

**Quidway S6500-VRP3.10-R2039P11版本发布**

**一、 使用范围及配套说明:**

Quidway S6500-VRP310-R2039P11作为正式版本发布, 提供Quidway S6500系列交换机Salience I/Salience II引擎产品升级使用。  
该版本的使用范围是全球。

版本配套表:

产品系列	<b>S6500系列交换机</b>
型号	S6506/S6506R/S6503/S6502
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	主控板BOOTROM软件版本为306及以上版本 LS82GT20、LS82GP20和LS81TGX1B业务板BOOTROM软件版本要求201、204及以上版本 LS82GT20A、LS82GP20A和LS81TGX1C业务板BOOTROM软件版本要求使用生产发货的500及以上版本, 不必升级 LS81GT48业务板BOOTROM软件版本要求403及以上版本 LS81P12T/LS81T12P/LS81FP48/LS81FT48E业务板BOOTROM软件版本要求403及以上版本 除以上业务板外, 其他业务板BOOTROM软件版本要求306及以上版本 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看)。
目标文件名称	S6500-VRP310-R2039P11.app
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3123
iMC版本号	ACLM 3.20-E0301 iMC ICC 3.20-B0301 iMC PLAT 3.20-E0302 iMC UAM 3.20-E0301
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:**

1. OPTED02683

首次发现版本: VRP310-R2039P02

问题产生的条件: 在A类单板的端口上配置vlan-vpn后, 再配置802.1x, GVRP/GMRP/MSTP/RSTP/NTDP等

问题现象: vlan-vp与802.1x, GVRP/GMRP/MSTP/RSTP/NTDP配置互斥, 导致802.1x, GVRP/GMRP/MSTP/RSTP/NTDP配置无法恢复。

(注意vlan-vpn与802.1x, GVRP/GMRP/MSTP/RSTP/NTDP协议不能混用)

2. LSOD06723

首次发现版本: VRP310-R2039P02

问题产生的条件: 启动长时间运行 (一般大于1年, 出现时间长短与系统配置的vlan和学习的mac数量有直接关系)

问题现象: 突然出现无法telnet、aux无法登陆、display mac (display dia) 后控制终端挂起等现象。

3. LSOD04109

首次发现版本: VRP310-R2039

问题产生的条件: 配置多个localuser加service-type配置时

问题现象: 后配置的服务会覆盖前一个服务。

详细特性变更与使用限制说明, 请参见《S6500-VRP310-R2039P11版本说明书》。