

配置在RV34x路由器的网桥设置

Introduction

广域网络(广域网)是包括清楚的面积的网络。用户用户或网络能连接到互联网通过提供多种方法设置有互联网连接的一个客户端的互联网服务提供商(ISP)。这些方法可以是自动动态主机配置协议(DHCP)，静态网络协议(IP)，以太网点对点协议(PPPoE)，点对点隧道协议(PPTP)，第2层隧道协议，网桥和无状态的地址自动配置(SLAAC) IPv6的。

配置在路由器的正确的广域网设置是必要为了适当地设置根据您的网络要求和设置的互联网连接。应该提供在您的路由器将使用的一些广域网设置例如用户名、密码、IP地址、子网掩码、默认网关和DNS服务器给您由您的ISP。

在此方案中，从ISP的设置要求您的路由器是在网桥模式为了连接到互联网。此连接类型连接两个或多个独立的网络和enable (event)通信他们之间。这将允许网络共享从主要路由器或服务器的网络资源，在他们自己内。

当设置路由器为网桥模式时，其路由功能自动地被禁用防止冲突以主要路由器的功能，是从您的ISP。此设置是理想的，如果使用路由器作为附加设备扩大一个已经现有的网络，或者，如果在您的路由器的路由功能需要被禁用为了适应其它设备或，当打网上游戏时。

客观

此条款打算显示您如何配置RV34x路由器在网桥模式。

可适用的设备

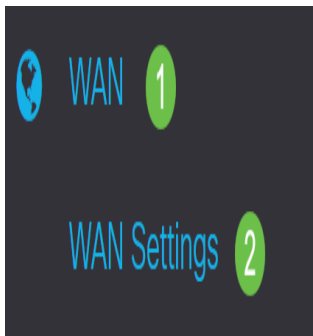
- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

软件版本

- 1.0.02.16

配置网桥模式

步骤1. 访问路由器基于Web的工具并且选择**广域网>广域网设置**。



Step 2.在广域网表里，请点击Add按钮。

WAN Table

<input type="checkbox"/>	Name	IPv4 Address/Netmask
<input type="checkbox"/>	WAN1	-

第 3 步：在添加/请编辑广域网出现的Sub-interface窗口，点击您要配置的广域网接口。

Add/Edit WAN Sub-interface

Sub-Interface Name: WAN1 WAN2

Note:在本例中，WAN1被选择。这是默认设置。

步骤4.输入VLAN ID在提供的字段。在本例中，使用1。

Add/Edit WAN Sub-interface

Sub-Interface Name: WAN1 WAN2

VLAN ID: (1~4094)

Note:Sub-interface名字地区自动地更新基于被输入的广域网和VLAN ID。在本例中，显示指示广域网1和VLAN 1的WAN1.1。

步骤5.点击IPv4选项。

Add/Edit WAN Sub-interface

Sub-Interface Name: WAN1 WAN2

VLAN ID: (1~4094)

IPv4 IPv6 Advanced

步骤6.点击网桥单选按钮选择连接类型。

Add/Edit WAN Sub-interface

Sub-Interface Name: WAN1 WAN2

VLAN ID: (1~4094)

IPv4 IPv6 Advanced

Connection Type: DHCP
 Static IP
 PPPoE
 PPTP
 L2TP
 Bridge

第 7 步：在网桥设置下，请点击网桥对下拉菜单并且选择哪个VLAN桥接。

Add/Edit WAN Sub-interface

Sub-Interface Name: WAN1 WAN2

VLAN ID: (1~4094)

IPv4

IPv6

Advanced

Connection Type: DHCP
 Static IP
 PPPoE
 PPTP
 L2TP
 Bridge

Bridge Settings

Bridge to:
IP Address:

Note:在本例中，VLAN1被选择。这是默认设置。

步骤8.输入路由器的IP地址在提供的字段。

Bridge Settings

Bridge to:
IP Address:

Note:在本例中，使用192.xxx.xxx.1。

步骤9.送进子网掩码在提供的字段。

Bridge Settings

Bridge to:
IP Address:
Netmask:

Note:在本例中，使用255.255.255.0。

步骤10.从您的ISP输入主要路由器的IP地址在默认网关领域。

Bridge Settings

Bridge to:
IP Address:
Netmask:
Default Gateway:

Note:在本例中，使用192.xxx.xxx.0。

步骤11.输入第一个静态DNS在静态DNS 1领域。

Static DNS 1:

Note:在本例中，使用192.xxx.xxx.0。

步骤12。(可选)请输入第二个静态DNS在静态DNS 2领域。

Static DNS 1:
Static DNS 2:

Note:在本例中，使用192.xxx.xxx.2。

第13步。单击 **Apply**。

Apply

Cancel

您应该顺利地当前设您的RV34x路由器广域网设置桥接。