

Configurez l'expédition de port unique sur le RV110W

Objectif

La transmission du port vous permet de tracer des ports externes sur un routeur aux ports internes sur des ordinateurs dans le réseau local. Ceci permet des services qui sont à l'intérieur du réseau interne deviennent visible aux utilisateurs sur le réseau externe. Pour des périphériques de passerelle, la transmission du port permet également les passerelles Nat-activées de traduire le trafic attaché pour des appareils spécifiques dans le réseau interne.

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

Périphériques applicables

- RV110W

Expédition de port unique

Étape 1. Dans l'utilitaire de configuration Web choisissez l'**expédition de Pare-feu > de port unique**. La page d'*expédition de port unique* s'ouvre.

Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP		<input type="checkbox"/>

Étape 2. Dans le domaine d'*application*, écrivez le nom du protocole ou entreprenez-vous veulent configurer la transmission du port pour.

Étape 3. Dans le domaine de *port externe*, introduisez le numéro de port qui déclenche cette règle quand une demande de connexion du réseau externe est faite.

Étape 4. Dans le domaine de *port interne*, introduisez le numéro de port utilisé par le périphérique sur le réseau interne pour répondre à la demande qu'elle reçoit.

Étape 5. De la liste déroulante de *Protocol*, choisissez un protocole de transport :

- TCP — Protocole de transport qui est sécurisé, mais plus lent que l'UDP.

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

Étape 6. Dans le domaine d'*IP address*, écrivez l'adresse IP de l'hôte sur le réseau interne auquel le trafic IP spécifique sera expédié.

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

Étape 8. **Sauvegarde de clic.**