

**Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.4-0109P16的版本发布**

**一、 使用范围及配套说明：**

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.4-0109P16的版本对外正式发布，不受限使用，主要用于解决网上问题。

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(RUP)系列最小256M		
FLASH需求	最小32M		
BOOTROM版本号	AR28: 9.13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5.22，ERPU主控板BOOTROM将升级到5.15。 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看，见注②)		
目标文件名称	设备	文件名称	文件大小
	AR28系列	AR28-VRP340-R0109P16.BIN	11,241,785 字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0109P16.BIN	11,486,268 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0109P16-ERPU.BIN	12,737,684 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM-V3.10 R3112 Quidview NMF-V3.10 R3112 Quidview NCC-V3.10 R3112 Quidview VDM-V3.10 R3112 Quidview VSM-V3.10 R3112 Quidview BIMS-V3.10 R3112		
CAMS版本号	无		
备注	TTYD 配套版本4.20		

**二、 增减特性说明：**

新增特性：增加终端接入业务的数据加密功能(TTYD 4.20版本配套)

删除特性：无

修改特性：无

**三、 相比前一版本解决的问题说明：**

**1. ORTD13160**

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P04

问题产生的条件：16LS插入4680的SLOT 8槽位

问题现象：路由器无法正常启动

**2. ORTD14032**

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109

问题产生的条件：使用2BSV单板建立呼叫，并且反复拨打电话

问题现象：一段时间后，任何呼叫都无法建立

**3. ORTD14598**

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109

问题产生的条件：VoIP使用G.729r8的编码与CISCO互通

问题现象：无法建立正常呼叫

**4. ORTD14620**

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P04

问题产生的条件：使用FCM拨号接入，在POS机不拨号过程中，重复shutdown和undo shutdown FCM接口

问题现象：路由器异常重启

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套发布的《AR46(ERPU)系列路由器 VRP3.40 0109P16版本说明书》