

Quidway S6500-VRP3.10-R3032版本发布

Quidway S6500-VRP3.10-R3032作为正式版本发布，提供Quidway S6500系列产品新引擎（Salience III）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Salience III系列引擎，不能用于Salience I/II引擎。版本发布范围：全球

相对于R3030版本，R3032版本的软件特性做了如下更改：

- 1、增加了对FT48E等单板ACL下发顺序的命令，可以修改为后下发先生效的方式；
- 2、增加了RIP协议针对不同端口下发不同策略的功能；
- 3、增加了TACACS+特性。

相对R3030版本，S6500-VRP3.10-R3032版本主要解决了如下问题：

- 1、AAA模块使用中可能出现内存泄漏的问题；
- 2、系统收到OSPF某种特定的错误报文，可能会丢失缺省路由的问题；
- 3、FP48接某类光模块且端口DOWN的情况下，仍然收到错误报文的问题；
- 4、从网管读取端口的MAC地址时，地址读取不完整的问题；
- 5、GT20单板line rate设置速率不准的问题；
- 6、端口收到非本VLAN的ARP报文的时候学习此ARP的问题；
- 7、删除千兆板802.1X配置时可能影响该单板其他端口的802.1X配置的问题；
- 8、TELNET用户快速反复上下线，随机出现TELNET用户无法删除的问题；
- 9、GT48、GT48A单板端口满配的情况下，随机出现丢包问题；
- 10、GP8UB单板随机出现温度控制器读错问题。

在使用R3032版本升级时，请注意：

- 1、该版本不提供DHCP Server的功能；
- 2、由于算法的改变，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。因此，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。

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》。