

# RV220W および RV120W のポート統計情報を表示して下さい

## 目標

この技術情報の目標は RV220W および RV120W のポート統計情報を表示する方法でガイドすることです。これはユーザ向けに早道をデバイスのポートに関する必要な統計情報をまったく検知する提供します。ユーザは送信されるか、または受信されるパケットの数を表示した後より簡単に問題を解決できます。

## 適当なデバイス

- RV220W
- RV120W

## [Software Version]

- v1.0.4.17

## ポート統計情報を表示して下さい

ステップ 1. Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインは > **ポート統計情報** 『Status』 を選択し。 *Statistics* ページ ポートは開きます:

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)

表は各ポートのためのデータ転送統計情報を表示したものです。 次のデータは下記のように表示されます:

- port —ポートの名前。
- それがいネーブルまたはディセーブルであるかどうか、 status —ポートのステータス。

- オペレーショナル モード—ポートの速度。ポートは完全な 100 にあるかどうか、完全な 1000 半分 100 か半分 1000。
- Tx packets —ポートによって送信されるパケットの数。
- Rx packets —ポートによって受信されるパケットの数。
- Tx バイト—ポートによって送信されるバイト数。
- Rx バイト—ポートによって受け取ったバイト数。
- Tx 帯—ポートによって送信される帯の数。
- Rx 帯—ポートによって受信したフレーム数。

ステップ 2. ( オプションの ) はポーリング間隔 フィールドで統計情報を一定のレートでリフレッシュするために値を入力します。デフォルトで、それは 10 に設定されます ( 秒 )。いつでも『Start』をクリックし、リフレッシュを開始し、停止するために停止できません。