

Transmission du port sur les routeurs VPN RV180 et RV180W

Objectif

La transmission du port permet à un administrateur pour diriger certain trafic à un port spécifique. La transmission du port permet également des services spécifiques à exécuter sur les ports spécifiques augmentant la sécurité des réseaux. Cet article explique comment configurer des configurations de transmission du port sur les routeurs VPN RV180 et RV180W.

Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

Étapes de procédure

Étape 1. Employez l'utilitaire de configuration de routeur pour choisir le **Pare-feu > la transmission du port** du menu du côté gauche.



Étape 2. Cliquez sur Add. Une nouvelle fenêtre apparaît.

Port Forwarding

Add / Edit Port Forwarding Configuration

Action: ▼

Schedule:

Service: ▼

Source IP: ▼

Start: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Finish: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Destination IP: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Internal Port: (Range: 1 - 65535)

Étape 3. Du menu déroulant d'action, choisissez une action pour que le routeur exécute quand transmission du port.

- Laissez toujours — Cette option permet tout le trafic sur le port.
- Toujours bloc — Cette option bloque tout le trafic sur le port.
- Bloc par programme — Cette option bloque le trafic sur un programme. Choisissez un programme de premade du menu déroulant de programme.
- Autorisez de programme — Cette option permet le trafic sur un programme. Choisissez un programme de premade du menu déroulant de programme.

Étape 4. Du menu déroulant de service, choisissez un service pour que le routeur exécute quand transmission du port.

Étape 5. Du menu déroulant de source ip, choisissez une option pour l'adresse IP source du trafic.

- Adresse unique — Cette option trafiquent en avant d'une adresse IP simple. Écrivez l'adresse IP dans le domaine de début.
- Plage d'adresses — Cette option trafiquent en avant d'une plage des adresses IP. Écrivez l'adresse IP de début dans le domaine de début et l'adresse IP de fin dans le domaine de finition.

Port Forwarding

Add / Edit Port Forwarding Configuration

Action: ▾

Schedule: ▾

Service: ▾

Source IP: ▾

Start: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Finish: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Destination IP: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Internal Port: (Range: 1 - 65535)

Étape 6. Dans le domaine IP de destination, écrivez une adresse IP à laquelle le trafic est expédié.

Port Forwarding

Add / Edit Port Forwarding Configuration

Action: ▾

Schedule: ▾

Service: ▾

Source IP: ▾

Start: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Finish: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Destination IP: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Internal Port: (Range: 1 - 65535)

Étape 7. Dans le domaine de port interne, introduisez un numéro de port auquel le trafic est expédié.

Étape 8. **La sauvegarde de clic** pour sauvegarder des modifications, **annulation** pour jeter des modifications, ou **de nouveau au** retour à la page précédente sans s'enregistrer change.