

# Schnittstelleninformationen zur Serie SPA100

## Ziel

In diesem Artikel werden die Schnittstelleninformationen für Geräte der Serie SPA100 erläutert. Die Seite *Schnittstelleninformationen* enthält Informationen darüber, welcher Verbindungstyp vom Gerät der Serie SPA100 derzeit verwendet wird (z. B. ob ein DHCP-Server verwendet wird oder eine IP-Adresse manuell zugewiesen wird), sowie die LAN- (nur SPA122) und WAN-Verbindung. Der Administrator kann Informationen zur Verbindung des Geräts anzeigen und es zur Fehlerbehebung verwenden.

## Anwendbares Gerät

·SPA100-Serie

## Softwareversion

·v1.1.0

## Schnittstelleninformationen

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Status > Interface Information (Schnittstelleninformationen)**. Die Seite *Schnittstelleninformationen* wird geöffnet:

Interface Information				
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

Auf der Seite *Schnittstelleninformationen* werden folgende Felder angezeigt:

·Schnittstellenliste

- Interface (Schnittstelle): Zeigt die Liste aller aktuell konfigurierten LAN- (nur SPA122) und WAN-Schnittstellen an, mit denen das Gerät verbunden ist.
- Connect Type (Verbindungstyp): Zeigt das von der Schnittstelle verwendete Protokoll an.
- IP Address (IP-Adresse): Zeigt die konfigurierte IP-Adresse der Schnittstelle an.
- Subnetzmaske - Zeigt die Subnetzmaske der Schnittstelle an.
- MAC Address (MAC-Adresse): Zeigt die MAC-Adresse der Schnittstelle an.

·Portliste

- Interface (Schnittstelle): Zeigt die Liste aller aktuell konfigurierten LAN- (nur SPA122) und WAN-Schnittstellen an, mit denen das Gerät verbunden ist.
- TX (Pkte) - Zeigt die Anzahl der Pakete an, die von diesem Port übertragen werden.
- RX (Pkte) - Zeigt die Anzahl der Pakete an, die von diesem Port empfangen werden.
- Status (Status): Zeigt den Status des Ports an, unabhängig davon, ob der Port mit einem Gerät verbunden ist oder nicht.

Schritt 2: (Optional) Klicken Sie auf die Schaltfläche **Clear TX & RX**, um die Anzahl der TX- und RX-Pakete auf 0 zurückzusetzen.