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。

SSL VPN Group Table				
	Policy Name			
	SSLVPNDefaultPolicy			
С	Add	Edit	Delete	

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。

SSL VPN			
General Configuration Group Policies			
SSLVPN Group Policy - Add/Edit			
Basic Settings			
Policy Name:	Grou	ip 1 Policy	
Primary DNS:	192.	168.1.1	
Secondary DNS:			
Primary WINS:			
Secondary WINS:			

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。

SSLVPN Group Policy - Add/Edit			
Basic Settings			
Policy Name:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:			
Primary WINS:			
Secondary WINS:			

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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
Primary WINS:	192.168.1.1		
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:	Group 1 Policy		
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:	192.168.1.2		
Primary WINS:	192.168.1.1		
Secondary WINS:	192.168.1.2		

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:	Group 1 Policy			
Primary DNS:	192.168.1.1			
Secondary DNS:	192.168.1.2			
Primary WINS:	192.168.1.1			
Secondary WINS:	192.168.1.2			
Description:	Group Policy with split tunnel			

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-loca 🔘 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。



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。



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 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	
☑ 192.168.1.0	
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				
С	Add	Edit	Delete	

步骤16.在提供的字段中输入域名。

Spl	Split DNS Table				
	Domain				
	Policy.com				
Add Edit Delete					

注意:在本例中,使用Policy.com。

步骤17.单击"**应用"**。

Split DNS Table					
	Domain				
	Policy.com				
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。

General Configuration Group Policies	
SSL VPN Group Table	
Policy Name	Description
Group 1 Policy	Group Policy with Split Tunneling
SSLVPNDefaultPolicy	
Add Edit Delete	
Apply Cancel	

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<u>此处</u>。

如果您想查看RV340的《管理指南》,请单击<u>此处</u>。组策略信息位于第93页。