

在RV320和RV325 VPN路由器系列上配置虛擬專用網路(VPN)傳輸

目標

VPN傳輸是一種功能，用於允許從連線到此路由器的VPN客戶端生成的VPN流量通過路由器。一般情況下，當您要支援多個具有相同Internet連線的客戶端時，每台路由器都支援網路地址轉換(NAT)以節省IP地址。但是，PPTP和IPSec VPN不支援NAT。VPN直通僅允許PPTP和IPSec VPN通過網際網路（從VPN客戶端啟動），然後到達遠端VPN網關。支援NAT的家庭路由器通常具有此功能。

本文檔的目的是解釋如何在RV32x VPN路由器系列上啟用VPN傳輸。

適用裝置

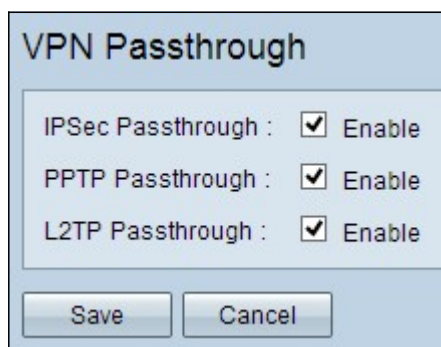
- RV320 Dual WAN VPN路由器
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN路由器

軟體版本

·v1.1.0.09

配置VPN傳輸

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇VPN > VPN Passthrough。VPN Passthrough頁面隨即開啟：



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	

步驟2. (可選) 要允許IPSec隧道通過路由器，請選中**Enable IPSec PassThrough** 覈取方塊。當路由器上正在使用IPSec VPN隧道或者路由器位於IPSec VPN隧道的兩個端點之間時，應啟用此選項。

步驟3. (可選) 若要允許PPTP隧道通過路由器，請選中**Enable PPTP PassThrough** 覈取方塊。當路由器位於PPTP VPN隧道的兩個端點之間時，應啟用此選項。

步驟4. (可選) 若要允許L2TP隧道通過路由器，請選中**Enable L2TP PassThrough** 覈取方塊。當路由器位於L2TP VPN隧道的兩個端點之間時，應啟用此選項。

步驟5.按一下**Save**儲存VPN直通配置。