

SPA300/SPA500 Series IP Phone용 웹 인터페이스를 통해 시스템 보기

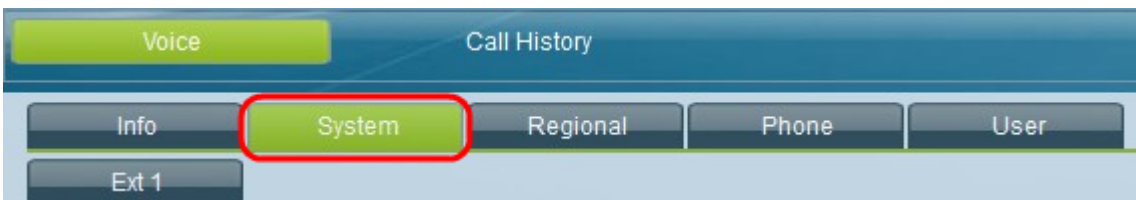
목표

모든 사용자는 IP Phone으로 구성된 모든 시스템 정보 및 설정을 볼 수 있어야 합니다. 이 문서에서는 이 모든 정보를 찾을 수 있는 위치와 정확히 어떤 유형의 정보를 찾을 수 있는지 보여줍니다.

적용 가능한 디바이스

- SPA300 시리즈
- SPA500 시리즈

시스템



IP Phone의 그래픽 사용자 인터페이스에서 **System** 탭을 선택합니다. **시스템** 창이 열립니다.

시스템 구성

- 웹 서버 활성화 — 웹 서버의 활성화 여부를 표시합니다.
- 웹 서버 포트 — 웹 서버 포트 번호를 표시합니다.
- Enable Web Admin Access(웹 관리자 액세스 활성화) — 웹 관리자 액세스 활성화 여부를 표시합니다.
- 관리자 암호 — 관리자 암호를 표시합니다.
- 사용자 비밀번호 — 사용자 비밀번호를 표시합니다.
- 신호 프로토콜 — 사용 중인 신호 프로토콜의 유형을 표시합니다.
- SPCP 자동 감지 — SPCP(Simple Phone Control Protocol) 자동 탐지가 활성화되었는지 여부를 표시합니다.
- Phone-UI-readonly — Phone-UI-readonly가 활성화되었는지 여부를 표시합니다.
- Phone-UI-user-mode — Phone-UI-user-mode가 활성화되었는지 여부를 표시합니다.

전원 설정

- PoE Power Required — PoE 전원에 필요한 요구 사항 유형을 표시합니다.

인터넷 연결 유형

- Connection Type(연결 유형) - 인터넷에 사용 중인 연결 유형을 표시합니다.

고정 IP 설정

- 고정 IP — 현재 구성된 고정 IP를 표시합니다.

- NetMask — 현재 구성된 넷마스크를 표시합니다.
- 게이트웨이 — 현재 구성된 게이트웨이를 표시합니다.

선택적 네트워크 컨피그레이션

- HostName — 호스트 이름을 표시합니다.
- 도메인 — 현재 도메인을 표시합니다.
- Primary DNS — 기본 DNS를 표시합니다.
- 보조 DNS — 보조 DNS를 표시합니다.
- DNS Server Order(DNS 서버 순서) - 사용 중인 DNS 서버 주문의 유형을 표시합니다.
- DNS 쿼리 모드 — 사용 중인 DNS 쿼리 모드의 유형을 표시합니다.
- TFTP Server — 현재 TFTP 서버를 표시합니다.
- 대체 TFTP — 대체 TFTP 서버가 구성되었는지 여부를 표시합니다.
- Syslog 서버 — syslog 서버를 표시합니다.
- 디버그 서버 — 디버그 서버를 표시합니다.
- 디버그 레벨 — 현재 디버그 레벨을 표시합니다.
- 레이어 2 로깅 — 레이어 2 로깅의 활성화 여부를 표시합니다.
- 포트 미러링 — 포트 미러링이 활성화되었는지 여부를 표시합니다.
- 기본 NTP 서버 — 기본 NTP(Network Time Protocol) 서버를 표시합니다.
- 보조 NTP 서버 — 보조 NTP 서버를 표시합니다.

VLAN 설정

- Enable VLAN(VLAN 활성화) — VLAN의 활성화 여부를 표시합니다.
- CDP 활성화 — CDP가 활성화되었는지 여부를 표시합니다.
- Enable LLDP-MED(LLDP-MED 활성화) — LLDP-MED(Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery)가 활성화되었는지 표시합니다.
- 네트워크 시작 지연 — 네트워크 시작 지연에 대해 구성된 길이를 표시합니다.
- VLAN ID — VLAN ID를 표시합니다.

인벤토리 설정

- 자산 ID — 자산 ID를 표시합니다.