

# RV180 および RV180W のスケジュールによる割り当てまたはブロックトラフィック

## 目的

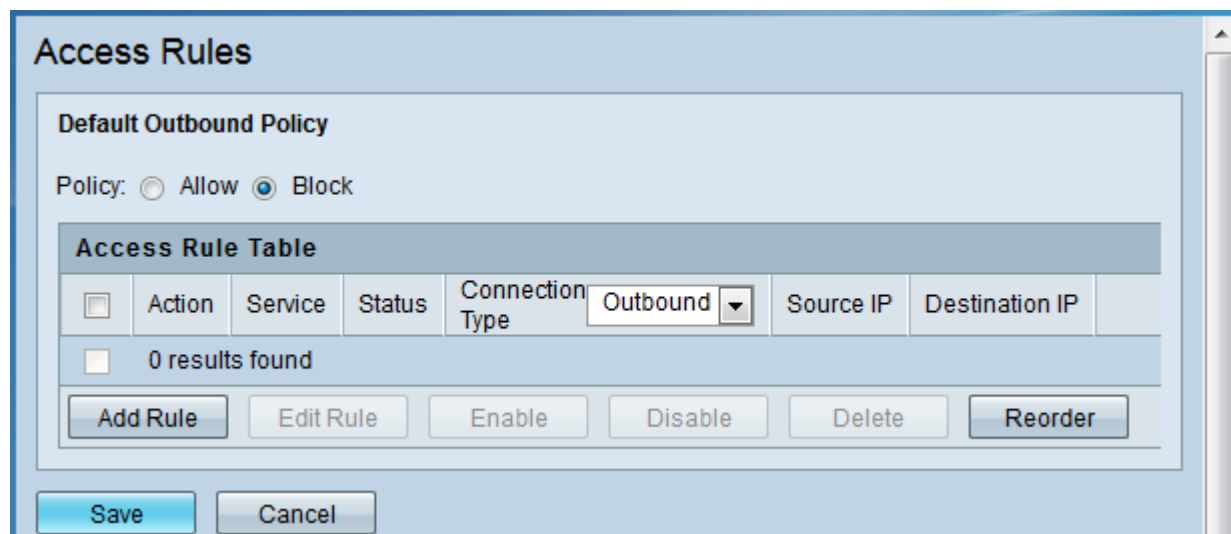
要求が特定のマシンから起きる場合この資料に特定のスケジュールに基づいてサービストラフィックを許可しか、またはブロックする方法を説明されています。技術情報は、スケジュールが日か時間に基づいて作ることができるかユーザがどのように IP アドレスに基づいて否定することができるか説明します。許可されるか、または否定される IP アドレスは特定の範囲または特定の IP アドレスのどれである場合もあります。

## 適当なデバイス

- RV180
- RV180W

## 交通規制を許可するか、またはブロックするためのステップ

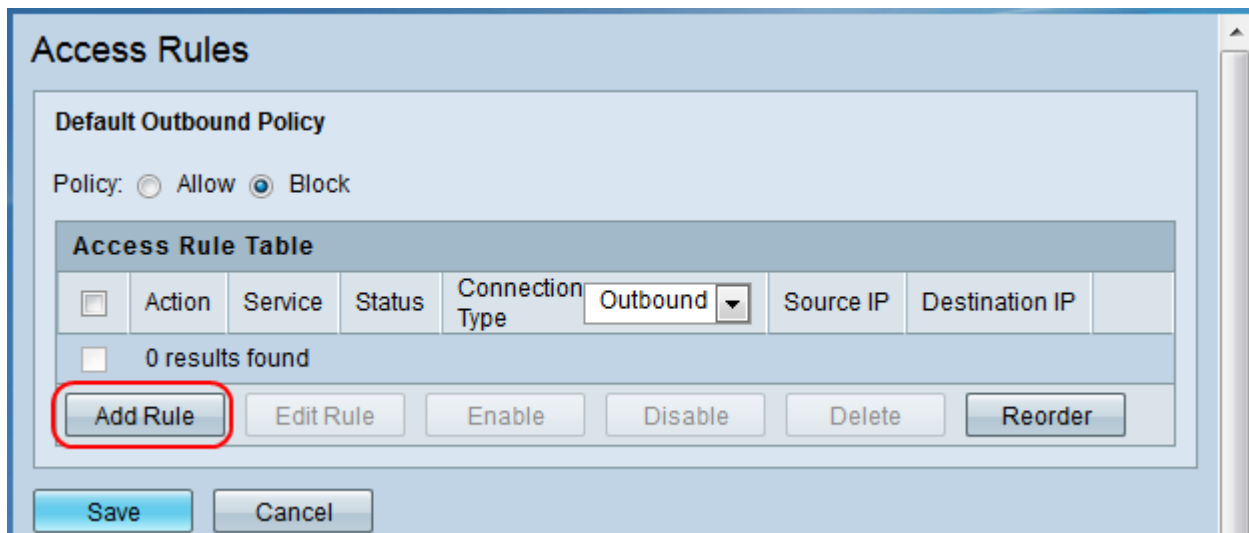
ステップ 1: ルータコンフィギュレーションユーティリティでファイアウォール>アクセス規則を選択して下さい。Rules ページ アクセスは開きます:



ステップ 2.デフォルト アウトバウンドポリシーを定義するためにポリシーを選択して下さい。

- 割り当て—割り当て LAN からのインターネットへのサービストラフィック。
- ブロック—割り当ては LAN からのインターネットにあらゆるサービストラフィック。

注: 設定した特定のファイアウォール ルールによってカバーされないデフォルト アウトバウンドポリシーはトラフィックに適用します。



ステップ 3.アクセスルールを追加するために『Add rule』をクリックすれば *Rules* ページ次のアクセスは開きます:

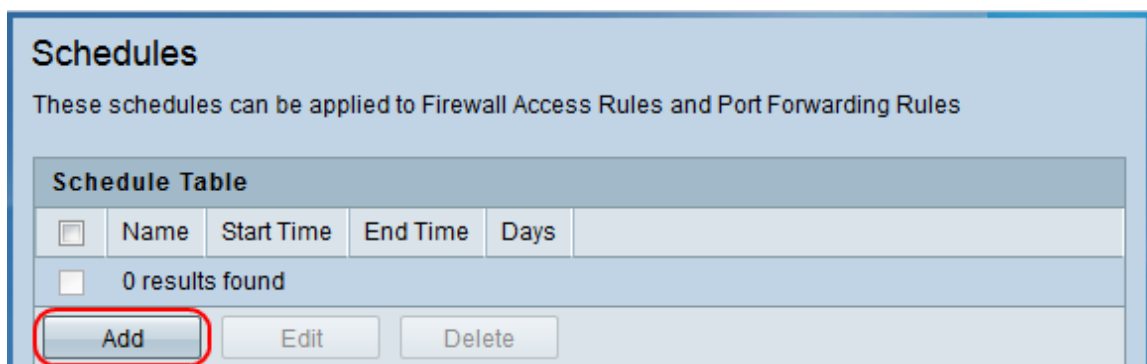
ステップ 4.接続タイプ ドロップダウン リストから接続タイプを選択して下さい。

- 受信— Internet ( WAN ) から Network ( LAN ) にトラフィックを保守して下さい。

- ローカル network ( LAN ) からの internet ( WAN ) へのアウトバウンド サービストラフィック。

ステップ 5. 割り当てをスケジュールによって選択するか、または処理 ドロップダウン リストからのスケジュールによってブロックして下さい。

ステップ 6.スケジュールを定義するためにスケジュールを『Configure』をクリックすれば Schedule ページは開きます:



**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			

ステップ 7.スケジュールを追加するために『Add』をクリックして下さい。

### 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

ステップ 8. Name フィールドでスケジュール名前 (例えば週末、休日。etc. に) 入って下さい。

### Schedules

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

End Time:  :   
HH mm

**Repeat**

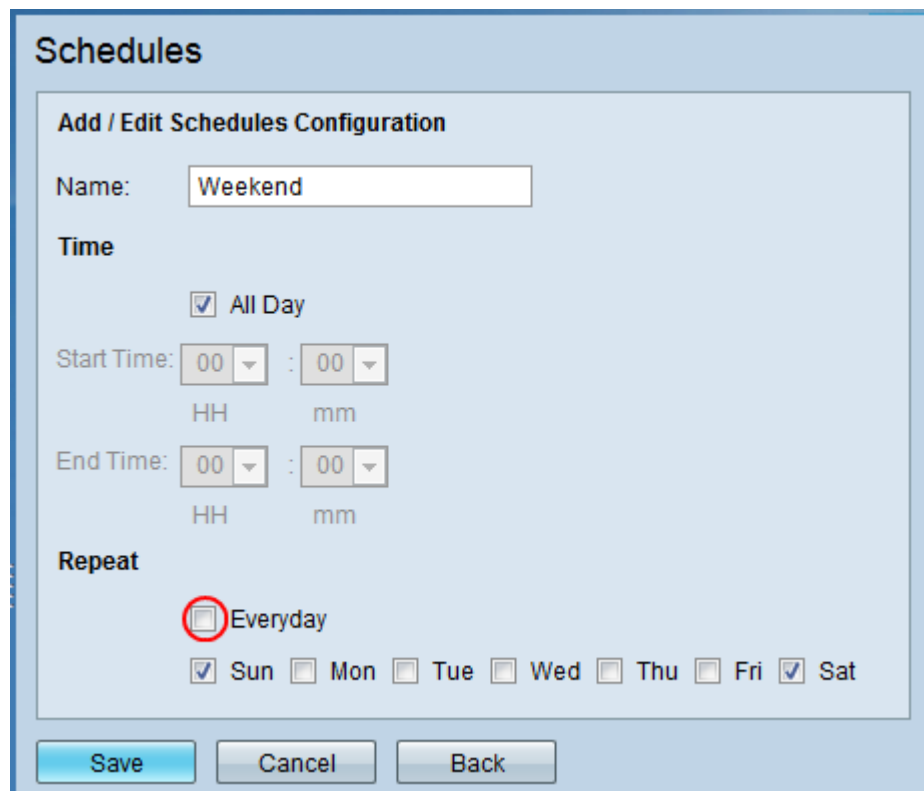
Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

ステップ 9 : 時刻フィールドの下で、(どのサービストラフィックでも特定の時間または

分のまる一日のためにないブロックされるか、または許可することができるように ) 1 日中チェックして下さいまたは特定の時間および分を選択して下さい。

注: 最初のイメージに従って、ファイアウォールはまる一日全体のサービストラフィックをブロックします。



**Schedules**

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

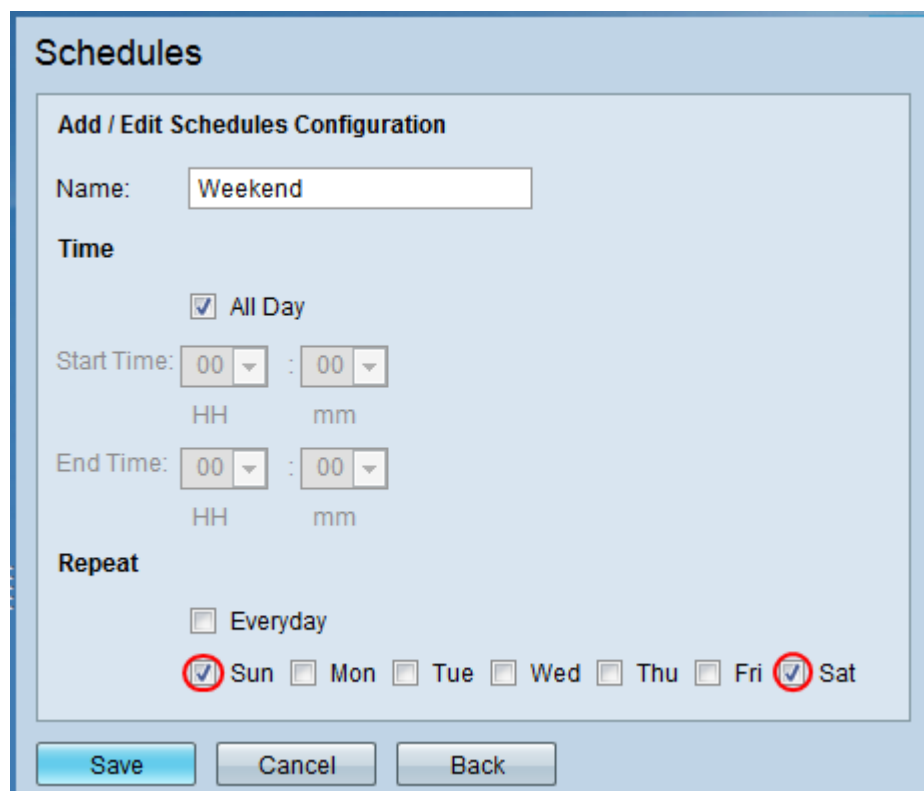
End Time:  :   
HH mm

**Repeat**

Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

ステップ 10: リピート フィールドでは、特定の日を選択したいと思う場合毎日をチェックを外される残して下さい。



**Schedules**

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

End Time:  :   
HH mm

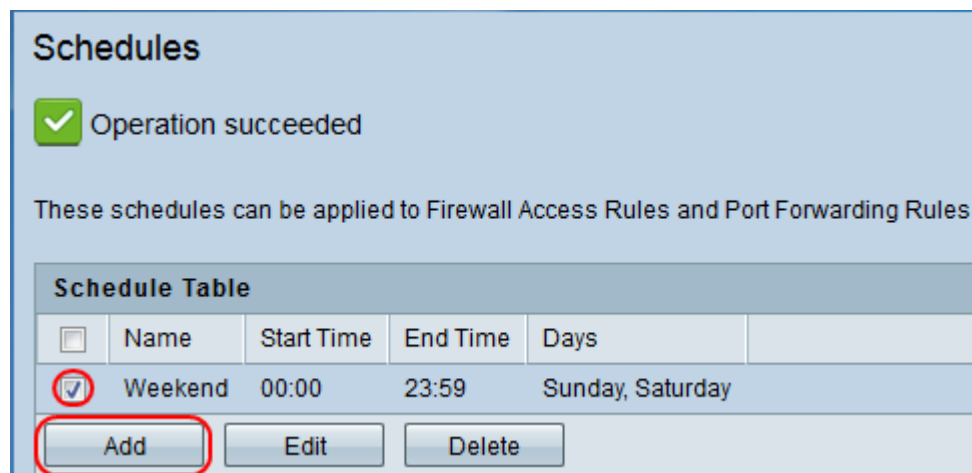
**Repeat**

Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

ステップ 11: サービストラフィックをブロックするか、または許可したいと思う日をチェックして下さい。

ステップ 12 : スケジュールを保存するために『SAVE』 をクリック すれば次のページは開きます:



**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	

ステップ 13 : スケジュールを追加するために設定し、『Add』 をクリック するスケジュールの隣でチェックボックスをチェックして下さい。

ステップ 14 : スケジュール ドロップダウン リストからスケジュールを選択して下さい。

ステップ 15 : サービス ドロップダウン リストからサービスを選択して下さい。



ステップ 16： 出典 IP ドロップダウン リストからオプションを選択して下さい。

- ルールはあらゆる IP アドレスからローカルネットワークに発信するトラフィックに適用されます。
- 単一のアドレスルールは単一 IP アドレスからローカルネットワークに発信するトラフィックに適用されます。 **Start フィールド**でアドレスを入力して下さい。
- アドレス範囲ルールはアドレス範囲にある IP アドレスから発信するトラフィックに適用されます。 **Start フィールド**で開始 IP アドレス、および **Finish フィールド**の終り IP アドレスを入力して下さい。

ステップ 17：宛先IP ドロップダウン リストからオプションを選択して下さい。

- ルールはあらゆるアドレスに行くトラフィックに適用されます。
- 単一のアドレスルールは単一 IP アドレスに行くトラフィックに適用されます。 **Start** フィールドでアドレスを入力して下さい。
- アドレス範囲ルールはアドレス範囲にある IP アドレスに行くトラフィックに適用されます。 **Start** フィールドで開始 IP アドレス、および **Finish** フィールドの終り IP アドレスを入力して下さい。

ステップ 18 : ルール ステータス ドロップダウン リストから 『Enabled』 を選択 して下さい。

ステップ 19 : アクセス規則を保存するために 『SAVE』 をクリック して下さい。