

**Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P18
版本发布**

一、使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P18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-R0201P18.BIN	12,017,319字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0201P18.BIN	12,316,188字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0201P18-ERPU.BIN	13,607,988字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122 + P05		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0302 iMC EAD 3.20-E0303 iMC ICC 3.20-E0302 iMC MVM 3.20-E0302 iMC PLAT 3.20-E0302 iMC UAM 3.20-E0303		
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、RTOD03853

首次发现版本：AR28_AR46-VRP340-R0201

问题产生条件：使用BRI做备份接口，重启路由器后自动侦测组发送报文的源IP地址错误，不是主接口地址，是备份接口地址。

问题现象：链路正常，但是自动侦测结果为失败。

2、RTOD03981

首次发现版本：AR28_AR46-VRP340-R0201P17

问题产生条件：以太网接口加入桥组，并承载桥报文转发。

问题现象：当以太网接口协议UP时，桥模板停止转发，业务不正常。

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-R0201P18 版本说明书》。