

**Quidway S6500-VRP3.10-F3132L05版本发布**

**一、 使用范围及配套说明:**

Quidway S6500-VRP310-F3132L05作为受限使用版本正式发布, 提供Quidway S6500系列交换机新引擎 (Saliency III) 产品开局和升级使用, 替代Quidway S6500交换机新引擎局点以前的版本。该版本只能使用于Saliency III系列引擎, 不能使用于Saliency I/II引擎。

31XX系列版本是为支持XG上行业务板和VSNP多功能业务处理板而新开发的一个系列的版本。使用了XG上行业务板和VSNP多功能业务处理板的局点, 必须使用该系列的版本。

该版本受限给RRPP性能测试局点, 以及APTG局点测试开局使用。

版本配套表:

产品系列	<b>S6500</b>
型号	S6506/S6506R/S6503/S6502
内存需求	最小256M
FLASH需求	最小32M
BOOTROM版本号	主控板: 无需升级, 使用随机自带版本即可 LS81GT48、LS81GB8U、LS81GT8U、LS81FT48、LS81FS24、LS81FM24业务板BOOTROM要求403及以上版本 LS81VSNP业务板BOOTROM要求101及以上版本 除以上业务板外, 其他业务板BOOTROM要求520及以上版本
目标文件名称	S6500-VRP310-F3132L05.app
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112, Quidview NMF 3.10-R3112, Quidview NCC 3.10-R3112
CAMS版本号	CAMS 1.20-3100
备注	XG上行的业务板包括: LS81T32P、LS81T16P、LS81TGX4、LS81TGX2、LS81GT48B、LS81GP48

**二、 增减特性说明:**

新增特性: 无;

**三、 相比前一版本解决的问题说明:**

1. OPTED06726

首次发现版本: VRP310-F3132L04

问题产生的条件: RRPP 传输节点上电;

问题现象: RRPP收敛时间2.5s左右;

2. OPTED06727

首次发现版本: VRP310-F3132L04

问题产生的条件: RRPP 传输节点上两个RRPP端口同时快速UP;

问题现象: 测试收敛时间在2.5s左右;

详细解决问题列表与特性变更说明, 请参见《S6500-VRP310-F3132L05版本说明书》。