在RV320和RV325 VPN路由器系列上克隆MAC地 址

目标

MAC地址克隆是将一台计算机的MAC地址的精确副本复制到另一台计算机的最简单方法。通常,Internet服务提供商(ISP)需要注册设备的MAC地址,以唯一标识设备。如果您之前向 ISP注册了任何其他MAC地址,则可以将该MAC地址克隆到设备。您甚至可以将PC的MAC地 址克隆到设备。将计算机的MAC地址克隆到设备后,计算机可以通过设备保持与ISP的连接。

注意:启用MAC地址克隆时,端口镜像处于非活动状态。端口镜像有助于将数据包从一个端口复制到其他端口,以监控和分析网络流量。

本文介绍如何在RV32x VPN路由器系列上克隆MAC地址。

适用设备

·RV320双WAN VPN路由器 ·RV325千兆双WAN VPN路由器

软件版本

•v1.1.0.09

克隆MAC地址

步骤1.登录到Web配置实用程序,然后选择**Setup>MAC Address Clone**。"MAC地*址克隆"页* 打开:

MAC Clone Table			
	Interface	MAC Address	
0	WAN1	6C:20:56:C6:16:53	
0	WAN2	6C:20:56:C6:16:54	

步骤2.点击所需的单选按钮以选择接口。

MAC Address Clone					
MA	C Clone Table				
	Interface	MAC Address			
0	WAN1	6C:20:56:C6:16:53			
0	WAN2	6C:20:56:C6:16:54			
E	dit				

步骤3.单击"编辑"。"编辑MAC地址克隆"区域显示在页面上:

MAC Address Clone		
Edit MAC Address Clone	WAN1	
User Defined WAN MAC Address: MAC Address from this PC:	 6C:20:56:C6:16:53 	(Default:6C:20:56:C6:16:53)
Save Cancel Bac	:K	

步骤4.点击所需的单选按钮,选择要向ISP注册的MAC地址。

I	MAC Address Clone		
	Edit MAC Address Clone Interface:	WAN1	
	User Defined WAN MAC Address:	6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53	
	MAC Address from this PC:	0 #111111111111	
	Save Cancel Bac	ck	

·用户定义的WAN MAC地址 — 这是您向ISP注册的设备的12位十六进制MAC地址。如果选择此选项,请在User Defined WAN MAC Address字段中输入12位十六进制MAC地址。

MAC Address Clone
Edit MAC Address Clone Interface: WAN1
User Defined WAN MAC Address: O 6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53)
MAC Address from this PC:
Save Cancel Back

·来自此PC的MAC地址 — 用于向ISP注册您的PC的MAC地址,以用于设备。

第5步:点击 Save (保存),以保存设置。