

消息队列 Pulsar 版

动态与公告

产品文档



腾讯云

【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模式的承诺或保证。

文档目录

动态与公告

新功能发布记录

集群版本更新记录

公告

关于消息队列 Pulsar 版正式商业化公告

关于 TDMQ Pulsar 版支持全资源级的 CAM 鉴权公告

关于腾讯云版 SDK 停止功能更新公告

动态与公告

新功能发布记录

最近更新时间：2023-10-30 10:07:24

2023年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
自动创建订阅开关	支持在命名空间维度设置，是否开启自动创建订阅	2023-06-20	命名空间

2023年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
批量导入角色	角色管理支持批量导入多个角色，同时赋予不同命名空间权限	2023-05-29	-

2022年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持创建非持久化消息	用户可以在控制台选择创建非持久化消息，非持久化消息同样可以选择分区数。	2022-06-29	Topic 管理
集群配额限制	为了增强虚拟集群的稳定性，对集群的一些配额进行限制（存量集群不受影响）： 新建的命名空间的 TTL 时间限制改为60秒至1天。 新建的虚拟集群，单 topic 分区生产/消费 TPS上限从50000 改为 5000；单 topic 分区生产/消费带宽上限从50MB/s 改为 5MB/s，避免集群流量过大导致用户间的相互影响。	2022-06-29	使用限制
消息主题列表内的“主题类型”和“创建来源”支持筛选。	-	2022-06-29	Topic 管理

2021年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持查看 Topic 生产者列表	支持查看 Topic 生产者列表，方便用户定位生产端问题。	2021-12-23	生产者管理
Topic 展示增加生产/消费者数量统计以及上限警告	Topic 展示增加生产/消费者数量统计以及上限警告，即时告知客户各 Topic 生产消费数量异常情况。	2021-12-23	Topic 管理
消息轨迹支持显示重试次数和 ACK 状态	消息轨迹支持查看消费端多个消费者订阅模式、重试和 ACK 情况。	2021-12-23	消息查询与轨迹
TDMQ Pulsar 版支持按量计费	TDMQ Pulsar 版支持按量计费，预计1月开启收费。	2021-12-23	计费说明

2021年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持集群维度数据统计	支持集群维度数据统计，方便用户从整体查看当前各集群的使用规模，配合后续按量计费上线。	2021-10-27	集群管理
支持标签管理功能	支持资源标签以及标签通过 CAM 进行鉴权，支持自研上云业务做资源管理。	2021-10-27	标签管理
增设 Topic 级别告警项	增设 Topic 级别告警项，包括生产消费速率和流量告警、生产者和消费者在线数量告警。	2021-10-27	配置告警
支持集群屏蔽公网访问，自定义开启	-	2021-10-27	集群管理

2021年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
命名空间增加消息保留时间策略设置	消费即删除：一条消息被成功 ACK 后会在一定时间内被异步清理，节省存储空间。	2021-08-19	命名空间

	持久化保留：无论是否消费，按照最大保留时间和最大存储空间进行持久化存储，到达限制后从后向前删除。		
支持强制删除 Topic 和订阅	强制删除 Topic：Topic 有订阅也可连带删除。 强制删除订阅：即使仍有消费者连接，也可以强制删除。	2021-08-19	Topic 管理

2021年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
2.7.1版本集群上线	TDMQ Pulsar 版支持2.7.1版本集群。 集群版本更新至开源 Pulsar 2.7.1，支持 Pulsar 2.7.1 诸多新特性，并简化接入方式。 新版集群去除 listenerName 依赖，2.7.1及以上版本集群，用户在使用 Pulsar 开源客户端接入时，无需再声明 listenerName。	2021-05-31	集群版本说明

2021年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
集群管理功能上线	支持用户通过控制台创建虚拟集群（共享底层资源）和专享集群（独占底层资源）。	2021-01-14	集群管理

2020年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
消息查询与消息轨迹功能上线	在消息查询页面，您可以查询消息详情和消息轨迹，包括消息内容、参数、各阶段的时间、执行结果、生产者 IP、消费者 IP 等。	2020-10-30	消息查询与轨迹
TDMQ Pulsar 版开放公测	TDMQ Pulsar 版公测正式开始，无需申请即可开通试用。公测期间会对各用户的最高 QPS，最高 Topic 数，延时消息并发数进行一定的限制。	2020-10-12	-

2020年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TDMQ Pulsar 版支持原生 Pulsar Client 接入	TDMQ Pulsar 版现已经支持通过原生 Pulsar 的 Client 接入，出于安全考虑，需要用户在控制台配置相应的角色权限，并在 Client 中配置 Token（与社区使用 JWT Token 鉴权方式完全一致）。	2020-09-17	角色与鉴权 JWT 鉴权配置
TDMQ Pulsar 版内测版本升级支持原生 SDK	TDMQ Pulsar 版将在2020年09月17日上午09:00~12:00 停服升级，升级后可支持 Pulsar 原生客户端接入。	2020-09-11	-

2020年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TDMQ Pulsar 版开放多个地域	TDMQ Pulsar 版在2020年08月09日开放上海区域，在2020年08月18日开放北京、成都区域。	2020-08-18	-

2020年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
TDMQ Pulsar 版新品上线	TDMQ Pulsar 版基于 Apache 开源项目 Pulsar 自研的金融级分布式消息中间件，是一款具备高一致、高可靠、高并发的消息队列，已全面应用在腾讯计费场景，包括核心交易、实时对账、实时监控、大数据实时分析等方面。	2020-06-04	产品概述

集群版本更新记录

最近更新时间：2022-02-11 10:24:37

本文主要介绍 TDMQ Pulsar 版集群版本升级记录，及相关注意事项。

2.7.1 版本

发布日期：2021年5月17日

全量切换：2021年6月

更新说明：

更新类型	更新点	详细描述	相关文档
优化	统一域名接入	每个集群的每种网络环境自动生成唯一的域名作为接入地址，用户无需手动创建和管理接入点。 去除 SDK 中对声明 listenerName 的依赖，从而更好地兼容社区中未适配 Pulsar Multiple advertised listeners 特性的 TCP Client（包括 C++、Python、Node.js）。	C++ SDK（社区版） Python SDK（社区版） Node.js SDK（社区版）
新增	支持公网接入	支持公网访问，允许用户本地或者自建 IDC 的 TCP Client 和腾讯云上的 TDMQ Pulsar 版集群建立连接。	获取接入地址
优化	重试和死信 Topic 命名规则更新	更新重试和死信 Topic 命名规则，保持和 Pulsar 社区一致的样式，更好兼容开源 SDK（原腾讯云版 SDK 将不再适用新的命名规则）。	消息重试与死信机制
优化	性能优化	2.7.1 集群在部署上做了系统内核级别的配置优化，相比 2.6.x 系列的集群峰值生产消费性能提升 20% 左右，并可根据实际使用情况无感知扩容。	-
新增	支持插件化协议兼容（有限名额内测中）	2.7.1 集群上可以安装各类主流协议（AMQP、RocketMQ）以及 CMQ 协议的兼容插件，当前正在 beta 测试中，后续正式上线后，用户可以用主流消息队列的客户端无改造接入 TDMQ Pulsar 版，方便迁移存量业务。	-

2.6.1 版本

发布日期：2020年10月12日

全量切换：2020年10月

更新说明：

更新类型	更新点	详细描述	相关文档
优化	稳定性提升	针对内测发现的问题进行集中修复，大幅度提升集群稳定性。	-
优化	zk 冷热隔离	内核 pulsar 的 zookeeper 组件采取了冷热数据隔离部署的架构，元数据等数据和集群 broker 配置等数据分开两套 zk 部署，有利于提升集群稳定性。	-
新增	支持创建虚拟集群	支持用户在控制台创建虚拟集群，做一定的资源隔离。	-

版本升级说明：

所有新创建的集群会自动使用当前地域最新版本的集群。

如需自主切换到新版本集群，可以按照以下步骤执行：

- 1.1 新建一个集群（新建的集群均为最新版本），并创建一份完全一致的元数据（命名空间、角色权限、Topic 和订阅）。
- 1.2 将客户端代码中，原来的生产消费接入点更新为新集群的接入地址。
- 1.3 将客户端代码中的鉴权信息（Token），更新为新集群的 Token。
- 1.4 先切换生产客户端（重新构建部署生产端应用到线上）。
- 1.5 等待原先集群的堆积消息消费完毕后，切换消费客户端（重新构建部署消费端应用到线上）。

公告

关于消息队列 Pulsar 版正式商业化公告

最近更新时间：2024-01-03 14:08:22

消息队列 Pulsar 版自2020年10月12日公测以来，已陆续发布两个版本。自2021年12月1日起，消息队列 Pulsar 版将结束免费公测，正式开始计费。

为回馈消息队列 Pulsar 版老客户，公测用户将享受为期1个月的免费期，即2021年12月1日 - 2021年12月31日期间的使用量不产生费用。

商业化后，消息队列 Pulsar 版将对 **API 调用、消息存储、分区主题资源占用**进行按量计费，并提供一定的免费额度，具体信息请参考 [购买指南](#)。

关于 TDMQ Pulsar 版支持全资源级的 CAM 鉴权公告

最近更新时间：2022-02-11 10:25:01

TDMQ Pulsar 版控制台计划于2021年7月9日升级支持集群到 Topic 全资源级别的 CAM 授权，升级之后会导致一些子账号没有权限查看和操作未授权的资源。

您可以提示主账号参考 [访问管理 CAM](#) 的授权示例前往策略控制台进行相关授权操作。

请您放心，控制台权限**不影响**业务数据流。

关于腾讯云版 SDK 停止功能更新公告

最近更新时间：2024-01-03 14:09:01

为了更好地和 Pulsar 开源社区统一，自2021年4月30日起，商业版 SDK 将停止功能更新，TDMQ Pulsar 版推荐您使用社区版本的 SDK。

如果您已使用了腾讯云版 SDK，并且确定未使用标签过滤和退避式延时消息的功能，可以直接替换成社区版的 SDK。

更多说明请参考文档 [SDK 文档](#)。