

Informazioni di interfaccia sulla serie SPA100

Obiettivo

In questo documento vengono illustrate le informazioni sull'interfaccia del dispositivo serie SPA100. La pagina *Interface Information* (Informazioni sull'interfaccia) contiene informazioni sul tipo di connessione usato attualmente dal dispositivo serie SPA100 (ad esempio, se si usa un server DHCP o se si assegna manualmente un indirizzo IP), sulla connettività LAN (solo SPA122) e WAN. L'amministratore può visualizzare informazioni sulla connettività del dispositivo e utilizzarle per la risoluzione dei problemi.

Dispositivo applicabile

·serie SPA100

Versione del software

·v1.1.0

Informazioni interfaccia

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Stato > Informazioni interfaccia**. Viene visualizzata la pagina *Informazioni interfaccia*:

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

La pagina *Informazioni interfaccia* visualizza i campi riportati di seguito.

·Elenco interfacce

- Interface - Visualizza l'elenco di tutte le interfacce LAN (solo SPA122) e WAN attualmente configurate a cui è connesso il dispositivo.
- Tipo di connessione - Visualizza il protocollo in uso dall'interfaccia.
- IP Address: visualizza l'indirizzo IP configurato dell'interfaccia.
- Subnet mask — visualizza la subnet mask dell'interfaccia.
- MAC Address: visualizza l'indirizzo MAC dell'interfaccia.

·Elenco porte

- Interface - Visualizza l'elenco di tutte le interfacce LAN (solo SPA122) e WAN

attualmente configurate a cui è connesso il dispositivo.

- TX (pkts): visualizza il numero di pacchetti trasmessi da questa porta.

- RX (pkts): visualizza il numero di pacchetti ricevuti da questa porta.

- Status - Visualizza lo stato della porta, che può essere collegata a un dispositivo o disconnessa.

Passaggio 2. (Facoltativo) Fare clic sul pulsante **Clear TX & RX** per ripristinare il conteggio dei pacchetti TX e RX su 0.