

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 보여줍니다.

적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

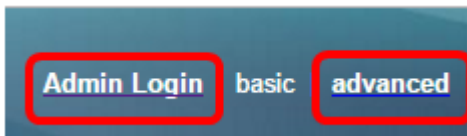
- IP Phone 8800 Series Multiplatform Phones | 11.0([최신 다운로드](#))

소프트키 할당

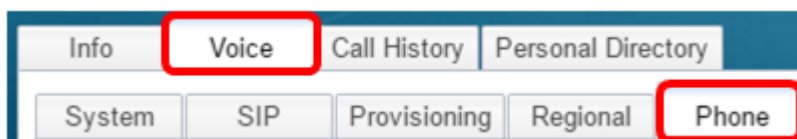
프로그래밍 가능한 소프트키 사용

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.

On Hook Dial Key List:	cancel 1;call 2;delchar 3;
PSK 1:	fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006
PSK 2:	

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.

On Hook Dial Key List:	cancel 1;call 2;delchar 3;
PSK 1:	fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006
PSK 2:	

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

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

Programmable Softkey Enable:	Yes ▾
Idle Key List:	psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6

9단계. Submit All Changes를 클릭합니다.



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

이 문서와 관련된 비디오 보기...

[여기를 클릭하여 Cisco의 다른 기술 대화를 확인하십시오.](#)