

Configuration du transfert de plage de ports sur le routeur RV110W

Objectifs

La page Port Range Forwarding Rules répertorie toutes les règles de transfert de port disponibles pour le périphérique et autorise la configuration des règles de transfert de port.

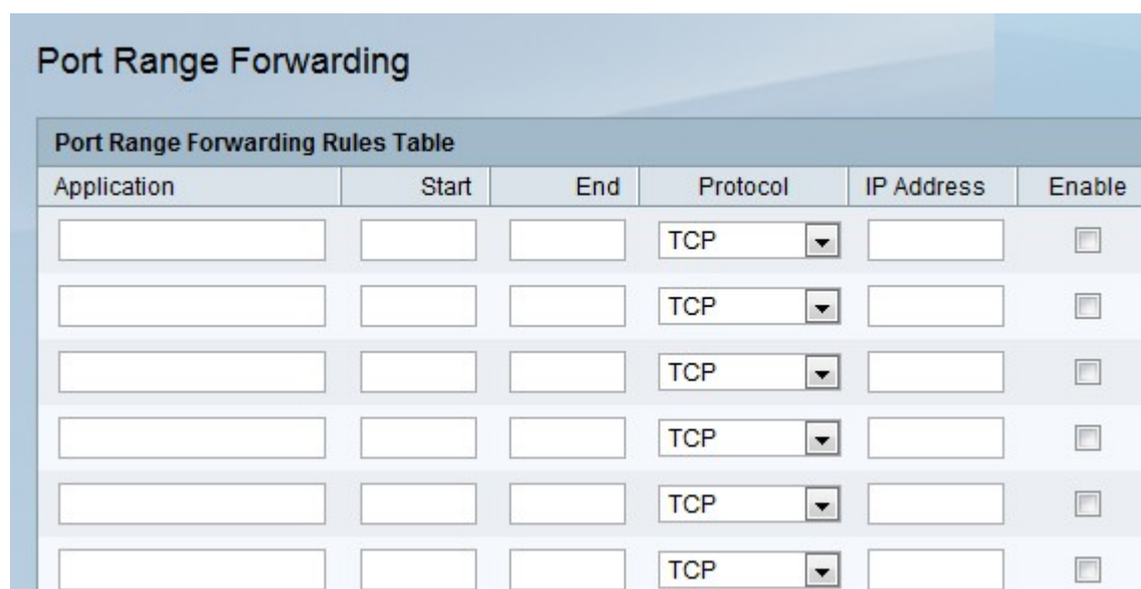
L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer le transfert de connexion sur le RV110W.

Périphériques pertinents

- RV110W

Transfert de plage de ports

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Firewall > Port Range Forwarding**. La page *Port Range Forwarding* apparaît :



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"/>

Étape 2. Dans le champ *Application*, saisissez le nom de l'application à laquelle le transfert de port s'appliquera.

Étape 3. Dans le champ *Début*, saisissez le numéro de port qui commence la plage de ports à transférer pour l'application.

Étape 4. Dans le champ *Fin*, saisissez le numéro de port qui termine la plage de ports à transférer pour l'application.

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"/>

Étape 5. Dans la liste déroulante *Protocol*, sélectionnez le protocole utilisé par la plage de ports.

- TCP : protocole de transport sécurisé, mais UDP plus lent.
- UDP : protocole de transport plus rapide que TCP, mais moins sécurisé.
- TCP et UDP : chaque protocole de transport est accepté.

Étape 6. Dans le champ *IP Address*, saisissez l'adresse IP de l'hôte côté LAN vers lequel le trafic IP spécifique sera transféré.

Étape 7. Cochez la case **Activer** pour activer cette règle.

Étape 8. Cliquez **Save**.