

知 ACG通过会话监控发现用户那一栏有的终端地址无法显示且此地址没有相关日志输出

ACG1000 姚一鸣 2020-04-01 发表

问题描述

ACG通过会话监控发现用户那一栏有的终端地址无法显示且此地址没有相关日志输出  
会话监控发现用户那一栏172的用户那一栏显示不出来

上网行为管理 > 会话管理

策略配置  
- IPv4策略  
- IPv6策略  
流量管理  
- 流量策略  
- 限速策略  
解密策略  
会话管理  
共享上网监控

安全防护  
VPN  
系统管理  
- 授权管理  
- 管理员  
- 系统设定  
- 时间设定  
- 系统升级  
- 系统重启  
- 配置文件  
- 高可用性  
- 日志设定  
- 部署方式  
- VRF配置  
- 系统维护  
- 系统诊断工具  
- 信息收集  
- 抓包工具  
- SNMP

每IP会话限制 限制阻断 会话统计 会话监控

查询 重置 查询条件:

	用户	源地址	源端口
1	-	172.7...	29164
2	-	172.2...	33101
3	-	172.6...	39594
4	-	172.2...	60886
5	-	172.2...	57669
6	-	172.2...	56536
7	-	172.2...	50908
8	-	172.5...	37732
9	-	172.3...	56212
10	-	172.2...	51496
11	-	172.2...	52324
12	-	172.2...	61792
13	-	172.5...02	30611
14	-	172.10...3	53914
15	192.16...	192.168...	47239
16	-	172.1...	57319
17	-	172.1...	55122

172段地址没有相关日志输出

日志查询 > 网站访问日志 > 访问网站日志

在线用户管理  
- 用户信息中心  
- 应用流量统计  
- 用户流量统计  
- 设备流量统计  
- 设备健康统计

日志查询  
- 系统日志  
- 操作日志  
- 安全防护日志  
- 网络层攻击日志  
- 网站访问日志  
- 访问网站日志  
- 恶意URL日志  
- 应用审计日志  
- IM聊天软件日志  
- 社区日志  
- 搜索引擎日志  
- 邮件日志  
- 文件传输日志  
- 娱乐/股票日志  
- 其它应用日志

网络配置  
- 接口  
- 端口镜像  
- 路由  
- NAT

访问网站日志

查询 重置 导出 查询结果: 在 2020-03-30 约 30022 条日志记录中

	用户	用户mac	URL分类
1	192.16...	3...be:6...01	计算机与互联网
2	192.16...	3...be:6...01	计算机与互联网
3	192.16...	3...be:6...01	计算机与互联网
4	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
5	192.16...	3...be:6...01	计算机与互联网
6	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
7	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
8	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
9	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
10	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
11	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
12	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
13	192.16...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
14	192.16...	3...be:6...01	其他
15	192.16...	3...be:6...01	计算机与互联网
16	192.168...	3...be:6...01	门户网站与搜索引擎
17	-	-	-

The screenshot shows the configuration page for user management on an H3C SecPath ACG1000 device. The left sidebar contains a navigation tree with categories like 'Route', 'NAT', 'DNS', 'DHCP Server', 'IPv6 Network', 'Load Balancing', 'DDNS', 'Network Optimization', 'Application Caching', 'Service Quality Management', 'User Management', 'Authentication Policy', 'Global Configuration', 'Authentication Settings', 'Authentication Server', 'Object Management', 'Internet Behavior Management', and 'Security Protection'. The 'User Management' category is expanded, and the 'Global Configuration' sub-item is selected. The main content area is titled 'Global Configuration' and contains the following settings:

- Identification Configuration:**
  - Identification Range: any
  - Identification Mode: 强制模式
- Authentication Configuration:**
  - Enable Third-Party Authentication:
  - Authentication Method:  Radius  Ldap
  - LDAP: 1

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: '提交' (Submit) and '重置' (Reset).

后发现客户用户管理--全局配置--识别范围里没有相关终端的地址，将范围改为any后解决