

IPv4广域网(互联网)动态主机配置协议(DHCP)的配置关于RV120W和RV220W

目标

默认情况下，RV220W功能作为一个动态主机控制协议(DHCP)服务器到在无线局域网(WLAN)或LAN网络的主机并且分配IP和DNS服务器地址。使用启用DHCP，RV220W IP地址担当网关地址对您的LAN。DHCP发挥作用与分配用户IP地址的互联网提供者的。

本文解释如何配置IPv4 WAN(Internet)为了用在动态主机配置协议(DHCP)上关于RV120W和RV220W。

可适用的设备

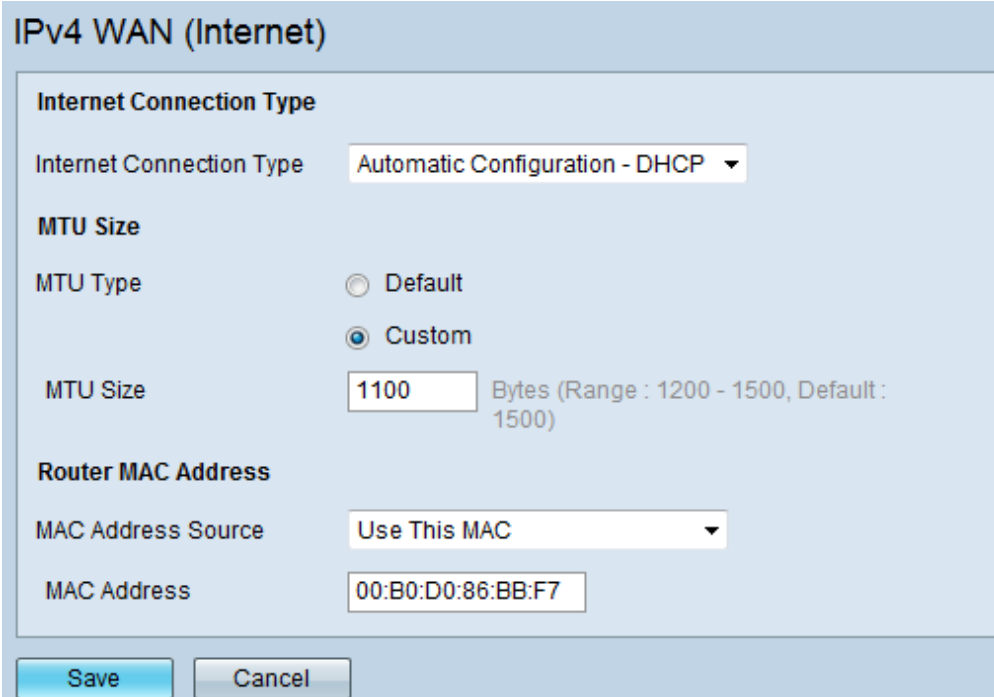
- RV120W
- RV220W

软件版本

- v1.0.4.17

IPv4广域网(互联网) DHCP的配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择网络> WAN(Internet) > IPv4广域网(互联网)。IPv4广域网(互联网)页打开：



IPv4 WAN (Internet)

Internet Connection Type

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP

MTU Size

MTU Type: Default Custom

MTU Size: 1100 Bytes (Range : 1200 - 1500, Default : 1500)

Router MAC Address

MAC Address Source: Use This MAC

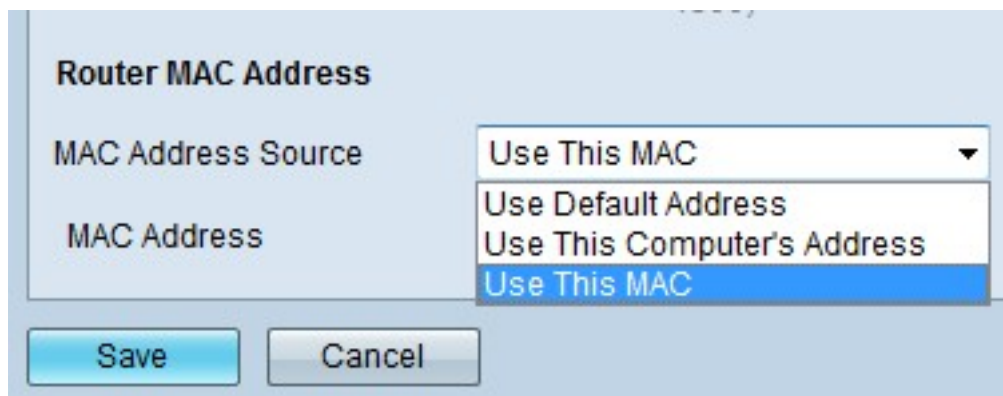
MAC Address: 00:B0:D0:86:BB:F7

Save Cancel

步骤2.选择**自动配置**-从互联网连接类型下拉列表的DHCP。

步骤3.点击最大传输单元(MTU)的期望单选按钮输入MTU类型字段。通信协议的MTU在层的是大小(在字节层能向前传输或通过的)的最大的协议数据单元：

- 默认值— DEFAULT值1500个字节。
- 自定义—在MTU大小字段允许您输入自定义MTU大小(字节)值。



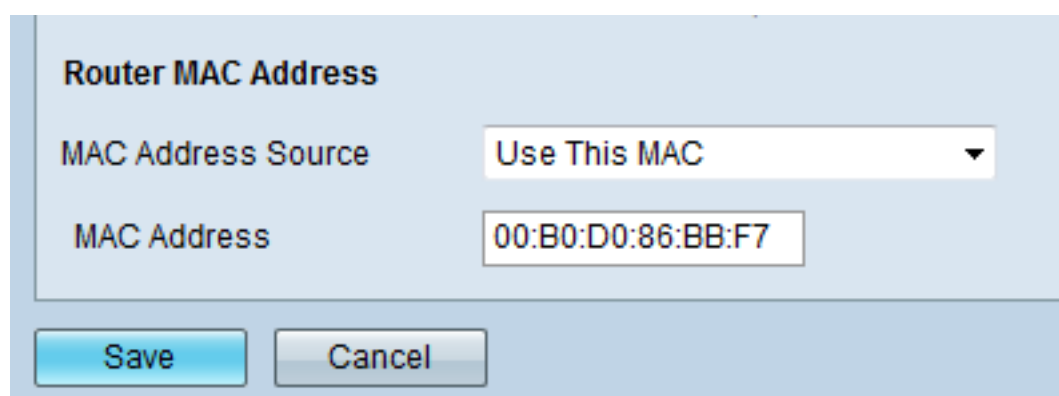
Router MAC Address

MAC Address Source: Use This MAC

MAC Address

Save Cancel

步骤4.从MAC地址来源下拉列表选择使用此MAC选项。



Router MAC Address

MAC Address Source: Use This MAC

MAC Address: 00:B0:D0:86:BB:F7

Save Cancel

步骤5.输入MAC地址在MAC Address字段。

步骤6.点击“**Save**”。