

# SPA100シリーズのインターフェイス情報

## 目的

この記事では、SPA100シリーズデバイスのインターフェイス情報について説明します。[インターフェイス情報]ページには、SPA100シリーズデバイスが現在使用している接続タイプ（DHCPサーバが使用されているか、IPアドレスが手動で割り当てられているかなど）、LAN（SPA122のみ）およびWAN接続が表示されます。管理者は、デバイスの接続に関する情報を表示し、トラブルシューティングに役立てることができます。

## 該当するデバイス

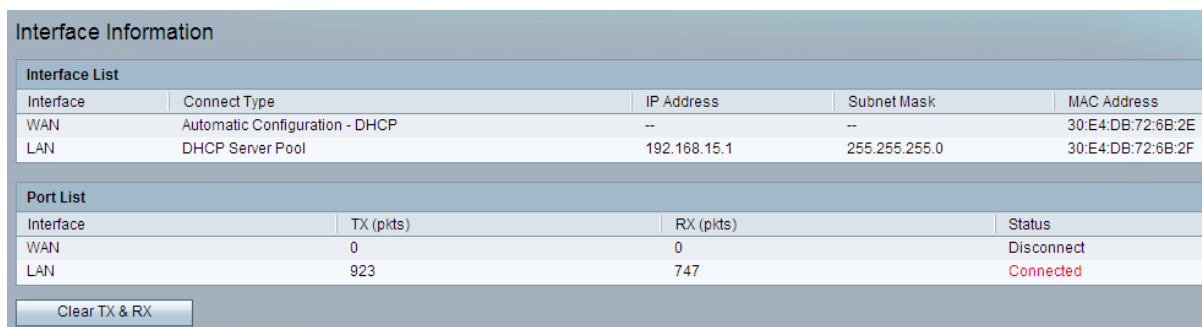
- ・ SPA100シリーズ

## [Software Version]

- ・ v1.1.0

## インターフェイス情報

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[Status] > [Interface Information]を選択します。「インターフェイス情報」ページが開きます。



The screenshot displays the 'Interface Information' page. It contains two tables: 'Interface List' and 'Port List'. Below the tables is a 'Clear TX & RX' button.

Interface List				
Interface	Connect Type	IP Address	Subnet Mask	MAC Address
WAN	Automatic Configuration - DHCP	--	--	30:E4:DB:72:6B:2E
LAN	DHCP Server Pool	192.168.15.1	255.255.255.0	30:E4:DB:72:6B:2F

Port List			
Interface	TX (pkts)	RX (pkts)	Status
WAN	0	0	Disconnect
LAN	923	747	Connected

Clear TX & RX

「インターフェイス情報」ページには、次のフィールドが表示されます。

- ・ インターフェイスリスト

– インターフェイス：デバイスが接続されている、現在設定されているすべてのLAN（SPA122のみ）およびWANインターフェイスのリストを表示します。

- Connect Type：インターフェイスで使用されているプロトコルを表示します。

- IP Address：インターフェイスに設定されているIPアドレスを表示します。

- Subnet Mask：インターフェイスのサブネットマスクを表示します。

- MAC Address：インターフェイスのMACアドレスを表示します。

- ・ ポートリスト

– インターフェイス：デバイスが接続されている、現在設定されているすべてのLAN（SPA122のみ）およびWANインターフェイスのリストを表示します。

- TX(pkts) : このポートから送信されたパケットの数を表示します。
- RX(pkts) : このポートで受信したパケットの数を表示します。
- Status : ポートがデバイスに接続されているか、切断されているかにかかわらず、ポートのステータスを表示します。

ステップ2: ( オプション ) **Clear TX & RXボタン**をクリックし、TXおよびRXパケットの数を0にリセットします。