

# IP在RV110W的模式设置

## 客观

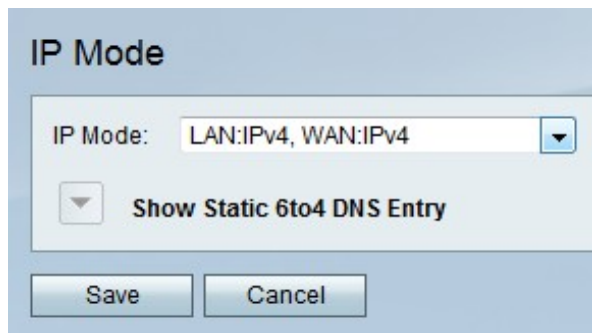
互联网协议版本4 (IPv4)当前处理多数互联网数据流，但是互联网协议版本6 (IPv6)也是一个普遍的选择。IPv4包含IP地址的有限数量设备和网络的能使用。要涉及此问题，IPv6包含更多IP地址。当站点或用户需要发送在IPv4网络时的IPv6信息包，6to4是有用的。6to4不发送IPv6信息包到IPv4来源。它只使用IPv4传输。在RV110W，用户能设置区域网(LAN)和广域网网络(广域网)为IPv4或IPv6。此条款说明如何配置在RV110W的IP模式。

## 可适用的设备

- RV110W

## 步骤程序

第 1 步：请使用Web配置工具选择网络> IP模式。

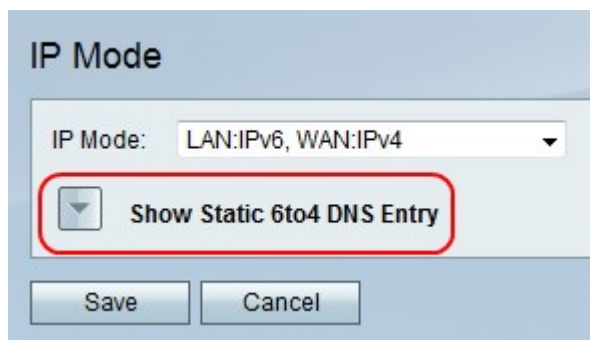


Step 2.从IP模式下拉菜单，请选择LAN和广域网设置。

- LAN:IPv4，WAN:IPv4 —此选项适用IPv4于LAN和广域网。
- LAN:IPv6，WAN:IPv4 —此选项适用IPv6于LAN和IPv4于广域网。
- LAN:IPv6，WAN:IPv6 —此选项适用IPv6于LAN和广域网。
- LAN:IPv4+IPv6，WAN:IPv4 —此选项适用IPv4和IPv6于LAN和IPv6于广域网。
- LAN:IPv4+IPv6，WAN:IPv4+IPv6 —此选项适用IPv4和IPv6于LAN和广域网

步骤3.点击“Save”保存更改或取消丢弃他们。

## 静态6to4 DNS条目



步骤1.点击Show static 6to4 DNS条目显示静态6to4 DNS条目字段。

IP Mode

IP Mode: LAN:IPv6, WAN:IPv4

Hide Static 6to4 DNS Entry

Domain 01: www.website.com IP 01: 1.1.1.1

Domain 02: IP 02:

Domain 03: IP 03:

Domain 04: IP 04:

Domain 05: IP 05:

Save Cancel

**Step 2.**在域01字段，请输入域，并且输入域的IP地址能将被映射对在IP 01字段。如果希望，请重复在进行的字段的此步骤。

步骤3.点击“**Save**”保存更改或**取消**丢弃他们。