阿里云 消息队列 Kafka

快速入门

文档版本: 20190814

为了无法计算的价值 | [-] 阿里云

<u>法律声明</u>

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读 或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用于自身的合法 合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格遵守保密义务;未经阿里云 事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分 或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 3. 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者 提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您 应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
•	该类警示信息将导致系统重大变更甚至 故障,或者导致人身伤害等结果。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
A	该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	▲ 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需 时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig[-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	<pre>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明	I
通用约定	I
1 概述	1
2 步骤一: 获取访问授权	2
3 步骤二: 购买和部署实例	3
3.1 VPC 接入	
3.2 公网 + VPC 接入	6
4 步骤三: 创建资源	11
5 步骤四:使用 SDK 收发消息	15
5.1 VPC 接入	15
5.2 公网接入	

1概述

本文旨在以最简单明了的方式引导您快速上手消息队列 Kafka。

具体步骤如下:

- 1. 步骤一: 获取访问授权
- 2. 步骤二: 购买和部署实例
- 3. 步骤三: 创建资源
- 4. VPC 接入

根据您的网络接入类型不同,入门操作也会有所不同,详情请见下图示例。



您可参见如何快速使用消息队列 Kafka 的 Java SDK 收发消息,帮助您更快捷地使用消息队列 Kafka。

2步骤一:获取访问授权

本文介绍如何获取消息队列 Kafka 的访问授权。

背景信息

消息队列 Kafka 的服务开通需要使用阿里云其他云产品中的资源,因此,您需要先授权消息队列 Kafka 访问您所拥有的其他阿里云资源。

而且,以便您快速开通服务,消息队列 Kafka 为您的账号创建了一个默认 RAM 角色,用以快捷访问阿里云资源。



RAM 是阿里云的访问控制系统,您可以通过创建 RAM 用户和角色,并为其配置相应的权限来管 控您的资源访问。更多关于 RAM 的信息,请参见 RAM 主子账号授权。

前提条件

您已经注册了阿里云账号并完成实名认证,否则,请先注册阿里云账号。

操作步骤

- 1. 使用阿里云账号登录阿里云官网。
- 2. 进入云资源访问授权页面,单击同意授权。



同意授权后,页面会跳转到消息队列 Kafka 的控制台。

3步骤二: 购买和部署实例

3.1 VPC 接入

本文介绍如何使用 VPC 网络接入消息队列 Kafka 服务。

前提条件

您已搭建了自己的阿里云 VPC 网络。

操作步骤

test

- 1. 购买实例
 - a. 登录消息队列 Kafka 控制台。
 - b. 在控制台的顶部导航栏,选择您将要购买和部署实例的地域(下图举例为华东1(杭州),您可以根据需求进行切换)。



消息队列 Kafka 实例不支持跨地域部署,即您需在购买实例的地域进行部署。						
■ C	う阿里云	华东1(杭州) 🔺				
治自队利	(afka	亚太				
消息队列Katka		💴 华东1 (杭州)				
概览		💴 华东2 (上海)				
立成法律		💴 华北1 (青岛)				
头彻许何		💴 华北2 (北京)				

- c. 在消息队列 Kafka 控制台,单击左侧导航栏中的概览。
- d. 在实例列表页, 单击购买新实例。

消息队列 Kafka	实例列表 总计: 0	购买新实例自动续费
概览		
实例详情		
Topic 管理	您还没有Kafka实例	
Consumer Group 管理		
监控损警	+ 点击这里创建您的第一个实例	
E		

e. 在实例购买页,根据自身业务需求选择相应的配置。注意,在实例类型一栏,选择VPC实例类型。

地域	华东1 (杭州)	华北2 (北京)	华北1 (青岛)	华东2(上海)	华南1 (深圳)	香港
	华北3 (张家口)	华北5 (呼和浩特)				
实例类型	VPC实例	公网实例				
流量峰值	20MB/s	30MB/s	60MB/s	90MB/s	120MB/s	160MB/s
	200MB/s	250MB/s	300MB/s			

f. 单击页面右侧的立即购买, 按照提示完成购买流程。

2. 获取 VPC 信息

- a. 登录 VPC 管理控制台。在左侧导航栏,单击交换机。
- b. 在交换机页面, 查看以下信息:
 - VSwitch ID
 - \cdot VPC ID
 - ・可用区

专有网络	交换机								⑦ 如何创建	这换机
专有网络路由表	创建交换机 刷新	自定义					实例名称	> 请输入名称或IC)进行精确查询	Q
交换机	实例ID/名称	所屬专有网络	状态	目标网段	默认交换机	可用区		可用IP数	操作	
共享带宽	· 2		● 可用	11.10.00.001	是	华东 1 可用区	E .	-	管理 删除 购买、	~
共享流量包 弹性公网IP			● 可用	10.00	是	华东 1 可用区	G		管理 删除 购买、	~

🕛 注意:

```
请根据该页面的可用区(A~G)在消息队列 Kafka 控制台中选择对应的可用区(A~
```

G)。例如,某 VPC 交换机(VSwitch)显示在可用区E,那么在消息队列 Kafka 控制台 中就相应地选择可用区E。

- 3. 部署实例
 - a. 在消息队列 Kafka 控制台,单击左侧导航栏的概览,查看已购买的实例。
 - b. 选择处于待部署状态的实例,单击右侧的部署,然后根据页面提示填写在步骤二中已获取的 VPC 信息。

完成后,实例会进入部署中状态。实例部署预计需要10分钟~30分钟。

!) 注意:

多接入点和重新设置用户名密码这两项功能,不建议在纯 VPC 场景中使用,请保持默 认否。

- c. 刷新控制台页面。实例状态显示服务中,即表示已部署成功。
- 4. 查看实例详情
 - a. 实例部署成功后,单击该实例右侧的详情,查看实例详情。



您也可在左侧导航栏单击实例详情,然后直接在页面上方选择要查看的实例,单击查看其详 情。

b. 在实例详情页,查看该实例的默认接入点。从 VPC 内接入消息队列 Kafka 服务,需使用默 认接入点接入。

基本信息	
实例D:	实例名称
集群类型:VPC实例	流量蜂宜
磁盘大小: ===	磁盘类型
实例类型:VPC实例	VPC ID:
VSwitch ID:	可用区
Topic数量:	公网流量
默认接入点:	
运行状态	续费
运行状态:服务中	付费类型: 预付费
创建时间:	是否自动续费、否
配置信息	
消息保留时长.	最大消息大小: 1MB
是否保守: 否	

3.2 公网 + VPC 接入

本文介绍如何同时使用 VPC 网络和公网网络接入消息队列 Kafka 服务。在此场景下,您只需购买 公网实例,采用公网和 VPC 的方式部署即可。

前提条件

您已搭建了自己的阿里云 VPC 网络。

操作步骤

- 1. 购买实例
 - a. 登录消息队列 Kafka 控制台。
 - b. 在控制台的顶部导航栏,选择您将要购买和部署实例的地域(下图举例为华东1(杭州),您可以根据需求进行切换)。

■ (-) 阿里云	华东1(杭州) 🔺
	亚太
消息队列Kafka	💴 华东1 (杭州)
概览	💴 华东2 (上海)
	💴 华北1 (青岛)
实例详情 	💴 华北2 (北京)

- c. 在消息队列 Kafka 控制台,单击左侧导航栏中的概览。
- d. 在实例列表页, 单击购买新实例。

消息队列Kafka	实例列表 总计: 0	续费
概览		
实例详情		
Topic管理	您还没有Kafka实例	
Consumer Group管理		
消息查询	+ 点击这里创建您的第一个实例	
监控报警		
		-

e. 在实例购买页,根据自身业务需求选择相应的配置。注意,在实例类型一栏,选择公网/ VPC实例类型。

规格类型	标准版	专业版				
地域	华东1(杭州)	华北2(北京)	华北1(青岛)	华东2(上海)	华南1(深圳)	香港
	华北3(张家口)	华北5(呼和浩特)	新加坡			
实例类型	VPC实例	公网/VPC实例				
公网流量	1	40Mbps	80Mbps 1	60Mbps 1 M	bps 🜲	
	公网流量分为双通道,	读写一致。购买时请按量	最大的为准。			
	公网流量带宽价格与 E	IP 一致EIP 价格说明 >>				
Salar III July John						
流童峰值	20MB/s	30MB/s	60MB/s	90MB/s	120MB/s	
	购买时请按按照读流量	与写流量之和为购买规构	各。			
	辛例: 买际与流重峰值 为了业务的稳定性, 建	100MB/s, 读流重的峰 议购买大于实际流量 30	值 200MB/s,100MB/s % 左右的余量作为 buf	s+200MB/s 则以 300M fer。	B/s 规陷购头。	
磁盘类型	高效云盘	SSD				
磁盘容量	900 GB 🌲					

- f. 单击页面右侧的立即购买, 按照提示完成购买流程。
- 2. 获取 VPC 信息
 - a. 登录 VPC 管理控制台。在左侧导航栏,单击交换机。
 - b. 在交换机页面, 查看以下信息:
 - VSwitch ID
 - VPC ID
 - ・可用区

专有网络	交换机							⑦ 如何创建交换	9N
专有网络路由表	创建交换机 刷新	自定义				实	例名称 >> 请输入名称可	21D进行精确查询 C	٤
交换机	实例ID/名称	所屬专有网络	状态	目标网段	默认交换机	可用区	可用IP数	操作	
共享带宽	· Z		• 可用	10.4030-010	是	华东 1 可用区 E	3	管理 删除 购买〜	
共享流量包 弹性公网IP			• 可用		是	华东 1 可用区 G		管理 删除 购买>	

! 注意:

请根据该页面的可用区(A~G)在消息队列 Kafka 控制台中选择对应的可用区(A~G)。例如,某 VPC 交换机(VSwitch)显示在可用区E,那么在消息队列 Kafka 控制台中就相应地选择可用区E。

- 3. 部署实例
 - a. 在消息队列 Kafka 控制台,单击左侧导航栏的概览,查看已购买的实例。
 - b. 选择处于待部署状态的实例,单击右侧的部署。
 - c. 在部署对话框中:
 - A. 在 VPC ID一栏,选择 VPC 的 ID。
 - B. 在 VSwitch ID 一栏,填写在步骤二中获取的 VPC 的交换机 ID。
 - C. 在重新设置用户名密码一栏:
 - · 否: 若无多实例共享用户名和密码的需求,选择该项,即使用系统为每个实例分配的默认用户名和密码。
 - ・是:若您需要多实例共享同一用户名和密码,选择该项,然后自定义用户名和密码。

部署	×
* VPC ID 请输入	
* VSwitch ID 请输入	
* 可用区 请选择 >>>	
重新设置用户名密码 💿 否 🗌 是	
	部署 取消

完成后,实例会进入部署中状态。实例部署预计需要 10~30 分钟。

d. 刷新控制台页面。实例状态显示服务中,即表示已部署成功。

u

4. 查看实例详情

a. 实例部署成功后,实例类型显示为公网/VPC实例。单击该实例右侧的详情,查看实例详情。



您也可在左侧导航栏单击实例详情,然后直接在页面上方选择要查看的实例,单击查看其详 情。

b. 在实例详情页:

A. 查看该实例的默认接入点和SSL接入点。

- ・从 VPC 内接入消息队列 Kafka 服务,需使用默认接入点。
- ・从公网接入消息队列 Kafka 服务,需使用 SSL接入点。

B. 若之前部署实例时重新设置了用户名和密码, 查看重设的用户名和密码。

基本信息	
实例D:	实例名称:
集群类型: 公网/VPC实例	流最峰值:
磁盘大小:	磁盘类型. ■
实例类型: 公网/VPC实例	VPC ID:
VSwitch ID:	可用区:
Topic 数量:	公阿洗量
默认接入点 ————————————————————————————————————	
SSL接入点: #Taking Tot Name # Taking Not Name # Taking Name	
运行状态	续要
运行状态: 服务中	付張美型: 预付赛
创建时间:	是否自动续费、否
記畫信息	
消息保留时长. 2010年1月1日	最大消息大小: 1MB
是否保守: 否	
用户名:	密码: ****** 显示密码

4步骤三:创建资源

在使用消息队列 Kafka 进行消息收发之前,您需要先在消息队列 Kafka 控制台上创建资源,否则将无法通过鉴权认证及使用相关的管控运维功能。这里的资源概念是指 Topic 和 Consumer Group。

步骤一: 创建 Topic

消息主题(Topic)是消息队列 Kafka 里对消息进行的一级归类,比如可以创建"Topic_Trade"这一主题用来识别交易类消息。使用消息队列 Kafka 的第一步就是先为您的应用创建 Topic。 请按照以下步骤创建 Topic:

1. 登录消息队列 Kafka 控制台。在顶部导航栏,选择地域,如华东1(杭州)。

- 2. 在左侧导航栏,单击 Topic管理。
- 3. 在 Topic管理页面, 单击创建Topic 按钮。

- 4. 填写的 Topic 信息与付费模式和实例版本相关:
 - · 包年包月预付费模式下的标准版实例或是按量后付费实例:

在 创建Topic 页面,输入 Topic 名称,选择 Topic 所在的实例,再输入备注和分区数,然 后单击创建。

· 包年包月预付费模式下的专业版实例:

在创建Topic 页面,输入 Topic 名称,选择 Topic 所在的实例,再输入备注和分区数;单 击高级设置,选择存储引擎和消息类型,然后单击创建。

高级设置说明如下:

配置项	说明
存储引擎	 说明 目前,消息队列 Kafka 有以下两种存储引 擎: - 云存储:底层接入阿里云云盘的多副本能 力,在 Kafka 层面,每个分区只需要1 个副本。如需 30 MB/s 峰值流量,900 GB 磁盘容量,则购买 30 MB/s 峰值流 量,900 GB 磁盘容量即可。 - Local存储:使用原生 Kafka 的 ISR 复制算法,3 副本,且 `min.insync.replicas` = 2。如需 30
	MB/s 峰值流量,900 GB 磁盘容量,由于3 副本,则需购买 90 MB/s 峰值流量,2700 GB 磁盘容量。Topic 存储类型的更多信息请参见 Topic 存储最佳实践。 ① 注意: 若需使用 Local存储,请提交工单

配置项	说明
cleanup.policy	当您选择了 Local存储时,才需配置日志清 理策略(cleanup.policy)。目前,消息队 列 Kafka 有以下两种日志清理策略:
	 delete:默认的消息清理策略。在磁盘容量充足的情况下,保留在最长保留时间范围内的消息;在磁盘容量不足时(一般磁盘使用率超过 85% 视为不足),将提前删除旧消息,以保证服务可用性。 compact:使用 Kafka Log Compaction 目志清理策略。Log Compaction 目志清理策略。Log Compaction 清理策略保证相同 Key 的消息,最新的 value 值一定会被保留。主要适用于系统宕机后恢复状态,系统重启后重新加载缓存等场景。例如,在使用 Kafka Connect 或 Confluent Schema Registry 时,需要使用 Kafka Compact Topic 存储系统状态信息或配置信息。 注意: Compact Topic 一般只用在某些生
	态组件中,比如 Kafka Connect 或 Confluent Schema Registry,其他 情况的消息收发请勿为 Topic 设置该属 性。具体详情请仔细阅读各生态组件的 Demo 文档
消息类型	目前,消息队列 Kafka 有以下两种消息类 型:
	 普通消息:默认情况下,保证相同 Key的消息分布在同一个分区中,且分区内消息按照发送顺序存储。集群中出现机器宕机时,可能会造成消息乱序。 分区顺序消息:默认情况下,保证相同Key的消息分布在同一个分区中,且分区内消息按照发送顺序存储。集群中出现机器宕机时,仍然保证分区内按照发送顺序存储。但是会出现部分分区发送消息失败,等到分区恢复后即可恢复正常。

完成后,您创建的 Topic 将出现在 Topic管理页面的列表中。

蕢 说明:

- · Topic 也需要在应用程序所在的地域(即所部署的 ECS 的所在地域)进行创建。
- ・ Topic 不能跨地域使用。比如 Topic 创建在华北2(北京)这个地域,那么消息生产端和消费 端也必须运行在华北2(北京)的 ECS 上。
- · 地域的详细介绍请参见 ECS 文档中的地域和可用区

步骤二: 创建 Consumer Group

创建完 Topic 后,请按以下步骤创建 Consumer Group:

- 1. 在消息队列 Kafka 控制台的左侧导航栏,单击 Consumer Group管理。
- 2. 在 Consumer Group 管理页面, 单击 创建Consumer Group 按钮。
- 3. 在 创建Consumer Group 页面,填写 Consumer Group 的名称,并选择该 Consumer Group 所在的实例,然后单击 创建。

完成后,您创建的 Consumer Group 将出现在 Consumer Group管理页面的列表中。

! 注意:

Consumer Group 和 Topic 的关系是 N:N。 同一个 Consumer Group 可以订阅多个 Topic,同一个 Topic 也可以被多个 Consumer Group 订阅。

5 步骤四: 使用 SDK 收发消息

5.1 VPC 接入

本文将通过 Java SDK 示例向您展示如何通过消息队列 Kafka 的 SDK 在 VPC 环境收发消息。

步骤一:准备配置

添加 Maven 依赖的示例代码如下:

1. 添加 Maven 依赖

添加 Maven 依赖的示例代码如下:

- 2. 客户端配置
 - a. 准备配置文件: kafka.properties

请参考以下示例代码进行修改:

```
## 配置接入点,即控制台的实例详情页显示的"默认接入点"
bootstrap.servers="xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
## 配置 Topic, 可以在控制台上创建 Topic
topic=alikafka-topic-demo
## 配置 Consumer Group, 可以在控制台创建 Consumer Group
group.id=CID-consumer-group-demo
```

b. 加载配置文件

请参考以下示例代码进行修改:

```
public class JavaKafkaConfigurer {
    private static Properties properties;
    public synchronized static Properties getKafkaProperties() {
        if (null != properties) {
            return properties;
        }
        //获取配置文件 kafka.properties 的内容
        Properties kafkaProperties = new Properties();
        try {
            kafkaProperties.load(KafkaProducerDemo.class.getClassLo
        ader().getResourceAsStream("kafka.properties"));
        } catch (Exception e) {
            // 没加载到文件,程序要考虑退出
            e.printStackTrace();
        }
        properties = kafkaProperties;
    }
}
```

return kafkaProperties;
}

步骤二: 使用 Java SDK 发送消息

本节已 Java SDK 为例,关于其他语言示例,请参见消息队列 Kafka Demo 库。

示例代码如下:

```
// 加载 kafka.properties
Properties kafkaProperties = JavaKafkaConfigurer.getKafkaProperties
();
Properties props = new Properties();
// 设置接入点,即控制台的实例详情页显示的"默认接入点"
props.put(ProducerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, kafkaProperties.
getProperty("bootstrap.servers"));
// 接入协议
props.put(CommonClientConfigs.SECURITY_PROTOCOL_CONFIG, "PLAINTEXT");
// Kafka 消息的序列化方式
props.put(ProducerConfig.KEY_SERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org.apache.
kafka.common.serialization.StringSerializer");
props.put(ProducerConfig.VALUE_SERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org.apache.
kafka.common.serialization.StringSerializer");
// 请求的最长等待时间
props.put(ProducerConfig.MAX_BLOCK_MS_CONFIG, 30 * 1000);
// 构造 Producer 对象, 注意, 该对象是线程安全的, 一般来说, 一个进程内一个
Producer 对象即可;
// 如果想提高性能,可以多构造几个对象,但不要太多,最好不要超过 5 个
KafkaProducer<String, String> producer = new KafkaProducer<String,</pre>
String>(props);
// 构造一个 Kafka 消息
String topic = kafkaProperties.getProperty("topic"); //消息所属的 Topic
,请在控制台申请之后,填写在这里
String value = "this is the message's value"; //消息的内容
ProducerRecord<String, String>
                                kafkaMessage = new ProducerRecord<
String, String>(topic, value);
try {
// 发送消息,并获得一个 Future 对象
  Future<RecordMetadata> metadataFuture = producer.send(kafkaMessage);
  // 同步获得 Future 对象的结果
  RecordMetadata recordMetadata = metadataFuture.get();
  System.out.println("Produce ok:" + recordMetadata.toString());
} catch (Exception e) {
  // 要考虑重试
  System.out.println("error occurred");
  e.printStackTrace();
}
```



说明:

本节已 Java SDK 为例,关于其他语言示例,请参见消息队列 Kafka Demo 库。

示例代码如下:

//加载kafka.properties

Properties kafkaProperties = JavaKafkaConfigurer.getKafkaPr
operties();

Properties props = new Properties();

//设置接入点,即控制台的实例详情页显示的"默认接入点"

props.put(ProducerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, kafkaPrope rties.getProperty("bootstrap.servers"));

//两次poll之间的最大允许间隔

//请不要改得太大,服务器会掐掉空闲连接,不要超过30000

props.put(ConsumerConfig.SESSION_TIMEOUT_MS_CONFIG, 25000);

//每次poll的最大数量

//注意该值不要改得太大,如果poll太多数据,而不能在下次poll之前消费完,则 会触发一次负载均衡,产生卡顿

props.put(ConsumerConfig.MAX_POLL_RECORDS_CONFIG, 30);

//消息的反序列化方式

props.put(ConsumerConfig.KEY_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org. apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer");

props.put(ConsumerConfig.VALUE_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org .apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer");

//当前消费实例所属的消费组,请在控制台申请之后填写

//属于同一个组的消费实例, 会负载消费消息

props.put(ConsumerConfig.GROUP_ID_CONFIG, kafkaProperties. getProperty("group.id"));

//构造消息对象,也即生成一个消费实例

KafkaConsumer<String, String> consumer = new org.apache.kafka. clients.consumer.KafkaConsumer<String, String>(props);

//设置消费组订阅的Topic,可以订阅多个

//如果GROUP_ID_CONFIG是一样、则订阅的Topic也建议设置成一样

List<String> subscribedTopics = new ArrayList<String>();

//如果需要订阅多个Topic,则在这里add进去即可

//每个Topic需要先在控制台进行创建

subscribedTopics.add(kafkaProperties.getProperty("topic"));

consumer.subscribe(subscribedTopics);

//循环消费消息

```
while (true){
           try {
               ConsumerRecords<String, String> records = consumer.
poll(1000);
               //必须在下次poll之前消费完这些数据,且总耗时不得超过
SESSION_TIMEOUT_MS_CONFIG
               //建议开一个单独的线程池来消费消息,然后异步返回结果
               for (ConsumerRecord<String, String> record : records)
{
                   System.out.println(String.format("Consume
partition:%d offset:%d", record.partition(), record.offset()));
               }
           } catch (Exception e) {
               try {
                   Thread.sleep(1000);
               } catch (Throwable ignore) {
               }
               //参考常见报错: https://help.aliyun.com/knowledge_detail
/124136.html
               e.printStackTrace();
           }
       }
```

5.2 公网接入

本文将通过 Java SDK 示例向您展示如何通过消息队列 Kafka 的 SDK 在公网环境收发消息。

更多详情,请参见消息队列 Kafka Demo (公网版)。

步骤一:准备配置

1. 添加 Maven 依赖

添加 Maven 依赖的示例代码如下:

2. SASL 配置

消息队列 Kafka 利用 SASL 机制对客户端进行身份验证。

a. 创建文本文件 kafka_client_jaas.conf

请参考以下示例代码进行修改:

```
KafkaClient {
    org.apache.kafka.common.security.plain.PlainLoginModule required
    username="xxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
    password="xxxxxxxxxxxxxxxxxx";
};
```

(!) 注意:

其中username和password可以从消息队列 Kafka 的实例信息中获取。

b. 设置 kafka_client_jaas.conf 的路径

kafka_client_jaas.conf 的路径是系统变量,有以下两种办法进行设置(这里假设 kafka_client_jaas.conf 放在/home/admin 下面,实际部署时请注意修改为自己的路 径)。

・程序启动时,启动 JVM 参数:

```
-Djava.security.auth.login.config=/home/admin/kafka_client_jaas.
conf
```

・或者在代码中设置参数(需要保证在 Kafka Producer 和 Consumer 启动之前):

```
System.setProperty("java.security.auth.login.config", "/home/
admin/kafka_client_jaas.conf");
```

3. SSL配置

下载根证书,下载后放入某个目录下,其路径需要直接配置在代码中。

- 4. 客户端配置
 - a. 准备配置文件: kafka.properties

请参考以下示例代码进行修改:

您在控制台创建的 Topic
topic=alikafka-topic-demo

您在控制台创建的 Consumer Group

group.id=CID-alikafka-consumer-group-demo
ssl 根证书的路径, demo 中有, 请拷贝到自己的某个目录下, 不能被打包到 jar
中
这里假设您的目录为/home/admin, 请记得修改为自己的实际目录
ssl.truststore.location=/home/admin/kafka.client.truststore.jks
sasl 路径, demo 中有, 请拷贝到自己的某个目录下, 不能被打包到 jar 中
这里假设您的目录为/home/admin, 请记得修改为自己的实际目录
java.security.auth.login.config=/home/admin/kafka_client_jaas.conf

b. 加载配置文件

```
private static Properties properties;
public static void configureSasl() {
   //如果用-D 或者其它方式设置过, 这里不再设置
   if (null == System.getProperty("java.security.auth.login.config
")) {
       //请注意将 XXX 修改为自己的路径
       //这个路径必须是一个文件系统可读的路径,不能被打包到 jar 中
       System.setProperty("java.security.auth.login.config",
getKafkaProperties().getProperty("java.security.auth.login.config
"));
   }
}
public synchronized static Properties getKafkaProperties() {
   if (null != properties) {
      return properties;
   }
   //获取配置文件 kafka.properties 的内容
   Properties kafkaProperties = new Properties();
   try {
       kafkaProperties.load(KafkaProducerDemo.class.getClassLoader
().getResourceAsStream("kafka.properties"));
   } catch (Exception e) {
      //没加载到文件,程序要考虑退出
e.printStackTrace();
   }
   properties = kafkaProperties;
   return kafkaProperties;
}
```

步骤二: 使用 Java SDK 发送消息

示例代码如下:

```
//设置 sasl 文件的路径
JavaKafkaConfigurer.configureSasl();
//加载 kafka.properties
Properties kafkaProperties = JavaKafkaConfigurer.getKafkaProperties
();
Properties props = new Properties();
//设置接入点,即控制台的实例详情页显示的"SSL接入点"
props.put(ProducerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, kafkaProperties.
getProperty("bootstrap.servers"));
//设置 SSL 根证书的路径,请记得将 XXX 修改为自己的路径
```

//与 sasl 路径类似,该文件也不能被打包到 jar 中 props.put(SslConfigs.SSL_TRUSTSTORE_LOCATION_CONFIG, kafkaProperties. getProperty("ssl.truststore.location")); //根证书 store 的密码,保持不变 props.put(SslConfigs.SSL_TRUSTSTORE_PASSWORD_CONFIG, "KafkaOnsClient "); //接入协议, 目前支持使用 SASL_SSL 协议接入
props.put(CommonClientConfigs.SECURITY_PROTOCOL_CONFIG, "SASL_SSL"); //SASL 鉴权方式,保持不变 props.put(SaslConfigs.SASL_MECHANISM, "PLAIN"); //Kafka 消息的序列化方式 props.put(ProducerConfig.KEY_SERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org.apache. kafka.common.serialization.StringSerializer"); props.put(ProducerConfig.VALUE_SERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org.apache. kafka.common.serialization.StringSerializer"); //请求的最长等待时间 props.put(ProducerConfig.MAX BLOCK MS CONFIG, 30 * 1000); //构造 Producer 对象,注意,该对象是线程安全的,一般来说,一个进程内一个 Producer 对象即可: //如果想提高性能,可以多构造几个对象,但不要太多,最好不要超过 5 个 KafkaProducer<String, String> producer = new KafkaProducer<String,</pre> String>(props); //构造一个 Kafka 消息 String topic = kafkaProperties.getProperty("topic"); //消息所属的 Topic ,请在控制台申请之后,填写在这里 String value = "this is the message's value"; //消息的内容 ProducerRecord<String, String> kafkaMessage = new ProducerRecord<</pre> String, String>(topic, value); try { //发送消息,并获得一个 Future 对象 Future<RecordMetadata> metadataFuture = producer.send(kafkaMessage); //同步获得 Future 对象的结果 RecordMetadata recordMetadata = metadataFuture.get(); System.out.println(String.format("Produce ok: topic:%s partition:% d offset:%d value:%s", recordMetadata.topic(), recordMetadata.partition(), recordMetadata.offset(), value)); } catch (Exception e) { //要考虑重试 //参考常见报错: https://help.aliyun.com/document_detail/124136.html System.out.println("error occurred"); e.printStackTrace(); }

! 注意:

如果 kafka-client 的版本为 2.0.0 及以上, 需额外设置以下参数:

props.put("ssl.endpoint.identification.algorithm", "");

步骤三:使用 Java SDK 订阅消息

示例代码如下:

//设置 sasl 文件的路径 JavaKafkaConfigurer.configureSasl(); //加载kafka.properties Properties kafkaProperties = JavaKafkaConfigurer.getKafkaProperties (); Properties props = new Properties(); //设置接入点,即控制台的实例详情页显示的"SSL接入点" props.put(ProducerConfig.BOOTSTRAP_SERVERS_CONFIG, kafkaProperties. getProperty("bootstrap.servers")); //设置 SSL 根证书的路径,请记得将 XXX 修改为自己的路径 //与 sasl 路径类似,该文件也不能被打包到jar中 props.put(SslConfigs.SSL_TRUSTSTORE_LOCATION_CONFIG, kafkaProperties. getProperty("ssl.truststore.location")); //根证书 store 的密码, 保持不变 props.put(SslConfigs.SSL_TRUSTSTORE_PASSWORD_CONFIG, "KafkaOnsClient "); //接入协议, 目前支持使用 SASL_SSL 协议接入 props.put(CommonClientConfigs.SECURITY_PROTOCOL_CONFIG, "SASL SSL"); //SASL 鉴权方式,保持不变 props.put(SaslConfigs.SASL_MECHANISM, "PLAIN"); //两次 poll 之间的最大允许间隔 //请不要改得太大,服务器会掐掉空闲连接,不要超过 30000 props.put(ConsumerConfig.SESSION_TIMEOUT_MS_CONFIG, 25000); //每次 poll 的最大数量 //注意该值不要改得太大,如果 poll 太多数据,而不能在下次 poll 之前消费完,则会触 发一次负载均衡,产生卡顿 props.put(ConsumerConfig.MAX_POLL_RECORDS_CONFIG, 30); //消息的反序列化方式 props.put(ConsumerConfig.KEY_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org.apache. kafka.common.serialization.StringDeserializer"); props.put(ConsumerConfig.VALUE_DESERIALIZER_CLASS_CONFIG, "org.apache. kafka.common.serialization.StringDeserializer"); //当前消费实例所属的消费组,请在控制台申请之后填写 //属于同一个组的消费实例,会负载消费消息 props.put(ConsumerConfig.GROUP_ID_CONFIG, kafkaProperties.getProperty ("group.id")); //构造消息对象, 也即生成一个消费实例 KafkaConsumer<String, String> consumer = new org.apache.kafka.clients. consumer.KafkaConsumer<String, String>(props); //设置消费组订阅的 Topic, 可以订阅多个
//如果 GROUP_ID_CONFIG 是一样, 则订阅的 Topic 也建议设置成一样
List<String> subscribedTopics = new ArrayList<String>(); //如果需要订阅多个 Topic, 则在这里 add 进去即可 //每个 Topic 需要先在控制台进行创建 subscribedTopics.add(kafkaProperties.getProperty("topic")); consumer.subscribe(subscribedTopics); //循环消费消息 while (true){ try { ConsumerRecords<String, String> records = consumer.poll(1000); //必须在下次 poll 之前消费完这些数据,且总耗时不得超过 SESSION_TI MEOUT_MS_CONFIG //建议开一个单独的线程池来消费消息,然后异步返回结果

```
for (ConsumerRecord<String, String> record : records) {
            System.out.println(String.format("Consume topic:%s
partition:%d offset:%d value:%s",
                    record.topic(), record.partition(), record.offset
(), record.value()));
        }
    } catch (Exception e) {
        try {
            Thread.sleep(1000);
        } catch (Throwable ignore) {
        }
        //参考常见报错: https://help.aliyun.com/knowledge_detail/124136.
html
        e.printStackTrace();
    }
}
```

! 注意:

如果 kafka-client 的版本为 2.0.0 及以上,需额外设置以下参数:

props.put("ssl.endpoint.identification.algorithm", "");