

虚拟专用网络(VPN)转接的配置在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的

客观

VPN转接帮助在路由器的防火墙的后系统访问远程网络。VPN转接是方式连接在互联网的两个安全网络。当VPN转接在网络时被启用，从VPN客户端被起通过通过到互联网的允许VPN流量并且允许VPN连接成功。

IPSec转接、PPTP转接和L2TP转接是三VPN转接可用在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器。VPN转接是需要的，因为所有路由器最近使用包括网络地址转换(-允许几台计算机共享同一互联网连接)的NAT，并且PPTP和IPSec不与NAT一起使用。要允许PPTP，L2TP和IPSec在路由器我们使用VPN转接的概念。

本文目标如何将显示您enable (event)或禁用在RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的VPN转接。

Note:没有打开对enable (event) VPN转接的端口，它将自动地运作。在可以配置前VPN转接基本的VPN设置在主机和远端必须完成。

可适用的设备

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

软件版本

- v4.2.1.02

Enable (event)或功能失效VPN转接

步骤1.日志到Web配置工具里和选择VPN > VPN转接。VPN转接页打开：



VPN Passthrough

IPSec Passthrough : Enable Disable

PPTP Passthrough : Enable Disable

L2TP Passthrough : Enable Disable

Save Cancel

下列是VPN转接类型。默认情况下，所有VPN转接是启用的。

- IPSec转接—互联网协议安全(IPSec)是协议套件用于信息包提供安全的交换。IPSec转接允许IPSec隧道穿过路由器。要禁用IPSec转接，请点击功能失效单选按钮。

•PPTP转接—点对点隧道协议(PPTP)允许点对点协议(PPP)通过IP网络被建立隧道。要禁用PPTP转接，请点击**功能失效**单选按钮。

•L2TP转接—第2层隧道协议用于enable (event)点到点会话通过在第2层级别上的互联网。要禁用L2TP转接，请点击**功能失效**单选按钮。

步骤2.点击“**Save**”保存在VPN转接做的变动。

要配置PPTP服务器请参见条款 [配置在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的点对点隧道协议\(PPTP\)服务器Windows的](#)。

Note:您不能配置在RV系列的L2TP服务器，但是他们支持L2TP VPN。