

在RV110W上配置單埠轉發

目標

通過埠轉發，可以將路由器上的外部埠對映到本地網路中電腦上的內部埠。這樣，內部網路中的服務對外部網路上的使用者就可見。對於網關裝置，埠轉發還允許啟用了NAT的網關轉換內部網路中特定裝置的流量。

本文檔的目的是解釋如何在RV110W上配置單埠轉發。

適用裝置

·RV110W

單埠轉發

步驟1.在Web配置實用程式中選擇Firewall > Single Port Forwarding。Single Port Forwarding頁面隨即開啟。

Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP		<input type="checkbox"/>

步驟2.在Application欄位中，輸入要為其配置埠轉發的協定或服務的名稱。

步驟3.在External Port欄位中，輸入在外部網路發出連線請求時觸發此規則的埠號。

步驟4.在Internal Port欄位中，輸入內部網路上的裝置回應其接收的要求所使用的連線埠號碼。

步驟5.從Protocol下拉選單中，選擇傳輸協定：

- TCP — 安全但比UDP慢的傳輸協定。
- 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地址欄位中，輸入將特定IP流量轉發到的內部網路上的主機IP地址。

步驟7.選中Enable竅取方塊以啟用規則。

步驟8.按一下「Save」。