

SPA8000模拟电话适配器的系统状态

目标

系统状态信息区域显示有关设备的信息，如系统时间、IP地址和发送和接收的数据包数量。本文介绍SPA8000模拟电话适配器的系统状态信息。

适用设备

·SPA8000

软件版本

·6.1.12

系统状态

步骤1.登录Web配置实用程序并选择“网络”>“状态”。“状态”页面打开：

Network		Voice	
Status		Trunk Status	
Wan Status		Lan Status	
Application		Admin Login	
basic		advanced	
Product Information			
Product Name:	SPA8000	Serial Number:	CQH01G700121
Software Version:	6.1.12	Hardware Version:	1.0.0
MAC Address:	001C105C42C0	Client Certificate:	Installed
Customization:	Open		
System Status			
Current Time:	1/1/2003 12:42:55	Elapsed Time:	00:42:55
Wan Connection Type:	Static IP	Current IP:	192.168.0.1
Host Name:	SPA8000	Domain:	cisco.com
Current Netmask:	255.255.255.0	Current Gateway:	192.168.75.1
Primary DNS:	4.2.2.2		
Secondary DNS:	192.168.75.1		
LAN IP Address:	192.168.1.1	Broadcast Pkts Sent:	15
Broadcast Bytes Sent:	5151	Broadcast Pkts Recv:	618
Broadcast Bytes Recv:	75185	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Bytes Dropped:	0		
<input type="button" value="Undo All Changes"/>		<input type="button" value="Submit All Changes"/>	

系统状态区域显示以下信息：

- 当前时间 — 当前日期和时间（以24小时制格式）显示在“当前时间”字段中。
- 已用时间 — 显示自上次重新启动以来已用的时间。
- WAN连接类型 — 在WAN连接类型字段中显示WAN连接类型。可能有两个值：静态IP或DHCP。
- 当前IP — 在“当前IP”字段中显示分配给电话适配器的当前IP地址。
- 主机名 — 显示设备的主机名。当WAN连接为DHCP时，使用此名称。
- 域 — 在域(Domain)字段中显示设备的网络域名。

- 当前网络掩码 — 显示分配给设备的当前网络掩码。
- 当前网关 — 在“当前网关”(Current Gateway)字段中显示设备的网关地址。网关用于从本地网络传输数据包。
- 主DNS — 在主DNS字段中显示分配给此设备的主DNS服务器地址。
- 辅助DNS — 显示分配给此设备的辅助DNS服务器地址。
- LAN IP Address — 显示设备的LAN IP地址。
- Broadcast Pkts Sent — 显示此设备发送的广播数据包总数。
- 发送的广播字节数 — 显示此设备发送的广播字节总数。
- Broadcast Pkts Recv — 显示此设备接收的广播数据包总数。
- Broadcast Bytes Recv — 显示此设备接收和处理的广播数据包总数。
- Broadcast Pkts Dropped — 显示此设备接收但未处理的广播字节总数。
- Broadcast Bytes Dropped — 显示已接收但未处理的广播字节总数。