

# RV215W上的LAN端口管理

## 目标

通过 *Port Management* 页面，用户可以将RV215W上的端口配置为具有不同的速度和流量控制设置。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。流量控制设置有助于控制流量数据，这进一步有助于带宽管理。

本文介绍如何在RV215W上配置LAN端口管理。

## 适用设备

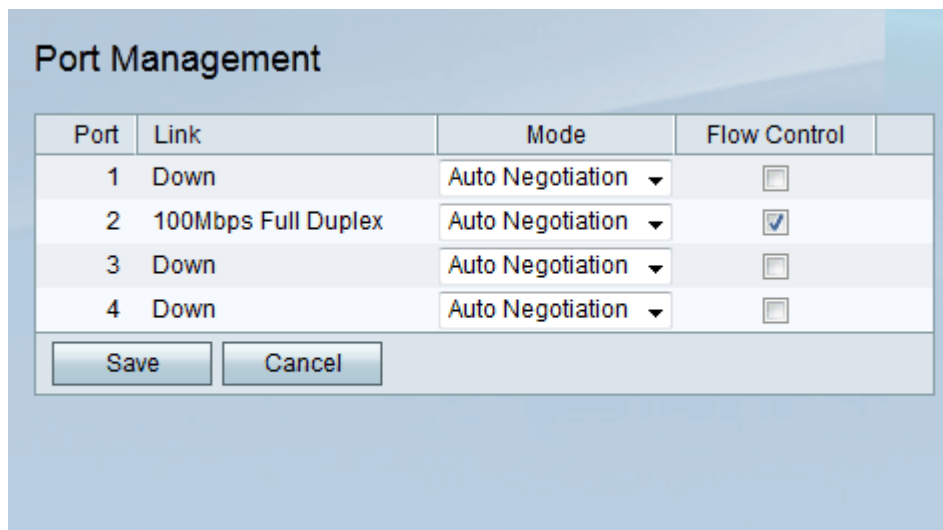
·RV215W

## 软件版本

·1.1.0.5

## 端口管理

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择 **Networking > LAN > Port Management**。将打开“端口管理”页：



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

Save Cancel

步骤2.在端口管理表中，从模式下拉列表中选择要编辑的所需模式。可用选项包括：

- 自动协商 — 此选项自动设置RV215W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. ( 可选 ) 选中Flow Control复选框。它允许设备调节数据速度，以便快速发送方不会压垮慢速接收方。

**注意：**当发送方的数据速度低于接收方接受数据的能力时，不需要“流量控制”选项。

步骤4.单击“保存”。