彭天付 2006-06-07 发表

### Quidway S5600系列交换机E1510版本发布

# 一、使用范围及配套说明:

Quidway S5600系列交换机E1510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:

产品配套项目	版本号 (对外)	说明
主机软件	VRP software, Version 3.10, ESS 1510	
BOOTROM	403-主板、220-扩展板	
网管	Web版本号: Version 3.1.5-0037	
CAMS	CAMS 1.20-R3105及以上版本	
QUIDVIEW	Quidview 3.10 DM-R3110及以上版本 Quidview 3.10 NCC-R3110及以上版本 Quidview 3.10 NMF-R3110及以上版本	

# 二、增减特性说明:

### 新增特性:

- 1. BPDU Tunnel
- 2. 允许TCP/UDP端口的开启/关闭
- 3. 允许开启和关闭对giants报文的统计
- 4. DLDP协议支持设备端口状态抖动情况以及支持主备倒换
- 5. 禁止RPT向SPT切换。

### 删除特性:

无

## 三、相比前一版本解决的问题说明:

缺陷描述:通过web网管界面查看Device > IP Route [Create]。

缺陷现象: "next hop"提示字符显示成了"next hope"。

缺陷描述:设备端口运行环路检测,并使能端口受控。

缺陷现象:端口检测到环路且端口受控之后,环路上的报文仍会继续被转发。

3. 缺陷三

缺陷描述: IRF堆叠环境中, 在Master上ftp get文件, Slave上同时update fabric。

缺陷现象: Master串口无响应,接着操作引起slave设备串口也无响应,同时无法响应

telnet或ssh。

4. 缺陷四

缺陷描述: GVRP不支持多实例, 而当前设备是按照端口PVID所在的实例转发GVRP

缺陷现象:在MSTP的组网中,会导致不同设备间的GVRP不通。

5. 缺陷五

缺陷描述:在接口地址池下配置200个MAC地址绑定后,用使用这些MAC地址的主机

由请IP地址。

缺陷现象:设备可能重起。

6. 缺陷六

缺陷描述: 单机情况下,SSH:ssh登陆后reset tcp连接引起server端内存泄漏。

缺陷现象: 多次操作后可能会引起内存耗尽, 其他业务受影响, 最终可能导致设备重

7. 缺陷七

缺陷描述:配置ntp认证后,如果客户端以单播peer方式发送的报文中没有携带认证字

段,会导致server端不回应报文。

缺陷现象: ntp在几分钟后失去同步。

8. 缺陷八

缺陷描述: 堆叠设备学习到将近8K arp之后, 在slave上执行reset arp

缺陷现象: Master设备可能重启, 且重启后加入堆叠失败。

缺陷描述:设备作SSH client登陆server,在提示输入password时,执行脚本ctrl+]退

缺陷现象: 多次执行后设备串口无响应, 设备无法管理。

10. 缺陷十

缺陷描述: TACACS+在处理getpass和应答时有内存泄漏。

缺陷现象: 严重情况下可能导致内存耗尽, 设备重启。

11. 缺陷十一

缺陷描述:在有组播、大量广播以及大流量的网络环境里,大量用户进行IP地址的申

请和释放,此时多个端口存在频繁的up/down情况。

缺陷现象: 可能引起设备重启。

12. 缺陷十二

缺陷描述:复杂组网情况下,开启rip和满配置vlan,长时间不停的进行display rip

routing操作。

缺陷现象:设备可能重启。

13. 缺陷十三

缺陷描述:当设备还没有加入网管时,如果收到来自设备的告警,将无法解析出设备

名称及接口描述等信息。

缺陷现象:会出现告警信息显示异常。

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-V RP310-E1510 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。