

Quidway S6500-VRP3.10-R2039版本发布

Quidway S6500-R2039作为正式版本发布，提供Quidway S6500系列产品(Salience I、iSalience I、Salience II引擎)新开局和升级使用。

发布范围：全球

相对R2023版本，R2039版本主要解决了如下问题：

- 1、启动MSTP多实例，同时端口收到RSTP报文，协议计算错误，导致网络出现环路；
- 2、启动OSPF后，修改Router ID并主备倒换后出现，倒换后OSPF可能出现邻居无法建立；
- 3、在30K路由的情况下按照20%的比例进行路由震荡，路由任务随机出现占用超过10秒钟，会影响VRRP、STP等协议；
- 4、BGP协议接收到带有community属性长度为11字节的路由，设备异常重启；
- 5、将loopback地址作为nas-ip或server地址，Radius无法认证成功；
- 6、6506R设备启动三层组播业务，备用主控板CPU占用率不断升高；
- 7、ACL上下层不同步导致ACL无法删除；
- 8、与思科设备的MSTP互通，无法实现快速切换；
- 9、多台设备环形组网，随机出现STP状态不能快速迁移的情况，流量中断约30s；
- 10、配置远端AAA认证，反复通过Telnet登陆设备，最终导致AAA用户挂满，再也无法Telnet。

注意：使用前一定要仔细阅读版本说明书！

新增特性、存在问题、解决问题列表请参考配套《版本说明书》。