## 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				
			TCP 💌						
			TCP 💌						
			TCP						
			TCP						
			TCP						
			TCP 👻						

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

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. Click Save.