



회의개설 컨퍼런싱

- 회의개설 컨퍼런싱, 1 페이지
- 회의개설 컨퍼런싱 작업 흐름, 1 페이지
- 회의개설 전화회의 제한 사항, 7 페이지

회의개설 컨퍼런싱

사용자는 회의개설 전화회의를 사용하여 전화회의를 설정하거나 참가할 수 있습니다. 전화회의를 설정하는 사용자를 전화회의 컨트롤러라고 합니다. 전화회의에 참가하는 사용자를 참가자라고 합니다.

회의개설 컨퍼런싱 작업 흐름

시작하기 전에

- 라우터와 함께 제공된 구성 설명서를 참조하고 지금 미팅 전화 회의 작업 흐름을 진행하기 전에 구성 해야 할 수 있는 설정이 있는지 확인하십시오.

프로시저

	명령 또는 동작	목적
단계 1	회의개설 컨퍼런싱용 소프트키 템플릿 구성, 2 페이지	지금 미팅 소프트키를 소프트키 템플릿에 추가합니다.
단계 2	소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 연결, 3 페이지에 대해 다음 하위 작업을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none">• 소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 추가, 4 페이지	선택 사항. 전화기에서 소프트키 템플릿을 사용할 수 있게 하려면 이 단계 또는 다음 단계를 완료해야 합니다.

	명령 또는 동작	목적
	<ul style="list-style-type: none"> 일반 디바이스 구성을 전화기에 연결, 4 페이지 	
단계 3	일반 디바이스 구성소프트키 템플릿을 전화기에 연결, 5 페이지	선택 사항. 이 절차를 사용하여 소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 연결하거나 일반 디바이스 구성과 함께 연결하는 대신 사용할 수 있습니다. 일반 디바이스 구성 또는 다른 기본 소프트키 할당에서 할당을 무시하는 소프트키 템플릿을 할당해야 하는 경우 일반 디바이스 구성과 함께 이 절차를 사용합니다.
단계 4	회의개설 전화회의 번호 구성, 5 페이지	고급 전화회의를 활성화하고 참가자의 최대 수를 지정하고 전화회의의 연결을 삭제할 시기를 지정합니다.

회의개설 컨퍼런싱용 소프트키 템플릿 구성

이 절차를 사용하여 오프 호 통화 상태에서 지금 미팅 소프트키를 사용할 수 있도록 합니다.

프로시저

- 단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음 메뉴를 선택합니다. 디바이스 > 디바이스 설정 > 소프트키 템플릿.
- 단계 2 새 소프트키 템플릿을 생성하려면 다음 단계를 수행합니다. 그렇지 않으면 다음 단계로 진행합니다.
- 새로 추가를 클릭합니다.
 - 기본 템플릿을 선택하고 복사를 클릭합니다.
 - 소프트키 템플릿 이름 필드에 템플릿의 새 이름을 입력합니다.
 - 저장을 클릭합니다.
- 단계 3 다음 단계를 수행하여 기존 템플릿에 소프트키를 추가합니다.
- 찾기를 클릭하고 검색 기준을 입력합니다.
 - 필요한 기존 템플릿을 선택합니다.
- 단계 4 이 소프트키 템플릿을 표준 소프트키 템플릿으로 지정하려면 기본 소프트키 템플릿 확인란을 선택합니다.
- 참고 소프트키 템플릿을 기본 소프트키 템플릿으로 지정하는 경우 먼저 기본값 지정을 제거하지 않는 한 이 소프트키 템플릿을 삭제할 수 없습니다.
- 단계 5 오른쪽 상단의 관련 링크 드롭다운 목록에서 소프트키 레이아웃 설정을 선택하고 이동을 클릭합니다.
- 단계 6 구성할 통화 상태 선택 드롭다운 목록에서 소프트키가 표시할 통화 상태를 선택합니다.

- 단계 7 선택되지 않은 소프트키 목록에서 소프트키를 선택하고 오른쪽 화살표를 클릭하여 소프트키를 선택한 소프트키 목록으로 이동합니다. 위쪽 및 아래쪽 화살표를 사용하여 새 소프트키의 위치를 변경합니다.
- 단계 8 이전 단계를 반복하여 추가 통화 상태로 소프트키를 표시합니다.
- 단계 9 저장을 클릭합니다.
- 단계 10 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
- 이미 디바이스와 연결되어 있는 템플릿을 수정한 경우 구성 적용을 클릭하여 디바이스를 다시 시작합니다.
 - 새 소프트키 템플릿을 생성한 경우 템플릿을 디바이스에 연결하고 다시 시작합니다. 자세한 내용은 소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 추가 및 소프트키 템플릿을 전화기와 연결 섹션을 참조하십시오.

소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 연결

선택 사항. 다음 두 가지 방법으로 소프트키 템플릿을 전화기에 연결할 수 있습니다.

- 소프트키 템플릿을 전화기 구성에 추가합니다.
- 소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 추가합니다.

이 섹션의 절차에서는 소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 연결하는 방법에 대해 설명합니다. 시스템에서 일반 디바이스 구성을 사용하여 전화기에 구성 옵션을 적용하는 경우 다음 절차를 수행합니다. 이 방법은 전화기에서 사용할 수 있는 소프트키 템플릿을 만드는 데 가장 일반적으로 사용되는 방법입니다.

대체 방법을 사용하려면 [소프트키 템플릿을 전화기에 연결, 5 페이지](#)의 내용을 참조하십시오.

시작하기 전에

[회의개설 컨퍼런싱용 소프트키 템플릿 구성, 2 페이지](#)

프로시저

	명령 또는 동작	목적
단계 1	소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 추가, 4 페이지	
단계 2	일반 디바이스 구성을 전화기에 연결, 4 페이지	

소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 추가

프로시저

-
- 단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음 메뉴를 선택합니다. 디바이스 > 디바이스 설정 > 일반 디바이스 구성
- 단계 2 다음 단계를 수행하여 새 일반 디바이스 구성을 생성하고 소프트키 템플릿을 해당 구성에 연결합니다. 그렇지 않으면 다음 단계를 진행합니다.
- 새로 추가를 클릭합니다.
 - 이름 필드에 일반 디바이스 구성의 이름을 입력합니다.
 - 저장을 클릭합니다.
- 단계 3 기존 일반 디바이스 구성에 소프트키 템플릿을 추가하려면 다음 절차를 수행합니다.
- 찾기를 클릭하고 검색 기준을 입력합니다.
 - 기존 일반 디바이스 구성을 클릭합니다.
- 단계 4 소프트키 템플릿 필드의 드롭다운 목록에서 사용하려는 소프트키가 포함된 소프트키 템플릿을 선택합니다.
- 단계 5 저장을 클릭합니다.
- 단계 6 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
- 이미 디바이스와 연결되어 있는 일반 디바이스 구성을 수정한 경우 구성 적용을 클릭하여 디바이스를 다시 시작합니다.
 - 새 일반 디바이스 구성을 만든 경우 구성을 디바이스와 연결한 다음 다시 시작합니다.
-

일반 디바이스 구성을 전화기에 연결

시작하기 전에

[소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성에 추가, 4 페이지](#)

프로시저

-
- 단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음 메뉴를 선택합니다. 디바이스 > 전화기
- 단계 2 찾기를 클릭하고 전화기 디바이스를 선택하여 소프트키 템플릿을 추가합니다.
- 단계 3 일반 디바이스 구성 드롭다운 목록에서 새 소프트키 템플릿이 포함된 일반 디바이스 구성을 선택합니다.
- 단계 4 저장을 클릭합니다.
- 단계 5 재설정을 클릭하여 전화기 설정을 업데이트합니다.
-

소프트키 템플릿을 전화기에 연결

선택 사항. 이 절차를 사용하여 소프트키 템플릿을 일반 디바이스 구성과 연결할 수 있습니다. 이 절차는 일반 디바이스 구성과 함께 작동합니다. 일반 디바이스 구성 또는 다른 기본 소프트키 할당에서 할당을 무시하는 소프트키 템플릿을 할당해야 하는 경우에 사용할 수 있습니다.

시작하기 전에

[회의개설 컨퍼런싱용 소프트키 템플릿 구성, 2 페이지](#)

프로시저

-
- 단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음 메뉴를 선택합니다. 디바이스 > 전화기
 - 단계 2 찾기를 클릭하고 전화기를 선택하여 소프트키 템플릿을 추가합니다.
 - 단계 3 소프트키 템플릿 드롭다운 목록에서 새 소프트키가 포함된 템플릿을 선택합니다.
 - 단계 4 저장을 클릭합니다.
 - 단계 5 재설정을 눌러 전화기 설정을 업데이트합니다.
-

회의개설 전화회의 번호 구성

Cisco Unified Communications Manager 관리자는 사용자에게 회의개설 전화회의 디렉터리 번호 범위를 제공하여 사용자가 해당 기능에 액세스할 수 있도록합니다. 사용자는 회의개설 번호 또는 패턴에 대해 지정된 범위에서 디렉터리 번호를 선택하여 회의개설 전화회의를 설정하고 전화회의 컨트롤러가 됩니다.

프로시저

-
- 단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음 메뉴를 선택합니다. 통화 라우팅 > 회의개설 번호/패턴.
회의개설 번호 찾기 및 나열 창이 표시됩니다.
 - 단계 2 적절한 검색 조건을 입력하고 찾기를 클릭합니다.
일치하는 레코드가 모두 표시됩니다.
 - 단계 3 레코드 목록에서 보려는 레코드의 링크를 클릭합니다.
 - 단계 4 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 회의개설 번호 또는 패턴을 복사하려면 복사하려는 회의개설 번호 또는 패턴을 클릭합니다. 회의개설 번호/패턴 구성 창이 나타납니다. 복사를 클릭합니다.
 - 회의개설 번호 또는 패턴을 추가하려면 새로 추가 버튼을 클릭합니다.
 - 기존 회의개설 번호 또는 패턴을 업데이트하려면 업데이트하려는 회의개설 번호 또는 패턴을 클릭합니다.
 - 단계 5 설정을 적절히 입력합니다.

필드 및 해당 구성 옵션에 대한 자세한 내용은 관련 항목 섹션을 참조하십시오.

단계 6 저장을 클릭합니다.

회의개설 번호 및 패턴 설정

필드	설명
디렉토리 번호 또는 패턴	회의개설 번호 또는 번호 범위를 입력합니다. 범위를 구성하려면 대시(-)가 괄호 안에 있고 뒤에 숫자가 있어야 합니다 (예: 1000~1050을 구성하려면 10[0-5]0을 입력).
설명	설명에는 언어와 관계없이 최대 50자를 입력할 수 있지만 큰따옴표("), 퍼센트 기호(%), 앰퍼샌드(&) 또는 꺾쇠괄호(<>)는 사용할 수 없습니다.
파티션	<p>파티션을 사용하여 회의개설 번호 또는 패턴에 대한 액세스를 제한하려면 드롭다운 목록표에서 원하는 파티션을 선택합니다.</p> <p>회의개설 번호 또는 패턴에 대한 액세스를 제한하지 않으려면 파티션에 대해 <None>을 선택합니다.</p> <p>최대 목록 상자 항목 수(Max List Box Items) 엔터프라이즈 파라미터를 사용하여 이 드롭다운 목록표에 표시되는 파티션 수를 구성할 수 있습니다. 최대 목록 상자 항목 수(Max List Box Items) 엔터프라이즈 파라미터에 지정된 것보다 더 많은 파티션이 존재하는 경우 드롭다운 목록표 옆에 찾기 버튼이 표시됩니다. 찾기 버튼을 클릭하면 파티션 찾기 및 나열 창이 표시됩니다.</p> <p>참고 최대 목록 상자 항목 수를 설정하려면 시스템 > 엔터프라이즈 파라미터를 선택하고 CCMAAdmin 파라미터에 있는 [최대 목록 상자 항목 수] 필드를 업데이트합니다.</p> <p>참고 회의개설 번호 또는 패턴과 파티션의 조합은 Unified Communications Manager 클러스터 내에서 고유해야 합니다.</p>

필드	설명
최소 보안 수준	<p>드롭다운 목록표에서 이 회의개설 번호 또는 패턴에 대해 최소 회의방 개설 전화회의 보안 수준을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 비보안 전화기를 사용하는 참가자의 전화회의 참가를 차단하려면 인증됨을 선택합니다. • 인증된 또는 비보안 전화기를 사용하는 참가자의 전화회의 참가를 차단하려면 암호화됨을 선택합니다. • 모든 참가자가 전화회의에 참가할 수 있도록하려면 비보안을 선택합니다. <p>참고 이 기능을 사용하려면 보안 컨퍼런스 브리지가 구성되어 있고 사용할 수 있어야합니다.</p>

회의개설 전화회의 제한 사항

Unified Communications Manager에서는 각 Unified Communications Manager 서버에 대한 최대 100개의 동시 회의개설 전화회의를 지원합니다.

해당 전화 회의에 대해 지정된 최대 참가자 수를 초과하면 다른 발신자가 전화회의에 참가할 수 없습니다.

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.