

云日志服务

## 最新动态

文档版本 01  
发布日期 2021-08-03



**版权所有 © 华为技术有限公司 2021。保留一切权利。**

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## **商标声明**



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## **注意**

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

---

# 目录

1 最新动态.....	1
-------------	---

# 1 最新动态



本文介绍了云日志服务LTS各特性版本的功能发布和对应的文档动态，新特性将在各个区域（Region）陆续发布，欢迎体验。

## 2021年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	主机管理	建立主机组与采集配置的关联，通过修改主机组或采集路径，即可修改日志流采集的范围。	商用	<a href="#">主机组</a>
2	日志接入向导	提供Step By Step主机日志接入向导。	商用	<a href="#">日志接入</a>
3	端侧日志接入	LTS联合华为消费者云 AppGallery Connect（简称AGC）平台提供移动端（Android/IOS/Browser）日志采集和分析，用户可以通过集成分析服务（Analytics Kit）中日志采集SDK发送日志到华为云LTS服务。	公测	<a href="#">端侧日志接入</a>

## 2021年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	分词配置	通过配置分词可将日志内容按照分词符切分为多个单词，在日志搜索时可使用切分后的单词进行搜索。	商用	<a href="#">分词配置</a>
2	云服务接入	LTS支持采集不同云服务日志。	商用	<a href="#">云服务接入</a>
3	API接入	开放上报日志API，可以使用API直接接入日志。	商用	<a href="#">API接入</a>
4	SQL告警	通过SQL查询结果生成阈值告警，并通过短信和邮件方式上报。	商用	<a href="#">SQL告警</a>

## 2021年3月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	日志聚类	支持将结构相似度高的日志聚合成一组，提取共同的日志模式。	商用	<a href="#">日志聚类</a>
2	自定义结构化模板	支持保存自定义结构化规则为模板，供同类型日志结构化配置时快速使用。	商用	<a href="#">结构化配置</a>
3	自建系统内嵌LTS日志查询	LTS支持将日志查询界面嵌入到客户自建系统。通过IAM服务的联邦代理机制实现用户自定义身份代理，再将登录链接嵌入至客户自建系统实现无需在华为云官网登录就可在自建系统界面查看LTS日志。	商用	<a href="#">自建系统内嵌LTS日志查询</a>

## 2021年2月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	Nginx结构化配置	支持解析标准Nginx格式日志。	商用	<a href="#">结构化配置</a>

## 2021年1月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	SQL语法查询	新版可视化支持使用新版SQL功能进行查询。	商用	<a href="#">SQL语法查询</a>

## 2020年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	JSON、分隔符及系统模板结构化配置	支持解析标准JSON格式日志；支持根据分隔符拆分日志（如逗号、空格等）；支持使用ELB/VPC/CTS系统模板自动提取日志。	商用	<a href="#">结构化配置</a>

## 2020年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	日志搜索	支持按标签过滤日志内容。	商用	<a href="#">搜索日志</a>

## 2020年6月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	接口开放	支持开放日志组和日志流管理API接口。	商用	<a href="#">日志组管理</a> <a href="#">日志流管理</a>

## 2020年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	日志结构化、SQL查询	支持对原始日志进行结构化，并使用SQL语句对结构化后的日志进行查询与分析。	商用	<a href="#">日志结构化</a>

## 2019年10月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持通过DIS转储日志到EI服务。	DIS提供日志存储能力外，还提供丰富的大数据分析能力，可以将大量日志文件传输到云端做备份，进行离线分析、存储查询及机器学习，还能用于数据丢失或异常后的恢复和故障分析。同时大量小文本文件可合并转储为大文件，提高数据处理性能。	商用	<a href="#">转储至DIS</a>

## 历史变更

表 1-1 2019年9月版本变更

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	日志上报、查询分析优化	<ul style="list-style-type: none"> <li>日志上报是支持压缩算法，提供上报效率。</li> <li>支持保存上次查询分析条件，并支持再次快速查询分析。</li> </ul>	商用	<a href="#">实时查看日志</a>

表 1-2 2019年8月版本变更

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	日志转储至OBS中新增“自定义转储路径”。	自定义转储路径开启时，可将日志转储至自定义路径中，用于区分不同日志流之间的转储日志文件。	商用	<a href="#">转储至OBS</a>

表 1-3 服务上线节点

发布时间	功能名称	功能说明	阶段	相关文档
2019 .08.05	日志收集与处理	<p>云日志服务（Log Tank Service，简称LTS），用于收集来自主机和云服务的日志数据，通过海量日志数据的分析与处理，可以将云服务和应用程序的可用性和性能最大化，为您提供一个实时、高效、安全的日志处理能力，帮助您快速高效地进行实时决策分析、设备运维管理、用户业务趋势分析等。</p> <p><b>适用场景：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 日志采集与分析</li><li>• 合理优化业务性能</li><li>• 快速定位网络故障</li></ul>	商用	<a href="#">什么是LTS</a>