在RV110W上配置端口范围转发

目标

"端口范围转发规则"(Port Range Forwarding Rules)页面列出设备的所有可用端口转发规则 ,并允许配置端口转发规则。

本文档的目的是说明如何在RV110W上配置端口范围转发。

适用设备

• RV110W

端口范围转发

步骤1.登录到Web配置实用程序,然后选择**Firewall > Port Range Forwarding**。系统将*显示 Port Range Forwarding*页面:

| Port Range Forwarding Rules Table | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|----------|------------|--------|--|--|--|--|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |

步骤2.在Application字段中,输入端口转发将应用到的应用的名称。

步骤3.在"开始"*字*段中,输入端口号,该端口号开始为应用程序转发的端口范围。 步骤4.在"结束"*字段中*,输入端口号,该端口号将结束要为应用程序转发的端口范围。

| Port Range Forwarding Rules Table | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|------------|------------|--------|--|--|--|--|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable | | | | |
| | | | TCP 🔻 | | | | | | |
| | | | TCP UDP | | | | | | |
| | | | TCP & UDP | | | | | | |
| | | | TCP | | | | | | |
| | | | TCP |] | | | | | |
| | | | TCP | 1 | | | | | |

步骤5.从Protocol下*拉列*表中,选择端口范围使用的协议。

- TCP 安全但较慢的UDP传输协议。
- UDP 传输协议,比TCP快,但安全性较低。
- •TCP和UDP 接受任一传输协议。

步骤6.在IP地址字段中,输入LAN端主机的IP地址,该主机会将特定IP流量转发到该LAN端。

步骤7.选中Enable框以启用此规则。

步骤8.单击"保**存"**。