

檢視RV320和RV325 VPN路由器的流量統計資訊

目標

流量統計資訊為網路裝置的所有介面提供即時流量（傳送和接收的資料包數量）資訊。根據每個介面的流量統計資訊，您可以評估系統效能。

本文說明 *Traffic Statistics* 頁面上的欄位。

適用裝置

- RV320 Dual WAN VPN路由器
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN路由器

軟體版本

·v1.1.0.09

流量統計資訊

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇Port Management > Traffic Statistics。將開啟 *Traffic Statistics* 頁面。

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

乙太網表中顯示以下資訊：

- 埠ID — 顯示裝置上所有可用介面的名稱。

附註：RV325有14個LAN埠，而RV320隻有4個。

- 鏈路狀態 — 指示相應的介面是開啟還是關閉。當裝置插入時，其狀態顯示為「Up（開啟）」；當裝置未插入時，其狀態顯示為「Down（關閉）」。
- Rx Packets — 顯示路由器在相應網路介面上接收的資料包總數。
- Rx位元組 — 顯示路由器在相應網路介面上接收的位元組總數。
- Tx Packets — 顯示路由器傳送的通過網路介面傳輸的資料包總數。

·Tx位元組 — 顯示路由器傳送的通過網路介面傳輸的位元組總數。

·資料包錯誤 — 顯示路由器傳送或接收資料時的錯誤總數。

步驟2. (可選) 若要更新統計資訊，請按一下**刷新**。