

日志服务

动态与公告



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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

产品动态

公告

关于 LogListener 存量版本升级公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2024-06-07 17:06:52

2024年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持雷达图	雷达图展示多个维度的数据，通过雷达图的多轴形式，可以直观地比较不同数据点在各个维度上的表现。	2024-05-08	雷达图
仪表盘支持免密分享	支持将仪表盘或图表免密分享，时长最大为36小时，访问者无需登录，提高协作效率。	2024-05-07	免密分享仪表盘

2024年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
compare 函数支持时间变化趋势数据	SQL 中 compare 函数支持同比、环比计算，追踪数据变化趋势。	2024-04-08	同环比函数
索引字段支持别名	在索引配置中，支持为字段设置别名，使用别名代替原始字段名称进行日志检索及统计分析，简化日志检索与统计分析操作流程。	2024-04-02	索引配置
云产品中心	支持一站式云产品日志的接入、检索、统计分析与可视化。云产品日志集中管理与使用，可在云产品中心一站式完成对象存储 COS、容器服务 TKE、负载均衡 CLB、内容分发网络 CDN 等多种云产品的日志接入；此外，还有丰富的、开箱即用的云产品分析预置仪表盘，如 CLB 访问分析看板、TKE 集群审计/事件分析看板等。	2024-04-02	云产品中心概述

2024年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档

支持采集 Windows 文件日志	在 Windows 操作系统中，支持采集 Windows 文件日志。	2024-03-15	LogListener 安装指南 (Windows 版)
-------------------	------------------------------------	------------	--

2024年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
日志投递至 COS 可选择不同存储类型	支持日志以多种存储类型投递到 COS，包括标准存储、低频存储、智能分层存储、归档存储和深度归档存储等。	2024-02-28	新建投递任务
支持使用 Kafka 协议匿名上传日志	无密钥情况下，亦可通过 Kafka 协议将日志上传至 CLS。	2024-02-15	使用 Kafka 协议上传日志

2024年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘新增热力图	热力图支持通过对色块着色来显示数据的统计图，适用于查看总体的情况、发现异常值、显示多个变量之间的差异，以及检测它们之间是否存在任何相关性的场景。	2024-01-29	热力图
云产品指标订阅	支持主动订阅腾讯云可观测平台（原云监控）的云产品指标至CLS，便于用户了解和监控云产品使用情况。	2024-01-25	云产品指标订阅
告警支持屏蔽	用户可以临时或计划性地屏蔽告警通知，避免被告警打扰。	2024-01-23	告警屏蔽
告警策略触发条件配置体验优化	支持通过“点击”的方式直接配置告警触发条件，无需手动输入表达式。同时支持直接为“原始日志”配置告警，无需使用SQL语句。简化了告警设置过程，提高了工作效率。	2024-01-04	配置告警策略

2023年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
日志转指标：支	使用定时 SQL 任务，将日志转为指标（Metric）。	2023-	新建任务

持多种指标、自定义维度	用户可同时将日志数据转为多个指标，且能自定义每个指标维度。	12-15	
订阅 MySQL Binlog	支持从远程位置无干扰地获取 MySQL 数据库的更改记录，并将这些记录存储或发送到 CLS。	2023-12-15	订阅 MySQL Binlog
支持用户管理自己的容器集群	支持 TKE 和自建 K8S 集群日志接入 CLS。用户可在 CLS 控制台上查看、配置、管理 TKE 集群及自建 K8S 集群的日志，无需在不同系统间切换和整合日志数据，可集中化管理所有容器日志，便于查询和分析日志，简化管理流程、提升查询效率。	2023-12-15	采集 TKE K8S 集群日志
Kafka 协议支持匿名上传日志	Kafka 协议上传日志支持免密钥上传日志，用户无需登录即可上传日志数据。	2023-12-15	匿名日志采集
支持动态分发日志至日志主题	用户可根据日志中的某个字段的值动态创建日志主题，并将相关的日志分发到该主题，以便实现日志智能管理。	2023-12-01	创建加工任务

2023年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
键值索引支持动态添加字段	开启“动态添加”字段开关后，将自动把日志内的字段添加到“键值索引字段”列表中，包括日志中新增的字段。可大幅降低键值索引配置难度，提升查询效率。	2023-11-28	索引配置
告警策略支持投递日志	告警策略支持将“告警执行过程以日志形式”投递至日志主题中，便于对告警进行二次分析和处理。	2023-11-23	管理通知渠道组
指标主题支持配置告警策略	指标主题支持配置告警策略，以主动发现指标异常现象。可帮助用户实时监控应用性能，及时发现并解决问题。	2023-11-16	配置告警策略

2023年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持全文采集模式的日志配置键值索引	支持用户对单行/多行全文采集模式的日志（__CONTENT__）配置键值索引，及使用 SQL 对日志进行统计分析。	2023-10-16	索引配置
告警通知支持自定义内容模板	支持用户自定义告警通知中的内容及格式，您可使用告警通知变量，按需进行配置；提升了告警通知的内容灵活	2023-10-10	管理通知内容模板

板	度，适配更多业务场景。		
告警通知渠道组新增钉钉&飞书	用户可通过钉钉和飞书接收告警通知，丰富了告警通知的应用渠道，提升用户使用便捷性。	2023-10-10	管理通知渠道组

2023年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
日志下载支持 CQL 语法	使用 CQL 语法查询日志时支持下载匹配的日志。	2023-09-27	下载日志
指标主题支持 Remote Read	指标主题支持 Prometheus Remote Read 接口，可通过本地 Prometheus 读取指标主题中的数据。	2023-09-12	兼容 Prometheus 接口
DataSight 支持创建多个实例	DataSight 支持创建多个实例，每个实例支持独立的域名和鉴权配置。	2023-09-10	-

2023年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增 Kafka 协议消费监控	支持用户从主题、消费组两个维度，监控 Kafka 协议消费情况： <ul style="list-style-type: none"> 消费主题维度监控指标：Topic 消费流量、Topic 消费消息条数、Topic 消费限流次数。 消费组维度监控指标：消费分组未消费消息个数、主题消费速度，分区未消费消息个数、消费速度。 	2023-08-30	任务监控和告警
通知渠道组支持用户自定义通知规则	在通知渠道组中，用户可指定需要发送通知的告警，以及具体的通知渠道，例如“紧急”告警使用电话通知，“警告”告警使用短信通知。	2023-08-24	管理通知渠道组
删除日志、指标主题时，需校验该主题相关资源	删除日志、指标主题时，需校验该主题的相关资源。用户将主题相关资源删除后，方可删除日志、指标主题，可确保用户的上下游数据不受主题误删除的影响。	2023-08-23	-
LogListener 支持 Windows 事件采集	在 Windows 操作系统中，支持用户部署 LogListener 采集 Windows 的事件日志。	2023-08-20	采集 Windows 事件日志

仪表盘支持级联过滤	仪表盘下拉选项过滤，支持级联过滤配置。	2023-08-20	-
日志主题支持关联外部数据库	使用 SQL 进行日志统计分析时，可使用 join 等语法同时关联查询外部数据库。已支持 MySQL 及对象存储（COS）中的 CSV 文件。	2023-08-01	关联外部数据

2023年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持图表分组	支持对仪表盘进行图表分组，提高用户使用效率。	2023-07-25	-
DataSight 独立控制台支持匿名登录	用户选择内网访问 DataSight 独立控制台时，可支持匿名登录。	2023-07-10	通过 DataSight 使用 CLS

2023年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增仪表盘模板功能	支持用户选择仪表盘模板，一键创建仪表盘。当从检索分析页面创建仪表盘时，可自动推荐匹配当前日志主题的模板。	2023-06-12	-
新增指标主题功能	支持用户通过定时 SQL 将日志转化为指标后存储在指标主题中，指标主题可用于存储指标数据，兼容 Prometheus 指标数据模型及指标查询接口。有效降低大量人力成本，提升运维效率。 (指标主题目前处于免费公测中，暂时仅支持北京、上海、广州及南京地域。)	2023-06-07	指标存储概述

2023年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持多主题检索	多主题检索支持集中检索同地域下分布在多个日志主题中的日志。 <ul style="list-style-type: none"> 支持跨日志集选择日志主题，但不支持跨地域选择日 	2023-05-08	多主题检索

	志主题 <ul style="list-style-type: none"> 最多可同时检索20个日志主题 仅支持检索原始日志，暂不支持使用 SQL 进行统计分析 		
--	---	--	--

2023年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持使用 Kafka 数据订阅采集日志	CLS 目前已支持主动订阅采集自建 Kafka 或腾讯云 CKafka 生产的日志。	2023-04-10	使用 Kafka 数据订阅采集日志
支持自定义元数据	支持在日志服务控制台配置采集规则时为日志增加自定义元数据字段，可用于区分日志。	2023-04-10	自定义元数据
DataSight 独立控制台重磅发布	DataSight 独立控制台重磅发布，支持免登录腾讯云控制台快速访问日志服务 CLS，适用于第三方使用日志场景。 <ul style="list-style-type: none"> 一键开启，开箱即用 支持多用户多权限配置 支持自定义账号密码登录或免登录 	2023-04-10	通过 DataSight 使用 CLS
时序函数支持动态时间间隔	CLS 支持按照用户选择的时间范围，自动调整时间间隔。	2023-04-06	日期和时间函数
告警策略支持配置告警级别	告警策略支持配置告警级别，包括提醒、警告和紧急，默认为警告。	2023-04-06	配置告警策略

2023年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
检索语法重磅升级，解锁丝滑查询日志新体验	CLS 专用检索语法 CQL 全新发布，相比原有 Lucene 语法，易用性大幅提升，贴合日志查询需求，有效降低用户学习成本和使用成本。	2023-03-16	语法规则
LogListener 3.0 全新上线，一键覆盖多种采集场景	<ul style="list-style-type: none"> 支持多线程采集 支持 NFS 日志采集 修复旧版 BUG 	2023-03-15	LogListener 版本变更

仪表盘上线文件夹模式	支持以文件夹的方式浏览和管理仪表盘，提升用户使用和管理效率。	2023-03-15	-
告警策略支持配置标签	告警策略及通知渠道组支持配置标签，可按标签分类管理资源并配置权限，极大提升用户管理效率。	2023-03-09	配置告警策略

2023年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持全生命周期日志投递至 COS	用户可选择生命周期内任意数据投递至 COS，支持投递历史数据和实时数据。	2023-02-28	新建投递任务
日志上传 SDK 支持 Python 语言环境	日志上传 SDK 新增 Python 语言环境，用户可根据业务需求选择语言版本使用。	2023-02-28	使用 SDK 上传日志
支持采集网络文件系统（NFS）日志	LogListener 支持采集存储在网络文件系统（NFS）的日志文件，满足用户多种采集需求。	2023-02-27	LogListener 安装指南
支持采集 MySQL 二进制日志（BinLog）	CLS 日志服务支持采集 MySQL 二进制日志（BinLog），适用于对增量的数据库改动进行实时查询、分析与审计的需求场景。	2023-02-15	采集 MySQL BinLog
图表分析支持语句推荐	在检索分析、仪表盘页面，可根据所选日志主题索引字段，自动推荐点击即用的 SQL 语句生成统计图表，无需做任何输入，方便快捷，提升用户效率。	2023-02-10	-

2023年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持企业微信订阅	支持通过企业微信机器人推送订阅仪表盘至指定企业微信群，丰富订阅功能使用场景。	2023-01-15	订阅仪表盘
日志消费支持添加 TAG 字段、CLS 元数据字段	除了用户日志内容，CLS 支持添加 TAG 字段、CLS 元数据字段至日志消费，丰富日志消费场景。	2023-01-10	-

2022年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档

日志索引失败策略优化	由于原始日志格式异常或索引配置不匹配等因素，可能会导致索引创建失败，CLS 可将原始日志单独存储，作为兜底的异常处理方式，确保日志不丢失。	2022-12-31	索引配置
告警通知变量新增编解码及加密函数	告警通知变量支持 base64/base64url/url 编码及解码、md5/sha1/sha256/sha512加密、hmac_md5/hmac_sha1/hmac_sha256/hmac_sha512加密，可用于生成自定义回调 API 鉴权所需要的签名字符串。	2022-12-26	告警通知变量
投递 Ckafka/COS，新增投递数据预览	用户可以在控制台预览投递的日志数据格式，直观便捷，提升用户使用效率。	2022-12-25	-
仪表盘支持自定义变量	用户可以设置变量值，替换到图表的检索语句、标题、文本中，实现语句批量修改。	2022-12-08	过滤与变量

2022年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘图表支持字段配置	图表已支持对单个字段生效的个性化样式配置，满足用户仪表盘个性化样式需求。	2022-11-25	-
告警策略支持多日志主题	支持单个告警策略同时设置多个日志主题，最多可选择20个日志主题，每个日志主题可单独判断是否满足触发条件（暂不支持跨地域选择）。	2022-11-23	配置告警策略
仪表盘过滤器升级	仪表盘过滤器下拉框现已支持静态选项输入与别名配置，同时新增检索语句过滤，可支持范围过滤、NOT 过滤、全文检索、模糊匹配，满足用户多种过滤需求。	2022-11-20	过滤与变量
数据加工新增函数	数据加工新增 ext_grok 函数，基于 grok 语法提取匹配结果值，降低了用户在使用加工函数时，正则提取KV 的难度。	2022-11-15	键值提取函数

2022年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持自定义跳转链接	可以通过单击图表字段，跳转至其他页面，跳转的URL支持填充变量，以满足个性化跳转的需求（目前仅支持表格，后续将支持更多图表类型）。	2022-10-24	自定义跳转

日志投递 Ckafka 任务监控	支持对投递至 Ckafka 任务的流量、行数、任务状态、延时等情况进行监控，用户可及时掌握投递任务详情，便捷管理投递任务。	2022-10-12	-
标准存储日志主题支持日志沉降	支持标准存储的日志主题开启日志沉降，将旧数据沉降到低频存储长时间保存，沉降后的数据按低频存储计费，同时满足数据实时告警分析需求与低成本存储需求。	2022-10-11	日志沉降
检索分析支持交互模式	可通过鼠标单击直接进行日志检索及分析，自动生成包括 SQL 在内的语句，降低语句学习门槛。	2022-10-10	-
仪表盘支持导入导出	支持导入导出仪表盘文件，满足跨账号仪表盘迁移、共享等场景需求。	2022-10-09	-

2022年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘新增日志图表	支持在仪表盘页面添加与浏览原始日志，用户在仪表盘查看分析结果后，即可直接查看关联的日志内容，无需跳转其他页面，简化操作步骤。	2022-09-30	日志
支持使用 Loglistener 采集 Syslog 日志	支持通过 Loglistener 采集 Linux 系统的 Syslog 日志，用户可通过 CLS 控制台快速配置 Syslog 采集规则。	2022-09-15	采集 Syslog
告警策略支持分组触发	告警执行结果有多条记录均满足告警触发条件时，将根据指定的分组字段对执行语句结果进行分组，每组可单独触发一条告警。	2022-09-06	配置告警策略

2022年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持邮件订阅	CLS 支持订阅仪表盘，可将仪表盘以图片的形式导出，用邮件等方式定期发送给指定的对象。适用于需定期公布仪表盘的场景，降低用户操作成本。	2022-08-29	订阅仪表盘
Kafka 协议消费支持数据压缩	Kafka 协议消费支持数据压缩，用户读流量计量显著降低，可大幅减少用户费用成本。	2022-08-25	Kafka 协议消费
COS 投递任务监控	支持对投递至 COS 任务的流量、行数、任务状态、延时等情况进行监控，用户可及时掌握投递任务详情，便	2022-08-23	投递任务管理

	捷管理投递任务。		
COS 投递新增 Parquet 格式	CLS 支持将日志数据按照 Parquet 格式投递到 COS，适用于下游是 Hive 的日志大数据计算分析场景。	2022-08-23	Parquet 格式投递
日志统计分析新增随机采样模式	面对海量日志数据，CLS 支持通过随机采样方式对原始日志进行采样分析。相对全量分析，准确度可达95%以上，解决了全量分析中可能出现的缓慢甚至超时的难题，满足多业务场景下的大量数据统计分析需求。	2022-08-22	采样分析

2022年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘新增漏斗图	支持用户对单流向单路径的业务流程进行统计，直观对比各环节间的转化率差异。	2022-07-20	漏斗图
定时 SQL 分析重磅发布	支持按照用户自定义周期和时间，执行检索分析语句，并将结果保存在新的日志主题。降低查询失败率，有效节约成本。	2022-07-15	定时 SQL 分析
支持用户通过 SDK 上报移动端数据	支持用户通过 Android/iOS SDK 上报移动端中包括网络探测等的日志信息。	2022-07-01	API/SDK 采集

2022年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘图表支持自定义时间配置	支持图表时间独立控制，不再随全局时间变化而变化；仪表盘中不同图表可配置不同时间范围，支持更丰富的对比场景。	2022-06-30	图表自定义时间
数据加工新增 DSL 函数	数据加工新增 DSL 函数，覆盖 IP 解析、编解码等更多使用场景。	2022-06-30	函数总览
预置仪表盘上线	CLS 支持接入多种云产品标准日志，同时提供开箱即用的日志分析仪表盘，用户接入日志后即可快速应用，进行可视化分析。	2022-06-27	预置仪表盘
告警通知变量功能升级	支持更加丰富的告警通知变量，并支持变量提取、转义和格式化等功能。	2022-06-16	告警通知变量
新增重建索引功能	修改索引配置后，可针对历史数据重建索引，以按照新	2022-	重建索

	的索引配置检索分析历史日志数据。	06-10	引
--	------------------	-------	-------------------

2022年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新增四类云产品 Demo 日志	新增 CDN、FlowLog、TKE、COS 四类云产品 Demo 日志，帮助用户快速体验 CLS 功能。	2022-05-30	使用 Demo 日志快速体验 CLS
支持使用 Kafka 协议上传日志	新增控制台 Kafka 配置，支持控制台根据上传的 Kafka 生产端和账号基本信息，自动生成 Kafka output 配置，方便用户复制已有配置，快速完成上传操作。	2022-05-30	使用 Kafka 协议上传日志

2022年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持单位自动换算	支持图表单位自动换算，数值满足换算进率时，将自动换算为更高级别的单位，增强数据可读性。	2022-04-30	单位配置
时序图支持趋势对比	时序图支持添加过去周期的趋势对比曲线，增强了图表对比分析场景的能力。	2022-04-30	时序图
Kafka 协议消费上线，全地域可用	通过 Kafka 协议消费，可将数据消费到下游大数据组件或数据仓库，支持自建 Kafka 集群，ClickHouse、Hive、Flink，以及腾讯云弹性 MapReduce (EMR)、流计算 Oceanus 等。	2022-04-20	Kafka 协议消费
索引配置被修改时，支持使用 SQL 统计分析历史数据	索引配置被修改时，针对原配置中已有的字段，仍可使用 SQL 统计分析历史数据。（新增字段不支持统计分析历史数据）	2022-04-18	-
容器采集可选元数据采集范围	用户可根据业务需要自行选择目前默认采集容器元数据中的一个或多个，并配置是否开启索引。	2022-04-13	-
元数据/预置字段支持添加至全文索引	在索引配置中可按需添加元数据及预置字段至全文索引，使用全文方式检索字段。	2022-04-12	高级设置

2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘新增词云图	词云图功能发布，支持文本型数据可视化，突出高频词条。	2022-03-15	-

2022年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CLS 加入 Grafana 官方插件市场	<ul style="list-style-type: none"> 加入 Grafana 官方插件市场，一键安装。 附带多个云产品 Dashboard 模板，开箱即用。 支持完整的分析能力。 	2022-02-25	CLS 对接 Grafana
可视化地图重构	<ul style="list-style-type: none"> 支持通过滑动图例范围过滤地图显示区域。 修复图例偶发性重叠问题。 优化地图色彩展示，单独区分无数据地区。 	2022-02-20	-

2022年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
日志主题支持永久保存	日志主题保存时间可在1 - 3600天内自定义，并支持开启永久保存。	2022-01-25	规格说明
索引配置导入功能上线	可一键导入已有日志主题中的索引配置规则，提升操作效率。	2022-01-18	导入索引配置

2021年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Kafka 协议上传日志	<ul style="list-style-type: none"> 支持 Kafka 协议版本覆盖0.11.X-2.8； 支持使用 gzip, snappy, lz4, zstd 格式的数据压缩。 	2021-12-27	使用 Kafka 协议上传日志
TKE 日志采集更新	<ul style="list-style-type: none"> 日志采集配置支持 label != 操作 (exclude labels)； 日志采集配置支持多选/排除 namespace； 	2021-12-21	日志组件版本说明

	<ul style="list-style-type: none"> 支持采集增量日志； 支持用户手动升级 Loglistener。 		
支持通过腾讯云可观测平台 Dashboard 查看日志主题使用量	日志存储量及写流量等使用量指标对接至腾讯云可观测平台 Dashboard 及告警，便于集中查看多个日志主题的使用量。	2021-12-17	配置监控图表
仪表盘可视化数据配置	优化可视化数据配置，支持显示隐藏字段、分组聚合指标的功能。	2021-12-15	-
支持 COS 数据导入 CLS	支持用户将对象存储 COS 内数据导入 CLS 进行检索分析、数据加工与清洗等操作。	2021-12-10	导入 COS 数据

2021年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CLS 功能体验 Demo 日志上线	面向产品试用、测试场景，提供一键即用的免费 Demo 数据接入与功能模板，助力用户简单快速地接入贴近真实场景的内容。	2021-11-30	CLB 分析场景体验 Demo
低频存储部分地域开启公测	以低成本方案解决海量低频日志的检索和存储问题，满足用户对历史日志的回溯检索、归档存储等诉求；适用于用户对日志无统计分析要求，且日志保存时间较长的场景。（公测阶段仅支持北京、广州、上海、中国香港地域）	2021-11-30	低频存储简介
自建 K8S 集群快速接入 CLS	支持用户通过控制台配置采集规则，实现自有容器集群快速接入 CLS，节约用户学习成本与使用成本。	2021-11-26	自建 K8s 集群接入 CLS
数据加工功能重磅发布	数据加工提供对日志数据的结构化、过滤、脱敏、分发、富化等能力，为日志的检索分析、仪表盘展示提供结构化数据的基础。	2021-11-22	数据加工
支持 Kafka 协议上传日志	日志服务兼容 Kafka 协议来兼容开源生态，用户现有系统只需要修改写入源即可实现快速接入，支持众多开源采集组件，例如 Logstash、Fluentd、FluentBit、Filebeat 等。	2021-11-15	使用 Kafka 协议上传日志
日志下载最高支持	单次下载原始日志条数由1000万条提升至5000万条，	2021-	下载日志

5000万条	移除下载任务数量限制，同时大幅提升日志下载速度。	11-08	
--------	--------------------------	-------	--

2021年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘支持模板变量	仪表盘新增数据源变量和快速过滤变量，满足用户多个数据源在同一仪表盘中灵活切换日志主题，以及指标条件快速筛选的场景使用。	2021-10-19	模板变量

2021年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持 Kafka 协议实时消费	CLS 上线 Kafka 协议消费能力，您可以通过实时消费功能，高效便捷地将日志数据导出至指定应用中。	2021-09-17	实时消费

2021年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
全新监控告警发布	功能全新升级： <ul style="list-style-type: none"> 支持自定义告警内容模板； 新增自定义多维分析功能； 新增微信、企业微信等移动端告警渠道； 1min 内告警异常信息。 	2021-08-22	监控告警简介
离线日志全网公测	离线日志定位以低成本方案解决海量低频日志的检索和存储问题，整体使用成本相比实时日志降低 80%，目前已支持北京、上海、广州、南京、重庆、中国香港六大地域公测。	2021-08-18	离线存储简介
200+ 分析函数上线	全地域上线 200+ SQL 分析函数，满足多场景日志数据聚合分析，持续增强 CLS 数据可视化能力。	2021-08-12	分析函数
用户自定义格式解析日志文件	新增 LogListener 高级数据处理功能，支持用户以自定义格式进行日志文件解析，实现复杂格式日志的采集。	2021-08-06	用户自定义格式

2021年07月

--	--	--	--

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持增量/全量采集策略	提供 LogListener 全量/增量可选采集配置，满足用户只投递新增日志数据的需求，大大降低用户写流量的成本。	2021-07-22	增量/全量采集策略
优化检索报错提示	报错提示整体规范化、友好化、人性化，大幅提高了检索错误信息的可读性。	2021-07-15	检索分析报错
支持中文分词	针对包含中文的日志，支持用户按照中文语法拆分成中文内容进行检索。	2021-07-08	中文分词

2021年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持云服务器批量部署实例	支持在云服务器上批量部署 Loglistener 实例，对云服务器日志进行采集，用户无须再手动安装 Loglistener 相关配置。	2021-06-24	-
地图、桑基图等图表功能发布	仪表盘发布条形图、柱状图、地图及桑基图图表功能，支持更多数据可视化图表类型。	2021-06-18	-
检索语句语法错误纠正提示	检索语法错误提示支持纠正 Lucene 语法错误和索引统计字段拼写错误，有效提高用户检索分析语句书写准确性及高效性。	2021-06-15	-

2021年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
仪表盘2.0重磅发布	新版2.0仪表盘 UI 界面全新发布，优化仪表盘样式，增强可视化功能。	2021-05-31	-
LogListener 支持内网下载	满足用户在不同地域下通过内网地址下载 LogListener 安装包，避免因链接外网导致安全风险。	2021-05-27	LogListener 安装指南
日志主题量级统计	新增单个日志主题量级统计监控功能，支持用户查看日志主题流量动态。	2021-05-20	-
采集配置导入功能	可一键导入已有的日志主题配置规则，提高日志数据接入	2021-	LogLis

	效率。	05-17	tener 采集配置导入
--	-----	-------	------------------------------

2021年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
LogListener 服务日志上线	LogListener 服务日志功能支持记录 LogListener 端运行状态和采集监控的日志数据并配置可视化视图，提供重要指标数据。	2021-04-26	LogListener 服务日志

2021年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持上传解析失败日志	所有解析失败的日志，均支持以 LogParseFailure 作为键名称（Key），原始日志内容作为值（Value）进行上传。	2021-03-26	-
泰国新区上线	新增亚太曼谷地域，日志服务部署上线。	2021-03-20	可用地域

2021年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
LogListener 自动升级	支持用户在控制台预设时间段指定机器组进行 agent 自动升级，也可对目标机器进行手动升级。	2021-02-27	LogListener 升级指南
CLS 全面支持毫秒级精度日志	LogListener 使用采集时间支持毫秒级时间戳。开启时间采集后，LogListener 可携带毫秒级的 Unix 时间戳进行上传。	2021-02-20	-
百万级日志下载	最高可支持百万级日志下载，支持指定检索条件、检索时间范围自定义导出所需的日志数量，提供 CSV 和 JSON 两种导出格式。	2021-02-14	日志下载
上下文检索	<ul style="list-style-type: none"> 增加定位当前日志功能，快速定位目标日志滚动查看上 	2021-	上下文

	下文； <ul style="list-style-type: none"> ● 增加多个字符串高亮功能，快速标记出用户检索的关键词； ● 增加过滤条件功能，快速定位目标字符串所在日志。 	02-06	检索分析
--	---	-------	----------------------

2020年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
监控告警2.0发布	CLS 支持对日志主题设置告警策略，查询分析结果满足触发条件时，用户可及时接收告警通知，实时监控日志数据。	2020-12-15	监控告警
CLS 支持对接 Grafana	CLS 与 Grafana 打通，支持将 CLS 的原始日志数据与 SQL 聚合分析结果导出至 Grafana 进行可视化展示。	2020-12-15	CLS 对接 Grafana
多行日志支持正则提取	LogListener 采集配置规则新增多行-完全正则提取模式。	2020-12-15	多行-完全正则
检索页2.0版本上新	<ul style="list-style-type: none"> ● 时间组件支持毫秒级，快速输入自定义时间，提高查询效率； ● 日志数据展示新增原始布局和表格布局功能以及是否开启换行功能，方便灵活切换； ● 新增偏好设置，用户可自定义日志加载数量、历史记录数量，满足数据浏览所需。 	2020-12-15	-

2020年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
SQL 统计分析全量开放	CLS 提供 SQL 统计分析能力，用户可有对日志数据进行聚合统计，并支持以图表的形式展示分析结果。	2020-11-24	分析简介
投递云函数	支持将日志主题中的数据通过 CLS 的日志触发器投递至云函数，以满足日志数据 ETL 场景。	2020-11-20	函数处理简介
CLS 助力容器服务（事件&审计中心）	CLS 与 TKE 联合推出集群审计与事件日志中心，用户可通过可视化图表实时查看审计日志和集群事件，轻松提升容器集群运维效率。	2020-11-03	集群审计

2020年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
主题分区自动分裂	开启自动分裂功能后，如果主题分区持续触达了写请求或者写流量的阈值，日志服务会根据实际写入情况，自动分裂至合理的分区数。	2020-10-25	主题分区
字段快速分析2.0	字段快速分析重构改版： <ul style="list-style-type: none"> • 用户可更方便快捷查看字段统计结果； • 支持快速更改显示字段并保存； • 通过拖拽字段快速更改字段显示顺序。 	2020-10-15	-

2020年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
台北、首尔新区上线	新增台北、首尔新地域，日志服务部署上线。	2020-09-27	可用地域
检索页支持版面配置	检索页提供 LogListener 采集配置与索引配置入口，用户可快速查看机器组状态、索引字段信息等。	2020-09-24	-
Lucene 语法全面支持	CLS 全面支持 Lucene 语法检索。	2020-09-18	语法与规则
免费额度发布	CLS 商业化后，腾讯云仍旧为所有用户在每个地域提供一定量的免费额度。	2020-09-12	免费额度

公告

关于 LogListener 存量版本升级公告

最近更新时间：2023-08-04 17:07:32

尊敬的腾讯云用户，您好！

为了提升产品体验，避免存量版本历史遗留问题影响您的业务，建议您尽快将 LogListener 版本实例 [升级至 2.8.6](#)。

登录 [日志服务控制台](#)，体验日志服务更多新功能。

LogListener 版本支持新功能如下：

LogListener 版本	功能支持	功能说明	相关文档
v2.8.6	体验优化	<ul style="list-style-type: none">修复部分场景下，自动升级异常修复 json 解析时 string 类型数据失真的问题	-
v2.8.5	新功能	支持采集配置级别目录深度、file timeout 高级配置选项	-
	体验优化	<ul style="list-style-type: none">修复部分场景下，采集容器标准输出出现的内存泄漏问题修复多行采集模式下，有可能造成的 crash 问题	-
v2.8.4	新功能	支持微秒时间戳解析	-
	体验优化	<ul style="list-style-type: none">优化容器标准输出 16k 截断问题修复某些日志轮转场景下的内存泄漏问题修复 hostname 元数据乱码问题修复标准 json 解析时，整型数据被转义成 text 型的问题	-
v2.6.2	支持增量采集功能	支持用户在配置采集策略时，选择全量/增量采集策略。	
v2.6.0	支持腾讯云 CVM 批量部署功能	支持在云服务器上批量部署 Loglistener 实例，对云服务器日志进行采集，用户无须再手动安装 Loglistener 相关配置。	
v2.5.4	支持 LogListener 服务日志功能	LogListener 服务日志功能可记录 LogListener 端运行状态和采集监控的日志数据并配置可视化视图，提供重要指标数据。	LogListener 服务日志

v2.5.2	支持上传解析失败日志	所有解析失败的日志，均支持以 LogParseFailure 作为键名称（Key），原始日志内容作为值（Value）进行上传。	-
v2.5.0	支持 LogListener 自动升级功能	支持用户在控制台预设时间段指定机器组进行 agent 自动升级，也可对目标机器进行手动升级。	LogListener 升级指南
v2.4.5	支持多行-完全正则采集模式	LogListener 采集配置规则新增 多行-完全正则 提取模式。	完全正则（多行）
v2.4.5	支持毫秒级日志数据采集	LogListener 采集时间支持毫秒级时间戳。开启时间采集后，LogListener 可携带毫秒级的 Unix 时间戳进行上传。	-
v2.3.9	支持采集路径配置黑名单	日志采集客户端 LogListener 支持配置采集路径黑名单，用户可以在采集时忽略指定的目录和文件。	-
v2.3.5	支持日志上下文检索功能	<ul style="list-style-type: none"> · 新增定位当前日志功能，快速定位目标日志滚动查看上下文； · 新增多个字符串高亮功能，可快速标记出用户检索的关键词； · 新增过滤条件功能，快速定位目标字符串所在日志。 	上下文检索分析

感谢您的理解与支持，我们将持续更新功能特性，为您提供更优质可靠的产品服务！

若在此期间有任何问题可以进入 [在线客服](#) 咨询，我们将竭诚为您服务！

此致

腾讯云团队