



설정

- 설정 메뉴, 1 페이지
- 통화 중 볼륨 조절, 8 페이지
- 전화기 벨 울림 볼륨 조정, 8 페이지
- 전화기 디스플레이 언어, 8 페이지

설정 메뉴


설정 메뉴에서 전화기의 일부 특성과 기능을 제어할 수 있습니다.

배경 무늬 변경

관리자가 배경 무늬 또는 배경 이미지를 변경하도록 허용할 수 있습니다.

배경 무늬는 전화기에 연결된 경우 Cisco IP 전화기 및 키 확장 모듈 모두에서 지원됩니다.

프로시저

단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.

단계 2 설정 > 배경 무늬로 이동합니다.

단계 3 배경 무늬 옵션을 선택하고 다음 단계를 수행합니다.


- 미리보기를 눌러 전화기 화면에 배경 무늬를 표시합니다.
- 설정을 눌러 배경 무늬를 전화기에 적용합니다.

단계 4 종료를 누릅니다.

벨소리 변경

전화기에서 수신 전화에 사용하는 소리를 변경할 수 있습니다.


프로시저

-
- 단계 1 설정 > 환경 설정 > 벨소리를 선택합니다.
 - 단계 2 애플리케이션  을 누릅니다.
 - 단계 3 설정 > 벨소리를 선택합니다.
 - 단계 4 회선을 선택합니다.
 - 단계 5 벨소리 목록을 스크롤하고 재생을 눌러 샘플을 듣습니다.
 - 단계 6 설정을 눌러 벨소리를 사용합니다.
-

화면 밝기 조정


전화기 화면의 밝기를 변경하여 화면을 읽기 편하게 할 수 있습니다.

프로시저


-
- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
 - 단계 2 설정 > 밝기를 선택합니다.
 - 단계 3 탐색 클러스터 왼쪽을 눌러 밝기를 낮추거나, 오른쪽을 눌러 밝기를 높입니다.
 - 단계 4 저장을 누릅니다.
-

명암조절

Cisco IP 전화기 8811의 명암을 변경하여 화면을 읽기 편하게 할 수 있습니다.

전화기 모델을 선택하려면 애플리케이션  을 누르고 전화기 정보를 선택합니다. 모델 번호 필드에 해당 전화기 모델이 표시됩니다.

프로시저

-
- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
 - 단계 2 설정 > 명암조절을 선택합니다.
 - 단계 3 명암조절을 선택합니다.
 - 단계 4 탐색 클러스터 왼쪽을 눌러 명암을 낮추거나, 오른쪽을 눌러 명암을 높입니다.
 - 단계 5 저장을 눌러 명암을 설정합니다.
-


글꼴 크기 변경

전화기의 글꼴 크기를 변경하여 화면을 읽기 편하게 할 수 있습니다. 그러나, 글꼴 크기를 증가시키면 일부 메시지는 잘릴 수 있습니다.

글꼴 크기는 다음과 같은 레이블에 영향을 미칩니다.

- 통화 화면(발신자 이름 및 기능 키 레이블)
- 최근 통화의 발신자 이름
- 전화기 화면의 회선 레이블


프로시저

-
- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
 - 단계 2 설정 > 글꼴 크기를 선택합니다.
 - 단계 3 글꼴 크기를 선택하고 설정을 누릅니다.
 - 단계 4 종료를 눌러 애플리케이션 창으로 돌아갑니다.
-

전화기 이름 변경

기본 이름에서 전화기 이름을 변경할 수 있습니다. 모바일 기기를 데스크톱과 페어링하면 모바일 기기에 이 이름이 표시됩니다.

프로시저

-
- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
 - 단계 2 설정 > 전화기 이름을 선택합니다.
 - 단계 3 키패드를 사용하여 이름을 입력합니다.
 - 단계 4 적용을 누릅니다.
 - 단계 5 종료를 누릅니다.
-


비디오 설정

비디오 전화기가 있는 경우 비디오를 제어하는 설정이 있습니다.

비디오 밝기 조정

사무실 조명 때문에 비디오를 보기 힘든 경우 밝기를 조절할 수 있습니다.

프로시저


- 단계 1 카메라를 에워싸는 고리를 시계방향으로 돌려 셔터를 엽니다.
- 단계 2 애플리케이션  을 누릅니다.
- 단계 3 설정 > 비디오 > 노출을 선택합니다.
- 단계 4 탐색 클러스터 왼쪽을 눌러 밝기를 낮추거나, 오른쪽을 눌러 밝기를 높입니다.
- 단계 5 저장을 누릅니다.

영상 대역폭 조정

영상 통화 중 비디오가 갑자기 멈추거나 음성보다 늦게 재생될 수 있습니다. 지연은 종종 사용량이 많은 네트워크가 원인입니다.

기본적으로 전화기는 자동으로 오디오 및 비디오 네트워크 요구사항의 균형을 조절하는 대역폭 설정을 선택합니다. 비디오 지연이 자주 나타나면 고정 대역폭을 선택할 수 있습니다. 최저 설정에서 시작해서 비디오 지연이 계속되는 경우에만 설정을 증가할 것을 제안합니다.

프로시저

- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
- 단계 2 설정 > 비디오 > 대역폭을 선택합니다.
- 단계 3 대역폭 설정을 선택합니다.
- 단계 4 저장을 눌러 대역폭을 설정합니다.

컴퓨터에서 영상 통화 보기

전화기 화면 대신 컴퓨터에서 통화의 비디오 부분을 볼 수 있습니다. 통화의 오디오 부분은 전화기에 그대로 있습니다.

Cisco IP 전화기 8845 또는 8865와 같은 비디오 카메라가 연결된 경우에는 전화기에서 데스크폰 비디오 기능을 사용할 수 없습니다.

시작하기 전에

이더넷 케이블로 컴퓨터를 전화기의 PC 포트에 연결하고 Windows용 Cisco Jabber 또는 Mac용 Cisco Jabber에 로그인합니다. 전화기는 컴퓨터의 첫 번째 네트워크 인터페이스 카드(NIC1)에 연결되어야 합니다.

전화기에서 Wi-Fi를 활성화하면 전화기 PC 포트가 비활성화됩니다.

Cisco MSI(Media Services Interface)의 최신 버전과 다음 제품 중 하나가 필요합니다.


- Windows용 Cisco Jabber 9.7(5) 이상

- Mac용 Cisco Jabber 10.8.1 이상

Cisco Jabber 또는 MSI 최신 버전이 없으면 관리자에게 문의하십시오. 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항 목록은 다음을 참조하십시오.

- Windows용 Cisco Jabber 릴리스 노트: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/jabber-windows/products-release-notes-list.html>.
- Mac용 Cisco Jabber 릴리스 노트: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/jabber-mac/products-release-notes-list.html>

프로시저

- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
- 단계 2 설정 > 비디오를 선택합니다.
- 단계 3 컴퓨터를 통한 비디오를 선택합니다.
- 단계 4 쉼표를 선택하여 비디오를 활성화합니다.

목소리 낮추기 알림 끄기


큰 소리로 말하면 적절한 수준으로 말하도록 상기시키도록 전화기를 설정할 수 있습니다. (미리 설정한 임계값보다) 큰 소리로 말하면 전화기 화면에 경고 메시지가 표시됩니다. 첫 번째 경고 후 큰 소리로 말하면 신호음이 재생됩니다.

메시지를 없애려면 더 작은 소리로 말하거나 무시를 선택해야 합니다.

관리자가 이 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 비활성화되면 설정 메뉴에 이 메시지나 항목이 표시되지 않습니다.

관리자가 이 기능을 활성화하면 전화기에 목소리 낮추기가 기본적으로 활성화되어 있지만 켤 수 있습니다. 이는 핸드셋 및 헤드셋에 대해서만 사용할 수 있습니다.

프로시저


- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
- 단계 2 설정 > 목소리 낮추기로 이동합니다.
- 단계 3 끄기를 누릅니다.
- 단계 4 팝업 창에서 확인을 누릅니다.

접근성에서 음성 피드백 활성화

탐색 링의 선택 버튼을 세 번 눌러 음성 피드백 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 하지만 전화기의 접근성 설정에서 이 기능에 액세스할 수도 있습니다.

음성 피드백 기능을 사용하여 소프트키 버튼을 두 번 눌러 기능을 사용하거나 구성합니다.

프로시저

단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.

단계 2 접근성 > 음성 피드백을 선택합니다.

단계 3 켜기를 선택하여 기능을 활성화합니다.

단계 4 종료를 두 번 선택하여 설정을 저장하고 애플리케이션으로 돌아갑니다.


관련 항목

[음성 피드백](#)

음성 속도 조정

너무 빨리 또는 너무 느리게 읽는 경우 음성 피드백의 속도를 사용자 정의할 수 있습니다. 음성 피드백을 사용해야 음성 속도를 선택할 수 있습니다.

프로시저

단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.

단계 2 접근성 > 음성 속도를 선택합니다.

단계 3 탐색 클러스터를 위와 아래로 눌러 탐색합니다. 선택을 눌러 속도를 선택합니다.

단계 4 저장을 두 번 선택하여 설정을 저장하고 접근성으로 돌아갑니다.

단계 5 종료를 두 번 선택하여 애플리케이션으로 돌아갑니다.

관련 항목


[음성 피드백](#)

에너지 절약 모드를 위해 키 선택 LED 끄기

절전 모드에 있을 때 선택 버튼 LED를 끌 수 있습니다. 이렇게 하면 직장에서 시각적인 산만함을 줄일 수 있습니다.

선택 버튼은 전화기 탐색 클러스터의 가운데에 있습니다. 절전 모드에 있을 때 기본적으로 선택 버튼 LED가 켜집니다.

프로시저

- 단계 1 애플리케이션  을 누릅니다.
- 단계 2 설정 > 절전 표시기를 선택합니다.
- 단계 3 끄기를 눌러 LED를 끕니다.
- 단계 4 경고 창에서 확인을 누릅니다.

사용자 정보를 사용하여 헤드셋 연결

전화기에서 로그인 ID로 헤드셋에 연결할 수 있습니다. 이 연결은 내선 이동을 사용하는 데 도움이 됩니다.

헤드셋 연결을 제거해야 하는 경우에는 관리자에게 문의하십시오. 전화기 메뉴에서는 헤드셋 연결을 변경하거나 업데이트할 수 없습니다.




참고 헤드셋이 업그레이드되고 있거나 통화 중일 경우에는 연결할 수 없습니다. 업그레이드가 완료되거나 통화가 끝날 때까지 기다렸다가 이 절차를 수행하십시오.

시작하기 전에

- Cisco 헤드셋 500 시리즈는 USB 또는 Y 케이블로 전화기에 연결하거나 Cisco 헤드셋 560 시리즈 표준 베이스 또는 Cisco 헤드셋 560 시리즈 멀티 베이스를 통해 페어링하고 전화기에 연결됩니다.
- Cisco 헤드셋 730이 USB를 사용하여 전화기에 연결하거나 Cisco 헤드셋 USB HD 어댑터에 의해 페어링됩니다.
- 헤드셋 펌웨어 업그레이드가 진행 중이어서는 안 됩니다.
- 전화기는 유효 상태여야 합니다.

프로시저

- 단계 1 사무실 전화기에서 애플리케이션  을 누릅니다.
- 단계 2 액세서리 > Cisco 헤드셋 > 설정 > 사용자 연결을 선택합니다.
- 단계 3 사용자 ID와 PIN을 입력합니다.
- 단계 4 제출을 누릅니다.

관련 항목

[Cisco 헤드셋으로 내선 이동에 로그인](#)


통화 중 볼륨 조절

핸드셋, 헤드셋 또는 스피커폰의 소리가 너무 크거나 너무 약하면 다른 사람의 소리를 들으면서 볼륨을 변경할 수 있습니다. 통화 중 볼륨을 변경할 때 변경사항은 당시 사용 중인 스피커에만 영향을 줍니다. 예를 들어, 헤드셋을 사용하면서 볼륨을 조절할 경우 핸드셋 볼륨은 변경되지 않습니다.

프로시저

단계 1 통화 중 볼륨을 조절하려면 볼륨   오른쪽 또는 왼쪽을 누릅니다.





단계 2 통화 중 볼륨을 조절하려면 볼륨  위쪽 및 아래쪽을 누릅니다.

전화기 벨 울림 볼륨 조정

수신 전화를 받을 때 전화기 벨 울림이 너무 크거나 너무 약한 경우 벨 울림 볼륨을 변경할 수 있습니다. 벨소리 볼륨을 변경해도 통화 중일 때 통화 볼륨에는 영향을 주지 않습니다.

프로시저

단계 1 전화 벨이 울릴 때 볼륨   오른쪽 또는 왼쪽을 눌러 벨소리 볼륨을 조절합니다.



단계 2 전화기를 사용하지 않을 때 볼륨  위쪽 및 아래쪽을 눌러 볼륨을 조절합니다.

전화기 디스플레이 언어

전화기는 여러 가지 언어로 텍스트를 표시할 수 있습니다. 관리자가 전화기에서 사용하는 언어를 설정합니다. 언어를 변경하려면 관리자에게 문의하십시오.

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.