

Configurazione dell'inoltro dell'intervallo di porte su RV110W

Obiettivi

La pagina Regole di inoltro intervallo porte elenca tutte le regole di inoltro porte disponibili per il dispositivo e consente la configurazione delle regole di inoltro porta.

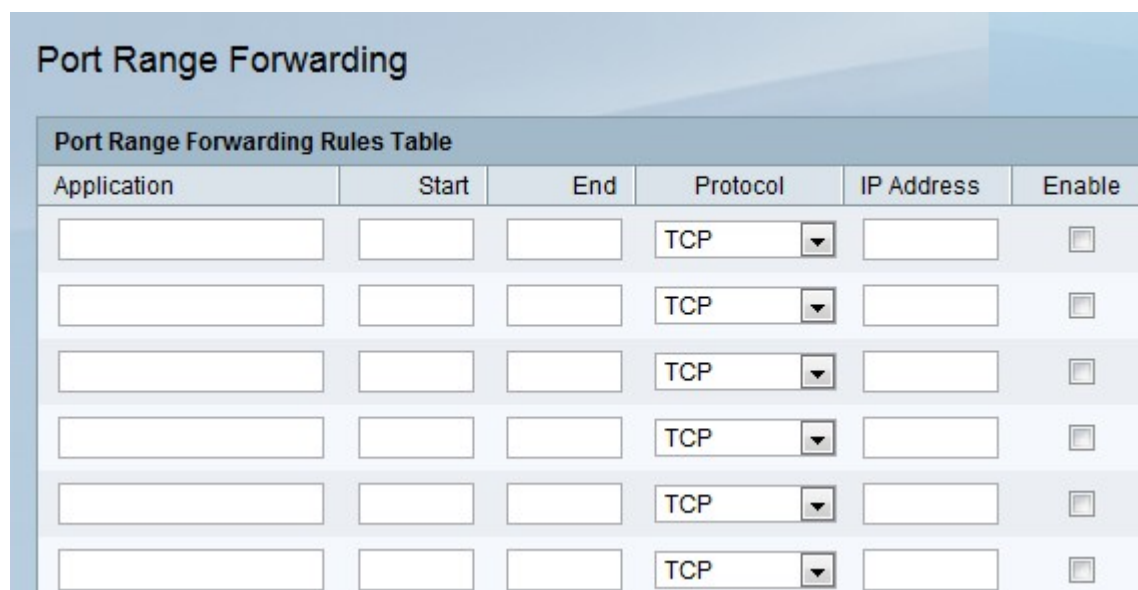
L'obiettivo di questo documento è spiegare come configurare Port Range Forwarding su RV110W.

Dispositivi interessati

- RV110W

Inoltro intervallo porte

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Firewall > Inoltro intervallo porte**. Viene visualizzata la pagina *Inoltro intervallo porte*:



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"/>

Passaggio 2. Nel campo *Applicazione*, immettere il nome dell'applicazione a cui verrà applicato l'inoltro porta.

Passaggio 3. Nel campo *Inizio*, immettere il numero di porta che inizia con l'intervallo di porte da inoltrare per l'applicazione.

Passaggio 4. Nel campo *Fine*, immettere il numero di porta che termina l'intervallo di porte da inoltrare per l'applicazione.

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"/>

Passaggio 5. Dall'elenco a discesa *Protocol*, scegliere il protocollo utilizzato dall'intervallo di porte.

- TCP: protocollo di trasporto sicuro, ma con UDP più lento.
- UDP: protocollo di trasporto più veloce di TCP, ma meno sicuro.
- TCP e UDP: entrambi i protocolli di trasporto sono accettati.

Passaggio 6. Nel campo *Indirizzo IP*, immettere l'indirizzo IP dell'host sul lato LAN a cui verrà inoltrato il traffico IP specifico.

Passaggio 7. Selezionare la casella **Abilita** per abilitare questa regola.

Passaggio 8. Fare clic su **Salva**.