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:

Port Range Forwarding									
Port Range Forwardir Application	ig Rules Table Start	End	Protocol	IP Address	Enable				
			TCP						
			TCP 💌						
			TCP 💌						
			TCP 💌						
			TCP 💌						
			TCP 👻						

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 Rules Table									
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable				
			TCP 💌						
			TCP UDP						
			TCP & UDP						
			TCP						
			TCP						
			TCP						

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

- TCP sicheres, aber langsameres 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.