

在RV320和RV325 VPN路由器系列的克隆MAC地址

客观

MAC地址克隆是简单方法复制一台机器MAC地址的确切的复制对另一台机器。通常互联网服务提供商(ISP)需要注册您的设备MAC地址独特识别您的设备。如果以前注册与您的ISP的其他MAC地址，您能克隆对设备的该MAC地址。您能甚而克隆您的PC MAC地址对您的设备。克隆您的机器MAC地址对设备允许机器坚持连接到ISP通过设备。

Note:端口镜像是非激活的，当您enable (event) MAC地址克隆。端口镜像帮助从一个端口复制信息包到其他端口监控和分析网络流量。

此条款说明如何克隆在RV32x VPN路由器系列的MAC地址。

可适用的设备

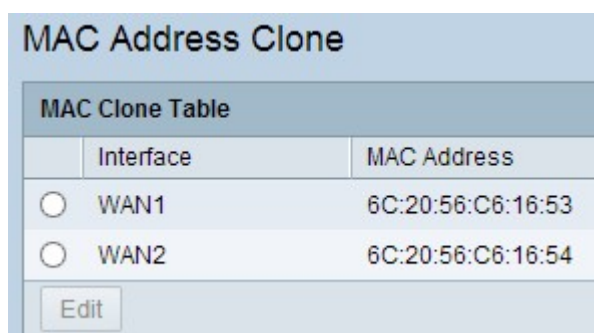
- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

克隆MAC地址

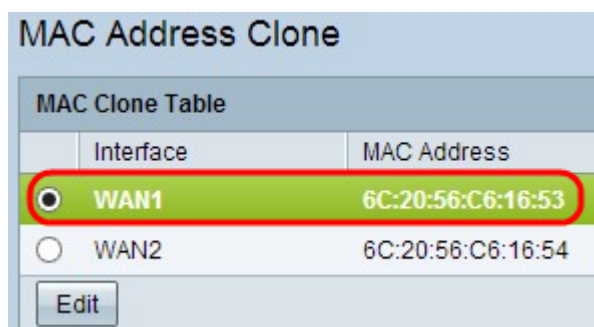
步骤1.登录到Web配置工具并且选择**设置> MAC地址克隆**。MAC地址克隆页打开：



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.点击期望单选按钮选择接口。



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.点击**编辑**。编辑MAC地址克隆地区在页显示：

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~~

步骤4. 点击期望单选按钮选择您要注册与您的ISP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~~

- 用户定义的广域网MAC地址—这是您注册与您的设备的ISP的12个位十六进制MAC地址。如果选择此选项，请输入12个位十六进制MAC地址在用户定义的广域网MAC Address字段。

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~~

- 从此PC的MAC地址—这用于注册您的有您的ISP的PC MAC地址您的设备的。

步骤5. 点击“**Save**”保存设置。