# RV215W上的VPN直通配置

## 目标

VPN直通是通过Internet连接两个安全网络的一种方式。在网络上启用VPN直通时,它允许从 VPN客户端发起的VPN流量通过互联网,并允许VPN连接成功。

VPN直通通常是点对点隧道协议(PPTP)和IPSec直通的组合。需要VPN直通,因为最近使用的 所有路由器都包含网络地址转换(NAT — 允许多台计算机共享同一个互联网连接),并且 PPTP和IPSec都不能与NAT配合使用。要允许路由器中的PPTP、L2TP和IPSec,我们使用 VPN直通的概念。

**注意:**无需打开任何端口即可启用VPN直通,它将自动工作。在配置VPN直通之前,必须在 主机和远程端完成基本VPN设置。要配置VPN,请参阅"Basic VPN Setup on RV215W(在 RV215W上配置VPN基本设置)"一文。

本文介绍如何在RV215W上配置VPN直通。

## 适用设备

·RV215W

### 软件版本

•v1.1.0.5

### VPN 传递

步骤1.登录到Web配置实用程序,然后选择VPN > VPN Passthrough。"VPN 直通"页打开:

VPN Passthrough		
	IPSec Passthrough:	🗹 Enable
	PPTP Passthrough:	Enable
	L2TP Passthrough:	Enable
Save Cancel		

步骤2.选中所需的复选框以允许VPN直通。可用选项包括:

·IPSec直通 — 使用NAT-T,该NAT-T将IPSec数据包合并到与NAT配合使用的UDP数据包中 。

·PPTP直通 — 在路由器中使用,方法是将GRE(不适用于NAT)替换为与NAT配合使用的 增强GRE。

·L2TP直通 — 使用NAT-T,该NAT-T将IPSec数据包合并到与NAT配合使用的UDP数据包中

。第2层隧道协议(L2TP)是用于在第2层通过Internet启用点对点会话的方法。 第3步。(可选)如果需要禁用任何VPN直通,请取消选中相应的复选框。 步骤4.单击"保**存"**。