

**Quidway S8500交换机VRP310-R1640P02
版本发布公告**

一、 使用范围及配套说明:

Quidway S8500交换机VRP310-R1640P02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-R1640P02-SI.APP (15,640,193 字节) 注: 该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	S8500-VRP310-R1640P02-EI.APP (24,943,552 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-R3124 + P02
IMC版本号	iMC PLAT 3.20-E2403 iMC ACLM 3.20-E0401 iMC iCC 3.20-E0403 iMC MVM 3.20-E0401 + P01 iMC UAM 3.20-E0401 + L04
iNode 版本号	iNode 2.40-C0342
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、HYII07435

首次发现版本: S8500-VRP310-R1640P01

问题产生条件:

S8500设备接收到来自同一个Router ID的前缀相同掩码不同的OSPF外部路由。

问题现象:

由于路由计算异常导致设备异常重启。

2、HYII07433

首次发现版本: S8500-VRP310-R1640P01

问题产生条件:

设备上同时使用GV48DB单板和NAMB单板。

问题现象:

配置镜像到NAMB单板的命令后, 就无法再配置镜像到GV48DB单板上端口的命令。

3、HYII07424

首次发现版本: S8500-VRP310-R1640P01

问题产生条件:

在R1640及以后的版本, MPLS/VPN混插配置, 保存后重启设备。

问题现象:

设备重启后, MPLS/VPN混插的重定向配置可能出现丢失情况。

4、HYII07430

首次发现版本: S8500-VRP310-R1640P01

问题产生条件:

在R16XX版本上, NATB单板长时间大流量的接收到分片流量。

问题现象:

会导致NATB单板上的Sessions计数错误。

5、HYII07431

首次发现版本: S8500-VRP310-R1640P01

问题产生条件:

在MPLS/VPN组网应用中,配置LDP Trap功能。

问题现象:

LDP会话建立和删除时,发送Trap报文中的信息错误导致网管无法解析。

6、HYII07417

首次发现版本: S8500-VRP310-R1640P01

问题产生条件:

使用S8500设备作为802.1X服务器,通过S8500设备进行认证。

问题现象:

收到802.1X报文的长度过大(大于54字节)会导致认证不通过。

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-R1640P02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