

在RV110W上配置埠範圍轉發

目標

Port Range Forwarding Rules頁列出了裝置的所有可用埠轉發規則，並允許配置埠轉發規則。

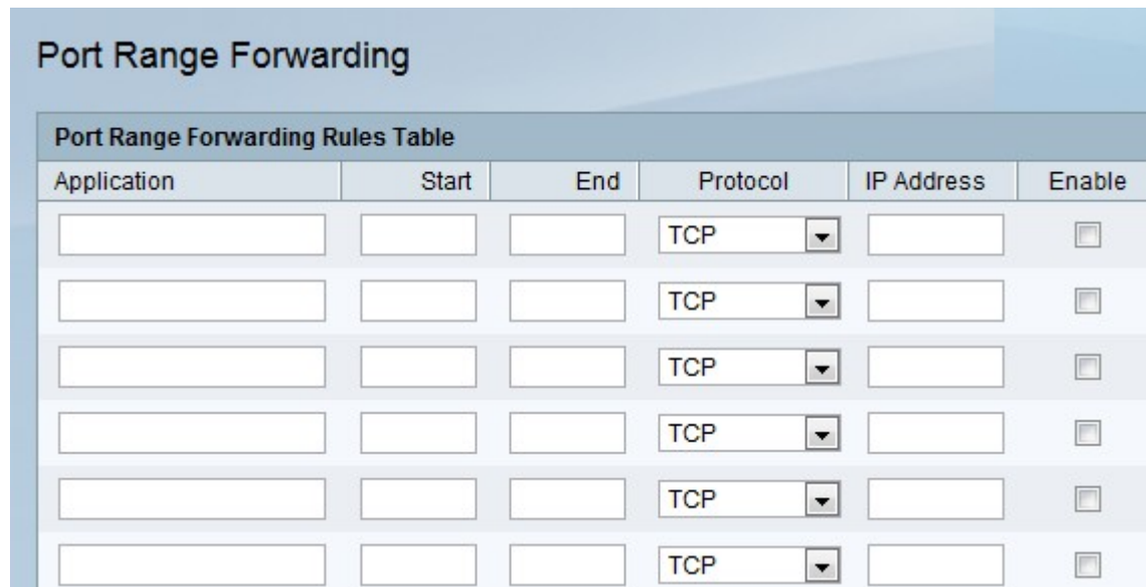
本文檔的目的是解釋如何在RV110W上配置埠範圍轉發。

適用裝置

- RV110W

連線埠範圍轉送

步驟1. 登入到Web配置實用程式並選擇Firewall > Port Range Forwarding。系統將顯示Port Range Forwarding頁面：



| Port Range Forwarding Rules Table | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------------------|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |

步驟2. 在Application欄位中，輸入埠轉發將應用的應用程式的名稱。

步驟3. 在開始欄位中輸入埠號，該埠號將開始應用要轉發的埠範圍。

步驟4. 在End欄位中，輸入連線埠號碼，以結束應用程式要轉送的連線埠範圍。

Port Range Forwarding

| Port Range Forwarding Rules Table | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | UDP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP & UDP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | TCP | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |

步驟5.從*Protocol* 下拉式清單中選擇連線埠範圍使用的通訊協定。

- TCP — 安全但較慢的UDP傳輸協定。
- UDP — 比TCP更快，但安全性較低的傳輸協定。
- TCP & UDP — 接受任一傳輸協定。

步驟6.在*IP Address*欄位中，輸入特定IP流量將轉發到的LAN端主機的IP地址。

步驟7.選中**Enable**框以啟用此規則。

步驟8.按一下「**Save**」。