

# 오디오 구성

- 다른 오디오 볼륨 구성, 1 페이지
- 음성 코덱 구성, 3 페이지
- 음성 품질 보고, 7 페이지

# 다른 오디오 볼륨 구성

전화기 웹 인터페이스를 사용하여 볼륨 설정을 구성할 수 있습니다.

XML(cfg.xml) 코드를 사용하여 전화기 설정 파일에서 매개 변수를 설정할 수도 있습니다. 각 매개 변 수를 구성하려면 오디오 볼륨을 위한 매개 변수, 1 페이지의 오디오 볼륨을 위한 매개 변수 테이블 에서 문자열의 구문을 참조하십시오.

시작하기 전에

전화기 웹 인터페이스 액세스.

프로시저

단계1 음성 > 사용자를 선택합니다.

- 단계2 오디오 볼륨 섹션에서 오디오 볼륨을 위한 매개 변수, 1 페이지의 오디오 볼륨을 위한 매개 변수 테 이블에 설명된 대로 볼륨 수준을 구성합니다.
- 단계3 모든 변경 사항 제출을 클릭합니다.

#### 오디오 볼륨을 위한 매개 변수

다음 두 표는 음향 및 오디오 설정에 대해 설명합니다.

다음 표는 전화기 웹 인터페이스의 사용자 탭에 있는 오디오 볼륨 섹션에서 오디오 볼륨 매개 변수의 기능과 사용법을 정의합니다. 또한 전화기 구성 파일에 XML(cfg.xml) 코드로 추가되어 매개 변수를 구성하는 문자열 구문을 정의합니다.

표 1:오디오 볼륨을 위한 매개 변수

매개 변수	설명	
벨소리 볼륨	벨소리의 기본 볼륨을 설정합니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<ringer_volume ua="rw">8</ringer_volume>	
	• 전화기 웹 페이지에서 벨소리 볼륨으로 유효한 값을 입력합니다.	
	허용되는 값: 0 ~ 15 범위의 정수	
	기본값: 9	
스피커 볼륨	스피커폰의 기본 볼륨을 설정합니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<speaker_volume ua="rw">11</speaker_volume>	
	• 전화기 웹 페이지에서 스피커 볼륨으로 유효한 값을 입력합니다.	
	허용되는 값: 0 ~ 15 범위의 정수	
	기본값: 11	
핸드셋 볼륨	수화기의 기본 볼륨을 설정합니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<handset_volume ua="rw">9</handset_volume>	
	• 전화기 웹 페이지에서 핸드셋 볼륨으로 유효한 값을 입력합니다.	
	허용되는 값: 0 ~ 15 범위의 정수	
	기본값: 10	

매개 변수	설명	
헤드셋 볼륨	헤드셋의 기본 볼륨을 설정합니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<headset_volume ua="rw">9</headset_volume>	
	• 전화기 웹 페이지에서 헤드셋 볼륨으로 유효한 값을 입력합니다.	
	허용되는 값: 0 ~ 15 범위의 정수	
	기본값: 10	
전자 훅스위치 제 어	전자 훅스위치 (EHS) 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. EHS가 활성화된 이 후에 AUX 포트는 전화 로그를 출력하지 않습니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<ehook_enable ua="na">Yes</ehook_enable>	
	• 전화기 웹 페이지에서 EHS 볼륨으로 유효한 값을 입력합니다.	
	허용되는 값: 예)아니요	
	기본값: 아니요	

## 음성 코덱 구성

연결을 위해 최종 선택되지 않은 경우에도 활성화된 통화 SDP 목록에 포함된 경우 코덱 리소스는 할 당된 것으로 간주됩니다. 일부 경우 최적의 음성 코덱 협상은 원거리 장치 또는 게이트웨이 코덱 이 름과 코덱 이름을 매칭하는 Cisco IP 전화기의 기능에 따라 다를 수 있습니다. 전화기를 통해 네트워 크 관리자는 지원되는 여러 코덱에 개별적으로 이름을 지정하여 올바른 코덱이 원거리 장비와 협상 하도록 할 수 있습니다.

Cisco IP 전화기는 음성 코덱 우선 순위를 지원합니다. 최대 3개의 기본 코덱을 선택할 수 있습니다. 관리자는 각 회선에 사용되는 낮은 비트 속도 코덱을 선택할 수 있습니다. G.711a 및 G.711u는 항상 활성화됩니다.

XML(cfg.xml) 코드를 사용하여 전화기 설정 파일에서 매개 변수를 설정할 수도 있습니다. 각 매개 변 수를 구성하려면 오디오 코덱 매개 변수, 4 페이지에서 문자열의 구문을 참조하십시오.

시작하기 전에

전화기 관리 웹페이지 액세스. 전화기 웹 인터페이스 액세스 참조

프로시저

단계1 음성 > 내선번호(n)를 선택합니다. 여기서 n은 내선 번호입니다.

단계2 오디오 구성 섹션에서 오디오 코덱 매개 변수, 4 페이지 표에 정의된 매개 변수를 구성합니다.

단계3 모든 변경 사항 제출을 클릭합니다.

### 오디오 코덱 매개 변수

다음 테이블은 전화기 웹 인터페이스의 음성 > 내선 번호(n) 탭에 있는 오디오 설정 섹션에서 음성 코 덱 파라미터의 기능과 사용법을 정의합니다. 또한 전화기 구성 파일(cfg.xml)에 XML 코드로 추가되 어 매개 변수를 구성하는 문자열 구문을 정의합니다.

표 2:오디오 코덱 매개 변수

매개 변수	설명
기본 설정 코덱	모든 통화에 대한 기본 코덱입니다. 통화에 사용되는 실제 코덱은 코덱 협상 프 로토콜의 결과에 따라 달라질 수 있습니다.
	다음 중 하나를 수행합니다.
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.
	<preferred_codec_1_ ua="rw">G711u</preferred_codec_1_> • 전화기 웹 인터페이스의 목록에서 기본 설정 코덱을 선택합니다.
	허용되는 값: G711u G711a G729a G722 G722.2 iLBC OPUS
	기본값: G711u
사용자 기본 코덱 만 사용	모든 코드를 사용하려면 아니요를 선택합니다. 기본 코드만 사용하려면 예를 선택합니다. 예를 선택하면 원거리에서 기본 코덱을 지원하지 않는 경우 통화 가 실패합니다.
	다음 중 하나를 수행합니다.
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 설정 파일에서 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다. <use_pref_codec_only_1_ ua="rw">No</use_pref_codec_only_1_>
	• 전화기 웹 인터페이스에서 이 필드를 필요에 따라 예 또는 아니요로 설정 합니다.
	허용되는 값: 예야니요

매개 변수	설명	
두 번째 기본 코덱	기본 설정 코덱에 지정된 코덱이 실패하는 경우 사용할 코덱입니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<second_preferred_codec_1_ ua="rw">미지정</second_preferred_codec_1_> • 전화기 웹 인터페이스의 목록에서 기본 설정 코덱을 선택합니다.	
	허용되는 값: 미지정 G711u G711a G729a G722 G722.2 iLBC OPUS	
	기본값: 지정되지 않음	
세 번째 기본 코덱	기본 코덱 및 두 번째 기본 코덱에 지정된 코덱이 실패하는 경우 사용할 코덱입 니다.	
	다음 중 하나를 수행합니다.	
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.	
	<third_preferred_codec_1_ ua="rw">미지정</third_preferred_codec_1_> • 전화기 웹 인터페이스의 목록에서 기본 설정 코덱을 선택합니다.	
	허용되는 값: 미지정 G711u G711a G729a G722 G722.2 iLBC OPUS	
	기본값: 지정되지 않음	
G711u 활성화	지정된 코덱을 사용합니다.	
G711a 활성화	다음 중 하나를 수행합니다.	
G729a 활성화	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합	
G722 활성화	니다.	
G722.2 활성화	<g711u_enable_1_ ua="rw">예</g711u_enable_1_>	
iLBC 활성화	<g711a_enable_1_ ua="rw">예</g711a_enable_1_>	
	<g729a_enable_1_ ua="rw">예</g729a_enable_1_>	
	<g722_enable_1_ ua="rw">예</g722_enable_1_>	
	<g722_enable_1_ ua="rw">예</g722_enable_1_>	
	<g722.2_enable_1_ ua="rw">아니요</g722.2_enable_1_>	
	<ilbc_enable_1_ ua="rw">아니요</ilbc_enable_1_>	
	<opus_enable_1_ ua="rw">예</opus_enable_1_>	
	• 전화기 웹 인터페이스에서 해당 필드를 Yes로 설정하여 특정 코덱을 사용 하거나 No로 설정하여 특정 코덱을 사용하지 않습니다.	
	참고 G.729a 코덱의 전송 속도는 8 kbps입니다.	

I

매개 변수	설명
소음 제거 활성화	소음 제거를 활성화하거나 비활성화합니다. 예로 설정하는 경우 무음 오디오 프레임이 전송되지 않습니다.
	다음 중 하나를 수행합니다.
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.
	<silence_supp_enable_1_ ua="rw">아니요</silence_supp_enable_1_> • 전화기 웹 인터페이스에서 이 필드를 <b>Yes</b> 로 설정하여 소음 제거를 활성화 하거나 <b>No</b> 로 설정하여 비활성화합니다.
	허용되는 값: 예 아니요
	기본값: 아니요
DTMF Tx 방법	원거리로 DTMF 신호를 전송하기 위한 방법입니다. 옵션은 다음과 같습니다.
	• AVT—오디오 비디오 전송. DTMF를 AVT 이벤트로 전송합니다.
	• InBand—오디오 경로를 사용하여 DTMF를 전송합니다.
	• 자동—코덱 협상 결과에 따라 InBand 또는 AVT를 사용합니다.
	• INFO—SIP INFO 방법을 사용합니다.
	• InBand+INFO - 오디오 경로 및 SIP INFO 메서드를 모두 사용합니다.
	• AVT+INFO - AVT 및 SIP INFO 메서드를 모두 사용합니다.
	다음 중 하나를 수행합니다.
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.
	<dtmf_tx_method_1_ ua="rw">자동</dtmf_tx_method_1_> • 전화기 웹 인터페이스의 목록에서 기본 설정 전송 방법을 선택합니다.
	기본값: 자동

매개 변수	설명
코덱 협상	기본값으로 설정된 경우 전화기는 기본 코덱만 알리는 200 OK 응답으로 초대에 응답합니다. 모두 나열로 설정된 경우 전화기는 전화기가 지원하는 모든 코덱 목록에 응답합니다.
	다음 중 하나를 수행합니다.
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.
	<codec_negotiation_1_ ua="na">기본값</codec_negotiation_1_> • 전화기 웹 인터페이스의 목록에서 원하는 옵션을 선택합니다.
	허용되는 값: 기본값 모두 나열
	기본값: 기본값
암호화 방법	보안 통화 동안에 사용되는 암호화 방법입니다. 옵션은 AES 128 및 AES 256 GCM입니다.
	다음 중 하나를 수행합니다.
	• XML(cfg.xml)이 있는 전화 구성 파일에서, 다음 형식으로 문자열을 입력합 니다.
	<encryption_method_1_ ua="na">AES 128</encryption_method_1_> • 전화기 웹 인터페이스의 목록에서 기본 설정 암호화 방법을 선택합니다.
	허용되는 값: AES 128  AES 256 GCM
	기본값: AES 128.

## 음성 품질 보고

SIP(Session Initiation Protocol) 이벤트 패키지가 있는 VoIP(Voice over Internet Protocol) 세션에 대한 음 성 품질 메트릭을 캡처할 수 있습니다. RTP에서 파생된 음성 통화 품질 정보 및 SIP의 통화 정보는 세 션(리포터)의 사용자 에이전트(UA)에서 제3자(컬렉터)로 전달됩니다.

Cisco IP 전화기는 사용자 데이터 그램 프로토콜(UDP)을 사용하여 컬렉터 서버로 SIP PUBLISH 메시 지를 보냅니다.

## 음성 품질 보고에 지원되는 시나리오

현재 기본 통화 시나리오만 음성 품질 보고를 지원합니다. 기본 통화는 피어 투 피어 수신 또는 발신 통화가 될 수 있습니다. 전화기는 주기적 SIP 게시 메시지를 지원합니다.

#### 평균 평가점 및 코덱

음성 품질 메트릭은 MOS(평균 평가점)를 사용하여 품질을 평가합니다. MOS 등급 1이 품질이 가장 낮고 MOS 등급 5가 품질이 가장 높습니다. 다음 표에서 몇 가지 코덱 및 MOS 점수에 대한 설명을 제 공합니다. 전화기는 모든 코덱을 지원합니다. 모든 코덱의 경우 전화기는 SIP 게시 메시지를 전송합 니다.

코덱	복잡성 및 설명	MOS	유효한 MOS 값에 대한 최 소 통화 시간
G711(Athw 및 u-law)	복잡성이 매우 낮습니다. 1 ~5 ms(음성 패킷당 프레임 수)에서 압축되지 않은 64 kbps 디지털 음성 전송을 지원합니다. 이 코덱은 최 상의 음성 품질을 제공하며 사용 가능한 코덱의 대역폭 을 대부분 사용합니다.	최소값 4.1은 양호한 음성 품질을 나 타냅니다.	10초
G.729A	낮음~중간복잡성입니다.	최소값 3.5는 양호한 음성 품질을 나 타냅니다.	30초
G.729AB	G.729A와 동일한 감소된 복잡성수정사항이포함되 어 있습니다.	최소값 3.5는 양호한 음성 품질을 나 타냅니다.	30초

#### 음성 품질 보고 구성

전화기의 각 내선 번호에 대한 음성 품질 보고서를 생성할 수 있습니다. VQM(음성 품질 메트릭) SIP 게시 메시지에 대한 매개 변수로 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 음성 품질 보고서를 생성합니다.
- 보고서의 이름을 지정합니다.
- 전화기에서 SIP 게시 메시지를 보내는 시기를 결정합니다.

XML(cfg.xml) 코드를 사용하여 전화기 설정 파일에서 매개 변수를 설정할 수도 있습니다. 를 참조하 십시오. VQM SIP 게시 메시지 매개 변수, 9 페이지

시작하기 전에

전화기 관리 웹페이지 액세스. 전화기 웹 인터페이스 액세스 참조

프로시저

단계1 음성 > 내선 번호(n)를 선택합니다. 여기서 (n)은 내선 번호입니다.

단계 2 SIP 설정에서 음성 품질 보고서 주소 x 매개 변수에 값을 입력합니다. 도메인 이름이나 IP 주소를 입 력할 수 있습니다.

또한 이 매개 변수에 도메인 이름이나 IP 주소와 함께 포트 번호를 추가할 수 있습니다. 포트 번호를 입력하지 않을 경우 SIP UDP 포트(5060)의 값이 기본적으로 사용됩니다. 컬렉터 서버 URL 매개 변 수가 비어 있는 경우 SIP PUBLISH 메시지가 전송되지 않습니다.

단계3 음성 품질 보고서 그룹 매개 변수에 대한 보고서 이름을 입력합니다.

보고서 이름은 하이픈(-), 세미콜론(;) 또는 공백으로 시작할 수 없습니다.

단계4 음성 품질 보고서 간격 매개 변수에 대한 간격(초)을 입력합니다. 예: 20초 간격 보고의 경우 20. 단계5 모든 변경 사항 제출을 클릭합니다.

#### VQM SIP 게시 메시지 매개 변수

다음 테이블에서는 전화기 웹 인터페이스의 음성 > 내선 번호(n) 탭에 있는 Sip 설정 섹션에서 음성 품질 메트릭(VQM) SIP 게시 메시지 파라미터를 정의합니다. 또한 전화기 구성 파일(cfg.xml)에 XML 코드로 추가되어 매개 변수를 구성하는 문자열 구문을 정의합니다.

표 3: VOM SIP 게시 메시지 매개 변수

매개 변수명	설명
음성 품질 보고서 주소	다음 옵션 중 하나를 입력할 수 있습니다.
	• 도메인 이름
	• IP 주소
	• 도메인 이름과 함께 SIP UDP 포트 번호
	전화기 XML 구성 파일(cfg.xml)에서, 다음 형식으 로 문자열을 입력합니다.
	<voice_quality_report_address_1_ ua="na"&gt;fake_vq_collector</voice_quality_report_address_1_ 
	기본 매개 변수 = 비어 있음(보고서 없음)
	기본 SIP UDP 포트 = 5060

9

I

매개 변수명	설명
음성 품질 보고서 그룹	음성 품질 보고서 이름을 입력할 수 있습니다.
	보고서 이름은 다음 문자로 시작할 수 없습니다.
	• 하이프(-)
	• 세미콜론(;)
	• 스페이스
	전화기 XML 구성 파일(cfg.xml)에서, 다음 형식으 로 문자열을 입력합니다.
	<voice_quality_report_group_1_ ua="na"&gt;test-group-1</voice_quality_report_group_1_ 
	기본 매개 변수 = 비어 있음(보고서는 identifier@ipAddress의 형태로 정식 이름 을 사용합니다.)
음성 품질 보고서 간격	전화기에서 SIP 게시 메시지를 보내는 시기를 결 정할 수 있습니다.
	음성 품질 보고서 주소를 적절히 구성한 경우 다 음과 같은 때에 SIP 게시 메시지를 보낼 수 있습니 다.
	• 통화가 종료되거나 보류될 때.
	• 이 매개 변수에 대한 간격(초)을 입력하는 경 우 정기적으로. 예: 20초 간격인 경우 20.
	전화기 XML 구성 파일(cfg.xml)에서, 다음 형식으 로 문자열을 입력합니다.
	<vq_report_interval_1_ ua="na"&gt;20</vq_report_interval_1_ 
	기본 매개 변수 = 0(정기적인 SIP 게시 메시지 없 음)