

Informations d'interface sur la gamme SPA100

Objectif

Cet article explique les informations d'interface du périphérique de la gamme SPA100. La page *Informations sur l'interface* indique le type de connexion utilisé actuellement par le périphérique de la gamme SPA100 (par exemple, si un serveur DHCP est utilisé ou si une adresse IP est attribuée manuellement), ainsi que la connectivité LAN (SPA122 uniquement) et WAN. L'administrateur peut afficher des informations sur la connectivité du périphérique et les utiliser pour faciliter le dépannage.

Périphérique applicable

· gamme SPA100

Version du logiciel

• v 1.1.0

Informations d'interface

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Status > Interface Information**. La page *Informations sur l'interface* s'ouvre :

The screenshot shows the 'Interface Information' page with two tables. The first table, 'Interface List', has columns for Interface, Connect Type, IP Address, Subnet Mask, and MAC Address. The second table, 'Port List', has columns for Interface, TX (pkts), RX (pkts), and Status. A 'Clear TX & RX' button is located at the bottom left of the page.

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 page *Informations sur l'interface* affiche les champs suivants :

Liste des interfaces ·

- Interface : affiche la liste de toutes les interfaces LAN (SPA122 uniquement) et WAN actuellement configurées auxquelles le périphérique est connecté.
- Connect Type : affiche le protocole utilisé par l'interface.
- IP Address : affiche l'adresse IP configurée de l'interface.
- Subnet Mask : affiche le masque de sous-réseau de l'interface.
- MAC Address : affiche l'adresse MAC de l'interface.

Liste des ports ·

- Interface : affiche la liste de toutes les interfaces LAN (SPA122 uniquement) et WAN

actuellement configurées auxquelles le périphérique est connecté.

- TX (pkts) : affiche le nombre de paquets transmis à partir de ce port.

- RX (pkts) : affiche le nombre de paquets reçus par ce port.

- Status : affiche l'état du port, que le port soit connecté à un périphérique ou déconnecté.

Étape 2. (Facultatif) Cliquez sur le bouton **Clear TX & RX** pour réinitialiser le nombre de paquets TX et RX à 0.