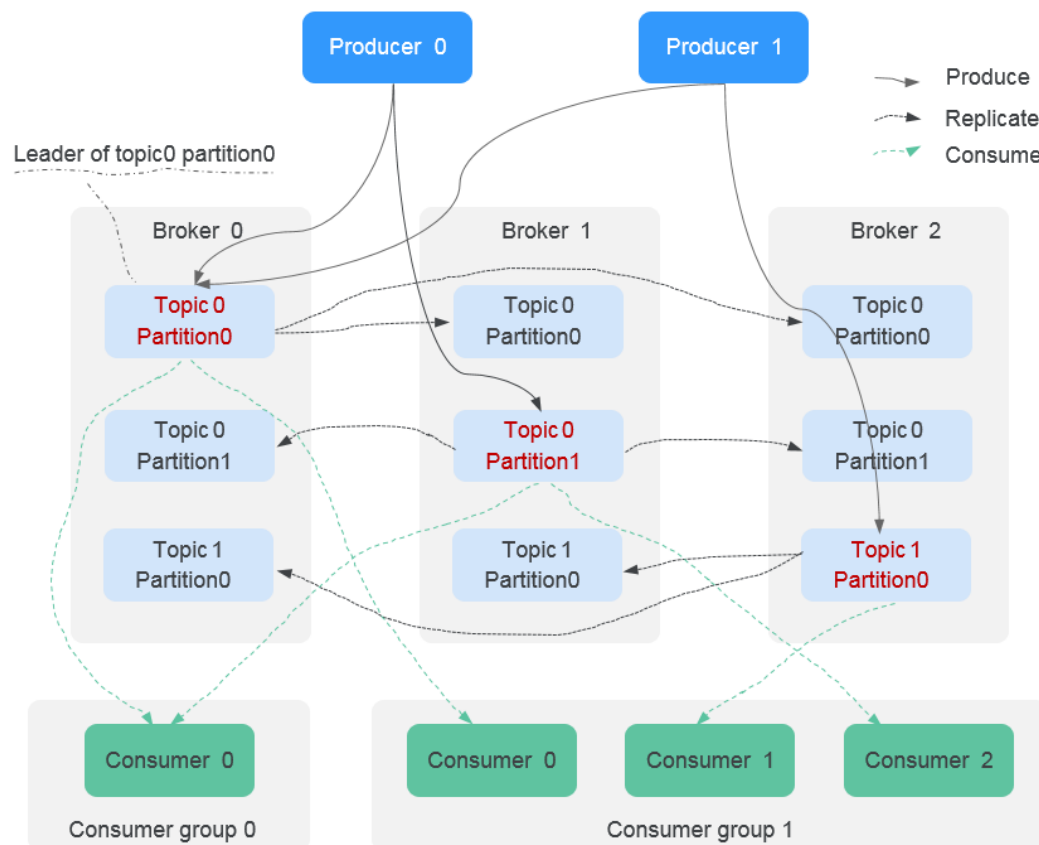
消息的备份存储。为了确保消息可靠，Kafka创建Topic时，每个分区会分别从代理中选择1个或多个，对消息进行冗余存储。

Topic的所有消息分布式存储在各个分区上，分区在每个副本存储一份全量数据，副本之间的消息数据保持同步，任何一个副本不可用，数据都不会丢失。

每个分区都随机挑选一个副本作为Leader，该分区所有消息的生产与消费都在Leader副本上完成，消息从Leader副本复制到其他副本 (Follower)。

Kafka的主题和分区属于逻辑概念，副本与代理属于物理概念。下图通过消息的生产与消费流向，解释了Kafka的分区、代理与主题间的关系。

图 1-6 Kafka 消息流



老化时间

消息的最长保留时间，消费者必须在此时间结束前消费消息，否则消息将被删除。删除的消息，无法被消费。

1.12 权限管理

如果您需要对云服务平台上创建的DMS for Kafka资源，给企业中的员工设置不同的访问权限，以达到不同员工之间的权限隔离，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）进行精细的权限管理。该服务提供用户身份认证、权限分配、访问控制等功能，可以帮助您安全的控制云服务资源的访问。

通过IAM，您可以在账号中给员工创建IAM用户，并使用策略来控制他们对云服务资源的访问范围。例如您的员工中有负责软件开发的人员，您希望他们拥有DMS for Kafka的使用权限，但是不希望他们拥有删除Kafka实例等高危操作的权限，那么您可以使用IAM为开发人员创建用户，通过授予仅能使用Kafka实例，但是不允许删除Kafka实例的权限策略，控制他们对DMS for Kafka资源的使用范围。

如果账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户进行权限管理，您可以跳过本章节，不影响您使用DMS for Kafka的其它功能。

IAM是云服务平台提供权限管理的基础服务，无需付费即可使用，您只需要为您账号中的资源进行付费。

关于IAM的详细介绍，请参见[IAM产品介绍](#)。

说明

DMS for Kafka的权限与策略基于分布式消息服务DMS，因此在IAM服务中为Kafka分配用户与权限时，请选择并使用“DMS”的权限与策略。

DMS for Kafka 权限

默认情况下，管理员创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

DMS for Kafka部署时通过物理区域划分，为项目级服务。授权时，“作用范围”需要选择“区域级项目”，然后在指定区域对应的项目中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效；如果在“所有项目”中设置权限，则该权限在所有区域项目中都生效。访问DMS for Kafka时，需要先切换至授权区域。

权限根据授权精细程度分为角色和策略。

- 角色：IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度，提供有限的服务相关角色用于授权。由于云服务平台各服务之间存在业务依赖关系，因此给用户授予角色时，可能需要一并授予依赖的其他角色，才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求，无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。
- 策略：IAM最新提供的一种细粒度授权的能力，可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。例如：针对DMS for Kafka服务，管理员能够控制IAM用户仅能对实例进行指定的管理操作。多数细粒度策略以API接口为粒度进行权限拆分，DMS for Kafka支持的API授权项请参见[细粒度策略支持的授权项](#)。

如表1-11所示，包括了DMS for Kafka的所有系统权限。

表 1-11 DMS for Kafka 系统权限

系统角色/策略名称	描述	类别	依赖关系
DMS FullAccess	分布式消息服务管理员权限，拥有该权限的用户可以操作所有分布式消息服务的功能。	系统策略	无
DMS UserAccess	分布式消息服务普通用户权限（没有实例创建、修改、删除、扩容）。	系统策略	无
DMS ReadOnlyAccess	分布式消息服务的只读权限，拥有该权限的用户仅能查看分布式消息服务数据。	系统策略	无
DMS VPCAccess	分布式消息服务租户委托时需要授权的VPC操作权限。	系统策略	无
DMS KMSAccess	分布式消息服务租户委托时需要授权的KMS操作权限。	系统策略	无

系统角色/策略名称	描述	类别	依赖关系
DMS Administrator	分布式消息服务的管理员权限。	系统角色	依赖Tenant Guest和VPC Administrator。

说明

系统策略有包含OBS授权项，由于缓存的存在，对用户、用户组以及企业项目授予OBS相关的系统策略后，大概需要等待5分钟系统策略才能生效。

表1-12列出了DMS for Kafka常用操作与系统策略的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统策略。

表 1-12 常用操作与系统策略的关系

操作	DMS FullAccess	DMS UserAccess	DMS ReadOnly Access	DMS VPCAccess	DMS KMSAccess
创建实例	√	×	×	×	×
修改实例	√	×	×	×	×
删除实例	√	×	×	×	×
变更实例规格	√	×	×	×	×
重启实例	√	√	×	×	×
查询实例信息	√	√	√	×	×

细粒度授权

使用自定义细粒度策略，请使用管理员用户登录IAM控制台，按需选择DMS的细粒度权限进行授权操作。DMS for Kafka细粒度权限依赖说明请参见**表1-13**。

表 1-13 DMS for Kafka 细粒度权限依赖说明

权限名称	权限描述	权限依赖
dms:instance:get	查看实例详情信息	无
dms:instance:getConnectorSinkTask	查看转储任务详情	无
dms:instance:getBackgroundTask	查看实例后台任务详情	无

权限名称	权限描述	权限依赖
dms:instance:modifyAuthInfo	修改实例访问密码	无
dms:instance:resetAuthInfo	重置实例访问密码	无
dms:instance:scale	实例开启扩容功能	<ul style="list-style-type: none"> • vpc:vpcs:get • vpc:ports:create • vpc:securityGroups:get • vpc:ports:get • vpc:subnets:get • vpc:vpcs:list • vpc:publicIps:get • vpc:publicIps:list • vpc:ports:update • vpc:publicIps:update
dms:instance:connector	实例开启转储功能	<ul style="list-style-type: none"> • vpc:vpcs:get • vpc:ports:create • vpc:securityGroups:get • vpc:ports:get • vpc:subnets:get • vpc:vpcs:list • vpc:publicIps:get • vpc:publicIps:list • vpc:ports:update • vpc:publicIps:update
dms:instance:deleteConnectorSinkTask	删除转储任务	无
dms:instance:modify	修改实例	<ul style="list-style-type: none"> • vpc:vpcs:get • vpc:ports:create • vpc:securityGroups:get • vpc:ports:get • vpc:subnets:get • vpc:vpcs:list • vpc:publicIps:get • vpc:publicIps:list • vpc:ports:update • vpc:publicIps:update

权限名称	权限描述	权限依赖
dms:instance:deleteBackgroundTask	删除实例后台任务	无
dms:instance:modifyStatus	重启实例	无
dms:instance:createConnectorSinkTask	创建转储任务	无
dms:instance:delete	删除实例	无
dms:instance:create	创建实例	<ul style="list-style-type: none">vpc:vpcs:getvpc:ports:createvpc:securityGroups:getvpc:ports:getvpc:subnets:getvpc:vpcs:listvpc:publicIps:getvpc:publicIps:listvpc:ports:updatevpc:publicIps:update
dms:instance:listConnectorSinkTask	查看转储任务列表	无
dms:instance:list	查看实例列表	无

相关链接

- [IAM产品介绍](#)
- [创建用户组、用户并授予DMS for Kafka权限](#)
- [细粒度策略支持的授权项](#)

1.13 计费说明

分布式消息服务Kafka支持按需付费模式。具体收费介绍，请参考[价格详情](#)。

计费项

分布式消息服务Kafka对您选择的Kafka实例和Kafka的磁盘存储空间收费。

表 1-14 Kafka 消息队列计费项

计费项	计费说明
实例费用	<ul style="list-style-type: none"> 对您选择的实例计费，按选择的ECS规格和代理个数，提供不同性能的实例规格。购买实例之前请先对业务规模进行评估，再根据其它参数，选择适合的ECS规格和代理个数，单个代理性能规格如表1-15所示。
存储空间费用	<ul style="list-style-type: none"> 对您选择的存储空间计费（每个实例规格您都可以选择高IO和超高IO两种不同的云硬盘类型以满足您的业务需求）。存储可选择不同副本，如：实际实例容量为500GB，3副本，则应购买500GB*3=1500GB存储容量。 存储空间范围见表1-15，步长100G。

表 1-15 Kafka 实例规格（集群版实例）

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格（MB/s）
kafka.2u4g.cluster	3~30	30000	250	20	2000	300GB~300000GB	100
kafka.4u8g.cluster	3~30	100000	500	100	4000	300GB~600000GB	200
kafka.8u16g.cluster	3~50	150000	1000	150	4000	300GB~1500000GB	250
kafka.12u24g.cluster	3~50	200000	1500	200	4000	300GB~1500000GB	375
kafka.16u32g.cluster	3~50	250000	2000	200	4000	300GB~1500000GB	500

计费模式

按需付费（小时）：这种购买方式比较灵活，可以即开即停，按实际使用时长计费。以自然小时为单位整点计费，不足一小时按一小时计费。

变更配置

- Kafka实例的基准带宽支持变更配置：您可以根据业务需求增加您的实例规格，规格变更后即刻按照新的实例规格收费。

- Kafka实例的代理个数支持变更配置：您可以根据业务需求增加代理个数，扩容后即刻按照新的实例规格收费。
- Kafka存储空间支持变更配置：您可以根据业务需求增加您的存储空间，扩容后即刻按照新的存储空间计费。您需要注意的是存储空间只允许扩容，不能缩容。您每次扩容的最小容量为100GB。

2 快速入门

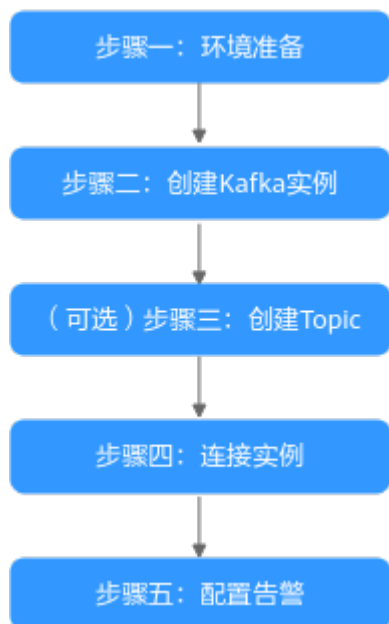
2.1 入门指引

本文将为您介绍分布式消息服务Kafka版入门的基本流程，以创建并连接一个开启SASL的Kafka实例为例，帮助您快速上手Kafka。

您还可以通过[API方式](#)创建Kafka实例、在[业务代码](#)中连接Kafka实例。

操作流程

图 2-1 Kafka 使用流程



1. 环境准备

Kafka实例运行于虚拟私有云中，在创建实例前需要确保有可用的虚拟私有云。Kafka实例创建后，您需要在弹性云服务器中下载和安装Kafka开源客户端，然后才能进行生产消息和消费消息。

2. 创建Kafka实例

在创建实例时，您可以根据需求选择需要的实例规格和数量，并开启SASL访问。开启SASL后，数据加密传输，安全性更高。

3. （可选）创建Topic

Kafka实例创建成功后，如果没有开启“Kafka自动创建Topic”，需要手动创建Topic，然后才能进行生产消息和消费消息。

4. 连接实例

实例开启SASL后，在连接时需要下载证书，并在客户端配置文件中设置连接信息。

5. 配置告警

配置Kafka实例监控告警策略，监控实际业务运行状态。

说明

关于Kafka的相关概念，请参考[Kafka基本概念](#)。

2.2 步骤一：准备环境

虚拟私有云

虚拟私有云（Virtual Private Cloud，以下简称VPC）为Kafka实例提供一个隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环境。

步骤1 在创建Kafka实例前，确保已存在可用的虚拟私有云和子网。

创建方法，请参考[创建虚拟私有云和子网](#)。如果您已有虚拟私有云和子网，可重复使用，不需要多次创建。

在创建VPC和子网时应注意如下要求：

- 创建的VPC与使用的Kafka服务应在相同的区域。
- 创建VPC和子网时，配置参数建议使用默认配置。

步骤2 在创建Kafka实例前，确保已存在可用的安全组。

创建方法，请参考[创建安全组](#)。如果您已有安全组，可重复使用，不需要多次创建。

使用Kafka实例必须添加[表2-1](#)所示安全组规则，其他规则请根据实际需要添加。

表 2-1 安全组规则

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9093	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（开启SSL加密）。


📖 说明

安全组创建后，系统默认添加入方向“允许安全组内的弹性云服务器彼此通信”规则和出方向“放通全部流量”规则。此时使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例，无需添加表2-1的规则。

----结束

弹性云服务器

在连接Kafka实例之前，需要先创建弹性云服务器（Elastic Cloud Server，以下简称ECS），JDK安装、环境变量配置以及Kafka开源客户端下载。本文以Linux系统的ECS为例，Windows系统ECS的JDK安装与环境变量配置可自行在互联网查找相关帮助。

步骤1 登录管理控制台，在左上角单击，选择“计算 > 弹性云服务器”，创建一个ECS实例。

具体创建操作，请参考[创建弹性云服务器](#)。如果您已有可用的ECS，可重复使用，不需要再次创建。

步骤2 登录弹性云服务器。

步骤3 安装Java JDK或JRE，并配置JAVA_HOME与PATH环境变量，使用执行用户在用户家目录下修改“.bash_profile”，添加如下行。其中“/opt/java/jdk1.8.0_151”为JDK的安装路径，请根据实际情况修改。

```
export JAVA_HOME=/opt/java/jdk1.8.0_151
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

执行`source .bash_profile`命令使修改生效。

📖 说明

ECS默认自带的JDK可能不符合要求，例如OpenJDK，需要配置为Oracle的JDK，可至Oracle官方下载页面[下载Java Development Kit 1.8.111及以上版本](#)。

步骤4 下载开源的Kafka客户端。

对应2.7版本实例的下载地址：https://archive.apache.org/dist/kafka/2.7.2/kafka_2.12-2.7.2.tgz

```
wget https://archive.apache.org/dist/kafka/2.7.2/kafka_2.12-2.7.2.tgz
```

步骤5 解压Kafka客户端文件。

```
tar -zxf kafka_2.12-2.7.2.tgz
```

----结束

后续步骤

[步骤二：创建Kafka实例](#)

2.3 步骤二：创建 Kafka 实例

本章节以创建一个开启SASL的Kafka 2.7实例为例，介绍如何在控制台创建Kafka实例。

前提条件

- 如果需要对云上的资源进行精细管理，请使用IAM服务创建IAM用户及用户组，并授权，以使得IAM用户获得具体的操作权限。具体操作，请参考[创建用户并授权使用DMS for Kafka](#)。
- [实例依赖的环境](#)已准备完成。

操作步骤

- 步骤1** 登录分布式消息服务Kafka控制台，单击页面右上方的“创建Kafka实例”。
- 步骤2** 在“区域”下拉列表中，选择靠近您应用程序的区域，可降低网络延时、提高访问速度。
- 步骤3** 在“项目”下拉列表中，选择项目。
- 步骤4** 在“可用区”区域，根据实际情况选择1个或者3个及以上可用区。
- 步骤5** 设置“实例名称”和“企业项目”。
- 步骤6** 设置实例信息，配置详情请参考[表2-2](#)。

表 2-2 设置实例信息

参数	配置说明
版本	选择“2.7” Kafka实例创建后，版本号不支持修改。
CPU架构	选择“x86计算”
代理规格	选择“kafka.2u4g.cluster”
代理数量	选择“3”
存储空间	选择“超高I/O 100GB” 实例总存储空间 = 单个代理的存储空间 * 代理数量， Kafka实例创建后，磁盘类型不支持修改。
磁盘加密	不开启磁盘加密
容量阈值策略	选择“自动删除”

- 步骤7** 设置实例网络环境信息，配置详情请参考[表2-3](#)。

表 2-3 设置实例网络环境信息

参数	配置说明
虚拟私有云	选择已经创建好的虚拟私有云和子网。 虚拟私有云和子网在Kafka实例创建完成后，不支持修改。
安全组	选择已经创建好的安全组。

步骤8 设置登录Kafka Manager的用户名和密码。**创建实例后，Kafka Manager用户名无法修改。**

Kafka Manager是开源的Kafka集群管理工具，实例创建成功后，实例详情页面会展示Kafka Manager登录地址，您可登录Kafka Manager页面，查看Kafka集群的监控、代理等信息。

步骤9 单击“更多配置”，设置更多相关信息，配置详情请参考[表2-4](#)。

表 2-4 更多配置

参数	配置说明
公网访问	不开启
Kafka SASL_SSL	开启SASL_SSL Kafka实例创建后，Kafka SASL_SSL开关不支持修改。
SASL PLAIN机制	开启SASL PLAIN机制 开启“SASL PLAIN机制”后，同时支持SCRAM-SHA-512机制和PLAIN机制，根据实际情况选择其中任何一种配置连接。
用户名	设置客户端用于连接Kafka实例的用户名。
密码	设置客户端用于连接Kafka实例的密码。
Kafka自动创建Topic	不开启
标签	不设置
描述	不设置

步骤10 填写完上述信息后，单击“立即创建”，进入规格确认页面。

步骤11 确认实例信息无误后，提交请求。

步骤12 单击“返回Kafka专享版列表”，查看Kafka实例是否创建成功。

创建实例大约需要3到15分钟，此时实例的“状态”为“创建中”。

- 当实例的“状态”变为“运行中”时，说明实例创建成功。
- 如果创建实例失败，在信息栏的“创建失败任务”中查看创建失败的实例。请删除创建失败的实例，然后重新创建。如果重新创建仍然失败，请联系客服。

说明

创建失败的实例，不会占用其他资源。

----结束

后续步骤

[\(可选\) 步骤三：创建Topic](#)

2.4（可选）步骤三：创建 Topic

Topic，即消息主题。创建Kafka实例成功后，如果没有开启“Kafka自动创建Topic”，需要手动创建Topic，然后才能进行生产消息和消费消息。如果实例开启了“Kafka自动创建Topic”，则该操作为可选，在进行生产时，会自动创建一个Topic，此Topic的默认参数值如下：分区数为3，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。

本文主要介绍在控制台手动创建Topic的操作。

操作步骤

- 步骤1** 登录分布式消息服务Kafka控制台，选择Kafka实例所在的区域。
- 步骤2** 在“Kafka专享版”页面，单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。
- 步骤3** 在“Topic管理”页面，单击“创建Topic”，弹出“创建Topic”对话框。
- 步骤4** 填写Topic名称和配置信息，单击“确定”，完成创建Topic。

表 2-5 Topic 参数说明

参数	说明
Topic名称	设置Topic名称 创建Topic后不能修改名称。
分区数	设置为“3” 分区数越大消费的并发度越大。
副本数	设置为“3” Kafka会自动在每个副本上备份数据，当其中一个Broker故障时数据依然是可用的，副本数越大可靠性越高。 说明 实例节点出现故障的情况下，单副本Topic查询消息时可能会报“内部服务错误”，因此不建议使用单副本Topic。
老化时间（小时）	设置为“72” 消息的最长保留时间，消费者必须在此时间结束前消费消息，否则消息将被删除。删除的消息，无法被消费。
同步复制	不开启
同步落盘	不开启

----结束

后续步骤

[步骤四：连接实例生产消费消息](#)

2.5 步骤四：连接实例生产消费消息

本文主要介绍客户端在命令行模式下使用SASL认证连接Kafka实例的操作。

说明

Kafka实例的每个代理允许客户端单IP连接的个数默认为1000个，如果超过了，会出现连接失败问题。您可以通过[修改配置参数](#)来修改单IP的连接数。

前提条件

- 已配置正确的安全组，安全组规则请参考[表2-1](#)。
- 已获取连接Kafka实例的地址。

图 2-2 使用内网通过同一个 VPC 访问 Kafka 实例的连接地址（实例已开启 SASL）

内网连接地址 IPv4 192.168.0.239:9093,192.168.0.182:9093,192.168.0.57:9093

- 已获取（可选）[步骤三：创建Topic](#)中创建的Topic名称。
- 已购买ECS，并完成JDK安装、环境变量配置以及Kafka开源客户端下载，具体操作请参考[准备环境](#)。

配置生产消费配置文件

步骤1 登录Linux系统的ECS。

步骤2 在ECS的“/etc/hosts”文件中配置host和IP的映射关系，以便客户端能够快速解析实例的Broker。

其中，IP地址必须为实例连接地址（从[前提条件](#)获取的连接地址），host为每个实例主机的名称（您可以自定义主机的名称，但不能重复）。

例如：

```
10.154.48.120 server01
10.154.48.121 server02
10.154.48.122 server03
```

步骤3 下载client.truststore.jks证书。在Kafka控制台单击Kafka实例名称，进入实例详情页面，在“连接信息 > SSL证书”所在行，单击“下载”。

解压压缩包，获取压缩包中的客户端证书文件：client.truststore.jks。

步骤4 在“consumer.properties”和“producer.properties”文件中分别增加如下行（示例以PLAIN机制为例介绍）：

```
sasl.jaas.config=org.apache.kafka.common.security.plain.PlainLoginModule required \
username="*****" \
password="*****";
sasl.mechanism=PLAIN

security.protocol=SASL_SSL
ssl.truststore.location={ssl_truststore_path}
ssl.truststore.password=dms@kafka
ssl.endpoint.identification.algorithm=
```

参数说明：

- username和password为创建Kafka实例过程中开启SASL_SSL时填入的用户名和密码。
- ssl.truststore.location配置为**步骤3**证书的存放路径。
- **ssl.truststore.password为服务器证书密码，不可更改，需要保持为dms@kafka。**
- ssl.endpoint.identification.algorithm为证书域名校验开关，为空则表示关闭。这里需要保持关闭状态，必须设置为空。

----结束

生产消息

进入Kafka客户端文件的“/bin”目录下，执行如下命令进行生产消息。

```
./kafka-console-producer.sh --broker-list ${连接地址} --topic ${Topic名称} --producer.config ../config/producer.properties
```

参数说明如下：

- 连接地址：从**前提条件**获取的连接地址。
- Topic名称：Kafka实例下创建的Topic名称。

示例如下，“192.xxx.xxx.xxx:9093,192.xxx.xxx.xxx:9093,192.xxx.xxx.xxx:9093”为Kafka实例连接地址。

执行完命令后，输入需要生产的消息内容，按“Enter”发送消息到Kafka实例，输入的每一行内容都将作为一条消息发送到Kafka实例。

```
[root@ecs-kafka bin]#./kafka-console-producer.sh --broker-list
192.xxx.xxx.xxx:9093,192.xxx.xxx.xxx:9093,192.xxx.xxx.xxx:9093 --topic topic-demo --producer.config ../
config/producer.properties
>Hello
>DMS
>Kafka!
>^C[root@ecs-kafka bin]#
```

如需停止生产使用Ctrl+C命令退出。

消费消息

执行如下命令消费消息。

```
./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server ${连接地址} --topic ${Topic名称} --group ${消费组名称} --
from-beginning --consumer.config ../config/consumer.properties
```

参数说明如下：

- 连接地址：从**前提条件**获取的连接地址。
- Topic名称：Kafka实例下创建的Topic名称。
- 消费组名称：根据您的业务需求，设定消费组名称。**如果已经在配置文件中指定了消费组名称，请确保命令行中的消费组名称与配置文件中的相同，否则可能消费失败。**消费组名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”时，监控数据无法展示。

示例如下：

```
[root@ecs-kafka bin]# ./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server
192.xxx.xxx.xxx:9093,192.xxx.xxx.xxx:9093,192.xxx.xxx.xxx:9093 --topic topic-demo --group order-test --from-
beginning --consumer.config ../config/consumer.properties
Hello
Kafka!
DMS
^CProcessed a total of 3 messages
[root@ecs-kafka bin]#
```

如需停止消费使用Ctrl+C命令退出。

后续步骤

您可以通过设置监控指标的告警规格，当实例、节点、队列等有异常时，可以及时接收异常信息。

步骤五：配置必须的监控告警

2.6 步骤五：配置必须的监控告警

本章节主要介绍部分监控指标的告警策略，以及配置操作。在实际业务中，建议按照以下告警策略，配置监控指标的告警规则。

说明

是否接近性能上限，表示当前资源支撑的性能为告警策略中设置的告警阈值，如果继续上升，业务可能出现问题。

表 2-6 Kafka 实例配置告警的指标


指标ID	指标名称	告警策略	指标说明	告警处理建议
broker_disk_usage	磁盘容量使用率	告警阈值：原始值>80% 连续触发次数：1 告警级别：紧急	该指标为从Kafka节点虚拟机层面采集的磁盘容量使用率。	出现该告警时，需要修改实例 存储空间 。具体操作，请参考 变更实例规格 。
broker_cpu_core_load	CPU核均负载	告警阈值：原始值>2 连续触发次数：3 告警级别：重要	该指标为从Kafka节点虚拟机层面采集的CPU每个核的平均负载。	出现该告警时，先检查该监控是否长期处于接近或超过告警阈值状态，如果是，需要修改实例 基准带宽/代理个数 ，即扩节点。具体操作，请参考 变更实例规格 。
broker_memory_usage	内存使用率	告警阈值：原始值>90% 连续触发次数：3 告警级别：紧急	该指标为Kafka节点虚拟机层面采集的内存使用率。	出现该告警时，需要修改实例 基准带宽/代理个数 ，即扩节点。具体操作，请参考 变更实例规格 。

指标ID	指标名称	告警策略	指标说明	告警处理建议
current_partitions	分区数	告警阈值：原始值>分区数上限的90%，不同实例规格分区数上限不同，具体参考 产品规格 。 连续触发次数：1 告警级别：重要	该指标用于统计Kafka实例中已经使用的分区数量。	出现该告警时，如果业务后续还需要新增Topic，则需要修改实例 基准带宽/代理个数 或将业务拆分至多个实例。修改实例基准带宽/代理个数的具体操作，请参考 变更实例规格 。
broker_cpu_usage	CPU使用率	告警阈值：原始值>90% 连续触发次数：3 告警级别：重要	统计Kafka节点虚拟机的CPU使用率。	出现该告警时，先检查该监控是否长期处于接近或超过告警阈值状态，如果是，需要修改实例 基准带宽/代理个数 ，即扩节点。具体操作，请参考 变更实例规格 。
group_msgs	堆积消息数	告警阈值：原始值>积压上限的90%，积压上限由您根据业务实际情况设定 连续触发次数：1 告警级别：重要	该指标用于统计Kafka实例中所有消费组中总堆积消息数。	出现该告警时，首先排查是否有闲置消费组，如果有，则删除。其次，可以考虑加快消费速度，例如增加组内消费者数量等。
topic_messages_remaining	队列可消费消息数	告警阈值：原始值>积压上限的90%，积压上限由您根据业务实际情况设定 连续触发次数：1 告警级别：重要	该指标用于统计消费组指定队列可以消费的消息个数。	出现该告警时，首先排查消费者代码逻辑是否有误，例如消费者出现了异常不再消费等。其次，可以考虑加快消息的消费，例如增加队列消费者，并确保分区数大于或等于消费者数。


操作步骤

步骤1 登录分布式消息服务 Kafka控制台，选择Kafka实例所在的区域，进入Kafka实例列表页面。

步骤2 通过以下任意一种方法，查看监控数据。

- 在Kafka实例名称后，单击，进入云监控该实例的监控指标页面。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页。在左侧导航栏单击“监控”，进入监控页面。

步骤3 在实例监控指标页面中，找到需要创建告警的指标项，鼠标移动到指标区域，然后单

击指标右上角的，创建告警规则，跳转到创建告警规则页面。

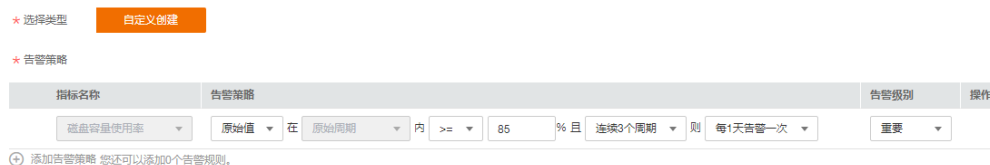
步骤4 在告警规则页面，设置告警信息。

创建告警规则操作，请查看[创建告警规则](#)。

1. 设置告警名称和告警的描述。
2. 设置告警策略和告警级别。

如下图所示，在进行指标监控时，如果连续3个周期，磁盘容量使用率原始值超过85%，则产生告警，如果未及时处理，则产生告警通知。

图 2-3 设置告警策略和告警级别



3. 设置“发送通知”开关。当开启时，设置告警生效时间、产生告警时通知的对象以及触发的条件。
4. 单击“立即创建”，等待创建告警规则成功。

----结束

3 权限管理

3.1 创建用户并授权使用 DMS for Kafka

如果您需要对您所拥有的DMS for Kafka服务进行精细的权限管理，您可以使用[统一身份认证服务](#)（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用DMS for Kafka资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将DMS for Kafka资源委托给更专业、高效的其他账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用DMS for Kafka服务的其它功能。

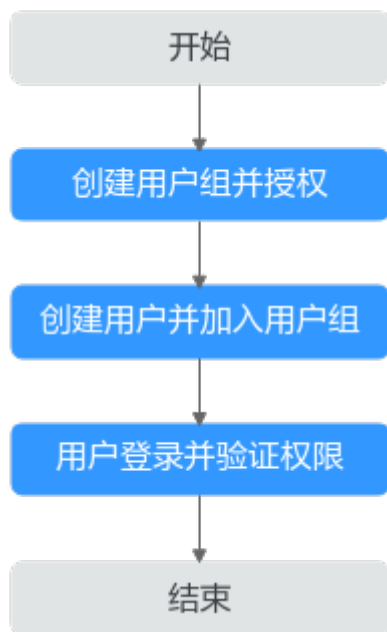
本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图3-1](#)所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的DMS for Kafka系统策略，并结合实际需求进行选择，DMS for Kafka支持的系统策略及策略间的对比，请参见：[DMS for Kafka系统策略](#)。若您需要对除DMS for Kafka之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有策略请参见[系统权限](#)。

示例流程

图 3-1 给用户授权 DMS for Kafka 权限流程



1. 创建用户组并授权

在IAM控制台创建用户组，并授予DMS for Kafka的只读权限“DMS ReadOnlyAccess”。

2. 创建用户并加入用户组

在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。

3. 用户登录并验证权限

新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：

- 在“服务列表”中选择分布式消息服务Kafka，进入Kafka实例主界面，单击右上角“创建Kafka实例”，尝试创建Kafka实例，如果无法创建Kafka实例（假设当前权限仅包含DMS ReadOnlyAccess），表示“DMS ReadOnlyAccess”已生效。
- 在“服务列表”中选择云硬盘（假设当前策略仅包含DMS ReadOnlyAccess），若提示权限不足，表示“DMS ReadOnlyAccess”已生效。

3.2 DMS for Kafka 自定义策略

如果系统预置的DMS for Kafka权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参考[细粒度策略支持的授权项](#)。

目前云服务平台支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的DMS for Kafka自定义策略样例。

📖 说明

- DMS for Kafka的权限与策略基于分布式消息服务DMS，因此在IAM服务中为DMS for Kafka分配用户与权限时，请选择并使用“DMS”的权限与策略。
- 由于缓存的存在，对用户、用户组以及企业项目授予OBS相关的细粒度策略后，大概需要等待5分钟细粒度策略才能生效。

DMS 自定义策略样例

- 示例1：授权用户删除实例和重启实例

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dms:instance:modifyStatus",
        "dms:instance:delete"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例2：拒绝用户删除实例

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先。

如果您给用户授予DMS FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有DMS FullAccess中定义的删除实例权限，您可以创建一条拒绝删除实例的自定义策略，然后同时将DMS FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对DMS for Kafka执行除了删除实例外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "dms:instance:delete"
      ]
    }
  ]
}
```

3.3 DMS for Kafka 资源

资源是服务中存在的对象。在DMS for Kafka中，资源包括：kafka，您可以在创建自定义策略时，通过指定资源路径来选择特定资源。

表 3-1 DMS for Kafka 的指定资源与对应路径

指定资源	资源名称	资源路径
kafka	实例	<p>【格式】 DMS:*:*:kafka:实例ID</p> <p>【说明】 对于实例资源，IAM自动生成资源路径前缀 DMS:*:*:kafka: 通过实例ID指定具体的资源路径，支持通配符*。例如： DMS:*:*:kafka:*表示任意Kafka实例。</p>

3.4 DMS for Kafka 请求条件

您可以在创建自定义策略时，通过添加“请求条件”（Condition元素）来控制策略何时生效。请求条件包括条件键和运算符，条件键表示策略语句的 Condition元素，分为全局级条件键和服务级条件键。**全局级条件键**（前缀为g:）适用于所有操作，**服务级条件键**（前缀为服务缩写，如dms:）仅适用于对应服务的操作。运算符与条件键一起使用，构成完整的条件判断语句。

DMS for Kafka通过IAM预置了一组条件键，例如，您可以先使用dms:ssl条件键检查Kafka实例是否开启SASL，然后再允许执行操作。下表显示了适用于DMS for Kafka服务特定的条件键。

表 3-2 DMS for Kafka 请求条件

DMS for Kafka条件键	运算符	描述
dms:publicIP	Bool IsNullOrEmpty BoolIfExists	是否开启公网
dms:ssl	Bool IsNullOrEmpty BoolIfExists	是否开启SASL

4 准备实例依赖资源

概述

在创建Kafka实例前，您需要提前准备相关依赖资源，包括虚拟私有云（Virtual Private Cloud，以下简称VPC）、子网和安全组，并配置安全组策略。每个Kafka实例都部署在某个VPC中，并绑定具体的子网和安全组，通过这样的方式为Kafka提供一个隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环境以及安全保护策略，提升实例的安全性。

如果需要通过公网访问Kafka实例，请提前准备弹性IP地址。

准备依赖资源

Kafka实例所需资源的具体要求和创建指导如[表4-1](#)所示。

表 4-1 Kafka 实例依赖资源

准备资源	要求	创建指导
VPC和子网	<p>不同的Kafka实例可以重复使用相同的VPC和子网，也可以使用不同的VPC和子网，请根据实际需要进行配置。在创建VPC和子网时应注意如下要求：</p> <ul style="list-style-type: none">• 创建的VPC与Kafka实例在相同的区域。• 创建VPC和子网时，配置参数建议使用默认配置。	<p>创建VPC和子网的操作指导请参考《虚拟私有云 用户指南》的创建虚拟私有云和子网。</p>

准备资源	要求	创建指导
安全组	<p>不同的Kafka实例可以重复使用相同的安全组，也可以使用不同的安全组，请根据实际需要进行配置。</p> <p>使用Kafka实例前，添加表4-2所示安全组规则，其他规则请根据实际需要添加。</p> <p>说明 创建安全组后，系统默认添加入方向“允许安全组内的弹性云服务器彼此通信”规则和出方向“放通全部流量”规则，此时使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例，无需添加表4-2的规则。</p>	<p>创建安全组的操作指导请参考《虚拟私有云 用户指南》的创建安全组，为安全组添加规则的操作指导请参考《虚拟私有云 用户指南》的添加安全组规则。</p>
弹性IP地址	<p>在创建弹性IP地址时，应注意如下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 创建的弹性IP地址与Kafka实例在相同的区域。 • 弹性IP地址的数量必须与Kafka实例的代理个数相同。 • Kafka控制台无法识别开启IPv6转换功能的弹性IP地址。 	<p>创建弹性IP地址的操作指导请参考《弹性公网IP 用户指南》的“为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP”。</p>

表 4-2 安全组规则

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9094	0.0.0.0/0	通过公网访问Kafka实例（关闭SSL加密）。
入方向	TCP	9092	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（关闭SSL加密）。
入方向	TCP	9095	0.0.0.0/0	通过公网访问Kafka实例（开启SSL加密）。
入方向	TCP	9093	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（开启SSL加密）。
入方向	TCP	9999	0.0.0.0/0	访问Kafka Manager。
入方向	TCP	9011	198.19.128.0/17	通过VPC终端节点实现跨VPC访问Kafka实例（开启SSL加密和关闭SSL加密都适用）。
入方向	TCP	9011	0.0.0.0/0	使用DNAT访问Kafka实例（开启SSL加密和关闭SSL加密都适用）。

5 创建实例

操作场景


Kafka实例采用物理隔离的方式部署，租户独占Kafka实例。支持用户自定义规格和自定义特性，您可以根据业务需要定制相应计算能力和存储空间的Kafka实例。

创建前须知

- Kafka实例运行于虚拟私有云，创建实例前，需保证有可用的虚拟私有云，并且已配置好安全组与子网。
- （可选）如果需要通过公网访问Kafka实例，请提前准备弹性IP地址。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

此处请选择与您的应用服务相同的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击页面右上方的“创建Kafka实例”。

步骤5 选择“区域”、“项目”和“可用区”。

步骤6 设置“实例名称”和“企业项目”。

步骤7 设置实例信息。

1. 版本：Kafka的版本号，支持1.1.0、2.3.0和2.7，根据实际情况选择，推荐使用2.7。**Kafka实例创建后，版本号不支持修改。**
2. CPU架构：支持“x86计算”，保持默认值即可。
3. 在“代理规格”中，请根据业务需求选择相应的代理规格。在“代理数量”中，选择代理个数。
单个代理最大分区数*代理个数=实例分区数上限。当所有Topic的总分区数大于实例分区数上限时，创建Topic失败。

- 在“存储空间”区域，您根据实际需要选择存储Kafka数据的磁盘类型和总磁盘大小。**Kafka实例创建后，磁盘类型不支持修改。**

存储空间包含所有副本存储空间总和，建议根据业务消息体积以及副本数量选择存储空间大小。假设业务存储数据保留天数内磁盘大小为100GB，则磁盘容量最少为100GB*副本数 + 预留磁盘大小100GB。

创建实例时会进行磁盘格式化，磁盘格式化会导致实际可用磁盘为总磁盘的93%~95%。

- 在“磁盘加密”区域，选择是否开启磁盘加密。开启磁盘加密，可以提升数据的安全性。磁盘加密依赖于密钥管理服务的能力实现。开启磁盘加密后，需要选择提前创建好的密钥。如果没有密钥，单击“查看密钥列表”，跳转到密钥管理服务页面，创建密钥。**Kafka实例创建后，此参数不支持修改。**
- 在“容量阈值策略”区域，设置磁盘使用达到容量阈值后的消息处理策略，容量阈值为95%。
 - 自动删除：可以正常生产和消费消息，但是会删除最早的10%的消息，以保证磁盘容量充足。该场景优先保障业务不中断，数据存在丢失的风险。
 - 生产受限：无法继续生产消息，但可以继续消费消息。该场景适用于对数据不能丢的业务场景，但是会导致生产业务失败。

图 5-1 创建 Kafka 实例

版本: 2.7, 2.3.0, 1.1.0

CPU架构: x86计算

规格名称	单个代理TPS	单个代理最大分区数	单个代理消费组数
<input checked="" type="radio"/> kafka.2u4g.cluster	30,000	250	4,000
<input type="radio"/> kafka.4u8g.cluster	100,000	500	4,000
<input type="radio"/> kafka.8u16g.cluster	150,000	1,000	4,000
<input type="radio"/> kafka.12u24g.cluster	200,000	1,500	4,000
<input type="radio"/> kafka.16u32g.cluster	250,000	2,000	4,000

为了保证业务稳定运行，建议选择大于实际流量30%的带宽。

当前选择规格: kafka.2u4g.cluster | 单个代理TPS 30,000 | 单个代理最大分区数 250 | 单个代理消费组数 4,000

代理数量: 3

存储空间: 超高性能 I/O | 100 GB | 实例总存储空间 300 GB

磁盘加密:

容量阈值策略: 自动删除 | 生产受限

步骤8 设置实例网络环境信息。

- 在“虚拟私有云”下拉列表，选择已经创建好的虚拟私有云和子网。
虚拟私有云可以为您的Kafka实例构建隔离的、能自主配置和管理的虚拟网络环境。

说明

虚拟私有云和子网在Kafka实例创建完成后，不支持修改。

- 在“安全组”下拉列表，可以选择已经创建好的安全组。
安全组是一组对Kafka实例的访问规则的集合。您可以单击右侧的“管理安全组”，跳转到网络控制台的“安全组”页面，查看或创建安全组。

步骤9 设置登录Kafka Manager的用户名和密码。**创建实例后，Kafka Manager用户名无法修改。**

Kafka Manager是开源的Kafka集群管理工具，实例创建成功后，实例详情页面会展示Kafka Manager登录地址，您可登录Kafka Manager页面，查看Kafka集群的监控、代理等信息。

步骤10 单击“更多配置”，设置更多相关信息。

1. 设置“公网访问”。

“公网访问”默认为关闭状态，您可以选择是否开启。

开启公网访问后，还需要为每个代理设置对应的IPv4弹性IP地址。

2. 设置“Kafka SASL_SSL”。

客户端连接Kafka实例时，是否开启SASL认证。开启Kafka SASL_SSL，则数据加密传输，安全性更高。

“Kafka SASL_SSL”默认为关闭状态，您可以选择是否开启。**Kafka实例创建后，Kafka SASL_SSL开关不支持修改**，请慎重选择。如果创建后需要修改，需要重新创建实例。

开启Kafka SASL_SSL后，您可以选择是否开启“SASL PLAIN 机制”。未开启“SASL PLAIN 机制”时，使用SCRAM-SHA-512机制传输数据，开启“SASL PLAIN 机制”后，同时支持SCRAM-SHA-512机制和PLAIN机制，根据实际情况选择其中任何一种配置连接。Kafka实例创建后，SASL PLAIN机制开关不支持修改。

什么是SCRAM-SHA-512机制和PLAIN机制？

- SCRAM-SHA-512机制：采用哈希算法对用户名与密码生成凭证，进行身份校验的安全认证机制，比PLAIN机制安全性更高。
- PLAIN机制：一种简单的用户名密码校验机制。

开启Kafka SASL_SSL后，您需要设置连接Kafka实例的用户名和密码。

3. 设置“Kafka自动创建Topic”。

“Kafka自动创建Topic”默认为关闭状态，您可以选择是否开启。

开启“Kafka自动创建Topic”表示生产或消费一个未创建的Topic时，系统会自动创建此Topic，此Topic的默认参数值如下：分区数为3，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。

如果在“配置参数”中修改“log.retention.hours”、“default.replication.factor”或“num.partitions”的参数值，此后自动创建的Topic参数值为修改后的参数值。例如：“num.partitions”修改为“5”，自动创建的Topic参数值如下：分区数为5，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。

4. 设置“标签”。

标签用于标识云资源，当您拥有相同类型的许多云资源时，可以使用标签按各种维度（例如用途、所有者或环境）对云资源进行分类。

- 如果您已经预定义了标签，在“标签键”和“标签值”中选择已经定义的标签键值对。另外，您可以单击“查看预定义标签”，跳转到标签管理服务页面，查看已经预定义的标签，或者创建新的标签。
- 您也可以直接在“标签键”和“标签值”中设置标签。

当前每个Kafka实例最多支持设置20个不同标签，标签的命名规格，请参考[管理实例标签](#)章节。

5. 设置实例的描述信息。

步骤11 填写完上述信息后，单击“立即创建”，进入规格确认页面。

步骤12 确认实例信息无误后，单击“提交”。

步骤13 在实例列表页面，查看Kafka实例是否创建成功。

创建实例大约需要3到15分钟，此时实例的“状态”为“创建中”。

- 当实例的“状态”变为“运行中”时，说明实例创建成功。
- 如果创建实例失败，在信息栏的“创建失败任务”中查看创建失败的实例。请参考[删除实例](#)，删除创建失败的实例，然后重新创建。如果重新创建仍然失败，请联系客服。

说明

创建失败的实例，不会占用其他资源。

----结束

6 连接 Kafka

6.1 连接未开启 SASL 的 Kafka 实例

本章节介绍如何使用开源的Kafka客户端访问未开启SASL的Kafka实例的方法，其中包含在内网中通过同一个VPC连接实例和通过公网连接实例两个场景。如果是跨VPC访问实例，请参考[跨VPC访问Kafka实例](#)。如果是使用DNAT访问实例，请参考[使用DNAT访问Kafka实例](#)。

多语言客户端的使用，请参考Kafka官网：<https://cwiki.apache.org/confluence/display/KAFKA/Clients>。

说明

- 本章节主要描述使用命令行模式连接Kafka实例，如果是在业务代码中连接Kafka实例，请参考《分布式消息服务 Kafka 开发指南》。
- Kafka实例的每个代理允许客户端单IP连接的个数默认为1000个，如果超过了，会出现连接失败问题。您可以通过[修改配置参数](#)来修改单IP的连接数。

前提条件

- 已配置正确的安全组。
访问未开启SASL的Kafka实例时，实例需要配置正确的安全组规则，具体安全组配置要求，请参考[表4-2](#)。
- 已获取连接Kafka实例的地址。
 - 如果是使用内网通过同一个VPC访问，实例端口为9092，实例连接地址获取如下图。

图 6-1 使用内网通过同一个 VPC 访问 Kafka 实例的连接地址（实例未开启 SASL）

内网连接地址 IPv4 192.168.0.24:9092,192.168.0.224:9092,192.168.0.197:9092

- 如果是公网访问，实例端口为9094，实例连接地址获取如下图。

图 6-2 公网访问 Kafka 实例的连接地址（实例未开启 SASL）

公网连接地址 139.21.145:9094,122.21.50:9094,119.21.29:9094

- 如果Kafka实例未开启自动创建Topic功能，在连接实例前，请先[创建Topic](#)。
- 已下载[Kafka命令行工具1.1.0版本](#)或者[Kafka命令行工具2.3.0版本](#)或者[Kafka命令行工具2.7.2版本](#)，确保Kafka实例版本与命令行工具版本相同。
- 已创建弹性云服务器，如果使用内网通过同一个VPC访问实例，请设置弹性云服务器的VPC、子网、安全组与Kafka实例的VPC、子网、安全组一致。在弹性云服务器中安装[Java Development Kit 1.8.111或以上版本](#)，并配置JAVA_HOME与PATH环境变量，具体方法如下：

使用执行用户在用户家目录下修改“.bash_profile”，添加如下行。其中“/opt/java/jdk1.8.0_151”为JDK的安装路径，请根据实际情况修改。

```
export JAVA_HOME=/opt/java/jdk1.8.0_151
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

执行source .bash_profile命令使修改生效。

命令行模式连接实例

以下操作命令以Linux系统为例进行说明：

步骤1 解压Kafka命令行工具。

进入文件压缩包所在目录，然后执行以下命令解压文件。

```
tar -zxf [kafka_tar]
```

其中，[kafka_tar]表示命令行工具的压缩包名称。

例如：

```
tar -zxf kafka_2.12-2.7.2.tgz
```

步骤2 进入Kafka命令行工具的“/bin”目录下。

注意，Windows系统下需要进入“/bin/windows”目录下。

步骤3 执行如下命令进行生产消息。

```
./kafka-console-producer.sh --broker-list ${连接地址} --topic ${Topic名称}
```

参数说明如下：

- 连接地址：从[前提条件](#)中获取的连接地址，如果是公网访问，请使用“公网连接地址”，如果是VPC内访问，请使用“内网连接地址”，请根据实际情况选择。
- Topic名称：Kafka实例下创建的Topic名称。如果Kafka实例开启了自动创建Topic功能，此参数值可以填写已创建的Topic名称，也可以填写未创建的Topic名称。

本文以公网连接为例，获取的Kafka实例公网连接地址为“10.xx.xx.45:9094,10.xx.xx.127:9094,10.xx.xx.103:9094”。执行完命令后输入内容，按“Enter”发送消息到Kafka实例，输入的每一行内容都将作为一条消息发送到Kafka实例。

```
[root@ecs-kafka bin]# ./kafka-console-producer.sh --broker-list
10.xx.xx.45:9094,10.xx.xx.127:9094,10.xx.xx.103:9094 --topic topic-demo
>Hello
>DMS
>Kafka!
>^C[root@ecs-kafka bin]#
```

如需停止生产使用Ctrl+C命令退出。

步骤4 执行如下命令消费消息。

```
./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server ${连接地址} --topic ${Topic名称} --group ${消费组名称} --from-beginning
```

参数说明如下：

- 连接地址：从[前提条件](#)中获取的连接地址，如果是公网访问，请使用“公网连接地址”，如果是VPC内访问，请使用“内网连接地址”，请根据实际情况选择。
- Topic名称：Kafka实例下创建的Topic名称。
- 消费组名称：根据您的业务需求，设定消费组名称。**如果已经在配置文件中指定了消费组名称，请确保命令行中的消费组名称与配置文件中的相同，否则可能消费失败。**消费组名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”时，监控数据无法展示。

示例如下：

```
[root@ecs-kafka bin]# ./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server 10.xx.xx.45:9094,10.xx.xx.127:9094,10.xx.xx.103:9094 --topic topic-demo --group order-test --from-beginning
Kafka!
DMS
Hello
^CProcessed a total of 3 messages
[root@ecs-kafka bin]#
```

如需停止消费使用Ctrl+C命令退出。

----结束

6.2 连接已开启 SASL 的 Kafka 实例

创建实例时开启SASL_SSL访问，则数据加密传输，安全性更高。

由于安全问题，支持的加密套件为
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256和
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256。

本章节介绍如何使用开源的Kafka客户端访问开启SASL的Kafka实例的方法，其中包含在内网中通过同一个VPC连接实例和通过公网连接实例两个场景。如果是跨VPC访问实例，请参考[跨VPC访问Kafka实例](#)。如果是使用DNAT访问实例，请参考[使用DNAT访问Kafka实例](#)。

📖 说明

- Kafka实例的每个代理允许客户端单IP连接的个数默认为1000个，如果超过了，会出现连接失败问题。您可以通过[修改配置参数](#)来修改单IP的连接数。
- 本章节主要描述使用命令行模式连接Kafka实例，如果是在业务代码中连接Kafka实例，请参考《分布式消息服务 Kafka 开发指南》。

前提条件

- 已配置正确的安全组。
访问开启SASL的Kafka实例时，实例需要配置正确的安全组规则，具体安全组配置要求，请参考[表4-2](#)。
- 已获取连接Kafka实例的地址。
 - 如果是使用内网通过同一个VPC访问，实例端口为9093，实例连接地址获取如下图。

图 6-3 使用内网通过同一个 VPC 访问 Kafka 实例的连接地址（实例已开启 SASL）

内网连接地址 IPv4 192.168.0.239:9093,192.168.0.182:9093,192.168.0.57:9093

- 如果是公网访问，实例端口为9095，实例连接地址获取如下图。

图 6-4 公网访问 Kafka 实例的连接地址（实例已开启 SASL）

公网连接地址 139.21.145:9095,122.15.150:9095,119.24.229:9095

- 已获取开启的SASL认证机制。
在Kafka实例详情页的“连接信息”区域，查看“开启的SASL认证机制”。如果SCRAM-SHA-512和PLAIN都开启了，根据实际情况选择其中任何一种配置连接。如果页面未显示“开启的SASL认证机制”，默认使用PLAIN机制。

图 6-5 开启的 SASL 认证机制

开启的SASL认证机制 SCRAM-SHA-512

- 如果Kafka实例未开启自动创建Topic功能，在连接实例前，请先[创建Topic](#)。
- 已下载client.truststore.jks证书。如果没有，在控制台单击Kafka实例名称，进入实例详情页面，在“连接信息 > SSL证书”所在行，单击“下载”。下载压缩包后解压，获取压缩包中的客户端证书文件：client.truststore.jks。
- 已下载[Kafka命令行工具1.1.0版本](#)或者[Kafka命令行工具2.3.0版本](#)或者[Kafka命令行工具2.7.2版本](#)，确保Kafka实例版本与命令行工具版本相同。
- 已创建弹性云服务器，如果使用内网通过同一个VPC访问实例，请设置弹性云服务器的VPC、子网、安全组与Kafka实例的VPC、子网、安全组一致。在弹性云服务器中安装[Java Development Kit 1.8.111或以上版本](#)，并配置JAVA_HOME与PATH环境变量，具体方法如下：

使用执行用户在用户家目录下修改“.bash_profile”，添加如下行。其中“/opt/java/jdk1.8.0_151”为JDK的安装路径，请根据实际情况修改。

```
export JAVA_HOME=/opt/java/jdk1.8.0_151
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

执行source .bash_profile命令使修改生效。

命令行模式连接实例

以下操作命令以Linux系统为例进行说明。

- 步骤1** 在客户端所在主机的“/etc/hosts”文件中配置host和IP的映射关系，以便客户端能够快速解析实例的Broker。

其中，IP地址必须为实例连接地址（从[前提条件](#)获取的连接地址），host为每个实例主机的名称（主机的名称由您自行设置，但不能重复）。

例如：

```
10.154.48.120 server01
10.154.48.121 server02
```

10.154.48.122 server03

步骤2 解压Kafka命令行工具。

进入文件压缩包所在目录，然后执行以下命令解压文件。

```
tar -zxvf [kafka_tar]
```

其中，`[kafka_tar]`表示命令行工具的压缩包名称。

例如：

```
tar -zxvf kafka_2.12-2.7.2.tgz
```

步骤3 根据SASL认证机制，修改Kafka命令行工具配置文件。

- **PLAIN机制：**在Kafka命令行工具的“/config”目录中找到“consumer.properties”和“producer.properties”文件，并分别在文件中增加如下内容。

```
sasl.jaas.config=org.apache.kafka.common.security.plain.PlainLoginModule required \  
username="*****" \  
password="*****";  
sasl.mechanism=PLAIN  
  
security.protocol=SASL_SSL  
ssl.truststore.location={ssl_truststore_path}  
ssl.truststore.password=dms@kafka  
ssl.endpoint.identification.algorithm=
```

参数说明：

- username和密码为创建Kafka实例过程中开启SASL_SSL时填入的用户名和密码，或者创建SASL_SSL用户时设置的用户名和密码。
- ssl.truststore.location配置为client.truststore.jks证书的存放路径。注意，Windows系统下证书路径中也必须使用“/”，不能使用Windows系统中复制路径时的“\”，否则客户端获取证书失败。
- **ssl.truststore.password为服务器证书密码，不可更改，需要保持为dms@kafka。**
- ssl.endpoint.identification.algorithm为证书域名校验开关，为空则表示关闭。这里需要保持关闭状态，必须设置为空。

- **SCRAM-SHA-512机制：**在Kafka命令行工具的“/config”目录中找到“consumer.properties”和“producer.properties”文件，并分别在文件中增加如下内容。

```
sasl.jaas.config=org.apache.kafka.common.security.scram.ScramLoginModule required \  
username="*****" \  
password="*****";  
sasl.mechanism=SCRAM-SHA-512  
  
security.protocol=SASL_SSL  
ssl.truststore.location={ssl_truststore_path}  
ssl.truststore.password=dms@kafka  
ssl.endpoint.identification.algorithm=
```

参数说明：

- username和密码为创建Kafka实例过程中开启SASL_SSL时填入的用户名和密码，或者创建SASL_SSL用户时设置的用户名和密码。
- ssl.truststore.location配置为client.truststore.jks证书的存放路径。注意，Windows系统下证书路径中也必须使用“/”，不能使用Windows系统中复制路径时的“\”，否则客户端获取证书失败。
- **ssl.truststore.password为服务器证书密码，不可更改，需要保持为dms@kafka。**

- ssl.endpoint.identification.algorithm为证书域名校验开关，为空则表示关闭。这里需要保持关闭状态，必须设置为空。

步骤4 进入Kafka命令行工具的“/bin”目录下。

注意，Windows系统下需要进入“/bin/windows”目录下。

步骤5 执行如下命令进行生产消息。

```
./kafka-console-producer.sh --broker-list ${连接地址} --topic ${Topic名称} --producer.config ../config/producer.properties
```

参数说明如下：

- 连接地址：从前提条件获取的连接地址，如果是公网访问，请使用“公网连接地址”，如果是VPC内访问，请使用“内网连接地址”，请根据实际情况选择。
- Topic名称：Kafka实例下创建的Topic名称。如果Kafka实例开启了自动创建Topic功能，此参数值可以填写已创建的Topic名称，也可以填写未创建的Topic名称。

本文以公网访问为例，Kafka实例连接地址为

“10.xx.xx.45:9095,10.xx.xx.127:9095,10.xx.xx.103:9095”。

执行完命令后，输入需要生产的消息内容，按“Enter”发送消息到Kafka实例，输入的每一行内容都将作为一条消息发送到Kafka实例。

```
[root@ecs-kafka bin]# ./kafka-console-producer.sh --broker-list
10.xx.xx.45:9095,10.xx.xx.127:9095,10.xx.xx.103:9095 --topic topic-demo --producer.config ../config/
producer.properties
>Hello
>DMS
>Kafka!
>^C[root@ecs-kafka bin]#
```

如需停止生产使用Ctrl+C命令退出。

步骤6 执行如下命令消费消息。

```
./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server ${连接地址} --topic ${Topic名称} --group ${消费组名称} --
from-beginning --consumer.config ../config/consumer.properties
```

参数说明如下：

- 连接地址：从前提条件获取的连接地址，如果是公网访问，请使用“公网连接地址”，如果是VPC内访问，请使用“内网连接地址”，请根据实际情况选择。
- Topic名称：Kafka实例下创建的Topic名称。
- 消费组名称：根据您的业务需求，设定消费组名称。如果已经在配置文件中指定了消费组名称，请确保命令行中的消费组名称与配置文件中的相同，否则可能消费失败。消费组名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”时，监控数据无法展示。

示例如下：

```
[root@ecs-kafka bin]# ./kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server
10.xx.xx.45:9095,10.xx.xx.127:9095,10.xx.xx.103:9095 --topic topic-demo --group order-test --from-beginning
--consumer.config ../config/consumer.properties
Hello
DMS
Kafka!
^CProcessed a total of 3 messages
[root@ecs-kafka bin]#
```

如需停止消费使用Ctrl+C命令退出。

----结束

6.3 Kafka Manager

Kafka Manager是开源的Kafka集群管理工具，需要通过浏览器才能访问Kafka Manager的地址。在Kafka Manager页面，您可以查看Kafka集群的监控、代理等信息。

表 6-1 Kafka Manager 功能对应的 Kafka 实例控制台功能

Kafka Manager功能	Kafka实例控制台功能
查看实例的Topic	在“Topic管理”页面，查看Topic列表。
查看队列基本信息	在“Topic管理”页面，查看每个Topic的基本信息，包括副本数、分区数和老化时间等。
Topic分区平衡	在“Topic管理”页面，修改分区平衡，支持手动平衡和自动平衡。
更新Topic配置	在“Topic管理”页面，修改Topic配置参数。
查看消费组列表	在“消费组管理”页面，查看消费组列表。
查看消费组详情页	在“消费组管理”页面，单击消费组名称，进入消费组详情页，查看消费者列表和消费进度。
查看消费组队列详情页	在“消费组管理”页面，单击消费组名称，进入消费组详情页。在“消费进度”页签中，查看消费组消费的所有Topic列表以及每个Topic的总堆积数和每个分区的消费状态。
集群监控信息/队列监控信息	在“监控”页面，查看实例的监控信息。

前提条件

已配置如表6-2所示安全组。

表 6-2 安全组规则

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9999	0.0.0.0/0	访问Kafka Manager。

登录 Kafka Manager

步骤1 创建一台与Kafka实例相同VPC和相同安全组的Windows服务器，详细步骤请参考[创建弹性云服务器](#)。

如果是已经开启了公网访问，该步骤为可选，在本地浏览器中即可访问，不需要单独的Windows弹性云服务器。

步骤2 在实例详情信息页面，获取Kafka Manager地址。

- 未开启公网访问时，Kafka Manager地址为“Manager内网访问地址”。

图 6-6 Kafka Manager 内网访问地址

Manager内网访问地址 `https://192.168.0.224:9999,https://192.168.0.24:9999`

- 已开启公网访问时，Kafka Manager地址为“Manager公网访问地址”。

图 6-7 Kafka Manager 公网访问地址

Manager公网访问地址 `https://122.150:9999,https://122.136:9999`

步骤3 在浏览器中输入Kafka Manager的地址，进入Kafka Manager登录页面。

如果是开启了公网访问，在本地浏览器输入Kafka Manager地址访问；如果没有开启公网访问，需要登录**步骤1**的弹性云服务器，然后在浏览器输入Kafka Manager地址访问。

步骤4 输入创建实例时设置的Kafka Manager用户名和密码，即可管理Kafka集群。

----结束

查看 Kafka Manager

在进入Kafka Manager集群管理页面后，您可以查看Kafka集群的监控、代理等信息。

- 集群信息页

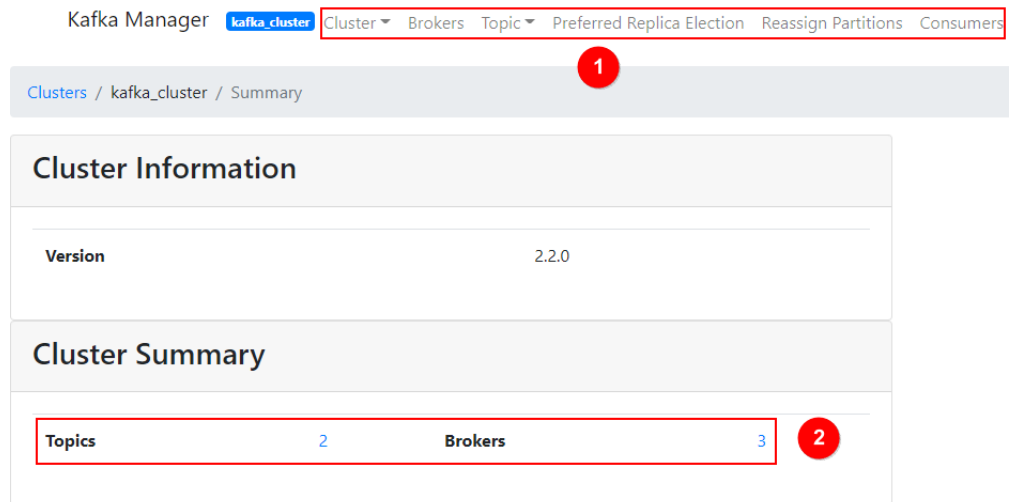
单击**Clusters**中的集群列表，即可进入集群信息页。如**图6-8**所示。

- 图中①区域表示功能导航栏

- **Cluster:** 集群，统计集群列表和集群详情。
- **Brokers:** 代理，统计当前集群中各代理的状态信息。
- **Topic:** 队列，统计当前集群中的kafka队列。
- **Preferred Replica Election:** 强制进行一次队列leader的最优选举（不建议用户操作）。
- **Reassign Partitions:** 进行分区副本的重分配（不建议用户操作）。
- **Consumers:** 统计集群中的消费组状态。

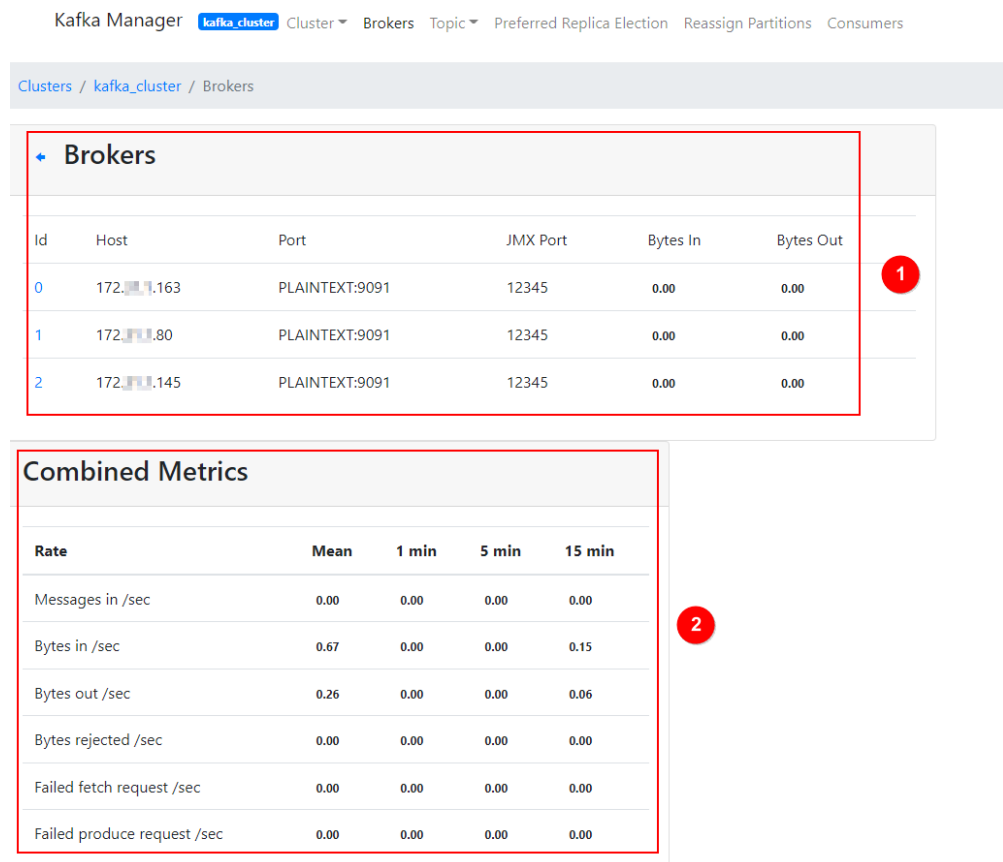
- 图中②区域表示集群信息统计，包含集群的Topic数和集群的代理数。

图 6-8 集群信息页



- 集群所有代理统计页
单击功能导航栏中的**Brokers**，即可进入代理统计页。如图6-9所示。
 - 图中①区域代理列表，包含总的字节流入和字节流出。
 - 图中②集群监控信息。

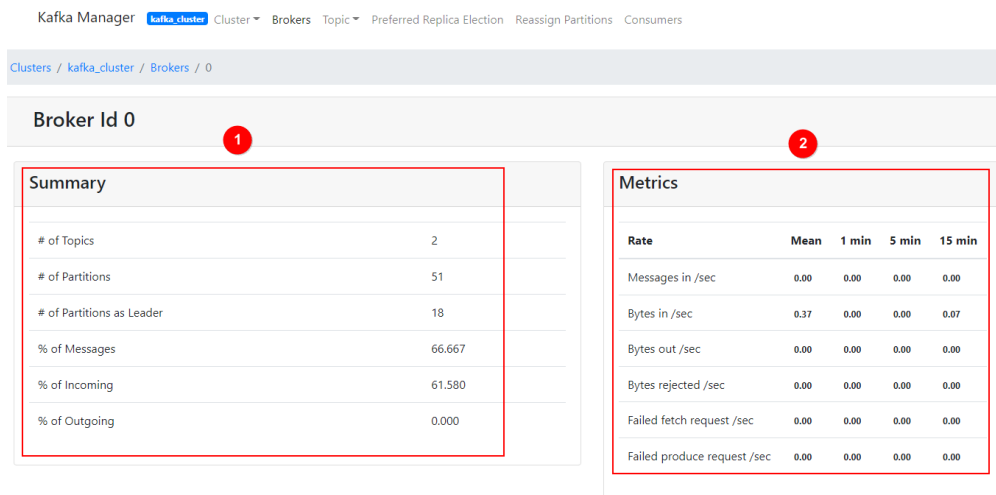
图 6-9 所有代理统计页



- 具体代理统计页
单击id列表中具体的Broker，即可查看对应代理的统计信息。如图6-10所示。

- 图中①区域表示对应代理总的统计信息，包括队列数、分区数、分区leader数、消息速率占比、写入字节占比以及流出字节占比。
- 图中②区域表示代理监控信息。

图 6-10 具体 Broker 信息

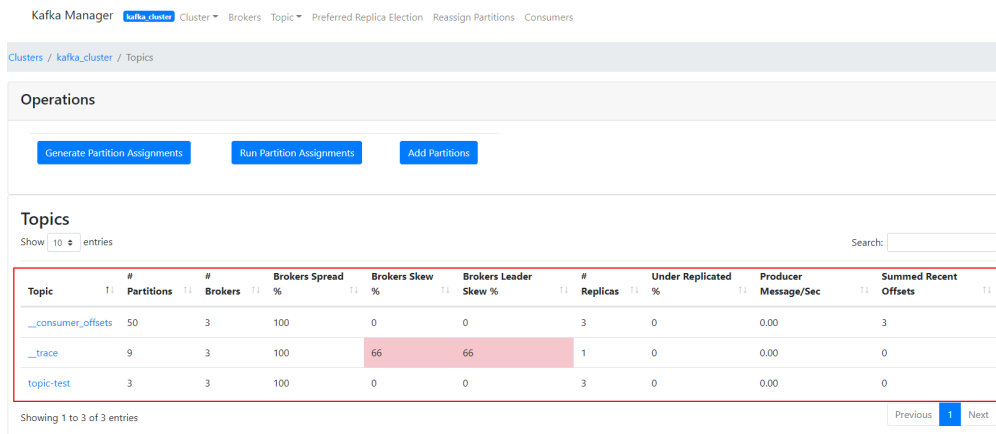


- 查看实例的Topic
在导航栏选择**Topic**，并在下拉列表中选择**List**。页面如图6-11所示，展示了队列列表以及分区数等。

须知

列表中以“_”开头的队列为内部队列，严禁操作，否则可能导致业务问题。

图 6-11 查看实例的 Topic



- 队列详情页
单击具体的Topic名称，进入如图6-12所示页面。
 - 图中①区域表示队列基本信息，包括副本数(Replication)，分区数(Number of Partitions)，消息数(Sum of partition offsets)等。
 - 图中②区域表示代理与队列分区的对应关系。

- 图中③区域表示该队列的消费组列表。单击消费组名称可进入该消费组的详情页。
- 图中④区域表示队列的配置信息。详情参考Kafka队列官方配置文档(<https://kafka.apache.org/documentation/#topicconfigs>)。
- 图中⑤区域表示队列监控数据统计。
- 图中⑥区域表示队列分区信息，包括分区消息数(Latest Offset)，分区 leader(Leader)，副本列表(Replicas)，同步副本列表(In Sync Replicas)。

图 6-12 队列详情页

topic-test

Topic Summary ①

Replication	3
Number of Partitions	3
Sum of partition offsets	0
Total number of Brokers	3
Number of Brokers for Topic	3
Preferred Replicas %	100
Brokers Skewed %	0
Brokers Leader Skewed %	0
Brokers Spread %	100
Under-replicated %	0

Config ④

Config	Value
retention.ms	259200000

Metrics ⑤

Rate	Mean	1 min	5 min	15 min
Messages in /sec	0.00	0.00	0.00	0.00
Bytes in /sec	0.00	0.00	0.00	0.00
Bytes out /sec	0.00	0.00	0.00	0.00
Bytes rejected /sec	0.00	0.00	0.00	0.00
Failed fetch request /sec	0.00	0.00	0.00	0.00
Failed produce request /sec	0.00	0.00	0.00	0.00

Partitions by Broker ②

Broker	# of Partitions	# as Leader	Partitions	Skewed?	Leader Skewed?
0	3	1	(0,1,2)	false	false
1	3	1	(0,1,2)	false	false
2	3	1	(0,1,2)	false	false

Consumers consuming from this topic ③

group	KF
group	KF

Partition Information ⑥

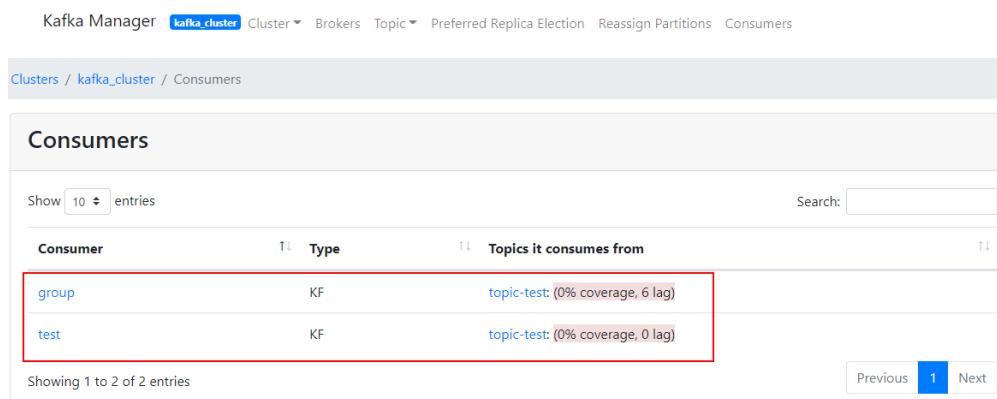
Partition	Latest Offset	Leader	Replicas	In Sync Replicas	Preferred Leader?	Under Replicated?
0	0	1	(1,0,2)	(1,0,2)	true	false
1	0	0	(0,2,1)	(0,2,1)	true	false
2	0	2	(2,1,0)	(2,1,0)	true	false

- 查看消费组列表
导航栏中单击**Consumers**，即可查看当前集群中的消费组列表。

说明

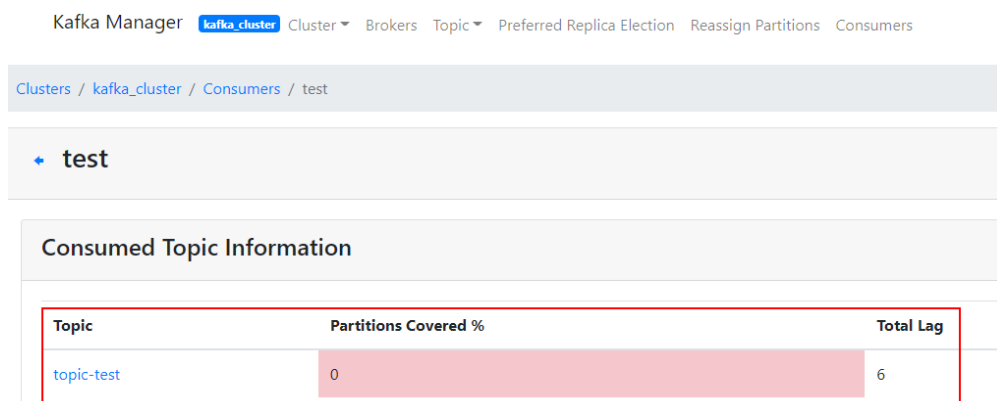
只显示14天内有消费记录的消费组。

图 6-13 集群的消费组列表



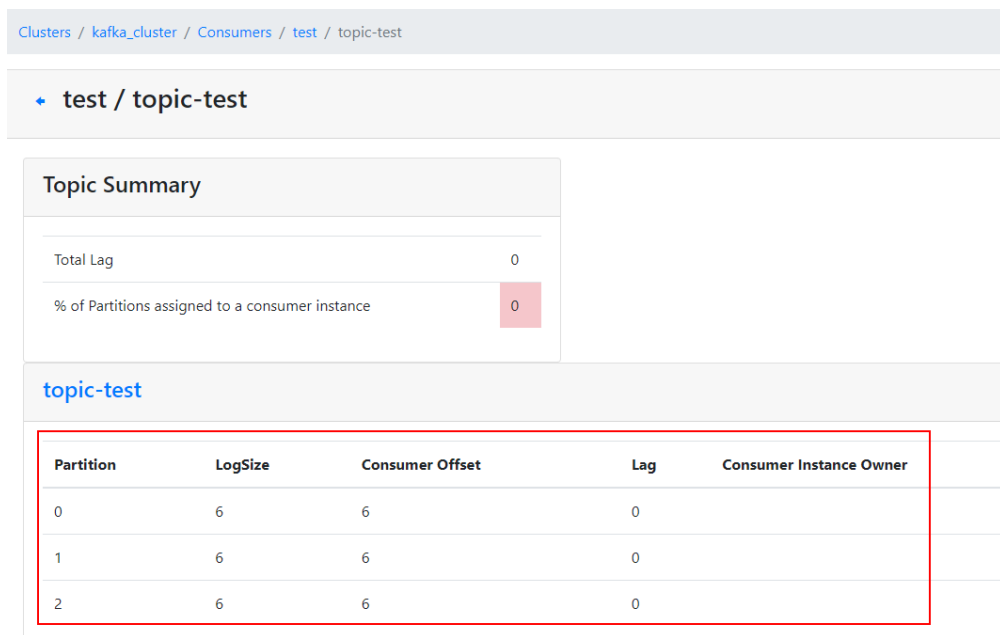
- 查看消费组详情页
单击消费组名称可进入消费组详情页面，展示消费组消费的所有队列列表以及每个队列的可消费数（Total Lag）。

图 6-14 消费组详情页面



- 查看消费组队列详情页
单击队列名称，即可进入详情页面，查看消费组消费在队列中每个分区的消费状态。包括分区编号（Partition）、分区消息数（LogSize）、分区消费进度（Consumer Offset）、分区剩余可消费数（Lag）和最近消费该分区的消费者（Consumer Instance Owner）。

图 6-15 消费组队列详情页面



6.4 跨 VPC 访问 Kafka 实例

背景描述

Kafka客户端和Kafka实例在同一区域的不同VPC中，由于VPC之间逻辑隔离，Kafka客户端和Kafka实例不能直接通信。您可以通过以下任意一个方式实现跨VPC访问：

- 创建VPC对等连接，将两个VPC的网络打通，实现跨VPC访问。具体步骤请参考《虚拟私有云 用户指南》的“VPC对等连接”章节。
- 利用VPC终端节点在不同VPC间建立跨VPC的连接通道，实现Kafka客户端通过内网访问Kafka实例。

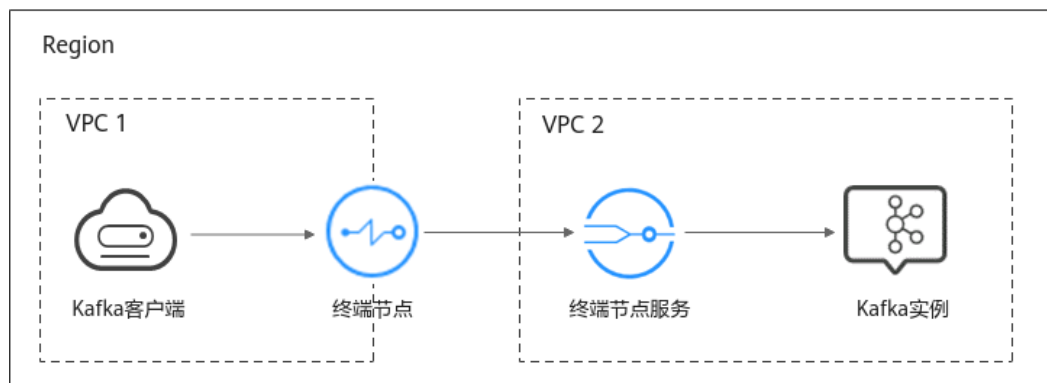
操作场景

本章节主要介绍通过VPC终端节点实现跨VPC访问的方法。

VPC终端节点由“终端节点服务”和“终端节点”两种资源实例组成。

- 终端节点服务：将Kafka实例配置为VPC终端节点支持的服务，可以被终端节点连接和访问。
- 终端节点：用于在VPC和终端节点服务之间建立便捷、安全、私密的连接通道。

图 6-16 跨 VPC 访问 Kafka 实例原理图




操作流程

图 6-17 跨 VPC 访问 Kafka 实例流程图



创建终端节点服务

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。


- 步骤3** 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤4** 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。
- 步骤5** 在“基本信息”页面的“高级配置”区域，获取Kafka实例的网卡地址（listeners IP）和对应的Port ID。

图 6-18 Kafka 实例的网卡地址（listeners IP）和对应的 Port ID



高级配置

跨VPC访问  修改

listeners IP	advertised.listeners IP/域名	Port	Port ID
192.168.0.221	192.168.0.221	9011	f1d[redacted]b32
192.168.0.224	192.168.0.224	9011	da[redacted]cce9
192.168.0.196	192.168.0.196	9011	14a9[redacted]4a11

- 步骤6** 在“基本信息”页面的“网络”区域，查看Kafka实例所在的VPC名称。

图 6-19 查看 Kafka 实例所在的 VPC 名称



网络

可用区 eu-west-0a,eu-west-0b,eu-west-0c

虚拟私有云 vpc-l[redacted]-test

子网 subnet-JumpGate-Default

安全组 cce-test-lmn-cce-control-acn1m 

- 步骤7** 单击VPC名称，进入VPC基本信息页签，获取VPC ID。

图 6-20 获取 VPC ID



基本信息 拓扑图 标签

名称	状态	企业项目	ID	VPC网段	描述
vpc-l[redacted]-test 	可用	default	01c0a35a[redacted]0317d92a1 	192.168.0.0/24,192.169.0.0/24 编辑网段	-- 

- 步骤8** 调用VPC终端节点的API创建终端节点服务，API详情请参考《VPC终端节点 接口参考》的“创建终端节点服务”章节。

```
curl -i -k -H 'Accept:application/json' -H 'Content-Type:application/json;charset=utf8' -X POST -H 'X-Auth-Token:$token' -d '{"port_id":"38axxeac","vpc_id":"706xxx888","ports":[{"protocol":"TCP","client_port":9011,"server_port":9011 }],"approval_enabled":false,"service_type":"interface","server_type":"VM"}' https://{endpoint}/v1/{project_id}/vpc-endpoint-services
```

参数说明如下：

- token: Token是系统颁发给IAM用户的访问令牌，承载用户的身份、权限等信息，获取方法请参考[获取用户Token](#)。
- port_id: 输入[步骤5](#)中获取的其中一个Port ID。
- vpc_id: 输入[步骤7](#)中获取的VPC ID。
- endpoint: 获取[VPC终端节点的终端节点](#)，区域必须与Kafka实例保持一致。
- project_id: 获取[VPC终端节点的项目ID](#)，区域必须与Kafka实例保持一致。

记录响应信息中的“service_name”参数值，此参数表示终端节点服务的名称。


步骤9 参考[步骤8](#)，为[步骤5](#)中其他Port ID创建终端节点服务，并记录终端节点服务的名称。

----结束

（可选）添加白名单

Kafka客户端和Kafka实例属于不同账号时，将Kafka客户端所在账号的ID添加到终端节点服务的白名单中，完成跨账号终端节点的访问授权，具体操作步骤请参考[添加白名单](#)。

创建终端节点

步骤1 在管理控制台左上角单击，选择“网络 > VPC终端节点”，进入终端节点页面。

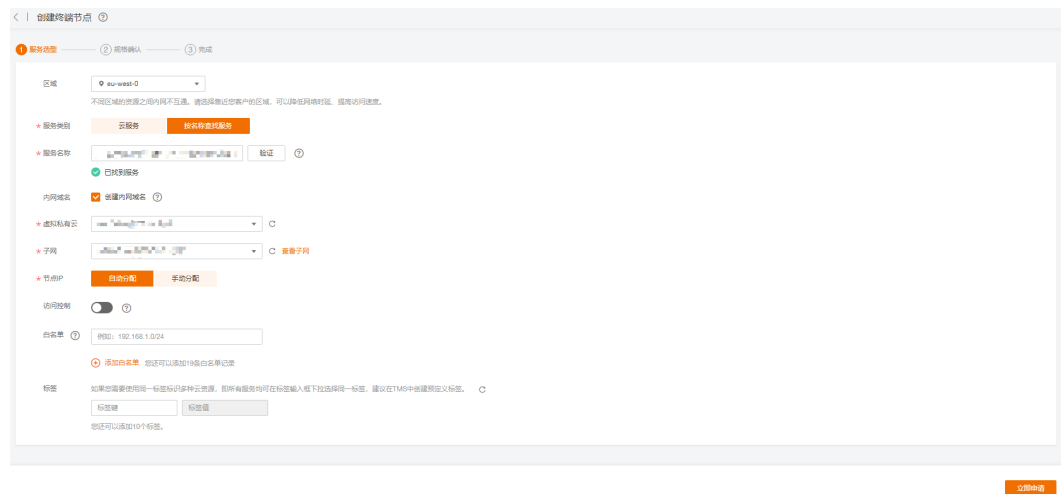
步骤2 单击“创建终端节点”，进入“创建终端节点”页面。

步骤3 设置如下参数。

- 区域：与Kafka实例保持一致。
- 服务类别：选择“按名称查找服务”。
- 服务名称：输入[步骤8](#)中记录的终端节点服务名称，单击“验证”。显示“已找到服务”后，继续后续操作。
- 虚拟私有云：选择Kafka客户端所属的VPC。
- 子网：选择Kafka客户端所属的子网。
- 节点IP：选择“自动分配”。

其他参数保持默认，如果想要了解更多的参数信息，请参考[创建终端节点](#)。

图 6-21 终端节点参数设置



步骤4 单击“立即申请”，进入规格确认页面。

步骤5 确认无误后，提交请求。

步骤6 创建成功后，返回终端节点页面，查看终端节点状态是否为“已接受”，“已接受”表示终端节点已成功连接至终端节点服务。

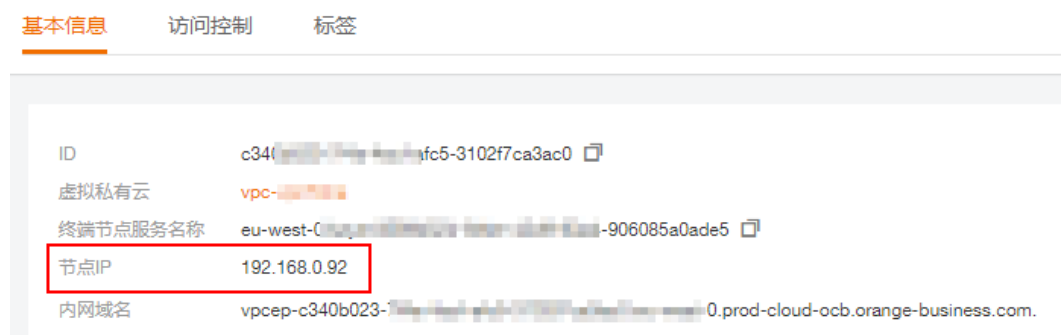
图 6-22 查看终端节点状态

ID	虚拟私有云	状态	终端节点服务名称	类型	创建时间	操作
c34...	vpc-...	已接受	eu-west-0...	接口	2023-05-20 05:17:41 GMT+0...	删除

步骤7 单击终端节点ID，在“基本信息”页签，查看并记录节点IP。

您可以使用节点IP访问终端节点服务，进行跨VPC资源通信。

图 6-23 查看节点 IP



步骤8 参考**步骤1~步骤7**，为**步骤9**中创建的终端节点服务创建终端节点，查看并记录节点IP。

----结束

修改 advertised.listeners IP

步骤1 在管理控制台左上角单击☰，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤2 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤3 在“基本信息”页面的“高级配置”区域，单击“修改”，修改“跨VPC访问”的 advertised.listeners IP，advertised.listeners IP为**步骤7**和**步骤8**中记录的节点IP。修改完后，单击“保存”。

须知

节点IP必须与Port ID一一对应，否则会导致网络不通。

图 6-24 修改 advertised.listeners IP



----结束

验证接口连通性

参考[连接未开启SASL的Kafka实例](#)或者[连接已开启SASL的Kafka实例](#)，测试是否可以生产和消费消息。

测试接口连通性时，注意以下几点：

- 连接Kafka实例的地址为“advertised.listeners IP:9011”，以图6-24为例，连接Kafka实例的地址为“192.168.0.92:9011,192.168.0.93:9011,192.168.0.94:9011”。
- 在Kafka实例安全组的入方向规则中放通9011端口，以及198.19.128.0/17网段的地址。
- 如果Kafka实例的子网配置了网络ACL功能，需要在网络ACL的入方向规则中放通198.19.128.0/17网段的地址，以及VPC终端节点涉及的子网。

说明

198.19.128.0/17是为VPC终端节点分配的网段，使用VPC终端节点需要放通此网段。

6.5 使用 DNAT 访问 Kafka 实例

操作场景


使用DNAT访问Kafka实例时，通过端口映射方式，实现Kafka实例对公网提供服务。

前提条件

已创建弹性公网IP，弹性公网IP的数量与Kafka实例中代理个数相同。


步骤一：获取 Kafka 实例的信息

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

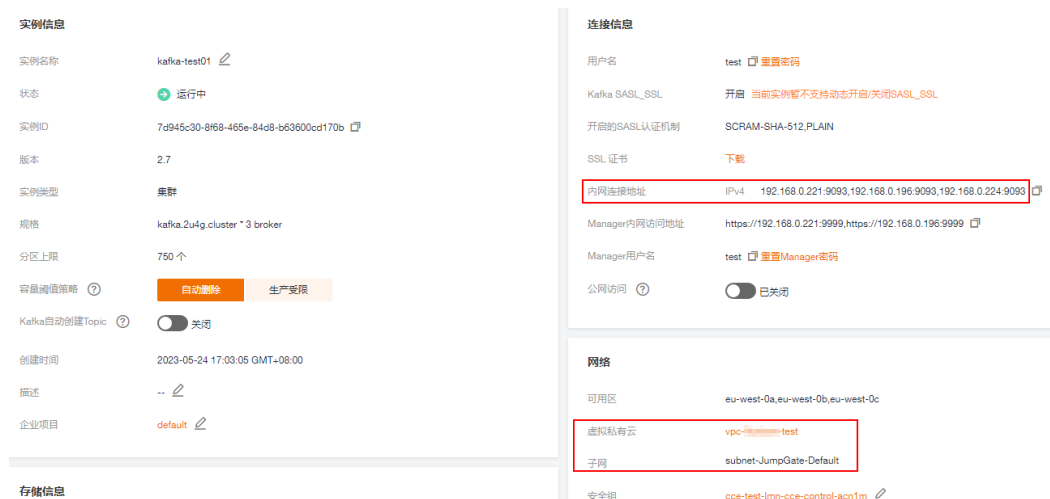
请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。


步骤5 在“基本信息”页面的“连接信息”区域，获取并记录Kafka实例的内网连接地址。在“网络”区域，获取并记录Kafka实例所在的虚拟私有云和子网。

图 6-25 Kafka 实例信息



----结束

步骤二：创建公网 NAT 网关

步骤1 在管理控制台左上角单击 ，选择“网络 > NAT网关”，进入“公网NAT网关”页面。

步骤2 单击“创建公网NAT网关”，进入“创建公网NAT网关”页面。

步骤3 设置如下参数。

- 区域：与Kafka实例保持一致。
- 名称：您自定义的公网NAT网关名称。
- 虚拟私有云：选择[获取Kafka实例的信息](#)中记录的虚拟私有云。
- 子网：选择[获取Kafka实例的信息](#)中记录子网。

其他参数请根据实际情况填写，如果想要了解更多的参数信息，请参考[创建公网NAT网关](#)。

图 6-26 创建公网 NAT 网关

* 区域: eu-west-0
不同区域的云服务产品之间内网互不相通；请就近选择靠近您业务的区域，可减少网络时延，提高访问速度。

* 名称: nat-84fa

* 虚拟私有云: --请选择-- [查看虚拟私有云](#)
仅能使用没有NAT网关以及默认路由的VPC。

* 子网: --请选择-- [查看子网](#)
本子网仅为系统配置NAT网关使用，需要在创建后继续添加规则，才能够连通Internet。

* 规格: **小型** 中型 大型 超大型
SNAT支持最大连接数10,000。 [了解更多](#)

高级配置 描述

步骤4 单击立即创建，进入规格确认页面。

步骤5 确认规格无误后，单击“提交”。

----结束

步骤三：添加 DNAT 规则

步骤1 在“公网NAT网关”页面，在新创建的公网NAT网关后，单击“设置规则”，进入公网NAT网关详情页。

步骤2 在“DNAT规则”页签，单击“添加DNAT规则”，弹出“添加DNAT规则”对话框。

图 6-27 公网 NAT 网关详情页

基本信息 SNAT规则 **DNAT规则** 监控

添加DNAT规则 删除DNAT规则 教我设置

通过指定属性的关键字搜索

ID	状态	使用场景	弹性IP
----	----	------	------

步骤3 设置如下参数。

- 使用场景：选择“虚拟私有云”
- 端口类型：选择“具体端口”
- 支持协议：选择“TCP”

- 弹性公网IP：选择已创建的弹性公网IP
- 公网端口：输入“9011”
- 实例类型：选择“自定义”
- 私网IP：输入[获取Kafka实例的信息](#)中记录的Kafka实例的一个内网连接地址
- 私网端口：输入“9011”

如果想要了解更多的参数信息，请参考[添加DNAT规则](#)。

图 6-28 添加 DNAT 规则

添加DNAT规则

! 针对同一云主机，请避免同时配置弹性公网IP服务和NAT服务，以免对DNAT数据报文可能造成的中断。 [参考链接](#)

- 配置DNAT规则后，需要放通对应的安全组规则。 [点此跳转](#)
- SNAT规则和DNAT规则一般面向不同的业务，如果使用相同的EIP，会面临业务相互抢占问题，请尽量避免。
- SNAT规则不能和全端口的DNAT规则共用EIP。

NAT网关名称	nat-testout
* 使用场景	<input checked="" type="radio"/> 虚拟私有云 <input type="radio"/> 云专线
* 端口类型	<input checked="" type="radio"/> 具体端口 <input type="radio"/> 所有端口
* 支持协议	TCP
* 弹性IP	<input type="text"/> 查看弹性IP ?
	带宽大小: 5 Mbit/s 企业项目: default
* 公网端口	9011 ?
* 实例类型	<input type="radio"/> 服务器 <input type="radio"/> 虚拟IP地址 <input checked="" type="radio"/> 自定义
* 私网IP	<input type="text"/>
* 私网端口	9011
描述	<input type="text"/>

0/255

步骤4 单击“确定”，完成DNAT规则的添加。

DNAT规则添加成功后，在DNAT规则列表中查看此规则的状态，若“状态”为“运行中”，表示创建成功。

步骤5 为[获取Kafka实例的信息](#)中记录的其他内网连接地址创建DNAT规则，**每个DNAT规则需要设置不同的弹性公网IP。**

创建DNAT规则的具体步骤参考[步骤2~步骤4](#)。

步骤6 DNAT规则全部创建成功后，在“DNAT规则”页签，查看已创建的DNAT规则，并记录私网IP对应的弹性公网IP。

图 6-29 DNAT 规则列表

ID	状态	使用场景	弹性IP	公网端口	私网IP	私网端口	支持协议	描述	添加时间	操作
0578...	运行中	虚拟私有云	9011	9011	192.168.0.221	9011	TCP	--	2023-05-24 ...	修改 删除
0578...	运行中	虚拟私有云	9011	9011	192.168.0.196	9011	TCP	--	2023-05-24 ...	修改 删除
0578...	运行中	虚拟私有云	9011	9011	192.168.0.224	9011	TCP	--	2023-05-24 ...	修改 删除

----结束

步骤四：在 Kafka 控制台绑定弹性公网 IP 地址


- 步骤1** 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤2** 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。
- 步骤3** 在“基本信息”页面的“高级配置”区域，单击“修改”。
- 步骤4** 将“advertised.listeners IP/域名”改为DNAT规则中的弹性公网IP，内网连接地址和弹性公网IP的对应关系与[添加DNAT规则](#)中记录的对应关系保持一致，单击“保存”。

图 6-30 修改 advertised.listeners IP（使用 DNAT 访问）

高级配置

跨VPC访问 

保存 取消

listeners IP	advertised.listeners IP/域名	Port	Port ID
192.168.0.221	IP <input type="text" value="9011"/>	9011	f1d2646b-85a1-4432-9151-425f45746b32
192.168.0.224	IP <input type="text" value="9011"/>	9011	da01b9b2-1dcd-444c-b459-26498d53cce9
192.168.0.196	IP <input type="text" value="9011"/>	9011	14a9041f-e213-42ee-bed1-2d049fbb4a11

----结束

步骤五：验证接口连通性

参考[连接未开启SASL的Kafka实例](#)或者[连接已开启SASL的Kafka实例](#)，测试是否可以生产和消费消息。

测试接口连通性时，注意以下几点：

- 连接Kafka实例的地址为“advertised.listeners IP:9011”，以图6-30为例，连接Kafka实例的地址为“9.xxx.xxx.11:9011,9.xxx.xxx.12:9011,9.xxx.xxx.13:9011”。
- 在Kafka实例安全组的入方向规则中放通9011端口。
- 连接Kafka实例的客户端已开启公网访问功能。

6.6 制作并替换证书

Kafka客户端连接开启SASL的Kafka实例时，您可以使用分布式消息服务Kafka提供的证书，也可以使用自己制作的证书。如果使用自己制作的证书，请参考本章节将分布式消息服务Kafka提供的证书替换为自己的证书。

制作并替换证书为白名单特性，需要联系后台管理人员开通后方可使用。所有region都可以通过白名单开通此特性。

📖 说明

替换证书将重启实例，请谨慎操作。

前提条件

- 已准备一台Linux系统的服务器。
- 实例已开启Kafka SASL_SSL。

步骤一：制作证书

步骤1 登录Linux系统的服务器，执行以下命令，生成server.keystore.jks证书的孵化器。

```
keytool -genkey -keystore server.keystore.jks -alias localhost -validity 3650 -keyalg RSA
```

按照提示信息输入keystore密码。密码需要满足如下要求：

- 8~32个字符。
- 至少包含以下字符中的3种：大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=\|[]:;'"<.>/?`和空格，并且不能以-开头。
- 非弱密码（如果不能确定哪些是弱密码，请在[替换证书对话框](#)中输入密码，系统会自动判定是否为弱密码）。

按照提示信息输入证书拥有者的信息，如姓名、单位、所在城市等。

步骤2 执行以下命令，创建CA的认证证书。

```
openssl req -new -x509 -keyout ca-key -out ca-cert -days 3650
```

按照提示信息输入PEM密码。

按照提示信息输入证书拥有者的信息。

步骤3 执行以下命令，通过CA创建一个服务器的Truststore证书，有了Truststore证书才可以进行证书有效性的检测。

```
keytool -keystore server.truststore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert
```

按照提示信息输入服务器证书的Truststore密码。密码需要满足如下要求：

- 8~32个字符。
- 至少包含以下字符中的3种：大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=\|[]:;'"<.>/?`和空格，并且不能以-开头。
- 非弱密码（如果不能确定哪些是弱密码，请在[替换证书对话框](#)中输入密码，系统会自动判定是否为弱密码）。

出现如下提示信息时，输入“y”。

```
Trust this certificate?
```

步骤4 执行以下命令，通过CA创建一个客户端的Truststore证书。

```
keytool -keystore client.truststore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert
```

按照提示信息输入客户端证书的Truststore密码。此密码用于客户端连接Kafka实例时，配置文件中“ssl.truststore.password”参数的值。

出现如下提示信息时，输入“y”。

```
Trust this certificate?
```

步骤5 执行以下命令，为服务器证书签名。

1. 导出服务器证书 “server.cert-file” 。
keytool -keystore server.keystore.jks -alias localhost -certreq -file server.cert-file
按照提示信息输入**步骤1**中设置的keystore密码。
2. 通过CA给服务器证书进行签名处理。
openssl x509 -req -CA ca-cert -CAkey ca-key -in server.cert-file -out server.cert-signed -days 3650 -CAcreateserial
按照提示信息输入**步骤2**中设置的PEM密码。
3. 将CA证书导入到服务器keystore。
keytool -keystore server.keystore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert
按照提示信息输入**步骤1**中设置的keystore密码。
出现如下提示信息时，输入 “y” 。
Trust this certificate?
4. 将已签名的服务器证书导入到服务器keystore。
keytool -keystore server.keystore.jks -alias localhost -import -file server.cert-signed
按照提示信息输入**步骤1**中设置的keystore密码。

步骤6 导出证书 “server.keystore.jks” 和 “server.truststore.jks” 到本地PC机。


图 6-31 证书目录

```
total 44
drwxr-xr-x  2 root root 4096 Aug 10 15:20 ./
drwxr-xr-x 10 root root 4096 Aug  8 17:04 ../
-rw-r--r--  1 root root 1322 Aug  8 17:07 ca-cert
-rw-r--r--  1 root root   41 Aug  8 17:09 ca-cert.srl
-rw-----  1 root root 1854 Aug  8 17:07 ca-key
-rw-r--r--  1 root root 1226 Aug  8 17:08 client.truststore.jks
-rw-r--r--  1 root root 1055 Aug  8 17:09 server.cert-file
-rw-r--r--  1 root root 1176 Aug  8 17:09 server.cert-signed
-rw-r--r--  1 root root 4693 Aug  8 17:10 server.keystore.jks
-rw-r--r--  1 root root 1226 Aug  8 17:08 server.truststore.jks
```

----结束


步骤二：替换证书

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击  ，选择区域。

说明

此处请选择与您的应用服务相同的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击  ，选择 “应用服务 > 分布式消息服务 Kafka” ，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击待替换证书的实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在 “连接信息 > SSL证书” 后，单击 “替换” ，弹出 “替换SSL证书” 对话框。

图 6-32 连接信息

连接信息

用户名	test 重置密码
Kafka SASL_SSL	开启 当前实例暂不支持动态开启/关闭SASL_SSL
开启的SASL认证机制	SCRAM-SHA-512
SSL 双向认证	<input type="checkbox"/> 关闭
SSL 证书	下载 替换

步骤6 参考表6-3，设置替换SSL证书的参数。

图 6-33 替换 SSL 证书

替换 SSL 证书

替换证书将重启实例。

Key 密码	<input type="password"/>
Keystore 密码	<input type="password"/>
Keystore 文件	<input type="button" value="添加文件"/> 只支持 jks 文件且大小不超过 100 KB
Truststore 密码	<input type="password"/>
Truststore 文件	<input type="button" value="添加文件"/> 只支持 jks 文件且大小不超过 100 KB

表 6-3 替换 SSL 证书参数说明

参数名称	说明
Key密码	输入制作证书中设置的keystore密码
Keystore密码	输入制作证书中设置的keystore密码
Keystore文件	导入“server.keystore.jks”证书

参数名称	说明
Truststore密码	输入 服务端证书的Truststore密码
Truststore文件	导入“server.truststore.jks”证书

步骤7 单击“确定”，弹出“替换SSL证书”对话框。

步骤8 单击“确认”，完成证书的替换。

在“后台任务管理”页面，替换SSL证书任务的“状态”为“成功”时，表示替换证书成功。

说明

证书替换成功后，在实例详情页单击“下载”，下载的证书为分布式消息服务Kafka版提供的证书，并非您自己制作的证书。

----结束

步骤三：修改客户端配置文件

替换证书后，需要在客户端的“consumer.properties”和“producer.properties”文件中，分别修改“ssl.truststore.location”和“ssl.truststore.password”参数。

```
security.protocol=SASL_SSL
ssl.truststore.location=/opt/kafka_2.12-2.7.2/config/client.truststore.jks
ssl.truststore.password=dms@kafka
ssl.endpoint.identification.algorithm=
```

- ssl.truststore.location配置为client.truststore.jks证书的存放路径。
- ssl.truststore.password为**客户端证书的Truststore密码**。
- ssl.endpoint.identification.algorithm为证书域名校验开关，为空则表示关闭。这里需要保持关闭状态，必须设置为空。

6.7 配置 SSL 双向认证

操作场景

SSL双向认证是指在通信认证时，将同时验证客户端和服务端的证书，以确保通信中涉及的双方都是受信任的。

开启SSL双向认证，主要用于对安全性要求较高的场景。

SSL双向认证为白名单特性，需要联系后台管理人员开通后方可使用。

说明

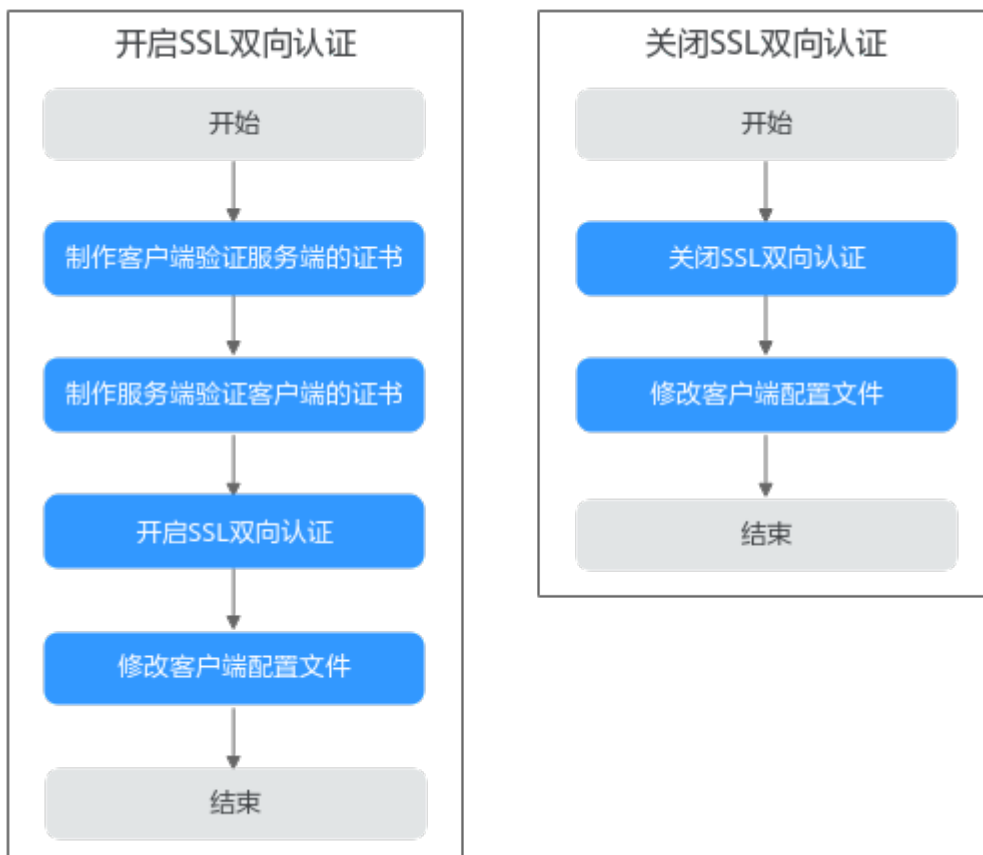
开启/关闭SSL双向认证将重启实例，请谨慎操作。

前提条件

- 已准备一台Linux系统的服务器。
- 实例已开启Kafka SASL_SSL。

配置 SSL 双向认证流程

图 6-34 配置 SSL 双向认证流程图



步骤一：制作客户端验证服务端的证书

步骤1 登录Linux系统的服务器，执行以下命令，生成server.keystore.jks证书的孵化器。

```
keytool -genkey -keystore server.keystore.jks -alias localhost -validity 3650 -keyalg RSA
```

按照提示信息输入keystore密码。密码需要满足如下要求：

- 8~32个字符。
- 至少包含以下字符中的3种：大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=+|[{}]:",<.>/?和空格，并且不能以-开头。
- 非弱密码（如果不能确定哪些是弱密码，请在**开启SSL双向认证对话框**中输入密码，系统会自动判定是否为弱密码）。

按照提示信息输入证书拥有者的信息，如姓名、单位、所在城市等。

步骤2 执行以下命令，创建CA的认证证书。

```
openssl req -new -x509 -keyout ca-key -out ca-cert -days 3650
```

按照提示信息输入PEM密码。

按照提示信息输入证书拥有者的信息。

步骤3 执行以下命令，从**步骤1**中生成的server.keystore.jks中导出证书，并命名为“server.crt”。

```
keytool -keystore server.keystore.jks -alias localhost -certreq -file server.crt
```

按照提示信息输入keystore密码。

步骤4 执行以下命令，使用CA的私钥对server.crt进行签名，并为签名后的证书命名为“server-signed.crt”。

```
openssl x509 -req -CA ca-cert -CAkey ca-key -in server.crt -out server-signed.crt -days 3650 -CAcreateserial
```

按照提示信息输入**步骤2**中的PEM密码。

步骤5 执行以下命令，将CA证书和“server-signed.crt”导入密钥仓库。

```
keytool -keystore server.keystore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert  
keytool -keystore server.keystore.jks -alias localhost -import -file server-signed.crt
```

按照提示信息输入keystore密码。

步骤6 执行以下命令，使客户端信任服务端证书。

```
keytool -keystore client.truststore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert
```

按照提示信息输入client.truststore.jks的密码。密码需要满足如下要求：

- 8~32个字符。
- 至少包含以下字符中的3种：大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$\$%^&*()-_+=\|[]{}:;'"<,.>/?和空格，并且不能以-开头。
- 非弱密码（如果不能确定哪些是弱密码，请在[开启SSL双向认证对话框](#)中输入密码，系统会自动判定是否为弱密码）。

步骤7 导出“client.truststore.jks”和“server.keystore.jks”证书到本地PC机。

----结束

步骤二：制作服务端验证客户端的证书

步骤1 登录Linux系统的服务器，执行以下命令，生成client.keystore.jks证书的孵化器。

```
keytool -genkey -keystore client.keystore.jks -alias localhost -validity 3650 -keyalg RSA
```

按照提示信息输入keystore密码。密码需要满足如下要求：

- 8~32个字符。
- 至少包含以下字符中的3种：大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$\$%^&*()-_+=\|[]{}:;'"<,.>/?和空格，并且不能以-开头。
- 非弱密码（如果不能确定哪些是弱密码，请在[开启SSL双向认证对话框](#)中输入密码，系统会自动判定是否为弱密码）。

按照提示信息输入证书拥有者的信息，如姓名、单位、所在城市等。

步骤2 执行以下命令，创建CA的认证证书。

```
openssl req -new -x509 -keyout ca-key -out ca-cert -days 3650
```

按照提示信息输入PEM密码。

按照提示信息输入证书拥有者的信息。

步骤3 执行以下命令，从**步骤1**中生成的client.keystore.jks中导出证书，并命名为“client.crt”。

```
keytool -keystore client.keystore.jks -alias localhost -certreq -file client.crt
```

按照提示信息输入keystore密码。

图 6-35 开启 SSL 双向认证

SSL 双向认证

i 1. 开启或关闭 SSL 双向认证将重启实例。
 2. 开启双向认证后，协议将变为SSL。SSL协议不支持ACL权限配置。
 X

Key 密码

Keystore 密码

Keystore 文件 只支持 jks 文件且大小不超过 100 KB

Truststore 密码

Truststore 文件 只支持 jks 文件且大小不超过 100 KB

表 6-4 开启 SSL 双向认证参数说明

参数名称	说明
Key密码	输入 <code>server.keystore.jks</code> 的密码
Keystore密码	输入 <code>server.keystore.jks</code> 的密码
Keystore文件	导入“server.keystore.jks”证书
Truststore密码	输入 <code>server.truststore.jks</code> 的密码
Truststore文件	导入“server.truststore.jks”证书

须知

开启SSL双向认证将重启实例，请谨慎操作。

步骤7 单击“确定”，完成开启SSL双向认证。

----结束

步骤四：修改客户端配置文件

开启SSL双向认证后，需要在客户端的“consumer.properties”和“producer.properties”文件中，分别修改服务端证书配置，并增加客户端证书配置。


```
security.protocol=SSL
ssl.truststore.location=/opt/kafka_2.12-2.7.2/config/client.truststore.jks
```

```
ssl.truststore.password=dms@kafka
ssl.endpoint.identification.algorithm=
#增加以下的客户端证书配置
ssl.keystore.location=/var/private/ssl/kafka/client.keystore.jks
ssl.keystore.password=txxx3
ssl.key.password=txxx3
```

- security.protocol配置证书协议类型，开启SSL双向认证时，必须设置为SSL。
- ssl.truststore.location配置为client.truststore.jks证书的存放路径。
- ssl.truststore.password为**client.truststore.jks**的密码。
- ssl.endpoint.identification.algorithm为证书域名校验开关，为空则表示关闭。这里需要保持关闭状态，必须设置为空。
- ssl.keystore.location配置为client.keystore.jks证书的存放路径。
- ssl.keystore.password配置为**client.keystore.jks**的密码。
- ssl.key.password配置为**client.keystore.jks**的密码。


关闭 SSL 双向认证

步骤1 登录管理控制台。


步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

此处请选择与您的应用服务相同的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击待关闭SSL双向认证的实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在“连接信息 > SSL双向认证”后，单击 ，关闭SSL双向认证。

须知

关闭SSL双向认证将重启实例，请谨慎操作。

步骤6 关闭SSL双向认证后，需要在客户端的“consumer.properties”和“producer.properties”文件中，分别修改服务端证书协议类型，并删除客户端证书配置。

```
security.protocol=SASL_SSL
ssl.truststore.location=/opt/kafka_2.12-2.7.2/config/client.truststore.jks
ssl.truststore.password=dms@kafka
ssl.endpoint.identification.algorithm=
#删除以下的客户端证书配置
ssl.keystore.location=/var/private/ssl/kafka.client.keystore.jks
ssl.keystore.password=txxx3
ssl.key.password=txxx3
```

security.protocol配置证书协议类型，关闭SSL双向认证时，必须设置为SASL_SSL。“ssl.truststore.location”、“ssl.truststore.password”和“ssl.endpoint.identification.algorithm”无需修改。

----结束

7 实例管理

7.1 变更实例规格

操作场景

Kafka实例创建成功后，您可以根据业务需要，扩容或者缩容，Kafka实例支持的变更配置如表7-1所示。

表 7-1 变更配置列表

实例规格类型	变更配置类型	是否支持扩容	是否支持缩容
新规格实例	代理数量	√	×
	存储空间	√	×
	代理规格	√	√
老规格实例	基准带宽	√	×
	存储空间	√	×
	代理规格	×	×

怎样判断老规格实例和新规格实例？

- 老规格实例：在实例列表中，“规格”显示为带宽（如100MB/s）的实例。
- 新规格实例：在实例列表中，“规格”显示为ECS规格和代理个数（如 kafka.2u4g.cluster*3 broker）的实例。

图 7-1 实例列表

名称	监控	状态	版本	规格	已用/可用存储空间 (GB) ...
<input type="checkbox"/> kafka-test01 7d945c30-8f68-465e-84d...		运行中	2.7	kafka.2u4g.cluster * 3 broker	0/187
<input type="checkbox"/> kafka-1244881509 0d30adb2-a13a-417b-84...		运行中	2.7	100 MB/s	25/492

变更实例规格的影响

变更实例规格的时长和代理数量有关，单个代理的变更时长一般在5~10分钟，代理数量越多，规格变更时间越长。

表 7-2 变更实例规格的影响

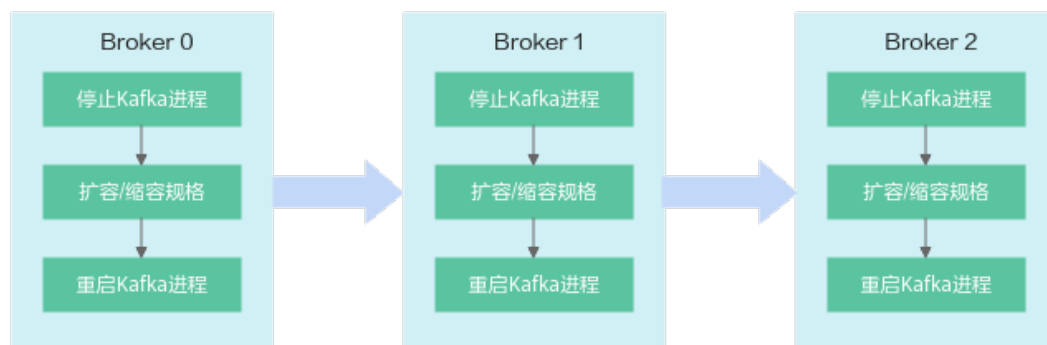
变更配置类型	影响
基准带宽/代理数量	<ul style="list-style-type: none"> 扩容基准带宽/代理数量不会影响原来的代理，业务也不受影响。 扩容基准带宽/代理数量时，系统会根据当前磁盘大小进行相应比例的存储空间扩容。例如扩容前实例的代理数为3，每个代理的磁盘大小为200GB，扩容后实例的代理数为10，此时代理的磁盘大小依旧为200GB，但是总磁盘大小为2000GB。 新创建的Topic才会分布在新代理上，原有Topic还分布在原有代理上，造成分区分布不均匀。通过修改分区平衡，实现将原有Topic分区的副本迁移到新代理上。
存储空间	<ul style="list-style-type: none"> 扩容存储空间有次数限制，只能扩容20次。 扩容存储空间不会影响业务。
代理规格	<ul style="list-style-type: none"> 若Topic为单副本，扩容/缩容期间无法对该Topic生产消息或消费消息，会造成业务中断。 若Topic为多副本，扩容/缩容代理规格不会造成服务中断，但可能会导致消费的分区分区消息发生乱序，请谨慎评估业务影响，建议在业务低峰期扩容/缩容。 扩容/缩容代理规格的过程中，节点滚动重启造成分区Leader切换，会发生秒级连接闪断，在用户网络环境稳定的前提下，Leader切换时长一般为1分钟以内。多副本的Topic需要在生产客户端配置重试机制，方法如下： <ul style="list-style-type: none"> 生产客户端为Kafka开源客户端时，检查是否配置retries参数，建议此参数值设置为3~5。 生产客户端为Flink客户端时，检查是否配置重启策略，配置重启策略可以参考如下代码。 <pre>StreamExecutionEnvironment env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment(); env.setRestartStrategy(RestartStrategies.fixedDelayRestart(3, Time.seconds(20)));</pre> 若实例已创建的分区数总和大于待缩容规格的实例分区数上限，此时无法缩容。不同规格配置的实例分区数上限不同，具体请参见产品规格。 例如：kafka.4u8g.cluster*3的实例，已创建800个分区，您想把此实例的规格缩容为kafka.2u4g.cluster*3，kafka.2u4g.cluster*3规格的实例分区数上限为750，此时无法缩容。

扩容/缩容代理规格的过程

在扩容/缩容代理规格的过程中，代理采用滚动重启的方式进行实例变更，具体过程如下（以3个代理为例介绍）：


1. 停止Broker 0的Kafka进程
2. 扩容/缩容Broker 0的规格
3. 重启Broker 0的Kafka进程
4. 重复1~3，扩容/缩容Broker 1的规格。
5. 重复1~3，扩容/缩容Broker 2的规格。

图 7-2 扩容/缩容代理规格过程




操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 在Kafka实例所在行，单击“更多 > 变更规格”，进入“分布式消息服务Kafka版变更规格”页面。

步骤5 根据实际情况选择扩容存储空间、代理数量、代理规格、基准带宽，或者缩容代理规格。

老规格实例扩容步骤如下：

- 扩容基准带宽。
在“规格”中，选择扩容后的带宽，单击“下一步”。确认扩容信息无误后，单击“提交”。
在实例列表页面的“规格”中查看扩容后的带宽大小。

说明

扩容基准带宽后，为了提高可靠性，需要在客户端连接配置中增加新扩容代理的IP地址。

- 扩容存储空间。
在“存储空间”中，选择扩容后的存储空间大小，单击“下一步”。确认扩容信息无误后，单击“提交”。
在实例列表页面的“可用存储空间”中查看扩容后的存储空间大小。

新规格实例扩容/缩容步骤如下：

- 扩容存储空间。
在“变更配置”中，选择“存储空间”，在“单个代理存储空间”中，选择扩容后的单个代理的存储空间大小，单击“下一步”。确认扩容信息无误后，单击“提交”。
在实例列表页面的“可用存储空间”中查看扩容后的总存储空间大小（即扩容后的单个代理的存储空间*代理个数）。
- 扩容代理数量。
在“变更配置”中，选择“代理数量”，在“代理数量”中，选择扩容后的代理个数，如果已开启公网访问，在“弹性IP地址”中，选择新扩容代理的公网IP地址，单击“下一步”。确认扩容信息无误后，单击“提交”。
在实例列表页面的“规格”中查看扩容后的代理个数。

📖 说明

扩容代理数量后，为了提高可靠性，需要在客户端连接配置中增加新扩容代理的IP地址。

- 扩容/缩容代理规格。
在“变更类型”中，选择“代理规格”，在“代理规格”中，选择扩容/缩容后的代理规格，单击“下一步”。确认扩容/缩容信息无误后，单击“提交”。
在实例列表页面的“规格”中查看扩容/缩容后的代理规格。

----结束


7.2 查看实例

操作场景

本节介绍如何在分布式消息服务Kafka管理控制台查看Kafka实例的详细信息。例如，连接Kafka实例时，需要获取连接IP和端口。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 Kafka实例支持通过筛选来查询对应的Kafka实例。当前支持的筛选条件为标签、状态、名称、ID和连接地址。Kafka实例状态请参见表7-3。

表 7-3 Kafka 实例状态说明

状态	说明
创建中	创建Kafka实例后，在Kafka实例状态进入运行中之前的状态。

状态	说明
运行中	Kafka实例正常运行状态。 在这个状态的实例可以运行您的业务。
故障	Kafka实例处于故障状态。
重启中	Kafka实例正在进行重启操作。
变更中	Kafka实例正在进行规格变更、公网访问变更等操作。
变更失败	Kafka实例处于规格变更、公网访问变更等操作失败的状态。 实例处于变更失败状态时，您无法重启实例、删除实例和修改实例，请联系客服处理。

步骤5 单击Kafka实例的名称，进入该Kafka实例的基本信息页面，查看Kafka实例的详细信息。

表7-4为连接实例的相关参数，其他参数，请查看页面显示。

表 7-4 连接参数说明

信息类型	参数	说明
连接信息	用户名	实例开启SASL_SSL后，连接实例的用户名。
	Kafka SASL_SSL	是否开启SASL_SSL开关。
	内网连接地址	未开启公网访问时，连接实例的地址。 显示的连接地址个数为实例代理个数。
	Manager内网访问地址	未开启公网访问时，连接Kafka Manager的地址。
	Manager用户名	连接Kafka Manager的用户名。
	公网访问	是否开启公网访问开关。
	公网连接地址	开启公网访问后，连接实例的地址。 仅当开启了公网访问才显示该参数。
	Manager公网访问地址	开启公网访问后，连接Kafka Manager的地址。 仅当开启了公网访问才显示该参数。

----结束

7.3 重启实例

操作场景

分布式消息服务Kafka管理控制台支持重启运行中的Kafka实例，且可实现批量重启Kafka实例。

须知


在Kafka实例重启过程中，客户端的生产与消费消息等请求会被拒绝。

前提条件

只有当Kafka实例处于“运行中”或“故障”状态，才能执行重启操作。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 通过以下任意一种方法，重启Kafka实例。

- 勾选Kafka实例名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“重启”。
- 在待重启Kafka实例所在行，单击“重启”。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。单击右上角的“重启”。

步骤5 在“重启实例”对话框中，单击“是”，完成重启Kafka实例。

重启Kafka实例大约需要3到15分钟。Kafka实例重启成功后，实例状态切换为“运行中”。

说明

重启Kafka实例只会重启实例进程，不会重启实例所在虚拟机。

----结束

7.4 删除实例

操作场景

分布式消息服务Kafka管理控制台支持删除Kafka实例，且可实现批量删除Kafka实例、一键式删除创建失败的Kafka实例、单个删除创建失败的实例记录。

须知


Kafka实例删除后，实例中原有的数据将被删除，且没有备份，请谨慎操作。

前提条件

Kafka实例状态为运行中、故障的实例才能执行删除操作。


删除 Kafka 实例

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 通过以下任意一种方法，删除Kafka实例。

- 勾选Kafka实例名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“删除”。
- 在待删除Kafka实例所在行，单击“更多 > 删除”。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。单击右上角的“更多 > 删除”。

说明

Kafka实例状态为创建中、变更中、变更失败、重启中时不允许执行删除操作。


步骤5 在“删除实例”对话框中，单击“是”，完成删除Kafka实例。

删除Kafka实例大约需要1到60秒。

----结束


删除创建失败的 Kafka 实例

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 若当前存在创建失败的Kafka实例，界面信息栏会显示“创建失败任务”及失败数量信息。

📖 说明

创建失败的实例，不会占用其他资源。

步骤5 单击“创建失败任务”或者此参数后图标/数量，弹出“创建失败任务”对话框。

步骤6 在“创建失败任务”界面删除创建失败的Kafka实例。

- 单击“清理失败任务”，一键式删除所有创建失败的Kafka实例。
- 单击需要删除的Kafka实例右侧的“删除任务”，依次删除创建失败的Kafka实例。


----结束

7.5 修改实例信息

创建Kafka实例成功后，您可以根据自己的业务情况对Kafka实例的部分参数进行调整，包括实例名称、描述、安全组和容量阈值策略等。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 以下参数支持修改。

- 实例名称
- 企业项目（修改企业项目，不会重启实例）
- 描述
- 安全组
- 公网访问（修改方法请参考[设置实例公网访问](#)。）
- 容量阈值策略（修改容量阈值策略，不会重启实例。）
- Kafka自动创建Topic（修改Kafka自动创建Topic，会导致Kafka重启）

- 跨VPC访问（跨VPC访问的操作步骤，请参考[跨VPC访问Kafka实例](#)和[使用DNAT访问Kafka实例](#)。）

参数修改完成后，通过以下方式查看修改结果。

- 修改“容量阈值策略”、“公网访问”和“Kafka自动创建Topic”后，系统跳转到“后台任务管理”页面，并显示当前任务的操作进度和结果。
- 修改“实例名称”、“描述”、“企业项目”、“跨VPC访问”和“安全组”后，右上角直接提示修改结果。

----结束

7.6 设置实例公网访问

您需要通过公网地址访问Kafka实例时，可开启实例的公网访问功能，并设置弹性IP地址。


当业务不再使用公网访问功能时，也可以关闭实例的公网访问功能。

前提条件

- 只有处于“运行中”状态的Kafka实例支持修改公网访问配置。
- Kafka实例只支持绑定IPv4弹性IP地址，不支持绑定IPv6弹性IP地址。


开启公网访问

步骤1 登录管理控制台。



步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例的“基本信息”页面。

步骤5 在“公网访问”后，单击 ，开启公网访问。在“弹性IP地址”中，为每个代理设置对应的弹性IP地址，单击 。

您可以在实例的“后台任务管理”页面，查看当前任务的操作进度。任务状态为“成功”，表示操作成功。

图 7-3 开启公网访问



开启公网访问后，需要设置对应的[安全组规则](#)，才能成功连接Kafka。连接Kafka的具体操作请参考[连接Kafka](#)。


表 7-5 安全组规则（公网访问）

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9094	0.0.0.0/0	通过公网访问Kafka（关闭SSL加密）。
入方向	TCP	9095	0.0.0.0/0	通过公网访问Kafka（开启SSL加密）。

----结束


关闭公网访问

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例的“基本信息”页面。

步骤5 在“公网访问”后，单击 ，完成公网访问的关闭。

您可以在实例的“后台任务管理”页面，查看当前任务的操作进度。任务状态为“成功”，表示操作成功。

关闭公网访问后，需要设置对应的[安全组规则](#)，才能通过内网成功连接Kafka。连接Kafka的具体操作请参考[连接Kafka](#)。

表 7-6 安全组规则（内网访问）

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9092	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（关闭SSL加密）。
入方向	TCP	9093	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（开启SSL加密）。

📖 说明

创建安全组后，系统默认添加入方向“允许安全组内的弹性云服务器彼此通信”规则和出方向“放通全部流量”规则，此时使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例，无需添加表7-6的规则。

----结束

7.7 重置 Kafka 密码

操作场景

开启SASL_SSL的Kafka实例，在控制台创建SASL_SSL用户的方法有两种，两种方法对应的重置密码的步骤有区别。


- 在创建Kafka实例时设置的SASL_SSL用户，如果忘记了SASL_SSL密码，请参考本章节，重置密码，可使用新密码连接Kafka实例。
- 在“用户管理”页面创建的SASL_SSL用户，如果忘记了SASL_SSL密码，通过[重置 SASL_SSL密码](#)，重置密码，可使用新密码连接Kafka实例。

前提条件

- 仅开启Kafka SASL_SSL认证的Kafka实例才可以重置Kafka密码。
- 只有处于“运行中”状态的Kafka实例支持重置Kafka密码。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 通过以下任意一种方法，重置Kafka密码。

- 在需要重置Kafka密码的Kafka实例右侧，单击“更多 > 重置Kafka密码”，弹出重置Kafka密码对话框。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。单击右上角的“更多 > 重置Kafka密码”，弹出重置Kafka密码对话框。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。在“基本信息”页面，在“连接信息 > 用户名”后，单击“重置密码”，弹出重置Kafka密码对话框。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。在“用户管理”页面，在待重置Kafka密码的用户所在行，单击“重置密码”，弹出重置Kafka密码对话框。

步骤5 输入“新密码”，单击“确定”，完成密码重置。

- 如果重置密码成功，界面提示重置实例的密码成功。
- 如果重置密码失败，界面提示重置实例的密码失败，请重新尝试重置密码操作。如果多次重置失败，请联系客服处理。

📖 说明

只有所有代理都重置密码成功，系统才会提示重置密码成功，否则会提示重置失败。

----结束

7.8 重置 Kafka Manager 密码

操作场景


如果您忘记了创建实例时设置的Kafka Manager密码，通过重置Manager密码功能，重新设置一个新的密码，可使用新密码登录Kafka Manager。

前提条件

已创建Kafka实例，且实例处于“运行中”。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 通过以下任意一种方法，重置Kafka Manager密码。

- 在待重置Manager密码的Kafka实例所在行，单击“更多 > 重置Manager密码”。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。单击右上角的“更多 > 重置Manager密码”。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。在“基本信息”页面，在“连接信息 > Manager用户名”后，单击“重置Manager密码”。

步骤5 输入“新密码”和“确认密码”，单击“确定”，完成密码重置。

- 重置Manager密码成功，界面提示重置实例的密码成功。
- 重置Manager密码失败，界面提示重置实例的密码失败，请重新尝试重置密码操作。如果多次重置失败，请联系客服处理。

📖 说明

只有所有代理都重置密码成功，系统才会提示重置密码成功，否则会提示重置失败。

----结束

7.9 管理实例标签

标签是Kafka实例的标识，为Kafka实例添加标签，可以方便用户识别和管理拥有的Kafka实例资源。

您可以在创建Kafka实例时添加标签，也可以在Kafka实例创建完成后，在“标签”页面添加标签，您最多可以给实例添加20个标签。另外，您还可以删除标签。


标签共由两部分组成：“标签键”和“标签值”，其中，“标签键”和“标签值”的命名规则如表7-7所示。

表 7-7 标签命名规则

参数名称	规则
标签键	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 对于同一个实例，Key值唯一。 长度不超过36个字符。 不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”。 首尾字符不能为空格。
标签值	<ul style="list-style-type: none"> 不能为空。 长度不超过43个字符。 不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“，”，“ ”，“/”。 首尾字符不能为空格。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。


步骤4 在实例所在行，单击实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“标签”，进入标签管理页面。

界面显示该实例的标签列表。

步骤6 您可以根据实际需要，执行以下操作：

- 添加标签

- a. 单击“创建/删除标签”，弹出“创建/删除标签”对话框。
 - b. 在“标签键”和“标签值”中，输入标签的键/值，单击“添加”。
如果您已经预定义了标签，在“标签键”和“标签值”中选择已经定义的标签键/值，单击“添加”。
 - c. 单击“确定”，成功为实例添加标签。
- 删除标签
通过以下任意一种方法，删除标签。
 - 在待删除的标签所在行，单击“删除”，弹出“删除标签”对话框。单击“是”，完成标签的删除。
 - 单击“创建/删除标签”，弹出“创建/删除标签”对话框。在待删除的标签后，单击，然后单击“确定”，完成标签的删除。


----结束

7.10 查看实例后台任务

对实例的一些操作，如修改公网访问开关、修改容量阈值策略等，会启动一个后台任务，您可以在后台任务页，查看该操作的状态等信息，同时可通过删除操作，清理任务信息。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。


步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例的“基本信息”页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“后台任务管理”，进入后台任务管理页面。

步骤6 在右上角单击系统默认时间，选择开始时间和结束时间，单击“确定”，界面显示相应时间段内启动的任务。

在后台任务管理页面，您还可以执行以下操作：

- 单击，刷新任务状态。
- 单击“删除”，弹出“删除任务记录”对话框，单击“确定”，清理任务信息。

说明

您只能在任务已经执行完成，即任务状态为成功或者失败时，才能执行删除操作。


----结束

7.11 查看磁盘使用量

本章节指导您在控制台查看每个代理上磁盘的使用量。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

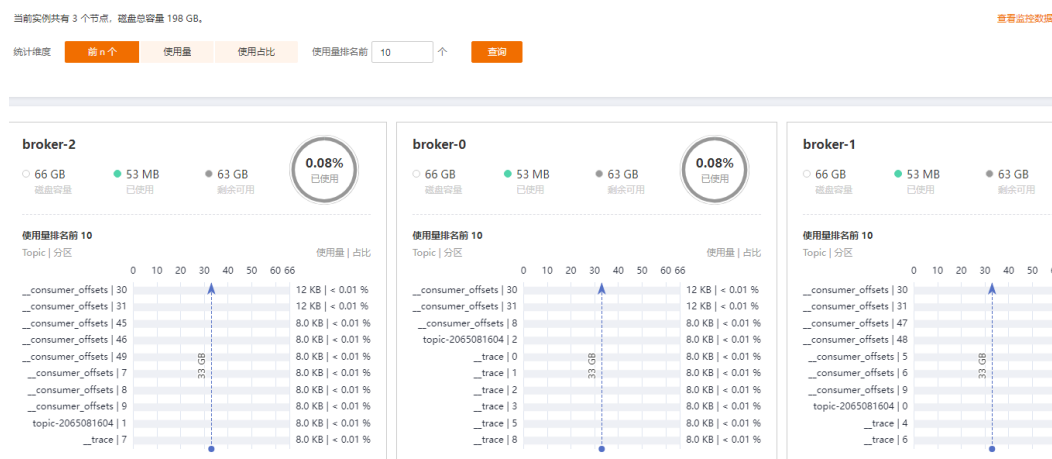
请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例的“基本信息”页面。

步骤5 在“磁盘存储统计”页面，查看磁盘的使用量。

图 7-4 查看磁盘的使用量



页面支持从以下三个方面对代理中的Topic磁盘使用量进行查询：使用量排名前xx个、使用量达到xx GB和使用占比达xx%。

在页面右上角，单击“查看监控数据”，跳转到云监控服务的监控指标页面。在监控指标页面，您可以查看Kafka实例的各项监控指标。

---结束

8 Topic 管理

8.1 创建 Topic

Topic，即消息主题。创建Kafka实例成功后，如果没有开启“Kafka自动创建Topic”，需要手动创建Topic，然后才能进行生产消息和消费消息。如果实例开启了“Kafka自动创建Topic”，则该操作为可选。

“Kafka自动创建Topic”表示在生产或消费一个未创建的Topic时，会自动创建此Topic，此Topic的默认参数值如下：分区数为3，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。如果在“配置参数”中修改“log.retention.hours”、“default.replication.factor”或“num.partitions”的参数值，此后自动创建的Topic参数值为修改后的参数值。例如：“num.partitions”修改为“5”，自动创建的Topic参数值如下：分区数为5，副本数为3，老化时间为72小时，不开启同步复制和同步落盘。

Kafka实例对Topic的总分区数设置了上限，当Topic的总分区数达到上限后，用户就无法继续创建Topic。不同规格配置的Topic总分区数不同，具体请参考[Kafka产品规格说明](#)。

本文主要介绍手动创建Topic的操作，有以下几种方式，您可以根据实际情况选择任意一种方式：


- [方式1：在控制台创建](#)
- [方式2：在Kafka Manager创建](#)
- [方式3：在Kafka客户端上创建](#)

说明

实例节点出现故障的情况下，单副本Topic查询消息时可能会报“内部服务错误”，因此不建议使用单副本Topic。

方式 1：在控制台创建

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。


- 步骤3** 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤4** 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。
- 步骤5** 在左侧导航栏选择“Topic管理”，单击“创建Topic”，弹出“创建Topic”对话框。

图 8-1 创建 Topic

创建Topic

Topic名称

分区数 - 3 + 取值范围: 1-100
Topic被划分的分区个数。为了实现水平扩展与高可用，Kafka将Topic划分为多个分区，消息被分布式存储在分区中。

副本数 - 3 + 取值范围: 1-3
消息的备份存储数，创建 Topic 后不可修改。

老化时间 (小时) - 72 + 取值范围: 1-720
Topic中数据的过期时间。

同步复制 ?

同步落盘

- 步骤6** 填写Topic名称和配置信息。

表 8-1 Topic 参数说明

参数	说明
Topic名称	系统为您自动生成了Topic名称，您可以根据需要修改。 创建Topic后不能修改名称。
分区数	您可以设置Topic的分区数，分区数越大消费的并发度越大。 该参数设置为1时，消费消息时会按照先入先出的顺序进行消费。 取值范围: 1~100 默认值: 3

参数	说明
副本数	<p>您可以为每个Topic设置副本的数量，Kafka会自动在每个副本上备份数据，当其中一个Broker故障时数据依然是可用的，副本数越大可靠性越高。</p> <p>该参数设置为1时，表示只有一份数据。</p> <p>默认值：3</p> <p>说明 实例节点出现故障的情况下，单副本Topic查询消息时可能会报“内部服务错误”，因此不建议使用单副本Topic。</p>
老化时间（小时）	<p>消息的最长保留时间，消费者必须在此时间结束前消费消息，否则消息将被删除。删除的消息，无法被消费。</p> <p>取值范围：1~720</p> <p>默认值：72</p>
同步复制	<p>指后端收到生产消息请求并复制给所有副本后，才返回客户端。</p> <p>开启同步复制后，需要在客户端配置acks=all或者-1，否则无效。</p> <p>当副本数为1时，不能选择同步复制功能。</p>
同步落盘	<p>同步落盘是指生产的每条消息都会立即写入磁盘。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 开启：生产的每条消息都会立即写入磁盘，可靠性更高。 • 关闭：生产的消息存在内存中，不会立即写入磁盘。

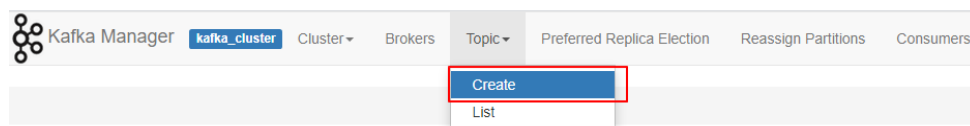
步骤7 配置完成后，单击“确定”，完成创建Topic。

----结束

方式 2：在 Kafka Manager 创建

登录Kafka Manager后，在页面顶部选择“Topic > Create”，然后按照界面参数填写即可。

图 8-2 在 Kafka Manager 中创建 Topic



须知

Topic名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”时，监控数据无法展示。

方式 3：在 Kafka 客户端上创建

Kafka客户端版本为2.2以上时，支持通过kafka-topics.sh创建Topic，以及管理Topic的各类参数。

须知

Topic名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”时，监控数据无法展示。

- 未开启SASL的Kafka实例，在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令创建Topic。

```
./kafka-topics.sh --create --topic {topic_name} --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --partitions {partition_num} --replication-factor {replication_num}
```
- 已开启SASL的Kafka实例，通过以下步骤创建Topic。
 - a. （可选）如果已经设置了SSL证书配置，请跳过此步骤。否则请执行以下操作。

在Kafka客户端的“/config”目录中创建“ssl-user-config.properties”文件，参考[步骤3](#)增加SSL证书配置。
 - b. 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令创建Topic。

```
./kafka-topics.sh --create --topic {topic_name} --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --partitions {partition_num} --replication-factor {replication_num} --command-config ./config/ssl-user-config.properties
```

8.2 删除 Topic

本章节指导您删除Topic，请根据实际情况选择以下任意一种方式：


- [在控制台删除](#)
- [在Kafka客户端上删除](#)

前提条件

- 已创建Kafka实例，并且已创建Topic。
- 只有运行中的实例才可以删除Topic。


在控制台删除

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 通过以下任意一种方法，删除Topic。

- 勾选Topic名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“删除Topic”。

- 在待删除Topic所在行，单击“更多 > 删除”。

步骤7 在“删除Topic”对话框中，单击“是”，确认删除Topic。

----结束

在 Kafka 客户端上删除

Kafka客户端版本为2.2以上时，支持通过kafka-topics.sh删除Topic。

- 未开启SASL的Kafka实例，在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令删除Topic。

```
./kafka-topics.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --delete --topic {topic_name}
```
- 已开启SASL的Kafka实例，通过以下步骤删除Topic。
 - a. （可选）如果已经设置了SSL证书配置，请跳过此步骤。否则请执行以下操作。
在Kafka客户端的“/config”目录中创建“ssl-user-config.properties”文件，参考[步骤3](#)增加SSL证书配置。
 - b. 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令删除Topic。

```
./kafka-topics.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --delete --topic {topic_name} --command-config ./config/ssl-user-config.properties
```

8.3 修改 Topic 老化时间

老化时间即消息的最长保留时间，消费者必须在此时间结束前消费消息，否则消息将被删除。删除的消息，无法被消费。

创建Topic成功之后，您可以根据业务需要修改Topic的老化时间。修改老化时间，不会影响业务。Topic老化时间，默认为72小时。

修改老化时间可以通过以下方式实现：


- 在“Topic管理”中，修改老化时间。
- 在“配置参数”中，修改“log.retention.hours”参数值，具体步骤请参考[修改配置参数](#)。

说明

如果Topic已经设置了老化时间，此时“配置参数”中的log.retention.hours值将不对此Topic生效。仅在Topic中未设置老化时间时，“配置参数”中的log.retention.hours值才会对此Topic生效。例如：Topic01设置的老化时间为60小时，“配置参数”中的log.retention.hours值为72小时，此时Topic01实际的老化时间为60小时。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 通过以下任何一种方法，修改Topic老化时间。

- 勾选Topic名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“编辑Topic”。
- 在待修改老化时间的Topic所在行，单击“编辑”。

步骤7 在“编辑Topic”对话框中，输入老化时间，单击“确定”。

----结束

8.4 修改 Topic 分区数

创建Kafka实例Topic成功之后，您可以根据业务需要修改Topic的分区数。分区数只支持增加，不支持减少。

说明


修改分区数，不会重启实例，不会影响业务。

修改Topic分区数的方法如下：

- **方法1：在控制台修改**
- **方法2：在Kafka Manager上修改**
- **方式3：在Kafka客户端上修改**


方法 1：在控制台修改

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 通过以下任何一种方法，修改Topic分区数。

- 勾选Topic名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“编辑Topic”。
- 在待修改分区数的Topic所在行，单击“编辑”。

步骤7 在“编辑Topic”对话框中，输入分区数，单击“确定”。

说明

- 分区数只支持增加，不支持减少。
- 出于性能考虑，Kafka控制台限定单个Topic的分区数上限为100。
- 所有Topic分区数总和不能超过实例允许的分区上限。

----结束

方法 2: 在 Kafka Manager 上修改

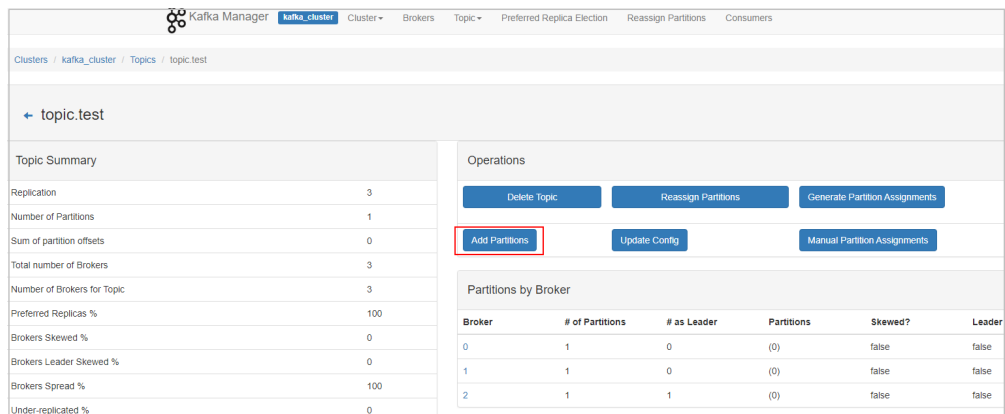
步骤1 [登录Kafka Manager](#)。

步骤2 在Kafka Manager中，单击“Topic > List”，进入Topic列表界面。

步骤3 单击Topic名称，进入Topic详情界面。

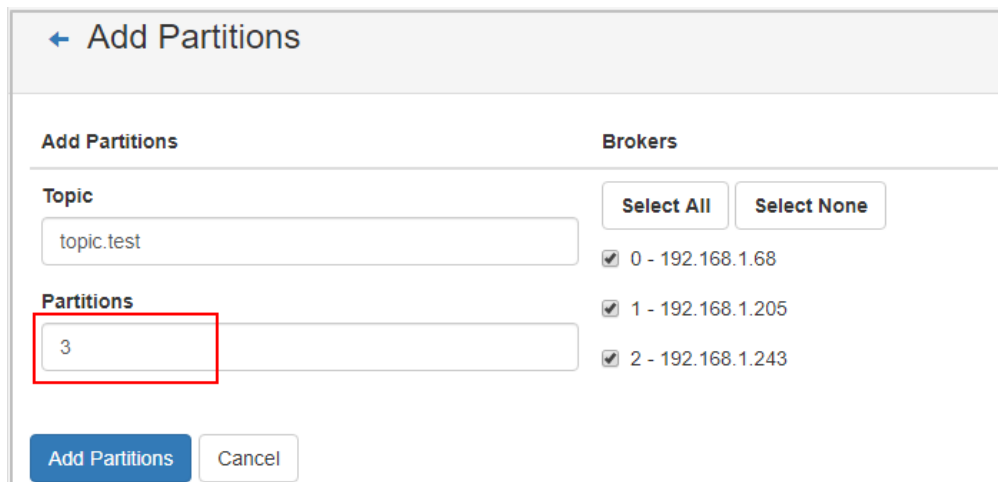
步骤4 单击“Add Partitions”，进入增加分区界面。

图 8-3 Topic 详情界面



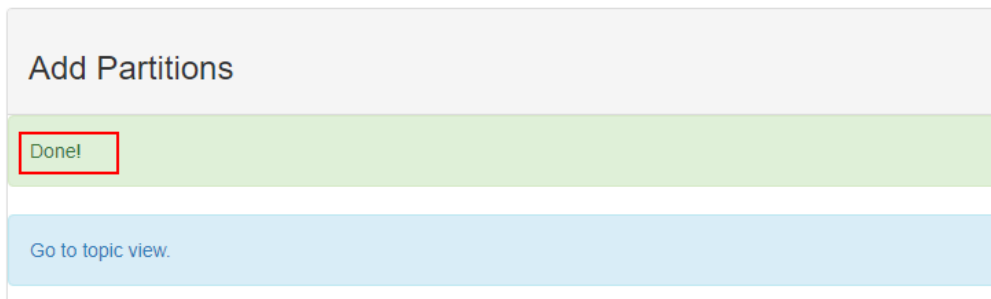
步骤5 输入分区数，单击“Add Partitions”。

图 8-4 增加分区数量



显示“Done”，表示分区增加成功。

图 8-5 分区增加成功



说明

- 分区数只支持增加，不支持减少。
- 所有Topic分区数总和不能超过实例允许的分​​区上限。

----结束

方式 3：在 Kafka 客户端上修改

Kafka客户端版本为2.2以上时，支持通过kafka-topics.sh修改Topic分区数。

- 未开启SASL的Kafka实例，在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令修改Topic分区数。

```
./kafka-topics.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --topic {topic_name} --alter --partitions {partition_num}
```
- 已开启SASL的Kafka实例，通过以下步骤修改Topic分区数。
 - a. （可选）如果已经设置了SSL证书配置，请跳过此步骤。否则请执行以下操作。

在Kafka客户端的“/config”目录中创建“ssl-user-config.properties”文件，参考步骤3增加SSL证书配置。
 - b. 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令修改Topic分区数。

```
./kafka-topics.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --topic {topic_name} --alter --partitions {partition_num} --command-config ./config/ssl-user-config.properties
```

8.5 修改同步复制和同步落盘

同步复制指后端收到生产消息请求并复制给所有副本后，才返回客户端。

同步落盘指生产的每条消息都会立即写入磁盘。

- 开启：生产的每条消息都会立即写入磁盘，可靠性更高。
- 关闭：生产的消息存在内存中，不会立即写入磁盘。


本章节指导您在控制台修改同步复制和同步落盘。

说明

修改同步复制/同步落盘，不会重启实例。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。



步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 通过以下任意一种方法，修改同步复制和同步落盘。

- 勾选Topic名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“编辑Topic”。
- 在待修改同步复制和同步落盘的Topic所在行，单击“编辑”。

步骤7 在“编辑Topic”对话框中，开启或关闭同步复制和同步落盘，单击“确定”。

- 开启：单击 。
- 关闭：单击 。

说明

- 当副本数为1时，不能开启同步复制功能。
- 开启同步复制后，需要在客户端配置acks=all或者-1，否则无效。

----结束

8.6 修改分区平衡

操作场景

分区平衡是指将分区的副本重新分配到不同的代理上，解决代理负载不均衡问题。

需要进行分区平衡的场景如下：

- 实例扩容代理个数后，将原有Topic分区的副本迁移到新代理上
- 将高负载代理上的Leader分区切换为Follower
- 增加/减少副本数量

分布式消息服务Kafka版控制台提供两种分区平衡的方法：自动平衡和手动平衡，建议选择自动平衡，确保分区Leader的均匀分布。

操作影响

- 对数据量大的Topic进行分区平衡，会占用大量的网络和存储带宽，业务可能会出现请求超时或者时延增大，建议在业务低峰期时操作。对Topic进行分区平衡前，

根据Kafka实例规格对比当前实例负载情况，评估是否可以进行分区平衡，建议预留足够的带宽进行分区平衡，CPU使用率在90%以上时，不建议进行分区平衡。


- 带宽限制是指设定Topic进行副本同步的带宽上限，确保不会对该实例上的其他Topic造成流量冲击。但需要注意，带宽限制不会区分是正常的生产消息造成的副本同步还是分区平衡造成的副本同步，如果带宽限制设定过小，可能会影响正常的生产消息，且可能会造成分区平衡一直无法结束。
- 分区平衡任务启动后，不能删除正在进行分区平衡的Topic，否则会导致分区平衡任务无法结束。
- 分区平衡任务启动后，无法修改Topic的分区数。
- 分区平衡任务启动后，无法手动停止任务，需要等到任务完成。
- 分区平衡后Topic的metadata会改变，如果生产者不支持重试机制，会有少量的请求失败，导致部分消息生产失败。
- 数据量大的Topic进行分区平衡的时间会比较长，建议根据Topic的消费情况，适当调小Topic老化时间，使得Topic的部分历史数据被及时清理，加快迁移速度。

分区平衡前的准备工作

- 在不影响业务的前提下，适当调小Topic老化时间并等待消息老化，减少迁移数据，加快迁移速度，分区平衡任务结束后可重新调整为初始值。
- 确保分区平衡的目标Broker磁盘容量充足。如果目标Broker磁盘剩余容量接近分区平衡迁移到该Broker上的数据量，为了给目标Broker上的消息生产预留存储空间，应先进行磁盘扩容，再进行分区平衡。


自动平衡

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 通过以下任何一种方法，修改分区平衡。

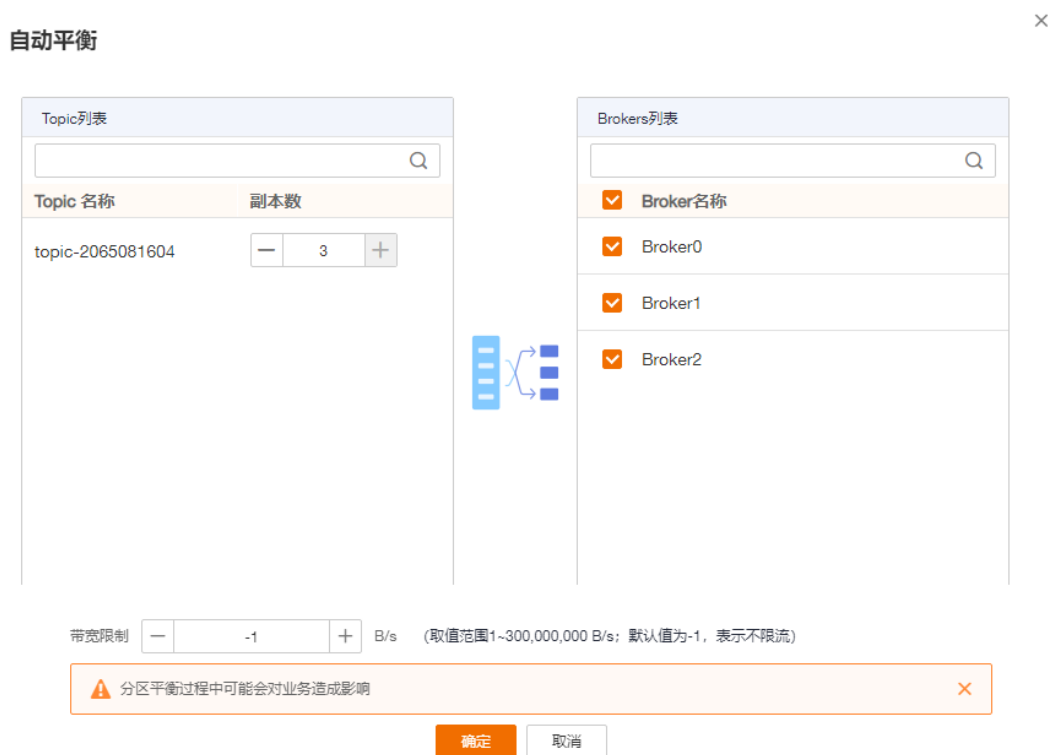
- 勾选Topic名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“一键平衡 > 自动平衡”。
- 在待修改分区平衡的Topic所在行，单击“更多 > 一键平衡 > 自动平衡”。

步骤7 设置自动平衡参数。

- 在“Brokers列表”区域，勾选目标Broker的名称，Topic分区的副本即将迁移至目标Broker上。
- 在“Topic列表”区域，输入Topic需要自动平衡的副本数，副本数须小于等于Broker的数量。

- 在“带宽限制”中，输入带宽大小，默认值为“-1”，表示不限制带宽。如果实例负载较低，建议不设置带宽限制。如果需要设置带宽限制，建议该参数值不小于待分区平衡Topic的总生产带宽 * 待分区平衡Topic的最大副本数。带宽限制值的估算方法，请参考[带宽限制值估算方法](#)。

图 8-6 设置自动平衡参数



步骤8 单击“确定”，自动跳转到Topic列表页面。

在Topic列表页面左上方单击“查看变更任务”，进入“后台任务管理”页面，查看分区平衡任务的状态。当“状态”为“成功”时，表示分区平衡完成。


📖 说明

- 分区平衡任务启动后，不能删除正在进行分区平衡的Topic，否则会导致分区平衡任务无法结束。
- 分区平衡任务启动后，无法修改Topic的分区数。
- 分区平衡任务启动后，无法手动停止任务，需要等到任务完成。

----结束

手动平衡

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。


- 步骤3** 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤4** 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。
- 步骤5** 在左侧导航栏单击“Topic管理”，进入Topic列表页面。
- 步骤6** 通过以下任意一种方法，修改分区平衡。
- 勾选Topic名称左侧的方框，手动平衡每次只能勾选一个Topic，单击信息栏左上侧的“一键平衡 > 手动平衡”。
 - 在待修改分区平衡的Topic所在行，单击“更多 > 一键平衡 > 手动平衡”。
- 步骤7** 设置手动平衡参数。
- 在“手动平衡”对话框右上角，单击“减少副本”/“添加副本”，为Topic的每个分区减少/增加副本数。
 - 在待修改分区平衡的副本名称下，单击Broker名称或▼，选择目标Broker的名称，副本即将迁移至目标Broker上。同一分区下的不同副本需要分配在不同的Broker上。
 - 在“带宽限制”中，输入带宽大小，默认值为“-1”，表示不限制带宽。如果实例负载较低，建议不设置带宽限制。如果需要设置带宽限制，建议该参数值不小于待分区平衡Topic的总生产带宽 * 待分区平衡Topic的最大副本数。带宽限制值的估算方法，请参考[带宽限制值估算方法](#)。

图 8-7 设置手动平衡参数



- 步骤8** 单击“确定”，自动跳转到Topic列表页面。

在Topic列表页面左上方单击“查看变更任务”，进入“后台任务管理”页面，查看分区平衡任务的状态。当“状态”为“成功”时，表示分区平衡完成。

说明

- 分区平衡任务启动后，不能删除正在进行分区平衡的Topic，否则会导致分区平衡任务无法结束。
- 分区平衡任务启动后，无法修改Topic的分区数。
- 分区平衡任务启动后，无法手动停止任务，需要等到任务完成。

----结束

带宽限制值估算方法

带宽限制值受分区平衡任务执行时间、分区副本Leader/Follower分布情况以及消息生产速率等因素影响，具体分析如下。

- 带宽限制值作用范围为整个Broker，对该Broker内所有副本同步的分区进行带宽限流。
- 带宽限制会将分区平衡后新增的副本视为Follower副本限流，分区平衡前的Leader副本视为Leader副本限流，Leader副本的限流和Follower副本限流分开计算。
- 带宽限制不会区分是正常的生产消息造成的副本同步还是分区平衡造成的副本同步，因此两者的流量都会被限流统计。

假设分区平衡任务需要在200s内完成，每个副本的数据量为100MB，在以下几种场景中，估算带宽限制值。

场景一：Topic1有2分区2副本，Topic2有1分区1副本，所有Leader副本在同一个Broker上，Topic1和Topic2分别需要新增1个副本

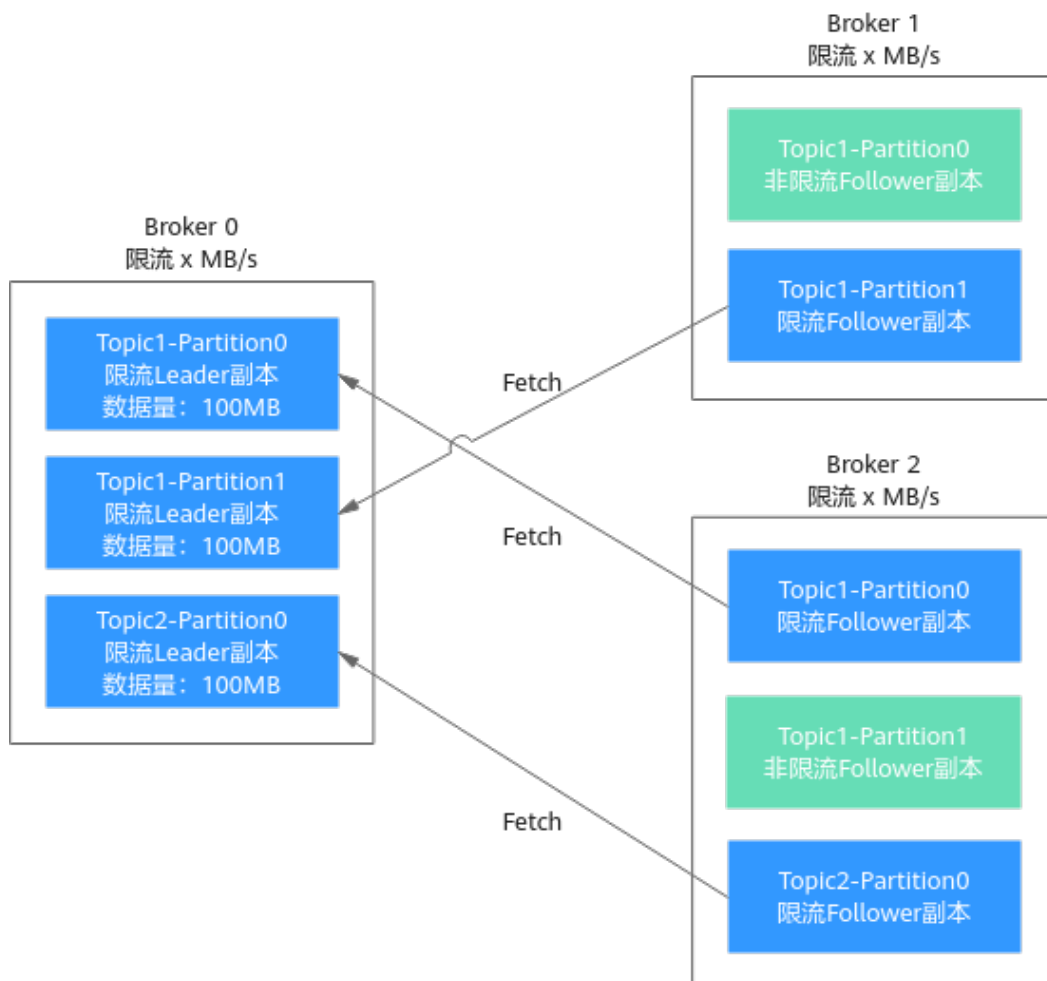
表 8-2 分区平衡前 Topic 分区的副本分布

Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	0	0	0, 1
Topic1	1	0	0, 2
Topic2	0	0	0

表 8-3 分区平衡后 Topic 分区的副本分布

Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	0	0	0, 1, 2
Topic1	1	0	0, 1, 2
Topic2	0	0	0, 2

图 8-8 场景一 分区平衡图



如图8-8所示，有3个副本需要从Broker 0拉取数据，Broker 0中每个副本的数据量为100MB，Broker 0中只有Leader副本，Broker 1和Broker 2中只有Follower副本，由此得出以下数据：

- Broker 0在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值= (100+100+100) / 200=1.5MB/s
- Broker 1在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值=100/200=0.5MB/s
- Broker 2在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值= (100+100) /200=1MB/s

综上所述，若想要在200s内完成分区平衡任务，带宽限制值应设为大于等于1.5MB/s。

场景二：Topic1有2分区1副本，Topic2有2分区1副本，Leader副本分布在不同Broker上，Topic1和Topic2分别需要新增1个副本

表 8-4 分区平衡前 Topic 分区的副本分布

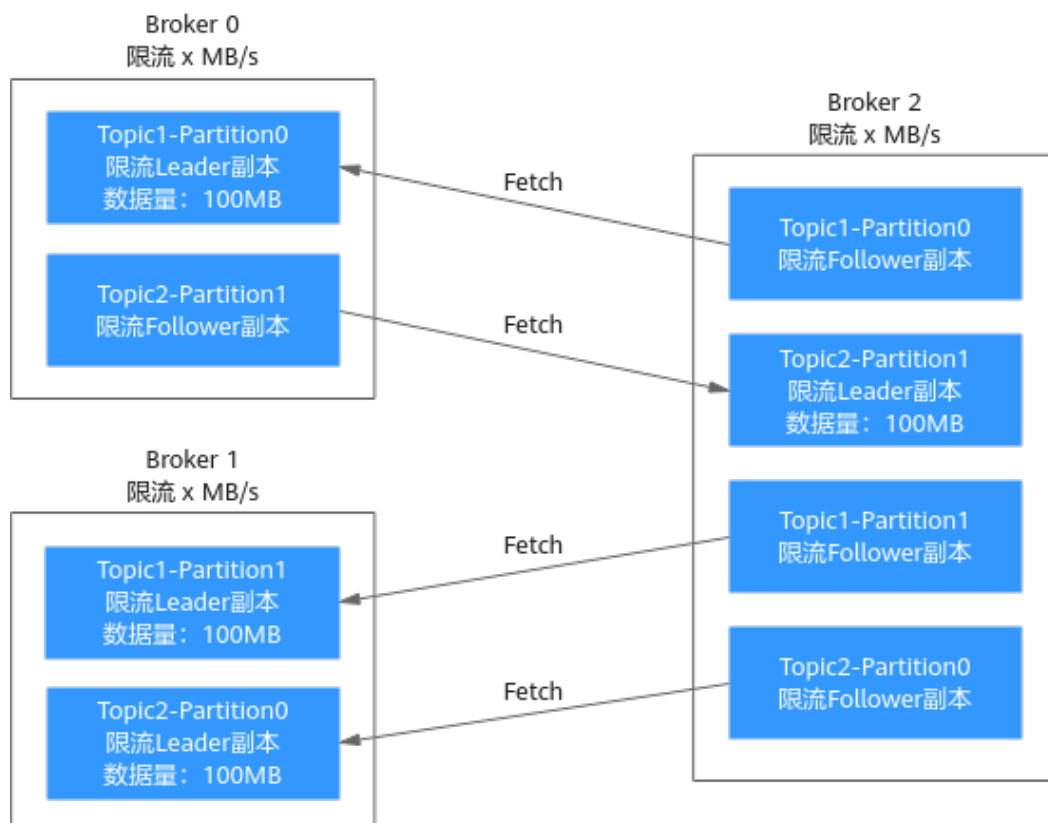
Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	0	0	0

Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	1	1	1
Topic2	0	1	1
Topic2	1	2	2

表 8-5 分区平衡后 Topic 分区的副本分布

Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	0	0	0, 2
Topic1	1	1	1, 2
Topic2	0	1	1, 2
Topic2	1	2	2, 0

图 8-9 场景二分区平衡图



如图8-9所示，Broker 1中只有Leader副本，Broker 0和Broker 2中存在Leader副本和Follower副本，由于Leader副本的限流和Follower副本限流分开计算，Broker 0和Broker 2需要分别计算Leader副本的限流和Follower副本限流。由此得出以下数据：

- Broker 0作为Leader副本在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值
=100/200=0.5MB/s
- Broker 0作为Follower副本在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值
=100/200=0.5MB/s
- Broker 1在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值= (100+100) /200=1MB/s
- Broker 2作为Leader副本在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值
=100/200=0.5MB/s
- Broker 2作为Follower副本在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值=
(100+100+100) /200=1.5MB/s

综上所述，若想要在200s内完成分区平衡任务，带宽限制值应设为大于等于1.5MB/s。

场景三：Topic1有1分区2副本，Topic2有1分区2副本，所有Leader副本在同一个Broker上，Topic1需要新增1个副本，Topic1上有生产消息造成的副本同步

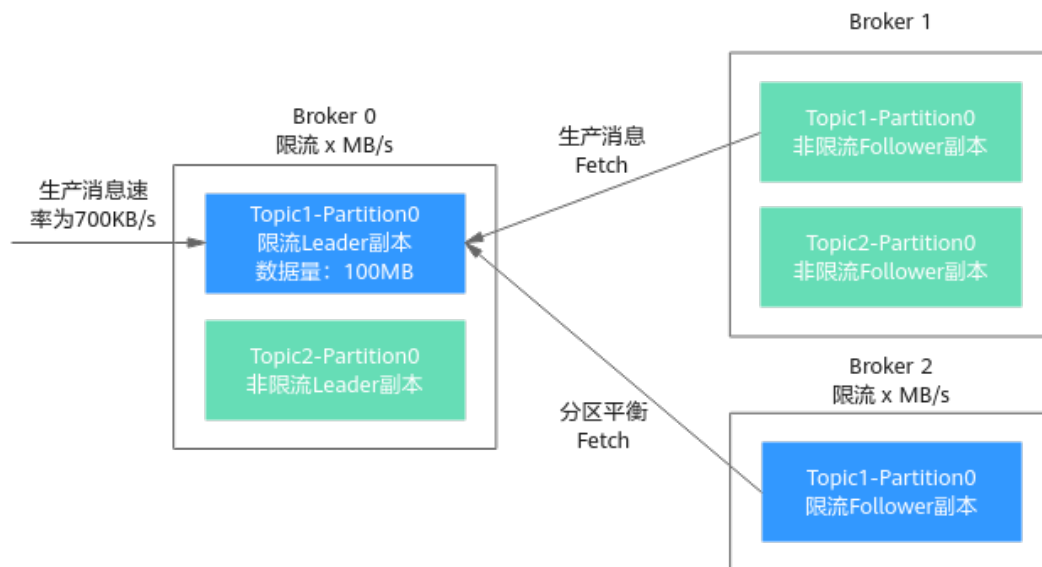
表 8-6 分区平衡前 Topic 分区的副本分布

Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	0	0	0, 1
Topic2	0	0	0, 1

表 8-7 分区平衡后 Topic 分区的副本分布

Topic名称	分区名称	Leader副本所在Broker	Follower副本所在Broker
Topic1	0	0	0, 1, 2
Topic2	0	0	0, 1

图 8-10 场景三分区平衡图



如图8-10所示，有1个副本由于分区平衡需要从Broker 0拉取数据，另1个副本由于生产消息需要从Broker 0拉取数据，带宽限制不会区分是正常的生产消息造成的副本同步还是分区平衡造成的副本同步，因此两者的流量都会被限流统计。由此得出以下数据：

- Broker 0在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值= $(100\text{MB} + 700\text{KB/s} \times 200\text{s}) / 200\text{s} + 700\text{KB/s} = 1.9\text{MB/s}$
- Broker 2在200s内完成分区平衡所需的带宽限制值= $100 / 200 = 0.5\text{MB/s}$


综上所述，若想要在200s内完成分区平衡任务，带宽限制值应设为大于等于1.9MB/s。

8.7 查看示例代码

本章节指导您在控制台查看Java、Go和Python生产消费消息的示例代码。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 单击“查看示例代码”，弹出“生产消费示例代码”对话框。

查看Java、Go和Python生产消费消息的示例代码。示例代码区分是否开启SASL_SSL认证，“接入类型”为“PlainText”时，表示未开启SASL_SSL认证。“接入类型”为“SASL_SSL”时，表示已开启SASL_SSL认证。

----结束

8.8 导出 Topic 列表


本章节指导您在控制台导出Topic列表，支持批量导出。

前提条件

已[创建Topic](#)。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 在页面右上角单击 ，导出Topic列表到本地。

Topic列表中包含如下信息：Topic名称、分区数、副本数、老化时间、是否同步复制或同步落盘、消息时间戳类型、批处理消息最大值。

----结束

8.9 设置 Topic 权限

分布式消息服务Kafka版支持对Topic进行ACL（Access Control List）权限管理，您可以在Topic中为不同的SASL_SSL用户设置不同的权限，以达到SASL_SSL用户之间的权限隔离。

本章节主要介绍Kafka实例开启SASL_SSL后，如何对Topic进行SASL_SSL用户授权。创建SASL_SSL用户的操作，请参见[创建SASL_SSL用户](#)。

约束与限制

- 如果Topic并未授权任何SASL_SSL用户，此时所有的SASL_SSL用户都可以订阅/发布此Topic。


- 如果Topic已授权某一个或多个SASL_SSL用户，此时只有授权的SASL_SSL用户可以订阅/发布此Topic，其他未授权的SASL_SSL用户不能订阅/发布此Topic。
- 如果Topic同时设置了“默认用户”权限和单个用户权限，取两者的并集。

前提条件

- 创建Kafka实例时，已开启SASL_SSL功能。
- （可选）已[创建SASL_SSL用户](#)。


设置 Topic 权限

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 在需要设置用户权限的Topic所在行，单击“设置用户权限”，弹出“设置用户权限”对话框。

在“设置用户权限”对话框顶部显示Topic的信息，包括Topic名称、分区数、老化时间、副本数、是否同步复制和是否同步落盘。其次为默认用户选项，勾选此选项，为所有用户分配统一的权限。中间为用户名的搜索框，SASL_SSL用户过多时，在搜索框中输入用户名，快速查找用户。在“用户列表”区域，展示已创建的SASL_SSL用户列表。在“已选择”区域，为SASL_SSL用户授权。

步骤7 为用户设置Topic权限。

- 如果需要为所有用户设置相同的权限，勾选“默认用户”，并设置权限。如下图所示，所有用户都拥有发布此Topic的权限。

图 8-11 为所有用户设置相同的权限

默认用户 勾选默认用户后，将为所有用户统一分配权限，您还可以单独设置用户权限，单独设置的用户权限将和默认用户权限同时生效

权限

发布+订阅

- 如果需要为某个用户设置权限，不勾选“默认用户”，在“用户列表”区域，勾选需要订阅/发布/发布+订阅此Topic的用户名。在“已选择”区域，为用户设置不同的权限。如下图所示，此时只有“test”、“send”和“receive”用户可以订阅/发布此Topic，“send_receive”用户无法订阅/发布此Topic。

图 8-12 为某个用户设置权限



同时设置了“默认用户”权限和单个用户权限时，取两者的并集。如下图所示，“test”和“receive”用户可以订阅+发布此Topic，“send”用户只能发布此Topic。

图 8-13 为用户设置 Topic 权限



步骤8 单击“确定”，完成为SASL_SSL用户的授权。

完成授权后，进入Topic列表页面，在Topic名称前单击 ，查看已经授权的用户及其对应的权限。


图 8-14 查看已经授权的用户及其对应的权限



----结束


(可选) 删除 Topic 权限

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“Topic管理”，进入Topic列表页面。

步骤6 在待删除用户权限的Topic所在行，单击“设置用户权限”，弹出“设置用户权限”对话框。

步骤7 在“已选择”区域，在待删除权限的SASL_SSL用户所在行，单击“删除”，然后单击“确定”。

----结束

9 消息管理


9.1 查询消息

操作场景

您可以查看指定Topic不同分区的偏移量、消息大小、创建时间以及消息正文。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“消息查询”，进入消息列表页面。

步骤6 参考[表9-1](#)，设置查询参数。

表 9-1 查询消息参数说明

参数名称	说明
Topic名称	选择待查询消息的Topic名称。
分区	选择消息所在的分区。 如果未设置具体分区，查询结果显示Topic所有分区的消息。

参数名称	说明
查询方式	查询方式支持以下两种方式： <ul style="list-style-type: none"> 按创建时间查询：即按生产该消息的时间。 按偏移量查询：即记录消息的位置。

📖 说明

当Topic中的数据量比较大时，单副本Topic查询消息可能会报“内部服务错误”，建议根据数据量适当减小查询时间范围。

步骤7 单击“搜索”，查询消息。

查询结果如下：

图 9-1 查询 Topic 消息



消息的参数说明如下：

- Topic名称：消息所在的Topic名称。
- 分区：消息所在的分区。
- 偏移量：消息在分区中的位置。
- 消息大小：消息存入磁盘的大小，单位为B。
- 创建时间：消息的创建时间。创建时间由生产客户端在生产消息时通过 **CreateTime** 指定的，如果生产消息时没有设置此参数，创建时间会默认为1970。

步骤8 单击“查看消息正文”，弹出“查看消息正文”对话框，查看消息的内容，包括Topic名称、分区、偏移量、创建时间和消息正文。

📖 说明

控制台只能展示4KB以内的消息，超过4KB的消息，请单击“下载消息”，下载到本地查看消息完整的内容。

步骤9 （可选）如果需要恢复默认设置，单击“重置”。

----结束

10 用户管理

10.1 创建 SASL_SSL 用户

分布式消息服务Kafka版支持对Topic进行ACL（Access Control List）权限管理，您可以在Topic中为不同的SASL_SSL用户设置不同的权限，以达到SASL_SSL用户之间的权限隔离。

本章节主要介绍Kafka实例开启SASL_SSL后，如何创建SASL_SSL用户。创建用户后，对Topic进行SASL_SSL用户授权的操作，请参见[设置Topic权限](#)。


一个Kafka实例最多创建20个用户。

前提条件

创建Kafka实例时，已开启SASL_SSL功能。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在“用户管理”页面，单击“创建用户”。

步骤6 在弹出的“创建用户”对话框中，设置用户名和密码，单击“确定”，完成用户的创建。

SASL_SSL用户创建成功后，参考[设置Topic权限](#)为SASL_SSL用户授权。

----结束

10.2 重置 SASL_SSL 密码

操作场景

开启SASL_SSL的Kafka实例，在控制台创建SASL_SSL用户的方法有两种，两种方法对应的重置密码的步骤有区别。


- 在“用户管理”页面创建的SASL_SSL用户，如果忘记了SASL_SSL密码，请参考本章节，重置密码，可使用新密码连接Kafka实例。
- 在创建实例时设置的SASL_SSL用户，如果忘记了SASL_SSL密码，请参考[重置Kafka密码](#)，重置密码，可使用新密码连接Kafka实例。

前提条件

- 仅开启Kafka SASL_SSL认证的Kafka实例才可以重置SASL_SSL密码。
- 只有处于“运行中”状态的Kafka实例支持重置SASL_SSL密码。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击待重置SASL_SSL密码的Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 在“用户管理”页面，在待重置SASL_SSL密码的用户所在行，单击“重置密码”。

步骤6 输入“新密码”，单击“确定”，完成密码重置。

- 如果重置密码成功，界面提示重置实例的密码成功。
- 如果重置密码失败，界面提示重置实例的密码失败，请重新尝试重置密码操作。如果多次重置失败，请联系客服处理。

说明

只有所有代理都重置密码成功，系统才会提示重置密码成功，否则会提示重置失败。


----结束

10.3 删除 SASL_SSL 用户

本章节介绍如何删除SASL_SSL用户。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。

步骤5 通过以下任意一种方法，删除SASL_SSL用户。

- 在“用户管理”页面，在待删除的SASL_SSL用户所在行，单击“删除”。
- 在“用户管理”页面，勾选SASL_SSL用户名左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“删除”。

说明

创建Kafka实例时设置的SASL_SSL用户无法删除。

步骤6 在弹出的“删除用户”对话框中，单击“是”，完成SASL_SSL用户的删除。

----结束

11 消费组管理

11.1 查询消费组信息


本章节介绍如何查询消费组列表、消费者列表和消费进度。

前提条件

消费组中的消费者处于连接Kafka实例时（即消费组状态为“STABLE”），才可以查看消费者列表。


查询消费组列表（控制台）

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。


步骤5 在左侧导航栏选择“消费组管理”，进入消费组列表页面。


消费组列表页面显示消费组名称、消费组状态和Coordinator (ID)。Coordinator (ID) 显示的数字表示Coordinator组件所在的代理，消费组的状态如下。

- DEAD：消费组内没有任何成员，且没有任何元数据。
- EMPTY：消费组内没有任何成员，存在元数据。
- PREPARING_REBALANCE：准备开启Rebalance。
- COMPLETING_REBALANCE：所有成员加入消费组。
- STABLE：消费组内成员可以正常消费。

图 11-1 消费组列表

<input type="checkbox"/> 消费组名称	消费组状态	Coordinator (ID)	操作
<input type="checkbox"/> group02	STABLE	0	删除
<input type="checkbox"/> group01	EMPTY	2	删除

步骤6 (可选) 如果需要查询某个消费组, 在搜索框中, 输入消费组名称, 单击 .

步骤7 (可选) 如果需要刷新消费组列表, 在右上角单击 .


----结束

查询消费组列表 (Kafka 客户端)

- 未开启SASL的Kafka实例, 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下, 通过以下命令查询消费组列表。
`./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --list`
- 已开启SASL的Kafka实例, 通过以下步骤查询消费组列表。
 - (可选) 如果已经设置了SSL证书配置, 请跳过此步骤。否则请执行以下操作。
在Kafka客户端的“/config”目录中创建“ssl-user-config.properties”文件, 参考**步骤3**增加SSL证书配置。
 - 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下, 通过以下命令查询消费组列表。
`./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --list --command-config ./config/ssl-user-config.properties`


查看消费者列表 (控制台)

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 , 选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 , 选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”, 进入分布式消息服务Kafka专享版页面。


步骤4 单击Kafka实例的名称, 进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“消费组管理”, 进入消费组列表页面。

步骤6 单击待查看消费者列表的消费组名称, 进入消费组详情页。

步骤7 在“消费者列表”页签, 查看消费者列表。

在消费者列表中, 可以查看消费者ID、消费者地址和客户端ID。

步骤8 (可选) 如果需要查询某个消费者, 在搜索框中, 输入消费者ID, 单击 .

----结束

查看消费者列表（Kafka 客户端）


- 未开启SASL的Kafka实例，在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令查询消费者列表。

```
./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --group {group_name} --members --describe
```
- 已开启SASL的Kafka实例，通过以下步骤查询消费者列表。
 - （可选）如果已经设置了SSL证书配置，请跳过此步骤。否则请执行以下操作。
在Kafka客户端的“/config”目录中创建“ssl-user-config.properties”文件，参考**步骤3**增加SSL证书配置。
 - 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令查询消费者列表。

```
./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --group {group_name} --members --describe --command-config ./config/ssl-user-config.properties
```


查看消费进度（控制台）

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“消费组管理”，进入消费组列表页面。

步骤6 单击待查看消费进度的消费组名称，进入消费组详情页。

步骤7 在“消费进度”页签，查看此消费组订阅的Topic列表、Topic中消息的总堆积数、Topic每个分区的堆积数、Topic每个分区的偏移量和最大消息位置。

图 11-2 消费进度

消费者列表 消费进度

默认按照Topic名称搜索

Topic 名称	分区数	总堆积数	操作
topic01	3	0	重置消费进度

分区编号	堆积数	偏移量	最大消息位置	操作
0	0	2	2	重置消费进度
1	0	0	0	重置消费进度
2	0	2	2	重置消费进度

步骤8 （可选）如果需要查询某个Topic的消费进度，在搜索框中，输入Topic名称，单击



----结束

查看消费进度 (Kafka 客户端)

- 未开启SASL的Kafka实例，在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令查询消费进度。

```
./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --offsets --describe --all-groups
```
- 已开启SASL的Kafka实例，通过以下步骤查询消费进度。
 - a. (可选) 如果已经设置了SSL证书配置，请跳过此步骤。否则请执行以下操作。
在Kafka客户端的“/config”目录中创建“ssl-user-config.properties”文件，参考[步骤3](#)增加SSL证书配置。
 - b. 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过以下命令查询消费进度。

```
./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {broker_ip}:{port} --offsets --describe --all-groups --command-config ./config/ssl-user-config.properties
```

11.2 删除消费组

Kafka实例支持通过以下两种方式删除消费组，您可以根据实际情况选择任何一种方式。


- 方法一：在管理控制台删除消费组
- 方法二：在[Kafka客户端](#)使用命令行工具删除消费组（确保Kafka实例版本与命令行工具版本相同）

前提条件

待删除消费组的状态为“EMPTY”。


方法一：在管理控制台删除消费组

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“消费组管理”，进入消费组列表页面。

步骤6 通过以下任何一种方法，删除消费组。

- 勾选消费组名称左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“删除消费组”。
- 在待删除消费组所在行，单击“删除”。

须知

仅在“消费组状态”为“EMPTY”时，支持删除。

消费组包含以下状态：

- DEAD：消费组内没有任何成员，且没有任何元数据。
- EMPTY：消费组内没有任何成员，存在元数据。
- PREPARING_REBALANCE：准备开启Rebalance。
- COMPLETING_REBALANCE：所有成员加入消费组。
- STABLE：消费组内成员可以正常消费。

步骤7 弹出“删除消费组”对话框，单击“是”，完成消费组的删除。

----结束

方法二：使用命令行工具删除消费组

以下操作命令以Linux系统为例进行说明：

步骤1 下载[Kafka命令行工具1.1.0版本](#)或者[Kafka命令行工具2.3.0版本](#)或者[Kafka命令行工具2.7.2版本](#)，确保Kafka实例版本与命令行工具版本相同。

步骤2 使用命令行工具连接Kafka实例，具体步骤请参考[连接未开启SASL的Kafka实例](#)或[连接已开启SASL的Kafka实例](#)。

步骤3 在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，执行以下命令删除消费组。

```
./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {kafka连接地址} --delete --group {消费组}
```

```
[root@zk-server-1 bin]# ./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server  
192.168.1.245:9091,192.168.1.86:9091,192.168.1.128:9091 --delete --group bbbb  
Note: This will not show information about old Zookeeper-based consumers.  
Deletion of requested consumer groups ('bbbb') was successful.
```

说明

如果Kafka实例开启SASL认证，则以上命令还需要增加SASL认证的“consumer.properties”配置文件参数：**--command-config {SASL认证的consumer.properties配置文件}**，“consumer.properties”配置文件参考[连接已开启SASL的Kafka实例](#)。

----结束

11.3 重置消费进度

重置消费进度即修改消费者的消费位置。

须知

重置消费进度可能会导致重复消费，请谨慎操作。

前提条件


Kafka实例不支持在线重置消费进度，请先将待重置消费进度的消费组停止消费，然后重置消费进度。

须知

停止待重置消费进度的消费者客户端后，需要等待一段时间（即 ConsumerConfig.SESSION_TIMEOUT_MS_CONFIG配置的时间，默认为1000毫秒），服务端才会认为此消费者已下线。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“消费组管理”，进入消费组列表页面。

步骤6 单击待重置消费进度的消费组名称，进入消费组详情页。

步骤7 在“消费进度”页签，通过以下方法，重置消费进度。

- 重置单个Topic所有分区的消费进度：在待重置消费进度的Topic后，单击“重置消费进度”。
- 重置单个Topic中单个分区的消费进度：在待重置消费进度的Topic分区后，单击“重置消费进度”。

步骤8 在弹出的“重置消费进度”对话框中，参考表11-1，设置重置消费进度参数。

表 11-1 重置消费进度参数说明

参数	说明
重置类型	选择重置类型： <ul style="list-style-type: none">时间：重置消费进度到指定的时间。偏移量：重置消费进度到指定的偏移量。

参数	说明
时间	<p>当“重置类型”为“时间”时，需要设置此参数。</p> <p>选择重置消费进度的时间点，重置完成后，将从此时间点开始消费。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最早：最早偏移量 • 自定义：自定义时间点 • 最晚：最晚偏移量
偏移量	<p>当“重置类型”为“偏移量”时，需要设置此参数。</p> <p>选择重置消费进度的偏移量，此偏移量不能小于0，重置完成后，将从此偏移量开始消费。</p>

步骤9 单击“确定”，弹出确认对话框。

步骤10 单击“是”，完成消费进度的重置。

----结束

11.4 查看消费者连接地址

Kafka实例支持通过以下两种方式查看消费者连接地址，您可以根据实际情况选择任意一种方式。


- 方法一：在管理控制台查看消费者连接地址
- 方法二：在Kafka Manager中查看消费者连接地址

说明

- 消费者处于连接Kafka实例时，才可以查看消费者连接地址。
- Kafka Manager由于缓存原因，显示的消费者连接地址可能不是当前消费者连接地址，建议重启Kafka Manager解决。


方法一：在管理控制台查看消费者连接地址

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏选择“消费组管理”，进入消费组列表页面。

步骤6 单击待查看消费者连接地址的消费组名称，进入消费组详情页。

步骤7 在“消费者列表”页签，查看消费者连接地址。

图 11-3 消费者列表

消费者 ID	消费者地址	客户端 ID
consumer-group02-1-80e2b16c-3f77-46f3-b145-6c3bc134d3a8	/124	consumer-group02-1

----结束

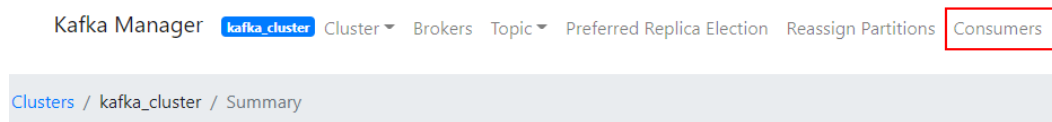
方法二：在 Kafka Manager 中查看消费者连接地址

步骤1 登录Kafka Manager。

步骤2 单击“kafka_cluster”，进入集群详情页。

步骤3 在顶部导航栏单击“Consumers”，进入消费组列表页面。

图 11-4 导航栏



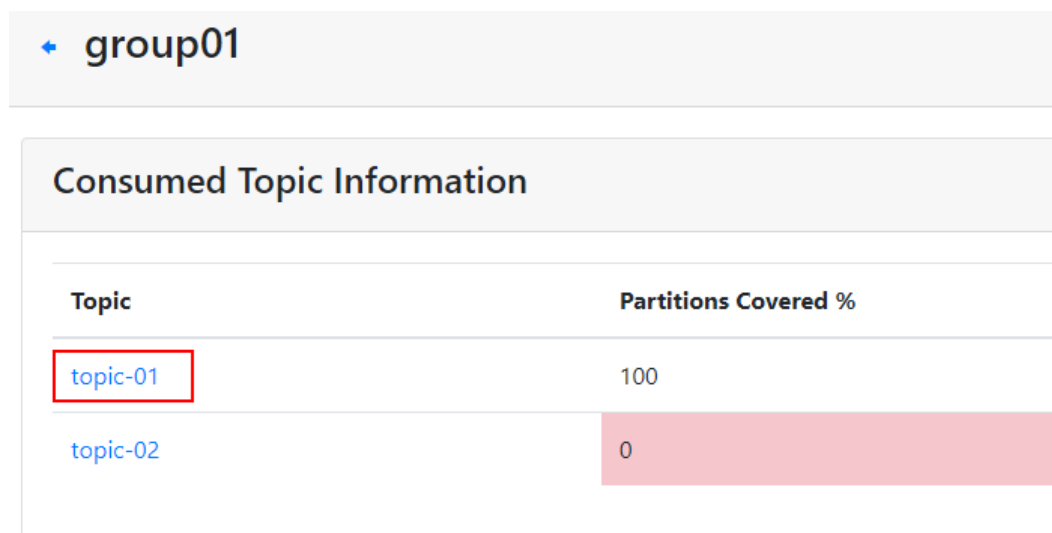
步骤4 单击待查看消费者连接地址的消费组名称，进入消费组订阅的Topic列表页面。

图 11-5 消费组列表页面

Consumer	Type	Topics it consumes from
group01	KF	topic-01: (100% coverage, 180016 lag) topic-02: (0% coverage, 0 lag)
group02	KF	topic-02: (0% coverage, 0 lag)
group11	KF	topic-01: (100% coverage, 363016 lag)

步骤5 单击待查看消费者连接地址的Topic名称，进入Topic详情页。

图 11-6 消费组订阅的 Topic 列表页面



Topic	Partitions Covered %
topic-01	100
topic-02	0

步骤6 在“Consumer Instance Owner”中，查看消费者连接地址。

图 11-7 Topic 详情页

Partition	LogSize	Consumer Offset	Lag	Consumer Instance Owner
0	33,333	0	33,333	consumer-1-5d096c5f-159d-468d-8b10-7961dc6f49d1/10.234.177.100
1	33,334	0	33,334	consumer-1-5d096c5f-159d-468d-8b10-7961dc6f49d1/10.234.177.100
2	33,333	0	33,333	consumer-1-5d096c5f-159d-468d-8b10-7961dc6f49d1/10.234.177.100

----结束

12 流控管理

12.1 创建流控

操作场景

本章节指导您在控制台对用户/客户端/Topic进行流量控制，控制生产/消费消息的上限速率。

用户/客户端的流控作用范围是整个broker，Topic的流控作用范围是指定Topic。

操作影响


- 当流控值达到上限后，会导致生产/消费的时延增大。
- 设置的流控值较小且生产者速率较大时，可能会造成生产超时、消息丢失，导致部分消息生产失败。
- 初始生产/消费的流量较大，如果设置一个较小的流控值，会导致生产/消费的时延增大、部分消息生产失败。建议逐次减半设置流控值，待生产/消费稳定后继续减半设置，直到设置为目标流控值。例如初始生产流量100MB/s，可先设置生产流控为50MB/s，待稳定后再修改为25MB/s，直到目标流控值。

前提条件

- 如果需要对用户进行流量控制，请在创建Kafka实例时，开启SASL_SSL功能。然后在控制台的“用户管理”页面，获取用户名。
- 如果需要对指定客户端进行流量控制，请在客户端配置中获取client ID。
- 如果需要对指定Topic进行流量控制，请在控制台的“Topic管理”页面，获取Topic名称。

创建用户/客户端流控

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。


- 步骤3** 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤4** 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。
- 步骤5** 在左侧导航栏单击“流控管理 > 流控列表”，进入流控列表页面。
- 步骤6** 在页面顶端单击“User/Client”，进入“User/Client”页签。
- 步骤7** 在页面左上角单击“创建流控”，弹出“创建流控”对话框。
- 步骤8** 设置流控参数。

表 12-1 流控参数说明

参数名称	说明
用户名	输入指定用户名，对此用户进行流控。如果需要对所有用户进行流控，在“用户名”后，单击“选择默认”。 流控创建完后，无法修改“用户名”。
客户端ID	输入指定客户端ID，对此客户端进行流控。如果需要对所有客户端进行流控，在“客户端ID”后，单击“选择默认”。 流控创建完后，无法修改“客户端ID”。
生产上限速率	设置生产上限速率，单位为MB/s。为空时，表示不设置速率。
消费上限速率	设置消费上限速率，单位为MB/s。为空时，表示不设置速率。

📖 说明

- 未开启SASL的实例，在“创建流控”对话框中，不显示“用户名”。
- “用户名”和“客户端ID”不可同时为空。
- “生产上限速率”和“消费上限速率”不可同时为空。

- 步骤9** 单击“确定”，跳转到“后台任务管理”页面，当流控任务的“状态”为“成功”时，表示流控创建成功。


进入“流控管理 > 流控列表”页面，在“User/Client”页签中，单击页面右上角的“仅设置了用户名”/“仅设置了客户端ID”/“设置了用户名和客户端ID”，输入新创建的流控名称，单击，查看新创建的流控。


图 12-1 查看新创建的流控



---结束


创建 Topic 流控

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“流控管理 > 流控列表”，进入流控列表页面。

步骤6 在页面顶端单击“Topic”，进入“Topic”页签。

步骤7 在页面左上角单击“创建流控”，弹出“创建流控”对话框。

步骤8 设置流控参数。


表 12-2 流控参数说明

参数名称	说明
Topic名称	输入指定Topic名称，对此Topic进行流控。 流控创建完后，无法修改“Topic名称”。
生产上限速率	设置生产上限速率，单位为MB/s。为空时，表示不设置速率。
消费上限速率	设置消费上限速率，单位为MB/s。为空时，表示不设置速率。

说明

“生产上限速率”和“消费上限速率”不可同时为空。

步骤9 单击“确定”，跳转到“后台任务管理”页面，当流控任务的“状态”为“成功”时，表示流控创建成功。

进入“流控管理 > 流控列表”页面，在“Topic”页签中，在页面右上角的搜索框中输入新创建的流控名称，单击，查看新创建的流控。

----结束


12.2 编辑流控

操作场景

本章节指导您在流控创建成功后，修改生产上限速率或者消费上限速率。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在左侧导航栏单击“流控管理 > 流控列表”，进入流控列表页面。

步骤6 在待修改的流控所在行，单击“编辑”，弹出“编辑流控”对话框。

步骤7 修改生产上限速率或者消费上限速率，单击“确定”，跳转到“后台任务管理”页面，当流控任务的“状态”为“成功”时，表示流控修改成功。

进入“流控管理 > 流控列表”页面，查看修改后流控的生产上限速率或者消费上限速率。

说明

“生产上限速率”和“消费上限速率”不可同时为空。

----结束


12.3 删除流控

操作场景

本章节指导您在无需流控时，删除流控。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。


- 步骤3** 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤4** 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。
- 步骤5** 在左侧导航栏单击“流控管理 > 流控列表”，进入流控列表页面。
- 步骤6** 在待删除的流控所在行，单击“删除”，弹出“删除流控”对话框。
- 步骤7** 单击“是”，跳转到“后台任务管理”页面，当流控任务的“状态”为“成功”时，表示成功删除流控。

----结束

12.4 查看流控监控

本章节指导您在控制台查看每个代理上用户/客户端/Topic的流控使用量。

操作步骤

- 步骤1** 登录管理控制台。
- 步骤2** 在管理控制台左上角单击，选择区域。

📖 说明

请选择Kafka实例所在的区域。


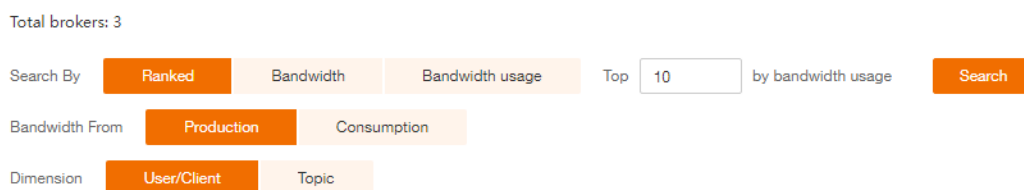
- 步骤3** 在管理控制台左上角单击，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。
- 步骤4** 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。
- 步骤5** 在左侧导航栏单击“流控管理 > 流控监控”，进入流控监控页面。
- 步骤6** 设置查询流控的参数。

表 12-3 查询流控的参数说明

参数	说明
统计方式	设置流控的统计方式。 <ul style="list-style-type: none">• 前n个：统计带宽使用量排名前x个的用户/客户端/Topic，x由您自行输入• 带宽速率：统计带宽速率大于x MB/s的用户/客户端/Topic，x由您自行输入• 带宽使用量：统计带宽使用量超过x %的用户/客户端/Topic，x由您自行输入

参数	说明
统计类型	设置流控的统计类型。 <ul style="list-style-type: none">● 生产：统计生产消息的流控● 消费：统计消费消息的流控
统计维度	设置流控的统计维度。 <ul style="list-style-type: none">● User/Client：统计用户/客户端的流控● Topic：统计Topic的流控

图 12-2 查询流控的参数



步骤7 单击“查询”，查看每个代理上用户/客户端/Topic的流控使用量。

----结束

13 修改配置参数

操作场景

分布式消息服务Kafka为实例、Topic、消费者提供了几个常用配置参数的默认值，您可以根据实际业务需求，在控制台自行修改参数值。其他在控制台未列出的配置参数，请参考[Kafka配置](#)进行修改。

Kafka实例的参数分为动态参数和静态参数：

- 动态参数：动态参数修改成功后，无需重启实例，立即生效。
- 静态参数：静态参数修改成功后，需要手动重启实例才能生效。

说明


部分老实例不支持修改配置参数，具体以控制台为准，此时请联系客服解决。

前提条件

Kafka实例的状态为“运行中”时，才能修改配置参数。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 单击Kafka实例的名称，进入实例详情页面。

步骤5 在“配置参数”页面，在待修改参数所在行，单击“编辑”，修改配置参数。

1.1.0版本实例的参数说明如[表13-1](#)，2.3.0/2.7版本实例的参数说明如[表13-2](#)和[表13-3](#)所示。

表 13-1 静态参数说明（1.1.0 版本）

参数	参数说明	参数范围	默认值
min.insync.replicas	当producer将acks设置为“all”（或“-1”）时，此配置指定必须确认写入才能被认为成功的副本的最小数量。	1 ~ 3	1
message.max.bytes	单条消息的最大长度（单位：字节）。	0 ~ 10485760	10485760
unclean.leader.election.enable	指示是否启用不在ISR集合中的副本选为领导者作为最后的手段，即使这样做可能导致数据丢失。	true/false	true
connections.max.idle.ms	此参数用来指定在多少毫秒之后，关闭空闲的连接。	5000 ~ 600000	600000
log.retention.hours	日志文件最大保存时间。单位为小时。 如果Topic已经设置了老化时间，则此参数对此Topic不生效。仅在Topic未设置老化时间时，此参数才对此Topic生效。	1 ~ 168	72
max.connections.per.ip	每个IP允许的最大连接数。超过此连接数的连接请求将被丢弃。	100 ~ 20000	1000
group.max.session.timeout.ms	consumer允许的最大会话超时时间，单位为ms。超时时间越长，consumer就能在心跳探测周期内有更多时间处理消息，但也会使故障检测花费更长时间。	6000 ~ 1800000	1800000
default.replication.factor	自动创建Topic时的默认副本个数。	1 ~ 3	3
num.partitions	自动创建Topic时的默认分区数。	1 ~ 100	3
group.min.session.timeout.ms	consumer允许的最小会话超时时间，单位为ms。超时时间越短，consumer的心跳探测越频繁，可以使故障检测更快，但会导致broker被抢占更多的资源。	6000 ~ 300000	6000

表 13-2 动态参数说明（2.3.0/2.7 版本）

参数	参数说明	参数范围	默认值
min.insync.replicas	当producer将acks设置为“all”（或“-1”）时，此配置指定必须确认写入才能被认为成功的副本的最小数量。	1 ~ 3	1

参数	参数说明	参数范围	默认值
message.max.bytes	单条消息的最大长度（单位：字节）。	0 ~ 10485760	10485760
max.connections.per.ip	每个IP允许的最大连接数。超过此连接数的连接请求将被丢弃。	100 ~ 20000	1000
unclean.leader.election.enable	指示是否启用不在ISR集合中的副本选为领导者作为最后的手段，即使这样做可能导致数据丢失。	true/false	true

表 13-3 静态参数说明（2.3.0/2.7 版本）

参数	参数说明	参数范围	默认值
connections.max.idle.ms	此参数用来指定在多少毫秒之后，关闭空闲的连接。	5000 ~ 600000	600000
log.retention.hours	日志文件最大保存时间。单位为小时。 如果Topic已经设置了老化时间，则此参数对此Topic不生效。仅在Topic未设置老化时间时，此参数才对此Topic生效。	1 ~ 168	72
group.max.session.timeout.ms	consumer允许的最大会话超时时间，单位为ms。超时时间越长，consumer就能在心跳探测周期内有更多时间处理消息，但也会使故障检测花费更长时间。	6000 ~ 1800000	1800000
default.replication.factor	自动创建Topic时的默认副本个数。	1 ~ 3	3
num.partitions	自动创建Topic时的默认分区数。	1 ~ 100	3
group.min.session.timeout.ms	consumer允许的最小会话超时时间，单位为ms。超时时间越短，consumer的心跳探测越频繁，可以使故障检测更快，但会导致broker被抢占更多的资源。	6000 ~ 300000	6000

📖 说明

- 如果需要批量修改参数，单击“批量编辑”，可以一次性编辑多个动态参数或静态参数的运行值。
- 如果需要恢复默认值，在待修改参数后，单击“恢复默认”。

步骤6 单击“保存”，完成参数的修改。

说明

动态参数修改成功后，无需重启实例，立即生效。**静态参数修改成功后，需要手动重启实例才能生效。**

----结束


14 调整资源配额

什么是配额？

为防止资源滥用，平台限定了各服务资源的配额，对用户的资源数量和容量做了限制。如您最多可以创建多少个Kafka实例。

如果当前资源配额限制无法满足使用需要，您可以申请扩大配额。

怎样查看我的配额？

1. 登录管理控制台。
 2. 单击页面右上角的“**My Quota**”图标  。
 3. 您可以在“服务配额”页面，查看各项资源的总配额及使用情况。
- 如果当前配额不能满足业务要求，请参考后续操作，申请扩大配额。

如何申请扩大配额？

目前系统暂不支持在线调整配额大小。

如您需要调整配额，请联系管理员。

15 监控

15.1 查看监控数据

操作场景


云监控对Kafka实例的运行状态进行日常监控，可以通过控制台直观的查看Kafka实例各项监控指标。

前提条件

已创建Kafka实例，且实例中有可消费的消息。


操作步骤

步骤1 登录管理控制台。


步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 通过以下任意一种方法，查看监控数据。

- 在Kafka实例名称后，单击 。跳转到云监控页面，查看实例、节点、主题和消费组的监控数据，数据更新周期为1分钟。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页。在左侧导航栏单击“监控”，进入监控页面，查看实例、节点、主题和消费组的监控数据，数据更新周期为1分钟。

----结束

15.2 支持的监控指标

功能说明

本章节定义了分布式消息服务Kafka版上报云监控服务的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，您可以通过云监控服务的管理控制台或[API接口](#)来检索Kafka实例产生的监控指标和告警信息，也可以通过分布式消息服务Kafka版控制台提供的“监控”页面来检索Kafka实例产生的监控指标。

例如，通过API接口获取[磁盘容量使用率](#)监控指标信息，可参考[API接口-查询监控数据](#)。

命名空间

SYS.DMS

实例监控指标

表 15-1 实例支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
current_partitions	分区数	该指标用于统计Kafka实例中已经使用的分区数量。 单位：Count	0~1800	Kafka实例	1分钟
current_topics	主题数	该指标用于统计Kafka实例中已经创建的主题数量。 单位：Count	0~1800	Kafka实例	1分钟
group_msgs	堆积消息数	该指标用于统计Kafka实例中所有消费组中总堆积消息数。 单位：Count	0~100000000	Kafka实例	1分钟

节点监控指标

表 15-2 节点支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
broker_data_size	节点数据容量	该指标用于统计节点当前的消息数据大小。 单位: Byte、KB、MB、GB、TB、PB	0~50000000000	Kafka实例节点	1分钟
broker_messages_in_rate	消息生产速率	该指标用于统计每秒生产的消息数量。 单位: Count/s	0~500000	Kafka实例节点	1分钟
broker_bytes_out_rate	消费流量	该指标用于统计每秒消费的字节数。 单位: Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s	0~500000000	Kafka实例节点	1分钟
broker_bytes_in_rate	生产流量	该指标用于统计每秒生产的字节数。 单位: Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s	0~500000000	Kafka实例节点	1分钟
broker_public_bytes_in_rate	公网流入流量	统计Broker节点每秒公网访问流入流量。 单位: Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s 说明 已开启公网访问, 并且设置了弹性IP地址的实例, 请在弹性公网IP服务中查看此监控指标。	0~500000000	Kafka实例节点	1分钟
broker_public_bytes_out_rate	公网流出流量	统计Broker节点每秒公网访问流出流量。 单位: Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s 说明 已开启公网访问, 并且设置了弹性IP地址的实例, 请在弹性公网IP服务中查看此监控指标。	0~500000000	Kafka实例节点	1分钟
broker_fetch_mean	消费请求平均处理时长	统计Broker节点处理消费请求平均时长。 单位: ms	0~10000	Kafka实例节点	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
broker_produce_mean	生产请求平均处理时长	统计Broker节点处理生产请求平均时长。 单位: ms	0~10000	Kafka实例节点	1分钟
broker_cpu_core_load	CPU核均负载	该指标为从Kafka节点虚拟机层面采集的CPU每个核的平均负载。 单位: %	0~20	Kafka实例节点	1分钟
broker_disk_usage	磁盘容量使用率	该指标为从Kafka节点虚拟机层面采集的磁盘容量使用率。 单位: %	0~100%	Kafka实例节点	1分钟
broker_memory_usage	内存使用率	该指标为Kafka节点虚拟机层面采集的内存使用率。 单位: %	0~100%	Kafka实例节点	1分钟
broker_heap_usage	Kafka进程JVM堆内存使用率	该指标从Kafka节点Kafka进程JVM中采集的堆内存使用率。 单位: %	0~100%	Kafka实例节点	1分钟
broker_alive	节点存活状态	表示Kafka节点是否存活。	<ul style="list-style-type: none"> ● 1: 存活 ● 0: 离线 	Kafka实例节点	1分钟
broker_connections	连接数	统计Kafka节点当前所有TCP连接数量。 单位: Count	0~65535	Kafka实例节点	1分钟
broker_cpu_usage	CPU使用率	统计Kafka节点虚拟机的CPU使用率。 单位: %	0~100%	Kafka实例节点	1分钟
broker_disk_read_await	磁盘平均读操作耗时	该指标用于统计磁盘在测量周期内平均每个读IO的操作时长。 单位: ms	>0	Kafka实例节点	1分钟
broker_disk_write_await	磁盘平均写操作耗时	该指标用于统计磁盘在测量周期内平均每个写IO的操作时长。 单位: ms	>0	Kafka实例节点	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
broker_total_bytes_in_rate	网络入流量	统计Broker节点每秒网络访问流入流量。 单位: Byte/s	0~10000000000	Kafka实例节点	1分钟
broker_total_bytes_out_rate	网络出流量	统计Broker节点每秒网络访问流出流量。 单位: Byte/s	0~10000000000	Kafka实例节点	1分钟

主题监控指标

表 15-3 主题支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
topic_bytes_in_rate	生产流量	该指标用于统计每秒生产的字节数。 单位: Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“基本监控”时,才包含该指标。	0~5000000000	Kafka实例队列	1分钟
topic_bytes_out_rate	消费流量	该指标用于统计每秒消费的字节数。 单位: Byte/s、KB/s、MB/s、GB/s 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“基本监控”时,才包含该指标。	0~5000000000	Kafka实例队列	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
topic_data_size	队列数据容量	该指标用于统计队列当前的消息数据大小。 单位: Byte、KB、MB、GB、TB、PB 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“基本监控”时,才包含该指标。	0~5000000000	Kafka实例队列	1分钟
topic_messages	队列消息总数	该指标用于统计队列当前的消息总数。 单位: Count 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“基本监控”时,才包含该指标。	≥ 0	Kafka实例队列	1分钟
topic_messages_in_rate	消息生产速率	该指标用于统计每秒生产的消息数量。 单位: Count/s 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“基本监控”时,才包含该指标。	0~500000	Kafka实例队列	1分钟
partition_messages	分区消息数	该指标用于统计分区中当前的消息个数。 单位: Count 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“分区监控”时,才包含该指标。	≥ 0	Kafka实例队列	1分钟
produced_messages	生产消息数	该指标用于统计目前生产的消息总数。 单位: Count 说明 在“主题”页签,当“监控类型”为“分区监控”时,才包含该指标。	≥ 0	Kafka实例队列	1分钟

消费组监控指标

表 15-4 消费组支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
messages_consumed	分区已消费消息数	该指标用于统计当前消费组已经消费的消息个数。 单位: Count 说明 在“消费组”页签,“主题”为指定的Topic名称,“监控类型”为“分区监控”时,才包含该指标。	≥ 0	Kafka实例的消费组	1分钟
messages_remained	分区可消费消息数	该指标用于统计消费组可消费的消息个数。 单位: Count 说明 在“消费组”页签,“主题”为指定的Topic名称,“监控类型”为“分区监控”时,才包含该指标。	≥ 0	Kafka实例的消费组	1分钟
topic_messages_remained	队列可消费消息数	该指标用于统计消费组指定队列可以消费的消息个数。 单位: 个 说明 在“消费组”页签,“主题”为指定的Topic名称,“监控类型”为“基本监控”时,才包含该指标。	$0 \sim (2^{63}-1)$	Kafka实例的消费组	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
topic_messages_consumed	队列已消费消息数	该指标用于统计消费组指定队列当前已经消费的消息数。 单位：个 说明 在“消费组”页签，“主题”为指定的Topic名称，“监控类型”为“基本监控”时，才包含该指标。	0~ ($2^{63}-1$)	Kafka实例的消费组	1分钟
consumer_messages_remaining	消费组可消费消息数	该指标用于统计消费组剩余可以消费的消息个数。 单位：个 说明 在“消费组”页签，“主题”为“全部队列”时，才包含该指标。	0~ ($2^{63}-1$)	Kafka实例的消费组	1分钟
consumer_messages_consumed	消费组已消费消息数	该指标用于统计消费组当前已经消费的消息数。 单位：个 说明 在“消费组”页签，“主题”为“全部队列”时，才包含该指标。	0~ ($2^{63}-1$)	Kafka实例的消费组	1分钟

维度

Key	Value
kafka_instance_id	Kafka实例
kafka_broker	Kafka实例节点
kafka_topics	Kafka实例主题
kafka_partitions	Kafka实例分区
kafka_groups-partitions	Kafka实例分区的消费组
kafka_groups_topics	Kafka实例队列的消费组
kafka_groups	Kafka实例的消费组

15.3 必须配置的监报告警

本章节主要介绍部分监控指标的告警策略，以及配置操作。在实际业务中，建议按照以下告警策略，配置监控指标的告警规则。


表 15-5 Kafka 实例配置告警的指标

指标ID	指标名称	告警策略	指标说明	告警处理建议
broker_disk_usage	磁盘容量使用率	告警阈值：原始值>80% 连续触发次数：1 告警级别：紧急	该指标为从Kafka节点虚拟机层面采集的磁盘容量使用率。	出现该告警时，需要修改实例 存储空间 。具体操作，请参考 变更实例规格 。
broker_cpu_core_load	CPU核均负载	告警阈值：原始值>2 连续触发次数：3 告警级别：重要	该指标为从Kafka节点虚拟机层面采集的CPU每个核的平均负载。	出现该告警时，先检查该监控是否长期处于接近或超过告警阈值状态，如果是，需要修改实例 基准带宽/代理个数 ，即扩节点。具体操作，请参考 变更实例规格 。
broker_memory_usage	内存使用率	告警阈值：原始值>90% 连续触发次数：3 告警级别：紧急	该指标为Kafka节点虚拟机层面采集的内存使用率。	出现该告警时，需要修改实例 基准带宽/代理个数 ，即扩节点。具体操作，请参考 变更实例规格 。
current_partitions	分区数	告警阈值：原始值>分区数上限的90%，不同实例规格分区数上限不同，具体参考 产品规格 。 连续触发次数：1 告警级别：重要	该指标用于统计Kafka实例中已经使用的分区数量。	出现该告警时，如果业务后续还需要新增Topic，则需要修改实例 基准带宽/代理个数 或将业务拆分至多个实例。修改实例基准带宽/代理个数的具体操作，请参考 变更实例规格 。

指标ID	指标名称	告警策略	指标说明	告警处理建议
broker_cpu_usage	CPU使用率	告警阈值：原始值>90% 连续触发次数：3 告警级别：重要	统计Kafka节点虚拟机的CPU使用率。	出现该告警时，先检查该监控是否长期处于接近或超过告警阈值状态，如果是，需要修改实例 基准带宽/代理个数 ，即扩节点。具体操作，请参考 变更实例规格 。
group_msgs	堆积消息数	告警阈值：原始值>积压上限的90%，积压上限由您根据业务实际情况设定 连续触发次数：1 告警级别：重要	该指标用于统计Kafka实例中所有消费组中总堆积消息数。	出现该告警时，首先排查是否有闲置消费组，如果有，则删除。其次，可以考虑加快消费速度，例如增加组内消费者数量等。
topic_messages_remained	队列可消费消息数	告警阈值：原始值>积压上限的90%，积压上限由您根据业务实际情况设定 连续触发次数：1 告警级别：重要	该指标用于统计消费组指定队列可以消费的消息个数。	出现该告警时，首先排查消费者代码逻辑是否有误，例如消费者出现了异常不再消费等。其次，可以考虑加快消息的消费，例如增加队列消费者，并确保分区数大于或等于消费者数。


操作步骤


步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

说明

请选择Kafka实例所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用服务 > 分布式消息服务 Kafka”，进入分布式消息服务Kafka专享版页面。

步骤4 在Kafka实例名称后，单击 。

进入云监控该实例的监控指标页面。

步骤5 在实例监控指标页面中，找到需要创建告警的指标项，鼠标移动到指标区域，然后单

击指标右上角的 ，创建告警规则，跳转到创建告警规则页面。

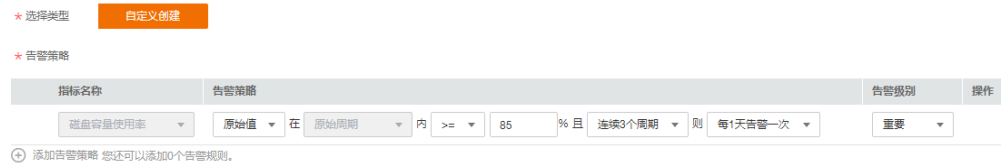
步骤6 在告警规则页面，设置告警信息。

创建告警规则操作，请查看[创建告警规则](#)。

1. 设置告警名称和告警的描述。
2. 设置告警策略和告警级别。

如下图所示，在进行指标监控时，如果连续3个周期，磁盘容量使用率原始值超过85%，则产生告警，如果未及时处理，则产生告警通知。

图 15-1 设置告警策略和告警级别



3. 设置“发送通知”开关。当开启时，设置告警生效时间、产生告警时通知的对象以及触发的条件。
4. 单击“立即创建”，等待创建告警规则成功。

----结束

16 云审计服务支持的关键操作

16.1 云审计服务支持的 DMS for Kafka 操作列表

通过云审计服务，您可以记录与分布式消息服务 Kafka 相关的操作事件，便于日后的查询、审计和回溯。

表 16-1 云审计服务支持的 DMS for Kafka 操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建DMS实例订单成功	kafka	createDMSInstanceOrderSuccess
创建DMS实例任务执行成功	kafka	createDMSInstanceTaskSuccess
创建DMS实例订单失败	kafka	createDMSInstanceOrderFailure
创建DMS实例任务执行失败	kafka	createDMSInstanceTaskFailure
删除创建失败的DMS实例成功	kafka	deleteDMSCreateFailureInstancesSuccess
删除创建失败的DMS实例失败	kafka	deleteDMSCreateFailureInstancesFailure
删除DMS实例任务执行成功	kafka	deleteDMSInstanceTaskSuccess
删除DMS实例任务执行失败	kafka	deleteDMSInstanceTaskFailure
批量删除DMS实例任务	kafka	batchDeleteDMSInstanceTask
提交批量删除DMS实例请求成功	kafka	batchDeleteDMSInstanceSuccess
批量删除DMS实例任务执行成功	kafka	batchDeleteDMSInstanceTaskSuccess

操作名称	资源类型	事件名称
提交批量删除DMS实例请求失败	kafka	batchDeleteDMSInstanceFailure
批量删除DMS实例任务执行失败	kafka	batchDeleteDMSInstanceTaskFailure
提交修改DMS实例订单请求成功	kafka	modifyDMSInstanceOrderSuccess
提交修改DMS实例订单请求失败	kafka	modifyDMSInstanceOrderFailure
提交扩容实例请求成功	kafka	extendDMSInstanceSuccess
扩容DMS实例任务执行成功	kafka	extendDMSInstanceTaskSuccess
提交扩容实例请求失败	kafka	extendDMSInstanceFailure
扩容DMS实例任务执行失败	kafka	extendDMSInstanceTaskFailure
提交重置DMS实例密码请求成功	kafka	resetDMSInstancePasswordSuccess
提交重置DMS实例密码请求失败	kafka	resetDMSInstancePasswordFailure
提交重启DMS实例请求成功	kafka	restartDMSInstanceSuccess
重启DMS实例任务执行成功	kafka	restartDMSInstanceTaskSuccess
提交重启DMS实例请求失败	kafka	restartDMSInstanceFailure
重启DMS实例任务执行失败	kafka	restartDMSInstanceTaskFailure
提交批量重启DMS实例请求成功	kafka	batchRestartDMSInstanceSuccess
批量重启DMS实例任务执行成功	kafka	batchRestartDMSInstanceTaskSuccess
提交批量重启DMS实例请求失败	kafka	batchRestartDMSInstanceFailure
批量重启DMS实例任务执行失败	kafka	batchRestartDMSInstanceTaskFailure
提交修改DMS实例信息请求成功	kafka	modifyDMSInstanceInfoSuccess

操作名称	资源类型	事件名称
修改DMS实例信息任务执行成功	kafka	modifyDMSInstanceInfoTaskSuccess
提交修改DMS实例信息请求失败	kafka	modifyDMSInstanceInfoFailure
修改DMS实例信息任务执行失败	kafka	modifyDMSInstanceInfoTaskFailure
删除后台任务成功	kafka	deleteDMSBackendJobSuccess
删除后台任务失败	kafka	deleteDMSBackendJobFailure
Kafka专享实例创建Topic成功	kafka	Kafka_create_topicSuccess
Kafka专享实例创建Topic失败	kafka	Kafka_create_topicFailure
Kafka专享实例删除Topic成功	kafka	Kafka_delete_topicsSuccess
Kafka专享实例删除Topic失败	kafka	Kafka_delete_topicsFailure
开启自动创建Topic成功	kafka	enable_auto_topicSuccess
开启自动创建Topic失败	kafka	enable_auto_topicFailure
重置消费组偏移量成功	kafka	Kafka_reset_consumer_offsetSuccess
重置消费组偏移量失败	kafka	Kafka_reset_consumer_offsetFailure
创建用户成功	kafka	createUserSuccess
创建用户失败	kafka	createUserFailure
删除用户成功	kafka	deleteUserSuccess
删除用户失败	kafka	deleteUserFailure
更新用户策略成功	kafka	updateUserPoliciesTaskSuccess
更新用户策略失败	kafka	updateUserPoliciesTaskFailure

16.2 查询审计事件



操作场景




用户进入云审计服务创建管理类追踪器后，系统开始记录云服务资源的操作。在创建数据类追踪器后，系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台会保存最近7天的操作记录。

本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天的操作记录：




- [在新版事件列表查看审计事件](#)
- [在旧版事件列表查看审计事件](#)

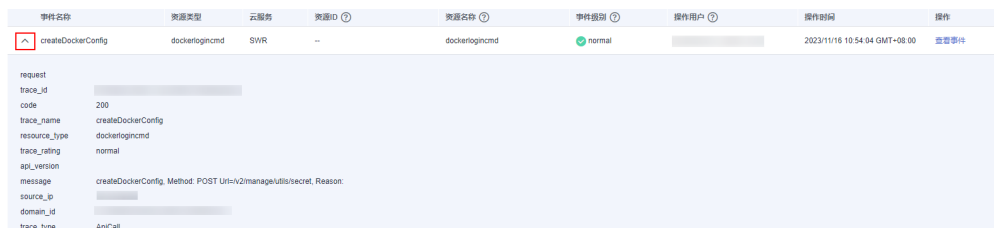
在新版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件，您可以在筛选器组合一个或多个筛选条件：
 - 事件名称：输入事件的名称。
 - 事件ID：输入事件ID。
 - 资源名称：输入资源的名称，当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的API接口操作不涉及资源名称参数时，该字段为空。
 - 资源ID：输入资源ID，当该资源类型无资源ID或资源创建失败时，该字段为空。
 - 云服务：在下拉框中选择对应的云服务名称。
 - 资源类型：在下拉框中选择对应的资源类型。
 - 操作用户：在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
 - 事件级别：可选项为“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。
 - normal：表示操作成功。
 - warning：表示操作失败。
 - incident：表示比操作失败更严重的情况，例如引起其他故障等。
 - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近1周内任意时间段的操作事件。
5. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息等。
 - 在搜索框中输入任意关键字，单击  按钮，可以在事件列表搜索符合条件的数据。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出，该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。

- 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击  按钮，可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关 ，可让表格内容自动折行，禁用此功能将会截断文本，默认停用此开关。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。
 7. （可选）在新版事件列表页面，单击右上方的“返回旧版”按钮，可切换至旧版事件列表页面。

在旧版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 用户每次登录云审计控制台时，控制台默认显示新版事件列表，单击页面右上方的“返回旧版”按钮，切换至旧版事件列表页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件。当前事件列表支持四个维度的组合查询，详细信息如下：
 - 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型，在下拉框中选择查询条件。
 - 筛选类型按资源ID筛选时，还需手动输入某个具体的资源ID。
 - 筛选类型按事件名称筛选时，还需选择某个具体的事件名称。
 - 筛选类型按资源名称筛选时，还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
 - 操作用户：在下拉框中选择某一具体的操作用户，此操作用户指用户级别，而非租户级别。
 - 事件级别：可选项为“所有事件级别”、“Normal”、“Warning”、“Incident”，只可选择其中一项。
 - 时间范围：可选择查询最近7天内任意时间段的操作事件。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
6. 选择完查询条件后，单击“查询”。
7. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
 - 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
8. 在需要查看的事件左侧，单击  展开该记录的详细信息。



9. 在需要查看的记录右侧，单击“查看事件”，会弹出一个窗口显示该操作事件结构的详细信息。

查看事件 ×

```
{
  "request": "",
  "trace_id": "676d4ae3-842b-11ee-9299-9159eee6a3ac",
  "code": "200",
  "trace_name": "createDockerConfig",
  "resource_type": "dockerlogincmd",
  "trace_rating": "normal",
  "api_version": "",
  "message": "createDockerConfig, Method: POST Url=/v2/manage/utills/secret. Reason:",
  "source_ip": " ",
  "domain_id": " ",
  "trace_type": "ApiCall",
  "service_type": "SWR",
  "event_type": "system",
  "project_id": " ",
  "response": "",
  "resource_id": "",
  "tracker_name": "system",
  "time": "2023/11/16 10:54:04 GMT+08:00",
  "resource_name": "dockerlogincmd",
  "user": {
    "domain": {
      "name": " ",
      "id": " "
    }
  }
}
```

10. 关于事件结构的关键字段详解，请参见“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。
11. （可选）在旧版事件列表页面，单击右上方的“体验新版”按钮，可切换至新版事件列表页面。

17 常见问题

17.1 实例问题

17.1.1 为什么可用区不能选择 2 个？

如果您需要提高Kafka实例的可靠性，在创建实例时，建议选择3个或以上的可用区，不支持选择2个可用区。原因如下：

每个Kafka实例包含3个Zookeeper节点，Zookeeper集群用来管理Kafka实例的配置，如果Zookeeper集群出现问题，Kafka实例将无法正常运行。至少2个Zookeeper节点正常运行，才能保证Zookeeper集群正常运行。

假设选择2个可用区，可用区1有1个Zookeeper节点，可用区2有2个Zookeeper节点。如果可用区1故障，则Kafka实例能正常使用；如果可用区2故障，则不能正常使用。Kafka实例可用的场景只有50%，所以不支持选择2个可用区。

17.1.2 创建实例时为什么无法查看子网和安全组等信息？

创建实例时，如果无法查看虚拟私有云、子网、安全组、弹性IP，可能原因是该用户的用户组无Server Administrator和VPC Administrator权限。增加用户组权限的详细步骤，请参考[修改用户组权限](#)。

17.1.3 如何选择 Kafka 实例的存储空间？

存储空间主要是指用于存储消息（包括副本中的消息）、日志和元数据所需要的空间。选择存储空间时，需要选择磁盘类型和磁盘大小。更多磁盘信息，请参考[如何选择磁盘类型](#)。

假设业务存储数据保留天数内磁盘大小为100GB，则磁盘容量最少为**100GB*副本数 + 预留磁盘大小100GB**。Kafka集群中，每个Kafka节点会使用33GB的磁盘作为日志和Zookeeper数据的存储，因而实际可用存储会小于创建存储。

其中，**副本数**在创建Topic时可以选择，默认为3副本存储。如果开启了Kafka自动创建Topic功能，自动创建的Topic默认为3副本，副本数可以通过“配置参数”页签中的“default.replication.factor”修改。

17.1.4 Kafka 实例的超高 IO 和高 IO 如何选择？

- 高IO：平均时延1-3ms，最大带宽150MB/s（读+写）。
- 超高IO：平均时延1ms，最大带宽350MB/s（读+写）。

建议选择超高IO，云硬盘服务端压力大场景，都不能达到最大带宽，但是超高IO可达到的带宽比高IO高很多。

17.1.5 如何选择 Kafka 实例存储容量阈值策略？

支持以下两种策略：

- 生产受限策略
该策略场景下一旦磁盘使用达到容量阈值95%，会导致后续生产失败，但保留了当前磁盘中的数据，直至数据自然老化（Kafka原有的老化机制，数据默认保留3天）。该场景适用于对数据不能丢的业务场景，但是会导致生产业务失败。
- 自动删除策略
该策略场景下磁盘使用到达容量阈值95%后，依旧可以正常生产和消费消息，但是会删除最早的10%的消息，以保证磁盘容量充足。该场景优先保障业务不中断，数据可能会丢失。

以上两种策略的需要基于业务对数据和业务的可靠性来进行选择，只能作为极端场景下的一个种处理方式。建议业务创建时保证有充足的磁盘容量，避免磁盘的使用达到容量阈值。

17.1.6 Kafka 服务端支持版本是多少？

Kafka 1.1.0、2.3.0、2.7版本。

如果您想要创建Kafka实例，具体步骤请参考[创建实例](#)。

17.1.7 Kafka 实例的 ZK 地址是什么？

Kafka实例依赖ZK进行管理，开放ZK可能引发误操作导致业务受损，ZK仅Kafka内部使用，不对外提供服务。

您可使用Kafka开源客户端连接Kafka实例，调用原生API生产与消费消息。

17.1.8 创建的 Kafka 实例是集群模式么？

一个Kafka实例即为一个集群实例，Kafka实例由3个及以上代理组成。

17.1.9 Kafka 实例是否支持修改访问端口？

Kafka实例的访问端口固定，不支持修改。

- 如果是访问未开启SASL的Kafka实例
支持的访问方式如下：同一VPC内访问、公网访问、跨VPC访问和DNAT访问。
 - 同一VPC内访问，访问端口为9092。
 - 公网访问，访问端口为9094。
 - 跨VPC访问，访问端口为9011。
 - DNAT访问，访问端口为9011。

- 如果是访问开启SASL的Kafka实例支持的访问方式如下：同一VPC内访问、公网访问、跨VPC访问和DNAT访问。
 - 同一VPC内访问，访问端口为**9093**。
 - 公网访问，访问端口为**9095**。
 - 跨VPC访问，访问端口为**9011**。
 - DNAT访问，访问端口为**9011**。

在访问Kafka实例之前，需要确保安全组是否配置正确，配置要求，请参考[选择和配置安全组](#)。

17.1.10 Kafka 实例的 SSL 证书有效期多长？

Kafka实例开启SASL时，需进行单向认证，证书有效期足够长（超过15年），客户端不需要关注证书过期风险。

查看SSL证书有效期的方法如下：

- 步骤1** 解压从Kafka实例控制台下载的压缩包，获取压缩包中的“phy_ca.crt”。
- 步骤2** 双击“phy_ca.crt”，弹出“证书”对话框。
- 步骤3** 在“常规”页签中，获取证书有效期。

图 17-1 证书有效期



----结束

17.1.11 如何将 Kafka 实例中的数据同步到另一个 Kafka 实例中?

Kafka实例之间没有好的实时同步方案, 如果需要做实例迁移, 可以同时向两个实例生产消息, 源实例中的消息可继续消费, 待源实例的消息数据全部被消费完或老化后, 业务可迁移到新的Kafka实例。

17.1.12 Kafka 实例的 SASL_SSL 开关如何修改?

Kafka SASL_SSL开关不支持创建实例后修改, 在创建时, 请慎重选择, 如果创建后需要修改, 需要重新创建实例。

17.1.13 SASL 认证机制如何修改?

实例创建后, 不支持修改SASL认证机制。如果需要修改, 请重新创建实例。

17.1.14 修改企业项目，是否会导致 Kafka 重启？

修改企业项目不会导致Kafka重启。

17.1.15 Kafka 服务和 ZK 是部署在相同的虚拟机中，还是分开部署？

Kafka服务和ZK部署在相同的虚拟机中。

17.1.16 Kafka 支持哪些加密套件？

由于安全问题，支持的加密套件为
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256和
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256。

17.1.17 创建实例时选择的单 AZ，怎样可以扩展为多 AZ？


已创建的实例无法扩展AZ，请重新创建多AZ的实例。

17.1.18 Kafka 是否支持跨 AZ 容灾？已经创建的实例在哪里查看是否为跨 AZ？

Kafka实例支持跨AZ容灾，在创建实例时，选择多个可用区即可实现跨AZ容灾。

已创建的实例，在实例详情页“基本信息”页面的“网络”区域，查看可用区数量。多于一个可用区时，表示已实现跨AZ容灾。

图 17-2 实例基本信息

网络	
可用区	eu-west-0a,eu-west-0b,eu-west-0c
虚拟私有云	vpc-44f1
子网	subnet-4531
安全组	sg-apig4 

17.1.19 Kafka 支持磁盘加密吗？

支持磁盘加密。

17.1.20 Kafka 实例创建后，能修改 VPC 和子网吗？

不能修改VPC和子网。

17.1.21 有没有 Kafka Stream 的案例？

Kafka Stream的案例请参见[Kafka Stream的官网](#)。

17.1.22 Kafka 实例版本可以升级吗？

Kafka实例创建成功后，实例版本不支持升级。您可以重新创建Kafka实例，实现升级Kafka实例的版本。

17.1.23 实例版本在控制台和 Kafka Manager 上显示不一致？

Kafka实例的版本以控制台为准。Kafka Manager使用了开源Kafka 2.2.0的公共信息配置，所以显示的版本是2.2.0，和创建的Kafka实例版本没有关系。

17.1.24 怎样重新绑定公网 IP？

首先在分布式消息服务Kafka控制台，单击Kafka实例名称，进入实例详情页。在“基本信息”页面的“连接信息”区域，关闭“公网访问”，然后重新打开“公网访问”，并选择需要绑定的公网IP地址。

17.2 实例规格变更问题

17.2.1 Kafka 扩容/缩容会影响业务吗？

扩容/缩容Kafka实例的影响如表17-1所示。变更实例规格的时长和代理数量有关，单个代理的变更时长一般在5~10分钟，代理数量越多，规格变更时间越长。

表 17-1 变更实例规格的影响

变更配置类型	影响
基准带宽/代理数量	<ul style="list-style-type: none">扩容基准带宽/代理数量不会影响原来的代理，业务也不受影响。扩容基准带宽/代理数量时，系统会根据当前磁盘大小进行相应比例的存储空间扩容。例如扩容前实例的代理数为3，每个代理的磁盘大小为200GB，扩容后实例的代理数为10，此时代理的磁盘大小依旧为200GB，但是总磁盘大小为2000GB。新创建的Topic才会分布在新代理上，原有Topic还分布在原有代理上，造成分区分布不均匀。通过修改分区平衡，实现将原有Topic分区的副本迁移到新代理上。
存储空间	<ul style="list-style-type: none">扩容存储空间有次数限制，只能扩容20次。扩容存储空间不会影响业务。

变更配置类型	影响
代理规格	<ul style="list-style-type: none"> 若Topic为单副本，扩容/缩容期间无法对该Topic生产消息或消费消息，会造成业务中断。 若Topic为多副本，扩容/缩容代理规格不会造成服务中断，但可能会导致消费的分区消息发生乱序，请谨慎评估业务影响，建议您在业务低峰期扩容/缩容。 扩容/缩容代理规格的过程中，节点滚动重启造成分区Leader切换，会发生秒级连接闪断，在用户网络环境稳定的前提下，Leader切换时长一般为1分钟以内。多副本的Topic需要在生产客户端配置重试机制，方法如下： <ul style="list-style-type: none"> 生产客户端为Kafka开源客户端时，检查是否配置retries参数，建议此参数值设置为3~5。 生产客户端为Flink客户端时，检查是否配置重启策略，配置重启策略可以参考如下代码。 <pre>StreamExecutionEnvironment env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment(); env.setRestartStrategy(RestartStrategies.fixedDelayRestart(3, Time.seconds(20)));</pre> 若实例已创建的分区数总和大于待缩容规格的实例分区数上限，此时无法缩容。不同规格配置的实例分区数上限不同，具体请参见产品规格。 例如：kafka.4u8g.cluster*3的实例，已创建800个分区，您想把此实例的规格缩容为kafka.2u4g.cluster*3，kafka.2u4g.cluster*3规格的实例分区数上限为750，此时无法缩容。

17.2.2 扩容过程中涉及数据迁移吗？

扩容过程中不会迁移数据。

17.2.3 扩容/缩容过程中生产消息失败

可能原因：在扩容/缩容代理规格的过程中，代理采用滚动重启的方式进行实例变更。在重启过程中，分区Leader会进行切换，此时生产客户端的元数据缓存中保存的分区Leader为旧分区Leader ID，仍然会向旧分区Leader发送消息，导致生产消息失败。

解决方法：在生产客户端配置重试机制。建议设置retries=Integer.MAX_VALUE

17.2.4 扩容失败提示资源不足

问题现象：扩容失败，提示底层ECS/EVS资源不足，但在ECS控制台可以购买对应规格的ECS。

可能原因：底层资源配额与控制台界面显示的可用规格配额存在差异。

解决方法：联系客服增加配额数。

17.3 连接问题

17.3.1 选择和配置安全组

Kafka实例支持使用内网通过同一个VPC访问、跨VPC访问、通过DNAT访问和公网访问，访问实例前，需要配置安全组。

使用内网通过同一个 VPC 访问实例

步骤1 客户端和实例是否使用相同的安全组？

- 是，如果保留了创建安全组后，系统默认添加的入方向“允许安全组内的弹性云服务器彼此通信”规则和出方向“放通全部流量”规则，则无需添加其他规则。否则，请添加表17-2所示规则。

表 17-2 安全组规则

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9092	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（关闭SSL加密）。
入方向	TCP	9093	0.0.0.0/0	使用内网通过同一个VPC访问Kafka实例（开启SSL加密）。

- 否，执行步骤2。

步骤2 参考如下配置安全组规则。

假设客户端和Kafka实例的安全组分别为：sg-53d4、Default_All。以下规则，远端可使用安全组，也可以使用具体的IP地址，本章节以安全组为例介绍。

客户端所在安全组需要增加如下规则，以保证客户端能正常访问Kafka实例。

表 17-3 安全组规则

方向	策略	协议端口	目的地址
出方向	允许	全部	Default_All

图 17-3 配置客户端安全组



Kafka实例所在安全组需要增加如下规则，以保证能被客户端访问。

表 17-4 安全组规则

方向	策略	协议端口	源地址
入方向	允许	全部	sg-53d4

图 17-4 配置 Kafka 实例安全组



----结束

跨 VPC 访问和通过 DNAT 访问实例

请按照表17-5设置安全组规则。

表 17-5 安全组规则

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9011	198.19.128.0 /17	通过VPC终端节点实现跨VPC访问Kafka实例。
入方向	TCP	9011	0.0.0.0/0	使用DNAT访问Kafka实例。

通过公网访问实例

请按照表17-6设置安全组规则。

表 17-6 安全组规则

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9094	0.0.0.0/0	通过公网访问Kafka（关闭SSL加密）。

方向	协议	端口	源地址	说明
入方向	TCP	9095	0.0.0.0/0	通过公网访问Kafka（开启SSL加密）。

17.3.2 Kafka 实例是否支持公网访问？

Kafka实例支持公网访问。使用公网访问Kafka实例的具体操作，请参考[连接Kafka](#)。

17.3.3 Kafka 实例的连接地址默认有多少个？

Kafka实例的连接地址个数和实例的代理个数有关，连接地址个数即为代理个数。每类实例规格对应的代理个数如下表所示。

表 17-7 Kafka 实例规格（集群版实例）

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格（MB/s）
kafka.2u4g.cluster	3~30	30000	250	20	2000	300GB~300000GB	100
kafka.4u8g.cluster	3~30	100000	500	100	4000	300GB~600000GB	200
kafka.8u16g.cluster	3~50	150000	1000	150	4000	300GB~1500000GB	250
kafka.12u24g.cluster	3~50	200000	1500	200	4000	300GB~1500000GB	375
kafka.16u32g.cluster	3~50	250000	2000	200	4000	300GB~1500000GB	500

17.3.4 是否支持跨 Region 访问？

Kafka可以跨Region访问，但是跨Region目前只能通过公网访问或者拉专线的方式。

17.3.5 Kafka 实例是否支持跨 VPC 访问？

Kafka实例支持跨VPC访问，您可以通过以下任意一个方式实现跨VPC访问：

- 创建VPC对等连接，将两个VPC的网络打通，实现跨VPC访问。具体步骤请参考[VPC对等连接说明](#)。
- 利用VPC终端节点在不同VPC间建立跨VPC的连接通道，实现Kafka客户端通过内网访问Kafka实例。具体步骤请参考[跨VPC访问Kafka实例](#)。

17.3.6 Kafka 实例是否支持不同的子网？

支持。

客户端与实例在相同VPC内，可以跨子网段访问。同一个VPC内的子网默认可以进行通信。

17.3.7 Kafka 是否支持 Kerberos 认证，如何开启认证？

Kafka支持SASL客户端认证、调用接口支持Token和AK/SK两种认证，Kerberos认证目前不支持。

如果使用SASL认证方式，则在开源客户端基础上使用分布式消息服务Kafka版提供的证书文件。具体操作参考[连接已开启SASL的Kafka实例](#)。

17.3.8 Kafka 实例是否支持无密码访问？

支持，连接未开启SASL的Kafka实例时，无需密码。具体操作，请参考[连接未开启SASL的Kafka实例](#)。

17.3.9 开启公网访问后，在哪查看公网 IP 地址？

在Kafka控制台，单击Kafka实例名称，进入实例详情页面。在“基本信息”页签，查看公网IP地址（即“公网连接地址”）。

如果您需要连接Kafka实例，请参考[连接Kafka](#)。

17.3.10 Kafka 支持服务端认证客户端吗？

不支持。

17.3.11 连接开启 SASL_SSL 的 Kafka 实例时，ssl truststore 文件可以用 PEM 格式的吗？

使用Java语言连接实例时，只能使用JKS格式的证书，不支持转成PEM格式。

17.3.12 下载的证书 JKS 和 CRT 有什么区别？

使用Java语言连接实例时，需要用JKS格式的证书。使用Python语言连接实例时，需要用CRT格式的证书。

17.3.13 Kafka 支持哪个版本的 TLS？

Kafka支持TLS 1.2。

17.3.14 Kafka 实例连接数有限制吗？

不同规格的Kafka实例，连接数限制如下：

- 基准带宽为100MB/s时，Kafka客户端连接数在3000以内。
- 基准带宽为300MB/s时，Kafka客户端连接数在10000以内。
- 基准带宽为600MB/s时，Kafka客户端连接数在20000以内。
- 基准带宽为1200MB/s时，Kafka客户端连接数在20000以内。
- 实例规格为kafka.2u4g.cluster时，单个代理客户端总连接数上限为2000。
- 实例规格为kafka.4u8g.cluster时，单个代理客户端总连接数上限为4000。
- 实例规格为kafka.8u16g.cluster时，单个代理客户端总连接数上限为4000。
- 实例规格为kafka.12u24g.cluster时，单个代理客户端总连接数上限为4000。
- 实例规格为kafka.16u32g.cluster时，单个代理客户端总连接数上限为4000。

17.3.15 客户端单 IP 连接的个数为多少？

Kafka实例的每个代理允许客户端单IP连接的个数默认为1000个，如果超过了，会出现连接失败问题。您可以通过[修改配置参数](#)来修改单IP的连接数。

17.3.16 Kafka 实例的内网连接地址可以修改吗？

不支持修改，且不支持指定IP地址。

17.3.17 不同实例中，使用的 SSL 证书是否一样？

Kafka实例中的SSL证书是通用的，不区分用户或者实例，即不同的用户或者实例，使用的SSL证书是同一个。

获取SSL证书的方法如下：

步骤1 在Kafka控制台，单击实例名称，进入实例详情页。

步骤2 在“连接信息 > SSL证书”所在行，单击“下载”。

----结束

17.3.18 为什么不建议使用 Sarama 客户端收发消息？

问题现象

使用Sarama客户端收发消息存在以下问题：

- Sarama客户端无法感知分区变化，当Topic分区数增加时，需要重启客户端后才能正常消费。
- Sarama客户端消息最大处理时间（MaxProcessingTime）默认值为100ms，超过最大处理时间可能导致消费者无法消费。
- 当消费位点重置策略设置为Oldest(earliest)时，当客户端重启时，偏移量重置后可能从最小位点开始重复消费所有消息。
- 消费者同时订阅多个Topic时，部分分区可能无法消费到消息。

解决方法

建议您使用Confluent-Kafka-go作为Kafka客户端库。

以下为您提供常用Golang客户端的对比，具体参见[表17-8](#)。

表 17-8 常用 Golang 客户端对比

客户端	优点	缺点
Confluent-Kafka-go	<ul style="list-style-type: none"> Confluent-Kafka-go是由Confluent提供的官方Kafka客户端库，与Kafka完全兼容，支持所有的Kafka特性。 稳定性高，基于librdkafka，具有高性能和低延迟的特点。 	<p>增加编译复杂度。由于导入C++库，Golang编译器需要引入额外编译配置，增加了编译依赖，提高编译复杂度。</p>
Kafka-go	<ul style="list-style-type: none"> kafka-go是一个简单、轻量级的Kafka客户端库，易于学习和使用。 kafka-go的代码库相对较小，依赖较少，可以减少应用程序的体积和依赖关系。 	<ul style="list-style-type: none"> Kafka-go相对于Confluent-Kafka-go来说，功能较为有限，不支持一些高级特性和复杂的配置选项。 性能和吞吐量较低，适用于一些对性能要求不高的简单应用场景。
Sarama	<p>Sarama采用原生Golang语言编写，对于异步以及高并发操作支持度较好。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 问题较多，文档相对较少。 Sarama在处理大量消息时，会占用较多的内存资源，可能会对应用程序的性能造成一定的影响。

17.4 Topic 和分区问题

17.4.1 Kafka 实例的 Topic 数量是否有限制？

Topic数量和Topic总分区数、每个Topic的分区数有关，Kafka实例对Topic总分区数设置了上限，当达到上限后，会导致用户无法继续创建Topic。

不同规格配置的Topic总分区数不同，如下表所示。

表 17-9 Kafka 实例规格（集群版实例）

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格 (MB/s)
kafka.2u4g.clusters	3~30	30000	250	20	2000	300GB~30000GB	100

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格 (MB/s)
kafka.4u8g.cluster	3~30	100000	500	100	4000	300GB~600000GB	200
kafka.8u16g.cluster	3~50	150000	1000	150	4000	300GB~1500000GB	250
kafka.12u24g.cluster	3~50	200000	1500	200	4000	300GB~1500000GB	375
kafka.16u32g.cluster	3~50	250000	2000	200	4000	300GB~1500000GB	500

17.4.2 为什么限制 Topic 的总分区数？

Kafka以分区为粒度管理消息，分区多导致生产、存储、消费都碎片化，影响性能稳定性。在使用过程中，当Topic的总分区数达到上限后，用户就无法继续创建Topic。

不同规格配置的Topic总分区数不同，如下表所示。

表 17-10 Kafka 实例规格（集群版实例）

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格 (MB/s)
kafka.2u4g.cluster	3~30	300000	250	20	2000	300GB~300000GB	100
kafka.4u8g.cluster	3~30	100000	500	100	4000	300GB~600000GB	200
kafka.8u16g.cluster	3~50	150000	1000	150	4000	300GB~1500000GB	250
kafka.12u24g.cluster	3~50	200000	1500	200	4000	300GB~1500000GB	375

实例规格	代理个数范围	单个代理TPS	单个代理分区上限	单个代理建议消费组数	单个代理客户端总连接数上限	存储空间范围	单个代理流量规格 (MB/s)
kafka.16u32g.cluster	3~50	250000	2000	200	4000	300GB~150000GB	500

17.4.3 Kafka 支持减少分区数吗？

Kafka不支持减少分区数，您可以通过删除原先的Topic，然后创建新Topic，重新设置分区数。

17.4.4 Kafka 实例创建 Topic 失败

可能原因：已创建的Topic，分区数之和达到实例规格的分区数上限。不同规格实例配置的分区数上限不同，具体请参考[产品规格](#)。

解决方案：对Kafka实例扩容，或者删除不需要的Topic。

17.4.5 Kafka 实例支持批量导入 Topic 功能么？或者是自动生成 Topic 功能？

支持自动生成Topic功能，但不支持Topic批量导入功能，仅支持批量导出Topic功能。

通过以下任意一种方法，开启自动生成Topic功能：

- 创建实例时，开启Kafka自动创建Topic。
- 创建实例后，在实例详情页开启Kafka自动创建Topic。


17.4.6 为什么删除 Topic 不生效？删除后该 Topic 仍然存在

可能原因：您开启了自动创建Topic功能，且有消费者正在连接该Topic。所以，如果没有停止您的业务，删除了Topic后，还会有消息生产行为，并自动创建Topic。

解决办法：需要关闭自动创建Topic功能，才可以正常删除Topic。

17.4.7 Kafka 实例是否支持查看单个 Topic 占用磁盘空间？

支持。通过以下任意一种方法，查看单个Topic占用磁盘空间大小。

- 在Kafka实例名称后，单击，跳转到云监控页面。在“队列”页签中，“队列”选择待查看磁盘空间大小的Topic名称，“监控类型”选择“基本监控”，查看“队列数据容量”，该指标表示该队列当前的消息数据大小。
- 单击Kafka实例名称，进入实例详情页。在左侧导航栏单击“监控”，进入监控页面。在“主题”页签中，“主题”选择待查看磁盘空间大小的Topic名称，“监控类型”选择“基本监控”，查看“队列数据容量”，该指标表示该队列当前的消息数据大小。

17.4.8 Topic 是否支持 ACL 权限配置？

Kafka实例已开启Kafka SASL_SSL功能，此时Topic支持配置ACL权限。在Kafka控制台的“Topic管理”页面，在需要设置用户权限的Topic所在行，单击“设置用户权限”，为用户设置不同的权限。

具体操作请参考[设置Topic权限](#)。

17.4.9 消息被消费后，没有删除，导致 Kafka 存储空间占满？

消息被消费后，并不会被删除，只有超过老化时间，才会被删除。

您可以通过减小老化时间或者扩容存储空间，解决此问题。

17.4.10 如何扩总分区？


增加基准带宽/代理数量，可以扩大总分区数。

在Kafka控制台的实例所在行，单击“更多 > 变更规格”，进入变更规格页面，根据实际情况扩容基准带宽/代理数量。具体操作请参考[变更实例规格](#)。

17.4.11 修改自动创建 Topic 的配置，会触发重启吗？

开启或者关闭“Kafka自动创建Topic”，会导致Kafka重启。

17.4.12 如何关闭自动创建 Topic 功能？

1. 在Kafka控制台，单击实例名称，进入实例详情页面。
2. 在“基本信息”页面的“实例信息”区域，单击“Kafka自动创建Topic”后的，关闭自动创建Topic功能。

您可以在“后台任务管理”页签，查看关闭任务执行状态。

17.4.13 Kafka 可以删除消费组下不用的 Topic 吗？

在Kafka客户端取消订阅该Topic，即可达到在消费组下删除该Topic的效果。

17.4.14 消费者消费 Topic 失败，提示没有权限？

问题现象：同一个消费组内有多个消费者，为每个消费者授权不同的Topic访问权限，某一消费者消费其中一个Topic时，提示消费失败，报错信息如下：Not authorized to access topics。

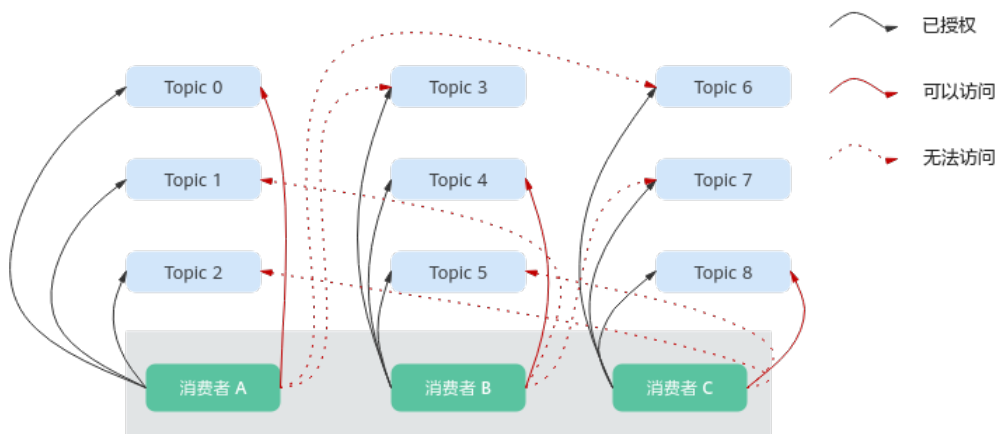
```
Tests passed: 1 of 1 test - 40s 771ms
C:\Program Files\H...i\jdk1.8.0_242\bin\java.exe ...
the numbers of topic:0
the numbers of topic:0
the numbers of topic:0
the numbers of topic:0
the numbers of topic:0
org.apache.kafka.common.errors.TopicAuthorizationException: Not authorized to access topics: [huanwei-gongce-basic, topic-huanwei-data]
```

问题原因：消费组的leader在进行分区分配时，不会考虑某一个消费者的授权和订阅信息，只会根据消费组整体的订阅情况进行分区分配，此种情况下可能会给消费者分配到未授权的Topic，从而导致了上述问题的出现。

例如：消费组中有消费者A、B、C，A订阅并授权Topic 0、Topic 1、Topic 2，B订阅并授权Topic 3、Topic 4、Topic 5，C订阅并授权Topic 6、Topic 7、Topic 8，假设以上

Topic都只有一个分区，消费组的leader会根据策略进行分区分配，分配的结果可能变成：A消费Topic 0、Topic 3、Topic 6，B消费Topic 1、Topic 4、Topic 7，C消费Topic 2、Topic 5、Topic 8。此时A对Topic 3和Topic 6是没有授权的，因此会出现“Not authorized to access topics”的报错。

图 17-5 消费者访问权限



处理方法:

- 如果业务要求所有消费者在同一个消费组内，即group.id相同，解决方法：为所有消费者授权相同的Topic访问权限。
- 如果消费者不需要在同一个消费组内，解决方法：修改group.id，让每个消费者单独在一个消费组内。

17.4.15 为什么实例中存在默认名为__trace 和__consumer_offsets 的 Topic?

问题现象: Kafka Manager中存在默认名为__trace和__consumer_offsets的Topic。

Topics

Show 10 entries

Topic	# Partitions	# Brokers	Brokers Spread %
__consumer_offsets	50	3	100
__trace	9	3	100
topic-01	3	3	100

处理方法： `_trace`和 `_consumer_offsets`是Kafka实例内部预留的Topic，不建议删除这两个Topic，删除后可能导致实例无法使用。

17.5 消费组问题

17.5.1 Kafka 实例是否需要创建消费组、生产者和消费者？

不需要单独创建消费组、生产者和消费者，在使用时自动生成，实例创建后，直接使用即可。

连接Kafka实例后，生产消息和消费消息，请参考[向Kafka实例生产消息和消费消息](#)。

17.5.2 如果消息组中没有在线的消费者（如 `empty` 状态），是否 14 天后会自动被删除？

消息组中没有在线的消费者（如`empty`状态），14天后是否会自动被删除与 `offsets.retention.minutes`参数有关：

- 2020年6月16日前创建的实例，`offsets.retention.minutes`默认为2147483646分钟，约1491308天，消费组14天后不会被删除。
- 2020年6月16日以及之后创建的实例，`offsets.retention.minutes`默认为20160分钟，即14天，消费组14天后会自动被删除。

原因如下： Kafka通过`offsets.retention.minutes`参数控制消费组中`offsets`保留时间，在此时间内如果没有提交`offset`，`offsets`将会被删除。Kafka判定消息组中没有在线的消费者（如`empty`状态），且没有`offsets`时，将会删除此消费组。

17.5.3 客户端删除消费组后，在 Kafka Manager 中仍可以看到此消费组？

客户端删除消费组后，此消费组已经被删除了。在Kafka Manager中仍可以看到此消费组，是因为Kafka Manager存在缓存。

通过以下任意一种方法解决此问题：

- 重启Kafka Manager。
- Kafka Manager只显示14天内有消费记录的消费组，如果您不想重启Kafka Manager，可以等待14天后Kafka Manager自动清除此消费组。

17.5.4 实例消费正常，为什么看不到消费者？

检查是否使用Flink进行消费，Flink使用的是`assign`模式，消费者定义在客户端，因此在Kafka实例控制台看不到消费者。

17.6 消息问题

17.6.1 Kafka 生产消息的最大长度是多少？

生产消息的最大长度为10MB。

17.6.2 为什么 Kafka 实例常常发生 Rebalance，导致消息拉取失败？

消费组的Rebalance就是对Topic分区的重新分配。

正常情况下消费组内加入新的消费者或老的消费者退出都会导致Rebalance，这种情况是无法避免的。但是某些特殊情况下，消费者会被误认为异常从而被踢出消费组，此时可能会导致消费异常，需要重点关注。

消费者被误认为异常从而被踢出消费组的场景如下：

1. 未能及时发送心跳请求。

消费者以设置的`heartbeat.interval.ms`为间隔向broker发送心跳请求，如果broker在`session.timeout.ms`时间内没有收到消费者的心跳请求，broker会认为消费者异常，从而将其从消费组中踢出，然后开始新一轮的Rebalance。

2. 消费者消费时间间隔过长。

消费者每次最多消费`max.poll.records`条消息，多数情况下客户端都会把一次消费到的数据处理完后才会开始下一次消费，如果单次消费的消息太多导致无法在`max.poll.interval.ms`时间内处理完或消息处理流程发生了异常（如需要写入后端数据库，后端数据库压力太大，时延增加等）导致消费时间增加，在`max.poll.interval.ms`时间内消费者没有发起下一次消费请求，broker认为消费者不活跃而将其踢出消费组，然后开始新一轮的Rebalance。

解决方法/排查思路

场景一：未能及时发送心跳请求

解决方法：建议在消费者客户端将`session.timeout.ms`值设置为`heartbeat.interval.ms`值3倍以上。

场景二：消费者消费时间间隔过长

排查思路：

1. 检查单条消息的处理时间是多久，处理`max.poll.records`条消息会不会超过`max.poll.interval.ms`时间。
2. 消息处理流程是否有网络行为，如写数据库、调用后端API等，在发生Rebalance的场景下后端是否正常。

解决方法：建议在消费者客户端将`max.poll.records`值减小。

17.6.3 为什么 Console 页面上，消息查询查不到消息？

- **可能原因1：**消息已被老化。

解决方法：修改老化时间。

- **可能原因2：**消息的`createTime`时间戳不对。

Console页面是根据时间查询的，所以查不到。时间戳是由客户端生成，不同客户端有不同的处理策略，有的客户端默认值会是0或者-1，则查询不到消息。

解决方法：检查客户端消息的`createTime`设置是否正确。

- **可能原因3：**磁盘容量超过95%，且“容量阈值策略”设置为“自动删除”。

“容量阈值策略”设置为“自动删除”，表示磁盘容量达到95%时，系统会删除最早的10%的消息，以保证磁盘容量充足。当磁盘容量超过95%时，未到达老化时间的消息也会被删除，所以可能会导致部分消息查询不到。

解决方法：修改容量阈值策略或扩大磁盘容量。“容量阈值策略”设置为“生产受限”，表示一旦磁盘使用达到容量阈值95%，会导致后续生产失败，但保留了当前磁盘中的数据，直至数据自然老化。该场景适用于对数据不能丢的业务场景，但是会导致生产业务失败。

17.6.4 Kafka 消息堆积了怎么办？

问题现象：实例的监控指标“堆积消息数”产生了告警。

处理方法：

1. 登录Kafka实例控制台，单击产生告警的实例名称，进入实例详情页。
2. 在左侧导航栏，单击“监控”，进入监控页面。
3. 在“消费组”页签中，查看“消费组可消费消息数”，找出消息堆积的消费组。
4. 在左侧导航栏，单击“消费组管理”，进入消费组列表页面。
5. 查看消息堆积的消费组是否有消费者在消费，如果有，让业务方加快消费效率，如果没有，让客户酌情删掉不使用的消费组。

17.6.5 消息超过老化时间，消息仍存在的原因

问题现象：消息超过设置的老化时间（如果Topic已经设置了老化时间，此时“配置参数”中的log.retention.hours值将不在此Topic生效。仅在Topic中未设置老化时间时，“配置参数”中的log.retention.hours值才会对此Topic生效。），消息仍存在。

可能原因1：Topic的每个分区都是由多个大小相同的segment文件组成，每个segment文件的大小为500MB，当segment文件存储的消息大小到达500MB后，才会新建下一个segment文件。Kafka删除消息是删除segment文件，而不是删除一条消息。Kafka要求至少保留一个segment文件用来存储消息，如果正在使用的segment文件中包含超过老化时间的消息，由于此时segment文件不会被删除，所以超过老化时间的消息也不会被删除。

处理方法：等待segment文件被使用完，或者删除超过老化时间的消息所在的Topic。

可能原因2：Topic中存在一条create time为未来时间的消息（例如当前时间为1月1日，create time设置成了2月1日），此消息在72小时后，并不会被老化，导致在此消息后创建的其他消息都不会被老化。

处理方法：删除create time为未来时间的消息所在的Topic。

17.6.6 Kafka 实例是否支持延迟消息？

不支持延迟消息。

17.6.7 如何查看堆积消息数？

通过以下任意一种方法，查看堆积消息数。

- 在Kafka控制台的“消费组管理”页面，单击待查看堆积消息的消费组名称，进入消费组详情页。在“消费进度”页签，查看消费组中每个Topic的总堆积数。具体步骤，请参考[查询消费组信息](#)。
- 在Kafka控制台的“监控”页面的“消费组”页签中，“消费组”选择待查看堆积消息数的消费组名称，“队列”选择“全部队列”，“消费组可消费消息数”表

示此消费组中所有Topic的堆积消息数之和。查看监控数据的具体步骤，请参考[查看监控数据](#)。

- 在云监控页面的“消费组”页签中，“消费组”选择待查看堆积消息数的消费组名称，“队列”选择“全部队列”，“消费组可消费消息数”表示此消费组中所有Topic的堆积消息数之和。查看监控数据的具体步骤，请参考[查看监控数据](#)。
- 在[Kafka客户端](#)，在“/{命令行工具所在目录}/kafka_{version}/bin/”目录下，通过[kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server {kafka连接地址} --describe --group {消费组}](#)命令查看消费组中每个Topic的堆积消息数。“LAG”表示每个Topic的总堆积数。

图 17-6 查看每个 Topic 的总堆积数

```
[root@ms-vn-2a46b71: kafka-share-zk-server-2 bin]# ./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server 172.17.1.11:9092 --group console-consumer-54209 --describe
SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.
SLF4J: Found binding in [jar:file:/opt/dms/version/2.7/kafka-2.13-2.7.1/libs/slf4j-log4j12-1.7.25.jar/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: Found binding in [jar:file:/opt/dms/version/2.7/kafka-2.13-2.7.1/libs/slf4j-log4j12-1.7.30.jar/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: See https://www.slf4j.org/codes.html#multiple_bindings for an explanation.
SLF4J: Actual binding is of type [org.slf4j.impl.Log4jLoggerFactory]
GROUP          TOPIC          PARTITION  CURRENT-OFFSET  LOG-END-OFFSET  LAG           CONSUMER-ID     HOST                CLIENT-ID
console-consumer-54209 test2        0          -                0                -             consumer-console-consumer-54209-1-b88da1b5-4664-4f52-836a-7310590116d0 /172.31.7.137  consumer-console-consumer-54209-1
console-consumer-54209 test2        1          -                3                -             consumer-console-consumer-54209-1-b88da1b5-4664-4f52-836a-7310590116d0 /172.31.7.137  consumer-console-consumer-54209-1
console-consumer-54209 test2        2          -                3                -             consumer-console-consumer-54209-1-b88da1b5-4664-4f52-836a-7310590116d0 /172.31.7.137  consumer-console-consumer-54209-1
```

说明

如果Kafka实例开启SASL认证，则以上命令还需要增加SASL认证的“consumer.properties”配置文件参数：`--command-config {SASL认证的consumer.properties配置文件}`，“consumer.properties”配置文件参考[开启SASL认证的Kafka命令行连接说明](#)。

17.6.8 为什么消息创建时间显示 1970？

消息创建时间是由生产客户端在生产消息时通过>CreateTime指定的，如果生产消息时没有设置此参数，消息创建时间会默认为1970。

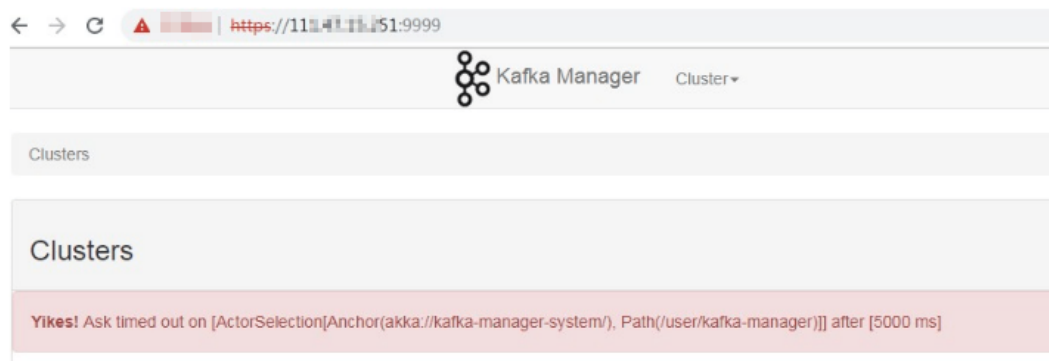
17.7 Kafka Manager 问题

17.7.1 登录 Kafka Manager 的账号是否可以设置为只读账号？

不支持设置为只读账号。

17.7.2 登录到 Kafka Manager 页面，为什么获取不到节点信息？

问题现象：正常登录Kafka Manager页面，但是页面无法显示节点信息，如下所示：



问题原因：这是Kafka开源问题，需要联系客服，重启Kafka Manager。

17.7.3 Yikes! Insufficient partition balance when creating topic : projectman_project_enterprise_project Try again.

问题现象:

在Kafka Manager中无法创建topic，报错：Yikes! Insufficient partition balance when creating topic : projectman_project_enterprise_project Try again.

问题原因: Topic分区超过限制，不能继续创建Topic。

处理方法: 建议扩大实例规格，实例规格增加，分区数也会相应增加。

17.7.4 Kafka Manager 能否查询到消息的正文?

Kafka Manager无法查询到消息的正文。

17.7.5 Kafka Manager WebUI 的端口能否修改?

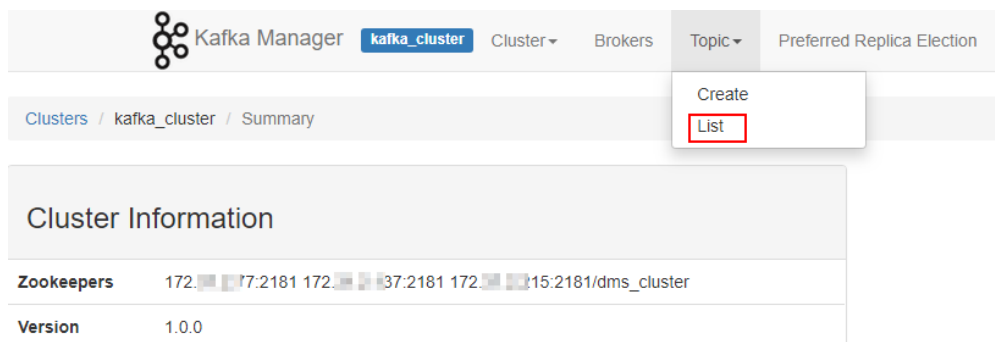
Kafka Manager WebUI的端口不支持修改。

17.7.6 在 Kafka Manager 上支持修改 Topic 的哪些属性?

在Kafka Manager上，支持修改如下的Topic属性：max.message.bytes、segment.index.bytes、segment.jitter.ms、min.cleanable.dirty.ratio、retention.bytes、file.delete.delay.ms、compression.type、flush.ms、cleanup.policy、unclean.leader.election.enable、flush.messages、retention.ms、min.insync.replicas、delete.retention.ms、preallocate、index.interval.bytes、segment.bytes、segment.ms。

具体修改方法如下：

1. 。
2. 单击“kafka_cluster”，进入“Summary”界面。
3. 单击“Topic > List”，进入“Topics”界面。



4. 单击需要修改属性的Topic名称，进入Topic详情界面。
5. 单击“Update Config”，修改Topic属性。

← topic-619913173

Topic Summary	
Replication	3
Number of Partitions	3
Sum of partition offsets	0
Total number of Brokers	3
Number of Brokers for Topic	3
Preferred Replicas %	100
Brokers Skewed %	0
Brokers Leader Skewed %	0
Brokers Spread %	100
Under-replicated %	0

Operations

Delete Topic Reassign Partitions Generate Partition Assignments

Add Partitions **Update Config** Manual Partition Assignments

Partitions by Broker					
Broker	# of Partitions	# as Leader	Partitions	Skewed?	Leader Skew
0	3	1	(0,1,2)	false	false
1	3	1	(0,1,2)	false	false
2	3	1	(0,1,2)	false	false

17.7.7 Kafka Manager 如何修改 Topic 的分区 Leader?

在Kafka Manager中修改Topic的分区Leader的步骤如下:

1. 。
2. 选择“Topic > List”，进入Topic列表页面。

Kafka Manager kafka_cluster Cluster Brokers Topic Preferred Replica Election Reassign Partitions

Clusters / kafka_cluster / Summary

Create
List

Cluster Information

Version	2.2.0
---------	-------

3. 单击待修改分区Leader的Topic名称（以topic-test为例介绍），进入Topic详情页面。

Topics

Show 10 entries

Topic	# Partitions	# Brokers	Brokers Spread %	Brokers Skew %	Brokers Leader Skew %
_consumer_offsets	50	3	100	0	0
_trace	9	3	100	0	0
topic-test	3	3	100	0	0

Showing 1 to 3 of 3 entries

4. 单击“Manual Partition Assignments”，进入修改分区Leader页面。

图 17-7 Topic 详情页面

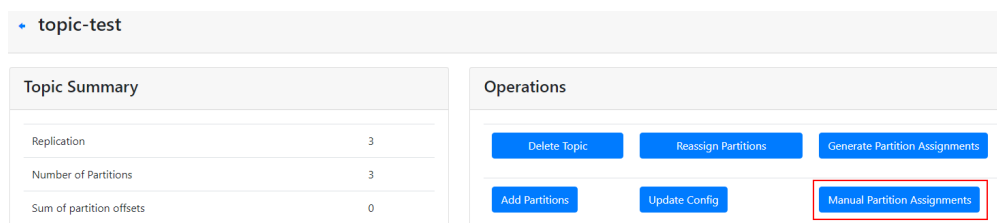
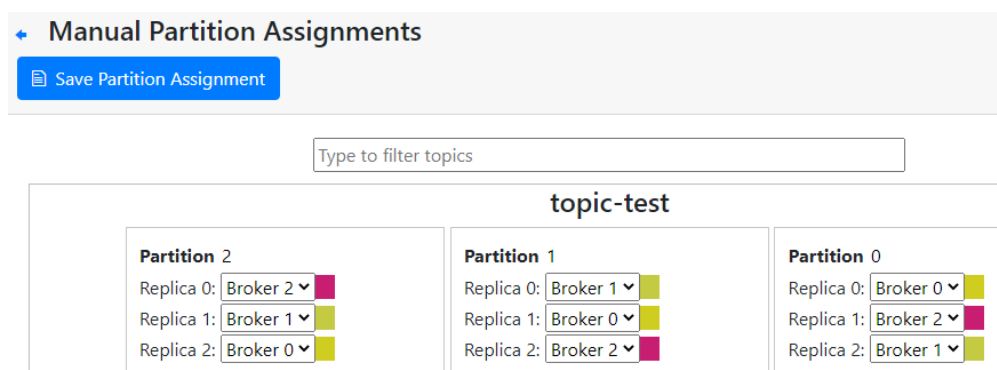
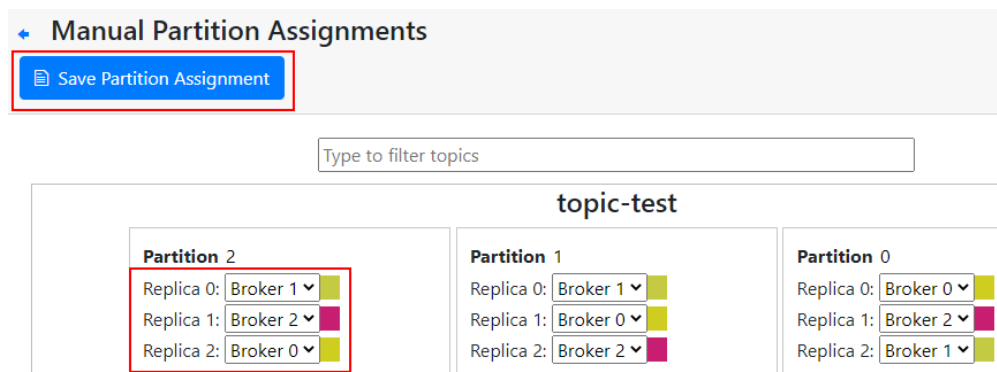


图 17-8 修改分区 Leader 页面

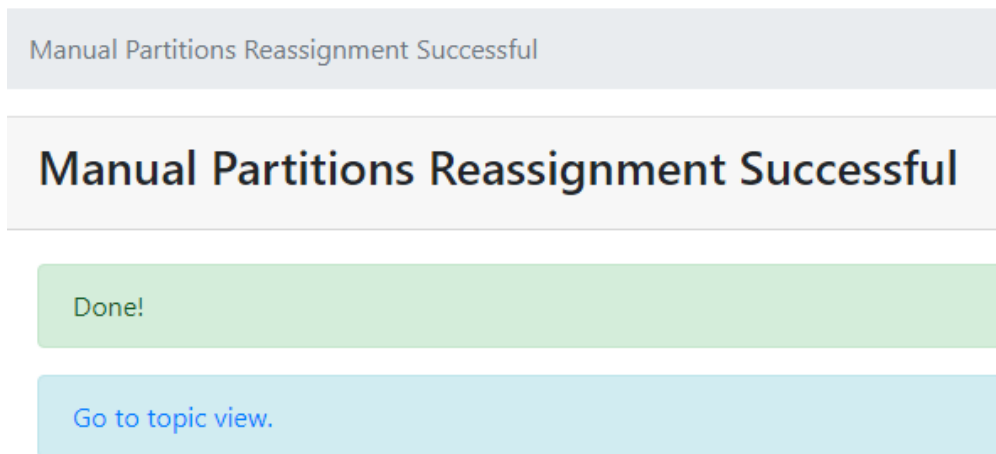


以修改分区2的Leader为例介绍（Replica 0即为分区Leader），如上图所示，分区2的Leader为2。

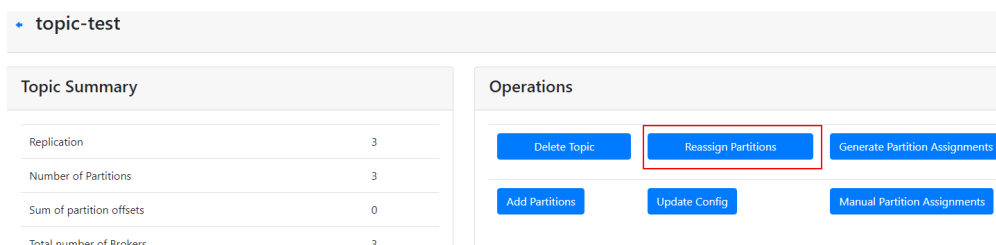
5. 修改分区Leader，单击“Save Partition Assignment”。



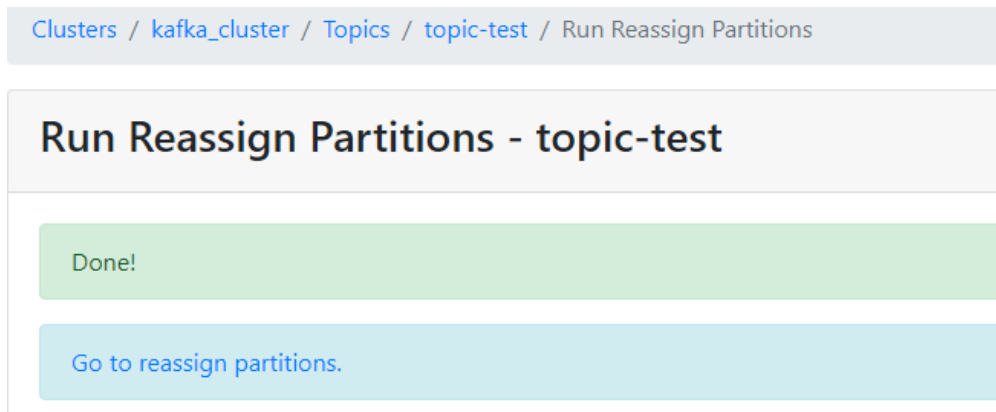
修改成功后，返回如下图所示信息。



- 单击“Go to topic view”，进入Topic详情页面。
- 单击“Reassign Partitions”，保存对Topic分区Leader的修改。



保存成功后，返回如下图所示信息。



- 在导航栏单击Topic名称，进入Topic详情页面，查看分区详情。

Partition Information				
Partition	Latest Offset	Leader	Replicas	In Sync Replicas
0	0	0	(0,2,1)	(0,2,1)
1	0	1	(1,0,2)	(1,0,2)
2	0	1	(1,2,0)	(2,1,0)

如上图所示，分区2的Leader已经从2改为1。

17.8 监控告警问题

17.8.1 云监控无法展示 Kafka 监控数据

Topic监控数据无法展示，可能原因如下：

- Topic名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”。
- Kafka实例中没有创建Topic。

解决方法如下：

- 删除带特殊字符的Topic。
- 创建Topic。

消费组监控数据无法展示，可能原因如下：

- 消费组名称开头包含特殊字符，例如下划线“_”、#号“#”。
- 此消费组从未有消费者连接。

17.8.2 Kafka 监控显示消息堆积数跟实例里的消息数不一致？

问题现象：监控显示消息堆积数为8.1亿+，Kafka控制台显示实例中6个Topic的消息数总和为1亿+，两者不一致。

问题结论：两者统计方式不同，Kafka控制台显示的消息数为实例中未消费的消息个数，而监控显示的消息堆积数=Topic中的消息积压数*消费组数。

17.8.3 Kafka 的消费组删除了，怎么监控页面还可以看到这个消费组？

监控数据是每分钟进行采集上报，上报的数据经过整理后才会显示在监控页面上，此过程大约需要几分钟到十几分钟，建议您在删除消费组后，过一段时间再去监控页面查看。

18 故障排除

18.1 Kafka 连接问题排查和解决

概述

本章节主要描述Kafka连接问题的排查和解决。

问题分类

当您发现与Kafka实例连接出现异常时，可以根据本文的内容，从以下几个方面进行排查。

- [检查网络](#)
- [检查Consumer和Producer的配置](#)
- [客户端连接问题-Java客户端](#)
- [客户端连接问题-Go客户端](#)

检查网络

在连接Kafka实例前，需要确保客户端与Kafka实例之间可以相互连接，如果无法连接，建议先检查网络连接是否正常。

已开启sasl_ssl访问的Kafka实例为例，执行如下命令：

curl -kv {ip}:{port}

- 网络正常，如下：

```
[root@ecs-5d2f ~]# curl -kv 192.168.0.52:9093
* Rebuilt URL to: 192.168.0.52:9093/
* Trying 192.168.0.52...
* TCP_NODELAY set
* Connected to 192.168.0.52 (192.168.0.52) port 9093 (#0)
> GET / HTTP/1.1
> Host: 192.168.0.52:9093
> User-Agent: curl/7.61.1
> Accept: */*
>
Warning: Binary output can mess up your terminal. Use "--output -" to tell
Warning: curl to output it to your terminal anyway, or consider "--output
Warning: <FILE>" to save to a file.
* Failed writing body (0 != 7)
* Closing connection 0
```

- 网络异常/不通，如下：

```
[root@ecs-5d2f ~]# curl -kv 192.168.0.52:9093
* Rebuilt URL to: 192.168.0.52:9093/
* Trying 192.168.0.52...
* TCP_NODELAY set
* connect to 192.168.0.52 port 9093 failed: Connection timed out
* Failed to connect to 192.168.0.52 port 9093: Connection timed out
* Closing connection 0
curl: (7) Failed to connect to 192.168.0.52 port 9093: Connection timed out
```

解决方案：

1. 检查是否同一个VPC。如果不是，请参考[跨VPC访问](#)。
2. 检查安全组规则是否配置正确。请参考[如何选择和配置安全组](#)。

检查 Consumer 和 Producer 的配置

查看日志，检查Consumer和Producer初始化时打印的参数是否符合预期，是否和自己在配置文件中设置的一致。

如果不一致，请检查配置文件的写法。

Java 客户端常见报错

- 未关闭域名校验

出现下图的错误信息：

```
Caused by: java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
Caused by: javax.net.ssl.SSLHandshakeException: General SSLEngine problem
    at sun.security.ssl.Alerts.getSSLException(Alerts.java:192)
    at sun.security.ssl.SSLEngineImpl.fatal(SSLEngineImpl.java:1789)
    at sun.security.ssl.Handshaker.fatalISE(Handshaker.java:318)
    at sun.security.ssl.Handshaker.fatalISE(Handshaker.java:318)
    at sun.security.ssl.ClientHandshaker.serverCertificate(ClientHandshaker.java:1639)
    at sun.security.ssl.ClientHandshaker.processMessage(ClientHandshaker.java:223)
    at sun.security.ssl.Handshaker.processLoop(Handshaker.java:1837)
    at sun.security.ssl.Handshaker$1.run(Handshaker.java:978)
    at sun.security.ssl.Handshaker$1.run(Handshaker.java:967)
    at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
    at sun.security.ssl.Handshaker$DelegatedTask.run(Handshaker.java:1459)
    at org.apache.kafka.common.network.SslTransportLayer.runDelegatedTasks(SslTransportLayer.java:482)
    at org.apache.kafka.common.network.SslTransportLayer.handshakeUnwrap(SslTransportLayer.java:484)
    at org.apache.kafka.common.network.SslTransportLayer.doHandshake(SslTransportLayer.java:348)
    ... 7 more
Caused by: java.security.cert.CertificateException: No subject alternative names matching IP address 10.166.37.165 found
    at sun.security.util.HostnameChecker.matchIP(HostnameChecker.java:168)
    at sun.security.util.HostnameChecker.match(HostnameChecker.java:94)
    at sun.security.ssl.X509TrustManagerImpl.checkIdentity(X509TrustManagerImpl.java:462)
    at sun.security.ssl.X509TrustManagerImpl.checkIdentity(X509TrustManagerImpl.java:442)
    at sun.security.ssl.X509TrustManagerImpl.checkTrusted(X509TrustManagerImpl.java:261)
    at sun.security.ssl.X509TrustManagerImpl.checkServerTrusted(X509TrustManagerImpl.java:144)
    at sun.security.ssl.ClientHandshaker.serverCertificate(ClientHandshaker.java:1626)
    ... 16 more
(kafka.admin.TopicCommand$)
```

解决方案：检查consumer.properties和producer.properties文件，ssl.endpoint.identification.algorithm参数必须设置为空，关闭域名校验开关。

ssl.endpoint.identification.algorithm=

- 加载SSL证书文件失败

出现下图的错误信息：

```
[2020-05-28T06:35:38.654] [ERROR] [logstash.outputs.kafka ] Unable to create Kafka producer from given configuration {:kafka_error_message=>org.apache.kafka.common.KafkaException: Failed to load SSL keystore /opt/cloud/logstash/openssl/bin/logstash.cn.north-4/client-truststore.jks of type jks}
```

解决方案：

- a. 请检查对应地址的client.truststore.jks文件是否存在。
- b. 检查进程和文件所属权限。
- c. 检查consumer.properties和producer.properties文件中的ssl.truststore.password参数是否配置正确。

ssl.truststore.password为服务器证书密码，不可更改，需要保持为dms@kafka

```
ssl.truststore.password=dms@kafka
```

- Topic名称错误

出现下图的错误信息：

```
020-05-11 01:11:23,504 INFO [eventpull_thread30] [impl.KafkaClientImpl:207] .....ready poll ,topic is CSBPromotionManageService_PromotionTopic
020-05-11 01:11:23,704 INFO [eventpull_thread30] [kafka.PullJobDetail:171] pull event from kafka cost time 200, topic CSBPromotionManageService_PromotionTopic,eventlist []
020-05-11 01:11:24,009 ERROR [PublishEventToKafka_Thread] [impl.KafkaClientImpl:200] send event to kafka failed, topic-[CSBPromotionCouponService_CouponTopic], eventid = [01700-99999]
0000001@kafka-01 ex_*
rg.apache.kafka.common.errors.TimeoutException: Topic =CSBPromotionCouponService_CouponTopic not present in metadata after 60000 ms.
020-05-11 01:11:24,722 INFO [pool-20-thread-1] [impl.KafkaClientImpl:100] ready getTopicList
020-05-11 01:11:24,724 INFO [pool-20-thread-1] [impl.KafkaClientImpl:107] getTopicList cost time 0
020-05-11 01:11:24,724 INFO [pool-20-thread-1] [impl.KafkaClientImpl:112] end getTopicList
020-05-11 01:11:24,963 INFO [eventpull_thread30] [impl.KafkaClientImpl:207] .....ready poll ,topic is CSBPromotionCouponService_CouponTopic
```

解决方案：用户重新创建Topic或者打开自动创建Topic开关。

Go 客户端常见报错

使用GO客户端无法连接Kafka SSL，报“first record does not look like a TLS handshake”错误。

解决方案：go默认是关闭的，需要打开
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256加密套件。

18.2 消息从生产到消费时延高达 6 分钟

问题现象

消息从生产到消费的端到端时延偶现到达6分钟，业务对消息时延较为敏感。

分析过程

1. 怀疑是业务堆积，处理慢导致时延。
通过查看监控数据，发现业务请求并不是很多，堆积最多时也只有50条消息，同时每秒新增消息只有10条左右，应该还没有到达处理极限。
2. 排查EIP流量情况，发现入流量存在下降的场景。
联系EIP服务技术人员协助排查，未发现问题。
3. 从业务日志中分析消费组行为。
通过查看服务端日志，消费组存在大量rebalance动作，大部分rebalance都会秒级完成，但偶尔会有分钟级别的rebalance耗时，而rebalance过程中是无法正常消费的，只有在rebalance动作完成才可以进行消费。
该现象与问题现象描述的偶现长时间时延行为相吻合，问题确定。

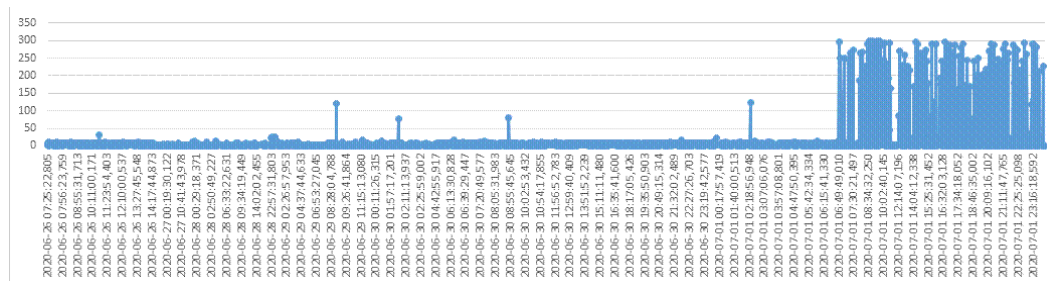
详细分析

查看用户消费组行为日志文件，文件中存在以下三种日志：

- Preparing to rebalance group 1
表示消费组开始进行rebalance，消费组状态变更为REBLANCING。
- Stabilized group
表示消费组rebalance完成，消费组状态变更为STABILIZED。
- Member consumer-1-0e5db2c6-a9ff-4ad4-a332-1e5b288c8aea in group 1 has failed
表示消费组内的某一个消费者超时退出，一般触发场景是消费者长时间没有与服务端通信导致，比如处理消息耗时太久阻塞等。

对文件中每次Preparing到Stabilized完成的时间进行计算得到以下结果图。图中时间为UTC+0时间。

图 18-1 消费组 rebalance 图



从以上图中可以看出，消费组rebalance的性能在7月1号06:49以后存在明显劣化的情况，导致客户端异常。

根因描述

用户业务中偶尔会存在某一个消费者无法及时响应rebalance的动作，导致整个消费组消费阻塞，一直到该消费者响应rebalance动作为止。

问题规避

1. 建议用户根据业务区分不同消费组使用，降低单消费者阻塞导致的影响访问。
2. `max.poll.interval.ms`用于设置消费组请求消费消息的最大时间间隔，如果消费者在超时前没有发起下一次消费请求，服务端会触发rebalance。调大`max.poll.interval.ms`的默认配置，降低问题频率。

问题解决措施

1. 区分业务使用不同消费组。
2. 需要客户侧排查自身业务，优化自身业务处理逻辑，提高处理效率，降低阻塞时间。

背景知识介绍

消费组可以简单认为有两种状态REBALANCING和STABILIZED。

- REBALANCING：消费组元数据发生变化，该状态下消费组中的所有消费者都**无法进行正常的业务消费**，该场景触发场景为消费组内有新的消费者加入或有已经建立连接的消费者退出。
- STABILIZED：rebalance完成，消费组处于稳定状态，该状态下消费组中的消费者**可以进行正常的业务消费**，触发条件是，当前消费组内的所有消费者都同步完成新的消费组元数据，包括之前已经同步过的消费者，也需要重新同步。

消费组简单流程如下：

1. 有新的消费者加入或退出，服务端记录的消费组元数据更新，服务端更新消费组进入REBALANCING状态。
2. 服务端等待所有消费者（包含已有的消费者）同步最新的元数据。
3. 所有消费者同步完最新的元数据后，服务端更新消费组状态为STABILIZED。

4. 消费者开始正常的消费业务。

18.3 生产消息失败

问题现象

系统提示“Disk error when trying to access log file on the disk”错误。

根因描述

节点磁盘使用率超高导致生产消息失败。

问题解决措施

扩容实例的磁盘空间，具体操作请参考[变更实例规格](#)。

18.4 删除 Topic 失败

问题现象

删除Topic不生效，删除后该Topic仍然存在。

根因描述

实例开启了自动创建Topic功能，且有消费者正在连接该Topic。如果没有停止业务，删除Topic后，还会有消息生产行为，并自动创建Topic。

问题解决措施

关闭Kafka自动创建Topic功能，才可以正常删除Topic。

18.5 在 Windows 服务器中无法登录 Kafka Manager

问题现象

在Windows服务器的浏览器中输入Kafka Manager地址，无法登录Kafka Manager，报错信息如下图。



根因描述

1. Windows服务器和Kafka实例不在同一个VPC同一个子网内，或者安全组配置不正确，导致网络无法连通。
2. Kafka Manager异常。

问题解决措施

1. 检查Windows服务器和Kafka实例是否在同一个VPC同一个子网内？
 - 是，执行2。
 - 否，修改Windows服务器的VPC和子网，与Kafka实例一致。
2. 检查安全组是否配置正确？安全组的配置请参考[如何选择和配置安全组](#)。
 - 是，联系客服重启Kafka Manager。
 - 否，修改安全组配置。

18.6 生产或消费消息时，报 Topic {{topic_name}} not present in metadata after 60000 ms 错误

问题现象

多可用区的Kafka实例，在某个可用区故障后，Kafka客户端在生产或消费消息时，可能会报Topic {{topic_name}} not present in metadata after 60000 ms的错误，如下图所示。


```
ssl.secure.random.implementation = null
ssl.trustmanager.algorithm = PKIX
ssl.truststore.location = null
ssl.truststore.password = null
ssl.truststore.type = JKS
transaction.timeout.ms = 60000
transactional.id = null
value.serializer = class org.apache.kafka.common.serialization.StringSerializer
(org.apache.kafka.clients.producer.ProducerConfig)
[2021-10-29 15:44:44,141] INFO Kafka version: 2.3.0 (org.apache.kafka.common.utils.AppInfoParser)
[2021-10-29 15:44:44,141] INFO Kafka commitId: fclaa116b661c8a (org.apache.kafka.common.utils.AppInfoParser)
[2021-10-29 15:44:44,141] INFO Kafka startTimeMs: 1635493484139 (org.apache.kafka.common.utils.AppInfoParser)
[2021-10-29 15:45:44,146] ERROR produce message failed. error msg: Topic topic-test not present in metadata after 60000 ms. (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:44,247] ERROR produce message failed. error msg: Topic topic-test not present in metadata after 60000 ms. (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:51,418] WARN [Producer clientId=producer-1] Connection to node -3 (/100.85.120.91:9094) could not be established. Broker may not be available. (org.apache.kafka.clients.NetworkClient)
[2021-10-29 15:46:51,684] INFO [Producer clientId=producer-1] Cluster ID: t0R4RgFHTN2pjUhiJqkFPQ (org.apache.kafka.clients.Metadata)
[2021-10-29 15:46:51,733] INFO produce message success. partition: 1, offset: 9335 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:51,809] INFO produce message success. partition: 4, offset: 9336 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:51,920] INFO produce message success. partition: 5, offset: 9335 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,005] INFO produce message success. partition: 2, offset: 9336 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,112] INFO produce message success. partition: 3, offset: 9327 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,206] INFO produce message success. partition: 8, offset: 9324 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,308] INFO produce message success. partition: 9, offset: 9332 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,410] INFO produce message success. partition: 6, offset: 9332 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,508] INFO produce message success. partition: 7, offset: 9335 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,608] INFO produce message success. partition: 0, offset: 9335 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,709] INFO produce message success. partition: 1, offset: 9336 (org.example.Producer)
[2021-10-29 15:46:52,808] INFO produce message success. partition: 4, offset: 9337 (org.example.Producer)
```

问题解决措施

以下三种措施都可以解决此问题，请根据实际情况任意选择一种。

- 升级Kafka客户端的版本到2.7或以上版本，并设置“socket.connection.setup.timeout.ms”大于1s，且小于“request.timeout.ms/Kafka服务端节点数”。
- 修改Kafka客户端的“request.timeout.ms”大于“127s”。
- 修改Kafka客户端Linux系统的网络参数“net.ipv4.tcp_syn_retries”为“3”。

A 修订记录

发布日期	修订记录
2023-11-20	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">更新查看云审计日志中查询审计事件的链接。
2023-07-19	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">新增磁盘加密功能，主要涉及创建实例和Kafka支持磁盘加密吗？章节。新增计费的内容，主要涉及计费说明章节。
2023-05-26	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">购买实例时，使用新版实例规格，主要涉及产品规格、创建实例和变更实例规格章节。新增SASL机制，主要涉及创建实例和连接已开启SASL的Kafka实例章节。实例支持规格变更，主要涉及变更实例规格和Kafka扩容/缩容会影响业务吗？章节。
2023-04-17	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">新增快速入门。
2022-12-30	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">新增Kafka 2.7版本，主要涉及创建实例、产品规格和Kafka服务端支持版本是多少？章节。
2022-10-27	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">新增故障排除。

发布日期	修订记录
2022-07-28	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">• 控制台支持修改Topic分区和老化时间，主要涉及修改Topic老化时间和修改Topic分区数章节。• Kafka实例支持标签功能，主要涉及创建实例和管理实例标签章节。• 控制台支持删除消费组、重置消费进度，主要涉及消费组管理章节。
2022-05-24	本次变更如下： <ul style="list-style-type: none">• 新增Kafka Manager功能，主要涉及Kafka Manager、重置Kafka密码和Kafka Manager问题章节。• 新增消息查询功能，主要涉及查询消息章节。
2020-12-02	第一次正式发布。