Cisco IP Phone 8800 Series Multiplatform Phone에 소프트키 할당

목표

PSK(Programmable Softkey) 기능을 사용하면 Cisco IP Phone 8800 Series Multiplatform Phone에 표시되는 소프트키를 사용자 지정할 수 있습니다.디바이스의 상태에 따라 추가, 이동 및 제거할 수 있습니다.이 기능은 전화기의 웹 기반 유틸리티에서 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

이 문서에서는 Cisco IP Phone 8800 Series Multiplatform Phone에 소프트키를 할당하는 방법을 보 여 줍니다.

적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

• IP Phone 8800 Series Multiplatform Phones| 11.0(<u>최신 다운로드</u>)

소프트키 할당

프로그래밍 가능한 소프트키 사용

1단계. IP 전화의 웹 기반 유틸리티에 로그인합니다.

2단계. Admin Login(관리자 로그인) > Advanced(고급)를 클릭합니다.



3단계. 음성 > 전화를 클릭합니다.



4단계. Programmable Softkeys(프로그래밍 가능한 소프트키) 영역으로 스크롤합니다.

5단계. Programmable Softkey Enable(프로그래밍 가능 소프트키 활성화) 드롭다운 메뉴에서 Yes(**예)를** 선택합니다.



6단계. 전화기 기능을 구성할 프로그래밍 가능한 소프트키 번호 필드를 선택합니다.

참고:이 예에서는 PSK1이 편집됩니다.



7단계. PSK1 필드에 프로그래밍 가능한 소프트키의 문자열을 다음 형식으로 입력합니다.

fnc=sd;ext=extensionname/starcode@\$PROXY;nme=name

참고:이 예에서 사용되는 형식은 단축 다이얼에 사용됩니다.

위치:

- fnc= 키의 함수
- extensionname=전화를 거는 내선 번호 또는 수행할 별형 코드 동작
- name=구성 중인 단축 다이얼의 이름

참고:이 예에서 fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006은 입력한 값입니다.



8단계. Idle Key List(유휴 키 목록) 필드를 편집하여 새 PSK 목록에 대응합니다.

참고:이 예에서 psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6는 입력된 값입니다.



9단계. Submit All Changes를 클릭합니다.



이제 Cisco IP Phone 8800 Series Multiplatform Phone에 소프트키를 성공적으로 할당해야 합니다.

이 문서와 관련된 비디오 보기...

<u>여기를 클릭하여 Cisco의 다른 기술 대화를 확인하십시오.</u>