

SPA8000 Analog Telephone 어댑터의 시스템 상태

목표

시스템 상태 정보 영역에는 시스템 시간, IP 주소, 전송 및 수신된 패킷 양과 같은 디바이스에 대한 정보가 표시됩니다. 이 문서에서는 SPA8000 Analog Telephone Adapter의 시스템 상태 정보에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

·SPA8000

소프트웨어 버전

·6.1.12

시스템 상태

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **네트워크 > 상태**를 선택합니다. Status 페이지가 열립니다.

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"/>	

System Status(시스템 상태) 영역에 다음 정보가 표시됩니다.

·현재 시간 — 현재 날짜 및 시간(24시간 클록 형식)이 현재 시간 필드에 표시됩니다.

·경과 시간 — 마지막 재부팅 이후 경과한 시간을 표시합니다.

·WAN 연결 유형 — WAN 연결 유형 필드에 WAN 연결 유형을 표시합니다. 가능한 값은 고정 IP 또는 DHCP입니다.

·현재 IP — 전화 어댑터에 할당된 현재 IP 주소를 Current IP 필드에 표시합니다.

- 호스트 이름 — 디바이스의 호스트 이름을 표시합니다.이 이름은 WAN 연결이 DHCP일 때 사용됩니다.
- 도메인 — 디바이스의 네트워크 도메인 이름을 Domain 필드에 표시합니다.
- 현재 넷마스크 — 디바이스에 할당된 현재 넷마스크를 표시합니다.
- 현재 게이트웨이 — 디바이스의 게이트웨이 주소를 현재 게이트웨이 필드에 표시합니다.게이트웨이는 로컬 네트워크에서 패킷을 전송하는 데 사용됩니다.
- Primary DNS — 이 디바이스에 할당된 기본 DNS 서버 주소를 기본 DNS 필드에 표시합니다.
- 보조 DNS — 이 디바이스에 할당된 보조 DNS 서버 주소를 표시합니다.
- LAN IP Address — 디바이스의 LAN IP 주소를 표시합니다.
- Broadcast Pkts Sent — 이 디바이스에서 보낸 총 브로드캐스트 패킷 수를 표시합니다.
- Broadcast Bytes Sent — 이 디바이스에서 보낸 총 브로드캐스트 바이트 수를 표시합니다.
- Broadcast Pkts Recv — 이 디바이스에서 수신한 총 브로드캐스트 패킷 수를 표시합니다.
- Broadcast Bytes Recv — 이 디바이스에서 수신 및 처리한 총 브로드캐스트 패킷 수를 표시합니다.
- Broadcast Pkts Dropped — 수신되었지만 이 디바이스에서 처리되지 않은 총 브로드캐스트 바이트 수를 표시합니다.
- Broadcast Bytes Dropped — 수신되었지만 처리되지 않은 총 브로드캐스트 바이트 수를 표시합니다.