

SPA300/SPA500 Series IP Phone용 웹 인터페이스를 통해 정보 보기

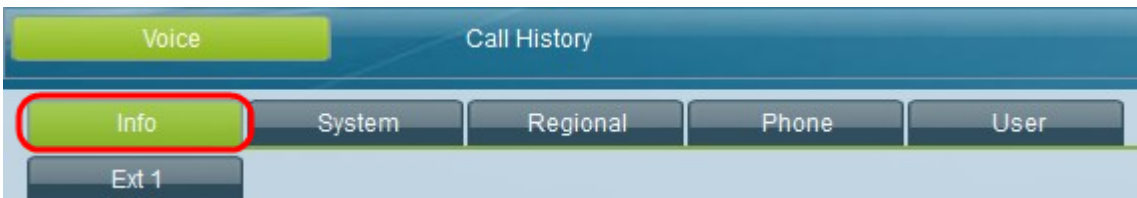
목표

모든 사용자는 IP Phone에 구성된 모든 중요 정보를 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

정보



IP Phone의 그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 Info 탭을 선택합니다. 정보 창이 열립니다.

시스템 정보

- 연결 유형 — 현재 구성된 연결 유형을 표시합니다.
- 호스트 이름 — IP Phone의 호스트 이름을 표시합니다.
- 현재 넷마스크 — 현재 구성된 넷마스크를 표시합니다.
- Primary DNS — 현재 구성된 기본 DNS를 표시합니다.
- 보조 DNS — 현재 구성된 보조 DNS를 표시합니다.
- 현재 IP — 현재 구성된 IP를 표시합니다.
- 도메인 — 현재 구성된 도메인을 표시합니다.
- 현재 게이트웨이 — 현재 구성된 게이트웨이를 표시합니다.

네트워크 구성

- TFTP Server — 현재 구성된 TFTP 서버를 표시합니다.
- 디렉터리 URL — 디렉토리의 URL 위치를 표시합니다.
- 메시지 URL — 메시지의 URL 위치를 표시합니다.
- 서비스 URL — 서비스의 URL 위치를 표시합니다.
- 인증 URL — 인증의 URL 위치를 표시합니다.
- DHCP Address Released — DHCP 주소가 Yes 또는 No로 해제되었는지 여부를 표시합니다.
- 마지막 TFTP 서버 — 마지막 TFTP 서버 IP 주소를 표시합니다.
- 통화 관리자 — 현재 통화 관리자 IP 주소를 표시합니다.
- Erase Configuration(컨피그레이션 지우기) — 컨피그레이션을 Yes(예) 또는 No(아니요)로 지울지 여부를 표시합니다.

리부팅 기록

·Reboot Reason #(재부팅 사유 번호) — 재부팅 사유가 표시되며, 최신 재부팅 사유가 번호 1로 나열됩니다.

제품 정보

- 제품 이름 — 제품 이름을 표시합니다.
- 소프트웨어 버전 — 현재 사용 중인 소프트웨어 버전을 표시합니다.
- MAC Address — 디바이스의 현재 MAC 주소를 표시합니다.
- 라이선스 — 라이선스가 설치되어 있는지 표시합니다.
- 일련 번호 — 디바이스의 일련 번호를 표시합니다.
- 하드웨어 버전 — 현재 하드웨어 버전을 표시합니다.
- Client Certificate(클라이언트 인증서) - 클라이언트 인증서가 설치되어 있는지 여부를 표시합니다.
- 통화 제어 프로토콜 — 사용 중인 현재 통화 제어 프로토콜을 표시합니다.

전화 상태

- 현재 시간 — 현재 시간을 표시합니다.
- 경과 시간 — 전원이 켜진 후 경과된 총 시간을 표시합니다.
- Broadcast Pkts Sent — 전송된 브로드캐스트 패킷의 수를 표시합니다.
- Broadcast Bytes Sent — 전송된 브로드캐스트 바이트 수를 표시합니다.
- Broadcast Pkts Recv — 수신된 브로드캐스트 패킷의 수를 표시합니다.
- 브로드캐스트 바이트 레코드 — 수신된 브로드캐스트 바이트 수를 표시합니다.
- Broadcast Pkts Dropped — 삭제된 브로드캐스트 패킷의 수를 표시합니다.
- Broadcast Bytes Dropped — 삭제된 브로드캐스트 바이트 수를 표시합니다.
- RTP Packets Sent — 전송된 RTP(Real-time Transfer Protocol) 패킷 수를 표시합니다.
- RTP Bytes Sent — 전송된 RTP 바이트 수를 표시합니다.
- RTP Packets Recv — 수신된 RTP 패킷 수를 표시합니다.
- RTP Bytes Recv — 수신된 RTP 바이트 수를 표시합니다.
- 운영 VLAN ID — 현재 구성된 운영 VLAN ID를 표시합니다.
- SW Port — 연결된 스위치 포트의 상태를 표시합니다.
- PC 포트 — PC 포트의 상태를 표시합니다.

회선 번호 통화 번호 상태

·회선 1 통화 상태에서 시작하여 회선 4 통화 2 상태로 끝나는 각 회선 # 통화 # 상태에 대한 다음 정보를 표시합니다. 통화 상태, 톤, 인코더, 디코더, 유형, 피어 이름, 피어 전화, 기간, 전송된 패킷, 전송된 패킷, 패킷, 수신된 패킷, 전송된 패킷, 패킷, 수신된 패킷, 전송된 패킷, 바이트, 수신된 바이트, 디코드 레이턴시, 지터, 이동 지연, 최종 시스템 지연, 패킷 손실, 손실 속도 버림 속도, 버스트 기간, 간격 기간, R 계수, MOS 수신 대기, MOS 대화