

**Quidway AR1810系列路由器VRP340-R0015P02  
版本发布**

**一、使用范围及配套说明:**

Quidway AR1810系列路由器VRP340-R0015P02的版本对外正式发布, 不受限使用, 主要用于解决网上问题。

产品系列	AR18-10路由器
型号	AR18-10
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	7.69 版本 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看, 见注②)
目标文件	AR1810-VRP340-R0015P02.BIN (6,106,301字节)
QUIDVIEW版本号	Quidview 3.10 DM-R3112, Quidview 3.10 NMF-R3112, Quidview 3.10 NCC-R3112,
CAMS版本号	无
备注	

**二、增减特性说明:**

项目	描述
硬件特性更新	新增特性: 无 删除特性: 无
软件特性更新	新增特性: 无 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. ORTD14778

首次发现版本: VRP340-R0015

问题产生的条件: 1810通过串口和parkes modem相连

问题现象: modem TX灯不亮

2. ORTD16186

首次发现版本: VRP340-R0015

问题产生的条件: 在Ethernet接口下配置DHCP server, 然后配置DHCP Server Option参数hex的值为0000

问题现象: 路由器重启

3. ORTD16193

首次发现版本: VRP340-R0015

问题产生的条件: 通过NAT将文件从内网传到外网, 再将该文件传回

问题现象: 文件内容发生变化

4. ORTD13241

首次发现版本: VRP340-R0015

问题描述: 增加dis vrrp命令, 用于参看当前vrrp状态

5. ORTD16193

首次发现版本: VRP340-R0015

问题产生的条件: PC通过设备与TACACS Server相连接, SSH采用Tacacs认证, 默认认证方式为密码认证。

问题现象: 在设备上没有配置任何SSH用户时, 不能登录

6. ORTD15756

首次发现版本: VRP340-R0015

问题产生的条件: 从PC telnet AR1810, 使用hwtacacs认证, 输入用户名后telnet终端没有响应, 在shiva上看认证已经通过。

问题现象: 在AR1810上查看用户已经存在, 通过free user命令无法释放。

7. ORTD13242

首次发现版本：VRP340-R0015

问题产生的条件：tacacs+认证频繁登陆

问题现象：TACACS+模块出现128/256/512字节内存泄漏。

8. ORTD14432

首次发现版本：VRP340-R0015

问题产生的条件：启用HWTACACS对telnet/ftp用户进行认证和授权

问题现象：在用户登录退出时系统异常重启。

9. ORTD1550

首次发现版本：VRP340-R0015

问题产生的条件：使用free radius 进行aaa radius 认证,radius scheme = huawei 反复登陆出现设备得到属性too long

问题现象：设备进入dead loop 后重启。

10. ORTD14880

首次发现版本：VRP340-R0015

问题产生的条件：利用异常报文攻击工具发送OSPF update 报文。

问题现象：设备重启。

11. ORTD14288

首次发现版本：VRP340-R0015

问题产生的条件：在多个dialer接口上配置firewall aspf 1 inbound和firewall aspf 1 outbound。

问题现象：在路由表中无法生成直连的路由。

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 AR1810-VRP340-R0015P02 版本说明书》