

Konfigurieren der Port-Bereich-Weiterleitung auf der RV110W

Ziele

Auf der Seite "Port Range Forwarding Rules" (Weiterleitungsregeln für den Port-Bereich) werden alle für das Gerät verfügbaren Weiterleitungsregeln aufgelistet, und es können Regeln für die Port-Weiterleitung konfiguriert werden.

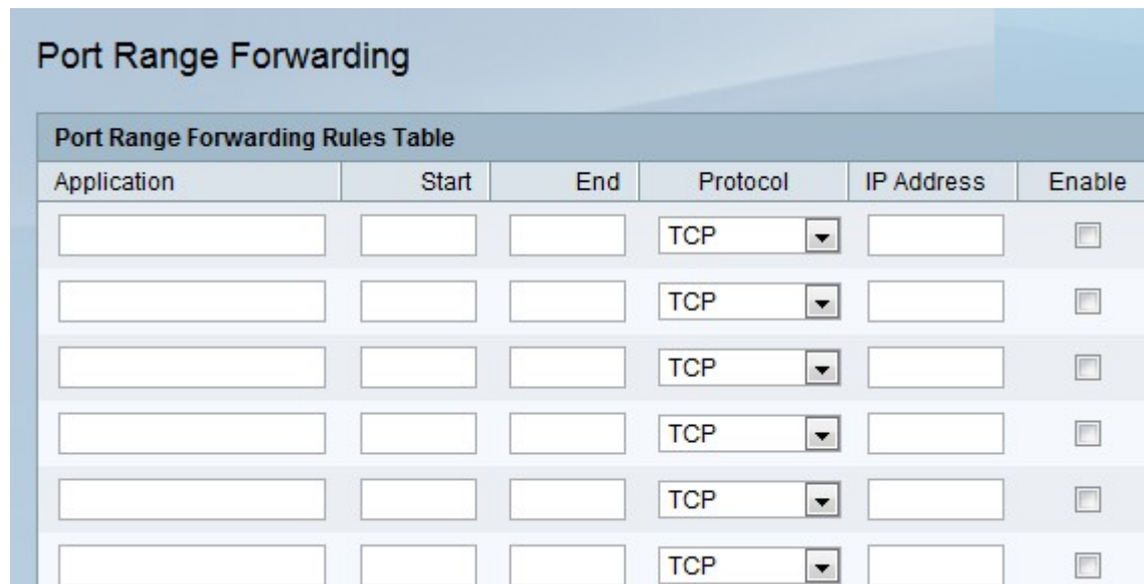
In diesem Dokument wird erläutert, wie die Port-Bereich-Weiterleitung auf dem RV110W konfiguriert wird.

Anwendbare Geräte

- RV110 W

Weiterleitung über Port-Bereich

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Firewall > Port Range Forwarding aus**. Die Seite "Port Range Forwarding" (Weiterleitung über Port-Bereich) wird angezeigt:



The screenshot shows the 'Port Range Forwarding' configuration page. At the top, there is a title 'Port Range Forwarding'. Below it is a table titled 'Port Range Forwarding Rules Table'. The table has six columns: 'Application', 'Start', 'End', 'Protocol', 'IP Address', and 'Enable'. There are six rows in the table, each with empty input fields for 'Application', 'Start', and 'End', a dropdown menu for 'Protocol' (all set to 'TCP'), empty input fields for 'IP Address', and a checkbox for 'Enable'.

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"/>

Schritt 2: Geben Sie im Feld *Anwendung* den Namen der Anwendung ein, auf die die Port-Weiterleitung angewendet wird.

Schritt 3: Geben Sie im Feld *Start* die Portnummer ein, die den Port-Bereich beginnt, der für die Anwendung weitergeleitet werden soll.

Schritt 4: Geben Sie im Feld *End* (Ende) die Portnummer ein, die den Port-Bereich endet, der für die Anwendung weitergeleitet werden soll.

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"/>

Schritt 5: Wählen Sie aus der Dropdown-Liste *Protocol* (Protokoll) das Protokoll aus, das vom Port-Bereich verwendet wird.

- TCP - sicheres, aber langsames UDP.
- UDP - Das Transportprotokoll ist schneller als TCP, aber weniger sicher.
- TCP und UDP: Beide Transportprotokolle werden akzeptiert.

Schritt 6: Geben Sie im Feld *IP-Adresse* die IP-Adresse des Hosts auf der LAN-Seite ein, an die der spezifische IP-Datenverkehr weitergeleitet wird.

Schritt 7: Aktivieren Sie das **Kontrollkästchen Aktivieren**, um diese Regel zu aktivieren.

Schritt 8: Klicken Sie auf **Speichern**.