

Quidway AR18-22-24系列路由器VRP3.40-R1302版本发布

一、使用范围及配套说明：

Quidway AR18-22-24系列路由器VRP3.40-R1302版本对外正式发布，不受限使用。

产品系列	AR 18-22-24
型号	AR 18-22-24
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	8.06 (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	AR1822_24-VRP340-R1302.BIN (5,973,778 字节)
QUIDVIEW版本号	Quidview 3.10 DM-B3111, Quidview 3.10 NMF-B3111, Quidview 3.10 NCC-B3111, Quidview 3.10 BIMS-B3111, Quidview 3.10 VSM-B3111, Quidview 3.10 VDM-B3111
WEB版本号	1.06
备注	无

二、增减特性说明：

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. 问题ID—D14484

首次发现版本：VRP340-R1302

问题产生的条件：利用测试部的异常报文攻击工具攻击被测设备。

问题现象：攻击结束后，设备长时间处于不响应状态。

2. 问题ID—D14442

首次发现版本：VRP340-R1302

问题描述：策略路由不支持匹配OSPF路由信息的类型。

3. 问题ID—D14408

首次发现版本：VRP340-R1302

问题产生的条件：AR182x与Winxp IPSEC互通，IKE采用证书方式。

问题现象：阶段一协商单向失败。

4. 问题ID—D14327

首次发现版本：VRP340-R1302

问题产生的条件：正确配置带有认证的DVPN业务。

问题现象：client端提示不能通过server端认证但server端提示通过了认证，这种情况导致业务不通。

5. 问题ID—D14252

首次发现版本：VRP340-R1302

问题描述：策略路由无法指定下一跳，导致相应策略无法实现。

6. 问题ID—D14178

首次发现版本：VRP340-R1302

问题产生的条件：多个DHCP Server响应同一Client的地址申请

问题现象：Server处理不正确。

7. 问题ID—D14099

首次发现版本：VRP340-R1302

问题描述：DHCP Server不同操作步骤下，得到的配置相互矛盾，影响功能可用性。

8. 问题ID—D14098

首次发现版本：VRP340-R1302

问题产生的条件：更改接口IP地址。

问题现象：该接口下DHCP Server部分配置丢失

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《AR1822_24-VRP340-R1302 版本说明书》

