

Quidway S6500-VRP3.10-R2039P03版本发布

一、 使用范围及配套说明:

Quidway S6500-R2039P03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。

该版本使用范围为全球。

版本配套表:

产品系列	S6500
型号	S6506/S6506R/S6503
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	主控板BOOTROM软件版本为306及以上版本 LS82GT20、LS82GP20和LS81TGX1B业务板BOOTROM软件版本要求201、204及以上版本 LS82GT20A、LS82GP20A和LS81TGX1C业务板BOOTROM软件版本要求使用生产发货的500及以上版本, 不必升级 LS81GT48业务板BOOTROM软件版本要求403及以上版本 LS81P12T/LS81T12P/LS81FP48/LS81FT48E业务板BOOTROM软件版本要求403及以上版本 除以上业务板外, 其他业务板BOOTROM软件版本要求306及以上版本(该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看)
目标文件名称	S6500-VRP310-R2039P03.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

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. OPTED04366

首次发现版本: VRP310-R1018

问题产生的条件: 设备遭到模拟网关的ARP攻击

问题现象: 设备不会主动发送免费ARP, 导致下挂业务中断。

2. OPTED03564

首次发现版本: VRP310-R1018

问题产生的条件: 使用I2C损坏的光模块。

问题现象: I2C设备访问出现问题, 温度读取值显示为ERROR。

3. OPTED04112

首次发现版本: VRP310-R2039

问题产生的条件: 超过设备规格配置ACL。

问题现象: 提示下发失败, 但是消耗了ACL的底层资源。

4. OPTED03603

首次发现版本: VRP310-R3146

问题产生的条件: 重启设备

问题现象: 极小概率会出现SOCK任务异常, 设备无法正常启动。

5. OPTD00552

首次发现版本: VRP310-R2039

问题产生的条件: 设备收到异常的OSPF update 报文

问题现象: 设备重启。

6. OPTD00457

首次发现版本: VRP310-R2039

问题产生的条件: 反复建立、释放UDP连接

问题现象: 内存泄漏。

7. OPTED04589

首次发现版本: VRP310-R3036

问题产生的条件: P12T、T12P、GT48A、GT20A、FT48E单板重启

问题现象: 极小概率出现重启后电口不通, 通过UP/DOWN端口可以解决。

详细解决问题列表, 请参见《Quidway S6500-VRP310-R2039P03版本说明书》。