

QUIDWAY S5600系列交换机R1602P12版本发布

一 使用范围及配套说明:

QUIDWAY S5600系列交换机R1602P12版本正式发布, 发布范围为国内和海外市场。
版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	Quidway S5600
型号	S5624P S5648P S5624P-PWR S5648P-PWR S5624F
内存需求	Min 128M
FLASH需求	Min 16M
BOOTROM版本号	主板: V511 扩展板: V220
目标文件名称	S5600-VRP310-R1602P12.bin S5600-VRP310-R1602P12-S168.bin
QUIDVIEW版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P01
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E2601 iMC EAD 3.60-E6101 iMC ICC 3.20-E2601 iMC PLAT 3.20-E2601 iMC UAM 3.60-E6101
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6101
WEB版本号	Version 3.1.8-0041
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

Radius属性忽略: 可以配置交换机忽略Radius服务器下发的属性;

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. LSOD08392

首次发现版本: VRP310-R1602P11

问题产生的条件: 设备通过DHCP获取到IP地址, 配置手工聚合组, 并以verbose方式显示当前聚合组信息。

问题现象: 设备异常重启。

2. LSOD08453

首次发现版本: VRP310-R1602P11

问题产生的条件: VRP310-R1602P10、VRP310-R1602P11两个版本的设备, 设备做网关, 在连接PC的端口上开启EAD快速部署功能

问题现象: 不能重定向80端口的HTTP报文。当未认证过的用户访问WEB时(通过80端口), 该请求应该被重定向, 但问题版本可以允许用户连接到目的页面, 而不是被重定向。

3. LSOD08440

首次发现版本: VRP310-R1602P11

问题产生的条件: 将100_BASE_LX_SFP类型的ESFP百兆模块插入端口。

问题现象: 用display transceiver 命令查看该端口的模块状态, 显示模块类型为UNKN
OWN_SFP, 实际应该为100_BASE_LX_SFP。

4. LSOD08318

首次发现版本 VRP310-R1602P10

问题产生的条件: 设备同时使能DHCP Snooping、EAD快速部署, 并且在连接PC的端口使能IP check。

问题现象: PC申请到IP地址后无需dot1x认证就能访问网络资源。

5. LSOD08482

首次发现版本: VRP310-R1602P11

问题产生的条件: 设备同时使能voice VLAN、dot1x (或port-security的userlogin、userloginext、userloginsecure模式) 和DHCP-launch。

问题现象: dot1x认证失败, 不能访问网络资源。

6. LSOD08486

首次发现版本: VRP310-R1510P12

问题产生的条件: 使用平行线序的网线, 端口工作在100M/FULL或100M/HALF模式下, COMBO口做光口向电口切换。

问题现象: 设备最后两个COMBO口的电口不能link UP。

7. LSOD08537

首次发现版本: VRP310-R1602P10

问题产生的条件: 设备运行在堆叠环境。

问题现象: 极小概率堆叠口收到超短 (< 64字节) 错误报文, 导致出现执行命令慢和丢包现象, 并且无法恢复。

8. LSOD08543

首次发现版本: VRP310-R1602P11

问题产生的条件: VRP310-R1602P11版本的设备, 设备先全局使能dhcp snooping, 再在连接PC的端口上使能IP check。

问题现象: PC申请IP地址失败。

9. LSOD08554

首次发现版本: VRP310-R1602P11

问题产生的条件: 设备上存在Security MAC, 通过SNMP walk dot1qTpFdbStatus节点。

问题现象: 返回MAC地址信息不全。

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 S5600-VRP310-R1602P12版本说明书》。