Cisco IP Phone 7800 또는 8800 Series Multiplatform Phone에서 백라이트 타이머 설정 구성

목표

Cisco IP Phone 7800 및 8800 Series Multiplatform Phone은 IP 네트워크를 통한 음성 통신을 제공하는 모든 기능을 갖춘 VoIP(Voice-over-Internet Protocol) 전화기로 구성됩니다.이 전화 기는 통화 착신 전환, 재다이얼, 단축 다이얼링, 통화 호전환, 전화회의 통화 등 기존 비즈니스 전화의 모든 기능을 제공합니다.Cisco IP Phone 7800 및 8800 Series Multiplatform Phone은 서드파티 SIP(Session Initiation Protocol) 기반 PBX(IP Private Branch Exchange)에 중점을 둔 솔루션을 대상으로 합니다.

Cisco IP Phone 7800 및 8800 Series Multiplatform Phone을 사용하면 전화 이름, 배경 무늬, 로고, 화면 보호기, 밝기 표시, 백라이트 설정 등의 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.에너지 를 절약하려는 경우 미리 설정된 시간에 각 전화기의 백라이트를 비활성화할 수 있습니다.백 라이트가 꺼져 있는 경우에도 전화기의 바탕 화면이 계속 표시됩니다.

이 문서에서는 Cisco IP Phone 7800 또는 8800 Series Multiplatform Phone의 웹 기반 유틸리 티 또는 GUI(Graphical User Interface)를 통해 백라이트 타이머 설정을 구성하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

적용 가능한 디바이스

• 7800 시리즈

• 8800 시리즈

소프트웨어 버전

• 11.0

백라이트 타이머 설정 구성

웹 기반 유틸리티를 통해

1단계. IP Phone의 웹 기반 유틸리티에 액세스한 다음 Admin Login(관리자 로그인) > Advanced(고급)를 선택합니다.



2단계. 음성 > 전화를 선택합니다.

CIS	co	8861	. Cor	nfigu	ratior
Info	Voice	Call History	Personal Direc	ctory	
System	SIP	Provisioning	Regional	Phone	User
QoS Sett	ings				
		SIP	TOS Value:	0x60	

3단계. Screen(화면) 영역으로 스크롤한 다음 Back Light Timer(백라이트 타이머) 드롭다운 목록에서 백라이트가 꺼지기 전에 경과할 수 있는 유휴 시간(분)을 선택합니다.

참고:Cisco IP Phone 7811에는 Back Light Timer 옵션이 없습니다.

Screen		
Screen Saver Enable:	No 👻	
Screen Saver Wait:	300	
Back Light Timer:	5m 👻	
Logo Type:	1m	
Background Picture Type:	5m	
Picture Download URL:	30m	
	Always On	

참고:이 예에서는 Always On이 선택됩니다.

4단계. Submit All Changes(모든 변경 사항 제출)를 클릭합니다.



이제 웹 기반 유틸리티를 통해 Cisco IP Phone 7800 또는 8800 Series Multiplatform Phone에 서 백라이트 타이머 설정을 성공적으로 구성했어야 합니다.

IP Phone의 GUI를 통해

1단계. IP Phone에서 Settings(설정) 단추를 누릅니다.



3단계. **화면 환경설정을 선택합니다**.



Screen saver		Off	
Screen saver settings			
Backlight timer		5m >	
Display brightness	15		
Wallpaper			

Set

5단계. IP 전화의 원 탐색 단추를 눌러 백라이트 타이머 설정을 조정합니다.





참고:이 예에서는 Always on이 선택됩니다.

6단계. Set(**설정**) 소프트키를 눌러 설정을 저장합니다.



이제 GUI를 통해 Cisco IP Phone 7800 또는 8800 Series Multiplatform Phone에서 백라이트 타이머 설정을 성공적으로 구성했어야 합니다.