

日志服务  
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

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：2024-01-20 16:27:42

### 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	<a href="#">配置索引</a>
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	<a href="#">告警通知变量</a>
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	<a href="#">过滤与变量</a>

### 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	<a href="#">配置告警策略</a>
仪表盘过滤	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	2022-	<a href="#">过滤与变量</a>

器升级	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。	11-20	
数据加工新增函数	数据加工新增 <code>ext_grok</code> 函数，基于 <code>grok</code> 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	<a href="#">键值提取函数</a>

## 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	<a href="#">自定义跳转</a>
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	<a href="#">日志</a>
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	<a href="#">采集 Syslog</a>

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	<a href="#">配置告警策略</a>
------------	--	------------	------------------------

## 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，降低用户的操作成本。	2022-08-29	<a href="#">订阅仪表盘</a>
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	<a href="#">Kafka 协议消费</a>
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，便捷管理投递任务。	2022-08-23	<a href="#">投递任务管理</a>
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	<a href="#">Parquet 格式投递</a>
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	<a href="#">采样分析</a>

## 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	<a href="#">漏斗图</a>
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	<a href="#">定时 SQL 分析</a>

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	<a href="#">API/SDK 采集</a>
--------------------	--	------------	----------------------------

## 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	<a href="#">图表自定义时间</a>
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	<a href="#">函数总览</a>
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	<a href="#">预置仪表盘</a>
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	<a href="#">告警通知变量</a>
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，以按照新的索引配置检索分析历史日志数据。	2022-06-10	<a href="#">重建索引</a>

## 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	<a href="#">使用 Demo 日志快速体验 CLS</a>
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	<a href="#">使用 Kafka 协议上传日志</a>

## 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	<a href="#">单位配置</a>
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	<a href="#">趋势对比</a>
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	<a href="#">Kafka 协议消费</a>
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	<a href="#">高级设置</a>

## 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	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	<a href="#">CLS 对接 Grafana</a>



可视化地图重构	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。地图色彩展示优化，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	<a href="#">导入索引配置</a>

## 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	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	<a href="#">使用 Kafka 协议上传日志</a>
TKE 日志采集更新	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。支持采集增量日志。支持用户手动升级 Loglistener。	2021-12-21	<a href="#">日志组件版本说明</a>
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	<a href="#">配置监控图表</a>
仪表盘可视化数据配置	可视化数据配置优化，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	<a href="#">导入 COS 数据</a>

## 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	<a href="#">CLB 分析场景体验 Demo</a>
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	<a href="#">低频存储简介</a>
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	<a href="#">自建 K8s 集群接入 CLS</a>
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	<a href="#">数据加工</a>
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、Filebeat 等。	2021-11-15	<a href="#">使用 Kafka 协议上传日志</a>
日志下载最高支持 5000 万条	单次下载原始日志条数由 1000 万条提升至 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。	2021-11-08	<a href="#">下载日志</a>

## 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	<a href="#">模板变量</a>

## 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	<a href="#">实时消费</a>
-----------------	---	------------	----------------------

## 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： 支持自定义告警内容模板。 新增自定义多维分析功能。 1min 内告警异常信息。	2021-08-22	<a href="#">监控告警简介</a>
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	<a href="#">离线存储简介</a>
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	<a href="#">分析函数</a>
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	<a href="#">用户自定义格式</a>

## 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，极大减少了用户写流量的成本。	2021-07-22	<a href="#">增量/全量采集策略</a>
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	<a href="#">错误码报错提示</a>
支持中文分词	针对包含中文的日志，满足用户按照中文语法拆分成中文内容进行检索。	2021-07-08	<a href="#">中文分词</a>

## 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、地图以及桑基图图表功能，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输入准确性及高效性。	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，增强可视化功能，优化仪表盘样式。	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	<a href="#">LogListener 安装指南</a>
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	可一键导入已有日志主题的配置规则，提高日志数据接入效率。	2021-05-17	<a href="#">LogListener 采集配置导入</a>

## 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	<a href="#">LogListener 服务日志</a>

## 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	-
莫斯科、泰国新区上线	新增欧洲莫斯科、亚太曼谷地域，日志服务部署上线。	2021-03-20	<a href="#">可用地域</a>

## 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，也可对目标机器实行手动升级。	2021-02-27	<a href="#">LogListener 升级指南</a>
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 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	<a href="#">日志下载</a>
上下文检索	增加定位当前日志功能，快速定位目标日志滚动查看上下文。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。	2021-02-06	<a href="#">上下文检索分析</a>

## 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	<a href="#">监控告警</a>
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 展示。	2020-12-15	<a href="#">CLS 对接 Grafana</a>
多行日志支持正则提取	LogListener 采集配置规则新增多行-完全正则提取模式采集日志。	2020-12-15	<a href="#">多行-完全正则</a>
检索页 2.0 版本上新	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。	2020-12-15	-

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	<a href="#">分析简介</a>
投递云函数	CLS 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	<a href="#">函数处理简介</a>
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	<a href="#">集群审计</a>

## 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	<a href="#">主题分区</a>
字段快速分析2.0	字段快速分析重构改版： 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	<a href="#">可用地域</a>
检索页支持版面	检索页提供 LogListener 采集配置与索引配置入口，用户可快	2020-	-

配置	速查看机器组状态，索引字段信息。	09-24	
Lucene 语法全面支持	CLS 全面支持 Lucene 语法检索。	2020-09-18	<a href="#">语法与规则</a>
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	<a href="#">免费额度</a>

## 公告

## 关于 LogListener 存量版本升级公告

最近更新时间：2024-01-20 16:27:42

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2.5.0以上](#)。

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
v2.6.2	支持增量采集功能	支持用户在配置采集配置时，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。	<a href="#">LogListener 服务日志</a>
v2.5.2	支持上传解析失败日志	所有解析失败的日志，均以 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，也可对目标机器实行手动升级。	<a href="#">LogListener 升级指南</a>
v2.4.5	支持多行-完全正则采集模式	LogListener 采集配置规则新增 <b>多行-完全正则</b> 提取模式采集日志。	<a href="#">完全正则（多行）</a>
v2.4.5	支持毫秒级日志数据采集	LogListener 使用采集时间支持毫秒级时间戳。开启时间采集后，LogListener 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，用户可以指定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	增加定位当前日志功能，快速定位目标日志滚动查看上下文。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。	<a href="#">上下文检索分析</a>
--------	-------------	--	-------------------------

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