

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-0109P17的版本发布

一、使用范围及配套说明：

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.4-0109P17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)		
目标文件名称	设备	文件名称	文件大小
	AR28系列	AR28-VRP340-R0109P17.BIN	11,243,439 字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0109P17.BIN	11,487,668 字节
AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0109P17-ERPU.BIN	12,738,316 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：无
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. ORTD15306

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10
问题产生的条件：路由器上有info-center loghost source配置，并且保存配置。
问题现象：路由器启动后，该配置丢失，导致该功能不正常。

2. ORTD15375

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10
问题产生的条件：AM接口承载POS接入业务。
问题现象：无法处理POS机发送的数据，导致POS业务不通。

3. ORTD15502

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10
问题产生的条件：E3接口转发报文，并且通过网管查看节点ifHCOctets值。
问题现象：节点ifHCOctets取值有误，总是为0。

4. ORTD15521

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10
问题产生的条件：以太网自协商方式与对端对接。
问题现象：以太网接口随机出现接口有CRC错误，从而影响报文转发。

5. ORTD15552

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10
问题产生的条件：使用VOFR特性与第三方设备互通。
问题现象：接听方摘机后，接听方能够听到拨号音。

6. ORTD15611

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10
问题产生的条件：在VOIP应用中，主叫方使用快起方式，被叫方使用慢起方式。
问题现象：主叫听不到回铃音。

7. ORTD15676

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：X25应用hunt-group。

问题现象：路由器异常重启。

8. ORTD15784

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：在AUX接口下配置time hold。

问题现象：无法配置，接口不支持该命令。

9. ORTD15880

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：承载ISDN业务的4BS接口下配置QMTOKEN。

问题现象：出现ISDN专线不通。

10. ORTD15956

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：使用VOIP的二次拨号应用。

问题现象：该二次拨号应用不支持延迟播放提示音和DTMF检测。

11. ORTD15995

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：VOIP网络中使能NAT应用，并且内网电话要与外网电话互通。

问题现象：内网电话与外网电话无法建立呼叫。

12. ZDD00600

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：路由器需要同时处理大量的RADIUS告警信息。

问题现象：路由器会出现异常重启。

13. ORTD16105

首次发现版本：AR28&AR46-VRP340-R0109P10

问题产生的条件：多个异步口承载终端接入服务，并且其中一个异步口数据业务量大。

。

问题现象：其他异步口数据业务处理慢。

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 0109P17版本说明书》