

# 在RV110W上配置埠範圍觸發

## 目標

埠範圍觸發是一種動態埠轉發方法。連線到路由器的主機開啟在連線埠範圍觸發規則中設定的觸發連線埠時，路由器會將已設定的連線埠轉送到主機。主機關閉觸發的埠後，路由器將關閉轉發的埠。埠觸發比單埠轉發和埠範圍轉發更安全。這是因為在使用連線埠觸發的情況下，連線埠會一直關閉，直到觸發為止，藉此限制不需要連線埠存取的可能性。

本文檔的目的是向您展示如何在RV110W上配置埠範圍觸發。

## 適用裝置

- RV110W

## 連線埠範圍觸發

步驟1. 在Web配置實用程式中選擇Firewall > Port Range Triggering。將開啟埠範圍觸發頁面。

Port Range Triggering Rules Table			
Application	Triggered Range	Forwarded Range	Enable
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

步驟2. 在Application欄位中，輸入要為其建立埠轉發規則的應用程式的名稱。

步驟3. 在觸發範圍欄位中，輸入在發出傳出流量的連線請求時將觸發此規則的埠號或埠號範圍。當僅使用一個埠時，在兩個欄位中輸入相同的埠號。

步驟4. 在Forwarded Range欄位中，輸入遠端系統用來響應其收到的請求的埠號或埠號範圍。如果傳入連線僅使用一個埠，則在兩個欄位中指定相同的埠號。

步驟5. 勾選Enable 覈取方塊以啟用規則。

步驟6. 按一下頁面底部的Save以儲存設定。