馬光恩 2006-08-18 发表

Quidway S8500交换机VRP310-R1277P01版本发布

使用范围及配套说明:

Quidway S8500交换机VRP310-R1277P01版本对外正式发布,不受限使用。

产品系列	Quidway S8500系列路由交换机
型号	S8505/S8508/S8512
内存需求	主控板最小512M,接口板最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	主控板BootROM 116及以后版本 注:该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 103及以后版本 注:该版本号可用display version命令查看
	NATB、VPNB板BootROM 106及以后版本 注: NATB、VPNB板BootROM务必使用106及以后版本
目标文件名称	S8500-VRP310-R1277P01-SI.APP (13,495,920 字节) 注:此文件不支持VPLS/NAT特性
	S8500-VRP310-R1277P01-El.APP (18,607,445 字节) 注:此文件支持VPLS/NAT特性
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112, Quidview NMF 3.10-R3112, Quidview NCC 3.10-R3112
CAMS版本号	CAMS1.20-R3105
WEB版本号	无
备注	无

二、增减特性说明:

新增特性:

无

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. 问题HYII02044

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

在设备上配置igmp fast-leave命令与igmp enhance enable 命令。

问题现象:

两条配置命令在底层已经生效,但是在配置文件中这两条命令会导致覆盖丢失。

2. 问题HYII02064

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

手工配置mpls ldp remote-peer命令。

问题的现象:

该命令在配置文件中的显示与配置命令行不一致。

3. 问题HYII02108

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277P01

问题产生的条件:

光模块插入FW单板或IPSEC单板的GE端口上使用。

问题的现象:

FW单板和IPSEC单板不能识别光模块的硬件类型。

4. 问题HYII02133

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

在同时含有电口和光口的单板上,在电口上读取光模块信息。

问题的现象:

读取光模块信息的端口是电口时会打印大量的告警信息。

5. 问题HYII02134

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

在设备上配置用OSPF发布环回口地址,然后进行Reset ospf all的操作。

问题的现象:

在ABR路由器上,到该设备环回口的OSPF路由丢失。

6. 问题HYII02144

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

配置1024个组播MAC,拔出配置了组播MAC的接口板,然后进行主备倒换。

主备倒换后相应的组播MAC配置丢失。

7. 问题HYII02335

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

先打开ARP防攻击功能,配置一条静态ARP,然后打入大量对应MAC地址的ARP。

问题的现象:

设备向硬件下发的防攻击表项有误(相应的Dev和Port字段为0)。

8. 问题HYII02461

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277

问题产生的条件:

使能parser cache命令,用户Telnet登陆到该设备,然后又从该设备Telnet登录到其它 设备。

问题现象:

从其它设备返回的时候,本设备出现异常重启。

9. 问题HYII02502

首次发现版本: S8500-VRP310-R1277P01

问题产生的条件:

四台设备串行连接,之间采用跨板混插聚合,第一台设备使能IGMP,其余三台设备使 能IGMPSnooping,四个VLAN内加入2K个IGMP组。

问题的现象:

多台设备发生异常重启。

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 S8500-V RP310-R1277P01 版本说明书》

版本已经上传网站www.h3c.com,请下载使用。

如有问题,请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线:4008100504/8008100504