姚忆斌 2009-06-01 发表

Quidway AR28_AR46系列路由器VRP340-R0202P05 版本发布

一 、使用范围及配套说明:

Quidway AR28_AR46系列路由器VRP340-R0202P05版本正式对外发布,此版本主要 解决网上问题,不受限使用。

表1版本配套表

| 产品系列 | AR28 系列/AR46 系列 | | | |
|----------------|---|-----------------------------------|------------------|--|
| 型 号 | AR2809/AR2810/AR2811/AR2812/AR2813/AR2814/AR2830/AR283 1/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。(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 | MD5校验和 |
| | AR28系列 | AR28-VRP340-R02 02P05.BIN | 12,050,077字 节 | 60d215e2496b5 88a2b80de277d bd5058 |
| | AR46 RP U系列 | AR46-VRP340-R02 02P05.BIN | 12,336,892字 节 | 3c4e0900f1268d 50355e06fe8a9c 532b |
| | AR46 ER PU系列 | AR46-VRP340-R02 02P05-ERPU.BIN | 13,634,996字 节 | a07788cd082aa1 cef11f8f0ca50a7 ff7 |
| iMC版本号 | iMC EAD 3.60-E6102 iMC MVM 3.50-E5201 iMC PLAT 3.20-R2602+P04 iMC UAM 3.60-E6102 | | | |
| iNode版本号 | iNode PC 3.60-E6111 | | | |
| 备注 | TTYD 配套版本4.27 | | | |
| | | | | |

二 、增减特性说明:

无

三 、相比前一版本解决的问题说明:

1. RTOD04794

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0202P03

问题产生条件: 在路由器的voice视图下配置vqa dsp-monitor buffer-time 0命

令, 然后保存配置重启路由器。

问题现象:路由器启动后vqa dsp-monitor buffer-time 0命令丢失。

2. RTOD04788

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0202P03

问题产生条件:路由器的FR点对点子接口上启用透明桥,使用桥模板接口转 发报文。

问题现象:路由器某些情况下会异常重启。

3. RTOD04780

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0202P03

问题产生条件:路由器上运行OSPF协议,修改某个区域NSSA属性。

问题现象:路由器上其他NSSA区域不再产生缺省路由。

4. RTOD04765

首次发现版本: AR28_AR46-VRP340-R0202P03

问题产生条件:在路由器上设置SNMP TRAP的target-host。

问题现象:无法指定路由器的GE接口作为SNMP TRAP报文的源地址。

5. RTOD04798

首次发现版本: AR28 AR46-VRP340-R0202P03

Τ 问题产生条件:路由器上运行BGP协议,当收到带扩展团体属性的update报

文时。

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《Quidway AR28_AR46-VRP340-R0202P05 版本说明书》