

在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上配置埠觸發

目標

埠觸發功能可在埠未使用時將其關閉，從而提供更安全的環境；它還可用於可以請求按需開啟埠的特殊應用程式。埠觸發允許啟用NAT的路由器後面的電腦訪問特殊伺服器或使用Internet上的特殊應用程式。

本文檔旨在指導使用者在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上設定埠觸發。

適用裝置

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

軟體版本

- v4.2.1.02

連線埠觸發

步驟 1. 登入到路由器配置實用程式，然後選擇Setup > Forwarding。Forwarding頁面隨即開啟：

Port Triggering

Application Name :

Trigger Port Range : to

Incoming Port Range : to

步驟 2. 在「應用程式名稱」欄位中輸入應用程式名稱。

步驟 3. 在「Trigger Port Range (觸發埠範圍)」欄位中輸入將觸發埠的埠範圍。例如，當資料從觸發埠範圍(1050 - 2000)傳送時，傳入資料在傳入埠範圍(2001 - 2050)中接收。

步驟 4. 在Incoming Port Range欄位中輸入當觸發規則時將轉發的傳入埠的範圍。

步驟 5. 按一下「Add to list」，根據需要觸發多個埠。

Port Triggering

Application Name :

Trigger Port Range : to

Incoming Port Range : to

Example[1050~2000;2001~2050]

步驟6. (可選) 要從服務清單中刪除埠範圍條目，請從埠觸發清單中選擇該條目，然後按一下 Delete。

步驟7. (可選) 若要更新連線埠範圍專案，請從連線埠觸發清單中的專案中選擇，然後按一下「Update」，並編輯所需的欄位。

步驟8. (可選) 若要將另一個新範圍新增到清單中，請按一下Add New。如果要新增新服務，請執行步驟2至4。

步驟 9. 按一下Save以儲存所有配置設定。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。