

消息队列 CKafka 版

动态与公告



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 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。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

动态与公告

新功能发布记录

连接器发布记录

Broker 版本升级记录

公告

连接器功能正式商业化公告

弹性存储（专业版）价格调整公告

弹性 Topic 功能计划终止公测公告

连接器插件商业化计划公告

消息队列 CKafka 高级版上线公告

按量计费结算周期变更公告

动态与公告

新功能发布记录

最近更新时间：2025-01-17 10:31:52

2025年1月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka Serverless 形态	CKafka 推出全新一代 Serverless 产品形态，目标是彻底释放用户的精力，更多的聚焦在业务逻辑。	2025-1-10	产品规格

2024年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
自定义证书	专业版新购时，支持指定为用户自定义的 SSL 证书。	2024-12-10	SSL 证书自定义
Timestamp Type 配置	支持 Topic 配置时间戳类型，CreateTime 和 LogAppendTime。	2024-12-10	创建 Topic

2024年9月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
实例降配时解除限制	专业版实例降配时，若近 7 天峰值带宽或存储超过目标规格，将不再强制禁止降配。降配页面将提供风险提示，用户可自行判断是否继续操作。	2024-09-10	降配实例
专业版 VPC 接入支持配置安全组	专业版 VPC 网络接入时支持绑定安全组，解决了原先使用 ACL 策略访问时大量网段配置的问题，安全组的绑定将使访问控制更加便捷。	2024-09-10	添加路由策略
支持秒级粒度查看Topic监控	CKafka 支持 Topic 级监控，在时间跨度为 1 小时下，查看 10s 时间粒度下的监控。	2024-09-10	查看监控信息

高级监控提供集群负载指标	CKafka 专业版高级监控现引入集群负载指标，帮助用户获取当前集群的负荷情况，从而为评估当前 CKafka 集群是否需要扩容作参考。	2024-09-10	集群容量规划实践教程
--------------	---	------------	----------------------------

2024年7月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
按量计费由月结更改为日结	CKafka 专业版按量计费模式，结算方式由每月进行一次扣费更改为日结，按日维度推送小时账单。	2024-07-30	按量计费
解除专业版实例降配次数限制	专业版实例降配解除每周3次限制，用户可自由决定降配时间及频次。	2024-07-30	降配实例
Prometheus 监控功能增强	接入外部监控 Prometheus，在原有 JMX Exporter 与 Node Exporter 的基础上，加入与 Broker IP 的对应。	2024-07-30	接入外部监控 Prometheus

2024年5月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
专业版支持弹性带宽	专业版支持在固定规格的基础上，有额外的弹性使用空间，为用户业务的突发激增流量提供保障。	2024-05-10	弹性带宽
专业版支持弹性存储形态	支持按量存储，一方面降低消费即删除场景、存储使用波动大的存储成本，另一方面存储空间理论上无穷大。	2024-05-16	产品规格

2024年3月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
发布高级版，原标准版售罄	CKafka 高级版正式上线，在兼容原生 Kafka 2.x 等高版本的同时，提供 20MB/s 的带宽调整步长，可以根据业务需求灵活的扩容。支持跨 AZ 部署，支持 ACL 访问控制。原 CKafka 标准版将停止新购，存量集群实例管控功能，如升配、续费等，均不受影响。推荐您使用 CKafka 高级版产品形态，	2024-03-06	产品规格

未来还将继续基于高级版迭代新特性上线。

2023年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持查看节点维度最大流量	查看节点维度的最大生产/消费流量，协助判断限流情况以及升配规格。	2023-12-6	查询高级监控（专业版）

2023年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持导出、查看连接数	专业版 Dashboard 中，TCP 连接数展示所有数据，支持下载全量数据（所有 Broker 的）。	2023-11-1	查看高级运维特性（专业版）
消息支持批量下载	消息查询模块支持批量下载消息。	2023-11-1	查询消息
支持查看 Broker 维度限流	高级监控支持查看 Broker 维度限流次数指标。	2023-11-1	查询高级监控（专业版）

2023年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
按量计费实例销毁接口	提供按量计费实例销毁接口，用户可以调用该接口销毁CKafka 按量计费实例。	2023-09-20	删除后付费实例
支持手动分区均衡	支持手动分区均衡引流，解决分区分配不均的问题。	2023-09-20	分区动态处理
自动化分区均衡支持周期性时间设置	支持每周指定某几天的某个时间进行自动化分区均衡。	2023-09-20	分区动态处理
增加节点维度的监控指标	<ul style="list-style-type: none">支持查看指定 topic 在节点上的副本分布情况支持查看节点维度的 topic 流量、存储排行	2023-09-20	查看高级运维特性
提供延迟回包耗时监控	支持在高级监控查看延迟回包时间，支持配置监控，协助用户判断限流对业务	2023-09-20	查询高级监控

	的影响。		
事件中心支持查询操作记录	支持在事件中心查看升降配、用户增删、路由策略变更等实例操作记录，便于安全管控。	2023-09-20	事件中心
连接器数据流出到 COS 支持分钟级聚合数据	连接器数据流出到 COS 支持分钟级聚合。	2023-09-20	对象存储 (COS)

2023年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
连接器订阅数据库变更数据到 ES 支持自定义字段映射	当使用连接器订阅关系型数据库的变更数据到 ES 时，支持自定义映射消息字段名和目标索引字段。	2023-8-22	数据流出至 Elasticsearch Service
连接器数据流出到 ES 支持指定索引时间	使用连接器流出数据到 ES 时，支持指定源数据中的某一字段作为索引时间。默认为消息的投递时间。	2023-8-22	数据流出至 Elasticsearch Service
标准版升级专业版支持多可用区	标准版升级为专业版后，支持由单可用区部署升级为多可用区部署。	2023-8-22	-
专业版分区上限提升	专业版实例分区上限统一提升，您可以根据实际需求升配到更高分区规格。	2023-8-22	-

2023年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持 topic 级别跨地域数据同步	CKafka 连接器提供的数据流出能力支持在不同地域的CKafka topic 间进行数据同步。 原 数据同步 侧边栏内的跨地域同步任务统一迁移至连接器的 任务管理 侧边栏内展示，其他使用方式不变。	2023-07-24	数据流出至消息队列 CKafka 版
全地域支持 kafka 版本升级能力	专业版实例全地域支持进行开源版本升级。您可以升级实例至更新版本，从而体验更丰富的功能。同时支持升级内核小版本，实现新功能使用、性能提升、问题修复等功能。	2023-07-24	升级实例版本
支持分 broker 查看 Topic 占用磁盘容量	对于专业版实例，在监控的 Dashboard 模块内，支持查看每个	2023-07-24	-

TOP 10	broker 内的 topic 磁盘占用量 TOP 10。		
--------	-------------------------------	--	--

2023年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持降低实例配置	支持通过控制台操作降低实例配置。	2023-05-24	降配实例
按量计费转包年包月	开放 CKafka 按量付费实例转换成包年包月实例，您可以在 CKafka 控制台进行转换操作。	2023-05-24	按量计费实例转包年包月
专业版实例支持四可用区部署	在拥有四个或四个以上可用区的地域购买 CKafka 专业版实例时，可以最多选择四个可用区购买跨可用区实例，该实例分区副本会强制分布在各个可用区节点上。	2023-05-24	跨可用区部署
事件中心异常事件支持配置告警	事件中心异常事件接入事件总线告警	2023-05-24	事件中心

2023年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
提供小规格专业版	提供带宽20MB/s的专业版实例规格，满足小流量场景。	2023-03-27	<ul style="list-style-type: none"> 包年包月 按量计费
高规格步长调整	带宽 \geq 1600MB/s的规格，步长调整为200MB/s	2023-03-27	<ul style="list-style-type: none"> 包年包月 按量计费
2.8.1版本实例支持topic限流	2.8.1版本实例支持topic限流	2023-03-27	设置topic限流规则
提供实例续费接口	支持通过接口为实例续费。	2023-03-27	-
支持SCRAM-SH2-512接入方式	2.4.1和2.8.1版本实例支持 SCRAM-SH2-512 接入方式	2023-03-27	-
北京地域支持Kafka版本升级	北京地域支持进行开源版本升级，帮助用户升级实例至更新版本。同时支持升	2023-03-06	升级实例版本

	级内核小版本，实现新功能使用、性能提升、问题修复等功能。		
公网带宽支持告警	告警配置页支持配置公网入带宽、公网出带宽告警指标。	2023-03-06	-

2022年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持按量计费模式	CKafka 专业版实例支持按量计费模式，适用于测试或者流量峰值不确定的场景。	2022-12-08	按量计费
合入连接器功能	原有“数据接入平台”功能模块迁移至“连接器”，相关功能和使用方式不变。 原有“数据接入平台”内的“topic列表”迁移至“弹性topic”，相关功能和使用方式不变。	2022-12-08	<ul style="list-style-type: none"> 弹性 Topic 连接器

2022年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
兼容社区3.2版本Kafka	CKafka专业版支持兼容社区3.2版本Kafka。	2022-11-23	CKafka 版本选择建议
1.1.1版本的 Broker 支持 Topic 限流规则	-	2022-11-02	设置 Topic 限流规则

2022年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持实例级别设置默认消息大小	支持实例级别设置默认消息大小，作为新建 Topic 的默认初始值，可以后期单独针对 Topic 进行修改。	2022-10-24	配置消息大小
支持在控制台删除 Consumer Group 关联的 Topic 订阅关系	当 Consumer Group 状态为 Empty 时，支持删除关联的某个 Topic 的订阅关系。	2022-10-24	删除 Consumer Group
支持在控制台展示所需要放通的 VIP 列表	支持在控制台展示所需要放通的 VIP 列表，配置安全组时，需要放通所有端	2022-10-24	添加路由策略

	口。		
支持展示计费项详情与折扣	购买实例时，支持在总价格上展示各计费项详情与折扣。	2022-10-24	创建实例
支持存量标准版实例升级到专业版	2021年09月09日前购买的标准版实例，支持升级到专业版实例，同时可以在原来的标准版规格体系内继续升配。	2022-10-24	升配实例
支持下载消息	查询消息时，支持下载消息，下载内容包含 header, key 和 value。	2022-10-24	查询消息

2022年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持升级实例版本	CKafka 支持进行开源版本升级，帮助用户升级实例至更新版本，从而体验更丰富的功能。同时支持升级内核小版本，实现新功能使用、性能提升、问题修复等功能。	2022-06-16	升级实例版本
支持事件中心功能	事件中心将 CKafka 所生成的事件数据进行统一管理、存储、分析和展示，方便您查看和分析，您可以在事件中心查看事件数据详情。	2022-06-16	事件中心
Topic 分区支持单副本	创建 Topic 时支持单副本，设置为单副本会导致可用性无法保证，请谨慎选择。	2022-06-16	创建 Topic
2.8版本实例支持在控制台查看生产端连接关系	-	2022-06-16	查看 Topic
支持智能运维	一键诊断支持设置自动诊断，每天在指定时间主动触发一次诊断。 弹性伸缩支持自动化分区均衡功能，自动检查 Topic 的分区分布，在指定时间自动发起分区均衡。	2022-06-16	一键诊断 弹性伸缩
专业版实例支持三可用区部署	在拥有三个或三个以上可用区的地域购买 CKafka 专业版实例时，可以最多选择三个可用区购买跨可用区实例，该实例分区副本会强制分布在各个可用区节点上。	2022-06-16	跨可用区部署

2022年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
提升专业版实例连接数上限和消费分组上限	专业版实例连接数上限提升到10000，实例级别消费分组数量上限提到200。	2022-05-11	使用限制
单 Topic 支持最大分区数量上限提升到3000	-	2022-05-11	使用限制

2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持查看生产/消费带宽百分比监控	已支持生产/消费带宽百分比监控的查看。	2022-03-23	查看监控
支持查看磁盘自动扩容记录	已支持磁盘自动扩容记录的查看。	2022-03-23	磁盘自动扩容
支持 Topic 级别的限流	您可以针对 Topic 进行限流，避免单个 Topic 流量过大而影响其他 Topic。	2022-03-23	设置 Topic 限流规则

2022年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持限制自动创建 Consumer Group	CKafka 默认允许自动创建 Consumer Group，您可以在 CKafka 控制台关闭允许自动创建 Consumer Group 开关，关闭后只能消费在控制台上已有的消费组。	2022-02-16	创建 Consumer Group
专业版实例支持升级到跨可用区部署	CKafka 专业版实例支持在控制台直接更改部署所在的可用区，避免业务迁移时需要做大量的改造和迁移工作。	2022-02-16	更改可用区
专业版实例 VPC 网络接入时支持 SASL_SCRAM 鉴权方式	专业版实例支持 VPC 网络接入时使用 SASL_SCRAM 鉴权方式。	2022-02-16	添加路由策略
新建 VPC 路由时支持指定 IP	选择 VPC 网络接入时，支持指定 IP，当变更接入方式时可以通过指定 IP 来保持 IP 不发生变化。	2022-02-16	添加路由策略

支持设置系统维护时间	为保证您的 CKafka 实例的稳定性，后台系统会不定期在维护时间内对实例进行维护操作。建议您对业务实例设置自己可接受的维护时间，一般设置在业务低峰期，将对业务的影响降到最低。	2022-02-16	设置实例维护时间
------------	--	------------	--------------------------

2022年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Topic 展示字段增加	新建 Topic 时支持设置标签，支持查看生产者端连接关系。	2022-01-07	Topic 管理
支持控制台直接创建 Consumer Group 和发送消息	支持用户在 CKafka 控制台直接创建 Consumer Group 和发送消息，无需在本地客户端操作。	2022-01-07	创建 Consumer Group Topic 管理
专业版实例支持展示实例连接信息	CKafka 专业版 Dashboard 展示实例连接数信息，在实例连接数将满时，便于用户查看各个机器的连接数情况。	2022-01-07	查看高级运维特性（专业版）
专业版实例支持磁盘自动扩容	消息队列 CKafka 版 支持磁盘水位自动调整功能，在磁盘水位到达阈值后，您可以选择设置动态消息保留策略来降低消息保留时间，或者设置磁盘自动扩容来调整磁盘空间。	2022-01-07	磁盘自动扩容
公网带宽优化	公网带宽支持查看监控。另外专业版实例公网带宽新增包年包月购买模式，可以在购买页与实例一起新购。存量实例沿用按小时带宽的计费模式，可以升配。	2022-01-07	公网带宽管理

2021年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
专业版实例支持 SASL_SSL 公网传输	CKafka 专业版实例支持 SASL_SSL 接入方式。	2021-11-24	添加路由策略
专业版实例支持提供 Prometheus 监控对外输出	CKafka 专业版实例目前提供 Prometheus 抓取监控数据的 broker 节点指标信息，包括有 CPU、内存使用情况、系统负载等基本监控度量指标，以及 broker JMX 暴露出的度量指标。	2021-11-24	接入外部监控 Prometheus

专业版实例支持数据同步功能	CKafka 专业版支持数据同步功能，满足 Topic 级别同步数据，支持不同 CKafka 实例的任意 Topic 之间互相传递数据、自动同步。	2021-11-24	数据同步
专业版实例支持一键诊断能力	CKafka 专业版支持一键诊断功能，该功能能够主动排查集群问题和隐患，并基于腾讯云专家经验沉淀给出问题解决方案，自动归纳健康检查结果生成报告。	2021-11-24	一键诊断（专业版）
查看 Topic 占用磁盘的统计排序	支持在 CKafka 控制台上查看 Topic 占用磁盘的统计排序，方便用户进行成本核算。	2021-11-24	查看高级运维特性（专业版）
Topic 高级设置支持 retention.bytes	支持在 Topic 的高级设置上设置 retention.bytes，与 retention.ms 配合使用。	2021-11-24	Topic 管理
可售卖上限提升至 20000MB/s	可售卖上限提升至20000MB/s，满足部分用户大促活动业务流量峰值期间的大量升配诉求。	2021-11-24	计费概述

2021年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
ACL 策略优化	支持预设 ACL 规则，后续创建 Topic 的时候自动应用这套规则。	2021-10-11	配置 ACL 策略
调整消费者组上限并增加告警配置	消费组上限从50个调整为200个，同时增加消费组将达到上限的告警指标。	2021-10-11	使用限制
提供标准版平滑升级到专业版的工具	2021年09月09日起，由于架构优化，标准版下架高阶规格，9月9日之后新购买的标准版实例可以在控制台上平滑升级至专业版。	2021-10-11	升配实例
专业版实例支持在 CKafka 控制台上查看日志详情	专业版实例支持在 CKafka 控制台上查看日志详情，包含消费分组协调者日志和 controller 日志。	2021-10-11	查看日志

2021年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文
------	------	------	-----

			档
专业版实例支持更高公网带宽	CKafka 默认提供3Mbps 免费公网带宽，专业版实例可以额外升配公网带宽，最高可提升至198Mbps。	2021-09-09	公网带宽管理
标准版下线高阶规格	2021年09月09日起，由于架构优化，CKafka 标准版将不再售卖150MB/s以上带宽规格的实例（容量型和高阶型）。在这之前购买的容量型和高阶型实例仍然可以继续使用，也可以在原来的规格体系里面继续升配。	2021-09-09	计费概述

2021年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
专业版实例支持 SASL_SSL 接入	消息队列 CKafka 版 专业版实例支持 SASL_SSL 接入，满足更多用户安全合规要求。	2021-08-20	添加路由策略
消息查询支持查看所有分区的消息	支持在控制台查看所有分区的消息和详情，无需逐个查看分区消息。	2021-08-20	查询消息
配置 ACL 策略时批量添加 IP	在控制台配置 ACL 策略时批量添加 IP 或网段，用“;” 隔开，节省用户操作成本。	2021-08-20	配置 ACL 策略
专业版高规格磁盘上限调整	专业版 \geq 1600MB/s的规格的磁盘上限调整到200,000GB。	2021-08-03	-
增加查看 Topic 详情和未同步副本	支持在控制台查 Topic 和未同步副本的详情。	2021-08-03	Topic 管理
实例命名支持正则表达式	购买多个实例时，支持创建实例后缀数字自动升序以及指定模式串功能。	2021-08-03	批量连续命名或者指定模式串命名
兼容社区2.8版本Kafka	CKafka专业版支持兼容社区2.8版本Kafka。	2021-08-03	CKafka 版本选择建议

2021年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
专业版支持高级监控特性	支持在控制台查看 Topic 的生产消费流量排行和 Consumer Group 的消费速度排行，方便运维人员在使用 CKafka 时进行排障处理。	2021-07-04	查看高级运维特性（专业版）
支持 Partition 级别的监控	支持展示某 Topic 下单 Partition 的监控数据，如生产消费消息的数量、消费速率等。	2021-07-04	查看监控信息
自建 Kafka 集群上云功能完善	支持通过 CKafka 提供的规格计算器和迁移工具完成自建 Kafka 集群向 CKafka 集群的迁移。	2021-07-04	迁移
CKafka 2.4.2版本修改	CKafka 2.4.2版本修改为2.4.1。	2021-07-04	CKafka 版本选择建议

2021年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
可售带宽提升	可售带宽上限从3200MB/s提升至10000MB/s。	2021-05-28	计费概述

2021年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
ACL 策略支持模糊匹配	支持批量为 Topic 设置 ACL 策略，并且支持 2.4.2版本实例按前缀模糊规则匹配 Topic。	2021-04-14	配置 ACL 策略
实例升配支持高速和稳定两种模式	升配实例的时候支持选择高速或稳定模式，高速模式时间约为稳定模式的1/10，用户可根据自身业务需要选择升配模式。	2021-04-09	升配实例
专业版支持高级监控	CKafka 专业版支持高级监控功能，可以在控制台查看核心服务、生产、消费和 Broker GC 等指标，方便运维人员在使用 CKafka 时进行排障处理。	2021-04-09	查询高级监控信息

专业版实例支持高性能云硬盘	专业版实例支持高性能云硬盘	2021-04-09	计费概述
---------------	---------------	------------	----------------------

2021年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
定时升配	CKafka 升配实例的时候支持自定义选择升配的时间，避免对业务造成影响。	2021-03-18	升配实例
动态调整消息保留策略	设置数据动态保留策略后，当磁盘空间使用率到达一定的比例后，会自动向前过期一定比例的数据。	2021-03-18	添加消息动态保留策略
消费者组可删除	支持在 CKafka 控制台删除消费者组。	2021-03-18	删除 Consumer Group

2021年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
专业版实例支持跨可用区部署	CKafka 专业版支持跨可用区部署，在拥有3个或3个以上可用区的地域购买 CKafka 实例时，可以任选其中2个可用区购买跨可用区实例。	2021-02-23	跨可用区部署
专业版实例升配展示进度	CKafka 专业版支持实例升配展示进度。	2021-02-23	升配实例

2020年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka 全量开放SASL接入方式，支持公网域名接入	CKafka 支持在实例详情中的接入方式里选择公网域名 SASL 接入，每个实例公网域名接入路由的限制不变，仅限一条。	2020-12-10	添加路由策略

2020年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka 支持在控制台查询消息	若用户遇到消息消费异常，可以在 CKafka 控制台查询异常消息来排查问题。	2020-10-30	查询消息

2020年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka 专业版正式上线	专业版（原专享版）实例已经开放多个地域的购买，每个实例均是独立集群，灵活配置各项参数，最高支持社区版 Kafka 2.4版本，限时限量优惠，欢迎选购。	2020-08-31	产品规格 计费概述

2020年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka 专享版实例公测完全开放	专享版实例目前已经开放多个地域的购买，无需再提工单处理；用户可以直接在购买页处购买，价格仍保持和标准版一致的优惠。	2020-07-20	产品规格 计费概述

2020年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Ckafka 新增消息转储功能	您可以将 Ckafka 消息进行转储以便于对数据进行分析与下载等操作，常见转储场景有对象存储 COS、Elasticsearch Service（ES）、云数据库等。	2020-04-21	消息转储

2020年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka 专享版实例公测	公测期间支持成都地区的专享版-入门型实例。专享实例，独占虚拟主机节点，可根据业务场景定制。	2020-03-24	产品规格

[计费概述](#)

2020年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化实例详情内容	实例详情支持查看 Kafka 开源版本。	2020-01-15	-
优化实例查询方式	实例列表页增加按照 IP/VIP 端口模糊查询实例。	2020-01-14	-
优化实例购买页	实例购买页支持搜索私有网络。 实例购买页支持预设标签。 实例购买页展示高可用跨可用区集群。	2020-01-13	-
消息队列 Ckafka 版 API 升级到 3.0 版本	全新的 API 接口文档，更加规范和全面，给您带来简单快捷的使用体验。 支持全地域就近接入，让您更快连接腾讯云产品。	2020-01-06	API 文档

2019年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化 Consumer Group 功能	增加查看全部分区的监控视图。	2019-12-25	-

2019年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增数据同步功能（灰度测试）	<p>基于开源 Kafka Connector 实现的高效数据传递服务：</p> <p>通过 CKafka 控制台操作同地域的不同 CKafka 实例的任意 Topic 之间互相传递数据。</p> <p>通过 CKafka 的云 API 接口操作同地域或者不同地域的不同 CKafka 实例的任意 Topic 之间的数据传递。</p>	2019-10-30	数据同步 创建数据同步任务

优化监控告警功能	支持对实例连接数和消费速度的监控，同时具备该指标告警。	2019-10-30	-
----------	-----------------------------	------------	---

2019年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化配置告警	支持在实例列表页直接配置告警参数。	2019-09-08	-

2019年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
提升数据可靠性	现有的技术无法保证数据100%不丢失，您可以通过一些配置参数最大可能保证数据高可靠。	2019-08-08	CKafka 数据可靠性说明

2019年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
完善服务条款	新版本产品服务条款，内容和结构更清晰。	2019-07-08	服务等级协议
支持自动创建 Topic	您在控制台开启自动创建 Topic 后，使用或获取不存在的主题元数据时，服务器将自动使用配置的副本数和分区数进行创建。	2019-05-11	创建 Topic

2019年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
优化存储消息到 COS	存储 CKafka 消息到 COS 功能，支持默认自定义换行符功能。	2019-05-11	存储 CKafka 消息到 COS

2019年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持默认告警	当磁盘占用超过90%时，发送短信、邮件、站内信默认告警通知客户，防止因客户疏漏配置告警而带来的服务不可用问题。	2019-04-18	-

2019年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
延长消息保留时间	CKafka 消息保留时间最大限制从1个月延长至3个月。	2019-03-28	创建实例
新增国际地域	CKafka 新增设1个国际地域和1个国际大区：弗吉尼亚、硅谷一区。	2020-03-02	-

2018年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持 Topic 高级参数配置	您可以通过 CKafka 控制台，对实例下的 Topic 进行细粒度的参数配置。	2018-12-28	Topic 高级配置参数说明

2018年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持高可用跨区容灾集群	CKafka 支持高可用跨区容灾集群，稳定性更强。	2018-10-28	-

2018年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持配置路由接入规则（灰度测试）	您可以在 CKafka 控制台添加路由策略，增强对公网/内网传输中的用户网络访问控制。	2018-08-10	路由接入方式

连接器发布记录

最近更新时间：2024-08-14 10:02:01

2024年5月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
K2K 支持跨云同步	跨云同步不仅实现了不同云厂商 Kafka 数据和元数据同步到腾讯云 CKafka 的能力，同时也实现了腾讯云内自建 Kafka 实例同步元数据和数据到 Ckafka 的能力。	2024-5-24	连接管理
数据订阅 Binlog 类型支持锁方式配置	增加行锁配置，减少数据同步时的锁范围，避免锁等待情况	2024-5-24	MariaDB 数据订阅

2023年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
MySQL 数据采集支持过滤空消息	<ul style="list-style-type: none">如果采集的 MySQL Binlog 日志里包含 MySQL 的指令 SQL，例如 Begin Transaction，投递到 CKafka 时将会是空字符串。支持过滤此类空字符串。跨云同步不仅实现了不同云厂商 Kafka 数据和元数据同步到腾讯云 CKafka 的能力，同时也实现了腾讯云内自建 Kafka 实例同步元数据和数据到 Ckafka 的能力。	2023-12-06	MySQL 数据订阅

2023年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据同步支持同步 Offset	在连接器进行 Kafka 实例级别数据同步时，支持选择同步消费位点。	2023-11-01	消息队列 CKafka
支持连接器订阅源库变更操作同步更新到目标 MySQL 库	支持将连接器订阅 MySQL、PostgreSQL 数据库订阅到 Topic 里的数据（增删改）同步更新到目标 MySQL 库。会识别数据库的增删改，保持目标表数据与源表的数据一致。	2023-11-01	数据库 MySQL

连接器 MySQL 订阅支持自定义时区	连接器 MySQL 订阅支持自定义时区	2023-11-01	MySQL 数据订阅
---------------------	---------------------	------------	----------------------------

2023年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
连接器数据流出到 COS 支持分钟级聚合数据	连接器数据流出到 COS 支持分钟级聚合	2023-09-20	对象存储 (COS)

2023年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
连接器订阅数据库变更数据到 ES 支持自定义字段映射	当使用连接器订阅关系型数据库的变更数据到 ES 时，支持自定义映射消息字段名和目标索引字段。	2023-8-22	数据流出至 Elasticsearch Service
连接器数据流出到 ES 支持指定索引时间	使用连接器流出数据到 ES 时，支持指定源数据中的某一字段作为索引时间。默认为消息的投递时间。	2023-8-22	数据流出至 Elasticsearch Service

2023年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据流出至 Kafka 支持实例级别数据同步	支持 Kafka 实例级别和 Topic 级别同步数据，即支持不同地域实例间的复制迁移功能，也支持不同 CKafka 实例的任意 Topic 之间互相传递数据、自动同步，帮助用户提升业务连续服务的能力，同时提升数据的可靠性。	2023-05-08	数据流出至 CKafka

2023年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据流出目标新增支持云函数 SCF	借助云函数 SCF 和 CKafka 连接器，可以非常方便实现 CKafka 消息转出到 COS、ES、CDW 等。	2023-01-13	云函数 SCF

数据同步功能迁移	<ul style="list-style-type: none"> “跨地域容灾”最新功能迁移至“实例列表-集群备份”。 “数据同步”最新功能迁移至“连接器-任务列表-数据流出至 CKafka”。 <p>以上功能迁移不影响客户正常使用。</p>	2023-01-13	<ul style="list-style-type: none"> 集群备份 数据流出至 CKafka
数据处理解析规则支持 JSON 对象数据解析	数据处理解析模式新增支持“JSON 对象数组-单行输出”和“JSON 对象数组-多行输出”，以提升数据流转效率	2023-01-13	数据解析
数据处理规则支持导出/导入任务配置能力	您可以将数据处理规则导出为模板，在后续的数据任务中复制使用，减少重复配置的操作成本。	2023-01-13	数据解析
数据处理支持正则表达式自动生成	数据处理支持正则表达式自动生成，适用于日志文本中每行内容为一条原始日志，且每条日志可按正则表达式提取为多个 key-value 键值的日志解析模式。	2023-01-13	数据解析
数据流出到 COS 支持按时间聚合	数据流出到 COS 聚合方式新增支持按时间聚合，根据消息量的大小，选取汇聚消息的时间间隔。	2023-01-13	对象存储 (COS)

2022年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据库订阅任务支持自动创建 Topic	新建数据库订阅任务时，数据目标配置支持选择自动创建 Topic 或选择已有 Topic。	2022-11-14	MySQL 数据订阅
MySQL 订阅支持正则匹配库	新建 MySQL、TDSQL-C MySQL 数据库订阅任务时，选择数据源库表时支持使用正则匹配时订阅整库或者订阅表。	2022-11-14	<ul style="list-style-type: none"> MySQL 数据订阅 TDSQL-C MySQL 数据订阅
PostgreSQL 数据流入支持不同表数据分配到不同的 Topic	新建 PostgreSQL、TDSQL-C PostgreSQL 数据订阅任务时，数据目标配置支持不同表数据分发到不同的 Topic。	2022-11-14	<ul style="list-style-type: none"> PostgreSQL 数据订阅 TDSQL-C PostgreSQL

			QL 数据订阅
支持新增订阅的表	编辑数据库订阅类任务时，支持新增订阅的表，对任务中已经监听的表，仍维持原有采集逻辑。	2022-11-14	<ul style="list-style-type: none"> • MySQL 数据订阅 • 什么是信令表
数据接入任务支持数据压缩	-	2022-11-14	数据压缩

2022年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持任务编排功能	对于只有一个数据源、一个数据目标的场景，用户可以使用预设模板一键搭建数据流任务，将数据从源快速集成到指定目标。	2022-10-28	任务编排
新增支持数据目标类型	数据目标新增支持时序数据库（CTSDB）和分析型数据库 Doris。	2022-10-28	<ul style="list-style-type: none"> • 时序数据库（CTSDB） • 分析型数据库 Doris
CLS sink 指定日志时间支持精确到毫秒	-	2022-10-28	日志服务 CLS
MariaDB数据订阅、TDSQL_C_MYSQL数据订阅优化	支持订阅多个数据库。 支持全部库表、批量选择、正则匹配三种选择库表方式。 支持不同数据库表的订阅数据发送到不同的 Topic。	2022-10-28	<ul style="list-style-type: none"> • MariaDB 数据订阅 • TDSQL-C MySQL 数据订阅
TDSQL-C PostgreSQL 数据订阅、PostgreSQL 数据订阅	TDSQL-C PostgreSQL 数据订阅、PostgreSQL 数据订阅的数据源配置能力与 MySQL 数据订阅对齐	2022-10-28	<ul style="list-style-type: none"> • TDSQL-C PostgreSQL 数据订阅 • PostgreSQL 数据

[订阅](#)

2022年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据流出至 PostgreSQL 支持字段默认匹配	当上游订阅的 MySQL Binlog/PostgreSQL row-level changes 数据表结构变化时，变化可以同步更新到下游 PostgreSQL。	2022-09-15	PostgreSQL
MySQL 数据订阅支持非 Schema 格式输出	新建数据接入任务，配置数据源信息时，可以选择开启/关闭包含 Schema 开关，决定消息输出时 KEY 和 VALUE 内容是否包含 Schema。	2022-09-15	MySQL 数据订阅
数据流出至 CLS 时支持指定其中的一个时间字段作为日志时间	新建数据流出任务，配置数据目标信息时，支持将预览数据其中的一个时间字段作为日志时间。	2022-09-15	日志服务 CLS
连接管理新增支持类型	连接管理新增支持：云数据仓库-PostgreSQL、TDSQL PostgreSQL 版。	2022-09-15	连接管理
数据流出新增支持类型	数据流出新增支持：PostgreSQL，云数据仓库-PostgreSQL，TDSQL-C。	2022-09-15	<ul style="list-style-type: none"> PostgreSQL 云数据仓库-PostgreSQL TDSQL-C
MySQL 数据订阅优化	支持订阅多个数据库。 支持全部库表、批量选择、正则匹配三种选择库表方式。 支持不同数据库表的订阅数据发送到不同的 Topic。	2022-09-01	MySQL 数据订阅
支持云上自建的服务（基于 CLB）	支持云上 CLB 自建的数据库 MySQL、PostgreSQL。	2022-09-01	连接管理
数据处理支持输	-	2022-	简单数据处理

出 ROW 格式		09-01	
----------	--	-------	--

2022年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
MariaDB, TDSQL-C Mysql 版本支持 binlog 订阅	-	2022-08-22	<ul style="list-style-type: none"> MariaDB 数据订阅 TDSQL_C 数据订阅
支持 MySQL JDBC source 和 Sink 的接入	数据接入与数据流出目标支持 MySQL JDBC。	2022-08-22	<ul style="list-style-type: none"> MySQL 数据接入 数据库 MySQL
数据处理和数据流出任务合并	创建数据流出任务时可以设置数据处理规则，数据处理后直接流转到下游目标，减少原本数据链路中数据处理环节 CKafka Topic > CKafka Topic 的冗余链路。数据流出目标新增 Kafka 选项。	2022-08-22	数据流出
支持事件中心	事件中心将连接器所生成的事件数据进行统一管理、存储、分析和展示，方便您查看和分析，您可以在事件中心查看事件数据详情,同时您也可以为事件配置告警通知规则，及时发现问题并进行处理。	2022-08-22	事件中心
监控指标完善	监控功能新增任务监控能力与数据库监控能力。	2022-08-22	查看监控
数据处理支持正则替换	设置数据处理规则时，处理 value 支持正则替换处理模式。	2022-08-22	数据解析
支持处理失败的消息投递到用户的 CLS	数据目标为 ClickHouse、MySQL 和 Elasticsearch Service 时，失败消息处理方式支持投递到用户的 CLS 中。	2022-08-22	<ul style="list-style-type: none"> 数据仓库 (ClickHouse) Elasticsearch Service
数据流出到 COS 时支持指定 object 名称	-	2022-08-22	对象存储 (COS)

2022年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持连接管理	支持单独构建连接，连接创建完成后，可以直接关联到具体的数据任务，作为数据源或者数据目标，无需再重复配置，降低用户的操作成本。	2022-07-08	连接管理
数据接入新增支持数据源	数据接入支持 PostgreSQL、TDSQL-C 和 MySQL 数据订阅。	2022-07-08	<ul style="list-style-type: none"> • PostgreSQL 数据订阅 • TDSQL-C 数据订阅 • MySQL 数据订阅
支持单独售卖 Topic	连接器支持在控制台单独创建 Topic 作为数据任务的数据源或者数据目标。	2022-07-08	Topic 管理
新建任务页面重构	数据接入，数据处理和流出任务统一在任务列表进行管理。	2022-07-08	任务管理

2022年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持重启任务	任务创建完成后，在异常状态下时，可以重启任务，重启任务表示重新开始任务，不会影响到已经处理的数据和相关的 CKafka 实例。	2022-05-24	产品简介
支持复制和重建任务	当您有大量配置相似的任务时，在第一个任务创建成功后可以通过复制任务功能将任务进行复制。创建失败的任务可能是因为创建任务时的配置失误，用户可以手动重建任务。	2022-05-24	
数据处理和数据流出支持展示消费进度	—	2022-05-24	
支持查看最新消息	—	2022-05-24	

2022年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
------	------	------	------

支持 Schema 管理功能	连接器支持 Schema 管理功能，您可以将创建好的 Schema 绑定到具体的数据流入任务上，将会按该 Schema 对流入的数据进行格式校验。	2022-04-08	Schema 管理
HTTP 支持 Schema	连接器支持在 HTTP 接收数据上报的时候，根据指定的 Schema，对上报数据进行格式校验。	2022-04-08	HTTP 上报
支持数据流出至对象存储 COS	连接器支持数据流出至对象存储 COS，您可以将 CKafka 数据分发至 COS 以便于对数据进行分析与下载等操作。	2022-04-08	流出至对象存储 COS
数据源类型支持对象存储 COS	连接器支持接入对象存储 COS 数据，统一管理，再分发给下游的离线/在线处理平台，构建清晰的数据通道。	2022-04-08	对象存储 COS

2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
ES/clickhouse 数据流出任务支持丢弃解析失败消息	ES/clickhouse 数据流出任务支持丢弃解析失败消息，若不丢弃解析失败消息，则任务异常，转储不再继续。	2022-03-09	流出至 Elasticsearch Service
简单数据处理规格支持 JSONPATH 类型	JSONPATH 类型用于解析多层嵌套的 JSON 数据，用\$符号开头，符号定位到多层 JSON 的具体字段。	2022-03-09	解析内部 JSON 结构
支持数据流出至日志服务 CLS	连接器支持数据流出至日志服务 CLS，您可以将 CKafka 数据分发至日志服务 CLS 便于解决业务问题定位，指标监控，安全审计等问题。	2022-04-08	流出至日志服务 CLS

2022年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据源类型支持数据传输服务 DTS	连接器支持接入 DTS 数据，统一管理，再分发给下游的离线/在线处理平台，构建清晰的数据通道。	2022-01-23	数据传输服务 DTS
支持数据流出至分布式	连接器支持数据流出至分布式数据仓库 TDW，您可以将 CKafka 数据分发至分布式数据仓库 TDW 以对数据进行存储、查询和分析。	2022-01-23	流出至分布式数据仓库 TDW

数据仓库 TDW			
支持数据流出至日志服务 CLS	连接器支持数据流出至日志服务 CLS，您可以将 CKafka 数据分发至日志服务 CLS 便于解决业务问题定位，指标监控，安全审计等问题。	2022-01-23	流出至日志服务 CLS
支持数据流出至 Clickhouse	连接器支持数据流出至 Clickhouse，您可以将 CKafka 数据分发至数据仓库 Clickhouse 以对数据进行存储、查询和分析。	2022-01-23	流出至 Clickhouse

2021年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CKafka 连接器正式上线	CKafka 连接器是腾讯云上的数据接入和处理平台，一站式提供对数据的接入、处理和分发功能。连接器可以持续不断地接收和采集(APP、Web、云产品日志等)数据，实时处理，低成本搭建数据流转链路，构建数据源和数据处理系统间的桥梁。	2021-12-21	连接器概述

Broker 版本升级记录

最近更新时间：2025-03-27 17:41:01

本文介绍 CKafka 内核小版本升级变更记录。

3.2.3 版本

版本	功能	备注
3.2.3_1.0.7	<ul style="list-style-type: none">修复超级用户认证可能出现的 npe 问题。增加 ACK 节点级别与实例级别降级能力。增强事务生产夯住时的服务端兜底恢复能力。优化 ACL 网段校验失败日志。Broker 处理内部通讯权限逻辑优化。	-
3.2.3_1.0.5	<ul style="list-style-type: none">完善事件中心通知场景覆盖。完善 ZK 设计，防止会话超时可能会导致 Broker 意外关闭的问题。完善事务机制，防止 Empty 事务状态下出现 Log 清理线程无法清理的问题。	-
3.2.3_1.0.4	增强生产、消费限流精度。	-

2.8.1 版本

版本	功能	备注
2.8.1_1.1.8	<ul style="list-style-type: none">修复 list offset 触发 COS 404。修复 __kafka_node_state 状态异常，防止迁移卡住。修复弹性存储实例内部 Consumer 脏数据。修复客户端错误日志过多的问题。修复分层远端数据超过 Integer.MAX，导致无法清理的风险。修复处理请求时从 CSV 文件解析内部端口导致 CPU 资源消耗过高的问题。修复升降配消费 COS 丢数与 COS 数据泄漏问题。	-
2.8.1_1.1.7	<ul style="list-style-type: none">修复弹性存储空索引文件从 COS 下载失败问题。修复弹性存储在边界 segment size 重复统计问题。AdminClient 新增检查消费完 remote topic 方法。	-

	<ul style="list-style-type: none"> ● 新增 add MetadataCatchUpLag, MetadataCatchUpReadOffset 和缓存命中率 metric。 ● 缓存在未被消费完不会被清理, 增大读远端超时时间。 	
2.8.1_1.1.6	<ul style="list-style-type: none"> ● 修复超级用户认证可能出现的 npe 问题。 ● 增加 ACK 节点级别与实例级别降级能力。 ● 增强事务生产夯住时的服务端兜底恢复能力。 ● 回合开源版本的事务查询工具。 ● 优化 ACL 网段校验失败日志。 ● 修复了动态调整副本同步线程数可能导致同步性能不均衡的问题。 ● Broker 处理内部通讯权限逻辑优化。 ● 修复升级时副本同步的 listOffset 兼容性问题。 	-
2.8.1_1.1.3	<ul style="list-style-type: none"> ● 完善事件中心通知场景覆盖。 ● 新增按量存储产品形态。 ● 完善 ZK 连接设计, 防止出现会话超时可能会导致 Broker 意外关闭的问题。 ● 完善选主机制, 防止出现 Coordinator 被错误选举或者卸载的问题。 ● 完善 Leader 处理逻辑, 防止出现在没有正确处理 offsetOutOgRange 的错误下, 造成 Follower 同步线程停止的问题。 	-
2.8.1_1.1.2	增强生产、消费限流精度。	-
2.8.1_1.0.9	修复消费限流精度问题。	-
2.8.1_1.0.8	Topic 级别限流支持。	-
2.8.1_1.0.7	增加 Scram 512 鉴权支持。	-
2.8.1_1.0.6	修复 KAFKA-12835: Topic IDs can mismatch on brokers (after interbroker protocol version update)。	-
2.8.1_1.0.5	回合社区选举不出分区 leader 的 bug。	-

2.8.1_1.0.4	<ul style="list-style-type: none"> ● 自动创建 Consumer Group 开关。 ● 支持 Scram 鉴权方式。 ● 添加查看生产者的连接数。 	-
2.8.1_1.0.3	监控上报禁止#。	-

2.4.2 版本

版本	功能	备注
2.4.2_1.2.4	<ul style="list-style-type: none"> ● 修复超级用户认证可能出现的 npe 问题。 ● 增加 ACK 节点级别与实例级别降级能力。 ● 增强事务生产夯住时的服务端兜底恢复能力。 ● 优化 ACL 网段校验失败日志。 ● 修复动态调整副本同步线程数可能导致同步性能不均衡的问题。 ● Broker 处理内部通讯权限逻辑优化。 	-
2.4.2_1.2.2	<ul style="list-style-type: none"> ● 完善事件中心通知场景覆盖。 ● Broker 维度流量（非 Partition 维度再汇总，不包含副本）。 	-
2.4.2_1.2.1	增强生产、消费限流精度。	-
2.12-2.4.2_1.1.2	Consumer offset reset after new segment rolling 合回了一个社区的 bug，详情请参见 KAFKA-9543 。	-
2.12-2.4.2_1.1.1	判断是否是保护端口时，listenerName 和 listenersSize 先放到变量里面，避免请求量太高，导致消耗 CPU。	-
2.12-2.4.2_1.0.8	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持限制自动创建 Consumer Group 。 ● 支持 Scram 鉴权方式。 	-
2.12-2.4.2_1.0.7	支持 token 鉴权。	-

2.12- 2.4.2_1.0 .6	<ul style="list-style-type: none"> 支持生产耗时日志输出。 监控上报禁止#。 	-
2.12- 2.4.2_1.0 .5	支持 Producer 连接数统计。	-

1.1.1 版本（已停售）

EOM（停止销售）2024 年 3 月 6 日。

EOS（停止服务）2026 年 3 月 6 日。

版本	功能	备注
1.1.1_1.1. 14	<ul style="list-style-type: none"> 修复 Group 数量超限的问题。 修复了超级用户认证可能出现的 npe 问题。 增强事务生产夯住时的服务端兜底恢复能力。 优化 ACL 网段校验失败日志。 修复动态调整副本同步线程数可能导致同步性能不均衡的问题。 	-
1.1.1_1.1. 12	<ul style="list-style-type: none"> 完善事件中心通知场景覆盖。 完善 Broker 关机设计，防止 unclean shutdown 后可能导致重启失败的问题。 完善动态修改 Topic 配置，防止修改配置时可能丢弃老配置的问题。 完善网络连接设计，防止连接泄露的问题。 	-
1.1.1_1.1. 11	<ul style="list-style-type: none"> 增强生产、消费限流精度。 连接数显示为 0 问题修复。 优化创建连接复用能力。 	-
2.11- 1.1.1_1.1. 8	新建标准版实例支持 scram vpc 接入。	-
2.11- 1.1.1_1.1. 6	调整容器运行时的jvm参数。	-
2.11- 1.1.1_1.1.	Topic 限流支持。	-

4		
2.11-1.1.1_1.1.3	修复 ulimit 配置问题。	-
2.11-1.1.1_1.1.2	getMetadata 添加 client IP 日志。	-
2.11-1.1.1_1.1.1	ack=all 软性降级。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 这个版本独立于分支 1.1.1_1.1.1-ackDowngrade。 2. 代码不合并回 1.1.1-publish。 3. 客户提单升级。
2.11-1.1.1_1.1.0	getMetadata 锁性能优化。	-
2.11-1.1.1_1.0.13	支持 token 鉴权。	-
2.11-1.1.1_1.0.12	支持生产耗时日志输出。	-
2.11-1.1.1_1.0.11	支持 Producer 连接数统计。	-

0.10.2 版本（已停售）

EOM（停止销售）2024 年 3 月 6 日。

EOS（停止服务）2026 年 3 月 6 日。

版本	功能	备注
0.10.2.1_1.2.11	修复了 Group 数量超限的问题。	-
0.10.2.1_1.2.9	修复 /kafka-acl 下异常数据启动失败的问题。	-

0.10.2.1_ 1.2.8	支持 producer 连接数统计。	-
--------------------	--------------------	---

公告

连接器功能正式商业化公告

最近更新时间：2025-06-17 16:09:32

自2025年07月01日起，消息队列 CKafka 连接器功能正式由公测升级为商业化版本！

商业化详情

CKafka 连接器功能发布上线以来，致力于做好云上、云下（跨云、混合云）场景的数据连接，提供 SaaS 化的、简单可配置的数据通道。打造一条可靠的，稳定的数据链路。本次商业化涉及的连接器插件是数据流出类型的 **Kafka to Kafka** 和 **Kafka to ES** 两个插件。核心优化包括监控指标完善、支持告警配置、并发数自动扩缩容、提升任务稳定性等。

其他数据订阅（例如 MySQL、PostgreSQL 等）和云产品打通（如 COS、CLS 等）相关的插件已于2024年10月停止新增（详情请见：[连接器插件商业化计划公告](#)）。建议您使用 DTS 等产品来实现数据库数据同步场景。更多的任务类型，请关注我们后续的功能更新。

价格说明

🔔 CKafka 连接器收费说明：

- 涉及商业化收费的插件包括数据流出类型的 **Kafka to Kafka** 和 **Kafka to ES**，具体收费项目请见下方表格。
- 其他插件类型任务已停止新增，且存量任务均不会收费。

CKafka 连接器收费项目：

计费项目	计费项目说明	地域	价格
读流量	从源端读取数据的流量费用，将按照实际传输的数据流量收费。	大陆普通地域	0.015元/GB/小时
		国际及港澳台、上海自动驾驶专区	0.0225元/GB/小时
		金融专区	0.024元/GB/小时
活跃任务费用	活跃的任务费用，只统计当前是活跃状态的任务数量。	大陆普通地域	0.04元/个/日
		国际及港澳台、上海自动驾驶专区	0.06元/个/日
		金融专区	0.064元/个/日

弹性存储（专业版）价格调整公告

最近更新时间：2025-05-07 09:18:22

腾讯云消息队列 CKafka 版弹性存储（专业版）预计将于2025年6月9日起进行价格下调。本次调价后，弹性存储将采用阶梯计费规则。

一、调价详情

弹性存储按照消息存储所占用的存储空间大小和存储时长计费。

调整前，按1小时内使用的存储空间的最大值计费，收费为0.0013元/GB/小时。

调整后，弹性存储的收费将按1小时内使用的存储空间的最大值所在的定价区间阶梯计费。以下为具体阶梯价格：

存储空间阶梯（GB）	价格（元/GB/小时）
[1,1024]	0.00127
(1024,5×1024]	0.00085
(5×1024,10×1024]	0.00069
大于10×1024	0.00052

说明：

以上存储空间包含了副本数据。

二、阶梯计费示例

时间	第1小时	第2小时	第3小时	第4小时	第5小时
存储空间最大值（GB）	1000	1000	2000	2000	6000

第1、第2小时，存储空间最大值均在[1,1024]计费区间。

第1、第2小时的每小时费用： $0.00127（元/小时） \times 1000（GB） = 1.27元$

第3、第4小时，存储空间最大值是2000GB，部分进入(1024,5×1024]区间。

第3、第4小时的每小时费用： $0.00127（元/小时） \times 1024（GB） + 0.00085（元/小时） \times （2000 - 1024）（GB） = 2.13008元 \approx 2.1301元$

第5小时，存储空间最大值是6000GB，命中3个计费区间。

第5小时费用： $0.00127（元/小时） \times 1024（GB） + 0.00085（元/小时） \times 4 \times 1024（GB） + 0.00069（元/小时） \times （6000 - 1024 \times 5）（GB） = 5.38928元 \approx 5.3893元$

结果：5个小时的弹性存储合计费用为 $1.27 + 1.27 + 2.1301 + 2.1301 + 5.3893 = 12.1895 \approx 12.19元$ 。

以上价格有效期仅限于自2025年6月9日至下次调价前，您购买时的实际价格以您确认的订购页面为准。
若在使用云产品过程中有任何问题可随时通过 [工单](#) 联系反馈，我们将会尽快为您核实处理！

弹性 Topic 功能计划终止公测公告

最近更新时间：2025-04-03 17:49:41

为了提供更易用、更稳定的消息服务，我们计划暂停消息队列 CKafka 版弹性 Topic 功能的公测。

弹性 Topic 预计于2025年4月下旬停止新增。届时，存量弹性 Topic 不受影响并可正常使用，但后续将逐步收敛。

为了满足您业务发展的需求，我们推荐您选用 CKafka 的高级版或专业版，我们将持续保障产品稳定运行，为您提供可靠的服务。

连接器插件商业化计划公告

最近更新时间：2024-10-15 14:47:11

连接器是 CKafka 的一个重要功能模块，旨在构建 CKafka 的上下游数据流转链路，目前处于公测阶段。建议您在离线场景的测试环境中使用。

为了满足产品发展的需求，我们计划专注于与 CKafka 密切相关的插件，这包括 Kafka 之间的消息同步和 Kafka 到 ES 的数据归档两个插件。我们预计这些插件将在 2025 年上半年商业化，并将提供包括 K2K 跨云同步、消费点位同步、双向同步以及请求头过滤等新功能。敬请期待。

计划于 2024 年 10 月下旬停止新增数据订阅（例如 MySQL、PostgreSQL 等）和云产品打通（如 COS、CLS 等）相关的插件。我们建议您使用 [DTS](#) 等产品来实现数据库数据同步场景。

消息队列 CKafka 高级版上线公告

最近更新时间：2024-03-07 16:28:01

自 2024 年 03 月 06 日起，消息队列 CKafka 高级版正式上线！

CKafka 高级版兼容开源 Kafka 2.x 等版本，支持 20~360MB/s 带宽，并提供 20MB/s 的更灵活的带宽步长调整。在功能特性方面，相比之前的标准版，支持跨 AZ 部署、ACL 访问控制。适用于入门级客户，例如业务量适中、短期测试的用户。

原 CKafka 标准版将停止新购，存量集群实例管控功能，如升配、续费等，均不受影响。推荐您使用 CKafka 高级版产品形态，未来还将继续基于高级版迭代新特性上线。

如需了解更多详情，您可以查看 [产品规格](#) 和 [计费概述](#) 文档。欢迎登录 [CKafka 控制台](#) 了解选购！

按量计费结算周期变更公告

最近更新时间：2025-03-18 09:43:22

为了提供更灵活的计费方式和更及时的账单信息，腾讯云计划对消息队列 CKafka 专业版按量计费模式进行调整。自 2024 年 8 月 6 日起，CKafka 专业版按量计费模式的结算方式将由月结更改为日结，按日维度推送小时账单。

生效时间及地域：

2024-08-06：巴西圣保罗、雅加达、曼谷、首尔、美西硅谷、日本东京；

2024-08-07：中国香港、中国台湾、上海自动驾驶、杭州ec、天津、西安、武汉、深圳、南京、重庆、成都、北京金融、深圳金融、上海金融；

2024-08-08：美东弗吉尼亚、新加坡、德国法兰克福、北京、上海、广州。

调整示例如下：

如天津地域在 2024 年 8 月 7 日生效，您将在 9 月 1 日收到 8 月 1 日至 8 月 6 日的费用账单；次日（8 月 8 日），将正式按日维度推送小时账单，您将收到 8 月 7 日（前一天）24 小时账单。