

# Cisco 7800 또는 8800 Series Multiplatform Phone Key Expansion Module에 통화 지정보류 추가

## 목표

통화 지정보류를 사용하면 다른 전화기에서 통화를 검색할 수 있도록 전화기 사용자가 수신 통화를 대기 상태로 설정할 수 있습니다. 전화기에서 지정보류 소프트웨어 키를 눌러 통화를 지정보류하고 통화를 검색하는 코드가 표시됩니다. 통화를 검색하려면 파크된 통화를 검색할 내선에서 코드가 다이얼됩니다. 통화 지정보류는 수신 전화가 있을 때만 사용할 수 있습니다. 이 기능은 전화 또는 통화 관리자를 통해 구성할 수 있습니다. 통화 지정보류는 일반적으로 페이지 기능과 함께 사용됩니다. 내선 번호가 다른 건물에 있고 안내 직원이 다른 건물에 있을 때 콜 파킹이 유용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다. 참고에 대한 전화가 철물점의 전화 시스템으로 들어온다. 접수원은 전화를 지정보류하고 참고를 호출하여 통화가 특정 내선에 지정보류되어 있다고 말할 수 있습니다.

이 문서에서는 KEM(Key Expansion Module)에서 통화 지정보류를 추가하는 방법을 보여줍니다. 여기서는 사용 중인 전화기와 KEM이 있다고 가정합니다.

## 적용 가능한 장치

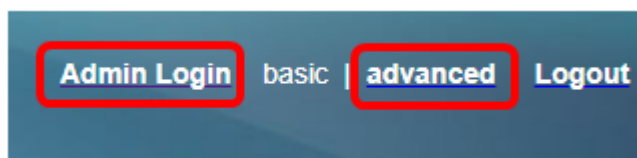
- CP8861
- CP8851

## 소프트웨어 버전

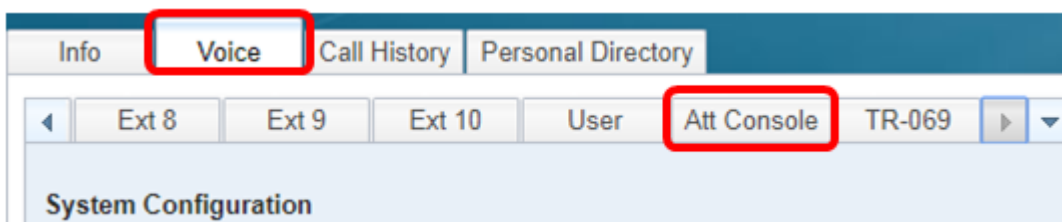
- 11.0.1

## 통화 지정보류 추가

1단계. 전화기의 웹 기반 유틸리티에 액세스하고 Admin Login(관리자 로그인) > advanced(고급)를 클릭합니다.



2단계. Voice(음성) > Att Console(Att 콘솔)을 클릭합니다.



3단계. 선택한 회선 키에 통화 지정보류 확장 기능 코드를 입력합니다.

여기서

- fnc — 확장 함수의 정의
- ext — 전화를 걸 전화 번호 또는 내선 번호입니다.
- name — (선택 사항) 전화를 걸 내선 번호의 이름입니다(예: John Smith). 지정하지 않으면 단축 다이얼 번호가 표시됩니다.

Unit 1	
Unit 1 Key 1:	<input type="text" value="fnc=prk;sub=\$USER@PROXY;nme=Park-Slot1;orbit=5551234"/>
Unit 1 Key 2:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 3:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 4:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 5:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 6:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 7:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 8:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 9:	<input type="text"/>
Unit 1 Key 10:	<input type="text"/>

**참고:** 이 예제에서는 Unit 1 Key 1을 선택합니다.

4단계. 모든 변경 사항 제출을 클릭합니다.

<input type="button" value="Undo All Changes"/>	<input type="button" value="Submit All Changes"/>
---	---

이제 KEM에 통화 주차를 추가했어야 합니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.