

Configurez le transfert de plage de ports sur le RV110W

Objectifs

Le transfert de plage de ports ordonne la page répertorie toutes les règles disponibles de transmission du port pour le périphérique, et permet des règles de transmission du port d'être configuré.

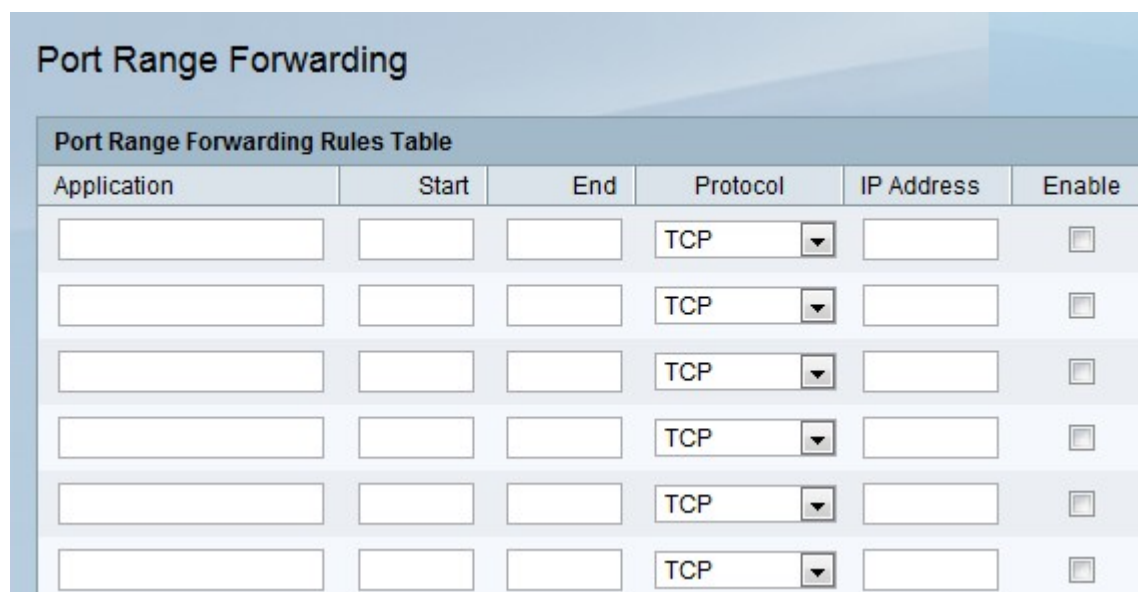
L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer le transfert de plage de ports sur le RV110W.

Périphériques applicables

- RV110W

Transfert de plage de ports

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez le **Pare-feu > le transfert de plage de ports**. La page de *transfert de plage de ports* paraît :



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 domaine d'*application*, écrivez le nom de l'application à la laquelle la transmission du port s'appliquera.

Étape 3. Dans le domaine de *début*, introduisez le numéro de port qui commence la plage de port pour expédier pour l'application.

Étape 4. Dans le domaine d'*extrémité*, introduisez le numéro de port qui finit la plage de port pour expédier 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. De la liste déroulante de *Protocol*, choisissez le protocole utilisé par la plage de port.

- TCP — Protocole de transport qui est sécurisé, mais UDP plus lent.
- UDP — Protocole de transport qui est plus rapide que le TCP, mais moins sécurisé.
- TCP et UDP — L'un ou l'autre de protocole de transport est reçu.

Étape 6. Dans le *champ IP Address*, écrivez l'adresse IP de l'hôte du côté LAN auquel le trafic IP spécifique sera expédié.

Étape 7. Cochez la case d'**enable** pour activer cette règle.

Étape 8. **Sauvegarde de clic.**