

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

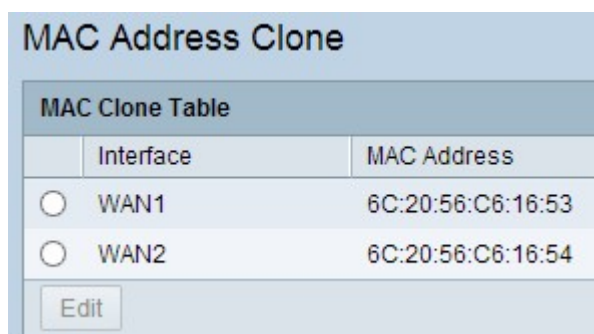
- RV320双WAN VPN路由器
- RV325千兆双WAN VPN路由器

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：

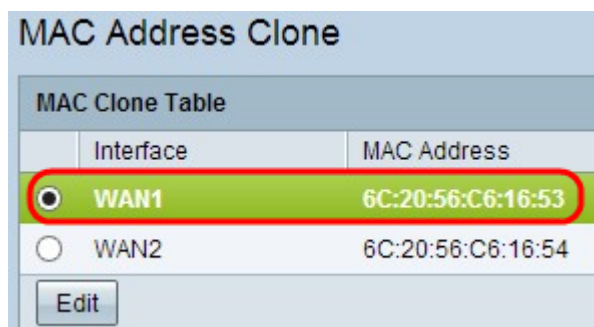


MAC Address Clone

MAC Clone Table	
Interface	MAC Address
<input type="radio"/> WAN1	6C:20:56:C6:16:53
<input type="radio"/> WAN2	6C:20:56:C6:16:54

Edit

步骤2.点击所需的单选按钮以选择接口。

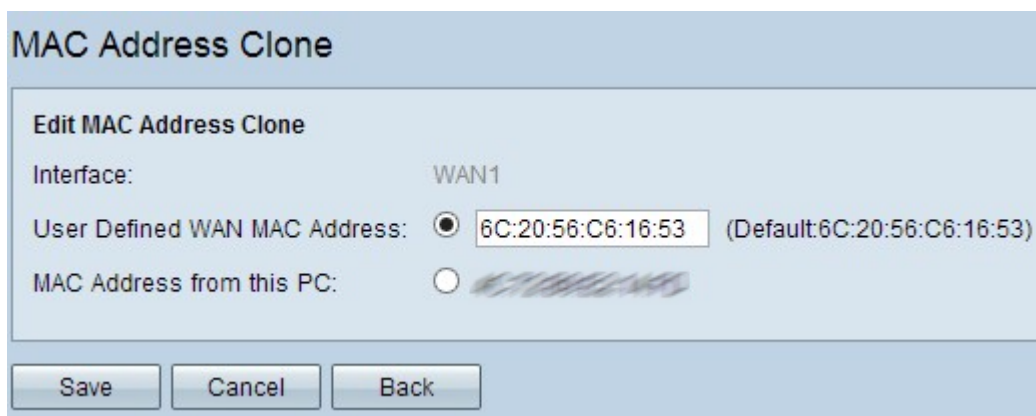


MAC Address Clone

MAC Clone Table	
Interface	MAC Address
<input checked="" type="radio"/> WAN1	6C:20:56:C6:16:53
<input type="radio"/> WAN2	6C:20:56:C6:16:54

Edit

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

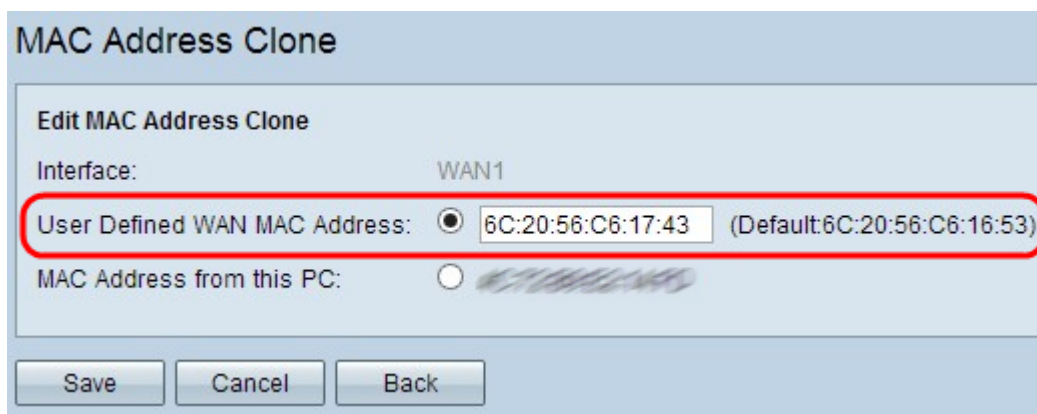
Interface: WAN1

User Defined WAN MAC Address: 6C:20:56:C6:16:53 (Default:6C:20:56:C6:16:53)

MAC Address from this PC: ~~XXXXXXXXXX~~

Save Cancel Back

步骤4.点击所需的单选按钮，选择要向ISP注册的MAC地址。



MAC Address Clone

Edit MAC Address Clone

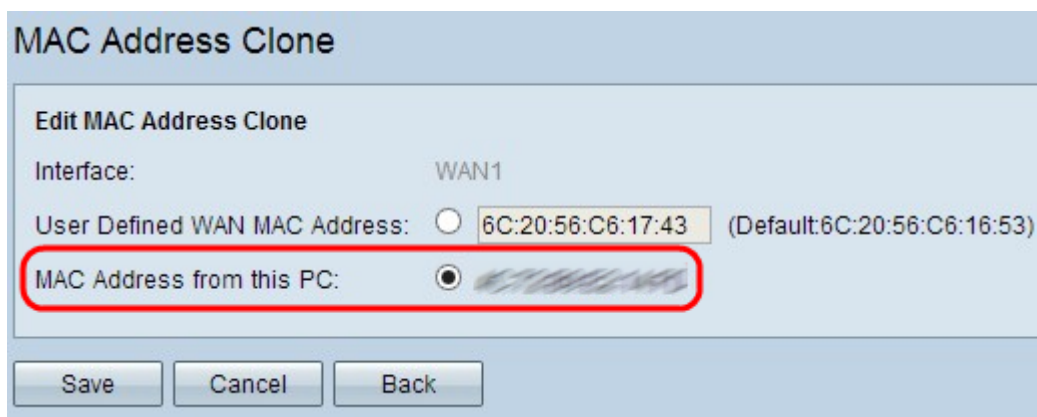
Interface: WAN1

User Defined WAN MAC Address: 6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53)

MAC Address from this PC: ~~XXXXXXXXXX~~

Save Cancel Back

·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: 6C:20:56:C6:17:43 (Default:6C:20:56:C6:16:53)

MAC Address from this PC: ~~XXXXXXXXXX~~

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。