

Quidway E328_52系列交换机R1510P10版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway E328_52系列交换机R1510P10版本正式发布, 发布范围为国内市场。版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	Quidway E328、E352
型号	E328 E352
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	V319(V226、V317、V319)
目标文件名称	E328_52-VRP310-R1510P10.bin E328_52-VRP310-R1510P10-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-F3113 Quidview NMF 3.10-R3112 Quidview NCC 3.10-R3112
CAMS版本号	CAMS2.10-R0119 P01及以上版本
WEB版本号	Version 3.1.5-0048
备注	E328_52-VRP310-R1510P10-S168.bin和E328_52-VRP310-R1510P10.bin是不同的软件, 前者的ssh加密算法为168bits, 后者的加密算法为56bits。

二 增减特性说明:

1 新增特性:

特性一: 和cisco ip phone互通特性;

特性二: 802.1x重认证;

特性三: 增加calling-station-id模式配置。

2 删除特性:

无

3 修改特性:

无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. OLS31691

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 通过web访问交换机, 进入Device>ACL/QOS>ACL[Advance Configuration]页面配置acl, 没有配置任何Precedence filter。

? 问题现象: 应用后, 页面显示有TOS的规则配置。

2. OLS31458

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 通过web访问交换机, 进入Security>802.1x>Setup[Port Setup]页面对多个端口进行配置。

? 问题现象: 选择多个端口使能或去使能802.1x时, 提示信息没有正确换行, 看起来比较乱; 修改为每个端口的每个配置对应一个提示信息, 每个提示信息之间正确换行;

3. OLS31253

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 设备使能发送trap报文, 并通过protocol-priority protocol-type snmp ip-precedence配置snmp报文的优先级。

? 问题现象: 设备发出的trap报文没有正确的设置TOS字段。

4. OLS31448

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 在IRF堆叠环境中的不同unit之间拷贝大文件的过程中, 取消堆叠口配置。

? 问题现象: 设备重启

5. OLS31535

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 在DLDP enhance模式下, 配置单向链路的操作模式是auto。

? 问题现象: 当检查到单向链路时, 输出日志信息中, 端口信息用的是端口索引, 修改为用端口名。

6. OLS31652

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 在系统视图下输入c并执行。

? 问题现象: 应该提示错误却执行了cluster命令。

7. OLS31641

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 在系统视图下输入d并执行。

? 问题现象: 应该提示错误却执行了dhcp-snooping命令。

8. OLS31441

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 使用的认证服务器不支持xxxx-xxxx-xxxx格式的calling-station-id。

? 问题现象: 802.1x认证失败。

9. OLS31396

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 配置mac-authentication authmode模式为usernameasmacaddress usernameformat with-hyphen(非默认配置)。

? 问题现象: undo mac-authentication authmode命令无法恢复认证模式为默认配置。

10. OLS31709

? 首次发现版本: VRP310-R1510P06

? 问题产生的条件: 交换机端口接收到ARP报文。

? 问题现象: ARP报文会作为丢弃报文统计在ifInDiscards节点中。

11. OLS31656

? 首次发现版本: VRP310-R1510P06

? 问题产生的条件: 设备端口使能port-Based模式的802.1X认证, 且认证客户端采用单播认证方式。

? 问题现象: 此时仅当客户端发送的EAPoL Start报文属于管理VLAN, 且服务器动态下发的VLAN与设备管理VLAN一致时, 用户才能认证成功。否则认证失败。

12. OLS28043

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 设备上保存配置save操作, 同时通过SNMP获取数据。

? 问题现象: SNMP操作无响应。

13. OLS30999

问题一:

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 设置入方向的端口限速, 在该端口上有报文输入, 通过display interface查看端口流量统计。

? 问题现象: packets/sec的报文统计值错误, 大于实际的报文数目, 对于超出端口限速之外的报文进行了重复统计。

问题二:

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 修改端口的flow interval为非默认值, 在端口有报文的情况下查看端口流量统计。

? 问题现象: 无论输入还是输出的报文统计值都统计错误, 比如在默认为300s的情况下统计为A, 改为30s后统计值为A/10。

14. OLS31055

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 堆叠系统, 配置header信息后保存配置。

? 问题现象: 提示checksum不同。

15. OLS31247

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 当端口输出流量统计有aborts统计增加情况下, 通过网管软件查看ifindiscards节点的统计值。

? 问题现象: ifindiscards节点的统计值随着增加, ifindiscards同时包含了端口输出方向aborts报文的统计。

16. ZDD00849

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 配置rmon alarm, 配置组大于30个字符, 同时会引发告警发送trap的情况下。

? 问题现象: 交换机会重启, 并且没有任何异常信息。

17. ZDD00855

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 首先使能hwping客户端, 然后创建多个hwping测试组, 注意设置目的IP和frequency (大一点较好, 推荐100以上, 建议各测试组依次取100、200...), 然后不断执行“undo hwping-agent enable”、“hwping-agent enable”。

? 问题现象: 设备重启。

18. OLSD31028

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 在删除文件的过程中设备掉电。

? 问题现象: 启动后发现该文件已经删除, 但是flash的空间却没有释放。

19. OLSD31477

? 首次发现版本: VRP310-R1510

? 问题产生的条件: 端口插上Agilent的光模块(其它模块, 如infinion没有问题), 不插光纤的情况下, 把端口从自协商模式设置成1000M、FULL强制模式。

? 问题现象: 出现几千个input error, 从而导致端口堵死。

20. OLSD31377

? 首次发现版本: VRP310-R1510P08

? 问题产生的条件: trunk端口或者hybrid端口配置多个VLAN的环路检测功能, 如果此时在多个VLAN中存在环路。

? 问题现象: 该端口仅可以检测到第一个产生环路的VLAN, 无法检测到其他VLAN的环路。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套发布的《Quidway E328_52-VRP310-R1510P10 版本说明书》。