

**Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P13  
版本发布**

**一、使用范围及配套说明:**

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P13版本对外正式发布, 此版本主要解决网上问题, 不受限使用。

产品系列	AR28 系列/AR46 系列		
型号	AR2809/AR2810/AR2811/AR2812/AR2813/AR2814/AR2830/AR2831/AR2840/AR2880 AR4620/AR4640/AR4680		
内存需求	AR28系列最小128M, AR46系列最小256M		
FLASH需求	最小32M		
BOOTROM版本号	AR28: 9.19以上版本; AR46: 随主机版本自动升级, 此版本加载后, RPU主控板BootRom将升级到5.25, ERPU主控板BootRom将升级到5.18。 注: 因涉及生产器件的配套限制, 不建议用户擅自升级BootRom, 同时严禁对BootRom版本进行比出厂版本低的版本降级。		
目标文件名称	设备	文件名称	文件大小
	AR28系列	AR28-VRP340-R0201P13.BIN	12,014,144 字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0201P13.BIN	12,312,996 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0201P13-ERPU.BIN	13,607,476 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本)		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC iCC 3.20-B0301 iMC MVM 3.20-E0202 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301		
备注	TTYD 配套版本4.22		

**二、增减特性说明:**

项目	描述
硬件特性更新	无
软件特性更新	无

**三、相比前一版本解决的问题说明:**

1、RTOD02749

首次发现版本: AR28\_AR46-VRP340-R0201P03

问题产生条件: 在user-interface tty视图下, 停止后再使能反向telnet功能。

问题现象: 配置完成后, 反向telnet的监听端口不能被正常打开, 导致反向telnet功能不可用。

2、RTOD02762

首次发现版本: AR28\_AR46-VRP340-R0201P09

问题产生条件: 路由器作为PE, 在公网接口配置CAR功能, 当CAR的动作为修改报文的IP precedence。

问题现象: 由于CAR对MPLS报文类型判断错误, 导致MPLS VPN互通有误。

3、RTOD02848

首次发现版本: AR28\_AR46-VRP340-R0201P09

问题产生条件: 在路由器长时间 (24小时) 运行L2VPN。

问题现象: 路由器不转发流量。

4、RTOD02857

首次发现版本: AR28\_AR46-VRP340-R0201P12

问题产生条件: 使用ESFP功能。

问题现象: 由于ESFP光模块误报Tx Fault, 导致错误检测Tx Fault。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套的《Quidway AR28\_AR46-VRP340-R0201P13 版本说明书》。

