

消息队列 CMQ

操作指南

产品文档





【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。您 所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则, 腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。



文档目录

操作指南

用户与权限

用户与权限概述

通过控制台设置权限

通过 API 设置权限

资源标签

使用示例

使用资源标签



操作指南 用户与权限 用户与权限概述

最近更新时间:2021-09-22 18:03:03

腾讯云消息队列 CMQ 可通过用户与权限实现权限管理与控制,支持对指定用户或用户组,通过策略管理设置权限, 粒度到<接口>或<接口集>。

本文将先指引您了解权限设置相关内容,并介绍 CMQ 的权限设置维度。

1. 设置策略

腾讯云用户与权限通过**策略**控制用户或用户组的相关权限,您可以先建立成熟的策略,再将指定的用户或用户组关 联到该策略。

- 策略相关定义 >>
- 策略授权指南 >>
- 策略语法逻辑 >>

2. 用户及用户组

做权限设置时,您需要确定要指定权限的用户或用户组;设置用户或用户组时,即可将其关联到相关策略。

用户

- 用户类型 >>
- 子用户相关操作 >>
- 协作者相关操作 >>

用户组

- 新建用户组 >>
- 用户组管理 >>
- 用户组权限设置 >>

3. CMQ 权限维度



本小节将在近期补充。

4. CMQ 权限设置示例

通过 API 设置权限 >> 通过控制台设置权限 >>



通过控制台设置权限

最近更新时间:2021-06-08 10:51:30

操作场景

本文以指定某用户拥有 CMQ 队列模型的 消费消息及批量消费消息写权限 为例,演示如何设置 CMQ 权限。

权限说明

接入 CAM 后,子账号除了可以查看 list,默认是没有其他操作权限的(登录控制台用的是子账号的密钥),需要主账号通过 CAM 授权,才有访问权限。

子账号通过控制台查看监控数据需要对云监控接口进行 CAM 授权。

操作步骤

创建子用户

- 1. 登录【访问管理控制台】>【用户】>【用户列表】,单击左上角的【新建用户】。
- 在新建用户页面,您可以通过快速创建、自定义创建、微信/企业微信导入三种方式创建子用户,具体操作方法请 参考访问管理的新建子用户 文档。
- 3. 在【用户】>【用户列表】中,即可查看已添加的子用户。

新建自定义策略

您可以创建某自定义策略指定开启具体 API 接口的权限,下面以指定 CMQ Queue 的写权限(消费消息、批量消费 消息)为例:

1. 登录【访问管理】>【策略】,单击左上角的【新建自定义策略】。

2. 在选择创建策略方式中,选择按策略生成器创建,进入配置服务类型页面。

- 3. 在选择服务和操作页面,补充以下信息。
 - 。服务(必选):选择队列模型 (cmqqueue)(若未找到请确认是否已经开通 CMQ 服务)。
 - 操作(必选):选择您要授权的操作。





。资源(必填):填入您要授权的资源的资源六段式。CMQ 的资源六段式描述,例

```
如 gcs::cmqqueue:bj:uin/1238423:queueName/uin/3232/myqueue 。详情参考 接入 CAM 的 API 授权详情
```

- 第一段为固定格式 qcs;
- 第二段为空;
- 第三段表示消息队列的类型,队列模型为 cmqqueue, 主题模型为 cmqtopic;
- 第四段为地域信息,例如 gz、bj、sh 若为全地域,则设置为空;
- 第五段为主账号 uin/{主账号uin} ;
- 第六段为资源的描述,当为队列模式时,则 queueName/uin/{创建者Uin}/{队列名字},当为主题模式时该值取 topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名字}。创建者的Uin可以通过控制台详情页获取,或者通过云api 接口 GetQueueAttributes 或者GetTopicAttributes 的返回值 createUin 获取。
- 条件(选填):设置子账号上述授权的生效条件。详细可参阅生效条件。

CmqQueue(0 actions)						
Effect •	O Allow Deny					
Service *	CmqQueue (cmqqueue)					
Action *	Select actions All actions (cmqqueue:") Action Type Read (2 selected)				Expand	1 All Hide All
	Select Action			(2) selected.		
	Filter Actions		Q	Action Name	Description	
	Action Name	Description		BatchReceiveMessage	BatchReceiveMessage	0
	BatchReceiveMessage	BatchReceiveMessage				
	ListQueue			ReceiveMessage	ReceiveMessage	
	ListQueueDetail		4-			
	ReceiveMessage	ReceiveMessage				
	RewindQueue	RewindQueue				
	Write ► List ► Confirm					

4. 单击【添加声明】>【下一步】,进入编辑策略页面。



5. 在策略编辑页面,补充策略名称、描述信息,确认策略内容,其中策略名称和策略内容由控制台自动生成。

- 策略名称:默认为 "policygen", 后缀数字根据创建日期生成。您可进行自定义。
- 策略内容:与 第 3 步 的服务和操作对应,您可根据实际需求进行修改。

Create	by Policy Generator		
	Edit Policy	> 2 Associate Users/User Groups	
	Basic Info		
	Policy Name *	policygen-2.2	
	Description	Please enter the policy description	
	Associate Users/Use Groups	er en	
	Authorized Users	Select Users	
	Authorized User Groups	Select User Groups	
	Back Done		

- 6. 单击【完成】,完成按策略生成器创建自定义策略的操作。
- 7. 在策略列表,选择目标策略,单击操作列的【关联用户/组】,对已开启的权限配置策略的关联对象,选择关联对象后,单击【确认】,完成配置。

Create Custom Policy Delete		All Policies Preset Policy Custom Policy	Search by policy name/description/remark
Policy Name	Description	Service Type T	Action
policygen-2004	-	-	Delete Associated Users/Groups

关于 CAM 策略的其他详细说明可参考 策略 文档。

说明:



CMQ 的 list 接口权限默认全部开放(即登录 CMQ 的控制台,可以在控制台看到具体的资源列表),具体查看的资源内容可以通过权限控制。

接入 CAM 的 API 授权详情

支持资源级授权的 API 列表

API 名	API 描述	资源类型	资源六段式示例
ClearSubscriptionFilterTags	清空订阅 者消息标 签	订阅接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
CreateSubscribe	创建订阅 接口	订阅接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
DeleteSubscribe	删除订阅	订阅接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
ModifySubscriptionAttribute	修改订阅 属性	订阅接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
CreateTopic	创建主题	主题接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
DeleteTopic	删除主题	主题接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
ModifyTopicAttribute	修改主题 属性	主题接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:topicName/uin/{创建者Uin}/{主题名 字}
ClearQueue	清空消息 队列中的 消息	队列接口 相关	<pre>qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:queueName/uin/{创建者Uin}/{队列名 字}</pre>



API 名	API 描述	资源类型	资源六段式示例
CreateQueue	创建队列 接口	队列接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:queueName/uin/{创建者Uin}/{队列名 字}
DeleteQueue	删除队列	队列接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:queueName/uin/{创建者Uin}/{队列名 字}
ModifyQueueAttribute	修改队列 属性	队列接口 相关	qcs::cmqqueue:\$region:uin/{主账号 uin}:queueName/uin/{创建者Uin}/{队列名 字}

不支持资源级授权的 API 列表

API 名	API 描述	资源类型	资源六段式示例
DescribeSubscriptionDetail	查询订阅详情	订阅接口相关	*
DescribeTopicDetail	查询主题详情	主题接口相关	*
DescribeDeadLetterSourceQueues	枚举死信队列源队列	队列接口相关	*
DescribeQueueDetail	枚举队列	队列接口相关	*
RewindQueue	回溯队列	队列接口相关	*
UnbindDeadLetter	解绑死信队列	队列接口相关	*



通过 API 设置权限

最近更新时间:2020-06-22 17:21:37

子用户密钥

使用子账号登录访问管理控制台的【云 API 密钥】,找到**子用户的密钥**。密钥用于生成签名,认证通过后可访问相 关腾讯云资源。

签名的作用:

- 验证请求用户身份:通过用户密钥来确认。
- 防止内容被篡改:通过对请求内容使用 hash 算法进行签名,通过签名的一致性来判定内容是否被篡改。
- 防止重放攻击:签名内容中包括请求时间、签名时间及有效期,可避免过期请求重放。同时云服务也可以通过请求时间来拒绝过期请求。

API 调用示例

接口协议

- 编码类型:UTF8
- 编码格式:JSON
- 传输方式: POST
- 请求协议:HTTP

调用规范示例:

```
{
   "version": 1,
   "componentName": "MC",
   "eventId": 123456,
   "interface": {
   "interfaceName": "接口名",
   "para": {
   接口对应参数
   }
  }
}
```

返回结果:



```
{
    "version": 1,
    "eventId": 123456,
    "componentName": "CONSOLE_LOGICAL_SERVER",
    "returnValue": 0,
    "returnCode": 0,
    "returnMessage": "OK",
    "data": {
    "ownerUin": 123,
    "uin": 124,
    "ownerAppid": 323
}
```

当返回结果出错时,则 returnCode 不为0, returnMessage 内容为出错信息。 输入参数中的 interfaceName、para 和输出参数中的 data 说明详见 调用说明。

接口说明

有关 CAM 用户与权限的详细 API 接口介绍,可查看 CAM API 文档。

调用示例

新增策略(CreateCamStrategy)

策略示例:设置某个子用户(Uin为"3232")具有 list 账户下所有 queue 的权限,且对北京 region 的 horacetest1 有 消费消息、批量删除消息的权限。

• 字段解析

参数	描述	示例取值
strategyName	策略名称。	strategy1
strategyInfo	策略描述的内容(这里要传一个 JSON 字符串)。	见 示例 代码
remark	策略的备注。	hello test



参数	描述	示例取值
resource	CMQ 的资源六段式描述,例 如 qcs::cmqqueue:bj:uin/1238423:queueName/uin/3232/myqueue 第一段为固定格式 qcs; 第二段为空; 第三段表示消息队列的类型,队列模型为 cmqqueue,主题模型为 cmqtopic; 第四段为地域信息,例如 gz、bj、sh 若为全地域,则设置为空; 第五段为主账号 uin/{主账号uin} ; 第六段为资源的描述,当为队列模式时,则 queueName/uin/{创建者 Uin}/{队列名字},当为主题模式时该值取 topicName/uin/{创建者 Uin}/{主题名字}。创建者的 Uin 可以通过控制台详情页获取,或者通过 yunapi 接口 GetQueueAttributes 或者GetTopicAttributes 的返回值 createUin 获 取。	*

• 示例代码:

```
{
   "strategyName":"strategy1",
   "strategyInfo":{"version":"2.0","principal":{"qcs":["qcs::cam::uin/1238423:uin/
3232/myqueue","qcs::cam::uin/1238423:groupid/13"]},"statement":[{"effect":"allo
w","action":"name/cmqqueue:ListQueue","resource":"*"},{"effect":"allow","actio
n":["name/cmqqueue:ReceiveMessage","name/cmqqueue:BatchDeleteMessage"],"resourc
e":["qcs::cmqqueue:bj:uin/1238423:queueName/uin/3232/myqueue","qcs::cmqqueue:b
j:uin/1238423:queueName/uin/3232/*"]}],
   "remark":"horace test"
}
```

① 说明:

在第六段的资源的描述中, uin/ 后的创建者 ID 可以在创建策略时查看。

子账户关联/移除策略(OperateCamStrategy)

此接口可给用户或者用户组联/移除策略。

- 策略示例:将 UIN 为"123456"的用户关联到策略 ID 为"666"的策略。
- 字段解析:

参数	描述	示例取值
----	----	------



参数	描述	示例取值
groupId	如果是关联用户,则 groupld 传-1; 如果是关联用户组,则 groupld 传具体组 ID。	-1
relateUin	如果是关联用户,则 relateUin 传具体用户 uin;如果是关联用户组,则 relateUin 传-1。	123456
strategyld	需要关联的策略 ID。	666
actionType	值为"1"表示关联策略;值为"2"表示移除策略。	1

• 示例代码:

```
{
  "groupId":-1,
  "relateUin":123456,
  "strategyId":666,
  "actionType":1
}
```

```
">
```

调用说明

该说明适用于各种业务的用户与权限管理,在设置 CMQ 业务时,请根据以下说明判断 CMQ 的相关取值。

- 1. principal 可以不填, 后续通过关联策略接口关联用户。
- 2. principal、action、resource, 当只有一个元素时, 可以不加 []。
- 3. 资源(resource)描述格式通常采用六段式,格式

为 qcs:project:serviceType:region:account:resource 。

- project:可以用 id/0 、 * 或者 id/* 表示所有项目。授权时 project 为空表示 id/0 , 鉴权时 project 为空表示可在任意项目中出现。默认为空。
- serviceType:为 cos、 cdn、 vpc 等, * 表示所有业务。不可以为空。
- region:为地域,值为空,表示所有地域,其他地域分别是"gz"、"st"、"tj"、"sh"、"hk"、"ca"、"shjr"、"bj"。默认为空。
- account:表示为 uin/\${uin} 或者 uid/\${uid} 。为空时,对于 CDN 业务和 VPC 等业务的资源,填充为 uin/\${uin},对于 COS 业务的资源,填充化为 uid/\${uid}, \${uin} 或 \${uid} 表示访问者的 uin 或者 uid。默认为空。



还有一种特殊情况, uin/-1 一般是预设策略才出现, 扩展表展开后会把-1变成开发商的uin, 另外预设策略 只允许子账户或角色的授权, 所以可以直接用子账户或角色所属的根账户 uin 来替换-1。

- resource 由 name/value 构成。name 表示业务对资源的定义。如 cmq 的为 queueName 和 topicName。cos 是 用 prefix 描述, cdn 用 host 描述等。 * 表示所有资源, 归一化为 */* 的形式。不可以为空。
- 用户、策略也是一种资源。CAM 根账户描述为 qcs::cam::uin/1238423: uin/1238423 , CAM 子账 户描述为 qcs::cam::uin/1238423: uin/3236671 , 匿名用户描述
 为 qcs::cam::anonymous:anonymous 。

- resource 为空时表示操作不需要关联对象。在系统中归一化为 * 。
- 对资源描述中 uin 或 uid 是否真的是该资源的拥有者,需要由业务来校验。强制要求业务在鉴权通过后必须校验,建议在授权时也进行校验。



资源标签 使用示例

最近更新时间:2020-03-27 15:39:18

CMQ 资源标签已于2019年9月9日重新上线,您已配置的资源标签已自动兼容。

简介

资源标签是腾讯云提供的用于标识云上资源的标记,是一个键-值对(Key-Value)。

您可以根据各种维度(例如业务、用途、负责人等)使用资源标签对 CMQ 消息队列资源进行分类管理,通过资源标签非常方便地筛选过滤出对应的资源。资源标签键值对对腾讯云没有任何语义意义,会严格按字符串进行解析匹配。

下面通过一个具体的案例来介绍资源标签的使用。

案例背景

某公司在腾讯云上拥有10个 CMQ 消息队列实例,分属电商、游戏、文娱三个部门,服务于营销活动、游戏 A、游戏 B、后期制作等业务,三个部门对应的运维负责人为张三、李四、王五。

操作步骤

设置资源标签

为了方便管理,该公司使用资源标签分类管理对应的 CMQ 消息队列资源,定义了下述资源标签键/值:

资源标签键	标签值
部门	电商、游戏、文娱
业务	营销活动、游戏 A、游戏 B、后期制作
运维负责人	张三、李四、王五

将这些资源标签键/值绑定到 CMQ 上,资源与资源标签键/值的关系如下表所示:

ID	部门	业务	运维负责人
queue-pale1	电商	营销活动	王五
queue-pale12	电商	营销活动	王五
queue-pale13	游戏	游戏 A	张三
queue-pale13	游戏	游戏B	张三
queue-pale14	游戏	游戏B	张三
queue-pale15	游戏	游戏B	李四
queue-pale16	游戏	游戏B	李四
queue-pale17	游戏	游戏B	李四
queue-pale18	文娱	后期制作	王五
queue-pale19	文娱	后期制作	王五
queue-pale110	文娱	后期制作	王五

使用资源标签

- 筛选出王五负责的 CMQ 实例 按照筛选规则筛选出运维负责人为"王五"的 CMQ 资源即可,具体筛选方法请参考 使用资源标签。
- 筛选出游戏部门中李四负责的 CMQ 实例 按照筛选规则筛选出部门为"游戏"、运维负责人为"李四"的 CMQ 资源即可,具体筛选方法请参考 使用资源标签。



使用资源标签

最近更新时间:2020-04-21 17:53:00

操作场景

该任务指导您在消息队列 CMQ 控制台中,根据资源标签对队列服务中的目标队列进行资源的筛选操作。

操作步骤

1. 登录 消息队列 CMQ 控制台,选择【队列服务】>【队列】。

- 2. 在队列页面顶部,选择地域。
- 3. 在队列列表右上角的搜索框,单击空白处,选择【资源标签】。
- 4. 在【资源标签:】后输入标签键。

例如,筛选出绑定了某个标签键(如 name)的实例,输入"name"(区分大小写)。

5. 回车或单击搜索 icon,进行搜索。