

# 配置由于RV34x系列路由器的组策略

## 客观

组策略是一套互联网协议存储内部地的安全(IPSec)连接的面向用户的属性或值对(本地)在设备或外部在远程验证拨入用户服务(RADIUS)或轻量级目录访问协议(LDAP)服务器。隧道组使用设置虚拟专用网络(VPN)用户连接的术语的一个组策略，在隧道设立后。

组策略让您适用全部的套属性于用户或一个组用户，而不是必须为每个用户单个指定每个属性。您能也修改一个特定用户的组策略属性。

本文目标将显示您如何配置由于RV34x VPN路由器系列的组策略。

## 可适用的设备

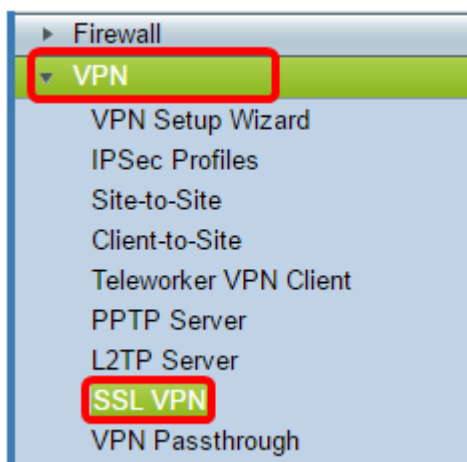
- RV34x系列

## 软件版本

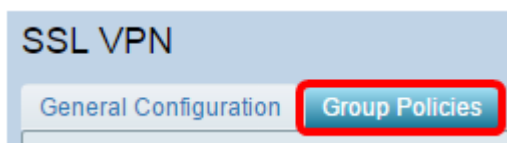
- 1.0.01.16

## 配置组策略

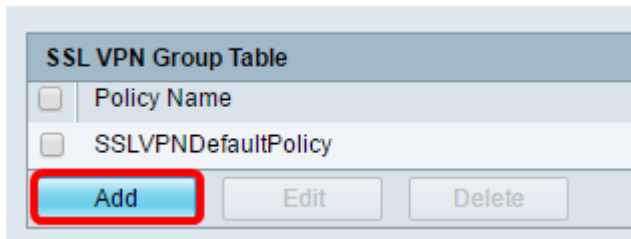
步骤1.登陆到路由器基于Web的工具并且选择VPN > SSL VPN。



Step 2.在SSL VPN区域下，请点击**组Policies**选项。



步骤3.点击**Add**按钮在SSL VPN组表下添加组策略。



**Note:**SSL VPN组表将显示由于设备的组策略列表。您能也编辑由于列表的第一个组策略，被命名SSLVPNDefaultPolicy。这是设备提供的默认策略。

步骤4.送进您的首选策略名称在*Policy Name*字段。

**Note:**在本例中，使用Group1策略。

步骤5.输入主要的DNS的IP地址在提供的字段。默认情况下，已经供应此IP地址。

**Note:**在本例中，使用192.168.1.1。

第6.步(可选)在提供的字段输入辅助DNS的IP地址。万一主要的DNS出故障，这将担当备份。

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

**Note:**在本例中，使用192.168.1.2。

第7.步(可选)在提供的字段输入主WINS的IP地址。

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

**Note:**在本例中，使用192.168.1.1。

第8.步(可选)在提供的字段输入第二WINS的IP地址。

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

**Note:**在本例中，使用192.168.1.2。

第9.步(可选)在说明字段输入策略的说明。

**SSLVPN Group Policy - Add/Edit**

**Basic Settings**

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Description:

**Note:**在本例中，用分割隧道使用组策略。

第10步(可选)点击一个单选按钮选择IE代理策略到enable (event)微软互联网探索者微软因特网资源管理器(MSIE)代理设置设立VPN隧道。选项是：

- 无一不允许浏览器使用代理设置。
- 自动—允许浏览器自动地发现代理设置。
- 旁路本地—允许浏览器绕过在异地用户被配置的代理设置。
- 失效—禁用MSIE代理设置。

**IE Proxy Settings**

IE Proxy Policy  None  Auto  Bypass-local  Disabled

**Note:**在本例中，被禁用被选择。这是默认设置。

第11步(可选)在分割隧道设置地区，检查Enable (event)分割隧道复选框允许被注定的互联网数据流被发送未加密直接地到互联网。充分的隧道发送所有数据流到然后路由对目的地资源的终端设备，排除公司网络从Web访问的路径。

**IE Proxy Settings**

IE Proxy Policy  None  Auto  Bypass-local  Disabled

**Split Tunneling Settings**

Enable Split Tunneling

步骤12。(可选)是否请点击一个单选按钮选择包括或排除数据流，当适用分割隧道时。

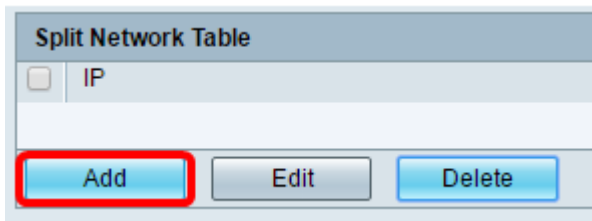
**Split Tunneling Settings**

Enable Split Tunneling

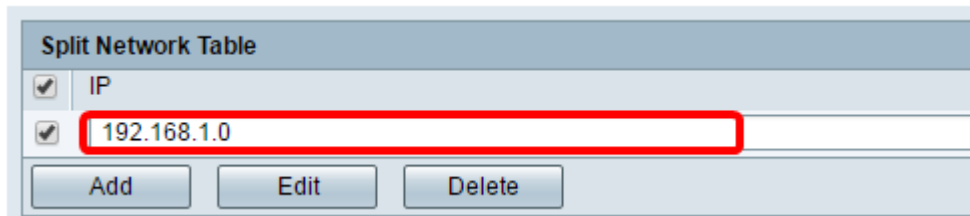
Split Selection  Include Traffic  Exclude Traffic

**Note:**在本例中，请包括数据流被选择。

第13步。在已分解网络表里，请点击Add按钮添加分开的网络例外。

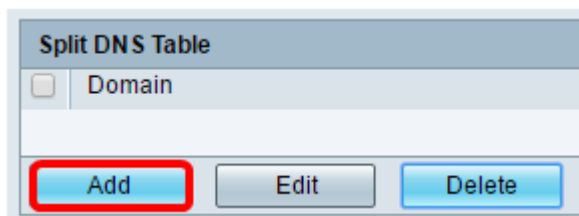


步骤14。输入网络的IP地址在提供的字段。

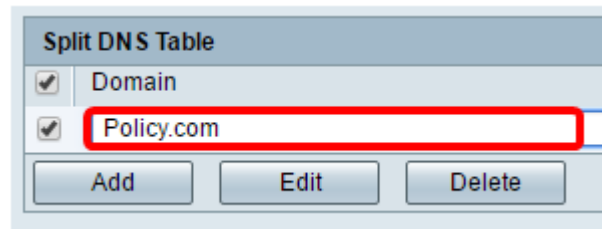


**Note:**在本例中，使用192.168.1.0。

第15步。在分割DNS表里，请点击**Add**按钮添加分割DNS例外。



第16步。输入域名在提供的字段。

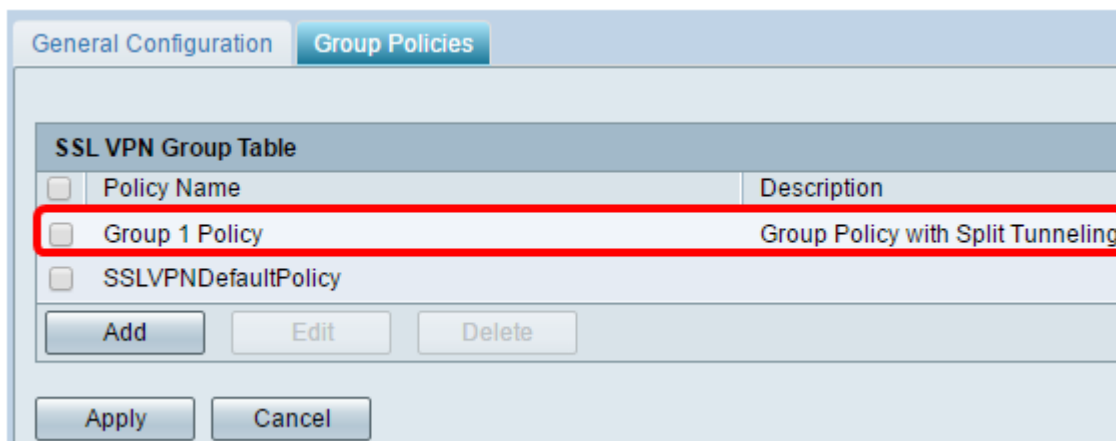


**Note:**在本例中，使用Policy.com。

第17步。单击 **Apply**。



在设置顺利地保存了后，您然后将重定向对显示新加的组策略的SSL VPN组表。



您应该顺利地当前有由于RV34x系列路由器的已配置组策略。