

# RV110Wのポート統計情報の表示

## 目的

「ポート統計情報」ページには、トラブルシューティングで問題が発生した箇所を確認するのに役立つ、さまざまな重要なポート情報が表示されます。[ポート統計]ページは、データを収集し、最も使用率の高いポートと最も低いポートを確認するためにも役立ちます。

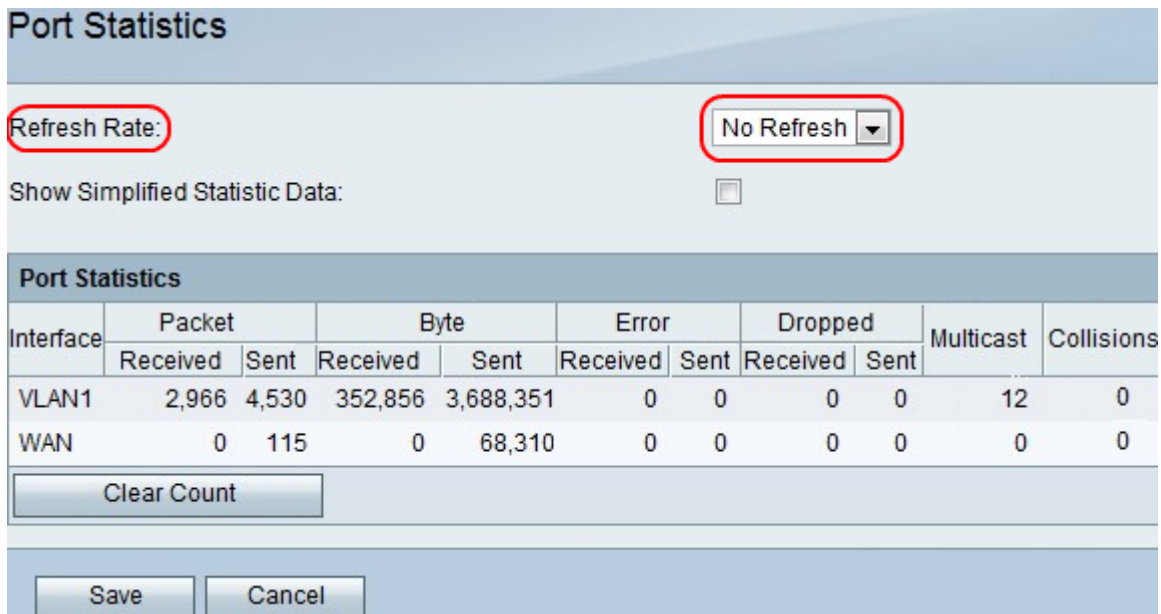
このドキュメントでは、RV110Wのポート統計情報を表示する方法について説明します。

## 該当するデバイス

- RV110W

## ポート統計情報

ステップ1: Web構成ユーティリティで、[Status] > [Port Statistics]を選択します。



Port Statistics

Refresh Rate: No Refresh

Show Simplified Statistic Data:

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

Clear Count

Save Cancel

ステップ2: [Refresh Rate]ドロップダウンメニューで、ポート統計情報を更新する前にデバイスが待機する時間を選択します。

### Port Statistics

Refresh Rate:  ▾

Show Simplified Statistic Data:

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

ステップ3:[Show Simplified Statistic Data]チェックボックスをオンにすると、バイトではなくkBとしてデータが表示されます。

### Port Statistics

Refresh Rate:  ▾

Show Simplified Statistic Data:

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

注：データは[Port Statistics]テーブルに表示されます。

- Interface：インターフェイスの名前。
- Packet：送受信されたパケットの数。
- Byte：送受信されたバイト数。
- Error：送受信されたパケットエラーの数。
- Dropped：ドロップされた送受信パケットの数。
- マルチキャスト：送信されたマルチキャストパケットの数。
- Collisions：このポートでのシグナルコリジョンの数。

### Port Statistics

Refresh Rate:  ▾

Show Simplified Statistic Data:

#### Port Statistics

Interface	Packet		Byte		Error		Dropped		Multicast	Collisions
	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent	Received	Sent		
VLAN1	2,966	4,530	352,856	3,688,351	0	0	0	0	12	0
WAN	0	115	0	68,310	0	0	0	0	0	0

ステップ4: ( オプション ) [Clear Count]ボタンをクリックして、記録された統計情報をすべてクリアします。

ステップ5:[Save]をクリックします。