

SPA100系列的接口信息

目标

本文介绍SPA100系列设备的接口信息。接口信息页面将说明有关SPA100系列设备当前使用的连接类型（例如，是使用DHCP服务器还是手动分配IP地址）以及LAN（仅SPA122）和WAN连接的信息。管理员可以查看有关设备连接的信息，并可以使用这些信息帮助排除故障。

适用设备

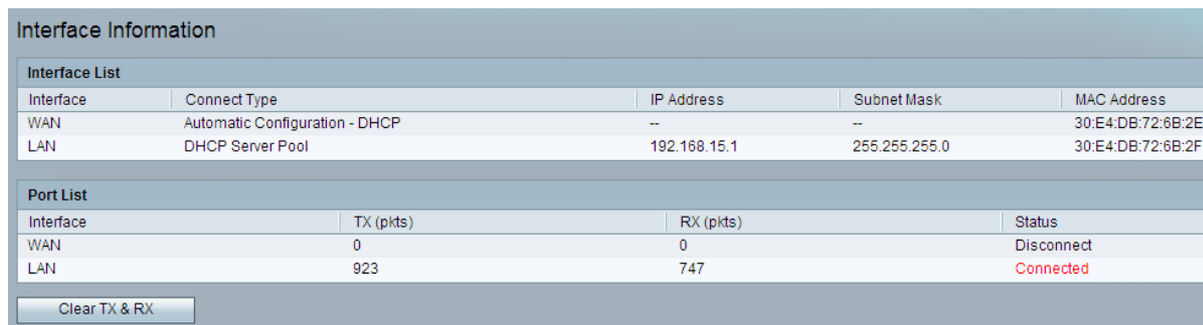
·SPA100系列

软件版本

·v1.1.0

接口信息

步骤1. 登录Web配置实用程序，然后选择Status > Interface Information。“接口信息”页打开：



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.

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

“接口信息”页显示以下字段：

•接口列表

- 接口 — 显示设备所连接的所有当前配置的LAN（仅SPA122）和WAN接口的列表。
- 连接类型 — 显示接口正在使用的协议。
- IP Address — 显示接口的已配置IP地址。
- 子网掩码 — 显示接口的子网掩码。
- MAC地址 — 显示接口的MAC地址。

•端口列表

- 接口 — 显示设备所连接的所有当前配置的LAN（仅SPA122）和WAN接口的列表。
- TX(pkts) — 显示从此端口传输的数据包数。
- RX(pkts) — 显示此端口接收的数据包数。

— 状态 — 显示端口的状态，无论端口是连接到设备还是断开连接。

步骤2. (可选) 单击“清除TX和RX”按钮，将TX和RX数据包的计数重置为0。