

Quidway S6500-VRP3.10-R3032P01版本发布公告

Quidway S6500-VRP3.10-R3032P01作为正式版本发布，提供Quidway S6500系列产品新引擎（SalienceIII）产品开局和升级使用，替代Quidway S6500新引擎局点以前的版本。该版本只能使用于SalienceIII系列引擎，不能用于SalienceII引擎。

相对于R3032版本，R3032P01版本主要解决了如下问题：

- 1、TACAS认证导致内存占用率持续增高；
- 2、置了traffic-limit的端口上转发FTP流量，限速不准确；
- 3、在对端设备反复使能和禁止BGP的同时显示BGP状态，偶尔导致系统异常；
- 4、在STP环网中，如果把DISCARDING端口同时配置为镜像口，可能出现直连不通的现象；
- 5、端口上执行port monitor last命令，命令无效；
- 6、mib browser 对所有节点执行walk操作，内存占用率持续增高。

关于详细的软件特性变更、命令行变更、解决问题列表、及历史版本记录等信息，请参看《Quidway S6500-VRP3.10-R3032P01 版本说明书》。

发布范围：全球

在使用R3032P01以及R3032版本升级时，请注意：

- 1、该版本不提供DHCP Server的功能；
- 2、因为算法的改变，使用该版本时，在A类型业务板上的ACL条数会比原有版本有所减少。所以，如果设备上使用了A类型业务板，并且原有配置中ACL数目较多，达到或接近上限，升级后会出现原有ACL不能完全下发的问题。此时，请不要升级该版本，或者通过原有修改ACL配置解决。

注：A类型业务板是指LS81FT48A/LS81FT48、LS81FM24A/LS81FM24、LS81FS24A/LS81FS24、LS81GB8UA/LS81GB8U、LS81GT8UA/LS81GT8U。

详细解决问题列表和特性变更，请参考《Quidway S6500-VRP310-R3032P01版本说明书》。