

**Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P21
版本发布**

一、使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P21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: 只有涉及BootRom配套关系或执行涉及BootRom配套的操作时才需要升级BootRom版本(具体问题可参考7.1 AR28 BOOTROM了解BootRom版本变更说明), 其他情况不建议升级BootRom版本, 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-R0201P21.BIN	12,017,815 字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0201P21.BIN	12,318,180 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0201P21-ERPU.BIN	13,608,860 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124 + P01		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401 + L04 iMC ICC 3.20-E0403 iMC MVM 3.20-E0401 + P01 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 + L04 iMC iNode 2.40-C0342		
备注	TTYD 配套版本4.27		

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、RTOD04177

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P20

问题产生条件: 接口使代理ARP后, 对出、入接口是同一接口的ARP请求报文不处理

。

问题现象: 导致接口下挂的网络无法互通。

2、RTOD04238

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P20

问题产生条件: 路由器使用MFR承载报文转发, MFR的WINDOW SIZE可配范围较小

。

问题现象: 转发 TCP数据时, 报文有乱序, 导致TCP速率低。

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-R0201P21 版本说明书》。