

知 [2007-11-02]H3C 版本公告【2007】号-Quidway S8500交换机VRP310-R1632P06版本发布

王家伟 2007-11-02 发表

Quidway S8500交换机VRP310-R1632P06
版本发布

一、 使用范围及配套说明:

Quidway S8500交换机VRP310-R632P06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	S8502/S8505/S8508/S8508V/S8512
内存需求	主控板最小512M, 接口板最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM	主控板BootROM 206及以后版本 注: 该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 108及以后版本 注: 该版本号可用display version命令查看
	NATB、VPNB、NAMB板BootROM 务必使用205及以后版本 注: 该版本号可用display version命令查看
目标文件名称	S8500-VRP310-R1632P06-SI.APP (15,288,599 字节) 注: 该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	S8500-VRP310-R1632P06-EI.APP (24,396,556 字节) 注: 该文件支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
QUIDVIEW	Quidview DM 3.10-R3118+P02
IMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0202 iMC MVM 3.20-E0202 iMC PLAT 3.20-E0202 iMC UAM 3.20-E0202
WEB版本号	无
备注	无

二、 增减特性说明:

无

三、 相比前一版本解决的问题说明:

解决了以下缺陷:

1. HYII06993

首次发现版本: S8500-VRP310-R1278P01

问题产生条件:

在MPLS组网应用中, S8500设备多次收到针对同一个FEC(IP前缀)的Label Request消息。

问题现象:

S8500设备会重复分配标签, 引发了设备间的LSP振荡。

2. HYII06899

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P05

问题产生条件:

RIP接口规格值为每个实例最多允许100个VLAN接口, 所有实例最多允许500个VLAN接口。

问题现象:

Undo rip work的接口计算在RIP接口规格内, 导致后续使能了RIP的接口无法向外发布路由。

3. HYII07025

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P05

问题产生条件:

S8500设备上使用了10GE单板, 并且配置igmp-snooping 10ge-non-flooding命令。

问题现象:

当原来的单板换插另一块10GE单板时, 该命令不生效。

4. HYII07006

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P05

问题产生条件:

六个及以上节点组成RPR环, 两处区段被断掉, 最后每半边都有三个及以上节点。

问题现象:

拓扑恢复时候出现TP帧环路, 导致整环RPR单板重起。

5. HYII07018

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P05

问题产生条件:

S8500设备的光口上插入数字诊断光模块(非H3C认证)。

问题现象:

数字诊断光模块(非H3C认证)的光功率显示是默认值, 而非实时光功率。

6. HYII06956

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P05

问题产生条件:

两个设备使用POS口直连, 两端配置OSPF邻居。

问题现象:

由POS口邻接的OSPF邻居会不定时瞬断(概率极小)。

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-VRP310-R1632P06版本说明书》

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