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 Management			
Port	Link	Mode	Flow Control
1	Down	Auto Negotiation 👻	
2	100Mbps Full Duplex	Auto Negotiation 👻	
3	Down	Auto Negotiation 👻	
4	Down	Auto Negotiation 👻	
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"**。