在RV34x路由器上配置L2TP WAN设置

简介

广域网(WAN)是覆盖广域的网络。用户或用户网络可以通过Internet服务提供商(ISP)连接到 Internet,ISP提供各种方法来设置具有Internet连接的客户端。这些方法可以是自动动态主机 配置协议(DHCP)、静态互联网协议(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(L2TP)、网桥和无状态地址自动IPv6的配置(SLAAC)。

要根据网络要求和设置正确设置Internet连接,必须在路由器上配置正确的WAN设置。您的 ISP应为您提供一些WAN设置,例如用户名、密码、IP地址和DNS服务器。

在此场景中,路由器将使用L2TP设置连接到Internet。这是一种网络协议,使用虚拟专用网络 (VPN)在不安全的网络上提供安全连接。但是,仅L2TP不提供强身份验证。大多数时候,它 都是通过Internet协议安全(IPSec)实现的,以提供机密性和安全性。这两种协议的组合通常称 为L2TP/IPSec。

目标

本文旨在向您展示如何在RV34x路由器上配置L2TP WAN设置。

适用设备

- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

软件版本

• 1.0.01.18

配置L2TP WAN设置

步骤1.访问路由器基于Web的实用程序,然后选择WAN > WAN Settings。



步骤2.在WAN表中,单击"添加**"按**钮。

WAN Table			
Name		IPv4 Address/Netmask	
WAN1		124.6.177.116/29	
WAN2		-	
Add	Edit	Delete	

步骤3.在显示的Add/Edit WAN Sub-interface窗口中,单击要配置的WAN接口。



注意:Sub-Interface Name区域会根据输入的WAN和VLAN ID自动更新。在本例中,显示 WAN1.1,表示WAN 1和VLAN 1。

步骤5.单击IPv4**选项**卡。



步骤6.单击L2 TP单选按钮选择Connection Type。

IPv4	IPv6	Advanced	
Connection Type:			DHCP
		\bigcirc	Static IP
		\bigcirc	PPPoE
		\bigcirc	PPTP
		\odot	L2TP
		$\overline{\bigcirc}$	Bridge

步骤7.在L2TP Settings(L2TP设置)下,点击IP Assignment(IP分配)下拉菜单,选择IP地 址的生成方式。选项有:

- DHCP 此选项使DHCP服务器能够提供IP地址。这是默认设置。
- •静态IP 此选项允许您输入ISP为连接提供的特定地址。

IPv4	IPv6	Advanced	
Conne	ection Ty	rpe:	DHCP Static IP PPPoE PPTP L2TP Bridge
PPTP	Settings IP Assign IP Addre	s nment: ess:	OHCP Static IP

注意:在本例中,选择DHCP。

步骤8.在L2TP Server IP/FQDN字段中输入L2TP服务器的IP地址或完全限定域名(FQDN)。

L2TP Settings	
IP Assignment:	DHCP
IP Address:	
Netmask:	
Default Gateway:	
L2TP Server IP/FQDN:	192.168.100.5

注意:在本例中,192.168.100.5用作L2TP服务器IP地址。

步骤9.在Username字段中输入ISP为您提供的Username。

L2TP Server IP/FQDN:	192.168.100.5
Username:	L2TPuser

注意:在本例中,使用L2TPuser。

步骤10.在提供的字段中输入密码。

Username:	L2TPuser
Password:	

步骤11.单击下拉菜单选择DNS服务器。选项有:

- 使用L2TP提供的DNS服务器 允许路由器使用PPTP服务器提供的DNS服务器设置。
- 使用DNS,如下所示 允许您输入ISP为您提供的特定DNS地址。

Password:	•••••
DNS Server	✓ Use L2TP Provided DNS Server
Static DNS 1	Use DNS as Below

注意:在本示例中,选择使用L2TP提供的DNS服务器。

步骤12.单击单选按钮选择连接模式。选项有:

- 按需连接 仅在有流量时允许互联网连接。如果ISP根据连接处于活动状态的时间来收费,则此选项是理想的。如果选择此选项,应指定最长空闲时间。这将确定连接在终止之前可以处于空闲状态的时间量。
- •保持连接——此选项允许Internet连接始终处于活动状态。

DNS Server	Use L2TP Provided DNS Server \$
Static DNS 1:	
Static DNS 2:	
Connect Mode:	O Connect on Demand. Max Idle Time
(O Keep Alive.

注意:在本例中,选择"保持连接"。这是默认设置。

步骤13.从Authentication Type下拉菜单中选择身份验证类型。选项有:

- 自动 此选项允许路由器向ISP服务器发送查询,以确定要使用的身份验证方法。然后,路由器发送具有正确身份验证类型的身份验证凭证。
- PAP 密码身份验证协议是通过网络传输未加密ASCII密码的身份验证协议。这是一种不安全的身份验证方法。
- CHAP 质询握手身份验证协议是一种身份验证协议,它使用三次握手来验证身份验证。此握 手在初始连接时和初始连接后的随机间隔发生。
- MS-CHAP 这是Microsoft版本的CHAP。MS-CHAP的格式旨在与Windows NT产品兼容。
- MS-CHAPv2 它是MS-CHAP的扩展。MS-CHAPv2是比MS-CHAP更强的身份验证方法,因为其加密密钥更强。

	 Keep Alive. 		
Authentication Type:	✓ Auto		
	PAP		
Service Name	CHAP		
	MS-CHAP		
e: 1. Add this sub-interface t	MS-CHAPv2	Vi	

注意:在本例中,选择了Auto。这是默认设置。

步骤14.单击"**应用"**。



您现在已成功将RV34x路由器WAN设置设置为L2TP。