

Quidway S5600系列交换机R0037版本发布

一、使用范围及配套说明:

Quidway S5600系列交换机R0037版本正式发布, 使用范围为国内和海外市场。版本配套关系请参考如下配套关系:

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
主板BOOTROM版本号	Version 318 or later
扩展板BOOTROM版本号	Version 220 or later
目标文件名称	S5600-VRP310-r0037-318.bin
QUIDVIEW版本号	Device Manager, Version 3.10, Release 3107
WEB 版本号	Version 3.1.3-0060
CAMS版本号	CAMS 1.20-0365
备注	

二、增减特性说明:

新增特性:

无

删除特性:

无

修改特性:

无

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. 缺陷一

缺陷产生的条件: 两个发布版本为0024的5600设备堆叠, 下挂10个3900, 将网管软件Quidview从3.105升级到3.106。

缺陷现象: 升级后, 两张拓扑图都看不到; "port browsing"报错; 服务控制台一片空白。

2. 缺陷二

缺陷产生的条件: 此问题为65网上问题同步, 概率出现, AAA认证远程登陆异常退出, 没有将认证请求指针赋值为空, 认证请求指针重复释放能够导致设备挂死。

缺陷现象: AAA认证远程登陆异常退出, 概率出现设备挂死。

3. 缺陷三

缺陷产生的条件: 在5600设备上启动VRRP功能, 使用Quidview网管的自动发现功能查找设备。

缺陷现象: 使用Quidview网管的自动发现功能查找设备时, 发现一个56设备在网管的拓扑上出现两次。

4. 缺陷四

缺陷产生的条件: 在S5600设备上启动Voice Vlan功能, 语音终端设备通过HUB等连接到该交换机的某个端口A上。

缺陷现象: 在端口A上学习到了语音设备MacA后, 将设备移到端口B, 在端口B上就学习不到MacA了, 只有等到在A端口的MacA老化后, 才能再学习。

5. 缺陷五

缺陷产生的条件: 在PC上安装了EXping工具, 对S5600做ping测试。在不执行"save con"操作时, 一切正常。但是在ping过程中, 如果执行"save con"命令, 则会出现瞬间的丢包。

缺陷现象: 在Ping的过程中, 执行"save con"命令, 会出现瞬间丢包。

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-R0037-318 版本说明书》。

如有问题, 请联系华为三康技术有限公司服务热线: 4008100504, 8008100504。

