

添加触发在RV180和RV180W的端口规则

目标

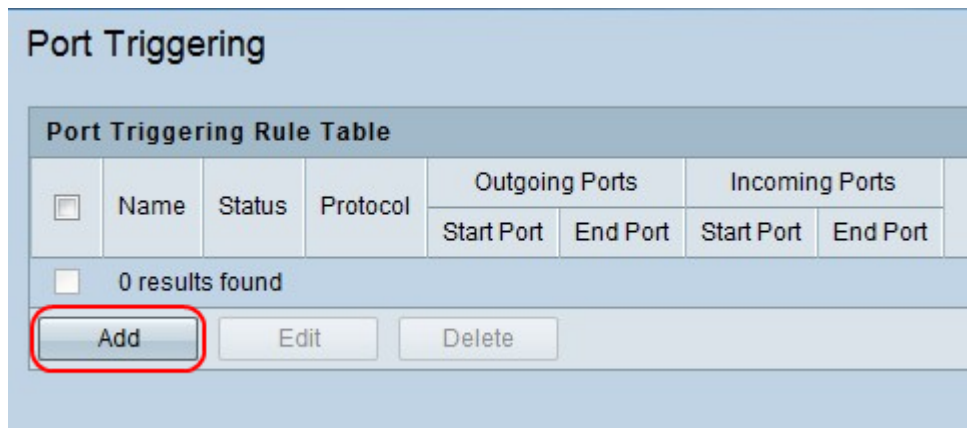
端口触发是方式动态地转送端口到LAN PC根据要求。使用此功能，网关切记请求的计算机的IP地址数据，以便，当被请求的数据通过网关时返回，处理数据回到计算机通过查看其IP地址和端口映射规则。本文目标将设置触发在RV180和RV180W路由器的端口

可适用的设备

- RV180
- RV180W

触发RV120W的端口设置

步骤1.访问设备到基于Web的工具然后选择**防火墙>端口触发**。触发页的**端口**打开。



- 名字—名称字段显示规则的用户定义的名字。
- 状态— Status字段显示规则的当前状态。
- 协议字段显示端口是否使用TCP或UDP协议。
- 流出的端口—流出的端口字段显示触发此规则的端口号或端口号范围，当一个向外的连接请求被做时。如果连接只使用一个端口，则启动端口和末端端口字段显示同样值。
- 流入的端口—流入的端口字段显示收到请求的远程系统或端口号范围使用的端口号。如果流入的连接只使用一个端口，则启动端口和末端端口字段显示同样值。

第 7 步：要添加新规则，请点击**添加**打开添加/编辑触发页的端口。

添加新规则到触发表的端口

Port Triggering

Add / Edit Port Triggering Rule

Name:

Port Triggering Rule: Enable

Protocol: ▼

Outgoing (Trigger) Port Range

Start Port: (Range: 1 - 65535)

End Port: (Range: 1 - 65535)

Incoming (Response) Port Range

Start Port: (Range: 1 - 65535)

End Port: (Range: 1 - 65535)

步骤1.输入您的应用程序名称在名称字段。

Step 2.检查触发规则复选框的端口对enable (event)新规则。

步骤3.从协议下拉列表选择新规则的协议。

步骤4.被触发的端口范围是流出的数据流使用的端口。在第一个字段，请输入被触发的范围的开始的端口号。在第二个字段，请输入被触发的范围的结束端口号。

步骤5.回应端口范围是流入的数据流使用的端口在网关。在第一个字段，请输入回应范围的开始的端口号。在第二个字段，请输入回应范围的结束端口号。

第6.步点击“Save”保存设置。

编辑从触发表的端口的规则

第 1 步：检查在触发规则表的端口的一个规则编辑字段。

步骤2.点击**编辑**打开添加/编辑触发页的端口编辑选定规则。

Port Triggering

Add / Edit Port Triggering Rule

Name:

Port Triggering Rule: Enable

Protocol: ▾

Outgoing (Trigger) Port Range

Start Port: (Range: 1 - 65535)

End Port: (Range: 1 - 65535)

Incoming (Response) Port Range

Start Port: (Range: 1 - 65535)

End Port: (Range: 1 - 65535)

Save

Cancel

Back

步骤3.编辑规则然后点击“Save”保存设置。