

# 配置在RV110W的单个端口转发

## 客观

端口转发让您映射在路由器的外部端口到机器的内部端口在本地网络。这让您在内部网络里面变得可视对外部网络的用户的服务。对于网关设备，也转发的端口让支持NAT的网关转换数据流一定为在内部网络内的特定设备。

本文目标将解释如何配置在RV110W的单个端口转发。

## 可适用的设备

- RV110W

## 单个端口转发

第 1 步：在Web配置工具中请选择**防火墙>单个端口转发**。单个端口转发页打开。

Single Port Forwarding Rules Table					
Application	External Port	Internal Port	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	80	TCP		<input type="checkbox"/>
FTP	21	21	TCP		<input type="checkbox"/>
Telnet	23	23	TCP		<input type="checkbox"/>
SMTP	25	25	TCP		<input type="checkbox"/>
TFTP	69	69	UDP		<input type="checkbox"/>

**Step 2.**在应用程序字段，请输入协议的名字或服务您要配置端口转发为。

第 3 步：在外部Port字段，请输入触发此规则的端口号，当自外部网络的连接请求被做时。

第 4 步：在内部Port字段，请输入在内部网络的设备用于的端口号回答收到的请求。

第 5 步：从协议下拉列表，请选择传输协议：

- TCP —安全的传输协议，但是慢比UDP。
- UDP —比TCP快速的传输协议，但是巩固。
- TCP&UDP —任一个传输协议被接受。

第6步。在IP地址字段，请输入主机的IP地址在特定IP数据流将转发的内部网络的。

第 7 步：检查**Enable复选框**对enable (event)规则。

步骤8.点击“**Save**”。