

触发在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的端口的配置

客观

触发一个更加安全的环境的端口提供通过关闭端口，当他们不是在使用中的和也使用能请求端口被打开根据要求的特殊应用程序。端口触发允许计算机在一个支持NAT的路由器背后访问一个特殊服务器或使用在互联网的一个特殊应用程序。

本文目标将指导用户设置触发在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器的端口。

可适用的设备

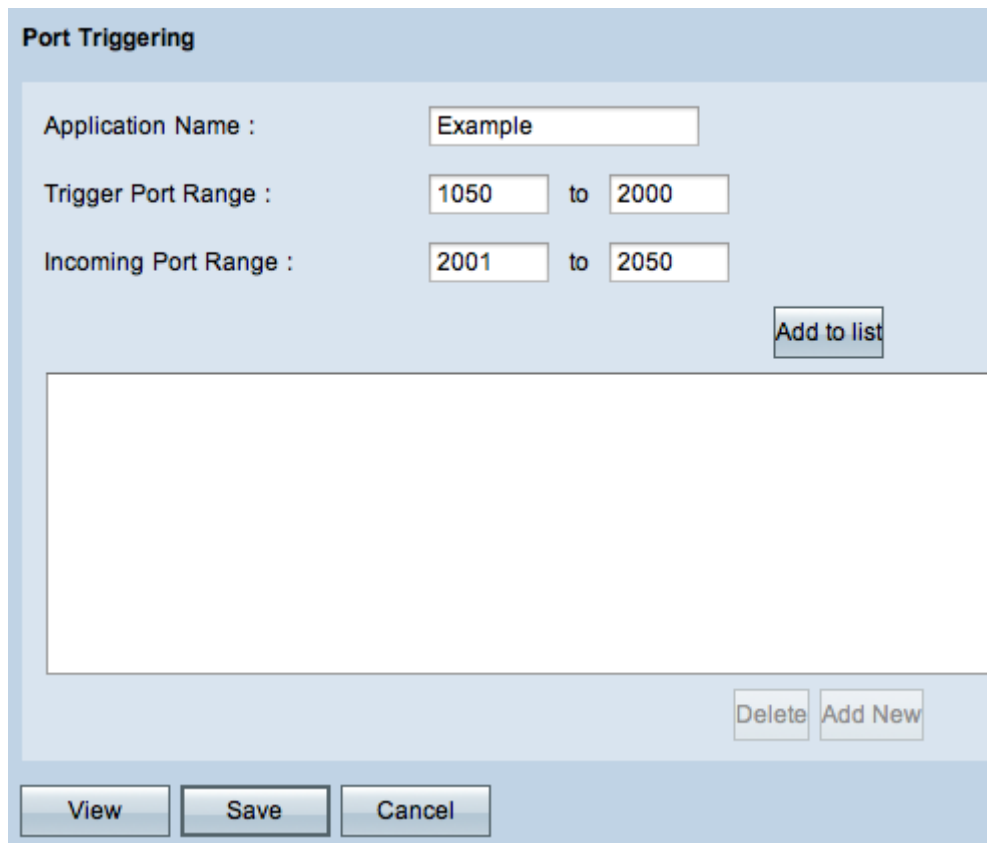
- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

软件版本

- v4.2.1.02

端口触发

步骤1. 登陆到路由器配置工具并且选择**设置>转发**。转发页打开：



The screenshot shows the 'Port Triggering' configuration page. It features three input fields for configuration: 'Application Name' with the value 'Example', 'Trigger Port Range' with values '1050' and '2000', and 'Incoming Port Range' with values '2001' and '2050'. An 'Add to list' button is located to the right of these fields. Below the input fields is a large empty rectangular area. At the bottom right of this area are 'Delete' and 'Add New' buttons. At the very bottom of the page are three buttons: 'View', 'Save', and 'Cancel'.

步骤2.输入应用程序名称在应用程序名称名称字段。

步骤3.输入将触发在触发器端口范围字段的端口端口的范围。例如，当数据从触发器端口范围时被发送(1050 - 2000)流入的数据在流入的端口范围(2001- 2050)被接受。

步骤4.输入将转送流入的端口的范围，当规则在流入的端口范围字段时被触发。

步骤5.点击**添加**列出触发许多个端口如所需求。

The screenshot shows a 'Port Triggering' configuration window. It has three input fields: 'Application Name' with the value 'Example', 'Trigger Port Range' with '1050' and '2000', and 'Incoming Port Range' with '2001' and '2050'. An 'Update' button is to the right of the 'Incoming Port Range' field. Below these fields is a list box containing the entry 'Example[1050~2000;2001~2050]'. At the bottom right of the list box are 'Delete' and 'Add New' buttons. At the very bottom of the window are 'View', 'Save', and 'Cancel' buttons.

第6.步(可选)删除端口范围输入项从服务列表，从触发列表的端口选择条目和点击**删除**。

第7.步(可选)更新端口范围输入项，从从触发列表的端口的条目选择，点击**更新**，并且编辑期望字段。

第8.步(可选)添加另一个新的范围到列表，点击**添加新**。如果要添加一项新的服务请遵从第2步至第4.步。

步骤9.点击“**Save**”保存所有配置设置。