

# CVR100W VPN路由器上的埠範圍轉發

## 目標

埠轉發用於重定向通過Internet傳送的資料包。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。埠範圍轉發用於開啟一系列埠。埠範圍轉發也被視為靜態埠轉發。靜態連線埠轉送可能會增加安全風險，因為已設定的連線埠總是開放的。

本文說明如何在CVR100W VPN路由器上配置埠範圍轉發。

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

## 適用的裝置

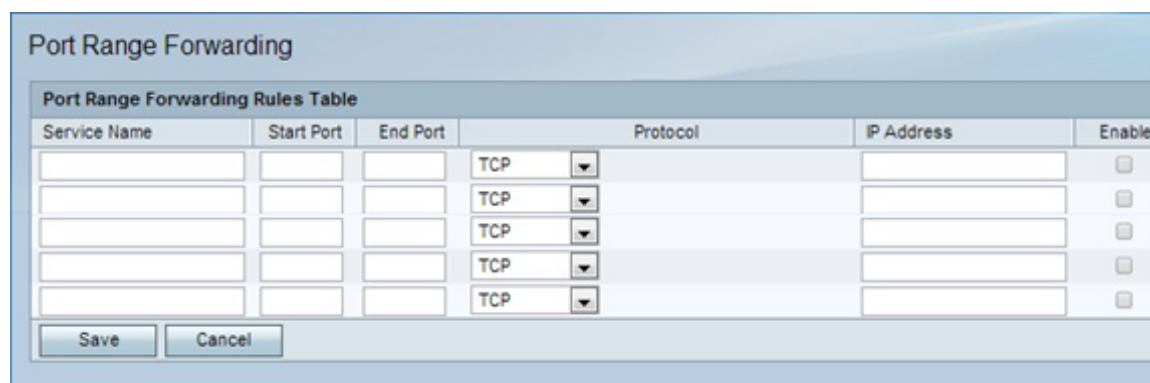
- CVR100W VPN路由器

## 軟體版本

- 1.0.1.19

## 埠範圍轉發配置

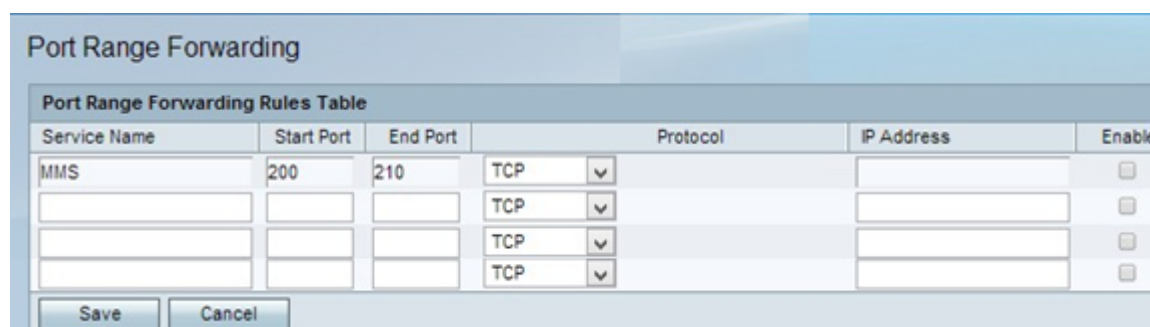
步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇Firewall > Port Range Forwarding。Port Range Forwarding頁面隨即開啟：



The screenshot shows the 'Port Range Forwarding' configuration page. At the top, there is a title 'Port Range Forwarding'. Below it is a table titled 'Port Range Forwarding Rules Table'. The table has seven columns: 'Service Name', 'Start Port', 'End Port', 'Protocol', 'IP Address', and 'Enable'. There are five rows in the table, each with a dropdown menu for 'Protocol' set to 'TCP' and an 'Enable' checkbox. At the bottom of the table, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

步驟2.在Service Name欄位中，輸入用於標識服務的名稱。

步驟3.在「開始」欄位中，輸入開始要轉發的埠範圍的埠。



The screenshot shows the 'Port Range Forwarding' configuration page with the following data entered in the 'Port Range Forwarding Rules Table':

Service Name	Start Port	End Port	Protocol	IP Address	Enable
MMS	200	210	TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>

At the bottom of the table, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

步驟4.在「結束」欄位中，輸入結束要轉發的連線埠範圍的連線埠。

步驟5.從protocol下拉選單中選擇服務使用的傳輸協定。

·TCP — 此選項使用傳輸控制通訊協定(TCP)。TCP是一種傳輸協定，它提供高於速度的可靠性。

·UDP — 此選項使用使用者資料包協定(UDP)。UDP是一種傳輸協定，可提供高於完全可靠性的速度。

·TCP & UDP — 此選項同時使用TCP和UDP。

Service Name	Start Port	End Port	Protocol	IP Address	Enable
MMS	200	210	TCP	192.168.1.77	<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>
			TCP		<input type="checkbox"/>

Save Cancel

步驟6.在「IP地址」欄位中，輸入接收IP流量的主機IP地址。這是轉送到路由器的流量。

步驟7.選中Enable以啟用配置的規則。

步驟8.按一下「Save」。