

CUCM 및 CUC 사용자 인증 컨피그레이션으로 Meet Me Conference 예시

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[설계](#)

[통화 흐름](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

소개

이 문서에서는 사용자 인증으로 Meet Me 기능을 구성하는 방법의 예를 제공합니다. Meet Me 기능은 Cisco CUCM(Unified Communications Manager)에서 사용할 수 있으며 Cisco CUC(Unity Connection)의 도움을 받아 인증을 획득합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

Cisco에서는 CUCM 및 CUC에 대해 알고 있는 것이 좋습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 CUCM/CUC 릴리스 8.x 이상을 기반으로 하지만 CUCM/CUC의 이전 릴리스에도 적용될 수 있습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

설계

Meet Me 전화회의를 사용하면 사용자가 전화회의에 전화를 걸 수 있습니다.이렇게 하려면 전화 회의를 단독으로 사용하기 위해 디렉터리 번호가 할당되어야 합니다. 사용자는 전화 회의에 참가하기 위해 디렉터리 번호를 호출합니다.여기서 인증은 필요하지 않으며 사용자는 전화회의 통화에 연결됩니다.자세한 내용은 [시스템 가이드](#)를 참조하십시오.

사용자 인증을 활성화하려면 통화가 CUC를 통해 전송됩니다.사용자 [시스템 전송](#) 대화는 발신자를 인증하는 데 사용됩니다.이러한 목적으로 사용자는 CUC에 만들어집니다. 이 대화에서는 발신자에게 CUC에 로그인하라는 메시지를 표시합니다.발신자가 CUC ID와 PIN을 입력하면 CUC에서 전송할 번호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

통화 흐름

통화자는 5000 > Computer Telephony Integration (CTI) Route Point with Extension 5000을 Call Forward All to Voice Mail(내선 번호 5000으로 착신 전환) > 내선 번호가 5000인 통화 처리기(발신자가 ID를 제공하고 PIN(5002) > Call to Meet Me Number on M(CUCM번호 충족하기 위해 호전환됨)로 전화로 전화로 전화 전화 전화 전화 걸기()합니다.

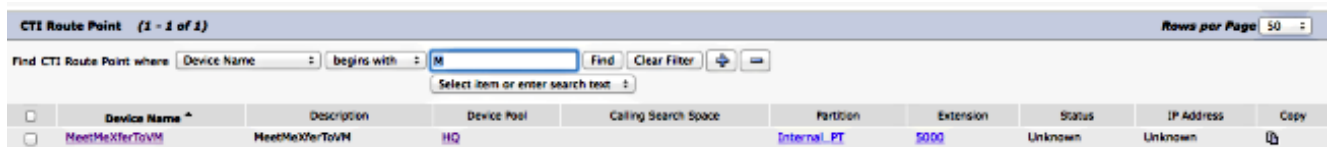
구성

음성 메일 프로파일 구성 및 적절한 CSS(Calling Search Space) 선택에 대한 자세한 내용은 [SCCP 통합 가이드](#) 또는 [SIP 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

외부 발신자의 경우 호출된 번호를 변환하려면 변환 패턴이 필요합니다.이 문서에서는 번호 변환에 대한 정보를 제공하지 않습니다.CUCM에서 변환을 구성하려면 Translation [Pattern Configuration](#) 문서를 참조하십시오.게이트웨이에서 변환을 구성하려면 [Voice Translation Profiles](#) 문서를 [사용한 Number Translation\(번호 변환\)](#)을 참조하십시오.

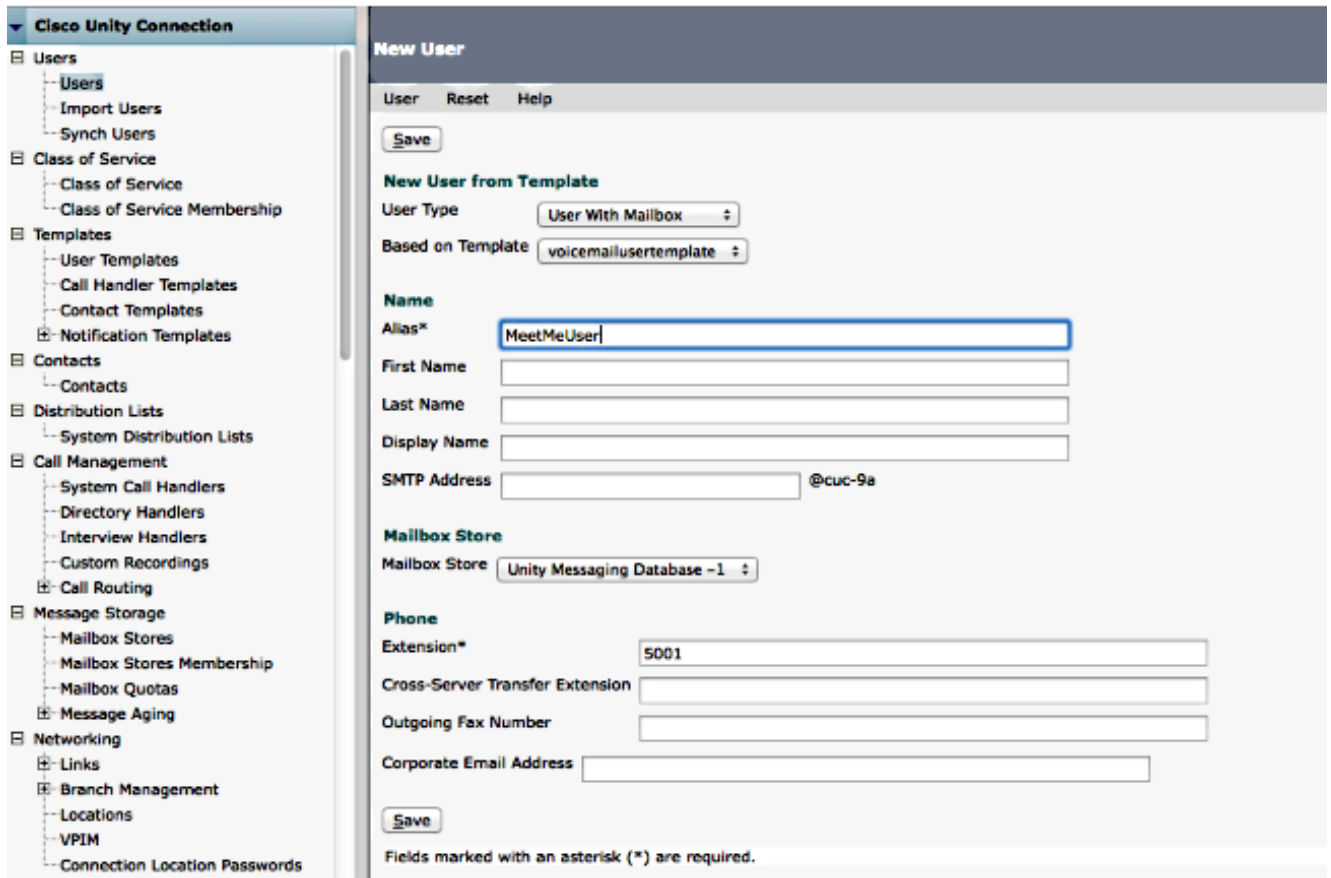
사용자 인증으로 Meet Me 기능을 구성하는 단계는 다음과 같습니다.

1. 내선 번호가 5000인 CTI 경로 포인트를 생성합니다.

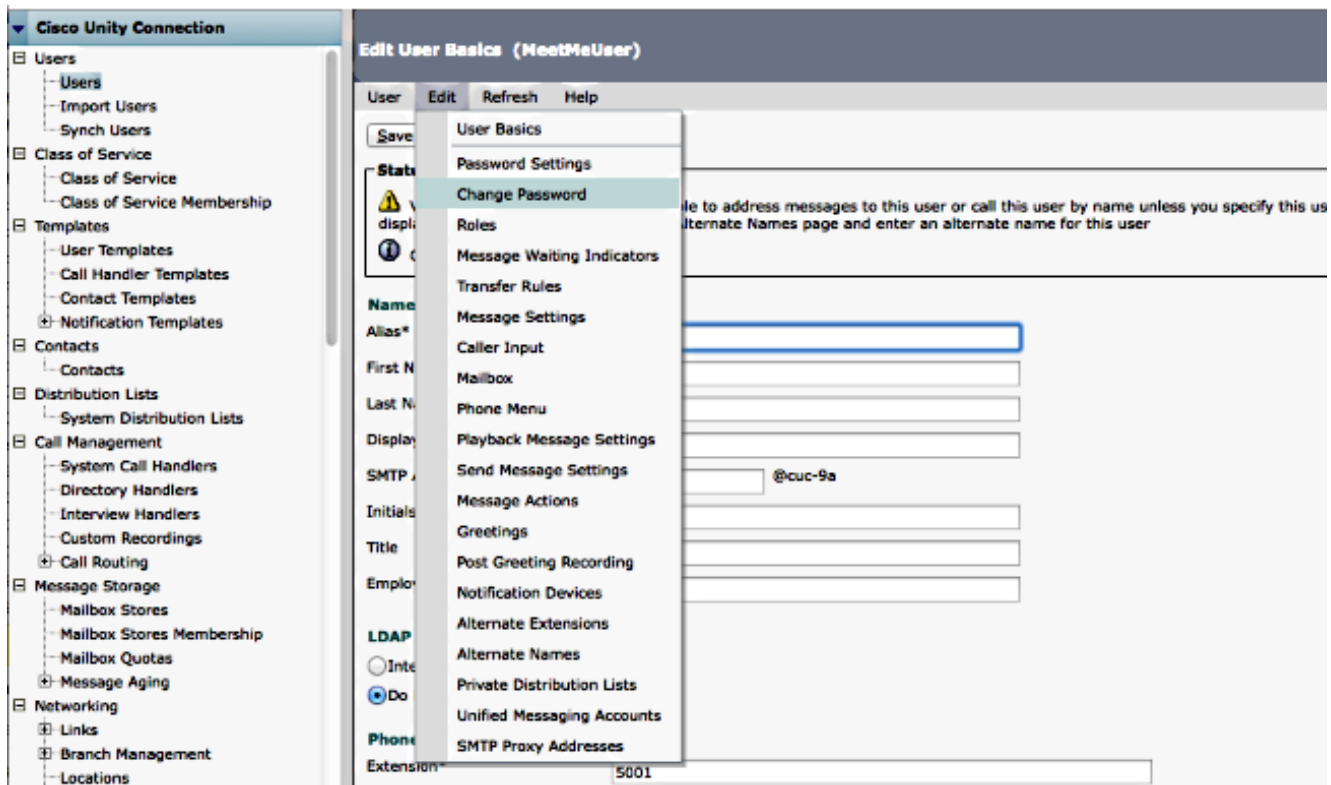


Device Name	Description	Device Pool	Calling Search Space	Partition	Extension	Status	IP Address	Copy
MeetMeXferToVM	MeetMeXferToVM	HQ		Internal_PT	5000	Unknown	Unknown	

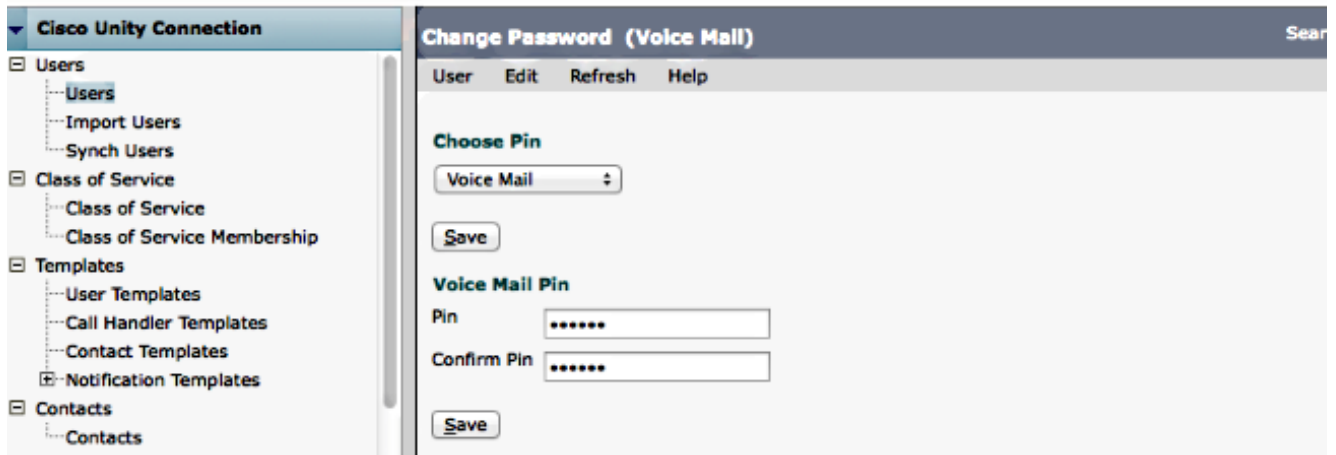
2. 내선 번호 5000에 적절한 CSS 및 음성 메일 프로파일을 지정하고 Forward All to VM을 설정합니다.
3. [선택 사항] 외부 번호에서 전화를 걸려면 게이트웨이 또는 CUCM에서 해당 변환 패턴을 구성하여 호출된 번호를 5000으로 변환합니다.
4. CUC에서 사용자를 만들고 임의의 확장을 사용합니다.인증하려면 발신자가 이 내선 번호와 이 내선 번호의 PIN을 입력해야 합니다.



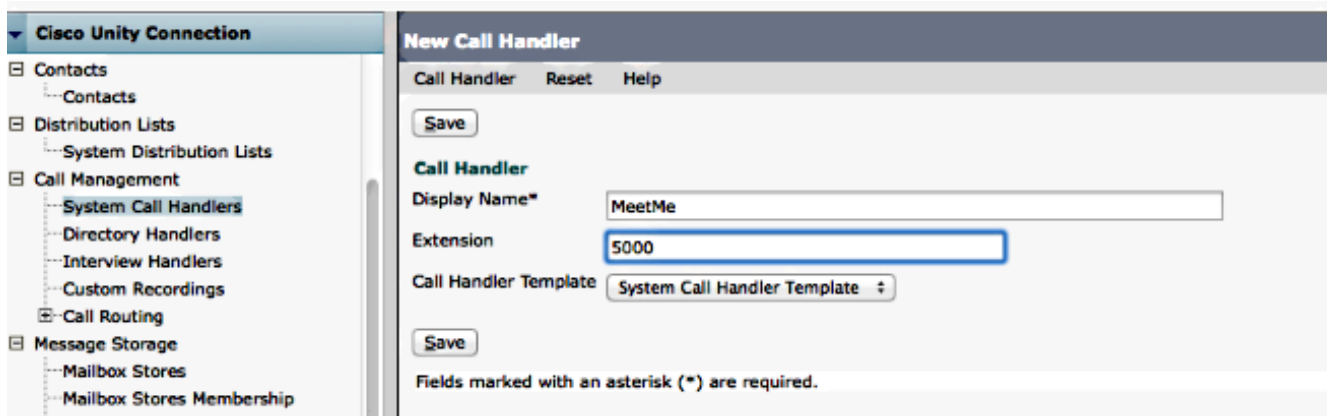
5. PIN을 변경하려면 Edit(편집) > Change Password(비밀번호 변경)로 이동합니다.



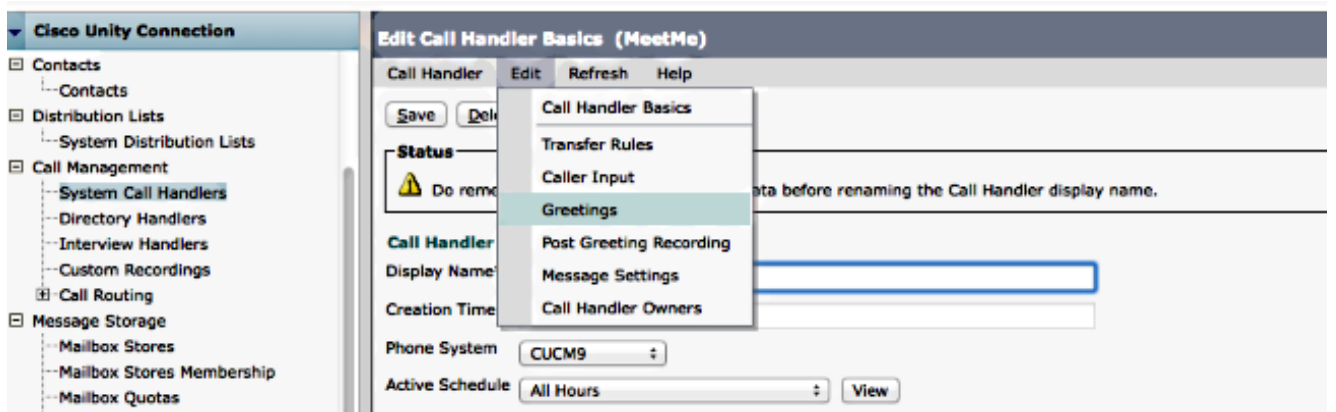
6. Choose Pin(핀 선택)에서 Voice Mail(음성 메일)을 선택하고 PIN을 입력합니다.

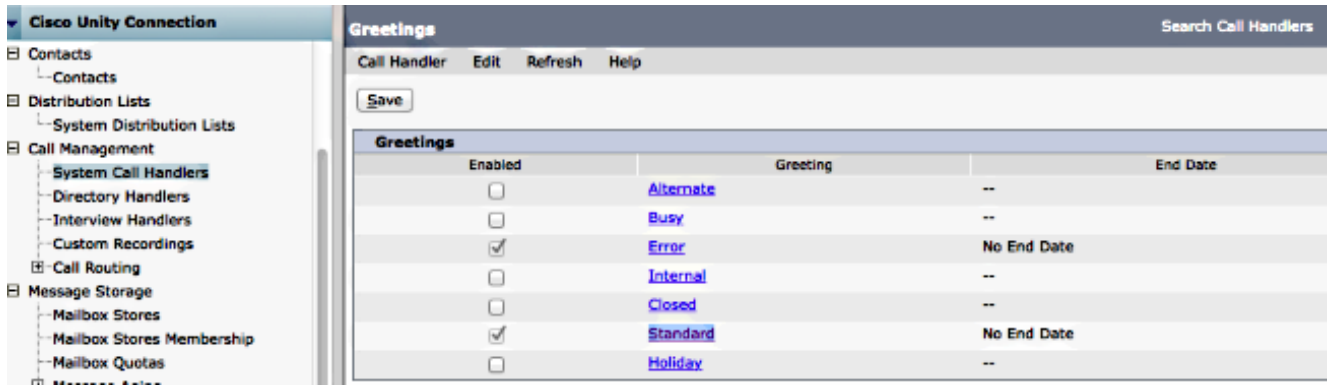


7. 내선 번호 5000으로 통화 처리기를 만듭니다.



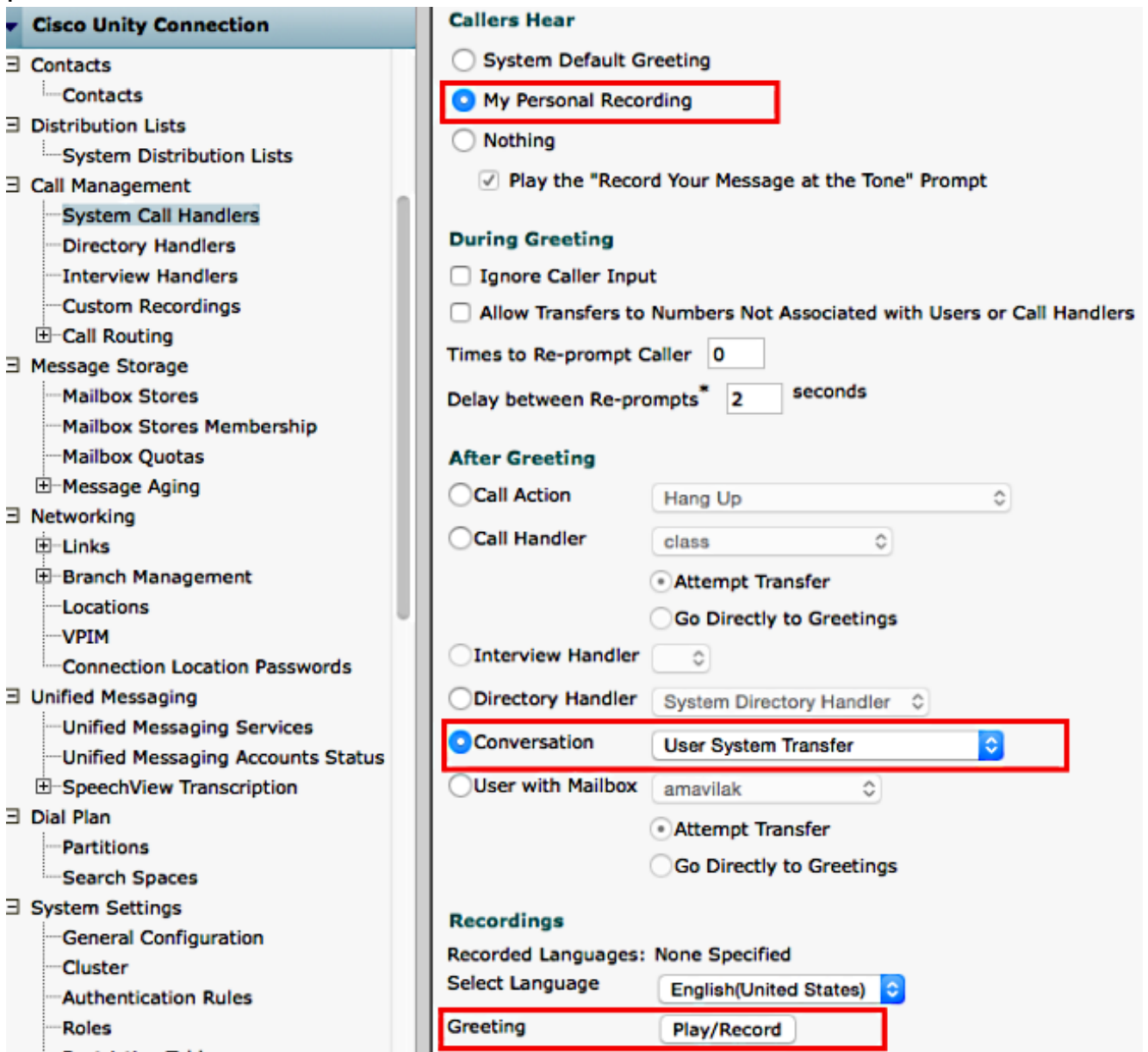
8. Edit(편집) > Greetings(인사말)로 이동하고 Standard(표준)를 선택합니다.언제든지 통화가 표준 인사말로 전송되도록 Closed Greetings(닫힌 인사말)가 활성화되어 있지 않은지 확인합니다.



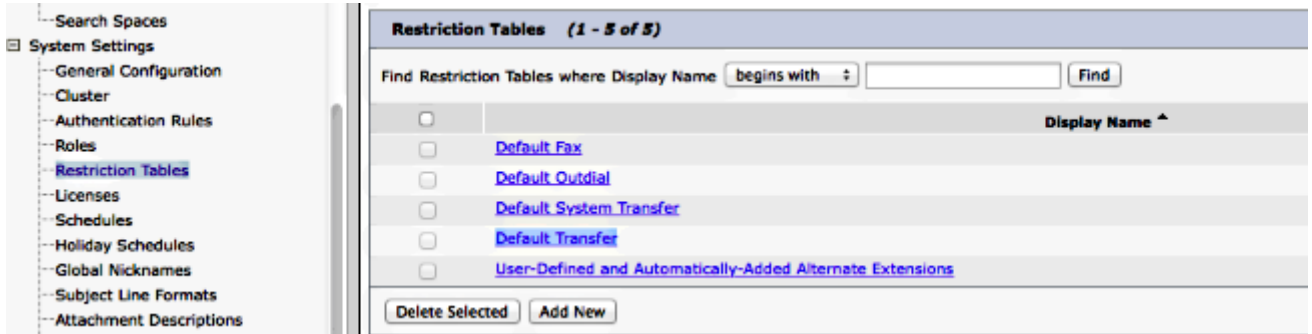


9. 통화 처리기를 구성합니다.

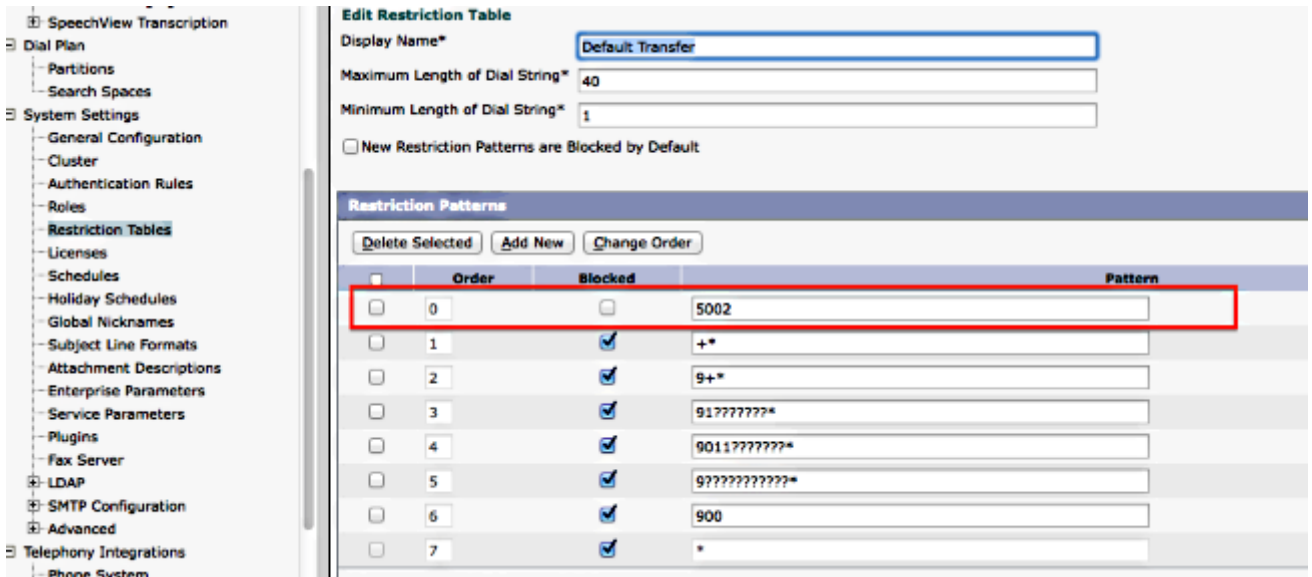
Callers Hear 섹션 아래에서 My Personal Recording을 선택합니다. 인사말 후 섹션 아래에서 사용자 시스템 호전환 대화를 선택합니다. 인사말을 기록하려면 재생/녹음을 클릭합니다. 인사말은 "Cisco에 오신 것을 환영합니다..."일 수 있습니다. 인사말이 필요하지 않은 경우 Callers Hear 섹션에서 Nothing을 선택합니다



10. Meet Me Number(내 번호 회의)로 전송할 수 있도록 Restriction(제한) 테이블을 편집합니다 .기본 전송은 기본 사용자 템플릿과 연결된 기본 CoS(Class of Service)의 기본 제한 테이블 입니다.사용자 템플릿 또는 사용자와 연결된 CoS가 변경되거나 CoS와 관련된 제한 테이블 이 변경된 경우 적절한 제한 테이블을 수정합니다.



이 예에서 5002는 MeetMe 번호입니다.



11. 음성 메일 포트의 CSS 또는 SIP(Session Initiation Protocol) 트렁크의 Rerouting CSS를 수정합니다.이 CSS에는 Meet Me Number의 파티션이 있어야 합니다.
12. Meet Me 번호를 구성합니다.자세한 내용은 [Meet-Me Number/Pattern Configuration](#)을 참조 하십시오.
13. Meet-Me 소프트키를 포함하도록 소프트키 템플릿을 만듭니다.이 템플릿을 전화회의를 시작 할 전화기에 연결합니다.

다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.