wangjun 2006-06-05 发表

Quidway AR28\AR46 (RPU) 系列路由器VRP3.4-0109P04的版本发布

一、 使用范围及配套说明:

Quidway AR28、AR46(RPU)系列路由器VRP3.4-0109P04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	AR28 系列/AR46 (RPU) 系列	
型 号	AR2809/AR2810/AR2811/AR2812/AR2813/AR2814/AR2830/AR2 831/AR2840/AR2880 AR4620(RPU)/AR4640(RPU)/AR4680(RPU)	
内存需求	AR28系列最小128M,AR46(RUP)系列最小256M	
FLASH需求	最小32M	
BOOTROM版本 号	AR28: 9.13以上版本; AR46(RPU): 随主机版本自动升级,此版本加载后将升级到5.19。 备注: 通过display version命令可以查看BOOTROM版本号。	
目标文件名称	名称	大小
	AR28-VRP340-R0109P04.BIN	11,229,775 字节
	AR46-VRP340-R0109P04.BIN	11,473,212 字节
QUIDVIEW版本 号	Quidview NMF 3.10-R3110 Quidview NCC 3.10-R3110 Quidview DM 3.10-R3110 Quidview VDM 3.10-R3110 Quidview VSM 3.10-R3110 Quidview BIMS 3.10-R3110	
CAMS版本号	无	
备注	UNIX host ttyd (v10.01)	

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.缺陷一

缺陷产生的条件:使用路由器与modem对接进行拨号 缺陷现象:当modem dcd = up时拨号无法成功

2. 缺陷二

缺陷产生的条件: 网络中其他设备的IP地址与路由器地址冲突

缺陷现象:路由器上会有30s-120s左右不转发数据

3. 缺陷三

缺陷产生的条件:在FR接口使用QoS嵌套策略 缺陷现象:遇有分片报文时路由器重启

4. 缺陷四

缺陷产生的条件:使用IPSEC与其他设备互通 缺陷现象:在某些生命周期不一致的条件下会导致丢包

5. 缺陷五

缺陷产生的条件:路由器承载传真业务缺陷现象:传真切换过程中会概率重启

6. 缺陷六

缺陷产生的条件:路由器做DHCP Server

缺陷现象:按照特定的顺序更改配置:先配置一个地址池,该地址池设置静态绑定的ip地址和mac地址,随后更改配置,使上述的mac地址静态绑定到一个已经分配出去的i

p地址。此时会出现该mac地址的设备永远无法申请到ip的情况

7. 缺陷七

缺陷产生的条件:使用G711进行通话,且网络有丢包

缺陷现象: 通话质量不好, 存在杂音

8. 缺陷八

缺陷产生的条件: 使用SIP通话

缺陷现象: 对多个INVITE处理不正确导致状态机出错,不能正常呼通

9. 缺陷九

缺陷产生的条件: 使用netstream特性对流的Active/stream 和idle/stream进行统计

缺陷现象: 统计结果不正确

10. 缺陷十

缺陷产生的条件:使用netstream特性对发送NS日志时流的起始和结束时间

缺陷现象: 统计结果不正确

11. 缺陷十一

缺陷产生的条件:使用桥组,且桥组中只有一个接口缺陷现象:对收到的未知单播报文没有进行流量统计

12. 缺陷十二

缺陷产生的条件:使用BRI接口在专线应用的条件下与欧洲标准的交换机对接

缺陷现象: 导致专线down

13. 缺陷十三

缺陷产生的条件:使用路由器AUX口拨号

缺陷现象: 当终端更改数据位、停止位、校验位随后恢复后,不能正常拨号。

14. 缺陷十四

缺陷产生的条件: 使用firewall功能

缺陷现象:基于接口的ACL不能配置二层口下,但目前的命令行支持配置

15. 缺陷十五

缺陷产生的条件:路由器使能桥 缺陷现象:对非法的mac地址不加过滤

16. 缺陷十六

缺陷产生的条件:路由器使能DVPN Server功能

缺陷现象: 客户端使用不支持的认证方式认证失败后, 用户依然存在, 无法下线

17. 缺陷十七

缺陷产生的条件: 在路由器上执行display firewall etherent-frame-filter interface all 命

令

缺陷现象: 获取不到信息

18. 缺陷十八

缺陷产生的条件:在设备上配置PPP认证,TACACS计费 缺陷现象:在计费开始后设置被测设备的时钟会影响计费结果

19. 缺陷十九

缺陷产生的条件:使用MFX模块承载业务 缺陷现象:在接口配置VRRP后不能正常转发

20. 缺陷二十

缺陷产生的条件:在MPLS MP-EBGP组网环境里执行undo bgp操作

缺陷现象: 设备异常重启

21. 缺陷二十一

缺陷产生的条件: 1) 采用sip传真,我方作为发送方,但是没有向传真机放纸(即需要发送

的资料)

2) 此时双方通话使用的编码是g723r63

缺陷现象: 在出现上次操作之后继续使用传真,我方作为接收方,无法建立连接

22. 缺陷二十二

缺陷产生的条件: 使用网管对接口流量信息进行统计

缺陷现象:随着接口入方向报文数的增加,iflnUcastPkts 的统计值不断递减

23. 缺陷二十三

缺陷产生的条件: 网管中启用了VRRP TRAP功能

缺陷现象: 存在多个VRRP组时会导致VRRP状态频繁切换

24. 缺陷二十四

缺陷产生的条件:配置VPNA和VPNB,两个VPN存在等价路由。

缺陷现象: VPNA通过vpn-target引入VPNB的路由后,再取消引入, VPNA内的报文

选路错误

25. 缺陷二十五

缺陷产生的条件:配置VPNA和VPNB,两个VPN存在等价路由。

缺陷现象: VPNA通过vpn-target引入VPNB的路由后,再取消引入, VPNA内的报文 在等价路由间轮流发送。

26. 缺陷二十六

缺陷产生的条件:在MPLS MP-EBGP组网环境中设备上有大量私网路由且路由不断

震荡

缺陷现象:设备telnet不上,console口登录不上

27. 缺陷二十七

缺陷产生的条件:在MPLS MP-EBGP组网环境中,在大流量时频繁查询相关mpls的m

ib节点

缺陷现象:设备异常重启

28. 缺陷二十八

缺陷产生的条件:设备私网接口短时间内收到大量路由

缺陷现象:设备异常重启

29. 缺陷二十九

缺陷产生的条件:在MPLS组网环境中,使能网管MPLSTRAP功能

缺陷现象:大量LSP振荡时,设备异常重启

30. 缺陷三十

缺陷产生的条件: 使用display ipsec tunnel命令显示IPSEC的统计信息

缺陷现象:不能对单个TUNNEL进行统计显示

31. 缺陷三十一

缺陷产生的条件:在bgp视图下创建bgp多实例,配置对等体组,再把对等体组shutdo

wn

缺陷现象: 进入vpn-instance视图会出现乱码

32. 缺陷三十二

缺陷产生的条件: 配置dialer route ip 0.0.0.0 mask 0命令

缺陷现象:不能匹配所有地址

33. 缺陷三十三

缺陷产生的条件:配置radius nas-ip 127.0.0.1命令缺陷现象:无法配置成功,本地不能作radius服务器

34. 缺陷三十四

缺陷产生的条件:以太口或者ATM 接口使能CBQ

缺陷现象:速率统计不正确

35. 缺陷三十五

缺陷产生的条件:使用SIP 鉴权认证特性。

缺陷现象:设备异常重启。

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《AR28系列、AR46(RPU)系列路由器 VRP3.40 0109P04版本说明书》