# 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イスのリアルタイ 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。各インターフェイスのトラ 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						
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イ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イ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イ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。