

RV320およびRV325 VPNルータのトラフィック統計情報の表示

目的

トラフィック統計情報は、ネットワークデバイスのすべてのインターフェースのリアルタイムトラフィック（送受信されたパケット数）情報を提供します。各インターフェースのトラフィック統計情報に基づいて、システムのパフォーマンスを評価できます。

この記事では、[Traffic Statistics]ページのフィールドについて説明します。

該当するデバイス

- ・ RV320デュアルWAN VPNルータ
- ・ RV325ギガビットデュアルWAN VPNルータ

[Software Version]

- ・ v1.1.0.09

トラフィック統計情報

ステップ1: Web構成ユーティリティにログインし、[Port Management] > [Traffic Statistics]を選択します。「トラフィック統計」ページが開きます。

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

イーサネットテーブルに次の情報が表示されます。

- ・ ポートID：デバイスで使用可能なすべてのインターフェースの名前を表示します。

注：RV325には14個のLANポートがあり、RV320には4個のLANポートしかありません。

- ・ リンクステータス：対応するインターフェースがアップまたはダウンのいずれであるかを示します。デバイスが接続されると、ステータスが[Up]と表示され、デバイスが接続されていない場合は[Down]と表示されます。
- ・ Rx Packets：対応するネットワークインターフェース上のルータが受信したパケットの

合計数を表示します。

- ・ Rx Bytes : 対応するネットワークインターフェイス上のルータが受信したバイトの合計数を表示します。
- ・ Tx Packets : ネットワークインターフェイスを介して送信された、ルータによって送信されたパケットの合計数を表示します。
- ・ Tx Bytes – ネットワークインターフェイスを介して送信された、ルータから送信されたバイトの合計数を表示します。
- ・ Packet Error : データがルータで送受信された際のエラーの合計数を表示します。

ステップ2: (オプション) 統計情報を更新するには、[更新]をクリックします。