

# 通过在RV180和RV180W的日程表允许或阻塞数据流

## 目标

如果请求起源于一台特定机器，本文解释如何允许或阻塞根据特定日程表的所有服务数据流。条款说明用户如何可以根据IP地址被拒绝。日程表可以根据所有日或时刻做。允许或被拒绝的IP地址可以是指定范围或所有特定IP地址。

## 可适用的设备

- RV180
- RV180W

## 允许或阻拦交通规则的步骤

第 1 步：在路由器配置工具请选择防火墙>Access规则。访问规则页打开：

Access Rules

Default Outbound Policy

Policy:  Allow  Block

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

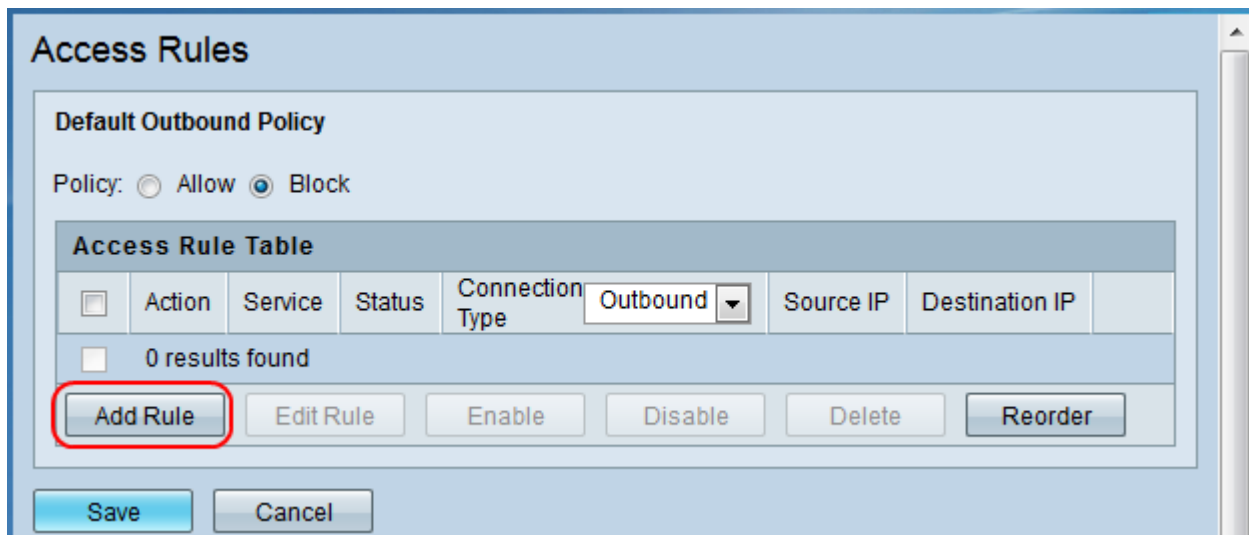
Add Rule Edit Rule Enable Disable Delete Reorder

Save Cancel

步骤2.选择策略定义默认出局策略。

- 准许—允许从您的LAN的所有服务数据流到互联网。
- 块—不允许从您的LAN的任何服务数据流到互联网。

**Note:**默认出局策略适用于没有由特定防火墙规则包括您配置了的数据流。



步骤3. 点击**增加规则**增加访问规则，并且以下**访问规则**页打开：

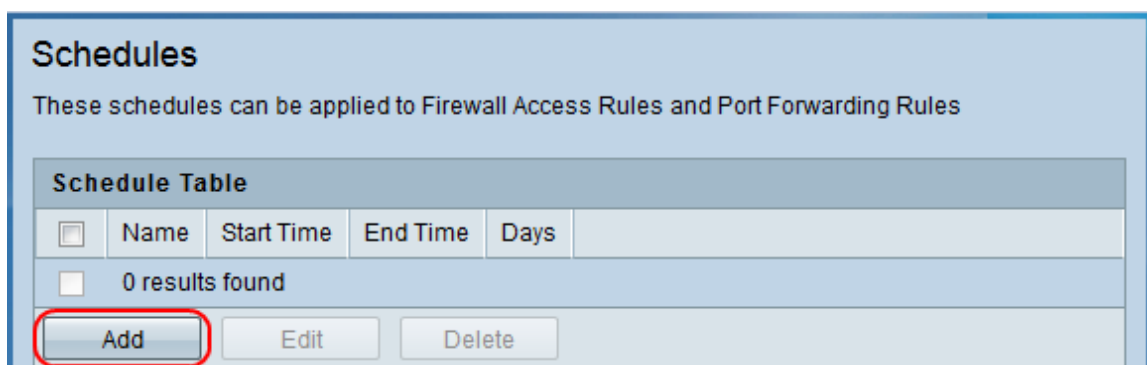
步骤4. 从连接类型下拉列表选择连接类型。

- 入站—服务数据流从Internet(WAN)到您的Network(LAN)。

- outbound —服务数据流从本地network(LAN)到您的internet(WAN)。

**步骤5.选择由日程表允许或由从动作下拉列表的日程表阻拦。**

步骤6. 点击**配置日程表**定义日程表，并且**日程表**页打开：



**Schedules**  
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 type="checkbox"/>	0 results found			

步骤7. 点击**添加**添加日程表。

### 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

步骤8.送进日程表名字(即周末，假日。etc.)在名称字段。

### Schedules

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

End Time:  :   
HH mm

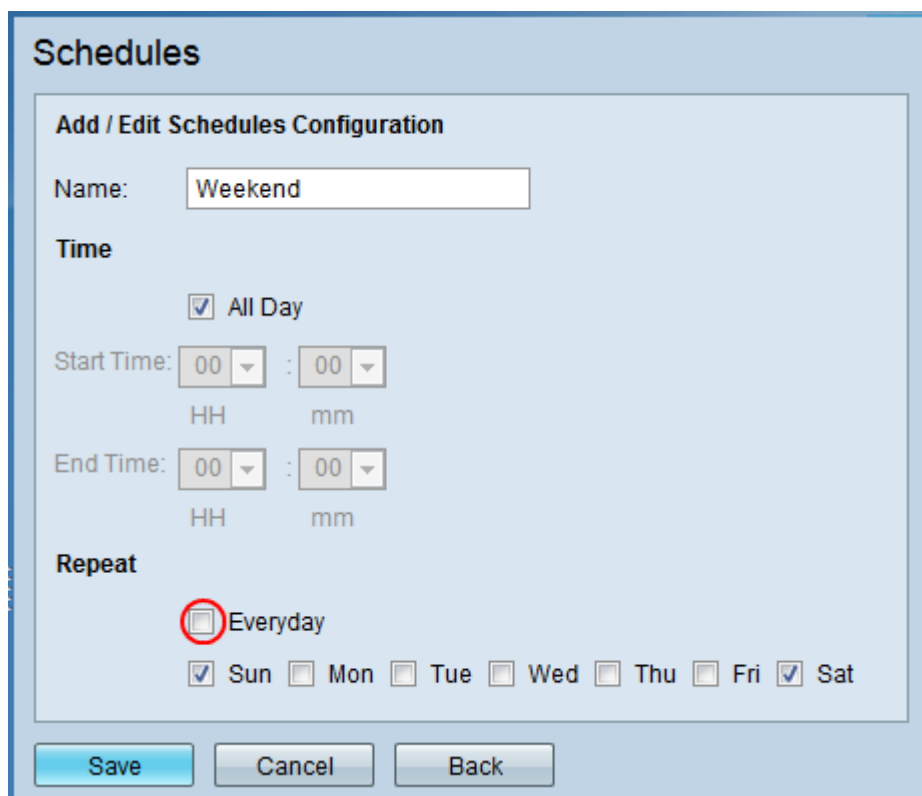
**Repeat**

Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

第9步。在时间字段下，**整天**请检查(以便所有服务数据流可以被阻塞或允许整天不特定小时或分钟)或选择特定小时和分钟。

**Note:**根据第一个镜像，防火墙阻塞在整天中的所有服务数据流。



**Schedules**

**Add / Edit Schedules Configuration**

Name:

**Time**

All Day

Start Time:  :   
HH mm

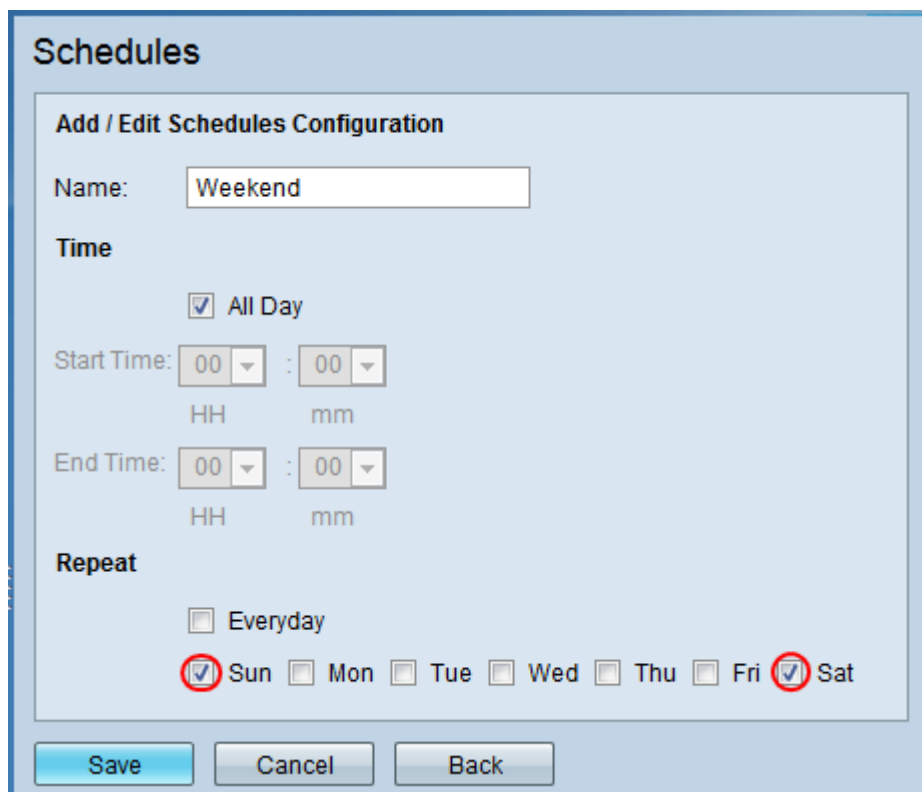
End Time:  :   
HH mm

**Repeat**

Everyday

Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

第10步。在重复字段，如果要选择特定日，请留给**每天**被不选定。



**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

第11步。检查您要阻塞或允许服务数据流的日子。

步骤12。点击“**Save**”保存日程表，并且以下页打开：

## 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	

第13步。在您实现然后点击**添加**添加日程表的日程表旁边检查复选框。

步骤14。从日程表下拉列表选择日程表。

第15步。从服务下拉列表选择服务。



第16步。从来源IP下拉列表选择选项。

- 其中任一——规则适用于起源从所有IP地址于本地网络的数据流。
- 单个地址——规则适用于起源从单个IP地址于本地网络的数据流。在**Start字段**输入地址。
- 地址范围——规则适用于起源的数据流从位于地址范围的IP地址。输入开始的IP地址在**Start字段**和结束IP地址在**Finish字段**。

第17步。从目的地IP下拉列表选择选项。

- 其中任一——规则适用于去所有地址的数据流。
- 单个地址——规则适用于去单个IP地址的数据流。在**Start**字段输入地址。
- 地址范围——规则适用于去IP地址的数据流位于地址范围。输入开始的IP地址在**Start**字段和结束IP地址在**Finish**字段。

第18步。从规则状态下拉列表选择**启用**。

第19步。点击**“Save”**保存访问规则。