



## [2006-5-9]Quidway S6500-VRP3.10-R3033版本发布

c02952 2006-05-09 发表

### Quidway S6500-VRP3.10-R3033版本发布

Quidway S6500-VRP3.10-R3033作为正式版本发布，提供Quidway S6500系列产品新引擎（Saliencel II）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Saliencel III系列引擎，不能用于Saliencel II引擎。

相对于R3032P01版本，R3033版本主要解决了如下问题：

1. SNMP执行GET操作，导致内存占用率增高的问题；
2. MAC地址学习同步功能打开并启用STP后，Discarding端口也可能会有MAC地址的问题；
3. 执行port monitor last命令，结果与预期不一致的问题；
4. 在特定的配置文件下，设备偶尔出现无法启动的现象；
5. 在S6506R上启用dot1x authentication-method eap，系统控制台提示Error:Error attribute 79 length 253的问题。

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-VRP310-R3033版本说明书》。

发布范围：全球

在使用R3032之后的版本（包括R3033、R3032P01以及R3032）升级时，请注意：

- 1、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。