

Quidway AR28/46系列路由器VRP3.40-0008  
版本发布

一、使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46系列路由器VRP3.40-0008版本对外正式发布, 不受限使用。

机型	硬件版本	显示硬件版本	主机软件	Bootrom烧片版本	Bootrom升级版本	备注
Quidway AR 28-09	REV.0	Pcb Version:1.0 Logic Version:1.0	AR28-VRP340-R0008-908-128-a.BIN	RTFMAB-DA02908.BIN	AR28XX-BOOTROM-UPGRADE-908.BIN	无老硬件版本。
Quidway AR 28-10 /AR 28-11	REV.0	Pcb Version:1.0 Logic Version:1.0				无老硬件版本。
Quidway AR 28-30 /AR 28-31/AR 28-40/AR 28-80	REV.0	Pcb Version:1.0 Logic Version:1.0				无老硬件版本。
Quidway AR 46-20 /AR 46-40/AR 46-80	REV.A (RPU主板)	Pcb Version : RTM1RPUA.2  RPE Logic Version : RPE3.4  SBG Logic Version : 012	AR46-VRP340-R0008-504-256-a.BIN	RTMRPUA02V304.BIN	RTMRPUA03V304.BIN	硬件版本 : REV.A 显示硬件版本: Pcb Version : RTM1RPUA.1 上述版本不支持Bootrom在线升级。
<b>Quidview version:</b> Quidview (DM)V300R001B02D021						

二、增减特性说明:

新增特性:

SOT(SDL over TCP), Frol (FR over ISDN) , 等值路由负载均衡/BGP 负载均衡, 比利时L2TP 特性。

删除特性: 无

修改特性: 无

三、相比前一版本解决的问题说明:

以下问题均已解决:

VBR CBR 不生效问题。

NAS-IP 重启问题。

SAE 接口大流量UP、Down 问题。

ATM 大流量重启问题。

HWPing 优化。

MPLS 不支持快转。

重启后时区配置丢失。

VBR CBR 增强。

2 端口E1 卡的第二个端口不能被设置成120 Ohm。

AAL5 MIB 问题。

VBR 设置优先级。

ATM 接口允许配置超过接口带宽的带宽预定。

修改了通过Tacacs 方式登录路由器时“Caller-ID”和“NAS-PORT”的显示方式。

在BRI 口下执行ACTIVATE 命令,路由器死机!

6AM 模块拨号不稳定,经常出现无法拨通的问题。

总部路由器接受分部发起的协商时, 匹配了ipsec policy policy 10 中的ike-peer 10, 和 ipsec policy policy 20 中的 security acl 3002, 但却能正常通信。

5012 BRI does not connect properly with DMS100.

AR2810 在quidview 识别成了2610, 并且面板为灰色。

目前在AR28-09 的flash 上有两个版本, Version 3.40, Release0001(T011), Version 3.30, Release 0008, 某些时候, 设备重启后, 没有加载指定的主版本vrp 3.4 的版本, 而是加载了备份版本VRP(R)software, Version 3.30 Release 0008。

AR46 对接x25 出现大包无法ping 通的问题。

AR46+12AM 模块无法和turbo-linux 成功协商PPP。

AR46(3.3-0008)+12AME 拨号接入, 协商速率只能达到9600bps。

AR46 使用反向telnet 功能, 无法监测异步口上的电表设备。

AUX 无法进行拨号

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《VRP3.4-0008 版本说明书》。