

# RV110W上的LAN端口管理

## 目标

在RV110W上，用户可以将端口设置为具有不同的速度和流量设置。用户可能希望调整端口的速度，以便需要快速数据流量的设备可以连接到一个端口，而需要较少速度的设备可以连接到另一个端口。带宽可以通过端口正确分配。流设置有助于控制流数据，这进一步有助于带宽管理。

本文介绍如何在RV110W上配置端口管理设置。

## 适用设备

·RV110W

## 步骤

步骤1.使用Web配置实用程序选择**Networking > LAN > Port Management**。



Port	Link	Mode	Flow Control
1	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>
2	100Mbps Full Duplex	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>
3	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>
4	Down	Auto Negotiation ▼	<input type="checkbox"/>

Save Cancel

步骤2.在表中，从要编辑的端口的Mode下拉菜单中选择模式。

- 自动协商 — 此选项自动设置RV110W与所连接设备之间的公共速度。
- 10Mbps半 — 此选项以10Mbps的速率发送数据，但每次只以一种方式发送。
- 10Mbps满 — 此选项以10Mbps的速率同时在两个方向发送数据。
- 100Mbps半 — 此选项以100Mbps的速率发送数据，但每次只以一种方式发送。
- 100Mbps满 — 此选项以100Mbps的速率同时在两个方向上发送数据。

步骤3.选中**Flow Control**复选框以允许RV110W调节数据速度，以便快速发送方不会压垮慢速接收方。

步骤4.单击“**保存**”保存更改，或单击“**取消**”放弃更改。