

**Quidway S8500交换机VRP310-R1632P01
版本发布**

一、 使用范围及配套说明:

Quidway S8500交换机VRP310-R632P01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-R1632P01-SI.APP (15,274,856 字节) 注: 该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	S8500-VRP310-R1632P01-EI.APP (24,444,536 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. HYII06616

首次发现版本: S8500-VRP310-R1628

问题产生条件:

收到填充内容不是16整数倍的802.1s标准STP报文。

问题现象:

无法识别, 导致STP对接失败。

2. HYII06663

首次发现版本: S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件:

在OSPF视图下配置network命令。

问题现象:

OSPF最多支持50个network命令配置, 注: 修改后目前最多支持300条network命令。

。

3. HYII06696

首次发现版本: S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件:

设备重启时。

问题现象:

route-rely命令无法配置恢复。

4. HYII06682

首次发现版本: S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件:

端口UP/Down时。

问题现象:

Trap服务器无法看到对应的端口信息, 只能看到ifindex,不直观。

5. HYII06666

首次发现版本: S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件：多台网管同时对同一设备操作时。

问题现象：部分节点信息无法回应给网管。

6. HYII06714

首次发现版本：S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件：

DLDP错纤组网或万兆端口插拔光纤时。

问题现象：

小概率出现端口状态down后无法恢复。

7. HYII06692

首次发现版本：S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件：

光模块访问失败时。

问题现象：

偶尔会上报no_connector。

8. HYII06646

首次发现版本：S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件：

用“display fiber-module”命令查询光模块信息时。

问题现象：

光模块信息显示不正确。

9. HYII06678

首次发现版本：S8500-VRP310-R1631P01

问题产生条件：

两台设备都采用三层VPN混插双机组网时。

问题现象：

会形成二层环路。

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-R1632P01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