

知 [2007-12-27] Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P15版本发布

冷志宇 2007-12-27 发表

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P15 版本发布

一、使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-R0201P15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-R0201P15.BIN	12,016,093字节
	AR46 RPU系列	AR46-VRP340-R0201P15.BIN	12,315,300字节
	AR46 ERPU系列	AR46-VRP340-R0201P15-ERPU.BIN	13,607,428字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本)		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC iCC 3.20-B0301 iMC MVM 3.20-E0301 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301		
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、RTOD03385

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P13

问题产生条件: 路由器配置DVPN, 并在DVPN tunnel接口下启用OSPF路由协议。

问题现象: 路由器不定期重启。

2、RTOD03478

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P13

问题产生条件: DHCP client发送的相同request报文通过两个不同VLAN到达DHCP server。

问题现象: DHCP server对接收到的两个相同request报文处理不正确, 导致IP地址分配错误。

3、RTOD03333

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P13

问题产生条件: 使用SNMP网管备份路由器配置。

问题现象: 内存泄漏。

4、RTOD03467

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P08

问题产生条件: AR28系列路由器与secpath1000对接, 使用tunnel口建立OSPF邻居, 当收到超大OSPF报文时。

问题现象: 路由器同步串口出现up/down, 路由器自动重启。

5、RTOD03503

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0201P14

问题产生条件：配置MODEM连接PSTN。

问题现象：MODEM和undo detect dsr-dtr不能同时配置，建立连接出错。

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-R0201P15 版本说明书》。