在RV34x系列路由器上配置組策略

目標

組策略是網際網路協定安全(IPSec)連線的一組面向使用者的屬性或值對,這些連線儲存在裝置內部(本地)或外部遠端身份驗證撥入使用者服務(RADIUS)或輕量目錄訪問協定(LDAP)伺服器上。通道組使用在通道建立後為虛擬專用網路(VPN)使用者連線設定術語的組策略。

通過組策略,您可以將整組屬性應用於一個使用者或一組使用者,而無需為每個使用者單獨指 定每個屬性。您還可以修改特定使用者的組策略屬性。

本文檔的目的是向您展示如何在RV34x VPN路由器系列上配置組策略。

適用裝置

• RV34x系列

軟體版本

• 1.0.01.16

配置組策略

步驟1.登入到路由器基於Web的實用程式,然後選擇VPN > SSL VPN。



步驟2.在SSL VPN區域下,按一下Group Policies頁籤。



步驟3.按一下SSL VPN組表下的Add按鈕以新增組策略。

SSL VPN Group	Table	
Policy Nam	ie	
SSLVPNDe	efaultPolicy	
Add	Edit	Delete

附註:SSL VPN組表將顯示裝置上的組策略清單。您還可以編輯清單中的第一個組策略,該 策略名為SSLVPNDefaultPolicy。這是裝置提供的預設策略。

步驟4.在Policy Name欄位中輸入您的首選策略名稱。

SSL VPN	
General Configuration	Group Policies
SSLVPN Group	Policy - Add/Edit
Basic Settings	
Policy Name:	Group 1 Policy
Primary DNS:	192.168.1.1
Secondary DNS:	
Primary WINS:	
Secondary WINS:	

附註:在本示例中,使用組1策略。

步驟5.在所提供的欄位中輸入主DNS的IP地址。預設情況下,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:	

附註:本示例使用192.168.1.1。

步驟6.(可選)在提供的欄位中輸入輔助DNS的IP地址。這將在主DNS出現故障時用作備份。

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:	

附註:本示例使用192.168.1.2。

步驟7.(可選)在提供的欄位中輸入主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:	

附註:本示例使用192.168.1.1。

步驟8.(可選)在提供的欄位中輸入輔助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

附註:本示例使用192.168.1.2。

步驟9。(可選)在*說明*欄位中輸入策略的說明。

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

附註:在本示例中,使用具有拆分隧道的組策略。

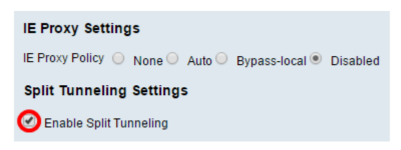
步驟10。(可選)按一下單選按鈕選擇IE代理策略以啟用Microsoft Internet Explorer(MSIE)代理設定以建立VPN隧道。選項包括:

- 無 允許瀏覽器不使用代理設定。
- 自動 允許瀏覽器自動檢測代理設定。
- Bypass-local 允許瀏覽器繞過在遠端使用者上配置的代理設定。
- 已禁用 禁用MSIE代理設定。

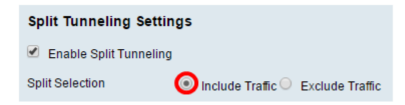
IE Proxy Settings	
IE Proxy Policy O None	Auto Bypass-loca Disabled

附註:在此範例中,選擇「Disabled」。這是預設設定。

步驟11。(可選)在Split Tunneling Settings區域中,選中**Enable Split Tunneling**覈取方塊,允許以未加密方式將目的地為Internet的流量直接傳送到Internet。全通道會將所有流量傳送到終端裝置,然後將其路由到目的地資源,如此一來,就可以將企業網路從網路存取路徑中移除。



步驟12。(可選)按一下單選按鈕以選擇應用分割隧道時是包括流量還是排除流量。



附註:在此示例中,選擇了Include Traffic。

步驟13.在Split Network表中,按一下**Add**按鈕以新增split Network例外。

Split Network	Table	
□ IP		
Add	Edit	Delete

步驟14.在提供的欄位中輸入網路的IP地址。

Split Network Table
✓ IP
Add Edit Delete

附註:本示例使用192.168.1.0。

步驟15.在拆分DNS表中,按一下Add按鈕新增拆分DNS例外。

Split DNS Table	е	
Domain		
Add	Edit	Delete

步驟16.在提供的欄位中輸入域名。

✓ Domain
✓ Policy.com
Add Edit Delete

附註:在此示例中,使用Policy.com。

步驟17.按一下Apply。



成功儲存設定後,您將重定向到SSL VPN組表,該表顯示了新新增的組策略。



您現在應該已經在RV34x系列路由器上成功配置了組策略。

如果您想檢視RV340的簡易安裝指南,請按一下<u>此處</u>。

如果您想檢視RV340的管理指南,請按一下<u>此處</u>。組策略資訊位於第93頁。