

在RV110W的局域网端口管理

客观

在RV110W，用户能设置端口有不同的速度和流设置。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RV110W的端口管理设置。

可适用的设备

- RV110W

步骤程序

第 1 步：请使用Web配置工具选择网络> LAN >端口管理。

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

Step 2.在表里，从您要编辑端口的模式下拉菜单请选择模式。

- 自动协商—此选项自动地设定一个普通的速度在RV110W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：检查流控制复选框允许RV110W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。

步骤4.点击“Save”保存更改或取消丢弃他们。