

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201L10版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201L10版本对外受限发布, 此版本仅提供给哥伦比亚与泰国使用。

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-R0201L10.BIN	12,010,722字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0201L10.BIN	12,309,996 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0201L10-ERPU.BIN	13,602,372 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本) Quidview NMF 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本) Quidview NCC 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本) Quidview VDM 3.10-R3116 Quidview VSM 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本) Quidview BIMS 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本)		
CAMS版本号	2.10-R0208		
XLOG版本号	NTAS 2.10-F0205 支持 UBAS 2.10-F0204 支持 SEMS 2.10-E0202 不支持		
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. RTOD02680

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P08

问题产生条件: 在PPPoFR链路上配置FRTS, 用仪器打流量促使链路发生拥塞。

问题现象: 子接口的统计有误。

2. RTOD02688

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P08

问题产生条件: 在PPPoFR链路上配置FRTS, 用仪器打流量促使链路发生拥塞。

问题现象: VT接口的出方向统计有误。

3. RTOD02685

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P08

问题产生条件: 路由器上配置NAT, 并进行NAT SIP ALG处理。

问题现象: 一段时间后, 内存利用率达到峰值, 内存未被释放。

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-R0201L10 版本说明书》。