

|

■

■

1

锐捷网络健康检查



网络体检



实时监控



状态对比



一键收集



上传云端



意见建议



关于帮助

Ruijie锐捷 Networks

中国网络解决方案领导者



登录云端



联网评估



固定配置

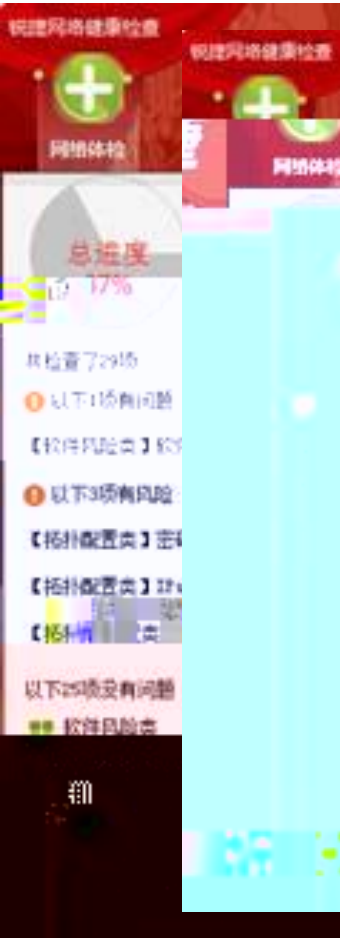


文件评估



扫描二维码，捷户获取最新信
加入锐客，产品本行案
微信维中心，取新息和成

成功连接至云端 ver: 2.0



2 网络设备健康检查

2.1 检查情况总览

序号	设备名称	分类	数值
01	RSR7708	评估总条数	42
		无风险条数	29
		有问题条数	0
		有风险条数	12
		未确认条数	1

2.2 有问题条目明细

序号	问题类型	问题详情	优化建议	优化落实
-	-	-	-	-

2.3 有风险条目明细

序号	问题类型	问题详情	优化建议	优化落实
1	实现质量检查 拓补配置类	软件版本与百维等版本	建议您升级到最新的全行业普遍推荐版本。	
2	实现质量检查 拓补配置类	接口配置 secondary IP 地址，未关闭 ip 重定向。	配置二级 IP 地址接口，需要关闭 IP 重定向。no ip redirects。	
3	实现质量检查 拓补配置类	部分接口有错误报文统计。	dropped 为 50000，无二次 show 信息确认错误统计是否影响业务。	

选定设备评估 批量录入评估

*地址: 17:

其他版本 V1.4

备注信息

新增支持以下特性:

1. 规则库检查条目翻倍
2. 增加H客户巡检管理模块
3. 界面风格全新改版更易操作
4. 信息收集和分析过程完全可视化
5. 增加所有检查项巡检结果查询
6. 提供详细可执行的风险项处理建议
7. 新增支持白网路由器产品

配套文件


日期

大小

文件名/备注

重要由请

29:06

 锐捷网络健康检查平台V2.0.zip

开放下载

32:49

 锐捷网络健康检查平台使用指南.doc 提供v1.1版本操作说明, 界面不同原理相同

开放下载

33:47

 锐捷健康检查工具使用方法视频讲解.wmv 提供v1.1版本操作视频, 界面不同原理相同



1

```
Ruijie#show cpu-protect mboard
%cpu port bandwidth: 100000(nps)
```

Queue	Bandwidth (nps)	Rate (nps)	Drop (nps)
0	20000	0	0
1	20000	0	0
2	20000	0	0
3	20000	0	0
4	20000	0	0
5	20000	0	0
6	20000	0	0
7	20000	0	0
8	20000	0	0

不同队列

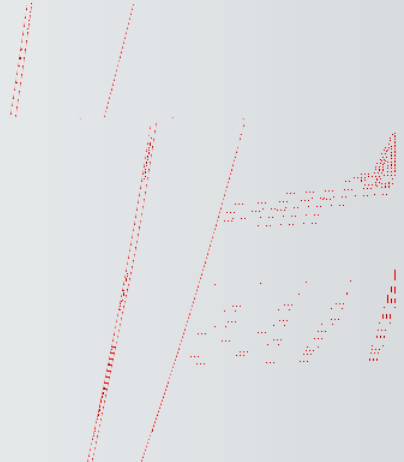
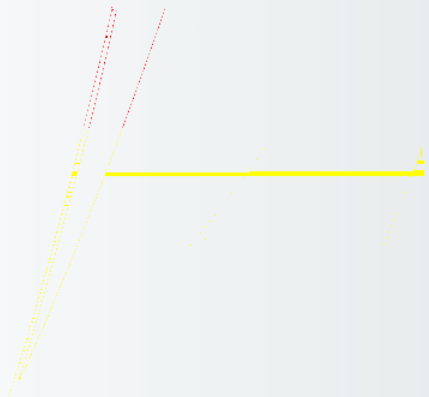
丢包率 丢弃速率 累计丢弃报文数 设置的默认速率限制 当前速率

Queue	Drop Rate	Cumulative Drop	Limit	Current	Protocol	Priority
0	0	0	0	0	cpu	5
1	0	0	0	0	arp	1
2	0	0	0	0	l2tp	4
3	0	0	0	0	dot1x	2
4	0	0	0	0	garp	5
5	0	0	0	0	rldp	5
6	0	0	0	0	larp	5
7	0	0	0	0	arp	5
8	0	0	0	0	arp	5

不同协议报文

1

1









目录(C) 索引(N) 搜索(S)

- 前言
- 故障处理入门
 - 1 故障处理技术综述
 - 2 故障分类
 - 3 故障排错常用方法

交换产品线 >> 常用技术故障处理 >>

No text or attachments, Sub-item(s) 1

[1. 通用故障信息收集方法](#)

[2. 以太网交换](#)

常用技术故障处理

- + 1. 通用故障信息收集方法
- 2. 以太网交换
- 3. 系统类
- 4. IP应用
- + 5. IP路由
- + 6. 组播
- + 7. MPLS
- + 8. 安全
- + 9. 镜像
- 10. 可靠性
- + 11. QoS管理
- + 12. 防火墙卡
- 去三现象故障处理
 - + 1. 常见现象
 - + 2. SMB场景故障
 - + 3. 医疗场景故障
 - + 4. 教育场景故障

- [1. 通用故障信息收集方法](#)
- [2. 以太网交换](#)
- [3. 系统类](#)
- [4. IP应用](#)
- [5. IP路由](#)
- [6. 组播](#)
- [7. MPLS](#)
- [8. 安全](#)
- [9. 镜像](#)
- [10. 可靠性](#)
- [11. QoS管理](#)
- [12. 防火墙卡](#)

