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。

Single Port Forwarding Rules Table					
Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		
FTP	21	21	TCP		
Telnet	23	23	TCP		
SMTP	25	25	TCP 💌		
TFTP	69	69	UDP 🔻		

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的IP地址。

步驟7.選中Enable覈取方塊以啟用規則。

步驟8.按一下**「Save**」。