## Configuration du transfert de port unique sur le routeur RV110W

## Objectif

Le transfert de port vous permet de mapper les ports externes d'un routeur aux ports internes des machines du réseau local. Cela permet aux services situés à l'intérieur du réseau interne de devenir visibles par les utilisateurs du réseau externe. Pour les périphériques de passerelle, le transfert de port permet également aux passerelles compatibles NAT de traduire le trafic lié à des périphériques spécifiques au sein du réseau interne.

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

## Périphériques pertinents

·RV110W

## Transfert de port unique

Étape 1. Dans l'utilitaire de configuration Web, sélectionnez **Firewall > Single Port Forwarding**. La page *Single Port Forwarding* s'affiche.

Single Port Forwarding Rules Table					
Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		
FTP	21	21	TCP		
Telnet	23	23	TCP		
SMTP	25	25	TCP		
TFTP	69	69	UDP 💌		

Étape 2. Dans le champ *Application*, saisissez le nom du protocole ou du service pour lequel vous souhaitez configurer le transfert de port.

Étape 3. Dans le champ *Port externe*, saisissez le numéro de port qui déclenche cette règle lorsqu'une demande de connexion du réseau externe est effectuée.

Étape 4. Dans le champ *Port interne*, saisissez le numéro de port utilisé par le périphérique sur le réseau interne pour répondre à la demande qu'il reçoit.

Étape 5. Dans la liste déroulante *Protocole*, sélectionnez un protocole de transport :

·TCP : protocole de transport sécurisé, mais plus lent que le protocole UDP.

·UDP : protocole de transport plus rapide que TCP, mais moins sécurisé.

·TCP&UDP : chaque protocole de transport est accepté.

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

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

Étape 8. Click Save.