

Quidway S3900&E328_E352系列交换机R1602P12版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway S3900&E328_E352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 S3900EI
型号	S3928P-EI S3952P-EI S3928P-PWR-EI S3952P-PWR-EI S3928F-EI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	V514
目标文件名称	S3900EI-VRP310-R1602P12.bin S3900EI-VRP310-R1602P12-S168.bin
QUIDVIEW版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P01
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E2601 iMC PLAT 3.20-E2601 iMC EAD 3.60-E6101 iMC ICC 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

产品系列	Quidway S3900SI
型号	S3924-SI S3928P-SI S3952P-SI S3928TP-SI S3928P-PWR-SI S3928P-SI-DC S3952P-SI-DC E328 E352
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	V514
目标文件名称	S3900SI-VRP310-R1602P12.bin S3900SI-VRP310-R1602P12-S168.bin E328_52-VRP310-R1602P12.bin(E328, E352) E328_52-VRP310-R1602P12-S168.bin(E328, E352)
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

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. 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。

7. 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《H3C S3900EI-VRP310-R1602P12 版本说明书》和《Quidway S3900SI_E328_E352-VRP310-R1602P12版本说明书》。