

附有RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器网络

客观

广域网络(广域网)允许局域网(LAN)设备到接入网络设备在他们的LAN外面。WAN连接可以由一个互联网服务提供商(ISP)提供通过使用一个网络设备例如调制解调器。路由器允许多个设备连接到提供单个WAN连接的调制解调器。RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器功能允许两互联网连接至少的两个双重广域网端口。RV016 VPN路由器有5个可配置广域网端口，并且RV042、RV042G和RV082 VPN路由器有2个可配置广域网端口。多个可配置广域网端口允许设备均衡在端口之间的网络负载改进网络效率。并且，多个广域网端口能提供故障切换。如果一个WAN端口发生故障，另一WAN端口将接管。其中一个广域网端口可能也被配置作为一非敏感区域(DMZ)防火墙。DMZ处理不信任的数据流到一个特定网络设备。换句话说，DMZ没有受防火墙的保护。

此条款说明如何连接设备的广域网端口到广域网例如互联网。

可适用的设备

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

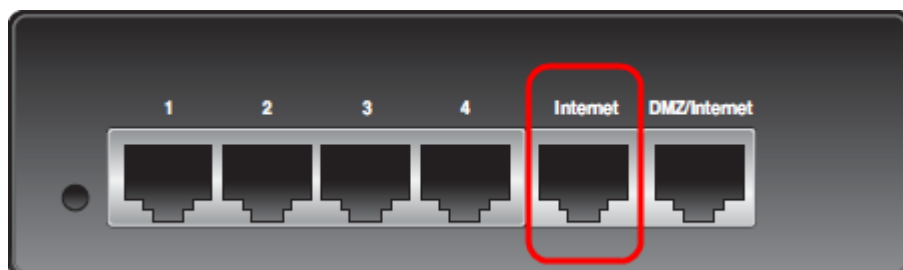
软件版本

- v4.2.2.08

附有路由器网络

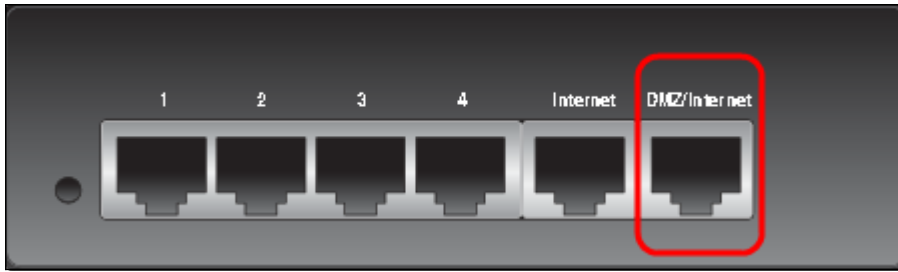
步骤1.停电所有网络设备。这包括所有路由器、个人计算机，以太网交换机和调制解调器。

Step 2.要连接路由器到互联网，请连接以太网电缆的一端到在路由器的互联网端口。连接以太网电缆的另一个末端到ISP提供的网络设备，例如调制解调器。



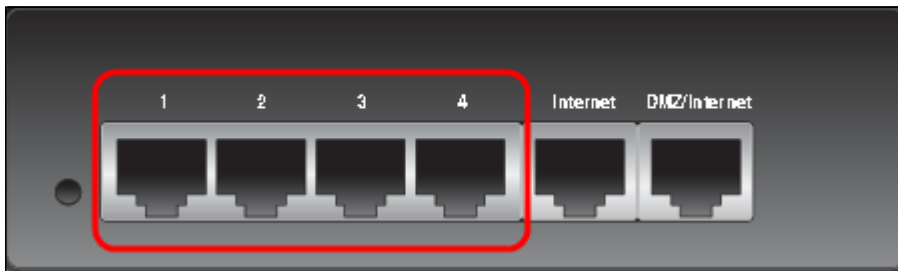
Note:上述镜像是RV042G VPN路由器的返回。其他路由器列出在可适用设备朝向下将看起来不同，但是仍然维护互联网和DMZ/Internet端口。

第3步(可选)连接路由器到第二ISP，连接以太网电缆的一端到在路由器的DMZ/Internet端口。连接以太网电缆的另一个末端到ISP提供的网络设备，例如调制解调器。



Note:要使用第二ISP，第二个IP地址从ISP是需要的。在路由器的第二个WAN端口或DMZ/Internet端口可以被配置作为DMZ端口或作为第二ISP端口。附属广域网端口的默认设置是ISP连接。要更改此设置，请登陆到Web配置工具并且编辑广域网设置。

步骤4.连接以太网网络电缆到在路由器的一个被编号的局域网端口和另一个末端的一端到设备建立连接。可以配置在路由器的被编号的局域网端口和用于连接设备例如计算机和以太网交换机。



步骤5.在所有网络设备的功率。路由器准备被连接到互联网通过广域网端口。