

在RV215W的局域网端口管理

客观

*Port Management*页允许用户配置在RV215W的端口有不同的速度和流控制设置。用户也许要调整端口的速度，以便需要快速数据流量的设备能连接到一个端口，当需要较少速度时的设备能连接到一个不同的端口。带宽可以在端口适当地被分配。流控制设置帮助控制进一步帮助带宽管理的流数据。

此条款说明如何配置在RV215W的局域网端口管理。

可适用的设备

- RV215W

软件版本

- 1.1.0.5

端口管理

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**网络> LAN >端口管理**。*Port Management*页打开：

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

Step 2.在端口管理表里，请选择从模式下拉列表将编辑的期望模式。可用的选项是：

- 自动协商—此选项自动地设定一个普通的速度在RV215W和连接的设备之间。
- 半的10Mbps此选项每次只发送数据在10Mbps，但是一种方式。
- 全的10Mbps此选项同时发送数据在两个方向的10Mbps。
- 半的100Mbps此选项每次只发送数据在100Mbps，但是一种方式。
- 全的100Mbps此选项同时发送数据在两个方向的100Mbps。

第3.步(可选的)检查**流控制**复选框。它允许设备调控数据速度，以便一快速的发送方不淹没一

台慢的接受器。

Note:当发送方的数据速度低于接受器的能力接受数据时，流控制选项不是必要的。

步骤4.点击“**Save**”。