

ALIBABA CLOUD

阿里云

日志服务
案例与实践

文档版本：20201202

 阿里云

法律声明

阿里云提醒您在使用或阅读本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 警告 重启操作将导致业务中断，恢复业务时间约十分钟。
 注意	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	 注意 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
Courier字体	命令或代码。	执行 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

1.最佳实践	05
--------	----

1.最佳实践

本文罗列了日志服务相关的最佳实践。

数据采集

- IoT/嵌入式日志
- 通过WebTracking采集日志
- 搭建移动端日志直传服务
- 采集公网数据
- 多渠道数据

查询分析

- 关联Logstore与MySQL数据库进行查询分析
- 关联Logstore与OSS外表进行查询分析
- 查询MNS日志
- 采集及分析Nginx监控日志
- 分析Nginx访问日志
- 分析Apache日志
- 分析IIS日志
- 分析Log4j日志
- 分析网站日志
- 查询分析程序日志
- 分析负载均衡7层访问日志
- 分页显示查询分析结果
- 分析行车轨迹日志
- 分析销售系统日志

数据加工

- 跨地域传输数据
- 调用函数清洗数据
- 事件判断
- 处理日期时间
- 数据脱敏
- 多目标Logstore数据分发
- 多源Logstore数据汇总
- 解析Syslog标准格式数据
- 解析Nginx日志
- 提取字符串动态键值对
- 特定格式文本数据加工
- 解析CSV格式日志
- 复杂JSON数据加工

- 从其他Logstore获取数据进行数据富化
- 从OSS获取IP库进行IP地址数据富化
- 从OSS获取IP2Location库进行IP地址数据富化
- 从OSS获取CSV文件进行数据富化
- 从RDS MySQL数据库获取数据进行数据富化
- 使用RDS内网地址访问RDS MySQL数据库
- 使用e_dict_map、e_search_dict_map函数进行数据富化
- 构建字典与表格做数据富化

数据投递

对接数据仓库

数据消费

- 搭建监控系统
- 计量计费日志
- 通过Consumer Library实现高可靠消费

时序存储

使用Prometheus采集Kubernetes监控数据

机器学习

流式智能巡检

应用中心

使用资源目录进行跨账号日志采集与同步授权

监控日志服务

监控日志服务

其他

- 典型使用场景
- SLS多云日志采集、处理及分析
- 微服务架构日志采集运维管理