

在RV34x系列路由器上配置组策略

目标

组策略是一组面向用户的互联网协议安全(IPSec)连接属性或值对，这些连接存储在设备内部（本地）或远程身份验证拨入用户服务(RADIUS)或轻量目录访问协议(LDAP)服务器的外部。隧道组使用组策略，该策略在隧道建立后为虚拟专用网络(VPN)用户连接设置术语。

组策略允许您将整个属性集应用于用户或用户组，而不必为每个用户单独指定每个属性。您还可以修改特定用户的组策略属性。

本文档旨在向您展示如何在RV34x VPN路由器系列上配置组策略。

适用设备

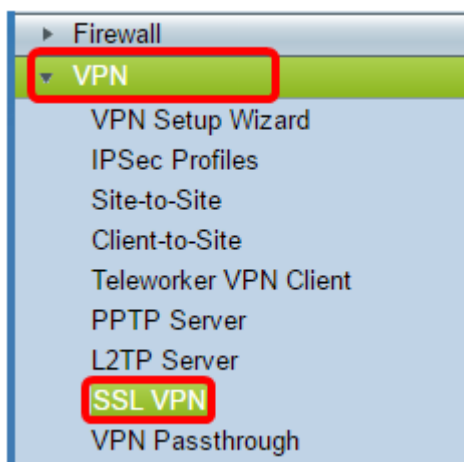
- RV34x系列

软件版本

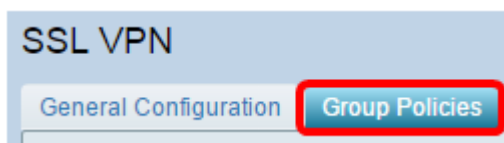
- 1.0.01.16

配置组策略

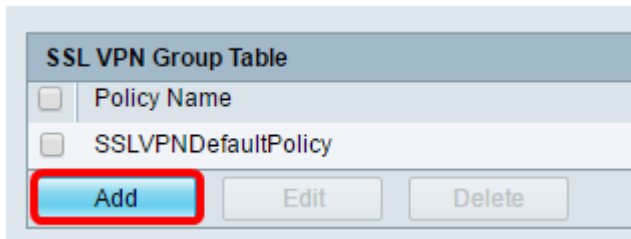
步骤1.登录到基于Web的路由器实用程序，然后选择VPN > SSL VPN。



步骤2.在SSL VPN区域下，单击Group Policies选项卡。



步骤3.单击SSL VPN Group Table下的Add按钮以添加组策略。



注意：SSL VPN Group表将显示设备上的组策略列表。您还可以编辑列表中名为SSLVPNDefaultPolicy的第一个组策略。这是设备提供的默认策略。

步骤4.在Policy Name字段中输入您的首选策略名称。

注意：在本例中，使用组1策略。

步骤5.在提供的字段中输入主DNS的IP地址。默认情况下，已提供此IP地址。

注意：在本例中，使用192.168.1.1。

步骤6. (可选) 在提供的字段中输入辅助DNS的IP地址。当主DNS发生故障时，这将用作备份。

SSLVPN Group Policy - Add/Edit

Basic Settings

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

注意：在本例中，使用192.168.1.2。

步骤7. (可选) 在提供的字段中输入主WINS的IP地址。

SSLVPN Group Policy - Add/Edit

Basic Settings

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

注意：在本例中，使用192.168.1.1。

步骤8. (可选) 在提供的字段中输入辅助WINS的IP地址。

SSLVPN Group Policy - Add/Edit

Basic Settings

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

注意：在本例中，使用192.168.1.2。

步骤9. (可选) 在“说明”字段中输入策略的说明。

SSLVPN Group Policy - Add/Edit

Basic Settings

Policy Name:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Primary WINS:

Secondary WINS:

Description:

注意：在本示例中，使用具有拆分隧道的组策略。

步骤10. (可选) 点击单选按钮以选择IE代理策略，以启用Microsoft Internet Explorer(MSIE)代理设置以建立VPN隧道。选项有：

- 无 — 允许浏览器不使用代理设置。
- 自动 — 允许浏览器自动检测代理设置。
- Bypass-local — 允许浏览器绕过在远程用户上配置的代理设置。
- 已禁用 — 禁用MSIE代理设置。

IE Proxy Settings

IE Proxy Policy None Auto Bypass-local Disabled

注意：在本例中，选择Disabled。这是默认设置。

第11步。(可选) 在Split Tunneling Settings区域，选中**Enable Split Tunneling**复选框以允许Internet目的流量不经加密直接发送到Internet。全隧道将所有流量发送到终端设备，然后将其路由到目的资源，从而消除企业网络的Web访问路径。

IE Proxy Settings

IE Proxy Policy None Auto Bypass-local Disabled

Split Tunneling Settings

Enable Split Tunneling

步骤12. (可选) 点击单选按钮，选择应用分割隧道时是包括还是排除流量。

Split Tunneling Settings

Enable Split Tunneling

Split Selection Include Traffic Exclude Traffic

注意：在本例中，选择Include Traffic。

步骤13.在“拆分网络表”中，单击“添加”按钮以添加拆分网络异常。

Split Network Table

IP

Add Edit Delete

步骤14.在提供的字段中输入网络的IP地址。

Split Network Table

IP

Add Edit Delete

注意：在本例中，使用192.168.1.0。

步骤15.在“拆分DNS表”中，单击“添加”按钮以添加拆分DNS异常。

Split DNS Table

Domain

Add Edit Delete

步骤16.在提供的字段中输入域名。

Split DNS Table

Domain

Add Edit Delete

注意：在本例中，使用Policy.com。

步骤17.单击“应用”。

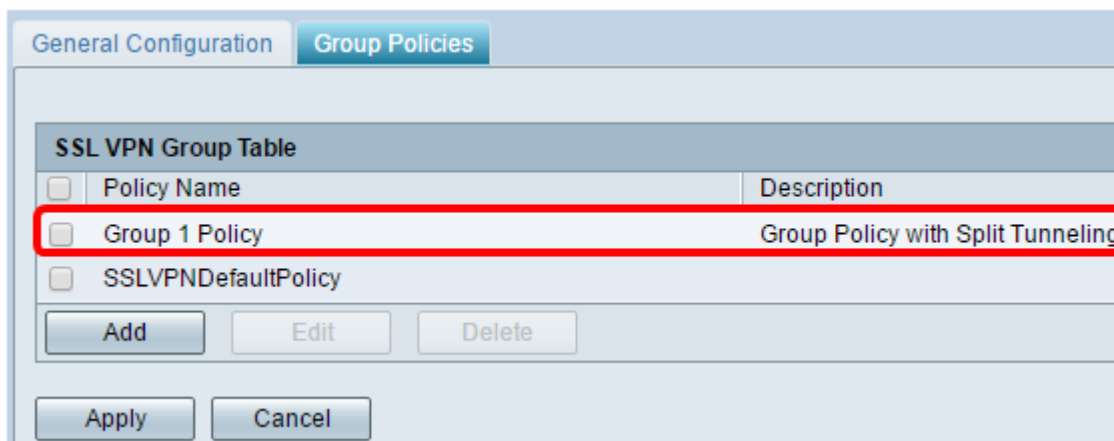
Split DNS Table

Domain

Add Edit Delete

Apply Cancel

成功保存设置后，系统会将您重定向到显示新添加的组策略的SSL VPN组表。



现在，您应该已在RV34x系列路由器上成功配置了组策略。

如果您想查看RV340的简易设置指南，请单击[此处](#)。

如果您想查看RV340的《管理指南》，请单击[此处](#)。组策略信息位于第93页。