

在RV320和RV325 VPN路由器系列上配置虚拟专用网络(VPN)直通

目标

VPN直通功能用于允许从连接到此路由器的VPN客户端生成的VPN流量通过路由器。通常，每台路由器都支持网络地址转换(NAT)，以便在您希望支持具有相同Internet连接的多个客户端时节省IP地址。但是，PPTP和IPSec VPN不支持NAT。VPN直通仅允许PPTP和IPSec VPN通过从VPN客户端发起的Internet，然后到达远程VPN网关。此功能通常在支持NAT的家用路由器上使用。

本文档的目标是说明如何在RV32x VPN路由器系列上启用VPN直通。

适用设备

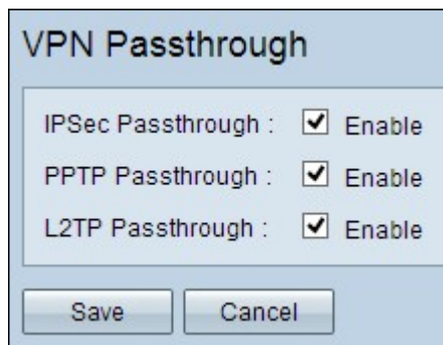
- RV320双WAN VPN路由器
- RV325千兆双WAN VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

配置VPN直通

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 :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
PPTP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
L2TP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Save Cancel	

步骤2. (可选) 要允许IPSec隧道通过路由器，请选中**Enable IPSec PassThrough**复选框。当路由器上使用IPSec VPN隧道或路由器位于IPSec VPN隧道的两个端点之间时，应启用此选项。

步骤3. (可选) 要允许PPTP隧道通过路由器，请选中**Enable PPTP PassThrough**复选框。当路由器位于PPTP VPN隧道的两个端点之间时，应启用此选项。

步骤4. (可选) 要允许L2TP隧道通过路由器，请选中**Enable L2TP PassThrough**复选框。当路由器位于L2TP VPN隧道的两个端点之间时，应启用此选项。

步骤5. 单击**Save**保存VPN直通配置。