



# 消息队列 MQ 控制台使用指南

文档版本: 20220425



# 法律声明

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。
- 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
⚠ 危险	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。	
▲ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	會告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔〕) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文 件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 <b>结果确认</b> 页面,单击 <b>确定</b> 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	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。	switch {active stand}

# 目录

1.实例管理	05
2.Topic管理	11
3.Group管理	15
4.标签管理	18
5.消息查询	23
6.查询消息轨迹	27
7.查看消费者状态	34
8.重置消费位点	38
9.死信队列	40
10.Dashboard	44
11.监控报警	50
12.全球消息路由	55
13.查看订阅关系	61
14.异地双活实例管理	63

# 1.实例管理

本文介绍如何在 消息队列Rocket MQ版 控制台上创建、删除、更新和查看实例详情。

# 背景信息

实例是用于

消息队列Rocket MQ版 服务的虚拟机资源,会存储消息主题(Topic)和客户端ID(Group ID)信息。

消息队列Rocket MQ版

实例按照规格分为标准版和企业铂金版,请您根据实际业务需求选择合适实例规格。标准版和企业铂金版实 例的规格差异和计费信息,请参见<mark>实例规格和计费概述</mark>。

企业铂金版实例支持修改实例因退订或到期释放后的资源处理方式,即修改实例的释放后行为,具体操作, 请参见编辑实例释放后行为。

## 注意事项

- 企业铂金版实例不支持手动释放,只有实例到期后才可删除。
- 标准版实例需要清空实例下的所有Topic和Group资源后才可删除。

## 创建实例

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击左上角创建实例。
- 5. 在创建 Rocket MQ 实例面板中选择需要创建的实例类型。
  - 创建标准版实例:实例类型选择标准版实例。输入新创建实例的名称和描述,然后在左下角单击确定。

创建 RocketM	Q 实例 ×	
实例类型:	标准版实例	
	⑦ 拥有独立命名空间,不同实例之间逻辑隔离。	
* 名称:	请输入实例的名称 0/64	
	长度限制为 3 ~ 64 个字符,可以是中文、英文、数字、短横线(-)以及下划线(_)。	
* 描述:	请输入实例的描述 0/128	
地域:	华东1(杭州)	
付费方式:	按量付费	
	℃价格计算器	
	ি标准版实例的计费方式为按量付费,消息收发费用 = API调用费 + Topic资源占用费。请及时删除 不需要的 Topic 资源,购买资源包优惠套餐。点击这里了解更多计费信息。	
监控报警:	标准版实例共享API调用弹性上限5000次/秒,超过会被限流,强烈建议创建实例后配置告警,及时预警。	
	配置路径:云监控 => 报警规则 => 添加报警规则 => 实例API调用频率告警,具体步骤参考文档。	
确定	取消	

○ 创建企业铂金版实例:

a. **实例类型**选择**铂金版实例**,然后在左下角单击确定。

创建 RocketMQ 实例	×
实例类型: 标准版实例 <b>铂金版实例</b>	
<ul> <li>伊有独立命名空间,不同实例之间物理隔离,提供更多高级功能,稳定性高。拥有尊享专家通道,为您提供更好的技术支持服务。</li> <li>铂金版实例到期或退订时,实例的释放后行为。默认行为是"释放后删除资源",在资源删除后,不可恢复,目前暂不支持在创建时设置为"释放后转标准版"。您可以在创建成功后,通过实例详情页的"编辑释放后行为"按钮进行修改。点击这里了解更多内容。</li> </ul>	
付费方式: 包年包月	
<b>1</b> 点击下方的"确定"按钮将跳转到购买页面。	
监控报警: 铂金版实例API调用弹性上限有明确规格,超过会被限流,强烈建议创建实例后配置告警,及时预警。配置 路径: 云监控 => 报警规则 => 添加报警规则 => 实例API调用频率告警,具体步骤参考文档。	P
<b>确定</b> 取消	

b. 在实例购买面板完成实例规格的基本配置,选中消息队列 Rocket MQ 企业铂金版服务协议, 然后单击立即购买并按照提示完成支付。

前往购买页口							>
类型	企业铂金版 专享实例(独占物理节点), 铂金版释放后行为说明:默认	功能更全面,服务更 行为是"释放后删除资	稳定,数据 题源",用户	更可靠, 产品& 可以在实例详情	研发专家服务専 页修改为"释放	尊享通道,保驾护航! 立即查 后转标准版"。	ž
地域和可用区	华东1 (杭州)	*					
TPS峰值	5千条/秒	1万条/秒		2万条	/秒	5万条/秒	
	10万条/秒	20万条/利	>	30万条	/秒	50万条/秒	
	80万条/秒	100万条/利	Þ				
īopic数上限	- 25 +						
肖息存储空间	700G	1400G		2800	)G		
匈买数量	- 1 +						
购买时长	1个月 2个月	3个月	4个月	5个月	6个月	更多时长 🛛 🔻	
	到期自动续费						
服务协议	✓ 消息队列 RocketMQ 企业	迫金版服务协议					
					总配置费用	¥(	立即购买

您可以在实例列表页面查看到刚才创建好的实例。

# 删除实例

↓ 注意 实例删除后将无法恢复,并且若该实例绑定了微消息队列MQTT版服务,会导致绑定的微消
 息队列MQTT版服务不可用,请谨慎操作。

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表中找到您需要删除的实例,在其操作列单击更多,然后在弹出的下拉菜单中选择删除。
- 5. 在弹出的对话框中单击**确认**。 在**实例列表**页面,您已看不到刚才已删除的实例信息。

### 更新实例

1. 登录

消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表中找到您需要更新的实例,单击实例名称或在其操作列单击详情,进入实例详情页面。
- 5. 在基础信息区域中,分别单击实例名称和实例描述后的编辑,在文本框中输入修改后的实例名称或描述,并单击确定完成修改。

概览					升级为铂金版	删除实例
当前 Topic 数 <b>1</b> 个		当前 Group 数 <b>1</b> 个		共享TPS弹性上1 5,000 2	₹©	
基础信息						
实例名称	∠ 编辑		实例描述	test 🖉 编辑		
实例类型	标准版		实例 ID	MQ_INST_	1000	
命名空间	有③		实例标签	•		
创建时间	2020年10月29日 13:49:40					

您可以在实例列表页面,查看刚才更新的实例名称和实例描述。

## 查看实例详情

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表中找到您需要查看的目标实例,单击实例名称或在其操作列单击详情,进入实例详情页面。

在实例详情页面您可以查看指定实例的详细信息。

### 更多操作

在实例列表页面,您还可以执行其他相关操作。

在实例列表中找到您需要操作的实例,在其操作列单击更多,然后在弹出的下拉菜单中选择以下操作:

- Topic 管理: 管理该实例下的Topic资源。更多信息,请参见Topic管理。
- Group 管理:管理该实例下的Group资源。更多信息,请参见Group管理。
- 消息查询:查询该实例下Topic的消息详情。更多信息,请参见消息查询。
- **消息轨迹**:通过创建消息查询任务查询该实例下Topic的消息轨迹。更多信息,请参见查询消息轨迹。
- 死信队列:查询并重发该实例下的死信消息。更多信息,请参见死信队列。
- **监控报警**: 查看该实例的云监控报警规则。更多信息, 请参见监控报警。
- 续费、升配和降配:对实例规格进行调整,仅企业铂金版实例支持。更多信息,请参见企业铂金版相关 操作。
- 升级为铂金版:将标准版实例升级为企业铂金版实例。更多信息,请参见升级标准版至企业铂金版。

#### 更多信息

实例的相关操作也可以通过调用API完成:

• 创建实例: OnsInstanceCreate

- 删除实例: OnsInstanceDelete
- 更新实例: OnsInstanceUpdate

# 2.Topic管理

本文介绍如何在 消息队列Rocket MQ版 控制台上创建、删除、更新和查询Topic。

# 背景信息

Topic是 消息队列Rocket MQ版 里对消息的一级归类。 消息队列Rocket MQ版 支持发布和订阅模型,通过Topic完成消息的发布和订阅。消息生产者将消息发送到Topic中,而消息消费者 则通过订阅该Topic来消费消息。

# 使用说明

Topic不能跨实例使用,例如在实例A中创建的Topic A不能在实例B中使用。

## 计费说明

消息队列Rocket MQ版

会对已创建的每一个Topic收取Topic资源占用费,即使Topic未使用也会产生费用,建议您及时删除不需要使用的Topic。更多计费信息,请参见<mark>消息收发定价详情</mark>。

# Topic命名规范

- Topic名称长度限制为3~64个字符,只能包含英文、数字、短划线(-)以及下划线(\_)。
- 如果Topic所在的实例有命名空间,则Topic的名称需要保证实例内唯一,不能和本实例下已有的Topic名 称或Group ID重复;跨实例之间可以重名,例如实例A的Topic名称可以和实例B的Topic名称重复,也可以 和实例B的Group ID重复。
- 如果Topic所在的实例无命名空间,则Topic的名称需要保证跨实例和跨地域全局唯一,全局范围内不能和 已有的Topic名称或Group ID重复。

⑦ 说明 实例是否有命名空间,可以在 消息队列Rocket MQ版 控制台**实例详情**页面的基础信息区域查看。

# 创建Topic

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Topic 管理。
- 6. 在Topic 管理页面单击创建 Topic。
- 7. 在创建 Topic 面板中, 输入该Topic的名称和描述, 选择该Topic的消息类型, 然后单击确定。

↓ 注意 Topic的消息类型不能混用,例如您创建的Topic的消息类型为普通消息,则该Topic只

能收发普通消息,不能用来收发顺序消息。更多信息,请参见<mark>消息类型列表</mark>。

创建 Topic		×
* 名称:	情輸入 Topic 的名称 长度限制为 3 ~ 64 个字符,只能包含英文、数字、短横线(-)以及下划线(_)。	0/64
付费方式:	按量付费	
	1 标准版实例的计费方式为按量付费, 消息收发费用 = API调用费 + Topic资源占用费。请加删除不需要的 Topic 资源,购买资源包优惠套餐。点击这里了解更多计费信息。	及时
* 描述:	请输入 Topic 的描述	0/128
消息类型:	普通消息 事务消息 分区顺序消息 全局顺序消息 定时/延时消息	
	會通消息适用于系统间异步解耦、削峰填谷、日志服务、大规模机器的Cache同步以及实时 算分析等场景。点击这里查看更多参考。	τ̈́Η
确定 取消		

您可以在Topic 管理页面查看刚才新建的Topic。

名称       指息类       我的权限 ①       状态       创建时间       操作         test for       U       ●<	创建 Topic 可以按 Topic 名称进行模糊搜索	Q		标签选择					Ċ
u       ●       普通       次限       ● <td>名称</td> <td></td> <td>标签</td> <td>消息类 型 ⑦</td> <td>我的权限②</td> <td>状态</td> <td>创建时间</td> <td>操作</td> <td></td>	名称		标签	消息类 型 ⑦	我的权限②	状态	创建时间	操作	
● ●                      ● ●	u test for		•	● 普通 消息	● 发布和订阅 权限	• 创建 中	今天 14:17:49	详情   更多▼	
	1		•	● 普通 消息	● 发布和订阅 权限	● 服务 中	2021年11月 17日	详情│更多▼	

⑦ 说明 如果该Topic的状态为创建中,请刷新页面,直至其状态切换至服务中方可被使用。

# 删除Topic

↓ 注意 Topic删除后,相关的生产者、消费者将会立即停止服务, Topic元数据和Topic的消息数据
 也会被同时删除且不可恢复,请您谨慎执行该操作。

## 1. 登录

消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏, 单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Topic 管理。
- 6. 在Topic列表中找到您需要删除的Topic,在其操作列单击更多,然后在弹出的下拉菜单中选择删除。
- 在弹出的对话框中单击确认。
   在Topic 管理页面,您已看不到刚才已删除的Topic信息。

#### 更新Topic

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Topic 管理。
- 6. 在Topic列表中找到您需要更新的Topic,在其操作列单击详情,进入Topic 详情页面。
- 7. 在基础信息区域中,单击Topic 描述后的编辑,在文本框中输入修改后的Topic描述,并单击确定完成修改。

						快速冲撞	删除 TOPIC
础信息	ini.		Topic 描述	1 2 编辑	Topic 标签	•	
息类型	<ul> <li>● 普通消息</li> </ul>		我的权限	<ul> <li>发布和订阅权限</li> </ul>	创建时间	2021年11月17日11:21:12	
例名称			实例类型	标准版	实例 ID	MQ_INST_1	BXWFqZNk
域	公网						
<b>+</b> (B <b>o</b>	p 详情 云监控	消息生产图表 消!	息消费图表 消息	息查询			
任线 Group							
<b>任线 Group</b> 间了该 Topic	: 的在线的 Group 列表,无	法查看非在线的 Group。					Ċ
在我 Group 阅了该 Topic Group ID	。 e 的在线的 Group 列表,无	法查看非在线的 Group。 状:	2	消费模式 ⑦		订阅规则	Ċ

您可以在Topic 管理页面的查看刚才更新的Topic描述。

## 查询Topic

 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Topic 管理。

6. 在Topic列表中单击您需要查询的Topic名称或在其操作列单击详情。 在Topic 详情页面您可以查询指定Topic的详细信息。

# 更多操作

在Topic 管理页面,您还可以执行其他相关操作。

在Topic列表中找到您需要操作的Topic,在其操作列单击更多,在弹出的下拉菜单中选择以下操作:

- 快速体验:通过控制台快速收发消息。
- 权限参考:查看 消息队列Rocket MQ版 控制台的权限策略。更多信息,请参见权限策略和示例。
- 在线 Group: 查看订阅了该Topic的在线Group列表。
- 云监控: 查看当前Topic下的消息监控数据。
- 消息生产图表: 查看当前Topic的消息生产量和消息生产TPS。
- 消息消费图表: 查看当前Topic投递给其在线的Group的消息总量和TPS。
- 查询消息:通过创建消息查询任务查询该Topic的消息详情。更多信息,请参见消息查询。

# 更多信息

Topic的相关操作也可以通过调用API完成:

- 创建Topic: OnsTopicCreate
- 删除Topic: OnsTopicDelete
- 查询Topic列表: OnsTopicList
- 查询Topic消息总量及更新时间OnsTopicStatus
- 查询Topic订阅关系: OnsTopicSubDetail

# 3.Group管理

本文介绍如何在 消息队列Rocket MQ版 控制台上创建、删除和查询Group。

# 背景信息

Group表示一类Producer或Consumer,这类Producer或Consumer通常生产或消费同一类消息,且消息发布 或订阅的逻辑一致。使用 消息队列Rocket MQ版 进行消息收发,您需要创建Group ID用于标识同一类生产者实例或者同一类消费者实例。

# 使用限制

- 单实例下最多创建1000个Group,建议您尽量复用或及时删除不需要的Group。若您对Group数量有特殊 需求,请提交工单申请。
- Group ID不能跨实例使用,例如实例A中创建的Group ID不能在实例B中使用。
- 消息队列Rocket MQ版 支持HTTP协议和TCP协议的Group,不同的消费Group ID可以使用不同类型的协议消费消息,建议您分别 为两种协议创建对应类型的Group ID。
  - ・ 若多个消费者使用同一个Group ID消费消息,其中部分消费者使用TCP协议,部分消费者使用HTTP协议,可能会导致消费失败、部分消息重复或丢失。
  - 。同一Group ID不能平滑地从一个消费协议切换到另一个协议,切换过渡时间大概需要1~2小时。
  - 如果Group ID实际消费使用的协议和控制台上展示的协议不一致,会导致控制台上展示的相关数据不准确,但不会影响实际的消息收发。您可以提交工单申请将控制台上Group ID的协议类型订正为您实际使用的协议类型。
- 消费者必须有对应的Group ID, 生产者不做强制要求。

# Group ID命名规范

- Group ID推荐以 "CID" 或 "GID" 开头,长度限制为2~64个字符,只能包含英文、数字、短划线(-)以 及下划线(\_)。
- 如果Group所在实例有命名空间,则Group ID需要保证实例内唯一,不能和本实例下已有的Group ID或 Topic名称重复;跨实例之间可以重名,例如实例A的Group ID可以和实例B的Group ID重复,也可以和实 例B的Topic名称重复。
- 如果Group所在实例无命名空间,则Group ID需要保证跨实例和跨地域全局唯一,全局范围内不能和已有的Group ID或Topic名称重复。

⑦ 说明 实例是否有命名空间,可以在 消息队列Rocket MQ版 控制台**实例详情**页面的基础信息区域查看。

# 创建Group

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击**实例列表**。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。

- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Group管理。
- 6. 在Group 管理页面选择客户端SDK的协议,然后单击创建 Group。

消息队列Rocket MQ版 支持的客户端SDK协议有TCP 协议和HTTP 协议。

7. 在创建Group面板中,输入该Group的Group ID和描述,然后单击确定。 您可以在Group 管理页面查看刚才新创建的Group。

## 删除Group

↓ 注意 删除Group ID后,由该Group ID标识的消费者实例将立即停止接收消息,Group的相关资源 也同时被删除且不可恢复,请您谨慎执行该操作。

 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Group管理。
- 6. 在Group列表中找到您需要删除的Group,在其操作列单击更多,然后在弹出的下拉菜单中选择删除。
- 在弹出的对话框中单击确认。
   在Group 管理页面,您已看不到刚才已删除的Group信息。

### 查询Group

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称,进入实例详情页面。
- 5. 在左侧导航栏,单击Group管理。
- 6. 在Group列表中找到您需要查看的目标Group,单击Group的ID或在其操作列单击详情,进入Group详情 页面。

在Group详情页面您可以查看到指定Group的详细信息。

## 更多操作

在Group 管理页面,您还可以执行其他相关操作。

- 1. 在左侧导航栏,单击Group管理。
- 2. 在Group列表中找到您需要操作的Group,在其**操作**列单击**更多**,然后在弹出的下拉菜单中选择以下操作:
- 快速接入: 查看 消息队列Rocket MQ版 提供的多语言SDK参考。

- 重置消费位点:通过重置消费位点,按需清除堆积的或不想消费的这部分消息再开始消费,或直接跳转 到某个时间点消费该时间点之后的消息(不论是否消费过该时间点之前的消息)。更多信息,请参见重置 消费位点。
- 云监控: 查看当前Group下的消息监控数据。
- 消息消费图表: 查看当前Group订阅的消息总量和TPS。

# 更多信息

Group的相关操作也可以通过调用API完成。

- 创建Group: OnsGroupCreate
- 删除Group: OnsGroupDelete
- 查询Group列表: OnsGroupList
- 查询Group的订阅关系: OnsGroupSubDetail
- 配置Group的读写权限: OnsGroupConsumerUpdate

4.标签管理

标签可以识别资源,您可以将作用相同的 消息队列Rocket MQ版 的资源通过标签进行归类,便于搜索和资源聚合。 消息队列Rocket MQ版 支持为实例、Topic和Group添加标签,并支持修改和删除标签。本文介绍标签的应用场景、使用说明、使用 限制以及标签的相关操作。

### 应用场景

随着您创建的

消息队列Rocket MQ版

资源的增加,管理难度也随之增加。除了通过资源名称进行标识和区分外,您还可以通过标签将资源按照业务、用途、使用对象等不同维度进行划分,为资源绑定标签后,可快速通过标签查询并过滤指定类型的资源。

如下图所示,若未设置标签,则以下Topic资源只能通过Topic名称进行管理和识别,随着业务增加,Topic 数量越来越多,管理也会越来越困难。您可以根据业务场景,将Topic进行分类,给相同业务场景的Topic设 置同样的标签,设置完成后,您可以根据设置的标签键和标签值查询任一场景的Topic,以便您快速筛选和 管理Topic资源。



# 使用说明

- 标签都由一对键值对(Key-Value)组成。
- 资源的任一标签的标签键(Key)必须唯一。
   例如,

```
消息队列Rocket MQ版
```

**实例先添加了** city:shanghai 标签,后续如需添加 city:shenzhen 标签,需先删除 city:shanghai 标签。

• 您可以参见标签设计最佳实践了解设计标签键值的建议。

## 使用限制

- 键(Key)的最大长度: 64个Unicode字符,区分大小写。
- 值(Value)的最大长度: 64个Unicode字符,区分大小写。
- 每个资源的最大标签数为20。
- 键(Key)不支持aliyun、acs:开头,不允许包含http://和https://,不允许为空字符串。
- 值(Value)不允许包含http://和https://,允许为空字符串。
- 每个地域中的标签信息不互通。例如在华东1(杭州)地域创建的标签在华东2(上海)地域不可见。

添加标签

⑦ 说明 实例、Topic和Group的标签操作类似,本文以实例为例,介绍如何为实例添加标签。

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如**华东1(杭州)**。 在该地域的所有实例都展示在**实例列表**页面。
- 4. 在**实例列表**页面,找到您想要添加标签的实例,在其**标签**列,将光标移动至、图标,在弹出的消息框

中,单击+添加。

演舉队列 RocketMQ / 实例列表						
	标签选择					
約 名	标篮	状态 1	Topic ↓h	Group 41	後型 4	创建时间小
0 MQ_INST_1880770865 读完99時于2021年	Φ	<ul> <li>部署中</li> </ul>	0	0	铂金版	2021年5月8日
C	•	• 服务中	1	2	标准版	2021年1月6日
X	未设置标签 + 添加	• 服务中	5	3	标准版	2020年11月17日
MQ_INST_1880770869	•	● 服务中	2	1	标准版	2020年11月4日

5. 在编辑标签面板,按要求输入标签键和标签值,然后单击确定。

编辑SL的标签				×
* 标签键		标签值		
请选择或输入完整键	:	请选择或输入完整键	Î	
请选择或输入完整键	:	请选择或输入完整键		
确定 取消				

标签列的浅灰色的。图标变为深灰色的。图标,则说明标签已被成功添加。

## 根据标签过滤资源

⑦ 说明 实例、Topic和Group的标签操作类似,本文以实例为例,介绍如何通过标签过滤实例列表。

1. 在实例列表页面,单击标签选择。

消息队列 Rocket MQ / 实例例述		
实例列表		
会議主法制 购买余源色 可接续创始名称、ID、续费实例ID进行機能完成 Q	标选改择	
名称 1/	标签编 标签值	11 Group 11
pri MO INST	1週22年	0
MMQ_INST_	故王王	0
on <mark>.</mark> MQJNST_1	● ✓ 歴光中 5	0
gu MQUNST_1	▶ ✓ 図約中 1	0

分别在标签键和标签值下的列表中选择对应的值,然后单击搜索。
 列表中将只显示绑定了对应标签的实例。

实例列表				
标签过滤项: user:vip × 南涂				
名称 1/	标签	状态 14	Topic 14	Group 11
pr MCLINST	•	✓ 服务中	0	0
ora; MQ_INST;	uservip 🦛	✓ 服務中	5	0

# 编辑和删除标签

⑦ 说明 实例、Topic和Group的标签操作类似,本文以实例为例,介绍如何为实例修改或删除标签。

 在**实例列表**页面,找到您想要编辑或删除标签的实例,在其标签列,将光标放至、图标,在弹出的消息 框中,单击编辑。

满意队列 RocketMQ / 实例列表						
创建实例 购买资源包 可按实例的名称, ID, 续费实例 ID 进行機構搜索 Q 教	示签选择					
名称 4	标签	状态 ↓	Topic 📲	Group 📲	化 埋地	创建时间小
00 MQ_INST_1880770869 读实例将于2021	\$	<ul> <li>部署中</li> </ul>	0	0	铂金贩	2021年5月8日
q MQ_INST_1880770869	•	● 服务中	1	2	标准版	2021年1月6日
X0X0X0X0X0X0X0X0X0_	•	● 服务中	5	3	标准版	2020年11月17日
WMQ_INST_1880770866	test_y:123 编辑	● 服务中	2	1	标准版	2020年11月4日

- 2. 在编辑标签面板,按需执行相应操作:
  - 编辑标签:修改标签键和标签值输入框中的取值,或在新的一行中输入新的标签键值对,然后单击确定。

编辑 — — — 的标签			×
* 标签键		标签值	
90.5	:	0	
请选择或输入完整键	:	请选择或输入完整键	
请选择或输入完整键	:	请选择或输入完整键	Ĩ
确定取消			

○ 删除标签:在您需删除的标签键值对右侧,单击面图标,然后单击确定。

编辑 的标签			×
* 标签键	标签值	ä	
test	: tes	t-	Î
请选择或输入完整键	: 请:	选择或输入完整键	Î
确定取消			

# 更多信息

标签的相关操作也可以通过调用API完成:

- 绑定标签: TagResources
- 查询标签: List TagResources

● 解绑并删除标签: UntagResources

# 5.消息查询

如遇消息消费有问题,则可通过查询具体发送的消息内容来排查问题。 消息队列Rocket MQ版 提供了三种消息查询的方式,分别是按Message ID、Message Key以及Topic查询。

# 查询方式说明

由于消息在

消息队列Rocket MQ版

中存储的时间默认为3天(不建议修改),即只能查询从当前查询时间算起3天内的消息。例如,当前时间是 2019年06月10日15:09:48,那么能查询到的某Topic下的消息最早的时间点为2019年06月07日15:09:48。 三种查询方式的特点和对比如下表所述。

查询方式	查询条件	查询类别	说明
按Message ID查询	Topic+Message ID	精确查询	根据Topic和Message ID 可以精确定位任意一条消 息,获取消息的属性。
			根据Topic和Message Key可以匹配到包含指定 Key的最近64条消息。
按Message Key查询	Topic+Message Key	模糊查询	注意 建议消息生产方为每条消息设置尽可能唯一的Key,以确保相同的Key的消息不会超过64条,否则消息会漏查。
按Topic查询	Topic+时间段	范围查询	根据Topic和时间范围, 批量获取符合条件的所有 消息,查询量大,不易匹 配。

# 推荐查询过程

推荐按照以下流程查询消息。



### 操作步骤

1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列,单击更多,然后在下拉菜单中,选择消息查询。
- 5. 在**消息查询**页面,您可选择以下任意一种查询方式,然后按页面提示输入相应信息,再单击**查询**来查 询消息。
  - 按 Message ID 查询

按Message ID查询消息属于精确查询,您输入Topic和Message ID即可精确查询到任意一条消息。因此,为了尽可能精确地查询,建议在发送消息成功后将Message ID信息打印到日志中,方便问题排查。

实例详情	查询方式:	* Topic:	* Message ID	:	
Topic 管理 Group 管理	按 Message ID 查询	✓ Top	✓ 0BC1658452	2C275	查询
活動査询					
消息轨迹	Message ID	Tag	Key	生成时间 存储时间	操作
死信队列	0BC16584522C27! 283 Bytes	test	normal message	今天 17:10:19 今天 17:10:19	消息轨迹 │ 更多▼
资源报表					

#### 以Java SDK为例,获取Message ID的方法如下。

```
SendResult sendResult = producer.send(msg);
String msgId = sendResult.getMessageId();
```

其他语言可参见SDK参考概述。

 按 Message Key 查询 消息队列Rocket MQ版

#### 根据您设置的Message Key建立消息的索引信息,当您输入Key进行查询时, 消息队列Rocket MQ版

根据该索引即可匹配相关的消息返回。

实例详情	查询方式:	* Topic:	* Message Ke	:y:		
Topic 管理	按 Message Key 查询	Тор	∽ first			查询
Group 管理						
消息查询						
消息轨迹	① 通过 Message Key 查询时,最多只能查出 64	条消息。				
死信队列	Message ID	Tag	Кеу	生成时间	存储时间	操作
资源报表	0BC16584522C2 266 Bytes	test	first	今天 17:33:06	今天 17:33:06	消息轨迹 │更多▼

### ↓ 注意

若按Message Key查询消息,请注意以下几点:

- 按Message Key查询的条件是您在发送消息时已设置Message Key属性。
- 按Message Key查询仅返回符合条件的最近的64条消息,因此建议您尽可能保证设置的 Key是唯一的,并具有业务区分度。

设置Message Key的方法如下。

```
Message msg = new Message("Topic","*","Hello MQ".getBytes());
    /**
* 对每条消息设置其检索的Key,该Key值代表消息的业务关键属性,请尽可能全局唯一。
```

\* 以方便您在无法正常收到消息情况下,可通过消息队列RocketMQ版控制台查询消息。不设置也不会 影响消息正常收发。

\*/

msg.setKey("TestKey"+System.currentTimeMillis());

#### ○ 按 Topic 查询

按Topic查询一般用在Message ID和Message Key都无法获得的情况下,根据Topic和消息的发送时间 范围,批量获取该时间范围内的所有消息,然后再找到关心的数据。

实例详情	查询方式:	* Topic:	* 时间范围:			
Topic 管理	按 Topic 查询	∼ Торі	→ 最近1小时		Ē	查询
Group 管理						
消息查询						
消息轨迹	Message ID	Tag	Key	生成时间	存储时间	操作
死信队列	0BC16584522C2758 11.193.10: 283 Bytes	test	normal message	今天 17:10:19	今天 17:10:19	消息轨迹 │ 更多▼
资源报表	0BC16584522C275 11.193.101. 266 Bytes	test	first	今天 17:33:06	今天 17:33:06	湍息轨迹 │ 更多▼

#### ↓ 注意

若按Topic查询消息,请注意以下几点:

- 按Topic查询属于范围查询,获取Topic下符合时间条件的所有消息,消息量大,建议尽量 缩短查询区间。
- 按Topic查询消息量大,采用分页展示。

# 查询结果说明

您可以在控制台的**消息查询**页面看到查询到的消息。直接显示的信息包含Message ID、Tag、Key、生成时间及存储时间。此外,您还可以查询消息轨迹、进行消费验证或下载消息。

查询方式: 按 Topic 重词	* Topic:		* 时间范围:		8
Message ID	Tag	Key	生成时间	存稿时间	操作
7C5951FA0000 316 Bytes	n/a	MessageKey	2021年12月9日 18:38:26	2021年12月9日 18:38:26	満息轨迹   更多▼
7C5951FA000E68 E 316 Bytes	n/a	MessageKey	2021年12月9日 18:38:26	2021年12月9日 18:38:26	清费验证 下载消息
				每页显示: 10	) 🗸 共2条 〈 上一页 📘 下一页 〉

# 消费验证

消息队列Rocket MQ版

提供了消费验证功能,该功能可以将指定消息推送给指定的在线客户端,以检测客户端消费该消息的逻辑和 结果是否符合预期。

 ↓ 注意 消费验证功能仅用于验证客户端的消费逻辑是否正常,并不会影响正常的收消息流程,因此 消息的消费状态等信息在消费验证后并不会改变。

验证 Topic 中的 0BC16584522C2
<ul> <li>使用必读</li> <li>消费验证是指将消息重新发送到指定的客户端上。这个功能只作为验证消费者应用是否能接收到消息,消费验证可能会引起消息重复。</li> </ul>
* Group ID: GID_
* 客户端 ID: 192.168 V
确定取消

# 6.查询消息轨迹

消息轨迹是指一条消息从生产者发送到 消息队列Rocket MQ版

用息队列ROCKet™Q放

服务端,再到消费者消费,整个过程中的各个相关节点的时间、状态等数据汇聚而成的完整链路信息。该轨 迹可作为生产环境中排查问题强有力的数据支持。本文介绍消息轨迹的使用场景、查询步骤以及查询结果的 参数说明。

## 消息轨迹数据

#### 消息队列Rocket MQ版

系统中,一条消息的完整链路包含生产者、服务端、消费者三个角色,每个角色处理消息的过程中都会在轨 迹链路中增加相关的信息,将这些信息汇聚即可获取任意消息当前的状态。



# 使用说明

所有类型的消息正常发送后,即可根据消息的属性在

消息队列Rocket MQ版 控制台上查询到消息的发送轨迹,但消费轨迹需要注意以下几点。 支持查询的消息范围

由于消息在

消息队列Rocket MQ版

中存储的时间默认为3天,即只能查询从当前查询时间算起3天内的消息轨迹。例如,当前时间是2021年06 月10日15:09:48,那么能查询到的消息轨迹最早的时间点为2021年06月07日15:09:48。

## 消费状态对查询结果的影响

消息类型	查询说明
普通消息	没消费前显示 <b>尚未消费</b> 。消费后会展示投递和消费信 息。
顺序消息2.0	没消费前显示 <b>尚未消费</b> 。消费后会展示投递和消费信 息。
定时和延时消息	如果当前系统时间没有到达指定消费的时间,轨迹可以查 询到,但是消息查询不到。
事务消息	事务未提交之前,轨迹可以查询到,但是消息查询不到。

# 各语言SDK支持消息轨迹的版本

协议	语言	支持消息轨迹的版本	版本说明
	Java	1.2.7.Final及以上版本	Java SDK版本说明
TCP协议	C/C++	1.1.2及以上版本	C/C++ SDK版本说明
	.NET	1.1.2及以上版本	.NET SDK版本说明
	Node.js	1.0.2及以上版本	니다고 아파 2010년년 수 2억 미
HITP协议	其他多语言	1.0.1及以上版本	пптиулик版本说明

# 增强版消息轨迹使用条件

增强版消息轨迹功能指的是若您使用的实例及客户端SDK版本符合以下条件,您可在控制台查看更多的轨迹 数据,包括消息消费环节的轨迹数据、定时和延时消息及事务消息的相关轨迹数据等,具体的轨迹参数说 明,请参见<mark>消息轨迹参数说明</mark>。

- 实例所属地域
  - 西南1 (成都)
  - 华北1 (青岛)
  - 华南1 (深圳)
- SDK版本
  - TCP协议Java SDK: 升级至2.x.x.Final版本
  - TCP协议C++ SDK: 升级至3.x.x版本

## 使用场景

在生产环境的消息收发不符合预期时,可以通过Message ID、Message Key或Topic的时间范围查询相关的 消息轨迹,找到消息的实际收发状态,帮助您快速诊断消息问题。



# 使用示例

假设您根据业务日志里的信息来诊断某条消息为何一直没有收到,则可以参照以下步骤,利用消息轨迹来排 查问题。

- 1. 收集疑似有问题的消息信息,包括Message ID、Message Key、Topic以及大概的发送时间。
- 进入 消息队列Rocket MQ版 控制台,根据已有的信息创建查询任务,查询相关的消息的轨迹。
- 3. 查看结果并分析判断原因。
  - 如果轨迹显示尚未消费,则可以前往Group 管理页面查看消费者状态,确认消息是否因堆积而导致 尚未消费。具体步骤,请参见查看消费者状态。
  - 如果发现已经消费,请根据消费端的信息,找到对应的客户端机器和时间,登录客户端机器查看相关 日志。

## 前提条件

- 请确保您的SDK版本支持消息轨迹功能,具体信息,请参见SDK版本支持情况。
- 您的消息已从生产者发送。

### 操作步骤

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列单击更多,然后在下拉菜单中,选择消息轨迹。
- 5. 在消息轨迹页面左上角单击创建查询任务。
- 6. 在弹出的创建消息轨迹查询任务面板中,按需选择查询条件并按提示输入信息,单击确定完成创建。

注意 查询时,尽可能精确地设置时间范围,以便缩小查询范围,提高速度。

创建消息轨迹查	道询任务	×
查询方式:	按 Message ID 查询 按 Message Key 查询 按 Topic 查询	
* Topic:	TopicTest1234	~
* Message ID:	请输入完整的 Message ID,不支持模糊搜索	
* 时间范围:	最近1小时	8
确定	Riň	

消息轨迹查询功能支持三种查询方式,具体说明如下:

- 按 Message ID 查询: 该方式属于精确查询、速度快、精确匹配, 推荐使用。
- 按 Message Key 查询: 该方式属于模糊查询,最多查询1000条轨迹。仅适用于您没有记录 Message ID但是设置了Message Key,同时Message Key具有区分度的情况。
- 按 Topic 查询: 该方式属于范围查询,适用于没有上述Message ID和Message Key,而且消息量比较小的场景。因为时间范围内消息很多,且不具备区分度,所以不推荐使用。

您创建查询任务后,即可在**消息轨迹**页面查看到刚创建的查询任务,若**状态**显示**查询中**,说明暂不能 查看消息轨迹。

7. 在任务列表中查看查询任务的状态,若状态为查询中说明暂时不能查看消息轨迹,您需要在任务列表的

右上角, 单击 C 按钮, 直到状态切换至查询完成。

在消息轨迹任务列表中选择指定的查询任务,在其操作列单击查询结果。
 查看到的轨迹的简要信息如下所示,主要是消息本身的属性以及发送和接收状态的信息。

← 查询结果							重新查询
Message ID	Topic	Tag	Message Key	发送状态	发送时间	消费状态	操作
718C4C86000E681AI	producer1	A	MessageKey	• 发送成功	今天 16:41:56	● 全部成功	消息轨迹
718C4C86000E681A	producer1	A	MessageKey	● 发送成功	今天 16:41:56	• 全部成功	满思轨迹
718C4C86000E681A	producer1	A	MessageKey	• 发送成功	今天 16:41:56	<ul> <li>全部成功</li> </ul>	满意轨迹
718C4C86000E681A	producer1	A	MessageKey	● 发送成功	今天 16:41:56	● 全部成功	浦島轨迹

在查询结果页面,选择要查询的具体消息轨迹,在其操作列单击消息轨迹即可查看详细的消息轨迹信息。

在TCP协议下按Message ID查询普通消息的轨迹示例如下。

基础信息         Topic         TP_T         AL           IRE Kay         MessageKay         IRE Tog         A	
Message D 2A7648F60 Topic TP_T AL 消息 Key MessageKey 消息 Topic A	
現意 Key MessageKey 現意 Teg A	
✓ 生产者 → Ξ Topic → 四 消費者	
[P]         42,10275.248         Topic         TP_I         ····································	
JERR         76-         Money         Money         A         \$2011         38,500	
XEMO: ● XEMO 00,71	1 🔿

10. 在弹出的**消息轨迹**面板中,**消费者**区域展示订阅指定消息的消费者列表。单击消费者对应的Group ID, 可查看指定消费者的详细信息。

## 消息轨迹参数说明

② 说明 以下参数仅当您的实例和客户端SDK版本符合增强版消息轨迹功能的条件时,才能在控制台 查看到。具体条件,请参见本文增强版消息轨迹使用条件。

- 生产者: AccessKey。
- MQ Server: 到达Server、预设DeliverAt、实际AvailableAt、提交/回滚时间。
- 消费者: 到达消费端、等待处理耗时。

#### 消息轨迹参数说明

参数归属	参数名称	说明
	Message ID	消息的全局唯一标识,由 消息队列RocketMQ版 系统自动生成。
	Торіс	消息所属的Topic名称。
基础信息	消息 Key	Message Key,消息的业务标识,由 消息生产者设置,唯一标识某个业务 逻辑。
	消息 Tag	消息标签,用于区分某Topic下的消 息分类。
	AccessKey	您的阿里云账号或RAM用户的 AccessKey ID,用于标识用户。当您 通过SDK或API调用 消息队列Rocket MQ版 资源时,需要使用AccessKey ID进行 身份验证。
	客户端 IP	消息生产者的客户端IP地址。
生产者	消息生产时间	消息从生产者发送时的客户端时间 戳。
	发送 RT	消息发送的毫秒级耗时时间。

参数归属	参数名称	说明	
	发送状态	请参见 <mark>消息状态说明</mark> 中的 <b>发送状</b> 态。	
MQ Server	消息类型	<ul> <li>普通消息</li> <li>定时和延时消息</li> <li>顺序消息2.0</li> <li>事务消息</li> <li>⑦ 说明 发送的消息为定时消息或延时消息时,消息类型都显示为定时消息。</li> </ul>	
	到达Server	消息到达 消息队列Rocket MQ版 服务端的时间。	
	预设DeliverAt	定时消息的预计投递时间。	
	实际AvailableAt	消息可被投递到消费端的时间。	
	提交/回滚时间	事务消息提交或回滚的时间。	
	AccessKey	您的阿里云账号或RAM用户的 AccessKey ID,用于标识用户。当您 通过SDK或API调用 消息队列RocketMQ版 资源时,需要使用AccessKey ID进行 身份验证。	
	到达消费端	消息到达消费者客户端的时间。	
	等待处理耗时	消息到达消费者客户端到消息开始消 费时的耗时。	
消费者	本次投递结果	某条消息投递给指定消费者可能要投 递多次才会消费成功,该参数表示其 中某一次投递的结果。更多信息,请 参见 <mark>消息状态说明</mark> 中的 <b>消费状态</b> 。	
	客户端 IP	消息消费者客户端的IP地址。	
	消息处理开始	消息开始消费时的客户端时间戳。	
	消息处理结束	消息完成消费时的客户端时间戳。	
	消息处理耗时	消息消费开始到结束的耗时。	

在消息轨迹的任务列表页,单击某任务操作列的查询结果会显示消息的发送状态和消费状态;具体的消息 轨迹详情中的生产者和消费者区域也会分别显示消息的发送和消费状态。这些状态的说明如下:

#### 消息状态说明

状态类型	状态参数
	发送成功
	发送失败
发送状态	消息定时中
	事务未提交
	事务回滚
	全部成功
	部分成功
	全部失败
消费状态	尚未消费
	消费结果未返回
	消费成功
	消费失败

# 更多操作

• 删除单个任务

如需删除某个查询任务,可在消息轨迹任务列表页找到需删除的任务,在其操作列单击更多,然后在下拉 菜单中,选择**删除**。

批量删除任务
 如需批量删除多个查询任务,可在消息轨迹任务列表页中选中多条需要删除的任务,然后在列表上方单
 击批量删除任务。

# 参考文档

如果对消息轨迹的查询结果有疑问,请参见常见问题中的为什么查询不到轨迹数据。

# 7.查看消费者状态

如遇消息消费异常,可在 消息队列Rocket MQ版 控制台查看消费者状态初步诊断原因。您可查看每个Group ID代表的消费者实例群组的信息,也可查看该群 组下单个消费者实例的信息。

## 应用场景

消费者状态信息包括在线状态、订阅关系、消费TPS、消息堆积量和线程堆栈信息等,经常被应用于以下故 障排查场景:

- 订阅关系不一致
  - 现象: 在Group 详情页面, 看到Group ID的订阅关系显示订阅关系不一致, 请尽快处理!。
  - 处理:订阅关系不一致的处理方法,请参见订阅关系不一致。
- 消息堆积
  - 现象:在Group 详情页面,看到Group ID的实时消息堆积量的值高于预期。
  - 处理:处理消息堆积的具体办法,请参见如何处理消息堆积。

## 查看Group ID综合信息

请按以下步骤查看Group ID所代表的消费者实例集群的综合信息:

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击**实例列**表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列单击更多,然后在下拉菜单中选择Group 管理。
- 5. 在**Group 管理**页面,找到要查看的Group ID,在其操作列单击详情。 查看结果如下图所示。

宣有结果如下图所示

N島以列 RocketMQ / 实例例表 / Group 管理 / Group 洋信			
← GID_ changed and			快速放入 正型法房位点 删除 Group
基础信息			
Group ID GID	Group 招臣些 test	Group 标签	
36/**時初後	创建时间 今天 15:52:28	实例名称	
完全的 化黄素	尖创 ID MQ_INST_18807708	E14 公用	
消费者状态 云溢控 消息消费图表			
			c
消費者状态 消費相式	实时消费速度 实时消费地研盟 🧿	油的加速记录机间	最近消费时间
在线 集群模式	0 s/w 0 ^	0s	今天 15:54:22
订阅关系			
读 Group 的订阅关系一致。			
Торіс	THINKIN		
d)	*		
客户境省接位是 但用图题 Group 10 IS Consumer 实现研究器。			
客户課 IP 4 宿主机 IP/公司 IP 4 客户課信息 4	各户满低本 &	法意地行政 4	操作
30.5 124. JAVA 20	V4_5_2_SNAPSHOT	0	夏多致渡   地校道意

#### 字段说明

字段/图标	说明
消费者状态	<ul> <li>只要该Group ID下有一个消费者实例在线,就显示在 线,此时您可以看到页面下方的客户端连接信息区域 显示了在线的消费者实例信息;</li> <li>若该Group ID下所有消费者实例都不在线,则显示离 线,且客户端连接信息区域无信息显示。</li> </ul>
订阅关系是否一致	显示该Group ID下消费者实例群组的订阅关系是否一致。 订阅关系一致的概念请参见 <mark>订阅关系一致</mark> 。
实时消费速度	该Group ID下消费者实例群组接收消息的总TPS,单位为 条/秒。
实时消息堆积量	该Group ID下消费者实例群组的未消费消息的总量。
最近消费时间	该Group ID下消费者实例群组最近一次消费消息的时间。
消息延迟时间	该Group ID下消费者实例群组最早的一条未消费消息的生 产时间与当前时间的差值。

# 查看Group ID消费者实例的信息

若此时该Group ID的在线状态为在线,则在客户端连接信息区域您可以查看此时在线的每个消费者实例的具体信息,包括客户端IP、宿主机IP/公网IP、客户端信息和消息堆积量等。

#### 查看更多数据信息

除上述信息,还可在某个消费者实例信息右侧的**操作**列,单击**更多数据**查看更多详细信息,包括消费统计和重试消费统计等,如下图所示。

Java 客户端实时数据				×
消费统计				
Торіс	业务处理时间 (室秒/条)	消息成功 (条/秒)	消息失败 (条/秒)	消息堆积量
ct	0	0	0	0
重试消费统计				
Торіс	业务处理时间 (窒秒/条)	消息成功 (条/秒)	消息失败 (条/秒)	消息堆积量
GID_	0	0	0	0

### 查看更多堆栈信息

如需查看堆栈信息,可以在某个消费者实例信息右侧的操作列,单击堆栈信息,展现的信息如下图所示。

查看堆栈信息		×
您可以根据内容进行过滤	Q	下戰
Thread: ConsumeMessageThread_6		A
Thread: ConsumeMessageThread_8		
Thread: ConsumeMessageThread_1		
java lang Thread run(Thread java:748)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 查看Group ID的报警信息

如需查看该Group ID的报警监控状态,可以在页面下方选择**云监控**,展现的信息如下图所示。

消費為はあ 三章 Group が三世は 11分割 30分割 60分割 120分割 (天) 沃 (天) (天) (王)					
Producer(Graupid)等分钟发送消息的数量(个)	2 /	Consumer(GroupId) 每分钟操砍周息数量(个)	2 /	消息堆积(个)	2 2
		29.00 20.00 10.00		31.00 20.00 10.00	
● 浅伊葉	10:03:20	● 深和道	10:00:40 10:10:00 10:12:00	13:34:00 13:36:40 15:00:00	● 米和道 ■ 米和道

# 查看Group ID的消息消费数据

如需查看该Group ID在所订阅的Topic中的消息消费总量和消息消费TPS,可以在页面下方选择**消息消费图** 表,展现的信息如下图所示。



# 更多信息

如果您设置过监控项,且接收到消息堆积告警通知,请参见使用消息队列RocketMQ版后收到消息堆积告警处理。

# 8.重置消费位点

您可通过重置消费位点,按需清除堆积的或不想消费的这部分消息再开始消费,或直接跳转到某个时间点消 费该时间点之后的消息(不论是否消费过该时间点之前的消息)。

### 注意事项

使用重置消费位点功能有以下注意事项:

- 广播消费模式不支持重置消费位点。
- 目前不支持指定Message ID、Message Key和Tag来重置消息的消费位点。
- 当前在控制台上仅能重置TCP协议使用的Group ID的消费位点。

## 操作步骤

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列,单击更多,然后在下拉菜单中,选择Group 管理。
- 5. 在Group 管理页面,单击TCP 协议页签。
- 6. 找到需要重置消费位点的Group ID,在其操作列单击更多,然后在下拉菜单中,选择重置消费位点。

实例详情 Topic 管理	● 使用必读 一个 Group ID 代表一个 Consumer 实例評组。同一个消费者 Group ID 下所有的 Consumer 实例必须保证订阅的 Topic 一致,并且也必须保证订阅 Topic 时设置的过滤规则(Tag) 一致。否则您的消息可能会丢失。点击这里了解更多内容。
Group 管理	TCP 协议     HTTP 协议     快速送入
消息轨迹	創練 Group     可以按 Group ID 进行模糊搜索     Q     标磁选择
死信队列 资源报表	ID 标 客户關步() 创建时间 操作 <sup>) 角包</sup> 市費图表
监控报警	● TCP 日 译摘 更多▼

7. 在重置消费位点面板中,按需选择以下选项,然后单击确定执行消费位点重置。

重置 GID 在指定 Topic 中的消费位点
① 什么是重置消费位点? 您可通过重置消费位点,按需清除堆积的或不想消费的这部分消息再开始消费,或直接跳转到某个时间点消费该时间点之后的消息 (不论是否消费过该时间点之前的消息)。
* Topic: 请选择或输入 Topic 名称
重置方式: <mark>从最新位点开始消费</mark> 从指定时间点的位点开始消费
1 清除所有堆积消息,从最新位点开始消费。2~3分钟生效,请勿重复执行。操作会导致应用所 有消费者暂停消费2~3分钟,对延迟敏感业务谨慎使用。
确定取消

○ 从最新位点开始消费:若选择此项,该Group ID在消费该Topic下的消息时会跳过当前堆积(未被消费)的所有消息,从这之后发送的最新消息开始消费。

对于程序返回 reconsumeLater ,即走重试流程的这部分消息来说,清除无效。

从指定时间点的位点开始消费:选择该选项后会出现时间点选择的控件。请选择一个时间点,这个时间点之后发送的消息才会被消费。
 可选时间范围中的起始和终止时间分别是该Topic中储存的最早的和最晚的一条消息的生产时间。不能选择超过可选时间范围的时间点。

## 常见问题排查

- 我使用两种方式重置消费位点均失败, 该怎么处理?
  - i. 请确认是否为集群消费。广播模式不支持重置消费位点。
  - ii. 确认当前消费者是否在线。消费者必须在线才能重置消费位点。
  - iii. 确认SDK版本, SDK版本过低也会导致此问题。建议升级SDK至最新版本, 针对TCP Java SDK, 至少是1.8.0.Final及以上版本。更多信息, 请参见版本说明。
- 我重置消费位点跳过之前堆积的消息,为什么还有部分消息未被重置?
   目前重置消息功能对重试中消息不生效,因此重置后仍然可能会有少量重试消息投递。

# 9.死信队列

死信队列用于处理无法被正常消费的消息,即死信消息。本文介绍如何查询、导出和重新发送进入死信队列 的死信消息,以便您按需管理死信消息,避免消息漏处理。

## 背景信息

当一条消息初次消费失败,

消息队列Rocket MQ版

会自动进行消息重试,达到最大重试次数后,若消费依然失败,则表明消费者在正常情况下无法正确地消费 该消息。此时,

消息队列Rocket MQ版

不会立刻将消息丢弃,而是将其发送到该消费者对应的特殊队列中。

在

消息队列Rocket MQ版

中,这种正常情况下无法被消费的消息称为*死信消息*(Dead-Letter Message),存储死信消息的特殊队列称为*死信队列*(Dead-Letter Queue)。

## 特性说明

死信消息具有以下特性:

- 不会再被消费者正常消费。
- 有效期与正常消息相同,默认为3天,3天后会被自动删除。因此,请在死信消息产生后的3天内及时处理。

死信队列具有以下特性:

- 一个死信队列对应一个Group ID, 而不是对应单个消费者实例。
- 如果一个Group ID未产生死信消息, 消息队列Rocket MQ版 不会为其创建相应的死信队列。
- 一个死信队列包含了对应Group ID产生的所有死信消息,不论该消息属于哪个Topic。

消息队列Rocket MQ版 控制台提供对死信消息的查询、导出和重发的功能。

# 查询死信消息的方式

消息队列Rocket MQ版 提供的查询死信消息的方式对比如下表所示。

查询方式	查询条件	查询类别	说明
按Group ID查询	Group ID + 时间段	范围查询	根据Group ID和时间范 围,批量获取符合条件的 所有消息;查询量大,不 易匹配。
按Message ID查询	Group ID + Message ID	精确查询	根据Group ID和Message ID可以精确定位任意一条 消息。

# 查询死信消息

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列,单击更多,然后在下拉列表,选择死信队列。
- 5. 在死信队列页面,您可选择以下任一方式查询死信消息:
  - 按 Group 查询 根据Group ID和死信消息产生的时间范围,批量查询该Group ID在某段时间内产生的所有死信消息。

↓ 注意 死信消息产生的时间是指一条消息在投递重试达到最大次数后被发送到死信队列的时间。

页面中会显示所有符合筛选条件的死信消息。

	实例详情 Topic 管理	<b>③ 1</b> ≧ ∌	<b>什么是死信队列</b> 当一条消息初次消费 殊队列"死信队列"中	<b>?</b> 费失败,RocketMQ 会自 中,这种消息称为"死信》	1动进行消息 肖息"。点击;	重试,达到最大 这里了解更多内	大重试次数 9容。	(默认 16 次, 客户	端可配置) 后,	若消费依然失败,!	RocketMQ 会将其发i	送到该消费者对	加加特
	Group 管理												
	消息查询	查询	方式:		* G	iroup			* 时间范	围:			
	消息轨迹	技	g Group 查询		~	GID_		$\sim$	近三天			Ĩ	锏
	死信队列												
>	资源报表			批量导出消息									
	监控报警		Topic	Message ID			Tag	Key	重试次 数	生成时间	存储时间	操作	
			-	1EE128A 4 42.120.	381 Byte	5	Tag A	ORDERID_10 0	1	今天 22:15:11	今天 22:15:13	消息轨迹	更多▼
			$\mathcal{L}_{\mathcal{M}}$	1EE128/ 0C 42.120	381 Byte	5	Tag A	ORDERID_10 0	1	今天 22:15:11	今天 22:15:13	消息轨迹	更多▼

#### ○ 按 Message ID 查询

按Message ID查询消息属于精确查询。您可以根据Group ID与Message ID精确查询到任意一条消息。 页面中会显示所有符合筛选条件的死信消息。

实 To	E例详情 opic 管理	1 什么是死信队: 当一条消息初次: 殊队列"死信队列	<b>列?</b> 肖费失败,RocketMQ 会自动进行 "中,这种消息称为"死信消息"。	5消息重试,达到最大! 点击 <u>这里</u> 了解更多内容	重试次数 <sup>容</sup> 。	(默认 16 次,客户	端可配置) 后,	若消费依然失败,	RocketMQ 会将其发	送到该消费者邓	小应的特
Gr	iroup 管理	with the sets of a						10			
消	与思查询	查询方式:		* Group			<ul> <li>Mess</li> </ul>	age ID:			_
消	与息轨迹	按 Message ID 遭	询 ~	GID_		`	/ 1EE1	28	20.798.0798.08	Ĩ	節
死	E信队列										
资	资源报表										
监	拉报警										
		Topic	Message ID		Tag	Кеу	重试次 数	生成时间	存储时间	操作	
		-	1EE1 8 8 . 382	e Bytes	Tag A	ORDERID_10 0	1	今天 22:15:12	今天 22:15:14	消息轨迹	更多▼

# **导出死信消息** 若您暂时无法处理死信消息,可以在

消息队列Rocket MQ版 控制台上将其导出,以免超过有效期。

### 消息队列Rocket MQ版 控制台提供对死信消息的单条导出和批量导出功能。导出的文件格式为CSV。 导出的消息内容如下表所示。

消息字段	字段含义
instanceld	消息队列Rocket MQ版 实例ID。
topic	消息所属的Topic。
msgld	消息的ID。
bornHost	消息产生的地址。
bornTimestamp	消息产生的时间戳。
storeTimestamp	消息存储到 消息队列RocketMQ版 服务端的时间戳。
reconsumeTimes	消费失败的次数。
properties	消息属性;JSON格式。
body	消息体;Base64编码格式。
bodyCRC	消息体CRC。

#### • 单条导出

在

消息队列Rocket MQ版

控制台按任意方式查询到死信消息后,在某条死信消息的操作列,单击更多,然后在下拉列表中,选 择**导出消息**,导出该条死信消息。

• 批量导出

在

消息队列Rocket MQ版

控制台按Group ID查询到死信消息后,勾选目标死信消息,然后单击**批量导出消息**,导出所有勾选的死信 消息。

### 重新发送死信消息

一条消息进入死信队列, 意味着某些因素导致消费者无法正常消费该消息, 因此, 通常需要您对其进行特殊处理。排查可疑因素并解决问题后, 您可以在

消息队列Rocket MQ版 控制台重新发送该消息,让消费者重新消费一次。

↓ 注意 死信消息被重新发送后,不会在死信队列中被立即删除。

• 单条重发

在

消息队列Rocket MQ版

控制台按任意方式查询到死信消息后,在某条死信消息的操作列,单击更多,然后在下拉列表中,选

择**重新发送**,重发该条死信消息。

• 批量重发

在

消息队列Rocket MQ版

控制台按Group ID查询到死信消息后,勾选目标死信消息,然后单击**批量重新发送消息**,重新发送所有 勾选的死信消息。

# 10.Dashboard

借助于阿里云ARMS Prometheus监控服务和Grafana的指标存储和展示能力,

消息队列Rocket MQ版

提供Dashboard大盘功能。该功能可帮助您一站式、全方位、多维度地统计和观测指标,进而快速了解业务 的运行状态。本文介绍Dashboard大盘的应用场景、计费说明、指标详情和使用方法。

# 前提条件

- 开通ARMS Prometheus监控服务
- 创建服务关联角色
  - 角色名称: AliyunServiceRoleForOns
  - ◎ 角色策略名称: AliyunServiceRolePolicyForOns
  - 权限说明:允许 消息队列Rocket MQ版 使用该角色访问您的服务(云监控和ARMS服务)以完成监控报警和Dashboard相关功能。
  - 具体文档说明: 服务关联角色。

# 计费说明

消息队列Rocket MQ版

的Dashboard大盘指标在阿里云ARMS Promet heus监控服务中属于基础指标,基础指标不收取费用。因此, 使用Dashboard大盘功能不收取费用。

更多信息,请参见基础指标说明和阿里云Prometheus监控计费说明。

### 应用场景

故障排查 >	
快速巡检 >	
容量规划 >	
业务规划 >	

# 相关概念

查看Dashboard大盘指标前,您需要了解以下涉及消息堆积的指标概念。



上图表示指定Topic的某一队列中各消息的状态。

- 处理中消息:在消费者客户端正在处理中但客户端还未返回消费成功响应的消息。
- 已就绪消息: 消息在 消息队列Rocket MQ版 服务端已就绪,可以被消费者消费的消息。

已就绪消息量指标反映还未被消费者开始处理的消息规模。

- 已就绪消息的就绪时间:
  - 普通消息: 消息的存储时间。
  - 定时/延时消息: 定时或延时结束时间。
  - 事务消息: 事务提交时间。
- 已就绪消息的排队时间:最早一条就绪消息的就绪时间和当前时间差。
   该指标反映了还未被处理的消息的延迟时间大小,对于时间敏感的业务来说是非常重要的度量指标。
   示例:如上图所示,最早一条就绪消息M1的就绪时间为12:00:00,最后一条就绪消息M2的就绪时间为
   12:00:30。假设当前时间为12:00:50,则已就绪消息排队时间=当前时间-M1消息的就绪时间=50秒。

### 指标详情

消息队列Rocket MQ版 的Dashboard大盘中提供以下指标:

- 生产者: 查看Topic的发送消息量、发送成功率和发送耗时等指标。
- 消费者: 查看Group订阅指定Topic的消费量、消费成功率和消息堆积等相关指标。
- 实例 Top 20 概览: 查看指定实例下部分指标数据值的Top 20及其所属的Topic或Group。
- **计费指标信息**:查看指定实例下的消息收发TPS、API调用次数、消息平均大小等指标,可为实例计费项的估算提供参考。

 ↓ 注意 所有指标项的采集周期均为1分钟, 消息队列Rocket MQ版
 支持查询15天内的消息数据,查询的时间间隔最大为24小时。

指标项	说明
消息生产速率	统计Topic的消息生产速率和消息生产时的API调用速率。 单位: • 消息速率:条/秒 • API调用速率:次/秒
消息生产速率峰值	统计消息生产速率的最大值。 单位:条/秒。
累计生产消息量	统计指定实例下生产的消息总量。 单位:条。
消息生产调用成功率	统计Topic消息生产的成功率。
消息生产调用耗时	统计Topic生产消息时的耗时。 单位:毫秒。
指标项	说明
半均消费成功率	统计指定实例下所有消息的消费成功率。
	统计指定实例下的消息堆积总量,包括已就绪的消息和处理中的消息。

单位:条。

堆积消息量(已就绪+处理中)

指标项	说明
处理中消息量	统计在消费者客户端正在处理但客户端还未返回消费成功响应的消息的数量。 单位:条。
已就绪消息量	统计在 消息队列Rocket MQ版 服务端已就绪,可以被消费者消费的消息数量。 指标反映还未被消费者开始处理的消息规模。 单位:条。
已就绪消息排队时间	统计最早一条就绪消息的就绪时间和当前时间差。 该指标反映了还未被处理的消息的延迟时间大小,对于时间敏感的业务来说是 非常重要的度量指标。 总览中的指标值表示指定实例下的已就绪消息排队时间的平均值;具体图表中 的指标值表示指定Group订阅指定某Topic下的已就绪消息排队时长。 单位:毫秒。
消息消费速率	统计Group消费消息的速率。 单位:条/秒
消息消费速率峰值	统计消息消费速率的最大值。 单位:条/秒
累计消费消息量	统计指定实例下所有消费的消息总量。 单位:条。
消费堆积量	统计Group消费消息时的消息堆积量,包括已就绪消息和处理中消息。 单位:条。
消息消费处理耗时	统计Group消费消息时,消息从开始被消费到消费完成的处理耗时。 单位:毫秒。
消费者本地等待耗时	统计Group消费消息时,消息到达消费者客户端到开始被消费的耗时。 单位:毫秒。
消费成功率	统计消息消费的成功率。
消费者客户端访问协议占比	统计所有被消费的消息各协议类型消息量的占比。
指标项	说明
消息生产速率 top20 Topics	统计消息生产速率最快的前20个Topic。 单位:条/秒。
消息消费速率 top20 GroupIDs	统计消息消费速率最快的前20个Group。 单位:条/秒。
已就绪消息量 top20 GroupIDs	统计已就绪消息量最多的前20个Group。

指标项	说明
堆积消息量(已就绪消息+处理中 消息)top20 GroupIDs	统计堆积的消息量最多的前20个Group。 单位:条。
处理中消息量 top20 GroupIDs	统计处理中的消息量最多的前20个Group。 单位:条。
消费处理耗时 top20 GroupIDs	统计消费处理耗时最长的前20个Group。 单位:毫秒。
在消费者本地等待处理耗时 top20 GroupIDs	统计消费者本地等待耗时最长的前20个Group。 单位:毫秒。
消息生产调用失败率 top20 Topics	统计生产消息时失败率最高的前20个Topic。
消息消费失败率 top20 GroupIDs	统计消费消息时失败率最高的前20个Group。

⑦ 说明 以下各计费指标项的值均包含了大消息倍数和高级特性消息倍数的计算结果。

- 大消息倍数:以消息大小4 KB为计量单位。例如,发送一条16 KB的消息,API调用次数计算为16 KB/4 KB=4次。
- 高级特性消息倍数:高级特性消息(顺序消息、定时/延时消息、事务消息)的API调用次数在普通消息的基础上以5倍倍率计算。

指标项	说明
生产 TPS 峰值	统计消息生产TPS的最大值。该指标项可为估算实例计费项中的TPS峰值规格 提供参考。 单位:次/秒。
消费 TPS 峰值	统计消息消费TPS的最大值。该指标项可为估算实例计费项中的TPS峰值规格 提供参考。 单位:次/秒。
TPS 峰值	统计消息生产TPS和消息消费TPS之和的最大值。该指标项可为估算实例计费 项中的TPS峰值规格提供参考。 单位:次/秒。
累计API调用次数	统计所有的API调用次数总和。该指标项可为估算实例计费项中的API调用次数 提供参考。 单位:次。
平均消息大小	统计生产的所有消息的平均大小。 单位:字节。
生产消费 TPS	统计消息生产TPS和消息消费TPS之和。 单位:次/秒。

指标项	说明
每天 API 调用次数	按一天维度累计的生产消息API和消费消息API的调用次数之和。 单位:次。

生产者

消费者

实例 Top 20 概览

计费指标信息

## 查看Dashboard大盘

```
1. 登录
消息队列Rocket MQ版
控制台。
```

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,单击目标实例名称。
- 5. 选择以下任一方式查看Dashboard大盘。
  - 通过**实例详情**页面查看:在**实例详情**页面,单击数据统计页签。
    - 通过Dashboard页面查看:在左侧导航栏,单击Dashboard。
- 6. 在大盘上方单击**Topic**和**GroupID**下拉框,在弹出的下拉列表中选择您需要指定查看的Topic或Group。 若不选择,则默认查看该实例下所有Topic和Group的指标。

↓ 注意 在实例详情页面查看Dashboard大盘时,不支持选择指定Topic和Group,默认查看指定实例下所有Topic和Group的指标。



7. 在大盘右上角单击时间下拉框, 在弹出的下拉列表中选择预定义的相对时间区间, 也可以通过设置时间 起点和终点来设置自定义的绝对时间区间。

	🕘 Last 1 hour \land 🖏 🗸
Absolute time range	Relative time ranges
From	Last 1 minutes
2021-12-22 15:30:00	Last 3 minutes
То	Last 5 minutes
2021-12-22 23:47:59	Last 15 minutes
Apply time range	Last 30 minutes
It looks like you haven't used this timer picker	Last 1 hour 🗸
before. As soon as you enter some time intervals, recently used intervals will appear	Last 3 hours
here.	Last 6 hours
Read the documentation to find out more about how to enter custom time ranges.	Last 12 hours
	Last 24 hours
Browser Time China, CST	UTC+08:00 Change time zone

设置完成后,Dashboard页面会为您展示指定时间范围内的指标数据,具体的指标项说明,请参见<mark>指</mark> 标详情。

# 11.监控报警

云监控服务具有监控数据收集、可视化和实时监控报警等功能。后台云监控会根据您配置的报警规则,判断 资源的使用是否超过配置的阈值。如果超过,则通过短信、邮件、旺旺、钉钉机器人等方式通知相应的联系 人,以便及时处理异常消息。本文介绍如何为 消息队列Rocket MQ版

上的资源创建报警规则。

云监控服务的详细信息,请参见云产品监控。

⑦ 说明 通过HTTP协议收发消息所使用的资源,暂不支持消息堆积相关的监控报警。

## 步骤一: 创建服务关联角色

首次使用云监控提供的监控报警功能时,

消息队列Rocket MQ版

会自动为您创建服务关联角色AliyunServiceRoleForOns,以此访问云监控的云资源。 消息队列Rocket MQ版

服务关联角色的详细信息,请参见服务关联角色。

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击**实例列表**。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,找到目标实例,在其操作列,单击详情。
- 5. 在左侧导航栏,单击监控报警。
- 6. 在**服务关联角色**对话框,单击确定。

服务关联角色 执行此操作时,将会创建服务关联角色,以便完成相应功能 角色名称: AliyunServiceRoleForOns 角色权限: AliyunServiceRolePolicyForOns 权限说明:允许消息队列RocketMQ使用此角色访问您的云监控以完成相关功能 文档链接: 服务关联角色

确定

# 步骤二:查看监控报表信息

 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。 取消

Х

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,找到目标实例,在其操作列,单击详情。
- 5. 在左侧导航栏,单击监控报警,并选择需要查看监控数据的资源。

实例详情	实例 Topic Group			
Topic 管理	<b>配置报警规则</b> 所有报警规则			
Group 管理	名称	是否已配置	报警规则数量	操作
消息查询	wuch MO_INST_188077086	<ul> <li>未配置</li> </ul>	0	云监控 报警规则
消息轨迹				
死信队列				
资源报表				
监控报警				

○ 如需查看实例的报警信息,请选择**实例 > 云监控**。示例如下。

实例 的云监控						×
1 사람 3 사람 6 사람 12 사람 1곳 3곳 14곳 📕						
盒用AP 還用認有(count)()	07	实例(Instance) 每分钟发送陶器数量(个)	2 Z	实例(instance)每分钟接收消息数的数量(个)		07
1.67 1.69 1.09 5.09 5.09 5.09 5.00 5.00 5.00 5.00 5	12-32-00	50.00 40.00 20.00 17.55-00 17.55-00 17.55-00 17.55-00	12/030 12/04	50.00 40.00 20.00 20.00 17.55cm 17.55cm	12/12/8	17-17-04
EoRe		0.24	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		● 1949至	

○ 如需查看Topic的报警信息,请选择Topic > 云监控。示例如下。

opic man 的云监控			
前 Topic 相关的云监控。			
1 小时 3 小时 6 小时 12 小时 1天 3天	7天 14天 🗮		
Producer(Topic) 每分钟发送消息数量(count/min)	<i>C /</i>	Consumer(Toipc) 每分钟接收消息的数量(count/min)	<i>C</i> /
4.00		无数据	
2.00			
0.00 11-05 11-10	11-16 11-19		
● 求和值			

○ 如需查看Group ID的报警信息,请选择Group > 云监控。示例如下。

Group GID的云监控 当前 Group 的云监控。 1 小时 3 小时 6 小时 12 小时 1天 3天	7天 14天 董	×
Producer(GroupId) 每分钟发送消息的数量(个) 💈 🦨	Consumer(GroupId) 每分钟接收消息数量(个) 🖸 🦯	消息堆积(个) こく
无数据	6.00 4.00 2.00 0.00 11-05 11-10 11-16 11-19	1.00 0.50 0.00 -0.50 -1.00 11-05 11-10 11-16 11-19
	● 求和值	●求和值

? 说明

消息堆积(个)

此监控项表示该Group ID下所堆积的消息数量。消息堆积的详细信息,请参见名词解释。

您可以选择查看最近1小时、3小时、6小时、12小时、1天、3天、7天或14天的数据,也可以单击最右端的 时间选择框,自定义要查看的时间段。

若您要自定义时间段,最长能查看最近31天的数据(超过31天的数据不保留),即时间选择框中的结束时间 为当前系统时间,而开始时间最早可为31天前。若结束时间不是当前系统时间,则可查看31天内最长任意7 天的数据。

⑦ 说明 监控项的数据聚合周期为1分钟。

### 步骤三:设置报警规则

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在实例列表页面,找到目标实例,在其操作列,单击详情。
- 5. 在左侧导航栏,单击监控报警。
- 6. 在监控报警页面左上角,单击配置报警规则。
- 7. 在**创建报警规则**页面,设置报警规则和通知方式,详细信息,请参见创建报警规则。



⑦ 说明 如需接收短信通知,您需登录云监控控制台,在概览页单击购买短信,购买相应的短 信服务。

### 消息队列Rocket MQ版 监控项说明如下表所示。

⑦ 说明 已就绪消息量和已就绪消息排队时间指标的详细说明,请参见相关概念。

监控项	单位	MetricName	Dimensions	Statistics
消息堆积	Count	ConsumerLag	userld、 instanceld、 groupld	Sum
消息堆积 (GrouplD&Topic )	Count	ConsumerLagPer GidT opic	userld、 instanceld、 groupld、topic	Sum
实例API调用频率	Count/s	InstanceApiCallT p s	userld 、 instanceld	Sum
消息保留时长	Hour	MessageRetentio nPeriod	userld 、 instanceld	Minimum
已就绪消息排队时 间(GroupId)	Millisecond	ReadyMessageQu eueTime	userld、 instanceld、 groupld	Maximum
已就绪消息排队时 间 (GroupId&Topic )	Millisecond	ReadyMessageQu eueTimePerGidTo pic	userld、 instanceld、 groupld、topic	Maximum
已就绪消息量 (GroupId)	Count	ReadyMessages	userld、 instanceld、 groupld	Sum

监控项	单位	MetricName	Dimensions	Statistics
已就绪消息量 (Groupld&Topic )	Count	ReadyMessagesP erGidT o pic	userld、 instanceld、 groupld、topic	Sum
Consumer(Grou pld) 每分钟接收 消息数量	Count/min	ReceiveMessageC ountPerGid	userld、 instanceld、 groupld	Sum
Consumer(Grou pld&Topic) 每分 钟接收消息数量	Count / min	ReceiveMessageC ountPerGidTopic	userld、 instanceld、 topic、groupld	Sum
实例(lnstance) 每分钟接收消息数 的数量	Count / min	ReceiveMessageC ountPerInstance	userld 、 instanceld	Sum
Consumer(Topic ) 每分钟接收消息 的数量	Count / min	ReceiveMessageC ountPerTopic	userld、 instanceld、topic	Sum
每分钟产生死信消 息的数量 (GroupId)	Count/min	SendDLQMessage CountPerGid	userld、 instanceld、 groupld	Sum
每分钟产生死信消 息的数量 (Groupld&Topic )	Count / min	SendDLQMessage CountPerGidTopic	userld、 instanceld、 groupld、topic	Sum
Producer(Groupl d ) 每分钟发送消 息的数量	Count / min	SendMessageCou ntPerGid	userld、 instanceld、 groupld	Sum
Producer(Groupl d&Topic) 每分钟 发送消息数量	Count/min	SendMessageCou ntPerGidTopic	userld、 instanceld、 topic、groupld	Sum
实例(lnstance) 每分钟发送消息数 量	Count / min	SendMessageCou ntPerInstance	userId 、 instanceId	Sum
Producer(Topic ) 每分钟发送消息 数量	Count/min	SendMessageCou nt PerT opic	userld、 instanceld、topic	Sum

在相应资源的操作列,单击报警规则,您可以查看到刚创建的报警规则信息。

# 12.全球消息路由

本文介绍什么是全球消息路由以及如何管理全球消息路由任务,以便您按需同步消息,实现数据跨地域 (Region)的一致性。

# 什么是全球消息路由

#### 消息队列Rocket MQ版

的全球消息路由功能常用于同步不同地域之间的消息,保证地域之间数据的一致性。您可以同步所有消息, 也可以按过滤规则,例如通过指定的Tag将消息过滤之后再进行同步。该功能依托阿里云优质基础设施实现 的高速通道专线(高速通道无需另行开通),高效地实现不同地域之间的消息同步复制。具体实现如下图所 示。



# 计费影响

全球消息路由为

消息队列Rocket MQ版

的高级功能,使用该功能会带来额外的费用,包含消息传输费用和任务资源占用费用。更多信息,请参见全 球消息路由定价详情。

# 地域限制

- 目前仅公网地域不支持全球消息路由功能,其他地域均支持。
- 全球消息路由功能不支持传递路由,例如地域A到地域B再到地域C,地域A的消息不会经过地域B再路由到 地域C,如有需要请直接创建地域A到地域C的路由。
- 为加强网络信息安全管理,提高数据安全性,全球消息路由功能不支持跨境及跨国传输,具体规则如下:

⑦ 说明 如果您的业务需要跨境或跨国数据传输,建议您提交工单咨询并定制合规方案。

- 中国内地的各地域之间可以同步消息,中国内地不支持和中国香港及海外地区的所有地域同步消息。
- 中国香港地域仅支持在本地域内同步消息,不支持和中国内地及海外地区所有地域同步消息。
- 海外地区仅支持在同一国家内不同地域间同步消息,各国家之间的地域不支持同步消息。



# 注意事项

- 源Topic和目标Topic的消息类型需保持一致,如果源Topic是普通消息,则同步到的目标Topic也应是普通 消息。
- 考虑到需要同步的消息量以及网络带宽瓶颈,消息同步可能会产生一定的时间延迟,即消息到达目标 Topic的时间会晚于该消息进入源Topic的时间。

# 创建全球消息路由任务

您可以登录

消息队列Rocket MQ版 控制台,根据业务需求创建跨地域的全球消息同步任务。 前提条件

- 创建全球消息路由任务前,请确保需同步消息的源地域和目标地域支持全球消息路由功能。
- 源实例和源Topic以及目标实例和目标Topic已创建并可用,且源Topic和目标Topic的消息类型保持一致。

创建实例和Topic的具体步骤,请根据您所使用的协议类型参见创建TCP协议资源和创建HTTP协议资源。

#### 操作步骤

1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击全球消息路由。
- 3. 在全球消息路由页面的左上方,单击创建消息路由任务。
- 4. 在创建全球消息路由任务面板,填写以下信息后,单击确定。

创建全球消息路由任务				×		
<ul> <li>● 使用必读         <ol> <li>1, 源 Topic 和目标 Topic 的消息类型素保持一致,如果源 Topic 是普通消息,则同步到的目标 Topic 也应是普通消息。</li> <li>2、目前仅公网地域不支持全球消息路由功能,其他地域均支持。</li> </ol> </li> </ul>						
* 消息源: 源地域 请选择 🗸 🗸	源实例 请选择	✓ 源 Topic 请选择	$\checkmark$			
* 消息目标: 目标地域 请选择 V	目标实例 请选择	✓ 目标 Topic 请选择	~			
过滹规则: 请输入 Tag 进行过滹						
默认为同步所有消息,设置该过诸规则后,将只同步	过滹后的消息。具体过滤方法请参见 <mark>消息</mark>					
* 描述: 请输入任务的描述			0/128			
立即启用: 是,创建后立即启用路由任务 否, 稍后手动启	用路由任务					
付舞方式: 按量付费						
□ 价格计算器						
全球消息路由费用 = 消息传输费 + 任务资源占	<b>用费</b> ,点击这里了解更多内容。					
職定 取消						

## 您需填写的信息如下表所示。

参数	说明
消息源	<ul> <li><b>源地域</b>:选择需要同步的消息所属Topic的实例所在地域。</li> <li><b>源实例</b>:选择需要同步的消息所属Topic所在实例。</li> <li><b>源 Topic</b>输入需要同步的消息所属Topic名称。</li> </ul>
消息目标	<ul> <li>目标地域:选择消息将被同步到的Topic所属实例 所在地域。</li> <li>目标实例:选择消息将被同步到的Topic所属实 例。</li> <li>目标 Topic:输入消息将被同步到的Topic名称。</li> </ul>
过滤规则	输入过滤规则,按照该规则过滤后的消息才会被同 步。您可直接输入Tag名按Tag过滤,例如您的消息 Tag属性为CartService,则直接输入 <i>CartService</i> ;如 果需要过滤多个Tag属性,则用双竖线(  )隔开,例 如 <i>CartService  Inventroy  Payment</i> 。具体过滤方法请 参见 <mark>消息过滤</mark> 。

参数	说明
描述	输入对该同步任务的具体描述或备注,以作区分和记 录。
立即启用	<ul> <li>是,创建后立即启用路由任务:表示全球消息路由任务创建成功后系统立即执行该任务,任务状态为已启用。</li> <li>否,稍后手动启用路由任务:表示路由任务创建完成后,任务状态为未启用,用户使需要手动启用该任务系统才会开始执行。</li> </ul>

任务创建完成后,您可以在全球消息路由页面的任务列表中看到刚才创建的任务。

# 其他操作

您可以在全球消息路由页面搜索、启停、查看、删除任务,也可在任务详情页为任务编辑过滤规则。

euses:	集然由任务 批量启用规则 批量停用规则	源地域 > 搜索	~			G
	源 Торіс	目标 Topic	过滤规则	状态	创建时间	操作
	华东1 (杭州) 2	¥东1 (杭州) 同步强迟 0s	n/a	<ul> <li>已息用</li> </ul>	2021年6月17日	洋橋 更多▼
	43年11(桃州) 1	) 2007 45年1(杭州) 同步延迟 Os	n/a	<ul> <li>已停用</li> </ul>	2021年6月17日	删除 ────────────────────────────────────

# 搜索任务

在**全球消息路由**页面,您可根据源地域、源实例ID、源Topic、目标地域、目标实例ID、目标Topic查询任务。

03833	<mark>急路由任务</mark> 批量启用规则 批量停用规则	源地域 >	~			G
	源 Торіс	目标 Topic	过滹规则	状态	创建时间	攝作
	华东1 (杭州) 2	44东1 (杭州) 同步编记 0s	n/a	<ul> <li>已息用</li> </ul>	2021年6月17日	详情 ● 更多▼
	华东1 (桃州) 1	メー 坐 奈 I (統 州) 同 歩 延 2 Os	n/a	<ul> <li>● 巳傍用</li> </ul>	2021年6月17日	删除 注册 □ 更ざ▼

# 启停单项任务

在**全球消息路由**页面的任务列表中,找到需要启停的任务,在其**操作**列选择**更多 > 启用规则**或**更多 > 停 用规则**来启用或停用规则。

elerika Alerika	<sup>集集的由任务</sup> 批量启用规则 批量停用规则	源地域 > 搜索	$\sim$			G
	源 Торіс	目标 Topic	过滹规则	状态	创建时间	攝作
	华东1 (杭州) 2	华东1 (杭州) 同步强足 0s	n/a	<ul> <li>已启用</li> </ul>	2021年6月17日 停用规则	详情│更多▼
	华东1 (桃州) 1	) 华东1(杭州) 同步短迟 Os	n/a	<ul> <li>已停用</li> </ul>	<b>删除</b> 2021年6月17日	详情   史 <b>ૐ▼</b>

- 任务启动后,该任务的状态会切换至已启用。
- 任务停止后,该任务的状态会切换至已停用。

## 批量启停任务

消息队列Rocket MQ版

支持批量启停任务,当您的业务使用了多个消息路由任务,为了提高维护操作效率,您可以使用批量启停功 能一键启停多个任务。 在**全球消息路由**页面的任务列表中,选中需要批量启停的多个任务,单击列表上方的**批量启用规则**或**批量** 停用规则,然后在弹出的提示对话框中的单击确认。

eiste	總路由任务 批量信用规则 批量停用规则	渡地域 > 捜索	$\sim$			G
	源 Topic	目标 Topic	过诸规则	状态	创建时间	操作
	1 华东1 (杭州) 2	华东1 (杭州) 同步延迟 0s	n/a	<ul> <li>已启用</li> </ul>	2021年6月17日	详情│更多▼
	46页1 (杭州) 1	46年1(杭州) 同步延迟 Os	n/a	<ul> <li>已停用</li> </ul>	2021年6月17日	详猜│更多▼
1					毎页显示: 10 ¥ 共3条 < 」	1 下一页 >

• 批量启用规则后,所有被选中的任务的状态会切换至已启用。

• 批量停用任务后,所有被选中的任务的状态会切换至已停用。

删除任务

前提条件:删除任务前需要先停止任务。

在**全球消息路由**页面的任务列表中,找到需要删除的任务,在其**操作**列选择**更多 > 删除**,即可删除该任务。

任务被删除后将不会在任务列表中展示。

## 查看任务详情

在**全球消息路由**页面的任务列表中,找到需要查看的任务,在其**操作**列单击**详情**,即可查看该任务的任务 详情和消息详情,以及<mark>编辑过滤规则</mark>。



全球消息路由详情页面的关键字段的说明如下表所示。

参数	说明
任务状态	任务状态可以是 <b>未启用、已启用、已停用</b> 。
消息同步TPS	每分钟统计一次消息同步的TPS值;TPS即平均每秒传输 的消息数量。
消息延迟	当前同步到的位点和最新消息位点之间的时间差。

参数	说明
消息堆积量	当前还没有来得及同步的消息数量。
最新同步时间	最近一次消息同步发生的时间。

# 编辑过滤规则

前提条件:编辑过滤规则,需先停止任务。

在基础信息区域的过滤规则一栏,单击编辑图标,即可对过滤规则进行修改。

您可直接输入Tag名按Tag过滤,例如您的消息Tag属性为CartService,则直接输入*CartService*;如果需要 过滤多个Tag属性,则用双竖线(‖)隔开,例如*CartService‖Inventroy‖Payment*。具体过滤方法,请参见<u>淌</u> 息过滤。

# 13.查看订阅关系

#### 在

消息队列Rocket MQ版

控制台,您可实时查看Group ID和Topic之间的订阅关系,即某个Topic被哪些Group ID订阅了,以及某个 Group ID订阅了哪些Topic。

# 前提条件

Group ID处于在线状态。

# 什么是订阅关系

消息队列Rocket MQ版

里的一个Group ID代表一个Consumer实例群组。对于大多数分布式应用来说,一个Group ID下通常会挂载多个Consumer实例。

消息队列Rocket MQ版

的订阅关系主要由Topic+Tag共同组成,即一个Group ID下所有的Consumer实例订阅的Topic以及这些Topic中的过滤规则Tag。

同一个Group ID下所有的Consumer实例需保持订阅关系一致,否则,消息消费的逻辑就会混乱,甚至导致消息丢失。更多信息,请参见订阅关系一致。

# 查看Topic被哪些Group ID订阅

1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。
- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列,单击更多,然后在下拉列表选择Topic 管理。
- 5. 在**Topic 管理**页面,找到目标Topic,在其**操作**列,单击**更多**,然后在下拉列表选择**在线 Group**。 页面跳转至**在线 Group 详情**页签,查看到订阅了该Topic的所有在线Group信息。示例如下。

在线 Group 详情	云监控	消息生产图表	消息消费图表	消息查询			
订阅了该 Topic 的在线的 Group 列表,无法查看非在线的 Group。							
Group ID		状态	消费模式?		订阅规则		
GID_		● 在线	集群模式		*		
GID_		● 在线	集群模式		*		

您还可以单击任一Group ID查看该Group ID的详情。

# 查看Group ID订阅的Topic

- 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击实例列表。

- 3. 在顶部菜单栏,选择地域,如华东1(杭州)。
- 4. 在**实例列表**页面,找到目标实例,在其操作列,单击更多,然后在下拉列表选择Group 管理。
- 5. 在**Group 管理**页面,找到目标Group ID,在其**操作**列,单击**详情**。 您可查看到该Group的订阅关系,示例如下。

福祉2月 RockettQ / Shiftig / Group 2世 / Group 2世 (1999) 11 (1997)										
← )概览										
基础信息										
Group ID			Group 描述	12 《 编辑		Group 标签				
客户请协议 • TCF	2		创建时间	2021年12月7日 14:26:35		实例名称				
实例类型 标准版	ŧ		宾例 ID	MQ_INST.		区域	公网			
消费者状态 云监控	消息消费图表									
										0
消费者状态	温度構成		立时运动速度		な时当見神行量の	温泉延沢时间		曼沃温素时间		
在线	(W) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M		Os		今天 10:58:06					
TTATIAN ME										
订购关款										
该 Group 的订购关系一款。										
Topic					订阅规则					
					TagA  TagB					
						]	每页显示:	10 ~ 共1条 4	(上一页 1	下一页 >
<b>路</b> 戶城连接旗息										
世界語識 Group D 的 Consumer SpiRPI体。										
春户纳 IP 15	宿主机 IP/公网 IP 14	春户辨信息 14		春户遗版本 14		浦思堆积量 14			操作	
		JAVA 20		V4_4_1		0			更多数描   均	RK信息

您还可以单击任一Topic查看该Topic的详情。

# 14.异地双活实例管理

实现跨地域实例数据同步,需要先为实例开通异地双活功能,即创建异地双活实例。本文介绍如何在 消息队列Rocket MQ版

控制台创建异地双活实例以及修改异地双活实例规格。

# 背景信息

消息队列Rocket MQ版

依赖于阿里云高速通道专线、事件总线Event Bridge和多活容灾MSHA实现跨地域实例间的消息数据双向同步。和传统容灾不同的是,异地双活方案中,部署在不同数据中心的

消息队列Rocket MQ版

并行地为业务访问提供服务,实现了资源的充分利用,避免一个或多个备份中心处于闲置状态。当一个数据 中心发生故障而另一个数据中心正常运行时,可通过MSHA实现流量的切换,提供正常的消息服务,实现用 户对故障无感知。异地双活功能不仅解决了容灾本身问题,还提升了业务连续性,并且实现了资源的异地扩展。

更多信息,请参见异地双活。

#### 消息队列Rocket MQ版

实现异地双活功能的配置流程如<mark>异地双活配置流程</mark>所示。本文主要介绍如何创建异地双活实例,即指定一个 源实例和一个目标实例,为这两个实例开通异地双活功能,并绑定同步关系。

#### 异地双活配置流程



## 使用限制

- 实例类型限制:异地双活功能仅企业铂金版实例支持,标准版实例不支持。
- 地域限制:目前仅华东1(杭州)、华东2(上海)、华北2(北京)和华南1(深圳)地域支持使用异地 双活功能,并且使用前您需要提交工单申请,其他地域暂不支持该功能。

### 计费说明

异地双活为

消息队列Rocket MQ版 的高级功能。若您开通了异地双活功能, 消息队列Rocket MQ版 会按照包年包月方式进行收费;未开通则不收取异地双活功能费用。具体计费信息,请参见<mark>异地双活定价详</mark> 情。

## 前提条件

- 已存在两个企业铂金版实例作为数据同步的源实例和目标实例。如未创建,请参见创建实例。
- 已开通事件总线Event Bridge服务并授权。如未开通,请参见开通事件总线Event Bridge服务并授权。

## 创建异地双活实例

- 1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击异地双活。
- 3. 在异地双活页面单击创建异地双活实例。
- 4. (可选)在弹出的阿里云服务授权对话框中,单击确定完成服务关联角色的自动创建。

消息队列Rocket MQ版 异地双活需要使用事件总线Event Bridge实现数据同步的能力。如果您是第一次创建异地双活实例,系 统会提示您完成以下服务关联角色的创建,以授予事件总线Event Bridge访问 消息队列Rocket MQ版 资源的权限。

- AliyunServiceRoleForEventBridgeSourceRocketMQ
- AliyunServiceRoleForEventBridgeSendToRocketMQ

更多信息,请参见事件总线Event Bridge服务关联角色。

5. 在Rocket MQ异地双活实例购买页面,完成以下参数配置。

参数	说明				
源实例区域	源实例所属地域。				
源实例	源实例ID。				
目标实例区域	目标实例所属地域。				
目标实例	目标实例ID。选中的源实例和目标实例组成一个异地双活实例,源实例和 目标实例间的数据同步不是单向的从源实例到目标实例,而是两个实例间 数据的双向同步。				
	源实例和目标实例间可以同步Topic的个数。例如,您在一个实例下有两 个Topic需要和另外一个实例同步,则需要至少购买两个双活任务。				
双活任务数	⑦ 说明 单个Topic的消息收发并发量最大为500条/秒。若需要 提高并发量,请提交工单申请。				

 阅读并选中Rocket MQ异地双活能力服务协议,单击立即购买并按提示完成支付。 您可以在异地双活页面中查看到刚才创建好的双活实例。

## 后续操作

创建异地双活实例后,您需要在MSHA控制台执行后续的单元化同步和切流操作。具体操作如下:

- 单元化同步: 配置MQ。
- 切流操作:异地双活切流。

### 其他操作

#### 修改异地双活实例配置

消息队列Rocket MQ版

支持修改异地双活实例的规格,即异地双活实例下的源实例和目标实例间可同步的Topic数量。若您需要增加可同步的Topic,可执行**升配**操作;若您需要降低可同步的Topic数,可执行**降配**操作。

## ? 说明

- 升配或降配操作对当前订单周期生效,降配操作成功后,系统会根据您降低的规格将退款按原路 返回到您的账户中。
- 执行降配操作时,降低的任务数不能超过已配置的任务数。

1. 登录 消息队列Rocket MQ版 控制台。

- 2. 在左侧导航栏单击异地双活。
- 3. 在异地双活实例列表中,选择要修改配置的实例,在其操作列单击升配或降配。
- 在变配页面,修改双活任务数,然后阅读并选中Rocket MQ异地双活能力服务协议,单击立即购买并 按提示完成支付。