

腾讯云消息队列 CMQ

CMQ API 概览

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2017 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模式的承诺或保证。

文档目录

文档声明.....	2
CMQ API 概览	5
简介.....	5
API概览.....	14
更新历史.....	16
请求地域说明.....	17
使用示例.....	20
调用方式.....	27
请求结构.....	27
请求结构简介.....	27
公共请求参数.....	29
接口请求参数.....	32
最终请求形式.....	34
返回结果.....	36
正确返回结果.....	36
错误返回结果.....	37
错误码.....	38
签名方法.....	42
接口调试工具.....	47
队列模型.....	48
队列相关接口.....	48
创建队列.....	48
获取队列列表.....	54
获取队列属性.....	57
修改队列属性.....	61
删除队列.....	66
回溯队列.....	68
消息相关接口.....	71
发送消息.....	71
批量发送消息.....	74
消费消息.....	78
批量消费消息.....	81

删除消息	85
批量删除消息	88
主题模型	92
主题相关接口	92
创建主题	92
修改主题属性	95
获取主题列表	97
获取主题属性	100
删除主题	103
消息相关接口	106
发布消息	106
批量发布消息	110
投递消息	115
订阅相关接口	118
清空订阅标签	118
创建订阅	121
获取订阅列表	128
修改订阅属性	132
删除订阅	136
获取订阅属性	139
使用常见问题	143

CMQ API 概览

简介

欢迎使用云消息服务CMQ (Cloud Message Queue) 。

腾讯云消息队列 (Cloud Message Queue , 以下简称CMQ) 是分布式的消息队列服务, 用于存储进程间传输的消息, 为分布式部署的不同应用之间或者一个应用的不同组件之间提供基于消息的可靠的异步通信服务。消息被存储在高可靠、高可用的消息队列中, 多进程可以同时读写, 互不干扰。使用腾讯云CMQ, 用户可以在执行不同任务的应用程序的分布式组件之间传递信息, 既不会丢失消息, 也不要求各个组件始终处于可用状态。

队列在数据发送端以及数据接收端之间起到缓冲作用。这样, 在数据发送端的工作速度快于数据接收端的情况下, 或者在数据发送端或数据接收端仅间歇性地连接到网络的情况下, 队列可解决因此而产生的问题。

传统的进程通信模式由客户端请求服务器端的服务并等待服务器的响应。然而这种模式有很多弊端, 比如当网络状况不好的情况下客户端的请求可能会丢失; 又如服务器端处理时间过长可能导致客户端长时间等待以致请求超时而失败等。

为此, 腾讯云引入了消息队列服务进行消息分发和管理。使用腾讯云CMQ, 您可以分离应用程序的组件以便其独立运行, 同时还可以简化组件间的消息管理。分布式应用程序的任何组件均可将消息存储在队列中, 腾讯云CMQ 确保每条消息至少传送一次, 并且支持多次读取和写入。单个队列可由多个分布式应用程序组件同时使用而无需这些组件之间的互相协作。所有组件均可使用 CMQ API 以编程方式检索和操作消息。

支持的全部操作可参见[API概览页](#)。

请确保在使用这些接口前, 已充分了解了[CMQ产品说明](#)。

注意: 协助者帐号目前不能用于cmq的操作。

队列模型

术语表

本文档涉及的一些常用术语如下:

术语	全称	中文	说明
CMQ	Cloud Message Queue	云消息服务	腾讯云的消息服务包括了队列模型，主题模型，高性能消息服务等等。
Queue	Queue	队列	队列是一种先进先出的数据模型，生产者可并发地往队列尾部添加数据，消费者可并发地从队列头部拉取(pull)数据。
Active	Active	可被消费（可见）状态	消息处于active状态时，可被所有消费者争抢消费，但只有一个消费者能成功将其消费，此时消息变为inactive状态，对其他消费者不可见。
Inactive	Inactive	不可被消费（不可见）状态	消息处于Inactive状态时，说明消息正在被某个消费者消费的过程中，其他消费者不能消费该消息。
(Batch)ReceiveMessage	(Batch) Receive Message	消费消息	ReceiveMessage操作仅仅会把消息从active状态置为inactive状态，使得该消息不能被其他消费者消费到。但消费完后要显式调用(Batch)DeleteMessage操作才能把消息从队列中删除掉，否则消息过了visibilityTimeout指定的时间后，重新变为active状态，又可被其他消费者消费到，造成意料之外地重复消息。
maxMsgHeapNum	Maximum Message Heap Number	最大消息堆积数	为防止消息未被及时消费导致消息丢失，消息服务具有堆积消息的功能，但堆积的

术语	全称	中文	说明
			消息数是有上限的。超过上限后生产者不能再往队列中添加消息。等消息被消费完删除后，生产者又可以往队列中添加消息。
pollingWaitSeconds	Polling Wait Seconds	消息接收长轮询等待时间	消费者想向队列中拉取消息进行消费时，队列可能暂时没有数据。消费者可能不想马上返回（类似于非阻塞模式），想等待一段时间看看会不会有消息过来（类似于阻塞模式），pollingWaitSeconds类似于阻塞模式下的超时时间，超过这个时间，不管有没有消息，都会返回。如果想非阻塞地消费消息，把该值置为0即可。
msgRetentionSeconds	Message Retention Seconds	消息保留周期	堆积在队列中的消息是有保留时间的，超过该时间仍未被消费者消费，则会被队列删除掉，消费者再也无法消费到。
receiptHandle	Receipt Handle	消息收据句柄	该句柄是消息被消费时返回的，只有当前正在消费该消息的句柄才能删除消息。如果消费时间过长，超过了visibilityTimeout，则消息又被其他消费者消费到，那之前消费者的获取该消息的句柄就会失效，不能用于删除消息。
qps throttling	QPS Throttling	qps 限制	该术语本来的含义是每秒请求数限制，但实际上是每

术语	全称	中文	说明
			秒钟消息数的限制。对于单次接口(SendMessage, ReceiveMessage, Delete Message), 还是每秒钟请求次数。但是对于批量接口 (BatchSendMessage, BatchReceiveMessage, BatchDeleteMessage), 则是1s内, 所有批量值之和。这样限制的目的是为了给用户提供一个更加稳定和公平的产品。如果您需要更大的消息数限制值, 可以提 工单 向我们申请。

输入参数与返回参数释义

- limit 和 offset

用来控制分页的参数; 当相应结果是列表形式时, 如果数量超过了 limit 所限定的值, 那么只返回limit个值。用户可以通过 limit 和 offset 两个参数来控制分页: limit 为单次返回的最多条目数量, offset 为偏移量。

举例来说, 参数 offset=0&limit=20 返回第0到20项, offset=20&limit=20 返回第20到40项, offset=40&limit=20 返回第40到60项; 以此类推。

- id.n

同时输入多个参数的格式。当遇到形如这样的格式时, 那么该输入参数可以同时传多个。例如:

id.0= "10.12.243.21" &id.1= "10.12.243.21" &id.2= "10.12.243.21" &id.3= "10.12.24

3.21" ...

以此类推（以下标0开始）。

API快速入门

用户可以通过[CMQ SDK](#)（推荐，目前提供多个语言版本），或直接调用云API（较为麻烦，建议SDK语言之外的用户使用）使用CMQ的服务：

1. 选择地域和内外网。与其他云产品不同，消息队列 API 的请求域名随地域不同而变化，需选择地域对应的域名，请求域名的构成规则形如

`cmq-queue-region.api.qcloud.com/v2/index.php`

，其中 region 字段需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。如果是用户使用的机器是腾讯云服务器，则应优先选择内网域名，否则选外网域名。

2. [创建队列](#)。SDK（或云API）调用 CreateQueue 接口。
3. [发送消息](#)。SDK（或云API）调用 SendMessage(或BatchSendMessage) 接口。
4. [消费消息](#)。SDK（或云API）调用 ReceiveMessage(或BatchReceiveMessage) 接口。
5. [删除消息](#)。SDK（或云API）调用 DeleteMessage(或BatchDeleteMessage) 接口。
6. [删除队列](#)。SDK（或云API）调用 DeleteQueue 接口。

主题模型

术语表

本文档涉及的一些常用术语如下：

术语	英文	说明
订阅者	Subscriber	指CMQ-topic模式下，服务的订阅方
生产	Produce	指生产者，往topic内写入消息的操作
投递	Subscription	指topic像订阅者投递消息的过程
消息接收模式（PUSH）	Message-receiving model（PUSH）	CMQ的TOPIC模型，已支持主动推送的PUSH模式
重试策略	NotifyStrategy	订阅的NotifyStrategy属性，向接收端推送消息出现错误时的重试策略。该策略默认开启。有两个选项，二选一：a.退避重试：重试3次，间隔时间10-20s之间的一个随机值，超过3次后，该条消息对于该订阅者丢弃，不会再重试；b. 衰退指数重试：重试176次，总计重试时间为1天，间隔时间依次为： 2^0 ， 2^1 ，...，512，512，...，512秒。默认勾选 衰退指数重试策略。两者必须勾选1个
消息生命周期	msgRetentionSeconds	消息在TOPIC中最长的存活时间，从发送到该队列开始经过此参数指定的时间后，不论消息是否被取出过都将被删除；单位为秒，默认值为86400s（1天），不允许修改
消息最大长度	MaxMsgSize	限定允许发送到该队列的消息体的最大长度；单位为byte，有效值范围为1024-65536也即1K到64K
消息堆积	MessageRetentionPeriod	默认开启。存在生产者的消息，还未触发投递到订阅者，或订阅者接收消息失败，暂时堆积到TOPIC中，进行多次重试。该项目无法配置，最大堆

术语	英文	说明
		积时间为1天
重试验证	Status code	TOPIC投递到订阅者后，若https返回码为200，则认为成功
添加订阅者标签	FilterTag	添加订阅者时，可增加FilterTag，增加filtertag后，该订阅者仅能收到带该filtertag的消息。单个tag不超过16个字符的字符串，单个订阅者可最多添加个tag。只要其中某个tag，能匹配topic的过滤标签，都能收到该次topic投递的消息，若消息不带任何标签，则该订阅者无法收到该类型消息
添加消息过滤标签	MessageTag	即消息标签、消息类型，用来区分某个CMQ的Topic下的消息分类。MQ允许消费者按照Tag对消息进行过滤，确保消费者最终只消费到他关心的消息类型。该功能默认不开启，未开启时，所有消息向所有订阅者发送，当订阅者设置了tag时，由于不匹配，该订阅者无法收到消息。消息过滤标签描述了该订阅中消息过滤的标签（标签一致的消息才会被推送）。单个tag不超过16个字符的字符串，单个message可最多添加5个tag
开启日志轨迹	LoggingEnabled	是否开启日志管理功能，True表示启用，False表示停用。启用后，CMQ的原始log会写入COS对象存储。且用户可通过CMQ控制台，做LOG聚合查询，免除自行搭建分析系统的繁琐

输入参数与返回参数释义

- limit 和 offset

用来控制分页的参数；当相应结果是列表形式时，如果数量超过了 limit 所限定的值，那么只返回limit个值。用户可以通过 limit 和 offset 两个参数来控制分页：limit 为单次返回的最多条目数量，offset 为偏移量。

举例来说，参数 offset=0&limit=20 返回第0到20项，offset=20&limit=20 返回第20到40项，offset=40&limit=20 返回第40到60项；以此类推。

- id.n

同时输入多个参数的格式。当遇到形如这样的格式时，那么该输入参数可以同时传多个。例如：

```
id.0= "10.12.243.21" &id.1= "10.12.243.21" &id.2= "10.12.243.21" &id.3= "10.12.243.21" ...
```

以此类推（以下标0开始）。

API快速入门

用户可以通过CMQ SDK（推荐，目前提供多个语言版本），或直接调用云API（较为麻烦，建议SDK语言之外的用户使用）使用CMQ的服务：

1. 选择地域和内外网。与其他云产品不同，消息队列 API 的请求域名随地域不同而变化，需选择地域对应的域名，请求域名的构成规则形如

```
cmq-topic-region.api.qcloud.com/v2/index.php
```

，其中 region 字段需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。如果是用户使用的机器是腾讯云服务器，则应优先选择内网域名，否则选外网域名。

2. [创建主题](#)。SDK (或云API) 调用 CreateTopic 接口。

3. [修改主题属性](#)。SDK (或云API) 调用 SetTopicAttributes接口。

4. [获取主题列表](#)。SDK (或云API) 调用 ListTopic 接口。

5. [获取主题属性](#)。SDK (或云API) 调用 GetTopicAttributes 接口。

6. [删除主题](#)。SDK (或云API) 调用 DeleteTopic 接口。

7. [发布消息](#)。SDK (或云API) 调用 PublishMessage 接口。

8. [批量发布消息](#)。SDK (或云API) 调用 BatchPublishMessage 接口。

9. [投递消息](#)。

10. [创建订阅](#)。SDK (或云API) 调用 Subscribe 接口。

11. [获取订阅列表](#)。SDK (或云API) 调用 ListSubscriptionByTopic 接口。

12. [修改订阅属性](#)。SDK (或云API) 调用 SetSubscriptionAttributes 接口。

13. [获取订阅属性](#)。SDK (或云API) 调用 GetSubscriptionAttributes 接口。

14. [删除订阅](#)。SDK (或云API) 调用 Unsubscribe 接口。

API概览

队列模型

队列相关接口

接口功能	Action ID	功能描述
创建队列	CreateQueue	用于在用户账户下创建一个新队列。
获取队列列表	ListQueue	用于列出帐号下的队列列表，可分页获取数据。
获取队列属性	GetQueueAttributes	用于获取某个已创建队列的属性。
修改队列属性	SetQueueAttributes	用于修改消息队列的属性。
删除队列	DeleteQueue	用于删除一个已创建的队列。

消息相关接口

接口功能	Action ID	功能描述
发送消息	SendMessage	用于发送一条消息到指定的队列。
批量发送消息	BatchSendMessage	用于发送批量消息到指定的队列。
消费消息	ReceiveMessage	用于消费队列中的一条消息。
批量消费消息	BatchReceiveMessage	用于消费队列中的多条消息。
删除消息	DeleteMessage	用于删除已经被消费过的消息。
批量删除消息	BatchDeleteMessage	用于批量删除已经被消费过的消息。

主题模型

主题相关接口

接口功能	Action ID	功能描述
创建主题	CreateTopic	用于在用户账户下创建一个新主题。
修改主题属性	SetTopicAttributes	用于修改某个已创建主题的属性。
获取主题列表	ListTopic	用于列出帐号下的主题列表，可分页获取数据。
获取主题属性	GetTopicAttributes	用于获取某个已创建主题的属性。
删除主题	DeleteTopic	用于删除一个已创建的主题。

消息相关接口

接口功能	Action ID	功能描述
发布消息	PublishMessage	用于发布一条消息到指定主题。
批量发布消息	BatchPublishMessage	用于发布批量消息到指定主题。
投递消息		

订阅相关接口

接口功能	Action ID	功能描述
创建订阅	Subscribe	用于在用户账号下创建一个新订阅。
获取订阅列表	ListSubscriptionByTopic	用于列主主题下的订阅列表，可分页获取数据。
修改订阅属性	SetSubscriptionAttributes	用于设置某个已创建订阅的属性。
获取订阅属性	GetSubscriptionAttributes	用于获取某个已创建订阅的属性。
删除订阅	Unsubscribe	用于删除一个已创建的订阅。

更新历史

时间

更新内容

2016-08
2016-12

请求地域说明

请求域名说明

队列模型

- 外网接口请求域名：

cmq-queue-region.api.qcloud.com

- 内网接口请求域名：

cmq-queue-region.api.tencentyun.com

主题模型

- 外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com
- 内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

说明：

1. region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京），shjr（上海金融），szjr（深圳金融），hk（香港）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
2. 外网域名请求既支持 http，也支持 https。内网请求仅支持 http。
3. 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
4. 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有 code, message, requestId 返回。

注意：

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

地域说明

接口请求域名中 region 需用具体地域替换，地域以域名的 region 为准，公共参数的 region 在这里会被忽略。目前 CMQ 上线 region 如下表所示。

队列模型

区域	替换值	外网请求域名	内网请求域名
北京	bj	cmq-queue- bj.api.qcloud.com	cmq-queue- bj.api.tencentyun.com
上海	sh	cmq-queue- sh.api.qcloud.com	cmq-queue- sh.api.tencentyun.com
广州	gz	cmq-queue- gz.api.qcloud.com	cmq-queue- gz.api.tencentyun.com
上海金融	shjr	cmq-queue- shjr.api.qcloud.com	cmq-queue- shjr.api.tencentyun.com
深圳金融	szjr	cmq-queue- szjr.api.qcloud.com	cmq-queue- szjr.api.tencentyun.com
香港	hk	cmq-queue- hk.api.qcloud.com	cmq-queue- hk.api.tencentyun.com
北美	ca	cmq-queue- ca.api.qcloud.com	cmq-queue- ca.api.tencentyun.com
成都	cd	cmq-queue- cd.api.qcloud.com	cmq-queue- cd.api.tencentyun.com
美西	usw	cmq-queue- usw.api.qcloud.com	cmq-queue- usw.api.tencentyun.com
新加坡	sg	cmq-queue- sg.api.qcloud.com	cmq-queue- sg.api.tencentyun.com

主题模型

区域	替换值	外网请求域名	内网请求域名
北京	bj	cmq-topic- bj.api.qcloud.com	cmq-topic- bj.api.tencentyun.com
上海	sh	cmq-topic- sh.api.qcloud.com	cmq-topic- sh.api.tencentyun.com
广州	gz	cmq-topic- gz.api.qcloud.com	cmq-topic- gz.api.tencentyun.com
上海金融	shjr	cmq-topic- shjr.api.qcloud.com	cmq-topic- shjr.api.tencentyun.com
深圳金融	szjr	cmq-topic- szjr.api.qcloud.com	cmq-topic- szjr.api.tencentyun.com
香港	hk	cmq-topic- hk.api.qcloud.com	cmq-topic- hk.api.tencentyun.com
北美	ca	cmq-topic- ca.api.qcloud.com	cmq-topic- ca.api.tencentyun.com
成都	cd	cmq-topic- cd.api.qcloud.com	cmq-topic- cd.api.tencentyun.com
美西	usw	cmq-topic- usw.api.qcloud.com	cmq-topic- usw.api.tencentyun.com
新加坡	sg	cmq-topic- sg.api.qcloud.com	cmq-topic- sg.api.tencentyun.com

使用示例

为了帮助用户快速使用云消息服务（CMQ）API，这里给出一个使用示例，能够引导用户使用 API 完整地创建队列、发送消息、消费消息、删除消息并删除队列。

注：以下参数都是示例，仅作为参考，实际以系统返回的值为准。对消息的操作作为简单起见，都是以单次操作为例，但批量接口（如[批量发送消息](#)、[批量删除消息](#)等）也同样可用。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。

队列模型

以内网为例（外网把域名中的tencentyun替换成qcloud），请求域名的构成规则形如

cmq-queue-region.api.tencentyun.com/v2/index.php

，其中 region 字段需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。[公共参数](#) 中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。

Signature 参数的生成规则详见[签名方法](#)。

创建队列

创建队列前，请仔细阅读[创建队列接口](#)说明，结合自身业务，调整队列的属性值。

如果我们在广州地域创建一个队列，并且预期业务消息比生产快一点，需要的具体请求参数见下表：

参数名称	描述	示例取值
queueName	队列名字，在单个地域同一个帐号下必须唯一。队列名称是一个不超过64个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。	test-queue-1
pollingWaitSeconds	消息接收长轮询等待时间 。 取值范围0-30秒，默认值0。	30

综上，结合公共请求参数和接口请求参数，最终得到的请求形式如下：

```
http://cmq-queue-gz.api.tencentyun.com/v2/index.php?
Action=CreateQueue
&Region=gz
&Timestamp=1465750149
&Nonce=46364
&SecretId=AKIDxxxugEY
&Signature=5umi9gUWpTTyk18V2g%2FYi56hqls%3D
&queueName=test-queue-1
&pollingWaitSeconds=30
```

上述请求的返回结果如下

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555",
"queueId":"queue-ajksdfasdowe"
}
```

就这样我们创建了一个队列。用户可以进行管理队列和发送消费消息等操作了。

发送消息

发送消息前，请仔细阅读 [发送消息接口](#) 说明。

如果我们向上例创建的

test-queue-1

队列中发送消息，需要的具体请求参数见下表：

参数名称	描述	示例取值
queueName	队列名字，在单个地域同一个帐号下必须唯一。队列名称是一个不超过64个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。	test-queue-1
msgBody	消息正文。大小至少 1 Byte，最大长度受限于设置的队列消息最大长度属性。	This'is test message (url编码后变成This%27is+test+message)

请求如下

http://cmq-queue-gz.api.tencentyun.com/v2/index.php?

Action=SendMessage

&Region=gz

&Timestamp=1465750149

&Nonce=46365

&SecretId=AKIDxxxugEY

&Signature=5umi9gUWagTTyk18V2g%2FYi56hqIs%3D

&queueName=test-queue-1

&msgBody=This%27is+test+message

上述请求的返回结果如下

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"145346456555",
"msgId":"123345346"
}
```

消费消息

消费消息前，请仔细阅读 [消费消息接口](#) 说明。根据业务自身特点，可以选择指定 pollingWaitSeconds 的值。

如果我們从上例创建的

test-queue-1

队列中消费消息，需要的具体请求参数见下表：

参数名称	描述	示例取值
queueName	队列名字，在单个地域同一个帐号下必须唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。	test-queue-1
pollingWaitSeconds	本次请求的长轮询等待时间。取值范围 0-30秒，默认值 0。	10

请求如下

<http://cmq-queue-gz.api.tencentyun.com/v2/index.php?>

Action=ReceiveMessage

&Region=gz

```
&Timestamp=1465750150
&Nonce=46368
&SecretId=AKIDxxxugEY
&Signature=5umi9gUaagTTyk18V2g%2FYi56hqIs%3D
&queueName=test-queue-1
&pollingWaitSeconds=10
```

上述请求的返回结果如下

```
{
  "code" : 0,
  "message" : "",
  "requestId":"145346635355",
  "msgBody":"This is test message",
  "msgId":"123345346",
  "receiptHandle": "283748239349283",
  "enqueueTime": 1462351990,
  "firstDequeueTime": 1462352990,
  "nextVisibleTime": 1462352999,
  "dequeueCount": 1
}
```

删除消息

一般来说，

消息被消费一次就应该删除掉，除非业务有重复消费的需求。删除消息前，请仔细参阅[删除消息接口](#)说明。

接上例，如果我们消费了

test-queue-1

队列的一条消息，并在消费完之后要将其删除掉，千万注意**要在 nextVisibleTime 的时间之前进行删除操作**，否则receiptHandle 会失效，导致删除失败。需要的具体请求参数见下表：

参数名称	描述	示例取值
queueName	队列名字，在单个地域同一个帐号下必须唯一。队列名称是一个不超过64个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。	test-queue-1
receiptHandle	每次消费返回唯一的消息句柄，用于删除消息。当且仅当消息上次被消费时产生的句柄能用于删除本条消息。	"283748239349283" (上例中的receiptHandle)

请求如下

```

http://cmq-queue-gz.api.tencentyun.com/v2/index.php?
Action=DeleteMessage
&Region=gz
&Timestamp=1465750151
&Nonce=46369
&SecretId=AKIDxxxugEY
&Signature=5umi9gUaagTasdfk18V2g%2FYi56hqIs%3D
&queueName=test-queue-1
&receiptHandle=283748239349283
    
```

上述请求的返回结果如下

```

{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534454555"
}
    
```

删除队列

删除队列前，请仔细阅读[删除队列接口](#)

说明。当队列不再被使用，需要对其进行删除。需要的具体请求参数见下表：

参数名称	描述	取值
queueName	队列名字，在单个地域同一个帐号下必须唯一。队列名称是一个不超过64个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。	test-queue-1

请求如下

```

http://cmq-queue-gz.api.tencentyun.com/v2/index.php?
Action=DeleteQueue
&Region=gz
&Timestamp=1465750152
&Nonce=46370
&SecretId=AKIDxxxugEY
&Signature=5umi9gUaagTasasdl18V2g%2FYi56hqls%3D
&queueName=test-queue-1
    
```

上述请求的返回结果如下

```

{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId": "14534454555"
}
    
```

调用方式

请求结构

请求结构简介

对腾讯云的 API 接口的调用是通过向腾讯云 API 的服务端地址发送请求，并按照接口说明在请求中加入相应的请求参数来完成的。腾讯云 API 的请求结构由：服务地址，通信协议，请求方法，请求参数和字符编码组成。具体描述如下：

服务地址

腾讯云 API 的服务接入地址与具体模块相关，详细请参见各接口相关描述。

通信协议

腾讯云 API 的大部分接口都通过 HTTPS 进行通信，为您提供高安全性的通信通道。

请求方法

腾讯云 API 同时支持 POST 和 GET 请求。

注意：

1. POST 和 GET 请求不能混合使用，若使用 GET 方式，则参数均从 Querystring 取得；若使用 POST 方式，则参数均从 Request Body 中取得，而 Querystring 中的参数将忽略。两种请求方式的参数格式规则相同，一般情况下使用 GET 请求，当参数字符串过长时推荐使用 POST。
2. 如果用户的请求方法是 GET，则对所有请求参数值均需要做 URL 编码，若为 POST，则无需对参数编码。
3. GET 请求的最大长度根据不同的浏览器和服务器设置有所不同，比如，传统 IE 浏览器限制为 2K，Firefox 限制为 8K；对于一些参数较多、长度较长的 API 请求，建议您使用 POST 方法以免在请求过程中会由于字符串超过最大长度而导致请求失败。
4. 对于 POST 请求，您需要使用

x-www-form-urlencoded

的形式传参，因为云 API 侧是从 \$_POST 中取出请求参数的。

请求参数

腾讯云 API 的每个请求都需要指定两类参数：公共请求参数以及接口请求参数。其中公共请求参数是每个接口都要用到的请求参数，具体可参见 [公共请求参数](#)，而接口请求参数是各个接口所特有的，具体见各个接口的“请求参数”描述。

字符编码

腾讯云 API 的请求及返回结果均使用 UTF-8 字符集进行编码。

公共请求参数

一个完整的腾讯云 API 请求需要两类请求参数：公共请求参数和接口请求参数。本文将介绍腾讯云 API 请求需要用到的 6 个公共请求参数，有关接口请求参数的详细说明请参见 [接口请求参数](#) 章节。

公共请求参数是每个接口都需要使用到的请求参数，开发者每次使用腾讯云 API 发送请求时都需要携带这些公共请求参数，否则会导致请求失败。公共请求参数的首字母均为大写，以此区分于接口请求参数。

公共请求参数具体列表如下：

注意：

文章中的接口实例以腾讯云 CVM 为例，各腾讯云产品的具体使用方式请对应实际产品。

参数名称	描述	类型	必选
Action	具体操作的指令接口名称，例如腾讯云 CVM 用户调用 查询实例列表 接口，则 Action 参数即为 DescribeInstances。	String	是
Region	地域参数，用来标识希望操作哪个地域的实例。详细信息可参见 地域和可用区 列表，或使用 查询地域列表 API 接口查看。 注意：1. 正常情况下此参数是必须的，如无需传入，则会在相应接口中进行说明。 2. 部分区域正在内测中，目前仅面向部分用户开放。	String	否
Timestamp	当前 UNIX 时间戳，可记录发起 API 请求的时间。	UInt	是
Nonce	随机正整数，与	UInt	是

参数名称	描述	类型	必选
	Timestamp 联合起来，用于防止重放攻击。		
SecretId	在 云API密钥 上申请的标识身份的 SecretId，一个 SecretId 对应唯一的 SecretKey，而 SecretKey 会用来生成请求签名 Signature。具体可参考 签名方法 章节。	String	是
Signature	请求签名，用来验证此次请求的合法性，需要用户根据实际的输入参数计算得出。计算方法可参考 签名方法 章节。	String	是
SignatureMethod	签名方式，目前支持 HmacSHA256 和 HmacSHA1。只有指定此参数为 HmacSHA256 时，才使用 HmacSHA256 算法验证签名，其他情况均使用 HmacSHA1 验证签名。详细签名计算方法可参考 签名方法 章节。	String	否
Token	临时证书所用的 Token，需要结合临时密钥一起使用。长期密钥不需要 Token。	String	否

使用示例

腾讯各云产品 API 请求链接中，公共请求参数的形式如下，以腾讯云 CVM 为例，假设用户想要查询广州地域的云服务器实例列表，则其请求链接的形式为：

<https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?>

Action=DescribeInstances

&SecretId=xxxxxxx

&Region=ap-guangzhou

&Timestamp=1465055529

&Nonce=59485

&Signature=mysignature

&SignatureMethod=HmacSHA256

&

接口请求参数

接口请求参数与具体的接口有关，不同的接口支持的接口请求参数也不一样。接口请求参数的首字母均为小写，以此区分于公共请求参数。

以 [查询实例列表](#) (DescribeInstances) 为例，其支持的接口请求参数如下：

参数名称	是否必选	类型	描述
instanceIds.n	否	String	要查询的 CVM 实例 ID 数组，数组下标从 0 开始。可以使用 instanceId 和 unInstanceId，建议使用统一资源 ID:unInstanceId。
lanIps.n	否	String	要查询的云服务器的内网 IP 数组。
searchWord	否	String	用户设定的主机别名。
offset	否	Int	偏移量，默认为 0。
limit	否	Int	一次最多可查询的服务器数量，默认为 20，最大为 100。
status	否	Int	待查询的主机状态。
projectId	否	String	项目 ID，不传则查询全部项目的 CVM 实例。0 表示默认项目，如需指定其他项目，可调用 查询项目列表 (DescribeProject) 接口查询。
simplify	否	Int	获取非实时数据，当传参添加 simplify=1 时获取非实时数据。
zoneId	否	Int	可用区 ID，不传则查询所有可用区的 CVM 实例。如需指定可用区，可调用 查询可用区 (DescribeAvail

参数名称	是否必选	类型	描述
			abilityZones) 接口查询。

其中各字段的说明如下：

参数名称

是否必选

标志此参数是否是必须的，若为“是”，则表明调用该接口必须传入此参数；若为“否”，表示可以不传入。在查询实例列表 (DescribeInstances) 接口中，所有接口请求参数均不是必选的，因此仅使用公共请求参数就能完成正常的接口调用。

类型

此接口参数的数据类型。

描述

简要描述了此接口请求参数的内容。

假设用户想要查询伸缩组列表，则其请求链接的形式可能如下：

`https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?`

`&<公共请求参数>`

`&instanceIds.0=ins-0hm4gvho`

`&instanceIds.1=ins-8oby8q00`

`&offset=0`

`&limit=20`

`&status=2`

`&zoneId=100003`

一个完整的请求需要两类请求参数：公共请求参数和接口请求参数。这里只列出了接口请求参数，并未列出公共请求参数，有关公共请求参数的说明可见 [公共请求参数](#) 小节。

最终请求形式

拼接规则

腾讯云 API 接口请求 URL 的拼接规则为：

`https:// + 请求域名 + 请求路径 + ? + 最终请求参数串`

组成部分说明：

- 请求域名：

请求域名由接口所属的产品或所属产品的模块决定，不同产品或不同产品的模块的请求域名会有不同，如腾讯云 CVM 的查询实例列表 (DescribeInstances) 的请求域名为：

`cvm.api.qcloud.com`

。具体产品请求域名详见各接口说明。

- 请求路径：腾讯云 API 对应产品的请求路径，一般是一个产品对应一个固定路径（如腾讯云 CVM 请求路径固定为

`/v2/index.php`

）。

- 最终请求参数串：接口的请求参数串包括公共请求参数和接口请求参数。

使用示例

腾讯云 API 接口最终的请求 URL 结构形式如下：

以腾讯云 CVM [查询实例列表](#) 接口 (DescribeInstances) 为例，其中前 6 个参数为公共请求参数，后 6 个参数为接口请求参数。

`https://cvm.api.qcloud.com/v2/index.php?`

Action=DescribeInstances
&SecretId=xxxxxxx
&Region=gz
&Timestamp=1465055529
&Nonce=59485
&Signature=mysignature //公共请求参数
&instanceIds.0=ins-0hm4gvho
&instanceIds.1=ins-8oby8q00
&offset=0
&limit=20
&status=2
&zoneId=100003 //接口请求参数

返回结果

正确返回结果

若 API 调用成功，则最终返回结果中的错误码 code 为 0，错误信息 message 为空，并且会显示返回的结果数据。

示例如下：

```
{  
  "code": 0,  
  "message": "",  
  <返回结果数据>  
}
```

错误返回结果

若 API 调用失败，则最终返回结果中的错误码 code 不为 0，显示错误代码，message 字段会显示详细错误信息。用户可以根据 code 和 message 在 [错误码](#) 页面查询具体的错误信息。

错误返回示例如下：

```
{  
  "code": 5100,  
  "message": "(100004)projectId不正确",  
}
```

错误码

错误码

message字段表示与模块相关的错误。

其示例如下：

"message": "(100004)projectId不正确"

它由两部分组成，()内的为模块错误代码，()后的为具体的错误描述。

不同模块可能产生的

错误情况是不一样的，用户可以根据具体的错误描述确定错误所在。

下面的表都是公共错误码，如果您要查找的错误码不在其中，请到接口文档中具体接口说明处查找。

公共错误码

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10000	invalid request parameters	无效（非法）请求参数。通常是参数没有按照CMQ云API的接口说明导致的错误。
4000	10010	lacked of required parameters	缺少必填参数。应参照CMQ云API接口的说明看缺少哪些必填参数。
4100	10030	authentication failed	鉴权失败。可能的原因有 1) 生成签名算法的secret key错误； 2) 签名算法 有误（没用官方sdk，自己实现签名算法）。
4300	10040	charge overdue	账户欠费。
6000	10050	server internal error	服务器内部错误。一般会有requestId返回给用户，用户可根据requestId提工单给技术支持人员定位问题

			。
4100	10080	secret id status error	secret id状态错误。secret id可能处于禁用状态。
4000	10110	request parameters error	请求参数错误。通常是参数没有按照CMQ云API的接口说明导致的错误。
4420	10250	qps throttling	qps达到最大值，因此被限制。为了保证后台的稳定性和调用时延，目前实际的限制是每秒的消息数最大5k。对于有特殊要求的客户，可以提工单申请。
4100	10270	secret id is not existed	secret id 不存在。
4000	10280	action is not existed	参数Action不存在。
4000	10310	error: parameter key format error"	参数格式错误。
4000	10320	no such parameter	不存在这样的参数。
4000	10330	parameter is NOT a repeatable parameter	参数不是一个可以重复的参数。在批量接口中，例如BatchSendMessage，msgBody是可重复的参数。在BatchDeleteMessage中，receiptHandle是可重复参数。把每个接口规定的可重复参数之外的参数以可重复参数的形式传入都视为错误。
4000	10350	parameter value or length is out of range	参数取值或参数长度超过了范围限制。通常对于整型而言，是取值错误。对String类型参数而言，是长度错误。
4000	10360	parameter error type	参数类型错误。例如把整

			型填成了字符串类型。
4000	10370	parameter batch size is more than 16	批量接口的批量值超过了16。
4000	10380	parameter is not consequent	可重复参数的下标不连续。
4000	10390	lacked of required parameter	缺少必填的参数。
4000	10400	cannot find parameter in uri	uri中找不到参数。
4000	10410	unexpected http method, only GET or POST is supported	不支持的http方法。目前只支持GET和POST方法。由于GET有长度的限制，建议使用POST。
4000	10420	cannot parse	无法解析http报文。
4000	10430	action name is not existed	Action所指定的接口名不存在。
4000	10440	account illegal, it may be an assistant account	帐号不合法。请检查是不是协助者帐号，目前CMQ不支持协助者帐号的操作。
4000	10450	secret id dosen't begin with AKID account	secret id不是以AKID开头。
4480	10460	exceed interface frequency limit, please slow down	为保护后端系统，控制类接口（例如 CreateQueue, DeleteQueue等）的允许调用频率比 QPS 要低很多，所以看到该错误时，请减少控制类接口调用频率。
4200	10461	no cam authorization	子账号没有被根账号授权访问该接口或者资源。

Queue 公共错误码

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4440	10100	queue name is not	队列不存在，或者队列已

		existed, or deleted	经被删除了。
4000	10450	secret id dosen't begin with AKID account	secret id不是以AKID开头。

Topic 公共错误码

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10560	subscription is not existed	订阅不存在。
4440	10600	topic name is not existed, or deleted	Topic 不存在，或者已经被删除了。

签名方法

腾讯云 API 会对每个访问的请求进行身份验证，即每个请求都需要在公共请求参数中包含签名信息（Signature）以验证用户身份。签名信息由用户所持有的安全凭证生成，安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey，若用户还没有安全凭证，则需要在腾讯云官网上自主申请，否则就无法调用云API接口。

0. 签名算法说明

CMQ支持客户端使用SHA1和SHA256两种签名方式，用户可以通过参数 SignatureMethod 指定签名方法，如果该参数值为HmacSHA256则使用SHA256签名。若该参数不传，或者值不等于HmacSHA256则统一使用SHA1计算签名。

1. 申请安全凭证

在第一次使用云API之前，用户需要在腾讯云CVM控制台上申请安全凭证。安全凭证包括 SecretId 和 SecretKey，其中SecretId 是用于标识 API 调用者身份的，而SecretKey是用于加密签名字符串和服务器端验证签名字符串的密钥。用户应严格保管其SecretKey，避免泄露。

申请安全凭证的具体步骤如下：

1) 登录[腾讯云管理中心控制台](#)。

2) 点击【云产品】，选择【监控与管理】栏下的【云API密钥】，进入云API密钥管理页面。



3)

在[云API访问密钥管理](#)

页面，点击【新建】即可以创建一对SecretId/SecretKey，每个帐号最多可以拥有两对SecretId/SecretKey。

2. 生成签名串

有了安全凭证SecretId 和 SecretKey后，就可以生成签名串了。下面给出了一个生成签名串的详细过程。

假设用户的 SecretId 和 SecretKey 分别是：

SecretId: AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3gnPhESA

SecretKey: Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3Cozk1qA

注意：这里只是示例，请用户根据自己实际的SecretId和SecretKey进行后续操作！

以[查看实例列表](#)(DescribeInstances)请求为例，当用户调用这一接口时，其请求参数可能如下：

参数名称	中文	参数值
Action	方法名	DescribeInstances
SecretId	密钥Id	AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3gnPhESA
Timestamp	当前时间戳	1465185768
SignatureMethod	签名使用的方法	HmacSHA1
Nonce	随机正整数	11886
Region	实例所在区域	gz
instanceIds.0	待查询的实例ID	ins-09dx96dg
offset	偏移量	0
limit	最大允许输出	20

由上表可以看出，请求参数中的公共请求参数只有5个：Action、SecretId、Timestamp、Nonce和Region，而不是在“公共请求参数”中所述的6个，事实上，第6个参数Signature（签名串）正是由其他参数（包括指令请求参数）共同生成的，具体步骤如下：

2.1. 对参数排序

首先对所有请求参数按参数名做字典序升序排列，所谓字典序升序排列，直观上就如同在字典中排列单词一样排序，按照字母表或数字表里递增顺序的排列次序，即先考虑第一个“字母”，在相同的情况下考虑第二个“字母”，依此类推。您可以借助编程语言中的相关排序函数来实现这一功能，如php中的ksort函数。上述示例参数的排序结果如下：

```
{
  'Action': 'DescribeInstances',
  'Nonce': 11886,
  'Region': 'gz',
  'SecretId': 'AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3gnPhESA',
  'SignatureMethod': 'HmacSHA1'
  'Timestamp': 1465185768,
  'instanceIds.0': 'ins-09dx96dg',
  'limit': 20,
  'offset': 0,
}
```

使用其它程序设计语言开发时，可对上面示例中的参数进行排序，得到的结果一致即可。

2.2. 拼接请求字符串

此步骤生成请求字符串。

将把上一步排序好的请求参数格式化“参数名称” = “参数值”的形式，如对Action参数，其参数名称为“Action”，参数值为“DescribeInstances”，因此格式化后就为Action=DescribeInstances。

注意：1、“参数值”为原始值而非url编码后的值。2、若输入参数中包含下划线，则需要将其转换为“.”。

然后将格式化后的各个参数用“&”拼接在一起，最终生成的请求字符串为：

```
Action=DescribeInstances&Nonce=11886
&Region=gz&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3gnPhESA&SignatureMethod=HmacSHA
1&Timestamp=1465185768&instanceIds.0=ins-09dx96dg&limit=20&offset=0
```

2.3. 拼接签名原字符串

此步骤生成签名原字符串。

签名原字符串由以下几个参数构成:

1) 请求方法: 支持 POST 和 GET 方式, 这里使用 GET 请求, 注意方法为全大写。

2)

请求主机:[查看实例列表](#)

(DescribeInstances)的请求域名为 : `cvm.api.qcloud.com`。实际的请求域名根据接口所属模块的不同而不同, 详见各接口说明。

3) 请求路径: 云API的请求路径固定为`/v2/index.php`。

4) 请求字符串: 即上一步生成的请求字符串。

签名原文串的拼接规则为:

请求方法 + 请求主机 + 请求路径 + ? + 请求字符串

示例的拼接结果为 :

```
GETcvm.api.qcloud.com/v2/index.php?Action=DescribeInstances&Nonce=11886&Region=gz&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3gnPhESA&SignatureMethod=HmacSHA1&Timestamp=1465185768&instanceIds.0=ins-09dx96dg&limit=20&offset=0
```

2.4. 生成签名串

此步骤生成签名串。

首先使用 HMAC-SHA1 算法对上一步中获得的签名原字符串进行签, 然后将生成的签名串使用 Base64 进行编码, 即可获得最终的签名串。

具体代码如下，以 PHP 语言为例：

```
$secretKey = 'Gu5t9xGARNpq86cd98joQYCN3Cozk1qA';  
$srcStr =  
'GETcvm.api.qcloud.com/v2/index.php?Action=DescribeInstances&Nonce=11886&Region=gz&SecretId=AKIDz8krbsJ5yKBZQpn74WFkmLPx3gnPhESA&SignatureMethod=HmacSHA1&Timestamp=1465185768&instanceIds.0=ins-09dx96dg&limit=20&offset=0';  
$signStr = base64_encode(hash_hmac('sha1', $srcStr, $secretKey, true));  
echo $signStr;
```

最终得到的签名串为：

```
NSI3UqqD99b/UJb4tbG/xZpRW64=
```

使用其它程序设计语言开发时，可用上面示例中的原文进行签名验证，得到的签名串与例子中的一致即可。

3. 签名串编码

生成的签名串并不能直接作为请求参数，需要对其进行 URL 编码。

注意：如果用户的请求方法是GET，则对所有请求参数值均需要做URL编码。

如上一步生成的签名串为NSI3UqqD99b/UJb4tbG/xZpRW64=，则其编码后为NSI3UqqD99b%2FUJb4tbG%2FxpRW64%3D。因此，最终得到的签名串请求参数(Signature)为：NSI3UqqD99b%2FUJb4tbG%2FxpRW64%3D，它将用于生成最终的请求URL。

接口调试工具

请前往 [云API接口调试工具](#) 进行接口测试。

队列模型

队列相关接口

创建队列

1. 接口描述

本接口 (CreateQueue) 用于在用户账户下创建一个新队列。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，

参数名称	是否必选	类型	描述
			剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
maxMsgHeapNum	否	Int	<p>最大堆积消息数。取值范围在公测期间为</p> <p>1,000,000 - 10,000,000</p> <p>, 正式上线后范围可达到</p> <p>1000,000-1000,000,000</p> <p>。默认取值在公测期间为</p> <p>10,000,000</p> <p>, 正式上线后为</p> <p>100,000,000</p> <p>。</p>
pollingWaitSeconds	否	Int	<p>消息接收长轮询等待时间。取值范围 0-30 秒，默认值 0。</p>
visibilityTimeout	否	Int	<p>消息可见性超时。取值范围 1-43200 秒（即12小时内），默认值 30。</p>
maxMsgSize	否	Int	<p>消息最大长度。取值范围 1024-65536 Byte（即1-64K），默认值 65536。</p>
msgRetentionSeconds	否	Int	<p>消息保留周期。取值范围 60-1296000 秒（1min-15天），默认值</p>

参数名称	是否必选	类型	描述
			345600 (4 天)。
rewindSeconds	否	Int	队列是否开启回溯消息能力，该参数取值范围0-msgRetentionSeconds,即最大的回溯时间为消息在队列中的保留周期，0表示不开启。
deadLetterPolicy	否	string	可选参数，死信队列策略配置参数，不填默认不开启死信队列功能。必须是Json格式的字符串（json.dump后的值），包含参数有：deadLetterQueue、policy、maxReceiveCount、maxTimeToLive，具体定义如下字段描述。
deadLetterPolicy:: deadLetterQueue	是	string	死信队列的名称，条件：必须是同地域、同帐号下的队列；该队列本身没有设置死信队列（不允许嵌套）；该队列被指定为其他队列的死信队列的次数未达到上限，目前上限为6个队列。
deadLetterPolicy::policy	是	int	死信策略，0：消息被多次消费未删除；1：Time-To-Live 过期。
deadLetterPolicy:: maxReceiveCount	否	int	Policy=0时是必填参数。最大接收次数，支持设定值为1-1000次。
deadLetterPolicy:: maxTimeToLive	否	int	Policy=1时是必填参数。最大未消费过期时间，允许设置5min-12小时，单位为秒，且必须小于消息保留周期

参数名称	是否必选	类型	描述
			msgRetentionSeconds的值。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
queueId	String	队列的唯一标识Id。

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10020	queue name format error	队列名字格式错误。 规则 详见创建队列接口的queueName字段说明。
4450	10220	number of queues has reached the limit	队列数量达到最大值。一个账户的队列数量是有限(1000)的，达到最大值后，就不能创建新的队列了。
6040	10660	it will take some time to release resources of previous queue before you create a new one with the same name, please try later	创建同名队列失败。因为刚才删除同名队列需要释放资源，目前CMQ为了保证数据一致性，在删除队列之后，十秒内不能创建同名队列。
4000	10710	deadLetterPolicy must be a json string	死信队列策略必须为json string。
4000	10720	deadLetterPolicy params error,please check it	死信队列策略参数错误，请检查参数是否合法。

4000	10730	deadLetter queue not exist	死信队列不存在，请确认为死信队列的队列已经创建。
4000	10740	deadLetter queue is not allowed to nest	死信队列不允许嵌套。
4000	10750	it is not allowed to be deleted when the queue is dead letter queue	当队列为死信队列时，不允许被删除。
4000	10760	the deadLetterPolicy must has deadLetterQueue member, only be a string.	死信队列策略参数中必须包含deadLetterQueue字段，请检查该字段是否存在。
4000	10770	the deadLetterPolicy must has policy member, only set 0 or 1	死信队列策略参数中必须包含policy字段，且该字段值只能为0或者1。
4000	10780	the deadLetter Queue bind too many times	死信队列绑定次数超过上限。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=CreateQueue
&queueName=test-queue-123
&
```

[输出：](#)

```
{
  "code": 0,
  "message": ""
```

```
"requestId": "14534664555",  
"queueId": "queue-ajksdfasdowe"  
}
```

获取队列列表

1. 接口描述

本接口 (ListQueue) 该接口用于列出用户账户下的队列列表，可分页获取数据。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
searchWord	否	String	用于过滤队列列表，后台用模糊匹配的方式来返回符合条件的队列列表。如果不填该参数，默认返回帐号下的所有队列。
offset	否	Int	分页时本页获取队列列表的起始位置。如果填写了该值，必须也要填写 limit。该值缺省时，后台取默认值 0
limit	否	Int	分页时本页获取队列的个数，如果不传递该参数，则该

参数名称	是否必选	类型	描述
			参数默认为20，最大值为50。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	请参考 错误码
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
totalCount	Int	用户帐号下本次请求返回的队列总数，而非分页后本页获取的队列数量。
queueList	Array	队列列表信息，每个元素表示一个队列的信息。

queueList定义如下：

参数名称	类型	描述
queueId	String	队列的唯一标识Id。
queueName	String	队列名字，在单个地域同个帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=ListQueue
&searchWord=test
&
```

输出：

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "requestId": "14534664555",
  "totalCount": 10,
  "queueList":
  [
    {
      "queueId": "queue-asdfo",
      "queueName": "test-queue1"
    },
    {
      "queueId": "queue-asdsafo",
      "queueName": "queue-test1"
    }
  ]
}
```

获取队列属性

1. 接口描述

本接口 (GetQueueAttributes) 用于获取某个已创建队列的属性。返回属性除了创建队列时设置的可设置属性外，还可以取到队列创建时间，最后一次修改队列属性时间，以及队列中消息的统计数据（近似值）。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。 队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，4440：队列不存在，其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
maxMsgHeapNum	Int	最大堆积消息数。取值范围在公测期间为 1,000,000 - 10,000,000 ，正式上线后范围可达到 1000,000-1000,000,000 。默认取值在公测期间为 10,000,000 ，正式上线后为 100,000,000 。
pollingWaitSeconds	Int	消息接收长轮询等待时间。取值范围0-30秒，默认值0。
visibilityTimeout	Int	消息可见性超时。取值范围1-43200秒（即12小时内），默认值30。
maxMsgSize	Int	消息最大长度。取值范围1024-65536 Byte（即1-64K），默认值65536。
msgRetentionSeconds	Int	消息保留周期。取值范围60-129600

参数名称	类型	描述
		0秒 (1min-15天) , 默认值345600 (4 天)。
createTime	Int	队列的创建时间。返回Unix时间戳, 精确到秒。
lastModifyTime	Int	最后一次修改队列属性的时间。返回Unix时间戳, 精确到秒。
activeMsgNum	Int	在队列中处于 Active 状态 (不处于被消费状态) 的消息总数, 为近似值。
inactiveMsgNum	Int	在队列中处于 Inactive 状态 (正处于被消费状态) 的消息总数, 为近似值。
rewindSeconds	Int	回溯队列的消息回溯时间最大值, 取值范围0-43200秒, 0表示不开启消息回溯。
rewindmsgNum	Int	已调用DelMsg接口删除, 但还在回溯保留时间内的消息数量。
minMsgTime	Int	消息最小未消费时间, 单位为秒。
delayMsgNum	Int	延时消息数量。
deadLetterPolicy	string	可选参数, 死信队列策略配置参数, 不填默认不开启死信队列功能。必须是Json格式的字符串 (json.dump后的值) , 包含参数有 : deadLetterQueue、policy、maxReceiveCount、maxTimeToLive , 具体定义如下字段描述。
deadLetterPolicy:: deadLetterQueue	string	死信队列的Id
deadLetterPolicy::policy	int	死信策略, 0 : 消息被多次消费未删除 ; 1 : Time-To-Live 过期。
deadLetterPolicy:: maxReceiveCount	int	最大接收次数, 支持设定值为1-1000次。
deadLetterPolicy:: maxTimeToLive	int	最大未消费过期时间, 允许设置5mi

参数名称	类型	描述
		n-12小时，单位为秒，且必须小于消息保留周期msgRetentionSeconds的值。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=GetQueueAttributes
&queueName=test-queue-123
&
```

输出：

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "requestId": "14534664555",
  "maxMsgHeapNum": 10000000,
  "pollingWaitSeconds": 10,
  "visibilityTimeout": 0,
  "maxMsgSize": 65536,
  "msgRetentionSeconds": 1296000,
  "createTime": 1462268960,
  "lastModifyTime": 1462269960,
  "activeMsgNum": 10000,
  "inactiveMsgNum": 1000
}
```

修改队列属性

1. 接口描述

本接口 (SetQueueAttributes) 用于修改消息队列的属性。**需要注意的是，队列名称不可以修改**

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
maxMsgHeapNum	否	Int	最大堆积消息数。取值范围在公测期间为 1,000,000 - 10,000,000

参数名称	是否必选	类型	描述
			, 正式上线后范围可达到 1000,000-1000,000,000 。默认取值在公测期间为 10,000,000 , 正式上线后为 100,000,000 。
pollingWaitSeconds	否	Int	消息接收长轮询等待时间。取值范围 0-30 秒，默认值 0。
visibilityTimeout	否	Int	消息可见性超时。取值范围 1-43200 秒（即12小时内），默认值 30。
maxMsgSize	否	Int	消息最大长度。取值范围 1024-65536 Byte（即1-64K），默认值 65536。
msgRetentionSeconds	否	Int	消息保留周期。取值范围 60-1296000 秒（1min-15天），默认值 345600（4 天）。
rewindSeconds	否	Int	消息最长回溯时间，取值范围 0-msgRetentionSeconds，消息的最大回溯之间为消息在队列中的保存周期，0表示不开启消息回溯。
deadLetterPolicy	否	string	可选参数，死信队列策略配

参数名称	是否必选	类型	描述
			置参数，不填默认不开启死信队列功能。必须是Json格式的字符串（json.dump后的值），包含参数有：deadLetterQueue、policy、maxReceiveCount、maxTimeToLive，具体定义如下字段描述。
deadLetterPolicy:: deadLetterQueue	是	string	死信队列的名称，条件：必须是同地域、同帐号下的队列；该队列本身没有设置死信队列（不允许嵌套）；该队列被指定为其他队列的死信队列的次数未达到上限，目前上限为6个队列。
deadLetterPolicy::policy	是	int	死信策略，0：消息被多次消费未删除；1：Time-To-Live 过期。
deadLetterPolicy:: maxReceiveCount	否	int	Policy=0时是必填参数。最大接收次数，支持设定值为1-1000次。
deadLetterPolicy:: maxTimeToLive	否	int	Policy=1时是必填参数。最大未消费过期时间，允许设置5min-12小时，单位为秒，且必须小于消息保留周期msgRetentionSeconds的值。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，4440：队列不存在，其他返回值的含义可以参考 错误码

参数名称	类型	描述
		。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
maxMsgHeapNum	Int	更改后的最大堆积消息数。
pollingWaitSeconds	Int	更改后的消息接收长轮询等待时间。
visibilityTimeout	Int	更改后的消息可见性超时。
maxMsgSize	Int	更改后的消息最大长度。
msgRetentionSeconds	Int	更改后的消息保留周期。
rewindSeconds	Int	更改后的最长消息回溯时间。
deadLetterPolicy	string	可选参数，死信队列策略配置参数，不填默认不开启死信队列功能。必须是Json格式的字符串（json.dump后的值），包含参数有：deadLetterQueue、policy、maxReceiveCount、maxTimeToLive，具体定义如下字段描述。
deadLetterPolicy:: deadLetterQueue	string	死信队列的Id
deadLetterPolicy::policy	int	死信策略，0：消息被多次消费未删除；1：Time-To-Live 过期。
deadLetterPolicy:: maxReceiveCount	int	最大接收次数，支持设定值为1-1000次。
deadLetterPolicy:: maxTimeToLive	int	最大未消费过期时间，允许设置5min-12小时，单位为秒，且必须小于消息保留周期msgRetentionSeconds的值。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=SetQueueAttributes
&queueName=test-queue-123
&pollingWaitSeconds=20
&
```

输出：

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "requestId": "14534664555",
  "queueId": "queue-ajksdfasdowe",
  "maxMsgHeapNum": 10000000,
  "pollingWaitSeconds": 20,
  "visibilityTimeout": 0,
  "maxMsgSize": 65536,
  "msgRetentionSeconds": 345600
}
```

删除队列

1. 接口描述

本接口 (DeleteQueue) 用于删除一个已创建的队列。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，4440：队列不存在，

参数名称	类型	描述
		其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=DeleteQueue
&queueName=test-queue-123
&
```

输出：

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "requestId": "14534664555"
}
```

回溯队列

1. 接口描述

本接口 (RewindQueue)用于消息回溯功能，具体功能参见[消息回溯功能](#)。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
startConsumeTime	是	Unix时间戳	设定该时间，则 (Batch) receiveMessage接口，会

参数名称	是否必选	类型	描述
			按照生产消息的先后顺序消费该时间戳以后的消息。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
6050	10670	your queue cannot be rewinded	队列无法回溯。
4000	10680	invalid rewind time, you can get the vaild range of that via GetQueueAttributes	回溯时间错误，可以查看队列属性，获取正确的回溯时间。
4000	10700	rewindSeconds cannot be greater than msgRetentionSeconds	回溯时间不能大于消息保留时间。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=RewindQueue
&queueName=test-queue-123&startConsumeTime=unix时间戳
&
```

输出：

```
{  
  "code": 0,  
  "message": "",  
  "requestId": "14534664555"  
}
```

消息相关接口

发送消息

1. 接口描述

本接口 (SendMessage) 用于发送一条消息到指定的队列。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

参数名称	是否必选	类型	描述
msgBody	是	String	消息正文。至少 1 Byte，最大长度受限于设置的队列消息最大长度属性。
delaySeconds	否	Int	单位为秒，表示该消息发送到队列后，需要延时多久用户才可见该消息。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id，出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
msgId	String	服务器生成消息的唯一标识 Id。

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4400	10230	exceed maximum message size	存在至少一条消息达到了最大消息大小限制。可以通过 GetQueueAttributes 接口查看队列的最大消息大小。
4000	10120	message body can't be empty	msgBody的消息体不能为空。至少是1Byte。
4410	10240	reach maximum retention number of message	达到队列的最大消息堆积数。可以通过 GetQueueAttributes 接口查看队列的最大消息堆积数。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=SendMessage  
&queueName=test-queue-123  
&msgBody=helloworld  
&
```

输出：

```
{  
  "code": 0,  
  "message": "",  
  "requestId": "14534664555",  
  "msgId": "123345346"  
}
```

批量发送消息

1. 接口描述

本接口 (BatchSendMessage) 用于发送批量 (目前最多16条) 消息到指定的队列。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。
所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz (广州) ， sh (上海) ， bj (北京) 。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
msgBody.n	是	String	消息正文。表示这一批量中

参数名称	是否必选	类型	描述
			<p>的一条消息。目前批量消息数量不能超过 16 条。</p> <p>为方便用户使用，n从0开始或者从1开始都可以，但必须连续，例如发送两条消息，可以是(msgBody.0, msgBody.1)，或者(msgBody.1, msgBody.2)。</p> <p>注意：由于目前限制所有消息大小总和（不包含消息头和其他参数，仅msgBody）不超过 64k，所以建议提前规划好批量发送的数量。</p>
delaySeconds	否	int	单位为秒，表示该消息发送到队列后，需要延时多久用户才可见。（该延时对一批消息有效，不支持多对多映射）

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id，出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
msgList	Array	服务器生成消息的唯一标识 Id列表，每个元素是一条消息的信息。

msgList定义如下

参数名称	类型		描述
msgId	String		服务器生成消息的唯一标识 Id。
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4400	10230	exceed maximum message size	存在至少一条消息达到了最大消息大小限制。可以通过 GetQueueAttributes 接口查看队列的最大消息大小。
4000	10120	message body can't be empty	msgBody的消息体不能为空。至少是1Byte。
4410	10240	reach maximum retention number of message	达到队列的最大消息堆积数。可以通过 GetQueueAttributes 接口查看队列的最大消息堆积数。
4470	10300	total message size exceed 64k	所有消息体大小之和不能超过64k。在批量接口中，所有消息体大小之和（仅msgBody）可能超过64k，为减轻网络流量的压力和其他用户的使用体验，我们不得不对此进行限制。如果碰到此错误，建议减少批量的数量。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

<https://domain/v2/index.php?Action=BatchSendMessage>

```
&queueName=test-queue-123
```

```
&msgBody.1=helloworld1
```

```
&msgBody.2=helloworld2
```

```
&
```

输出：

```
{  
  "code": 0,  
  "message": "",  
  "requestId": "14534664555",  
  "msgList":  
    [  
      {  
        "msgId": "123345346"  
      },  
      {  
        "msgId": "456436346"  
      }  
    ]  
}
```

消费消息

1. 接口描述

本接口 (ReceiveMessage) 用于消费队列中的一条消息，ReceiveMessage 操作会将取得的消息状态变成 inactive，inactive 的时间长度由队列属性 visibilityTimeout 指定（详见[CreateQueue接口](#)）。

建议消费者在 visibilityTimeout 时间内消费成功后需要调用 (batch)DeleteMessage 接口删除该消息，否则该消息将会重新变成为 active 状态，此消息又可被消费者重新消费。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。 队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字

参数名称	是否必选	类型	描述
			母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
pollingWaitSeconds	否	Int	本次请求的长轮询等待时间。取值范围 0-30 秒，如果不设置该参数，则默认使用队列属性中的pollingWaitSeconds值。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述	
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。	
message	String	错误提示信息。	
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。	
msgBody	String	本次消费的消息正文。	
msgId	String	本次消费的消息唯一标识 Id。	
receiptHandle	String	每次消费返回唯一的消息句柄。用于删除该消息，仅上一次消费时产生的消息句柄能用于删除消息。	
enqueueTime	Int	消费被生产出来，进入队列的时间。返回Unix时间戳，精确到秒。	
firstDequeueTime	Int	第一次消费该消息的时间。返回Unix时间戳，精确到秒。	
nextVisibleTime	Int	消息的下次可见（可再次被消费）时间。返回Unix时间戳，精确到秒。	
dequeueCount	Int	消息被消费的次数。	
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
7000	10200	no message	队列没有消息。严格来说，这种不是错误，用户可以

			忽略该错误，继续接收。
6070	10690	too many unacked(inactive messages or delayed messages)	队列中有太多不可见或者延时消息，这里建议用户稍等一会再继续消费。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=ReceiveMessage
&queueName=test-queue-123
&
```

[输出：](#)

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "requestId": "14534664555",
  "msgBody": "helloworld1",
  "msgId": "123345346",
  "receiptHandle": "283748239349283",
  "enqueueTime": 1462351990,
  "firstDequeueTime": 1462352990,
  "nextVisibleTime": 1462352999,
  "dequeueCount": 2
}
```

批量消费消息

1. 接口描述

本接口 (BatchReceiveMessage) 用于消费队列中的多条 (目前最多16条) 消息, BatchReceiveMessage 操作会将取得的消息状态变成 inactive, inactive 的时间长度由 Queue 属性 visibilityTimeout 指定 (详见 [CreateQueue接口](#))。消费者在 visibilityTimeout 时间内消费成功后需要调用 (batch)DeleteMessage 接口删除该消息, 否则该消息将会重新变成为 active 状态, 此消息又可被消费者重新消费。

外网接口请求域名: cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名: cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候, 包括内测期间, 如果使用外网域名产生公网下行流量, 都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名, 内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换: gz (广州), sh (上海), bj (北京)。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致, 如果出现不一致的情况, 以域名的 region 值为准, 将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http, 也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的, 不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户; 失败情况下, 至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数, 其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字, 在单个地域同一帐号下唯一。 队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串, 必须以字

参数名称	是否必选	类型	描述
			母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
numOfMsg	是	Int	本次消费的消息数量。取值范围 1-16。
pollingWaitSeconds	否	Int	本次请求的长轮询等待时间。取值范围 0-30 秒,如果不设置该参数，则默认使用队列属性中的pollingWaitSeconds值。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
msgInfoList	Array	message信息列表，每个元素是一条消息的具体信息。

msgInfoList定义如下：

参数名称	类型	描述
msgBody	String	消费的消息正文。
msgId	String	消费的消息唯一标识Id。
receiptHandle	String	每次消费返回唯一的消息句柄，用于删除消费。仅上一次消费该消息产生的句柄能用于删除消息。
enqueueTime	Int	消费被生产出来，进入队列的时间。返回Unix时间戳，精确到秒。

参数名称	类型	描述	
firstDequeueTime	Int	第一次消费该消息的时间。返回Unix时间戳，精确到秒。	
nextVisibleTime	Int	消息的下次可见（可再次被消费）时间。返回Unix时间戳，精确到秒。	
dequeueCount	Int	消息被消费的次数。	
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
7000	10200	no message	队列没有消息。严格来说，这种不是错误，用户可以忽略该错误，继续接收。
6070	10690	too many unacked(inactive messages or delayed messages)	队列中有太多不可见或者延时消息，这里建议用户稍等一会再继续消费。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=BatchReceiveMessage
&queueName=test-queue-123
&numOfMsg=2
&
```

[输出：](#)

```
{
  "code": 0,
  "message": "",
  "requestId": "14534664555",
  "msgInfoList":
```

```
[  
  {  
    "msgBody": "helloworld1",  
    "msgId": "123345346",  
    "receiptHandle": "283748239349283",  
    "enqueueTime": 1462351990,  
    "firstDequeueTime": 1462352990,  
    "nextVisibleTime": 1462352999,  
    "dequeueCount": 2  
  },  
  {  
    "msgBody": "helloworld2",  
    "msgId": "1233453456",  
    "receiptHandle": "28374345763283",  
    "enqueueTime": 1462351990,  
    "firstDequeueTime": 1462352990,  
    "nextVisibleTime": 1462352999,  
    "dequeueCount": 2  
  }  
]
```

删除消息

1. 接口描述

本接口 (DeleteMessage) 用于删除已经被消费过的消息，消费者需将上次消费后得到的 ReceiptHandle 作为参数来定位要删除的消息。本操作只有在 NextVisibleTime 之前执行才能成功；如果过了 NextVisibleTime，消息重新变回 Active 状态，ReceiptHandle 就会失效，删除失败，需重新消费获取新的 ReceiptHandle。并发消费时，如果消息被其中一个消费者删除了，其他的消费者再也无法获取到被删除的消息。

外网接口请求域名：cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字，在单个地域同一帐号下唯一。 队列名称是一个不超过 64

参数名称	是否必选	类型	描述
			个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
receiptHandle	是	String	上次消费返回唯一的消息句柄，用于删除消息。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4430	10260	receipt handle is invalid	消息句柄无效。句柄失效原因，详见 删除消息 。
4000	10470	receiptHandle error	receiptHandle错误。receiptHandle是字符串化

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=DeleteMessage
&queueName=test-queue-123
&receiptHandle=3423452345
&
```

输出：

```
{  
  "code": 0,  
  "message": "",  
  "requestId": "14534664555"  
}
```

批量删除消息

1. 接口描述

本接口 (BatchDeleteMessage) 用于批量 (目前一次最多删除 16 条) 删除已经被消费过的消息, 消费者需将上次消费后得到的 ReceiptHandle 作为参数来定位要删除的消息。本操作只有在 NextVisibleTime 之前执行才能成功; 如果过了 NextVisibleTime, 消息重新变回 Active 状态, ReceiptHandle 就会失效, 删除失败, 需重新消费获取新的 ReceiptHandle。并发消费时, 如果消息被其中一个消费者删除了, 其他的消费者再也无法获取到被删除的消息。

外网接口请求域名: cmq-queue-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名: cmq-queue-region.api.tencentyun.com

任何时候, 包括内测期间, 如果使用外网域名产生公网下行流量, 都会收取流量费用。所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名, 内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换: gz (广州), sh (上海), bj (北京)。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致, 如果出现不一致的情况, 以域名的 region 值为准, 将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http, 也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的, 不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户; 失败情况下, 至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数, 其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
queueName	是	String	队列名字, 在单个地域同一帐号下唯一。

参数名称	是否必选	类型	描述
			队列名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
receiptHandle.n	是	String	上次消费消息时返回的消息句柄。为方便用户使用，n 从0开始或者从1开始都可以，但必须连续，例如删除两条消息，可以是(receiptHandle.0,receiptHandle.1)，或者(receiptHandle.1,receiptHandle.2)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，4420：达到最大qps限制，4440：队列不存在，6010：删除消息部分失败，6020：删除消息全部失败，其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
errorList	Array	无法成功删除的错误列表。每个元素列出了消息无法成功被删除的错误及原因。

errorList定义如下：

参数名称	类型	描述

参数名称	类型		描述
code	Int		0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String		错误提示信息。
receiptHandle	String		对应删除失败的消息句柄。
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
6010	10150	delete message partially failed	批量删除消息，部分失败。失败部分的每一条都有错误message提示。失败很可能是因为receipt handle失效。
4430	10260	receipt handle is invalid	消息句柄无效。句柄失效原因，详见 删除消息 。
6020	10290	batch delete message failed	批量删除消息失败。
4000	10470	receiptHandle error	receiptHandle错误。receiptHandle是字符串化

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=BatchDeleteMessage
&queueName=test-queue-123
&receiptHandle.1=3423452345
&receiptHandle.1=4364564575
&
```

[输出：](#)

[全部成功时](#)

```
{  
  "code" : 0,  
  "message" : "",  
  "requestId": "14534664555"  
}
```

部分失败时

```
{  
  "code" : 6010,  
  "message" : "delete message partially failed",  
  "requestId": "14534664555",  
  "errorList":  
  [  
    {  
      "code" : 4430,  
      "message" : "invalid receiptHandle",  
      "receiptHandle": "4364564575"  
    }  
  ]  
}
```

主题模型

主题相关接口

创建主题

1. 接口描述

本接口 (CreateTopic) 用于在用户账户下创建一个新主题。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

注：任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持 http，也支持 https；内网请求仅支持 http。
- 输入参数有些是可选的，不填则取默认值。
- 成功情况下，所有输出参数都会返回给用户；失败情况下，至少会返回 code、message 及 requestId。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，

参数名称	是否必选	类型	描述
			剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
maxMsgSize	否	Int	消息最大长度。取值范围1024-65536 Byte (即1-64K)，默认值65536。
filterType	否	Int	用于指定主题的消息匹配策略： filterType =1或为空，表示该主题下所有订阅使用filterTag 标签过滤； filterType =2表示用户使用 bindingKey 过滤。 注：该参数设定之后不可更改。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
topicId	String	主题的唯一标识Id。但是注意，云API接口都是通过名字而非ID去调用的。

4. 错误码

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述

4460	10550	topic is already existed	同一帐号下存在同名 Topic
4000	10590	topic name format error	Topic 名字格式错误
4450	10610	number of topics has reached the limit	Topic 数量已经到达上限。目前最多是 1000 个。
6040	10660	It will take some time to release resources of previous topic before you can create a new topic with the same name. Please try later.	创建同名主题失败。因为刚才删除同名主题需要释放资源，目前CMQ为了保证数据一致性，在删除主题之后，十秒内不能创建同名主题。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

5. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=CreateTopic
&topicName=test-topic-123
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
  "code" : 0,
  "message" : "",
  "requestId": "14534664555",
  "topicId": "topic-ajksdfasdowe"
}
```

修改主题属性

1. 接口描述

本接口 (SetTopicAttributes) 用于修改消息主题的属性。**需要注意的是，主题名称不可以修改**

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
maxMsgSize	否	Int	消息最大长度。取值范围1

参数名称	是否必选	类型	描述
			0-65536 Byte (即1-64 K) , 默认值65536。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0 : 表示成功, 4440 : 主题不存在, 其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时, 用户可提交此 Id 给后台定位问题。

4. 示例

输入 :

```
https://domain/v2/index.php?Action=SetTopicAttributes
&topicName=test-Topic-123
&maxMsgSize=1024
&<公共请求参数>
```

输出 :

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555"
}
```

获取主题列表

1. 接口描述

本接口 (ListTopic) 该接口用于列出用户账户下的主题列表，可分页获取数据。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。
所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
searchWord	否	String	用于过滤主题列表，后台用模糊匹配的方式来返回符合条件的主题列表。如果不填该参数，默认返回帐号下的所有主题。
offset	否	Int	分页时本页获取主题列表的起始位置。如果填写了该值

参数名称	是否必选	类型	描述
			, 必须也要填写 limit 。该值缺省时, 后台取默认值 0
limit	否	Int	分页时本页获取主题的个数, 如果不传递该参数, 则该参数默认为20, 最大值为50。

offset , limit的含义与sql的offset , limit一致。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	请参考 错误码
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求Id。出现服务器内部错误时, 用户可提交此 Id 给后台定位问题。
totalCount	Int	用户帐号下本次请求返回的主题总数, 而非分页后本页获取的主题数量。
topicList	Array	主题列表信息, 每个元素表示一个主题的信息。

topicList定义如下：

参数名称	类型	描述
topicId	String	主题的唯一标识Id。
topicName	String	主题名字, 在单个地域同个帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串, 必须以字母为首字符, 剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=ListTopic
&searchWord=test
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555",
"totalCount":10
"topicList":
[
{
"topicId":"topic-asdfo",
"topicName":"test-topic1"
}
,
{
"topicId":"topic-asdsafo",
"topicName":"topic-test1"
}
]
}
```

获取主题属性

1. 接口描述

本接口 (GetTopicAttributes) 用于获取某个已创建主题的属性。返回属性除了创建主题时设置的可选属性外，还可以取到主题创建时间，最后一次修改主题属性时间，以及主题中消息的统计数据（近似值）。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。 主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)

参数名称	是否必选	类型	描述
			。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，4440：主题不存在，其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
msgCount	Int	当前该主题中消息数目（消息堆积数）。
maxMsgSize	Int	消息最大长度。取值范围1024-65536 Byte（即1-64K），默认值65536。
msgRetentionSeconds	Int	消息在主题中最长存活时间，从发送到该主题开始经过此参数指定的时间后，不论消息是否被成功推送给用户都将被删除，单位为秒。固定为一天(86400秒)，该属性不能修改。
createTime	Int	主题的创建时间。返回Unix时间戳，精确到秒。
lastModifyTime	Int	最后一次修改主题属性的时间。返回Unix时间戳，精确到秒。
filterType	Int	描述用户创建订阅时选择的过滤策略： filterType = 0 表示用户使用filterTag 标签过滤； filterType = 1 表示用户使用bindingKey 过滤。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=GetTopicAttributes
&topicName=test-topic-123
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555",
"msgCount":234
"maxMsgSize": 65536,
"msgRetentionSeconds": 1296000,
"createTime":1462268960,
"lastModifyTime": 1462269960,
"filterType":0
}
```

删除主题

1. 接口描述

本接口 (DeleteTopic) 用于删除一个已创建的主题。

外网接口请求域名：cmq-Topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-Topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。
所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述	
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。	
message	String	错误提示信息。	
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。	
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10540	there exists subscriptions under this topic, please unsubscribe all of them before DeleteTopic	删除 Topic 前，必须确保 Topic 下没有订阅了。这样是为了防止误删除。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=DeleteTopic
&TopicName=test-Topic-123
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId": "14534664555"
}
```


消息相关接口

发布消息

1. 接口描述

本接口 (PublishMessage) 用于发布一条消息到指定的主题。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

参数名称	是否必选	类型	描述
msgBody	是	String	消息正文。至少 1 Byte，最大长度受限于设置的主题消息最大长度属性。
msgTag.n	否	String	消息过滤标签。消息标签（用于消息过滤）。标签数量不能超过5个，每个标签不超过16个字符。与 Subscribe 接口的filterTag参数配合使用，规则：1）如果filterTag没有设置，则无论msgTag是否有设置，订阅接收所有发布到Topic的消息；2）如果filterTag数组有值，则只有数组中至少有一个值在msgTag数组中也存在时（即filterTag和msgTag有交集），订阅才接收该发布到Topic的消息；3）如果filterTag数组有值，但msgTag没设置，则不接收任何发布到Topic的消息，可以认为是2）的一种特例，此时filterTag和msgTag没有交集。规则整体的设计思想是以订阅者的意愿为主。
routingKey	否	String	长度≤64字节，该字段用于表示发送消息的路由路径，最多含有15个“.”，即最多16个词组。 消息发送到topic类型的exchange上时不能随意指定routingKey。需要符合上面

参数名称	是否必选	类型	描述
			的格式要求，一个由订阅者指定的带有routingKey的消息将会推送给所有BindingKey能与之匹配的消费者，这种匹配情况有两种关系： 1 *（星号），可以替代一个单词（一串连续的字母串）； 2 #（井号）：可以匹配一个或多个字符。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id，出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
msgId	String	服务器生成消息的唯一标识 Id。

4. 错误码

错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10490	number of filterTag exceed limit	filterTag 数量超过限制。目前最多是 5 个。
6030	10730	no bindingKey or filterTag matches the routingKey or msgTag	没有订阅与本次发布的消息标签或者routingKey匹配，因此本次发布的消息不会投递给订阅者。

6030	10650	topic has no subscription, please create a subscription before publishing message	本主题没有订阅者，在发布消息之前请创建订阅者。
4000	10700	parameters lack of routingKey	缺少参数routingKey。
4000	10720	too many msgTag	msgTag太多。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

5. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=PublishMessage
&topicName=test-topic-123
&msgBody=helloworld
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555",
"msgId":"123345346"
}
```

批量发布消息

1. 接口描述

本接口 (BatchPublishMessage) 用于发布批量 (目前最多16条) 消息到指定的主题。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz (广州) ， sh (上海) ， bj (北京) 。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
msgBody.n	是	String	消息正文。表示这一批量中

参数名称	是否必选	类型	描述
			<p>的一条消息。目前批量消息数量不能超过 16 条。</p> <p>为方便用户使用，n从0开始或者从1开始都可以，但必须连续，例如发送两条消息，可以是(msgBody.0, msgBody.1)，或者(msgBody.1, msgBody.2)。</p> <p>注意：由于目前限制所有消息大小总和（不包含消息头和其他参数，仅msgBody）不超过 64k，所以建议提前规划好批量发送的数量。</p>
msgTag.n	否	String	<p>消息过滤标签。消息标签（用于消息过滤）。标签数量不能超过5个，每个标签不超过16个字符。与Subscribe接口的filterTag参数配合使用，规则：1）如果filterTag没有设置，则无论msgTag是否有设置，订阅接收所有发布到Topic的消息；2）如果filterTag数组有值，则只有数组中至少有一个值在msgTag数组中也存在时（即filterTag和msgTag有交集），订阅才接收该发布到Topic的消息；3）如果filterTag数组有值，但msgTag没设置，则不接收任何</p>

参数名称	是否必选	类型	描述
			发布到Topic的消息，可以认为是2)的一种特例，此时filterTag和msgTag没有交集。规则整体的设计思想是以订阅者的意愿为主。
routingKey	否	String	<p>长度≤64字节，该字段用于表示发送消息的路由路径，最多含有15个“.”，即最多16个词组。</p> <p>消息发送到topic类型的exchange上时不能随意指定routingKey，需要符合上面的格式要求。一个由订阅者指定的带有routingKey的消息将会推送给所有BindingKey能与之匹配的消费者，这种匹配情况有两种关系：</p> <p>1 * (星号)：可以替代一个单词（一串连续的字母串）；</p> <p>2 # (井号)：可以匹配一个或多个字符。</p>

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id，出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

参数名称	类型	描述
msgList	Array	服务器生成消息的唯一标识 Id 列表，每个元素是一条消息的信息。

msgList 定义如下

参数名称	类型	描述	
msgId	String	服务器生成消息的唯一标识 Id。	
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10490	number of filterTag exceed limit	filterTag 数量超过限制。目前最多是 5 个。
6030	10730	no bindingKey or filterTag matches the routingKey or msgTag	没有订阅与本次发布的消息标签或者 routingKey 匹配，因此本次发布的消息不会投递给订阅者。
6030	10650	topic has no subscription, please create a subscription before publishing message	本主题没有订阅者，在发布消息之前请创建订阅者。
4000	10700	parameters lack of routingKey	缺少参数 routingKey。
4000	10720	too many msgTag	msgTag 太多。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=BatchPublishMessage
&topicName=test-topic-123
&msgBody.1=helloworld1
```

&msgBody.2=helloworld2

&<公共请求参数>

输出：

```
{
  "code" : 0,
  "message" : "",
  "requestId":"14534664555",
  "msgList":
  [
    {
      "msgId":"123345346"
    },
    {
      "msgId":"456436346"
    }
  ]
}
```

投递消息

1. Queue Endpoint 订阅

CMQ

会将发布主题的消息原文，推送到订阅的队列Queue中，从而消费者可以从Queue中读取到相应的消息。

2. Http Endpoint 订阅

1. 投递描述

CMQ 通过发送 POST 请求将主题消息推送到订阅的 Http Endpoint 端，消息格式支持两种：JSON 格式和 SIMPLIFIED 精简格式。

JSON 格式：推送的 Http 请求 Body 包含消息的正文和消息的属性信息。

SIMPLIFIED 格式：推送的 Http 请求 Body 即为消息正文，而 msgId 等信息会在 Http 请求 Header 中传递给订阅方。

订阅方的 Http 服务返回标准的 2xx

响应（例如，200），代表投递成功，否则，投递失败，并触发重试投递策略；超时不响应，CMQ 也会认为失败，同样触发重试投递策略，检测超时时间约为15秒。

2. 投递的 Http 请求 Header

参数名称	描述
x-cmq-request-id	此次推送消息的 requestId
x-cmq-message-id	此次推送消息的 msgId
x-cmq-message-tag	此次推送消息的消息标签

3. 投递的 Http 请求 Body

- 在 JSON 格式下，Http Body 包含消息的正文和消息的属性信息。

参数名称	类型	描述
------	----	----

参数名称	类型	描述
TopicOwner	String	被订阅的主题拥有者的appId
topicName	String	主题名称
subscriptionName	String	订阅名称
msgId	String	消息id
msgBody	String	消息正文
publishTime	Int	消息的发布时间

- 在 SIMPLIFIED 格式下，Http Body 即为发布者发布的消息正文

4. 投递的 Http 请求响应

订阅方 Http 服务正常处理投递消息，返回 2xx 响应；其他响应码或者超时不响应，当作错误，并触发重试投递策略。

5. 请求示例

例如，订阅的 Http Endpoint 为：

http://test.com/cgi

JSON 格式：

POST /cgi HTTP/1.1

Host: test.com

Content-Length: 761

Content-Type: text/plain

User-Agent: Qcloud Notification Service Agent

x-cmq-request-id: 2394928734

x-cmq-message-id: 6942316962

x-cmq-message-tag: a, b

```
{"TopicOwner":100015036,"topicName":"MyTopic","subscriptionName":
```

```
"mysubscription", "msgId": "6942316962", "msgBody": "test message", "publishTime": 11203432}
```

SIMPLIFIED 格式 :

POST /cgi HTTP/1.1

Host: test.com

Content-Length: 123

Content-Type: text/plain

User-Agent: Qcloud Notification Service Agent

x-cmq-request-id: 2394928734

x-cmq-message-id: 6942316962

x-cmq-message-tag: a, b

test message

订阅相关接口

清空订阅标签

1. 接口描述

本接口 (ClearSubscriptionFilterTags) 用于清空订阅的标签。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

参数名称	是否必选	类型	描述
subscriptionName	是	String	订阅名字，在单个地域同一帐号的同一主题下唯一。订阅名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=ClearSubscriptionFilterTags
&topicName=test-Topic-123
&subscriptionName=test-subscription-123
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
```

```
"message" : "",  
"requestId":"14534664555"  
}
```

创建订阅

1. 接口描述

本接口 (Subscribe) 用于在用户某个主题下创建一个新订阅。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。
所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持 http，也支持 https。内网请求仅支持 http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有 code, message, requestId 返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见 [公共请求参数](#) 页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
subscriptionName	是	String	订阅名字，在单个地域同一

参数名称	是否必选	类型	描述
			帐号的同一主题下唯一。订阅名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
protocol	是	String	订阅的协议，目前支持两种协议：http、queue。使用 http 协议，用户需自己搭建接受消息的 web server。使用 queue，消息会自动推送到 CMQ queue，用户可以并发地拉取消息。
endpoint	是	String	接收通知的 endpoint，根据协议 protocol 区分：对于 http，endpoint 必须以 "http://" 开头，host 可以是域名或 IP；对于 queue，则填 queueName。请注意，目前推送服务不能推送到私有网络中，因此 endpoint 填写为私有网络域名或地址将接收不到推送的消息，目前支持推送到公网和基础网络。
notifyStrategy	否	String	向 endpoint 推送消息出现错误时，CMQ 推送服务器的重试策略。取值有：1) BACKOFF_RETRY，退避重试。每隔一定时间重试一次，重试够一定次数后，就把

参数名称	是否必选	类型	描述
			该消息丢弃，继续推送下一条消息；2) EXPONENTIAL_DECAY_RETRY，指数衰减重试。每次重试的间隔是指数递增的，例如开始 1s，后面是 2s，4s，8s...由于 Topic 消息的周期是一天，所以最多重试一天就把消息丢弃。默认值是 EXPONENTIAL_DECAY_RETRY。
notifyContentFormat	否	String	推送内容的格式。取值：1) JSON；2) SIMPLIFIED，即 raw 格式。如果 protocol 是 queue，则取值必须为 SIMPLIFIED。如果 protocol 是 http，两个值均可以，默认值是 JSON。
filterTag.n	否	String	消息正文。消息标签（用于消息过滤）。标签数量不能超过 5 个，每个标签不超过 16 个字符。与 (Batch)PublishMessage 的 msgTag 参数配合使用，规则：1) 如果 filterTag 没有设置，则无论 msgTag 是否有设置，订阅接收所有发布到 Topic 的消息；2) 如果 filterTag 数组有值，则只有数组中至少有一个值在 msgTag 数组中也存在时（即 filterTag 和 msgTag 有交

参数名称	是否必选	类型	描述
			集)，订阅才接收该发布到 Topic 的消息；3) 如果 filterTag 数组有值，但 msgTag 没设置，则不接收任何发布到 Topic 的消息，可以认为是2)的一种特例，此时 filterTag 和 msgTag 没有交集。规则整体的设计思想是以订阅者的意愿为主。
bindingKey.n	是	String 数组	bindingKey 数量不超过 5 个，每个 bindingKey 长度不超过 64 字节，该字段表示订阅接收消息的过滤策略，每个 bindingKey 最多含有 15 个 “.”，即最多 16 个词组。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

错误代码

模块错误代码

英文提示

4490	10470	subscription is already existed
4500	10480	number of subscription has reached the limit
4000	10490	number of filterTag exceed limit
4000	10500	endpoint format error
4000	10510	undefined protocol
4000	10520	undefined notify retry stragety
4000	10530	undefined notify content format
4510	10570	url cannot contain any blank

		characters
4000	10580	subscription name format error
4000	10620	subscription name format error
4000	10630	illegal endpoint
4000	10640	notifyContentFormat of protocol queue must be SIMPLIFIED
6050	10740	too many filterTag or bindingKey
4000	10710	parameters lack of bindingKey
4000	10670	too many filterTag
4000	10680	too many bindingKey

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在 [公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=Subscribe
&topicName=test-topic-123
&subscriptionName=test-subscription-123
&protocol=http
&endpoint=http://your_host/your_path
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555"
}
```

获取订阅列表

1. 接口描述

本接口 (ListSubscriptionByTopic) 该接口用于列出用户某主题下的订阅列表，可分页获取数据。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持 http，也支持 https。内网请求仅支持 http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有 code, message, requestId 返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见 [公共请求参数](#) 页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
searchWord	否	String	用于过滤订阅列表，后台用

参数名称	是否必选	类型	描述
			模糊匹配的方式来返回符合条件的订阅列表。如果不填该参数，默认返回帐号下的所有订阅。
offset	否	Int	分页时本页获取订阅列表的起始位置。如果填写了该值，必须也要填写 limit。该值缺省时，后台取默认值 0。取值范围 0-1000。
limit	否	Int	分页时本页获取订阅的个数，该参数取值范围 0-100。如果不传递该参数，则该参数默认为 20。

offset , limit 的含义与 sql 的 offset , limit 一致。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	请参考 错误码
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
totalCount	Int	用户帐号下本次请求返回的主题总数，而非分页后本页获取的主题数量。
subscriptionList	Array	主题列表信息，每个元素表示一个主题的信息。

topicList 定义如下：

参数名称	类型	描述
subscriptionId	String	订阅 Id。订阅 Id

参数名称	类型	描述
		在拉取监控数据时会用到。
subscriptionName	String	订阅名字，在单个地域同一帐号的同一主题下唯一。订阅名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
protocol	String	订阅的协议，目前支持两种协议：http、queue。使用 http 协议，用户需自己搭建接受消息的 web server。使用 queue，消息会自动推送到 CMQ queue，用户可以并发地拉取消息。
endpoint	String	接收通知的 endpoint，根据协议 protocol 区分：对于 http，endpoint 必须以 "http://" 开头，host 可以是域名或 IP；对于 queue，则填 queueName。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=ListSubscriptionByTopic
&searchWord=abc
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId": "14534664555",
```

```
"totalCount":2
"topicList":
[
{
"subscriptionId":"subsc-sdkfl",
"subscriptionName":"test-sub2",
"protocol":"http"
"endpoint":"http://testhost/testpath"
}
,
{
"subscriptionId":"subsc-34lasdk",
"subscriptionName":"test-sub1",
"protocol":"queue"
"endpoint":"test-queue-name"
}
]
}
```

修改订阅属性

1. 接口描述

本接口 (SetSubscriptionAttributes) 用于修改消息订阅的属性。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
subscriptionName	是	String	订阅名字，在单个地域同一

参数名称	是否必选	类型	描述
			帐号的同一主题下唯一。订阅名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
notifyStrategy	否	String	向endpoint推送消息出现错误时，CMQ推送服务器的重试策略。取值有：1) BACKOFF_RETRY，退避重试。每隔一定时间重试一次，重试够一定次数后，就把该消息丢弃，继续推送下一条消息；2) EXPONENTIAL_DECAY_RETRY，指数衰减重试。每次重试的间隔是指数递增的，例如开始1s，后面是2s，4s，8s...由于Topic消息的周期是一天，所以最多重试一天就把消息丢弃。默认值是EXPONENTIAL_DECAY_RETRY。
notifyContentFormat	否	String	推送内容的格式。取值：1) JSON；2) SIMPLIFIED，即raw格式。如果protocol是queue，则取值必须为SIMPLIFIED。如果protocol是http，两个值均可以，默认值是JSON。
filterTag.n	否	String	消息正文。消息标签（用于消息过滤）。标签数量不能超过5个，每个标签不超过16个字符。 与 (Batch)PublishMessage

参数名称	是否必选	类型	描述
			的msgTag参数配合使用，规则：1) 如果filterTag没有设置，则无论msgTag是否有设置，订阅接收所有发布到Topic的消息；2) 如果filterTag数组有值，则只有数组中至少有一个值在msgTag数组中也存在时（即filterTag和msgTag有交集），订阅才接收该发布到Topic的消息；3) 如果filterTag数组有值，但msgTag没设置，则不接收任何发布到Topic的消息，可以认为是2)的一种特例，此时filterTag和msgTag没有交集。规则整体的设计思想是以订阅者的意愿为主。
bindingKey.n	是	String 数组	bindingKey数量不超过5个，每个bindingKey长度不超过64字节，该字段表示订阅接收消息的过滤策略，每个bindingKey最多含有15个“.”，即最多16个词组。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，others：错误，详细错误见下表。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器

参数名称	类型	描述	
		内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。	
错误代码	模块错误代码	英文提示	描述
4000	10490	number of filterTag exceed limit	filterTag 数量超过限制。目前最多是 5 个。
4000	10520	undefined notify retry stragety	未定义的消息推送重试策略。请检查拼写是否有误。
4000	10530	undefined notify content format	未定义的消息推送格式。请检查拼写是否有误。

注意：上表所列错误码是接口特有错误码，如果您要查找的错误码不在其中，可能在[公共错误码](#)中。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=SetSubscriptionAttributes
&topicName=test-Topic-123
&subscriptionName=test-subscription-123
&filterTag.0=football
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555"
}
```

删除订阅

1. 接口描述

本接口 (Unsubscribe) 用于删除一个已创建的订阅。

外网接口请求域名：cmq-Topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-Topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。
所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持http，也支持https。内网请求仅支持http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有code, message, requestId返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见[公共请求参数](#)页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。
subscriptionName	是	String	订阅名字，在单个地域同一

参数名称	是否必选	类型	描述
			帐号的同一主题下唯一。订阅名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，4440：主题不存在，其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=Unsubscribe
&topicName=test-Topic-123
&subscriptionName=test-subscription-123
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{
"code" : 0,
"message" : "",
"requestId":"14534664555"
```

```
}
```

获取订阅属性

1. 接口描述

本接口 (GetSubscriptionAttributes) 用于获取某个已创建订阅的属性。

外网接口请求域名：cmq-topic-region.api.qcloud.com

内网接口请求域名：cmq-topic-region.api.tencentyun.com

任何时候，包括内测期间，如果使用外网域名产生公网下行流量，都会收取流量费用。

所以强烈建议服务在腾讯云上的用户使用内网域名，内网不会产生流量费用。

- region 需用具体地域替换：gz（广州），sh（上海），bj（北京）。公共参数中的 region 值要与域名的 region 值保持一致，如果出现不一致的情况，以域名的 region 值为准，将请求发往域名 region 所指定的地域。
- 外网域名请求既支持 http，也支持 https。内网请求仅支持 http。
- 输入参数有些是可选的，不填取默认值。
- 输出参数在成功情况下所有出参都会返回给用户；失败情况下，至少会有 code, message, requestId 返回。

2. 输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口请求参数，其它参数见 [公共请求参数](#) 页面。

参数名称	是否必选	类型	描述
topicName	是	String	主题名字，在单个地域同一帐号下唯一。 主题名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

参数名称	是否必选	类型	描述
subscriptionName	是	String	订阅名字，在单个地域同一帐号的同一主题下唯一。订阅名称是一个不超过 64 个字符的字符串，必须以字母为首字符，剩余部分可以包含字母、数字和横划线(-)。

3. 输出参数

参数名称	类型	描述
code	Int	0：表示成功，其他返回值的含义可以参考 错误码 。
message	String	错误提示信息。
requestId	String	服务器生成的请求 Id。出现服务器内部错误时，用户可提交此 Id 给后台定位问题。
topicOwner	String	订阅拥有者的 appid。
msgCount	Int	该订阅待投递的消息数。
protocol	String	订阅的协议，目前支持两种协议：http、queue。使用 http 协议，用户需自己搭建接受消息的 web server。使用 queue，消息会自动推送到 CMQ queue，用户可以并发地拉取消息。
endpoint	String	接收通知的 endpoint，根据协议 protocol 区分：对于 http，endpoint 必须以 “http://” 开头，host 可以是域名或 IP；对于 queue，则填 queueName。
notifyStrategy	String	向 endpoint 推送消息出现错误时，CMQ 推送服务器的重试策略。取值有：1) BAC KOFF_RETRY，退避重试。每隔一定

参数名称	类型	描述
		时间重试一次，重试够一定次数后，就把该消息丢弃，继续推送下一条消息；2) EXPONENTIAL_DECAY_RETRY，指数衰退重试。每次重试的间隔是指数递增的，例如开始1s，后面是2s，4s，8s...由于Topic消息的周期是一天，所以最多重试一天就把消息丢弃。默认值是EXPONENTIAL_DECAY_RETRY。
notifyContentFormat	String	推送内容的格式。取值：1) JSON；2) SIMPLIFIED，即 raw 格式。如果 protocol 是 queue，则取值必须为 SIMPLIFIED。如果 protocol 是 http，两个值均可以，默认值是 JSON。
createTime	Int	订阅的创建时间。返回 Unix 时间戳，精确到秒。
lastModifyTime	Int	最后一次修改订阅属性的时间。返回 Unix 时间戳，精确到秒。
bindingKey	String 数组	表示订阅接收消息的过滤策略。

4. 示例

输入：

```
https://domain/v2/index.php?Action=GetSubscriptionAttributes
&topicName=test-topic-123
&subscriptionName=test-subscription-123
&<公共请求参数>
```

输出：

```
{  
  "code" : 0,  
  "message" : "",  
  "requestId":"14534664555",  
  "topicOwner":"1231884",  
  "msgCount":234,  
  "protocol":"http",  
  "endpoint":"http://testhost/testpath",  
  "notifyStrategy":"EXPONENTIAL_DECAY_RETRY",  
  "notifyContentFormat":"SIMPLIFIED",  
  "createTime":1462268960,  
  "lastModifyTime": 1462269960  
}
```

使用常见问题

CMQ调用中出现action不存在的情况？

如下面这种情况，创建主题接口不存在

```
CMQServerException {"code":4000,"data":{"code":4000,"message":"(10430)action name CreateTopic is not existed\"
```

您可能没有正确填写 endpoint

Queue 和 Topic 对应的 endpoint 不相同，具体如下：

Queue：

<http://cmq-queue-region.api.tencentyun.com/>

Topic：

<http://cmq-topic-region.api.tencentyun.com/>

具体使用时请将 region

替换为对应的区域：gz（广州）、sh（上海）、bj（北京）。不同地域不同消息模式的 endpoint 链接请参考：[请求地域说明](#)。

注意：

以上 endpoint 采用的内网域名，外网域名将 tencentyun 替换为 qcloud

即可。需注意的是，推荐您使用内网域名，使用外网会收取流量费用，且外网时延可能较高。

CMQ可以使用外网域名吗？

可以使用外网域名，将内网域名的 tencentyun 替换为 qcloud

即可。需注意的是，使用外网会收取流量费用，且外网时延可能较高。

CMQ 支持https 吗？

目前内网域名不支持https，外网域名支持 https。

协作者账户可以使用 CMQ 吗？

目前协作者，子账户均可以使用CMQ, 需要在CAM开通CMQ对应的资源操作权限。

CMQ 目前有哪几种 SDK？如果没有需要的 SDK 应该怎么办？

CMQ 目前有c++，php，python 及 java 四种

SDK。如果没有对应的语言，可以按照官网文档中的规范自己组包调用 CMQ 服务。

CMQ 的批量消费接口，如果当前队列里面的消息数小于当前请求的批量消费数量，请求会阻塞吗？

不会阻塞。

API 密钥是全局的密钥，有没有方法能让密钥只对 CMQ 的接口有用？

目前 CMQ 已经接入 CAM，您将可以使用 CAM 进行权限控制。

目前SDK 是异步模式吗？

SDK所有操作均为同步模式，没有异步模式。

删除消息失败？

很可能是因为消息句柄超时了。队列属性 visibilityTimeout

表明了消息的可见时间，如果从消费消息到删除消息超过了这个时间，那么消息句柄会失效，从而导致无法删除消息。

CMQ 有没有图形管理界面，在哪里可以看到队列的情况呢？

CMQ 提供可视化控制台，您可以很方便地查看当前队列情况。

[进入控制台 >>](#)

CMQ目前支持 mqtt 协议吗？

目前不支持，后续会支持。

调用 CMQ 的时候出现了异常：10250 qps throttling？

这是因为 QPS 达到了上限值。QPS 默认值为

5000，表示该接口每秒钟被调用的上限次数为5000次。如果对QPS有要求，可以提工单申请提高 qps。

队列或者主题个数是否有限制？

有限制，目前限制如下：

每个账号的队列数不能超过1000个，每个账号的主题数不能超过1000个，每个主题下面的订阅数不能超过100个。

CMQ通讯支持 kafka 吗？

目前不支持，Kafka 正在研发，敬请期待。

CMQ收发消息大小有限制吗？

CMQ目前消息的大小为1MB。

如果消息超过1MB，这里提供两种解决方法：

- 将消息存储在 COS 中，然后把 Object 地址放在 CMQ 消息中，消费的时候从 COS 下载消息进行处理。
- 对消息进行重新拆分。

CMQ 使用哪种协议访问？

CMQ 使用 HTTP 协议，CMQ SDK 会维护 TCP 长连接。

CMQ 会进行消息去重、失败重试吗？

目前 CMQ 不会对消息进行去重和失败重试操作，这些需要业务层自行实现。

CMQ消费消息时，pull的长轮询是怎么做的？

目前 CMQ 消费消息时 pull 实现如下：

队列有 `pollingWaitSeconds` 属性，表示默认的队列长轮询时间。

消费消息时，如果有消息，则直接返回消息；

如果当前队列没有消息，则会等待`pollingWaitSeconds` 时间，如果在该时间内有消息则返回消息；

如果超过了该时间仍然没有消息，则会报没有消息的异常。

这里用户可以根据自己的需求来设置队列的这个属性，而且用户也可以在消费消息的时候指定 `pollingWaitSeconds` 时间，不用每次消费消息都使用这个默认值。