

# Enable (event)在RV34x系列路由器的虚拟专用网络(VPN)转接

## 客观

虚拟专用网络(VPN)保证对基础网络基础设施的安全连接。VPN隧道建立使用加密和认证，能安全地发送数据的一个专用网络。

通常，当您要支持有同一互联网连接的时，几个客户端每个路由器支持网络地址转换(NAT)为了保存IP地址。然而，点对点隧道协议(PPTP)和互联网协议安全(IPSec) VPN不支持NAT。这是VPN转接进来的地方。VPN转接是允许从VPN客户端生成的VPN流量被联络到此路由器穿过此路由器和连接到VPN终端的功能。VPN转接允许PPTP和IPSec VPN通过只通过到互联网，从VPN客户端被起动，然后到达远程VPN网关。此功能在支持NAT的家庭路由器通常被找到。

本文目标如何将解释对在RV34x VPN路由器系列的enable (event) VPN转接。

## 可适用的设备

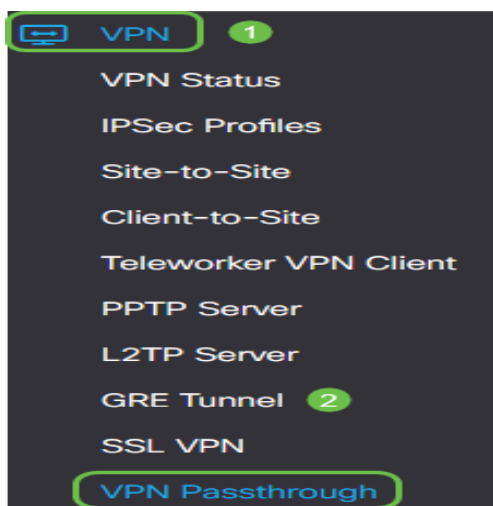
- RV34x系列

## 软件版本

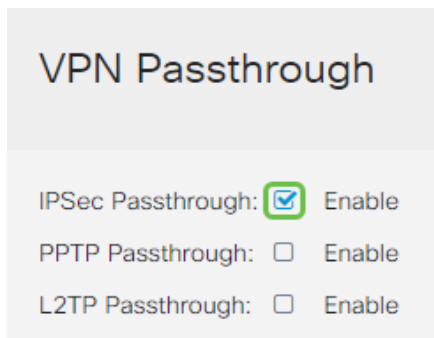
- 1.0.02.16

## Enable (event) VPN转接

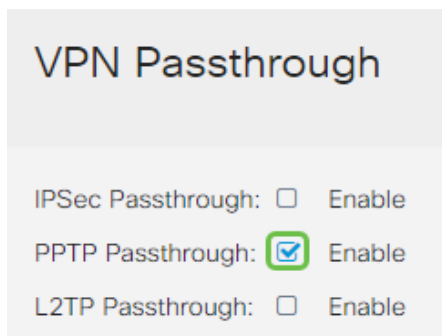
步骤1.登陆到路由器基于Web的工具并且选择VPN > VPN转接。



第2.步(可选)在VPN转接地区，检查复选框IPSec转接允许IPSec隧道穿过路由器。此选项应该是启用的，当IPSec VPN隧道是在使用中的在路由器时或，如果路由器放在IPSec VPN隧道的两个端点之间。



第3步(可选)检查允许PPTP的转接的复选框能PPTP隧道穿过路由器。当路由器放在PPTP VPN隧道的两个端点之间时，此选项应该是启用的。

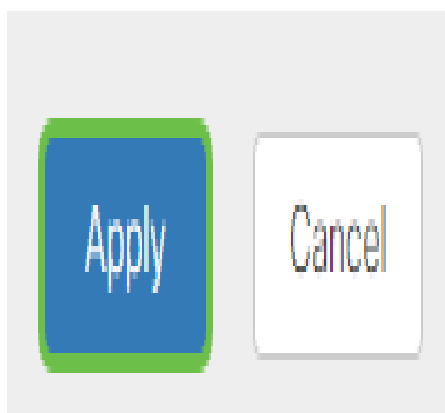


第4步(可选)检查允许L2TP的转接的复选框能L2TP隧道穿过路由器。

**Note:**默认情况下这些复选框被检查。



步骤5.点击**适用**。



您应该顺利地当前启用了在RV34x系列路由器的VPN转接。