

Configuración del reenvío de intervalos de puertos en el RV110W

Objetivos

La página Reglas de reenvío de intervalos de puertos enumera todas las reglas de reenvío de puertos disponibles para el dispositivo y permite configurar las reglas de reenvío de puertos.

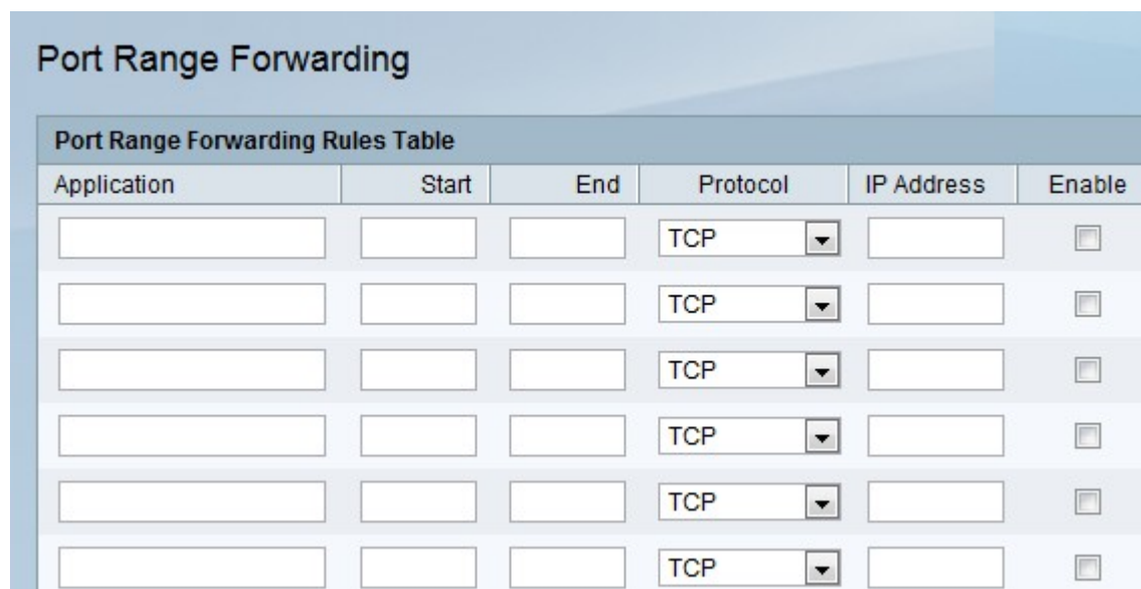
El objetivo de este documento es explicar cómo configurar el reenvío de intervalos de puertos en el RV110W.

Dispositivos aplicables

- RV110W

Reenvío de intervalos de puertos

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Firewall > Port Range Forwarding**. Aparece la página *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"/>	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"/>

Paso 2. En el campo *Application*, ingrese el nombre de la aplicación a la que se aplicará el reenvío de puertos.

Paso 3. En el campo *Start*, ingrese el número de puerto que comienza el rango de puertos a reenviar para la aplicación.

Paso 4. En el campo *End*, introduzca el número de puerto que finaliza el intervalo de puertos que se reenviarán para la aplicación.

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"/>

Paso 5. En la lista desplegable *Protocol*, elija el protocolo utilizado por el rango de puertos.

- TCP: protocolo de transporte que es seguro, pero UDP más lento.
- UDP: protocolo de transporte más rápido que TCP, pero menos seguro.
- TCP y UDP: se acepta cualquier protocolo de transporte.

Paso 6. En el *campo IP Address*, ingrese la dirección IP del host en el lado LAN al que se reenviará el tráfico IP específico.

Paso 7. Marque la casilla **Enable** para habilitar esta regla.

Paso 8. Click **Save**.