

# 在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上配置端口触发

## 目标

端口触发功能通过关闭未使用的端口来提供更安全的环境，还可用于可请求按需打开端口的特殊应用。端口触发允许启用NAT的路由器后的计算机访问特殊服务器或使用Internet上的特殊应用程序。

本文档旨在指导用户在RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上设置端口触发。

## 适用设备

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## 软件版本

- v4.2.1.02

## 端口触发

步骤1:登录路由器配置实用程序并选择Setup > Forwarding。Forwarding页面打开：

**Port Triggering**

Application Name :

Trigger Port Range :  to

Incoming Port Range :  to

第二步：在Application Name字段中输入应用名称。

第三步：在Trigger Port Range字段中输入将触发端口的端口范围。例如，当从触发端口范围(1050 - 2000)发送数据时，传入数据在传入端口范围(2001 - 2050)中接收。

第四步：在Incoming Port Range字段中，输入当触发规则时要转发的传入端口的范围。

第五步：点击Add to list以触发所需数量的端口。

**Port Triggering**

Application Name :

Trigger Port Range :  to

Incoming Port Range :  to

Example[1050~2000;2001~2050]

步骤6. ( 可选 ) 要从服务列表中删除端口范围条目，请从端口触发列表中选择该条目并点击删除。

步骤7. ( 可选 ) 要更新端口范围条目，请从端口触发列表的条目中进行选择，单击Update，然后编辑所需的字段。

步骤8. ( 可选 ) 要将其他新范围添加到列表中，请点击Add New。如果要添加新服务，请按照步骤2至步骤4操作。

步骤 9单击Save以保存所有配置设置。

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。