

Quidway S3552系列交换机R0031P06版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway S3552系列交换机R0031P06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	S3552/S3528 系列交换机
型号	S3552G/P, S3528G/P, S3552F
内存需求	64M
FLASH需求	16M
BOOTROM版本号	Bootrom207(139版本及以后均可使用, 优先使用207)
目标文件名称	S3528_S3552-VRP310-R0031P06.bin (4,531,087 Bytes)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3118 (优先使用该版本) Quidview NCC 3.10-R3118 (优先使用该版本) Quidview NMF 3.10-R3118 (优先使用该版本)
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0209 (优先使用该版本)
WEB版本号	推荐使用wnm2.2.2-0008
备注	web网管文件和应用程序bin文件是独立的两个文件; Quidview和Cams软件需要单独购买安装。

二 增减特性说明:

1 新增特性:

无

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. LSOD03672

首次发现版本: VRP310-R0031P02

问题产生的条件:

通过手动或IGMP snooping功能向组播MAC表中反复添加、删除聚合端口。

问题现象:

多次操作后, 将无法向该组播MAC中添加端口。

2. LSOD04977

首次发现版本: VRP310-R0029

问题产生的条件:

向设备打入Radius攻击报文, 报文的code字段不是2、3、5、11。

问题现象:

可能导致系统的Radius任务运行异常甚至重启。

3. LSOD04656

首次发现版本: VRP310-R0029

问题产生的条件:

设备启用Portal功能, 客户端输入正确用户名和错误密码, 由英文版的CAMS server进行认证。

问题现象:

设备异常重启。

4. LSOD04597

首次发现版本: VRP310-R0031P02

问题产生的条件:

使用802.1X时, 当端口加入guest-vlan后。

问题现象:

DHCP客户端无法通过该端口获取IP地址。

5. LSOD04666

首次发现版本: VRP310-R0012

问题产生的条件:

通过Telnet方式登录到设备进行BGP配置, 反复显示“bgp peer x.x.x.x ?”等帮助信息。

问题现象:

设备发生异常甚至重起。

6. ED07850

首次发现版本: VRP310-R0029

问题产生的条件:

在设备上启用全局STP和某端口的STP, 通过断掉物理链路或在端口视图下执行“shutdown”命令使该端口处于down状态, 在该端口上执行“stp disable”命令。

问题现象:

端口已经down掉, 但执行“stp disable”时还会显示端口forwarding的log信息。

7. LSOD05208

首次发现版本: VRP310-R0012

问题产生的条件:

某VLAN包含两个连接状态为up的端口, 并且配置了VLAN接口IP, 当其中一个端口Link状态由于某种原因频繁的up、down, 而另一个端口仍然保持up状态。

问题现象:

VLAN接口可能也会变为down, 从而无法通过该接口IP进行管理。

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 S3528\_S3552-VRP310-R0031P06 版本说明书》。