

国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)漏洞通报

关于锐易网关存在弱口令漏洞的情况通报

国家互联网应急中心 (CNCERT) 2023 年 1 月 13 日

漏洞描述

设备:锐捷网络锐易网关

弱口令为:admin:admin

影响版本包括:

BCOS V2.5.8

BCOS V2.5.10

BCOS V2.5.10p3

BCOS V2.5.10p2

BCOS V2.5T2

漏洞验证

183.189.193.96:6060



123.52.12.134:6060

← → ↻ 不安全 | 123.52.12.134:6060/cgi-bin/luci/stok=fe8af7eed2837825bf72b794f36db3db/admin

锐捷 | 易易

快速配置 | 常见问题 | 在线客服 | 版本/文档 | 服务热线 4001 000 078

网络 | 用户列表 | 设备 | 当前版本: BCOS V2.5.10

用户数量 | 上网时长

当前在线用户 7人	今天累计上网 7人次	今天累计上网时长 1天0小时59分钟15秒	今天人均上网时长 4小时25分钟37秒
历史累计上网 626人次	最多同时在线 11人	历史人均上网时长 10小时9分钟50秒	

网络状况

搜索:

接口	连接类型	连接状态	IP地址	MTU值	MAC地址	主DNS服务器	备DNS服务器	连接时间	下行速率	上行速率
wan1	宽带拨号	已连接 (WAN)	123.52.12.134	1492	00:74:9c:9e:37:cc	222.85.85.85	222.88.88.88	20时33分55秒	1.22KB/s	7.7KB/s

当前显示 1 到 1 条记录, 共 1 条记录

首页 上一页 1 下一页

<http://60.189.175.198:6060/>

← → ↻ 不安全 | 60.189.175.198:6060/cgi-bin/luci/stok=f3a6bcd79fa938fc72577661625c4f95/admin

锐捷 | 易易

快速配置 | 常见问题 | 在线客服 | 版本/文档 | 服务热线 4001 000 078

网络 | 用户列表 | 设备 | 当前版本: RYOS V2.3.4

用户数量 | 上网时长

当前在线用户 undefined人	今天累计上网 undefined人次	今天累计上网时长 -	今天人均上网时长 -	今天上网最久的IP -
历史累计上网 undefined人次	最多同时在线 undefined人	历史人均上网时长 -	历史上网最久的IP -	

网络状况

显示 10 条记录

搜索:

接口	连接类型	连接状态	IP地址	子网掩码	网关地址	MAC地址	主DNS服务器	备DNS服务器	连接时间	下行速率	上行速率
wan1	宽带拨号	已连接	60.189.175.198	255.255.255.255	10.124.16.1	58:69:6c:b2:65:5f	60.191.134.196	60.191.134.206	88时2分	-	-

<http://36.24.83.54:8000/>

← → ↻ 不安全 | 36.24.83.54:8000/cgi-bin/luci/stok=18f0490b6f5e59f3cb101f98932e60aa/admin

锐捷 | 易易

快速配置 | 常见问题 | 在线客服 | 版本/文档

网络 | 用户列表 | 设备 | 当前版本: BCOS V2.5.10

用户数量 | 上网时长

当前在线用户 5人	今天累计上网 50人次	今天累计上网时长 1天12小时18分钟55秒	
历史累计上网 221729人次	最多同时在线 20人	历史人均上网时长 20分钟51秒	

网络状况

显示 1 条记录

搜索:

接口	连接类型	连接状态	IP地址	MTU值	MAC地址	主DNS服务器	备DNS服务器	连接时间	下行速率	上行速率
wan1	宽带拨号	已连接 (WAN)	36.24.83.54	1492	00:74:9c:09:bf:9b	-	-	70时37分51秒	-	-

当前显示 1 到 1 条记录, 共 1 条记录

<http://61.190.101.24:9001/>

<http://123.234.194.236:6060/>

<http://123.113.145.247:6060/>

<http://125.32.246.225:6060/>

<http://113.237.28.114:8000/>

<http://221.8.152.218:6060/>

<http://111.3.154.69:6060/>

关于 CNVD

国家信息安全漏洞共享平台（China National Vulnerability Database，简称 CNVD）是由 CNCERT 联合国内重要信息系统单位、基础电信运营商、网络安全厂商、软件厂商和互联网企业建立的国家网络安全漏洞库，致力于建立国家统一的信息安全漏洞收集、发布、验证、分析等应急处理体系。

关于 CNCERT

国家计算机网络应急技术处理协调中心（简称“国家互联网应急中心”，英文简称是 CNCERT 或 CNCERT/CC），成立于 2002 年 9 月，为非政府非盈利的网络安全技术中心，是我国计算机网络应急处理体系中的牵头单位。

作为国家级应急中心，CNCERT 的主要职责是：按照“积极预防、及时发现、快速响应、力保恢复”的方针，开展互联网网络安全事件的预防、发现、预警和协调处置等工作，维护国家公共互联网安全，保障基础信息网络和重要信息系统的安全运行。

网址：www.cert.org.cn

邮箱：vreport@cert.org.cn

电话：010-82991537