



통화 표시 제한

- 통화 표시 제한 개요, 1 페이지
- 통화 표시 제한 구성 작업 흐름, 1 페이지
- 통화 표시 제한 상호 작용, 11 페이지
- 통화 표시 제한 기능 제한 사항, 12 페이지

통화 표시 제한 개요

Cisco Unified Communications Manager는 통화 및 연결된 사용자 모두에 대한 번호 및 이름 정보의 표시를 허용하고 제한하는 융통성 있는 구성 옵션을 제공합니다. 연결된 번호와 이름을 서로 독립적으로 제한할 수 있습니다.

SIP 트렁크 수준 또는 통화별 기준으로 연결된 번호 및 이름 제한을 구성할 수 있습니다. SIP 트렁크 수준 구성은 통화별 구성을 재정의합니다.

예를 들어 호텔 환경에서는 객실과 안내 데스크 간에 이루어진 통화에 대한 표시 정보는 보아야 할 수 있지만 객실 간 통화의 경우 어느 전화기에서도 통화 정보를 표시하지 않아야 합니다.

통화 표시 제한 구성 작업 흐름

시작하기 전에

- 통화 표시 제한 상호 작용, 11 페이지 검토

프로시저

	명령 또는 동작	목적
단계 1	전화기 기능 목록 생성	통화 표시 제한 기능을 지원하는 엔드포인트를 식별하는 보고서를 생성합니다.
단계 2	통화 표시 제한을 위한 파티션 구성, 2 페이지	연결성 특성이 비슷한 디렉터리 번호(DN) 및 라우트 패턴의 논리적 그룹을 만들기 위해 파

	명령 또는 동작	목적
		파티션을 구성합니다. 예를 들어 호텔 환경에서 방 간에 전화를 걸 파티션을 구성하고 PSTN(공중 전화 교환망)으로 전화를 걸기 위한 파티션을 구성할 수 있습니다.
단계 3	통화 표시 제한 기능에 대한 발신 검색 공간 구성, 4 페이지.	발신 검색 공간을 구성하여 발신 디바이스에서 통화를 완료하려고 할 때 검색할 수 있는 파티션을 식별합니다. 객실, 안내 데스크, 다른 호텔 내선, PSTN 및 객실 지정 보류 범위(통화 지정 보류용)에 대한 발신 검색 공간을 만듭니다.
단계 4	연결된 번호 표시 제한에 대한 서비스 매개 변수 구성, 4 페이지.	연결된 회선 ID를 전화 건 번호에만 표시하도록 서비스 매개 변수를 구성합니다.
단계 5	변환 패턴 구성, 5 페이지.	다른 표시 제한 수준으로 변환 패턴을 구성합니다.
단계 6	전화기에 통화 표시 제한 구성, 7 페이지	통화 표시 제한 기능에 사용하려는 파티션 및 발신 검색 공간과 엔드포인트를 연결합니다.
단계 7	통화 표시 제한 기능을 위한 PSTN 게이트웨이 구성, 8 페이지	통화 표시 제한 기능에 사용하려는 파티션 및 발신 검색 공간과 PSTN 게이트웨이를 연결합니다.
단계 8	(선택 사항) SIP 트렁크에서 통화 표시 제한 구성, 9 페이지	이 절차를 사용하여 SIP 트렁크 수준에서 연결된 번호 및 이름 제한을 구성합니다. SIP 트렁크 수준 구성은 통화별 구성을 재정의합니다.

통화 표시 제한을 위한 파티션 구성

연결성 특성이 비슷한 디렉터리 번호(DN) 및 경로 패턴의 논리적 그룹을 만들기 위해 파티션을 구성합니다. 파티션은 조직, 위치 및 통화 유형에 따라 경로 플랜을 논리적 하위 집합으로 나눔으로써 통화 라우팅을 지원합니다. 여러 파티션을 구성할 수 있습니다.

프로시저

단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음을 선택합니다. 통화 라우팅 > 제어 클래스 > 파티션.

단계 2 새로 추가를 클릭하여 새 파티션을 생성합니다.

단계 3 파티션 이름, 설명 필드에 경로 플랜에 고유한 파티션 이름을 입력합니다.

파티션 이름에는 영숫자 문자는 물론 공백, 하이픈(-) 및 밑줄(_)을 사용할 수 있습니다. 파티션 이름에 대한 지침은 온라인 도움말을 참조하십시오.

단계 4 파티션 이름 뒤에 쉼표(,)를 입력하고 동일한 줄에 파티션 설명을 입력합니다.

설명에는 언어와 관계없이 최대 50자를 입력할 수 있지만 큰따옴표("), 퍼센트 기호(%), 앤퍼 샌드(&), 백슬래시(), 꺾쇠괄호(<>) 또는 대괄호([])는 사용할 수 없습니다.

설명을 입력하지 않으면 Cisco Unified Communications Manager에서 자동으로 이 필드에 파티션 이름을 입력합니다.

단계 5 여러 파티션을 생성하려면 각 파티션 항목마다 한 행을 사용합니다.

단계 6 시간 일정 드롭다운 목록에서 이 파티션과 연결할 시간 일정을 선택합니다.

시간 일정에서는 파티션이 수신 통화를 받을 수 있는 시기를 지정합니다. 없음을 선택하면, 파티션이 항상 활성 상태로 유지됩니다.

단계 7 구성할 다음 라디오 버튼 중 하나를 선택하고 시간대를 구성합니다.

- 시작 디바이스—이 라디오 버튼을 선택하면 시스템은 발신 디바이스의 표준 시간대를 시간 일정과 비교하여 파티션을 수신 통화를 받는 데 사용할 수 있는지 여부를 확인합니다.
- 특정 표준 시간대—이 라디오 버튼을 선택한 후에 드롭다운 목록에서 표준 시간대를 선택합니다. 시스템은 선택한 표준 시간대를 시간 일정과 비교하여 수신 통화를 받는 데 파티션을 사용할 수 있는지 여부를 확인합니다.

단계 8 저장을 클릭합니다.

파티션 이름 지침

발신 검색 공간의 파티션 목록에서 최대 문자 수는 1024자로 제한됩니다. 즉, CSS의 최대 파티션 수는 파티션 이름의 길이에 따라 달라집니다. 다음 표를 사용하여 파티션 이름이 고정 길이인 경우 발신 검색 공간에 추가할 수 있는 최대 파티션 수를 결정합니다.

표 1: 파티션 이름 지침

파티션 이름 길이	최대 파티션 수
2자	340
3자	256
4자	204
5자	172
...	...
10자	92
15자	64

통화 표시 제한 기능에 대한 발신 검색 공간 구성

발신 검색 공간을 구성하여 발신 디바이스에서 통화를 완료하려고 할 때 검색할 수 있는 파티션을 식별합니다. 객실, 안내 데스크, 다른 호텔 내선, PSTN 및 객실 지정 보류 범위(통화 지정 보류용)에 대한 발신 검색 공간을 만듭니다.

시작하기 전에

[통화 표시 제한을 위한 파티션 구성, 2 페이지](#)

프로시저

단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음을 선택합니다. 통화 라우팅 > 제어 클래스 > 발신 검색 공간.

단계 2 새로 추가를 클릭합니다.

단계 3 이름 필드에 이름을 입력합니다.

각 발신 검색 공간 이름은 시스템에 고유해야 합니다. 이 이름은 최대 50자의 영숫자로 구성되고 공백, 마침표(.), 하이픈(-) 및 밑줄(_) 조합이 포함될 수 있습니다.

단계 4 설명 필드에 설명을 입력합니다.

설명에는 언어와 관계없이 최대 50자를 입력할 수 있지만 큰따옴표("), 퍼센트 기호(%), 앤페 샌드(&), 백슬래시() 또는 꺾쇠괄호(<>)는 사용할 수 없습니다.

단계 5 사용 가능한 파티션 드롭다운 목록에서 다음 단계 중 하나를 수행합니다.

- 단일 파티션의 경우 해당 파티션을 선택합니다.
- 여러 파티션의 경우 컨트롤(**CTRL**) 키를 누른 상태에서 해당 파티션을 선택합니다.

단계 6 상자 사이에서 아래쪽 화살표를 선택하여 선택한 파티션 필드로 파티션을 이동합니다.

단계 7 (선택 사항) 선택한 파티션 상자 오른쪽의 화살표 키를 사용하여 선택한 파티션의 우선 순위를 변경합니다.

단계 8 저장을 클릭합니다.

연결된 번호 표시 제한에 대한 서비스 매개 변수 구성

연결된 번호 표시 제한은 연결된 회선 ID 표시를 전화를 건 번호로만 제한합니다. 이 옵션은 전화기 사용자에게 의미 없는 연결된 번호 표시 문제뿐 아니라 고객 프라이버시 문제도 해결합니다.

시작하기 전에

[통화 표시 제한 기능에 대한 발신 검색 공간 구성, 4 페이지](#)

프로시저

단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음을 선택합니다. 시스템 > 서비스 매개 변수.

단계 2 Cisco CallManager 서비스가 실행되는 서버를 선택한 다음 Cisco CallManager 서비스를 선택합니다.

단계 3 원래 전화 번호 항상 표시 서비스 매개 변수를 **True**로 설정하여 이 기능을 활성화합니다.

기본값은 **false**입니다.

단계 4 (선택 사항) 변환될 때 원래 전화 번호에 대한 이름 표시 서비스 매개 변수를 설정합니다.

기본 필드에는 변환 전에 원래 전화 번호의 경고 이름이 표시됩니다. 변환 후 전화 번호의 경고 이름을 표시하도록 이 매개 변수를 변경할 수 있습니다. 원래 번호 항상 표시 서비스 매개 변수를 **False**로 설정한 경우 이 매개 변수를 적용할 수 없습니다.

단계 5 저장을 클릭합니다.

변환 패턴 구성

Unified Communications Manager에서는 통화를 전송하기 전에 변환 패턴을 사용하여 전화 번호를 조작할 수 있습니다. 시스템에서 전화 번호를 사용하지 않는 경우가 있습니다. 또는 PSTN(Public Switched Telephone Network)에서 전화 번호를 인식하지 못할 수 있습니다. 통화 표시 제한 기능의 경우 통화가 실제 디바이스로 확장되기 전에 다양한 변환 패턴을 통해 통화가 전송됩니다.

시작하기 전에

[연결된 번호 표시 제한에 대한 서비스 매개 변수 구성, 4 페이지](#)

프로시저

단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음을 선택합니다. 통화 라우팅 > 변환 패턴.

단계 2 변환 패턴 구성 창에서 필드를 구성합니다. 필드 및 해당 구성 옵션에 대한 자세한 내용은 [통화 표시 제한 기능에 대한 변환 패턴 필드, 6 페이지](#)를 참조하십시오.

단계 3 저장을 클릭합니다.

통화 표시 제한 기능에 대한 변환 패턴 필드

필드	설명
변환 패턴	<p>숫자와 와일드 카드를 포함하여 변환 패턴을 입력합니다. 공백은 사용하지 마십시오. 예를 들어 NANP의 일반적인 로컬 액세스를 위해서는 9.@를 입력하고, 일반적인 개인 네트워크 번호 지정 플랜을 위해서는 8XXX를 입력합니다.</p> <p>올바른 문자에는 대문자 A, B, C, D와 국제 이스케이프 문자 +를 나타내는 +가 포함됩니다.</p>
설명	변환 패턴에 대한 설명을 입력합니다. 설명에는 언어와 관계없이 최대 50자가 포함될 수 있지만 큰따옴표 (""), 퍼센트 기호(%), 앤퍼샌드(&) 또는 꺾쇠 괄호(<>)는 사용할 수 없습니다.
파티션	드롭다운 목록에서 이 변환 패턴과 연결할 파티션을 선택합니다.
발신 검색 공간	드롭다운 목록에서 이 변환 패턴과 연결할 발신 검색 공간을 선택합니다.
발신 회선 ID 표시	<p>드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본값—발신 회선 ID의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다. 허용됨—발신자의 전화 번호를 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 발신자 전화 번호를 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.
발신 이름 표시	<p>드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본값—발신 이름의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다. 허용됨—발신자의 이름을 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 발신 이름을 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.

필드	설명
연결된 회선 ID 표시	드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none">• 기본값—연결된 회선 ID의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다.• 허용됨—연결된 상대의 전화 번호를 표시하려면 이 옵션을 선택합니다.• 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 연결된 상대의 전화 번호를 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.
연결된 이름 표시	드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none">• 기본값—연결된 상대 이름의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다.• 허용됨—연결된 상대의 이름을 표시하려면 이 옵션을 선택합니다.• 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 연결된 상대의 이름을 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.

전화기에 통화 표시 제한 구성

통화 표시 제한 기능에 사용되는 파티션 및 발신 검색 공간과 전화기를 연결하려면 이 절차를 사용합니다.

시작하기 전에

[변환 패턴 구성, 5 페이지](#)

프로시저

단계 1 Cisco Unified CM 관리에서 다음을 선택합니다. 디바이스 > 전화기

단계 2 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

a) 기존 전화기에 대한 필드를 수정하려면 검색 조건을 입력하고 결과 목록에서 전화기를 선택합니다. 전화기 구성 창이 나타납니다.

b) 새 전화기를 추가하려면 새로 추가를 클릭합니다.

새 전화기 추가 창이 표시됩니다.

단계 3 발신 검색 공간 드롭다운 목록에서 시스템이 전화를 건 번호의 경로를 확인할 때 사용하려는 발신 검색 공간을 선택합니다.

단계 4 내부 통화에 대한 모든 표시 제한을 무시하려면 발신자 정보 표시기 무시(내부 통화만 해당) 확인란을 선택합니다.

단계 5 저장을 클릭합니다.

데이터베이스에 전화기가 추가됩니다.

단계 6 추가된 전화기를 디렉터리 번호에 연결하려면 디바이스 > 전화기를 선택하고 추가한 전화기를 검색 할 검색 매개 변수를 입력합니다.

단계 7 전화기 찾기 및 나열 창에서 전화기 이름을 클릭합니다.
전화기 구성 창이 나타납니다.

단계 8 연결 창에서 디렉터리 번호를 추가하거나 수정할 전화기 이름을 클릭합니다.
디렉터리 번호 구성 창이 나타납니다.

단계 9 디렉터리 번호 구성 창의 디렉터리 번호 텍스트 상자에서 디렉터리 번호의 값을 추가 또는 수정하고 경로 파티션 드롭다운 목록에서 값을 선택합니다.

단계 10 저장을 클릭합니다.

전화기 구성 예

전화기 A(Room-1)에 파티션 P_Room 및 디바이스/회선 발신 검색 공간 CSS_FromRoom을 구성합니다.

{ P_Phones, CSS_FromRoom} : 221/Room-1

전화기 B(Room-2)에 파티션 P_Room 및 디바이스/회선 발신 검색 공간 CSS_FromRoom을 구성합니다.

{ P_Phones, CSS_FromRoom} : 222/Room-2

전화기 C(Front Desk-1)를 파티션 P_FrontDesk 및 디바이스/회선 발신 검색 공간으로 구성
CSS_FromFrontDesk 및 발신자 정보 표시기 무시 확인란 활성화됨

{ P_FrontDesk, CSS_FromFrontDesk, IgnorePresentationIndicators set} : 100/Reception

전화기 D(Front Desk-2)를 파티션 P_FrontDesk 및 디바이스/회선 발신 검색 공간으로 구성
CSS_FromFrontDesk 및 발신자 정보 표시기 무시 확인란 활성화됨

{ P_FrontDesk, CSS_FromFrontDesk, IgnorePresentationIndicators set} : 200/Reception

전화기 E(Club)에 파티션 P_Club 및 발신 검색 공간 CSS_FromClub을 구성합니다.

{ P_Club, CSS_FromClub} : 300/Club

통화 표시 제한 기능을 위한 PSTN 게이트웨이 구성

통화 표시 제한 기능에 사용하려는 파티션 및 발신 검색 공간과 PSTN 게이트웨이를 연결합니다.

시작하기 전에

[전화기에 통화 표시 제한 구성, 7 페이지](#)

프로시저

-
- 단계 1** Cisco Unified CM 관리에서 디바이스 > 게이트웨이를 선택합니다.
- 단계 2** 검색 조건을 입력하고 결과 목록에서 PSTN 게이트웨이를 선택합니다.
게이트웨이 구성 창이 나타납니다.
- 단계 3** 발신 검색 공간 드롭다운 목록에서 시스템이 PSTN에서 수신 통화의 경로 지정 방법을 확인할 때 사용하려는 발신 검색 공간을 선택합니다.
- 단계 4** 저장 및 재설정을 클릭하여 구성 변경 사항을 적용합니다.
- 단계 5** (선택 사항) 사용 가능한 트렁크 또는 게이트웨이를 연결하려면 Cisco Unified Communications Manager 관리에서 SIP 경로 패턴을 선택하고 SIP 트렁크/경로 목록 드롭다운 목록에서 SIP 트렁크 또는 경로 목록을 선택합니다.
-

게이트웨이 구성 예

PSTN 게이트웨이에 경로 패턴 P_PSTN 및 발신 검색 공간 CSS_FromPSTN을 구성합니다.
{CSS_FromPSTN}, RoutePattern {P_PSTN}

SIP 트렁크에서 통화 표시 제한 구성

SIP 트렁크 수준에서 연결된 번호 및 이름 제한을 구성할 수 있습니다. SIP 트렁크 수준 구성은 통화 별 구성을 재정의합니다.

시작하기 전에

(선택사항) [통화 표시 제한 기능을 위한 PSTN 게이트웨이 구성, 8 페이지](#)

프로시저

-
- 단계 1** Cisco Unified CM 관리에서 다음을 선택합니다. 디바이스 > 트렁크.
트렁크 찾기 및 나열 창이 나타납니다.
- 단계 2** 검색 기준을 입력하고 찾기를 클릭합니다.
- 단계 3** 업데이트하려는 트렁크의 이름을 선택합니다.
- 단계 4** SIP 트렁크 구성 창에서 필드를 구성합니다. 필드 및 해당 구성 옵션에 대한 자세한 내용은 [통화 표시 제한을 위한 SIP 트렁크 필드, 10 페이지](#)를 참조하십시오.
- 단계 5** 저장을 클릭합니다.
-

통화 표시 제한을 위한 SIP 트렁크 필드

표 2: 발신 전화

필드	설명
발신 회선 ID 표시	드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> 기본값—발신 회선 ID의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다. 허용됨—발신자의 전화 번호를 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 발신자 전화 번호를 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.
발신 이름 표시	드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> 기본값—발신 이름의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다. 허용됨—발신자의 이름을 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 발신 이름을 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.
발신 검색 공간	드롭다운 목록에서 이 변환 패턴과 연결할 발신 검색 공간을 선택합니다.

표 3: 연결된 전화

필드	설명
연결된 회선 ID 표시	드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> 기본값—연결된 회선 ID의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다. 허용됨—연결된 상대의 전화 번호를 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 연결된 상대의 전화 번호를 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.

필드	설명
연결된 이름 표시	<p>드롭다운 목록에서 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본값—연결된 상대 이름의 표시를 변경하지 않을 경우 이 옵션을 선택합니다. 허용됨—연결된 상대의 이름을 표시하려면 이 옵션을 선택합니다. 제한됨—Cisco Unified Communications Manager 가 연결된 상대의 이름을 표시하는 것을 차단하려면 이 옵션을 선택합니다.

통화 표시 제한 상호 작용

이 섹션에서는 통화 표시 제한 기능이 Cisco Unified Communications Manager 애플리케이션 및 통화 처리 기능과 상호 작용하는 방식을 설명합니다.

기능	상호 작용
통화 지정보류	<p>통화 표시 제한 기능을 통화 지정보류와 함께 사용할 경우 통화 표시 제한 기능을 유지하려면 개별 통화 지정보류 번호에 관련 변환 패턴을 구성해야 합니다. 단일 변환 패턴을 구성하여 통화 지정보류 번호 범위를 처리할 수 없습니다.</p> <p>예를 들어 다음 시나리오를 참고하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 시스템 관리자가 77x 대의 통화 지정보류 범위를 만들고 P_ParkRange라는 파티션에 배치합니다.(전화기의 발신 검색 공간[CSS_FromRoom]에 P_ParkRange 파티션을 포함하면 객실 전화기에서 다른 객실의 전화기에 P_ParkRange 파티션이 표시되는 것을 볼 수 있습니다.) 관리자는 각 통화 지정보류 디렉터리 번호에 별도의 변환 패턴을 구성하고 표시 필드를 [제한됨]으로 구성합니다.(이 시나리오에서 관리자는 770, 771, 772...779의 변환 패턴을 만듭니다.) <p>참고 통화 표시 제한 기능을 올바르게 작동하려면 관리자가 특정 번호대(예: 77x 또는 77[0-9])에 단일 변환 패턴을 구성하는 것이 아니라 별도의 변환 패턴을 구성해야 합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 객실-1에서 객실-2에 전화를 겁니다. 객실 2가 응답하고 객실 1이 통화를 지정보류합니다. 객실 1이 다시 통화를 가져오면 객실 2는 객실 1 통화 정보 표시를 볼 수 없습니다. <p style="color: blue;">통화 지정보류 및 직접 통화 지정보류 참조</p>

■ 통화 표시 제한 기능 제한 사항

기능	상호 작용
전화회의 목록	통화 표시 제한을 사용하면 전화회의 참가자 목록에 대한 표시 정보를 제한할 수 있습니다. 임시 전화 회의 참조
전화회의 및 음성 메일	통화 표시 제한을 전화회의, 음성 메일 등의 기능과 함께 사용할 경우 전화기에 표시되는 통화 정보에 해당 상태가 반영됩니다. 예를 들어, 전화회의 기능을 호출할 경우 통화 정보에 전화회의 연결이 표시됩니다. 메시지 버튼을 선택하여 음성 메일에 액세스할 경우 통화 정보에 음성 메일 연결이 표시됩니다.
Extension Mobility	Extension Mobility와 통화 표시 제한 기능을 함께 사용하려면 Cisco Unified Communications Manager 관리의 [전화기 구성] 창과 Cisco Unified Communications Manager 관리의 [디바이스 프로파일 구성] 창에서 발신자 정보 표시기 무시(내부 통화만) 매개 변수를 모두 활성화하십시오. Extension Mobility와 통화 표시 제한 기능을 모두 활성화할 경우 통화 정보의 표시 또는 제한은 디바이스에 로그인된 사용자와 연결된 회선 프로파일에 따라 달라집니다. 사용자 디바이스 프로파일(사용자와 연결됨)에 입력된 구성에 의해 (Extension Mobility가 활성화된 전화기의) 전화기 구성에 입력된 구성이 무시됩니다.
착신 전환	연결 번호 표시 제한은 시스템의 모든 발신 통화에 적용됩니다. True 로 설정하면 이 필드가 기존의 Cisco Unified Communications Manager 애플리케이션, 기능 및 통화 처리와 상호 작용합니다. 이 값은 시스템 내부 또는 외부의 모든 착신 통화에 적용됩니다. 통화가 모두 착신 전환 또는 통화 중 착신 전환 대상으로 라우팅되거나 착신 전환 또는 CTI 애플리케이션을 통해 재전송되는 경우 연결된 번호 표시가 업데이트되어 수정된 번호나 재전송된 번호가 표시됩니다.

통화 표시 제한 기능 제한 사항

변환 패턴 — 변환 패턴에서 중복 항목은 허용되지 않습니다.