

**Quidway S8500交换机VRP310-R1632P02
版本发布**

一、 使用范围及配套说明:

Quidway S8500交换机VRP310-R632P02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-R1632P02-SI.APP (15,280,286 字节) 注: 该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	S8500-VRP310-R1632P02-EI.APP (24,452,362 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-R3116+P01 Quidview NCC 3.10-R3116+P01 Quidview NMF 3.10-R3116+P01
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0208
XLog版本号	XLog UBAS 2.10-F0204 XLog SEMS 2.10-E0202 XLog NTAS 2.10-F0204
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. HYII06632

首次发现版本: S8500-VRP310-R1628

问题产生条件:

S8500设备上的端口上使能DLDP协议, 并建立DLDP邻居。

问题现象:

DLDP协议报文的TYPE字段填写错误。

2. HYII06751

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P01

问题产生条件:

S8500设备上配置Raius服务, 用户在线时修改在线重认证时间。

问题现象:

用户在线时修改的在线重认证时间不生效。

3. HYII06632

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P01

问题产生条件:

S8500设备上配置Dot1x进行远程Radius认证, 用户上线后立即下线。

问题现象:

Radius计费时间可能出现超大值的情况。

4. HYII06778

首次发现版本: S8500-VRP310-R1628

问题产生条件:

S8500上配置私网静态路由, 通过私网静态路由迭代产生L3VPN Egress表项。

问题现象:

取消迭代后私网静态路由无法正常恢复。

5. HYII06846

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P01

问题产生条件:

设备配置灵活QinQ功能, 希望根据AU消息显示相应的MAC与VLAN。

问题现象:

没有相应的灵活QinQ MAC调试命令。

6. HYII06847

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P01

问题产生的条件:

GV48DB单板的端口协商成100M模式。

问题现象:

当端口瞬间流量超带宽时可能导致其它端口出现严重丢包。

7. HYII06838

首次发现版本: S8500-VRP310-R1631P01

问题产生的条件:

在S8505老机筐上插满接口板, 然后整框重启(R1631P01版本)。

问题现象:

Serdes检测不过, 出现部分单板注册不上。

8. HYII06841

首次发现版本: S8500-VRP310-R1628

问题产生的条件:

板间通信失败时, 路由下发接口板出错。

问题现象:

接口板出现异常重启(概率很小)。

9. HYII06861

首次发现版本: S8500-VRP310-R1632P01

问题产生的条件:

在GP48DB单板的端口插入光电模块使用。

问题现象:

GP48DB单板不支持10M/100M/1000M光电模块。

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-C MW310-R1632P02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