

# CVR100W VPN路由器上的埠範圍觸發

## 目標

埠轉發用於通過Internet將資料包從WAN上的一個埠重定向到LAN上的另一個埠。此功能非常有用，因為資料包具有到達目標目標的明確路徑。埠範圍觸發被視為動態埠轉發。當連線到CVR100W的主機開啟在埠範圍觸發規則中配置的觸發埠時，CVR100W會將配置的埠轉發到主機。一旦觸發埠被主機關閉，CVR100W將關閉轉發埠。埠觸發僅在埠被觸發時開啟埠。與單埠轉發和埠範圍轉發相比，這樣更加安全。觸發規則不需要IP地址，因為任何連線到CVR100W的電腦都可以使用該規則，但任何時候只能有一台電腦使用該規則。

本文說明如何在CVR100W VPN路由器上配置埠範圍觸發。

要配置單埠轉發，請參閱*CVR100W VPN路由器上的單埠轉發*。要配置埠範圍轉發，請參閱*CVR100W VPN路由器上的埠範圍轉發*文章。

## 適用的裝置

- CVR100W VPN路由器

## 軟體版本

- 1.0.1.19

## 連線埠範圍觸發組態

步驟1.登入到Web配置實用程式，然後選擇Firewall > Port Range Triggng。將開啟埠範圍觸發頁面：

## Port Range Triggering

Port Range Triggering Rules Table					
Service Name	Triggered Range		Forwarded Range		Enable
MMS	200	~ 204	210	~ 213	<input checked="" type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>
		~		~	<input type="checkbox"/>

Save Cancel

步驟2.在「服務名稱」欄位中，輸入要為其配置埠的服務名稱。

步驟3.在「觸發範圍」欄位中，輸入將觸發規則的埠範圍。

步驟4.在Forwarded Range欄位中，輸入觸發規則時將轉發的埠範圍。

步驟5.選中**Enable**以啟用已配置的規則。

步驟6.按一下「**Save**」。