

# Permettez ou bloquez le trafic par des programmes sur RV180 et RV180W

## Objectifs

Ce document explique comment permettre ou bloquer n'importe quel trafic de service basé sur le programme spécifique si la demande provient d'un ordinateur spécifique. L'article explique comment des utilisateurs peuvent être refusés sur la base des adresses IP. que les programmes peuvent être faits sur la base de n'importe quel jour ou heure. Les adresses IP qui sont permises ou refusées peuvent être une plage spécifique ou n'importe quelle adresse IP spécifique.

## Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

## Étapes pour permettre ou bloquer la réglementation de trafic

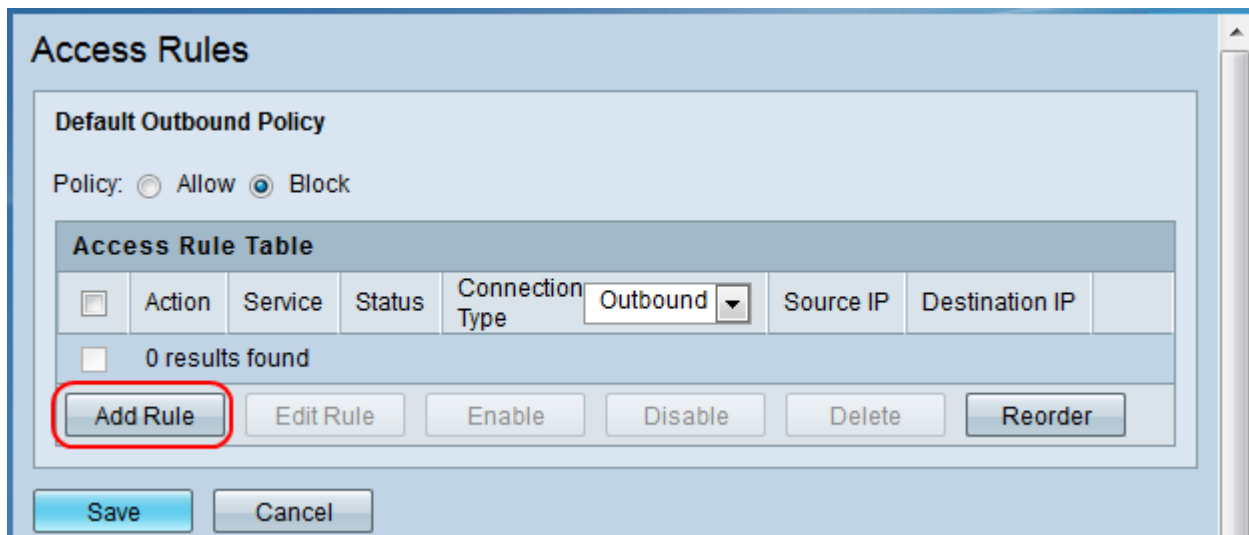
Étape 1. À l'utilitaire de configuration de routeur choisissez le **Pare-feu > les règles d'accès**. La page de *règles d'accès* s'ouvre :

Action	Service	Status	Connection Type	Source IP	Destination IP
0 results found					

Étape 2. Choisissez une stratégie pour définir une politique sortante par défaut.

- Laissez — Permet n'importe quel trafic de service de votre RÉSEAU LOCAL à l'Internet.
- Bloc — Ne permet aucun trafic de service de votre RÉSEAU LOCAL à l'Internet.

**Remarque:** La politique sortante par défaut s'applique au trafic qui n'est pas couvert par le Pare-feu spécifique ordonne que vous avez configuré.



Étape 3. Cliquez sur Add la **règle** d'ajouter une règle d'accès et la page suivante de *règles d'accès* s'ouvre :

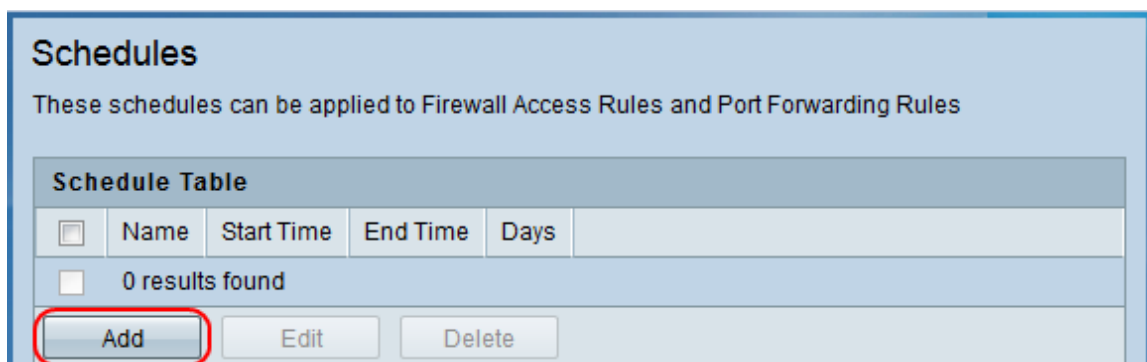
Étape 4. Choisissez un type de connexion de la liste déroulante de type de connexion.

- D'arrivée — Entretenez le trafic à partir de l'Internet(WAN) à votre Network(LAN).

- Sortant — Entretenez le trafic à partir du network(LAN) local à votre internet(WAN).

Étape 5. Choisissez **autorisent de programme** ou **bloquent par programme** de la liste déroulante d'action.

Étape 6. Cliquez sur Configurer les **programmes** pour définir un programme et la page de *programme* s'ouvre :



**Schedules**  
These schedules can be applied to Firewall Access Rules and Port Forwarding Rules

<input type="checkbox"/>	Name	Start Time	End Time	Days
<input type="checkbox"/>	0 results found			

Étape 7. Cliquez sur Add pour ajouter un programme.

### Schedules

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

End Time:  :   
HH mm

**Repeat**

Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

Étape 8. Écrivez le nom de programme (par exemple fin de semaine, vacances. .etc.) dans la zone d'identification.

### Schedules

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

End Time:  :   
HH mm

**Repeat**

Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

Étape 9. Sous le champ de temps, vérifiez **toute la journée** (de sorte qu'on puisse être

bloqué ou permis n'importe quel trafic de service pour la journée entière pas pour des heures ou des minutes spécifiques) ou choisissez les heures et les minutes spécifiques.

**Remarque:** Selon la première image, le Pare-feu bloque n'importe quel trafic de service dans toute la journée entière.

The screenshot shows a configuration window titled "Schedules" with a sub-header "Add / Edit Schedules Configuration". The "Name" field contains "Weekend". Under the "Time" section, the "All Day" checkbox is checked. The "Start Time" and "End Time" are both set to 00:00. In the "Repeat" section, the "Everyday" checkbox is selected and circled in red. Below it, the days of the week are listed with checkboxes: Sun (checked), Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, and Sat (checked).

Étape 10. Dans le domaine de répétition, laissez non réprimé **quotidien** si vous voulez choisir des jours spécifiques.

This screenshot is identical to the previous one, but in the "Repeat" section, the "Everyday" checkbox is now unchecked. Instead, the checkboxes for "Sun" and "Sat" are checked and circled in red, indicating that the schedule is configured to repeat only on those days.

Étape 11. Vérifiez les jours où vous voulez bloquer ou permettre le trafic de service.

Étape 12. La sauvegarde de clic pour sauvegarder le programme et la page suivante s'ouvre :

**Schedules**

Operation succeeded

These schedules can be applied to Firewall Access Rules and Port Forwarding Rules

Schedule Table					
<input type="checkbox"/>	Name	Start Time	End Time	Days	
<input checked="" type="checkbox"/>	Weekend	00:00	23:59	Sunday, Saturday	

Étape 13. Vérifiez la case à cocher à côté du programme que vous avez mis en application et puis cliquez sur Add pour ajouter le programme.

Étape 14. Choisissez le programme de la liste déroulante de programme.

Étape 15. Choisissez un service de la liste déroulante de service.



Étape 16. Choisissez une option de la liste déroulante de source ip.

- **Quels** — La règle s'applique au trafic provenant de n'importe quelle adresse IP du réseau local.
- **Adresse unique** — La règle s'applique pour trafiquer provenir d'une adresse IP simple du réseau local. Introduisez l'adresse dans le domaine de **début**.
- **Plage d'adresses** — La règle s'applique pour trafiquer provenir d'une adresse IP située dans une plage d'adresses. Écrivez l'adresse IP commençante dans le domaine de **début**, et l'adresse IP de fin dans le domaine de **finition**.

Étape 17. Choisissez une option de la liste déroulante IP de destination.

- Quels — La règle s'applique pour trafiquer aller à n'importe quelle adresse.
- Adresse unique — La règle s'applique pour trafiquer aller à une adresse IP simple. Introduisez l'adresse dans le domaine de **début**.
- Plage d'adresses — La règle s'applique pour trafiquer aller à une adresse IP située dans une plage d'adresses. Écrivez l'adresse IP commençante dans le domaine de **début**, et l'adresse IP de fin dans le domaine de **fin**.

Étape 18. Choisissez **activé de la** liste déroulante d'état de règle.

Étape 19. **Sauvegarde de** clic pour sauvegarder la règle d'accès.