## Configurazione dell'inoltro a una porta sull'RV110W

## Obiettivo

L'inoltro delle porte consente di mappare le porte esterne di un router alle porte interne dei computer nella rete locale. In questo modo i servizi all'interno della rete interna diventano visibili agli utenti della rete esterna. Per i dispositivi gateway, l'inoltro delle porte consente inoltre ai gateway abilitati NAT di convertire il traffico associato a dispositivi specifici all'interno della rete interna.

Lo scopo di questo documento è spiegare come configurare l'inoltro a una porta sull'RV110W.

## Dispositivi interessati

RV110W

## **Single Port Forwarding**

Passaggio 1. Nell'utility di configurazione Web scegliere **Firewall > Inoltro a porta singola**. Viene visualizzata la pagina *Inoltro a porta singola*.

Single Port Forwarding Single Port Forwarding Rules Table					
HTTP	80	80	TCP 💌		
FTP	21	21	TCP 💌		
Telnet	23	23	TCP 🔻		
SMTP	25	25	TCP 💌		
TFTP	69	69	UDP 💌		

Passaggio 2. Nel campo *Applicazione*, immettere il nome del protocollo o del servizio per cui si desidera configurare l'inoltro della porta.

Passaggio 3. Nel campo *Porta esterna*, immettere il numero di porta che attiva questa regola quando viene effettuata una richiesta di connessione dalla rete esterna.

Passaggio 4. Nel campo *Porta interna*, immettere il numero di porta utilizzato dal dispositivo nella rete interna per rispondere alla richiesta che riceve.

Passaggio 5. Dall'elenco a discesa Protocollo, scegliere un protocollo di trasporto:

·TCP: protocollo di trasporto sicuro, ma più lento di UDP.

·UDP: protocollo di trasporto più veloce di TCP, ma meno sicuro.

·TCP&UDP: entrambi i protocolli di trasporto sono accettati.

Passaggio 6. Nel campo *IP Address* (Indirizzo IP), immettere l'indirizzo IP dell'host sulla rete interna a cui verrà inoltrato il traffico IP specifico.

Passaggio 7. Selezionare la casella di controllo Abilita per abilitare la regola.

Passaggio 8. Fare clic su Salva.