

**Quidway R系列路由器VRP1.74-0118版本发布**

**一、使用范围及配套说明:**

Quidway R系列路由器VRP1.74-0118作为正式版本发布。

产品系列	Quidway R系列 Quidway AR系列	Quidway R系列 Quidway AR系列	Quidway AR系列
型号	Quidway R2630E/R2631E/R3640E/R3680E/R3680E-RPS/R2620/R2621/R1760/R2610/R2611//R2610RPS/R2611RPS /AR28-09B	Quidway R1612/R1613/R1614/R1615/AR18-12/AR18-13/AR18-15/AR18-16/AR18-18	Quidway AR18-13V /AR18-18V
内存需求	最小32M	最小32M	最小32M
FLASH需求	最小8M	最小8M	最小8M
BOOTROM版本号	7.07以上版本	5.28 以上版本	5.29 以上版本
目标文件名称	R2630E_R2631E_R3600E-VRP174-r0118-707-32-a.BIN R2620_R2621-VRP174-r0118-707-32-a.BIN R2610_R1760-VRP174-r0118-707-32-a.BIN	R1610-VRP174-r0118-528-32-a.BIN	R1610-VRP174-r0118-528-32-a.BIN
QUIDVIEW版本号	Quidview 3.10 DM-3106		
CAMS版本号	无		
备注	UNIX host ttyd (v4.10)		

**二、增减特性说明:**

新增特性:

支持E1VI / T1VI 6.6版本

该特性增加了对E1VI/T1VI单板BOOTROM 6.6版本的支持。由于E1VI/T1VI BOOTROM 3.x版本在路由器内存大于128M时，无法正常工作，所以在3.6的基础上新出的E1VI / T1VI BOOTROM 6.6单板版本，6.6的应用不受路由器内存大小的限制。

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: ISAKMP协议漏洞导致收到IKE攻击报文设备重启或无法分配内存

问题产生条件: 收到某种IKE攻击报文时，会导致IKE模块内存严重泄漏。

问题现象: 内存使用情况突然变高，严重时，连命令行都进不去，提示内存分配失败。

2、问题: R1760路由器 FXS-SIC卡在做被叫时无法接通电话

问题产生的条件: R1760路由器使用FXS-SIC卡进行VOIP呼叫，作为VOIP主叫时没有问题，作为VOIP被叫时电话可以震铃，摘机之后没有声音，电话无法接通

问题现象: 电话无法接通

3、问题: AR18-18 AIS告警问题

问题产生的条件: AR18路由器使用E1-F接口与协议转换器相连。

问题现象: AR18路由器为了维持链路状态，在链路空闲时会发送值为“FF”的空闲码，也就是全为“1”的码流，而AIS的码流也是全为“1”，造成协议转换器上有AIS告警。

4、问题: PPP MP分片导致FTP穿越NAT失败问题

问题产生的条件: R1760路由器内网接口收到PPP MP分片的FTP控制连接报文，当重组后的报文穿越NAT时，报文的TCP序号、检验和调整失败。

问题现象: 较长的FTP命令执行失败。例如，上传文件时指定的路径较长导致上传失败。

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《VRP1.74-0118 版本说明书》

