

**Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P17
版本发布**

一、使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P17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-R0201P17.BIN	12,016,684字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0201P17.BIN	12,315,900字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0201P17-ERPU.BIN	13,608,116字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3118 + P03		
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-E0302 iMC UAM 3.20-E0303 iMC EAD 3.20-E0303 iMC ACLM 3.20-E0302 iMC MVM 3.20-E0302 iMC iCC 3.20-E0302		
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、RTOD02912

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201

问题产生条件: 接口不配IP地址加入桥组。

问题现象: 路由器接口链路状态不正确。

2、RTOD03732

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P02

问题产生条件: 在GRE tunnel建立的MPLS-L3VPN 上进行Ping操作。

问题现象: GRE keepalive 报文导致内存泄漏。

3、RTOD03768

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P15

问题产生条件: X.25接口发生CRC错误。

问题现象: 接口反复发送REJ报文。

4、RTOD03765

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P16

问题产生条件: 快启方式下通过NAT进行的H.323语音呼叫。

问题现象: DTMF带外传送失败。

5、RTOD03780

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P15

问题产生条件: 进行MODEM拨号测试, 当路由器等待MODEM检测CDUP的时间太短时。

问题现象: MODEM互通异常。

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-R0201P17 版本说明书》。