

在CVR100W VPN路由器的端口管理

客观

用户可能要调整端口的速度，以便需要快速数据流量的设备能连接到一个端口，而不需要同样多速度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CVR100W的端口管理设置。

可适用的设备

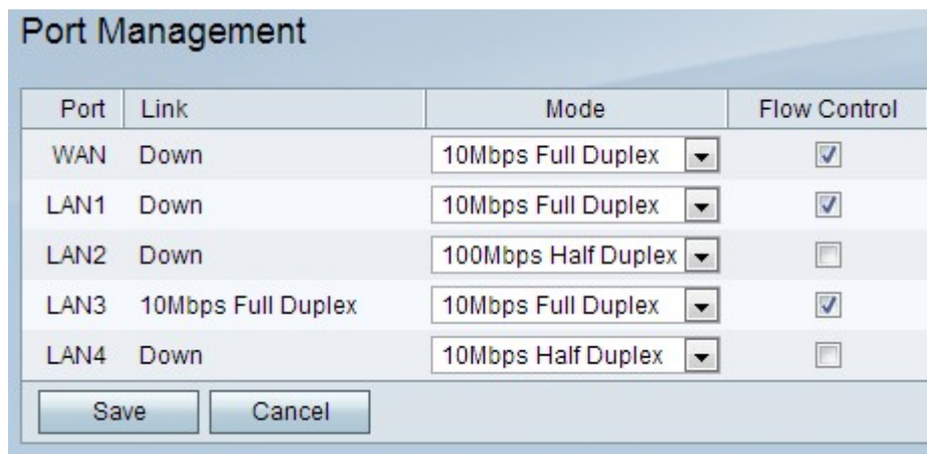
- CVR100W

软件版本

- 1.0.1.19

端口管理

步骤1.登录到Web配置工具并且选择Administration >端口管理。Port Management页出现：



Port	Link	Mode	Flow Control
WAN	Down	10Mbps Full Duplex	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN1	Down	10Mbps Full Duplex	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN2	Down	100Mbps Half Duplex	<input type="checkbox"/>
LAN3	10Mbps Full Duplex	10Mbps Full Duplex	<input checked="" type="checkbox"/>
LAN4	Down	10Mbps Half Duplex	<input type="checkbox"/>

Save Cancel

页显示以下信息：

- 端口—显示什么端口是可用的在设备。可能的端口是：
 - 广域网—此端口用于连接广域网络(广域网)例如互联网。CVR100W有1 WAN端口。
 - LAN —此端口用于连接区域网(LAN)例如在建立内的所有设备，教育等。CVR100W有4个局域网端口。
- 链路—显示链路是否上上下下是。链路在UP状态被认为，如果传送数据，否则链路被认为下来。当链路是UP;链路列显示该链路数据容量。

Step 2.从模式丢弃下来列表，请选择通信模式。可能的模式是：

- 自动协商—自动地设定一个普通的速度在CVR100W和连接的设备之间。
- 10Mbps半双工—每次只传达数据在10Mbps，但是一种方式。
- 10Mbps全双工—同时传达数据在两个方向的10Mbps。

- 100Mbps半双工—每次只传达数据在100Mbps，但是一种方式。

- 100Mbps全双工—同时传达数据在两个方向的100Mbps。

第3.步(可选)允许CVR100W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，检查**流控制**复选框。

步骤4.点击“**Save**”保存更改或点击**取消**取消更改。