

# 日志审计（原生版）

# 目录

## 产品介绍

产品定义.....	3
产品优势.....	4
功能特性.....	6
应用场景.....	8
使用限制.....	9
术语解释.....	12

## 计费说明

计费方式.....	13
购买实例.....	14
升级实例规格.....	18
续订实例.....	20
退订实例.....	21

## 快速入门

入门指引.....	23
设置安全组策略.....	23
新增资产.....	25
采集管理.....	27
配置事件规则.....	30
配置告警规则.....	30
日志检索.....	32
检索告警.....	35
配置数据报表.....	35

## 用户指南

权限管理.....	42
实例管理.....	44
概览.....	52
资产.....	53
采集配置.....	58
日志检索.....	61
风险分析.....	66

# 目录

审计报告.....	83
风险处置.....	88
系统配置.....	89

## 最佳实践

程序定位日志采集异常.....	114
程序日志定位告警异常.....	116

## 常见问题

介绍类.....	118
功能类.....	119
操作类.....	120
故障类.....	124
等保类.....	126

## 产品定义

---

### 产品介绍

日志审计（原生版）（LAS Log Audit Service）通过实时不间断采集设备、主机、操作系统、数据库以及应用系统产生的海量日志信息，进行集中化存储，为您提供安全存储、检索、审计、告警、报表等功能，帮助您满足等保合规要求。

### 产品功能

天翼云日志审计（原生版）系统具备资产管理、日志检索、日志审计、多维报表等功能。

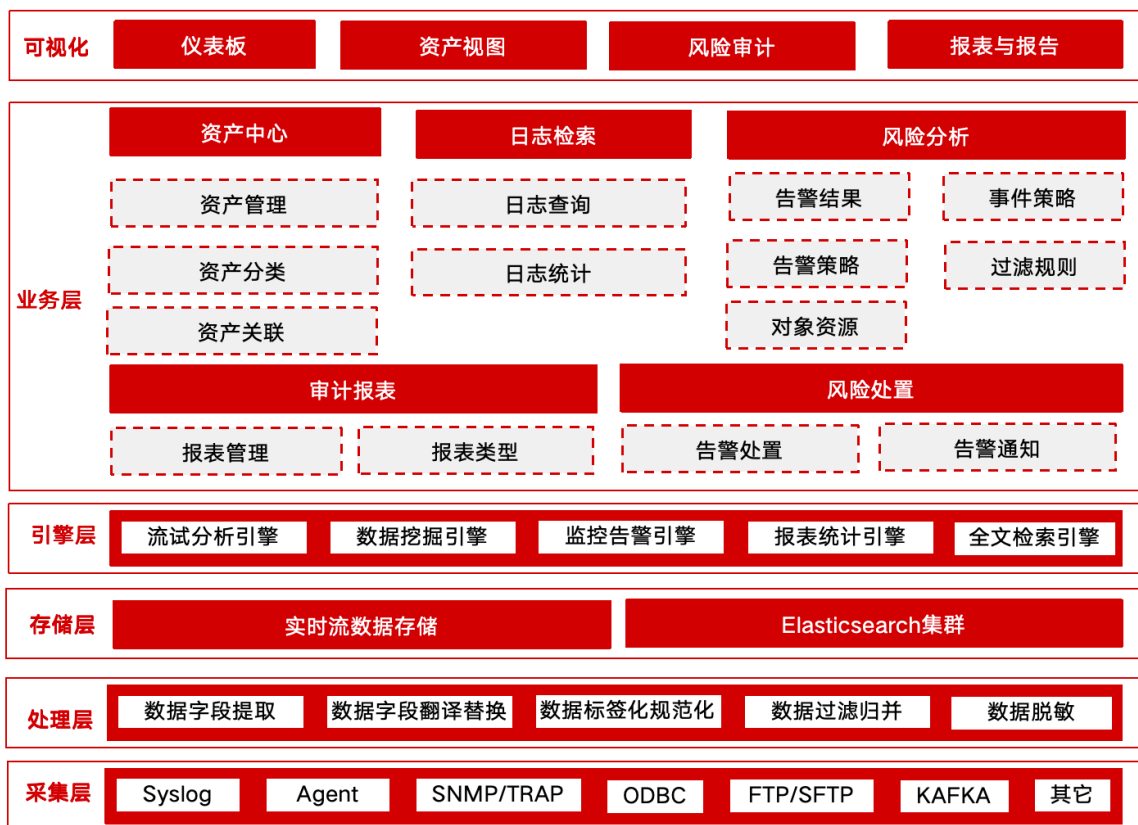
- 资产集中管理：提供集中化的统一管理平台，将所有的日志信息收集到平台中，进行信息资产的统一日志管理。
- 高速日志检索：基于海量数据的高速检索能力，可以实现多重条件组合的快速检索和精确定位。
- 实时日志审计报警：对归并处理的日志进行实时动态分析，及时发现网络非法访问、数据违规操作、系统进程异常、设备故障等高危安全事件通过邮件、短信等方式进行报警。
- 丰富多维日志报表：丰富合规报表预设，支持全方位自定义报表导出，实现数据库系统、数据库服务器、网络设备的多维立体审计。

### 产品架构

天翼云日志审计（原生版）系统产品架构包含数据采集层、处理层、存储层、引擎层、业务层、可视化。

- 采集层：提供开放式的信息采集接口，实现对用户环境内各类IT资产以及所采用的各厂商安全产品或安全系统进行主动或被动的日志采集。
- 处理层：实现对采集到的数据做统一规范化，对数据进行关键信息提取，标签化分类，过滤，归并等数据ETL操作，为后续的数据分析做准备。
- 存储层：实现海量安全大数据的分布式存储，提供结构化数据和非结构化数据的存储能力，并为上层的数据分析应用提供高效的数据库功能支撑。
- 引擎层：综合数据处理分析的能力提供层，提供由大数据技术和架构支撑的快速检索和数据关联发掘功能。是支撑上层数据呈现和分析结果输出的计算引擎层，提供丰富的大数据统计、关联分析、数据挖掘以及态势分析能力，是系统的分析处理的核心。该层提供了基础数据处理引擎，包括流式计算引擎、复杂事件处理引擎、全文检索引擎、关联分析引擎等。
- 业务层：实现用户基于平台的标准化数据，依托平台报表工具，日志检索工具，分析引擎，实现用户自身业务相关的安全管理以及数据分析，监控，处置，保障业务的安全稳定。
- 可视化：实现对平台的数据处理，数据分析，报表分析，处置结果等通过图表可视化的方式呈现。

# 产品介绍



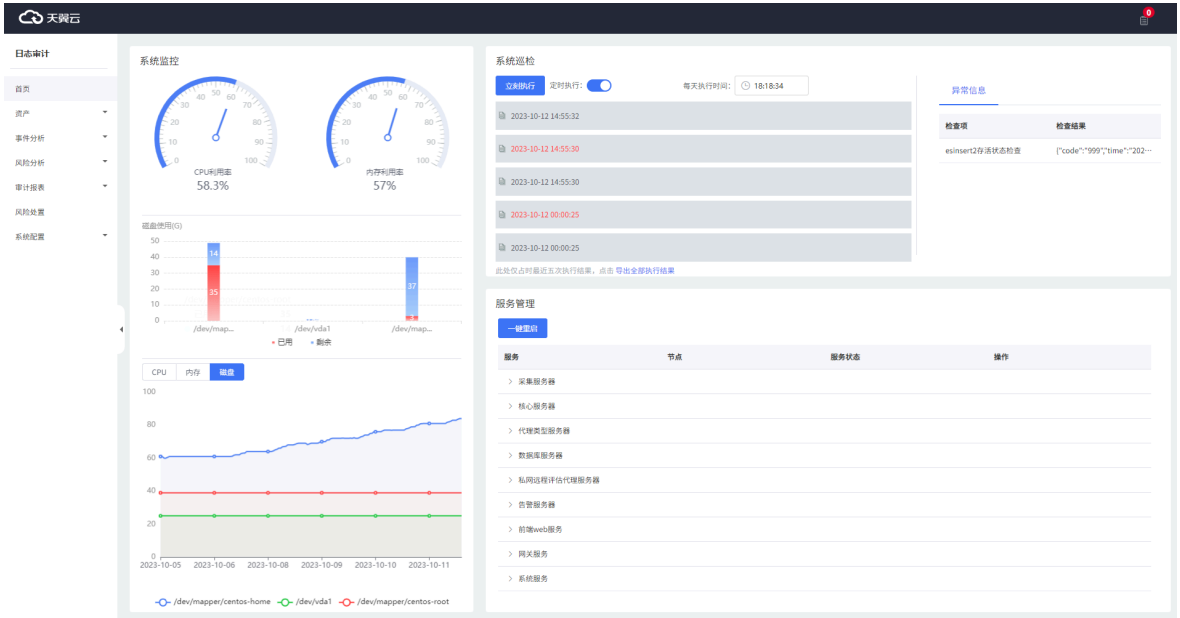
## 产品优势

### 一站式审计

具备日志采集范围广、检索速度快、审计分析维度深、数据展示视图全、风险报表模板多、响应处置效率高等一站式日志审计功能。

- 强大的关联分析能力，可以让安全运维人员从几十分钟甚至小时级别的日志审计溯源耗时缩小到分钟级别，甚至秒级，大大提升安全审计效率。
- 搜索引擎是针对日志所设计的架构，比通用的ES搜索引擎更安全，效率更高，稳定性更好，还可节省一半硬件资源。

# 产品介绍



## 满足等保合规

符合国家等级保护制度中对于安全审计的技术要求，具备完整的日志审计分析报告，满足用户多样化报表和监管要求。

- 通过统一数据采集，统一数据备份，满足企业合规要求，如中国电信《中国电信云运〔2021〕58号》。
- 满足《网络安全法》对日志审计要求，满足等级保护二级，三级对日志的相关要求。

## 便捷部署

为用户提供开箱即用的自动化配置、更新和管理功能，减少了人工干预和操作的需要，降低了用户在部署和配置方面的难度。

- 通过自动化配置、更新和管理功能，用户可以快速设置和调整系统，无需手动进行繁琐的配置过程。这大大简化了系统的部署和配置过程，并减少了人为错误的可能性。
- 确保部署流程简单高效，减少人工干预，提高管理工作效率，降低运维工作负担，让安全运维部署工作效益上升一个台阶。

## 弹性低成本

为用户提供按需付费的模式，可以节省昂贵的硬件设备购买和维护成本，同时具备更高的灵活性和可扩展性。

- 用户可以根据实际需求选择所需的功能和服务。避免了一次性投入大量资金购买和维护硬件设备的需求，用户可以更加灵活地根据自身业务发展和预算情况进行调整。
- 根据系统的需求变化，用户可以随时添加或调整相应功能模块，以满足不断变化的业务需求。同时，由于部署在云端具有高可用性和容错性，即使出现故障或意外中断，也可以快速恢复并继续提供服务。

# 产品介绍

## 功能特性

### 日志采集

全面采集网络行为及数据库操作日志、服务器主机及网络设备日志、常规应用及业务系统日志，并对日志进行统一归并处理，便于后续分析。

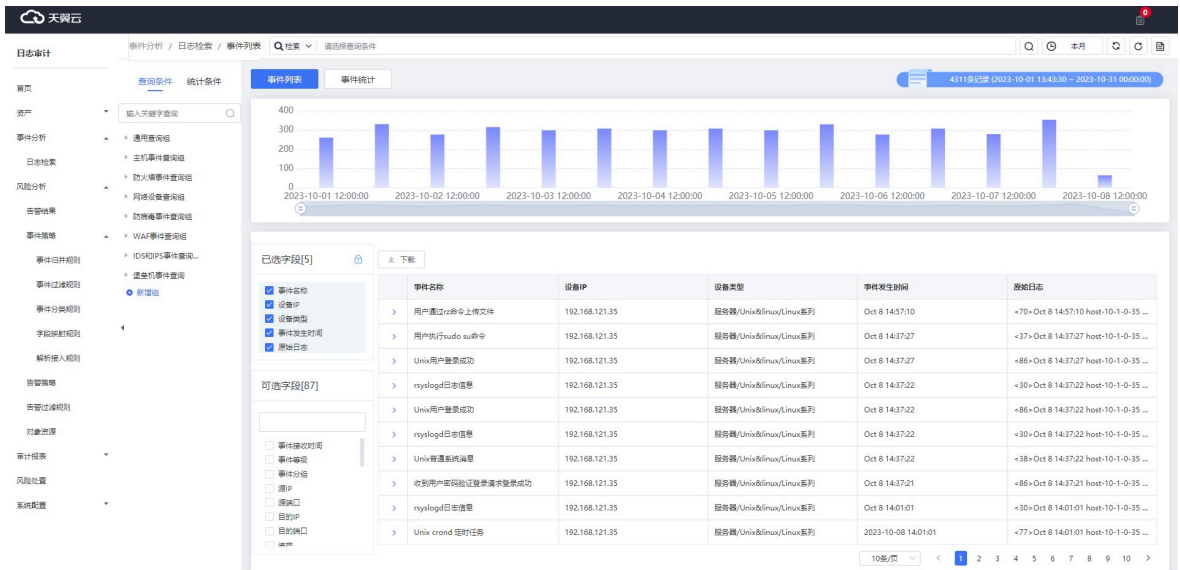
采集是日志审计（原生版）系统的重要功能模块，它承载了日志或事件采集标准化、过滤、归并功能，是系统进行分析的第一步，用户通过指定需要采集的目标、相关采集参数（Syslog、SNMPTrap等被动方式无需指定）、相关的过滤策略和归并策略等创建日志采集器，以收集相关设备或系统的日志。

不同的系统或设备所产生的日志格式是不尽相同的，这给分析和统计带了巨大的麻烦，所以在日志审计（原生版）系统中内置了众多的标准化脚本以处理这种情形；即便对于某些特殊的设备，如某个系统的新型号，您没有发现相关的解析脚本，日志审计（原生版）系统也提供了相应的定制方法以解决这些问题。

### 日志检索

基于海量数据的高速检索能力，可以实现多重条件组合的快速检索和精确定位，并且支持事件的交互式检索分析快速生成图表直观呈现分析内容，并能直接保存成仪表盘展示。

- 亿级（TB）原始日志查询耗时低于1秒；
- 支持简单易用的日志查询普通模式，根据系统预置的查询条件，根据用户需求查询对应的日志，并且支持查询条件的保存，供后续快捷使用；
- 支持更加精确的高级模式查询，根据页面的指导提示，通过组合查询表达式完成精确查询。



### 审计分析

对实时动态分析的日志进行归并处理和监测，可及时发现高危安全事件，如用户违规行为、数据泄露、攻击利用和主机通信异常。

关联分析策略是系统中的核心功能之一，主要关注各类日志之间的逻辑关联关系。它不仅支持以预定义规则进行事件关联，还能基于状态、时序和归并等方式发现关联。

# 产品介绍

系统可审计以下不同类型日志或事件（需结合相关设备，如防火墙和IPS等）：网络攻击、有害代码、漏洞、用户访问存取、系统运行、设备故障、配置状态、网络连接和数据库操作等。

关联事件的结果将在关联事件中显示，如果符合关联策略，将以告警形式在实时监控模块呈现给用户。用户可以对告警进行处理，以确保及时应对潜在的安全问题。

## 数据展示

提供可视化的总体概览，通过仪表板可以直观地展示日志数据的统计和分析结果，帮助用户快速了解系统的运行状态和问题。用户可以自定义展示安全事件以及各类审计分析信息，提供实时的审计分析可视化界面。

全局监视仪表板，可展示不同设备类型、不同安全区域的实时日志流曲线、统计图，以及网络整体运行态势、待处理告警信息等。

## 风险报表

用户可以根据自己的需求，自由选择需要包含在报表中的指标和数据，以便更好地满足特定的业务需求。系统还提供了对预置报表模板的选择和预览功能。用户可以浏览系统中已经存在的报表模板，并选择其中的一个进行生产。这有助于用户快速生成符合自己需求的报表，节省了手动设计和生成报表的时间和工作量。

在报表中，系统以柱状图、曲线图和饼状图的方式统计安全报警和原始日志情况。这种可视化的报表展示方式使得数据更加直观易懂，用户可以更轻松地分析和理解报表中的信息。报表格式方面，系统支持PDF、Word等文件格式的导出。用户可以根据需要选择合适的文件格式，以便将报表分享给其他人或保存到本地进行进一步分析。

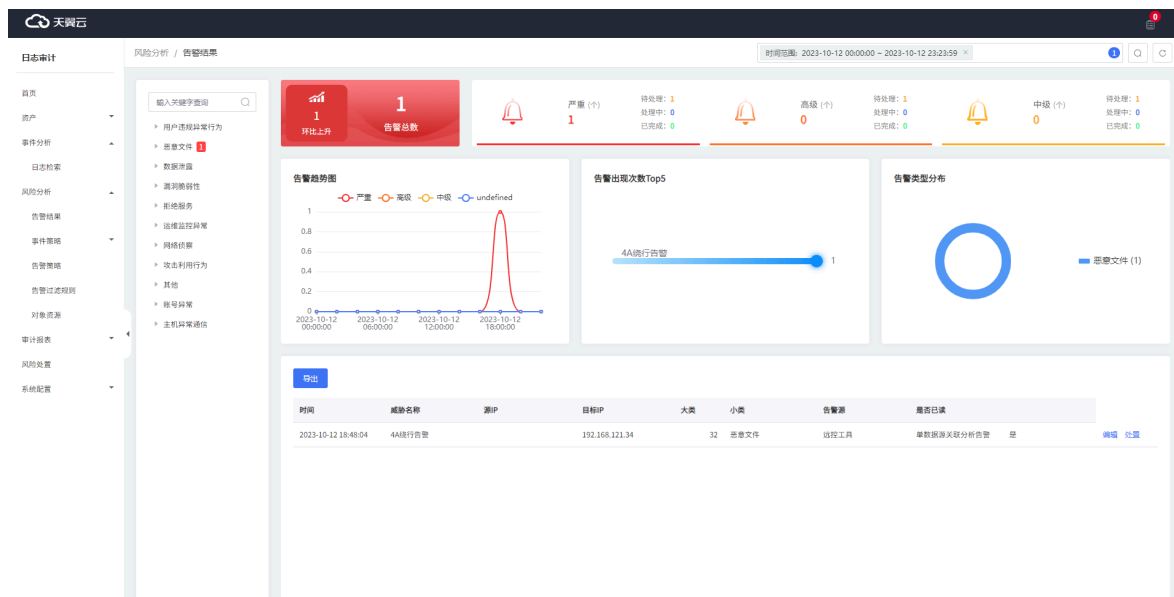
此外，系统还支持周期性生成报表并通过邮件推送给用户。用户可以设置报表的生成周期，例如每天、每周或每月定期生成报表，并通过电子邮件将其发送给用户。这样，用户可以及时获得最新的安全报警和日志信息，以便及时采取相应的措施。

## 响应处置

对实时审计产生的告警，系统还支持通过配置规则来指定场景告警进行响应通知。这意味着用户可以根据自身需求，将不同类型的告警划分为不同的场景，并设置相应的规则和通知方式。在邮件通知方面，系统提供了丰富的内容配置选项。用户可以根据需要填充事件相关信息，以便在通知邮件中提供更详细的上下文信息。此外，还可以配置邮件通知的时段，以确保及时通知用户。系统能够自动实时地发送告警通知给用户，使用户能够及时了解安全报警和日志异常情况。用户可以通过查看告警通知的内容，迅速判断是否存在潜在的安全问题，并采取相应的措施进行处理。

通过以上功能的支持，系统能够帮助用户实现对实时审计中的告警进行快速、准确、有效的响应和处理。用户的响应时间得到缩短，安全问题能够得到及时解决，从而提升了系统的安全性和可靠性。

# 产品介绍



## 应用场景

### 场景一：响应合规场景

采用日志审计监测、记录和存储网络运行状态和安全事件等信息，实现对系统的全面监控和细致记录，配合多种审计策略，快速定位溯源，全面提升系统服务水平以及网络安全管理水平，满足网络安全法规及等级保护的相关要求。

### 产品优势能力

- 产品具备海量日志存储能力，并可以长时间地保存大量日志信息，同时采用了多种技术手段，实现高效地日志数据处理和存储，降低性能负担，确保用户在实现合规性的同时，仍能维持系统的服务水平。
- 通过深度分析安全设备的日志信息，可以及时检测潜在的安全威胁，并结合溯源分析追踪攻击者的行为路径和攻击手法，更好地了解攻击者的意图和方法，帮助快速发现并阻止潜在的攻击，减少安全事件造成的损失。

### 场景二：运维分析场景

针对中大型企业设备多，系统多，难以统一监管问题，采用日志审计将所有设备、用户行为日志统一监管，贯穿从边界到核心资产的全流程运维监控，以及扩展对关键数据等资产的保护。

### 产品优势能力

- 提供实时流的日志分析监控，通过邮件方式及时通知用户，提高运维的响应及时率。
- 仪表盘灵活查看不同设备的整体运行情况，通过定时任务，统计一天到一周、月、季度的业务数据运维情况。
- 借助统计报表掌握业务趋势，通过接口调用统计为扩容、性能问题排查提供参考信息。

# 产品介绍

## 场景三：审计分析场景

基于大数据架构的日志审计系统，针对各类系统的日志进行集中采集、管理、存储、统计，分析的系统，实现高效统一管理资产日志并提供实时检索，可视化交互分析，聚合分析，实时告警，报表等功能。

## 产品优势能力

- 日志统一采集，集中管理，挖掘数据价值，解决日志散乱，记录不集中，导致对日志的利用较为单一，没有更深层次的数据挖掘和分析。
- 支持实时的字段检索，模糊检索查询，支持交互式选择事件任意属性字段，可以该字段为条件对事件进行统计分析，借助统计报表掌握业务趋势。

## 使用限制

在使用日志审计过程中，您需要了解日志审计（原生版）系统的使用限制。

### 数据接入前置条件

- 数据接入前，请务必在平台资产管理模块配置好数据采集的对象，尤其是ip地址信息和设备大类和小类信息。这将影响到数据的接收和数据的处理模板；
- 被采集对象的设备与平台网络可达；
- Syslog接收端口监听正常，平台服务运行正常；
- 在解析接入规则模块能找到被采集对象的设备类型解析模板。

### 告警产生前置条件

- 日志数据接入正常；
- 采集接入数据能找到对应设备解析模板，正常解析出关键字段信息；
- 告警规则配置逻辑正确；
- 告警规则配置的规则匹配字段信息有值且正确。

### 支持的设备类型

支持主机设备、网络设备、安全设备、应用系统、虚拟机、存储设备。

### 支持主机设备型号

设备子类	设备型号
windows系列	Win2000、win2003、xp等
unix&linux	Linux系列、solaris8、solaris9等
Pc服务器	小型机

### 支持网络设备型号

设备子类	设备型号
交换机	Extreme、Juniper、神舟数码等

## 产品介绍

设备子类	设备型号
交换机/思科	100系列、200E系列、200系列、300系列、500系列、90系列、Catalyst2918系列、Catalyst2960-CX系列等
交换机/华为	12800系列、16800系列、2350&5300&6300系列等
交换机/H3C	S1000系列、S10500系列等
交换机/中兴	1000系列、2900E系列、2950系列等
路由器	Extreme、Juniper、神舟数码等
负载均衡设备器	F5、信安世纪、array

### 支持安全设备型号

设备子类	设备型号
防火墙	迪普防火墙、东软NetEye防火墙、H3C防火墙、Fortigatet防火墙、hillstone防火墙、Checkpoint防火墙等
IDS&IPS&IDP	启明星辰天阕IDS、安氏领信IDS、绿盟冰之眼IDS、SnortIDS、juniperIDP、启明IDS、华为IDS、网神IDS等
异常流量分析	Arbor异常流量分析系统、NTGGenie流量分析系统或攻击溯源、绿盟异常流量分析系统NTA等
数据库审计	imperva数据库审计系统、网御数据库审计系统、中安新云数据库审计、天融信数据加密系统、安华金和数据库审计系统等
企业网关	NeTrust企业网关、启明星辰天清汉马UTM、联管网御UTM等
异常流量清洗	迪普DDOS、绿盟黑洞DDOS网关等
VPN	NeTrustSSLVPN、Array VPN系统、Juniper SSL VPN、F5 SSL VPN、天融信VPN等
网页防篡改系统	中创InforGuard、安恒网页防篡改
网络安全操作审计系统	UMAP堡垒机、福富4A、启明星辰网络安全审计系统等
安全扫描系统	安恒应用系统漏洞扫描、安恒应用系统数据库漏洞扫描、安恒操作系统漏洞扫描等
一次性口令审计	联创亚信一次性口令、上海众人一次性口令
其他安全设备	logdb_ftp、logdb_db
上网行为管理	深信服有线上网行为管理设备、黑盾无线上网行为管理设备、云讯通综合网管平台、5GSA核心网系统
深度威胁发现设备	亚信深度威胁设备TDA、360天眼、启明APT威胁检测、启明CS检测探针等
虚拟化安全设备	亚信虚拟化安全设备、朗维d1p、优炫d1p等
防病毒	网神防病毒、瑞星、卡巴斯基反病毒、亚信防病毒、赛门铁克防病毒、趋势防病毒等

## 产品介绍

设备子类	设备型号
网闸	国保金泰网闸、网御星云网闸、天行网安网闸、南瑞网闸、天融信网闸等
终端安全	360、瑞星、金山、北信源、冠群金辰、Symantec等
Anti-DDoS	绿盟DDoS、金盾DDoS、启明星辰DDoS、天融信DDoS、华为DDoS、H3CDDoS、网神DDoS等
网络运维审计系统	启明星辰、齐治、谐润、福富4A等
WAF	绿盟WAF、安信华WAF、知道创宇WAF、黑盾web应用防火墙等
蜜罐	魅影蜜罐、君立华域蜜罐、谛听蜜罐等
僵木蠕	恒安嘉兴僵木蠕

### 支持应用系统设备型号

设备子类	设备型号
web服务	apache、jboss、tomcat、IIS、其他等
web中间件	weblogic、websphere等
数据库	oracle、DB2、sql server、mysql、postgresql、sybase、redis、mongodb、memcache、hbase、informix、domino、达梦、elasticsearch、hadoop、hive、Teradata、Impala、gbase等
FTP	VSFTP、serv_u
DNS	bind、牙木
防病毒	McAfee防病毒系统、趋势防病毒系统、天融信防病毒网关、天融信防病毒等
其他	bash、wget、curl、snmp、rsync、nfs等
网管系统	HP OpenView NNM、IBM NetCool、CiscoWorks、网神网管系统等

### 支持虚拟机设备型号

设备子类	设备型号
Windows系列	Windows 2000、Windows 2003、Windows xp等
Unix&linux	Linux系列、solaris8、solaris9、solaris10、AIX系列、HP-Unix系列、suse系列（9-15）

### 支持存储设备型号

设备子类	设备型号
磁盘阵列	/

# 产品介绍

设备子类	设备型号
磁带库	/
存储系统	HP、IBM、EMC、VERITA

## 支持的区域

区域	一类节点	二类节点
华东地区	杭州2/杭州7/合肥2/华东1/九江/南昌5/南京3/南京4/南京5/上海15/上海36/上海7/芜湖2/芜湖4	杭州/南昌/上海4/苏州/芜湖
华南地区	长沙3/长沙42/郴州2/佛山3/福州25/广州6/海口2/华南2/南宁2/南宁23/武汉3/武汉4/武汉41/厦门3	长沙2/福州1/广州4/海口/南宁/深圳/武汉2
西北地区	兰州2/庆阳2/乌鲁木齐27/乌鲁木齐4/乌鲁木齐7/西安3/西安4/西安5/西安7/西宁2/中卫2/中卫5	兰州/乌鲁木齐/西安2/西宁/中卫
西南地区	成都4/重庆2/贵州3/昆明2/拉萨3/西南1/西南2-贵州	成都3/重庆/贵州1/昆明
北方地区	北京5/华北2/呼和浩特3/晋中/辽阳1/内蒙6/青岛20/沈阳8/石家庄20/太原4/郑州5	北京2/长春/哈尔滨/华北/内蒙3/青岛/石家庄/太原/郑州

## 术语解释

### 日志采集

实现第三方安全设备、网络设备、windows/linux主机日志、web服务器日志、虚拟化平台日志以及自定义等日志采集。

### 日志存储

实现原始日志、范式化日志的存储，可定义存储周期。

### 日志检索

实现全文、key-value、括弧、正则、模糊等检索方式；支持保存检索、从已保存的检索导入见多条件。

### 可视化统计

实现趋势图、折线图、柱状图、饼图、表格等统计项展示。

### 事件告警

自定义事件规则，可按照日志、字段布尔逻辑关系等方式自定义规则，实现时间的查询、查询结果统计以及统计结果的展示。

# 计费说明

## 计费方式

### 计费模式

日志审计（原生版）支持**包年/包月**（预付费）计费模式，购买时长越久越便宜。

### 计费项

日志审计（原生版）根据**资产规格**、**数据盘扩容量**进行计费。

计费项	说明
资产规格	按购买资产规格和时长计费，包含5/10/15/20/50/100/200/500，共8种规格类型。
	说明 资产规格表示日志审计（原生版）可以接入设备资产的数量。
数据盘扩容	按存储扩容大小和时长计费。
	说明 仅“一类节点”区域的实例支持数据盘扩容。日志审计（原生版）支持的区域请参见 <a href="#">支持的区域</a> 。

### 产品价格

### 资产规格

#### 注意

- 仅“一类节点”区域的实例支持标准版。
- 仅“二类节点”区域的实例支持基础版。如下基础版价格仅为日志审计（原生版）实例的价格，购买时实际结算会包含云主机的价格；根据您所选择的云主机规格，云主机价格有所不同，云主机规格价格可参考[云主机价格](#)。
- 针对一次性包年付费，日志审计（原生版）的优惠政策为：1年8.5折、2年7.5折、3、4、5年6.5折。

版本	资产规格	标准价格（元/月）	1年付价格（元/年）	2年付价格（元/2年）	3年付价格（元/3年）
标准版	5资产	1,600	16,320	28,800	37,440
	10资产	1,750	17,850	31,500	40,950
	15资产	2,000	20,400	36,000	46,800
	20资产	3,400	34,680	61,200	79,560
	50资产	4,600	46,920	82,800	107,640
	100资产	6,100	62,200	109,800	142,740
	200资产	9,100	92,820	163,800	212,940

# 计费说明

版本	资产规格	标准价格（元/月）	1年付价格（元/年）	2年付价格（元/2年）	3年付价格（元/3年）
	500资产	18,100	184,620	325,800	423,540
基础版	5资产	1,000	10,200	18,000	23,400
	10资产	1,200	12,240	21,600	28,080
	15资产	1,400	14,280	25,200	32,760
	20资产	1,600	16,320	28,800	37,440
	50资产	3,200	32,650	57,600	74,880
	100资产	4,265	43,503	76,770	99,801
	200资产	6,395	65,229	115,110	149,643
	500资产	12,785	130,407	230,130	299,169

## 数据盘扩容

### 说明

- 仅“一类节点”区域的实例支持数据盘扩容。日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)。
- 针对一次性包年付费，日志审计（原生版）的优惠政策为：1年包年8.5折、2年包年7.5折、3、4、5年包年6.5折。

计费项	标准价格（元/月/TB）	1年付价格（元/年/TB）	2年付价格（元/2年/TB）	3年付价格（元/3年/TB）
数据盘扩容	500	5,100	9,000	11,700

## 购买实例

### 规格说明

日志审计（原生版）为您提供5、10、15、20、50、100、200、500资产八种规格，您可以根据自身业务的每秒事件指标（Event Per Second-EPS）选择相应的规格。

资产规格	最高支持EPS值	资源需求			
		CPU	内存	系统盘	数据盘
5资产	50	8核	32GB	40GB	256GB
10资产	100	8核	32GB	40GB	512GB
15资产	150	8核	32GB	40GB	1TB
20资产	200	8核	32GB	40GB	1TB
50资产	500	8核	32GB	40GB	2TB
100资产	800	16核	32GB	40GB	4TB

# 计费说明

资产规格	最高支持EPS值	资源需求			
		CPU	内存	系统盘	数据盘
200资产	1000	16核	64GB	40GB	6TB
500资产	2000	16核	64GB	40GB	10TB

## 支持的区域

根据所选购买区域，购买步骤略有不同，日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)。

## 前提条件

购买日志审计（原生版）前，您需要[注册天翼云账号](#)并完成[实名认证](#)。

## 购买步骤（一类节点）

1. 登录天翼云控制中心。
2. 在控制中心页面顶部选择区域。
3. 在服务列表选择“安全 > 日志审计（原生版）”，进入日志审计（原生版）实例列表界面。
4. 在界面右上角，单击“立即购买”，进入订购页面，根据页面提示配置相关参数。

参数	参数说明
地区/可用区域	选择日志审计（原生版）需要部署的区域和可用区，实际可选择地区请根据购买页选择。
CPU分类	根据您需要部署日志审计（原生版）主机的CPU规格选择。
实例名称	输入您的实例名称。
版本及资产规格	选择日志审计（原生版）的版本及规格，资产规格请您根据自身业务的每秒事件指标（Event Per Second-EPS）进行选择，具体可参考 <a href="#">规格说明</a> 。
企业项目	选择实例所属的企业项目。 企业项目通过将云资源、带有权限的用户组绑定到一起，用户使用企业项目内云资源时，权限将受用户组的权限限制。
虚拟私有云	选择日志审计（原生版）所属的虚拟私有云。 请您确保需要进行审计的设备和日志审计处于同一VPC下，若不在需确保和日志审计所在的VPC网络互通。
子网	选择日志审计（原生版）所属的子网。
数据盘扩容	选择您需要增加的存储空间，可选0-25TB。
购买时长	选择日志审计（原生版）购买的时长。 支持开启“到期自动续费”，当服务到期前，系统会自动按照默认的续订周期生成续费订单并进行续费，无须用户手动续费。
到期自动续费	根据您的业务要求勾选是否自动续费。

5. 确认参数配置无误后，阅读并同意相关协议，单击“提交订单”。
6. 在订单详情页确认内容是否正确，确认无误后单击“立即支付”，在后续跳转页中完成支付即成功购买日志审计（原生版）服务。

# 计费说明

## 购买步骤（二类节点）

### 购买实例

1. 登录天翼云控制中心。
2. 在控制中心页面顶部选择区域。
3. 在服务列表选择“安全 > 日志审计（原生版）”，进入日志审计（原生版）实例列表界面。
4. 在界面右上角，单击“立即购买”，进入订购页面。
5. 配置基础信息和资产规格。

参数	参数说明
地区/可用区域	选择日志审计（原生版）需要部署的区域和可用区，实际可选择地区请根据购买页选择。
CPU分类	根据您需要部署日志审计（原生版）主机的CPU规格选择。
实例名称	输入您的实例名称。
版本及资产规格	选择日志审计（原生版）的版本及规格，资产规格请您根据自身业务的每秒事件指标（Event Per Second-EPS）进行选择，具体可参考 <a href="#">规格说明</a> 。

6. 选择配套的弹性云主机规格。具体云主机规格需求可参考[规格说明](#)。
  - 云主机规格默认选择最低规格，您可在下拉框中选择主机规格或者输入规格名称进行搜索（支持模糊搜索）。
  - 系统盘和数据盘默认选择最低规格，您可根据业务实际需求进行适量提升。

#### 说明

- 在选定资产规格的情况下，若您的EPS值高于当前规格支持的最高EPS值，请您根据实际业务需求提升主机的规格。
- 若您需要将旧合作产品的日志审迁移至[日志审计（原生版）](#)服务，并且需要将数据也同步迁移，选购云主机时内存至少选择64G。

7. 配置日志审计（原生版）实例的网络信息。

参数	参数说明
虚拟私有云	选择日志审计（原生版）所属的虚拟私有云。 请您确保需要进行审计的设备和日志审计处于同一VPC下，若不在需确保和日志审计所在的VPC网络互通。
子网	选择日志审计（原生版）所属的子网。
安全组	选择日志审计（原生版）所属的安全组。  <b>注意</b> 安全组规则需要放通如下端口，请您在选择安全组的时候注意是否已放通该端口。 <ul style="list-style-type: none"><li>• TCP协议“10443”的入方向端口。</li><li>• UDP协议“514”的入方向端口。</li></ul>
弹性IP	为日志审计（原生版）实例绑定弹性IP。

## 计费说明

- 选择“购买时长”。支持开启“到期自动续费”，当服务到期前，系统会自动按照默认的续订周期生成续费订单并进行续费，无须用户手动续费。

### 说明

若您未勾选“到期自动续费”，在日志审计（原生版）到期后需要手动续费，且需要同步去云主机服务页面续费配套的弹性云主机。

- 确认参数配置无误后，阅读并同意相关协议，单击“提交订单”。
- 在订单详情页确认内容是否正确，确认无误后单击“立即支付”，在后续跳转页中完成支付即成功购买日志审计（原生版）服务。

### 说明

日志审计（原生版）实例在您购买后会自动启用，若您的实例未正常启用，请参考[手动启用实例](#)进行启用。

## 手动启用实例

- 登录日志审计（原生版）控制台。
- 选择需要待启动的实例，单击“启用”。
- 在弹出的对话框中填写相关参数。

参数	参数说明
实例ID	创建实例时自动生成的实例ID
弹性IP	输入在购买弹性云主机的过程中，绑定的弹性IP。
机器码	在Web浏览器中输入 <a href="https://&lt;##IP&gt;:10443">https://&lt;##IP&gt;:10443</a> 获取机器码。机器码获取请参见 <a href="#">机器码获取示例</a> 。
用户名	输入本台日志审计服务器的管理员账户名。长度限制：2-16位，仅可使用数字、字母、“_”和“-”。
密码	输入本台日志审计服务器的管理员密码。密码长度限制：8-16位，密码必须含有“小写字母”、“大写字母”、“数字”、“特殊符号”中的任意三种，特殊字符支持：`~!@#\$%^&*()。
确认密码	二次确认本台日志审计服务器的管理员密码。密码长度限制：8-16位，密码必须含有“小写字母”、“大写字母”、“数字”、“特殊符号”中的任意三种，特殊字符支持：`~!@#\$%^&*()。

- 输入完成后，单击“启用”即可完成实例启动。

## 机器码获取示例

在Web浏览器中输入<https://<##IP>:10443>，进入下图页面，复制红框中的内容即可获得机器码。

## 计费说明



## 升级实例规格

当日志审计实例的资产规格不能满足需求时，可对实例规格进行升级，扩大纳管的资产数上限、增加数据盘容量。

### 系统影响

升级实例规格期间日志审计系统不可用，业务中断，但不影响主机资源运行。

### 约束限制

仅支持升级实例规格，暂不支持降级，若需要降级，请先备份相关数据，退订日志审计实例后重新订购新实例。

### 前提条件

- 仅2.0.0及以上版本支持升级实例规格。
- 仅“运行状态”为“已关机”的实例支持升级实例规格。

# 计费说明

## 升级步骤

1. 登录[日志审计（原生版）控制台](#)。
2. 单击页面顶部的区域选择框，选择区域。
3. 选择需要升级实例规格的实例，选择“操作”列的“更多 > 变更规格”。



4. 在变更规格页面中选择需要升级的规格、存储扩容大小。

### 说明

- 资产规格、数据盘扩容不可同时进行，每次仅能选择其中一项升级。
- 仅“一类节点”区域的实例支持数据盘扩容。日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)。



5. 阅读并同意《天翼云日志审计产品服务协议》后，单击“确认”。在订单详情页面根据提示完成支付。后台自动进行变更规格操作，实例状态更新为“变配中”，整个变更规格过程需10分钟左右。
6. 变更完成后，实例状态恢复为“已关机”。单击“启动”，启动实例。待实例运行状态变为“运行中”，即可正常使用日志审计实例。

# 计费说明

## 续订实例

### 注意

“二类节点”区域的实例【日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)】，如需手动续费，还需在对应云主机服务页面手动续费开通服务时同步购买的云主机服务。

## 控制台续订

用户可在控制台实例界面选择续订，按照续订时长进行下单

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 选择待续费的实例，单击“更多 > 续订”，进入“续订”页面。

实例名称	可用分区	运行状态	私有IP地址	弹性IP	计费模式	实例版本	到期时间	订单类型	操作
> LogAudit-1758188598226	cn-huadong1-jsnj1A-public-clcloud	运行中	192.168.1.7 240e.982 da9...		包月/包年	V1.0_v3.2.0	2025-11-18 17:46:07	商用	登录 启动 更多

10 共 1 条

- 变更规格
- 关闭实例
- 续订
- 退订
- 修改子网

3. 根据需要选择续费的时长。

< 续订

服务类型 日志审计实例 计费模式 包年/包月

实例名称 LogAudit-1758188598226

资产规格 标准版本5资产

数据盘扩容 0 TB

地区 华东1

可用区域 可用区1

到期时间 2025-11-18 17:46:07

选择续费时长

1个月 2个月 3个月 4个月 5个月 6个月 7个月 8个月 9个月 10个月 11个月 1年 2年 3年 4年 5年

\* 协议  我已阅读并同意《[天翼云日志审计产品服务协议](#)》

配置费用 ¥ [redacted]

取消 确认

4. 单击“确认”，在支付页面完成付款。
5. 返回日志审计实例列表页面，查看续订后最新到期时间。

# 计费说明

## 管理中心续订

登录天翼云官网，进入管理中心，选择“订单管理 > 续订管理”，点击“手动续订”或者“开通自动续订”按钮，即可完成实例的续订。

续订管理

1、支持自动续订的产品范围详见 [帮助文档](#)  
2、如果在自动续订前已完成人工续订，则同一周期内不会再自动续订。  
3、对于7天内到期的资源，或已到期的资源，不支持设置/修改自动续订。  
4、对于设置了自动续订，且10天内到期的资源，如果用户尝试修改自动续订周期、关闭自动续订、转按需计费，可能会因当期自动续订已完成导致当前变更未生效的情况。  
5、非成案订购但具有绑定或挂联关系的资源，需要分别开通自动续订，例如仅对云硬盘设置自动续订，该硬盘所挂载的云主机到期冻结后，可能导致整体服务不可用。  
6、若资源到期后续费，续费周期自资源续订解冻开始，计算新的服务有效期。

到期时间 全部时间 7天内到期 15天内到期 30天内到期 未到期 已到期 自定义

筛选 产品名称 日志审计 (原生版) -单... 资源ID 请输入资源ID或控制台资源ID 订单号 请输入订单号 搜索 导出

手动续订 (1) 自动续订 到期转按需 到期不续订

<input type="checkbox"/>	产品名称	资源ID / 订单号	资源池	资源状态	资源名称	企业项目	倒计时	续订周期	订购方式	操作
>	<input type="checkbox"/> 日志审计 (原生版)	800c44ca17e642ce99521b792016c574 (20251023191404755210)	华东1	有效	LogAudit- feiteng- 4c16g	default	24天	--	包周期	<input type="checkbox"/> 手动续订 <input type="checkbox"/> 开通自动续订 <input type="checkbox"/> 到期不续订

## 退订实例

### 注意

对于“二类节点”区域的实例【日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)】，如需退订，还需在对应云主机服务页面退订开通服务时同步购买的云主机服务。

## 控制台退订

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 选择待退订的实例，单击“更多 > 退订”，进入退订页面。

实例名称	可用分区	运行状态	私有IP地址	弹性IP	计费模式	实例版本	到期时间	订单类型	操作
> LogAudit-1757435047411	cn-huadong1-jsnj1A-public-ctcloud	已关机	192.168.1.6 240e:982:da95:8...		包月/包年	V1.0_v3.2.0	2026-09-10 00:26:05	商用	登录 启动 更多
> LogAudit-1758188598226	cn-huadong1-jsnj1A-public-ctcloud	运行中	192.168.1.7 240e:982:da95:8...		包月/包年	V1.0_v3.2.0	2025-11-18 17:46:07	商用	登录 启动 退订 变更规格
> LogAudit-kunpeng	cn-huadong1-jsnj1A-public-ctcloud	运行中	192.168.1.8 240e:982:da95:8...		包月/包年	V1.0_v3.2.0	2025-11-18 18:58:09	商用	登录 启动 退订 修改子网

3. 在弹出的退订提示框中，确认实例信息无误后，单击“确认”，进入“费用中心 > 退订管理 > 退订申请”页面。
4. 在退订申请页面，确认退订信息，信息确认无误后选择退订原因，勾选“我已确认本次退订金额和相关费用”后，点击“退订”后即可进行退订。

# 计费说明

## 管理中心退订

登录天翼云官网，进入管理中心，选择“订单管理 > 退订管理”，选择需要退订的资源，点击“退订”，进入退订申请页面。



在退订申请页面，确认退订信息，信息确认无误后选择退订原因，勾选“我已确认本次退订金额和相关费用”后，点击“退订”后即可进行退订。



## 入门指引

购买日志审计（原生版）后，在日志审计系统纳管资产并配置采集方法，实时不间断采集资产产生的海量日志信息，进行集中化存储，为用户提供日志安全存储、检索、审计、告警、报表等能力。

操作步骤	说明	相关文档
（必选）步骤一：购买并登录日志审计实例	需订购日志审计（原生版）后，进入控制台查看实例的状态为“运行中”，点击“登录”进入日志审计（原生版）实例中使用。	<a href="#">购买实例</a> <a href="#">设置安全组策略</a>
（必选）步骤二：新增资产	在使用日志审计（原生版）之前，需要先纳管资产，以便日志审计（原生版）服务可以对您的资产进行日志管理。	<a href="#">新增资产</a>
（必选）步骤三：配置资产采集	新增资产后，需要配置资产采集方法。	<a href="#">采集管理</a>
步骤四：配置事件策略、告警策略	新增资产后，需要配置事件策略，日志审计（原生版）服务才可以获取业务所需的日志信息。 采集日志后，通过配置告警策略对采集到的日志进行告警判断，对符合告警策略的日志进行告警。	<a href="#">配置事件规则</a> <a href="#">配置告警规则</a>
步骤五：查看日志、告警结果	通过列表和统计图的方式，更直观的展示采集到的日志情况。 通过告警等级统计数量模块、告警趋势图、告警出现次数、告警类型分布以及告警列表展示告警情况。	<a href="#">日志检索</a> <a href="#">检索告警</a>
步骤六：配置数据报表	通过生成报表，可以将海量的日志数据转化为直观、易懂的图表和统计信息，帮助管理员快速了解系统的整体运行状况。	<a href="#">配置数据报表</a>

## 设置安全组策略

若日志审计绑定了EIP，在用户通过EIP访问日志审计实例之前需要配置安全组策略，编辑入向策略，才可通过EIP直接访问日志审计实例。

### 说明

- 安全组是一个逻辑上的分组，为同一个虚拟私有云内具有相同安全保护需求，并相互信任的弹性云服务器和日志审计实例提供访问策略。
- 为了保障日志审计的安全性和稳定性，在使用日志审计实例之前，您需要设置安全组，添加规则允许需访问日志审计的IP地址和端口。

## 日志审计实例开放端口说明

### 一类节点

#### 说明

在订购时会自动生成以下安全组，保证页面访问和日志传输。

端口	协议	方向	用途	说明
514	UDP	入方向	Syslog-udp采集	来源IP限制为支持上报采集的网段。
162	UDP	入方向	Snmpttrap采集	来源IP限制为支持上报采集的网段。
8181	TCP	入方向	门户端口	来源IP限制为实例控制台地址，如果不开放，则无法访问Web界面。
433	HTTPS	出方向	日志审计实例心跳上报、授权许可同步到控制台	如果不开放，则会导致无法正常完成在线升级、升配操作。
53	UDP	出方向	日志审计实例心跳上报、授权许可同步到控制台需要的DNS解析	如果不开放，则会导致无法正常完成在线升级、升配操作

### 二类节点

#### 说明

需要用户手动设置安全组，保证页面访问和日志传输，如何配置安全组请参考[安全组](#)。

端口	协议	方向	用途	说明
514	UDP	入方向	Syslog-udp采集	来源IP限制为需要上报采集的网段。
162	UDP	入方向	Snmpttrap采集	来源IP限制为需要上报采集的网段。
10443	TCP	入方向	门户端口	来源IP限制为实例控制台地址，如果不开放，则无法访问Web界面。
433	HTTPS	出方向	日志审计实例心跳上报、授权许可同步到控制台	如果不开放，则会导致无法正常完成在线升级、升配、续订操作。
53	UDP	出方向	日志审计实例心跳上报、授权许可同步到控制台需要的DNS解析	如果不开放，则会导致无法正常完成在线升级、升配、续订操作

#### 配置安全组

- “一类节点”区域的实例，如何配置安全组请参考[安全组](#)。

# 快速入门

- “二类节点”区域的实例，如何配置安全组请参考[安全组](#)。

## 说明

日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)。

## 新增资产

日志审计（原生版）提供集中化的统一管理平台，将所有的需要审计的设备统一纳管入平台中，进行信息资产的统一日志管理。

在使用日志审计（原生版）之前，您需要先纳管资产，以便服务可以进行日志管理。

### 新增资产组

- 登录日志审计（原生版）控制台。
- 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
- 单击页面上的“新增组”。



- 在弹出的对话框中填写“资产组名称”，填写完成后单击“确认”即可新增资产组。

参数	参数说明
父资产组	不可选择，系统默认填写。
资产组名称	填写您需要创建的资产组名称，最大长度不超过64个字符。

### 新增资产

- 登录日志审计（原生版）控制台。
- 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。

# 快速入门

3. 选择需要新增资产的资产组，进入资产组页面后，单击“新增资产”。

下图以选择默认的资产组为例，实际请根据业务情况自行选择资产组。



4. 进入“新增”页面，填写待新增的资产内容（下表仅展示必填项，完整的填写内容请参考[新增资产](#)）。

## 注意

日志采集方式、资产类型和IP需要根据实际情况选择。

参数	参数说明	取值样例	
基本属性	资产名称	填写您的资产名称，最大长度不超过64个字符。	资产示例
	管理IP	填写待纳管设备的主识别IP，请确保IP真实有效。	0.0.0.0
	资产大类	在下拉框中选择待纳管资产的设备类别。	主机
	资产小类	在下拉框中选择待纳管资产的具体设备类型。	服务器/其他
	Syslog-Udp采集	选择是否开始Syslog-Udp采集，默认开启，建议选择开启。	开启
安全属性	机密性	选择待纳管资产的机密等级，可选1-10级，默认选择1级。	1级
	完整性	选择待纳管资产的完整等级，可选1-10级，默认选择1级。	1级
	可用性	选择待纳管资产的可用等级，可选1-10级，默认选择1级。	1级
	资产价值	选择待纳管资产的资产价值，可选“低”、“中”、“高”，默认为“低”。	低
	等级级别	选择待纳管资产的等保等级，可选1-10级，默认选择1级。	1级
接口	IP	与“管理IP”一致，请确保IP真实有效。	0.0.0.0
	IP类型	选择纳管资产的IP类型，请如实选择。	公网

## 采集管理

您在添加完资产后，需要在“采集配置”模块中添加资产采集方法。

### 新增采集资产

#### 说明

日志审计（原生版）仅开启内网IP段的514端口UDP采集，若您需要使用其他IP段或端口采集日志，请您提交工单联系天翼云支撑人员为您配置规则。

### Syslog资产

1. 登录日志审计控制台。
2. 选择“系统配置 > 采集管理 > syslog-udp”，进入syslog-udp资产配置页。
3. 选择待采集设备的“资产组”和“资产IP”，单击“新增”完成资产配置。

### Snmpttrap资产

同上，区别于采集方式选择Snmpttrap。配置Snmpttrap采集资产：

1. 新增MIB文件任务。在菜单“系统配置 > 采集管理 > MIB管理”页面中，单击“新增”，上传MIB文件。
2. 在菜单“系统配置 > 采集管理 > SnmpTrap管理”页面中，单击“新增”，对弹出的对话框中填写相关参数，详情见下表。
3. 单击“提交”，完成Snmpttrap资产的对接。

参数名称	填写说明
资产IP	选择待采集资产的IP地址。
数据接收端口	选择待采集资产的数据接收端口。
关联资产	自动关联，无需填写。
SNMP版本	选择SNMP版本，当前仅支持“v1”和“v2c”版本。
Community	自定义发送的团队名称。
MIB选择文件	选择步骤1上传的MIB文件。
发送Topic名称	自定义发送Topic的名称。
MIB文件内容	查询MIB中文件的内容。关键字查询，多个关键字请使用英文","进行分隔。

### Linux设备

Linux采集脚本下载：[Linux系统syslog配置说明.zip](#)

针对Linux操作系统的syslog采集配置，为减轻运维人员工作，编写了自动化配置脚本，由运维人员执行脚本即可完成配置，将系统日志上报到服务端，该文档主要对配置脚本提供使用说明。

# 快速入门

## 注意

在上传脚本前需要修改脚本中第50行左右的“IP\_LIST”中的IP地址，IP地址需要跟实例界面的“私有IP地址”保持一致。

查看私有IP地址：



实例名称	可用分区	运行状态	私有IP地址	弹性IP	计费模式	实例版本	到期时间	订单类型	操作
> LogAudit-1757435047411	cn-huadong1-jsnj1A-public-ctcloud	运行中	192.168.1.6 240e982da9588...		包月/包年	V1.0_v3.2.0	2026-09-10 00:26:05	商用	登录 启动 更多

## 安装步骤：

1. 上传脚本到服务器任意目录下。
2. 使用root用户登陆：`su - root`，并切换到上传目录下。
3. 增加脚本执行权限：

```
chmod 744 cmd_syslog_config_20201027.sh
```

4. 执行安装脚本：

```
sh cmd_syslog_config_20201027.sh
```

执行成功后，会显示如下指令：`syslog restart complete!`

5. 执行 `source /etc/profile`指令，修改您的环境变量，确保采集脚本可以正常生效。

## 说明

若您配置完脚本后执行报错，请参考[报错处理](#)。

## Windows设备

Windows采集软件包下载：

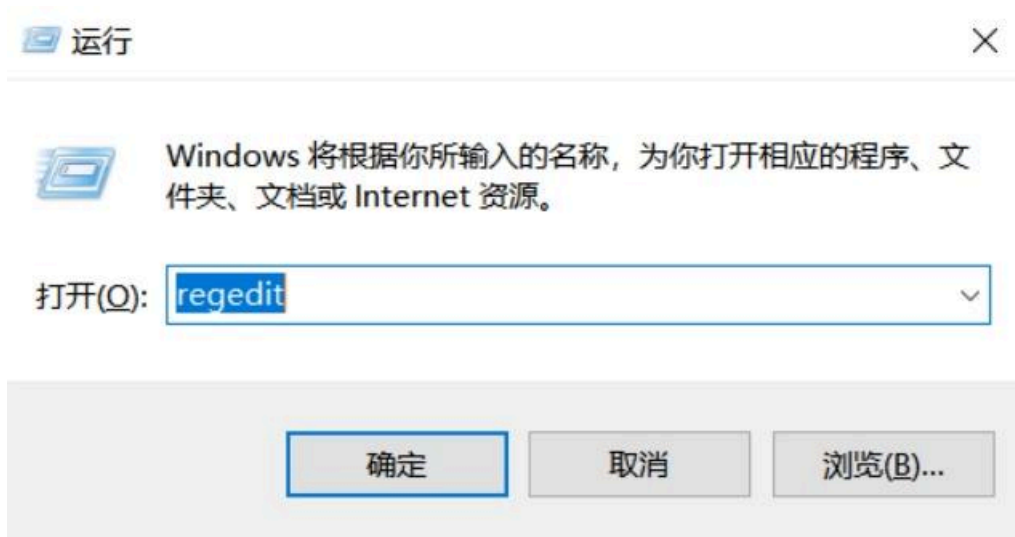
- [eventlog\\_win.zip](#)（旧）

# 快速入门

- [eventlog\\_win\\_net4\\_20250411.zip](#) (新)

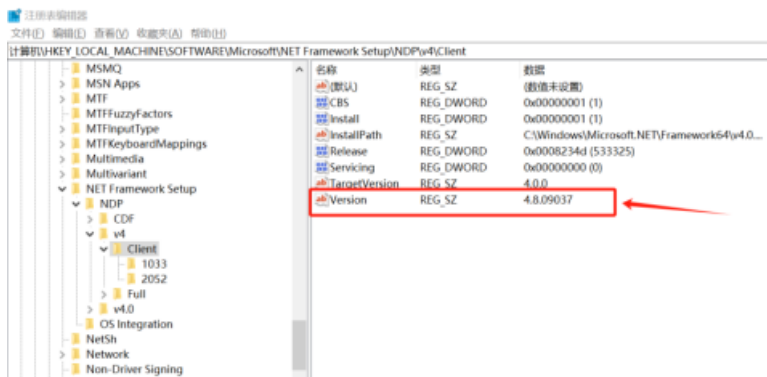
新的代理软件适用于.net framework 4.0以上版本, 执行以下步骤查看服务器.net framework版本:

1. 打开注册表编辑器。



2. 输入“计算机\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\NET Framework Setup\NDP\v4\Client”。

如下图所示, version是4.5、4.6、4.7、4.8则可以使用新版本采集代理。



## Windows安装包安装步骤:

Windows系统以管理员身份运行eventlog\_win安装包。

## 注意

若您已经安装过Windows代理工具, 在安装此工具前需要做卸载操作: 打开压缩包, 右键 > 以管理员身份运行卸载文件“Uninstall”, 卸载旧版采集工具。

1. 解压安装包之后, 打开 /config/syslog\_conf.xml 文件, 根据您的业务的实际需求修改“本机的IP”和“UDP接收的IP”。
2. 修改完IP, 右键 > 以管理员身份运行安装文件Install, 等待程序安装完成。

# 快速入门

3. 待程序安装完成后即可正常使用Windows工具采集日志。

## 配置事件规则

在新增资产设备后，您需要对事件规则进行配置才可以通过日志审计（原生版）服务获取业务所需的日志信息。

支持配置如下规则：

事件规则	功能介绍
<a href="#">配置解析接入规则</a>	解析接入规则是对采集日志的分析，符合解析接入规则的日志才能被采集到日志审计平台。
<a href="#">配置事件分类规则</a>	事件分类规则是对采集到的日志进行分组分类。
<a href="#">配置字段映射规则</a>	字段映射规则是对采集到的日志字段内容映射，如等级字段，接收到的可能是数值1、2、3，可以通过字段映射成：低、中、高。
<a href="#">配置事件归并规则</a>	事件归并规则是对过滤后的事件，基于归并条件进行归并。
<a href="#">配置事件过滤规则</a>	事件过滤规则是对采集到的日志进行过滤，将不需要审计的日志条件填入规则，不再审计过滤的日志。

## 配置告警规则

告警策略功能是对采集到的日志进行告警判断，符合告警策略的日志进行告警。

### 操作步骤

告警策略，对采集到的日志进行告警判断，符合告警策略的日志进行告警。

1. 登录日志审计系统。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警策略”，单击“新增规则”，填写告警条件。

参数	参数说明	取值样例
规则名称	自定义输入告警规则名称。	Test
可信度	自定义您的告警规则可信度，根据业务实际情况填写可信度，填写范围：0-100。数字越大，代表可信度越高。	1
规则等级	在下拉框中选择您的告警规则等级，包括：轻微、低级、中级、高级、严重。	轻微
超时时间	填写此告警规则的持续时间，单位：秒。时间不小于0秒。	60
关联类型	选择告警规则关联的设备类型，可选“单设备关联规则”或“多设备关联规则”。	单设备关联规则
告警类型	在下拉框中选择该条告警规则的告警类型。	用户违规异常行为 / 违规行为
攻击链阶段	请您根据攻击方向或影响选择类型。	未知类型
归并方式	（可多选）基于日志详情或告警规则信息选择归并方式。选择后，当有多条告警时，将根据所选归并方式将多条告警合并展示为一条。	告警目标ip

# 快速入门

参数	参数说明	取值样例
设备类型	(可多选) 根据您发生告警的设备进行选择。	根结点 / 主机 / 服务器/其他
资产IP	(可多选) 根据您选择的资产填写IP, 若不填写默认匹配所有资产。	0.0.0.0
规则描述	自定义该条告警规则的内容。	-
整改建议	填写此条告警发生后, 建议的整改规范。	-

**1 告警规则**  
新增一条关联告警规则基础信息

\* 规则名称:

\* 规则等级:

\* 关联类型:

\* 攻击链阶段:

\* 设备类型:

整改建议:

**2 补充逻辑规则**  
对新增的规则进行完善, 也可以跳过根节点需先新增逻辑

可信度:

\* 超时时间 (秒):

\* 告警类型:

\* 归并方式:

\* 资产IP:

规则描述:

- 填写完成后, 单击“下一步”, 开始补充逻辑规则。
- 单击“确认”完成告警规则配置。

## 配置告警过滤规则

告警过滤规则, 对符合告警规则的日志再进行一层过滤。

- 登录日志审计系统。
- 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警过滤规则”, 单击“新增”, 填写告警过滤条件。

参数	参数说明	取值样例
规则名称	自定义输入告警过滤规则名称。	Test
告警等级	在下拉框中选择需要过滤告警的告警等级。	轻微
开始时间	填写该告警过滤规则生效的开始日期。	-
结束时间	填写该告警过滤规则生效的开始日期。	-

# 快速入门

参数	参数说明	取值样例
告警名称	填写待过滤的告警名称。	-

The image shows a configuration interface for creating a filter rule. It includes the following fields and components:

- Rule Name:** 规则名称 (请输入)
- Alert Level:** 告警等级 (请选择)
- Start Time:** 开始时间 (请选择开始时间)
- End Time:** 结束时间 (请选择结束时间)
- Source Address:** 源地址
- Source Port:** 源端口
- Destination Address:** 目的地址
- Destination Port:** 目的端口
- Alert Name:** 告警名称
- URL:** URL
- File Name:** 文件名称
- File Path:** 文件路径
- Application Name:** 应用名称
- User Name:** 用户名称
- Time Range:** 时间范围 (格式:12:12:12-15:25:36周期24小时多段用,分割)
- Rule Selection:** Two panels for selecting rules: "可选规则" (0/0) and "已选规则" (0/0). Each panel has a search bar and "无数据" (No data) message.

3. 填写完成后，单击“确认”完成过滤规则创建。

## 日志检索

日志审计（原生版）支持通过列表和统计图的方式，更直观的展示采集到的日志情况。


### 前提条件

已成功[接入资产](#)，并且已配置[采集方式](#)。完成前置步骤您可以通过列表/统计图方式，查看采集的日志数据。

### 查询日志

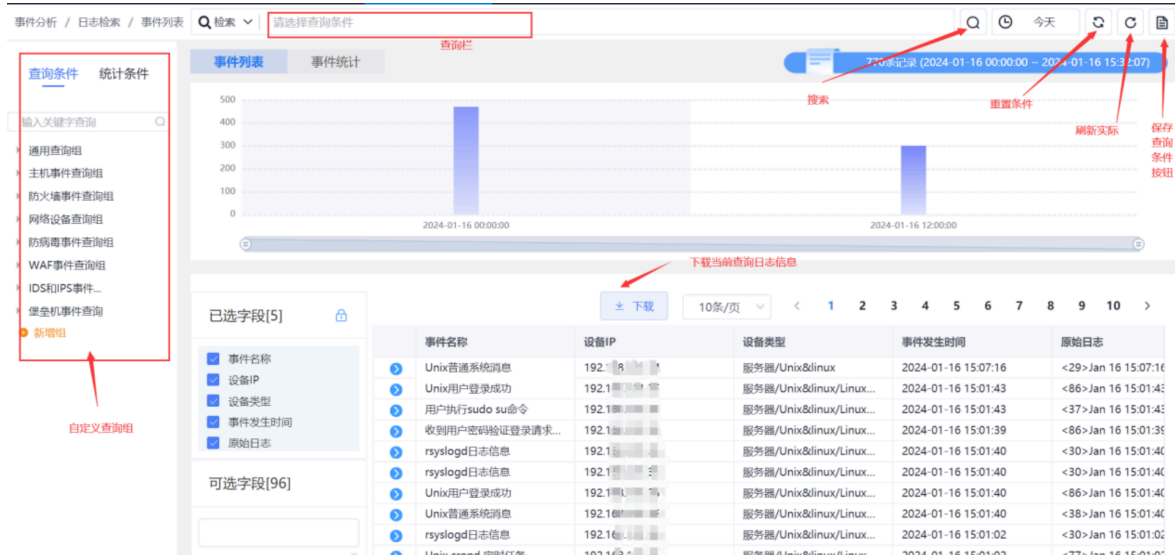
1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“事件分析 > 日志检索”进行日志检索，系统默认展示事件列表并且显示最近5分钟日志。

# 快速入门


3. 您可在页面上方的查询框中输入想要查看的日志，选择查询时间，单击  查询按钮，即可成功查询。

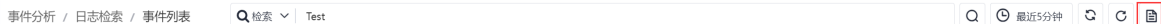
## 说明

您也可以通过日志审计（原生版）预设的查询条件进行日志检索。




## 新增查询条件

1. 进入“日志检索”页面。
2. 在搜索框中填写查询条件，单击页面上的  按钮。



3. 在弹出的对话框中填写保存查询条件的相关参数。

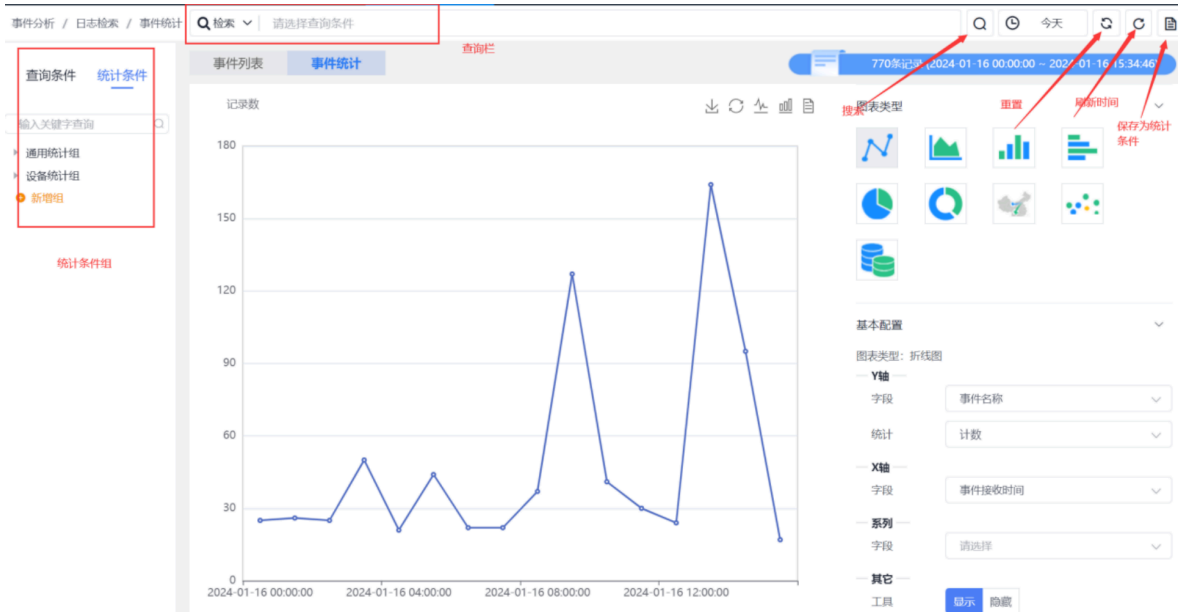
参数	参数说明	取值样例
是否另存	仅存在同名的条件名称可以不选择“是否另存”。	
条件名称	填写查询条件的条件名称。	Test
条件分组	选择此查询条件所属的条件分组。	通用查询组
条件描述	填写该条件的描述。	-

## 事件统计

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“事件分析 > 日志检索”进行日志检索，系统默认展示事件列表并且显示最近5分钟日志。

# 快速入门

3. 在页面上方选择“统计条件”，事件统计会自动将数据转化为图表形式展示。



4. 您可以在页面右侧修改“图表类型”和“基本配置”，将您想要的的数据以图表的形式展示。



## 检索告警

### 查看告警结果

在“风险分析 > 告警结果”页面中，查看告警结果，默认展示当天告警。展示模块分为告警等级统计数量模块、告警趋势图、告警出现次数、告警类型分布以及告警列表展示。



### 处置告警

点击告警列表操作列的“处置”按钮，可对该告警进行处理，处理方式为已处理、已清除、已忽略（误报）。

#### 注意

已清除的告警再次触发后，不再变更处理状态，其他处理方式变更为待处理，需要重新处置。

## 配置数据报表

日志审计能够记录系统、应用程序或网络的所有活动，通过生成报表，可以将海量的日志数据转化为直观、易懂的图表和统计信息，帮助管理员快速了解系统的整体运行状况。

通过分析日志数据，可以识别系统瓶颈、性能问题以及潜在的错误，从而进行针对性的优化和改进。因此，日志审计生成报表对于保障信息安全、合规性审查、故障排除和性能优化都具有重要意义。

### 快速创建报表

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报表 > 报表”，进入“报表”页面。
3. 选择需要新增报表的组，单击“新增报表”，进入“配置报表”页面。

#### 说明

在配置报表前需要预先创建数据源，否则无法新建报表。

数据源创建请参考：[数据源](#)章节。

# 快速入门

4. 按照下图示例，首先配置报表名称、标题，选择报表生成所属的“数据源”，填写报表保存在服务器端的时间。



# 快速入门

5. 编辑报表内容，根据您业务自身需求按顺序拖拽组件至右侧空白处。

- 表格配置请参考下图，表格配置的字段来源于您数据源配置的相关内容。



- 图表配置请参考下图，根据您的自身需求选择统计图类型。

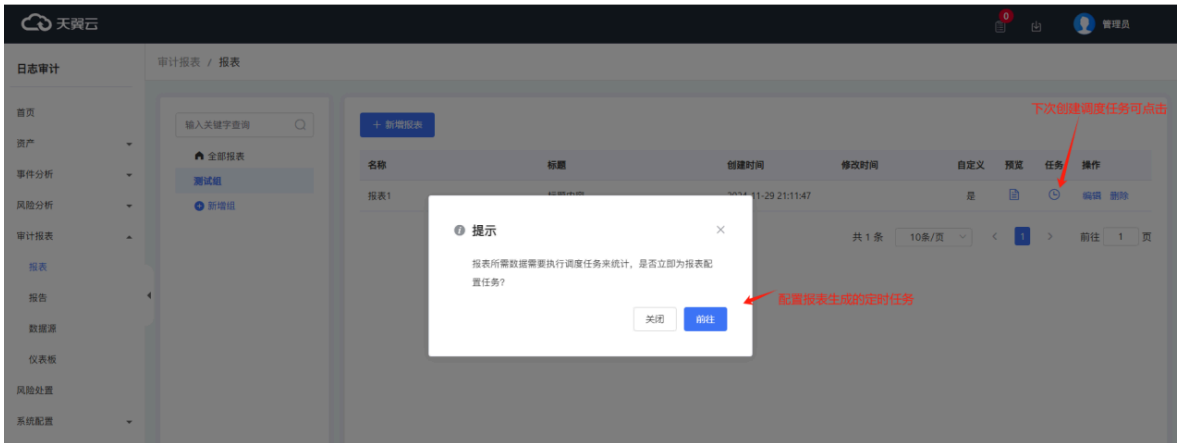


6. 配置完成后单击“提交”即可完成新建报表。

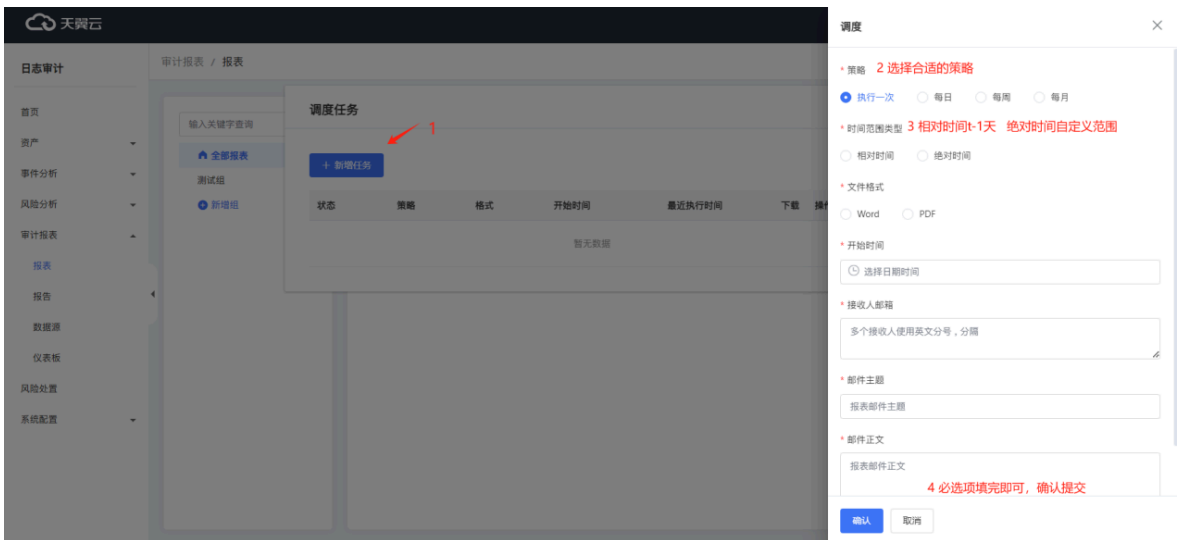
# 快速入门

## 配置调度任务

1. 在完成报表新建后，会弹出对话框提示您去新增调度任务，单击“前往”即可。



2. 单击“新增任务”，按照下图中的提示，填写相关内容。




# 快速入门

3. 完成任务后，可根据下图提示完成调度任务后续操作。



## 预览报表

创建报表后，可预先查看报表组件配置和数据展示。

1. 成功创建报表后，单击“预览”列的  图标，可预览报表内容。



## 快速入门

2. 在弹出的选择时间窗口中，选择时间类型、时间范围。

- 相对时间：可选择分钟、小时、天、月为单位，以展示所选时间到当前的数据。
- 绝对时间：可自行选择展示对应时间范围的数据，若无数据，则不展示。

### 选择时间



时间类型  相对时间  绝对时间

时间

1

小时



关闭

预览

# 快速入门

3. 时间选择完成后，单击“预览”，预览报表。

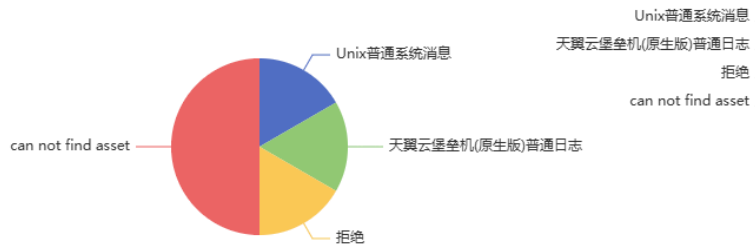
报表预览

×

## 自定义标题

正文输入，测试

设备IP	事件名称	统计间隔时间
524	can not find asset	2024-12-02 08:00:00
426	can not find asset	2024-12-02 09:00:00
355	can not find asset	2024-12-02 10:00:00
883	Unix普通系统消息	2024-12-02 10:00:00
649	天翼云堡垒机(原生版)普通日志	2024-12-02 10:00:00
34	拒绝	2024-12-02 10:00:00



## 权限管理

天翼云提供统一身份认证（Identity and Access Management，简称IAM）服务，是提供用户进行权限管理的基础服务，可以帮助您安全的控制云服务和资源的访问及操作权限。通过IAM服务定义企业项目、创建子用户，轻松实现IAM子用户对日志审计（原生版）资源的访问控制、权限分配等。

默认情况下，天翼云主账号拥有管理员权限，而主账号创建的IAM用户没有任何权限。IAM用户需要加入用户组，并给用户组授权相应策略后，IAM用户才能获得策略对应的权限，才可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

日志审计（原生版）支持企业项目管理，若您需要对日志审计（原生版）资源进行分组和管理，形成逻辑隔离，您可以创建企业项目，并将资源划分至不同的企业项目中，不同的企业项目可以绑定不同的用户组，并给用户组授予日志审计（原生版）产品的权限策略（包括系统策略和自定义策略），从而实现对特定资源的授权。

### 说明

仅“一类节点”区域的实例支持企业项目管理。

## IAM应用场景

IAM策略主要面向同一主账号下，对不同IAM用户授权的场景：

- 您可以为不同操作人员或应用程序创建不同IAM用户，并授予IAM用户刚好能完成工作所需的权限，比如查看权限，进行最小粒度授权管理。
- 新创建的IAM用户可以使用自己的登录名和密码登录控制台，实现多用户协同操作时无需分享账号密码的安全要求。

## 日志审计（原生版）IAM策略说明

天翼云为日志审计（原生版）提供如下**系统策略**。如果系统策略不满足授权要求，可以创建**自定义策略**，自定义策略是对系统策略的扩展和补充，详情请参见[创建自定义策略](#)。

策略名称	策略描述	类别	授权范围
las-admin	日志审计（原生版）系统管理员策略。	系统策略	全局级
las-audit	日志审计（原生版）审计管理员策略。	系统策略	全局级
las-security	日志审计（原生版）安全管理员策略。	系统策略	全局级
las-business	日志审计（原生版）业务员策略，仅支持使用日志审计实例，不支持订单操作相关操作。	系统策略	全局级

## 日志审计（原生版）权限及授权项

策略支持的操作与授权项相对应，授权项列表说明如下：

- 权限：允许或拒绝IAM用户某项操作。

# 用户指南

- 授权项：授权操作对应的权限三元组，创建自定义策略时，支持可视化JSON视图写入权限三元组实现策略配置。
- 权限类型：授权操作对应的读写类型。

权限	授权项	权限类型 (读/写)	las-admin	las-audit	las-security
实例列表	las:vm:list	读	√	√	√
实例状态检查	las:vmCheckAlive:get	读	√	√	√
实例关闭	las:vmShutdown: access	写	√	×	√
实例启动	las:vmStart:access	写	√	×	√
实例升级	las:vmUpgrad eVersion:access	写	√	×	√
实例切换子网	las:vmChangeSubnet: access	写	√	×	√
实例更新	las:vmUpdate:access	写	√	×	√
日志审计V2订购	las:ctydblas: purchase	写	×	√	√
日志审计V2续订	las:ctydblas:renew	写	×	√	√
日志审计V2退订	las:ctydblas:refund	写	×	√	√
日志审计V2升配	las:ctydblas:upgrade	写	×	√	√
日志审计订购	las:ctydbLASVERSION: purchase	写	×	√	√
日志审计续订	las:ctydbLASVERSION: renew	写	×	√	√
日志审计退订	las:ctydbLASVERSION: refund	写	×	√	√
日志审计升配	las:ctydbLASVERSION: upgrade	写	×	√	√
实例审计员权限	las:instance:audit	写	×	√	×
实例安全员权限	las:instance: security	写	×	×	√
实例超级管理员权限	las:instance:admin	写	√	×	×

## 特殊权限说明

### 说明

仅V3.6.0及以上版本的日志审计实例支持下表中的三个权限。

# 用户指南

权限	定义	拥有的菜单
实例审计员权限	负责监督和检查系统的操作和活动，确保合规性和正确性	首页、资产管理、日志审计、风险分析-事件策略、报表管理、操作日志
实例安全员权限	制定和实施信息安全策略和政策，确保组织的信息安全	首页、资产管理、日志审计、风险分析、风险处置
实例超级管理员权限	维护系统稳定运行	所有菜单

## 依赖策略说明

如需让账号拥有在日志审计（原生版）控制台下单、管理云主机、弹性网络等权限，还需配置如下策略：

策略名称	策略描述	授权范围	配置说明
CtyunBssAdmin	控制天翼云订单、合同、标签、客户信息管理全量操作权限（包含一类、二类资源池节点）。	全局级	若子账号涉及开单、支付、订单管理等操作，需配置该策略。
ecs admin	控制天翼云云主机服务开通、管理权限。	资源池	若子账号涉及开通、管理云主机（云等保专区下单涉及开通主机），需要配置该策略。
vpc admin	控制天翼云弹性IP开通、新建、配置等管理权限。	资源池	若子账号涉及配置、新建、管理弹性网络（子网、EIP、安全组、弹性网卡、VIP、子网路由等），需要配置该策略。

通过IAM授权使用日志审计（原生版）

详细操作请参考：

1. [创建用户组和授权](#)
2. [创建IAM用户和登录](#)
3. [创建企业项目并基于企业项目完成授权](#)

## 实例管理

### 升级实例版本

新版本的日志审计（原生版）对系统进行了功能优化或添加了新功能，请及时升级版本。

- 最新系统版本说明，请参见[产品动态](#)。
- 查看系统当前版本，请参见[系统运维](#)的“系统信息”模块或直接在日志审计（原生版）控制台界面查看实例版本。

### 系统影响

版本升级后您可正常继续使用原有配置和存储数据，升级不影响系统原有配置和存储数据。

# 用户指南

## 升级步骤

1. 登录[日志审计（原生版）控制台](#)。
2. 单击页面顶部的区域选择框，选择区域。
3. 选择需要升级版本的实例，单击“实例版本”列的“升级”。

实例名称	可用分区	运行状态	私有IP地址	弹性IP	计费模式	实例版本	到期时间	订单类型	操作
> LogAudit-1760631525355	cn-huadong1-jsnj1A-public-ctcloud	● 运行中	192.168.1.11 240e982.da9...		包月/包年	V1.0_v3.1.2 ± 可升级 <b>升级</b>	2025-11-17 00:22:11	商用	登录 启动 更多 ▾

4. 在弹出的对话框中单击“确认”，实例开始进行自动升级并且实例的运行状态会变为“升级中”。  
待实例的运行状态变为“运行中”即表示升级已经结束，可正常使用实例。

### 注意

若在您开始升级一小时后，启动升级的实例还处于“升级中”的状态，请你联系天翼云支撑工程师查看实例升级情况。

## 标签管理

标签是对实例的标识。基于标签，您可以实现对实例的便捷搜索和整理。标签由键值对（Key-Value）组成，您可以为实例绑定和解绑标签，在控制台中通过标签快速查找实例。

### 约束限制

- 每个实例最多可绑定10个标签。
- 每个实例下的标签键是唯一的，不可绑定相同标签键。
- 不支持修改标签，支持解绑标签后，绑定新的标签。

### 绑定标签

1. 登录天翼云控制中心。
2. 单击页面顶部的区域选择框，选择区域。
3. 在产品服务列表页，选择“安全 > 日志审计（原生版）”，进入日志审计实例管理页面。
4. 选择需要添加标签的实例，单击操作列的“编辑标签”。

支持批量绑定：勾选多个实例，在实例列表上方，单击“批量绑定标签”，为多个实例批量绑定标签。

批量绑定标签	批量解绑标签	筛选标签	私有IP地址	实例名称	Q	C				
实例名称	地域/可用区	运行状态	私有IP地址	弹性IP	计费模式	实例版本	到期时间	订单类型	标签	操作
> <input type="checkbox"/> log	华北2 cn-huabei-2-q1A-pu	● 已关机	192.168.0.21		包月/包年	V1.0_1.0.0	2024-05-01 17:38:02	商用	2个	登录 编辑标签 启动 更多 ▾
> <input type="checkbox"/> log-2	西南1 cn-xinan1-xn2A-pu	● 运行中	192.168.0.22		包月/包年	V1.0_1.0.0	2024-06-10 00:38:13	商用	1个	登录 <b>编辑标签</b> 启动 更多 ▾

5. 在弹出的编辑标签窗口中，填写标签键和值。  
方式一：在输入框中输入新的标签键和值，新增标签。  
方式二：下拉选择已有标签。
6. 配置完成后，单击“确定”，绑定标签完成。

# 用户指南

7. 标签绑定成功后，鼠标点击实例信息的“标签”数量，可查询标签绑定情况。



## 使用标签筛选实例

1. 登录天翼云控制中心。
2. 单击页面顶部的区域选择框，选择区域。
3. 在产品服务列表页，选择“安全 > 日志审计（原生版）”，进入日志审计实例管理页面。
4. 单击“筛选标签”。



5. 在“标签筛选”弹窗中，下拉选择已有标签。
6. 单击“确定”，执行筛选标签操作，列表将展示标签筛选结果。筛选结果返回包含所选择的多项键值的实例。

## 解绑标签

1. 登录天翼云控制中心。
2. 单击页面顶部的区域选择框，选择区域。
3. 在产品服务列表页，选择“安全 > 日志审计（原生版）”，进入日志审计实例管理页面。
4. 选择需要解绑标签的日志审计实例，单击“编辑标签”。

支持批量解绑：勾选多个实例，在实例列表上方，单击“批量解绑标签”，为多个实例批量解绑标签。

# 用户指南

5. 在弹出的编辑标签窗口中，单击目标标签操作列的“删除”。



6. 单击“确定”，解绑标签完成。

## 使用云监控服务监控日志审计实例

### 查看监控数据

为保证日志审计实例的可靠性、可用性和可观测性，对日志审计进行监控已经成为一种必要且重要的手段。天翼云控制平台提供的日志审计监控功能，可方便用户更快、更直观的了解日志审计的运行情况、使用情况及其他性能指标，同时可根据实时监控情况，执行告警通知等操作，帮助客户更好的管理日志审计实例。

当用户开通日志审计（原生版）服务后，即可通过云监控来查看监控指标。

#### 说明

目前仅支持监控“一类节点”区域的实例。日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)。

#### 实例支持的监控指标

监控指标	指标说明	单位	是否支持告警	监控周期
CPU利用率	该指标用于统计日志审计实例的CPU利用率。	%	是	5分钟
内存总大小	该指标用于统计日志审计实例的实际内存大小。	GB	是	5分钟
剩余内存大小	该指标用于统计日志审计实例的空闲的内存大小。	GB	是	5分钟
内存利用率	该指标用于统计日志审计实例的内存利用率。 内存利用率 = 100% - (剩余内存大小/内存总大小)	%	是	5分钟

# 用户指南

监控指标	指标说明	单位	是否支持告警	监控周期
系统盘大小	该指标用于统计日志审计实例的实际系统盘大小。	GB	是	5分钟
剩余系统盘大小	该指标用于统计日志审计实例的空闲的系统盘大小。	GB	是	5分钟
系统盘利用率	该指标用于统计日志审计实例的系统盘利用率。 系统盘利用率 = 100% - (剩余系统盘大小/系统盘大小)	%	是	5分钟
数据盘大小	该指标用于统计日志审计实例的实际数据盘大小。	GB	是	5分钟
剩余数据盘大小	该指标用于统计日志审计实例的空闲的数据盘大小。	GB	是	5分钟
数据盘利用率	该指标用于统计日志审计实例的数据盘利用率。 系统盘利用率 = 100% - (剩余数据盘大小/数据盘大小)	%	是	5分钟

## 查看监控图表

1. 登录天翼云控制中心。
2. 在产品服务列表中“管理与部署 > 云监控服务”，进入云监控服务主页面。
3. 在左侧导航栏，选择“云服务监控”，单击“日志审计（原生版）”产品。



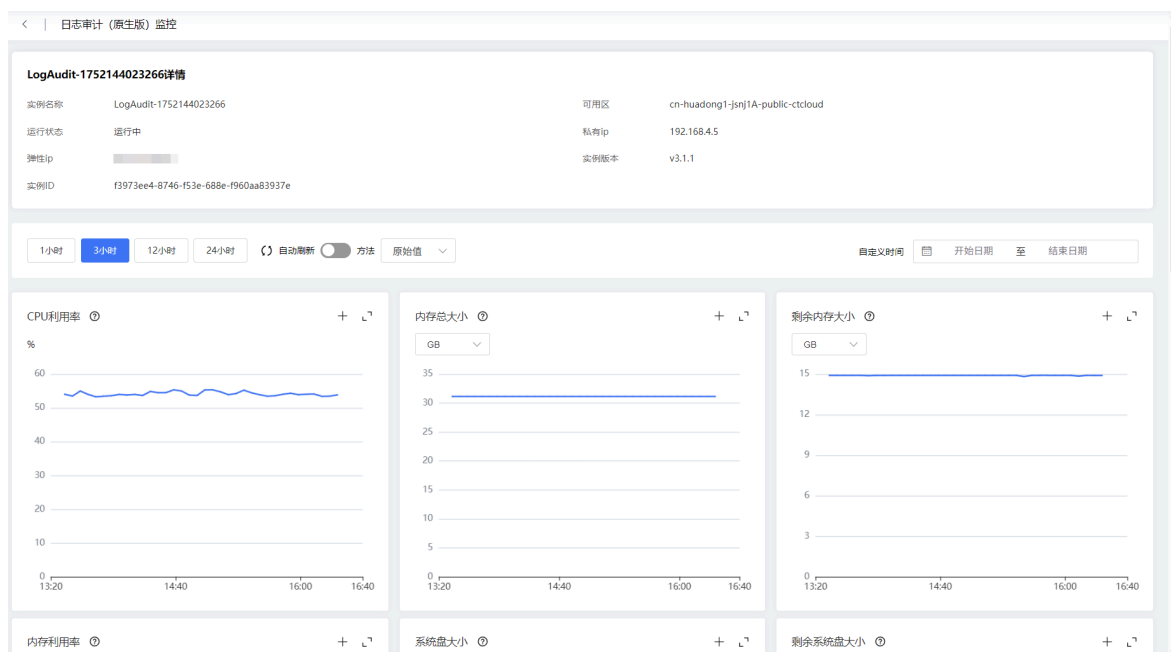
# 用户指南

4. 在日志审计（原生版）监控列表中选择目标的实例，单击操作列的“查看监控图表”，进入监控详情页。

实例名称	可用区	运行状态	私有ip	弹性ip	实例版本	实例ID	操作
LogAudit-175214...	cn-huadong1-jsnj...	运行中	192.168.4.5		v3.1.1	f3973ee4-8746-f5...	<a href="#">查看监控图表</a> <a href="#">创建告警规则</a>
LogAudit-175743...	cn-huadong1-jsnj...	运行中	192.168.1.6		v3.1.1	334999ea-dbbb-...	<a href="#">查看监控图表</a> <a href="#">创建告警规则</a>

5. 在监控详情页，可以查看实例详情和监控图表。

切换不同的时间周期，查看不同周期内监控指标的情况。



## 创建告警监控规则

云监控支持灵活的创建告警规则。您既可以根据实际需要某个监控指标设置自定义告警规则，同时也能够使用告警模板为多个资源或者云服务批量创建告警规则。

### 说明

目前仅支持监控“一类节点”区域的实例。日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)。

### 操作步骤

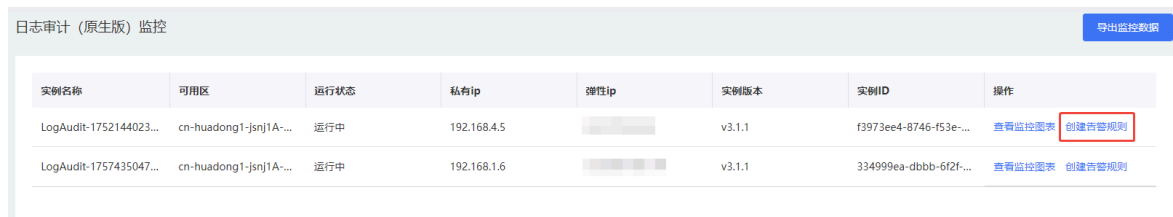
1. 登录天翼云控制中心。
2. 在产品服务列表中“管理与部署 > 云监控服务”，进入云监控服务主页面。

# 用户指南

3. 在左侧导航栏，选择“云服务监控”，单击“日志审计（原生版）”产品。



4. 在日志审计（原生版）监控列表中选择目标的实例，单击操作列的“创建告警规则”。



5. 在“创建告警规则”页面，根据界面提示配置参数。

配置参数及相关含义说明如下：

模块	参数	参数说明	配置示例
选择监控对象	规则类型	选择规则的类型，主要包括指标监控、事件监控、站点监控、自定义监控、自定义事件五种。	指标监控
	服务	配置告警规则监控的云服务资源类型。	日志审计（原生版）
	维度	用于指定告警规则对应指标的维度名称。	日志审计实例
	监控对象类型	具体实例/资源分组/全部资源	具体实例
	监控对象	用来配置该告警规则针对的具体资源，可以是一个或多个。	实例名称

# 用户指南

模块	参数	参数说明	配置示例
定义告警策略	选择类型	支持自定义创建、从模板导入。	自定义创建
	策略	支持选择 <b>满足全部</b> 或 <b>任意策略</b> 。 策略信息包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 监控指标，支持的监控指标请参见<a href="#">实例支持的监控指标</a>。</li> <li>• 数据类型（原始值）</li> <li>• 判断条件（&gt;、≥、&lt;、≤、=、环比上升、环比下降、环比变化）</li> <li>• 值</li> <li>• 单位</li> <li>• 发生次数</li> <li>• 级别（普通、警示、紧急）</li> </ul> <p>说明 同一告警规则，告警条件最多支持添加20条。</p>	满足全部以下条件：若CPU利用率的原始值≥80%，连续发生1次，普通
	无数据处理	不做处理/视为告警/视为恢复。	不做处理
配置告警通知	发送通知	配置是否发送邮件通知用户，可以选择开启（推荐选择）或者关闭。	开启
	通知方式	仅支持“通知联系人组”。	通知联系人组
	告警联系组	选择发生告警通知时通知的用户组。支持选择联系组或者云账户默认联系人。	-
	触发场景	触发告警邮件的场景，可在出现告警和告警恢复时发送提醒信息。	出现告警
	通知渠道	配置告警通知的通知渠道，支持邮箱、短信、语音（语音需要单独订购）。	邮箱
	重复告警	指告警发生后如果未恢复正常，将重复发送告警通知次数。	不重复
	通知频率	指告警发生后如果未恢复正常，间隔多久重复发送一次告警通知。 若 <b>重复告警</b> 选择“不重复”时，无需配置该参数。	每24小时通知一次
	通知周期	配置告警通知的周期时间。	星期天、星期一、星期二、星期三、星期四、星期五、星期六
	通知时段	配置告警通知的时间段。	00:00:00-23:59:59
	告警回调	配置告警通知webhook地址。	-
通知模板	告警信息默认使用系统模板；也可以选择用户自定义创建的通知模板，自定义模板详细操作请参见 <a href="#">创建自定义告警模板</a> 。	系统模板	

# 用户指南

模块	参数	参数说明	配置示例
规则信息	名称	该告警规则的自定义名称。	evs-alarm-note
	企业项目	选择告警规则适用的企业项目。	default
	描述	添加对该告警规则描述。	-

6. 配置完成后，单击“确定”完成操作。

告警规则添加完成后，当监控指标触发设定的阈值时，云监控会在第一时间通过邮件实时告知您云上资源异常，以免因此造成业务损失。关于云监控的其他操作和更多信息，请参考《云监控服务》。

## 概览

登录日志审计（原生版）实例后，您会默认进入“首页”页面。

首页会展示“资产总数”、“告警总数”、“资产事件TOP10”、“资产风险TOP10”、“资产告警TOP10”、“日志来源设备统计TOP10”、“告警类型分布统计”等模块。

### 资产总数

资产总数会展示您已纳管入日志审计（原生版）的主机、应用系统、存储设备和其他设备的总数，若今日有新增纳管的资产也会在该模块中展示。



### 告警总数

告警总数会展示您未处理的告警总数，若您的资产今日有新增告警可在右侧查看到今日新增的告警个数。



### 资产事件TOP10

展示日志审计（原生版）资产发生事件总和的TOP10统计。

### 资产风险TOP10

展示日志审计（原生版）资产发生风险记录总和的TOP10统计。

# 用户指南

## 资产告警TOP10

展示日志审计（原生版）资产发生告警记录总和的TOP10统计。

## 告警类型分布统计

您可以通过首页展示饼状图查看各个告警类型的分布。

## 资产

### 资产管理

日志审计（原生版）提供集中化的统一管理平台，将所有的需要审计的设备统一纳入平台中，进行信息资产的统一日志管理。

在使用日志审计（原生版）之前，您首先需要将资产纳管，以便服务可以进行日志管理。

### 新增资产

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 选择需要新增资产的资产组，进入资产组页面后，单击“新增资产”。

#### 说明

下图以选择默认的资产组为例，实际请根据业务情况自行选择资产组。



4. 进入“新增”页面，填写待新增的资产内容。填写完成后，单击“确认”。

分类	参数	参数说明	取值样例
基本属性	资产名称	填写您的资产名称，最大长度不超过64个字符。	资产示例
	管理IP	填写待纳管设备的主识别IP，请确保IP真实有效。	0.0.0.0
	生产厂商	（可选）输入您设备的生产厂商关键字，在下拉框中选择。	-
	资产大类	在下拉框中选择待纳管设备的设备类别。	主机
	资产小类	在下拉框中选择待纳管资产的具体设备类型。	服务器/其他
	产品名称	（可选）输入您待纳管资产的产品名称。	-

# 用户指南

分类	参数	参数说明	取值样例
	产品版本号	(可选) 输入您待纳管资产的版本号。	-
	资产状态	(可选) 选择您纳管资产目前的状态, 可选“在线”或“离线”。	在线
	所属宿主机	(可选) 选择您纳管资产所属的宿主机IP, 若没有宿主机可不选择。	-
	地理位置	(可选) 选择您纳管资产所在地理位置, 仅支持选择中国境内地区。	北京
	设备联系人	(可选) 填写待纳管资产的联系人信息。	-
	序列号	(可选) 填写待纳管资产的序列号。	-
	syslog-udp采集	(可选) 开启后采集管理syslog-udp快捷新增该资产, 字符编码默认UTF-8。	-
	质保期	(可选) 选择待纳管资产的质保期。	-
	描述	(可选) 填写待纳管资产的描述。	-
资产标签	资产标签	(可选) 填写待纳管资产的标签, 方便您可通过标签进行资产查询。	-
安全属性	机密性	选择待纳管资产的机密等级, 可选1-10级, 默认选择1级。	1级
	完整性	选择待纳管资产的完整等级, 可选1-10级, 默认选择1级。	1级
	可用性	选择待纳管资产的可用等级, 可选1-10级, 默认选择1级。	1级
	资产价值	选择待纳管资产的资产价值, 可选“低”、“中”、“高”, 默认为“低”。	低
	等级级别	选择待纳管资产的等保等级, 可选1-10级, 默认选择1级。	1级
接口	IP	与“管理IP”一致, 请确保IP真实有效。	0.0.0.0
	IP类型	选择纳管资产的IP类型, 请如实选择。	公网
	MAC	(选填) 输入待纳管资产的MAC接口地址。	-

## 注意

新增资产时, 日志采集方式、资产类型和IP需要根据实际情况选择。

## 导入数据

1. 登录日志审计(原生版)控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 选择需要编辑的资产所在的资产组, 进入资产组页面后, 单击“导入数据”。
4. 单击“下载导入文件模板”, 填写资产。
5. 选择“重复资产导入策略”。
  - 跳过: 重复资产不导入。默认为“跳过”。
  - 覆盖: 重复资产导入, 覆盖现在的资产配置。
6. 单击“提交”。

## 资产发现

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 选择需要编辑的资产所在的资产组，进入资产组页面后，单击“资产发现”。
4. 选择“发现方式”。
  - 从天翼云ECS实例发现  
扫描出用户的日志审计VPC内状态不包含已过期、包周期已退订、已冻结、错误的ECS实例。
    - a. 单击“立即扫描”。
    - b. 勾选需要导入的资产。
    - c. 选择“重复资产导入策略”。
      - 跳过：重复资产不导入。默认为“跳过”。
      - 覆盖：重复资产导入，覆盖现在的资产配置。
    - d. 单击“导入到资产列表”。
  - 从日志中发现未知资产
    - a. 选择“扫描时间范围”。
    - b. 单击“立即扫描”。
    - c. 勾选需要导入的资产。
    - d. 单击“导入到资产列表”。

## 编辑资产

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 选择需要编辑资产所在的资产组，进入资产组页面后，单击资产列表“操作”列的“修改”。
4. 在修改页面选择需要修改的参数，修改完成后单击“确认”。

## 删除资产

### 注意

删除的资产无法恢复，请您谨慎操作。


1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 选择需要删除资产所在的资产组，进入资产组页面后，单击资产列表“操作”列的“更多 > 删除”。
4. 在弹出的对话框中单击“确认”，即可删除资产。

## 资产组管理

日志审计（原生版）提供集中化的统一管理平台，将所有的需要审计的设备统一纳管入平台中，进行信息资产的统一日志管理。

在使用日志审计（原生版）之前，您先需要将资产纳管，以便服务可以进行日志管理。

## 新增资产组


1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 单击页面上的“新增组”按钮，或将鼠标放在已有资产组上，单击  按钮新增子资产组。



4. 在弹出的对话框中填写“资产组名称”，填写完成后单击“确认”即可新增资产组。

参数	参数说明
父资产组	不可选择，系统默认填写。
资产组名称	填写您需要创建的资产组名称，最大长度不超过64个字符。


## 编辑资产组

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 将鼠标放在待编辑的资产组上，单击  按钮。
4. 在弹出的对话框中修改资产组名称，修改完成后单击“确认”保存。

## 删除资产组

### 注意

删除资产组后，会同步删除资产组下的所有资产，请您谨慎操作。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产管理”。
3. 将鼠标放在待删除的资产组上，单击  按钮。
4. 在弹出的对话框中单击“确认”，完成删除操作。

## 资产类型管理

您可以在日志审计（原生版）控制台添加资产的类型，资产类型可以方便您对需采集日志的设备类型的管理。

日志审计已经内置了部分资产类型；您可以根据自己的业务需求添加自定义资产类型。

# 用户指南

## 添加资产类型

### 说明

仅支持在已有资产类型中添加子类。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“资产 > 资产类型管理”，进入“资产类型管理”页面。
3. 选择需要添加子级的资产类型，单击“操作”列的“添加子级”。

资产 / 资产类型管理

资产类型名称	资产类型值	父级类型	是否内置	描述	创建时间	更新时间	操作
> 主机	server	根结点	内置	基础数据导入	2017-06-20 20:36:42	2017-06-20 20:36:42	<a href="#">添加子级</a> <a href="#">查看</a>
> 网络设备	network	根结点	内置	基础数据导入	2017-06-20 20:36:42	2017-06-20 20:36:42	<a href="#">添加子级</a> <a href="#">查看</a>
> 安全设备	security	根结点	内置	基础数据导入	2017-06-20 20:36:42	2017-06-20 20:36:42	<a href="#">添加子级</a> <a href="#">查看</a>
> 应用系统	app	根结点	内置	基础数据导入	2017-06-20 20:36:42	2017-06-20 20:36:42	<a href="#">添加子级</a> <a href="#">查看</a>

4. 在弹出的对话框中填写相关参数。

参数	参数说明	取值样例
父级资产类型	系统自动选择，根据您选择添加的节点自动选择。	根节点
资产类型名称	填写需要新增的资产类型名称，建议用中文说明。	服务器
资产类型值	填写需要新增的资产类型值，建议用英文说明。	Windows
描述	填写需要新增的资产类型的描述。	-

5. 填写完成后单击“提交”，即可添加新的资产类型。

## 编辑资产类型

### 说明

仅支持编辑添加的自定义资产类型。

点击“编辑”按钮，弹出编辑界面，修改资产类型。

## 删除资产类型

### 说明

- 仅支持删除添加的自定义资产类型。
- 已经被引用的资产类型和内置的设备类型无法进行删除操作。
- 删除父级资产类型会将底下的子级资产类型一并删除。

点击“删除”按钮，弹出提示框，确定后，资产类型被删除。

## 采集配置

您在添加完资产后，需要在“采集配置”模块中添加资产采集方法。

### 新增采集资产

#### Syslog资产

1. 登录日志审计控制台。
2. 选择“系统配置 > 采集管理 > syslog-udp”，进入syslog-udp资产配置页。
3. 选择待采集设备的“资产组”和“资产IP”，单击“新增”完成资产配置。

#### Snmptrap资产

同上，区别于采集方式选择Snmptrap。配置Snmptrap采集资产：

1. 新增MIB文件任务。在菜单“系统配置> 采集管理 > MIB管理”页面中，单击“新增”，上传MIB文件。
2. 在菜单“系统配置 > 采集管理 > SnmpTrap管理”页面中，单击“新增”，对弹出的对话框中填写相关参数，详情见下表。

参数名称	填写说明
资产IP	选择待采集资产的IP地址。
数据接收端口	选择待采集资产的数据接收端口。
关联资产	自动关联，无需填写。
SNMP版本	选择SNMP版本，当前仅支持“v1”和“v2c”版本。
Community	自定义发送的团队名称。
MIB选择文件	选择步骤1上传的MIB文件。
发送Topic名称	自定义发送Topic的名称。
MIB文件内容	查询MIB中文件的内容。关键字查询，多个关键字请使用英文","进行分隔。

3. 单击“提交”，完成Snmptrap资产的对接。

#### Linux设备

Linux采集脚本下载：[Linux系统syslog配置说明.zip](#)

针对Linux操作系统的syslog采集配置，为减轻运维人员工作，编写了自动化配置脚本，由运维人员执行脚本即可完成配置，将系统日志上报到服务端，该文档主要对配置脚本提供使用说明。

# 用户指南

## 注意

在上传脚本前需要修改脚本中第50行左右的“IP\_LIST”中的IP地址，IP地址需要跟实例界面的“私有IP地址”保持一致。

查看私有IP地址：



实例名称	可用分区	运行状态	私有IP地址	弹性IP	计费模式	实例版本	到期时间	订单类型	操作
> LogAudit-1757435047411	cn-huadong1-jsnj1A-public-ctcloud	运行中	192.168.1.6 240e982da9588...		包月/包年	V1.0_v3.2.0	2026-09-10 00:26:05	商用	登录 启动 更多

## 安装步骤：

1. 上传脚本到服务器任意目录下。
2. 使用root用户登陆：`su - root`，并切换到上传目录下。
3. 增加脚本执行权限：

```
chmod 744 cmd_syslog_config_20201027.sh
```

4. 执行安装脚本：

```
sh cmd_syslog_config_20201027.sh
```

执行成功后，会显示如下指令：`syslog restart complete!`

5. 执行 `source /etc/profile`指令，修改您的环境变量，确保采集脚本可以正常生效。

## 说明

若您配置完脚本后执行报错，请参考[报错处理](#)。

## Windows设备

Windows采集软件包下载：

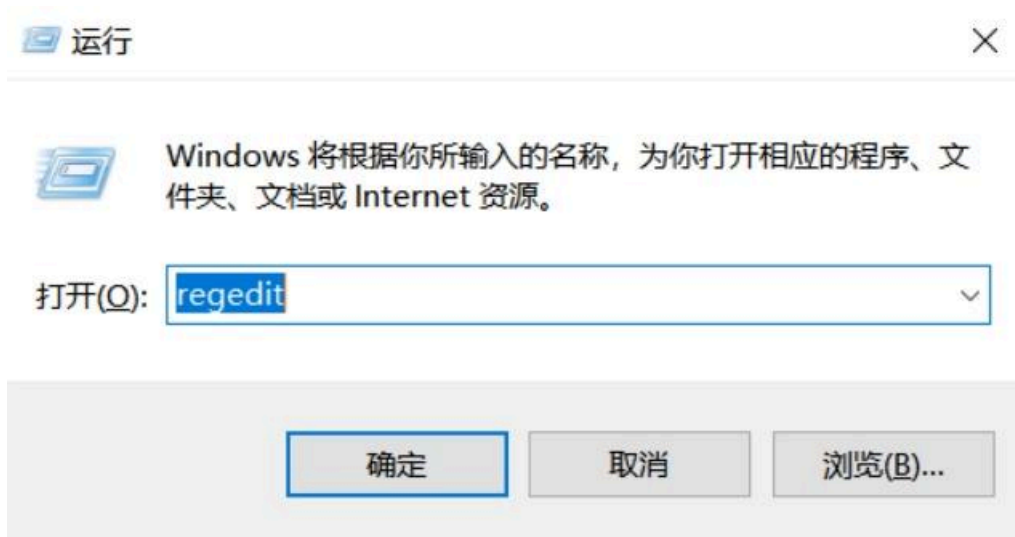
- [eventlog\\_win.zip](#)（旧）

# 用户指南

- [eventlog\\_win\\_net4\\_20250411.zip](#) (新)

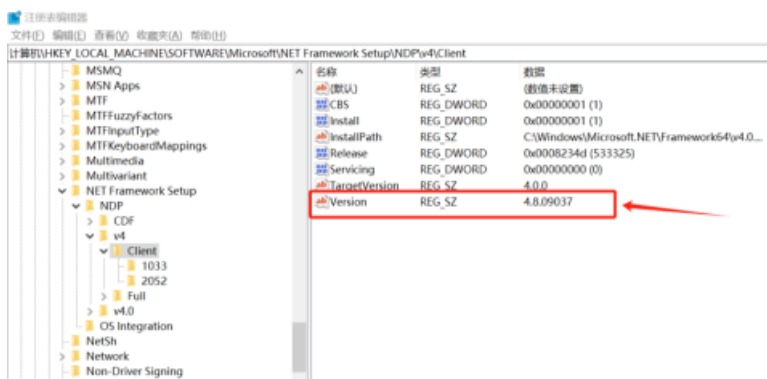
新的代理软件适用于.net framework 4.0以上版本, 执行以下步骤查看服务器.net framework版本:

1. 打开注册表编辑器。



2. 输入“计算机\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\NET Framework Setup\NDP\v4\Client”。

如下图所示, version是4.5、4.6、4.7、4.8则可以使用新版本采集代理。



## Windows安装包安装步骤:

Windows系统以管理员身份运行eventlog\_win安装包。

### 注意

若您已经安装过Windows代理工具, 在安装此工具前需要做卸载操作: 打开压缩包, 右键 > 以管理员身份运行卸载文件“Uninstall”, 卸载旧版采集工具。

1. 解压安装包之后, 打开 /config/syslog\_conf.xml 文件, 根据您的业务的实际需求修改“本机的IP”和“UDP接收的IP”。
2. 修改完IP, 右键 > 以管理员身份运行安装文件Install, 等待程序安装完成。

# 用户指南

3. 待程序安装完成后即可正常使用Windows工具采集日志。

## 规则配置

若预置的规则不满足您的日常使用需求，可参考[事件策略](#)、[告警策略](#)新增规则配置。

## 日志检索

日志审计（原生版）支持通过列表和统计图的方式，更直观的展示采集到的日志情况。

### 说明


日志审计（原生版）的日志信息默认保存180天。

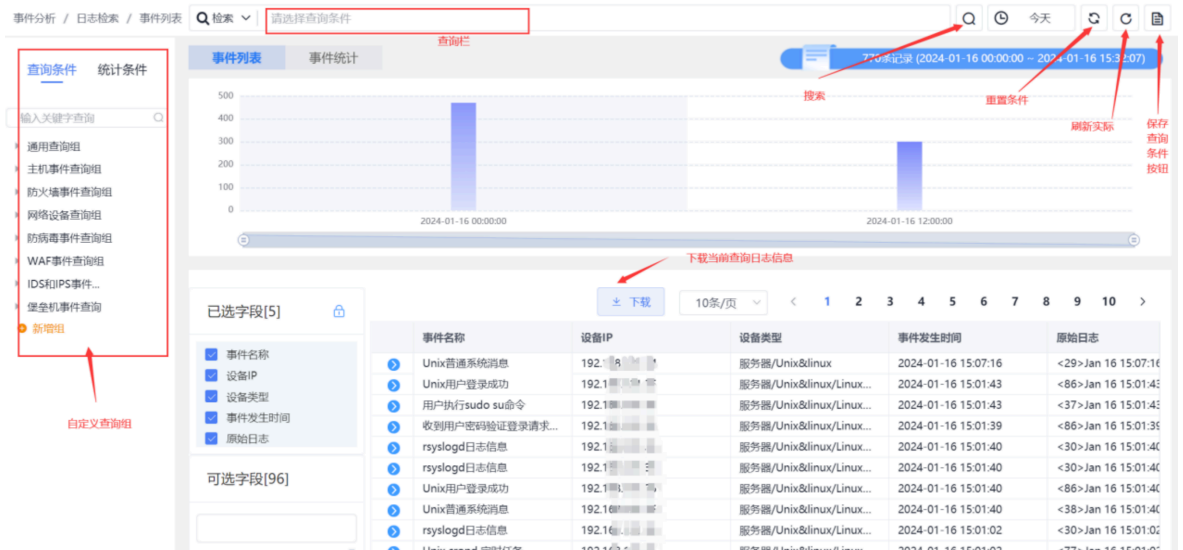
## 前提条件

已成功[接入资产](#)，并且已配置[采集方式](#)。完成前置步骤您可以通过列表/统计图方式，查看采集的日志数据。

## 事件列表

## 查询日志

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“事件分析 > 日志检索”进行日志检索，系统默认展示事件列表并且显示最近5分钟日志。
3. 您可在页面上方的查询框中，通过检索/CSL方式输入查询条件，选择查询时间，单击  查询按钮，即可查询日志。



事件分析 / 日志检索 / 事件列表

Q 检索 请选择查询条件 查询栏

事件列表 事件统计

2024-01-16 00:00:00 -- 2024-01-16 15:3:07

搜索 重置条件 刷新实际 保存查询条件按钮

下载当前查询日志信息

10条/页


已选字段[5]	事件名称	设备IP	设备类型	事件发生时间	原始日志
<input checked="" type="checkbox"/> 事件名称	Unix普通系统消息	192.168.1.100	服务器/Unix&linux	2024-01-16 15:07:16	<29>Jan 16 15:07:16
<input checked="" type="checkbox"/> 设备IP	Unix用户登录成功	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:43	<86>Jan 16 15:01:43
<input checked="" type="checkbox"/> 设备类型	用户执行sudo su命令	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:43	<37>Jan 16 15:01:43
<input checked="" type="checkbox"/> 事件发生时间	收到用户密码验证登录请求...	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:39	<86>Jan 16 15:01:39
<input checked="" type="checkbox"/> 原始日志	rsyslogd日志信息	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:40	<30>Jan 16 15:01:40
	rsyslogd日志信息	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:40	<30>Jan 16 15:01:40
	Unix用户登录成功	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:40	<86>Jan 16 15:01:40
	Unix普通系统消息	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:40	<38>Jan 16 15:01:40
	rsyslogd日志信息	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:02	<30>Jan 16 15:01:02
	Unix普通系统消息	192.168.1.100	服务器/Unix&linux/Linux...	2024-01-16 15:01:02	<77>Jan 16 15:01:02

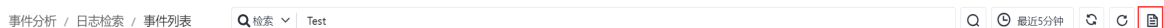
自定义查询组

## 新增查询条件


### 说明

您也可以通过日志审计（原生版）预设的查询条件进行日志检索。

1. 进入“日志检索”页面。
2. 在搜索框中填写查询条件，单击页面上的  按钮。



3. 在弹出的对话框中填写查询条件的相关参数。

参数	参数说明	取值样例
是否另存	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开启：新增一个查询条件</li><li>• 关闭：覆盖原来相同的条件名称的查询条件。仅存在同名的条件名称时可以选择关闭“是否另存”。</li></ul>	
条件名称	填写查询条件的条件名称。	Test
条件分组	通过下拉框选择此查询条件所属的条件分组。	通用查询组
保存时间	选择是否保存查询条件的时间。	保存
条件描述	填写该查询条件的描述。	-

4. 填写完成后，单击“确定”保存，将当前查询条件保存到左侧查询条件组中。下次直接点击该查询条件即可自动查询日志信息。

### 事件统计

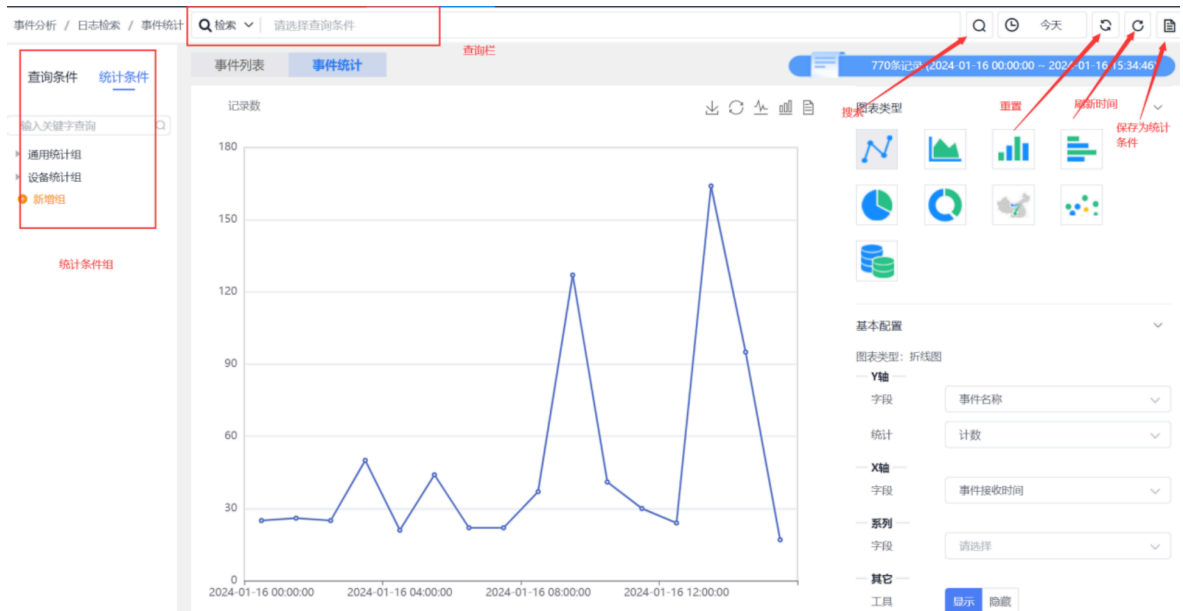
1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“事件分析 > 日志检索”进行日志检索。

# 用户指南

3. 在页面上方选择“统计条件”，事件统计会自动将数据转化为图表形式展示。



4. 您可以在页面右侧修改“图表类型”和“基本配置”，将您想要的的数据以图表的形式展示。



# 用户指南

## 日志检索语句示例

- 检索：直接查询，也可以用CSL语法查询

事件分析 / 日志检索 / 事件列表

Q 检索 请选择查询条件

Q 最近5分钟

250条记录 (2024-12-02 11:18:01 ~ 2024-12-02 11:24:01)

输入关键字查询

通用查询组  
主机事件查询组  
防火墙事件查询组  
网络设备查询组  
防病毒事件查询组  
WAF事件查询组  
IDS和IPS事件查询组  
堡垒机事件查询组

已选字段(5)

- 事件名称
- 设备IP
- 设备类型
- 事件发生时间
- 原始日志

事件名称	设备IP	设备类型	事件发生时间	原始日志
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&linux/Linux系列	2024-12-02 11:23:26	2024-12-01T10:16:36.878721+08:00 ...
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&linux/Linux系列	2024-12-02 11:23:25	2024-12-01T10:16:36.878721+08:00 ...
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&linux/Linux系列	2024-12-02 11:23:24	2024-12-01T10:16:36.878721+08:00 ...

事件分析 / 日志检索 / 事件列表

Q 检索 拒绝

Q 最近4小时

34条记录 (2024-12-02 07:25:40 ~ 2024-12-02 11:25:40)

输入关键字查询

通用查询组  
主机事件查询组  
防火墙事件查询组  
网络设备查询组  
防病毒事件查询组  
WAF事件查询组  
IDS和IPS事件查询组  
堡垒机事件查询组

已选字段(5)

- 事件名称
- 设备IP
- 设备类型
- 事件发生时间
- 原始日志

事件名称	设备IP	设备类型	事件发生时间	原始日志
拒绝	192.168.0.189	安全设备/网络安全审计系统/天...	2024-12-02 10:16:36	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00 ...
拒绝	192.168.0.189	安全设备/网络安全审计系统/天...	2024-12-02 10:16:36	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00 ...
拒绝	192.168.0.189	安全设备/网络安全审计系统/天...	2024-12-02 10:16:36	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00 ...

# 用户指南

- CSL: 条件查询, 根据可选条件进行查询, 最后设置条件即可

事件分析 / 日志检索 / 事件列表

CSL 请选择查询条件

事件名称  
设备IP  
设备类型  
事件发生时间  
事件接收时间  
事件等级  
事件分组  
源IP

已选字段[5]

事件名称	设备IP	设备类型	事件发生时间	原始日志
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&Linux/Linux系列	2024-12-02 11:27:46	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&Linux/Linux系列	2024-12-02 11:27:45	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&Linux/Linux系列	2024-12-02 11:27:44	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...

事件分析 / 日志检索 / 事件列表

CSL 事件名称

= (等于)  
!= (不等于)  
CONTAINS (包含)  
STARTWITH (字符开始于)  
wildcard (模糊匹配)  
in (被包含)

已选字段[5]

事件名称	设备IP	设备类型	事件发生时间	原始日志
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&Linux/Linux系列	2024-12-02 11:27:46	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...
Unix普通系统消息	192.168.0.189	服务器/Unix&Linux/Linux系列	2024-12-02 11:27:45	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...

事件分析 / 日志检索 / 事件列表

CSL 事件名称 包含 天翼云

1 条件设置完后, 自定义查询内容

2 设置时间范围后, 再点击查询

649条记录 (2024-12-02 07:30:15 - 2024-12-02 11:30:15)

700  
600  
500  
400  
300  
200  
100  
0

2024-12-02 00:00:00

3 查询结果

事件名称	设备IP	设备类型	事件发生时间	原始日志
天翼云堡垒机(原生版)普通日志	192.168.0.189	安全设备/网络安全操作系统/天...	2024-12-02 10:24:34	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...
天翼云堡垒机(原生版)普通日志	192.168.0.189	安全设备/网络安全操作系统/天...	2024-12-02 10:24:33	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...
天翼云堡垒机(原生版)普通日志	192.168.0.189	安全设备/网络安全操作系统/天...	2024-12-02 10:24:32	2024-12-02T10:16:36.878721+08:00...

## 风险分析

### 告警结果

告警结果页面是展示日志审计服务对接的所有资产产生告警的统计页面。

#### 前提条件

资产已经成功纳管并完成[采集配置](#)。

#### 查看告警结果

1. 登录日志审计系统。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警结果”，进入“告警结果”页面。
3. 查看告警结果。

#### 说明

“告警结果”页默认展示最近24小时的告警内容，若您想查看另外时间段的告警信息，可在页面右上角的时间框中选择需要查看的时间段。

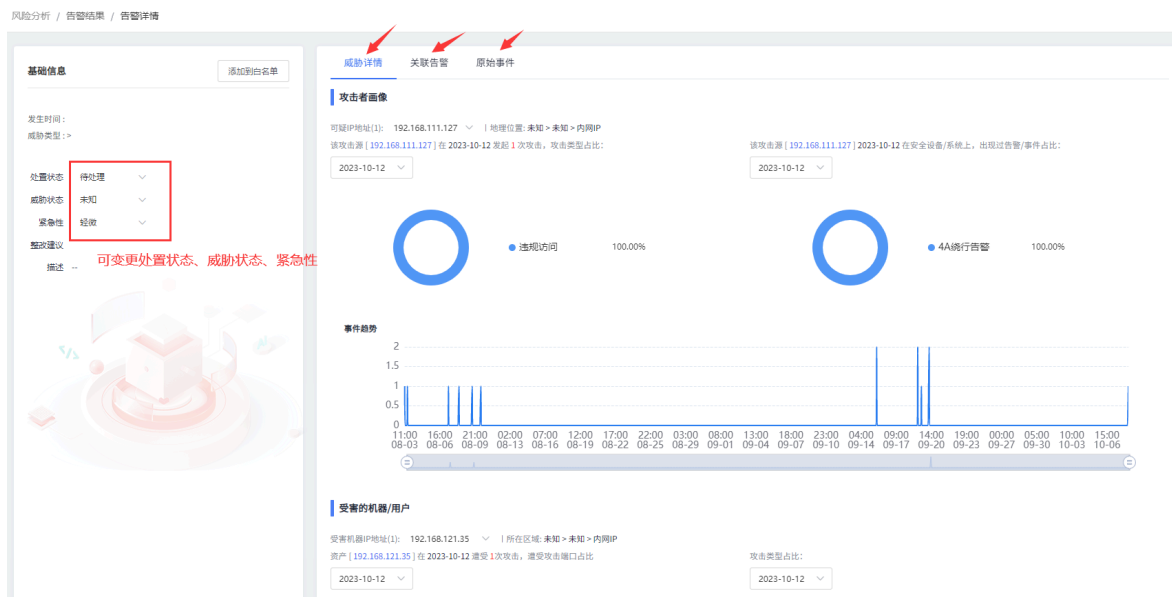


#### 编辑告警结果

1. 登录日志审计系统。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警结果”，进入“告警结果”页面。
3. 在页面下面找到需要编辑的告警，单击“操作”列的“编辑”按钮，进入“告警详情”页面。

# 用户指南

4. 可以修改“处置状态”、“威胁状态”和“紧急性”。



## 告警结果处置

1. 登录日志审计系统。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警结果”，进入“告警结果”页面。
3. 在页面下面找到需要处置的告警，单击“操作”列的“处置”按钮，进入“处置”页面。
4. 填写告警的处理方式。

参数	参数说明
处理结果	根据实际情况选择“已处理”、“已删除”、“已忽略（误报）”。
整改建议	（选填）填写告警的整改建议。

# 用户指南

参数	参数说明
处理说明	填写告警的处理说明。

## 注意

已清除的告警再次触发后，不再变更处理状态，其处理状态变更为待处理，需要重新处置。

风险分析 / 告警结果 / 处置

发现 处理 完成

已处理  已清除  已忽略(误报)

已经对告警完成整改, 修复措施, 如果再次发现此告警会变更状态为待处理。

整改建议:

\* 处理说明:

重置 提交

## 事件策略

### 配置解析接入规则

解析接入规则是对采集日志的分析，符合解析接入规则的日志才能被采集到日志审计平台。可对解析接入规则进行新增、查看、编辑、删除、查询操作。

#### 新增解析接入规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 解析接入规则”，配置需要采集的日志规则。
3. 单击“新增”，进入“新增解析接入规则”页面。

1 2 3 4 5 6 7

基本信息 提取样本 前置过滤 选择方法 提取字段 验证规则 预览保存

\* 解析规则名称  注意名称不要与其他规则重复

\* 设备类型  请选择

优先级  0

描述  规则的具体说明, 可不填

4. 根据页面提示进行配置。带“\*”的为必选参数。
  - a. 基本信息：填写“解析规则名称”和需要采集的“设备类型”。填写后在页面右下角单击“下一步”。

基本信息	是否必选	说明
解析规则名称	必选	自定义，注意名称不能与其他规则重复。

# 用户指南

基本信息	是否必选	说明
设备类型	必选	通过下拉框进行选择。此处选择的设备类型应与资产的设备类型保持一致。
优先级	可选	自定义，注意不能与其他规则优先级重复。
描述	可选	规则的具体说明。

- b. 提取样本：在“原始样本”文本框中输入日志的原始样本。填写后在页面右下角单击“下一步”。

提取样本	是否必选	说明
原始样本	必选	输入原始日志样本。

- c. 前置过滤：可对日志样本通过正则表达式先进行一层过滤，默认不过滤。

前置过滤	是否必选	说明
原始样本	-	提取样本中的原始样本，只支持查看。
是否过滤	必选	原始样本过滤参数，开启过滤，还需配置后续参数。
过滤方式	-	默认“正则匹配”，不支持已修改。
正则表达式	必选	自行填写正则表达式。
过滤后样本	-	后续将在过滤后的样本中提取字段，只支持查看。

- d. 选择方法：选择日志的提取方法，支持正则表达式、分隔符、key-value、json格式。选择后在页面右下角单击“下一步”。

优先为json > key-value > 分隔符 > 正则表达式。

方法	说明
正则表达式	将使用正则表达式提取字段。
分隔符	将使用分隔符（例如逗号、空格或者字符）提取字段。
Key-Value	将对key-value类型数据进行提取字段。
JSON	将对json类型数据进行提取字段。

- e. 提取字段：根据您选择的提取方法，配置提取字段。配置完成后在页面右下角单击“下一步”。

提取方法	提取字段
正则表达式	方式一：手动输入正则表达式 在正则表达式下方，单击“编辑”，输入正则表达式后单击“保存”。会根据所填正则表达式提取字段。

# 用户指南

提取方法	提取字段
	<p>方式二：选取需要提取的字段自动填入正则表达式</p> <ol style="list-style-type: none"><li>鼠标左击在<b>样本信息</b>中选取需要提取的字段内容。</li><li>在弹出的<b>提取字段</b>对话框中配置如下参数。<ul style="list-style-type: none"><li>目标字段：下拉选择字段标签，必填。</li><li>目标字段名：选择目标字段后，自动填入。</li><li>目标字段类型：选择目标字段后，自动填入。</li><li>样本字段类型：默认字符型，必填。</li><li>长度模式：固定长度为所选中长度，非固定长度按需选择前置或后置锚点。</li><li>示例值：默认为鼠标选中的数据。</li></ul></li></ol>
分隔符	<p>选择<b>分隔符</b>，通过分隔符提取字段。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>在<b>分隔符</b>选择一个分隔符，或手动输入其他分隔符。</li><li>在<b>提取字段列表</b>中，单击“目标字段”列的“快速选择”，指定目标。</li></ol>
key-value	<p>选择键值对分隔符、键值分隔符。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>键值对分隔符：将样本信息分割成若干对键值对。</li><li>键值分隔符：用户分割键值对内部的键与值。</li></ul> <p>示例：样本信息为 "name=张三&amp;age=18"，此时键值对分隔符为 "&amp;"，键值分隔符为 "="。</p>
json格式	<p>自动按照json格式将字段提取到<b>提取字段列表</b>中，单击“目标字段”列的“快速选择”，指定目标。</p>

- f. 验证规则：（可选）单击“添加验证数据”，填写实际采集日志，验证是否可以获取内容信息，即日志解析规则是否添加有误。
- 若可以正常提取，则单击“下一步”。
  - 若不能正常提取，则单击“上一步”，修改规则。
- g. 预览保存：再次检查配置信息，确认配置无误后，单击“保存”，完成解析接入规则的配置。

## 导出解析接入规则

- 登录日志审计（原生版）控制台。
- 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 解析接入规则”。
- 手动勾选需要导出的解析规则，点击“导出”按钮，可自动下载解析规则json文件到本地。



## 导入解析接入规则

- 登录日志审计（原生版）控制台。
- 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 解析接入规则”。

3. 点击“导入”按钮。
4. 配置重复数据导入策略，选择需要上传的json文件。

重复数据导入策略支持覆盖和跳过：

- 覆盖：如果导入解析规则系统已经存在，则覆盖已有策略。
- 跳过：如果导入解析规则系统已经存在，则保留原有策略，不进行导入。

## 导入解析接入规则

×

\* 重复数据导入策略  覆盖  跳过

如果导入解析接入规则在系统已存在，则覆盖已有策略

\* 文件上传

关闭

提交

5. 单击“提交”完成导入。

### 相关操作

规则配置完成后，在规则列表，支持查看规则详情、编辑规则、删除规则。

- 查询规则：在查询栏中，填写需要查询的条件，点击“搜索”按钮，列表展示过滤后的规则。
- 查看规则详情：单击规则列表操作列的“查看”按钮，进入解析接入规则的详情界面。
- 编辑规则：单击规则列表操作列的“编辑”按钮，弹出编辑界面，修改解析接入规则。
- 删除规则：单击规则列表操作列的“删除”按钮，在弹出的提示框中，单击“确定”。

### 配置事件分类规则

事件分类规则是对采集到的日志进行一个分组分类。可对事件分类规则进行新增、查看、修改、删除操作。

#### 新增事件分类规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 事件分类规则”。

# 用户指南

3. 单击“新增”，弹出新增规则窗口。

## 新增 ✕

---

\* 分类名称

\* 日志分组

\* 日志等级

判别类型  关键字  正则表达式

关键字

\* 规则所属设备

规则描述

建议措施

---

4. 配置事件分类规则。带“\*”的为必选参数。

参数	是否必选	参数说明
分类名称	必选	自定义事件分类规则的名称。
日志分组	必选	在下拉框中选择该事件分类中，日志划分的类型。 例如：分组根节点 / 策略违规 / 策略违规/应用策略违规 / 策略违规/应用策略违规/密码策略

# 用户指南

参数	是否必选	参数说明
日志等级	必选	在下拉框中选择该日志的影响等级。支持轻微、低级、中级、高级、严重。
判断类别	必选	选择日志的判断类型，可选“关键字”或“正则表达式”。 <ul style="list-style-type: none"><li>若选择“关键字”，还需填写<b>关键字</b>，多个关键字用英文字符的逗号隔开。</li><li>若选择“正则表达式”，还需填写<b>正则表达式</b>。</li></ul> <p>注意 关键字和正则表达式任意填写一个，采集到的日志将符合填写的关键字内容或者正则表达式，归纳到该分类分组中。</p>
规则所属设备	必选	在下拉框中选择此事件分类规则所属的设备。 例如：根结点 / 主机 / 服务器/Windows系列 / 服务器/Windows系列/Windows 8
规则描述	可选	填写此事件分类规则的描述。
建议措施	可选	填写此事件分类规则的建议处理措施。

5. 配置完成后，单击“提交”，完成事件分类配置。

## 导出事件分类规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 事件分类规则”。
3. 手动勾选需要导出的事件分类规则，点击“导出”按钮，可自动下载规则json文件到本地。



## 导入事件分类规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 事件分类规则”。
3. 点击“导入”按钮。

# 用户指南

4. 配置重复数据导入策略，选择需要上传的json文件。

重复数据导入策略支持覆盖和跳过：

- 覆盖：如果导入解析规则系统已经存在，则覆盖已有策略。
- 跳过：如果导入解析规则系统已经存在，则保留原有策略，不进行导入。

## 导入事件分类规则

×

\* 重复数据导入策略  覆盖  跳过

如果导入事件分类规则在系统已存在，则覆盖已有策略

\* 文件上传

关闭

提交

5. 单击“提交”完成导入。

### 相关操作

规则配置完成后，在规则列表，支持查询规则、查看规则详情、编辑规则、删除规则。

### 说明

内置规则不支持修改、删除。

- 查询规则：在查询栏中，填写需要查询的条件，点击搜索图标，列表展示过滤后的规则。
- 查看规则详情：单击规则列表操作列的“查看”按钮，进入事件分类规则的详情界面。
- 修改规则：单击规则列表操作列的“修改”按钮，弹出编辑界面，修改事件分类规则。
- 删除规则：勾选需要删除的规则，单击规则列表右上方的“删除”按钮，在弹出的提示框中，单击“确定”。

### 配置字段映射规则

字段映射规则是对采集到的日志字段内容映射，如等级字段，接收到的可能是数值1、2、3，可以通过字段映射成：低、中、高。

可对字段映射规则进行新增、查看、编辑、删除、查询操作。

### 新增字段映射规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 字段映射规则”。

# 用户指南

3. 单击“新增”，弹窗新增规则窗口。

## 新增 ×

---

\* 设备类型

\* 字段名

\* 字段原始值

\* 字段映射值

---

4. 配置字段映射规则的相关参数。

参数	参数说明	取值样例
设备类型	在下拉框中选择需要配置字段映射的设备类型。	主机 / 服务器/其他
字段名	在下拉框中选择配置字段映射规则的字段名。	业务系统
字段原始值	填写配置规则设备类型下字段的原始值。	1
字段映射值	填写原始值映射后的内容。	低

5. 填写完成后，单击“提交”完成字段映射规则配置。

### 相关操作

规则配置完成后，在规则列表，支持查询规则、查看规则详情、编辑规则、删除规则。

- 查询规则：在查询栏中，填写需要查询的条件，点击搜索图标，列表展示过滤后的规则。
- 查看规则详情：单击规则列表操作列的“查看”按钮，进入规则的详情界面。
- 编辑规则：单击规则列表操作列的“编辑”按钮，弹出编辑界面，修改规则。
- 删除规则：单击规则列表操作列的“删除”按钮，在弹出的提示框中，单击“确定”。

# 用户指南

## 配置事件归并规则

事件归并规则是对过滤后的事件，基于归并条件进行归并。可对事件归并规则进行新增、查看、编辑、删除、查询操作。

### 新增事件归并规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 事件归并规则”。
3. 单击“新增规则”，进入“新增事件归并规则”页面。

\* 归并规则名称:  \* 相关采集器:

**过滤字段选择**

事件名称:

发生设备地址:

发生设备类型:

源地址:

源端口:  -  +

目标地址:

目标端口:  -  +

**归并字段选择**

待选归并字段 0/7

- EVENTNAME
- DEVICEIP
- SRCIP
- SRCPORT
- DESTIP
- DESTPORT
- PROTOCOL

已选归并字段 0/0

无数据

\* 归并时间(秒): -  + 归并后事件名:

归并后事件等级:  \* 归并后设置:

确认 取消

4. 填写事件归并规则。带“\*”的为必选参数。

参数	是否必选	参数说明	取值样例
归并规则名称	必选	自定义归并规则名称。	Test
相关采集器	必选	选择日志采集器，目前仅可选择“log_p”。	log_p
过滤字段选择	必选	根据业务实际情况填写过滤字段。	目标端口等于8080
归并字段选择	必选	根据业务实际情况选择归并字段。	EVENTNAME
归并时间（秒）	必选	选择日志每次归并的时间，时间越长归并的日志越多。	30
归并后事件名	可选	自定义归并后的事件名称。若不配置，则默认为原事件名称。	Event1
归并后事件等级	可选	选择归并后日志事件的等级。若不选择，则默认为原事件等级。	轻微
归并后设置	必选	选择归并后日志数据是选择第一条数据，还是最后一条数据。	第一条

# 用户指南

5. 填写完成后，单击“确认”，完成归并规则配置。

## 相关操作

规则配置完成后，在规则列表，支持查询规则、查看规则详情、编辑规则、删除规则。

- 查询规则：在查询栏中，填写需要查询的条件，点击搜索图标，列表展示过滤后的规则。
- 查看规则详情：单击规则列表操作列的“查看”按钮，查看事件归并规则详情。
- 修改规则：单击规则列表操作列的“修改”按钮，弹出修改界面，修改事件归并规则。
- 删除规则：单击规则列表操作列的“更多 > 删除”按钮，在弹出的提示框中，单击“确定”。

## 配置事件过滤规则

事件过滤规则是对采集到的日志进行过滤，将不需要审计的日志条件填入规则，不再审计过滤的日志。可对事件过滤规则进行新增、查看、编辑、删除操作。

### 新增事件过滤规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 事件策略 > 事件过滤规则”。
3. 单击“新增规则”，弹出新增规则窗口。

### 新增 ×

---

\* 规则名称:

\* 相关采集器:

---

事件名称:

发生设备地址:

发生设备类型:

源地址:

源端口:

目标地址:

目标端口:

---

# 用户指南

4. 配置过滤规则，填写完成后单击“提交”。

参数	参数说明	取值样例
规则名称	自定义过滤规则名称。	Test
相关采集器	选择日志采集器，目前仅可选择“log_p”	log_p
过滤规则	根据业务实际情况填写过滤规则。	目标端口等于8080

## 相关操作

规则配置完成后，在规则列表，支持查询规则、查看规则详情、编辑规则、删除规则。

- 查询规则：在查询栏中，填写需要查询的条件，点击搜索图标，列表展示过滤后的规则。
- 查看规则详情：单击规则列表操作列的“查看”按钮，查看事件过滤规则详情。
- 修改规则：单击规则列表操作列的“修改”按钮，弹出修改界面，修改事件过滤规则。
- 删除规则：单击规则列表操作列的“更多 > 删除”按钮，在弹出的提示框中，单击“确定”。

## 告警策略

告警策略功能是对采集到的日志进行告警判断，符合告警策略的日志进行告警。

### 配置告警策略

告警策略，对采集到的日志进行告警判断，符合告警策略的日志进行告警。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。

2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警策略”，单击“新增规则”，填写告警条件。

参数	参数说明	取值样例
规则名称	自定义输入告警规则名称。	Test
可信度	自定义您的告警规则可信度，根据业务实际情况填写可信度，填写范围：0-100。	1
规则等级	在下拉框中选择您的告警规则等级。	轻微
超时时间	填写此告警规则的持续时间，时间不小于0秒。	60
关联类型	选择告警规则关联的设备类型，可选“单设备关联规则”或“多设备关联规则”。	单设备关联规则
告警类型	在下拉框中选择该条告警规则的告警类型。	用户违规异常行为 / 违规行为
攻击链类型	请您根据攻击方向或影响选择类型。	未知类型
归并方式	（可多选）基于日志详情或告警规则信息选择归并方式。	告警目标ip
设备类型	（可多选）根据您发生告警的设备进行选择。	根结点 / 主机 / 服务器 / 其他

# 用户指南

参数	参数说明	取值样例
资产IP	(可多选) 根据您选择的资产填写IP, 若不填写默认匹配所有资产。	0.0.0.0
规则描述	自定义该条告警规则的内容。	-
整改建议	填写此条告警发生后, 建议的整改规范。	-

**1 告警规则**  
新增一条关联告警规则基础信息

\* 规则名称: 请输入...

\* 规则等级: 请选择

\* 关联类型: 请选择

\* 攻击链阶段: 请选择

\* 设备类型: 请选择

整改建议: 请输入...

**2 补充逻辑规则**  
对新增的规则进行完善, 也可以跳过根节点需先新增逻辑

可信度: 0

\* 超时时间 (秒): 0

\* 告警类型: 请选择

\* 归并方式: 请选择

\* 资产IP: 请输入关键词

规则描述: 请输入...

3. 填写完成后, 单击“下一步”, 开始补充逻辑规则。

说明

引用对象的值可参考[对象资源](#)章节。

关联告警策略 编辑

**2 补充逻辑规则**  
对新增的规则进行完善, 也可以跳过根节点需先新增逻辑

规则配置:

1-RULE: RULE

满足次数: 10

数据源类型: 日志

用户输入值

事件分组

包含

10404,10426  
多个值填写用英文逗号隔开

目的IP

等于

SAME  
多个值填写用英文逗号隔开

登录用户名

等于

SAME  
多个值填写用英文逗号隔开

输出字段:

请选择

重命名为: 请选择

上一步 完成

4. 单击“确认”完成告警规则配置。

# 用户指南

## 说明

在告警策略中，可直接引用菜单“风险分析 > 对象资源”中的值作为条件替换。

## 告警过滤规则

若您资产的一些告警可以忽略，您可以设置告警过滤规则，对符合告警规则的日志再进行一层过滤。

### 配置告警过滤规则

告警过滤规则，对符合告警规则的日志再进行一层过滤。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 告警过滤规则”，单击“新增”，填写告警过滤条件。

参数	参数说明	取值样例
规则名称	自定义输入告警过滤规则名称。	Test
告警等级	在下拉框中选择需要过滤告警的告警等级。	轻微
开始时间	填写该告警过滤规则生效的开始日期。	-
结束时间	填写该告警过滤规则生效的开始日期。	-
告警名称	填写需要过滤告警的告警名称。	Test

\* 规则名称

\* 告警等级

开始时间

结束时间

源地址

源端口

目的地址

目的端口

告警名称

URL

文件名称

文件路径

应用名称

用户名称

时间范围

告警规则

可选规则 0/0

请输入搜索内容

无数据

已选规则 0/0

请输入搜索内容

无数据

3.填写完成后，单击“确认”完成过滤规则创建。

## 对象资源

对象资源用于日志字段的自定义值，可直接引用该值匹配告警。现支持5种数值类型，分别为IP地址、端口、时间、字符串、表。

### 新增IP地址

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“风险分析 > 对象资源”，进入“对象资源”页面。
- 3.选择“IP”页签，单击“新增”按钮，在弹出的对话框中填写参数。

参数	参数说明	取值样例
名称	输入需要添加的IP资源名称。	Test
描述	输入需要添加的IP资源描述。	-
生存时间	选择该资源的生存时间：- 永久生存：该IP资源永久有效。- 自定义：选择IP资源到期的日期。- 自第一次出现起：告警程序第一次匹配算起，填写需要保留的时间，保留时间单位可选小时或者天。	永久生存
内容类型	根据业务需求选择“IPV4”或“IPV6”。	IPV4
资源定义	填写IP地址和子网，支持单个IP地址和子网的输入，多个IP地址使用英文符号“，”隔开，不支持填写IP地址范围	0.0.0.0

4.单击“提交”，完成IP地址对象资源的新增。

### 后续操作

查看IP地址：单击“操作”列的“查看”可查看IP地址的详情信息。

修改IP地址：单击“操作”列的“修改”可修改IP地址的信息。

删除IP地址：单击“操作”列的“更多 > 删除”可删除IP地址。

### 新增端口

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“风险分析 > 对象资源”，进入“对象资源”页面。
- 3.选择“端口”页签，单击“新增”按钮，在弹出的对话框中填写参数。

参数	参数说明	取值样例
名称	输入需要添加的端口资源名称。	Test
描述	输入需要添加的端口资源描述。	-

# 用户指南

参数	参数说明	取值样例
生存时间	选择该资源的生存时间：- 永久有效：该端口永久有效。- 自定义：选择端口到期的日期。- 自第一次出现起：告警程序第一次匹配算起，填写需要保留的时间，保留时间单位可选小时或者天。	永久生存
资源定义	填写需要管理的端口，多个端口使用英文符号“,”隔开，支持填写端口范围，例如：1-65535。	80

4.单击“提交”，完成端口地址对象资源的新增。

## 后续操作

查看端口：单击“操作”列的“查看”可查看端口的详情信息。

修改端口：单击“操作”列的“修改”可修改端口的信息。

删除端口：单击“操作”列的“更多 > 删除”可删除端口。

## 新增时间

1.登录日志审计（原生版）控制台。

2.在左侧导航栏选择“风险分析 > 对象资源”，进入“对象资源”页面。

3.选择“时间”页签，单击“新增”按钮，在弹出的对话框中填写参数。

参数	参数说明	取值样例
名称	填写需要添加的时间规则的名称。	Test
描述	输入需要添加的时间规则描述。	-
生存时间	选择该资源的生存时间：- 永久有效：该时间规则永久有效。- 自定义：选择时间规则到期的日期。- 自第一次出现起：告警程序第一次匹配算起，填写需要保留的时间，保留时间单位可选小时或者天。	永久生存
时间类型	选择需要生效的“时间类型”- 周期：以“年”、“月”或“日”为基础进行选择。- 范围：选择“日期”或“星期”后再选择时间段。	-

4.单击“提交”，完成时间对象资源的新增。

## 后续操作

查看时间：单击“操作”列的“查看”可查看时间的详情信息。

修改时间：单击“操作”列的“修改”可修改时间的信息。

删除时间：单击“操作”列的“更多 > 删除”可删除时间。

# 用户指南

## 新增字符串

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“风险分析 > 对象资源”，进入“对象资源”页面。
3. 选择“字符串”页签，单击“新增”按钮，在弹出的对话框中填写参数。

参数	参数说明	取值样例
名称	填写需要添加的字符串规则的名称。	Test
描述	输入需要添加的字符串规则描述。	-
生存时间	选择该资源的生存时间： - 永久有效：该字符串规则永久有效。 - 自定义：选择字符串规则到期的日期。 - 自第一次出现起：告警程序第一次匹配算起，填写需要保留的时间，保留时间单位可选小时或者天。	永久有效
资源定义	填写字符串内容，支持中英文、数字和其他字符组合，多个字符串请使用英文“,” 隔开。	-

4. 单击“提交”，完成字符串资源的新增。

## 后续操作

查看字符串信息：单击“操作”列的“查看”可查看字符串规则的详情信息。

修改字符串：单击“操作”列的“修改”可修改字符串的信息。

删除字符串：单击“操作”列的“更多 > 删除”可删除字符串。

## 审计报告

### 报表

报表是将日志审计（原生版）获取到的数据源数据，按报表的形式展示。

内置报表包括：攻击事件报表、审计事件报表、恶意程序报表、应用服务器报表、网络设备报表、防火墙事件报表、windows审计报表、Linux审计报表、天翼云堡垒机审计报表。

### 新增报表组

您需要在报表组中新增自定义报表，首先需要新增报表组。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报告 > 报表”，进入“报表”页面。
3. 单击“新增组”，填写“报表组名称”和“报表组描述”。
4. 填写完成后，单击“确认”完成报表组的新增。

### 新增报表

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报告 > 报表”，进入“报表”页面。

# 用户指南

3. 选择需要新增报表的组，单击“新增报表”，进入“配置报表”页面。




4. 在“配置报表”页面，填写相关内容。

参数	参数说明	取值样例
名称	填写自定义报表模板的名称，在同一个报表组内不支持重名的报表。	Test
标题	填写报表文件的大标题。	Test
数据源	选择报表内容生成的数据源，如何配置数据源请参考 <a href="#">数据源</a> 。	-
保存时间	选择报表生成后在系统内保存的时间，以天为单位。	7天
纸张大小	选择生成报表的纸张大小模板，支持选择“A3”、“A4”。	A4
纸张方向	选择生成报表的纸张方向。	垂直
页眉/页脚	根据需求选择是否开启。	-

5. 在页面右侧，拖拽需要配置的文档模板模块，完成报表模板的配置。
6. 配置完成后单击“提交”，完成报表的配置。

## 预览报表

配置完报表后，您可以通过预览报表查看生成报表的内容。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报表 > 报表”，进入“报表”页面。
3. 选择需要查看报表所在的报表组，单击“预览”列的  按钮。
4. 在弹出的对话框中，选择需要生成数据的时间。

# 用户指南

5. 选择完成后，单击“预览”可查看生成的报表内容。

## 报表预览

×




## 新增调度任务

您可以自定义调度任务的时间，定期在控制台生成报表，并将报表发送至您的邮箱中。

### 说明

您需要在日志审计（原生版）控制台中配置[邮件服务器](#)才可发送邮件至您的邮箱。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报表 > 报表”，进入“报表”页面。
3. 选择需要生成调度任务所在的报表组，单击“任务”列的  按钮。
4. 在弹出的“调度任务”窗口单击“新增任务”按钮，配置调度任务。

参数	参数说明	取值样例
策略	选择调度策略，可选“执行一次”、“每日”、“每周”和“每月”。	每周
时间范围类型	<p>（仅当策略选择“执行一次”时需要填写）可填写“相对时间”或“绝对时间”。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 相对时间：数据源获取T-1的数据，时间范围建议选择T-1之前，如当前时间20号，选择19号-20号数据。</li><li>• 绝对时间：选择时间段。</li></ul>	-

# 用户指南

参数	参数说明	取值样例
文件格式	选择生成报表的文件格式，目前仅支持“PDF”和“Word”。	PDF
开始时间	选择调度任务开始生效的时间。	-
接收人邮箱	填写需要接收报表的人员邮箱，多个邮箱使用英文逗号“,”分隔。	-
邮件主题	填写发送邮件的主题。	报表
邮件正文	填写发送邮件的正文内容。	-

5. 填写完成后，单击“确认”即可完成任务创建。

后续操作

- 编辑：单击“编辑”，弹出编辑界面，可以修改报表字段或正文内容，无法变更数据源。
- 删除：单击“删除”，提示“确定删除当前项”，确定后，报表被删除。

## 报告

您在报表模块新增完报表模板后，可以在报告模块手动生成审计报告。



### 新增报告

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报表 > 报告”，进入报告页面。
3. 单击“新增”，填写报告配置内容。

分类	参数	参数说明	取值样例
基础信息	报告名称	自定义报告名称。	Test
	报告标题	填写报告文件的标题。	Test
	子标题	填写报告文件的子标题。	Test
	类型	选择此报告的报告类型，支持选择“周报”或“月报”。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 周报每周一定时生成报告文件。</li><li>• 月报每月初定时生成报告文件。</li></ul>	周报
	文件格式	选择生成报告的文件格式，支持“PDF”和“Word”。	PDF
	保存时间	设定在线报告保存的时间，以“天”为单位。过期报告将自动删除。	7天
	描述	填写报告的描述内容。	-
	共享用户	选择报告分享下载权限的用户。	-
选择报表	-	勾选需要在报告中展示的报表。	-
页面配置	纸张大小	选择生成报告的纸张大小，可选“A4”或“A3”。	A4
	纸张方向	选择纸张方向，支持选择“垂直”或“水平”。	水平
	页眉/页脚	选择生成报告的页眉页脚格式（PDF不支持页眉、页脚、页码显示）	-

4. 填写完成后，单击“确认”，完成新增报告。

## 后续操作

- 预览报告：单击  图标，在弹出的对话框中选择需要生成数据的时间段，单击“预览”即可预览报告内容。
- 下载报告：单击  图标，在弹出的对话框中需要下载的文件个数或者时间段内的文件，单击“下载”即可下载报告。
- 编辑报告：单击“操作”列的“编辑”按钮，在弹出的对话框中修改报告的内容，修改完成后单击“确认”。
- 删除报告：单击“操作”列的“删除”按钮，即可删除报告。

## 数据源

数据源是获取需要展示的日志/告警字段条件数据，配置后可在[报表](#)中选择并通过图表的形式展示。

数据源来源：

- 用户自定义
- 内置数据源

包括防火墙事件数据源、Windows审计数据源、Linux审计数据源、天翼云堡垒机审计数据源、网络设备数据源、应用服务器数据源、恶意程序数据源、审计事件数据源、攻击事件数据源。

## 新增数据源

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报表 > 数据源”，进入“数据源”页面。
3. 单击“新增”，并填写新增数据源的相关参数。

参数	参数说明	取值样例
数据源名称	自定义需要创建的数据源名称。	Test
是否抽样统计	确认是否使用抽样统计，默认否。	-
统计时间间隔	选择该数据源的统计的时间间隔，可选择“分钟”、“小时”或“天”为基础单位。	12小时
数据存放时间	选择数据生成后，在服务中存放的时间，以“天”为基础单位。	7天
数据源描述	自定义数据源的描述内容。	-
字段类型	选择数据源采集的字段类型，可选“告警类型”或“事件类型”。	告警类型
过滤条件	选择字段条件，多个字段条件通过逻辑关系符关联。	-
统计字段	选择需要进行统计的字段，可新增多个统计字段，至少新增一个。	-
分组字段	选择合适的分组字段，已选统计字段不可再次选择，可新增多个分组字段。	-

4. 填写完成后，单击“确定”，完成数据源新建。

### 注意

数据源添加完成，每天凌晨3点定时跑任务，获取前一天符合条件的数据。

## 后续操作

- 检查数据源：单击“操作”列的“检查”，若数据源已成功录入，则提示“数据源数据存在”。反之，提示“数据源数据不存在”。
- 编辑数据源：单击“操作”列的“编辑”，在跳转的页面中修改相关参数，修改完成后，单击“确认”即可完成修改。

### 说明

不支持对“统计字段”和“分组字段”进行修改。

- 删除数据源：单击“操作”列的“删除”，在跳出的小对话框中单击“确定”，完成删除操作。

### 说明

若有报表引用该数据源，则无法删除该数据源，提示“报表存在引用的数据源，不可删除！”。

- 清空：单击“清空”，提示“确认清空数据源已有数据”。确定后，该数据源内容被清空。
- 启用：打开“启用”，系统将每天定时获取该任务数据。关闭“启用”，不再每天定时获取该任务数据。

## 仪表盘

### 操作步骤

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“审计报表 > 仪表盘”，进入“仪表盘”页面。
3. 选择事件。
4. 在右上角选择时间范围。

### 说明

时间选择器中的“自定义”仅能选择最近30天内。

5. 单击时间选择器右侧的刷新按钮。系统将根据筛选条件获取数据并更新视图。

### 说明

内置的仪表盘视图不能修改。

### 相关操作

- 刷新：触发数据更新，系统会重新获取数据并更新视图，同时保持当前时间范围设置不变。
- 重置：时间选择器恢复至默认的“最近1周”状态，并自动刷新数据视图。

## 风险处置

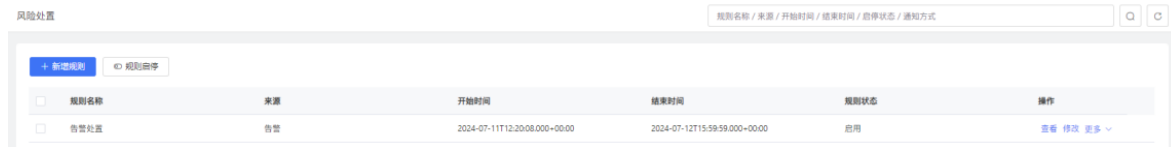
您可以添加风险通知规则，配置规则后，发生相应的事件日志审计服务可以第一时间通过邮件或短信的形式通知到您。

### 新增风险通知规则

1. 登录日志审计（原生版）控制台。

# 用户指南

2. 在左侧导航栏选择“风险处置”，进入“风险处置”页面。



3. 单击“新增规则”按钮，在跳转的新增规则页面填写相关参数。

分类	参数	参数说明
基础信息	规则名称	自定义风险规则名称。
	有效开始时间	选择新建风险规则开始生效的日期。
	有效结束时间	选择新建风险规则失效的日期。
告警来源	来源	选择风险规则的事件来源，目前仅支持选择“告警”。
	过滤规则	请您根据业务实际需求填写。
处置方式	发送时间范围	选择发送通知的时间范围。例如：周一-17:00:00-18:00:00。
	工单时限	选择工单存在的时间范围，单位为“小时”。
	通知方式	可选择邮件或短信通知。
邮件通知模板	邮件标题	自定义标题。
	通配符	用于添加需要的告警信息到内容描述。
	内容描述	结合通配符编写通知内容。
	响应人邮箱地址	多个邮箱使用英文逗号隔开。
短信通知模板	短信模版	下拉选择“告警通知通用模版”。
	模版内容	自动填入模版内容，不可填写。  说明 短信通知告警暂不支持自定义模板。
	响应人手机号	输入手机号，多个手机号用英文逗号隔开。

4. 单击“确认”，完成风险规则配置。

## 相关操作

- 启停风险通知规则：勾选需要启停的风险规则，单击“规则启停”，完成操作。
- 修改风险通知规则：单击“操作”列的“修改”按钮，修改需要变动的内容后，单击“确认”完成修改。

## 系统配置

### 角色管理

在“二类节点”区域购买的实例【日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)】，支持角色管理功能。通过给用户关联不同的角色，赋予用户在系统中不同模块的操作权限。

# 用户指南

## 注意

只有初始用户具有删除角色的权限。

## 创建角色

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 角色管理”，进入“角色管理”页面。
- 3.单击页面上方的“新增”，在弹出的对话框中填写内容以新建角色。

参数	参数说明	取值样例
角色编码	填写新建角色的自定义编码，由3-16位的数字字母下划线组成。	Operation
角色名称	填写新建角色的自定义名称。	运维人员
可授出角色	选择可赋予该角色的角色。	普通用户

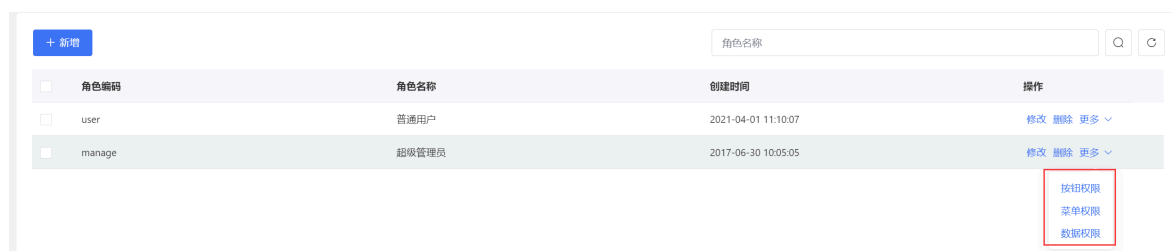
- 4.单击“提交”，完成角色的创建。

## 修改角色

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 角色管理”，进入“角色管理”页面。
- 3.选择需要修改的角色，单击“操作”列的“修改”。
- 4.在弹出的对话框中修改需要调整内容，单击“提交”，完成角色修改。

## 配置角色模块权限

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 角色管理”，进入“角色管理”页面。
- 3.选择需要配置权限的角色，单击“操作”列的“更多”，选择待配置的权限。



- 4.根据角色的业务需求，勾选需要配置的模块。

## 配置菜单权限

×

- ▾  日志审计
  - 资产
  - 事件分析
  - 风险分析
  - 审计报表
  - 风险处置
  - 系统配置
  - 首页

关闭

提交

5.单击“提交”，完成权限配置。

## 用户管理

在“二类节点”区域购买的实例【日志审计（原生版）支持的区域请参见[支持的区域](#)】，支持用户管理功能。日志审计（原生版）的一个用户代表一个可登录自然人，支持新建本地用户。

### 新建用户

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 用户管理”。
- 3.单击“新增”，在弹出对话框中填写新建用户的相关参数。

参数	参数说明	取值样例
用户类型	请选择“系统用户”。	系统用户
用户名称	填写新建用户的名称（非登录名）。	-
登录名	填写新建用户的登录名称。	Test
密码	填写新建用户的密码。	-
再次输入密码	二次填写新建用户的密码。	-
手机号	填写新建用户的手机号码。	13000000000
固定电话	填写新建用户的固定电话号码。	010-XXXXXXX
电子邮箱	填写新建用户的电子邮箱。	Test@chinatelecom.cn
资产组	选择新建用户所属的资产组。	资产组

# 用户指南

参数	参数说明	取值样例
地域	选择新建用户所在的地域，仅支持选择中国境内地区。	中国北京
安全域	选择新建用户所属的域。	安全域
专业	选择新建用户的专业。	数据
角色	选择新建用户的角色，角色配置请参考： <a href="#">角色管理</a> 章节	普通用户
授权截止时间	选择新建用户的到期时间，请谨慎选择，到期后不可再次登录。	-

4.单击“提交”，完成创建角色。

## 修改用户信息

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 用户管理”。
- 3.单击待修改角色的“操作”列的“修改”按钮，在弹出对话框中修改用户的相关参数。
- 4.修改完成后单击“提交”，完成角色修改。

## 删除用户

- 1.登录日志审计（原生版）控制台。
- 2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 用户管理”。
- 3.选择待删除角色的“操作”列的“更多 > 删除”，在弹出对话框中单击“确定”完成删除操作。

## 操作日志

选择“系统配置 > 操作日志”，可查看系统内所有用户的操作情况包括访问的模块和操作的内容。

- 用户名称：进行此操作的用户。
- 登录IP：进行操作用户登录的IP地址。
- 访问模块：用户进行操作的模块。
- 操作内容：用户进行的动作。
- 详细内容：用户进行具体操作的详细数据内容。
- 发生时间：此操作发生的时间。
- 是否成功：操作是否成功进行。

# 用户指南

用户名称 / 访问模块 / 发生时间 / 登录IP / 是否成功 / 操作内容

Q C

<input type="checkbox"/>	用户名称	登录IP	访问模块	操作内容	详细内容	发生时间	是否成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	es索引信息管理	查询索引信息	请求路径=/esIndexManage/...	2024-05-07 09:58:36	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	字典管理	查询数据模型字典	请求路径=/eventDataDictTy...	2024-05-07 09:58:36	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	规则接入解析事件字段管理	查询事件字段	请求路径=/eventFieldInfo/q...	2024-05-07 09:58:34	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	系统监控管理	查询实时CPU、内存、磁盘...	请求路径=/systemStatus/rea...	2024-05-07 09:58:25	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	系统监控管理	查询系统监控	请求路径=/systemStatus/his...	2024-05-07 09:58:25	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	系统监控管理	查询实时CPU、内存、磁盘...	请求路径=/systemStatus/rea...	2024-05-07 09:58:25	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	系统监控管理	查询实时CPU、内存、磁盘...	请求路径=/systemStatus/rea...	2024-05-07 09:58:25	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	系统操作日志管理	查询系统操作日志	请求路径=/logUser/query; b...	2024-05-07 09:57:47	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	用户管理	查询用户	请求路径=/user/querySumm...	2024-05-07 09:57:47	成功
<input type="checkbox"/>	管理员	██████	snmp信息管理	分页查询snmp信息	请求路径=/collectManage/s...	2024-05-07 09:56:53	成功

## 邮件服务器

邮件服务器，为系统告警、审计报表等通知提供邮件发送服务。

### 配置邮件服务器

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“系统配置 > 邮件服务器”，进入邮件服务器页面。

系统配置 / 邮件服务器

\* SMTP服务器地址:

\* 邮件发送账号地址:

\* 邮件发送账号密码:

[编辑](#)

3. 单击“编辑”按钮，配置相关参数。

参数	参数说明
SMTP邮件服务器地址	填写发送邮件账号所属的SMTP服务器地址，请确认是否正确，否则会造成邮件无法发送。
邮件发送账号地址	填写发送系统通知的邮件地址。
邮件发送账号密码	填写发送系统通知的邮件密码。

4. 配置完成后，单击“保存”。

## 采集管理

### Snmpttrap资产

1. 新增MIB文件任务。在菜单“系统配置>采集管理>MIB管理”页面中，单击“新增”，上传MIB文件。
2. 在菜单“系统配置>采集管理>Snmpttrap管理”页面中，单击“新增”，对弹出的对话框中填写相关参数，详情见下表。
3. 单击“提交”，完成Snmpttrap资产的对接。

参数名称	填写说明
资产IP	选择待采集资产的IP地址。
数据接收端口	选择待采集资产的数据接收端口。
关联资产	自动关联，无需填写。
SNMP版本	选择SNMP版本，当前仅支持“v1”和“v2c”版本。
Community	自定义发送的团队名称。
MIB选择文件	选择步骤1上传的MIB文件。
发送Topic名称	自定义发送Topic的名称。
MIB文件内容	查询MIB中文件的内容。关键字查询，多个关键字请使用英文","进行分隔。

### syslog-udp

1. 登录日志审计控制台。
2. 选择“系统配置>采集管理>syslog-udp”，进入syslog-udp资产配置页。
3. 选择待采集设备的“资产组”和“资产IP”，单击“新增”完成资产配置。
3. 填写完成后，单击“测试连接”确认是否可以和数据库建立起通信。
4. 若测试连接通过，单击“提交”完成新增。

### JDBC管理

1. 选择“系统配置>采集管理>JDBC管理”，进入JDBC管理配置页。
2. 单击左上角的“新增”，在弹出的对话框中填写相关参数。

#### 注意

在填写查询SQL语句的时候，切勿使用“;”进行结尾，否则服务无法识别到该SQL语句。

# 用户指南

\* 资产组

请选择



\* 资产IP

请选择



新增

资产IP	关联资产	操作
------	------	----

暂无数据

\* 数据库ip:

\* 端口:

\* 用户名:

\* 密码:

\* 实例/数据库名:

\* 数据库类型:

请选择



全量读取

增量读取

\* 查询SQL:

Cron表达式:

0 0/1 \*

设置轮询

\* 发送Topic:

log-topic1

3.填写完成后，单击“测试连接”确认是否可以和数据库建立起通信。

4.若测试连接通过，单击“提交”完成新增。

## Kafka管理

1.选择“系统配置 > 采集管理 > Kafka管理”，进入Kafka管理配置页。

2.单击左上角的“新增”，在弹出的对话框中填写相关参数。

参数	参数说明	取值样例
资产组	选择需要使用Kafka管理资产所在的资产组。	资产组
资产IP	选择需要使用Kafka管理资产的IP。	0.0.0.0
服务端地址	填写Kafka服务端所在的IP地址。	0.0.0.0
服务端端口	填写Kafka服务端所在的端口。	8080

# 用户指南

参数	参数说明	取值样例
采集Topic	填写Kafka已创建的Topic，以便进行数据采集。	Test
Topic消费组ID	默认为logaudit_1，请您根据自身业务情况填写。	1
采集偏量	（选填）可选择From Latest或From begining。	From begining
协议	（选填）可选PLAINTEXT、SSL/TSL、SASL/PLAIN协议。	SLL/TSL
发送Topic	选择采集日志发送的Topic，默认填写log-topic。	log-topic

\* 资产组

请选择

\* 资产IP

请选择



新增

资产IP

关联资产

操作

暂无数据

\* 服务端地址

\* 服务端端口

\* 采集topic

多个数据可以用英文逗号隔开

\* topic消费组ID

logaudit\_

采集偏量

From Latest

协议

PLAINTEXT

\* 发送Topic

log-topic1

3.填写完成后，单击“测试连接”确认是否可以建立起通信。

4.若测试连接通过，单击“提交”完成新增。

## FTP/SFTP管理

1.选择“系统配置 > 采集管理 > FTP/SFTP管理”，进入FTP/SFTP管理配置页。

# 用户指南

2.单击左上角的“新增”，在弹出的对话框中填写相关参数。

参数	参数说明	取值样例
资产组	选择需要使用FTP/SFTP管理资产所在的资产组。	资产组
资产IP	选择需要使用FTP/SFTP管理资产的IP。	0.0.0.0
数据源IP	填写需要进行FTP/SFTP采集服务器的IP地址。	0.0.0.0
数据源名称	自定义采集到的数据源名称。	Test
采集方式	在下拉框中选择新添加的采集方式： <ul style="list-style-type: none"><li>FTP</li><li>SFTP</li><li>本地采集</li></ul>	FTP
采集格式	根据业务需求选择采集格式： <ul style="list-style-type: none"><li>单行：获取单行的日志信息，以换行符为结尾。</li><li>多行：获取多行的日志信息，匹配行首正则表达式。</li></ul>	单行
行首正则表达式	仅“采集格式”选择多行时可填写，填写正则表达式。	-
端口	仅在“采集方式”选择FTP或SFTP时可填写。 FTP默认使用21端口，SFTP默认使用22端口，请您根据业务实际情况填写。	21
用户名	填写连接服务器使用的登录用户。	root
密码	填写连接服务器使用的登录用户密码。	-
文件路径/目录	选择需要采集日志文件所在的路径/目录（配置的用户需要有相应的访问权限），使用*号可查询多个路径/目录。 目录的路径仅最后一级支持填写通配符。	-
文件名	选择需要采集日志的文件名，使用*可采集多个文件，支持json、xml、txt、csv、log后缀格式。	-
子文件日志	选择是否读取子文件目录下一级文件。	是
删除模式	可选择保留或删除采集产生的文件。	保留
采集策略	支持单文件一次性采集和增量采集。 <ul style="list-style-type: none"><li>单文件一次性采集：对于当前目标路径内新增的文件进行单次采集（即采集新增文件，但是一个文件只会采集一次）。</li><li>增量采集：支持对当前目标路径内的文件追加写入部分进行采集。</li></ul>	单文件一次性采集
传输模式	仅“采集方式”选择FTP时可选择。支持选择“主动传输模式”或“被动传输模式”。	主动
服务器字符集	根据业务情况选择字符集，支持UTF-8和GBK。	GBK
Cron表达式	设置定时任务，默认每分钟执行一次。	0 50 23
发送Topic	选择采集日志发送的Topic，默认填写log-topic。	log-topic
描述	填写此采集方式的描述。	-

# 用户指南

3.填写完成后，单击“测试连接”查看是否可以正常连接至服务器。

4.若可以正常连接，单击“提交”，完成配置。

Syslog-tcp

1.选择“系统配置 > 采集管理 > Syslog-tcp”，进入Syslog-tcp配置页。

2.选择需要接收日志的资产组和资产IP。

## 说明

- 此采集方式支持采集一类节点的云审计服务的日志信息，并且日志审计已内置云审计资产。
- 如何配置云审计日志接收可参考：[创建事件跟踪并投递至日志审计服务](#)。
- 配置Syslog-tcp采集方式的资产，都需要上传证书，匹配的证书可在“证书下载”模块下载。

3.单击右上角的“新增”，即完成资产新增。

4.填写数据接收端口，并且默认开启TLS加密。

5.填写包长限制长度，限制长度为：1~1024KB。

The screenshot shows the configuration interface for Syslog-tcp. At the top, there are tabs for different management types: SnmpTrap, MIB文件管理, syslog-udp, JDBC管理, Kafka管理, FTP/SFTP管理, and syslog-tcp (selected). Below the tabs, there are input fields for '资产组' (Asset Group) and '资产IP' (Asset IP), both with dropdown menus and a search box. A '新增' (Add) button is next to the IP field. Below this is a table with columns '资产IP', '关联资产', and '操作'. One row is visible with '天翼云云审计' under '关联资产' and a trash icon under '操作'. Further down, there is a '数据接收端口' (Data Reception Port) field with the value '6514'. A checkbox '是否开启TLS加密' (Enable TLS Encryption) is checked. Below that is a '证书下载' (Certificate Download) section with '下载' (Download) and '更新证书' (Update Certificate) buttons. A message box states: '当实例内网IP发生变更时，请先更新证书后下载；更新证书后请点击下方“提交”按钮重新提交采集配置。' (When the internal IP of the instance changes, please update the certificate first and then download; after updating the certificate, please click the 'Submit' button below to resubmit the collection configuration.) At the bottom, there is a '包长限制' (Packet Length Limit) field with the value '512' and the unit 'KB'. '取消' (Cancel) and '提交' (Submit) buttons are at the very bottom.

6.单击“提交”完成资产采集配置新增。

## 日志备份

日志备份功能通过自动化归档、多副本存储及生命周期管理，确保业务连续性与合规性，优化存储资源并支持长期追溯分析。

### 注意

仅V3.0.0版本及以上的日志审计实例支持日志备份功能。

### 新增日志备份任务

1.登录日志审计（原生版）实例。

2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 日志备份”，进入“日志备份”页面。

# 用户指南

日志审计系统V1.0 系统配置 / 日志备份

+ 新增

任务名称 / 任务状态

任务名称	任务状态	上次执行时间	下次执行时间	操作
test	已禁用	2025-02-07 15:59:20	2025-02-09 02:00:00	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">更多</a> ▾
saan	已启用	2025-02-14 16:03:42	2025-02-21 16:02:00	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">更多</a> ▾
saan_day	已启用	2025-02-17 16:02:18	2025-02-18 16:01:00	<a href="#">查看</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">更多</a> ▾

左侧菜单：首页、资产、事件分析、风险分析、审计报表、风险处置、系统配置、操作日志、邮件服务器、采集管理、日志备份、系统运维、数据模型

3.单击页面左上方的“新增”按钮，开始新增新的日志备份任务。

# 用户指南

## 新增日志备份



\* 任务名称

\* 备份方式  原始日志  索引快照

\* 备份任务类型

\* 备份时间

请选择业务低峰时间进行备份

\* 备份范围

\* 单个文件大小不超过    M

远端备份

\* 远端服务器地址

\* 保存目录

\* 用户名

\* 密码

\* 端口

连接测试

关闭

提交

参数	参数说明	填写示例
任务名称	自定义任务名称	Test
备份方式	可选择“原始日志”、“索引快照”。 <ul style="list-style-type: none"><li>原始日志：只备份原始日志。</li><li>索引快照：包括格式规范化后的数据以及原始日志。</li></ul>	原始日志

# 用户指南

参数	参数说明	填写示例
备份任务类型	可选择“单次执行”或“周期执行”。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 单次执行：选择执行日志备份的时间、日志备份的日期范围。</li><li>• 周期执行：选择每天或每周为周期，选取每次执行的时间。</li></ul>	单次执行
单文件大小	备份过程中生成的文件大小设置，范围在100-1000M，默认500M。	500M
远端服务器地址	填写远端服务器合法的IP地址。	192.168.0.1
保存目录	以根目录/开头，且拥有远端机器创建目录的权限，保存目录不能包含特殊字符`~!@#\$%^&*(){};:,.<>?`和中文。  说明 Windows机器根目录以sftp服务设置的路径为准，如sftp服务路径为C:/Windows/sftpuser，则根目录就是C:/Windows/sftpuser。	/tmp
用户名	填写连接远端机器的用户名	root
密码	填写连接远端机器的密码	-
端口	填写远端机器连接端口且为正整数	8080

3.填写完成后，单击提交即可完成日志备份任务新增。

## 查看日志备份记录

每次日志备份任务进行一次操作之后，会在系统生成一次记录，您可以通过任务记录查看日志备份的情况。

1.登录日志审计（原生版）实例。

2.在左侧导航栏选择“系统配置 > 日志备份”，进入“日志备份”页面。

3.选择需要查看备份记录的日志任务，选择操作列的“更多 > 任务记录”，可在“任务界面”查看日志备份的情况。

任务记录							×
任务名称	任务状态	备份开始时间	备份结束时间	备份文件	文件大小	备份结果	删除
每日备份	已完成	2025-02-22 02:...	2025-02-22 02:...		38.077KB	备份成功	
每日备份	已完成	2025-02-21 14:...	2025-02-21 14:...		38.077KB	备份成功	

## 其他操作

- 删除日志备份任务：选择需要删除的日志任务，选择操作列的“更多 > 删除”，阅读对话框中内容，确认无误需要删除后单击“确定”即可完成日志备份删除。

# 用户指南

- 启用日志备份任务：日志备份任务的状态为“已禁用”，选择操作列的“更多 > 启用”即可启用日志备份任务。

## 说明

若启用日志备份任务提示“备份时间早于当前时间，无法备份！”，请修改备份时间。需要编辑日志备份任务，确保首次备份的事件晚于当前时间。

- 禁用日志备份任务：日志备份任务的状态为“已启用”，选择操作列的“更多 > 禁用”即可禁用日志备份任务。

## 配置备份

支持备份数据库所有配置信息。

### 手动备份

- 登录日志审计（原生版）控制台。
- 在左侧导航栏选择点击“系统配置 > 配置备份”，进入配置备份页面。
- 点击“备份”按钮，等待一会儿自动生成备份文件。

文件名称：las\_BackupConfig\_<当前时间戳>



### 自动备份

支持设置备份周期和备份文件上限。

- 登录日志审计系统。
- 在左侧导航栏选择点击“系统配置 > 配置备份”，进入配置备份页面。
- 点击“修改”按钮。



# 用户指南

4. 弹出配置修改弹窗，修改备份周期和备份文件上限。

参数	说明
备份周期	通过下拉框进行选择： <ul style="list-style-type: none"><li>不自动备份（默认值）</li><li>每天自动备份：每天凌晨2点开始备份。</li><li>每周自动备份：每周一凌晨2点开始备份。</li><li>每月自动备份：每月1日凌晨2点开始备份。</li></ul>
备份文件上限	有效值1-50，默认10。超出该上限时，会自动删除最旧的一个备份文件。备份文件上限不能小于当前已存在的备份文件数。

5. 修改完成后，单击“提交”。

## 恢复数据

### 注意

确认恢复配置数据，执行后将覆盖当前系统配置，且恢复过程中会无法使用当前系统，请谨慎操作！

1. 选择待恢复的备份数据，点击操作列的“恢复”按钮。
2. 确认提示信息后，单击“确认”，确认按钮变为恢复中，恢复成功弹窗隐藏。

### 相关操作

- 查询：在查询栏中，填写需要查询的条件，点击“搜索”按钮，列表展示过滤后的备份。
- 下载：点击“下载”按钮，自动下载压缩后的备份文件到本地。
- 删除：点击“更多 > 删除”，在弹出的提示框中确认删除风险后，单击“确认”，备份文件被删除；可勾选多条备份文件，点击列表上方的“删除”按钮，批量删除备份文件。

## 日志转发

日志转发是指将日志数据从日志审计服务实时或准实时地传输到外部服务器的过程，支持转发业务日志、操作日志、告警日志。

### 新增日志转发任务

1. 登录日志审计实例控制台。
2. 在左侧导航栏选择“系统配置 > 日志转发”，进入“日志转发”页面。
3. 根据业务需求，选择需要转发的日志或告警，单击“新增”按钮。



# 用户指南

4. 在弹出的窗口中填写相关参数。

参数	说明
名称	自定义名称，不超过50个字符长度。
数据过滤规则	通过配置过滤参数，筛选要转发的日志： <ul style="list-style-type: none"><li>• 业务日志转发：支持通过事件名称、设备IP、设备类型、事件等级、事件分组字段进行筛选。</li><li>• 操作日志转发：不涉及。</li><li>• 告警日志转发：支持通过源/目的IP、源/目的端口、告警名称、告警大/小类、告警等级、开始/结束时间进行筛选。</li></ul>
描述	自定义内容，不超过512个字符长度。
日志发送类型	可选udp和kafka方式，配置后该参数不可修改。 <ul style="list-style-type: none"><li>• udp转发方式：支持添加多个目标。<ul style="list-style-type: none"><li>• 目标地址：请输入合法的IP地址，暂不支持IPv6地址。</li><li>• 目标端口：请输入1~65535之间的端口。</li></ul></li><li>• Kafka转发方式：<ul style="list-style-type: none"><li>• IP：请输入合法的IP地址，暂不支持IPv6地址。</li><li>• 端口：请输入1~65535之间的端口。</li><li>• 发送Topic：Kafka的Topic。</li><li>• 协议：支持PLAINTEXT和SSL/TLS协议。 若选择SSL/TLS协议，还需要配置如下参数：<ul style="list-style-type: none"><li>• Keystore文件：仅支持上传.jks类型文件。</li><li>• Keystore.Password：请输入正确的Keystore认证密码。</li><li>• Key.Password：请输入正确的Key认证密码。</li><li>• Truststore文件：仅支持上传.jks类型文件。</li><li>• Truststore.Password：请输入正确的Truststore认证密码。</li></ul></li></ul></li></ul>

5. 填写完成后单击“提交”即可。

## 日志格式说明

### 业务日志

外发采集到的日志原文，请前往日志源服务查看日志说明。

### 告警日志

日志示例：

```
{ "from_ana_single": { "alarm_name": "新增账号告警", "alert_source": "9", "alarm_level": "1", "merge_way": "1,4", "alert_type": "180", "alert_type_sub": "1802", "attack_stage": "4", "protocol": "", "alert_count": "1", "rule_id": "9", "reliability": "80", "success_tag": "1", "src_ip": "", "src_port": "0", "dst_ip": "192.168.101.3", "dst_port": "0", "signature": "", "cve_id": "", "file_name": "", "file_path": "", "file_md5": "", "url": "", "cookie": "", "user_name": "test", "process_name": "", "mail_from": "", "mail_to": "", "src_zone": "", "dst_zone": ""
```

# 用户指南

```
"status_tag": "0", "rectification": "", "index_name": "", "occur_time": "2025-08-05 11:12:35",  
"update_time": "2025-08-05 11:12:35", "description": "新增账号告警", "event_type_count": "1",  
"event_count": "1", "vul_id": "", "componentId": "1", "user_group": "", "domain": "", "class_dga":  
"", "attack_result": "", "is_white": "", "attack_type": "", "payload": "", "attack_main_type": ""}}
```

日志字段说明：

日志字段	说明
alarm_name	告警名称
alarm_level	告警等级 <ul style="list-style-type: none"><li>1：轻微</li><li>2：低级</li><li>3：中级</li><li>4：高级</li><li>5：严重</li></ul>
alert_source	告警来源
merge_way	归并方式
alert_type	告警类型
alert_type_sub	告警小类
attack_stage	攻击链阶段
protocol	协议
alert_count	告警次数
rule_id	告警规则ID
reliability	可信度。取值范围0-100，数字越大，代表可信度越高。
success_tag	攻击是否成功 <ul style="list-style-type: none"><li>1：是</li><li>0：否</li><li>2：未知</li></ul>
src_ip	源IP
src_port	源端口
dst_ip	目的IP
dst_port	目的端口
signature	特征码
cve_id	CVEID
file_name	文件名
file_path	文件路径
file_md5	文件MD5

# 用户指南

日志字段	说明
url	URL
cookie	Cookie
user_name	登录用户名
process_name	进程名称
mail_from	发件人地址
mail_to	收件人地址
src_zone	源域
dst_zone	目的域
status_tag	告警的状态 <ul style="list-style-type: none"><li>• 0: 待处理</li><li>• 1: 已指派</li><li>• 2: 已确认</li><li>• 3: 已处理</li><li>• 4: 已清除</li><li>• 5: 已忽略</li></ul>
rectification	整改建议
index_name	索引名称
occur_time	发生时间
update_time	更新时间
description	规则描述
event_type_count	事件类型数量
event_count	事件次数
vul_id	漏洞ID
componentId	组件ID
user_group	用户组
domain	域名
class_dga	dga域名
attack_result	攻击结果
is_white	是否白名单
attack_type	攻击类型
payload	payload
attack_main_type	攻击主类型

# 用户指南

## 操作日志

日志示例：

```
{"LOG_ID":"389", "MODULE_NAME":"首页模块管理", "OPERATION_CONTENT":"查询首页模块", "OPERATION_TYPE":"sys", "SUCCESS_TAG":"1", "IP_ADDRESS":"10.144.243.22, 100.126.9.148", "VALID_TAG":"","USER_ID":"","REQUEST_PATH":"/homePage/realTimeAlarm; beanName=com.soc.cloud.homepage.controller.HomePageController; IP地址=10.144.243.22, 100.126.9.148; 方法名=getRealTimeAlarm", "REVIEWER":""}
```

日志字段说明：

日志字段	说明
LOG_ID	日志ID
MODULE_NAME	操作模块名称
OPERATION_CONTENT	操作内容
OPERATION_TYPE	操作类型
SUCCESS_TAG	是否成功 • 0：否 • 1：是
IP_ADDRESS	来源IP地址
USER_ID	操作用户
CREATE_TIME	操作时间

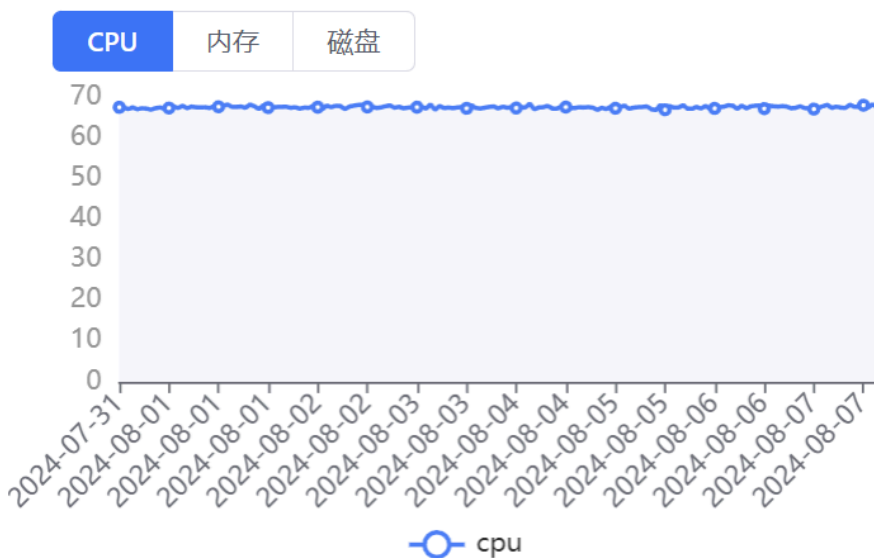
## 系统运维

在系统运维模块，您可以直观的查看日志审计（原生版）的硬件运行情况、系统巡检情况。

## 系统监控

系统监控实时展示设备的“CPU利用率”、“内存利用率”和“磁盘使用情况”。

## 系统监控

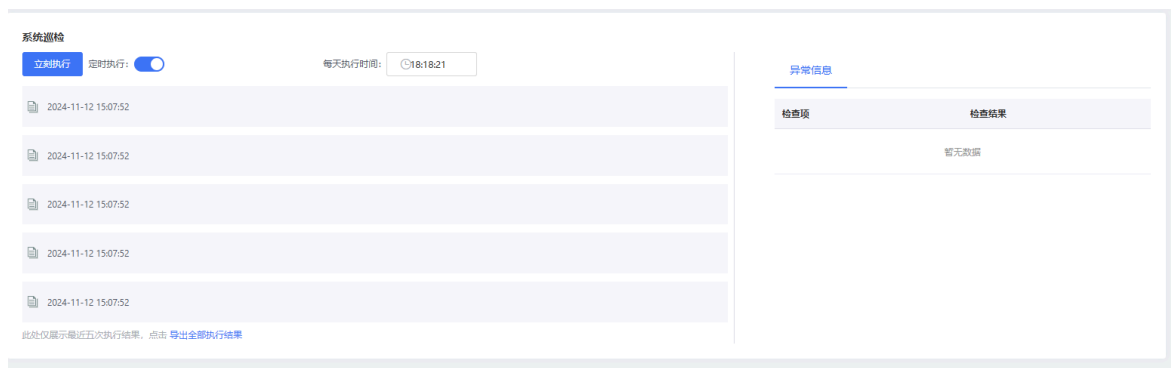


# 用户指南

## 系统巡检

单击“立即执行”可以立即开始系统巡检。

将定时执行按钮调整至  状态，每日可以定时巡检，在右侧“每天执行时间”处设定每日巡检的时间。



## 服务管理

单击“一键重启”可以重启所有服务器。

### 说明

重启需谨慎，请确保业务可以正常使用。

### 服务管理

一键重启

服务	节点	服务状态	操作
∨ 采集服务器			
log_p	127.0.0.1	正常	<a href="#">重启</a> <a href="#">状态查看</a> <a href="#">导出日志</a>
log_c	127.0.0.1	正常	<a href="#">重启</a> <a href="#">状态查看</a> <a href="#">导出日志</a>
> 核心服务器			
> 代理类型服务器			
> 数据库服务器			

## 数据模型

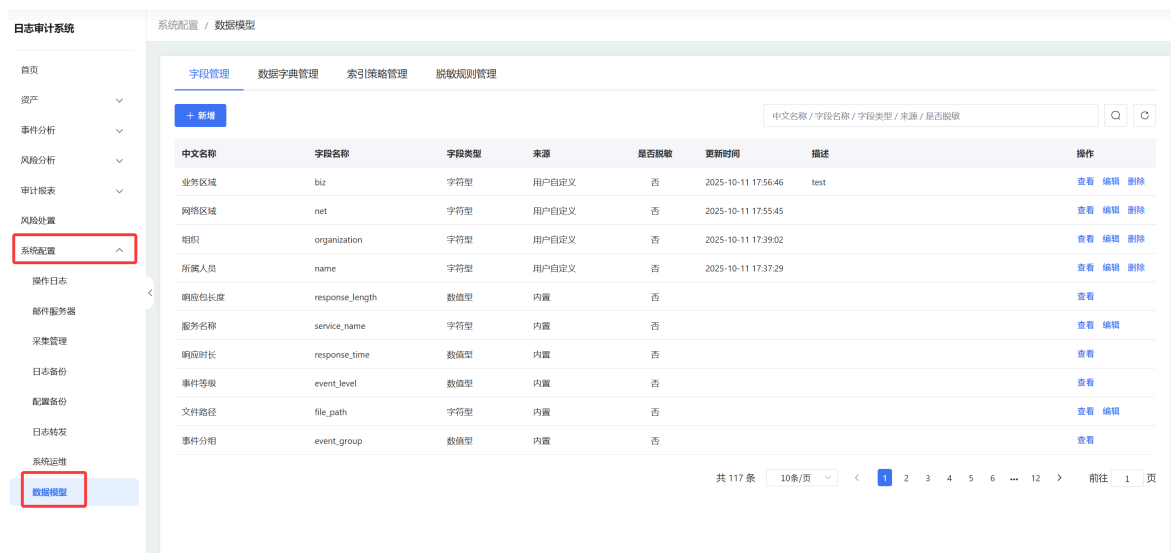
日志审计（原生版）数据模型一共包括四块内容。

- 字段管理：对日志审计系统中日志记录的各数据字段进行定义、配置和维护的过程。
- 数据字典管理：定义和维护日志数据中标准化值和代码映射关系的功能。
- 索引策略管理：高效检索的索引创建和维护策略。
- 脱敏规则管理：日志中敏感信息进行掩码或替换的保护机制。

# 用户指南

## 字段管理

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“系统配置 > 数据模型”。



3. 单击“新增”即可开始新增字段。

### 注意

内置日志字段不支持删除操作，数值型和日期类型字段不支持编辑操作。

字段配置	说明
中文名称	名称自定义，必填。
字段名称	字母数字下划线组成，必填。
字段类型	下拉选择合适字段类型，必选。
描述	填写字段相关描述信息。
是否脱敏	字符类型选择字符型或IP地址字符型时显示该字段。
关联脱敏规则	勾选是否脱敏时显示该字段，可下拉选择已配置的脱敏规则。

## 数据字典管理

该功能主要是针对部分日志字典内容，配置转义。

如：事件等级默认为数值型，页面展示为映射结果。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。

# 用户指南

2. 在左侧导航栏选择“系统配置 > 数据模型”，在上方选择“数据字典管理”页签。

字典名称	所属字段	来源	更新时间	描述	操作
事件等级字典	event_level 事件等级	内置	2022-08-29 16:41:44		<a href="#">查看</a>
动作字典	action 动作	内置	2022-08-29 16:41:44		<a href="#">查看</a>
执行结果字典	excute_result 执行结果	内置	2022-08-29 16:41:44		<a href="#">查看</a>

3. 单击“新增”即可开始新增字段。

## 注意

内置数据字典无法进行编辑和删除操作。

数字字典配置	说明
所属字段	下拉选择字段管理的相关字段，必填。
字典名称	名称自定义，必填。
描述	填写关于字典的相关信息描述。

## 索引策略管理

配置日志索引在Elasticsearch中保存天数，每天凌晨1点删除超过该天数的索引。默认索引保存天数180天。

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“系统配置 > 数据模型”，在上方选择“索引策略管理”页签。

系统配置 / 数据模型

索引策略管理

索引分层

索引保存天数 热存储 0 ~ 90 天之后转为冷存储

冷存储 90 ~ 180 天之后删除

是否打开储存警戒值

打开储存警戒值, es使用超过储存警戒值, 按储存警戒值对索引进行删除, 请谨慎开启

保存修改

# 用户指南

3. 配置日志分层存储策略，单击“保存修改”，完成配置。

参数	说明
索引分层	是否开启日志分层存储。 默认值为关闭，即不开启日志分层存储。 取值范围： <ul style="list-style-type: none"><li>关闭：与已有存储方案保持一致，所有数据为热存储。</li><li>开启：可配置热冷存储，注意只对新数据有效。</li></ul>
索引保存天数	配置日志索引在ElasticSearch中的保存天数，每天凌晨1点删除超过该天数的索引。 取值范围： <ul style="list-style-type: none"><li>“索引分层”关闭时，默认值为180天。</li><li>“索引分层”开启时，默认值为热存储0~90天，冷存储90~180天。</li><li>热存储：用于存储经常被访问的数据，支持数据实时访问，提供高性能的日志查询和分析功能，适用于数据高频查询分析等业务场景。</li><li>冷存储：在现有热存储的基础上，为您提供更低成本且可查询、分析的长期数据存储方案。适用于数据审计长期保存的业务场景。</li></ul>
是否打开储存警戒值	储存警戒值打开后，每天凌晨1点删除ElasticSearch中的旧数据，直到ElasticSearch磁盘利用率低于该储存警戒值。 默认关闭。  <b>注意</b> 删除的数据无法恢复，请谨慎开启储存警戒值。

## 脱敏规则管理

1. 登录日志审计（原生版）控制台。
2. 在左侧导航栏选择“系统配置 > 数据模型”，在上方选择“脱敏规则管理”页签。

名称	脱敏算法	替换字符	创建时间	更新时间	操作
手机号脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:22:20	2025-12-18 17:22:20	查看 编辑 删除
固定电话脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:22:04	2025-12-18 17:22:04	查看 编辑 删除
银行卡号脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:20:48	2025-12-18 17:20:48	查看 编辑 删除
工商注册号脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:19:26	2025-12-18 17:19:26	查看 编辑 删除
组织机构代码脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:18:20	2025-12-18 17:18:20	查看 编辑 删除
纳税人识别号脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:17:07	2025-12-18 17:17:07	查看 编辑 删除
身份证号脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:15:49	2025-12-18 17:15:49	查看 编辑 删除
企业名称脱敏	按位遮蔽	*	2025-12-18 17:14:57	2025-12-18 17:14:57	查看 编辑 删除

3. 单击“新增”即可开始新增脱敏规则。

参数	说明
名称	自定义名称，长度不超过30个字符。

# 用户指南

参数	说明
脱敏算法	<p>支持按位遮蔽、邮箱脱敏、姓名脱敏、正则表达式脱敏。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 按位遮蔽：可自定义遮蔽位置。</li><li>• 邮箱脱敏：邮箱前缀仅显示前1个/2个字符，其他隐藏，@及后面的地址显示，比如:li**@chinatelecom.cn。</li><li>• 姓名脱敏：两个字隐藏首字；三个字及以上，都显示第一个和最后一个，中间隐藏。</li><li>• 正则表达式脱敏：自定义正则表达式进行脱敏。</li></ul>
过滤位置	开始位置和截取长度仅支持数字输入，范围1~256，超出范围时自动填充最大值。
替换字符	默认*号，不可编辑，暂不支持其他字符。

## 程序定位日志采集异常

### 应用场景

有产生日志，但日志审计（原生版）平台未看到该日志，如何定位问题。

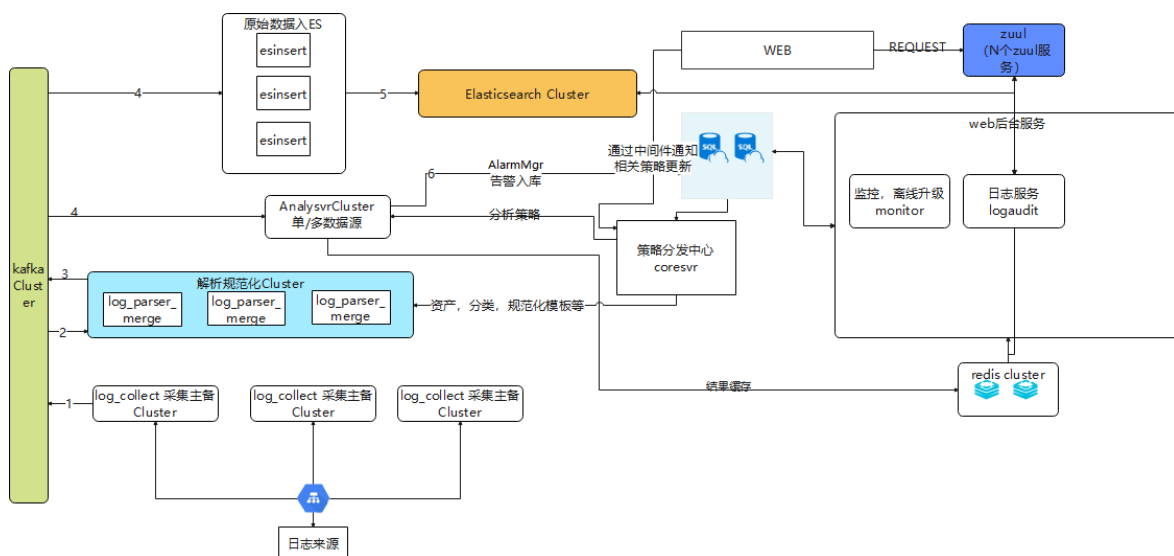
### 前提准备

通过控制台进入日志审计（原生版）实例。

### 日志采集涉及服务逻辑

日志采集涉及服务：log\_c、logp、coresvr、esinsert。

日志采集涉及流程：



- Log\_c（日志采集）接收日志并通过Kafka将接收的日志转发log\_p。
- Log\_p（日志解析分类）接收log\_c转发的原始日志根据解析规则等进行解析，并通过Kafka将解析后的日志发送给esinsert。
- Esinsert（录入ElasticSearch）将解析后的日志录入ElasticSearch。
- Coresvr（页面更新程序）将页面下发的规则等变更，通过Kafka下发给对应的服务。

### 查看程序

点击“系统配置 > 系统运维”，在服务管理中，查看服务状态是否有异常。按步骤依次查看log\_c、logp、coresvr、esinsert等服务是否有异常信息。

# 最佳实践

服务管理

一键重启

服务	节点	服务状态	操作
采集服务器			
log_p	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
log_c	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
核心服务器			
代理类型服务器			
数据库服务器			

查看程序日志

点击“系统配置 > 系统运维”，在服务管理中，点击“导出日志”，可导出服务日志。按流程步骤依次查看log\_c、logp、coresvr、esinsert等服务日志是否有异常信息。

服务管理

一键重启

服务	节点	服务状态	操作
采集服务器			
log_p	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
log_c	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
核心服务器			
代理类型服务器			
数据库服务器			

## Logc服务日志报错

Logc服务日志出现报错：2023-07-26 10:10:27 src/LogMgr.cpp:694 "handle log but can not find asset by ip 192.168.121.35"

日志分析：平台页面不存在IP为192.168.121.35的资产。

解决方法：点击菜单“资产 > 资产管理”，在查询栏查询资产IP为192.168.121.35的资产，若未查询到，则新增一条。新增后，再次查看logc服务日志。

注意

新增资产时，采集方式、资产类型、资产IP需根据实际情况填写。

## 中间件故障

各程序报告日志出现如下报错：Broker transport failure: 127.0.0.1:9092/0: Connect to ipv4#127.0.0.1:9092 failed

日志分析：9092为Kafka服务端端口，该提示说明Kafka服务出现异常。

## 程序日志定位告警异常

### 应用场景

日志审计（原生版）已经采集到日志，但未触发对应告警。

### 前提准备

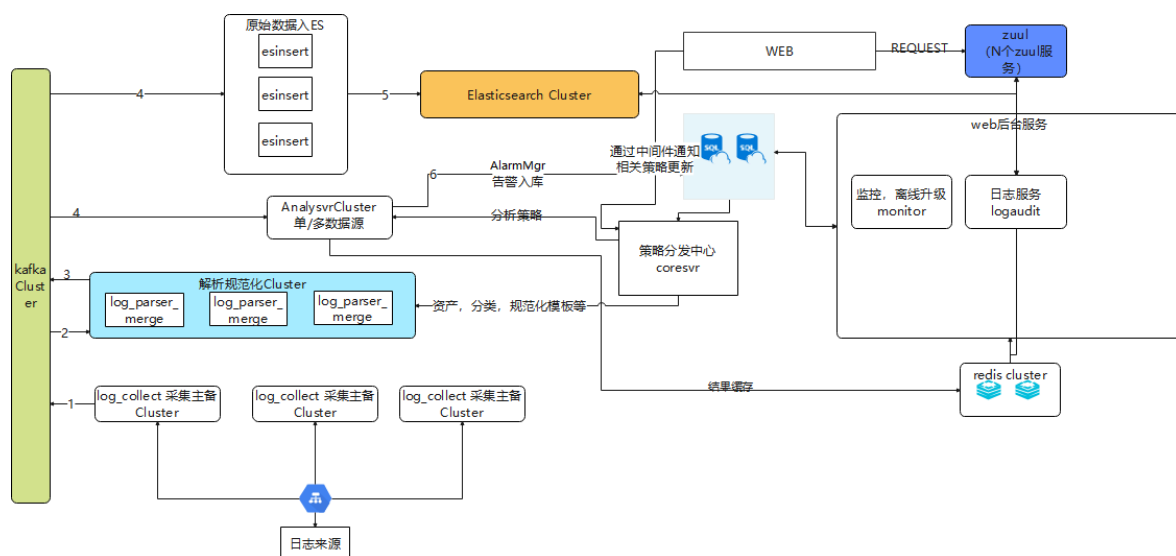
进入日志审计（原生版）平台。

通过控制台进入日志审计（原生版）实例。

### 告警服务逻辑

告警涉及服务：esinsert、alarmMgr、event\_analysvr。

告警涉及流程：



- event\_ana（告警解析）：通过Kafka接收logp解析的日志，根据告警规则解析该日志是否符合告警条件，符合条件则将该告警信息转发给alarm。
- alarm：通过Kafka接收event\_ana的告警信息，并触发告警，产生告警。
- esinsert（录入ElasticSearch）将产生的告警录入ElasticSearch。

### 查看程序

点击“系统配置 > 系统运维”，在服务管理中，查看相关服务状态，出现异常时，点击“重启”重启程序，大约1分钟后刷新页面，再次查看服务状态是否正常。

# 最佳实践

## 服务管理

一键重启

服务	节点	服务状态	操作
event_analysvr	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
alarmMgr	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
esinsert2	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
> 前端web服务			
> 网关服务			
> 系统服务			

## 查看程序日志

点击“系统配置 > 系统运维”，在服务管理中，点击“导出日志”，可导出服务日志。按流程步骤依次查看esinsert、alarmMgr、event\_analysvr等服务日志是否有异常信息。

## 服务管理

一键重启

服务	节点	服务状态	操作
event_analysvr	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
alarmMgr	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
esinsert2	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
> 前端web服务			
> 网关服务			
> 系统服务			

## 中间件故障

各程序报告日志出现报错：Broker transport failure: 127.0.0.1:9092/0: Connect to ipv4#127.0.0.1:9092 failed

日志分析：9092为Kafka服务端口，该提示说明Kafka服务出现异常。

## eventana服务故障

例如，日志中出现信息：src/LogDispatcher.cpp:45"recevice log event count = 9412"

日志分析：出现count表示有正常接收到解析后的日志。若没有该打印日志，确定对应日志是否采集到日志审计（原生版）平台，可通过“事件分析 > 日志检索”中查询。

## 介绍类

### 日志审计（原生版）是什么？

- 日志审计（原生版）系统能够实时不间断地采集汇聚企业中不同厂商不同种类的安全设备、网络设备、主机、操作系统、用户业务系统的日志信息，协助用户进行安全分析及合规审计，及时、有效的发现异常安全事件及违规事件。
- 系统提供了众多基于日志分析的强大功能，如安全日志的集中采集、分析挖掘、合规审计、实时监控及安全告警等，系统配备了全球IP归属及地理位置信息数据，为安全事件的分析、溯源提供了有力支撑，综合日志审计分析系统能够同时满足企业实际运维分析需求及审计合规需求，是企业日常信息安全工作的重要支撑平台。

### 日志审计（原生版）市场需求有哪些？

日志审计需求主要源自于两个方面的驱动力：

- 一方面，从企业和组织自身安全的需要出发，日志审计能够帮助用户获悉信息系统的安全运行状态，识别针对信息系统的攻击和入侵，以及来自内部的违规和信息泄露，能够为事后的问题分析和调查取证提供必要的信息；
- 另一方面，从国家法律法规、行业标准和规范的角度出发，日志审计已经成为了满足合规与内控需求的必备功能。

### 日志审计（原生版）适用范畴？

日志审计（原生版）系统提供了众多基于日志分析功能，系统具有广泛的应用范围和客户群，在政府、企业、电信、金融、电力、公安、军工、等行业均有成功的应用，满足企业实际运维分析需求及审计合规需求，是企业日常信息安全工作的重要支撑平台。

### 日志审计（原生版）有哪些核心功能和能力？

- 支持各类厂商多源异构的数据统一采集，进行支持正则表达式、分隔符，Key-Value、JSON日志解析解析，分类，过滤归并等操作，进行规范化成统一的结构化数据。
- 支持全文检索，条件检索对所有原始日志内容进行即时在线查询，多条件嵌套逻辑查询，收敛事件范围和事件时候溯源审计。依托大数据底层存储，支持查询结果秒级响应。
- 支持用户交互式检索审计，并通过柱状图、饼图、折线图、面积图、堆积图、环状图、数值图、地图等形式的统计信息可视化展示，并可将统计结果保存为仪表板和报表。
- 支持多事件的序列关系，逻辑关系，字段条件逻辑判断等配置，进行实时流的审计分析，关联分析，产生异常审计告警，并实时通知用户处置。
- 支持对系统中预置报表模板选择生产的时间进行预览、生成报表。支持在报表中以柱状图、曲线图、饼状图方式统计安全报警情况；报表格式支持PDF、Word等。

### 日志审计（原生版）有哪些应用场景？

- 采用日志审计监测、记录和存储网络运行状态和安全事件等信息，实现对系统的全面监控和细致记录，配合多种审计策略，快速定位溯源，全面提升系统服务水平以及网络安全管理水平，满足网络安全法规及等级保护的相关要求。
- 针对中大型企业设备多，系统多，难以统一监管问题，采用日志审计将所有设备、用户行为日志统一监管，贯穿从边界到核心资产的全流程，扩展对关键数据等资产的保护。

## 常见问题

- 通过对多个不同来源的日志数据进行关联和分析，揭示隐藏在数据背后的模式和趋势，帮助企业识别异常行为和潜在威胁。在当前复杂多变的网络环境中，日志关联分析已经成为了保障网络安全和信息安全的一项重要技术手段。

### 功能类

#### 日志审计（原生版）采用何种接入方案？

- windows设备通过agent采集，优点在于能够快速集成现有数据，形成数据能力。
- 其他设备通过syslog采集snmptrap方式采集，优点在于不侵入应用系统，相关数据的准备由数据源系统自行准备，有利于数据源系统开展数据责任授权及控制扩散范围。

#### 日志审计（原生版）采集日志需要做哪些操作？

进入日志审计后，您需要先配置采集资产，针对采集日志样式进行配置，以及配置对应告警规则。配置完成后，触发日志，可在平台中检索采集到的日志和告警结果。涉及配置流程如下：



#### 日志审计（原生版）如何实现自适应采集解析能力？

通过数据自适应，将采集到多种类型、多种格式的原始事件信息根据预先配置的解析规则进行解析，支持正则解析，分隔符解析，json解析，key-value形式解析，实现新增日志类型无需开发能力。且日志解析结果已内置支持80+个字段，并支持动态扩展。

# 常见问题

## 日志审计（原生版）如何实现检索分析？

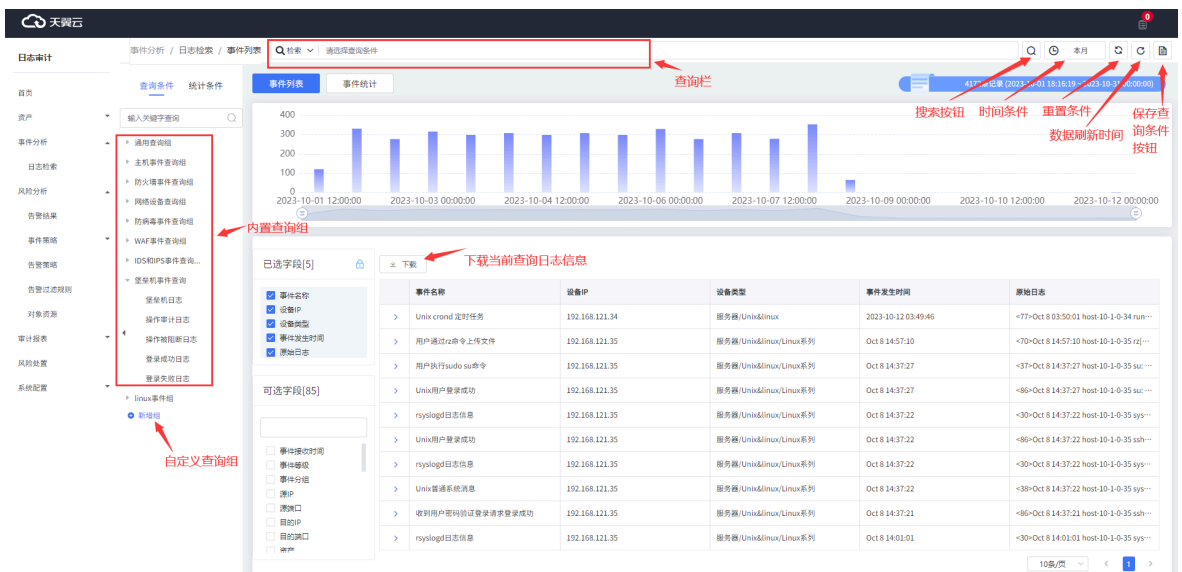
检索分析功能底层基于elasticsearch索引支持检索功能，为用户提供日志检索及分析能力，支持字段高级逻辑搜索和全文检索，提供丰富的字段用于索引、检索，字段可由用户自定义添加配置，可支持用户自定义时间范围内检索数据，并支持对检索数据进行导出。

## 操作类

### 如何进行实时图表分析？

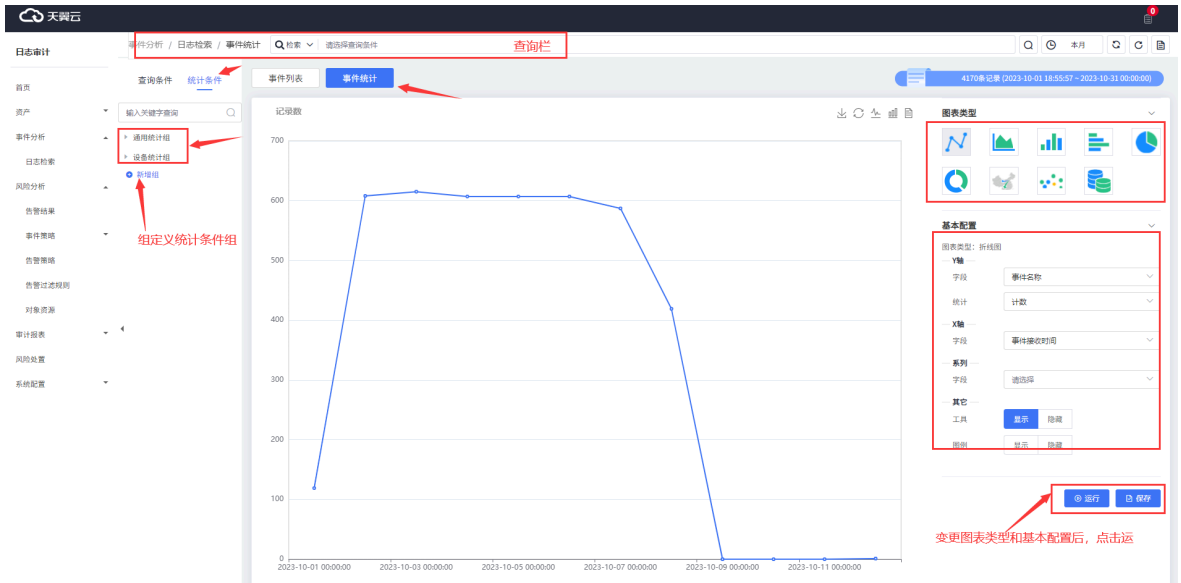
#### 解决方案

点击菜单“事件分析”>日志检索，进入检索界面。通过事件检索模块，事件统计功能，选择对应的图表以及事件字段属性进行实时图表生成。



- 在查询框中输入想要查看的日志，建议使用csl查询，选择查询时间，点击，页面展示筛选后的日志信息。
- 点击“事件列表”tab，通过列表的方式展示日志，对日志进行分析。
- 点击事件统计，同样可以根据csl查询日志结果，并且选择不同的图表类型，展示字段，更能直观看到日志数据情况。其中支持折线图、面积图、柱形图、横向柱形图、饼形、环状图、地图、散点图、数值图。

# 常见问题



## 采集Snmptrap日志需要在哪配置？

### 问题描述

发送Snmptrap日志，发现Snmp日志未采集到日志审计（原生版）平台上。

### 可能原因

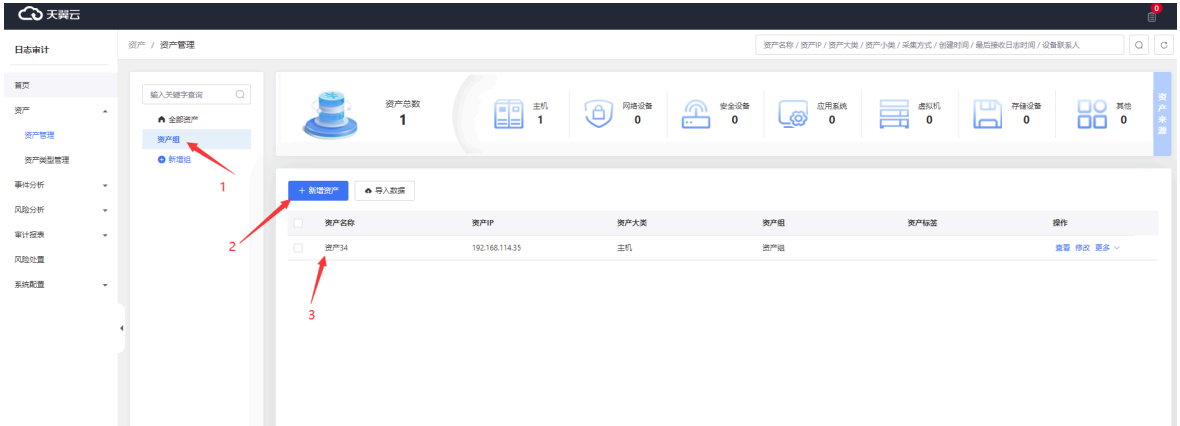
- Snmp资产未添加或添加错误
- Mib文件上传错误
- Snmptrap配置未配置或配置错误

### 解决方案

#### 检查snmp资产

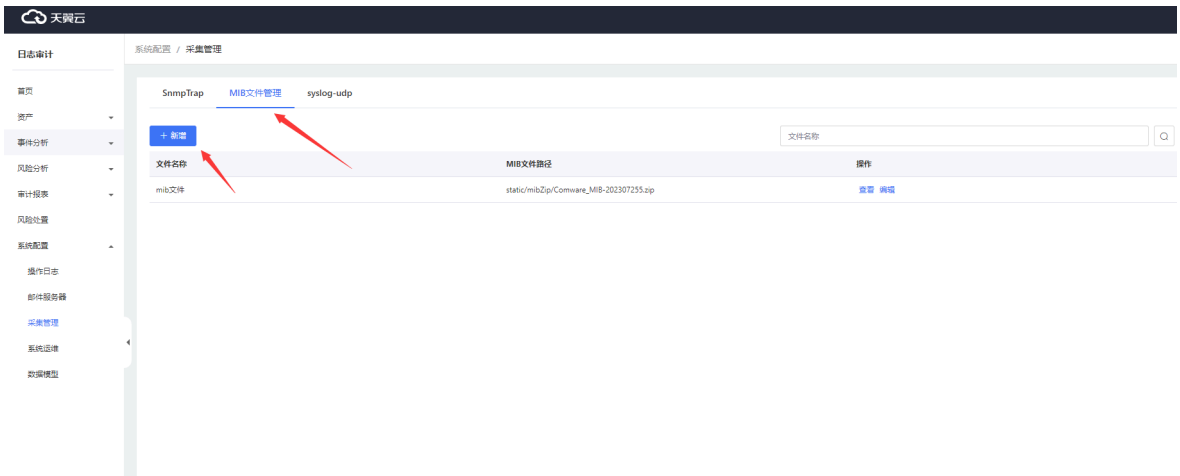
1. 在菜单“资产 > 资产管理”中，选择资产组，点击新增Snmptrap资产。
2. 点击“查看”按钮。检查Snmptrap资产的资产大类、资产小类、资产ip是否正确。

# 常见问题



## 检查mib文件

1. 在菜单“系统配置”>“采集管理”>“MIB文件管理”中，上传MIB文件。
2. 点击“查看”按钮，检查MIB文件上传是否正确。



## 如何排查日志未采集?

### 问题描述

日志审计（原生版）采集日志配置配好后，仍未采集到日志，如何排查？

### 可能原因

- 采集日志相关程序未正常启动。
- 中间件出现故障。
- 采集资产未配置。

# 常见问题

## 解决方案

### 了解采集日志程序作用

- Log\_c（日志采集）接收日志并通过kafka将接收的日志转发log\_p。
- Log\_p（日志解析分类）接收log\_c转发的原始日志根据解析规则等进行解析，并通过kafka将解析后的日志发送给esinsert。
- Esinsert（录入elasticsearch）将解析后的日志录入elasticsearch。
- Coresvr（页面更新程序）将页面下发的规则等变更，通过kafka下发给对应的服务。

### 查看程序是否启动

点击“系统配置”>“系统运维”，在服务管理中，查看相关服务状态，出现异常时，点击重启程序，过1min，刷新页面，查看服务状态是否正常。

服务	节点	服务状态	操作
采集服务器			
log_p	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
log_c	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
核心服务器			
代理类型服务器			
数据库服务器			

### 查看程序日志

点击“系统配置”>“系统运维”，在服务管理中，点击导出日志，可导出服务日志。将log\_c、log\_p、coresvr、esinsert等服务日志按流程步骤依次查看是否有异常信息。

服务	节点	服务状态	操作
采集服务器			
log_p	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
log_c	127.0.0.1	异常	重启 状态查看 导出日志
核心服务器			
代理类型服务器			
数据库服务器			

## 常见问题

### 中间件故障

各程序报告日志出现如下报错：Broker transport failure: 127.0.0.1:9092/0:Connect to ipv4#127.0.0.1:9092 failed。

日志分析，9092为kafka服务端口，该提示为kafka出现异常。

## 故障类

---

### 登录报错：当前实例无法访问，请检查是否在安全组开放端口8181

#### 问题现象：

登录和日志审计实例相同vpc的机器telnet 8181端口可以连通，说明日志审计实例已启动完毕、状态正常。

#### 解决方法：

通过浏览器开发工具获取登录地址，手动替换地址中的ip地址后在浏览器中访问。

### 安装Windows采集代理服务后服务启动报错

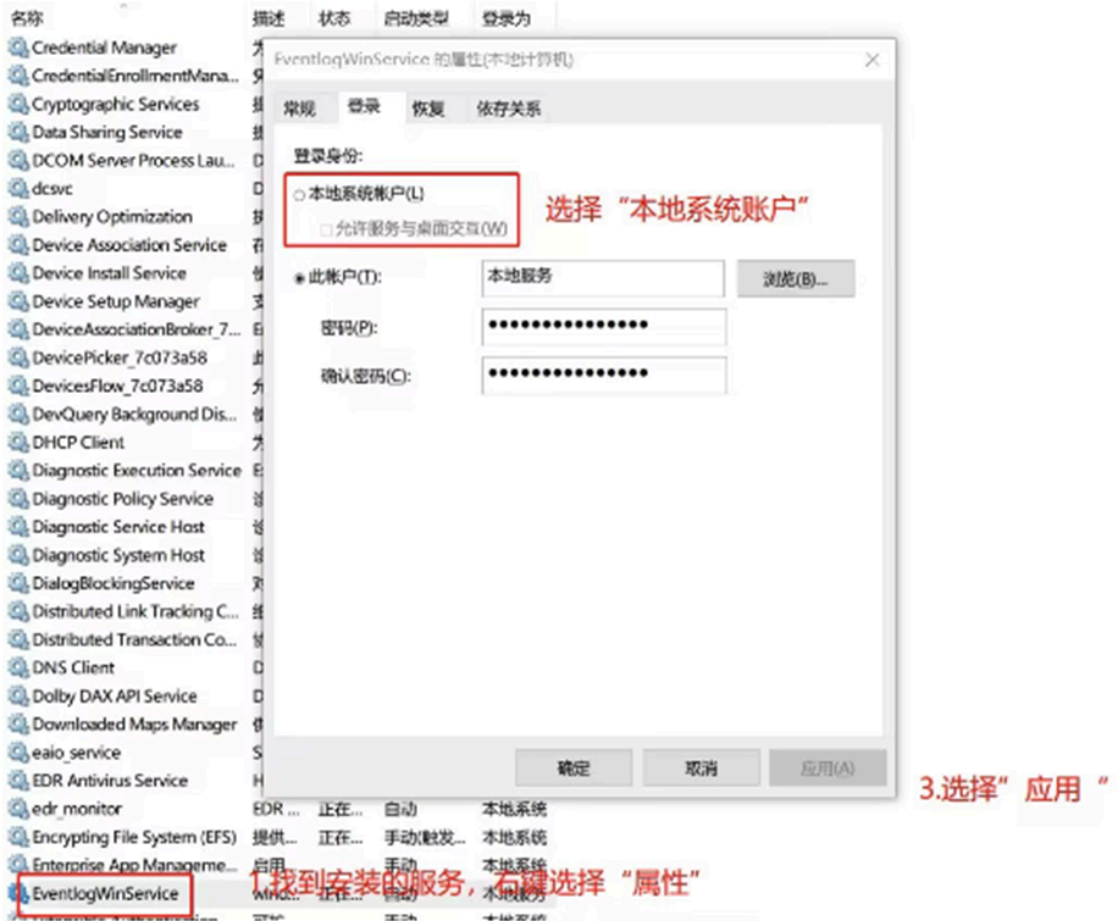
#### 问题现象：

安装Windows采集服务后，日志审计（原生版）服务启动报错

#### 解决方法：

请按照下图修改配置。

# 常见问题



Linux配置脚本报错怎么解决？

问题现象：

Linux采集脚本执行报错，无法正常执行。

解决方案：

更新Rsyslog的配置文件后重启服务。

操作步骤：

1. linux主机配置日志审计流程：

使用以下指令打开/etc/rsyslog.conf文件

```
vi /etc/rsyslog.conf
```

2. 在Rsyslog文件末尾添加以下内容： \*.\* @192.168.x.x

说明

“\*.\*”表示所有级别的日志都发给日志审计，IP地址填写日志审计的服务器IP地址。

## 常见问题

3.重启Rsyslog服务 Centos7后的重启命令：`systemctl restart rsyslog.service` Centos6前的重启命令：`service rsyslog restart`

4.配置完成后，请查看日志检索是否显示出日志的IP信息。若没有收到查看到日志源IP，请查看端口开放建议，配置完成后，需重新按照步骤3的操作重启rsyslog服务。

## 等保类

### 密码安全相关

密码复杂度策略：密码必须含有“小写字母”、“大写字母”、“数字”、“特殊符号”中的任意三种(长度至少为8位，最大16位，特殊字符支持：`~!@#\$%^&\*()|}{:;,.<>?)`。

密码定期更换策略：密码若90天未修改，登录后系统会强制要求修改密码。

### 登录安全相关

登录超时自动退出时间：若用户30分钟未进行任何操作，则该用户会自动登出。

登录失败处理策略：

- 同一个IP使用不存在的用户名连续登录 5 次，限制该IP登录10分钟。
- 密码若连续三次输入错误，该用户会被锁定。

### 存储内容相关

鉴别数据、审计数据、配置数加密存储方式：审计鉴别数据存ES，配置的数据存放mysql数据库，涉及到敏感信息如密码会进行加密存储。

日志存储时限：默认填写存储180天，可根据业务需求进行修改。

系统配置 / 数据模型

字段管理 数据字典管理 **索引策略管理**

\*索引保存天数

储存警戒值  - 0 +

\*超出警戒值执行删除  天日志

是否打开储存警戒值

打开储存警戒值，es使用超过储存警戒值，按储存警戒值对索引进行删除，请谨慎开启

保存修改