

查看对RV220W和RV120W的端口统计数据

客观

此条款目标将指导您关于怎样查看对RV220W和RV120W的端口统计数据。这为用户提供一条捷径查看所有重要统计相关的信息对在设备的端口。在查看传输或收到后的信息包的数量用户能更加容易地排除问题故障。

可适用的设备

- RV220W
- RV120W

软件版本

- v1.0.4.17

查看端口统计数据

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择状态>端口统计数据。端口统计数据页打开：

Port Statistics

i The page will auto-refresh in 1 seconds

System Up Time : 0 days, 1 hours, 56 minutes, 43 seconds

Port	Status	Operational Mode	Packets		Bytes		Frames	
			Rx	Tx	Rx	Tx	Rx	Tx
LAN (Local Network)1	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0
LAN (Local Network)2	Enabled	1000 Full	0	0	85080	353206	584	1129
LAN (Local Network)3	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0
LAN (Local Network)4	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0
WAN (Internet)	Enabled	1000 Full	0	0	0	0	0	0

Poll Interval: (Seconds)

表显示每个端口的数据传输统计数据。以下数据显示：

- 端口—端口的名字。
- 状态—端口的状态，是否是启用或禁用的。
- 操作模式—端口的速度。端口是否在100充分，100半，1000充分或者1000半。
- Tx信息包—端口传输的信息包的数量。

- Rx信息包—端口收到的信息包的数量。

- Tx字节—端口传输的字节数。

- Rx字节—端口接收的字节数。

- Tx帧—端口传输的帧的数量。

- Rx帧—端口接收的帧的数量。

第2步(可选)在轮询间隔字段输入值以一定的速率刷新统计数据。默认情况下，它设置到10(秒钟)。您能在任何时间点击**开始**和**终止**开始和终止刷新。