

查看RV320和RV325 VPN路由器上的流量统计信息

目标

流量统计信息为网络设备的所有接口提供实时流量（发送和接收的数据包数）信息。根据每个接口的流量统计信息，您可以评估系统性能。

本文介绍“流量统计”页的字段。

适用设备

- RV320双WAN VPN路由器
- RV325千兆双WAN VPN路由器

软件版本

- v1.1.0.09

通信统计资料

步骤1. 登录Web配置实用程序，然后选择Port Management > **Traffic Statistics**。将打开“流量统计”页。

Traffic Statistics						
Ethernet Table						
Port ID	Link Status	Rx Packets	Rx Bytes	Tx Packets	Tx Bytes	Packet Error
LAN1	Down	26192	3773296	29464	27790663	0
LAN2	Up	10247	2162927	9379	6468042	0
LAN3	Down	13865	2119266	11504	3705897	0
LAN4	Up	18299	1965821	22331	16661666	0
WAN1	Down	712	85092	243	25714	0
WAN2	Down	0	0	162	17646	0

Refresh

以太网表中显示以下信息：

- 端口ID — 显示设备上所有可用接口的名称。

注意：RV325有14个LAN端口，而RV320只有4个。

- 链路状态 — 指示对应接口是打开还是关闭。当设备插入时，它显示状态为Up，当设备未插入时，它显示Down。

- Rx Packets — 显示路由器在相应网络接口上接收的数据包总数。

- Rx Bytes — 显示路由器在相应网络接口上接收的字节总数。

·Tx Packets — 显示路由器通过网络接口发送的数据包总数。

·Tx Bytes — 显示路由器通过网络接口发送的字节总数。

·数据包错误 — 显示路由器发送或接收数据时的错误总数。

步骤2. (可选) 要更新统计信息，请单击**刷新**。