

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0202
版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0202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-R0202.BIN	12,043,935 字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0202.BIN	12,336,276 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0202-ERPU.BIN	13,627,988 字节
QUIDVIEW版本号	H3C DM 3.10-R3125 + 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		
iNode版本号	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	新增模块: RT-SIC-2E1-F-H3 2端口非通道化E1接口SIC模块 RT-SIC-1E1-F-V3-H3 1端口非通道化E1接口SIC模块
软件特性更新	新增特性: 1. 关闭二次拨号卡号密码流程中的余额提示音 二次拨号的卡号密码流程中会放余额提示音, 通过新增的命令行可以关闭放提示音的功能。 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、RTOD04504

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P27

问题产生条件: 路由器做X25交换, 经过路由器有大量的X.25 SVC和XOT连接进行数据传输。

问题现象: X25连接会被中断。

2、RTOD04469

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P27

问题产生条件: Juniper做PE设备, AR路由器做CE设备, 运行ISIS协议, 在AR路由器上引入BGP路由。

问题现象: Juniper设备发送的某种报文会导致AR路由器内存泄漏。

3、RTOD04468

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P27

问题产生条件: AR路由器启用ISIS协议, 收到holdtime为0的Hello报文。

问题现象: AR路由器启用ISIS协议, 收到holdtime为0的Hello报文。

4、RTOD04467

首次发现版本：AR28_AR46-VRP340-R0201P27

问题产生条件：AR路由器启用ISIS协议并配置MD5认证，当路由器收到TLV长度大于16的认证报文。

问题现象：某些情况下路由器会出现异常。

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-R0202版本说明书》。